

การกักเก็บ

# การบอน

carbon Sequestration of Benchmark Soils in Northeast Thailand

ในดินตัวแทนหลัก  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



กลุ่มศึกษาและวิเคราะห์สภาพการณ์กรดดิน  
กองสำรวจดินและวิจัยกรดดิน  
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เอกสารวิชาการเลขที่ 01/06/59  
กรกฎาคม 2559

b 9747

ห้องสมุดกรมพัฒนาที่ดิน

## การกักเก็บคาร์บอนในดินตัวแทนหลักภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

Carbon Sequestration of Benchmark Soils in Northeast Thailand



ห้องสมุดกรมพัฒนาที่ดิน  
วันที่..... 07 ก.ย. 2560  
เลขที่..... ๕๔๖.๑๘๑  
เลขหน้า..... ๐๓๔๙  
เลขทะเบียน..... b9747

546.181

นายอรรถพ พุทธส 345

ดำเนินงานโดย

อาจารย์นันท์

กลุ่มศึกษาและวิเคราะห์สถานการณ์ทรัพยากรดิน

กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน

กรมพัฒนาที่ดิน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เอกสารวิชาการเลขที่ 01/06/59

กรกฎาคม 2559

## บทคัดย่อ

การบอนในดินมีบทบาทความสำคัญในการรักษาความสมดุลของระบบดินโดยเฉพาะจะลดความเสื่อมโทรมของดิน การกักเก็บcarbonในดินเป็นกระบวนการที่พืชตู้ดใช้ก้าขารบอนได้ออกไช้จากบรรยากาศผ่านการสังเคราะห์แสงและเก็บcarbonในดินมวลชีวภาพและในดินซึ่งส่งผลต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน ลดผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในระบบดินเกษตร ดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่วนใหญ่มีปริมาณอินทรีย์carbonต่ำซึ่งเกิดจากการทำลายป่า การเผา การไถ การกร่อนของดิน ดังนั้น การเข้าใจและทราบถึงสถานภาพของปริมาณอินทรีย์carbonในดินเป็นแนวทางนำไปสู่การเพิ่มปริมาณอินทรีย์carbonที่มีประสิทธิภาพในระยะยาว การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการแจกกระจายของปริมาณอินทรีย์carbonในดิน ปริมาณและแหล่งสะสมอินทรีย์carbonในดิน และปริมาณอินทรีย์carbonภายในภายนอกได้การใช้ประโยชน์ที่ดิน และการใช้วัสดุอินทรีย์ต่างกัน ทำการศึกษาในดินตัวแทนหลัก 20 ชุดดินของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จากการศึกษาการแจกกระจายของปริมาณอินทรีย์carbonในดินที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร พบร่วมกันว่า ปริมาณอินทรีย์carbonมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.01 - 2.0 โดยส่วนใหญ่มีปริมาณอินทรีย์carbonอยู่ในระดับต่ำกว่าร้อยละ 0.5 ซึ่งครอบคลุมเกือบทุกพื้นที่ของภาค เมื่อพิจารณาปริมาณอินทรีย์carbonในดิน (100 เซนติเมตร) ของดินตัวแทนหลัก 20 ชุดดิน พบร่วมกันว่า มีปริมาณอินทรีย์carbonสะสมอยู่ในช่วง 3.2 - 13.7 ตันcarbonต่อดิน โดยพบสูงสุดในชุดดินกันทริชัย (13.7 ตันcarbonต่อดิน) รองลงมาคือ ชุดดินราตุพนม (12.5 ตันcarbonต่อดิน) ส่วนชุดดินบ้านไผ่ มีปริมาณอินทรีย์carbonต่ำสุด (3.2 ตันcarbonต่อดิน) และพบว่า ดินส่วนใหญ่มีสัดส่วนของปริมาณการสะสมอินทรีย์carbonในดินสูงที่ความลึก 0 - 30 เซนติเมตร คิดเป็นร้อยละ 45 - 77 ของปริมาณอินทรีย์carbonทั้งหมด โดยปริมาณอินทรีย์carbonที่สะสมในดินแต่ละความลึกติดตามมีความสัมพันธ์กับปริมาณอนุภาคดินโดยเฉพาะขนาดทราย ( $r = -0.469$  ถึง  $-0.757$ ) ดินเหนียว ( $r = 0.417$  ถึง  $0.763$ ) นอกจากนี้ ยังมีความสัมพันธ์กับความหนาแน่นรวมของดิน ( $r = -0.350$  ถึง  $-0.371$ ) และค่าความฉุกเฉียบเปลี่ยนแตกตื่อ้อนในดิน ( $r = 0.747$  ถึง  $0.803$ ) โดยเฉพาะดินบน (0 - 30 เซนติเมตร)

จากการศึกษาแหล่งสะสมcarbonในดิน (0 - 30 เซนติเมตร) 3 ชุดดิน พบร่วมกันว่า ปริมาณอินทรีย์carbonในดินของชุดดินสูงเนิน และชุดดินจัตุรัสส่วนใหญ่ถูกกักเก็บในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ 62 - 63 ของปริมาณอินทรีย์carbonทั้งหมด ในขณะที่ชุดดินบ้านไผ่ ส่วนใหญ่นั้นถูกกักเก็บในส่วนของเม็ดดินขนาดเล็ก (ร้อยละ 75) และพบว่า ปริมาณอินทรีย์carbonในเม็ดดินมีความสัมพันธ์เชิงเส้นตรงกับปริมาณของเม็ดดินทุกขนาดของชุดดินบ้านไผ่ ( $R^2 = 0.859^{**}$ ) ชุดดินสูงเนิน ( $R^2 = 0.768^{**}$ ) และชุดดินจัตุรัส ( $R^2 = 0.731^{**}$ ) ซึ่งสะท้อนถึงบทบาทของอินทรีย์carbonต่อการเกิดเม็ดดินได้

จากการศึกษาปริมาณอินทรีย์carbonในดินชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินจัตุรัส และชุดดินโพนพิสัย (180 เซนติเมตร) ภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกัน พบร่วมกันว่า ปริมาณอินทรีย์carbonมีค่าสูงสุดในดินบนที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร โดยชุดดินบ้านไผ่ที่ปลูกยุคกลางปัจจุบันมีปริมาณอินทรีย์carbonในดินสูงสุด (ร้อยละ 0.48) รองลงมาคือ อ้อย และมันสำปะหลัง ตามลำดับ ส่วนชุดดินจัตุรัสมีปริมาณอินทรีย์carbonในดินแตกต่างกันเล็กน้อยโดยมีแนวโน้มสูงสุดในดินที่ปลูกข้าวโพด (ร้อยละ 0.98) รองลงมาคือ อ้อย และมันสำปะหลัง สำหรับชุดดินโพนพิสัยมีปริมาณอินทรีย์carbonสูงสุดในดินที่ปลูกยางพารา (ร้อยละ 1)

รองลงมาคือ อ้อย และพลวง ผลนี้ สะท้อนให้เห็นว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินส่งผลให้ดินมีปริมาณอินทรีย์ ควรบอนแตกต่างกันซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณและองค์ประกอบทางเคมีของมวลชีวภาพของชากรังสี

จากการใช้วัสดุอินทรีย์ต่างกันต่อปริมาณอินทรีย์ควรบอนในดิน พบว่า กรณีศึกษาในชุดดินโครงการ การใส่ใบมะขามร่วงทำให้ดินมีปริมาณอินทรีย์ควรบอนสูงสุด (ร้อยละ 0.36) รองลงมาคือ ชากรังสี ลิส汀 ใบพลวง พางข้าว และดินที่ไม่ใส่อะไรเลยมีอินทรีย์ควรบอนต่ำสุด กรณีศึกษาในชุดดินหน่องบุญนาค พบว่า การไถกลบทอซังอย่างเดียวมีปริมาณอินทรีย์ควรบอนสูงสุด (ร้อยละ 0.84) รองลงมาคือ การคลุมด้วยตอซัง (ร้อยละ 0.72) วัสดุอินทรีย์ที่สามารถตัวเร็วและการปลดปล่อยก้าชควรบอนได้ออกไซด์สูงส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์ควรบอนสะสมในดินต่ำ โดยอัตราการสลายตัวและการปลดปล่อยก้าชควรบอนได้ออกไซด์ มีสหสัมพันธ์ในทางบวกกับปริมาณเซลลูโลส ( $r = 0.70^*$ ) และทางลบกับปริมาณลิกนิน ( $r = -0.85^{***}$ ) และโพลีฟีนอล ( $r = -0.81^{**}$ )

จากการศึกษาเกี่ยวกับสถานภาพและกลไกการเปลี่ยนแปลงของอินทรีย์ควรบอนในดินครั้งนี้ สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางการจัดการดินสำหรับการกักเก็บควรบอนในดินภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาว

## ABSTRACT

Soil carbon plays an important role in maintaining the soil system that resists degradation. Carbon sequestration, the process by which atmosphere carbon dioxide is taken up by plants through photosynthesis and stored as carbon in biomass and soils, can help reverse soil fertility loss, limit greenhouse gases (GHG) concentrations in the atmosphere, and reduce impact of climate change on agricultural ecosystems. Soil in Northeast of Thailand has low organic carbon which resulted from deforestation, biomass burning, tillage operation and soil erosion. Therefore, understanding on current status of soil organic carbon is should be considered that lead to the strategy on efficiency of long-term increasing in soil carbon. The objectives of this study were to 1) investigate on distribution of soil organic carbon in the surface soil, 2) determine current soil carbon stock and storage location, and 3) changes in soil organic carbon under different land-uses and organic residues application. The 20 benchmark soils in Northeast of Thailand were selected in this study.

The result of soil organic carbon distribution at 0 - 25 cm depth in Northeast Thailand found that organic carbon content had ranged from 0.01 - 2.0%, which the most of areas had low soil organic carbon (<0.5%). Considering on organic carbon stock of 20 benchmarks soils throughout 100 cm depth, organic carbon stock had ranged from 3.2 to 13.7 tC rai<sup>-1</sup>, which highest in Kantharawichai series (13.7 tC rai<sup>-1</sup>) followed by That Phanom series (12.5 tC rai<sup>-1</sup>). The lowest organic carbon stock was found in Ban Phai series (3.2 tC rai<sup>-1</sup>). According to carbon stock at each depth, we found the most of soil organic carbon was stored in soil at 0 - 30 cm depth (45 - 77%TOC). In addition, we also found organic carbon stock was correlated to soil particle especially in clay particle ( $r= 0.417$  to  $0.763$ ). The result found that soil organic carbon stock at 0 - 30 cm depth, was negatively correlated with bulk density ( $r= -0.350$  to  $-0.371$ ) but positively correlated with cation exchange capacity ( $r= 0.747$  to  $0.803$ ).

Organic carbon storage location at surface soil (0 - 30 cm) in three selected soil series, found that the most of soil organic carbon content (62 - 63%TOC) in Sung Noen and Chatturat series were stored in small macro-aggregate (0.25 - 2 mm). While the Ban Phai series, the 75 percentages of organic carbon was stored in micro-aggregate. We found high significantly linear relationship between organic carbon in soil aggregate and quantities of aggregate size in Ban Phai series ( $R^2= 0.859^{**}$ ) Sung Noen series ( $R^2= 0.768^{**}$ ) and Chatturat series ( $R^2= 0.731^{**}$ ), reflecting that organic carbon play important role on soil aggregation.

In addition, organic carbon content in three soil series (180 cm) under different land uses, showed that the highest organic carbon content was found at surface soil

(0 - 25 cm). The Ban Phai series planted with Eucalyptus had highest organic carbon content (0.48%) followed by sugarcane and cassava, respectively. While, organic carbon content in Chatturat series had trend to be highest in corn (0.98%) followed by sugarcane and cassava. In addition, the Phon Phisai series had highest organic carbon in para rubber plantation (1%) followed by sugarcane and dipterocarp. As the result mentioned that land use had affected on soil organic carbon content which governed by quantity of residue biomass and its chemical composition.

The result of organic carbon accumulation under different organic residue application, considering on Khorat series, the soil incorporated with tamarind leaf had highest organic carbon content (0.36%) followed by groundnut stover, diperocarp and rice straw. The lowest organic carbon was found in soil with no addition. In case of Nong Bun Nak series, organic carbon content had highest in soil incorporated with rice straw (0.84%), followed by rice straw mulching (0.72%). In addition, we found that the applied organic residue with high decomposition rate and carbon dioxide evolution led to low organic carbon accumulation in soil. The result found that the decomposition rate and carbon dioxide evolution was positively correlated with cellulose ( $r= 0.70^*$ ) but negatively correlated with lignin ( $r= -0.85^{***}$ ) and polyphenol ( $r= -0.81^{**}$ ) contents.

The result reported status and dynamic of soil organic carbon in Northeast Thailand in this document is to be used for managing strategy-effectiveness on soil carbon sequestration in long-term.

## สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อ	i
ABSTRACT	iii
สารบัญ	v
สารบัญตาราง	vii
สารบัญภาพ	ix
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความสำคัญ และความเป็นมา	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
บทที่ 2 ตรวจเอกสาร	3
2.1 วัสดุจักรкар์บอน	3
2.2 ความสำคัญของдинกับการกักเก็บคาร์บอน	4
2.3 ตินตัวแทนหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5
2.4 สถานภาพทรัพยากรดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7
2.5 อินทรีย์วัตถุในดิน	9
2.6 อินทรีย์คาร์บอนในดิน	12
2.7 การกักเก็บคาร์บอนในดิน	14
2.8 สถานภาพการกักเก็บคาร์บอนในดิน	23
2.9 บทบาทของอินทรีย์วัตถุหรืออินทรีย์คาร์บอนต่อคุณภาพดิน	24
บทที่ 3 ข้อมูลทั่วไป	29
3.1 ที่ดินและอาณาเขต	29
3.2 ลักษณะภูมิประเทศ	29
3.3 ลักษณะภูมิอากาศ	31
3.4 ลักษณะทางธรณีวิทยา และภูมิสังคม	33
3.5 ลักษณะทางธรณีสัณฐาน	37
3.6 ทรัพยากรน้ำ	38
3.7 สภาพการใช้ที่ดิน	39
3.8 ทรัพยากรดิน	41
บทที่ 4 อุปกรณ์ และวิธีการศึกษา	45
4.1 อุปกรณ์	45
4.2 วิธีการศึกษา	46

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ 5 ผล และวิจารณ์ผลการศึกษา</b>	63
5.1 การแจกกระจายของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	63
5.2 ลักษณะ สมบัติของดิน และปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดิน	65
5.2.1 ลักษณะ และสมบัติบางประการของดิน	65
5.2.2 ปริมาณการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนในดิน	93
5.2.3 ความสัมพันธ์ระหว่างอินทรีย์คาร์บอนในดินกับสมบัติบางประการของดิน	98
5.3 แหล่งกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในดิน	101
5.3.1 การกระจายตัวของขนาดเม็ดดิน	101
5.3.2 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดิน	104
5.4 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกัน	110
5.4.1 ชุดดินบ้านไผ่	110
5.4.2 ชุดดินจัตุรัส	112
5.4.3 ชุดดินโพนพิสัย	114
5.5 การใช้วัสดุอินทรีย์และการจัดการต่างกันต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน	118
5.5.1 กรณีศึกษาในดินของชุดดินโคราช	120
5.5.2 กรณีศึกษาในดินของชุดดินหนองบูลูนา	123
<b>บทที่ 6 สรุป และข้อเสนอแนะ</b>	127
เอกสารอ้างอิง	135
ภาคผนวก	149

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 3.1 สถิติลักษณะภูมิอากาศโดยเฉลี่ยในภาค 50 ปี (พ.ศ. 2503 - 2552) ของสถานี ตรวจอากาศในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (27 สถานี)	33
ตารางที่ 3.2 ลักษณะอุทกวิทยาของโครงการเขื่อนเก็บกักน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่สำคัญ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	39
ตารางที่ 3.3 ชุดดินที่พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	42
ตารางที่ 4.1 จำนวนจุดศึกษาสมบัติของดิน และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน	50
ตารางที่ 4.2 การเก็บชิ้นส่วนตัวอย่างพืชและเศษซากพืชในพื้นที่ศึกษาที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดิน ต่างกัน	55
ตารางที่ 4.3 สมบัติทางกายภาพ และทางเคมีบางประการของดินที่ใช้ในการศึกษาการใช้ วัสดุอินทรีย์ต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน (0 - 15 เซนติเมตร)	57
ตารางที่ 5.1 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินบ้านไผ่	66
ตารางที่ 5.2 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินบุรีรัมย์	67
ตารางที่ 5.3 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินโซคชัย	68
ตารางที่ 5.4 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินชำนาญ	70
ตารางที่ 5.5 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินชุมพวง	71
ตารางที่ 5.6 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินจัตุรัส	72
ตารางที่ 5.7 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินจันทึก	73
ตารางที่ 5.8 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินกันทรลวิชัย	75
ตารางที่ 5.9 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินโกรราช	76
ตารางที่ 5.10 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินจัตุรัส	77
ตารางที่ 5.11 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินนาฎูน	79
ตารางที่ 5.12 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินครพนม	80
ตารางที่ 5.13 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินพล	82
ตารางที่ 5.14 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินโพนพิสัย	83
ตารางที่ 5.15 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินปลาปาก	85
ตารางที่ 5.16 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินสีคิ้ว	86
ตารางที่ 5.17 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินสูงเนิน	88
ตารางที่ 5.18 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินศรีสังข์	89
ตารางที่ 5.19 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินราตุพนม	91
ตารางที่ 5.20 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินท่าตูม	92

## สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 5.21 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในแต่ละระดับความลึกของดินตลอด 100 เซนติเมตร จากผิวดิน	95
ตารางที่ 5.22 สัดส่วนของปริมาณการบอนสะสมในแต่ละระดับความลึกของดินตลอด 100 เซนติเมตร จากผิวดิน	97
ตารางที่ 5.23 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินกับ สมบัติของดิน	98
ตารางที่ 5.24 ค่าเฉลี่ยขนาดเม็ดดิน และปริมาณเม็ดดินขนาดใหญ่ และเม็ดดินขนาดเล็กใน ชุดดินสูงนิน ชุดดินจัตุรัส และชุดดินบ้านไผ่ ที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผิวดิน	102
ตารางที่ 5.25 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน การกระจายตัวขนาดเม็ดดิน และปริมาณ อินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินของชุดดินสูงนินที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผิวดิน	105
ตารางที่ 5.26 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน การกระจายตัวขนาดเม็ดดิน และปริมาณ อินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินของชุดดินจัตุรัส ที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผิวดิน	106
ตารางที่ 5.27 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน การกระจายตัวขนาดเม็ดดิน และปริมาณ อินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินของชุดดินบ้านไผ่ ที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผิวดิน	107
ตารางที่ 5.28 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินชุดดินบ้านไผ่ที่ปลูกมันสำปะหลัง อ้อย และ ยูคาลิปตัส	111
ตารางที่ 5.29 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินชุดดินจัตุรัสที่มีปลูกมันสำปะหลัง อ้อย และข้าวโพด	113
ตารางที่ 5.30 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินชุดดินโพนพิสัยที่ปลูกต้นพวง ยางพารา อ้อย และ ข้าว	115
ตารางที่ 5.31 ปริมาณคาร์บอนทั้งหมด ในโตรเจนทั้งหมด และอัตราส่วนของคาร์บอนต่อ ในโตรเจนในวัสดุอินทรีย์ในพื้นที่ศึกษา	119
ตารางที่ 5.32 องค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรีย์ที่ใช้ในการศึกษา	120
ตารางที่ 5.33 การใส่วัสดุอินทรีย์ต่างชนิดกันต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินชุดดินโคราช	122
ตารางที่ 5.34 การจัดการตอบชังต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินชุดดินหนองบุญนาค	125

## สารบัญภาพ

หน้า

ภาพที่ 2.1 องค์ประกอบของวัสดุจักรкар์บอน	4
ภาพที่ 2.2 แบบจำลองหน้าตัดดินกับการกักเก็บคาร์บอน	5
ภาพที่ 2.3 การหมุนเวียนอินทรีย์كار์บอนในระบบดิน	13
ภาพที่ 3.1 ที่ตั้งอาณาเขตและสภาพภูมิประเทศของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	30
ภาพที่ 3.2 ธรณีวิทยาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	36
ภาพที่ 3.3 สภาพการใช้ที่ดินของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี พ.ศ. 2553 - 2556	40
ภาพที่ 4.1 แนวทางการศึกษาการกักเก็บคาร์บอนในดินตัวแทนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	46
ภาพที่ 4.2 การกระจายตัวของ 20 ชุดดินที่ใช้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	49
ภาพที่ 4.3 ตัวอย่างหลุมศึกษาหน้าตัดดิน ขนาดกว้าง 200 เซนติเมตร ยาว 200 เซนติเมตร และลึก 180 เซนติเมตร	51
ภาพที่ 4.4 ตัวอย่างหลุมศึกษาหน้าตัดดิน ขนาดกว้าง 50 เซนติเมตร ยาว 50 เซนติเมตร และลึก 50 เซนติเมตร	51
ภาพที่ 4.5 หลักการศึกษาแหล่งกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในส่วนของเม็ดดิน	52
ภาพที่ 4.6 การกระจายตัวของชุดดินที่ใช้ในการศึกษาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	54
ภาพที่ 4.7 แปลงศึกษาในดินของชุดดินโคราช ตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	56
ภาพที่ 4.8 แปลงศึกษาในดินของชุดดินหนองบูญนาgar บ้านไชยา อำเภอสระโคร จังหวัดหนองคาย	57
ภาพที่ 4.9 การติดตั้งอุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างก้าชคาร์บอนโดยอุ่นไฟฟ้าในแปลงทดลอง ชุดดินโคราช และชุดดินหนองบูญนาgar	60
ภาพที่ 5.1 การแจกจ่ายของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	64
ภาพที่ 5.2 ค่าเฉลี่ยขนาดของเม็ดดินในชุดดินสูงเนิน ชุดดินจัตุรัส และชุดดินบ้านไผ่ ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผู้ดิน	103
ภาพที่ 5.3 ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการกระจายตัวของขนาดเม็ดดินกับอินทรีย์คาร์บอน ในเม็ดดินของ ก) ชุดดินสูงเนิน ข) ชุดดินจัตุรัส และ ค) ชุดดินบ้านไผ่ ที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผู้ดิน	109
ภาพที่ 5.4 ชุดดินบ้านไผ่ที่ใช้ประโยชน์ในการปลูก ก) มันสำปะหลัง ข) อ้อย และ ค) yuca ลิปตั้ส	110
ภาพที่ 5.5 ลักษณะหน้าตัดดิน (50 เซนติเมตร) ของชุดดินบ้านไผ่ที่ใช้ประโยชน์ในการปลูก ก) มันสำปะหลัง ข) อ้อย และ ค) ยูคาลิปตัส	111
ภาพที่ 5.6 ชุดดินจัตุรัสที่มีการใช้ประโยชน์ในการปลูก ก) มันสำปะหลัง ข) อ้อย และ ค) ข้าวโพด	112

## สารบัญภาพ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ 5.7 ลักษณะหน้าตัดดิน (ความลึก 50 เซนติเมตร) ของชุดดินจัตุรัสที่ใช้ประโยชน์ ในการปลูก ก) มันสำปะหลัง ข) อ้อย และ ค) มันสำปะหลัง	113
ภาพที่ 5.8 ชุดดินโพนพิสัยที่ใช้ประโยชน์ในการปลูก ก) พลวง ข) ยางพารา ค) อ้อย และ ง) ข้าว	114
ภาพที่ 5.9 ลักษณะหน้าตัดดิน (ความลึก 50 เซนติเมตร) ของชุดดินโพนพิสัยที่ใช้ประโยชน์ ในการปลูก ก) พลวง ข) ยางพารา ค) อ้อย และ ง) ข้าว	116
ภาพที่ 5.10 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน (0 - 25 เซนติเมตร) ของ ก) ชุดดินบ้านไผ่ ข) ชุดดินจัตุรัส และ ค) ชุดดินโพนพิสัย ที่มีการใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชต่างกัน	117
ภาพที่ 5.11 รูปแบบและอัตราการสลายตัวของ 1) พางข้าว 2) ชาကั่วลิสง 3) ใบพลวง และ 4) ใบมะขาม	121
ภาพที่ 5.12 การปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ช่วงเวลาต่างๆ หลังใส่วัสดุอินทรีย์ต่างกัน	122
ภาพที่ 5.13 รูปแบบและอัตราการสลายตัวของตอซังข้าวที่มีการจัดการต่างกัน	124
ภาพที่ 5.14 การปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในดินหลังการจัดการตอซังข้าว	124

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความสำคัญ และความเป็นมา

ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นสถานการณ์ระดับโลกที่หลายประเทศกำลังเผชิญ และรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น การเปลี่ยนแปลงรูปแบบของฤดูกาล การเกิดภัยพิบัติที่รุนแรงและเกิดปอยขึ้น ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ สถานการณ์ดังกล่าวมีความสัมพันธ์กับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Green house gasses, GHGs) ที่ทวีความรุนแรงอย่างมาก ในอนาคตโดยเฉพาะการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการburning fossil fuel และการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากป่าไม้เป็นพื้นที่ทำการเกษตร (IPCC, 2014) จากปัญหาดังกล่าวทำให้หลายประเทศทั่วโลกตระหนักและมีความร่วมมือกันภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศในการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และประเทศไทยได้เข้าร่วมประชุมหารือกรอบความร่วมมือระดับโลกในการแก้ปัญหายอย่างต่อเนื่อง และมีการจัดทำยุทธศาสตร์แห่งชาติว่าด้วยการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2551 - 2555 และเพื่อให้เกิดการดำเนินการที่ต่อเนื่อง จึงได้มีการจัดทำแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593 (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2558) ประกอบกับมีแนวทางเพื่อสร้างเสริมองค์ความรู้พื้นฐานนำไปสู่การสร้างศักยภาพและความสามารถเพื่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยคำนึงถึงปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มุ่งเน้นการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรที่ครอบคลุมการสร้างมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร ตลอดจนการอนุรักษ์ เสริมสร้าง และพัฒนาทุนทรัพยากรธรรมชาติ

ในมิติของการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก สู่บรรยายกาศ ดินถือว่าเป็นแหล่งสำคัญและมีศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอนจากบรรยายกาศไว้ในดิน ภายใต้การจัดการดินที่เหมาะสม (Lal, 2008) ซึ่ง World Bank (2016) ชี้ว่า การเพิ่มคาร์บอนในดิน ภายใต้ระบบการเกษตรนับว่าเป็นวิถีทางที่ดีซึ่งการเพิ่มปริมาณการสะสมของคาร์บอนในดินไม่เพียงเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ยังเป็นการเพิ่มกำลังในการผลิตทางการเกษตรโดยการปรับปรุงคุณภาพดิน และคุณภาพสิ่งแวดล้อม องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAO) ให้การสนับสนุนบทบาทของภาคเกษตรกรรมในการลดก๊าซเรือนกระจก การกักเก็บคาร์บอนในดิน (soil carbon sequestration) เป็นวิธีการที่มีศักยภาพสูงในการลดลงของก๊าซเรือนกระจก โดยแนวทางการจัดการดินอย่างยั่งยืนจะส่งเสริมการสะสมคาร์บอนและฟื้นฟูคุณภาพดิน นอกจากนี้ อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (United Nations Convention to Combat Desertification: UNCCD) แสดงท��ศนะในการสนับสนุนการกักเก็บคาร์บอนในดินผ่านทางกระบวนการจัดการพื้นที่ที่ยั่งยืน โดยเฉพาะในพื้นที่เสื่อมสภาพเพราะกิจกรรมการเกษตร และพยายามผลักดันให้เป็นหนึ่งในกิจกรรมของกลไกการพัฒนาที่สะอาด

จากประเด็นดังกล่าว ประเทศไทยจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยการเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนในดิน

แทนที่การปลดปล่อยก้าชเรื่องกระจากสู่บรรยายศาสอย่างจริงจัง ประกอบกับแนวทางการเพิ่มการกักเก็บค่าร์บอนในดินดังกล่าวมีความสอดคล้องกับการดำเนินงานของกรมพัฒนาฯ ในการผลักดันให้มีการยกระดับปริมาณอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ซึ่งประเทศไทยมีปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินส่วนใหญ่อยู่ในระดับต่ำ โดยเฉพาะดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีปริมาณอินทรีย์วัตถุอยู่ในระดับต่ำ คิดเป็นร้อยละ 86.36 ของพื้นที่ภาคทั้งหมด (กรมพัฒนาฯ 2558) ที่ผ่านมากรมพัฒนาฯ ได้พยายามศึกษาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อยกระดับปริมาณอินทรีย์วัตถุหรืออินทรีย์คาร์บอนในดินภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างต่อเนื่อง แต่ปัจจุบันมีการติดตามผลการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์คาร์บอนภายใต้การจัดการดังกล่าวเป็นไปอย่างไม่ต่อเนื่องทำให้มีข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการประเมินสถานภาพของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน อีกทั้งปริมาณของอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินยังมีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับปัจจัยความหลากหลายของทรัพยากรดิน การใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเข้มข้นและต่อเนื่องโดยปราศจากการปรับปรุงบำรุงดินในการปลูกพืช เช่น ข้าว มันสำปะหลัง และอ้อย เป็นต้น

ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนด้านการเพิ่มอินทรีย์คาร์บอนในดินเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพและอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนอยู่ในระดับต่ำ มีความหลากหลายของทรัพยากรดิน และการมีใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเข้มข้นอย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงทำการศึกษาถึงสถานภาพของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน แหล่งกักเก็บคาร์บอนในดิน ตลอดจนปัจจัยที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งเน้นศึกษาจากดินตัวแทนที่พบระยะไกลอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## 1.2 วัตถุประสงค์

- 1.2.1 เพื่อศึกษาการแจกกระจายของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- 1.2.2 เพื่อศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดิน และความสัมพันธ์กับสมบัติของดิน
- 1.2.3 เพื่อศึกษาการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีผลต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน
- 1.2.4 เพื่อศึกษาเปรียบเทียบการใช้และการจัดการวัสดุอินทรีย์ต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน

## บทที่ 2

### การตรวจเอกสาร

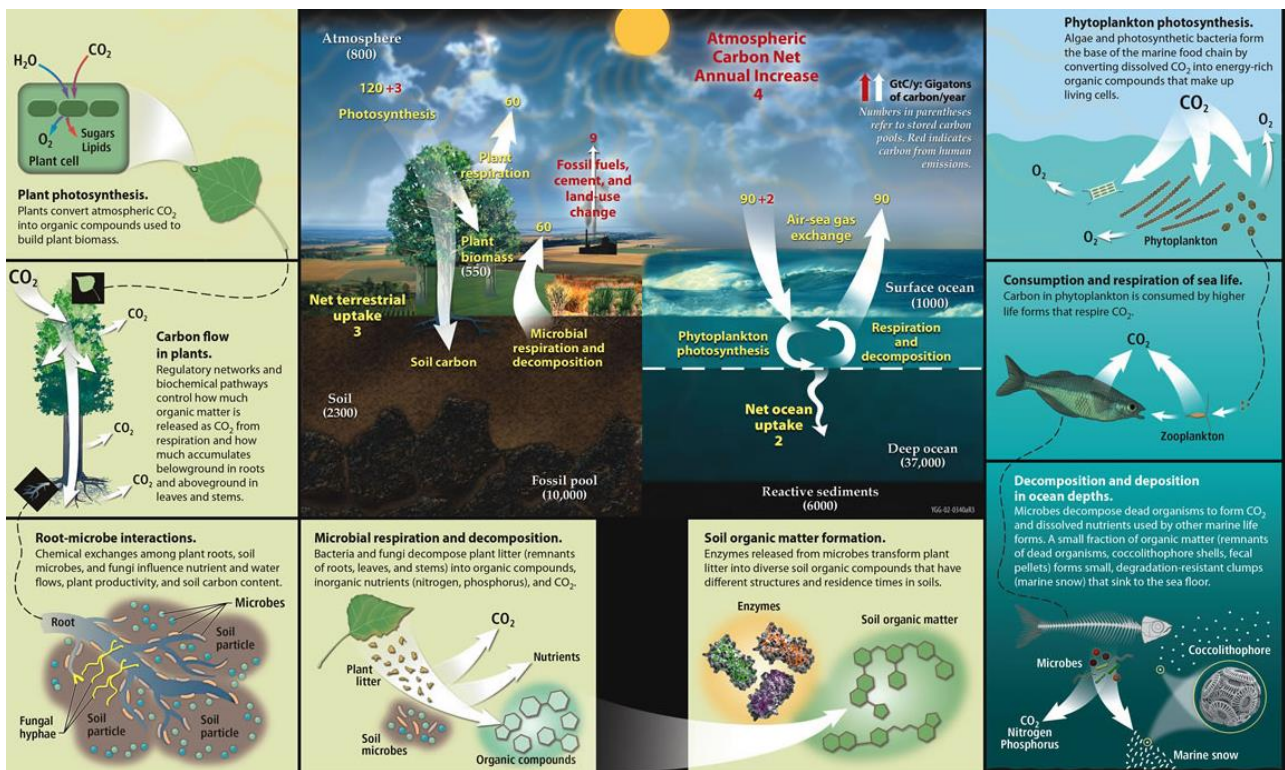
#### 2.1 วิจัยการ์บอน

วิจัยการ์บอนเป็นกระบวนการถ่ายโอนการ์บอนระหว่างพืช สัตว์ บรรยากาศ ก้อน หิน และมหาสมุทร โดยมีการหมุนเวียนของการ์บอนในระบบนิเวศน์ ซึ่งนับว่ามีความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิต เนื่องจากสิ่งมีชีวิตทุกชนิดจะต้องมีการ์บอนเป็นองค์ประกอบ การ์บอนที่อยู่ในชั้นบรรยากาศจะอยู่ในรูปของคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งมีอยู่ประมาณร้อยละ 0.003 ของอากาศทั้งหมด ซึ่งเป็นก้าวอิสระการ์บอนไดออกไซด์นั้นอยู่ในรูปของสารประกอบทางเคมีที่มาจากการเผาไหม้ ที่เป็นธาตุที่มีความสำคัญในองค์ประกอบทางเคมีของสิ่งมีชีวิตทุกชนิด ตั้งแต่สิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวไปจนถึงสิ่งมีชีวิตหลายเซลล์ที่มีระบบการทำงานของอวัยวะที่ซับซ้อน การ์บอนไดออกไซด์เกิดขึ้นได้หลายลักษณะ เช่น ภูเขาไฟระเบิด การหายใจของสิ่งมีชีวิต หรือการเผาไหม้และถ่านหิน การ์บอนไดออกไซด์เป็นวัตถุดีบสำคัญในกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช กระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงนี้ พืชจะปลดปล่อยก๊าซออกซิเจนออกมาน้ำในรูปของน้ำที่ให้สัตว์ได้ใช้ออกซิเจนนี้ในการหายใจ การนำการ์บอนไดออกไซด์มาใช้ในกระบวนการสังเคราะห์แสงของพืชซึ่งเป็นการลดก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศลงได้

นอกจากนี้ การปลดปล่อยการ์บอนไดออกไซด์ออกสู่ชั้นบรรยากาศยังเกิดจากการเผาไหม้ เชื้อเพลิงและถ่านหินที่มนุษย์ได้ขุดเจาะนำขึ้นมาใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ ที่ต้องการใช้พลังงานในการดำรงชีวิต การหมุนเวียนของการ์บอนในระบบนิเวศน์ของโลกโดยเริ่มจากการ์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศที่ละลายในน้ำฝนมีสภาพเป็นกรดการ์บอนิก ซึ่งเป็นกรดอ่อนๆ ให้ผ่านชาภูมิทราย ดิน ตลอดจนชั้นหินต่างๆ ทำให้เกิดการสลายตัวของหิน และเกิดการเปลี่ยนแปลงเป็นแคลเซียมการ์บอเนต สะสมอยู่ในแหล่งน้ำ พืชน้ำสามารถนำไปใช้ได้ทันที ส่วนพืชบางจะได้รับการ์บอนในรูปของสาร์บอนไดออกไซด์ที่ได้จากการหายใจของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ และจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงต่างๆ ดังนั้นการ์บอนจึงหมุนเวียนอยู่ในระบบนิเวศอย่างสมดุล

วิจัยการ์บอน เป็นวิจัยที่มีมหาสมุทรเป็นแหล่งสำรองใหญ่ โดยปริมาณของการ์บอนในมหาสมุทรมีอยู่กว่า 50 เท่าของบรรยากาศ บรรยากาศเป็นแหล่งสำรองการ์บอนในรูปของก๊าซการ์บอนไดออกไซด์มีปริมาณเท่ากับร้อยละ 0.03 - 0.04 ดังนั้น แหล่งสำรองในมหาสมุทรจึงเป็นตัวควบคุมปริมาณการ์บอนในบรรยากาศทั้งหมด และการ์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศกับในทะเลหรือแหล่งน้ำย่อมมีการแลกเปลี่ยนกันอยู่เสมอ

นอกจากนี้ United State Department of Energy Office of Science (2008) ได้รวบรวมบทสรุปเกี่ยวกับองค์ประกอบของวิจัยการ์บอน (ภาพที่ 2.1) ซึ่งสอดคล้องกับ Houghton (2007) ชี้ว่า การหมุนเวียนการ์บอนระหว่างภาคพื้นพิภพกับบรรยากาศนั้นมีค่าประมาณ 120 จิกะตันต่อปี และมีการหมุนเวียนระหว่างมหาสมุทรและบรรยากาศประมาณ 90 จิกะตันต่อปี (IPCC, 2007) และในส่วนของสังเคราะห์จากบรรยากาศทำให้การ์บอนกลับคืนสู่ระบบภาคพื้นพิภพได้ถึง 120 จิกะตันต่อปี ในส่วนของมหาสมุทรมีการเปลี่ยนแปลงและหมุนเวียนการ์บอนบริเวณผิวน้ำประมาณ 90 จิกะตัน นอกจากนี้ กิจกรรมของมนุษย์โดยเฉพาะน้ำมันเชื้อเพลิง การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินส่งผลให้มีการสูญเสียการ์บอนในแต่ละปีประมาณ 9 จิกะตัน



ภาพที่ 2.1 องค์ประกอบของวัฏจักรการarbon

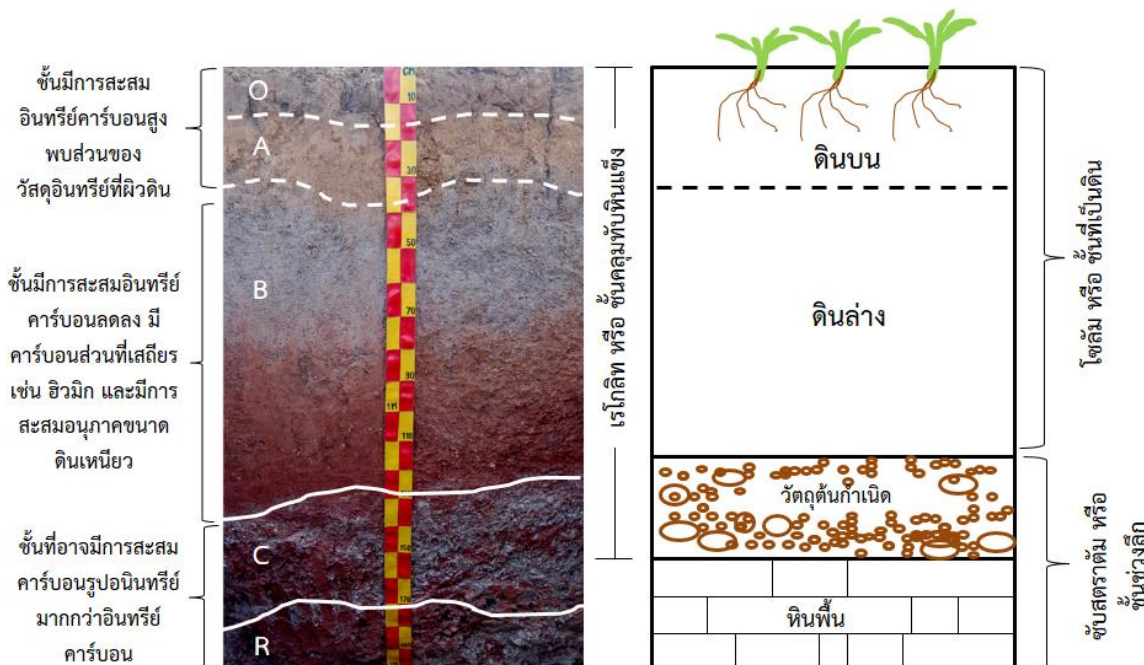
ที่มา: United State Department of Energy Office of Science (2008)

## 2.2 ความสำคัญของดินกับการกักเก็บcarbon

ดินเป็นระบบนิเวศ (ecological system) มีพลวัตที่มีความสำคัญ โดยมีดินเป็นแหล่งผลิตปัจจัยทั้ง 4 ของมนุษย์ ได้แก่ อาหาร เครื่องนุ่งห่ม ที่อยู่อาศัย และยารักษาโรค ซึ่งอาจได้มาทั้งทางตรงและทางอ้อม ดินยังเป็นเครื่องรองที่มีชีวิต จึงมีผู้ใช้ดินในการกำจัดของเสียทั้งของแข็งและของเหลว แล้วก้าไม่ให้สารมลพิษตลอดจนเขื้อโรคไปเป็นปื้อน้ำใต้ดิน นอกจากนี้ ดินทำหน้าที่เป็นที่เก็บยึดของรากพืชเพื่อยึดลำต้นให้แน่นไม่ให้ล้มเอียง เป็นที่เก็บน้ำแก่พืช ให้อาหารแก่รากพืชในการหายใจ และให้รากอาหารแก่พืชเพื่อการเจริญเติบโต ทนทานต่อโรคแมลง และภัยธรรมชาติ (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2548)

ดิน มีส่วนประกอบซึ่งแบ่งออกตามความสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการเจริญเติบโตของพืชได้เป็น 4 ส่วนใหญ่ๆ ได้แก่ อนินทรีย์วัตถุ (inorganic matter) อนินทรีย์วัตถุ (organic matter) น้ำ (water) และอากาศ (air) ธรรมชาติของดินที่ไม่ได้รับการกระทบกระเทือน มักมีอนินทรีย์วัตถุสะสมอยู่ที่ดินบนอนินทรีย์วัตถุจะมีในดินล่างน้อย ลึกลงไปตามแนวหน้าตัดของดินจะพบทินนบางชนิดที่กำลังสลายตัวอยู่ในชั้นล่างเรียกว่า วัตถุตันกำเนิด ตัวของส่วนที่กำเนิดดินลงไปเรียกว่า หินพื้น (bedrock) ทั้งส่วนที่ให้กำเนิดดินหรือหินพื้นเรียกร่วมกันว่า ชั้บสตราตัม (substratum) ส่วนที่อยู่เหนือหินพื้นนับตั้งแต่หินที่ให้กำเนิดดินขึ้นมากว่า โซลัม (solum) ซึ่งในสภาพธรรมชาติโซลัมจะมีลักษณะเป็นชั้นๆ เรียกว่า ชั้นดิน (soil horizon) (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2548) ดังแสดงในภาพที่ 2.2 นอกจากนี้ สถานภาพของการกักเก็บ

การบอนมีความแตกต่างกันไปในแต่ละความลึกดินภายในหน้าตัดดิน โดยในชั้นบนสุด หรือชั้น O (organic horizon) มีการสะสมอินทรีย์carบอนสูง พ布ส่วนของอินทรีย์carบอนที่เป็นชั้น เศษซากวัสดุ อินทรีย์ (organic materials) ถัดลงไปเป็นชั้นดินบน (A horizon) มีการสะสมอินทรีย์carบอนค่อนข้าง สูง แต่ต่ำกว่าชั้น O โดยมีส่วนของอินทรีย์carบอนที่สลายตัวไปบ้าง ชั้น B (B horizon) เป็นชั้นที่มีการ สะสมอินทรีย์carบอนในดินลดลงเมื่อเทียบจากชั้น O และ A ชั้นมีการสะสมของcarบอนส่วนที่เสื่อม ได้แก่ ชิวมัส หรือสารประกอบชิวมิก และเป็นชั้นที่มีการสะสมอนุภาคขนาดตินเนีย ส่วนชั้น C (C horizon) และ R (R horizon) เป็นชั้นที่มีการสะสมอินทรีย์carบอนต่ำมาก ส่วนใหญ่มีการสะสม carบอนในรูปอินทรีย์ซึ่งขึ้นอยู่กับตัณฑ์กำเนิดดินนั้น



ภาพที่ 2.2 แบบจำลองหน้าตัดดินกับการกัดกร่อนcarบอน

### 2.3 ดินตัวแทนหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ดินตัวแทนหลัก ตามโครงการการศึกษาดินตัวแทนหลัก สำหรับพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย หมายถึง “ชุดดิน” (สถิระ, 2558) กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน ได้จัดทำการศึกษาดินตัวแทนหลักสำหรับการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย เพื่อต้องการปรับปรุงแก้ไขข้อมูลและรายละเอียดของดินตัวแทนหลักให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน เนื่องจากลักษณะของชุดดินเดียวกันที่พบในแต่ละแห่ง มีความแปรปรวน การศึกษาดินตัวแทนหลักสำหรับการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทยจึงมีความสำคัญเป็นอย่างมาก จะทำให้ทราบถึงสภาพแวดล้อมที่เป็นปัจจัยในการกำหนดดิน สมบัติทางกายภาพ เคมี แร่ธาตุ และจุลสัณฐานวิทยา ข้อจำกัดในการใช้ประโยชน์ แนวทางการปรับปรุงบำรุงดิน ชนิดและพันธุ์พืชที่เหมาะสม อัตราและการใช้ปุ๋ยเคมี ศักยภาพของดินสำหรับใช้ประโยชน์ในกิจกรรมด้านต่างๆ นอกจากนี้

ยังเป็นฐานข้อมูลดินที่นักสำรวจดินและนักวิชาการด้านอื่นๆ สามารถนำไปใช้ได้อย่างถูกต้อง ทำให้เข้าใจ และสามารถแปลความหมายของดินอื่นๆ ที่มีคุณสมบัติคล้ายกันได้

กิติ และคณะ (2547) รายงานว่า คำว่า "ชุดดิน" ภาษาอังกฤษใช้คำว่า "soil series" เป็นที่รู้จัก กันดีของนักวิชาการด้านสำรวจและจำแนกดิน แต่นักวิชาการอีกหลายสาขาอาจจะไม่ค่อยคุ้นเคย ชุดดิน คือ ชื่อชั้นของการจำแนก (taxonomic classes) ในระบบอนุกรมวิธานดิน คือว่าเป็นขั้นการจำแนกที่ต่ำ ที่สุดต่อจากวงศ์ดิน (family) กลุ่มดินย่อย (subgroup) กลุ่มดินใหญ่ (great group) อันดับย่อย (suborder) อันดับ (order) การตั้งชื่อชุดดินจะใช้ชื่อของสถานที่หรือบริเวณที่รู้จักกันแพร่หลาย สำหรับประเทศไทยใช้ชื่อของจังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน หรือชื่อท้องถิ่น บางครั้งอาจใช้ชื่อของแม่น้ำ ลำคลอง โดยการสำรวจพบรดินที่มีลักษณะและสมบัติแตกต่างจากดินอื่นๆ ที่ได้เคยจัดตั้งไว้แล้วเป็นครั้งแรก และมี ณาเขตกว้างขวาง

สถิระ (2558) เสนอไว้ว่า ชุดดิน เป็นหน่วยแผนที่ดินที่ใช้เพร่หลายที่สุด โดยเฉพาะในการสำรวจ ที่ลักษณะและมีความเข้มข้นในการสำรวจสูงและแผนที่มาตราส่วนใหญ่ ชุดดินเป็นหน่วยแผนที่ดินที่เป็น นามธรรมของดินหนึ่งหรือหน่วยหลายพื้นที่ และเป็นชื่อชั้นของการจำแนกดินตามระบบอนุกรมวิธานดิน ซึ่งก็อว่า เป็นขั้นการจำแนกขั้นต่ำสุดต่อจากวงศ์ดิน กลุ่มดินย่อย กลุ่มดินใหญ่ อันดับย่อย และอันดับ

เอบ (2548) เสนอว่า การจำแนกดินจะคำนึงถึงชนิดและการจัดเรียงตัวของชั้นดิน สีดิน เนื้อดิน โครงสร้าง การยึดตัว ปฏิกิริยาดินในแต่ละชั้น สมบัติทางเคมี และสมบัติเชิงแร่ของชั้นดินปกติ รวมทั้งวัตถุ ต้นกำเนิดดิน สภาพพื้นที่ หรืออาจจะใช้ลักษณะทางธรณีวิทยาเข้ามาประกอบการจำแนกดิน ซึ่งควรจะมี ดินที่มีลักษณะเหมือนกันอยู่ในดินหนึ่งเดียวกันอย่างน้อยร้อยละ 85 และในชุดดินเดียวกันอาจจะแตกต่าง กันในเรื่องความลาดชัน การทับกม การกร่อน ความลึก ชุดดินจึงสามารถใช้เป็นหน่วยถ่ายทอดองค์ความรู้ งานวิจัย และเทคโนโลยีทางปฐพีวิทยาจากที่หนึ่งไปย่างอีกที่หนึ่งได้เป็นอย่างดีและมีความเหมาะสม

การให้ชื่อชุดดินใช้ชื่อสถานที่พบรดินแรกเป็นหลัก เช่น ชื่อตำบล อำเภอ จังหวัด หรือชื่อของ บริเวณที่มีลักษณะเด่นเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลายและบางครั้งอาจใช้ชื่อของแม่น้ำ ลำคลอง กีด มีพื้นที่ เป็นบริเวณกว้าง (ก้อนหินน้ำ ประเทศไทยกำหนดให้ใช้พื้นที่ 20 ตารางกิโลเมตรขึ้นไป ปัจจุบันกำหนดให้ ใช้พื้นที่ 8 ตารางกิโลเมตร) และยังยอมให้ตั้งเป็นชุดดินได้ แม้จะมีพื้นที่ที่พบน้อยกว่า 8 ตารางกิโลเมตร ถ้าดินนั้นมีลักษณะแตกต่างไปจากชุดดินอื่นๆ เด่นชัดจริงๆ (เอบ, 2548)

สถิระ และคณะ (2558) กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน ได้ทำการศึกษา สำรวจ จำแนก และทำแผนที่ดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในระดับชุดดิน มาตรاس่วน 1:25,000 พบว่า ดินในภาคนี้มีจำนวน 98 ชุดดิน ได้แก่ ชุดดินบรบือ ชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินบุรีรัมย์ ชุดดินบุณฑริก ชุดดิน เชียงของ ชุดดินเชียงคาน ชุดดินชุมพลบุรี ชุดดินโขชัย ชุดดินจักราช ชุดดินชำนาญ ชุดดินชุมแพ ชุดดิน ชุมพวง ชุดดินจอมพระ ชุดดินจัตรัส ชุดดินจันทึก ชุดดินชัยภูมิ ชุดดินคงยաן ชุดดินคงยางເອນ ชุดดินด่านชัย ชุดดินหินซ้อน ชุดดินห้วยແຄลง ชุดดินกันทริชัย ชุดดินแก่งค้อย ชุดดินครบุรี ชุดดินคำบาง ชุดดิน กุลาร่องให้ ชุดดินเขมราฐ ชุดดินคง ชุดดินเกษตรสมบูรณ์ ชุดดินโคราช ชุดดินขามทะเลสาบ ชุดดินละหาร ราย ชุดดินลบบุรี ชุดดินลี้ ชุดดินเลย ชุดดินลำสนธิ ชุดดินลาดหญ้า ชุดดินมหาเหล็ก ชุดดินแมริม ชุดดิน มหาสารคาม ชุดดินนาดูน ชุดดินนาเขม ชุดดินนาอ้อ ชุดดินหนองบัวแดง ชุดดินหนองบูญนาค ชุดดินโนนแดง ชุดดินน้ำพอง ชุดดินหนองกุง ชุดดินนครพนม ชุดดินหนองญาติ ชุดดินโนนไทย ชุดดินนาคุ ชุดดินอัน ชุดดิน ปากช่อง ชุดดินพล ชุดดินภูอก ชุดดินพิมาย ชุดดินเพญ ชุดดินโนนงาม ชุดดินโนนพิสัย ชุดดินปลาปาก ชุดดินภูผาม่าน ชุดดินภูสะนา ชุดดินประทาย ชุดดินปักรังชัย ชุดดินภูพาน ชุดดินภูเรือ ชุดดินร้อยเอ็ด

ชุดดินเรนู ชุดดินสีคิว ชุดดินศรีรภูมิ ชุดดินสกอล ชุดดินศรีเมืองใหม่ ชุดดินสูงเนิน ชุดดินสบปราบ ชุดดินศรีสังคราม ชุดดินสีทน ชุดดินสุรินทร์ ชุดดินสติก ชุดดินตาคลี ชุดดินท่าลี ชุดดินราษฎร์พนม ชุดดินเทพรักษ์ ชุดดินทุ่งสัมฤทธิ์ ชุดดินท่าตูม ชุดดินท่าอุเทน ชุดดินทับกว้าง ชุดดินท่ายาง ชุดดินอุบล ชุดดินอุดร ชุดดินวัฒนา ชุดดินวังไห ชุดดินวังน้ำเขียว ชุดดินวราริน ชุดดินวังสะพุง ชุดดินยางตลาด และ ชุดดินยโสธร ชุดดินดังกล่าวมีพื้นที่และกระจายอยู่ในสภาพพื้นที่แตกต่างกันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตารางภาคผนวกที่ 2)

จากการรอบของชุดดิน และชุดดินตัวแทนหลักดังกล่าว ซึ่งมีลักษณะพิเศษและเป็นเอกลักษณ์ของพื้นที่นั้นๆ สามารถนำไปใช้เพื่อเป็นต้นอ้างอิงในการศึกษาหรือวิจัยเกี่ยวกับงานด้านการจัดการทรัพยากรดินทางการเกษตรได้ ซึ่งนับว่าเป็นฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ที่สามารถถ่ายทอดข้อมูลและเชื่อมโยงกับดินในพื้นที่นั้นๆ ที่มีลักษณะและสมบัติคล้ายคลึงกันได้

## 2.4 สถานภาพทรัพยากรดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเนื้อที่รวม 105,533,963 ไร่ หรือประมาณหนึ่งในสามของพื้นที่ทั้งประเทศ ประกอบด้วย 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี และอำนาจเจริญ มีสภาพภูมิประเทศที่เป็นลักษณะที่ราบสูง夷กตัวจากบริเวณภูเขาสูงภาคเหนือและที่ราบภาคกลางอย่างชัดเจน ส่วนใหญ่เป็นที่ราบสลับกับที่ดอนแบบลูกคลื่นตอนลาด พื้นที่ลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาดงพญาเย็นเป็นขอบชันด้านทิศตะวันตก มีทิวเข้าสันกำแพงและทิวเขานมดงรักเป็นขอบชันทางด้านใต้ พื้นที่ตอนกลางของภาคมีเทือกเขาภูพานวางตัวทอดยาวแบ่งภาคออกเป็น 2 แอง คือ 1) บริเวณตอนเหนือ-แองรับน้ำสกลนคร อยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร นครพนม หนองคาย มุกดาหาร และอุดรธานี มีแม่น้ำสายหลักได้แก่ แม่น้ำโขง ศรีสังคราม ลำน้ำอุน และลำน้ำสาขาต่างๆ และ 2) บริเวณตอนใต้-แองรับน้ำโคราช มีแม่น้ำสายหลัก ได้แก่ แม่น้ำซี มนต์ น้ำพอง น้ำเชียง และลำน้ำสาขา ประกอบไปด้วยพื้นที่ของจังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ยโสธร มหาสารคาม ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ (กรมพัฒนาที่ดิน, 2558)

ทรัพยากรดินในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (กรมพัฒนาที่ดิน, 2558) ประกอบด้วย

1) ดินในพื้นที่ราบลุ่ม พื้นที่ราบลุ่มหรือพื้นที่น้ำขัง ส่วนใหญ่พบบริเวณที่ราบทากอนน้ำพาตะพักลำน้ำ ที่ราบระหว่างเนิน สภาพพื้นที่ที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ ช่วงฤดูฝนมีน้ำแข็งแข็งและมีระดับน้ำใต้ดินอยู่ใกล้ผิวดิน การระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว มีสีเทาหรือสีเทาอ่อน จุดประสีตลดหน้าตัดดิน ที่บ่อบอกถึงการมีน้ำแข็งแข็งในหน้าตัดดิน ปฏิกิริยาดินส่วนใหญ่เป็นกรดจัดถึงเป็นกรดปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ประกอบด้วย 14 กลุ่มชุดดิน ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 1 4 6 7 15 16 17 18 19 20 22 24 25 และ 59 จำแนกตามกลุ่มนี้อีกดินอย่างกว้างๆ ได้ 5 กลุ่ม ดังนี้

(1) กลุ่มนี้อีกดินที่เป็นดินเหนียว มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง หรือดินเหนียว ส่วนดินล่างเป็นดินเหนียว หรือดินเหนียวปนทรายแป้ง บางบริเวณอาจได้รับอิทธิพลของทินปูนหรือหินอ่อน ทำให้มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวจัด ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 1 4 6 และ 7

(2) กลุ่มนือดินที่เป็นดินร่วน มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วน ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทรายแป้ง ส่วนดินล่างเป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียว ดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 15 16 17 18 19 22 และ 59

(3) กลุ่มนือดินที่เป็นดินทราย มีเนื้อดินทั้งบนและล่างเป็นดินทราย หรือดินทรายปนดินร่วน ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 24

(4) กลุ่มนือดินที่เป็นดินตื้น มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียว ส่วนดินล่างเป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียวหรือดินเหนียวปนกับกรวดหรือลูกรัง ปริมาณเท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 35 โดยปริมาตร ภายในความลึก 50 เซนติเมตรจากผิวดิน ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 25

(5) กลุ่มชุดดินที่เป็นดินเค็ม พบริเวณที่มีหินเกลือรองรับ ดินบนเป็นดินร่วน ดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทราย ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 20

2) ดินบริเวณพื้นที่ดอนที่อยู่ในเขตดินแห้ง ดินมีช่วงนานและแห้งติดต่อกันมากกว่า 45 วัน หรือแห้งรวมกันมากกว่า 90 วัน ในรอบปี หากไม่มีระบบชลประทาน การเพาะปลูกพืชจะทำได้ในเฉพาะฤดูฝนเท่านั้น มีการทำการเกษตรกรรมบริเวณสันดินริมน้ำ ตะพักลำน้ำระดับกลางและระดับสูงและบริเวณพื้นที่ที่เหลือค้างจากการกัดกร่อนที่เกิดจากบวนการปรับระดับของพื้นที่ สภาพพื้นที่มีตั้งแต่ราบรื่น ลูกคลื่น เนินเขา มีระดับน้ำต่ำสุดอยู่ลึกกว่า 2 เมตร การระบายน้ำดีปานกลาง ดีหรือดีมาก เกินไป ดินส่วนใหญ่มีสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดง และอาจพบจุดประสีเล็กน้อย ภูมิภิรยาดินมีตั้งแต่เป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มักพบอิทธิพลของชั้นวัตถุตันกำเนิดดินพากหินตะกอนในหน้าตัดดินประกอบด้วย 20 กลุ่มชุดดิน ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 28 29 31 33 35 36 37 38 40 41 44 46 47 48 49 52 54 55 56 และ 60 จำแนกตามกลุ่มนือดินอย่างกว้างๆ ได้ 4 กลุ่ม ดังนี้

(1) กลุ่มนือดินที่เป็นดินเหนียว มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง หรือดินเหนียว ส่วนดินล่างเป็นดินเหนียว หรือดินเหนียวปนทรายแป้ง ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 28 29 31 54 และ 55

(2) กลุ่มนือดินที่เป็นดินร่วน มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วน ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทรายแป้ง ส่วนดินล่างเป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียว ดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้งได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 33 35 36 37 38 40 56 และ 60

(3) กลุ่มนือดินที่เป็นดินทราย มีเนื้อดินทั้งบนและล่างเป็นดินทราย หรือดินทรายปนดินร่วน ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 41 และ 44

(4) กลุ่มนือดินที่เป็นดินตื้น มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วน ดินร่วนปนทราย หรือดินร่วนเหนียว ส่วนดินล่างเป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียวหรือดินเหนียวปนกรวดหรือลูกรัง ปริมาณเท่ากับหรือมากกว่าร้อยละ 35 โดยปริมาตร หรือถึงชั้นหินพื้นหรือชั้นมาลภายในความลึก 50 เซนติเมตร จากผิวดิน ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 46 47 48 49 และ 52

3) ดินบริเวณพื้นที่ภูเขาสูง มีความลาดชันมากกว่าร้อยละ 35 ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 62

กรมพัฒนาที่ดิน (2558) ได้ทำการวิเคราะห์และประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะเห็นว่า ดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีความอุดมสมบูรณ์ในระดับต่ำ คิดเป็นร้อยละ 71.53 ของจำนวนข้อมูลทั้งหมดในภาค ทั้งนี้เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นดินทรายที่มีคุณภาพต่ำ ปริมาณอนุภาคดินเหนียว และอินทรีย์วัตถุในดินต่ำ

นอกจากนี้ ยังพบว่ากิจกรรมของมนุษย์ก็ส่งผลต่อระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยในอดีตมากกว่า 50 ปีที่ผ่านมา ภูมิภาคนี้มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากระบบนิเวศป่าไม้มาเพื่อทำการเกษตรทำให้พื้นที่ป่าลดลงอย่างรวดเร็ว โดยในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา ภาคนี้มีพื้นที่ป่าไม้ร้อยละ 93 ในปี พ.ศ. 2505 ลดลงเหลือร้อยละ 42 และลดลงเหลือร้อยละ 12 ในปี 2538 (ปัทมา, 2547ก) ที่ผ่านมาภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นภูมิภาคที่มีพื้นที่ป่าไม้ลดลงมากที่สุด ซึ่งถูกเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่พืชไร่และไม้ยืนต้นมากที่สุด กรมพัฒนาที่ดิน (2558) ชี้ว่า การบุกรุกพื้นที่ป่าไม้เพื่อทำการเกษตรเพื่อปลูกพืชไร่ ไม้ยืนต้นและขยายพื้นที่เพื่อทำการเกษตร โดยเฉพาะระบบการเกษตรเชิงเดียวที่ปราศจากการปั้บปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดิน และอนุรักษ์ดินอย่างเพียงพอ ทำให้คุณภาพของธาตุอาหารเปลี่ยนแปลงไปในทางลบ ดินเกิดการกร่อน และการชะล้างธาตุอาหารสูง ปริมาณอินทรีย์ต่ำในดินลดลง ส่งผลให้ผลผลิตพืชลดลงประกอบกับจำนวนประชากรเพิ่มขึ้นและต้องการทำการเกษตรเพื่อค้าขายมากขึ้น ทำให้มีการบุกรุกพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นยิ่งทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ลดลง ดินเกิดสภาพเสื่อมโทรมอย่างต่อเนื่อง

อินทรีย์ต่ำในดินนับเป็นตัวชี้วัดสำคัญของความเสื่อมโทรมของดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผลกระทบจากการใช้ที่ดินและการจัดการเพื่อทำการเกษตรนั้นส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงส่วนของอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนในดิน โดยดินที่ทำการเกษตรในการปลูกนั้นสำะปะหลังและอ้อยมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนเท่ากับ 1.2 และ 2.03 กรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งต่ำกว่าดินป่า (5.5 กรัมต่อกิโลกรัม) และในดินป่ามีปริมาณมวลชีวภาพจุลินทรีย์สูงกว่าในดินเกษตร นอกจากนี้ ยังพบว่า ปริมาณของอนินทรีย์ในโตรเจนในดินป่ามีปริมาณต่ำกว่าดินเกษตรเนื่องจากในดินเกษตรมีประสิทธิภาพการหมุนเวียนธาตุอาหารลดลง และมีปริมาณอินทรีย์ในโตรเจนตกค้างอยู่ และในส่วนของกรดอิมิกมีปริมาณสูงในดินป่ามากกว่าดินเกษตร (สมญา และปัทมา, 2547) ทั้งนี้จะเห็นว่า การปลูกพืชระบบเชิงเดียวทำให้เกิดความเสื่อมโทรมของดินเมื่อเทียบกับดินป่าเดิม การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและการจัดการดินของภาคนี้ส่งผลอย่างมากต่อคุณภาพของดินทำให้ดินเสื่อมโทรมอย่างต่อเนื่อง ผลผลิตลดลงอย่างชัดเจน ด้วยเหตุนี้การใช้ที่ดินที่เสื่อมโทรมแบบระบบป่าไม้จึงเป็นแนวทางหนึ่งที่ช่วยป้องกันและแก้ไขความเสื่อมโทรมของดิน เช่น การปลูกพืชหมุนเวียน ซึ่งเป็นระบบผลิตสารอินทรีย์กลับคืนสู่ดินสูงและมีคุณภาพสารอินทรีย์ที่เหมาะสม และเป็นการเพิ่มความหลากหลายของพืชพรรณในพื้นที่เกษตร (ปัทมา, 2547ข) ซึ่งจะทำให้การใช้ที่ดินเกิดความยั่งยืนและสามารถแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของดินทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

## 2.5 อินทรีย์ต่ำในดิน

อินทรีย์ต่ำในดิน (soil organic matter, SOM) มีบทบาทที่สำคัญต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว โดยเป็นแหล่งสำรองธาตุอาหารพืชผ่านการหมุนเวียนจากการสลายตัวของอินทรีย์ต่ำในดิน และมีบทบาทต่อคุณสมบัติทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของดิน (ปัทมา, 2547ค)

### 2.5.1 ประเภทของอินทรีย์ต่ำในดิน (ปัทมา, 2547ค)

- 1) การแบ่งอินทรีย์ต่ำตามการมีหรือไม่มีชีวิต แบ่งได้ออกเป็น 2 ประเภทคือ
  - (1) ส่วนที่มีชีวิต (living) ได้แก่ รากพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ อินทรีย์ต่ำส่วนนี้มีความสามารถสำคัญต่อความเป็นประโยชน์และการหมุนเวียนของธาตุอาหารในดิน
  - (2) ส่วนที่ไม่มีชีวิต (non-living) สำหรับเศษซากพืช และซากสัตว์ร่วงหล่นที่ผิวดิน

(litter) ถ้าพิจารณาในเชิงลึกแล้วไม่ได้เป็นอินทรีย์ตั้งในดิน แต่เป็นส่วนหนึ่งของหน้าดิน ได้แก่ อินทรีย์ตั้งขนาดใหญ่ (macro-organic matter) และhumus (humus)

2) การแบ่งแยกส่วนของอินทรีย์ตั้งในดินตามกลไกหรือตามอัตราการสลายตัวขึ้นอยู่กับองค์ประกอบของอินทรีย์ตั้งส่วนต่างๆ ที่มีอัตราการสลายตัวต่างกันสัมพันธ์กับหน้าที่อินทรีย์ตั้งในการสำรองและปลดปล่อยธาตุอาหารในดินมากกว่าเกณฑ์ในการมีและไม่มีชีวิต การแบ่งอินทรีย์ตั้งตามอัตราการสลายตัว แบ่งได้ดังนี้

(1) อินทรีย์ตั้งส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่าย (labile pool) เป็นส่วนที่มีการสลายตัวภายใน 2 - 3 สัปดาห์ ประกอบด้วย มวลชีวภาพจุลินทรีย์ (microbial biomass) อินทรีย์ตั้งขนาดใหญ่ อินทรีย์ตั้งที่ไม่ได้รับการป้องกันทางกายภาพและทางเคมีหรือ colloidal ซึ่งมวลชีวภาพจุลินทรีย์และอินทรีย์ตั้งขนาดใหญ่เป็นส่วนที่มีความสำคัญมากในการสลายตัวและปลดปล่อยธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืช โดยมวลชีวภาพจะสลายตัวและปลดปล่อยอย่างรวดเร็ว ขณะที่อินทรีย์ตั้งขนาดใหญ่ ปลดปล่อยธาตุอาหารออกอย่างช้าขึ้นอยู่กับองค์ประกอบทางเคมี

(2) อินทรีย์ตั้งส่วนที่เปลี่ยนแปลงช้าหรือเสถียร (stable pool) ใช้เวลาในการสลายนานหลายปี ประกอบด้วย อินทรีย์ตั้งส่วนที่เป็น humus หรือสารอิฐมิก ซึ่งอินทรีย์ตั้งส่วนนี้ได้รับการป้องกันทางกายภาพ (physically protected) อยู่ในเม็ดดิน (soil aggregate) และส่วนที่ได้รับป้องกันทางเคมี (chemically protected) หรือ colloidal ซึ่งเป็นส่วนที่ถูกยึดไว้กับผิว หรืออยู่ภายใต้หลักของแร่ดินเหนียว

### 2.5.2 บทบาทของอินทรีย์ตั้งในดิน

จากการแบ่งส่วนของอินทรีย์ตั้งตามการเปลี่ยนแปลงหรือการสลายตัวของอินทรีย์ตั้ง จะเห็นว่า ส่วนของอินทรีย์ตั้งในดินในส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่าย ได้แก่ มวลชีวภาพจุลินทรีย์ และอินทรีย์ตั้งส่วนที่เป็นชั้นนั้นจะเป็นส่วนที่มีบทบาทในระยะสั้น ซึ่งมีความสำคัญมากในการสลายตัวและปลดปล่อยธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืช โดยมวลชีวภาพจะสลายตัวและปลดปล่อยธาตุอาหารอย่างรวดเร็ว ขณะที่อินทรีย์ตั้งส่วนที่เป็นชั้นปลดปล่อยธาตุอาหารออกอย่างช้าๆ ขึ้นอยู่กับองค์ประกอบทางเคมี ในขณะที่ส่วนของอินทรีย์ตั้งที่เปลี่ยนแปลงช้า ได้แก่ สารอิฐมิก เป็นส่วนที่เสถียรมากที่สุด ทำให้ค่าความจุและเปลี่ยนแคตไอออนในดินเพิ่มขึ้นซึ่งเป็นการเพิ่มพื้นที่ในการดูดซับธาตุอาหารประจุบวกในดิน นอกจากนี้ สารอิฐมิกยังมีบทบาทในการส่งเสริมให้ออนุภาคดินจับตัวกันเป็นโครงสร้างที่แข็งแรงมากขึ้น สร้างเม็ดดินที่คงทนและมีเสถียรภาพสูง (Six et al., 2000) เพิ่มความสามารถในการแทรกซึมของน้ำลงในดินและความพรุนของดิน รวมถึงทำให้ความหนาแน่นรวมของดินลดลง

### 2.5.3 การสลายตัวของสารอินทรีย์ในดิน

การสลายตัวของสารอินทรีย์มีปัจจัยที่มีความสำคัญคือ องค์ประกอบทางเคมีของสารอินทรีย์ (Fioretto et al., 2004) ภูมิอากาศ (ความชื้น และอุณหภูมิ) และประชากร และกิจกรรมของจุลินทรีย์ในดิน ซึ่งมีผลต่อการสลายตัวของสารอินทรีย์และการปลดปล่อยธาตุอาหาร (Melillo et al., 1982; Gartner and Cardon, 2004) ปัจจัยทางด้านอิทธิพลของสภาพภูมิอากาศ คุณภาพซากพืช และสิ่งแวดล้อมในดินนั้นมีผลต่อการสลายตัว โดยการสลายตัวในช่วงแรกนั้นมีความสัมพันธ์กับภูมิอากาศและ

ปริมาณของธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์เป็นองค์ประกอบในเศษชาตพืช และโครงสร้างคาร์บอโนไดออกไซด์ ในขณะที่การสลายตัวในช่วงหลังได้รับอิทธิพลจากความเข้มข้นของสารต้านการสลายตัวอย่างลิกนินทำให้สารอินทรีย์มีการสลายตัวล่าช้า ทั้งนี้ ปริมาณลิกนินและโพลีฟินอลที่เป็นองค์ประกอบอยู่สูงทำให้ชัลota อัตราการสลายตัวของเศษชาตสารอินทรีย์ทั้งในระยะแรกและระยะสุดท้ายของการสลายตัว

#### 2.5.4 การศึกษาทดลองในระยะยาวเกี่ยวกับอินทรีย์วัตถุและอินทรีย์คาร์บอนในดิน

อินทรีย์วัตถุหรืออินทรีย์คาร์บอนในดินมีความสำคัญอย่างมากต่อศักยภาพในการผลิตทางการเกษตร การศึกษาเกี่ยวกับอินทรีย์วัตถุในระยะยาวทั้งการสะสมและการสูญเสียทำให้ได้ข้อมูลช่วยสนับสนุนการตัดสินใจการจัดการดินและพืช รวมถึงเกิดความเข้าใจในส่วนของการเปลี่ยนแปลงของอินทรีย์วัตถุในดินและสามารถพัฒนางานวิจัยเกี่ยวกับการจัดการสารอินทรีย์ในปัจจุบันและเพื่อความยั่งยืนในอนาคตได้ ซึ่ง Reeves (1997) ได้รวบรวมการศึกษาทดลองเกี่ยวกับระบบการปลูกพืชและอินทรีย์วัตถุที่มีผลต่อเสถียรภาพของคุณภาพดินมาเป็นระยะนานกว่า 100 ปี โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงส่วนของอินทรีย์วัตถุในดิน และสมบัติทางกายภาพของดิน ซึ่งมีหลายกลุ่มวิจัยทำการทดลองทั้งในประเทศอังกฤษ สหรัฐอเมริกา และแคนาดา ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

สถานีทดลองที่โรธэмสเตด (Rothamsted) ประเทศอังกฤษ (เริ่มปี ค.ศ. 1842) รายงานว่า ระบบการปลูกพืชมีผลต่อการลดความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยเฉพาะการปลูกพืชเชิงเดี่ยวทำให้ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินลดลงอย่างต่อเนื่อง ผลงานสอดคล้องกับผลการศึกษาทดลองระยะยาวของ Hartemink (2003) เกี่ยวกับระบบการปลูกพืช และการใช้ประโยชน์ที่ดินในดินเขตต้อนแบบออฟริกา ส่งผลทำให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลง และระบบการปลูกพืชแบบชนิดเดียวอย่างต่อเนื่อง เช่น อ้อยพืชเส้นใย ส่งผลให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลงมากกว่าระบบพืชหลายชนิด สาเหตุส่วนหนึ่งเกิดจาก การขาดการกร่อนของดิน และการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ไม่เพียงพอ และจากปัญหาดังกล่าวสถานีทดลอง หลายแห่งได้พยายามศึกษาเพื่อหาแนวทางการปรับปรุงคุณภาพดิน โดย แปลงทดลองที่ฮู้สฟิลด์ (House field) วอร์เบรน (Woburn) สถานีทดลองที่โรธэмสเตด (Rothamsted) ประเทศอังกฤษ ได้ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการดินร่วมกับการใส่สารอินทรีย์ในพื้นที่ปลูกพืชไร่และหญ้าต่ออินทรีย์คาร์บอนในดิน พบว่า ในระบบที่มีการจัดการสารอินทรีย์ร่วมด้วยการทำให้อินทรีย์คาร์บอนในดินเพิ่มขึ้นสูงกว่าเมื่อเทียบกับดินที่ไม่ใส่ เช่นเดียวกับสถานีทดลองที่เลทบริดจ์ (Lethbridge) เมืองอัลเบอร์ตา ประเทศแคนาดา (เริ่มปี ค.ศ. 1985) พบว่า การจัดการระบบการปลูกพืชหมุนเวียนกับการใส่เศษชาตพืชสู่ดินทำให้ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนและในโตรเจนในดินเพิ่มสูงกว่าดินที่ไม่ใส่ นอกจากนี้ การศึกษาทดลองที่สถานีมอร์โรว์ (Morrow) เมืองอัลลินอยส์ ประเทศสหรัฐอเมริกา (เริ่มปี ค.ศ. 1876 จนถึงปัจจุบัน) เกี่ยวกับการปลูกพืชเชิงเดี่ยวอย่างต่อเนื่อง และการปลูกพืชหมุนเวียนระหว่างข้าวโพดกับพืชอื่นๆ เช่น ข้าวโอ๊ต และพืชตระกูลถั่วสับกันต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน ผลการศึกษาพบว่า ระบบการปลูกพืชเชิงเดี่ยวส่งผลให้ดินมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนลดลงถึงร้อยละ 52 เมื่อเทียบกับดินเดิม ในขณะที่ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภายในตัวระบบปลูกพืชหมุนเวียนมีปริมาณลดลงในระดับที่ต่ำกว่าร้อยละ 11 และสะท้อนให้เห็นว่า ระบบปลูกพืชหมุนเวียนที่มีการจัดการดินร่วมด้วยอย่างต่อเนื่องนานกว่า 72 ปี สามารถรักษาและเพิ่มปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ผลการศึกษาจากแปลงทดลองที่โอลด์สเตชัน (The Old Rotation) มหาวิทยาลัยอเบริล์น ในตะวันออกกลางของรัฐอะลาบามา (เริ่มปี ค.ศ. 1896) และแซนบอร์น (Sanborn field) มหาวิทยาลัยมิสซูรี เมืองโคลัมเบีย ประเทศสหรัฐอเมริกา ยังพบว่า การจัดการเศษ

ชาดกพืชสู่ดินมีบทบาททำให้โครงสร้างของดินดีขึ้น เกิดเม็ดดินที่มีความคงทนสูง ส่งผลให้ดินมีความหนาแน่นลดลง มีความซึมผ่านของน้ำเพิ่มขึ้น และสะท้อนให้เห็นว่า ระบบการปลูกพืชหมุนเวียนส่งผลให้ดินมีศักยภาพการผลิตในระยะยาว ในขณะที่การปลูกพืชเชิงเดียวติดต่อกันเป็นเวลากว่า 60 ปี (เริ่มปี ค.ศ. 1888) ทำให้เกิดการร่อนดินสูงและปริมาณในโตรเจนลดลงมากกว่าร้อยละ 35 เมื่อเทียบกับดินเดิม

Vityakon (2003) ได้ทำการศึกษาค้นคว้าและทดลองในแปลงทดลองระยะยาว (12 ปี) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ประเทศไทย เกี่ยวกับการใส่สารอินทรีย์ที่มีคุณภาพต่างกันอย่างต่อเนื่องต่อคุณภาพดิน โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงส่วนของอินทรีย์คาร์บอนในดินที่ส่งผลต่อการหมุนเวียนธาตุอาหารในดินไว้เนื้อหาร ผลการศึกษาพบว่า การใส่สารอินทรีย์คุณภาพต่างกันส่งผลให้ปริมาณของอินทรีย์คาร์บอนในดินเพิ่มขึ้นแตกต่างกันสัมพันธ์กับองค์ประกอบทางเคมีของสารอินทรีย์ ได้แก่ คาร์บอน ในโตรเจน ลิกนิน โพลีฟินอล และเซลลูโลส เป็นต้น โดยสารอินทรีย์ที่จัดอยู่ในกลุ่มที่สลายตัวได้ง่าย (fast decomposition) เช่น พืชตระกูลถั่วเมื่อสลายตัวจะมีบทบาทต่อการปลดปล่อยและหมุนเวียนธาตุอาหารโดยเฉพาะในโตรเจน ซึ่งถือเป็นผลที่เกิดขึ้นต่อระบบดินในระยะสั้น ในขณะสารอินทรีย์ที่จัดอยู่ในกลุ่มที่สลายตัวลำชาหรือสลายตัวยาก (slow decomposition) ได้แก่ พลาง พางข้าว ใบมะขาม ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพดินในระยะยาวที่ดีขึ้นโดยเฉพาะโครงสร้างเม็ดดิน ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน ประชาระดับในดิน นอกจากนี้ จากผลการศึกษาระยะยาวเกี่ยวกับอินทรีย์วัตถุในดินทำให้สามารถสร้างแบบจำลองเพื่อธิบายการเปลี่ยนแปลงของอินทรีย์วัตถุในดินได้หลายแบบจำลอง โดย Jenkinson และ Rayner (1977) ได้เสนอแบบจำลองเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงส่วนของอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่ออธิบายทั้งในด้านคุณภาพของอินทรีย์วัตถุในดิน โดยการจำแนกอินทรีย์วัตถุในดินออกเป็นส่วนทึ่งส่วนที่สลายตัวได้ง่ายและสลายตัวได้ยาก รวมถึงแบบจำลองที่อธิบายความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหาร

จากบทสรุปจากการศึกษาทดลองระยะยาวเกี่ยวกับการจัดการสารอินทรีย์ร่วมกับระบบการปลูกพืชในแต่ละสถานที่นั้นผลที่ได้มีความสอดคล้องและเป็นไปในทางเดียวกัน และจากการศึกษาและรวบรวมข้อมูลข้างต้นนานานานเกินกว่า 100 ปี ของ Reeves (1997) ทำให้ทราบว่าอินทรีย์วัตถุหรืออินทรีย์คาร์บอนในดินเป็นปัจจัยตัวชี้วัดที่สำคัญต่อคุณภาพของดิน ซึ่งมีผลโดยตรงต่อคุณภาพของดินทั้งทางกายภาพ เคมี และ ชีวภาพ และสามารถแนะนำแนวทางในการป้องกันการสูญเสียและรักษา率为ดับของอินทรีย์วัตถุหรืออินทรีย์คาร์บอนในดิน คือ การใส่ปุ๋ยให้เพียงพอ การใส่กลับคืนของเศษจากพืชสู่ดิน การจัดการควบคู่กับการอนุรักษ์โดยเฉพาะการลดการไถพรวน อีกทั้งหากนำเอาข้อมูลจากการทดลองระยะยาวและแบบจำลองต่าง ๆ ที่ได้ไปประยุกต์ใช้เพื่ออธิบายการเปลี่ยนแปลงกระบวนการต่างๆ จะนำไปสู่การทำให้เกิดความยั่งยืนในการผลิตในระบบการปลูกพืชได้อย่างยาวนาน

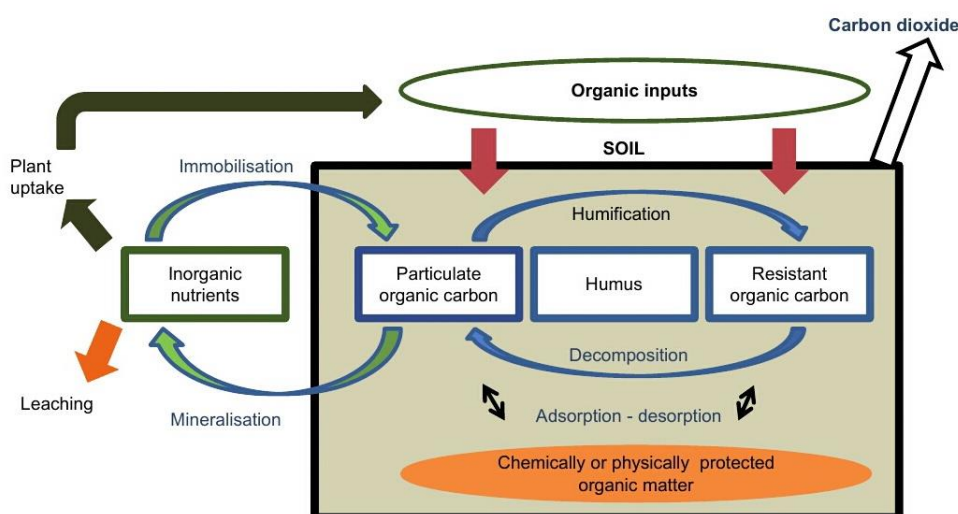
## 2.6 อินทรีย์คาร์บอนในดิน (ปัทมา, 2547ค)

อินทรีย์คาร์บอนในดิน (soil organic carbon, SOC) มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องผลผลิตที่เกิดขึ้นจากสิ่งมีชีวิตในดิน และอินทรีย์คาร์บอนในดินเป็นองค์ประกอบของอินทรีย์วัตถุในดินประมาณร้อยละ 58 โดยอินทรีย์คาร์บอนในดินมีทั้งในรูปที่เป็นสารประกอบอย่างง่าย และสารประกอบที่ซับซ้อน ซึ่งขึ้นอยู่กับกระบวนการสลายตัวและบทบาทภายใต้ระบบดิน เมื่อพิจารณาถึงการกักเก็บคาร์บอนในดินมักให้ความสนใจในส่วนของอินทรีย์คาร์บอน 3 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่าย ส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้เล็กน้อย และส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ยาก ดังนี้

- 1) ส่วนอินทรีย์คาร์บอนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่าย ประกอบด้วย สิ่งมีชีวิตในดิน โพลีแซคคาไรด์ เซลลูโลส และเอมิเซลลูโลส มีครึ่งชีวิต (half life) อよุในช่วง 1 - 4 สัปดาห์
- 2) ส่วนอินทรีย์คาร์บอนที่เปลี่ยนแปลงได้เล็กน้อยประกอบด้วย ลิกนิน ไขมัน ชูเบอลิน และผลผลิตของสารประกอบอินทรีย์ ก่อจากกระบวนการทางชีวภาพ มีครึ่งชีวิตประมาณ 1 - 10 ปี
- 3) ส่วนอินทรีย์คาร์บอนที่เปลี่ยนแปลงยาก ประกอบด้วย ถ่าน (charcoal) หรือคาร์บอนที่ผ่านกระบวนการไฟโรไลซ์ มีครึ่งชีวิตมากกว่า 100 ปี

ทั้งนี้ วัฏจักรของคาร์บอนระหว่างดิน พืช และบรรยากาศ (ภาพที่ 2.3) เป็นการเปลี่ยนแปลงของคาร์บอนทั้งในส่วนที่เป็นอินทรีย์คาร์บอน และอนินทรีย์คาร์บอน โดยดินทำหน้าที่เสมือนเป็นแหล่งให้ (source) และแหล่งรับ (sink) ของคาร์บอนที่เชื่อมกับบรรยากาศ ดินประกอบด้วยคาร์บอนทั้งในรูปอินทรีย์และอนินทรีย์ ความสมดุลระหว่างการใส่สารอินทรีย์หรือวัสดุอินทรีย์ลงสู่ดิน และการสูญเสียอินทรีย์คาร์บอนจากดินในรูป ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ส่งผลต่อการสะสมคาร์บอนในดิน เมื่อมีการใส่สารอินทรีย์สู่ระบบดิน หลังจากนั้นสิ่งมีชีวิตและจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในดินจะเข้าย่อยสลาย(decomposition) เกิดเป็นอินทรีย์คาร์บอนทั้งส่วนที่เป็นชั้น (particulate organic carbon) ฮิวมัส (humus) และส่วนที่ต้านทานการสลายตัว (resistant organic carbon)

กระบวนการย่อยสลายเป็นการเปลี่ยนรูปจากอินทรีย์เป็นอนินทรีย์ เรียกว่า กระบวนการมิเนอรัลไ化เซชัน (mineralization) ทำให้ธาตุอาหารปลดปล่อยสู่ดิน และเกิดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศ ในทางกลับกันธาตุอาหารในรูปอนินทรีย์ในดินถูกดูดใช้โดยจุลินทรีย์เพื่อใช้ในการสร้างมวลชีวภาพ เรียกว่า กระบวนการอิมโมบิลิโซน (immobilization) กระบวนการดังกล่าว ส่งผลต่อปริมาณธาตุอาหารในดิน อีกทั้งขึ้นอยู่กับการสูญหายโดยการชะล้าง (leaching) และการดูดใช้ของพืชเพื่อเพิ่มมวลชีวภาพของพืชและร่วงสู่ระบบดินอีกด้วย นอกจากนี้ ปริมาณอินทรีย์ต่ำหรืออินทรีย์คาร์บอนในดินได้รับการป้องกันทั้งทางกายภาพ (physically protected organic matter) และทางเคมี (chemically protected organic matter) กระบวนการต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระบบดินส่งผลต่อปริมาณการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนในดิน



ภาพที่ 2.3 การหมุนเวียนอินทรีย์คาร์บอนในระบบดิน

ที่มา: Grains Research and Development Corporation (2013)

## 2.7 การกักเก็บคาร์บอนในดิน

### 2.7.1 ความหมาย

ดินถือว่าเป็นแหล่งสำคัญและมีศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอนจากบรรยากาศไว้ในดินซึ่งมีบทบาทสำคัญในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่บรรยากาศโดยกีบไว้ในดิน ด้วยความสำคัญดังกล่าวทำให้มีผู้ให้ความหมายของการกักเก็บคาร์บอนในดิน ดังต่อไปนี้

การกักเก็บคาร์บอน (carbon sequestration) หมายถึง การเก็บกักในช่วงเวลาที่ยาวนานประมาณ 15 - 50 ปี ในระบบนิเวศบนบก (terrestrial ecosystems) หรือใต้ดินในรูปкар์บอนต์ (Eswaran *et al.*, 1993) หรือในมหาสมุทร (Goh, 2004) โดยดินเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนที่สำคัญ (Lal, 2008)

การกักเก็บคาร์บอน หมายถึง กระบวนการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากบรรยากาศมา กักเก็บไว้ในแหล่งกักเก็บที่สามารถกักเก็บไว้ได้อย่างยาวนาน ได้แก่ มหาสมุทร พืชพรรณ ดิน และชั้นหิน เพื่อลดอัตราการเพิ่มขึ้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยวิธีการทางวิศวกรรมจะทำโดยการอัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงไปกักเก็บไว้ในใต้มหาสมุทร ชั้นหิน เมื่องลั่นหินและบ่อน้ำมันเก่า เป็นวิธีการที่มีศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอนได้สูงมาก แต่ต้องใช้งบประมาณในการลงทุนสูง และมีความเสี่ยงต่อการรั่วซึมของก๊าซ (Lal, 2008) แต่มีอีกวิธีการหนึ่งซึ่งเป็นการกักเก็บคาร์บอนไว้ในที่ปลดภัยโดยอาศัยกลไกของกระบวนการสังเคราะห์แสงของพืชในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศมา กีบสะสมไว้ในพืช และดิน ซึ่งเป็นวิธีการจัดการก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่มีประสิทธิภาพที่สุดในการลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศ (ภัตรา, 2552)

อรรถชัย (2547) ได้ให้คำจำกัดความของ การกักเก็บคาร์บอน คือ การดึงคาร์บอนออกจากชั้นบรรยากาศอย่างรวดเร็วหรือกึ่งถาวร

นายสุดา (2547) ให้ความหมายของ การกักเก็บคาร์บอน หรือก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หมายถึง การยึดคาร์บอนไว้ในต้นไม้และผลิตภัณฑ์ของไม้ที่มีอายุการใช้งานที่ยืนยาว ต้นไม้ และป่าไม้เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนที่สำคัญ เมื่อต้นไม้เติบโต คาร์บอนจะถูกกักเก็บในราก ลำต้น กิ่งก้าน และใบ โดยผ่านกระบวนการสังเคราะห์แสงและดึงเอา ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากอากาศเข้าไปเก็บไว้ในมวลชีวภาพ ของต้นไม้ ดังนั้น คาร์บอนจึงสามารถยึดอยู่กับเนื้อเยื่อไม้ได้อย่างเสถียร และมีระยะเวลาที่ค่อนข้างยาวนาน

ศิริจันทร์ และมนิจ (2552) กล่าวถึง การกักเก็บคาร์บอน หมายถึง โลกมีระบบเก็บและกักก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งบนบก และในมหาสมุทรผ่านกระบวนการสังเคราะห์แสงเพื่อเปลี่ยนก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ไปเป็นสารต่างๆ ที่ใช้ในการเติบโตของพืชทั้งบนบกและในน้ำ

คณะกรรมการอธิการແน່ນ້າໂຈ (2556) ให้ความหมายของ การกักเก็บคาร์บอน คือ การจัดและสะสมคาร์บอนจากบรรยากาศในอ่างกักเก็บคาร์บอน (เช่น มหาสมุทร ป่า หรือดิน) ผ่านกระบวนการทางกายภาพหรือชีวภาพ เช่น การสังเคราะห์ด้วยแสง โดยหลักการแล้ว การกักเก็บคาร์บอน หมายถึง การสะสมคาร์บอนที่ควรจะถูกปล่อยออกสู่บรรยากาศ มีวิธีการกักเก็บคาร์บอน 3 วิธีหลัก โดยอยู่ในขั้นตอนการค้นพบและการพัฒนาที่แตกต่างกัน ได้แก่ 1) การสะสมระยะสั้นในชีวมณฑลบันพื้นโลก โดยพืชจะดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และสะสมไว้ในชีวมวลและดิน 2) การสะสมระยะยาวไว้ในผืนดิน โดยอัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงไปในแหล่งกักเก็บใต้ผืนดินที่มีอยู่หรือที่ถูกขุดหรือเจาะไว้ และ 3) การสะสมระยะยาวในมหาสมุทร โดยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะถูกนิ่วลงไปในน้ำสึกหลายพันฟุตและจะถูกกักโดยน้ำ

นอกจากนี้ คณะกรรมการอธิการแม่น้ำโขง (2556) ยังให้ความหมายของคำว่า “คลังคาร์บอน (carbon stock)” คือ ปริมาณของคาร์บอนในแหล่งกักเก็บที่มีความสามารถในการสะสมหรือปล่อยคาร์บอน

สมบูรณ์ (mp.) ได้เสนอความหมายของ การกักเก็บคาร์บอน คือ กระบวนการของการดูดซับ ก๊าซคาร์บอนโดยออกไซด์จากอากาศและเปลี่ยนเป็นอินทรีย์คาร์บอนสะสมอยู่ในเนื้อเยื่อของสิ่งมีชีวิตด้วย กระบวนการสังเคราะห์แสง และคลังคาร์บอน คือ ปริมาณของคาร์บอนที่สะสมในแหล่งกักเก็บคาร์บอน แหล่งใดแหล่งหนึ่ง

จากการความหมายของการกักเก็บคาร์บอนในดินข้างต้น กล่าวได้ว่า การกักเก็บคาร์บอนในดิน เป็นกระบวนการเปลี่ยนแปลงรูปก๊าซคาร์บอนโดยออกไซด์จากบรรยากาศมาเก็บสะสมไว้ในส่วนของชีวมวล และดินอย่างยาวนาน โดยปริมาณการสะสม เรียกว่า คลังคาร์บอน ซึ่งคาร์บอนบางส่วนโดยเฉพาะส่วนที่มี ความเสถียรภาพต่ออาจเกิดการเปลี่ยนแปลงได้ทั้งในส่วนของการสะสมหรือการสูญหายจากระบบดินได้ โดยการปลดปล่อยคาร์บอนในรูปก๊าช

### 2.7.2 กลไกการกักเก็บคาร์บอนในดิน

เป็นกระบวนการในการรักษาและป้องกันอินทรีย์วัตถุหรืออินทรีย์คาร์บอนในดิน โดยแบ่ง ออกได้เป็น 3 กลไกหลัก คือ 1) กลไกการป้องกันทางกายภาพ 2) กลไกการป้องกันทางเคมี และ 3) กลไก การป้องกันทางชีวภาพ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### 1) กลไกการป้องกันทางกายภาพ

กลไกประเภทนี้เกิดจากปฏิสัมพันธ์ของคาร์บอนในดินกับแร่ธาตุของดิน โดยคาร์บอน ในดินได้รับการป้องกันไม่ให้จุลินทรีย์ที่ทำหน้าที่ย่อยสลายหรือเอนไซม์เข้าถึงได้ (van Veen and Kuikman, 1990; Killham *et al.*, 1993) กลไกเหล่านี้ป้องกันคาร์บอนในดินไว้ถึงประมาณครึ่งหนึ่งของ ปริมาณคาร์บอนทั้งหมดในดิน โดยกลไกการป้องกันทางกายภาพเป็นอีกอันหนึ่งที่มีการศึกษาและเป็น กลไกประเภทห่อหุ้มอินทรีย์วัตถุไว้ได้แก่ การเกิดเม็ดดิน ซึ่งเป็นการรวมตัวกันของอนุภาคดินและเกิดเป็น โครงสร้างดิน การเกิดเม็ดดินส่งผลต่อการสะสมอินทรีย์วัตถุในดิน (Cambardella and Elliott, 1993; Golchin *et al.*, 1994; Besnard *et al.*, 1996; Paustian *et al.*, 2000) โดยการเกิดเม็ดดินมีความสัมพันธ์ กับปริมาณคาร์บอนในดิน เกิดจากการเข้มข้นของอนุภาคดินกับคาร์บอนทำให้เกิดเม็ดดินที่มีขนาด แตกต่างกัน (Tisdall and Oades, 1982)

การทำการเกษตรทำให้โครงสร้างของเม็ดดินแตก ซึ่งคาร์บอนที่ได้รับการป้องกัน ภายในเม็ดดินอยู่ในสถานะที่ง่ายการเข้าย่อยสลายของจุลินทรีย์ในดิน (Elliot, 1986) ซึ่ง Bartlett and Doner (1988) รายงานว่า คาร์บอนในกลุ่มที่สลายตัวหรือเปลี่ยนแปลงได้ง่าย ( เช่น กรดอะมิโน ) สามารถ เกิดการสูญเสียได้ง่ายโดยผ่านการหายใจเกิดขึ้นที่บริเวณผิวดองเม็ดดินสูงกว่าภายในเม็ดดิน นอกจากนี้ การเข้าย่อยสลายของจุลินทรีย์ในดินยังขึ้นอยู่กับขนาดของช่องว่างภายในดินและน้ำที่อยู่ในภายซึ่งอย่างใน ดินด้วย (Killham *et al.*, 1993)

จากการศึกษาที่ผ่านมารายงานว่า เม็ดดินขนาดใหญ่เป็นโครงสร้างที่มีการป้องกัน หรือรักษาคาร์บอนได้ต่ำกว่าเมื่อเทียบเม็ดดินขนาดเล็ก เช่น Beare *et al.* (1994) ศึกษาถึงการ ปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนโดยออกไซด์จากกิจกรรมการเข้ายอยสลายของจุลินทรีย์ โดยทำการบดและไม่บด

เม็ดดินเล็กและขนาดใหญ่เพื่อประเมินการสูญเสียคาร์บอนทั้งภายในและนอกโครงสร้างเม็ดดิน ผลการศึกษา พบว่า เม็ดดินขนาดใหญ่ที่ถูกบดมีปริมาณการปลดปล่อยก๊าซcarbonไดออกไซด์สูงกว่าในเม็ดดินขนาดเล็ก ในขณะที่ Pulleman and Marinissen (2001) ศึกษาปริมาณคาร์บอนที่สูญเสียในรูปก๊าชcarbonไดออกไซด์ระหว่างเม็ดดินขนาดเล็กและขนาดใหญ่ทั้งที่ได้รับการบดและไม่บด พบว่า การปลดปล่อยก๊าชcarbonไดออกไซด์ในเม็ดดินขนาดเล็กเกิดขึ้นสูงกว่าเม็ดดินขนาดใหญ่มากถึง 3 - 4 เท่า จากผลการศึกษาดังกล่าวสอดคล้องกับ Gregorich *et al.* (1989) รายงานว่า เม็ดดินขนาดเล็กที่ถูกรบกวนโครงสร้างโดยการบดหรือทำให้แตกหักส่งผลให้มีปริมาณcarbonสูญหายไปในรูปก๊าชcarbonไดออกไซด์ได้มาก สะท้อนให้เห็นว่า เม็ดดินขนาดเล็กมีปริมาณcarbonสะสมทั้งภายในและนอกโครงสร้างสูงกว่าเม็ดดินขนาดใหญ่ ดังนั้น เม็ดดินขนาดเล็กมีบทบาทสำคัญต่อการป้องกันcarbonในดิน

นอกจากนี้ Six *et al.* (2002) เสนอว่า การป้องกันอินทรีย์ต่ำหรืออินทรีย์carbonในดินโดยการเกิดเม็ดดินนั้นมีความสัมพันธ์กับปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียวและประเภทของแร่ดินเหนียวที่มีบทบาทต่อการเกิดเม็ดดิน โดย Franzluebbers and Arshad (1997) รายงานว่า การป้องกันcarbonหรืออินทรีย์ต่ำส่วนที่เป็นขึ้นในเม็ดดินเพิ่มขึ้นตามปริมาณปริมาณอนุภาคดินเหนียวที่เพิ่มขึ้น และประเภทแร่ดินเหนียวที่แตกต่างกันส่งผลต่อการสร้างเม็ดดิน (Oades and Waters, 1991) ทำให้เกิดการป้องกันอินทรีย์ต่ำส่วนที่เป็นขึ้นในส่วนของเม็ดดินขนาดเล็กต่างกันด้วย แร่ดินเหนียวประเภท 2:1 เช่น มองมอริลโลนิต และเวอร์มิคูลาร์ที่มีค่าการแตกเปลี่ยนแคตไอออนและพื้นที่ผิวจำเพาะสูงนั้นมีการเกาะยึดสูงกว่าเมื่อเทียบกับแร่ดินเหนียวที่มีค่าการแตกเปลี่ยนแคตไอออนและพื้นที่ผิวจำเพาะต่ำอย่างเช่น แร่ดินเหนียวอลิลาร์ (Greenland, 1965) และในทางตรงกันข้าม แร่ดินเหนียวจำพวกเคลอโรลิโน่ เหล็ก และอะลูมิնัมออกไซด์ มีประจุบวกเป็นส่วนใหญ่มีความสามารถในการเกาะยึดกับอินทรีย์ต่ำได้ต่ำ (Dixon, 1989)

## 2) กลไกการป้องกันทางเคมี

กลไกการป้องกันทางเคมีของอินทรีย์ต่ำในดินเป็นการป้องกันการเข้าย่อยสลายของจุลินทรีย์ในดินผ่านการเชื่อมยึดพันธะทางเคมีระหว่างอินทรีย์ต่ำในดินกับส่วนของอนุภาคดิน มีการศึกษาวิจัยจำนวนมากเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างการป้องกันของcarbonและในโตรเจนในดินกับปริมาณอนุภาคขนาดทรายแป้งและขนาดดินเหนียว (Feller and Beare, 1997) Hassink (1997) ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างส่วนของอินทรีย์ต่ำในดินกับเนื้อดินที่ระดับความลึก 0 - 10 เซนติเมตร จากร่องดินพบว่า ปริมาณอนุภาคเดียวยี่ห้อที่มีขนาดเล็กกว่า 20 ไมครอน มีความสัมพันธ์กับปริมาณcarbonในดินในขณะที่ไม่พบความสัมพันธ์ระหว่างcarbonในส่วนของอนุภาคที่มีขนาดใหญ่กว่า 20 ไมครอน นอกจากนี้ ยังพบว่า ดินที่ทำการเกษตรโดยเฉพาะในส่วนของอนุภาคดินที่มีขนาดใหญ่กว่า 20 ไมครอน มีปริมาณอินทรีย์ต่ำลดลงมากกว่าเมื่อเทียบปริมาณอินทรีย์ต่ำที่พบในส่วนของขนาดเล็กกว่า 20 ไมครอน ผลนี้สะท้อนว่า ปริมาณอินทรีย์ต่ำในดินได้รับการป้องกันได้ดีในส่วนอนุภาคขนาดเล็กกว่า 20 ไมครอน จากการเข้าทำลายอย่างสลายของจุลินทรีย์ในดิน ดินที่มีปริมาณอนุภาคขนาดทรายแป้งและขนาดดินเหนียวสูงส่งผลต่อการสร้างเม็ดดินทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่ โดยสามารถป้องกันอินทรีย์ต่ำไว้ในดินได้ (Tisdall and Oades, 1982) การเชื่อมยึดของเม็ดดินอาจถูกบกวนได้โดยการทำการเกษตร นอกจากนี้ ปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียว และประเภทของแร่ดินเหนียวทั้งประเภท 1:1 และ 2:1 มีอิทธิพลต่อความเสถียรภาพของอินทรีย์ต่ำในดิน และเชื่อว่าประเภทของแร่ดินเหนียวมีบทบาทสำคัญที่ก่อให้เกิด

ประจุลูบในดินส่งผลให้เพิ่มค่าการแตกเปลี่ยนแคตไออกอนและพื้นที่ผิวจำเพาะ (Greenland, 1965) นอกจากนี้ เหล็กออกไซด์และอะลูมิնัมออกไซด์พบมากในส่วนของแร่ดินเหนียวเคลือบในต์ที่มีความสามารถในการดูดซับคาร์บอนได้ต่ำ (Six *et al.*, 2002)

### 3) กลไกการป้องกันทางชีวภาพ

กลไกเหล่านี้ ได้แก่ แบบจำลองการเกิดเม็ดดินที่แสดงถึง เม็ดดินขนาดใหญ่เกิดจาก การรวมตัวกันของเม็ดดินขนาดเล็กกว่า โดยมีราก เส้นใยเข็อร่า สารประกอบที่ไม่คงทน เช่น สารโพลีแซคคาโรค นอกจากนี้ ยังมีผู้เสนอบทบาทของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในดินโดยเฉพาะที่มีการศึกษา กันมาก ได้แก่ ไส้เดือนดินซึ่งมีบทบาทในการทำให้เกิดเม็ดดิน (ปัทมา และคณะ, 2554)

Xiao (2015) ชี้ว่า การป้องกันอินทรีย์ต่ำในดินทางชีวภาพเป็นการป้องกันการเข้า ย่อยสลาย ของจุลินทรีย์โดยการเชื่อมยึดผ่านกระบวนการทางเคมีกับอินทรีย์ต่ำ โดยพิจารณาในส่วน ขององค์ประกอบทางเคมีของอินทรีย์ต่ำนั้น เช่น คาร์บอนที่เป็นองค์ประกอบของสารต้านทานการ สลายตัว (recalcitrant compounds) เช่น ลิกนิน และโพลีฟีนอล และเกิดจากการเชื่อมยึดทางเคมีที่มี ความซับซ้อนที่แข็งแรงโดยการดำเนินการของกลุ่มประชากรจุลินทรีย์ดิน ได้แก่ แบคทีเรีย และเชื้อร่า และ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังส่งผลให้เม็ดดินมีความเสถียรภาพขึ้น (Christensen, 1986; Six *et al.*, 2002)

#### 2.7.3 ปัจจัยที่มีผลต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน

ปริมาณของอินทรีย์คาร์บอนในดินเกิดจากความสมดุลระหว่างปริมาณคาร์บอนที่ใส่ลงสู่ดิน และที่สูญเสียไป (Burke *et al.*, 1989) ความสมดุลของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินถูกควบคุมโดย ปัจจัยทั้งสภาพภูมิอากาศ สมบัติดิน และการจัดการดินและการใช้ที่ดิน ดังนี้

##### 1) ภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศในรูปของอุณหภูมิและความชื้นมีอิทธิพลต่อสมดุลของปริมาณอินทรีย์ คาร์บอนในดินทั้งในส่วนของการเพิ่มเติมและสูญเสียของอินทรีย์คาร์บอนในดิน โดยอุณหภูมิและความชื้น ส่งผลต่ออัตราการหายใจของจุลินทรีย์ในดินหรือการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Jobbagy and Jackson, 2000; Conant *et al.*, 2004) ในสภาพที่อุณหภูมิสูงทำให้มีอัตราการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์ สูง โดยคาร์บอนในส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่ายจะสูญหายไปในรูปก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สูง ทำให้มีปริมาณ อินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำ (Canadell *et al.*, 2007) อุณหภูมิมีผลโดยตรงต่ออัตราการสลายตัวของ วัสดุอินทรีย์ในดิน (Jenkinson, 1991) ซึ่งอัตราการสลายตัวจะเกิดขึ้นสูงและรวดเร็วในดินเขต้อน มากกว่าดินในเขตอบอุ่น (Dala and Chan, 2001) นอกจากนี้ Follett *et al.* (2012) พบว่า ปริมาณ อินทรีย์คาร์บอนในดินลดลงเมื่อปริมาณอุณหภูมิเฉลี่ยเพิ่มขึ้น โดยคาร์บอนในดินลดลงประมาณ 1,896 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์ เมื่ออุณหภูมิเพิ่มขึ้น 1 องศาเซลเซียส ผลงานสอดคล้องกับ Burke *et al.* (1989) พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่ทำการเกษตรลดลงเมื่ออุณหภูมิเพิ่มขึ้น 17 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ ที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้กิจกรรมของจุลินทรีย์และมีอัตราการสลายตัวเพิ่มขึ้น โดยทั่วไป กิจกรรมของจุลินทรีย์ และอัตราการสลายตัววัสดุอินทรีย์ในดินเพิ่มสูงเท่าเมื่อมีอุณหภูมิเพิ่มขึ้น 10 องศาเซลเซียส อย่างไรก็ตาม การตอบสนองของกิจกรรมของจุลินทรีย์ต่อระดับอุณหภูมิอาจมีน้อยหากอยู่ภายใต้สภาพความชื้นจำกัด

(Davidson *et al.*, 1998) นอกจากนี้ อุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชจะส่งผลให้พืชมีมวลชีวภาพเพิ่มขึ้นทำให้มีปริมาณอินทรีย์คืนสู่ดินเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ในเขตตอบอุ่นและชื้นจะส่งเสริมกิจกรรมจุลินทรีย์ต่อการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์ทำให้มีปริมาณอินทรีย์кар์บอนหลงเหลือในดินต่ำ ในขณะเดียวกันในสภาพอากาศเย็นทำให้อัตราการสลายตัวเกิดขึ้นได้ช้าส่งผลให้มีส่วนของอินทรีย์кар์บอนสะสมในดินสูงกว่าเมื่อเทียบกับดินในเขตตอบอุ่น (Lal, 2007)

ความชื้นในดินมีผลต่อกิจกรรมของจุลินทรีย์ดินและกระบวนการต่างๆ ทางกายภาพ เช่น การเคลื่อนที่และการแพร่กระจายของน้ำ ก๊าซ และตัวถูกละลายในดิน ซึ่งความชื้นในดินได้รับอิทธิพลจากปริมาณน้ำฝน โดยปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นส่งผลต่อการเจริญเติบโตของพืชทำให้ได้ผลผลิตและมีมวลชีวภาพสูงและคืนสู่ดินทำให้มีปริมาณอินทรีย์кар์บอนในดินเพิ่มขึ้น (Sala *et al.*, 1988)

## 2) ลักษณะและสมบัติดิน

### (1) ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน

ค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน: ค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินมีบทบาทต่อการควบคุมประสิทธิภาพของกิจกรรมจุลินทรีย์ในดิน (Olness, 1999) โดยการเปลี่ยนแปลงอินทรีย์วัตถุในดินจะเกิดขึ้นได้ดีและรวดเร็วในสภาพความเป็นกรดเป็นด่างของดินเท่ากับ 6.7 โดยความสมดุลของหั้งประจุไฮดรอกซิล และไฮโตรเจนเป็นตัวที่ควบคุมการหายใจของจุลินทรีย์ในดิน (Xiao, 2015) ที่มีความสัมพันธ์กับการสูญเสียสารบอนในรูป กําชชาร์บอนไดออกไซด์ ดินที่อยู่ภายใต้สภาพเป็นกรดหรือมีการเพิ่มปุ๋ยจำพวกเอมโมเนียจะส่งเสริมต่อการเร่งการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์ในดินที่ส่งผลต่อปริมาณการสะสมสารบอนในดิน นอกจากนี้ การเพิ่มวัสดุอินทรีย์ที่มีปริมาณคาร์บอนเป็นองค์ประกอบอยู่สูงควบคู่กับการทำให้ดินมีสภาพเป็นกรดส่งผลให้ดินมีปริมาณการสะสมสารบอนเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพดินที่เป็นกรดทำให้จุลินทรีย์ในดินดำเนินกิจกรรมการในการเข้าออกสารอินทรีย์ได้อย่างจังทำให้วัสดุอินทรีย์หลงเหลืออยู่ในดิน (Dalal and Chan, 2001)

### (2) อันดับดิน

ปริมาณอินทรีย์кар์บอนในดินมีความผันแปรไปตามความลึกและประเภทของดิน (Xiao, 2015) โดยทั่วไป ปริมาณอินทรีย์кар์บอนในดินมีค่าลดลงเมื่อดินมีความลึกเพิ่มขึ้นตลอดหน้าตัดดิน แต่อย่างไรก็ตาม จากผลงานวิจัยส่วนใหญ่ที่ผ่านมา พบว่า ปริมาณอินทรีย์кар์บอนในดินมีปริมาณการสะสมสารบอนสูงขึ้นที่ความลึกมากกว่า 50 เซนติเมตร จากผิวดิน โดยเฉพาะกลุ่มอันดับเวอร์ทิซอลส์ที่มีลักษณะดินที่ยืดหยดตัวได้ดี (Baldoock and Skjemstad, 1999) จะเห็นว่า ความลึกดินไม่ได้เป็นเพียงปัจจัยเดียวที่ประมัณึงปริมาณอินทรีย์кар์บอนในดิน แต่ยังขึ้นอยู่กับประเภทของดินซึ่งมีความแตกต่างกันไปตามปัจจัยการกำหนดดิน Eswaran *et al.* (1993) รายงานว่า ปริมาณอินทรีย์кар์บอนในดินมีความแตกต่างกันตามอันดับดิน โดยดินที่จัดอยู่ในอันดับอิสโทซอลส์ มีปริมาณอินทรีย์кар์บอนสะสมสูงสุด ส่วนดินในอันดับแอโรดิซอลส์ มีปริมาณอินทรีย์кар์บอนสะสมต่ำสุด World Bank (2012) รายงานถึงผลการศึกษาปริมาณอินทรีย์кар์บอนในดินที่จัดอยู่ในอันดับดินต่างๆ ในแบบเอเชียพบว่า ดินที่จัดอยู่ในอันดับอิซิซอลส์ มีปริมาณการสะสมของสารบอนในดินอยู่ในช่วงที่กว้างมากที่สุด รองลงมาคือ อันดับแอโรดิซอลส์ และอันดับแอนดิซอลส์ ส่วนอันดับเวอร์ทิซอลส์และอันดับอินเซปทิซอลส์ มีช่วงของปริมาณการสะสมสารบอนในดินต่ำ นอกจากนี้ Moncharoen *et al.* (2002) รายงานผล

การศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินตามอันดับดินต่างๆ ในประเทศไทย พบว่า ดินมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมสูงสุดในอันดับอิสโซโลส์ รองลงมาเป็น เอ็นทิไซโลส์ และอันดับอินเซปทิไซโลส์ ส่วนอันดับออกซิไซโลส์ มีแนวโน้มของการสะสมอินทรีย์คาร์บอนต่ำสุด จากผลการศึกษาที่ผ่านมา ชี้ว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินแตกต่างกันตามความลึกของดินและอันดับดินซึ่งมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงไป กับปัจจัยสำคัญทางภูมิอากาศ องค์ประกอบแร่ในดิน สภาพพื้นที่ และการจัดการดิน (Baldoock and Skjemstad, 1999; Robert, 2001)

### (3) เนื้อดิน

เนื้อดินมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน โดยการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์หรืออินทรีย์วัตถุในดินทรายนั้นเกิดขึ้นได้เร็วกว่าเมื่อเทียบกับดินเหนียว Burke et al. (1989) รายงานถึงข้อมูลของดิน ภูมิอากาศ และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในพื้นที่เกษตรของประเทศไทย สรุขอเมริกา พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินมีความสัมพันธ์กับเนื้อดิน และภูมิอากาศ และชี้ว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินเพิ่มขึ้นตามปริมาณของอนุภาคขนาดดินเหนียว และการสูญเสียของอินทรีย์คาร์บอนจากดินภายใต้กิจกรรมทางการเกษตรเกิดขึ้นอย่างสูดในดินที่มีเนื้อดินเหนียว Christensen (1986) ทำการศึกษาการสลายอินทรีย์ที่มีคาร์บอนเป็นองค์ประกอบสูงในดินที่มีเนื้อดินเหนียวและดินทรายเป็นระยะเวลานานกว่า 100 ปี พบว่า ในดินเหนียวมีการสะสมอินทรีย์คาร์บอนได้ดีกว่าเนื้อดินทราย และเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากการป่าไม้มาเพื่อทำการเกษตรในดินทรายและดินเหนียว พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินทรายมีปริมาณลดลงมากกว่าดินเหนียวถึง 20 เท่า (Dalal and Mayer, 1986) ผลสะท้อนให้เห็นว่า เนื้อดินเหนียวที่มีปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียวสูง มีความสามารถในการรักษาคาร์บอนได้ดีกว่าเนื้อดินทรายที่มีปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียวต่ำ โดยปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญตามปริมาณของอนุภาคขนาดดินเหนียวที่เพิ่มขึ้น (Follett et al., 2012) Dalal and Chan (2001) ทำการศึกษาการสลายตัวของอิฐมวลสารต้านทาน การสลายตัวในดินกลุ่มนี้ดินทราย ดินทรายปะปีง และดินเหนียว พบว่า การสลายตัวของสารตังกล่าวในดินทรายปะปีงและดินเหนียวเกิดขึ้นได้ช้ากว่าในเนื้อดินทราย นอกจากนี้ การมีธาตุจำพวกแคลเซียม ไดแก่ แคลเซียม อะลูมิเนียม และเหล็ก ทั้งในส่วนของแร่ในดินและส่วนที่แลกเปลี่ยนได้ของผิวอนุภาคดิน สามารถป้องกันการเข้าเยื่อยสลายตัวของจุลินทรีย์ดินโดยโครงสร้างของเม็ดดิน ผ่านการเข้มเกาะยึดระหว่างอนุภาคดินเหนียว อินทรีย์วัตถุในดิน และแคลติโอลอน (Oades, 1995; Kalbitz et al., 2005)

### (4) ความหนาแน่นรวมของดิน

ความหนาแน่นรวมของดินมีผลต่อความเป็นประโยชน์ของน้ำและออกซิเจนในดิน ซึ่งส่งผลต่อการย่อยสลายของอินทรีย์คาร์บอนในดิน (Baldoock and Skjemstad, 1999) โดยการหายใจของจุลินทรีย์ดินหรือการปล่อยกําชาร์บอนไดออกไซด์จะเกิดขึ้นได้สูงสุดในดินที่มีสภาพความชื้นประมาณร้อยละ 50 - 75 ของช่องว่างในดิน และค่าตั้งกล่าวบ่งชี้ถึงสภาพของน้ำในดิน ซึ่งถูกควบคุมด้วยปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียวและอินทรีย์วัตถุในดิน ความหนาแน่นเท่ากับ 1.0 กรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นค่าที่ส่งเสริมให้สภาพการระบายน้ำอากาศในดินนั้นดีเกินไป ซึ่งไม่เหมาะสมต่อกิจกรรมการทำงานของจุลินทรีย์ดิน ทำให้เกิดการสลายตัวได้ล้าช้าส่งผลให้ดินมีปริมาณคาร์บอนในวัสดุอินทรีย์ที่หลงเหลือและสะสมในดินเพิ่มขึ้น ในขณะเดียวกันที่มีค่าความหนาแน่นรวมของดินประมาณ 1.2 กรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ซึ่งเป็นค่าที่คาดว่ามีความเหมาะสมต่อการเกิดกิจกรรมของชุมชนที่ดินเข้ายุทธศาสตร์ตัวทำให้เกิดกระบวนการเปลี่ยนรูปของอินทรีย์วัตถุในดินได้ง่ายส่งผลให้ปริมาณบางส่วนโดยเฉพาะคาร์บอนในส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่ายสูญหายไปและมีปริมาณอินทรีย์кар์บอนสะสมในดินลดลง (Hudson, 1994)

### (5) องค์ประกอบของแร่ในดิน

องค์ประกอบของแร่ในดินมีความสำคัญที่บ่งชี้ถึงปริมาณของคาร์บอนที่กักเก็บในดิน (Torn *et al.*, 1997; Zeraatpishe and Khormali, 2012) และในเหนียวเป็นองค์ประกอบของดินที่มีบทบาทสำคัญในการรักษาเสถียรภาพของคาร์บอนในดิน (Martin and Haider, 1986) ดินที่มีแร่ดินเหนียวที่มีพื้นที่ผิวจำเพาะและประจุไฟฟ้าเป็นองค์ประกอบอยู่สูงจะส่งเสริมให้ดินมีปริมาณอินทรีย์วัตถุและอินทรีย์кар์บอนในดินสูง (Zeraatpishe and Khormali, 2012) Wiseman and Püttmann (2006) รายงานผลการศึกษาว่า ปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินที่มีแร่ดินเหนียวประเภทเคลือบสีน้ำเงินและเคลือบไวนิลเป็นซึ่งสารประกอบที่ไม่ออกมีหัวประจุบวกและประจุลบสูงส่งผลให้มีความสามารถในการดูดซับคาร์บอนได้ดีกว่าแร่ดินเหนียวประเภทสมกไทร์ แต่อย่างไรก็ตาม Six *et al.* (2002) ชี้ว่า แร่ดินเหนียวประเภท 2:1 (สมกไทร์) ซึ่งมีประจุลบที่พื้นผิวมากกว่าแร่ดินเหนียวประเภท 1:1 (เคลือบสีน้ำเงิน) ส่งผลต่อกำลังเสถียรภาพของคาร์บอนในดินเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ แร่ในดินที่มีปริมาณของแคลติโอลินเป็นองค์ประกอบได้แก่ แคลเซียม ( $\text{Ca}^{2+}$ ) อะลูมิնัม ( $\text{Al}^{3+}$ ) และเหล็กในรูปเฟอร์ริกไอออน ( $\text{Fe}^{3+}$ ) ส่งเสริมต่อการสะสมคาร์บอนในดินสูงกว่าแคลติโอลินชนิดอื่นๆ (Krull *et al.*, 2001)

### 3) การจัดการดินและการใช้ดิน

จากอดีตจนถึงปัจจุบัน นักวิทยาศาสตร์ทางดินได้ให้ความสนใจเกี่ยวกับศักยภาพของระบบทางการเกษตรต่อการกักเก็บคาร์บอนในดิน โดยประเภทหรือความหลากหลายและการจัดการดินในระบบการเกษตรมีผลทั้งทางตรง และทางอ้อมต่อการเปลี่ยนแปลงและการสะสมของปริมาณอินทรีย์carbонในดินมีความสัมพันธ์และแตกต่างกันไป

#### (1) การตัดไม้ทำลายป่า และการกร่อนดิน

ปริมาณของอินทรีย์carbónในดินที่ไม่ได้ทำการเกษตรหรือดินป่าไม้ มีปริมาณลดลงอย่างรวดเร็วเมื่อมีการตัดไม้ทำลายป่าเพื่อทำการเกษตร เนื่องจากการตัดไม้ทำลายป่าทำให้มีปริมาณมวลชีวภาพของเศษซากพืชถูกทำลายหรือกลับสู่ระบบดินน้อย ประกอบกับการสลายตัวสารอินทรีย์และอินทรีย์วัตถุในดินเพิ่มขึ้นในระบบการปลูกพืช ปริมาณอินทรีย์carbónในระบบการปลูกพืชมีปริมาณมากกว่าเมื่อเทียบกับระบบการปลูกพืชตามธรรมชาติ นอกจากนี้ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากระบบทุ่งหญ้าและดินป่าไม้สู่ระบบการทำการเกษตรส่งผลให้มีการสูญเสียอินทรีย์carbónประมาณร้อยละ 20 - 50 เมื่อเทียบจากปริมาณอินทรีย์carbónเริ่มต้น (Bruce *et al.*, 1999; Swift, 2001) World Bank (2012) รายงานว่า การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยเฉพาะการตัดไม้ทำลายป่า และกระบวนการที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ การกร่อนดิน การไถพรุน การเผาเศษซากพืช การใช้ปุ๋ยมากเกินไป การเคลื่อนย้ายเศษซากพืชออกจากพื้นที่ และการระบายน้ำออกจากพื้นที่ดินอินทรีย์ส่งผลให้มีการสูญเสียปริมาณอินทรีย์carbónไปจากระบบประมาณ 0.7 - 2.1 จิกตันต่อปี และ Lal (2003) ชี้ว่า การกร่อนดินเป็นสาเหตุหลักของการบวนการของความ

เลื่อมโถรของที่ดิน ซึ่งพิจารณาจากการสูญเสียอินทรีย์かるบอนไปจากระบบดิน โดยกระบวนการกร่อนดินส่งผลให้ปริมาณอินทรีย์かるบอนโดยเฉพาะบริเวณผิวดินลดลงอย่างมาก

## (2) การไกพรวน

ระบบการไกพรวน เป็นกิจกรรมที่รับกวนดินส่งผลทำให้เกิดกระบวนการสูญเสียอินทรีย์かるบอนไปจากดินได้ง่ายผ่านกิจกรรมการเข้าอย่างสลายโดยจุลินทรีย์ดิน การจัดการดินทางการเกษตรแบบไม่ไกสามารถเพิ่มปริมาณอินทรีย์かるบอนในดิน โดยดินที่ไม่ได้ถูกกระบวนการน้ำมันเกิดโครงสร้างดินหรือเม็ดดินที่ดีและมีบทบาทต่อการป้องกันかるบอนไว (Kane, 2015) งานวิจัยที่ผ่านมาชี้ว่า ระบบการเกษตรที่ไม่มีการไกพรวนส่งผลต่อการเพิ่มปริมาณอินทรีย์かるบอนในดินโดยเฉพาะบริเวณผิวดิน การเพิ่มかるบอนในดินดังกล่าวในสัมพันธ์กับการเกิดเม็ดดิน ดังนั้น เพื่อให้มีการสะสมかるบอนไวในดินอย่างต่อเนื่องควรมีการจัดการดินแบบไม่ไกพรวนหรือมีการไกน้อยที่สุด หรือการไกแบบเชิงอนุรักษ์ ซึ่งรูปแบบการไกต่างๆ ส่งผลต่อการเพิ่มปริมาณかるบอนในดิน จากหลายงานวิจัยที่ผ่านมาชี้ว่า อินทรีย์かるบอนนั้นได้รับการป้องกันจากโครงสร้างเม็ดดิน แต่มีปริมาณการสะสมในระดับที่ต่ำกว่าไม่ไกพรวน (Doran, 1980; Halvorson, et al., 2002; West and Post, 2002)

Allmaras et al. (2000); Baker et al. (2007) รายงานว่า การจัดการดินมีผลทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อกิจกรรมจุลินทรีย์ อัตราการสลายตัวของอินทรีย์วัตถุในดิน และปริมาณเศษชาตพืชที่กลับสู่ดินซึ่งมีผลต่อระดับปริมาณอินทรีย์かるบอนที่สะสมในดิน การจัดการดินโดยการไกพรวน ส่งเสริมต่อการเร่งอัตราการสลายตัวของอินทรีย์かるบอนในดินเนื่องจากจุลินทรีย์ในดินสามารถเข้าอย่างสลายอินทรีย์วัตถุได้เพิ่มมากขึ้น การลดการไกพรวนหรือไม่มีการไกพรวนควบคู่กับการเพิ่มเศษชาตพืชสู่ดินทำให้ดินมีปริมาณかるบอนสะสมในดินเพิ่มสูงกว่าการไกพรวน นอกจากนี้ การจัดการดิน เช่น การใส่ปุ๋ย การจัดการชลประทาน และการใช้วัสดุอินทรีย์ (ปุ๋ยคอก และมูลสัตว์) ทำให้ดินมีปริมาณอินทรีย์かるบอนเพิ่มขึ้น

Mikah and Rice (2004); Zhang et al. (2007) รายงานว่า ระบบการปลูกพืชที่ลดการไกพรวนหรือไม่มีการไกพรวนนั้นส่งผลต่อการเพิ่มปริมาณอินทรีย์かるบอนในดินทำให้เม็ดดินมีความเสถียรภาพสูง โดยเฉพาะเม็ดดินขนาดใหญ่ซึ่งส่งเสริมให้การแทรกซึมของน้ำในดินได้ดี และต้านทานการเกิดการชะล้างพังทลายจากลม และน้ำ

Balesdent et al. (2000) รายงานว่า ระบบดินที่ทำการเกษตรแบบไม่มีการไกพรวน มีปริมาณอินทรีย์かるบอนสูงกว่าการทำการเกษตรแบบมีการไกพรวน เนื่องจากดินที่ได้รับการไกพรวนนั้นทำให้โครงสร้างของเม็ดดินถูกบกวนและแตกส่งผลให้かるบอนในส่วนที่ถูกป้องกันไว้ในภายใต้เม็ดดินถูกย่อยสลายได้ง่ายโดยจุลินทรีย์ทำให้มีปริมาณかるบอนในดินลดลง เช่นเดียวกับ Purakayastha et al. (2008) รายงานถึงพื้นที่ไม่มีการไกพบว่า ดินมีปริมาณかるบอนที่ระดับความลึก 0 - 20 เซนติเมตร จากผิวดิน สูงกว่าในพื้นที่ที่มีการไกตามปกติ และยังพบว่า ในพื้นที่ที่ไม่มีการไกดินติดต่อกันระยะเวลา 4 และ 28 ปี มีปริมาณかるบอนในดินไม่แตกต่างกัน แต่พบว่ามีชิ้นส่วนของอินทรีย์วัตถุที่หลงเหลืออยู่ในดินโดยเฉพาะที่ระดับความลึก 0 - 5 เซนติเมตร โดยมีปริมาณสูงกว่าในดินที่ไม่มีการไกติดต่อกัน 28 ปี (8.1 เมกะกรัมかるบอนต่อเฮกตาร์) เมื่อเทียบกับการไกติดต่อกัน 4 ปี (6.3 เมกะกรัมかるบอนต่อเฮกตาร์)

### (3) การปลูกพืชคลุมดิน และพืชหมุนเวียน

การทำการเกษตรที่มีระบบการปลูกพืชคลุมดิน และพืชหมุนเวียนเป็นระบบการปลูกที่มีพืชหลากหลายและหมุนเวียนกันส่งผลให้ดินมีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดินได้สูงกว่าดินที่มีระบบการปลูกพืชที่มีความหลากหลายน้อยกว่า หรือระบบการปลูกพืชเชิงเดี่ยว (McDaniel *et al.*, 2014) Tieman *et al.* (2015) รายงานว่า ระบบการเกษตรที่มีการปลูกพืชหมุนเวียนส่งผลต่อการเพิ่มขึ้นของอินทรีย์คาร์บอนในดิน โดยส่งเสริมให้ประชากรจุลินทรีย์ในดินมีความสามารถในการขับเคลื่อนกิจกรรมการทำงานในระบบดิน ก่อให้เกิดการสร้างเม็ดดินที่มีส่วนของอินทรีย์คาร์บอนสะสมอยู่ภายในโครงสร้างทั้งนี้ ภายใต้ระบบการปลูกพืชหมุนเวียนที่มีความหลากหลายของพืชต่างชนิดกันส่งผลต่อปริมาณคาร์บอนสะสมในดินแตกต่างกัน (Wicking *et al.*, 2012) พืชที่มีปริมาณคาร์บอนประเภทที่ต้านทานการสลายตัว เป็นองค์ประกอบอยู่สูงจะส่งเสริมต่อการเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนไว้ในดินได้ดีพืชที่มีคาร์บอนในรูปที่สลายตัวได้ง่าย

World Bank (2012) รายงานว่า การทำการเกษตรแบบระบบการปลูกพืชหมุนเวียน และพืชคลุมดินทำให้เพิ่มมวลชีวภาพสูงดิน ป้องกันการกร่อนดิน สร้างความเสถียรภาพของเม็ดดิน ส่งผลให้มีปริมาณการสะสมคาร์บอนในดินเพิ่มขึ้น และระบบดังกล่าวสามารถที่จะกักเก็บคาร์บอนในดินได้ประมาณ 0.7 - 1.5 และ 1.7 - 2.4 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อเฮกเตอร์ต่อปี นอกจากนี้ ในระบบการเกษตรที่มีการจัดการเศษชาตกพืชที่ดี เช่น การคลุมผิวน้ำดิน การไถกลบ ลดการเผา และไม่มีการไถพรวน ทำให้มีคาร์บอนถูกสะสมหรือกักเก็บได้ประมาณ 0.9 - 3.5 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อเฮกเตอร์ต่อปี มนตร์สรวง และคณะ (2557) ทำการศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินที่ใช้ปลูกส้มพีนีที่บริเวณมณฑลกาฬสี ประเทศไทย พบร้า ระบบการปลูกสวนส้มมีบทบาทต่อสะสมปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินอยู่ในช่วง 55.07 - 112.41 ตันคาร์บอนต่อเฮกเตอร์ โดยปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่เพิ่มขึ้นขึ้นอยู่กับปริมาณมวลชีวภาพของส้มได้แก่ ใบ กิ่ง และลำต้น ซึ่งเป็นแหล่งคาร์บอนที่ร่วงหล่นและคืนสู่ระบบดิน และปริมาณมวลชีวภาพดังกล่าวมีความสัมพันธ์ทางบวกกับช่วงอายุของส้ม

World Bank (2012) รายงานว่า การจัดการเศษชาตกพืชหรือวัสดุอินทรีย์เพื่อให้ได้ทั้งปริมาณและคุณภาพส่งเสริมต่อการเพิ่มปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน โดยเฉพาะพืชกลุ่มที่มีสารต้านการสลายตัวอย่างลิกนินทำให้ดินมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมสูงกว่าในกลุ่มพืชตระกูลถั่วซึ่งมีปริมาณลิกนินต่ำ

### (4) การใช้วัสดุปรับปรุงดิน

การเพิ่มคาร์บอนให้กับดินจากแหล่งคาร์บอนภายนอกได้แก่ มูลสัตว์ ปุ๋ยหมัก และวัสดุอินทรีย์ต่างๆ ตลอดจนการลดปริมาณการสูญเสียของคาร์บอนไปจากดิน กิจกรรมดังกล่าวล้วนแล้วแต่ส่งเสริมต่อการเพิ่มปริมาณอินทรีย์คาร์บอนให้กับดิน (Lorenz *et al.*, 2007) โดยทั่วไปการจัดการทางการเกษตรที่มีประสิทธิภาพจะส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ การจัดการเพื่อเพิ่มผลผลิตพืช การจัดการเกี่ยวกับการไถพรวนและเศษชาตกพืช (Chan and Pratley, 1998) การจัดการระบบพืชหมุนเวียน (Dalal *et al.*, 1995; Gollany *et al.*, 2012) การเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน และสร้างระบบฟาร์มทางเลือก เช่น ฟาร์มเกษตรอินทรีย์ (Lotter *et al.*, 2003; Marriot and Wander, 2006) เป็นต้น

### (5) การใช้ปุ๋ยในโตรเจน

World Bank (2012) รายงานว่า การใช้ปุ๋ยในโตรเจนในอัตราที่เหมาะสมและตรงตามความต้องการของพืชปลูกส่งผลส่งให้เพิ่มมวลชีวภาพของพืช Lu et al. (2011) รายงานว่า การใส่ปุ๋ยในโตรเจนในดินส่งผลให้มีปริมาณคาร์บอนเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5 แต่ในขณะเดียวกัน หากมีการใส่ปุ๋ยในโตรเจนในอัตราที่มากเกินไปโดยเฉพาะในช่วงที่มีการใส่เศษซากพืชหรือวัสดุอินทรีย์ ส่งผลให้ดินมีปริมาณอินทรีย์قاربอนลดลง เนื่องจากในโตรเจนที่ใส่ลงไปในดินนั้นเป็นแหล่งอาหารให้กับจุลินทรีย์ทำให้มีกิจกรรมที่ดีขึ้น และมีการย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ได้รวดเร็วกว่าในดินที่ไม่มีการใส่ส่งผลต่อบริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่หลงเหลือน้อยลง (Puttaso, 2011)

## 2.8 สถานภาพการกักเก็บคาร์บอนในดิน

ภัทรา (2552) รายงานว่า FAO ส่งเสริมการกักเก็บคาร์บอนในดินในการเป็นกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตรกรรมผ่านกิจกรรมการเกษตรต่างๆ เช่น ปรับปรุงการจัดการพื้นที่เลี้ยงสัตว์ การหมุนเวียนพืช การปรับปรุงดินที่ยังไม่ได้เพาะปลูก การจัดการเศษซากพืช การลดการไถพรวน การใส่สวัสดุอินทรีย์ปรับปรุงดิน การฟื้นสภาพดินเสื่อมโทรม การฟื้นฟูดินพรุที่ถูกนำมาเพาะปลูก ระบบวนเกษตร และการจัดการปุ๋ยเพื่อลดการปล่อยไนโตรออกไซด์ แต่อุปสรรคของการกักเก็บคาร์บอนในดิน คือ การอิ่มตัวของดินในการกักเก็บคาร์บอน ความเสี่ยงในการสูญเสียคาร์บอนที่กักเก็บไว้ ความยากในการสร้างสันฐาน ( เพราะขาดข้อมูลที่เพียงพอในการประเมิน ) ขณะนี้กำลังดำเนินการศึกษาเพื่อแก้ไขอุปสรรคเหล่านี้ เช่น วิธีการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนในดินเป็นวิธีที่พัฒนาได้รับการยอมรับ และใช้งานอย่างแพร่หลายแล้ว มีแปลงทดลองระยะยาวทั่วโลก 100 แห่ง มีแบบจำลองในการคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงคาร์บอนในดิน ตามกิจกรรมการเกษตรรูปแบบต่างๆ ที่พัฒนามานานกว่า 20 ปี หากแต่มีความท้าทายอยู่ที่ในการตรวจวัดคาร์บอนในดินในพื้นที่ที่มีความผันแปรของค่าที่สูงมาก การเปลี่ยนแปลงรายปีของปริมาณคาร์บอนในดินเกิดขึ้นอย่างมาก ทำให้ยากที่จะทราบถึงปริมาณคาร์บอนที่กักเก็บได้ชัดเจนและการศึกษาในแปลงทดลองระยะยาวมักมีน้อยในประเทศไทย ดังนั้น จึงควรมีการวางแผนการเก็บตัวอย่างและระเบียบวิธีการตรวจวัดที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น และควรใช้การตรวจวัดในภาคสนามควบคู่กับการใช้แบบจำลองในการประเมินการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนในดิน โดยอาจรวมข้อมูลจากการศึกษาต่างๆ ข้อมูลจากการสำรวจระยะใกล้ และการสำรวจภาคพื้นที่ดิน นอกจากนี้ ยังได้กล่าวถึงการร่วมกันในกิจกรรมการเกษตรที่มีอยู่บ้าง เช่น การยกเลิกที่ดินเพาะปลูก การร่วมกันที่เกิดจากการย้ายการผลิตทางการเกษตร แต่การร่วมกันของภาคเกษตรกรรมยังไม่มากนักเมื่อเปรียบเทียบกับกิจกรรมป่าไม้ เช่น การปลูกป่าหรือการลดการตัดป่า และยังสามารถประยุกต์ใช้มาตรการลดการร่วมกันของโครงการปลูกป่าสำหรับภาคเกษตรกรรมได้

อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (UNCCD) แสดงทัศนะในการสนับสนุนการกักเก็บคาร์บอนในดิน โดยเฉพาะพื้นที่เสื่อมสภาพ เพราะกิจกรรมการเกษตร เช่น การเพาะเศษซากพืช และการกำจัดเศษซากพืชจากพื้นที่เพาะปลูกจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในดิน ความอุดมสมบูรณ์ดิน และวัฏจักรคาร์บอนโลก ดังนั้น จึงสนับสนุนการให้ดินเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนผ่านทางกระบวนการจัดการพื้นที่ที่ยั่งยืนและเน้นการใส่ถ่านชีวภาพในที่ดิน โดยพยายามผลักดันให้เป็นหนึ่งในกิจกรรมของกลไกการพัฒนาที่สะอาด

ประเทศไทยอสเตรเลียให้ความสนใจในการศึกษาวิจัยเพิ่มเติมเพื่อประเมินศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนในดินของระบบเกษตรในประเทศไทยพิจารณาการจัดการเกษตรที่ส่งเสริมการกักเก็บคาร์บอนในดิน เช่น การไถพรวนเชิงอนุรักษ์ การปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ โดยมุ่งเน้นศึกษาถึงอัตราการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนในดินของพื้นที่เกษตร บทบาทของการจัดการเกษตรที่มีต่อการบอนในดิน และบทบาทของดินในการกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์จากบรรยากาศ

กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินงานด้านการพัฒนาที่ดินมาโดยตลอด โดยหลักมีภารกิจเกี่ยวกับการกำหนดนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม การสำรวจและจำแนกดิน การกำหนดบริเวณการใช้ที่ดิน การควบคุมการใช้ที่ดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตแผนที่และทำสำมะโนที่ดิน การให้บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ข้อมูลดิน และการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน ที่ผ่านมา ภายใต้ภารกิจดังกล่าวของกรมพัฒนาที่ดิน ยังไม่มีหน่วยงานใดที่มีการดำเนินการหรือศึกษาที่ชัดเจน เกี่ยวกับประเด็น “การกักเก็บคาร์บอนในดิน” โดยตรงหรือชัดเจน ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาฐานข้อมูลดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดิน ตลอดจนการค้นหาวิธีการหรือเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการปรับปรุงบำรุงดิน ซึ่งมีการดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค อย่างไรก็ตาม ประเด็นเรื่อง “แนวทางการอนุรักษ์ดินและน้ำ และการปรับปรุงบำรุงดิน” กรมพัฒนาที่ดินมีการดำเนินการ โดยมุ่งเน้นเพื่อการยกระดับปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินได้แก่ การส่งเสริมการปลูกพืชตามแนวระดับ การปลูกพืชคลุมดินและพืชหมุนเวียน การใช้วัสดุปรับปรุงดิน การใช้เทคโนโลยีทางชีวภาพ และจากการดึงกล่าวส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์วัตถุหรืออินทรีย์คาร์บอนในดินเพิ่มขึ้น แต่ในส่วนของประเด็นการกักเก็บคาร์บอนในดิน ยังมีข้อมูลไม่เพียงพอทั้งในระยะสั้นและระยะยาวสำหรับการประเมินศักยภาพของการกักเก็บคาร์บอนในดิน ซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งจะต้องวางแผนการศึกษาและมีหน่วยงานที่ดำเนินงานที่ชัดเจน และนำเทคโนโลยีพร้อมการประเมินคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงของคาร์บอนในดิน

## 2.9 บทบาทของอินทรีย์วัตถุหรืออินทรีย์คาร์บอนต่อคุณภาพดิน

การเปลี่ยนแปลงส่วนของอินทรีย์วัตถุหรืออินทรีย์คาร์บอนในดินมีบทบาทต่อคุณภาพดินทั้งระยะสั้นและระยะยาว โดยบทบาทในระยะสั้น มุ่งเน้นที่มีผลต่อการปลดปล่อยและหมุนเวียนธาตุอาหารในดิน ส่วนบทบาทในระยะยาว มุ่งเน้นถึงความเสถียรภาพของโครงสร้างดิน และการเพิ่มพื้นที่ในการรองรับการดูดซับธาตุอาหารให้กับดินเพื่อประโยชน์ในการปลดปล่อยธาตุอาหารในระยะยาว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### 2.9.1 มวลชีวภาพจุลินทรีย์

จุลินทรีย์ในดินมีหลายประเภททั้งแบคทีเรีย แบคทีโนมัยเซสต์ และเชื้อรา เป็นต้น ซึ่งมีบทบาทในการย่อยสลายและหมุนเวียนธาตุอาหารจากสารอินทรีย์ การทำงานของจุลินทรีย์นั้น จะเป็นต้องอาศัยพลังงานและธาตุอาหารจากดินโดยจะดูดใช้ธาตุอาหารเพื่อเพิ่มมวลชีวภาพ (immobilization) และปลดปล่อยธาตุอาหารกลับคืนสู่ดินเมื่อจุลินทรีย์ตาย (mineralization) กระบวนการดังกล่าวเป็นการหมุนเวียนของธาตุอาหารในดิน มวลชีวภาพจุลินทรีย์ในดินถือว่าเป็นแหล่งของอินทรีย์วัตถุในส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่ายที่บ่งชี้สถานภาพของปริมาณคาร์บอนและกิจกรรมในดิน การประเมินปริมาณของมวลชีวภาพจุลินทรีย์สามารถทำได้หลายวิธี แต่ที่นิยมใช้กันมากคือ การวัดหาปริมาณธาตุอาหารในเนื้อเยื่อ

เซลล์โดยวิธีการรวมด้วยคลอโรฟอร์ม ซึ่งปริมาณธาตุอาหาร เช่น คาร์บอน ในโตรเจน พอสฟอรัส และซัลเฟอร์ในจุลินทรีย์ ซึ่งจะท่อนลึกลงไปในดินด้วย

Vityakon *et al.* (2000) ได้ทำการศึกษาการใส่สารอินทรีย์คุณภาพต่างกันในดินไว้เนื่องจากวัสดุอินทรีย์คุณภาพสูงที่มีปริมาณในโตรเจนเป็นองค์ประกอบสูง เช่น ชากรถัวลิสง โดยวัสดุอินทรีย์คุณภาพสูงนั้นสามารถปลดปล่อยในโตรเจนได้อย่างรวดเร็วเมื่อเทียบกับวัสดุอินทรีย์คุณภาพต่ำที่มีปริมาณในโตรเจนต่ำ เช่น ใบพลาสติก ใบมะขาม และฟางข้าว ทำให้จุลินทรีย์สามารถดูดใช้ในโตรเจนได้ทันทีเพื่อเพิ่มมวลชีวภาพจุลินทรีย์ นอกจากนี้ ระบบที่มีการจัดการวัสดุอินทรีย์คืนสู่ดินจะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของมวลชีวภาพจุลินทรีย์อย่างมาก โดยขึ้นกับองค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรีย์นั้น เช่น ปริมาณในโตรเจน ลิกนิน และโพลีฟีโนล

สุนทรีย์ (2543) ทำการศึกษาอิทธิพลของคุณภาพวัสดุอินทรีย์ต่อปริมาณมวลชีวภาพจุลินทรีย์ในดินไว้เนื่องจากตัวแปรต่างๆ ที่มีผลต่อการดูดซึมน้ำ เช่น ความชื้น แสงแดด อุณหภูมิ และการเคลื่อนไหวของดิน พบว่า ความชื้นสูงจะช่วยให้คุณภาพวัสดุอินทรีย์ดีขึ้น แต่ความชื้นสูงจะลดลงเมื่อเวลาผ่านไป การเปลี่ยนแปลงของคุณภาพวัสดุอินทรีย์จะเกิดขึ้นเมื่อเวลาผ่านไป 3-4 เดือน คุณภาพวัสดุอินทรีย์จะดีขึ้นเมื่อเวลาผ่านไป 6-8 เดือน แต่เมื่อเวลาผ่านไป 12-16 เดือน คุณภาพวัสดุอินทรีย์จะลดลง

Sharma *et al.* (2005) รายงานว่า ปริมาณคาร์บอนที่เป็นองค์ประกอบในวัสดุอินทรีย์มีความสัมพันธ์กับมวลชีวภาพจุลินทรีย์คาร์บอน ( $r = 0.846$ ) และมวลชีวภาพจุลินทรีย์ในโตรเจน ( $r = 0.550$ ) ส่วนในโตรเจนที่เป็นองค์ประกอบในวัสดุอินทรีย์มีสหสัมพันธ์สูงทางบวกกับมวลชีวภาพจุลินทรีย์ ( $r = 0.625$ ) และมวลชีวภาพจุลินทรีย์ในโตรเจน ( $r = 0.825$ )

### 2.9.2 การปลดปล่อยธาตุอาหารในโตรเจน

การย่อยสลายของวัสดุอินทรีย์ในดินทำให้เกิดการปลดปล่อยธาตุอาหารต่างๆ โดยเฉพาะในโตรเจน ( $N$  mineralization) และในขณะเดียวกันธาตุในโตรเจนจะถูกดูดใช้โดยจุลินทรีย์ในดินเพื่อเพิ่มมวลชีวภาพของจุลินทรีย์ ( $N$  immobilization) กระบวนการดังกล่าวจะเกิดควบคู่กันและสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิด โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะมีความสัมพันธ์ทึ้งในทางลบและทางบวกกับองค์ประกอบทางเคมีของสารอินทรีย์ โดยหากใส่สารอินทรีย์ที่มีในโตรเจนเป็นองค์ประกอบอยู่สูงจะส่งผลให้มีการปลดปล่อยในโตรเจนสูงและรวดเร็วในช่วงแรก

Constantinides and Fownes (1994) ทำการศึกษาการปลดปล่อยในโตรเจน จากใบสดและเศษชาเขียวที่ร่วงหล่นของพืชในระบบน้ำพืชตระเต็ง ที่มีต้นที่เป็นและไม่เป็นพืชตระกูลถั่ว พบว่า การปลดปล่อยธาตุอาหารในโตรเจนสูดินมีความสัมพันธ์กับปริมาณในโตรเจนในส่วนของชาเขียว โดยพวงใบสดและพืชตระกูลถั่วซึ่งมีปริมาณในโตรเจนสูงจะมีการปลดปล่อยในโตรเจนและเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว เช่นเดียวกับ Lupwayi and Haque (1998) ที่ทำการทดสอบบ่มดินนาน 5 สัปดาห์ ที่ใส่วัสดุอินทรีย์จากพืชในกลุ่มพืชตระกูลถั่วได้แก่ โสน และกระถิน พบว่า โสนมีการปลดปล่อยได้ในปริมาณที่สูงกว่ากระถินเนื่องจากใน โสนมีปริมาณในโตรเจนสูงกว่า

นอกจากนี้ อัตราส่วนของคาร์บอนต่อไนโตรเจนของวัสดุอินทรีย์ที่ใส่ลงในดินมีผลต่อการปลดปล่อยธาตุอาหารในโตรเจน Vityakon *et al.* (2000) ทำการศึกษาอิทธิพลของสารอินทรีย์ที่มี

คุณภาพต่างกันต่อการเปลี่ยนแปลงในโตรเจนทั้งในสภาพดินไร่และดินนา พบว่า วัสดุอินทรีย์ที่มีปริมาณในโตรเจนสูง อัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจนต่ำ (ชากระถั่วลิง) มีการปลดปล่อย N ได้ทันทีและลดลงอย่างรวดเร็วซึ่งต่างจากวัสดุอินทรีย์ที่มีอัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจนสูง (ฟางข้าว พลวงและใบมะขาม) จะไม่มีการปลดปล่อยในโตรเจนในช่วงแรก นอกจากนี้ ปริมาณลิกนิน และโพลีฟีนอลที่เป็นองค์ประกอบในวัสดุอินทรีย์เป็นสารต้านทานการสลายตัวและยับยั้งการปลดปล่อยในโตรเจนสูงโดย วัสดุอินทรีย์ที่มีปริมาณลิกนิน และโพลีฟีนอลสูงจะมีการปลดปล่อยในโตรเจนสูงดินล่าช้า

### 2.9.3 กิจกรรมของจุลินทรีย์ในดิน

การเปลี่ยนแปลงของอินทรีย์วัตถุในดินจะมีกิจกรรมการทำงานของจุลินทรีย์ซึ่งบ่งชี้ถึงลักษณะและกลไกการเปลี่ยนแปลงส่วนอินทรีย์วัตถุในดินได้ การประเมินกิจกรรมจุลินทรีย์นั้นสามารถวัดได้หลายวิธี เช่น การตรวจวัดการหายใจของจุลินทรีย์ในดินโดยการวัดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และอีกวิธีคือ การศึกษาเอนไซม์ในกระบวนการทำงานจุลินทรีย์ เช่น เอนไซม์ดีไฮโดรเจนส์ แตร์บีที่ได้รับความนิยมมากซึ่งมีความสะดวกและง่าย และให้ผลที่ถูกต้อง คือ การวัดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือการหายใจในดิน

กระบวนการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุในดินจะมีการปลดปล่อยคาร์บอนออกมairในรูป ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งปริมาณการปลดปล่อยมีความสัมพันธ์กับปริมาณของมวลชีวภาพจุลินทรีย์ ค่าร์บอนและปริมาณคาร์บอนทั้งหมดในดิน (Wang et al., 2003) เนื่องจากมวลชีวภาพจุลินทรีย์ คาร์บอนเป็นแหล่งของคาร์บอนที่อยู่ในเนื้อเยื่อจุลินทรีย์ โดยมีการปลดปล่อยออกมาระหว่างคุณภาพกับกิจกรรมการทำงานของจุลินทรีย์ในดิน ทั้งนี้ การย่อยสลายจะเกิดขึ้นสมบูรณ์หรือไม่จะขึ้นอยู่กับอัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจนของสารอินทรีย์ เมื่อเริ่มต้น สารประกอบอิฐมิกในดิน และการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Garcia et al., 1992) Golueke (1981) รายงานว่า เมื่อเกิดการย่อยสลายสมบูรณ์ ค่าอัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจนจะอยู่ในช่วง 15 - 20 ส่วนปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำกว่า 500 มิลลิกรัมต่อ 100 กรัมของปริมาณคาร์บอนทั้งหมด หากปริมาณตั้งกล่าวสูงกว่านี้ แสดงว่า การย่อยสลายยังไม่สมบูรณ์ สามารถเกิดการย่อยสลายต่อไปได้

Goyal et al. (2005) ทำการศึกษาการใส่วัสดุเหลือใช้ร่วมกับปุ๋ยมูลสัตว์ที่มีผลต่อรูปแบบการย่อยสลายและการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ พบว่า ในระยะเวลา 90 วันนั้น อัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจนมีค่าลดลง ในขณะเดียวกันการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในปริมาณที่ลดลง เช่นเดียวกับรายงานของ Golueke (1981) แสดงให้เห็นว่า การย่อยสลายเกิดขึ้นสมบูรณ์เมื่อบ่ในเวลา 90 วันหลังใส่สารอินทรีย์ และพบว่า ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งเป็นตัวชี้ว่ากระบวนการย่อยสลายเกิดสมบูรณ์มีความสัมพันธ์ในทางบวกกับอัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจน ( $r = 0.970$ ) และสารอิฐมิก ( $r = 0.749$ )

นอกจากนี้ รูปแบบการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในดินยังเกี่ยวข้องกับสมบัติทางกายภาพของดินโดยเฉพาะความหนาแน่นรวมของดิน ดินที่มีความหนาแน่นรวมสูงจะมีการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลดลง Pengthamkeerati et al. (2005) รายงานว่า เมื่อดินมีค่าความหนาแน่นรวมเพิ่มขึ้น มีปริมาณการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลดลง นอกจากนี้ ปัจจัย อุณหภูมิดินยังมีผลต่อการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยดินที่มีอุณหภูมิสูงส่งผลให้มีการปลดปล่อยก๊าซ

การบอนไดออกไซด์ โดยเฉพาะเมื่อมีการใส่สารอินทรีย์ แต่อย่างไรก็ตาม แม้ดินมีอุณหภูมิสูง แต่หากไม่ได้รับสารอินทรีย์ก็ไม่ทำให้มีการปลดปล่อยก๊าซcarbonไดออกไซด์เกิดขึ้นสูง (Duiker *et al.*, 2000)

#### 2.9.4 โครงสร้างดิน

อินทรีย์วัตถุในดิน ทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อมในการรวมตัวของอนุภาคดินโดยพันธะไฮโดรเจน โดยเฉพาะการรวมตัวของอินทรีย์วัตถุกับอนุภาคขนาดดินเหนียวถือว่ามีความสำคัญในการสร้างเม็ดดินที่มีเสถียรภาพสูงส่งผลต่อความคงทนของโครงสร้างดิน (Six *et al.*, 2000) การเกิดเม็ดดินเป็นกระบวนการที่ทำให้เกิดการสะสมและเป็นแหล่งกักเก็บอินทรีย์วัตถุในดิน ผ่านการป้องกันทางกายภาพ และการดูดยึดระหว่างส่วนของอินทรีย์วัตถุกับอนุภาคขนาดดินเหนียวเป็นการป้องกันอีกทางหนึ่งคือ การป้องกันทางเคมี ซึ่งมีความเสถียรภาพสูงและยากต่อการเข้ายื่อยสายจากจุลินทรีย์ดิน นอกจากนี้ ในระบบทำการเกษตรที่มีการจัดการดินโดยการไถดินนั้นมีผลต่อการทำลายโครงสร้างเม็ดดินทำให้ปริมาณของอินทรีย์carbonที่ถูกกักเก็บไว้ในเม็ดดินลดลง

การใส่วัสดุอินทรีย์มีผลต่อสมบัติทางกายภาพของดินโดยทำให้ดินมีโครงสร้างดีขึ้น ความหนาแน่นของดินลดลง Ghuman and Sur (2001) ทำการศึกษาการใช้สารอินทรีย์ในอัตรา 3 เมกะกรัมต่อเฮกตาร์ ติดต่อกันเป็นเวลา 5 ปี ทำให้ความหนาแน่นรวมลดลงถึง 0.05 เมกะกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ Black (1973) ที่พบว่า การใส่สารอินทรีย์ในอัตรา 3.36 - 6.73 เมกะกรัมต่อเฮกตาร์ ติดต่อกันเป็นเวลา 4 ปี ทำให้ความหนาแน่นรวมลดลง เช่นเดียวกับ Zeleke *et al.* (2004) เมื่อมีการใส่สารอินทรีย์ในดินติดต่อกัน 3 ปี ทำให้ความหนาแน่นลดลงประมาณ 0.1 เมกะกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบจากการวัดที่ไม่ใส่ การลดลงของค่าความหนาแน่นของดินนั้นมีความสัมพันธ์กับปริมาณของอินทรีย์carbonในดินที่เพิ่มขึ้น ( $r = (-0.831) \text{--} (-0.909)$ ) (Garcia-Orenes *et al.*, 2005)

#### 2.9.5 ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนในดิน

การใส่วัสดุอินทรีย์ลงในดินจะถูกจุลทรีย์ดินย่อยลายได้เป็นสารอิฐมัส หรือสารประกอบอิฐมิกในที่สุด โดยสารอิฐมิกเป็นอินทรีย์วัตถุส่วนที่มีเสถียรภาพสูงซึ่งช่วยเพิ่มแอนิโอดอนให้กับดินเป็นผลจากการแตกตัวของหมู่คาร์บอคิล (COOH) ของกลุ่มcarbonบนที่เป็นองค์ประกอบ (Stevenson, 1982) และเกิดการเชื่อมโยงระหว่างอินทรีย์วัตถุในดินกับพื้นที่ผิวอนุภาคดินทำให้ดินมีประสิทธิภาพในการดูดซับได้ดีขึ้นโดยเฉพาะธาตุอาหารจำพวกแคนต์ไอออนในดิน ดังนั้น การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินจากการใส่วัสดุอินทรีย์มีส่วนช่วยในการเพิ่มพื้นที่ในการรองรับธาตุอาหารในดิน

ปัทมา และอรรถพ (2552) ทำการศึกษาการใส่วัสดุอินทรีย์ต่างชนิดกัน (10 ตันต่อเฮกตาร์) ติดต่อกันกว่า 10 ปี ในดินทรายพบว่า ดินที่ใส่วัสดุอินทรีย์มีค่าความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนเพิ่มขึ้นสูงกว่าดินที่ไม่ใส่อะไรเลย (1.58 เชนติโมลต่อกิโลกรัม) โดยดินที่ใส่ใบมะขามมีค่าความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนสูงสุด (8.08 เชนติโมลต่อกิโลกรัม) รองลงมาก็คือ การใส่ชากาลวัลลิง และใบพลวง ส่วนการใส่ฟางข้าวมีค่าความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนต่ำสุด (3.64 เชนติโมลต่อกิโลกรัม) โดยที่ว่า ค่าความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนที่เพิ่มขึ้นมีความสัมพันธ์กับองค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรีย์ที่ใส่ในดินคือ ลิกนิน ( $R^2 = 0.736^{***}$ ) และโพลีฟีโนอล ( $R^2 = 0.909^{***}$ ) จะเห็นว่า การใส่วัสดุอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง

ส่งผลให้ค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไอ้อนเพิ่มขึ้น ปัทมา (2534) รายงานว่า เมื่อปริมาณอินทรีย์ต่ำในดิน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 จะทำให้ค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไอ้อนเพิ่มขึ้นถึง 7 เซนติโมลต่อกรัม

# บทที่ 3

## ข้อมูลทั่วไป

### 3.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยมีพื้นที่ประมาณ 105.5 ล้านไร่ หรือประมาณ 1 ใน 3 ของประเทศไทย โดยตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ 14 ถึง 19 องศาเหนือ และส่วนใหญ่ที่ 101 ถึง 106 องศา ตะวันออก ประกอบด้วยจังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี และอำนาจเจริญ รวม 20 จังหวัด มีเนื้อที่ 105,533,963 ไร่ และมีอาณาเขตติดต่อ (ภาพที่ 3.1) ดังนี้

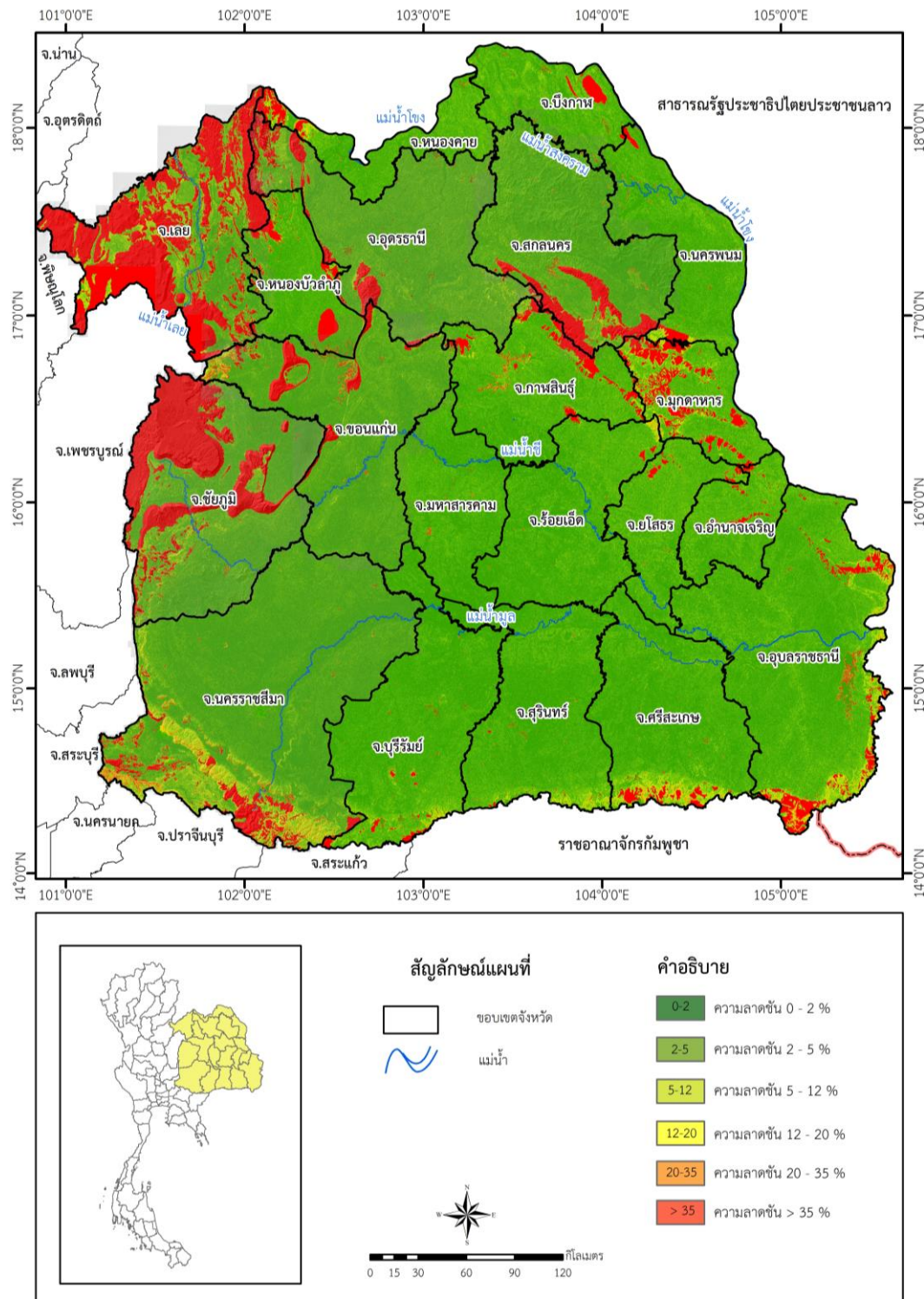
ทิศเหนือ และทิศตะวันออก ติดต่อกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ทิศตะวันตก ติดต่อกับภาคกลาง และภาคเหนือของประเทศไทย

ทิศใต้ ติดต่อกับภาคตะวันออกของประเทศไทยและราชอาณาจักรกัมพูชา

### 3.2 ລັກຊະນະກົມືປະເທດ

ภูมิประเทมลักษณะเป็นที่ราบสูงที่แยกตัวจากบริเวณภูเขาสูงภาคเหนือและที่ราบภาคกลางอย่างชัดเจน มีความสูงประมาณ 130 - 250 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง ทางด้านตะวันตกสูงประมาณ 200 เมตร ทางเหนือและตะวันออกมีความสูงน้อยกว่า 150 เมตร ส่วนทางใต้บริเวณความสูงของภูเข้าด้านขั้นเฉลี่ย 500 เมตร แต่อาจสูงถึง 700 เมตรในบางแห่ง สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลับกับที่ดอนแบบลูกคลื่นลอนลาด พื้นที่ลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาดงพญาเย็นเป็นขอบชันด้านตะวันตก และมีทิวเข้าสันกำแพงและทิวเข้าพนมดงรักเป็นขอบชันทางด้านใต้ ส่วนพื้นที่ตอนกลางของภาคมีทิวเขาภูพานวางตัวทอดยาว แบ่งภาคออกเป็น 2 แอ่ง คือ บริเวณตอนเหนือ-แอ่งรับน้ำสกลนคร อยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร นครพนม หนองคาย มุกดาหาร และอุดรธานี มีแม่น้ำสายหลัก ได้แก่ แม่น้ำโขง ศรีสิงห์ ลำน้ำอูน และลำน้ำสาขาต่างๆ และบริเวณตอนใต้ - แอ่งรับน้ำโคราช มีแม่น้ำสายหลัก ได้แก่ แม่น้ำชี นุ่น น้ำพอง น้ำเชียง และลำน้ำสาขา ประกอบไปด้วยพื้นที่ของจังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ยโสธร มหาสารคาม ขอนแก่น และกาฬสินธุ์



ภาพที่ 3.1 ที่ตั้งอาณาเขตและสภาพภูมิประเทศของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### 3.3 ลักษณะภูมิอากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งอยู่ในเขต lokale จุดต่ำ และได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตามฤดูกาล ได้แก่ ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และพายุดีเปรสชัน จึงทำให้มีภูมิอากาศแบบเขตร้อนที่มีปริมาณน้ำฝนน้อย (Tropic low-rainfall) และแบบมรสุมที่มีความเปียกชื้นสลับกัน หรือแบบฝนเมืองร้อนเฉพาะถิ่น (Tropical savannah climate: Aw) ในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงกุมภาพันธ์ และจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือทำให้มีอากาศหนาว แห้งแล้ง ซึ่งพัดมาจากบริเวณไทรทวีปเอเชีย เกิดปกคลุมไปทั่วภาค ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงกันยายน จะพัดเข้ามาจากชั้นขอบอุ่นจากมหาสมุทรอินเดียเข้ามา ภาคนี้มีฤดูกาลเมือง 3 ฤดู ดังนี้

1) ฤดูฝน เริ่มประมาณปลายเดือนพฤษภาคมหรือต้นเดือนมิถุนายนและไปสิ้นสุดในเดือนตุลาคม ฝนที่ได้รับส่วนใหญ่เป็นฝนที่มากับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และจากพายุดีเปรสชันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมักเกิดปัญหาฝนทึ่งช่วง โดยเฉพาะในปีที่ฝนเริ่มเร็วฝนอาจหยุดไประยะหนึ่งซึ่งทำให้พืชผลเสียหาย

2) ฤดูหนาว เริ่มประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เดือนตุลาคมเป็นระยะเปลี่ยนฤดูจากฤดูฝนมาเป็นฤดูหนาว มวลอากาศเย็นหรือลิ่มความกดอากาศสูงจาก ประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมโดยทั่วไป ซึ่งได้นำความเย็นและแห้งแล้งมาลงสู่พื้นที่ส่วนใหญ่ของภาค ทำให้อุณหภูมิค่อนข้างลดลง จึงหวัดทางตอนเหนือของภาคได้รับอิทธิพลจากมวลอากาศเย็น หรือลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ น้ำมากที่สุด จึงมีอุณหภูมิต่ำกว่าจังหวัดทางตอนกลาง และตอนใต้ของภาค จังหวัดเลย เป็นจังหวัดที่มีอุณหภูมิโดยทั่วไปต่ำที่สุดของภาคและของประเทศไทย

3) ฤดูร้อนเริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเริ่มได้รับลมตะวันออกเฉียงใต้จากทะเลจีนใต้และจากอ่าวไทย แต่เนื่องจากภูมิภาคนี้อยู่ห่างไกลทะเล อุณหภูมิจึงสูงโดยทั่วไป และแห้งแล้ง

นอกจากนี้ สามารถจำแนกเขตภูมิอากาศออกเป็น 5 แบบ (กี, 2547) ดังนี้

1) ภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อน ชั้นปานกลาง และมีฝนตกหนัก ได้แก่ พื้นที่ด้านตะวันออกและตอนเหนือของเทือกเขาภูพาน ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดหนองคาย นครพนม ศกลนคร มุกดาหาร กافสินธุ์ อำนาจเจริญ และบางส่วนของจังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม อุตรดานี และหนองบัวลำภู เขตนี้มีฝนตก 5.5 – 6.5 เดือนในรอบปี เป็นด้านรับลมของเทือกเขาภูพานที่พัดเข้ามาความชื้นมาจากการเลื่อนใต้ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในรูปของพายุดีเปรสชัน เขตนี้จึงเป็นบริเวณที่มีปริมาณฝนเฉลี่ยรายปีมากที่สุดของภาค

2) ภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อน ชั้นปานกลาง และมีฝนน้อย ได้แก่ พื้นที่ของภาคทางตอนล่างถัดจากเทือกเขานมดงรักลงมาในที่ลาดต่ำ วางตัวยาวในแนวตะวันออก - ตะวันตก ครอบคลุมพื้นที่ตอนกลางของจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา และพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ด้านตะวันตก เขตนี้มีฝนตก 5.5 - 6.5 เดือนในรอบปี เป็นเขต bergen ของเทือกเขาน้ำตก และเทือกเขาพนมดงรัก

3) ภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อน ชั้นน้อย และมีฝนน้อย ได้แก่ พื้นที่ตอนกลางค่อนมาทางตะวันตกของภาค หรือพื้นที่ระหว่างเทือกเขาภูพานกับเทือกเขาเพชรบูรณ์ตะวันออก ครอบคลุมพื้นที่

บางส่วนของจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ อุดรธานี และหนองบัวลำภู เขตนี้มีฝนตก 4.5 - 5.5 เดือนในรอบปี เป็นเขตเงานฝนของทุกเทือกเขาในภูมิภาคนี้

4) ภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อน ชื้นมาก เยือกเย็น และแห้งแล้งแบบภูเขา ได้แก่ ลักษณะภูมิอากาศในเขตเทือกเขาของภาค ถนนเทือกเขานั้นกำแพง-พนมดงรัก เทือกเขากูพาน เทือกเขาเพชรบูรณ์ตัววันออก และทิวเขาสูงในเขตจังหวัดเลย เขตนี้มีฝนตก 6.5 - 8.0 เดือนในรอบปี มีอากาศค่อนข้างเย็นเนื่องจากเป็นภูเขาสูง

5) ภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อน ชื้นปานกลาง มีฝนน้อย อากาศเย็นและแห้งแล้ง ได้แก่ ลักษณะภูมิอากาศเขตทุบเขาของจังหวัดเลย ในพื้นที่บริเวณอำเภอแห้ว อำเภอเชียงคาน และอำเภอเมืองเลย เขตนี้มีฝนตก 5.5 - 6.5 เดือนในรอบปี เป็นเขตเงานของภูเขารอบ และเป็นเขตอาณาเขตระหว่างประเทศ

จากข้อมูลสถิติลักษณะภูมิอากาศโดยเฉลี่ยในรอบ 50 ปีตั้งแต่ปี พ.ศ. 2503 - 2552 ของสถานีตรวจอากาศในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากจำนวน 27 สถานี (ตารางที่ 3.1 และตารางภาคผนวกที่ 23) พบร้า อุณหภูมิเฉลี่ยรายปีของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีค่าประมาณ 26.6 องศาเซลเซียส โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยรายปีต่ำสุดประมาณ 21.9 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิเฉลี่ยรายปีสูงสุดประมาณ 32.3 องศาเซลเซียส

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนต่ำสุด พบร้า อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุดในเดือนมกราคมประมาณ 16.3 องศาเซลเซียส บริเวณพื้นที่จังหวัดเลยและสกลนคร ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนสูงสุดพบในเดือนเมษายนประมาณ 35.6 องศาเซลเซียส บริเวณพื้นที่จังหวัดมหาสารคามและนครราชสีมา

ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตลอดปี มีค่าประมาณร้อยละ 73.8 โดยในเดือนกุมภาพันธ์มีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยต่ำสุดประมาณ 64.3 และค่าสูงสุดประมาณร้อยละ 83.5 ในเดือนกันยายน ซึ่งความชื้นสัมพัทธ์ในภูมิภาคนี้มีความสัมพันธ์กับปริมาณน้ำฝนที่ตกในแต่ละเดือน โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายนซึ่งมีค่าความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยร้อยละ 76.8 - 83.5

ปริมาณการคายระเหยของน้ำรวมตลอดปีมีค่าประมาณ 1,589.2 มิลลิเมตร โดยพบรการคายระเหยของน้ำสูงสุดในเดือนเมษายนมีค่าประมาณ 161.9 มิลลิเมตร และต่ำสุดในเดือนธันวาคมมีค่าประมาณ 115.8 มิลลิเมตร โดยปริมาณการคายระเหยของน้ำในแต่ละเดือนมีความสัมพันธ์กับอุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือน

ปริมาณน้ำฝนรวมตลอดปีมีค่าประมาณ 1,432.9 มิลลิเมตร โดยปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายเดือนสูงสุดในเดือนสิงหาคมมีค่าประมาณ 251.5 มิลลิเมตร และต่ำสุดในเดือนธันวาคมมีค่าประมาณ 13.5 มิลลิเมตร จะเห็นว่า ช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายนนั้นมีปริมาณน้ำฝนสูงมีอยู่ในช่วง 187.3 - 242.5 มิลลิเมตร ส่วนช่วงที่ปริมาณน้ำฝนตกน้อยมากอยู่ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ และเมื่อพิจารณาปริมาณน้ำฝนในแต่ละเดือนจะมีความสัมพันธ์กับจำนวนวันที่ฝนตก โดยจำนวนวันที่ฝนตกรวมตลอดทั้งปีมีค่าประมาณ 165 วัน ซึ่งมีจำนวนวันที่ฝนตกสูงอยู่ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน ส่วนในเดือนธันวาคมและเดือนมกราคมมีจำนวนวันที่ฝนตกเฉลี่ยรายเดือนน้อยมากเพียง 1 วัน

ตารางที่ 3.1 สถิติลักษณะภูมิอากาศโดยเฉลี่ยในคาบ 50 ปี (พ.ศ. 2503 - 2552) ของสถานีตรวจอากาศ  
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (27 สถานี)

เดือน	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ปริมาณ น้ำฝน (มม.)	จำนวน วันฝนตก (วัน)	ศักย์การคาย ระเหย (มม.)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย				
มกราคม	30.3	16.3	22.9	66.7	14.6	1	122.2
กุมภาพันธ์	32.7	19.0	25.3	64.3	26.1	3	126.9
มีนาคม	34.9	22.1	28.0	64.6	54.2	6	157.7
เมษายน	35.6	24.0	29.2	68.4	94.4	11	161.9
พฤษภาคม	33.8	24.3	28.3	76.8	187.3	23	150.6
มิถุนายน	33.2	24.7	28.3	78.7	203.9	23	139.9
กรกฎาคม	32.4	24.4	27.9	79.8	209.4	25	136.2
สิงหาคม	31.9	24.2	27.5	82.1	251.5	29	126.3
กันยายน	31.6	23.8	27.1	83.5	242.5	27	117.0
ตุลาคม	31.3	22.7	26.6	79.4	108.5	14	117.7
พฤษจิกายน	30.5	19.7	24.7	72.6	27.1	4	117.0
ธันวาคม	29.7	17.0	23.0	69.3	13.5	1	115.8
รวม/เฉลี่ย	32.3	21.9	26.6	73.8	1,432.9	165	1,589.2

### 3.4 ลักษณะทางธรณีวิทยา และภูมิลักษณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือที่รับสูงโครงสร้างภูมิประเทศตัวขึ้นและลาดเอียงไปทางตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเกิดขึ้นในยุคเทอร์เชียร์ บริเวณขอบทางทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศใต้ ภูมิประเทศตัวขึ้น และบางส่วนถูก กัดกร่อนระหว่างมหาดูคช์โนโซอิก มีแนวโถงของหิน 3 แนว ซึ่งมีทิศทางไปทางตะวันตกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดแองโกราชและแองสกานคร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือสามารถแบ่งลักษณะทางธรณีวิทยาได้เป็น 3 ลักษณะ คือ แอ่งโคราช แอ่งสกานคร และเทือกเขาภูพาน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย หินตะกอนเกิดในมหาดูคช์โนโซอิก เรียกว่า กลุ่มหินโคราช ทางตอนใต้ของภาคเป็นหิน bazaltic tuff บริเวณที่รับตอบกลังของพื้นที่มีแม่น้ำใหญ่ 2 สาย คือ แม่น้ำมูล และแม่น้ำชีทำให้เกิดตะกอนล่าน้ำ ซึ่งเกิดในยุคควอเตอร์นารี

จากข้อมูลของกรมทรัพยากรธรณี ([www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)) รายงานว่า ธรณีวิทยาโดยทั่วไป ประกอบด้วย หินขั้นของกลุ่มหินโคราช (Khorat Group) ซึ่งเป็นขั้นหินสีแดงมหาดูคช์โนโซอิกสะสมตัวบนภาคพื้นทวีป (Non-marine red beds) เป็นส่วนใหญ่ ประกอบด้วยหินทรายแป้ง หินทราย หินโคลน และหินกรวดมน ความหนาของหินทั้งสิ้นอาจถึง 4,000 เมตร มีอายุตั้งแต่ยุคไทรassic ตอนปลาย ถึงยุคครีเตเชียส-เทอร์เชียร์ วางทับอยู่บนพื้นผิวที่เกิดจากการผุกร่อนของหินมหาดูคพาร์โลโซอิกตอนบน โดยที่ชั้นหินอ่องลัด เล็กน้อยสู่ใจกลางแอ่งโคราชและแอ่งสกานคร บริเวณทิศใต้ของที่รับสูงโคราช มีหิน bazaltic tuff ควอเตอร์นารีให้คลุมกลุ่มหินโคราชเป็นหย่อมๆ

ธรณีวิทยาบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (กรมทรัพยากรธรณี, 2550) ประกอบด้วย หินและตะกอนที่มีอายุและลักษณะต่างๆ (ภาพที่ 3.2) ดังนี้

1) หินมหาดูร์โซไซอิก ปัจจุบันกลุ่มหินโคราชแบ่งออกเป็น 9 หมวดหิน โดยมีลำดับหมวดหินจากล่างไปบน ดังนี้

(1) หมวดหินหวยหินลาด (TRhl) ประกอบด้วยหินกรวดมีหินดินดานสีเทาถึงดา หินทรายที่มีปูนเป็นสารเชื่อมสีเทา หินปูนมีดินเหนียวเป็นสารเชื่อม หินทรายสีน้ำตาลปนเหลือง

(2) หมวดหินน้ำพอง (Trnp) เป็นหมวดหินล่างสุดของกลุ่มหินโคราชที่เริ่มน้ำสีแดง โดยเฉพาะทางโคราชด้านตะวันตก ประกอบด้วยหินทราย หินทรายแป้ง และหินกรวดมีหินลักษณะเป็นชั้นหนาบางตัวต่อเนื่องจากหมวดหินหวยหินลาด บางบริเวณพบว่าตัวอยู่บนปูนยุคเพอร์เมียน แบบรอยชั้นไม่ต่อเนื่องหมวดหินน้ำประมาณ 1,465 เมตร

(3) หมวดหินภูกระดึง (Upk) มีอายุ 190 - 150 ล้านปี ประกอบด้วยหินโคลนและหินทรายแป้งในตอนล่าง ส่วนบนจะเป็นหินทรายและมีสีเทามากขึ้น เกิดจากการสะสมของตะกอนในที่ราบลุ่มในร่องน้ำและหนองน้ำในตอนต้นของยุคจูแรสซิก แต่บริเวณตอนกลางของร่องลึกของแม่น้ำสะสมตะกอนแนวกำแพงหินเรือ จังหวัดมหาสารคาม - จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งเป็นร่องน้ำติดต่อกับทะเลในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ บางช่วงมีน้ำทะเลท่วมเข้ามา เพราะพบพื้นสัตว์เลี้ยงคลานที่อาศัยอยู่ในทะเล และทำให้เชื่อว่าในหมวดหินนี้อาจมีการสะสมของแร่เกลือต่างๆ แทรกอยู่ด้วย

(4) หมวดหินพระวิหาร (Phra Wihan Formation: Jkpw) มีอายุ 140 ล้านปี หมวดหินนี้เป็นหินทรายสีขาวและเหลืองอ่อน มีหินกรวดมีหินปูนเป็นชั้นบางๆ แทรกสลับอยู่ มีอายุอยู่ในยุคจูแรสซิก อายุประมาณ 180 ล้านปี พบรอยในแนวหินชั้นนอกสุด ต่อจากหมวดหินเสาร์ว้า พบร่องบ่อบนของหินดังกล่าว มีกรวดปนและมีหินดินดานแทรกสลับ มีอายุอยู่ในยุคจูแรสซิก พบริเวณพื้นที่ภูเขาของเทือกเขาภูพานหมวดหินพระวิหาร ประกอบด้วยหินทรายสีขาวเป็นชั้น และมีการเรียงชั้นเฉียงระดับ กือเป็นลักษณะเด่นของหมวดหินนี้ นอกนั้นเป็นหินดินดานสีน้ำตาลปนแดง สีเทาและหินกรวดมีหินลักษณะเป็นชั้นหินเสาร์ว้า ที่ติดต่อกันโดยมีหินปูนเป็นเม็ดแร่รวมตัวและเชื่อมติดกันเป็นชั้น 5 มิลลิเมตร และเรียงตัวไปตามแนวชั้นหิน เกิดจากการสะสมตะกอนตามแนวลำน้ำที่ประสานสายกันซึ่งเรียกว่า “ธารประสานสาย (braided stream)”

(5) หมวดหินเสาร์ว้า (Sao Khua Formation: Ksk) หมวดหินนี้เป็นหินทรายและหินทรายแปงสีน้ำตาลแגםแดง เนื้อปูนปนบางส่วน มีอายุอยู่ในยุคครีเทเชียส อายุประมาณ 130 ล้านปี หมวดหินเสาร์ว้า (Ksk) บางแห่งพบชั้นหินปูนหนาประมาณ 20 - 100 เซนติเมตร มีชากรอยที่อาศัยในเขตน้ำกร่อย มีพื้นสัตว์เลี้ยงคลานที่อาศัยอยู่ในทะเล แสดงว่าในขณะที่เกิดการสะสมตะกอนในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำและหนองน้ำเกิดเป็นหินหมวดนี้นั้นจะมีน้ำทะเลไหลบ่าท่วมเข้ามาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือเป็นช่วงสั้นๆ หมวดหินนี้เกิดจากตะกอนสะสมตัวในยุคจูแรสซิกตอนปลาย และหินมีลักษณะคล้ายกับหมวดหินภูกระดึงมาก ถูกปิดทับโดยหมวดหินภูพานและวางอยู่บนหมวดหินพระวิหาร

(6) หมวดหินภูพาน (Phu Phan Formation: Kpp) อายุประมาณ 120 ล้านปี หมวดหินนี้เป็นหินทรายและหินกรวดมีหินแגםเขียวและขาว มีรอยชั้นของหินทรายเป็นสีน้ำตาลแגםแดง และหินปูนกรวดมีหินลักษณะเป็นชั้นหินเสาร์ว้า พบริเวณพื้นที่ภูเขาของเทือกเขาภูพาน

(7) หมวดหินโคกรวด (Khok Kruat Formation: Kkk) อายุประมาณ 100 ล้านปี หมวดหินนี้เป็นหินทรายและหินทรายแปง สีน้ำตาลแגםเทา น้ำตาลแגםม่วง และน้ำตาลแגםแดง เนื้อปูนปน

บางส่วนมีชั้นหินปูนกรวดมีเป็นชั้นบางๆ และหินทรายแบ่งปัน เม็ดปูนแทรกสลับ พบริเวณพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดทางตอนล่างของพื้นที่ มีอายุอยู่ในยุคครีเทเชียส

(8) หมวดหินมหาสารคาม (Maha Sarakham Formation: KTms) เป็นหินทรายและหินทรายแบ่ง สีแดง มีการเรียงตัวของชั้นหินชัดเจน และบางแห่งมีคราบเกลือบนพื้นผิว พบริเวณพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดทางตอนบนของพื้นที่มีอายุอยู่ในยุคครีเทเชียสตอนบนถึงเทอร์เรียริต้อนล่าง อายุประมาณ 135 - 63 ล้านปี

(9) หมวดหินภูอก (KTpt) มีอายุในช่วงประมาณ 145 - 65 ล้านปี ประกอบด้วยหินทรายเนื้อละเอียดสีแดง มีชั้นเฉียงสลับขนาดใหญ่ และหินทรายสีแดง พื้นชั้นเฉียงสลับขนาดเล็ก ความหนาของหมวดหินนี้ไม่ต่างกันกว่า 200 เมตร โดยที่บริเวณชั้นหินแบบฉบับที่เขากล่าวอ้างน้อย อำเภอศรีวิไล จังหวัดหนองคายมีความหนาประมาณ 139 เมตร หมวดหินภูอกโปรดีกระจายตัวทั่วไปตามกลางแอ่งที่ราบสูงโคราชในบริเวณที่ไม่มีเมืองปักคุณ หินทรายนี้เกิดจากการสะสมตัวในสภาพแวดล้อมแบบตะกอนพัดพาจากน้ำและลม

2) หินมหายุคซีโนโซอิก ยังไม่มีหลักฐานยืนยันแน่นอนว่ามีหินยุคเทอร์เรียริตี้เป็นส่วนล่างของมหายุคซีโนโซอิกในบริเวณที่ราบสูงโคราช นอกจากนูมานจากชั้นหินที่ไม่แข็งตัวเนื่องจากมีหินเคลือของหมวดหินมหาสารคามยุคครีเทเชียส และอยู่ใต้ชั้นกรวดยุคควอเทอร์นารีที่พับไม้กลายเป็นหิน

3) ตะกอนยุคควอเทอร์นารี ในที่ราบสูงโคราชพบตะกอนยุคควอเทอร์นารีอยู่ใต้ระดับผิวดิน มีอายุเริ่มต้นตั้งแต่ 1.8 ล้านปีจนถึงปัจจุบัน ยุคนี้แบ่งย่อยออกเป็น 2 สมัยคือ สมัยไพลสโตรีชีนมีอายุประมาณ 1.8 ล้านปีจนถึง 10,000 ปี และสมัยไฮโลชีน (Holocene) มีอายุประมาณตั้งแต่ 10,000 ปีจนถึงปัจจุบัน

(1) ตะกอนธราน้ำพานิยุคควอเทอร์นารี (Qa) มีอายุประมาณ 10,000 ปี โดยเกิดจากกระบวนการพัดพาและสะสมโดยทางน้ำของอนุภาคน้ำดกรวด ทราย ทรายแบ่ง และดินเหนียว ตามร่องน้ำและที่ราบน้ำท่วมถึง พบรากบริเวณตอนกลางของพื้นที่

(2) ตะกอนตะพักในยุคควอเทอร์นารี (Qt) มีอายุประมาณ 1.8 ล้านปี เกิดจากการบวนการพัดพาและสะสมของตะกอนต่างๆ โดยทางน้ำในอดีต ที่ปัจจุบันถูกยกตัวขึ้นเป็นตะพัก พบรากบริเวณตอนกลางของพื้นที่

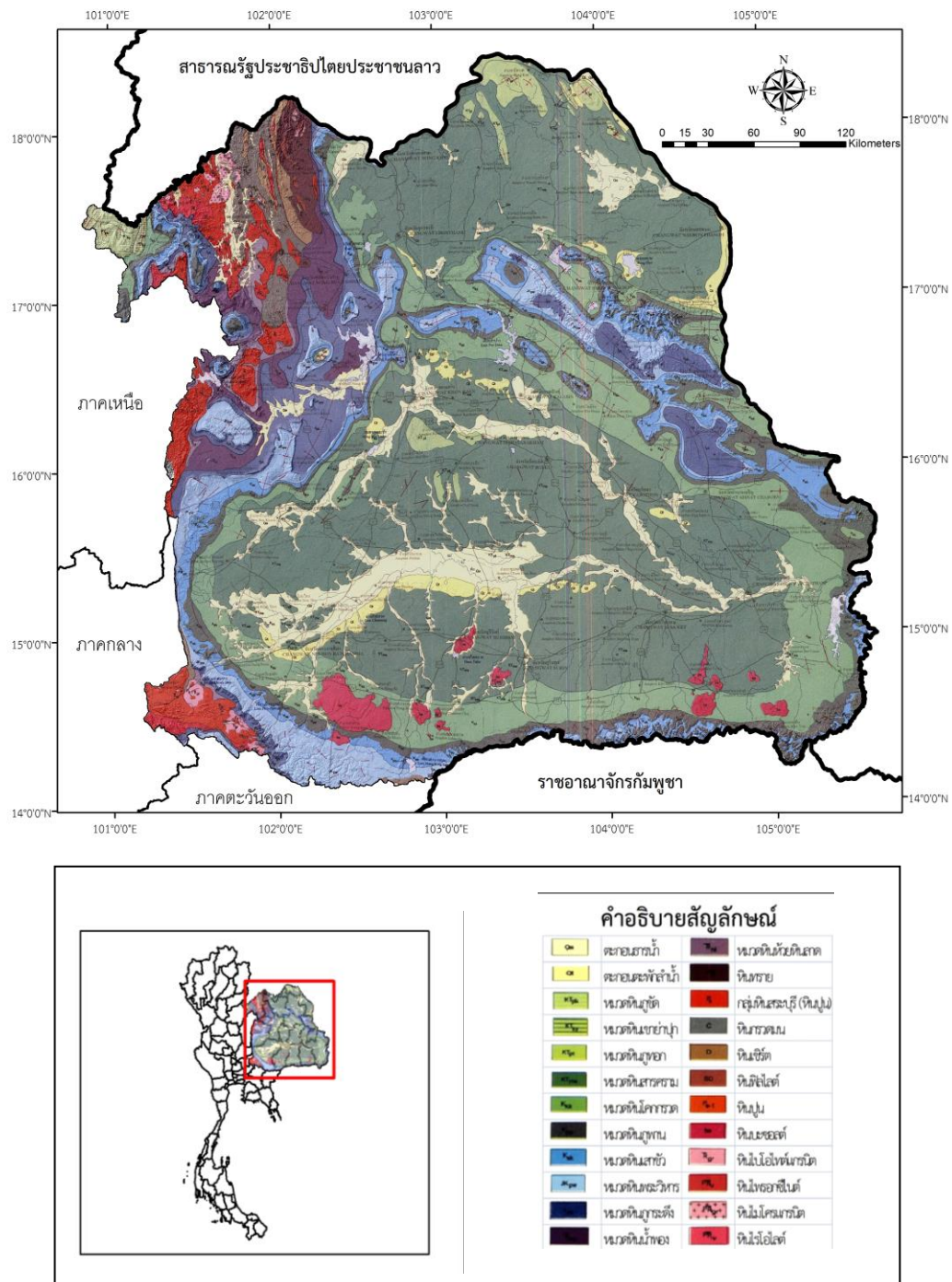
4) หินอัคนี หินอัคนีในพื้นที่ประกอบไปด้วย

หินอัคนีแทรกซ่อน ชนิดหินแกรนิต-แกรนิตไนต์-แกรนิตไนต์ โดยแทรกดันเข้าไปในชั้นหินปูนซึ่งมีอายุมากกว่า โดยหินแกรนิตเป็นตัวนาพากความร้อนที่ทำให้หินปูนเกิดการแปรสภาพเป็นหินอ่อน พบอย่างกว้างขวางในเขตอำเภอป่าซอง จังหวัดนครราชสีมา

หินอัคนีพุ หรือหินภูเขาไฟที่ประกอบไปด้วย 1) หินไรโอลิต แอนดีไซต์ ฟลฟ์ หินกรวดเหลี่ยมภูเขาไฟ ปรากฏบริเวณขอบของที่ราบสูงโคราชทางตะวันตกเฉียงใต้ และ 2) หินบะซอลต์พบระยะห์เป็นบริเวณเล็กบนที่ราบสูงโคราชด้านใต้ ตั้งแต่จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และจังหวัดอุบลราชธานี หินบะซอลต์บริเวณดังกล่าวให้ลักษณะภูเขาไฟเก่าเหลืออยู่ มีอายุประมาณ  $3.28 \pm 0.48$  ล้านปีถึง  $0.92 \pm 0.3$  ล้านปี (ยุคเทอร์เรียริตี้-ควอเทอร์นารี)

5) หินแปร หินแปรพบเป็นแห่งๆ ในเขตอำเภอป่าซอง เป็นหินแปรที่เกิดจากการแปรสัมผัสเนื่องจากอิทธิพลการแทรกดันของหินอัคนีเข้าไปในหินที่มีอายุแก่กว่า ทำให้หินเดิมเกิดการแปรสภาพไป

เช่น หินชนวนที่แปรสภาพมาจากการหินดินดานเดิม บริเวณเข้าบันไดม้า และหินอ่อนที่แปรสภาพมาจากการหินปูนเดิม พบริเวณเขตตำบลหมู่สี่ อำเภอปากช่อง นอกจากนี้ยังพบหินแปรพากหินฟลีต์ ควอร์ตไซต์เชิร์ท และหินซิลต์ หรือการพบหินปูนในเขตจังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี ขอนแก่น และชัยภูมิ



### ภาพที่ 3.2 ຮຽນວิทยาຂອງກາຄຕະວັນອອກເນື່ອງທີ່ມາ: ກຽມທະນາຄານຮຽນ (2550)

### 3.5 ลักษณะทางธรณีสัณฐาน

ลักษณะทางธรณีสัณฐานที่สัมพันธ์กับวัตถุต้นกำเนิดดินแบ่งออกได้ 4 กลุ่ม (สติริ และ คณะ, 2558) ดังนี้

**3.5.1 บริเวณที่ราบตะกอนน้ำพา (Alluvial plain)** ได้แก่ บริเวณสองฝั่งของแม่น้ำสายหลัก และ ลำน้ำสาขา ซึ่งในช่วงฤดูฝนน้ำจากแม่น้ำจะไหลบ่าท่วมพื้นที่ดังกล่าว วัตถุต้นกำเนิดดินเกิดจาก ตะกอนที่แม่น้ำพัดพามาทับถม ดินมีความอุดมสมบูรณ์ระดับค่อนข้างต่ำ แบ่งเป็น 2 ลักษณะ ได้แก่ ลักษณะแรกเป็นสันดินริมฝั่งแม่น้ำซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติ มีเนื้อดินละเอียดปานกลางและเป็นตะกอนใหม่ ลักษณะหน้าตัดของดินเกิดขึ้นยังไม่ดี มักเป็นชั้นของตะกอนที่ถูกน้ำพัดพามาทับถมกันเป็นชั้นๆ ใช้เป็น พื้นที่ปลูกสร้างที่อยู่อาศัยและปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ พืชผักต่างๆ และอีกลักษณะจะเป็นพื้นที่ราบลุ่ม ซึ่งมีลักษณะต่ำกว่าสันดินริมฝั่งแม่น้ำ ตะกอนจะมีเนื้อดินละเอียด เป็นพากดินเหนียว พื้นที่ส่วนนี้ใช้ในการทำนา

**3.5.2 บริเวณลุ่มน้ำ (River terrace)** ได้แก่ บริเวณที่สูงถัดจากพื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วม ถึงขึ้นไป วัตถุต้นกำเนิดดินในบริเวณดังกล่าวเป็นตะกอนที่ถูกน้ำพัดพามาทับถมในอดีต และมีการ เปลี่ยนแปลงระดับของพื้นที่โดยกรรมวิธีของแม่น้ำหรือท่าน้ำและขบวนการกัดกร่อนที่ทำให้เกิดพื้นที่มี ระดับแตกต่างกัน โดยที่ตะกอนที่ถูกกัดกร่อนออกไปจะถูกพาไปทับถมในพื้นที่ราบลุ่มกว่า ดินมีลักษณะ หน้าตัดหรือชั้นดินเกิดขึ้นให้เห็นอย่างชัดเจน ตามปกติน้ำจากแม่น้ำจะไม่ท่วมถึงในฤดูน้ำหลาก แต่อาจ ท่วมถึงได้โดยเฉพาะบริเวณลุ่มน้ำพักกั้นน้ำขึ้นต่ำ เป็นระยะเวลาสั้นๆ อาจมีตะกอนถูกพัดพามาทับถมเป็น ชั้นบางๆ ใช้ประโยชน์ในการทำนา ส่วนลุ่มน้ำพักกั้นน้ำระดับกลางและระดับสูง มีลักษณะเป็นลูกคลื่นถึง เป็นเนินเขา เป็นดินที่มีพัฒนาการ มีสีน้ำตาล เหลือง หรือน้ำตาลปนเหลือง จนถึงแดง การระบายน้ำดี

**3.5.3 บริเวณพื้นที่เหลือค้างจากการกัดกร่อน (Erosional terrain)** เป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ของ ภาค บริเวณนี้เกิดจากขบวนการปรับระดับของพื้นที่ ทินส่วนที่อ่อนหรือผุได้ถูกกัดกร่อนออกไป ทำให้ เหลือพื้นที่ที่เป็นดิน เป็นเขาเตี้ย ลักษณะเป็นลูกคลื่นและพบกระჯัดกระจาดอยู่ทั่วไป มักพบทินพื้นอยู่ใน ระดับตื้นเป็นส่วนใหญ่ ส่วนชั้นดินตอนบนไม่หนานัก อาจเกิดจากหั้กการสลายตัวจากทินพื้นเป็นดิน หรือมี การเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของตะกอนที่มีความสัมพันธ์กับทินพื้นนั้นๆ ดินที่พบในบริเวณนี้ เป็นดินหั้กตื้นจันถึงลึกมาก ลักษณะของดินขึ้นอยู่กับชนิดของทินที่เป็นวัตถุต้นกำเนิดของดิน เช่น ทิน ทราย จะให้เนื้อดินหยาบพอกดินทรายหรือร่วนปนทราย ส่วนทินเนื้อดินละเอียด เช่น ทินดินดาน ทินปูน ทินทรายแป้ง จะให้ดินเนื้อดินละเอียดและมักมีสีแดงหรือเหลืองแดง การใช้ประโยชน์ของดินส่วนใหญ่ใช้ปลูก พืชไร่ และยังคงสภาพเป็นป่าตามธรรมชาติอยู่ นอกจากนี้จะพบบริเวณพื้นที่ที่เกิดจากการเย็นลงของทิน เหลวพากหิน bazalt ในเขตจังหวัดบุรีรัมย์และศรีสะเกษ ที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว มีสีแดงหรือดำ

**3.5.4 บริเวณภูเขา (Mountainous area)** ประกอบไปด้วยทินหลาภูนิด กลุ่มหินโครงที่เป็น พากหินตะกอน พบริเวณเขตเทือกเขาภูพานอยู่ตอนกลางของภาค เขตเทือกเขาเพชรบูรณ์และดงพญาเย็น ทางด้านตะวันตก เขตเทือกเขางานกำแพงและพนมดงรักทางด้านใต้ ที่เป็นแนวหน้าผาชันยกตัวขึ้นสูงจากที่ ราบที่ราษฎรอาณาจักรกัมพูชา มีลักษณะสันเข้าเป็นรูปอีโค้ด้านชันอยู่ทางด้านใต้ ส่วนด้านเหนือลาด ต่ำลงเป็นที่ราบลุกคลื่นซึ่งลาดลงสู่ตอนกลางของแม่น้ำโครงสร้างทางด้านใต้ ที่เป็นแนวหน้าผาชันยกตัวขึ้นสูงจาก อำเภอท่าลี่และวังสะพุง จังหวัดเลย ลงมาทางใต้ถึงอำเภอสีชุมพู จังหวัดขอนแก่น และพบเป็นหย่อมๆ ใน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา นอกจากนี้ยังพบหินอัคนีโดยเฉพาะหิน bazalt ทางตอนใต้ของภาค

### 3.6 ทรัพยากรน้ำ

#### 3.6.1 แหล่งน้ำธรรมชาติ

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ แม่น้ำโขง แม่น้ำมูล แม่น้ำชี และแม่น้ำสังค河流 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) แม่น้ำโขง เป็นแม่น้ำที่มีต้นกำเนิดจากดินแดนของอิริเบต ซึ่งเป็นพรมแดนของประเทศไทย กับลาวทางตะวันออกของประเทศไทย เป็นแม่น้ำที่มีสาขาเกิดจากแม่น้ำในประเทศหลายสายทั้งภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ แม่น้ำมูล แม่น้ำชี และแม่น้ำสังค河流

2) แม่น้ำมูล เกิดจากเทือกเขาสันกำแพงในเขตอำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา ผ่านจังหวัดร้อยเอ็ด กับจังหวัดอุบลราชธานี ออกรสู่แม่น้ำโขงที่อำเภอบ้านด่าน จังหวัดอุบลราชธานี ในช่วงฤดูร้อนน้ำตื้น ถูกฝนน้ำจะเอ่อท่วมที่ราบริมฝั่งแม่น้ำ ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับการทำนาปลูกข้าว บางครั้งเกิดน้ำท่วมลึกพลายน้ำในบริเวณลุ่มน้ำนี้ แม่น้ำมีความยาว 641 กิโลเมตร

3) แม่น้ำชี เป็นสาขาของแม่น้ำมูล เกิดจากเขาราภูผ่าในเทือกเขาเพชรบูรณ์ทางตะวันตกเฉียงเหนือของจังหวัดชัยภูมิแล้วไหลผ่านจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม และร้อยเอ็ดไปออกสู่แม่น้ำมูลในจังหวัดอุบลราชธานี ลักษณะของแม่น้ำเหมือนกับแม่น้ำมูล มีแม่น้ำสาขาที่สำคัญคือ ลำน้ำพอง ลำปาว ลำกันชู มีความยาว 765 กิโลเมตร

4) แม่น้ำสังค河流 เกิดจากเทือกเขาภูพานไหลผ่านจังหวัดสกลนคร และอุตรารานี เป็นพรมแดนระหว่างจังหวัดอุตรารานีและสกลนคร และไหลลงไปแม่น้ำโขงที่อำเภอท่าอุเทน จังหวัดหนองบัว แม่น้ำนี้ในฤดูฝนมีน้ำมาก แต่ฤดูแล้งน้ำแห้งเป็นตอนๆ มีความยาว 420 กิโลเมตร

#### 3.6.2. แหล่งน้ำชลประทาน

การพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ ทั้งขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็กมีการดำเนินงานโดยทั่วไป ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลางที่มีความจุเก็บกักประมาณ 8,659.68 ล้านลูกบาศก์เมตร และโครงการขนาดเล็กมีความจุเก็บกักประมาณ 781.12 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ภาคนี้มีโครงการเชื่อมเก็บกักน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่สำคัญ (วีระพล, 2542) แสดงดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 ลักษณะอุทกวิทยาของโครงการเขื่อนเก็บกักน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เขื่อน	จังหวัด	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ปริมาณน้ำไหล <sup>เข้ารายปีเฉลี่ย</sup> (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุที่ระดับ	ความจุที่ระดับ	ความจุใช้งาน
				เก็บกัก <sup>(ล้าน ลบ.ม.)</sup>	ต่ำสุด <sup>(ล้าน ลบ.ม.)</sup>	(ล้าน ลบ.ม.)
1.เขื่อนมูลบุน	นครราชสีมา	454.00	113.00	141.00	7.00	134.00
2.เขื่อนลำแซะ	นครราชสีมา	601.00	255.00	275.00	7.00	268.00
3.เขื่อนลำตาของ	นครราชสีมา	1,430.00	243.86	310.00	20.00	290.00
4.เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	820.00	153.15	152.00	3.70	148.30
5.เขื่อนจุฬาราษฎร์	ชัยภูมิ	545.00	153.68	188.00	43.50	144.50
6.เขื่อนน้ำพุ	สกลนคร	297.00	116.09	165.48	8.68	156.80
7.เขื่อนน้ำอุ่น	สกลนคร	1,100.00	415.68	520.00	45.00	475.00
8.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	12,000.00	2,085.82	1,263.00	502.00	1,761.00
9.เขื่อนห้วยขวาง	อุดรธานี	666.40	156.50	113.00	5.25	107.75
10.เขื่อนลำปาว	กาฬสินธุ์	5,900.00	1,899.58	1,430.00	85.00	1,345.00
11.เขื่อนล้านนารอง	บุรีรัมย์	-	26.51	150.00	8.00	142.00
12.เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	2,097.00	1,640.82	1,966.00	831.00	1,135.00
รวม		25,910.40	7,259.69	7,673.48	1,566.00	14,717.80

### 3.7 สภาพการใช้ที่ดิน

จากการสำรวจและจัดทำแผนที่การใช้ที่ดินของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน สำนักนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ในปี พ.ศ. 2553 - 2556 มีเนื้อที่ทั้งหมด 105,533,963 ไร่ สามารถแบ่งสภาพการใช้ที่ดินได้ 5 ประเภท (ภาพที่ 3.3) ดังนี้

#### 3.7.1 พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง

พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง มีเนื้อที่ 5.44 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 5.16 ของเนื้อที่ภาค

#### 3.7.2 พื้นที่เกษตรกรรม

พื้นที่เกษตรกรรม เป็นประเภทที่มีการใช้ที่ดินที่มีเนื้อที่มากที่สุด โดยมีเนื้อที่ 71.68 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 67.93 ของเนื้อที่ภาค และเมื่อพิจารณาประเภทการใช้ที่ดินของพื้นที่เกษตรกรรม สามารถแบ่งได้เป็น 7 กลุ่ม ได้แก่ พื้นที่นาข้าว ในที่นี้ รวมถึงพื้นที่นารัง พื้นที่นาข้าว และพื้นที่ลุ่มที่มีการทำนาในฤดูแล้ง ซึ่งเป็นประเภทการทำเกษตรกรรมที่มีพื้นที่มากที่สุด โดยมีพื้นที่ 45.84 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 43.44 ของเนื้อที่ภาค รองลงมา คือ พื้นที่พืชไร่ ไม้ยืนต้น ไม้ผล สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และพื้นที่เกษตรกรรมอื่นๆ (พืชสวน ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ และพืชนา)

#### 3.7.3 พื้นที่ป่าไม้ มีเนื้อที่ 19.49 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 18.47 ของเนื้อที่ภาค

#### 3.7.4 พื้นที่แหล่งน้ำ มีเนื้อที่ 3.63 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 3.43 ของเนื้อที่ภาค

#### 3.7.5 พื้นที่เบ็ดเตล็ด มีเนื้อที่ 5.29 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 5.01 ของเนื้อที่ภาค



ภาพที่ 3.3 สภาพการใช้ที่ดินของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี พ.ศ. 2553 - 2556

ที่มา: ข้อมูลจากส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน สำนักงานนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

### 3.8 ทรัพยากรดิน

ทรัพยากรดินในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย ดินในพื้นที่ราบลุ่ม ดินในพื้นที่ดอน และดินบริเวณพื้นที่ภูเขาสูง ซึ่งมีลักษณะและสมบัติแตกต่างกัน จากผลการสำรวจ จำแนก และทำแผน ที่ดินในระดับชุดดิน มาตราส่วน 1:25,000 (สถิติฯ และคณ., 2558) พบว่า หน่วยจำแนกประกอบด้วย 98 ชุดดิน 118 ดินคล้าย 7 หน่วยสัมพันธ์ 43 หน่วยเชิงช้อน และ 6 หน่วยศักย์เสมอ หน่วยไม่จำแนก มี 2 หน่วย ได้แก่ ที่ลาดชันเชิงช้อนและเขตทหาร และพื้นที่เป็นเต็ล็ด รวม 9 หน่วย ได้แก่ สนามบิน พื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ผาชัน ที่ลุ่มน้ำและ ที่ดินดัดแปลง ที่ดินทินพื้นโอล์ พื้นที่ทำนาเกลือ พื้นที่ชุมชน และพื้นที่น้ำ รวม 431 หน่วยแผนที่ โดยชุดดินที่พบในภาคนี้ จำนวน 98 ชุดดิน ดังแสดงในตารางที่ 3.3

นอกจากนี้ ชุดดินตัวแทนจำนวน 20 ชุดดินที่เลือกในการศึกษาครั้งนี้สามารถแบ่งแยกตามความสัมพันธ์กับลักษณะทางธรณีวิทยา และภูมิสังคม ซึ่งนำไปสู่การคาดคะเนชนิดของวัตถุที่ดิน จึงได้แบ่งชนิดของสภาพพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ออกเป็น 4 ส่วน (สถิติฯ และคณ., 2558) ตามลักษณะภูมิสังคมและสภาพพื้นที่ที่พบร่วมกับลักษณะทางธรณีวิทยา ดังนี้

#### 3.8.1 ที่ราบน้ำท่วมถึง (Flood plain)

พบบริเวณหน่วยทางธรณีวิทยาแบบ Qa (Alluvial deposit quaternary) เป็นที่ได้รับอิทธิพลของแม่น้ำ/ลำน้ำสาขา วัตถุที่ดินเป็นตะกอนน้ำพา (alluvium) สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่นหรือหนาน้ำหลากมักมีน้ำท่วมและมีการทำลายของตะกอนเพิ่มมากขึ้น หลังน้ำท่วม ได้แก่ พื้นที่ลุ่มหลังสันดิน (back swamp, basin) เป็นบริเวณพื้นที่ต่ำ มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว ดินมีพัฒนาการไม่มากนัก ตัวอย่างเช่น ชุดดินศรีสัมภรา (Ss) ชุดดินกันทรลักษณะวิชัย (Ka)

#### 3.8.2 ตะพักร่องน้ำ (Alluvial terrace)

พบบริเวณหน่วยทางธรณีวิทยาแบบ Qa และ Qt (Terrace deposit quaternary) เป็นบริเวณที่ได้รับอิทธิพลของแม่น้ำ/ลำน้ำสาขา วัตถุที่ดินเป็นตะกอนน้ำพา มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบเป็นขั้นๆ ข้างต้น เกิดจากทางน้ำที่ตะกอนตกจนทับถมกันเป็นที่ราบลุ่มน้ำ แล้วต่อมาเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงระดับฐาน กระแสน้ำไหลแรงและสามารถกัดเซาะที่ราบลุ่มน้ำจนต่ำลง จึงทำให้ที่ราบลุ่มน้ำส่วนที่เหลืออยู่สูงกว่าท้องน้ำใหม่ นานๆ เข้าท้องน้ำก็จะยิ่งกว้างออกไปและอาจเกิดที่ราบลุ่มน้ำตรงท้องน้ำที่กว้างออกไปขึ้นอีก วนเวียนกันไปเรื่อยๆ จนเกิดที่ราบเป็นขั้นๆ ในบริเวณนั้น โดยต่ำแต่ละข้างอาจมีตะพักริมแม่น้ำ ได้แก่ ตะพักร่องน้ำระดับต่ำ (low alluvial terrace) ตะพักร่องน้ำระดับกลาง (middle alluvial terrace) ตะพักร่องน้ำระดับสูง (high alluvial terrace)

ลักษณะดินบริเวณตะพักร่องน้ำจะเป็นดินที่มีพัฒนาการ และมีความแตกต่างกันออกไป บริเวณตะพักร่องน้ำระดับต่ำมีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่น ดินมีการระบายน้ำค่อนข้างเลว สีดินเป็นสีน้ำตาลปนเทา น้ำตาล มีจุดประสีต่างๆ เนื้อดินอาจเป็นดินร่วน ร่วนเหนียว หรือร่วนเนียนปนทรายขึ้นอยู่กับชนิดของวัตถุที่ดิน ตัวอย่างเช่น ชุดดินครพนม (Nn) ชุดดินท่าตูม (Tt) บริเวณตะพักร่องน้ำระดับกลางและระดับสูง (middle-high terrace) มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่นถึงเป็นเนินเขา ดินมีการระบายน้ำดี ดินมีสีน้ำตาล เหลือง จนถึงแดง เนื้อดินค่อนข้างเป็นทรายหรือทรายเบี้ง และมักจะพบก้อนกรวดท้องน้ำลักษณะกลมมนหรือตะกอนทรายหยาบในตอนล่างลึกๆ ของหน้าตัดดิน ที่ปั่งบอกถึงการ

เป็นตะกอนที่ถูกน้ำพัดพามา (ส่วนใหญ่จะพบอยู่ลึกมากกว่า 2 เมตร) ตัวอย่างเช่น ชุดดินชุมพวง (Cpg) ชุดดินราดูพนม (Tp)

### ตารางที่ 3.3 ชุดดินที่พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### ชุดดินที่พบ จำนวน 98 ชุดดิน

1) ชุดดินบริบีอ	26) ชุดดินกุาร์องไห้	51) ชุดดินโนนไทร	76) ชุดดินศรีสัจธรรม
2) ชุดดินบ้านไฝ	27) ชุดดินเขมราฐ	52) ชุดดินนาคู	77) ชุดดินสีเทน
3) ชุดดินบุรีรัมย์	28) ชุดดินคง	53) ชุดดินอัน	78) ชุดดินสุรินทร์
4) ชุดดินบุณฑริก	29) ชุดดินเกษตรสมบูรณ์	54) ชุดดินปากช่อง	79) ชุดดินสตีก
5) ชุดดินเชียงของ	30) ชุดดินโคราช	55) ชุดดินพล	80) ชุดดินชวะบุรี
6) ชุดดินเชียงคาน	31) ชุดดินขามทะเลสาบ	56) ชุดดินภูอก	81) ชุดดินตาคลี
7) ชุดดินชุมพลบุรี	32) ชุดดินละหานทราย	57) ชุดดินพิมาย	82) ชุดดินท่าลี่
8) ชุดดินโพชัย	33) ชุดดินแพบุรี	58) ชุดดินเพญ	83) ชุดดินราดูพนม
9) ชุดดินจักราช	34) ชุดดินลี	59) ชุดดินโพนงาม	84) ชุดดินเทพารักษ์
10) ชุดดินชาน尼	35) ชุดดินเลย	60) ชุดดินโพนพิสัย	85) ชุดดินหุ่งสัมฤทธิ์
11) ชุดดินชุมแพ	36) ชุดดินลำสนธิ	61) ชุดดินปลาปาก	86) ชุดดินท่าตูม
12) ชุดดินชุมพวง	37) ชุดดินลาดหญ้า	62) ชุดดินภูผาม่าน	87) ชุดดินท่าอุเทน
13) ชุดดินจอมพระ	38) ชุดดินมากเหล็ก	63) ชุดดินภูสุนนา	88) ชุดดินทับกรวง
14) ชุดดินจัตุรัส	39) ชุดดินแม่ริม	64) ชุดดินประทาย	89) ชุดดินท่ายาง
15) ชุดดินจันทึก	40) ชุดดินมหาสารคาม	65) ชุดดินปักธงชัย	90) ชุดดินอุบล
16) ชุดดินชัยภูมิ	41) ชุดดินนาดูน	66) ชุดดินภูพาน	91) ชุดดินอุดร
17) ชุดดินดлан	42) ชุดดินนาแคม	67) ชุดดินภูเรือ	92) ชุดดินวัฒนา
18) ชุดดินดงยางเอน	43) ชุดดินนาอ้อ	68) ชุดดินร้อยเอ็ด	93) ชุดดินวงศ์ไห
19) ชุดดินด่านชัย	44) ชุดดินหนองบัวแดง	69) ชุดดินเรณู	94) ชุดดินวงศ์เจียวย
20) ชุดดินหินช่อน	45) ชุดดินหนองบุญนาກ	70) ชุดดินศรีคิว	95) ชุดดินวาริน
21) ชุดดินห้วยแคลง	46) ชุดดินโนนแดง	71) ชุดดินศรีบรรภูมิ	96) ชุดดินวงศ์พุง
22) ชุดดินกันทรลิขัย	47) ชุดดินน้ำพอง	72) ชุดดินสกล	97) ชุดดินยางตลาด
23) ชุดดินแก่งคอย	48) ชุดดินหนองกุง	73) ชุดดินศรีเมืองใหม่	98) ชุดดินยโสธร
24) ชุดดินครุฑ์	49) ชุดดินครพนุม	74) ชุดดินสูงเนิน	
25) ชุดดินคำบาง	50) ชุดดินหนองญาติ	75) ชุดดินสบปราบ	

ข้อมูลเนื้อที่ของชุดดินข้างต้นแสดงในตารางภาคผนวกที่ 2

ที่มา: สติระ และคณะ (2558)

### 3.8.3 พื้นที่เกือบราบ (Peneplain/Planation)

พื้นที่เกือบราบหรือที่เกือบราบนี้จะเป็นผืนแผ่นดินที่การพุพังทำลายทำให้เข้ากร่อนลงๆ จนเกือบราบหรือเป็นคลื่นน้อยๆ แต่ไม่ถึงขนาดเป็นที่ราบลุ่มน้ำ พื้นราบนี้หากถูกยกตัวขึ้นสูงโดยความเคลื่อนไหวของเปลือกโลกจะถูกสายน้ำัดเช่าเป็นโครงสร้างน้อยใหญ่ คุณภาพดีกว่าพื้นที่ที่เป็นภูเขาใหญ่แต่เมื่อมองจากอากาศแล้วจะเห็นขอบเขตของพื้นราบในอดีตได้ บริเวณพื้นที่นี้จะครอบคลุมพื้นที่เกือบทั้งหมดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบริเวณหน่วยทางธรณีวิทยาในกลุ่มทินโคราช ส่วนใหญ่เป็นหมวดพื้น KTpt KTms และ Kkk วัตถุตันกำเนิดดินเกิดจากการสลายตัวพุพังอยู่กับที่หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัสดุเนื้อหินที่มาจากการแตกหัก ที่ส่วนใหญ่เป็นพากหินทราย แต่จะไม่ค่อยพบซึ่งส่วนหรือเศษหินของหินทรายในหน้าตัดดินหรือบริเวณผิวน้ำดิน

พื้นที่เกือบราบหรือที่เกือบราบสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 แบบ โดยอาศัยลักษณะความสูงต่างๆ (relief) ระดับความรุนแรงของการกัดเซาะ (degree of dissected) และความลาดชันของสภาพพื้นที่ ดังนี้

- 1) พื้นที่เกือบราบมีความสูงต่างของพื้นที่เป็นแบบราบรื่นลุ่มน้ำดิน

บริเวณนี้มีความรุนแรงของการกัดเซาะอยู่เล็กน้อย มีความลาดชันของพื้นที่ตั้งแต่ประมาณร้อยละ 0 - 5 พบรเป็นส่วนใหญ่บริเวณส่วนล่างของหน่วยทางธรณีวิทยาแบบ KTpt KTms และบางส่วนของ Kkk รวมไปถึงช่วงรอยต่อของ Qa กับ KTms หรือ Kkk สมบัติของดินมีลักษณะแตกต่างกันไปตามสภาพพื้นที่ที่พบ โดยดินมีการระบายน้ำค่อนข้างເลento เลวในบริเวณที่ราบลุ่มหรือที่ราบ หรือตามร่องระหว่างที่ดอนหรือเนิน เนื้อดินส่วนใหญ่มีทรายปน ดินมีสีเทาหรือน้ำตาลปนเทา เป็นสิพื้น และพบจุดสีต่างๆ ตัดขึ้นมาบริเวณพื้นที่ที่ค่อนข้างราบรื่นบึงเป็นลุ่มคลื่นลุ่มน้ำดินเล็กน้อย ดินจะมีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง เหลือง และมีจุดประสีเทาค่อนข้างชัดเจน โดยเฉพาะในช่วงตอนบนอันเนื่องมาจากการขังน้ำ นอกจากนี้จะพบจุดประสีเหลือง น้ำตาล หรือแดงในหน้าตัดดิน ดินมีการระบายน้ำอยู่ระหว่างค่อนข้างເลento ถึงดีปานกลาง

- 2) พื้นที่เกือบราบ มีความสูงต่างของพื้นที่เป็นแบบลุ่มคลื่นลุ่มน้ำดินเล็กน้อยถึงสภาพพื้นที่แบบเนินเขา

บริเวณนี้มีความรุนแรงของการกัดเซาะปานกลางถึงรุนแรง มีความลาดชันของพื้นที่ตั้งแต่ประมาณร้อยละ 5 - 20 พบรเป็นส่วนใหญ่บริเวณตอนล่างของหน่วยทางธรณีวิทยาแบบ Kkk และตอนบนของหน่วย KTms ดินส่วนใหญ่มีการระบายน้ำค่อนข้างดีถึงดี ดินมีสีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง เหลือง น้ำตาลปนแดง เหลืองปนแดง จนถึงสีแดง เนื้อดินมีทรายปนอย่างชัดเจน บางบริเวณพบลูกรังในหน้าตัดดิน ค่าปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดปานกลาง

บริเวณนี้ส่วนใหญ่ใช้ปลูกพืชไร่ชนิดต่างๆ รวมถึงไม้ผล ไม้ยืนต้น บางส่วนยังคงสภาพเป็นป่า ทั้งป่าชุมชนหรือป่าเต็งรังแต่ก็มีบางบริเวณที่มีการดัดแปลงสภาพพื้นที่ทำคันนา เพื่อใช้ประโยชน์ในการปลูกข้าว แต่ไม่ค่อยจะได้ผลผลิตข้าวมาก เนื่องจากสภาพพื้นที่และลักษณะดินไม่เหมาะสม มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ แต่สามารถปลูกข้าวในบริเวณที่ลุ่มระหว่างเนิน ที่ดินมีการระบายน้ำแบบค่อนข้างເลento เลว ดินมีสีเทาหรือน้ำตาลปนเทาและมีจุดประสีต่างๆ

ตัวอย่างชุดดินที่พบ เช่น ชุดดินชำนิ (Cni) ชุดดินโคราช (Kt) ชุดดินบ้านไฝ (Bpi) ชุดดินจอมพระ (Cpr) ชุดดินสีคิว (Si) ชุดดินโพนพิสัย (Pp) พบริเวณพื้นที่ที่มีลักษณะที่เป็นค่อนข้างราบรื่นเป็นลุ่มคลื่น

นอกจากนี้ การที่วัตถุตันกำเนิดดินบริเวณภาคน้ำพัฒนามาจากหินตะกอน มีลักษณะการตกตะกอนทับถมเป็นชั้นๆ ตั้งแต่สมัยอดีต ซึ่งหินตะกอนจะประกอบด้วยอนุภาคทั้งเนื้อทราย เนื้อปาน กลาง เนื้อละเอียด จึงอาจทำให้ดินเกิดความไม่ต่อเนื่องทางธรณีวิทยา (lithologic discontinuity) ขึ้น โดยส่วนใหญ่มักเป็นชั้นดินทรายในตอนบน และเปลี่ยนเป็นดินเหนียวหรือชั้นหินพื้นทันทีในตอนล่าง ตัวอย่างเช่น ชุดดินพล (Pho) ชุดดินนาดูน (Nad)

### 3.8.4 หน่วยที่รองรับด้วยหินชนิดต่างๆ และโครงสร้างของหิน

พบบริเวณหน่วยทางธรณีวิทยาแบบที่มีอายุในช่วงเวลาต่างๆ มีลักษณะภูมิประเทศที่เป็นภูเขา หุบเขา เนินหรือที่ราบ เกิดจากการที่หินผุพังลายตัวในลักษณะที่แตกต่างกันและมีสภาพคงทนต่อการกัดกร่อนของตัวการแบบต่างๆ ได้ไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของหินแต่ละชนิดและลักษณะของโครงสร้างทางธรณีวิทยา ส่วนใหญ่มักมีหินที่เป็นวัตถุตันกำเนิดดินปะปนให้เห็นทั้งในหน้าตัดดินหรือลอยบนผิวน้ำดิน อาจแบ่งออกได้ตามลักษณะและชนิดของหิน ดังนี้

#### 1) พัฒนาจากหินทรายแบ่ง

พบเป็นส่วนใหญ่บริเวณหน่วยทางธรณีวิทยาแบบ Kkk และตอนบนของ KTms ดินมีการระบายน้ำดีปานกลางถึงดี ดินมีสีน้ำตาล น้ำตาลปนแดง น้ำตาลปนเหลือง เนื้อดินมีทรายปะปนอย่างขัดเจน บางบริเวณพบเศษหินทรายแบ่งปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน ค่าปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่างปานกลาง บางบริเวณที่ได้รับอิทธิพลจากปูน ดินจะทำปฏิกิริยากับกรดเกลือ บริเวณนี้มีการใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชไร่ชนิดต่างๆ รวมถึงไม้ผล ไม้ยืนต้น บางบริเวณมีการตัดแปลงสภาพพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ในการทำนา ตัวอย่างเช่น ชุดดินจัตุรัส (Ct) ชุดดินสูงเนิน (Sn)

#### 2) พัฒนาจากหินแกรนิต

พบบริเวณหน่วยทางธรณีวิทยาแบบ PTRgr และ TRgr ดินมีการระบายน้ำดีถึงค่อนข้างมากเกินไป ดินมีสีเทา น้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง หรือน้ำตาลปนแดง เนื้อดินมีทรายปนอย่างขัดเจน บางบริเวณพบเศษหินแกรนิตปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน ค่าปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดปานกลาง มีการใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชไร่ชนิดต่างๆ รวมถึงไม้ผล ไม้ยืนต้น บางบริเวณเป็นพื้นที่ปลูกไม้โตเร็ว หรือเป็นป่าปลูก ตัวอย่างเช่น ชุดดินจันทึก (Cu) ชุดดินเลย (Lo)

#### 3) พัฒนาจากหิน bazalt

พบบริเวณหน่วยทางธรณีวิทยาแบบ bts ดินมีการระบายน้ำดีปานกลางถึงดี ดินมีสีดำ น้ำตาล น้ำตาลปนแดง ถึงแดง เนื้อดินเป็นดินเหนียว บางบริเวณพบชั้นหิน bazalt เป็นฐานในตอนล่างของหน้าตัดดินหรือโผล่พื้นผิวดินขึ้นมา ค่าปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นด่างปานกลาง บริเวณส่วนตัวที่เป็นที่ราบจะเป็นดินเหนียวถึงเหนียวจัด มีการตัดแปลงพื้นที่ที่ทำนาใช้ประโยชน์ในการปลูกข้าว ส่วนพื้นที่ดอนมีเนื้อดินเป็นดินเหนียวร่วนซุยใช้ปลูกพืชไร่ชนิดต่างๆ เช่น มันสำปะหลัง อ้อย รวมถึงไม้ผล ไม้ยืนต้น หรือเป็นป่าปลูก บริเวณที่มีหินโผล่ยังคงสภาพเป็นป่าตามธรรมชาติ อาจพบชั้นลูกรังสะสมในหน้าตัดดินซึ่งเกิดจากการที่สารละลายเหล็กไปเคลือบบนดินหรือเศษหิน ตัวอย่างเช่น ชุดดินบุรีรัมย์ (Br) ชุดดินโซเชียล (Ci)

## บทที่ 4

### อุปกรณ์ และวิธีการศึกษา

#### 4.1 อุปกรณ์

##### 4.1.1 ข้อมูลเบื้องต้น

1) ข้อมูลดิน ได้แก่ แผนที่ดินมาตรฐาน 1:25,000 และข้อมูลลักษณะสมบัติดินบางประการ และภาพแสดงหน้าตัดดินชุดดินตัวแทนหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากโครงการศึกษาดินตัวแทน หลักสำหรับพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย และโครงการศึกษาความสัมพันธ์ของสมบัติดินกับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อติดตามและประเมินคุณภาพดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน ปี พ.ศ. 2554 - 2558

2) ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ปี พ.ศ. 2553 - 2556

3) ข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในรูปดิจิตอล และสิ่งพิมพ์ เช่น แผนที่สภาพภูมิประเทศ ข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากสถานีตรวจอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา (พ.ศ. 2503 - 2552) และแผนที่เส้นชั้นความสูง เป็นต้น

##### 4.1.2 อุปกรณ์ตรวจสอบ และเก็บข้อมูลในภาคสนาม

1) เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณจากดาวเทียม (GPS) สำหรับใช้หาพิกัดตำแหน่งบนพื้นโลก และช่วยนำทางไปยังจุดพิกัดที่ต้องการ

2) เครื่องร่อนในน้ำ (Daiki รุ่น DIK 2000) พร้อมชุดตะแกรงร่อนดิน (sieve set) ขนาดช่อง 2, 1, 0.5, 0.25 และ 0.106 มิลลิเมตร

3) อุปกรณ์ชุดเจาะดินมาตรฐานภาคสนาม เช่น เครื่องมือวัดความชันของพื้นที่ พลั่วจบ สมุดเทียบสี เครื่องมือตรวจสอบความเป็นกรดเป็นด่างของดิน กรดไฮดรอกลอริก (HCl) ความเข้มข้น 1% สำหรับทดสอบการมีปูนปนในดิน ส่วนเจาะดิน สำหรับชุดเจาะดินทั้งดินเนื้อหยาบ และดินเนื้อละเอียด และส่วนขนาดเล็กที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 เซนติเมตร สูง 45 เซนติเมตร สำหรับชุดเจาะเก็บตัวอย่างดินในแปลงทดลอง สายวัดระดับความลึกดิน สมุดบันทึกข้อมูลดินและสภาพพื้นที่ เป็นต้น

4) ระบบทอกเก็บตัวอย่างดิน (soil core) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 เซนติเมตร สูง 5 เซนติเมตร สำหรับเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ค่าความหนาแน่นรวมของดิน

5) ชุดอุปกรณ์ถุงตาข่าย (litterbag) เป็นโพลีเอทิลีน (polyethylene) สำลี ขนาด 20 x 20 เซนติเมตร ขนาดรู 2 มิลลิเมตร สำหรับศึกษาการสลายตัวของสารอินทรีย์

6) ชุดอุปกรณ์วัดก้าชาร์บอนไดออกไซด์ ได้แก่ ระบบทอกโลหะทรงกระบอก สำหรับศึกษาในดินดอน และท่อพลาสติกพีวีซีสำหรับศึกษาในดินลุ่ม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 16 เซนติเมตร สูง 29 เซนติเมตร และเทอร์โมมิเตอร์สำหรับวัดอุณหภูมิ

### 4.1.3 โปรแกรม และซอฟแวร์

- 1) โปรแกรมระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เช่น Arc Desktop License ArcGIS 10.1 จากบริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด
- 2) โปรแกรมทางคอมพิวเตอร์ เช่น Microsoft office
- 3) โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ ได้แก่ SigmaPlot® และ Statistix 8.0

## 4.2 วิธีการศึกษา

### 4.2.1 แนวทางการศึกษา

ในการศึกษาครั้งนี้ เป็นการศึกษาถึงการกักเก็บคาร์บอนในดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมี แนวทางการศึกษาตามข้อมูลชุดดินตัวแทนหลัก ที่พบระยะห่างในสภาพพื้นที่ดอนและลุ่ม เพื่อให้บรรลุ วัตถุประสงค์ จึงแบ่งแนวทางการศึกษาหลักๆ ออกเป็น 5 ส่วน (ภาพที่ 4.1) คือ

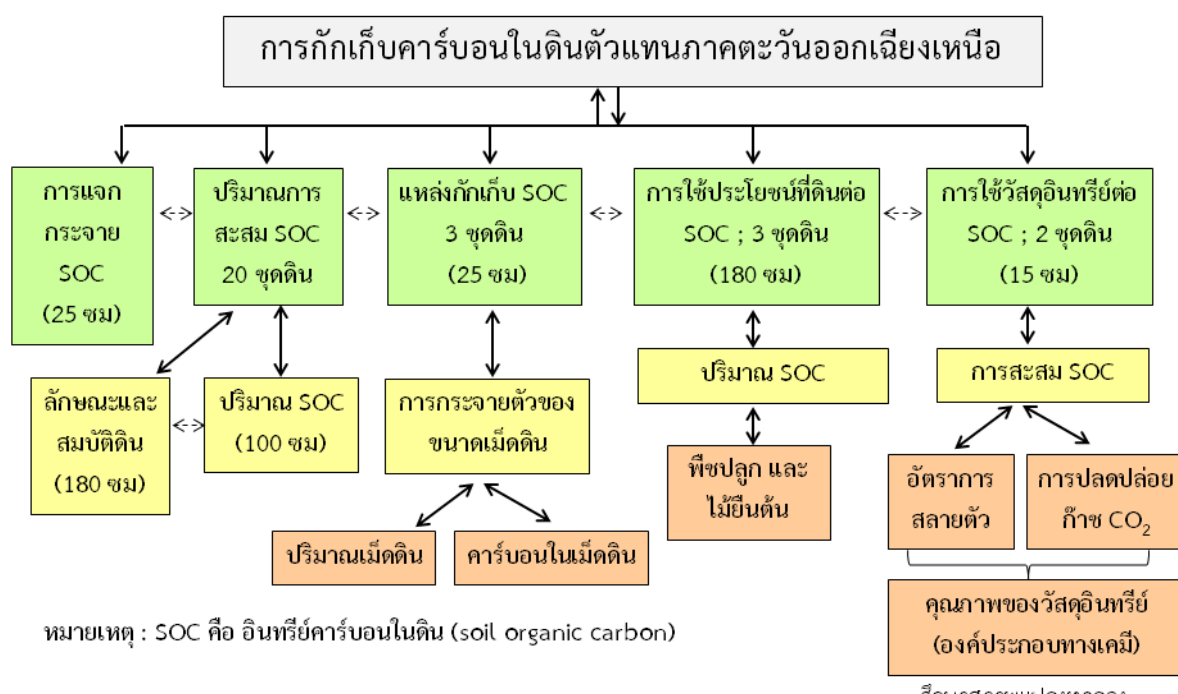
ส่วนที่ 1 การศึกษาการแจกกระจายของปริมาณอินทรีย์carbonในดิน

ส่วนที่ 2 การศึกษาปริมาณการสะสมอินทรีย์carbonในดิน

ส่วนที่ 3 การศึกษาแหล่งกักเก็บอินทรีย์carbonในดิน

ส่วนที่ 4 การศึกษาปริมาณอินทรีย์carbonในดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกัน

ส่วนที่ 5 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงอินทรีย์carbonในดินที่มีการใส่สารเคมีต่างกัน



ภาพที่ 4.1 แนวทางการศึกษาการกักเก็บcarbonในดินตัวแทนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### 4.2.2 วิธีการดำเนินการศึกษา และการเก็บข้อมูล

##### 1) การศึกษาการแจกกระจายของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน

การศึกษานี้มีเป้าหมายเพื่อศึกษาการกระจายตัวของปริมาณคาร์บอนในดินบนที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร โดยมีขั้นตอน ดังนี้

###### (1) การรวบรวมและศึกษาข้อมูล

รวบรวมข้อมูลจุดเก็บตัวอย่างและผลการวิเคราะห์ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (0 - 25 เซนติเมตร) ซึ่งในการศึกษารังนี้ได้รวบรวมจุดทั้งหมดจำนวน 32,761 จุด จากโครงการหนึ่งหมู่บ้านหนึ่งจุดเก็บตัวอย่างเดียว โครงการศึกษาดินตัวแทนหลักสำหรับพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย และโครงการศึกษาความสัมพันธ์ของสมบัติดินกับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อติดตามและประเมินคุณภาพดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน ปี พ.ศ. 2554 - 2558

###### (2) การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน: สำหรับการศึกษาส่วนนี้ ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่ได้เกิดจากการคำนวณจากปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินโดยพิจารณาถึงปริมาณคาร์บอนในดินเป็นสัดส่วนร้อยละ 58 ของปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ดังสมการ

$$\text{ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (\%)} = \text{ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน (\%)} \times 100/58 \dots \text{สมการ 4.1}$$

การจัดทำแผนที่การแจกกระจายของอินทรีย์คาร์บอนในดิน: การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำแผนที่การกระจายตัวของคาร์บอนในดินที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผิวดิน โดยนำผลของปริมาณคาร์บอนที่ได้จากการคำนวณจากปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ข้อมูลจุดเก็บตัวอย่างเดียว ได้รับการวิเคราะห์ตามหลักการทางสถิติ เพื่อคัดกรองเฉพาะข้อมูลที่อยู่ในช่วงค่าทางสถิติที่เหมาะสม เมื่อเปรียบเทียบกับค่าข้อมูลจากจุดอื่นๆ ในบริเวณเดียวกัน ทำการวิเคราะห์และสร้างแผนที่ ด้วยโปรแกรมระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ โดยอาศัยวิธีการประมาณค่าในช่วง (interpolation) ในรูปแบบคริกิ้ง (kriging) เป็นวิธีการประมาณค่าช่วงขั้นสูง โดยการใช้กระบวนการทางสถิติและสมการทางคณิตศาสตร์เข้ามาช่วยในการวิเคราะห์ วิธีการนี้จะทำการเลือกสมการทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมกับจุดตัวอย่างที่เลือกไว้ภายในรัศมีที่กำหนดเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ในแต่ละพื้นที่อย่างแม่นยำ (สุเพชร, 2555; Wang et al., 2009)

##### 2) การศึกษาปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดิน

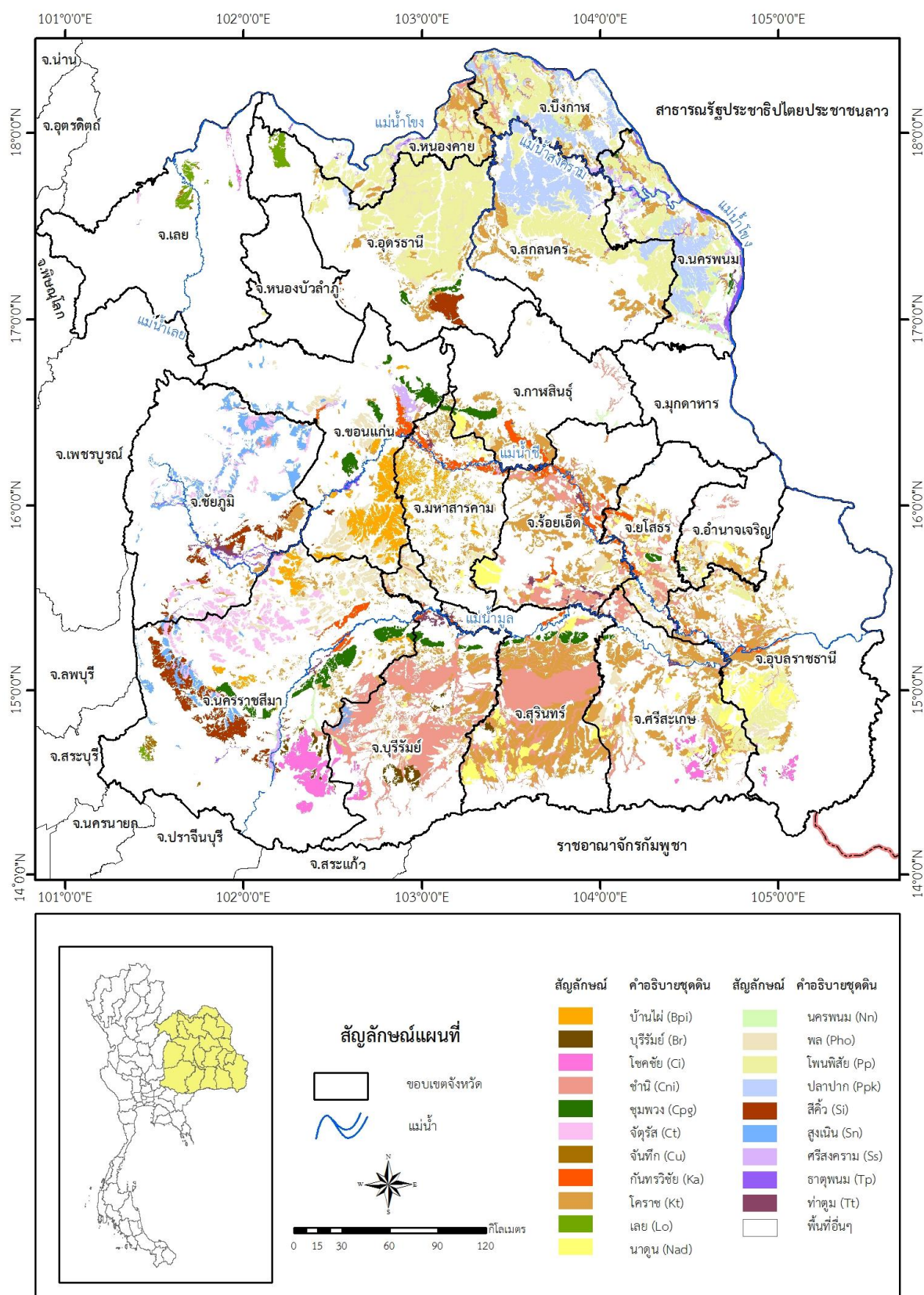
การศึกษานี้มีเป้าหมายเพื่อประเมินปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดิน โดยแนวทางการทำการศึกษาในดินตัวแทนหลักจำนวน 20 ชุดดิน ที่กระจายตัวอยู่ในทั้งสภาพพื้นที่ลุ่ม และดอนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ภาพที่ 4.2) มีขั้นตอนการดำเนินการศึกษาสมบัติของดินบางประการ ตลอดความลึก 180 เซนติเมตร และคัดเลือกจำนวนจุดศึกษาของแต่ละชุดดินเพื่อประเมินปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดินตลอดความลึก 100 เซนติเมตร โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### (1) การรวบรวมและศึกษาข้อมูล

รวบรวมและศึกษาข้อมูลผลการวิเคราะห์ดินทั้งสมบัติทางกายภาพ และทางเคมี โดยเฉพาะปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน และการใช้ประโยชน์ที่ดินของ 20 ชุดดินตัวแทนหลักในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ โดยรวมและศึกษาข้อมูลเบื้องต้นของชุดดินตัวแทนดินหลักที่ศึกษา แล้ว วิเคราะห์และตรวจสอบขอบเขตการแพร่กระจายของชุดดินจากแผนที่ดินมาตรฐานส่วนต่างๆ โดยพิจารณา จากบริเวณซึ่งเป็นที่จัดตั้งชุดดิน และทำการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อกำหนดจุดศึกษาในการเก็บข้อมูลดิน เพิ่มเติม

### (2) การกำหนดขอบเขตชุดดินที่จะทำการศึกษา

ทำการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่างๆ ในบริเวณที่ศึกษา แล้วคัดเลือกชุดดิน ตัวแทนหลักจำนวน 20 ชุดดิน ซึ่งชุดดินตัวแทนดังกล่าวที่เลือกเนื่องจากสามารถใช้เป็นตัวแทนสำหรับการ ถ่ายทอดผลการศึกษาสู่พื้นที่ใกล้เคียงได้ โดยพิจารณาจากการกระจายตัวของชุดดินทั้งในสภาพพื้นที่ลุ่ม และที่ดอน มีลักษณะและสมบัติของดินที่หลากหลาย อีกทั้งพบระยะครอบคลุมเกือบทุกพื้นที่ของภาค (ภาคที่ 4.2) และกำหนดบริเวณจุดศึกษาที่ทำการขุดหลุมหน้าตัดดินเพื่อเก็บข้อมูล สำหรับจำนวนจุดที่ ศึกษาในประเด็นของลักษณะและสมบัติของดิน มีจำนวนจุดไม่เท่ากันในแต่ละชุดดิน ส่วนหนึ่งเนื่องมาจากการ พิจารณาถึงเนื้อที่ที่พบรากในภูมิภาคนี้ (ตารางภาคผนวกที่ 2) และส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการ รวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมของผลการวิเคราะห์ในแต่ละจุดศึกษาจึงทำให้มีจำนวนจุดมากน้อยต่างกัน หลังจากนั้นจุดศึกษาดังกล่าวถูกนำมาใช้เพื่อพิจารณาการประเมินปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดิน โดยคัดเลือกเฉพาะจุดศึกษาที่มีข้อมูลของปริมาณอินทรีย์คาร์บอน และความหนาแน่นรวมของดินค่อนข้าง สมบูรณ์ จึงทำให้มีจำนวนจุดไม่เท่ากัน ดังแสดงในตารางที่ 4.1



ภาพที่ 4.2 การกระจายตัวของ 20 ชุดดินที่ใช้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### ตารางที่ 4.1 จำนวนจุดศึกษาสมบัติของดิน และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน

ชุดดินตัวแทนหลัก	จำนวนจุดศึกษา	
	สำหรับศึกษาลักษณะ และสมบัติดิน	สำหรับศึกษาการสะสมอินทรีย์ คาร์บอนใน (100 เซนติเมตร) <sup>1/</sup>
1. ชุดดินบ้านไผ่ (Bpi)	16	5
2. ชุดดินบุรีรัมย์ (Br)	6	5
3. ชุดดินโซเชีย (Ci)	1	2
4. ชุดดินชำนี (Cni)	5	3
5. ชุดดินชุมพวง (Cpg)	2	3
6. ชุดดินจัตุรัส (Ct)	11	5
7. ชุดดินจันทึก (Cu)	1	2
8. ชุดดินกันทรลิขย์ (Ka)	12	5
9. ชุดดินโคราช (Kt)	2	3
10. ชุดดินเลย (Lo)	1	2
11. ชุดดินนาดูน (Nad)	14	5
12. ชุดดินนครพนม (Nn)	8	5
13. ชุดดินพล (Pho)	21	5
14. ชุดดินโนนพิสัย (Pp)	32	5
15. ชุดดินปลาปาก (Ppk)	22	5
16. ชุดดินสีคิ้ว (Si)	2	3
17. ชุดดินสูงเนิน (Sn)	7	5
18. ชุดดินศรีสังคราม (Ss)	7	5
19. ชุดดินราตาแพน (Tp)	8	5
20. ชุดดินท่าตูม (Tt)	5	5

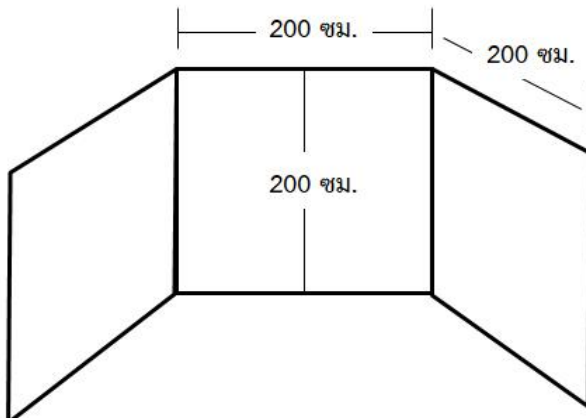
<sup>1/</sup> จำนวนจุดศึกษาที่มีข้อมูลความหนาแน่นรวมของดิน ถูกคัดเลือกมาเพื่อประเมินปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดิน

### (3) การศึกษาข้อมูลในภาคสนาม ทำการเก็บข้อมูล ดังนี้

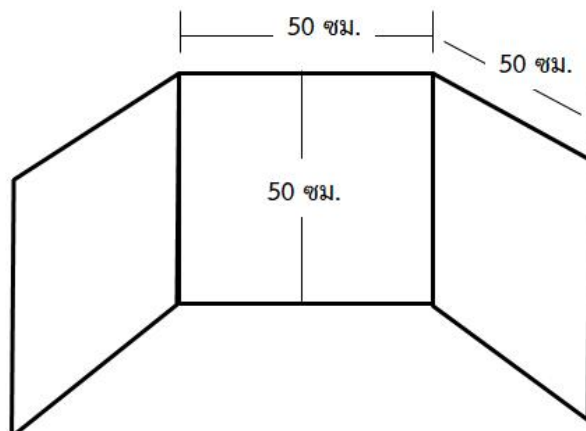
- การศึกษาหลุมหน้าตัดดิน (soil profile): โดยศึกษาสภาพแวดล้อมและชุดหลุมหน้าตัดดินตัวอย่างที่จะทำการศึกษาที่กำหนดไว้ในเบื้องต้น ทำการขุดหลุมในบริเวณที่กำหนดไว้ให้มีขนาดกว้าง 200 เซนติเมตร ยาว 200 เซนติเมตร ลึก 200 เซนติเมตร (ภาพที่ 4.3) และศึกษาและบันทึก ลักษณะและสมบัติดินตลอดหน้าตัดดิน และบันทึกข้อมูลสภาพแวดล้อมบริเวณที่ทำการศึกษาในแต่ละพื้นที่

- การศึกษาหลุมหน้าตัดดินขนาดเล็ก (soil mini-pit): ทำการศึกษาคล้ายกับหลุมหน้าตัดดิน แต่ชุดดินมีขนาดกว้าง 50 เซนติเมตร ยาว 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร (ภาพที่ 4.4) และทำการขุดเจาะโดยใช้สว่านเจาะดินจนถึงความลึก 1.8 เมตร เพื่อศึกษาลักษณะและสมบัติของดินบางประการ

- เก็บตัวอย่างดิน: ทำการเก็บตัวอย่างดินแบบไม่รบกวนโครงสร้างดิน โดยใช้กรอบอกเก็บดินสำหรับการวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพของดิน และเก็บตัวอย่างดินแบบรบกวนโครงสร้างดินที่ระดับความลึก 0-25, 25 - 70, 70 - 100, 100 - 150 และ 150 - 180 เซนติเมตร สำหรับวิเคราะห์สมบัติทางเคมีและทางกายภาพบางประการในห้องปฏิบัติการ



ภาพที่ 4.3 ตัวอย่างหลุมศึกษาหน้าตัดดิน ขนาดกว้าง 200 เซนติเมตร ยาว 200 เซนติเมตร และลึก 200 เซนติเมตร



ภาพที่ 4.4 ตัวอย่างหลุมศึกษาหน้าตัดดิน ขนาดกว้าง 50 เซนติเมตร ยาว 50 เซนติเมตร และลึก 50 เซนติเมตร

#### (4) การวิเคราะห์ข้อมูล

การประเมินปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินทั้งหมด: ประเมินปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในชุดดินตัวแทนหลัก ซึ่งในที่นี้ประเมินปริมาณคาร์บอนทั้งหมด ( $C_s$ , ตันคาร์บอนต่อไร่ตราร) ที่ระดับความลึก 0 - 100 เซนติเมตร ซึ่งถือว่าเป็นช่วงที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช โดยการประเมินใช้ค่าปริมาณอินทรีย์คาร์บอน ( $C_{conc}$ , %) ในดิน ความหนาแน่นรวมของดิน (BD, กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร) และความลึกดิน (D, เซนติเมตร) โดยคำนวณดังนี้

$$Cs = BD \times C_{conc} \times D \times 10,000 \quad \dots\dots\dots \text{สมการ 4.2}$$

$$\text{โดยที่ } C_{conc} (\text{g kg}^{-1}) = 0.58 \times \text{OM (\%)} \times 10$$

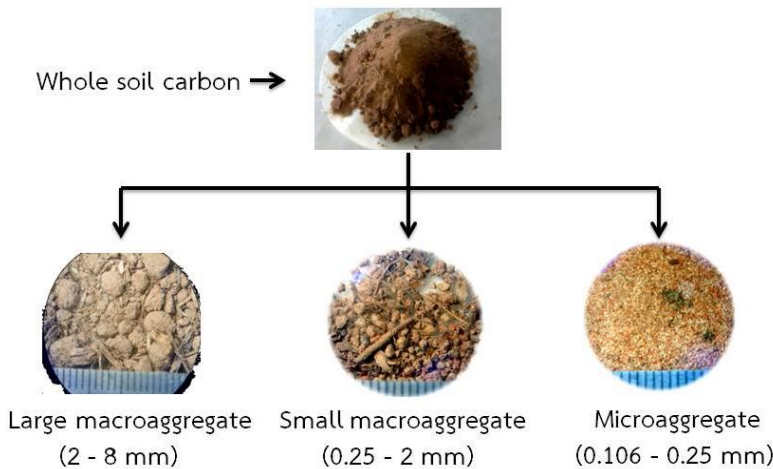
กรณีชั้นดินมีเศษหินหรืออุกรังประปน;

$$Cs = BD \times C_{conc} \times D \times 10,000 \times (100 - V_{stone}) / 100 \quad \dots\dots\dots \text{สมการ 4.3}$$

$V_{stone}$  คือ ปริมาณของเศษหินหรืออุกรังที่มีขนาดมากกว่า 2 มิลลิเมตร (%v/v)  
หมายเหตุ: หน่วยที่ใช้ในผลการศึกษาคือ ตันคาร์บอนต่อไร่

### 3) การศึกษาแหล่งกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในดิน

ในการศึกษาครั้งนี้ เป็นการประเมินปริมาณและแหล่งกักเก็บคาร์บอนโดยพิจารณาจากส่วนที่ได้รับการป้องกันในระดับโครงสร้างดินหรือทางกายภาพ คือ เม็ดดินแต่ละขนาด ซึ่งวิธีที่ใช้เป็นการประเมินการแยกส่วนอนุภาคทางกายภาพ โดยมีหลักการศึกษาดังภาพที่ 4.5 และรายละเอียดวิธีการศึกษา ดังนี้



ภาพที่ 4.5 หลักการศึกษาแหล่งกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในส่วนของเม็ดดิน

(1) ดินที่ใช้ในการศึกษา: ศึกษาโดยคัดเลือกในชุดดินตัวแทนหลักที่มีปริมาณขนาดอนุภาคทรายแป้งเป็นองค์ประกอบสูง ได้แก่ ได้แก่ ชุดดินสูงเนิน ชุดดินจัตุรัส และกลุ่มดินที่มีปริมาณขนาดอนุภาคดินรายสูง คือ ชุดดินบ้านไผ่ โดยศึกษาที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผิวดิน โดยมีข้อสังเกตว่าเป็นชั้นที่มีการสะสมของอินทรีย์วัตถุในดินสูง เมื่อเทียบตลอดหน้าตัดดิน อีกทั้งเป็นชั้นที่ได้รับอิทธิพลจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน และการจัดการดินมากกว่าที่ระดับความลึกอื่นๆ

(2) การเก็บและเตรียมตัวอย่างดิน: ชุดหลุมดินที่มีขนาดกว้าง 50 เซนติเมตร ยาว 50 เซนติเมตร และลึก 50 เซนติเมตร และเก็บตัวอย่างดินที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร แบบระบบโครงสร้างของดินให้น้อยที่สุดเพื่อป้องกันการแตกของเม็ดดิน ทั้ง 3 ชุดดินเก็บตัวอย่างดิน

จำนวน 6 จุดศึกษา (6 ชั้น) หลังจากนั้นนำตัวอย่างดินมาทำให้แห้งโดยวิธีการผึ่งให้แห้งในที่ร่ม กำจัดสิ่งปลูกปลอม เช่น เศษหิน ลูกรัง หรือกิ่งไม้ แล้วนำตัวอย่างดินที่ได้ร่อนผ่านตะกรงขนาด 8 มิลลิเมตร เก็บตัวอย่างดินส่วนหนึ่งเพื่อวิเคราะห์หาปริมาณคาร์บอนในดิน และเก็บตัวอย่างดินส่วนหนึ่งเพื่อนำไปวิเคราะห์การกระจายตัวของขนาดเม็ดดินต่อไป

(3) การเก็บและบันทึกข้อมูล: เก็บและบันทึกข้อมูลสภาพพื้นที่และสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน พร้อมบันทึกภาพถ่ายประกอบการศึกษา เช่น หน้าดีดดิน และการใช้ประโยชน์ที่ดิน

(4) การวิเคราะห์การกระจายตัวของเม็ดดิน: การวิเคราะห์เม็ดดินเป็นการวัดการกระจายตัวของเม็ดดินขนาดต่างๆ ซึ่งวิธีการวิเคราะห์ที่นิยมใช้อย่างแพร่หลายได้แก่ วิธีใช้ตะแกรงร่อนในน้ำ ซึ่งเป็นวิธีการที่ประยุกต์มาจากการวิศวกรรม Mutuo (2004); Puttaso (2011) โดยใช้ตะแกรงที่มีขนาด 2, 1, 0.5, 0.25 และ 0.106 มิลลิเมตร เพื่อใช้สำหรับการวิเคราะห์เม็ดดินโดยการร่อนในน้ำ โดยใช้เครื่องร่อนในน้ำ หลังจากนั้นนำเม็ดดินที่ถูกร่อนผ่านตะแกรงในแต่ละขนาดไปอบท่ออุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส และบันทึกผลของน้ำหนัก

การกระจายตัวของเม็ดดินที่ร่อนผ่านตะแกรงแบ่งตามชั้นตะแกรงเป็น 6 ขนาดคือ 1) ขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร 2) ขนาด 1.0 - 2.0 มิลลิเมตร 3) ขนาด 0.5 - 1.0 มิลลิเมตร 4) ขนาด 0.25 - 0.50 มิลลิเมตร 5) ขนาด 0.106 - 0.25 มิลลิเมตร และ 6) ขนาดเล็กกว่า 0.106 มิลลิเมตร และยังสามารถแบ่งขนาดได้ตามกลุ่ม ดังนี้

- เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร (large macro-aggregate)
  - เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร (small macro-aggregate)
  - เม็ดดินขนาดเล็กที่มีขนาด 0.106 - 0.25 มิลลิเมตร (micro-aggregate)

(5) การวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยขนาดเม็ดดิน (mean weight diameter, MWD): วิเคราะห์ค่าเฉลี่ยขนาดเม็ดดิน โดยการนำผลการวิเคราะห์ค่าการกระจายตัวของเม็ดดิน มาคำนวณตามสมการดังนี้ (อนอม. 2528)

$$MWD \equiv \sum (X_i W_i) / W \quad \dots \text{ສູນກົງ 4.4}$$

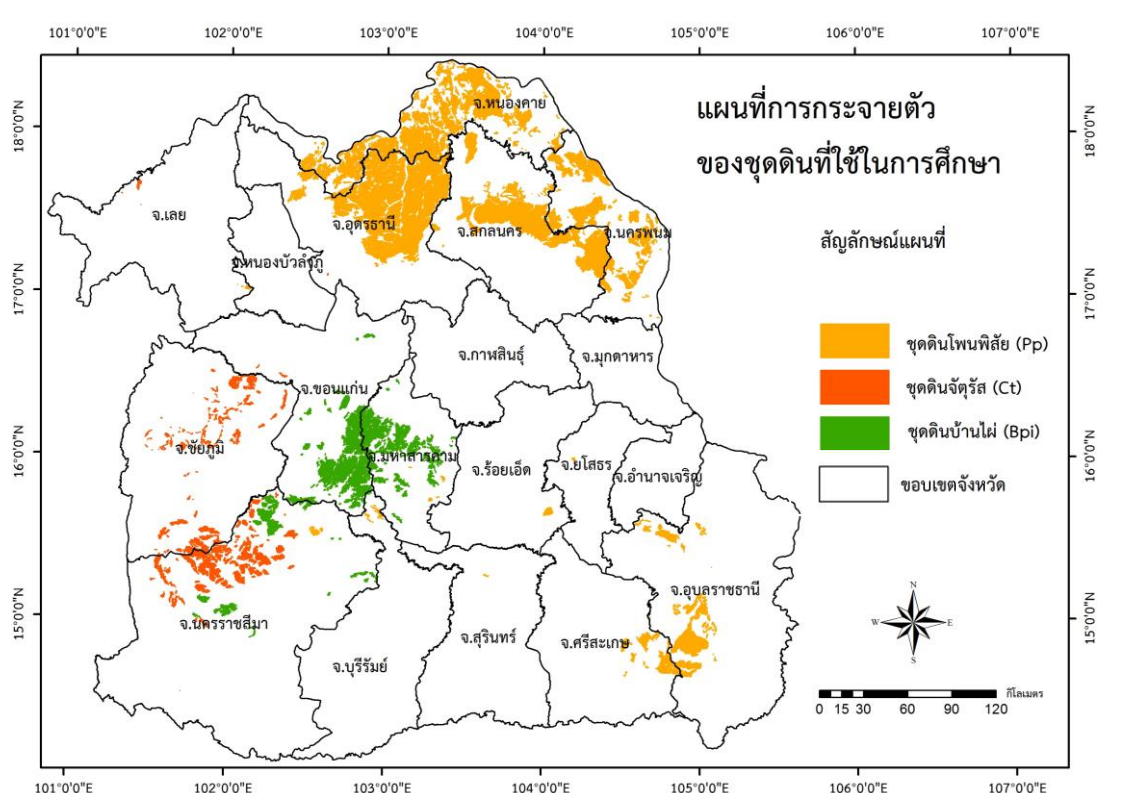
โดยที่  $X_i$  = ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเฉลี่ยกลุ่มขนาดที่  $i$  (ขนาด 8, 2, 1, 0.5, 0.25 และ 0.106 มิลลิเมตร) ที่ได้จากการร่อนตะแกรงในน้ำ,  
 $W_i$  = น้ำหนักของเม็ดดินที่อยู่บนตะแกรงขนาดนั้นกลุ่มขนาดที่  $i$  และ  
 $W$  = น้ำหนักดินทั้งหมดที่นำมา\_r่อน

(6) การวิเคราะห์ปริมาณคาร์บอนในเม็ดดิน: วิเคราะห์ปริมาณคาร์บอนในเม็ดดินแต่ละขนาดโดยวิธีการเผาไหม้ (Skjemstad and Baldock, 2008) โดยใช้เครื่องวิเคราะห์ Elemental analyzer (NA 1500, Carlo Erba, Milan, Italy)

#### 4) การศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกัน

การศึกษาเพื่อประเมินปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินแตกต่างกัน ชุดดินตัวแทนหลักที่ใช้ในการศึกษารังนี้ คือ ชุดดินที่มีปริมาณอนุภาคทรายและทรายแบ่งเป็นองค์ประกอบสูง และดินที่มีลูกรังปะปนปริมาณมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 35 โดยปริมาตร ได้แก่ ชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินจัตุรัส และชุดดินโพนพิสัย นอกจากนี้ การพิจารณาเลือกชุดดินบ้านไผ่ และชุดดินโพนพิสัย เนื่องจากเป็นดินที่มีปัญหาดินทรายจัด และดินตื้นที่ถูกนำมาใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับปลูกพืช โดยเก็บตัวอย่างและข้อมูลตามรายละเอียด ดังนี้

(1) ดินที่ใช้ในการศึกษา และการใช้ประโยชน์ที่ดิน: ศึกษาในชุดดินตัวแทนหลักในพื้นที่ต่างๆ (ภาพที่ 4.6) ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกัน ได้แก่ ชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินจัตุรัส และชุดดินโพนพิสัย โดยเก็บตัวอย่างและข้อมูลดินของชุดดินบ้านไผ่ในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง อ้อย และยุคاليปตัส ส่วนชุดดินจัตุรัส เก็บในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง อ้อย และข้าวโพด ส่วนชุดดินโพนพิสัย เก็บในพื้นที่ปลูกข้าว ยางพารา อ้อย และพลวง



ภาพที่ 4.6 การกระจายตัวของชุดดินที่ใช้ในการศึกษาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(2) การเก็บข้อมูลและตัวอย่างดิน: ศึกษาและเก็บตัวอย่างโดยการขุดหลุมหน้าตัดดินขนาดเล็กที่มีขนาดกว้าง 50 เซนติเมตร ยาว 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร และขุดเจาะโดยใช้สว่านเจาะดินจนถึงความลึก 180 เซนติเมตร สำหรับชุดดินบ้านไผ่ และชุดดินโพนพิสัย และชุดลึก 100 เซนติเมตร สำหรับชุดดินจัตุรัส เนื่องจากที่ความลึก 100 เซนติเมตร พบร่องรอยแบ่งผุ ซึ่งไม่ได้นำมาวิเคราะห์ปริมาณอินทรีย์คาร์บอน เก็บข้อมูลลักษณะและสมบัติของดินบางประการ บันทึกข้อมูล บันทึก

ภาพถ่ายของหน้าตัดดิน และการใช้ประโยชน์ที่ดินนั้นๆ หลังจากนั้นนำตัวอย่างดินที่ได้เป็นตากให้แห้งในที่ร่ม แล้วนำไปวิเคราะห์หาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนต่อไป

(3) การเก็บตัวอย่างพืช: สูมเก็บตัวอย่างพืชโดยพิจารณาตามประเภทการใช้ที่ดิน โดยเก็บชิ้นส่วนของพืช (ตารางที่ 4.2) หลังจากนั้นตากให้แห้งในร่ม แล้วนำไปวิเคราะห์ทางองค์ประกอบทางเคมีของซากพืชต่อไป

(4) การวิเคราะห์ตัวอย่างดินและพืช: นำตัวอย่างดินไปวิเคราะห์ปริมาณคาร์บอนในดิน และนำตัวอย่างพืชหรือเศษซากพืชที่เก็บได้มาทำการตัดให้มีขนาดเล็กประมาณ 1 - 2 เซนติเมตร เพื่อคลุกเคล้าให้มีความสม่ำเสมอ แล้วนำตัวอย่างไปวิเคราะห์หาปริมาณคาร์บอน ในโตรเจน และอัตราส่วนของคาร์บอนและไนโตรเจน

ตารางที่ 4.2 การเก็บชิ้นส่วนตัวอย่างพืชและเศษซากพืชในพื้นที่ศึกษาที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกัน

สภาพพื้นที่/การใช้ประโยชน์ที่ดิน	เศษซากพืช/วัสดุอินทรีย์
1. ที่ลุ่ม - ข้าว	ฟางข้าว/ตอขัง
2. ที่ดอน - มันสำปะหลัง - อ้อย - ยางพารา - ยุคालิปตัส - ต้นพลวง	ใบ หรือกิ่งที่ร่วงหล่น ชากราบอ้อย ใบที่ร่วงหล่นตามธรรมชาติ ใบที่ร่วงหล่นตามธรรมชาติ ใบไม้ร่วงหล่นตามธรรมชาติ

### 5) การศึกษาการเปลี่ยนแปลงอินทรีย์คาร์บอนในดินที่มีการใส่สวัสดุอินทรีย์ต่างกัน

การศึกษานี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในเชิงลึกเกี่ยวกับปริมาณการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนในดิน โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 ส่วน คือ

(1) การศึกษาในแปลงทดลองดินดอน (ภาพที่ 4.7) โดยเลือกศึกษาในชุดดินโคราช การจำแนกดินเป็น coarse-loamy, isohyperthermic Typic (Oxyaquic) Kandiustalfs (Soil Survey Staff, 2010) ในพื้นที่ตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ชุดดินโคราชเป็นดินที่มีเนื้อดินร่วนหยาบ พบระยะร้อยปีประมาณ 2.56 ล้านไร่ (ร้อยละ 2.43 ของเนื้อที่ภาค) (สถิติฯ และคณะ, 2558) ศึกษาสมบัติดินบางประการที่ระดับความลึก 0 - 15 เซนติเมตร เป็นช่วงความลึกที่มีการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินค่อนข้างสูง (ตารางที่ 4.3)

ลักษณะของชุดดินโคราช เป็นดินลึก ดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินรายปนดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาล ดินล่าง (25 - 50 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายและดินร่วนเหนียวปนทรายในตอนล่างลึกๆ อาจพบสีเทาปนน้ำตาล สีเทาหรือเทาปนชมพูในดินล่างลึกลงไป พบจุดประสีน้ำตาลแก่หรือเหลืองปนแดง ภายในความลึก 100 เซนติเมตร อาจพบก้อนเหล็กสะสมในดินล่าง ดินมีความเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย ( $\text{pH}$  5.5 - 6.5) ในดินบนและเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง ( $\text{pH}$  4.5 - 6.0) ในดินล่าง



ภาพที่ 4.7 แปลงศึกษาในดินของชุดดินโคราช ตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

(2) การศึกษาในแปลงทดลองดินลุ่ม (ภาพที่ 4.8) ของชุดดินหนองบุญนาค การจำแนกของดินเป็น fine-loamy, isohyperthermic Aeric Kandiaqualfs (Soil Survey Staff, 2010) ในพื้นที่บ้านไชยา อำเภอสาระไคร จังหวัดหนองคาย ชุดดินหนองบุญนาคพบกระจายมากในภาคนี้ มีเนื้อที่ประมาณ 1.35 ล้านไร่ (ร้อยละ 1.28 ของเนื้อที่ภาค) (สถิรະ และคณะ, 2558) ชุดดินหนองบุญนาคเป็นดินที่มีลักษณะคล้ายกับชุดดินที่พบในสภาพพื้นที่รับเรียบถึงค่อนข้างราบรื่น วัตถุตันกำเนิดจากตะกอนน้ำบนตะพักลำน้ำ และสมบัติดินบางประการที่ความลึก 0 - 15 เซนติเมตร ซึ่งเป็นช่วงความลึกที่ศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน (ตารางที่ 4.3)

ชุดดินหนองบุญนาค เป็นดินลีกมาก ดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน สีน้ำตาล เทาหรือน้ำตาลปนเทา ดินล่าง (25 - 50 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินร่วนปนทราย สีเทาปนน้ำตาลอ่อนหรือเทาปนชมพู พบรดูประสีน้ำตาลปนเหลืองหรือน้ำตาลปนแดงตลอด พบร่องเหล็กหรือแมงกานีสสะสมในชั้นดินล่าง ดินมีความเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดเล็กน้อย ( $\text{pH}$  5.0 - 6.5) ในดินบน และเป็นกรดปานกลางถึงเป็นด่างเล็กน้อย ( $\text{pH}$  6.0 - 8.5) ในดินล่าง



ภาพที่ 4.8 แปลงศึกษาในดินของชุดดินหนองบุญนาค บ้านไชยา อำเภอสาระไคร จังหวัดหนองคาย

ตารางที่ 4.3 สมบัติทางกายภาพ และทางเคมีบางประการของดินที่ใช้ในการศึกษาการใช้วัสดุอินทรีย์ ต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน (0 – 15 เซนติเมตร)

สมบัติดิน	ชุดดินโคราช	ชุดดินหนองบุญนาค
อนุภาคขนาดราย (%)	93.40	87.50
อนุภาคขนาดรายแปঁง (%)	4.50	9.40
อนุภาคขนาดดินเหนียว (%)	2.10	3.10
เนื้อดิน	ราย	รายปนดินร่วน
ความหนาแน่นรวมของดิน ( $\text{g cm}^{-3}$ )	1.45	1.41
ค่า pH ของดิน (1:5, soil:H <sub>2</sub> O)	5.50	6.24
อินทรีย์วัตถุในดิน ( $\text{g kg}^{-1}$ )	3.6	3.9
ไนโตรเจนทั้งหมด ( $\text{g kg}^{-1}$ )	0.20	0.28
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ ( $\text{mg kg}^{-1}$ )	47.20	5.74
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ ( $\text{cmol kg}^{-1}$ )	0.08	0.24
ความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน ( $\text{cmol kg}^{-1}$ )	3.53	2.80

การศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในดินที่ระดับความลึก 0 - 15 เซนติเมตร จากผิวดิน โดยศึกษาถึงการใส่วัสดุอินทรีย์ที่มีองค์ประกอบทางเคมีต่างกัน โดยทำแปลงศึกษาขนาด  $4 \times 4$  ตารางเมตร และวางแผนการทดลองเป็นแบบ randomized completely block design (RCBD) มีกรรมวิธีการทดลอง ดังนี้

- แปลงทดลองในชุดดินโคราช ประกอบด้วย 5 กรรมวิธี จำนวน 3 ชั้น ได้แก่

1) ไม่ใส่อะไร 2) ชากรถวัลสิง 3) พางข้าว 4) ใบพลวง และ 5) ใบมะขาม ใส่อัตรา 1.6 ตันต่อไร่ (10 ตันต่อ เฮกตาร์) โดยวิธีการไถกลบ

- แปลงทดลองในพื้นที่ลุ่ม ประกอบด้วย 4 กรรมวิธี จำนวน 3 ชั้น ได้แก่

1) ไม่ไถกลบตอซังและไม่ใช้น้ำหมักชีวภาพ 2) ไม่ไถกลบและใช้น้ำหมักชีวภาพ 3) ไถกลบตอซังและไม่ใช้น้ำหมักชีวภาพ และ 4) ไถกลบตอซังร่วมกับการใช้น้ำหมักชีวภาพ ปริมาณตอซังและพางข้าวในอัตรา 0.85 ตันต่อไร่ (5.3 ตันต่อเฮกตาร์)

### (3) การศึกษาอัตราสลายตัวของวัสดุอินทรีย์

- การเตรียมวัสดุอินทรีย์: วัสดุอินทรีย์ที่ใช้ในการทดลองนี้ ได้แก่ พางข้าว ชากรถวัลสิง ใบพลวง และใบมะขาม ซึ่งวัสดุอินทรีย์ทั้ง 4 ชนิดเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และไม่ทิ้งหล่น โดยเก็บใบพลวงที่ร่วงหล่นตามฤดูกาล เก็บใบมะขามรวมทั้งก้าน ส่วนพางข้าวและชากรถวัลสิงได้จากเศษเหลือหลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วนำมารากแห้ง เนื่องจากวัสดุอินทรีย์ที่ใช้ในการทดลองนี้ มีขนาดที่แตกต่างกันมาก เช่น ใบพลวงที่มีขนาดใหญ่กว่าใบมะขามมาก ดังนั้นเพื่อมีให้ปัจจัยของขนาด วัสดุอินทรีย์มาเป็นปัจจัยหลักที่มีอิทธิพลต่อการสลายตัว จึงต้องมีขั้นตอนในการเตรียมสารอินทรีย์ก่อนที่จะนำไปใช้ในแปลงทดลองดังนี้ กรณีชากรถวัลสิง (ตันและراك) และพางข้าวจะนำมาสับเป็นท่อนเล็กๆ ให้มีขนาด 5 - 10 เซนติเมตร ส่วนกรณีของใบพลวงนั้นนำมาตัดให้มีขนาดสี่เหลี่ยม กว้าง x ยาว ประมาณ 2 - 3 นิ้ว จากนั้นรวมพางข้าว ชากรถวัลสิง ใบพลวง และใบมะขาม ให้ได้ปริมาณที่ต้องการ และทำการสูญตัวอย่างมะขามมาเพื่อหาสัดส่วนโดยน้ำหนักระหว่างใบและก้านมะขาม

- การเตรียมถุงตาข่าย: เตรียมวัสดุอินทรีย์เพื่อชั้นน้ำหนักตามกรรมวิธีการทดลอง เพื่อบรรจุถุงตาข่าย พลาสติกสีดำ ขนาดถุง  $20 \times 20$  เซนติเมตร และขนาดรู  $3 \times 3$  มิลลิเมตร ตามน้ำหนัก ใช้จำนวน 15 ถุงต่อแปลง หลังจากนั้นทำการฝังถุงตาข่าย หลังจากเตรียมแปลงทดลองและใส่ วัสดุอินทรีย์ นำถุงซึ่งบรรจุวัสดุอินทรีย์ที่เตรียมไว้มาฝังในแปลงทดลองห่างจากบริเวณขอบแปลง 30 เซนติเมตร ภายใต้พื้นที่แปลงทดลองตามกรรมวิธีการทดลอง โดยฝังลึก 15 เซนติเมตร จากผิวดิน

- การเก็บข้อมูลถุงตาข่าย: สุมเก็บตัวอย่างถุงตาข่ายจำนวน 7 ครั้ง โดยเริ่มต้นจากหลังจากการฝังถุงตาข่ายที่ 1, 2, 4, 8, 16, 26 และ 52 สัปดาห์ เก็บถุงขึ้นกรรมวิธีละ 2 ถุงต่อครั้ง ถ้าหากสุมได้ถุงที่ถูกสัตว์ในดินทำลายให้สุมใหม่ ถุงตาข่ายที่เก็บได้นำมาแยกส่วนที่ไม่ใช้วัสดุอินทรีย์ออกและกำจัดเศษดินที่ติดมากับถุง นำวัสดุอินทรีย์ออกจากถุงตาข่าย และใช้แปรปัตเศษดินที่ติดมาจากแปลงโดยพยายามเอาเศษดินออกให้มากที่สุดเพื่อป้องกันการปนเปื้อนในการวิเคราะห์ตัวชี้วัดอื่นๆ หลังจากนั้นนำวัสดุอินทรีย์ไปอบที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส ซึ่งจะทำให้เก็บตัวอย่างได้หมด หลังจากนั้นนำวัสดุอินทรีย์ที่เหลือจากการสลายตัวในแต่ละครั้งหลังใส่ในถุงตาข่าย

- การเก็บตัวอย่างดิน: เก็บตัวอย่างดินทำโดยทำแผนผังการสุม (ใช้กรอบสี่เหลี่ยมหรือ quadrat) ดำเนินการสุมช่องที่จะเก็บตัวอย่างดินในแต่ละครั้ง ทำการสุมเก็บตัวอย่างทั้งหมด 5 จุด โดยใช้ส่วนขนาดเล็ก (ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 เซนติเมตร สูง 45 เซนติเมตร) และนำมารผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันเป็น 1 ตัวอย่าง

- การวิเคราะห์ข้อมูล: วิเคราะห์โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคำนวณอัตราการสลายตัวของสารอินทรีย์จากข้อมูลของวัสดุอินทรีย์ที่เหลือในแต่ละช่วงเวลา และทำการประเมินอัตราการสลายตัวโดยพิจารณาจากแบบจำลอง First order kinetic (Olsen, 1963) คือ

$$W_t = W_0 e^{-kt} \quad \dots \dots \text{สมการ 4.5}$$

โดยที่  $W_0$  คือ น้ำหนักแห้งเมื่อเริ่มต้น,  $W_t$  คือ น้ำหนักแห้งวัสดุอินทรีย์ที่เหลือในแต่ละช่วงเวลา ( $t$ ),  $k$  คือ อัตราการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์ตลอดช่วงที่ใส่ในดิน นอกจากนี้ ยังมีการสร้างแบบจำลองใหม่ ซึ่งสามารถแบ่งการสลายตัวเป็น 2 ช่วงตามองค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรีย์ที่สลายเร็วและช้าที่เรียกว่า “Double pool model” เพื่อให้สามารถอธิบายผลได้ชัดเจน คือ

$$W = C_1(1 - e^{-k_1 t}) + C_2(1 - e^{-k_2 t}) \quad \dots \text{ກມກົງ 4.6}$$

โดยที่  $W$  คือ น้ำหนักแห้งทั้งหมด,  $t$  คือ เวลาของการสลายตัว,  $C_1$  และ  $C_2$  คือ ค่าสัมประสิทธิ์ของน้ำหนักในช่วงแรกและช่วงหลังของการสลายตัวตามลำดับ ส่วนค่า  $k_1$  และ  $k_2$  คือ อัตราการสลายตัวในช่วงแรกและช่วงหลังของการสลายตัวตามลำดับ

(4) การศึกษาการปลดปล่อยก้าชาร์บอนไดออกไซด์

- การเตรียมแปลงศึกษา และเตรียมติดตั้งอุปกรณ์: ใช้แปลงทดลองที่มีกรร美化ชีวภาพเดียว กัน เพื่อตรวจวัดก้าชาร์บอนไดออกไซด์ โดยนำอุปกรณ์ที่ออกแบบเพื่อกีบตัวอย่างก้าชีซึ่งมีลักษณะเป็นทรงกระบอกที่จากสังกะสี มีฝาครอบ เส้นผ่าศูนย์กลาง 16 เซนติเมตร (พื้นที่ 0.02 ตารางเมตร) ความสูง 29 เซนติเมตร โดยฝังลงในดินลึกจากผิวดิน 5 เซนติเมตร (ภาพที่ 4.9) และภายในมีพื้นที่สำหรับวางภาชนะใส่สารโซเดียมไฮดรอกไซด์ ( $\text{NaOH}$ ) โดยสูงจากผิวดิน 5 เซนติเมตร ขวดแก้วที่ใช้สำหรับใส่โซเดียมไฮดรอกไซด์มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 เซนติเมตร และสูง 6.5 เซนติเมตร โดยติดตั้งในพื้นที่แปลง  $4 \times 4$  เมตร จำนวน 2 ตัวต่อแปลง และทำการติดตั้งตัวอย่างเทียบ (Blank) โดยเหมือนตัวอย่างทุกประการแต่ไม่มีดินและวัสดุอินทรีย์ โดยตั้งตัวอย่างเทียบที่ 2 ตำแหน่งในทิศทางเหมือนกับตัวอย่าง

- การเก็บตัวอย่างก้าช: เก็บตัวอย่างก้าชโดยการนำเอาขวดที่มี 1 นอร์มอลโซเดียมไฮดรอกไซด์ ( $\text{NaOH}$ ) ปริมาตร 20 มิลลิลิตร วางภายในอุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้ แล้วปิดด้วยฝาและใช้กระดาษเทปกาวเพื่อป้องกันการซึมออกของก้าช ตั้งทิ้งไว้เป็นเวลา 24 ชั่วโมง เมื่อครบเวลาที่กำหนดแล้ว นำไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการต่อไป ซึ่งจะเก็บตัวอย่างก้าชที่ระยะ 1, 2, 4, 8, 16, 26 และ 52 สัปดาห์ หลังใส่วัสดุอนทรีย์



ภาพที่ 4.9 การติดตั้งอุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างก้าชาร์บอนไดออกไซด์ในแปลงทดลองชุดดินโคราช และชุดดินหนองบุญนาค

- การวิเคราะห์ปริมาณ ก้าชาร์บอนไดออกไซด์: วัดปริมาณ ก้าชาร์บอนไดออกไซด์ที่ปลดปล่อยออกมาโดยนำเข้าวดที่มีโซเดียมไฮดรอกไซด์ที่ถูกวางไว้ 24 ชั่วโมง และ เก็บจากแปลงทดลองไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการโดยนำโซเดียมไฮดรอกไซด์เทสู่ในขวดรูปซมพูร์ และ เติม 0.5 มลาร์ ของแบเรียมคลอไรด์ ( $BaCl_2$ ) ลงไป 5 มิลลิลิตร ให้สมดุลกับปริมาณโซเดียมไฮดรอกไซด์ เริ่มต้นทันที เพื่อให้ตกลงกอนอยู่ในรูปแบบเรียมคาร์บอนเนต ( $BaCO_3$ ) หลังจากนั้นนำไปต่ำต่ำกับ 0.5 นอร์มอล ไฮโดรเจนคลอไรด์ ( $HCl$ ) โดยมี phenolphthalein เป็นตัวชี้วัดจุดสุดท้าย คือ เมื่อสีชมพูหายไป โดยในทุกรังต้องมีตัวอย่างเทียบ บันทึกผลที่ได้จากการต่อต่อกับไฮโดรเจนคลอไรด์ เพื่อใช้ในการคำนวณต่อไป โดยสมการ (Anderson, 1982) ดังนี้

$$CO_2 \text{ หรือ } CO_2-C (\text{mg}) = (B-V) NE \quad \dots\dots\dots \text{สมการ 4.7}$$

โดยที่  $B$  = ปริมาณ (มิลลิลิตร) ของกรดไฮโดรเจนคลอไรด์ที่ต่อต่อกับตัวอย่างเทียบ

$V$  = ปริมาณ (มิลลิลิตร) ของกรดไฮโดรเจนคลอไรด์ที่ต่อต่อกับตัวอย่าง

$N$  = ความเข้มข้นของกรดไฮโดรเจนคลอไรด์

$E$  = น้ำหนักสมมูลย์ของก้าชาร์บอนไดออกไซด์ ( $CO_2$ ) หรือส่วนของการบอนใน คาร์บอนไดออกไซด์ ( $CO_2-C$ )

#### 4.2.3 การวิเคราะห์ตัวอย่าง

##### 1) การวิเคราะห์ตัวอย่างดิน

(1) การวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพได้แก่ วิเคราะห์การกระจายตัวอนุภาคดิน โดยวิธีปีเปต (เกษสุดา และดวงสมร, 2540) วิเคราะห์ความชื้นดินที่ระดับความชุกความชื้นสนาม จุดเที่ยวท่าวารความชุกความชื้นที่เป็นประโยชน์ โดยเครื่องมืออัดความดัน ความหนาแน่นรวมของดิน โดยวิธีกรอบอกโลหะเก็บดิน (พิมพันธ์, 2526)

(2) การวิเคราะห์สมบัติทางเคมี ได้แก่ ปฏิกิริยาของดิน ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน (Black, 1965) ความชุกแลกเปลี่ยนแผลต่อออกไซด์ในดิน (พงศ์ศิริ, 2538) วิเคราะห์ปริมาณคาร์บอนในส่วนของเม็ดดินแต่ละขนาดแบบวิธีเผาแห้งโดยใช้เครื่องวิเคราะห์ Elemental analyzer (NA 1500, Carlo Erba, Milan, Italy)

##### 2) การวิเคราะห์ตัวอย่างพืช และวัสดุอินทรีย์

(1) ปริมาณคาร์บอนทั้งหมด วิเคราะห์โดยวิธีสันดาปเปียก และนำมาวิเคราะห์คาร์บอนทั้งหมดโดยวิธีของ Walkley and Black (Black, 1965)

(2) ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด วิเคราะห์โดยวิธีการเผาใหม่ และวัดด้วยเครื่องวิเคราะห์ Elemental analyzer (NA 1500, Carlo Erba, Milan, Italy)

(3) ปริมาณลิกนิน โดยวิธี Acid detergent lignin (Van Soest and Wine, 1968; Anderson and Ingram, 1993)

(4) ปริมาณโพลีฟีนอล และเซลลูโลส ใช้วิธีแนะนำใน Tropical Soil Biology and Fertility (Anderson and Ingram, 1993)

#### 4.2.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์อิทธิพลของแต่ละกรรมวิธีทดลอง โดยการเก็บตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ให้ห้องปฏิบัติการนั้น นำมาวิเคราะห์ความแปรปรวนตามแผนการทดลองแบบ RCBD และเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างกรรมวิธีการทดลองโดยใช้วิธี Least Significant Difference (LSD) และค่าความแปรปรวนของข้อมูล ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และวิเคราะห์ค่าสหสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยและการศึกษาสมการทดสอบ เพื่อใช้สำหรับการอธิบายผลการทดลองและนำไปสู่การวิเคราะห์ อภิประยุต และสรุปผลการทดลอง

ข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ตัวอย่างดินและพืชจากการศึกษาตามวัตถุประสงค์ต่างๆ นำมาวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย ค่าความแปรปรวนของข้อมูล ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และวิเคราะห์ค่าสหสัมพันธ์ระหว่างปัจจัย และการศึกษาสมการทดสอบ โดยผ่านการใช้ระบบโปรแกรมสำเร็จรูป SigmaPlot<sup>®</sup> นำไปสู่การวิเคราะห์ อภิประยุต และสรุปผลการศึกษา



## บทที่ 5

### ผล และวิจารณ์ผลการศึกษา

#### 5.1 การแจกกระจายของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จากการศึกษาและรวบรวมข้อมูลผลการวิเคราะห์ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผู้ดิน จำนวน 32,761 จุด ที่กระจายตัวครอบคลุมพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นำมายังเคราะห์และประเมินระดับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินโดยใช้โปรแกรมทางระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ พบร้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินกระจายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.01 - 2.00 (ภาพที่ 5.1) และทำการพิจารณาแบ่งช่วงระดับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินออกเป็น 5 ช่วง คือ ร้อยละ 0.01 - 0.50, 0.50 - 0.80, 0.80 - 1.00, 1.00 - 1.50 และ 1.50 - 2.0 จะเห็นว่า ดินในภูมิภาคนี้ส่วนใหญ่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนอยู่ในระดับต่ำกว่าร้อยละ 0.1 - 0.5 พบรากะจายเกือบทั่วทุกพื้นที่ของภาค หรือคิดเป็นร้อยละ 55.27 ของเนื้อที่ภาค ดังแสดงในพื้นที่สีแดงในภาพที่ 5.1 รองลงมา คือ ช่วงร้อยละ 0.50 - 0.80 คิดเป็นร้อยละ 19.36 ของเนื้อที่ภาค ส่วนใหญ่มีใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับปลูกพืชไร่ หรือไม่ผล (ภาพที่ 3.3) ในสภาพภูมิประเทศเป็นลูกคลื่นล่อนล้ำ ส่วนพื้นที่ที่พบปริมาณอินทรีย์คาร์บอนอยู่ในช่วง 1.50 - 2.0 พบรากะจายเพียงร้อยละ 0.01 ของเนื้อที่ภาค ในบางพื้นที่ของจังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ ชัยภูมิ เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ และสกลนคร โดยพื้นที่ดังกล่าวอาจพบในพื้นที่ป่าไม้ หรือป่าไม้เดิมในพื้นที่ลุ่มน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์และมีการรักษาดินน้อย มีการสะสมปริมาณของมวลชีวภาพทางธรรมชาติสูงกว่าระบบเกษตร

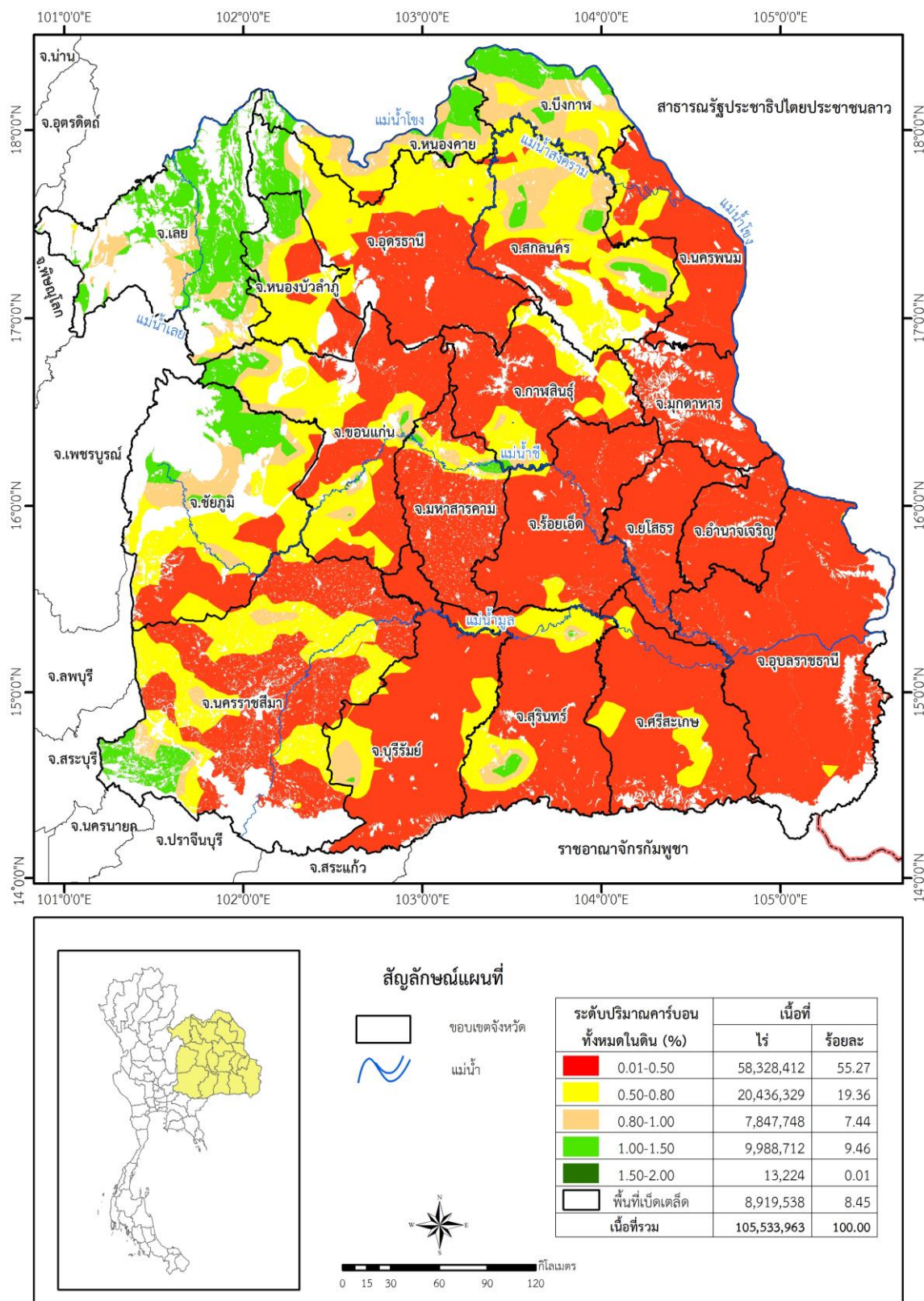
จากการศึกษาในครั้งนี้ จะเห็นว่า การแจกกระจายของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภาคนี้ มีค่าอยู่ในช่วงต่ำกว่าร้อยละ 0.5 ส่วนใหญ่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินในการทำนาในที่ลุ่มและพืชไร่ในที่ดอน (ภาพที่ 3.3) ซึ่งปริมาณที่มีอยู่ในระดับต่ำอาจเนื่องมาจากสาเหตุ ดังนี้

1) ดินส่วนใหญ่เป็นดินทราย ปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียวต่ำ ดินมีความสามารถในการรักษาและเก็บกักอินทรีย์คาร์บอนได้ต่ำ ประกอบกับสภาพภูมิอากาศอยู่ในเขตต้อนและอิทธิพลร้อน ซึ่งส่งเสริมให้อัตราการย่อยสลายตัวของวัสดุอินทรีย์เกิดอย่างรวดเร็ว

2) อดีตมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากการแบบนิเวศน์ป่าไม้โดยการตัดไม้ทำลายมาเพื่อทำการเกษตรอย่างเข้มข้น โดยเฉพาะระบบการเกษตรเชิงเดี่ยวที่ขาดการปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดิน และอนุรักษ์ดินอย่างเพียงพอ มีการจัดการดินโดยเฉพาะการไถพรวนซึ่งรบกวนดินทำให้อินทรีย์คาร์บอนในดินสูญหายไปได้่าย่างผ่านกระบวนการสลายตัวอย่างรวดเร็ว

3) ระบบเกษตรที่มีการปลูกพืชที่ให้ปริมาณของมวลชีวภาพตามธรรมชาติสูงระบบดินน้อย มีความแห้งแล้ง อีกทั้งในบางพื้นที่มีการจัดการเศษชากวัสดุอินทรีย์ก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตโดยวิธีการเผาไม้โดยตลอด เช่น การเผาตอซังข้าว การเผาชา古木ใบอ้อย

4) พื้นที่ถูกปล่อยรกร้าง ไม่มีพืชหรือวัสดุคลุมดิน เกิดการกร่อนและชะล้างสูงส่งผลให้ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนลดลง



ภาพที่ 5.1 การแจกกระจายของปริมาณอินทรีย์carbonในดินบน (0 - 25 เมตร) ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## 5.2 ลักษณะ สมบัติของดิน และปริมาณการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนในดิน

จากการศึกษาประเมินปริมาณการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนในดินของ 20 ชุดดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยแสดงผลเกี่ยวกับลักษณะและสมบัติของดินบางประการ ปริมาณการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนในดิน และความสัมพันธ์ของปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนกับสมบัติดินบางประการ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 5.2.1 ลักษณะ และสมบัติบางประการของดิน

จากการศึกษาลักษณะและสมบัติดินบางประการของชุดดินตัวแทนจำนวน 20 ชุดดิน พบว่า มีลักษณะและสมบัติบางประการ ดังนี้

#### 1) ชุดดินบ้านไผ่

ชุดดินบ้านไผ่ กำเนิดจากตะกอนเนื้อหยาบซึมทับอยู่บนพื้นผิวของการเคลื่อนผิวแผ่นดิน โดยส่วนใหญ่พบริเวณลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาด (ร้อยละ 2 - 12) พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกข้าว และมีน้ำประปาอย่างน้อย ชุดดินนี้เป็นดินสีกรมท่ามีชั้นทรายหนา ดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นทราย สีน้ำตาลอ่อน ดินล่างที่ความลึก 25 - 70 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นทราย สีเทาปนชมพู ส่วนดินล่างที่ความลึก 70 - 180 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายถึงดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลแก่หรือน้ำตาลปนเหลือง

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.1 และตารางภาคผนวกที่ 3) พบว่า มีการกระจายสัดส่วนของอนุภาคขนาดทราย ทรายละเอียด และดินเหนียวอยู่ในช่วงร้อยละ 67.63 - 87.91, 9.17 - 10.23 และ 2.84 - 22.14 ตามลำดับ จะเห็นว่า ดินมีปริมาณของอนุภาคขนาดทรายสูงโดยเฉพาะช่วงความลึก 0 - 70 เซนติเมตร ดินมีค่าความหนาแน่นรวมโดยเฉลี่ยอยู่ในช่วง 1.50 - 1.73 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร โดยมีค่าต่ำสุดในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) และเพิ่มขึ้นตามความลึก ความชื้นในดินที่ระดับความชุ่มชื้นสามารถชี้ 示 ความชื้นได้ในดินมีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ 4.19 - 15.70, 1.54 - 8.92 และ 2.65 - 6.79 ตามลำดับ ส่วนสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินสภาพเป็นกรดจัด ( $\text{pH}$  5.00 - 5.48) ดินมีปริมาณอินทรีย์วัตถุและอินทรีย์คาร์บอนอยู่ในช่วงร้อยละ 0.12 - 0.56 และ 0.07 - 0.32 มีค่าสูงสุดในชั้นดินบน (0-25 เซนติเมตร) และต่ำสุดที่ความลึก 25 - 70 เซนติเมตร ดินมีค่าความชุ่มชื้นแลกเปลี่ยนแคตไอออนอยู่ในช่วง 1.30 - 7.01 เซนติโมลต่อ กิโลกรัม

ตารางที่ 5.1 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินบ้านไผ่

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)		
		ราย แบบ	ราย แบบ	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	87.91 ( $\pm 2.35$ )	9.25 ( $\pm 2.11$ )	2.84 ( $\pm 0.93$ )	s	1.50 ( $\pm 0.05$ )	4.57 ( $\pm 0.96$ )	1.69 ( $\pm 0.42$ )	2.88 ( $\pm 0.62$ )
		87.41 ( $\pm 2.78$ )	9.44 ( $\pm 2.13$ )	3.15 ( $\pm 1.39$ )	s	1.54 ( $\pm 0.03$ )	4.19 ( $\pm 0.85$ )	1.54 ( $\pm 0.62$ )	2.65 ( $\pm 0.34$ )
25-70	E	74.20 ( $\pm 3.56$ )	9.96 ( $\pm 2.45$ )	15.84 ( $\pm 2.14$ )	sl	1.56 ( $\pm 0.20$ )	11.74 ( $\pm 1.26$ )	6.50 ( $\pm 0.93$ )	5.24 ( $\pm 0.65$ )
		68.76 ( $\pm 5.65$ )	9.17 ( $\pm 2.33$ )	18.95 ( $\pm 1.81$ )	sl	1.66 ( $\pm 0.21$ )	13.69 ( $\pm 1.08$ )	7.77 ( $\pm 0.89$ )	5.92 ( $\pm 0.59$ )
70-100	Bt1	67.63 ( $\pm 2.89$ )	10.23 ( $\pm 2.35$ )	22.14 ( $\pm 2.63$ )	scl	1.73 ( $\pm 0.23$ )	15.70 ( $\pm 1.75$ )	8.92 ( $\pm 1.02$ )	6.79 ( $\pm 0.93$ )
100-150	Bt2								
150-180	Bt3								
ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน							
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)		อินทรีย์ตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )			
0-25	Ap	5.10 ( $\pm 0.23$ )		0.56 ( $\pm 0.19$ )	0.32 ( $\pm 0.11$ )	2.13 ( $\pm 0.53$ )			
25-70	E	5.48 ( $\pm 0.23$ )		0.12 ( $\pm 0.02$ )	0.07 ( $\pm 0.01$ )	1.30 ( $\pm 0.27$ )			
70-100	Bt1	5.20 ( $\pm 0.26$ )		0.18 ( $\pm 0.02$ )	0.11 ( $\pm 0.01$ )	4.42 ( $\pm 0.81$ )			
100-150	Bt2	5.00 ( $\pm 0.42$ )		0.16 ( $\pm 0.03$ )	0.09 ( $\pm 0.01$ )	5.29 ( $\pm 0.72$ )			
150-180	Bt3	5.38 ( $\pm 0.29$ )		0.17 ( $\pm 0.03$ )	0.10 ( $\pm 0.02$ )	7.01 ( $\pm 1.55$ )			

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ Standard deviation (SD), จำนวน 16 จุดศึกษา

## 2) ชุดดินบุรีรัมย์

ชุดดินบุรีรัมย์ กำเนิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ และ/หรือเศษหินเขิงเข้าของหิน bazaltic บริเวณส่วนต่ำของลาวาหลัก พบริเวณที่ราบรื่นค่อนข้างราบรื่น มีความลาดชันน้อยกว่าร้อยละ 2 ปัจจุบันเกษตรกรใช้พื้นที่ในการปลูกข้าว ชุดดินบุรีรัมย์ เป็นดินลึก มีเนื้อดินบนที่ความลึก 0 - 25 และ 25 - 70 เซนติเมตร เป็นดินร่วนปนดินเหนียว และชั้นดินดินเหนียวต่ำกว่าความลึก 180 เซนติเมตร สีดินเป็นสีเทาเข้มหรือสีน้ำตาลปนเทาเข้ม มีจุดประสีน้ำตาลปนแดงเข้ม ในฤดูแล้งจะมีรอยแตกกระแหงกว้างและลึกและพบมีรอยโคลนในหน้าตัดดิน

จากการศึกษาสมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการ (ตารางที่ 5.2 และตารางภาคผนวกที่ 4) พบร่วมกัน ที่มีปริมาณและการกระจายของสัดส่วนของอนุภาคขนาดราย รายแบบ และดินเหนียวมีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ 19.87 - 24.64, 33.23 - 42.19 และ 33.38 - 43.10 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่นรวมโดยเฉลี่ยอยู่ในช่วง 1.46 - 1.53 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ซึ่งมีค่าต่ำในดินบน

ที่ความลึก 0 - 70 เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุกความชื้นสนาม จุดเที่ยวสถาน ความชุ่นน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ 29.91 - 33.90, 18.69 - 21.06 และ 11.49 - 12.80 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน (ตารางที่ 5.2) พบว่า ดินมีค่า pH ของดินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 6.18 - 7.78 โดยดินมีสภาพเป็นกรดเล็กน้อยในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) และมีสภาพเป็นกลางที่ความลึก 25 - 100 เซนติเมตร และเป็นต่างเล็กน้อยในดินที่ความลึก 100 - 180 เซนติเมตร ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินและอินทรีย์คาร์บอนในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.31 - 2.17 และ 0.18 - 1.26 ดินมีค่าความชุ่นแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนอยู่ในช่วง 33.11 - 46.55 เซนติโมลต่อกรัม

ตารางที่ 5.2 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินบุรีรัมย์

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน						ความชื้นดิน (%)		
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			
		ทราย	ทรายเบ็ง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC	
0-25	Ap	24.43 ( $\pm 7.80$ )	42.19 ( $\pm 11.76$ )	33.38 ( $\pm 9.64$ )	cl	1.47 ( $\pm 0.38$ )	32.30 ( $\pm 12.42$ )	20.40 ( $\pm 7.99$ )	12.12 ( $\pm 1.83$ )	
		21.92 ( $\pm 6.06$ )	42.08 ( $\pm 9.29$ )	36.00 ( $\pm 8.54$ )		1.46 ( $\pm 0.38$ )	29.91 ( $\pm 9.52$ )	18.69 ( $\pm 5.98$ )	11.49 ( $\pm 1.95$ )	
25-70	Bss1	19.87 ( $\pm 5.56$ )	38.83 ( $\pm 9.17$ )	41.30 ( $\pm 9.39$ )	c	1.53 ( $\pm 0.31$ )	31.80 ( $\pm 9.75$ )	19.54 ( $\pm 5.98$ )	11.96 ( $\pm 2.40$ )	
		24.64 ( $\pm 6.23$ )	33.59 ( $\pm 7.88$ )	41.77 ( $\pm 10.21$ )		1.50 ( $\pm 0.31$ )	33.90 ( $\pm 10.68$ )	21.06 ( $\pm 6.83$ )	12.58 ( $\pm 2.20$ )	
70-100	Bss2	23.68 ( $\pm 6.44$ )	33.23 ( $\pm 9.27$ )	43.10 ( $\pm 11.91$ )	c	1.52 ( $\pm 0.31$ )	33.11 ( $\pm 12.95$ )	19.80 ( $\pm 7.71$ )	12.80 ( $\pm 2.86$ )	
100-150	Bss3									
150-180	Bss4									
ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน								
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)		อินทรีย์วัตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )				
		6.18 ( $\pm 0.59$ )		2.17 ( $\pm 0.77$ )	1.26 ( $\pm 0.44$ )	34.55 ( $\pm 11.01$ )				
0-25	Ap	6.97 ( $\pm 0.74$ )		0.96 ( $\pm 0.40$ )	0.56 ( $\pm 0.23$ )	33.11 ( $\pm 9.71$ )				
25-70	Bss1	6.98 ( $\pm 0.74$ )		0.46 ( $\pm 0.14$ )	0.27 ( $\pm 0.08$ )	38.51 ( $\pm 9.19$ )				
70-100	Bss2	7.57 ( $\pm 0.66$ )		0.34 ( $\pm 0.15$ )	0.20 ( $\pm 0.09$ )	41.01 ( $\pm 10.33$ )				
100-150	Bss3	7.78 ( $\pm 0.60$ )		0.31 ( $\pm 0.11$ )	0.18 ( $\pm 0.07$ )	46.55 ( $\pm 12.75$ )				
150-180	Bss4									

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ Standard deviation (SD) จำนวน 6 จุดศึกษา

### 3) ชุดดินโขคซัย

ชุดดินโขคซัย กำเนิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ของหิน bazaltic พบบนพื้นผิวเหลือจากการกร่อน พบริเวณที่ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาดที่มีความลาดชันร้อยละ 2 - 5 พื้นที่ส่วนใหญ่ลูกลมันสำปะหลัง ชุดดินโขคซัยเป็นดินลึกมาก มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวต่ำต่ำ ความลึก 180 เซนติเมตร สิน้ำตาลปนแดงหรือสิน้ำตาลปนแดงเข้มมาก

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.3 และตารางภาคผนวกที่ 5) พบว่า มีการกระจายของสัดส่วนของอนุภาคขนาดใหญ่ ทรายและ ดินเหนียวอยู่ในช่วงร้อยละ 27.6 - 35.95, 16.50 - 24.20 และ 45.20 - 52.95 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.08 - 1.19 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุกความชื้นสามารถจุดเที่ยวตัวรับความชื้นได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 25.33 - 29.30, 18.11 - 21.30 และ 6.62 - 7.22 ตามลำดับ ส่วนสมบัติทางเคมีบางประการของดิน (ตารางที่ 5.3) พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดจัดกรุณแรงถึงกรดแก่จัดมากโดยมีค่า pH ของดินเฉลี่ยใกล้เคียงกันอยู่ในช่วง 4.30 - 4.80 ปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนในดินอยู่ในช่วงร้อยละ 0.36 - 1.75 และ 0.21 - 1.02 โดยพบสูงสุดในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) ดินมีค่าความชุกแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนในดินอยู่ในช่วง 5.75 - 8.98 เซนติโมลต่อกิโลกรัม

ตารางที่ 5.3 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินโขคซัย

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)		
		ทราย	ทรายแป้ง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	35.95	18.85	45.20	C	1.11	25.33	18.11	7.22
25-70	Bt1	34.80	16.50	48.70	C	1.19	26.82	20.04	6.78
70-100	Bt2	27.60	19.45	52.95	C	1.08	27.99	20.79	7.20
100-150	Bt3	27.90	22.80	49.30	C	1.17	29.30	21.30	8.00
150-180	Bt4	28.40	24.20	47.40	C	1.16	27.00	20.38	6.62
ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน							
		ค่า pH ของดิน (1:1 $\text{H}_2\text{O}$ )		อินทรีย์ต่ำ	อินทรีย์คาร์บอน	การแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน ( $\text{cmol kg}^{-1}$ )			
				(%)	(%)				
0-25	Ap	4.30		1.75	1.02	8.98			
25-70	Bt1	4.50		1.48	0.86	7.41			
70-100	Bt2	4.60		0.58	0.34	6.87			
100-150	Bt3	4.80		0.36	0.21	6.23			
150-180	Bt4	4.80		0.81	0.47	5.75			

จำนวน 1 จุดศึกษา

#### 4) ชุดดินชำนิ

ชุดดินชำนิ เป็นดินที่พัฒนาจากหินตะกอนเนื้อละเอียดพากหินทรายเป็น พบในสภาพพื้นที่มีลักษณะค่อนข้างราบรื่น (ความลาดชันร้อยละ 1 - 2) พบระจายในบริเวณตอนล่างของจังหวัดบุรีรัมย์ นครราชสีมา สุรินทร์ โดยทั่วไปมีการใช้ประโยชน์ในการปลูกข้าว ชุดดินชำนิ เป็นดินลึกมากที่มีปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่เป็นสูง มีเนื้อดินเป็นดินร่วนคลอตความลึก 180 เซนติเมตร สีน้ำตาลเข้มถึงสีน้ำตาลในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) ส่วนชั้นดินล่างถัดไปมีสีเทาปนชมพูถึงสีน้ำตาลอ่อน พบจุดประสีน้ำตาลแก่ สีน้ำตาลปนเหลือง และพบทิลาลงอ่อนสีแดงปนเหลืองและสีแดงประมาณร้อยละ 2 - 20

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.4 และตารางภาคผนวกที่ 6) พบว่า มีปริมาณและการกระจายของสัดส่วนอนุภาคขนาดใหญ่ ทรายเป็น และดินเหนียว อญูในช่วงร้อยละ 37.65 - 48.90, 37.15 - 42.10 และ 10.50 - 23.40 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.49 - 1.74 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุความชื้น姓名 จุดเที่ยวตัวร ความชุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 2.59 - 4.09, 1.46 - 2.72 และ 1.12 - 1.37 ตามลำดับ และสมบัติทางเคมี พบว่า ดินสภาพเป็นกรดจัดถึงกรดเล็กน้อยโดยมีค่า pH ของดินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 5.22 - 6.63 ปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนในดินมีค่าต่ำกว่าร้อยละ 1 โดยมีค่าสูงสุดในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) และมีค่าความชุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนในดิน อญูในช่วง 4.92 - 14.12 เซนติโมลต่อ กิโลกรัม

#### 5) ชุดดินชุมพวง

ชุดดินชุมพวง กำเนิดจากตะกอนลำน้ำเก่า พบในพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาดที่มีความลาดชันร้อยละ 2 - 12 ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าเต็งรัง และป่าพืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ปอ ฝ้าย และไม้ผลบางชนิด เช่น มะม่วง ปูกุมันสำปะหลัง ชุดดินชุมพวงเป็นดินทรายสีแดงลึกมาก โดยดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลปนแดงปนเทาเข้ม ส่วนชั้นถัดไป (25 - 180 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย มีสีแดงหรือสีแดงเข้ม

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.5 และตารางภาคผนวกที่ 7) พบว่า มีปริมาณและการกระจายของสัดส่วนของอนุภาคขนาดใหญ่ ทรายเป็น และดินเหนียวอยู่ในช่วงร้อยละ 67.15 - 83.70, 11.70 - 18.00 และ 4.60 - 16.10 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.40 - 1.57 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุความชื้น姓名 จุดเที่ยวตัวร ความชุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 5.56 - 9.21, 3.31 - 6.41 และ 2.25 - 2.80 ส่วนสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดแก่จัดมากถึงกรดจัดโดยมีค่า pH ของดินเฉลี่ยตลอดหน้าตัดดินอยู่ในช่วง 4.80 - 5.55 ดินมีปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนต่ำกว่าร้อยละ 1 มีค่าสูงสุดในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) ดินมีค่าความชุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนอยู่ในช่วง 1.77 - 2.40 เซนติโมลต่อ กิโลกรัม

ตารางที่ 5.4 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินชำนิ

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)		
		ทราย	ทรายแป้ง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	37.65 ( $\pm 8.42$ )	41.40 ( $\pm 9.26$ )	20.95 ( $\pm 4.68$ )	l	1.49 ( $\pm 0.07$ )	2.59 ( $\pm 2.89$ )	1.46 ( $\pm 1.63$ )	1.12 ( $\pm 1.26$ )
25-70	Btg1	48.90 ( $\pm 10.93$ )	40.60 ( $\pm 9.08$ )	10.50 ( $\pm 2.35$ )	l	1.54 ( $\pm 0.02$ )	3.84 ( $\pm 4.30$ )	2.66 ( $\pm 2.97$ )	1.18 ( $\pm 1.32$ )
70-100	Btg2	39.45 ( $\pm 8.82$ )	37.15 ( $\pm 8.31$ )	23.40 ( $\pm 5.23$ )	l	1.60	3.62 ( $\pm 4.05$ )	2.37 ( $\pm 2.65$ )	1.25 ( $\pm 1.40$ )
100-150	Btg3	39.80 ( $\pm 8.90$ )	42.10 ( $\pm 9.41$ )	18.10 ( $\pm 4.05$ )	l	1.67	4.09 ( $\pm 4.57$ )	2.72 ( $\pm 3.04$ )	1.37 ( $\pm 1.53$ )
150-180	Btg4	40.05 ( $\pm 8.96$ )	37.60 ( $\pm 8.41$ )	22.35 ( $\pm 5.00$ )	l	1.74	4.04 ( $\pm 4.52$ )	2.71 ( $\pm 3.03$ )	1.33 ( $\pm 1.49$ )
ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน							
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)	อินทรีย์วัตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )				
		5.22 ( $\pm 0.13$ )	0.88 ( $\pm 0.18$ )	0.45 ( $\pm 0.14$ )	4.92 ( $\pm 1.41$ )				
0-25	Ap	5.83 ( $\pm 0.31$ )	0.32 ( $\pm 0.07$ )	0.17 ( $\pm 0.05$ )	6.34 ( $\pm 2.19$ )				
25-70	Btg1	5.91 ( $\pm 0.25$ )	0.17 ( $\pm 0.05$ )	0.10 ( $\pm 0.03$ )	8.63 ( $\pm 1.70$ )				
70-100	Btg2	6.19 ( $\pm 0.31$ )	0.13 ( $\pm 0.04$ )	0.08 ( $\pm 0.03$ )	10.76 ( $\pm 1.91$ )				
100-150	Btg3	6.63 ( $\pm 0.40$ )	0.13 ( $\pm 0.04$ )	0.07 ( $\pm 0.02$ )	14.12 ( $\pm 4.05$ )				
150-180	Btg4								

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 5 จุดศึกษา

### ตารางที่ 5.5 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินชุมพวง

ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น <sup>(g cm<sup>-3</sup>)</sup>	ความชื้นดิน (%)		
		ทราย	ทรายปะง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	83.70 (±29.59)	11.70	4.60	ls	1.53 (±0.04)	5.56	3.31	2.25
25-70	Bt1	73.95 (±26.15)	12.50	13.55	sl	1.53 (±0.02)	8.61	6.01	2.60
70-100	Bt2	67.15 (±23.74)	18.00	14.85	sl	1.40	8.91	6.30	2.61
100-150	Bt3	72.40 (±25.60)	12.60	15.00	sl	1.57	8.80	6.20	2.60
150-180	Bt4	71.00 (±25.10)	12.90	16.10	sl	1.49	9.21	6.41	2.80
ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน							
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)	อินทรีย์วัตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )				
0-25	Ap	5.55 (±0.04)	0.89 (±0.06)	0.52 (±0.03)	2.40 (±0.14)				
25-70	Bt1	5.40 (±0.42)	0.28 (±0.11)	0.16 (±0.06)	2.13 (±0.19)				
70-100	Bt2	5.18 (±0.23)	0.14 (±0.02)	0.08 (±0.01)	2.06 (±0.10)				
100-150	Bt3	4.80 (±0.07)	0.13 (±0.02)	0.07 (±0.01)	1.77 (±0.02)				
150-180	Bt4	5.15 (±0.25)	0.11 (±0.03)	0.06 (±0.02)	2.22 (±0.15)				

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 2 จุดศึกษา

### 6) ชุดดินจัตุรัส

ชุดดินจัตุรัส เกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ของวัสดุที่พัฒนามาจากหินตะกอนเนื้อทรายปะงที่มีปูนปนและมีเคลเซียมคาร์บอเนตเป็นองค์ประกอบสูง พบรูปแบบที่ค่อนข้างราบรื่นคลึงลักษณะเดือนน้อยที่มีความลาดชันร้อยละ 1 - 5 พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าเบญจพรรณ และปลูกพืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง กล้วย ข้าวโพดหรือทุ่งหญ้าเลี้ยง ชุดดินจัตุรัสเป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น (ภารที่ 5.6) ดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียว สีน้ำตาลปนแดง ดินล่างที่ความลึก 25 - 70 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว สีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดงคล้ำ และชั้นถัดไปที่ระดับความลึก 70 - 100 เซนติเมตร พบรูปแบบของหินทรายปะงที่มีเนื้อปูนปน และถัดจากชั้นหินผุเป็นชั้นหินแข็ง จำหนกหินทรายปะง

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.6 และตารางภาคผนวกที่ 8) พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายของสัดส่วนของอนุภาคขนาดทราย ทรายละเอียด และดินเหนียวอยู่ในช่วงร้อยละ 22.88 - 29.27, 24.26 - 37.07 และ 33.90 - 42.16 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.40 - 1.64 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร โดยมีค่าต่ำสุดในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) ความชื้นในดินที่ระดับความชุกความชื้นสามารถจุได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 26.49 - 28.50, 13.17 - 16.32 และ 12.01 - 13.32 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกลางถึงด่างเล็กน้อยโดยมีค่า pH ของดินตลอดหน้าดินอยู่ในช่วง 6.97 - 7.85 ปริมาณอินทรีย์วัตถุและอินทรีย์คาร์บอนในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีค่าสูงสุดเท่ากับร้อยละ 1.79 และ 1.03 ตามลำดับ ดินมีค่าความชุกการแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนในดินมีค่าอยู่ในช่วง 21.92 - 24.04 เซนติโมลต่อกิโลกรัม

#### ตารางที่ 5.6 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินจันท์สุ

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)		
		ทราย	ทรายละเอียด	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	29.03 ( $\pm 4.01$ )	37.07 ( $\pm 3.30$ )	33.90 ( $\pm 4.39$ )	cl	1.40 ( $\pm 0.06$ )	26.49 ( $\pm 2.08$ )	13.17 ( $\pm 1.94$ )	13.32 ( $\pm 2.78$ )
		24.26 ( $\pm 5.17$ )	33.58 ( $\pm 2.34$ )	42.16 ( $\pm 6.01$ )		1.49 ( $\pm 0.23$ )	28.29 ( $\pm 1.74$ )	16.28 ( $\pm 1.65$ )	12.01 ( $\pm 0.99$ )
25-70	Bt1	29.27 ( $\pm 7.33$ )	32.59 ( $\pm 2.75$ )	38.14 ( $\pm 8.43$ )	cl	1.64 ( $\pm 2.30$ )	28.50 ( $\pm 1.95$ )	16.32 ( $\pm 1.14$ )	12.19
70-100	Bt2								

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน			
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)	อินทรีย์วัตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )
0-25	Ap	6.97 ( $\pm 0.56$ )	1.79 ( $\pm 0.10$ )	1.03 ( $\pm 0.10$ )	21.92 ( $\pm 2.86$ )
25-70	Bt1	7.34 ( $\pm 0.45$ )	0.95 ( $\pm 0.11$ )	0.57 ( $\pm 0.07$ )	24.04 ( $\pm 2.11$ )
70-100	Bt2	7.85 ( $\pm 0.55$ )	0.61 ( $\pm 0.05$ )	0.37 ( $\pm 0.04$ )	23.63 ( $\pm 2.30$ )

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 11 จุดศึกษา

#### 7) ชุดดินจันทึก

ชุดดินจันทึก ดำเนินจากการสำรวจตัวผู้พังอยู่กับที่ของทินแกรนิตบนบริเวณพื้นผิวเหลือจากการกร่อน พบริเวณที่ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยที่มีความลาดชันร้อยละ 2-5 พื้นที่ส่วนใหญ่พบร่องรอยในการปลูกมะขามหวาน ชุดดินจันทึกเป็นดินทรายเนื้อหยาบลักษณะมาก โดยดินบนและดินล่างที่ความลึก 0 - 100 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินทราย ดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีสีน้ำตาลปนเทา และดินล่าง (25 - 100 เซนติเมตร) มีสีเทาปนชมพูหรือสีน้ำตาลอ่อน ชั้นดินถัดไปที่ระดับความลึก 100 - 150

เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วน มีสีน้ำตาลปนชมพูหรือน้ำตาลอ่อน และพบก้อนกรวดที่เป็นแร่ควอตซ์ และเฟลเดอร์สปาร์ อาจพบจุดประสีน้ำตาลเข้มในชั้นหินตันกำเนิดที่กำลังสลายตัว

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.7 และตารางภาคผนวกที่ 9) พบว่า มีปริมาณและการกระจายของสัดส่วนอนุภาคขนาดใหญ่ ทรายละเอียด และดินเหนียว อญูในช่วงร้อยละ 84.80 - 91.20, 6.80 - 12.20 และ 2 - 3 ตามลำดับ ดินนี้มีสัดส่วนของปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่สูงตลอดหน้าตัดดิน แต่มีปริมาณอนุภาคขนาด ดินเหนียวต่ำ ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.52 - 1.99 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชื้นความชื้นสนาม จุดเที่ยวถาวร ความ茱้าใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 2.01 - 2.93, 0.79 - 1.37 และ 1.22 - 1.76 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง โดยมีค่า pH ของดินเฉลี่ยตลอดหน้าตัดดินอยู่ในช่วง 5.25 - 6.10 ดินมีปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) เท่ากับร้อยละ 0.55 และ 0.32 ตามลำดับ และมีค่าความชื้นแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออนในดินในช่วง 0.92 - 1.91 เซนติเมตรต่อกิโลกรัม

ตารางที่ 5.7 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินจันทึก

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน						ความชื้นดิน (%)					
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )							
		ทราย	ทรายละเอียด	ดิน เหนียว		FC	PWP	AWC					
0-25	A	90.50	7.25	2.25	s	1.52	2.73	1.16	1.57				
25-70	C1	89.70	7.80	2.50	s	1.58	2.71	0.95	1.76				
70-100	C2	91.20	6.80	2.00	s	1.65	2.01	0.79	1.22				
100-150	C3	86.30	10.70	3.00	ls	1.82	2.92	1.37	1.56				
150-180	C4	84.80	12.20	3.00	ls	1.99	2.93	1.36	1.57				
ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน						การแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออน					
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)	อินทรีย์ต่ำ	อินทรีย์คาร์บอน			(cmol kg <sup>-1</sup> )						
		5.25	0.55	0.32			1.91						
0-25	A	5.50	0.08	0.05			1.16						
25-70	C1	5.70	0.05	0.03			0.92						
70-100	C2	5.90	0.09	0.05			1.56						
100-150	C3	6.10	0.05	0.03			1.62						
150-180	C4												

จำนวน 1 จุดศึกษา

### 8) ชุดดินกันทรีวิชัย

ชุดดินกันทรีวิชัย เป็นดินนาที่เกิดจากตะกอนน้ำพมาทับมอญในพื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึงที่มีความลาดชันร้อยละ 0 - 1 พ布อยู่ในพื้นที่ราบลุ่มบริเวณลุ่มแม่น้ำชีในจังหวัดมหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา เป็นต้น มีการใช้ประโยชน์ในการปลูกข้าว ชุดดินกันทรีวิชัยเป็นดินเหนียวสีเทาลีกมาก โดยมีเนื้อดินเหนียวต่ำตลอดความลึก 180 เซนติเมตร โดยดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีสีเทาถึงสีเทาปนน้ำตาล พบจุดประสีน้ำตาลปนเหลืองและสีแดงปนเหลือง ส่วนดินล่างขึ้นถัดไปเป็นสีเทาตลอดหน้าตัดดิน พบจุดประสีน้ำตาลแก่หรือสีน้ำตาลปนเหลือง สีแดงปนเหลือง และสีแดงของศิลาแลงอ่อนประมาณร้อยละ 20 และพบรอยไคลในขันดินล่างที่ความลึก 170 เซนติเมตร

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.8 และตารางภาคผนวกที่ 10) พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายสัดส่วนของอนุภาคขนาดใหญ่และดินเหนียวสูงมีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วง 27.53 - 37.80 และ 52.51 - 58.14 ดินมีค่าความหนาแน่นอยู่ในช่วง 1.02 - 1.69 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุความชื้นสนาม จุดเที่ยวถาวร ความชุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 36.52 - 40.26, 21.75 - 23.45 และ 14.02 - 15.18 ตามลำดับ ส่วนสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดรุนแรงมาก โดยมีค่า pH ของดินเฉลี่ยตลอดหน้าตัดดินอยู่ในช่วง 5.05 - 5.30 ส่วนปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีค่าสูงสุดเท่ากับร้อยละ 3.05 และ 1.48 และมีค่าความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนในดินอยู่ในช่วง 26.43 - 28.85 เซนติโมลต่อกิโลกรัม

ตารางที่ 5.8 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินกันทริชชัย

ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น <sup>(g cm<sup>-3</sup>)</sup>	ความชื้นดิน (%)		
		ทราย	ทรายแบ่ง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Apg	6.59	37.80	55.61	c	1.02	37.62	21.99	14.32
		(±2.90)	(±10.26)	(±14.59)		(±0.32)	(±6.34)	(±5.79)	(±0.98)
25-70	Bssg1	7.98	37.44	54.58	c	1.24	36.52	21.75	14.02
		(±4.22)	(±9.93)	(±13.30)		(±0.34)	(±6.15)	(±5.47)	(±0.79)
70-100	Bssg2	11.67	30.19	58.14	c	1.23	38.71	22.66	14.58
		(±5.95)	(±8.67)	(±15.60)		(±0.28)	(±5.72)	(±5.92)	(±0.90)
100-150	Bssg3	15.28	27.53	57.19	c	1.44	40.26	23.45	15.18
		(±7.70)	(±7.95)	(±15.63)		(±0.32)	(±5.40)	(±6.13)	(±1.15)
150-180	Bssg4	18.07	29.42	52.51	c	1.69	39.66	23.25	15.11
		(±9.80)	(±8.39)	(±15.04)		(±0.38)	(±4.95)	(±6.04)	(±0.86)
ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน							
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)		อินทรีย์วัตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )			
		5.05 (±1.31)		3.05 (±0.86)	1.48 (±0.28)	28.85 (±7.73)			
0-25	Apg	5.06 (±0.83)		0.98 (±0.24)	0.54 (±0.09)	26.43 (±6.38)			
25-70	Bssg1	5.20 (±1.39)		0.74 (±0.22)	0.40 (±0.07)	28.36 (±7.47)			
70-100	Bssg2	5.13 (±1.37)		0.68 (±0.22)	0.37 (±0.08)	28.15 (±7.66)			
100-150	Bssg3	5.30 (±1.43)		0.53 (±0.16)	0.41 (±0.16)	26.92 (±7.57)			
150-180	Bssg4								

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 12 จุดศึกษา

### 9) ชุดดินโคราช

ชุดดินโคราช มีกำเนิดจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อหินปูนที่มีผิวของ การเกลี่ยผิวแผ่นดิน พบรูปแบบที่ลักษณะคล้ายเด็กน้อยที่มีความลาดชันร้อยละ 2 - 5 พื้นที่ส่วนใหญ่ เป็นพื้นที่ป่าเต็งรังหรือป่าเบญจพรรรณ และปลูกพืชไร่ ได้แก่ มันสำปะหลัง ข้าวโพด ข้าวฟ่าง อ้อย และถั่ว ต่างๆ ชุดดินโคราช เป็นดินทรายเนื้อดินค่อนข้างหยาบลักษณะมาก โดยมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายตลอด หน้าตัดดิน โดยดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) เป็นสีน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาล ส่วนดินล่างที่ความลึก 25 - 50 เซนติเมตร มีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ในชั้นดินล่างลักษณะเป็นภายนอกในความลึก 100 เซนติเมตร สีน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาล อาจพบสีเทาปนน้ำตาล สีเทาหรือสีเทาปนชมพู และพบจุดประสี น้ำตาลแก่หรือสีเหลืองปนแดง อาจพบก้อนเหล็กสะสมในดินล่างที่ความลึกประมาณ 160 เซนติเมตร

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.9 และตารางภาคผนวกที่ 11) พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายสัดส่วนของปริมาณอนุภาคทรัพย์ รายแบ่ง และดินเหนียวต่ำโดยมีค่าอยู่ ในช่วงร้อยละ 57.40 - 73.95, 19.80 - 22.70 และ 6.25 - 19.90 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่น รวมอยู่ในช่วง 1.55 - 1.82 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุกความชื้นสนาม จุด เที่ยวถาวร ความชุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 2.84 - 18.06, 3.11 - 13.17 และ 2.56 - 4.89 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดแก่จัดมากถึงกรด เล็กน้อย โดยมีค่า pH ของดินเฉลี่ยตลอดหน้าตัดดินอยู่ในช่วง 4.90 - 6.20 ส่วนปริมาณอินทรีย์ต่ำและ อินทรีย์คาร์บอนในดินสูงสุดเท่ากับร้อยละ 0.61 และ 0.35 และดินมีค่าความชุกแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนอยู่ ในช่วง 2.66 - 6.88 เม็ดโมลต่อกิโลกรัม

ตารางที่ 5.9 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินโครงการ

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความหนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)		
		ทรัพย์	ทรัพย์แบ่ง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	73.95 ( $\pm 6.12$ )	19.80 ( $\pm 5.59$ )	6.25 ( $\pm 1.06$ )	sl	1.55 ( $\pm 0.05$ )	2.84	3.11	2.56
25-70	Bt1	68.68 ( $\pm 7.05$ )	21.54 ( $\pm 5.48$ )	9.78 ( $\pm 3.15$ )	sl	1.59 ( $\pm 0.02$ )	7.26	4.20	3.06
70-100	Bt2	66.78 ( $\pm 5.78$ )	22.27 ( $\pm 5.00$ )	10.95 ( $\pm 1.56$ )	sl	1.63	7.81	4.80	3.02
100-150	Bt3	62.70 ( $\pm 8.06$ )	22.15 ( $\pm 5.90$ )	15.15 ( $\pm 4.31$ )	sl	1.71	10.78	6.70	4.08
150-180	Bt4	57.40 ( $\pm 5.16$ )	22.70 ( $\pm 4.60$ )	19.90 ( $\pm 1.13$ )	sl	1.82	18.06	13.17	4.89
ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน							
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)		อินทรีย์ต่ำ	อินทรีย์คาร์บอน	การแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )			
		(%)	(%)	(%)	(%)				
0-25	Ap	4.90 ( $\pm 0.14$ )	0.61 ( $\pm 0.07$ )	0.35 ( $\pm 0.04$ )	2.66 ( $\pm 0.33$ )				
25-70	Bt1	5.13 ( $\pm 0.09$ )	0.23 ( $\pm 0.04$ )	0.14 ( $\pm 0.03$ )	3.61 ( $\pm 0.75$ )				
70-100	Bt2	5.00 ( $\pm 0.14$ )	0.11 ( $\pm 0.04$ )	0.07 ( $\pm 0.01$ )	3.95 ( $\pm 0.86$ )				
100-150	Bt3	5.80 ( $\pm 0.14$ )	0.13 ( $\pm 0.004$ )	0.07 ( $\pm 0.002$ )	5.28 ( $\pm 1.43$ )				
150-180	Btg	6.20 ( $\pm 0.28$ )	0.17 ( $\pm 0.05$ )	0.10 ( $\pm 0.03$ )	6.88 ( $\pm 0.57$ )				

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 2 จุดศึกษา

### 10) ชุดดินเลย

ชุดดินเลย กำเนิดจากการสลายตัวอยู่ผังอยู่กับที่หรือเศษหินเชิงเขาของหินแกรนิต พบริเวณที่ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาดที่มีความลาดชันร้อยละ 4 - 8 ผืนที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าเบญจพรรณ ปลูกมันสำปะหลัง และยางพารา ชุดดินเลยเป็นดินลึกมาก เนื้อดินบดและดินล่างที่ความลึก 0 - 70 เซนติเมตร เป็นดินร่วนปนดินเหนียว สีน้ำตาลเข้มหรือสีน้ำตาลปนแดงเข้ม ส่วนชั้นถัดไปที่ความลึก 70 - 180 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวปนทราย สีน้ำตาลปนแดง สีน้ำตาลปนแดงเข้ม และสีแดง พบร่องเหล็กและแมงกานีสสะสมในดิน และพบอนุภาคพวคuatorที่เป็นก้อนเหลี่ยมตลอดหน้าตัดดิน

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.10 และตารางภาคผนวกที่ 12) พบร่วมกัน ดินมีปริมาณและการกระจายสัดส่วนของปริมาณอนุภาคทรายและดินเหนียวสูงอยู่ในช่วงร้อยละ 48.60 - 50.50 และ 30.30 - 38.20 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.31 - 1.49 กรัม ต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุกความชื้นสนาม จุดเทียบถาวร ความจุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 17.26 - 21.43, 14.06 - 16.85 และ 3.20 - 4.99 ตามลำดับ ส่วนสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบร่วมกัน ดินมีสภาพเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลางโดยมีค่า pH ของดินเฉลี่ยตลอดหน้าตัดดินอยู่ในช่วง 5.40 - 5.70 ปริมาณ อินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนตลอดหน้าตัดดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.23 - 2.12 และ 0.13 - 1.23 ดินมีค่าความชุกแลกเปลี่ยนแคตไอออนอยู่ในช่วง 3.47 - 8.32 เซนติโมลต่อกิโลกรัม

ตารางที่ 5.10 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินเลย

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)		
		ทราย	ทรายแป้ง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	48.60	21.10	30.30	scl	1.31	21.43	16.44	4.99
25-70	Bt1	50.30	15.15	34.55	scl	1.40	21.06	16.29	4.77
70-100	Bt2	50.50	13.90	35.60	sc	1.41	21.35	16.85	4.50
100-150	Bt3	50.20	11.60	38.20	sc	1.41	20.42	15.75	4.67
150-180	Bt4	48.70	16.70	34.60	scl	1.49	17.26	14.06	3.20
ความลึก (ซม.)	สมบัติทางเคมีของดิน								
	ค่า pH ของดิน (1:1 $\text{H}_2\text{O}$ )		อินทรีย์ต่ำ	อินทรีย์คาร์บอน	การแลกเปลี่ยนแคตไอออน ( $\text{cmol kg}^{-1}$ )				
0-25	Ap		5.70	2.12	8.32				
25-70	Bt1		5.65	1.20	6.94				
70-100	Bt2		5.50	0.70	5.35				
100-150	Bt3		5.40	0.44	4.07				
150-180	Bt4		5.60	0.23	3.47				

จำนวน 1 จุดศึกษา

### 11) ชุดดินนาคูน

ชุดดินนาคูน เป็นดินที่มีความไม่ต่อเนื่องทางธรณี โดยตอนบนเป็นดินทรายที่พัฒนามาจากหินตะกอนเนื้อทรายพากหินทรายวางตัวอยู่บนชั้นดินเหนียวที่สลายตัวมาจากการหินทรายเบี้ง พบริ่ษัทพื้นที่มีลักษณะค่อนข้างราบเรียบที่มีความลาดชันร้อยละ 1 - 2 ส่วนใหญ่กระจายตัวอยู่ในจังหวัดมหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี มีการใช้ประโยชน์ในการปลูกข้าว ชุดดินนาคูนเป็นดินลึกมาก ดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย มีสีน้ำตาลปนเหลืองถึงน้ำตาลปนเทา และดินล่าง (25 - 70 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายมีสีน้ำตาลปนเหลืองถึงน้ำตาลปนเทา พบรดูประมีน้ำตาลเข้ม ช่วงความลึกประมาณ 70 - 80 เซนติเมตร อาจพบดินที่ลูกรังปะปนอยู่ และชั้นถัดไปที่ความลึก 70 - 150 เซนติเมตร เป็นชั้นดินร่วนปนดินเหนียวสีเทาอ่อน และพบรดูประสีแดงของศิลาและอ่อนมากกว่าร้อยละ 50 และอาจพบชั้นหินทรายเบี้งผู้ที่ความลึกประมาณ 170 เซนติเมตร

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.11 และตารางภาคผนวกที่ 13) พบรดูว่า ดินมีปริมาณและการกระจายสัดส่วนอนุภาคทรายสูงอยู่ในช่วงร้อยละ 25.03 - 68.78 โดยเฉพาะในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) และมีปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียวระดับความลึก 70 เซนติเมตร อยู่ในช่วงร้อยละ 7.04 - 38.65 ดินนี้มีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.56 - 1.86 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุความชื้นสนาม จุดเที่ยวถาวร ความจุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 10.11 - 35.12, 3.27 - 19.04 และ 6.36 - 13.54 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบรดูว่า ดินมีสภาพเป็นกรดจัดถึงกรดเล็กน้อยโดยมีค่า pH ของดินเฉลี่ยตลอดหน้าตัดดินอยู่ในช่วง 5.13 - 6.13 ดินมีปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนตลอดหน้าตัดดินต่ำกว่าร้อยละ 1 ดินมีค่าความจุแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนอยู่ในช่วง 3.14 - 25.66 เซนติโมลตอร์กิโลกรัม

ตารางที่ 5.11 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินนาดูน

ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความหนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)		
		ทราย	ทรายละเอียด	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	68.78	24.18	7.04	sl	1.56	10.11	3.27	6.36
		( $\pm 18.07$ )	( $\pm 6.71$ )	( $\pm 2.30$ )		( $\pm 0.28$ )	( $\pm 2.80$ )	( $\pm 0.93$ )	( $\pm 1.54$ )
25-70	Btg1	65.23	22.96	11.81	sl	1.61	12.81	5.94	7.09
		( $\pm 17.42$ )	( $\pm 7.00$ )	( $\pm 4.27$ )		( $\pm 0.29$ )	( $\pm 4.09$ )	( $\pm 2.08$ )	( $\pm 1.60$ )
70-100	Btg2	44.40	24.65	30.95	cl	1.86	25.32	15.02	8.47
		( $\pm 8.08$ )	( $\pm 4.49$ )	( $\pm 5.62$ )			( $\pm 3.51$ )	( $\pm 2.08$ )	( $\pm 1.65$ )
100-150	2BCv	28.60	32.75	38.65	cl	1.57	32.32	19.04	11.32
		( $\pm 5.19$ )	( $\pm 5.95$ )	( $\pm 7.02$ )			( $\pm 4.48$ )	( $\pm 2.64$ )	( $\pm 2.23$ )
150-180	Cr	25.03	36.72	38.25	cl	nd	35.12	18.76	13.54
		( $\pm 4.70$ )	( $\pm 6.97$ )	( $\pm 6.97$ )			( $\pm 4.87$ )	( $\pm 2.60$ )	( $\pm 2.37$ )
ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน							
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)	อินทรีย์วัตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคลติโออกอน ( $\text{cmol kg}^{-1}$ )				
0-25	Ap	5.13 ( $\pm 0.31$ )	0.66 ( $\pm 0.19$ )	0.44 ( $\pm 0.06$ )					3.14 ( $\pm 0.91$ )
25-70	Btg1	5.65 ( $\pm 0.37$ )	0.20 ( $\pm 0.08$ )	0.11 ( $\pm 0.03$ )					4.86 ( $\pm 1.72$ )
70-100	Btg2	5.88 ( $\pm 0.42$ )	0.16 ( $\pm 0.03$ )	0.08 ( $\pm 0.02$ )					15.30 ( $\pm 3.01$ )
100-150	2BCv	6.04 ( $\pm 0.51$ )	0.11 ( $\pm 0.02$ )	0.06 ( $\pm 0.01$ )					25.25 ( $\pm 4.77$ )
150-180	Cr	6.13 ( $\pm 0.55$ )	0.08 ( $\pm 0.01$ )	0.05 ( $\pm 0.01$ )					25.66 ( $\pm 5.10$ )

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 14 จุดศึกษา

## 12) ชุดดินนครพนม

ชุดดินนครพนม กำเนิดจากตะกอนน้ำพามาทับกลอยู่บนที่ราบตะกอนน้ำพาน พบในพื้นที่บริเวณราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบที่มีความลาดชันร้อยละ 0 - 1 ส่วนใหญ่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปลูกข้าว ชุดดินนครพนมเป็นดินลึกมาก ดินบนที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายละเอียด สีน้ำตาลปนเหลือง จุดประสีน้ำตาลเข้ม และที่ความลึก 25 - 50 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวปนทรายละเอียด สีน้ำตาลปนเหลืองหรือสีน้ำตาล มีจุดประสีน้ำตาลแก่หรือสีเทา มีจุดประสีแดงของศิลา攘อ่อนประมาณร้อยละ 5 - 50 โดยปริมาตร ที่ระดับความลึก 150 เซนติเมตร และอาจพบก้อนเหล็กและแมงกานีสสะสมในดิน

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.12 และตารางภาคผนวกที่ 14) พบร่วมกัน ดินมีปริมาณและการกระจายสัดส่วนอนุภาคขนาดทรายและดินเหนียวสูงอยู่ในช่วงร้อยละ 33.72 - 56.81 และ 26.63 - 50.81 และมีปริมาณอนุภาคขนาดทรายอยู่ในช่วงร้อยละ 13.45 - 25.58 ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.00 - 1.45 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชื้นสามารถวัดได้โดยใช้เครื่องวัดความชื้นในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 17.56 - 24.49, 9.50 - 16.83 และ 8.74 - 12.06 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดแก่จัดมากถึงกรดปานกลางโดยมีค่า pH ของดินเฉลี่ยตลอดหน้าตัดดินอยู่ในช่วง 4.70 - 5.28 ปริมาณอินทรีย์วัตถุและอินทรีย์คาร์บอนสูงสุดในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) เท่ากับร้อยละ 1.50 และ 1.35 ตามลำดับ และมีค่าความชื้นแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนอยู่ในช่วง 8.05 - 19.06 เซนติโมลต่อกิโลกรัม

ตารางที่ 5.12 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินนครพนม

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความหนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)		
		ทราย	ทรายแป้ง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	16.56 ( $\pm 3.59$ )	56.81 ( $\pm 15.67$ )	26.63 ( $\pm 7.63$ )	sil	1.41 ( $\pm 0.33$ )	20.45 ( $\pm 7.33$ )	9.50 ( $\pm 3.39$ )	12.06 ( $\pm 3.77$ )
		14.29 ( $\pm 4.16$ )	40.61 ( $\pm 11.51$ )	45.10 ( $\pm 11.60$ )		1.00 ( $\pm 0.35$ )	22.40 ( $\pm 7.50$ )	14.45 ( $\pm 4.90$ )	8.74 ( $\pm 0.59$ )
25-70	Bt	13.45 ( $\pm 4.83$ )	35.74 ( $\pm 8.71$ )	50.81 ( $\pm 13.93$ )	sic	1.34	24.49 ( $\pm 8.81$ )	16.83 ( $\pm 6.13$ )	9.26 ( $\pm 0.38$ )
		17.19 ( $\pm 1.66$ )	34.32 ( $\pm 5.01$ )	48.49 ( $\pm 12.23$ )		1.44	18.60 ( $\pm 7.03$ )	13.67 ( $\pm 5.16$ )	9.05 ( $\pm 1.00$ )
70-100	Btg1	25.58 ( $\pm 2.20$ )	33.72 ( $\pm 5.94$ )	40.70 ( $\pm 10.75$ )	c	1.45	17.56 ( $\pm 6.64$ )	12.54 ( $\pm 4.74$ )	9.51 ( $\pm 0.70$ )
100-150	Btg2				c				
150-180	Btg3				c				
ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน							
		ค่า pH ของดิน (1:1 $\text{H}_2\text{O}$ )	อินทรีย์วัตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน ( $\text{cmol kg}^{-1}$ )				
		4.83 ( $\pm 1.29$ )	1.50 ( $\pm 0.43$ )	1.35 ( $\pm 0.49$ )	8.05 ( $\pm 2.23$ )				
0-25	Ap	4.97 ( $\pm 1.29$ )	0.80 ( $\pm 0.23$ )	0.51 ( $\pm 0.12$ )	10.45 ( $\pm 2.75$ )				
25-70	Bt	5.28 ( $\pm 1.38$ )	0.28 ( $\pm 0.07$ )	0.21 ( $\pm 0.04$ )	12.76 ( $\pm 3.33$ )				
70-100	Btg1	4.70 ( $\pm 0.83$ )	0.25 ( $\pm 0.04$ )	0.13 ( $\pm 0.04$ )	16.55 ( $\pm 2.93$ )				
100-150	Btg2	4.85 ( $\pm 0.86$ )	0.17 ( $\pm 0.03$ )	0.08 ( $\pm 0.01$ )	19.06 ( $\pm 3.37$ )				
150-180	Btg3								

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 8 จุดศึกษา

### 13) ชุดดินพล

ชุดดินพล เป็นดินที่พัฒนามาจากหินตะกอนเนื้อหินขาวออยู่บนหินทรายแป้ง พบริเวณค่อนข้างรากเรียบถึงลูกคลื่นเล็กน้อยที่มีความลาดชันร้อยละ 1 - 5 ส่วนใหญ่เป็นป่าเต็งรัง และป่าแดง ปัจจุบันมีการตัดแปลงสภาพพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ในการปลูกข้าว ชุดดินพลเป็นดินลึกมาก ดินบนที่ระดับ 0 - 25 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลเข้ม หรือสีน้ำตาล และที่ระดับความลึก 25 - 70 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลปนเหลือง มีจุดประสีแดง และที่ชั้นถัดไปที่ความลึก 70 - 130 เซนติเมตร เป็นดินร่วนเหนียว สีเทาปนชมพู และที่ความลึกมากกว่า 130 เซนติเมตร พบร่องรอยของพากหินทรายแป้ง

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.13 และตารางภาคผนวกที่ 15) พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายสัดส่วนอนุภาคขนาดทราย ทรายแป้ง และดินเหนียวสูงอยู่ในช่วง 38.85 - 53.03, 25.48 - 28.90 และ 21.01 - 34.20 ตามลำดับ ดินนี้มีเนื้อดินบนที่ความลึก 0 - 70 เซนติเมตร เป็นดินร่วนเหนียวปนทราย และในชั้นถัดไปมีปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียวเพิ่มขึ้นชัดเจน ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.50 - 1.63 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุความชื้นสนาม จุดเดี่ยวทราบ ความจุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 12.30 - 11.87, 5.17 - 19.24 และ 7.57 - 12.96 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดจัดในดินบนที่ความลึก 0 - 70 เซนติเมตร โดยมีค่า pH อยู่ในช่วง 5.29 - 5.37 และในชั้นถัดไปดินมีสภาพเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง ดินมีปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนตลอดหน้าตัดดินอยู่ช่วงร้อยละ 0.02 - 5.67 และ 0.01 - 3.19 และดินมีค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไอออนอยู่ในช่วง 5.37 - 38.82 เซนติโมลต่อกิโลกรัม โดยในดินล่าง (70 - 180 เซนติเมตร) มีค่าสูงถึง 3 - 4 เท่า ของชั้นดินบน

ตารางที่ 5.13 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินพล

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น (g cm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)		
		ราย	รายแป้ง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	53.03 (±15.46)	25.96 (±7.43)	21.01 (±7.44)	scl	1.50 (±0.19)	12.30 (±3.67)	5.17 (±1.59)	7.57 (±1.70)
25-70	Bt1	49.71 (±14.90)	25.48 (±7.32)	24.81 (±8.23)	scl	1.60	17.01 (±5.11)	8.77 (±2.71)	8.63 (±1.48)
70-100	Bt2	39.40 (±5.09)	26.40 (±3.41)	34.20 (±4.42)	cl	1.63	14.62 (±3.65)	8.70 (±2.17)	10.56 (±2.11)
100-150	2BCv	38.85 (±5.02)	28.70 (±3.71)	32.45 (±4.19)	cl	nd	19.24 (±4.81)	11.87 (±2.97)	12.57 (±3.46)
150-180	Cr	48.60 (±6.27)	28.90 (±3.73)	22.50 (±2.90)	l	nd	19.18 (±4.80)	11.08 (±4.12)	12.96 (±4.12)
ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน							
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)		อินทรีย์วัตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )			
		5.29 (±1.36)		5.67 (±1.64)	3.19 (±0.77)	5.37 (±1.70)			
0-25	Ap	5.37 (±1.38)		2.87 (±0.95)	1.64 (±0.38)	9.27 (±3.09)			
25-70	Bt1	6.10 (±0.76)		0.20 (±0.03)	0.12 (±0.29)	27.04 (±3.38)			
70-100	Bt2	6.80 (±0.85)		0.02 (±0.002)	0.01 (±0.21)	38.82 (±4.85)			
100-150	2BCv	7.10 (±0.89)		0.02 (±0.003)	0.01 (±0.21)	37.85 (±4.73)			
150-180	Cr								

nd = not determined, ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 21 จุดศึกษา

#### 14) ชุดดินโน่นพิสัย

ชุดดินโพนพิสัย กำเนิดจากตะกอนซะมาทับบนหินตะกอนเนื้อละเอียดบนพื้นผิว  
ของการเกลี่ยผิวแผ่นดิน พบรูปแบบที่เป็นร่องรอยของลักษณะเดิมๆ ที่มีความลาดชันประมาณ  
ร้อยละ 1 - 5 พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าเต็งรัง และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปลูกพืชไร่ และบางพื้นที่ถูก<sup>๑</sup>  
ปรับโดยการทำคันนาสำหรับปลูกข้าว ชุดดินโพนพิสัยเป็นดินตื้นถึงชั้นกรวดลูกรัง ดินบนที่ความลึก 0 - 25  
เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายที่มีลูกรังปะปนร้อยละ 15-35 โดยปริมาตร สีน้ำตาลปนเทาเข้ม<sup>๒</sup>  
ส่วนดินล่างที่ความลึก 25 - 70 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายที่มีลูกรังปะปนร้อยละ  
35 - 60 โดยปริมาตร มีสีน้ำตาลหรือน้ำตาลแก่ และที่ความลึก 70 - 100 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดิน<sup>๓</sup>  
เหนียวมีสีเทาปนน้ำตาลอ่อนหรือสีเทาอ่อน มีจุดประสีแดงของศิลาแลงอ่อน และน้ำตาลแก่หรือน้ำตาลปน<sup>๔</sup>  
เหลือง และที่ชั้นดินที่ตื้นกว่า 100 เซนติเมตร เป็นดินร่วนปนเหนียวถึงดินเหนียวสีขาวหรือ<sup>๕</sup>  
สีเทาอ่อน พบรูปแบบที่เป็นร่องรอยของลักษณะเดิมๆ ที่มีความลาดชันประมาณมาก

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.14 และตารางภาคผนวกที่ 16) พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายสัดส่วนอนุภาคขนาดใหญ่ ทรายและดินเหนียวสูงอยู่ในช่วงร้อยละ 34.30 - 72.05, 17.90 - 28.40 และ 8.50 - 41.40 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.46 - 1.82 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความ茱ความชื้นสนาม จุดเที่ยวตัวร้อน ความจุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 16.90 - 31.51, 7.21 - 17.71 และ 9.69 - 13.80 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน (ตารางที่ 5.14) พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง โดยที่ระดับความลึก 0 - 70 เซนติเมตร ดินมีสภาพเป็นกรดปานกลางมีค่า pH อยู่ในช่วง 5.38 - 5.71 และในชั้นถัดไปดินมีสภาพเป็นกรดจัด โดยมีค่า pH ของดินเฉลี่ยตลอดหน้าตัดดิน (70 - 180 เซนติเมตร) อยู่ในช่วง 5.26 - 5.41 ปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนตลอดหน้าตัดดินมีค่าอยู่ช่วงร้อยละ 0.18 - 1.18 และ 0.11 - 0.71 และดินมีค่าความ茱แลกเปลี่ยนแคตไอออนในดินอยู่ในช่วง 6.77 - 19.34 เซนติโมลต่อกรัม

ตารางที่ 5.14 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินโน彭พิสัย

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน								
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			
		ทราย	ทรายละเอียด	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC	
0-25	Ap	72.05	19.45	8.50	gsl	1.46	16.90	7.21	9.69	
		(±17.68)	(±6.95)	(±3.01)		(±0.19)	(±2.62)	(±1.42)	(±1.61)	
25-70	Btc	52.30	17.90	29.80	vgscl	1.73	20.75	11.88	8.87	
		(±17.44)	(±5.58)	(±4.62)		(±0.23)	(±1.79)	(±1.43)	(±0.64)	
70-100	Btcv	34.30	24.30	41.40	c	1.82	27.96	16.37	11.59	
		(±9.49)	(±4.49)	(±5.34)			(±4.15)	(±2.51)	(±1.73)	
100-150	2BC	40.10	25.60	34.30	cl	nd	29.70	17.48	12.22	
		(±12.97)	(±5.11)	(±6.83)			(±4.10)	(±2.09)	(±2.11)	
150-180	Cr	41.70	28.40	29.90	cl	nd	31.51	17.71	13.80	
		(±10.90)	(±5.28)	(±7.83)			(±4.77)	(±2.02)	(±3.07)	
ความลึก (ซม.)										
สมบัติทางเคมีของดิน										
(ซม.)	ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)		อินทรีย์ต่ำ		อินทรีย์คาร์บอน		การแลกเปลี่ยนแคตไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )			
			(%)		(%)					
0-25	Ap	5.38 (±0.24)		1.18 (±0.27)		0.71 (±0.14)		6.77 (±2.62)		
25-70	Btc	5.71 (±0.20)		0.39 (±0.10)		0.24 (±0.05)		9.32 (±2.62)		
70-100	Btcv	5.41 (±0.18)		0.24 (±0.05)		0.15 (±0.02)		16.59 (±2.62)		
100-150	2BC	5.26 (±0.18)		0.20 (±0.05)		0.12 (±0.02)		18.58 (±2.62)		
150-180	Cr	5.26 (±0.16)		0.18 (±0.05)		0.11 (±0.02)		19.34 (±2.62)		

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 32 จุดศึกษา

### 15) ชุดดินป่าปาปาก

ชุดดินป่าปาปากกำเนิดจากหินตะกอนเนื้อละเอียดพอกหินทรายแบ่งหรือหินดินดานพบในพื้นที่บริเวณค่อนข้างเรียบที่มีความลาดชันประมาณร้อยละ 1 - 2 พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าเต็งรัง และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกข้าว และบางพื้นที่เป็นป่าผลว ชุดดินป่าปาปากเป็นดินตื้นถึงชั้นกรวดลูกรัง ดินบนที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร เป็นดินร่วนที่มีกรวดหรือลูกรังปะปนประมาณร้อยละ 15 - 35 โดยปริมาตร สีน้ำตาลปนเทา และดินล่าง ที่ความลึก 25 - 100 เซนติเมตร เป็นดินร่วนเหนียวปนทรายที่มีลูกรังปะปนประมาณร้อยละ 50 โดยปริมาตร มีสีเทาถึงสีเทาอ่อน มีจุดประสีน้ำตาลแก่ สีแดงปนเหลืองและสีแดง ที่ชั้นความลึกประมาณ 90 เซนติเมตร เป็นชั้นดินเหนียว มีสีเทา มีจุดประสีแดงปริมาณมาก บางพื้นที่อาจพบชั้นลูกรังเชื่อมตัวกันเป็นแผ่นหนา เรียกว่า ศิลาแลง

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.15 และตารางภาคผนวกที่ 17) พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายสัดส่วนของอนุภาคขนาดทราย ทรายแบ่ง และดินเหนียว อยู่ในช่วงร้อยละ 24.08 - 48.00, 23.58 - 33.90 และ 22.24 - 42.02 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.48 - 1.82 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุกความชื้นสาม จุดเที่ยวน้ำ ความจุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 20.12 - 34.66, 9.85 - 21.14 และ 9.42 - 13.52 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดแก่จัดมากถึงกรดจัด ดินมีค่า pH อยู่ในช่วง 5.08 - 5.44 ดินมีปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนต่ำต่อหน้าตัดดินมีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ 0.26 - 1.54 และ 0.15 - 0.86 โดยมีค่าสูงสุดในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) และดินมีค่าความชุกแลกเปลี่ยนแคตไอออนอยู่ในช่วง 8.96 - 16.32 เซนติโมลต่อกรัม

ตารางที่ 5.15 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินปลาปาก

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)		
		ราย	รายแบ่ง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	47.06 ( $\pm 8.83$ )	30.70 ( $\pm 5.09$ )	22.24 ( $\pm 6.14$ )	gl	1.48 ( $\pm 0.06$ )	20.12 ( $\pm 2.90$ )	9.85 ( $\pm 1.84$ )	10.26 ( $\pm 2.50$ )
		46.64 ( $\pm 6.27$ )	26.03 ( $\pm 3.48$ )	27.33 ( $\pm 3.98$ )	vgscl	1.77 ( $\pm 0.05$ )	23.07 ( $\pm 1.78$ )	13.65 ( $\pm 1.38$ )	9.42 ( $\pm 0.67$ )
25-70	Btc	48.00 ( $\pm 5.05$ )	23.58 ( $\pm 2.73$ )	28.43 ( $\pm 2.99$ )	vgscl	1.82 ( $\pm 0.05$ )	25.72 ( $\pm 2.27$ )	15.91 ( $\pm 1.43$ )	9.81 ( $\pm 1.51$ )
		27.88 ( $\pm 5.87$ )	30.71 ( $\pm 4.38$ )	41.41 ( $\pm 3.95$ )	c	1.73 ( $\pm 0.05$ )	33.56 ( $\pm 2.82$ )	20.09 ( $\pm 1.25$ )	13.48 ( $\pm 1.87$ )
70-100	Btcv	24.08 ( $\pm 5.19$ )	33.90 ( $\pm 4.60$ )	42.02 ( $\pm 4.00$ )	c	1.54 ( $\pm 0.05$ )	34.66 ( $\pm 1.86$ )	21.14 ( $\pm 1.00$ )	13.52 ( $\pm 1.33$ )
100-150	2BC								
150-180	Cr								
ความลึก (ซม.)	สมบัติทางเคมีของดิน								
	ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)	อินทรีย์วัตถุ (%)		อินทรีย์คาร์บอน (%)		การแลกเปลี่ยนแคลไออกอน (cmol kg <sup>-1</sup> )			
		5.25 ( $\pm 0.25$ )	1.54 ( $\pm 0.32$ )	0.86 ( $\pm 0.19$ )	0.86 ( $\pm 0.19$ )	8.96 ( $\pm 1.46$ )			
0-25	Ap	5.44 ( $\pm 0.24$ )	0.70 ( $\pm 0.12$ )	0.40 ( $\pm 0.08$ )	0.40 ( $\pm 0.08$ )	10.90 ( $\pm 1.78$ )			
25-70	Btc	5.43 ( $\pm 0.18$ )	0.38 ( $\pm 0.05$ )	0.21 ( $\pm 0.03$ )	0.21 ( $\pm 0.03$ )	13.25 ( $\pm 2.61$ )			
70-100	Btcv	5.13 ( $\pm 0.13$ )	0.29 ( $\pm 0.05$ )	0.17 ( $\pm 0.03$ )	0.17 ( $\pm 0.03$ )	16.32 ( $\pm 3.20$ )			
100-150	2BC	5.08 ( $\pm 0.15$ )	0.26 ( $\pm 0.25$ )	0.15 ( $\pm 0.03$ )	0.15 ( $\pm 0.03$ )	15.77 ( $\pm 2.88$ )			
150-180	Cr								

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 22 จุดศึกษา

### 16) ชุดดินสีคิว

ชุดดินสีคิว กำเนิดจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อหายาชามาทับกมบหินทรายที่มีปูนปัน บนพื้นผิวของการเกลี่ยผิวแผ่นดิน พบริเวณที่ลูกคลื่นล่อนลาดเล็กน้อยที่มีความลาดชันประมาณร้อยละ 2 - 5 พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าเบญจพรรณ ไม่ส่วนใหญ่เป็นป่าไผ่ และมันสำปะหลัง ชุดดินสีคิวเป็นดินลึก ตินบนที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลอ่อนหรือสีน้ำตาลปนแดงเข้ม ส่วนชั้นถัดไปที่ความลึก 25 - 180 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดงเข้ม และที่ระดับความลึกประมาณ 150 เซนติเมตร อาจพบก้อนเหล็กแมงกานีสสะสมและก้อนหินปูนสะสม

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.16 และตารางภาคผนวกที่ 18) พบร่วมกับดินมีปริมาณและการกระจายของสัดส่วนของอนุภาคขนาดทราย รายแบ่ง และดินเหนียวอยู่ในช่วงร้อยละ 45.10 - 61.20, 14.28 - 24.80 และ 17.65 - 31.10 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่น

รวมอยู่ในช่วง 1.56 - 1.69 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชุ่มชื้นสนาม จุดเที่ยวตัวร ความชุ่นน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 13.67 - 17.92, 7.41 - 12.16 และ 4.82 - 6.26 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดจัดถึงกรดเล็กน้อยโดยดินมีค่า pH อยู่ในช่วง 5.08 - 6.30 ดินมีปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.18 - 0.95 และ 0.10 - 0.55 และดินมีค่าความชุ่มแลกเปลี่ยนแคลต์ไออกอนอยู่ในช่วง 5.29 - 9.17 เซนติเมตรต่อ กิโลกรัม

#### ตารางที่ 5.16 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินสีครีม

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน						ความชื้นดิน (%)		
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			
		ทราย	ทรายปะปง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC	
0-25	Ap	61.20 ( $\pm 21.64$ )	21.15 ( $\pm 7.48$ )	17.65 ( $\pm 6.24$ )	sl	1.56	13.67	7.41	6.26	
25-70	Bt1	60.09 ( $\pm 6.32$ )	14.28 ( $\pm 7.33$ )	25.63 ( $\pm 1.01$ )	scl	1.57	14.20	9.38	4.82	
70-100	Bt2	47.70 ( $\pm 16.86$ )	22.50 ( $\pm 7.95$ )	29.80 ( $\pm 10.54$ )	scl	1.69	16.60	11.50	5.10	
100-150	Bt3	45.60 ( $\pm 16.12$ )	23.30 ( $\pm 8.24$ )	31.10 ( $\pm 11.00$ )	scl	1.64	17.78	12.16	5.62	
150-180	Bt4	45.10 ( $\pm 15.95$ )	24.80 ( $\pm 8.77$ )	30.10 ( $\pm 10.64$ )	scl	1.65	17.92	12.12	5.80	
ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน								
		ค่า pH ของดิน (1:1 $\text{H}_2\text{O}$ )	อินทรีย์ต่ำ	อินทรีย์คาร์บอน	การแลกเปลี่ยนแคลต์ไออกอน					
		5.90 ( $\pm 2.09$ )	0.95 ( $\pm 0.05$ )	0.55 ( $\pm 0.03$ )	$(\text{cmol kg}^{-1})$					
0-25	Ap	5.90 ( $\pm 2.09$ )	0.95 ( $\pm 0.05$ )	0.55 ( $\pm 0.03$ )	5.29 ( $\pm 0.63$ )					
25-70	Bt1	5.08 ( $\pm 0.09$ )	0.53 ( $\pm 0.03$ )	0.31 ( $\pm 0.02$ )	7.29 ( $\pm 0.42$ )					
70-100	Bt2	5.60 ( $\pm 1.98$ )	0.27 ( $\pm 0.05$ )	0.15 ( $\pm 0.03$ )	8.29 ( $\pm 1.05$ )					
100-150	Bt3	6.30 ( $\pm 2.23$ )	0.20 ( $\pm 0.045$ )	0.11 ( $\pm 0.002$ )	8.51 ( $\pm 1.21$ )					
150-180	Bt4	6.00 ( $\pm 2.12$ )	0.18 ( $\pm 0.01$ )	0.10 ( $\pm 0.01$ )	9.17 ( $\pm 1.82$ )					

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 2 จุดศึกษา

### 17) ชุดดินสูงเนิน

ชุดดินสูงเนิน กำเนิดจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อละเอียดซึมบนพื้นผิวของการเคลื่อนผิวแผ่นดิน พบริเวณที่ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย ที่มีความลาดชันประมาณร้อยละ 1 - 5 ส่วนใหญ่เป็นป่าเบญจพรรณ และป่าเต็งรัง และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพดมันสำปะหลัง และอ้อย ชุดดินสูงเนินเป็นดินลึกมาก ดินบนที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียว สีน้ำตาลเข้ม และที่ความลึก 25 - 70 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียว สีน้ำตาลปนแดง น้ำตาลปนเหลือง ส่วนชั้นถัดไปเป็นดินร่วนเหนียวหรือดินเหนียว สีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดงปนเหลือง จะเห็นคราบดินเหนียวบนผิวเม็ดดินอย่างชัดเจน อาจพบจุดประสีเทาที่ระดับความลึก 150 เซนติเมตร

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.17 และตารางภาคผนวกที่ 19) พบร่วมกัน ดินมีปริมาณและการกระจายสัดส่วนของอนุภาคขนาดใหญ่ ทรายละเอียด และดินเหนียวอยู่ในช่วง 23.81 - 34.31, 34.49 - 37.57 และ 28.12 - 40.49 ตามลำดับ ดินมีค่าความหมาดแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.42 - 1.62 กรัมต่อกรัม และความชื้นในดินที่ระดับความชื้นสูงสุด จุดเที่ยวถ่วง ความจุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 21.24 - 27.76, 11.42 - 16.10 และ 9.82 - 11.71 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบร่วมกัน ดินมีสภาพเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรด โดยมีมีค่า pH อยู่ในช่วง 5.63 - 6.77 และดินที่ระดับความลึก 0 - 100 เซนติเมตร มีสภาพเป็นกรดปานกลาง และมีสภาพเป็นกรดที่ความลึก 150 - 180 เซนติเมตร ดินมีปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คาร์บอนอยู่ในช่วง 0.38 - 1.37 และ 0.23 - 0.83 ตามลำดับ ดินมีค่าความชุ่มแลกเปลี่ยนแคตไอโอนอยู่ในช่วง 13.40 - 18.72 เซนติเมตรต่อกิโลกรัม

ตารางที่ 5.17 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินสูงเนิน

ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน								
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น <sup>(g cm<sup>-3</sup>)</sup>	ความชื้นดิน (%)			
		ทราย	ทรายปะปັງ	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC	
0-25	Ap	34.31 (±7.14)	37.57 (±4.10)	28.12 (±4.01)	cl	1.42 (±0.07)	21.24 (±2.16)	11.42 (±1.59)	9.82 (±0.72)	
25-70	Bt1	30.31 (±6.70)	36.00 (±3.28)	33.69 (±3.84)	cl	1.53 (±0.06)	23.20 (±2.02)	13.09 (±1.50)	10.11 (±0.79)	
70-100	Bt2	24.50 (±5.52)	36.31 (±3.25)	39.19 (±4.06)	cl	1.56 (±0.29)	26.07 (±2.66)	15.42 (±1.79)	10.65 (±0.94)	
100-150	Bt3	23.81 (±5.62)	35.70 (±2.61)	40.49 (±5.53)	c	1.62 (±0.31)	27.76 (±2.36)	16.10 (±1.49)	11.66 (±0.96)	
150-180	Bt4	28.77 (±8.11)	34.49 (±2.57)	36.74 (±6.21)	cl	1.56 (±0.29)	27.56 (±2.79)	15.84 (±1.68)	11.71 (±1.23)	
ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน								
		ค่า pH ของดิน <sup>(1:1 H<sub>2</sub>O)</sup>	อินทรีย์ตุ	อินทรีย์คาร์บอน	การแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน <sup>(cmol kg<sup>-1</sup>)</sup>					
0-25	Ap	5.63 (±1.40)	1.37 (±0.35)	0.83 (±0.22)	13.40 (±3.80)					
25-70	Bt1	5.73 (±1.38)	0.88 (±0.26)	0.52 (±0.15)	13.81 (±3.99)					
70-100	Bt2	5.87 (±1.42)	0.71 (±0.30)	0.43 (±0.17)	16.56 (±4.52)					
100-150	Bt3	6.36 (±1.49)	0.48 (±0.18)	0.29 (±0.10)	17.84 (±4.71)					
150-180	Bt4	6.77 (±156)	0.38 (±0.14)	0.23 (±0.08)	18.72 (±4.62)					

ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ standard deviation (SD) จำนวน 7 จุดศึกษา

### 18) ชุดดินศรีสังคราม

ชุดดินศรีสังครามกำเนิดจากตะกอนน้ำพามาทับถม พบริ่นพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบที่มีความลาดชันประมาณร้อยละ 0 - 1 พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ ป่าไม้ ป่าไม้เตี้ย และปลูกข้าว ชุดดินศรีสังครามเป็นดินลึก ดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปะปັงถึงดินเหนียวปนทรายปะปັง สีน้ำตาลปนเทาเข้ม มีจุดประสีน้ำตาลแก่หรือสีน้ำตาลปนเหลือง และดินล่าง (25 - 70 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวปนทรายปะปັง สีน้ำตาลปนเทา พบรดูประสีน้ำตาลปนเหลืองและสีแดง และชั้นถัดไปที่ความลึก 70 - 180 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาล มีจุดประสีแดงปนเหลืองและสีแดง นอกจากนี้ ในช่วงฤดูแล้งหน้าดินมีรอยแตกกระแหงกว้างและลึก และพบรอยได้ภายในหน้าตัดของดิน

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.18 และตารางภาคผนวกที่ 20) พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายสัดส่วนของอนุภาคขนาดใหญ่ต่อ (ร้อยละ 7.71 - 13.39) อนุภาคขนาดใหญ่และดินเหนียวสูงอยู่ในช่วงร้อยละ 35.23 - 46.70 และ 41.74 - 55.01 ตามลำดับ ดินมีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.26 - 1.47 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชื้นความชื้นสนามจุดเดี่ยวๆ ความจุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 24.95 - 29.86, 13.12 - 17.44 และ 9.75 - 12.59 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดแก่จัดมากถึงกรดปานกลาง ดินมีค่า pH อยู่ในช่วง 5.00 - 5.97 ดินมีปริมาณอินทรีย์วัตถุและอินทรีย์คาร์บอนตลอดหน้าตัดดินอยู่ช่วงร้อยละ 0.43 - 1.95 และ 0.25 - 1.13 ตามลำดับ โดยมีปริมาณสูงสุดในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) และดินนี้มีค่าความชื้นแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออนอยู่ในช่วง 13.04 - 18.10 เซนติโมลต่อ กิโลกรัม

ตารางที่ 5.18 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินศรีสังคราม

ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน									
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)				
		ทราย	ทรายแป้ง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC		
0-25	Ap	11.56	46.70	41.74	sic	1.40	25.30	13.12	12.18	$(\pm 6.16)$	
		$(\pm 6.16)$	$(\pm 4.21)$	$(\pm 8.94)$		$(\pm 0.06)$	$(\pm 6.21)$	$(\pm 4.32)$	$(\pm 2.80)$		
25-70	Bw1	9.26	41.07	49.67	sic	1.46	24.95	15.20	9.75	$(\pm 4.94)$	
		$(\pm 4.94)$	$(\pm 4.97)$	$(\pm 9.17)$		$(\pm 0.08)$	$(\pm 6.11)$	$(\pm 4.14)$	$(\pm 2.24)$		
70-100	Bw2	7.71	37.79	54.50	c	1.26	29.42	17.44	11.98	$(\pm 3.76)$	
		$(\pm 3.76)$	$(\pm 4.19)$	$(\pm 5.99)$			$(\pm 7.56)$	$(\pm 4.07)$	$(\pm 4.01)$		
100-150	Bw3	9.76	35.23	55.01	c	1.35	29.86	17.28	12.59	$(\pm 7.72)$	
		$(\pm 7.72)$	$(\pm 2.86)$	$(\pm 6.23)$			$(\pm 7.91)$	$(\pm 4.32)$	$(\pm 4.01)$		
150-180	Bw4	13.39	37.72	48.89	c	1.47	25.55	15.15	10.40	$(\pm 7.94)$	
		$(\pm 7.94)$	$(\pm 9.96)$	$(\pm 7.88)$			$(\pm 6.29)$	$(\pm 4.01)$	$(\pm 2.37)$		
ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน									
		ค่า pH ของดิน <sup>(1:1 H<sub>2</sub>O)</sup>	อินทรีย์วัตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออน ( $\text{cmol kg}^{-1}$ )						
0-25	Ap	5.00 ( $\pm 0.35$ )	1.95 ( $\pm 0.41$ )	1.13 ( $\pm 0.24$ )	13.04 ( $\pm 2.60$ )						
25-70	Bw1	5.25 ( $\pm 0.37$ )	1.03 ( $\pm 0.39$ )	0.60 ( $\pm 0.23$ )	15.45 ( $\pm 2.55$ )						
70-100	Bw2	5.16 ( $\pm 0.28$ )	0.66 ( $\pm 0.28$ )	0.38 ( $\pm 0.16$ )	17.86 ( $\pm 2.25$ )						
100-150	Bw3	5.23 ( $\pm 0.24$ )	0.43 ( $\pm 0.22$ )	0.25 ( $\pm 0.13$ )	18.10 ( $\pm 2.80$ )						
150-180	Bw4	5.97 ( $\pm 0.94$ )	0.48 ( $\pm 0.23$ )	0.28 ( $\pm 0.13$ )	17.32 ( $\pm 3.02$ )						

\* ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ Standard deviation (SD) จำนวน 7 จุดศึกษา

### 19) ชุดดินราตุพน�

ชุดดินราตุพน� กำเนิดจากตะกอนน้ำพามาทับตามบริเวณตะพักลำน้ำระดับกลาง พบในพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยที่มีความลาดชันประมาณร้อยละ 1 - 5 พบ กระจายตัวในบริเวณตะพักลำน้ำระดับกลาง บริเวณแม่น้ำหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ส่วนใหญ่ เป็นป่าเบญจพรรณ และป่าเต็งรัง และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกพืชไร่ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ยางพารา ชุดดินราตุพนમเป็นดินลึก ดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายแป้ง สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเทา ส่วนดินล่าง (25 - 150 เซนติเมตร) เป็นดินร่วนเหนียว สีน้ำตาลปนแดงหรือ สีน้ำตาล และในชั้นถัดไปที่ความลึก 150 - 180 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง สีน้ำตาลปนเหลือง สีน้ำตาลแก่ หรือสีน้ำตาลปนเหลือง

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.19 และตารางภาคผนวกที่ 21)

พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายของสัดส่วนของอนุภาคขนาดทราย (ร้อยละ 18.07 - 21.50) และดิน เหนียว (ร้อยละ 25.26 - 32.56) อยู่ในช่วงใกล้เคียงกัน แต่มีปริมาณอนุภาคขนาดทรายแป้งสูง (ร้อยละ 47.39 - 53.24) ดินมีค่าความกรดแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.26 - 1.48 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้น ในดินที่ระดับความชุความชื้นสนาม จุดเทียราการ ความชุน้ำใช้ประโยชน์ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 26.00 - 30.37, 12.15 - 15.68 และ 12.12 - 18.22 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของ ดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดแก่จัดมากถึงกรดจัดปานกลางโดยมีค่า pH อยู่ในช่วง 4.93 - 5.65 ดินมี ปริมาณอินทรีย์ต่ำและอินทรีย์คงทนต่ำตัดดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.33 - 2.67 และ 0.22 - 1.46 ตามลำดับ โดยมีค่าสูงสุดในดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) ดินนี้มีค่าความชุแลกเปลี่ยนแคลต์ไอออนสูง อยู่ในช่วง 9.09 - 13.03 เซนติโมลต่อกิโลกรัม

ตารางที่ 5.19 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินราตุพนม

ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน							
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น <sup>(g cm<sup>-3</sup>)</sup>	ความชื้นดิน (%)		
		ทราย	ทรายแฝง	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC
0-25	Ap	21.50 (±6.26)	53.24 (±4.88)	25.26 (±2.73)	sil	1.26 (±0.05)	30.37 (±2.32)	12.15 (±2.35)	18.22 (±1.83)
		21.44 (±4.44)	50.30 (±3.51)	28.26 (±2.48)		1.48 (±0.03)	26.00 (±1.41)	12.90 (±1.46)	13.10 (±0.81)
25-70	Bt1	21.00 (±4.14)	49.66 (±4.33)	29.34 (±2.98)	cl	1.36 (±1.95)	27.79 (±2.66)	14.89 (±1.11)	12.89
		21.27 (±5.51)	47.39 (±6.00)	31.34 (±3.72)		1.37 (±1.50)	27.80 (±2.35)	15.68 (±1.15)	12.12
70-100	Bt2	18.07 (±5.86)	49.37 (±4.76)	32.56 (±4.12)	sicl	1.46 (±1.71)	29.86 (±1.71)	15.68 (±1.69)	14.18
		21.00 (±4.14)	49.66 (±4.33)	29.34 (±2.98)		1.36 (±1.95)	27.79 (±2.66)	14.89 (±1.11)	12.89
100-150	Bt3	21.27 (±5.51)	47.39 (±6.00)	31.34 (±3.72)	cl	1.37 (±1.50)	27.80 (±2.35)	15.68 (±1.15)	12.12
		21.00 (±4.14)	49.66 (±4.33)	29.34 (±2.98)		1.36 (±1.95)	27.79 (±2.66)	14.89 (±1.11)	12.89
150-180	Bt4	18.07 (±5.86)	49.37 (±4.76)	32.56 (±4.12)	sicl	1.46 (±1.71)	29.86 (±1.71)	15.68 (±1.69)	14.18
		21.00 (±4.14)	49.66 (±4.33)	29.34 (±2.98)		1.36 (±1.95)	27.79 (±2.66)	14.89 (±1.11)	12.89
ความลึก <sup>(ซม.)</sup>	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน							
		ค่า pH ของดิน <sup>(1:1 H<sub>2</sub>O)</sup>	อินทรีย์ตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคตไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )				
0-25	Ap	5.38 (±0.46)	2.67 (±0.42)	1.46 (±0.22)	13.03 (±2.32)				
25-70	Bt1	4.93 (±1.05)	0.93 (±0.25)	0.61 (±0.11)	9.09 (±2.16)				
70-100	Bt2	5.18 (±1.06)	0.62 (±0.20)	0.41 (±0.10)	10.30 (±2.73)				
100-150	Bt3	5.45 (±1.16)	0.39 (±0.13)	0.26 (±0.06)	10.48 (±2.93)				
150-180	Bt4	5.65 (±1.26)	0.33 (±0.09)	0.22 (±0.04)	10.78 (±2.77)				

\* ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ Standard deviation (SD) จำนวน 8 จุดศึกษา

## 20) ชุดดินท่าตูม

ชุดดินท่าตูม ดำเนินจากตะกอนน้ำพามาทับลงในพื้นที่ราบลุ่มบริเวณแม่น้ำ พบในพื้นที่ราบเรียบที่มีความลาดชันประมาณร้อยละ 0 - 1 ส่วนใหญ่มีการใช้ประโยชน์ในการปลูกข้าว ชุดดินท่าตูมเป็นดินลึก ดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียว สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเทา พบจุดประสีน้ำตาลและสีแดง ส่วนดินล่าง (25 - 70 เซนติเมตร) มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว สีเทา พบจุดประสีน้ำตาลเข้มและสีแดง และชั้นถัดลงไปที่ระดับความลึก 70 - 180 เซนติเมตร มีเนื้อดินเหนียว สีเทาปนชมพูหรือสีเทา มีจุดประสีแดง น้ำตาลเข้ม และสีแดงปนเหลืองของศีลากะล่องอ่อน

เมื่อพิจารณาสมบัติของดินบางประการ (ตารางที่ 5.20 และตารางภาคผนวกที่ 22) พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายของอนุภาคขนาดดินเหนียวสูง (ร้อยละ 39.00 - 46.94) และมีปริมาณอนุภาคขนาดทรายและทรายแฝงใกล้เคียงกัน ดินนี้มีค่าความหนาแน่นรวมอยู่ในช่วง 1.32 - 1.49 กรัม ต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ความชื้นในดินที่ระดับความชื้นสนาน จุดเที่ยว localVar ความชุ่มชื้นใช้ประโยชน์

ได้ในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 24.48 - 28.78, 14.94 - 17.51 และ 9.53 - 11.49 ตามลำดับ สำหรับสมบัติทางเคมีบางประการของดิน พบว่า ดินมีสภาพเป็นกรดแก่จัดมากถึงกรดจัด โดยมีค่า pH อยู่ในช่วง 4.78 - 5.40 มีปริมาณอินทรีย์วัตถุและอินทรีย์คาร์บอนลดหน้าตัดดินอยู่ในช่วงร้อยละ 0.45 - 1.66 และ 0.26 - 0.96 ตามลำดับ โดยมีค่าสูงสุดในดินที่ระดับความลึก 25 - 70 เซนติเมตร และดินมีค่าความชุกแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออนสูงอยู่ในช่วง 12.70 - 16.13 เซนติโมลต่อกรัม

ตารางที่ 5.20 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินท่าตูม

ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางกายภาพของดิน								
		การกระจายขนาดอนุภาค (%)			เนื้อดิน	ความ หนาแน่น (g cm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			
		ทราย	ทรายปี้	ดินเหนียว			FC	PWP	AWC	
0-25	Ap	35.56 (±14.99)	25.44 (±7.50)	39.00 (±10.36)	cl	1.49 (±5.85)	24.48 (±3.77)	14.94 (±2.17)	9.53	
25-70	Btg1	22.64 (±4.48)	32.62 (±1.84)	44.74 (±4.15)	c	1.32 (±1.67)	27.39 (±1.34)	16.06 (±0.59)	11.33	
70-100	Btg2	27.40 (±9.35)	25.66 (±5.32)	46.94 (±4.64)	c	1.37 (±0.72)	28.78 (±0.83)	17.51 (±0.75)	11.28	
100-150	Btg3	34.54 (±13.34)	24.16 (±9.36)	41.30 (±8.61)	c	1.36 (±4.10)	27.47 (±3.52)	15.98 (±0.61)	11.49	
150-180	2C	34.64 (±13.78)	23.26 (±7.70)	42.10 (±9.93)	c	1.37 (±5.54)	25.97 (±3.94)	15.88 (±1.71)	10.09	
ความลึก (ซม.)	ชั้นดิน	สมบัติทางเคมีของดิน								
		ค่า pH ของดิน (1:1 H <sub>2</sub> O)	อินทรีย์วัตถุ (%)	อินทรีย์คาร์บอน (%)	การแลกเปลี่ยนแคนต์ไอออน (cmol kg <sup>-1</sup> )					
0-25	Ap	5.06 (±0.24)	0.65 (±0.38)	0.38 (±0.22)	12.70 (±3.21)					
25-70	Btg1	4.78 (±0.24)	1.66 (±0.81)	0.96 (±0.47)	15.31 (±1.71)					
70-100	Btg2	5.24 (±0.46)	0.76 (±0.26)	0.44 (±0.15)	16.13 (±1.51)					
100-150	Btg3	5.40 (±0.49)	0.45 (±0.20)	0.26 (±0.11)	13.67 (±2.36)					
150-180	2C	5.10 (±0.30)	0.72 (±0.31)	0.42 (±0.18)	13.14 (±3.35)					

\* ค่าตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ Standard deviation (SD) จำนวน 5 จุดศึกษา

### 5.2.2 ปริมาณการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนในดิน

จากการประเมินปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินตัวแทนหลักจำนวน 20 ชุดดิน โดยนำข้อมูลปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินแต่ละชั้นความลึกมาทำการวิเคราะห์ปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดินภายในหน้าตัดดิน 100 เซนติเมตร และแบ่งออกเป็น 4 ช่วงความลึกดิน คือ 0 - 15, 15 - 30, 30 - 50 และ 50 - 100 เซนติเมตร ตามลำดับ ผลการศึกษาแสดงดังรายละเอียด ดังต่อไปนี้

#### 1) ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมทั้งหมดตลอดความลึก 100 เซนติเมตร

จากการศึกษาประเมินอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินตลอดความลึก 100 เซนติเมตร จากผู้ดิน พบร้า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินทั้งในสภาพพื้นที่ดินดอนและลุ่มแม่น้ำประเมินอินทรีย์คาร์บอนสะสมทั้งหมดตลอดความลึก 100 เซนติเมตร อยู่ในช่วง 3.2 - 13.7 ตันคาร์บอนต่อไร่ โดยส่วนใหญ่มีปริมาณสะสมมากกว่า 4.8 ตันคาร์บอนต่อไร่ (ตารางที่ 5.21)

เมื่อพิจารณาประเมินอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินตลอด 100 เซนติเมตร ตามชุดดิน พบร้า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมสูงสุดในชุดดินกันทรรชัยเท่ากับ 13.7 ตันคาร์บอนต่อไร่ รองลงมา คือ ชุดดินราษฎร์พนม ชุดดินน้ำจัตุรัส ชุดดินสูงเนิน ชุดดินเลย มีอินทรีย์คาร์บอนสะสมอยู่ในช่วง 11.9 - 12.5 ตันคาร์บอนต่อไร่ ส่วนชุดดินบุรีรัมย์ (7.7 ตันคาร์บอนต่อไร่) ชุดดินปลาปาก (7.0 ตันคาร์บอนต่อไร่) และชุดดินโพนพิสัย (5.8 ตันคาร์บอนต่อไร่) มีปริมาณใกล้เคียงกัน ส่วนชุดดินอื่นๆ ส่วนใหญ่มีค่าต่ำกว่า 4.8 ตันคาร์บอนต่อไร่ ได้แก่ ชุดดินชุมพวง ชุดดินพล ชุดดินชำนาญ ชุดดินโคราช ชุดดินนาดูน ชุดดินจันทึก และชุดดินบ้านไผ่ โดยชุดดินบ้านไผ่ มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำสุดเท่ากับ 3.2 ตันคาร์บอนต่อไร่

จากการศึกษาประเมินอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินตลอดหน้าตัดดิน 100 เซนติเมตร จะเห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินของชุดดินที่พบในพื้นที่ลุ่ม (7.7- 13.7 ตันคาร์บอนต่อไร่) มีแนวโน้มสูงกว่าในดินดอน (3.2- 12.5 ตันคาร์บอนต่อไร่) โดยดินที่พบในสภาพพื้นที่ลุ่มส่วนใหญ่มักเป็นดินที่มีเนื้อละเอียดซึ่งมีปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียวสูง ยกเว้น ชุดดินนาดูน ที่มีปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียวต่ำ โดยเฉพาะที่ความลึก 0 - 70 เซนติเมตร จากผู้ดิน

#### 2) ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในแต่ละระดับความลึกดิน

จากการของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินตลอดหน้าตัดดิน 100 เซนติเมตร เมื่อพิจารณาส่วนของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่ถูกสะสมและกระจายตัวในแต่ละระดับความลึกดิน (ตารางที่ 5.21) ที่ 0 - 15, 15 - 30, 30 - 50 และ 50 - 100 เซนติเมตร จากผู้ดิน พบร้า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินมีแนวโน้มสูงในดินบนที่ความลึก 0 - 15 เซนติเมตร

ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดิน ที่ระดับความลึก 0 - 15 เซนติเมตร จากผู้ดิน พบร้า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในทุกชุดดิน มีค่าอยู่ในช่วง 0.8 - 4.6 ตันคาร์บอนต่อไร่ โดยชุดดิน กันทรรชัย มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสูงสุด เท่ากับ 4.6 ตันคาร์บอนต่อไร่ รองลงมาคือ ชุดดินราษฎร์พนม (4.3 ตันคาร์บอนต่อไร่) ชุดดินบุรีรัมย์ (4.0 ตันคาร์บอนต่อไร่) ชุดดินเลย (3.6 ตันคาร์บอนต่อไร่) สำหรับ ชุดดินสูงเนิน ชุดดินครีสต์ฟาร์ม ชุดดินโพนพิสัย ชุดดินจัตุรัส ชุดดินน้ำจัตุรัส และชุดดินโพนพิสัย มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนอยู่ในช่วง 2.9 - 3.5 ตันคาร์บอนต่อไร่ นอกจากนี้ มีชุดดินที่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนต่ำ

กว่า 2.7 ตันคาร์บอนต่อไร่ และพบว่า ชุดดินนาคูน ชุดดินพล ชุดดินชำนาญ ชุดดินจันทึก และชุดดินท่าตูม มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในระดับต่ำใกล้เคียงกันอยู่ในช่วง 1.5 - 1.9 ตันคาร์บอนต่อไร่ ในขณะที่ชุดดินบ้านไผ่ มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำสุด เท่ากับ 0.8 ตันคาร์บอนต่อไร่

เมื่อพิจารณาปริมาณและการกระจายตัวของอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในแต่ละระดับความลึกดินของชุดดินเมื่อเทียบจากปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมทั้งหมด (100 เซนติเมตร) (ตารางที่ 5.22) พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินที่ระดับความลึก 0 - 15 เซนติเมตร มีสัดส่วนอยู่ในช่วงร้อยละ 13.3 - 52.3 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ชุดดินที่มีสัดส่วนของอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำสุด คือ ชุดดินท่าตูมโดยมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในสัดส่วนเพียงร้อยละ 13.3 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด และพบว่า ชุดดินที่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินโดยสัดส่วนในช่วงร้อยละ 50.2 - 52.3 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด คือ ชุดดินนาคูน ชุดดินบุรีรัมย์ ชุดดินโพนพิสัย และชุดดินจันทึก รองลงมาคือ มีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในสัดส่วนช่วงร้อยละ 24 - 45 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด

ส่วนปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินที่ระดับความลึก 15 - 30 เซนติเมตร จากผิดิน (ตารางที่ 5.21) พบว่า จาก 20 ชุดดินตัวแทนหลักมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินอยู่ในช่วง 0.56 - 2.8 ตันคาร์บอนต่อไร่ โดยชุดดินที่มีแนวโน้มสูงสุด ได้แก่ ชุดดินกันทริชัย (2.7 ตันคาร์บอนต่อไร่) และต่ำสุดในชุดดินโคราช (0.6 ตันคาร์บอนต่อไร่) จากปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินดังกล่าว สามารถแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มหลัก ที่พิจารณาจากปริมาณสูงและต่ำใกล้เคียงกัน คือ

(1) กลุ่มที่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมอยู่ในช่วง 1.8 - 2.8 ตันคาร์บอนต่อไร่ ได้แก่ ชุดดินเลย ชุดดินกันทริชัย ชุดดินโขคชัย ชุดดินสูงเนิน ชุดดินครพนม ชุดดินจัตุรัส ชุดดินราตรุพนม ชุดดินสีคิว ชุดดินศรีสิงค์ ชุดดินบุรีรัมย์ โดยชุดดินดังกล่าวพบทั้งในสภาพพื้นที่ลุ่มและดอน และมีปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่และดินเหนียวสูงกว่าชุดดินอื่นๆ

(2) กลุ่มที่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำโดยมีค่าอยู่ในช่วง 0.6 - 1.5 ตันคาร์บอนต่อไร่ ได้แก่ ชุดดินจันทึก ชุดดินโพนพิสัย ชุดดินชุมพวง ชุดดินชำนาญ ชุดดินพล ชุดดินท่าตูม ชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินนาคูน และชุดดินโคราช ซึ่งมีปริมาณต่ำสุดเท่ากับ 0.6 ตันคาร์บอนต่อไร่ โดยชุดดินดังกล่าว ส่วนใหญ่มีปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่สูง อนุภาคขนาดใหญ่และดินเหนียวต่ำ

เมื่อพิจารณาสัดส่วนของปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินที่ระดับความลึก 15 - 30 เซนติเมตร จะเห็นว่า มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมอยู่ในช่วงร้อยละ 5.9 - 26.7 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด โดยชุดดินท่าตูมมีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในสัดส่วนต่ำสุดเทียบกับร้อยละ 26.74 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด รองลงมา คือ ส่วนชุดดินสีคิว ชุดดินเลย ชุดดินโขคชัย และชุดดินบุรีรัมย์ มีปริมาณใกล้เคียงกันในช่วงร้อยละ 23.0 - 23.8 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ส่วนชุดดินอื่นๆ มีสัดส่วนอยู่ในช่วงร้อยละ 14.2 - 21.9 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด จะเห็นว่า ดินส่วนใหญ่มีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนสูงสุดในดินบนที่ระดับความลึก 0 - 30 เซนติเมตร โดยมีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนอยู่ในช่วงร้อยละ 45.7 - 76.9 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด โดยเฉพาะที่ระดับความลึก 0 - 15 เซนติเมตร ยกเว้นในชุดดินท่าตูม ที่มีสัดส่วนการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนต่ำในดินบนโดยมีสัดส่วนเพียงร้อยละ 13.3 และ 5.9 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ที่ระดับความลึก 0 - 15 และ 15 - 30 เซนติเมตร ตามลำดับ ดังตารางที่ 5.22

ตารางที่ 5.21 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในแต่ละระดับความลึกของดินตลอด 100 เซนติเมตร  
จากผิวดิน

ชุดดินที่ศึกษา	อินทรีย์คาร์บอน ทั้งหมดในดิน (ตันคาร์บอนต่อไร่)	จำนวน ชุดศึกษา	ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในแต่ละความลึกของดิน (ตันคาร์บอนต่อไร่)			
			0 - 15	15 - 30	30 - 50	50 - 100
1. ชุดดินท่าตูม (Tt)	10.8±3.2 <sup>1</sup>	5	1.4±0.5	0.6±0.3	2.3±0.4	3.6±0.8
2. ชุดดินศรีสังคราม (Ss)	10.6±2.5	5	3.3±0.7	2.1±0.6	2.1±0.5	3.1±0.9
3. ชุดดินกันทรลวิชัย (Ka)	13.7±0.9	5	4.6±0.4	2.7±0.7	1.8±0.3	4.6±0.5
4. ชุดดินบุรีรัมย์ (Br)	7.7±2.6	5	4.0±1.5	1.8±0.7	1.7±0.5	0.2±0.1
5. ชุดดินครพนม (Nh)	12.2±0.5	5	3.1±0.1	2.5±0.3	2.3±0.2	4.4±0.6
6. ชุดดินนาดูน (Nad)	3.6±0.4	5	1.9±0.3	0.6±0.1	0.4±0.1	0.8±0.4
7. ชุดดินรัตตุพนม (Tp)	12.5±1.9	5	4.3±0.7	2.2±0.3	2.3±0.4	3.6±0.8
8. ชุดดินจัตุรัส (Ct)	12.2±0.5	5	3.1±0.1	2.5±0.3	2.3±0.2	4.4±0.6
9. ชุดดินโขคชัย (Ci)	11.0±1.0	2	3.3±0.9	2.5±0.6	2.3±0.7	2.8±0.6
10. ชุดดินชุมพวง (Cpg)	4.8±1.0	3	2.1±0.3	0.8±0.2	0.6±0.2	1.2±0.4
11. ชุดดินโคราช (Kt)	4.0±0.5	3	1.5±0.2	0.6±0.1	0.8±0.1	1.1±0.2
12. ชุดดินเลย (Lo)	12.0±1.3	2	3.6±0.2	2.8±0.1	1.8±0.4	3.8±0.6
13. ชุดดินบ้านไผ่ (Bpi)	3.2±0.1	5	0.8±0.1	0.6±0.1	0.4±0.1	1.3±0.1
14. ชุดดินชำนาญ (Cni)	3.9±0.8	3	1.7±0.5	0.7±0.2	0.5±0.2	1.1±0.3
15. ชุดดินพล (Pho)	4.2±0.5	5	1.7±0.2	0.7±0.1	0.6±0.1	1.2±0.2
16. ชุดดินสีค้า (Si)	8.9±1.2	3	2.1±0.1	2.1±0.1	1.3±0.3	3.3±0.8
17. ชุดดินโพนพิสัย (Pp)	5.8±0.9	5	2.9±0.6	0.8±0.2	0.4±0.03	1.6±0.2
18. ชุดดินปลาปาก (Ppk)	7.0±0.8	5	2.6±0.6	1.5±0.3	0.5±0.1	2.4±0.5
19. ชุดดินสูงเนิน (Sn)	12.0±1.4	5	3.5±0.3	2.5±0.4	2.0±0.4	3.9±0.9
20. ชุดดินจันทึก (Cu)	3.3±0.3	2	1.7±0.2	0.9±0.04	0.4±0.1	0.3±0.04

<sup>1</sup> คือ ค่า standard deviation (SD)

สำหรับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินที่ระดับความลึก 30 - 50 เซนติเมตร จากผิวดิน (ตารางที่ 5.21) พบว่า มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินอยู่ในช่วง 0.4 - 3.7 ตันคาร์บอนต่อไร่ ซึ่งถือว่าปริมาณแตกต่างกันอยู่ในช่วงที่กว้างมาก ดินที่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินสูงสุด คือ ชุดดินท่าตูม เท่ากับ 3.7 ตันคาร์บอนต่อไร่ รองลงมาคือ ชุดดินรัตตุพนม ชุดดินจัตุรัส ชุดดินโขคชัย และ ชุดดินครพนม มีปริมาณใกล้เคียงกันอยู่ในช่วง 2.2 - 2.3 ตันคาร์บอนต่อไร่ สำหรับชุดดินศรีสังคราม ชุดดินสูงเนิน ชุดดินกันทรลวิชัย ชุดดินบุรีรัมย์ ชุดดินเลย และชุดดินสีค้า มีปริมาณสะสมอยู่ ในช่วง 1.3 - 2.1 ตันคาร์บอนต่อไร่ และพบปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมต่ำกว่า 0.8 ตันคาร์บอนต่อไร่ ในชุดดินโคราช ชุดดินพล ชุดดินชุมพวง ชุดดินปลาปาก ชุดดินโพนพิสัย ชุดดินชำนาญ ชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินนาดูน ดังแสดงในตารางที่ 5.21 ผลนี้ จะเห็นว่า ชุดดินที่มีปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียวสูง มีปริมาณ

อินทรีย์كار์บอนสูงสุดชัดเจนอย่างชัดดินท่าตูม ในขณะที่ชุดดินอื่นๆ มีปริมาณของอนุภาคขนาดรายละเอียดและดินเหนียวใกล้เคียงกัน และชุดดินที่มีปริมาณอนุภาคขนาดรายสูงนั้นมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมอยู่ต่ำ โดยเฉพาะชุดดินชำนิ ชุดดินจันทึก และชุดดินบ้านไผ่ นอกจากนี้ในชุดดินโพนพิสัย และชุดดินปลาปากที่มีปริมาณของลูกรังหรือกรวดปะปนกันมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำเช่นกัน และเมื่อพิจารณาถึงสัดส่วนของปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดินชั้นนี้ พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินอยู่ในช่วงร้อยละ 6.6 - 34.2 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด โดยชุดดินท่าตูม มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในสัดส่วนมากสุดเท่ากับร้อยละ 34.2 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด และมีปริมาณสัดส่วนต่ำในชุดดินนาดูน (ร้อยละ 9.9) ชุดดินปลาปาก (ร้อยละ 7.11) และชุดดินโพนพิสัย (ร้อยละ 6.60) นอกจากนี้ ชุดดินอื่นๆ มีปริมาณการสะสมในสัดส่วนที่ใกล้เคียงกันในช่วงร้อยละ 10 - 22 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด (ตารางที่ 5.22)

ส่วนปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดิน ที่ระดับความลึก 50 - 100 เซนติเมตร จากผิวดิน พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินมีความแตกต่างกัน โดยพบปริมาณสะสมสูงสุดในชุดดินท่าตูม มีค่าเท่ากับ 5.1 ตันคาร์บอนต่อไร่ รองลงมาคือ ชุดดินกันทริชัย (4.6 ตันคาร์บอนต่อไร่) ชุดดินจัตรัส (4.4 ตันคาร์บอนต่อไร่) ชุดดินครพนม (4.4 ตันคาร์บอนต่อไร่) ส่วนชุดดินสูงเนิน ชุดดินเลย ชุดดินราดูพนม ชุดดินศรีสังคราม ชุดดินโชคชัย ชุดดินปลาปาก และชุดดินโพนพิสัย มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในช่วง 1.6 - 3.9 ตันคาร์บอนต่อไร่ สำหรับชุดดินที่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำกว่า 1.6 ตันคาร์บอนต่อไร่ ได้แก่ ชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินชุมพวง ชุดดินพล ชุดดินชำนิ ชุดดินโคราช และชุดดินนาดูน และที่ระดับความลึกนี้ ชุดดินจันทึก และชุดดินบุรีรัมย์นั้นมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมต่ำในดินเท่ากับ 0.3 และ 0.2 ตันคาร์บอนต่อไร่ ตามลำดับ (ตารางที่ 5.21) เมื่อพิจารณาสัดส่วนของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดิน (ตารางที่ 5.22) จะเห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมอยู่ในช่วงร้อยละ 3.1 - 46.6 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ดินส่วนใหญ่มีปริมาณสัดส่วนของอินทรีย์คาร์บอนสะสมโดยดินที่มีสัดส่วนของอินทรีย์คาร์บอนสะสมใกล้เคียงกัน (ร้อยละ 22.0 - 36.9) และสำหรับชุดดินที่มีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในสัดส่วนสูงสุด คือ ชุดดินท่าตูม มีค่าเท่ากับร้อยละ 46.6 รองลงมาคือ ชุดดินบ้านไผ่ (ร้อยละ 41.6) ส่วนปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในสัดส่วนต่ำสุดคือ ชุดดินจันทึก และชุดดินบุรีรัมย์ โดยมีค่าเท่ากับร้อยละ 9.7 และ 3.1 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด

จากการศึกษาถึงปริมาณและสัดส่วนของอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินทั้ง 20 ชุดดิน ตัวแทนหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตารางที่ 5.21 และ 5.22) พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดแตกต่างกันตามชุดดิน ซึ่งสัดส่วนของปริมาณและการกระจายตัวของอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินแตกต่างกันตามชุดดิน ซึ่งในภาพรวมส่วนใหญ่มีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนเมื่อเทียบจากปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดที่ระดับดินบน (0 - 30 เซนติเมตร) สูงประมาณร้อยละ 45 - 77 ยกเว้นในชุดดินท่าตูม ที่มีปริมาณสะสมเพียงร้อยละ 19.2 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ในขณะเดียวกันที่ระดับความลึก 30 - 100 เซนติเมตร โดยส่วนใหญ่มีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดินอยู่ประมาณร้อยละ 31 - 55 ซึ่งที่ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในชั้นนี้พบสูงมากในชุดดินท่าตูม (ร้อยละ 80.7) ส่วนปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในส่วนนี้ต่ำสุดใกล้เคียงกันคือ ชุดดินบุรีรัมย์ และชุดดินจันทึก โดยมีค่าเท่ากับร้อยละ 24.9 และ 23.1 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด

ตารางที่ 5.22 สัดส่วนของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในแต่ละระดับความลึกของดินตลอด 100 เซนติเมตร จากผู้ดิน

ชุดดินที่ศึกษา	อินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด (ตันคาร์บอนต่อไร่)	จำนวน ชุดศึกษา	อินทรีย์คาร์บอนสะสมในแต่ละความลึกของดิน (ร้อยละของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด)			
			0 - 15	15 - 30	30 - 50	50 - 100
1. ชุดดินท่าตูม (Tt)	10.8±3.2 <sup>1</sup>	5	13.3±12.8	5.9±5.3	34.2±7.2	46.6±10.8
2. ชุดดินศรีสังคราม (Ss)	10.6±2.5	5	31.6±2.9	20.1±2.7	19.5±1.3	28.9±5.1
3. ชุดดินกันทรลิข (Ka)	13.7±0.9	5	33.6±4.7	19.7±4.2	13.1±1.7	33.6±3.1
4. ชุดดินบุรีรัมย์ (Br)	7.7±2.6	5	52.2±3.6	23.0±2.1	21.8±1.5	3.1±1.2
5. ชุดดินนครพนม (Nn)	12.2±0.5	5	25.2±5.1	20.4±2.2	18.6±1.5	35.8±2.5
6. ชุดดินนาดูน (Nad)	3.6±0.4	5	52.3±7.2	15.8±3.0	9.9±2.8	22.0±8.9
7. ชุดดินธาตุพนม (Tp)	12.5±1.9	5	34.7±3.8	18.0±0.8	18.3±1.6	29.0±3.1
8. ชุดดินจัตุรัส (Ct)	12.2±0.5	5	25.2±1.6	20.4±2.3	18.6±1.8	35.8±3.6
9. ชุดดินโขคชัย (Ci)	11.0±1.0	2	30.1±11.0	23.2±3.6	21.3±4.1	25.5±3.3
10. ชุดดินชุมพวง (Cpg)	4.8±1.0	3	44.8±4.3	17.2±2.4	12.3±2.4	25.7±2.0
11. ชุดดินโคราช (Kt)	4.0±0.5	3	38.2±0.9	14.2±0.8	20.0±2.7	27.6±3.0
12. ชุดดินเลย (Lo)	12.0±1.3	2	30.3±1.8	23.6±1.6	14.7±1.8	31.4±1.6
13. ชุดดินบ้านไผ่ (Bpi)	3.2±0.1	5	26.5±1.9	20.0±3.6	11.9±3.1	41.6±3.1
14. ชุดดินชำนาญ (Cni)	3.9±0.8	3	42.7±11.7	18.8±0.9	11.8±5.3	26.7±7.2
15. ชุดดินพล (Pho)	4.2±0.5	5	41.4±2.2	15.5±1.9	15.4±2.6	27.8±1.4
16. ชุดดินสีคิ้ว (Si)	8.9±1.2	3	24.1±2.6	23.8±3.1	15.2±1.4	36.9±4.7
17. ชุดดินโพนพิสัย (Pp)	5.8±0.9	5	50.7±3.0	14.3±1.7	6.6±1.4	28.4±1.9
18. ชุดดินปลาปาก (Ppk)	7.0±0.8	5	37.2±7.3	21.9±3.5	7.1±2.0	33.8±6.4
19. ชุดดินสูงเนิน (Sn)	12.0±1.4	5	29.4±4.3	21.0±1.4	17.0±2.5	32.7±3.2
20. ชุดดินจันทึก (Cu)	3.3±0.3	2	50.2±2.5	26.7±3.7	13.4±3.3	9.7±2.2

<sup>1</sup> คือ ค่า standard deviation (SD)

### 5.2.3 ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินกับสมบัติบางประการของดิน

#### 1) การกระจายตัวของขนาดอนุภาคดิน

จากการศึกษาวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมตลอดหน้าตัดดินกับสัดส่วนของปริมาณขนาดอนุภาคทราย ทรายแบ่ง และดินเหนียวของ 20 ชุดดินพบว่า ปริมาณการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนในดินตลอดความลึก 100 เซนติเมตร มีความสัมพันธ์กับสัดส่วนของปริมาณอนุภาคดินที่เป็นองค์ประกอบของดินนั้นๆ โดยปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินมีสหสัมพันธ์ในทางบวกอย่างมีนัยสำคัญกับอนุภาคดินเหนียว ( $r = 0.521$ ) ดังแสดงตารางที่ 5.23 ซึ่งให้เห็นว่า จากชุดดินที่มีปริมาณขนาดอนุภาคดินเหนียวสูงนั้นมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมสูง ได้แก่ ชุดดินบุรีรัมย์ ชุดดินครพนม ชุดดินกันทรลวชัย ชุดดินศรีสิงห์ ชุดดินท่าตูม โดยเฉพาะในชุดดินกันทรลวชัย ซึ่งมีปริมาณอนุภาคดินเหนียวสูงตลอดหน้าตัดดิน ในขณะเดียวกันดินที่พบในสภาพพื้นที่ดอนซึ่งมีปริมาณขนาดอนุภาคดินเหนียวสูง ได้แก่ ชุดดินราตาพุน ชุดดินสูงเนิน และชุดดินจัตรัส มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนการสะสมในดินสูง และยังพบว่า ดินที่มีปริมาณอนุภาคขนาดทรายแบ่ง ( $r = 0.518$ ) และผลกระทบของอนุภาคทรายแบ่งและดินเหนียว ( $r = 0.633$ ) ที่เป็นองค์ประกอบสูงส่งผลต่อปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดินสูง นอกจากนี้ ยังพบสหสัมพันธ์ในทางลบระหว่างปริมาณอนุภาคขนาดทรายกับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดิน ซึ่งว่า ดินที่มีปริมาณอนุภาคขนาดทรายสูงส่งผลให้ดินมีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดินต่ำ โดยเฉพาะชุดดินจันทึกที่มีปริมาณขนาดอนุภาคทรายสูง (ร้อยละ 89.6 - 91.4) นอกจากนี้ ยังเห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินในแต่ละความลึกมีความสัมพันธ์กับปริมาณขนาดอนุภาคดินตลอดหน้าตัดดิน ดังแสดงในตารางที่ 5.23

ตารางที่ 5.23 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินกับสมบัติของดิน

ความลึกดิน (ซม)	จำนวน จุดศึกษา	ปริมาณขนาดอนุภาคดิน (%)				ความหนาแน่นรวม ของดิน ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความจุแลกเปลี่ยน แคตไอโอน ( $\text{cmol kg}^{-1}$ )
		Sand	Silt	Clay	Silt+Clay		
<b>1. ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด (ตันคาร์บอนต่อไร่)</b>							
0 – 100	64	-0.594 (0.0000)*	0.518 (0.0000)	0.521 (0.0000)	0.633 (0.0000)	-0.061 (0.6313)	0.586 (0.0000)
<b>2. ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในแต่ละความลึก (ตันคาร์บอนต่อไร่)</b>							
0 – 15	20	-0.658 (0.0016)	0.611 (0.0042)	0.522 (0.0183)	0.660 (0.0016)	-0.350 (0.1325)	0.747 (0.0002)
15 – 30	20	-0.757 (0.0001)	0.503 (0.0237)	0.763 (0.0001)	0.776 (0.0001)	-0.371 (0.1071)	0.803 (0.0000)
30 – 50	20	-0.731 (0.0003)	0.657 (0.0016)	0.556 (0.0109)	0.734 (0.0002)	-0.352 (0.1276)	0.604 (0.0048)
50 – 100	20	-0.469 (0.0371)	0.656 (0.0017)	0.417 (0.0673)	0.610 (0.0043)	0.145 (0.5414)	0.426 (0.0608)
<b>3. ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่มีกรวดหรือลูกรังปะปน** (ตันคาร์บอนต่อไร่)</b>							
15 – 50	20	-0.395 (0.0849)	0.563 (0.0097)	0.104 (0.6638)	0.395 (0.0849)	0.159 (0.5029)	0.161 (0.4980)

\* = ตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บคือ ค่า  $p$ -value, \*\* = กรวดหรือลูกรังปะปนร้อยละ 15 – 60 โดยปริมาตร

เมื่อทำการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่มีกรวดหรือลูกรังปะปนที่มีขนาดใหญ่กว่า 2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 15 - 60 โดยปริมาตร) ที่ระดับความลึก 15 - 50 เซนติเมตร จากผิวดิน กับสมบัติดินของชุดดินโนนพิสัย และชุดดินปลาปาก พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินกับปริมาณอนุภาคขนาดทราย ( $r = -0.395$ ) ทรายแป้ง ( $r = 0.563$ ) ดินเหนียว ( $r = 0.104$ ) และผลรวมของทรายแป้งกับดินเหนียว ( $r = 0.395$ ) จะเห็นว่า ความสัมพันธ์เป็นไปในทิศทางเดียวกัน แต่พบค่าสัมประสิทธิ์สหความสัมพันธ์ ( $r$ ) ที่ต่ำกว่า เมื่อเทียบกับความสัมพันธ์ในภาพรวมของดินทั้งหมด โดยเฉพาะอนุภาคขนาดดินเหนียวที่มีค่าต่ำมาก ดังแสดงในตารางที่ 5.23

จากผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนกับปริมาณขนาดอนุภาคทรายแป้ง และดินเหนียว ดังกล่าวมีความสอดคล้องงานวิจัยที่ผ่านมาอีกเช่น Kern (1994) Burke et al. (1995) Arrouays et al. (2006) Plante et al. (2006) และ Sakin (2012) โดยปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญยิ่งกับปริมาณอนุภาคขนาดทราย ทรายแป้ง และดินเหนียว โดยเฉพาะอนุภาคขนาดดินเหนียวมีบทบาทในการเกิดสารประกอบเชิงช้อนผ่านการเกย์ดักกับอินทรีย์คาร์บอนในดินซึ่งช่วยรักษาส่วนของอินทรีย์คาร์บอนในดินได้ในระยะยาว นอกจากนี้ ในดินที่มีแร่ดินเหนียวโดยเฉพาะประเภท 2:1 ส่วนของอินทรีย์คาร์บอนจะได้รับการป้องกันโดยอยู่ระหว่างชั้นของแร่ดินเหนียวซึ่งได้รับการป้องกันจากการเข้าเยื่อยสลายของจุลินทรีย์ ในดินได้จึงทำให้มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินได้เพิ่มขึ้น

## 2) ความหนาแน่นรวมของดิน

จากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินกับความหนาแน่นรวมของดินจำนวน 20 ชุดดิน ตลอดหน้าตัดดิน 100 เซนติเมตร พบว่า ความหนาแน่นรวมของดินมีความสัมพันธ์ในทางลบกับอินทรีย์คาร์บอนในดินแต่เมื่อในระดับต่ำ แต่เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ในแต่ละความลึก จะเห็นว่า ระดับความสัมพันธ์ระหว่างความหนาแน่นรวมของดินกับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินมีค่าเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะที่ระดับความลึก 0 - 50 เซนติเมตร ดังแสดงในตารางที่ 5.23 ผลนี้สะท้อนให้เห็นว่า อินทรีย์คาร์บอนในดินส่งผลให้ดินมีความหนาแน่นลดลง โดยอินทรีย์คาร์บอนในดินอาจมีบทบาทในการเกิดเม็ดดินที่ส่งเสริมให้โครงสร้างของดินดีขึ้น สอดคล้องกับ Puttaso (2011) ที่ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน การเกิดเม็ดดิน และความหนาแน่นรวมของดินในพื้นที่ดอนที่มีเนื้อดินทราย พบว่า การเกิดเม็ดดินส่งผลให้ดินมีความหนาแน่นลดลง เห็นได้จากความสัมพันธ์ในทางลบระหว่างค่าเฉลี่ยของขนาดเม็ดดินกับความหนาแน่นรวมของดิน ( $R^2 = -0.42^{**}$ )

นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่มีกรวดหรือลูกรังปะปน (ร้อยละ 15 - 60 โดยปริมาตร) ที่ระดับความลึก 15 - 50 เซนติเมตร จากผิวดิน กับความหนาแน่นรวมของดินของชุดดินโนนพิสัย และชุดดินปลาปาก พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินมีค่าสัมประสิทธิ์สหความสัมพันธ์ต่ำมากในทางบวกกับความหนาแน่นรวมของดิน (ตารางที่ 5.23) ความสัมพันธ์ที่ไม่ชัดเจนดังกล่าว อาจเนื่องจากดินมีการปะปนส่วนของกรวดหรือลูกรัง (ขนาดใหญ่กว่า 2 มิลลิเมตร) ซึ่งในขั้นตอนของการวิเคราะห์ค่าความหนาแน่นรวมของดินไม่ได้ทำการคำนวณเพื่อหักน้ำหนักส่วนของกรวดหรือลูกรังออกจากเป็นสาเหตุทำให้ดินมีค่าความหนาแน่นรวมสูงเกินความเป็นจริงได้ โดย Poeplau et al. (2017) รายงานว่า การศึกษาเกี่ยวกับปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอน และความ

หนาแน่นรวมในดินที่มีเศษชิ้นส่วนที่มีขนาดใหญ่กว่า 2 มิลลิเมตร ในปริมาณที่มากกว่าร้อยละ 30 โดยปริมาตรจะส่งผลให้ได้ค่าของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนและความหนาแน่นรวมของดินในชั้นๆ มากเกินจริง นอกจานี้ โดยทั่วไปในพื้นที่มีขนาดใหญ่จะไม่ได้พิจารณาเรื่องของชิ้นส่วนที่ปะปนในดิน แต่ในการศึกษา ระดับพื้นที่เฉพาะจำเป็นต้องมีการพิจารณาถึงปริมาณชิ้นส่วนดังกล่าวในการคำนวณทั้งส่วนของความหนาแน่นรวมของดิน และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน ซึ่งสมการที่ใช้แตกต่างกันตามปัจจัยของความหนาแน่นของดิน และปริมาณของชิ้นส่วนดังกล่าวที่พบในดิน (Henkner et al., 2016; Lozano-García and Parras-Alcántara, 2013; Poeplau and Don, 2013)

### 3) ความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนในดิน

ค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนของดินที่ศึกษามีค่าแตกต่างกันไปตามลักษณะและสมบัติของดิน เมื่อทำการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนกับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินตลอดหน้าตัดดิน 100 เซนติเมตร พบว่า ค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนในดินมีความสัมพันธ์ในทางบวกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน ( $r = 0.86$ ) ดังแสดงในตารางที่ 5.23 และเมื่อทำการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนกับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินที่ระดับความลึกต่างๆ พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์มีค่าสูงขึ้นโดยปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางบวกกับค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อน โดยเฉพาะที่ระดับความลึก 0 - 50 เซนติเมตร ( $r = 0.604 - 0.803$ ) จากความสัมพันธ์ดังกล่าวชี้ว่า อินทรีย์คาร์บอนในดินมีบทบาทต่อการเพิ่มค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนซึ่งสะท้อนถึงความสามารถในการดูดซับธาตุอาหาร นอกจากนี้ เมื่อทำการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินกับค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนของชุดดินโนนพิสัย และชุดดินปลาปาก โดยเฉพาะชั้นที่มีกรดหรือลูกรังปะปน (ร้อยละ 15 - 60 โดยปริมาตร) ที่ระดับความลึก 15 - 50 เซนติเมตร จากผิด din พบว่า มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์น้อยมาก

อย่างไรก็ตาม จะเห็นว่า ผลการศึกษานี้โดยภาพรวมมีความสอดคล้องกับ ปัทมา และคณะ (2554); Puttaso et al. (2011) ที่ศึกษาในดินเนื้อทรายของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินมีสหสัมพันธ์สูงทางบวกกับค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนในดิน การศึกษาวิจัยที่ผ่านมาถึงการเพิ่มขึ้นของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้ ปัทมา (2534) พบว่า ดินที่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนเพิ่มขึ้nr้อยละ 1 ส่งผลให้ค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนเพิ่มขึ้น 7 เซนติโมลต่อกรัม ในขณะที่ Puttaso (2011) พบว่า ดินที่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 ส่งผลให้ค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนในดินเพิ่มขึ้น 2.5 เซนติโมลต่อกรัม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยทางดิน วัสดุอินทรีย์จากการบกรุงทร และการจัดการดิน แต่อย่างไรก็ตาม ค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไออ่อนไม่เพียงขึ้นอยู่กับปริมาณคาร์บอนในดินเท่านั้น แต่ยังขึ้นอยู่กับสัดส่วนของอนุภาคขนาดดิน โดยเฉพาะอนุภาคขนาดดินเหนียว

### 5.3 แหล่งกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในดิน

การศึกษาแหล่งและปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในดิน ในที่นี้เม็ดดินถือว่าเป็นแหล่งที่ป้องกันหรือรักษาอินทรีย์คาร์บอนในดินทางกายภาพ จึงทำการศึกษาเพื่อประเมินแหล่งและปริมาณที่อินทรีย์คาร์บอนถูกกักเก็บในเม็ดดิน โดยอาศัยวิเคราะห์ปริมาณการกระจายตัวของเม็ดดิน และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่อยู่ในเม็ดดินแต่ละขนาด ชุดดินตัวแทนที่เลือกใช้ในการศึกษารังนี้ คือ ดินที่มีปริมาณขนาดอนุภาคขนาดใหญ่สูงที่พบในสภาพพื้นที่ดอน คือ ชุดดินบ้านไผ่ และดินที่มีปริมาณขนาดอนุภาคทราย เป็นและดินเหนียวค่อนข้างสูง ได้แก่ ชุดดินสูงเนิน และ ชุดดินจัตุรัส โดยเก็บตัวอย่างดินที่ระดับ 0 - 25 เซนติเมตร จากพื้นที่ศึกษาจำนวน 3 จุดศึกษา ผลการศึกษาแสดงถึงปริมาณและการกระจายตัวของเม็ดดิน และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดิน ดังนี้

#### 5.3.1 การกระจายตัวของขนาดเม็ดดิน

จากการศึกษาการกระจายตัวของขนาดเม็ดดินในดินที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร ของชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินสูงเนิน และชุดดินจัตุรัส ในพื้นที่ศึกษา 3 จุดศึกษา โดยวิเคราะห์การกระจายตัวของเม็ดดินที่ขนาดต่างๆ ได้แก่ ขนาดใหญ่กว่า 2, 1 - 2, 0.5 - 1, 0.25 - 0.5, 0.106 - 0.25 และขนาดเล็กกว่า 0.106 มิลลิเมตร และทำการประเมินและจัดกลุ่มขนาดเม็ดดินออกเป็น 3 กลุ่มหลัก โดยอ้างอิงจาก Puttaso (2011) ได้แก่ 1) เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร (large macro-aggregate) 2) เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร (small macro-aggregate) และ 3) เม็ดดินขนาดเล็ก (micro-aggregate) มีขนาดเล็กกว่า 0.25 มิลลิเมตร และค่าเฉลี่ยของขนาดเม็ดดิน ผลการศึกษาแสดงตามชุดดิน ดังนี้

##### 1) ชุดดินสูงเนิน (Sn)

จากการศึกษาการกระจายตัวและปริมาณของขนาดเม็ดดินของชุดดินสูงเนิน พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายตัวของกลุ่มเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร สูงสุด โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 44.89 ซึ่งการกระจายตัวของขนาดเม็ดดินในแต่ละจุดศึกษามีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 43.37 - 47.24 ดังแสดงในตารางที่ 5.24 รองลงมา คือ กลุ่มเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร มีค่าเฉลี่ยโดยน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 15.20 โดยมีการกระจายตัวในแต่ละจุดศึกษาแตกต่างกันอยู่ในช่วงร้อยละ 8.30 - 25.57 จะเห็นว่า ชุดดินนี้มีปริมาณและการกระจายตัวของเม็ดดินขนาดใหญ่สูงสุด ประมาณร้อยละ 60.09 ในขณะที่เม็ดดินขนาดเล็ก (0.106 - 0.25 มิลลิเมตร) มีปริมาณต่ำสุด มีค่าเฉลี่ยโดยน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 10.56 และเมื่อพิจารณาถึงค่าเฉลี่ยของขนาดเม็ดดินในแต่ละจุดที่ศึกษานั้นมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.17 มิลลิเมตร (ตารางที่ 5.24 และภาพที่ 5.2) โดยแต่ละจุดศึกษามีค่าอยู่ในช่วงขนาด 0.83 - 1.70 มิลลิเมตร ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร

ตารางที่ 5.24 ค่าเฉลี่ยขนาดเม็ดดิน และปริมาณเม็ดดินขนาดใหญ่ และเม็ดดินขนาดเล็กในชุดดินสูงเนิน  
ชุดดินจัตุรัส และชุดดินบ้านไผ่ ที่ระดับความลึก 0 - 25 เมตร จากผู้วิน

ชุดดินที่ใช้ศึกษา	ชุดศึกษา			
	ชุดที่ 1 (Sn-Tak2)	ชุดที่ 2 (Sn-Tak3)	ชุดที่ 3 (Sn-Aup23)	ค่าเฉลี่ย
1. ชุดดินสูงเนิน (Sn)	0.83	1.70	1.01	$1.18 \pm 0.23^1$
เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มม.	8.30	25.57	11.74	$15.20 \pm 4.57$
เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มม.	47.24	43.37	44.07	$44.89 \pm 1.03$
เม็ดดินขนาดเล็กที่มีขนาด 0.106 - 0.25 มม.	12.27	9.07	10.34	$10.56 \pm 0.81$
รวม	67.81	78.01	66.15	$70.66 \pm 3.21$
2. ชุดดินจัตุรัส (Ct)	ชุดที่ 1 (Ct-Tak3)	ชุดที่ 2 (Ct-Aup27)	ชุดที่ 3 (Ct-Aup28)	ค่าเฉลี่ย
ค่าเฉลี่ยขนาดของเม็ดดิน (มม.)	1.21	0.81	0.98	$1.00 \pm 0.10$
เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มม.	17.16	10.46	12.36	$13.33 \pm 1.73$
เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มม.	37.84	33.83	41.58	$37.75 \pm 1.94$
เม็ดดินขนาดเล็กที่มีขนาด 0.106 - 0.25 มม.	13.77	17.27	23.53	$18.19 \pm 2.47$
รวม	68.77	61.56	77.47	$69.27 \pm 3.98$
3. ชุดดินบ้านไผ่ (Bpi)	ชุดที่ 1 (Bpi-Tak1)	ชุดที่ 2 (Bpi-AUP9)	ชุดที่ 3 (Bpi-Tak5)	ค่าเฉลี่ย
ค่าเฉลี่ยขนาดของเม็ดดิน (มม.)	0.18	0.17	0.25	$0.20 \pm 0.02$
เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มม.	0.59	1.51	1.99	$1.36 \pm 0.35$
เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มม.	9.92	3.19	9.15	$7.42 \pm 1.84$
เม็ดดินขนาดเล็กที่มีขนาด 0.106 - 0.25 มม.	51.98	40.48	58.62	$50.36 \pm 4.59$
รวม	62.48	45.18	69.75	$59.14 \pm 6.31$

<sup>1</sup> คือ ค่า standard deviation (SD)

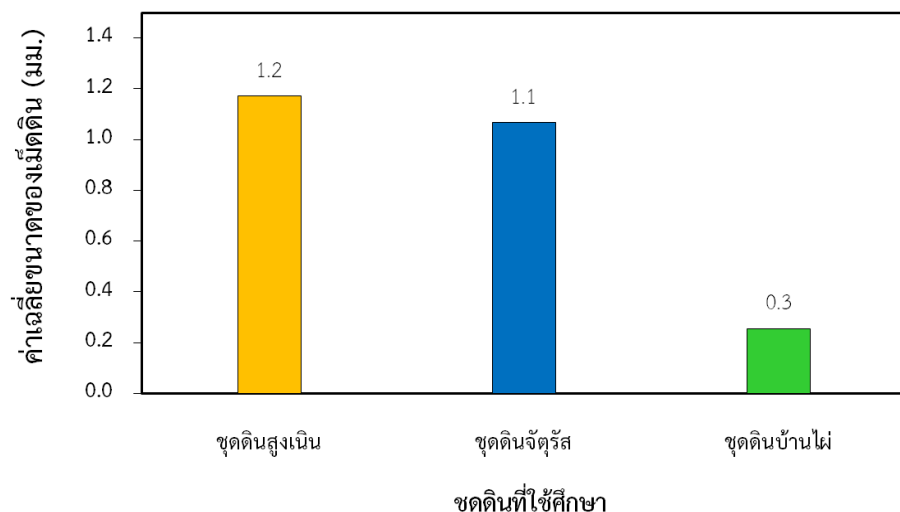
## 2) ชุดดินจัตุรัส

จากผลการศึกษาปริมาณและการกระจายตัวของขนาดเม็ดดินของชุดดินจัตุรัส พบร่วมกันเม็ดดินส่วนใหญ่มีปริมาณและการกระจายตัวสูงสุดในกลุ่มเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร มีค่าเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 37.75 และในแต่ละชุดศึกษามีการกระจายตัวของเม็ดดินอยู่ในช่วงร้อยละ 33.83 - 41.58 (ตารางที่ 5.24) รองลงมาคือ เม็ดดินขนาดเล็ก (0.106 - 0.25 มิลลิเมตร) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 18.19 และพบว่า ปริมาณและการกระจายตัวของเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร ต่ำสุดมีค่าเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 13.33 และปริมาณในแต่ละชุดศึกษามีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ 10.46 - 17.16 จะเห็นว่า ชุดดินนี้มีปริมาณขนาดเม็ดดินสูงในเม็ดดินขนาดใหญ่โดยเฉลี่ยร้อยละประมาณร้อยละ 51.08 เมื่อพิจารณาถึงค่าเฉลี่ยของขนาดเม็ดดินจะเห็นว่า มีขนาดของเม็ดดินโดยเฉลี่ยเท่ากับ 1.07 มิลลิเมตร

โดยแต่ละจุดศึกษา มีขนาดอยู่ในช่วง 0.65 - 1.90 มิลลิเมตร (ตารางที่ 5.24 และภาพที่ 5.2) ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร

### 3) ชุดดินบ้านไผ่ (Bpi)

จากการศึกษาปริมาณและการกระจายของขนาดเม็ดดินของชุดดินบ้านไผ่ พบว่า ดินมีปริมาณและการกระจายของเม็ดดินขนาดเล็ก (0.106 - 0.25 มิลลิเมตร) สูงสุดมีค่าโดยเฉลี่ยร้อยละ 50.36 และพบปริมาณในแต่ละจุดศึกษาอยู่ในช่วงร้อยละ 40.48 - 58.62 (ตารางที่ 5.24) ส่วนเม็ดดินขนาดใหญ่มีปริมาณโดยเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 8.78 โดยกระจายในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร สูงสุดเท่ากับร้อยละ 7.42 ส่วนเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร มีปริมาณและการกระจายของเม็ดดินต่ำสุด มีค่าเฉลี่ยเพียงร้อยละ 1.36 และยังพบว่า ค่าเฉลี่ยขนาดเม็ดดินมีค่าต่ำมากเท่ากับ 0.26 มิลลิเมตร (ตารางที่ 5.24 และภาพที่ 5.2) ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร จากการศึกษา จะเห็นว่า ปริมาณและการกระจายตัวของขนาดเม็ดดินในชุดดินบ้านไผ่ที่เป็นดินเนื้อหยาบมีปริมาณและการกระจายแตกต่างกันจากชุดดินจัตุรัส และชุดดินสูงเนินที่เป็นดินเนื้อละเอียด



ภาพที่ 5.2 ค่าเฉลี่ยขนาดของเม็ดดินในชุดดินสูงเนิน ชุดดินจัตุรัส และชุดดินบ้านไผ่ ที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผู้ดิน

จากการศึกษาการกระจายตัวและปริมาณของเม็ดดินในทั้ง 3 ชุดดิน ได้แก่ ชุดดินสูงเนิน ชุดดินจัตุรัส และชุดดินบ้านไผ่ จะเห็นว่า ทั้ง 3 ชุดดิน มีลักษณะของปริมาณการกระจายตัวของเม็ดดินแตกต่างกันโดยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ตามปริมาณและการกระจายตัว คือ

(1) ดินที่มีปริมาณขนาดอนุภาคทรายแป้งและดินเหนียวค่อนข้างสูง ได้แก่ ชุดดินสูงเนิน และ ชุดดินจัตุรัส มีปริมาณและการกระจายตัวในเม็ดดินขนาดใหญ่ (ร้อยละ 51.08 - 60.09) มากกว่าเม็ดดินขนาดเล็ก (ร้อยละ 10.56 - 18.19) มีค่าเฉลี่ยของขนาดเม็ดดินอยู่ในช่วง 1.1 - 1.2 มิลลิเมตร

(2) ดินที่มีปริมาณขนาดอนุภาคขนาดใหญ่สูงที่พบรูปแบบพื้นที่ดอน คือ ชุดดินบ้านไผ่ มีปริมาณและการกระจายตัวในเม็ดดินขนาดเล็ก (ร้อยละ 50.36) มากกว่าเม็ดดินขนาดใหญ่ (ร้อยละ 8.78) มีค่าเฉลี่ยของขนาดเม็ดดินอยู่ในช่วง 0.3 มิลลิเมตร ผลนี้สอดคล้องกับ Puttaso (2011); Samhadthai *et al.* (2010) พบว่า ค่าเฉลี่ยของขนาดเม็ดดินที่ศึกษาในดินทรายส่วนใหญ่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีค่าอยู่ในช่วง 0.2 – 0.5 มิลลิเมตร โดยการเกิดเม็ดดินในดินทรายอาจมีความเสถียรภาพต่ำส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการเม็ดดินมีปริมาณขนาดอนุภาคดินเนียนยังเป็นองค์ประกอบต่ำ อนุภาคขนาดดินเนียนยังมีอยู่สูงเมื่อบาทต่อการสร้างเม็ดดินได้ถูกว่าอนุภาคขนาดใหญ่ (Zinn *et al.*, 2007) โดยเม็ดดินที่มีปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่สามารถแตกหักได้ง่ายเมื่อมีแรงกระแทกจากภายนอก (Tisdall and Oades, 1982; Elliot *et al.*, 1991)

อย่างไรก็ตาม นอกจากการเกิดและความเสถียรภาพของเม็ดดินขึ้นอยู่กับปริมาณอนุภาคขนาดดินเนียนและขนาดทรายแล้ว ยังขึ้นอยู่กับปริมาณของอินทรีย์วัตถุหรือปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินนั้นๆ โดยการเกิดเม็ดดินเป็นกระบวนการเกิดขึ้นโดยการเชื่อมยึดระหว่างปริมาณอนุภาคดินเนียนและส่วนของอินทรีย์คาร์บอนทำให้มีการสร้างเม็ดดินจากอนุภาคเป็นเม็ดดินขนาดเล็กและเม็ดดินขนาดเล็กรวมตัวเกิดเป็นเม็ดดินขนาดใหญ่ (Tisdall and Oades, 1982; Bronnick and Lal, 2005) โดย คาร์บอนทั้งในส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่ายได้แก่ จุลินทรีย์ในดิน เศษซากพืชสด และส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ยาก คือสารอิมิคิซึ่งส่งผลทำให้เกิดความคงทนของเม็ดดินแตกต่างกัน (ปัทมา และคณะ, 2554; Plante and MacGill, 2002; Goh, 2004)

### 5.3.2 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดิน

จากการประเมินแหล่งกำเนิดอินทรีย์คาร์บอนในดินซึ่งพิจารณาจากการป้องกันอินทรีย์คาร์บอนภายในโครงสร้างเม็ดดินของ 3 ชุดดิน ได้แก่ ชุดดินสูงเนิน ชุดดินจัตุรัส และชุดดินบ้านไผ่ โดยปริมาณและการกระจายตัวของเม็ดดินที่ได้นั้นถูกนำมาโดยวิเคราะห์ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินแต่ละขนาด โดยแบ่งตามกลุ่มของเม็ดดิน ได้แก่ 1) เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร 2) เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร และ 3) เม็ดดินขนาดเล็ก (0.106 - 0.25 มิลลิเมตร) ในแต่ละพื้นที่จำนวน 3 จุดศึกษา ผลการศึกษาแสดงดังรายละเอียดในแต่ละชุดดิน ดังนี้

#### 1) ชุดดินสูงเนิน

จากปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดินของชุดดินสูงเนินที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร ทั้ง 3 จุดศึกษามีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.79 - 1.28 (ตารางที่ 5.25) โดยจุดศึกษาที่ 3 มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดต่ำกว่าจุดศึกษาอื่นๆ และเมื่อทำการวิเคราะห์ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินทั้ง 3 กลุ่มขนาดเม็ดดิน พบว่า มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนโดยเฉลี่ยสูงสุดในเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร เท่ากับร้อยละ 0.30 รองลงมา คือ เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร เท่ากับร้อยละ 0.19 ส่วนเม็ดดินขนาดเล็ก (0.106 - 0.25 มิลลิเมตร) มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนโดยเฉลี่ยต่ำสุดเท่ากับร้อยละ 0.15 ดังแสดงในตารางที่ 5.25 เมื่อพิจารณาถึงสัดส่วนของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่ถูกสะสมในเม็ดดินแต่ละขนาดโดยเทียบจากปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน จะเห็นว่า สัดส่วนของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนมีความสอดคล้องกับปริมาณและการกระจายตัวของเม็ดดิน โดยอินทรีย์คาร์บอน

ถูกสะสมในสัดส่วนสูงสุดในเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร โดยเฉลี่ยร้อยละ 45.1 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด และมีค่าในแต่ละจุดศึกษาอยู่ในช่วงร้อยละ 43.0 - 48.6 และเม็ดดินขนาดเล็ก (0.106 - 0.25 มิลลิเมตร) มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในสัดส่วนต่ำสุดโดยเฉลี่ยร้อยละ 8.9 นอกจากนี้ จะเห็นว่า เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร มีปริมาณคาร์บอนอินทรีย์อยู่ในสัดส่วนที่มีความแปรปรวนโดยมีค่าเฉลี่ยที่กว้าง และพบสูงสุดในจุดที่ 3 (ร้อยละ 31.2) สูงกว่าจุดที่ 1 และ 3

จากผลนี้ จะเห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนของชุดดินสูงเนินถูกสะสมในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่โดยเฉลี่ยร้อยละ 61.9 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ในขณะที่มีปริมาณสะสมในส่วนของเม็ดดินขนาดเล็กเท่ากับร้อย 8.9 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด

ตารางที่ 5.25 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน การกระจายตัวขนาดเม็ดดิน และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินของชุดดินสูงเนินที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผิวดิน

จุดศึกษา	TOC <sup>1</sup> (%)	เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด			เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด			เม็ดดินขนาดเล็กที่มีขนาด		
		2 - 8 มิลลิเมตร			0.25 - 2 มิลลิเมตร			0.106 - 0.25 มิลลิเมตร		
		WSA <sup>2</sup> (%)	C-WSA <sup>3</sup> (%)	%TOC <sup>4</sup>	WSA (%)	C-WSA (%)	%TOC	WSA (%)	C-WSA (%)	%TOC
จุดที่ 1 (Sn-mp-Tak2)	1.28	8.3	0.10	8.0	47.2	0.55	43.0	12.3	0.10	7.5
จุดที่ 2 (Sn-mp-Tak3)	1.21	25.6	0.38	31.2	43.4	0.23	48.6	9.1	0.21	10.0
จุดที่ 3 (Sn-mp-Aup23)	0.79	11.7	0.09	11.2	44.1	0.11	43.8	10.3	0.14	9.1
ค่าเฉลี่ย	1.09	15.2	0.19	16.8	44.9	0.30	45.1	10.6	0.15	8.9
SD		±4.6	±0.08	±6.3	±1.0	±0.11	±1.5	±0.8	±0.03	±0.6

<sup>1</sup>= ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน, <sup>2</sup>= ปริมาณการกระจายตัวของเม็ดดิน, <sup>3</sup>= ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดิน,

<sup>4</sup>= สัดส่วนต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินทั้งหมด, SD= standard deviation

## 2) ชุดดินจัตุรัส

จากปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดินบนของชุดดินจัตุรัส มีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.99 - 1.56 (ตารางที่ 5.26) และเมื่อทำการศึกษาถึงแหล่งกำเนิดของอินทรีย์คาร์บอนในส่วนของเม็ดดินขนาดต่างๆ พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร มีค่าสูงสุดโดยเฉลี่ยร้อยละ 0.20 โดยมีค่าในแต่ละจุดศึกษาอยู่ในช่วงร้อยละ 0.13 - 0.25 รองลงมาคือ เม็ดดินขนาดเล็ก (0.106 - 0.25 มิลลิเมตร) และเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนโดยเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ 0.18 และ 0.15 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาถึงสัดส่วนของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่ถูกสะสมในเม็ดดินแต่ละขนาด เทียบจากปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด จะเห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนถูกสะสมในสัดส่วนสูงสุดในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร มีค่าโดยเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 42.7 และมีค่าในแต่ละจุดศึกษาอยู่ในช่วงร้อยละ 30.1 - 51.8 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด รองลงมาคือ ปริมาณ

อินทรีย์คาร์บอนในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่ที่ขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร โดยมีสัดส่วนโดยเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 17 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ส่วนเม็ดดินขนาดเล็ก (0.106 - 0.25 มิลลิเมตร) มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในสัดส่วนต่ำสุดโดยเฉลี่ยเท่ากับร้อย 12.7 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด โดยในแต่ละจุดศึกษาเม็ดส่วนสะสมอยู่ในช่วงร้อยละ 7.5 - 15.8 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน จากผลการศึกษานี้ จะเห็นว่า จากรากและปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดินนั้นถูกสะสมอยู่ในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่ (ร้อยละ 59.7) สูงกว่าในเม็ดดินขนาดเล็ก (ร้อยละ 12.7)

ตารางที่ 5.26 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน การกระจายตัวขนาดเม็ดดิน และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินของชุดดินจตุรัส ที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผู้ดิน

จุดศึกษา	TOC <sup>1</sup> (%)	เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด			เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด			เม็ดดินขนาดเล็กที่มีขนาด		
		2 - 8 มิลลิเมตร			0.25 - 2 มิลลิเมตร			0.106 - 0.25 มิลลิเมตร		
		WSA <sup>2</sup> (%)	C-WSA <sup>3</sup> (%)	%TOC <sup>4</sup>	WSA (%)	C-WSA (%)	%TOC	WSA (%)	C-WSA (%)	%TOC
จุดที่ 1 (Ct-mp-Tak3)	1.04	17.2	0.25	23.9	37.8	0.18	51.8	13.8	0.20	14.9
จุดที่ 2 (Ct-mp-Aup27)	0.99	10.5	0.13	13.5	33.8	0.10	30.1	17.3	0.06	7.5
จุดที่ 3 (Ct-mp-Aup28)	1.56	12.4	0.21	13.6	41.6	0.18	46.2	23.5	0.28	15.8
mean	1.20	13.3	0.20	17.0	37.8	0.15	42.7	18.2	0.18	12.7
SD		±1.7	±0.03	±3.0	±1.9	±0.02	±5.6	±2.5	±0.05	±2.3

<sup>1</sup>= ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน, <sup>2</sup>= ปริมาณการกระจายตัวของเม็ดดิน, <sup>3</sup>= ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดิน,

<sup>4</sup>= สัดส่วนต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินทั้งหมด, SD= standard deviation

### 3) ชุดดินบ้านไผ่

จากการศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดินชุดดินบ้านไผ่มีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.12 - 0.27 และผลการศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในส่วนของเม็ดดินแต่ละขนาด (ตารางที่ 5.27) พบว่า เม็ดดินขนาดเล็ก (0.106 - 0.25 มิลลิเมตร) มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมสูงสุด โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 0.034 และมีค่าในแต่ละจุดศึกษาอยู่ในช่วงร้อยละ 0.005 - 0.088 รองลงมา คือปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณอยู่ในช่วงร้อยละ 0.004 - 0.063 และมีค่าเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 0.024 ส่วนเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนต่ำสุด โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 0.013 จากผลนี้จะเห็นว่าปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็กนั้นค่อนข้างมีความแปรปรวนสูง โดยเฉพาะในเม็ดดินขนาดเล็กซึ่งพบอินทรีย์คาร์บอนในปริมาณสูงในจุดศึกษาที่ 1 อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาถึงสัดส่วนของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่ถูกกักเก็บในเม็ดดินจากปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด จะเห็นว่าสัดส่วนของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนมีความสอดคล้องกับปริมาณของเม็ดดิน โดยปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดินนั้นพบว่า มีปริมาณสะสมในเม็ดดินขนาดเล็ก (0.106 - 0.25 มิลลิเมตร) สูงสุดโดยเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 55.2 และมีค่าแต่ละจุดศึกษาอยู่ในช่วงร้อยละ 35.3 - 69.5 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอน

ทั้งหมดในดิน รองลงมาคือ เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 0.25 - 2 มิลลิเมตร มีสัดส่วนโดยเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 16.6 ส่วนเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด 2 - 8 มิลลิเมตร มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนต่ำสุดเท่ากับร้อยละ 8.1 จากผลนี้ จะเห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดินชุดดินบ้านไผ่ มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนกระจายตัวสะสมสูงในเม็ดดินขนาดเล็ก (ร้อยละ 55.2) ในขณะที่มีปริมาณสะสมในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่โดยเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 24.7 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด

ตารางที่ 5.27 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน การกระจายตัวขนาดเม็ดดิน และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินของชุดดินบ้านไผ่ ที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผู้ดิน

จุดศึกษา	TOC <sup>1</sup> (%)	เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด			เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด			เม็ดดินขนาดเล็กที่มีขนาด		
		2 - 8 มิลลิเมตร			0.25 - 2 มิลลิเมตร			0.106 - 0.25 มิลลิเมตร		
		WSA <sup>2</sup> (%)	C-WSA <sup>3</sup> (%)	%TOC <sup>4</sup>	WSA (%)	C-WSA (%)	%TOC	WSA (%)	C-WSA (%)	%TOC
จุดที่ 1 (Bpi-Tak1)	0.25	0.6	0.006	2.4	9.9	0.063	25.0	52.0	0.088	35.3
จุดที่ 2 (Bpi-Aup9)	0.12	1.5	0.022	18.0	3.2	0.005	12.9	40.5	0.008	60.7
จุดที่ 3 (Bpi-Aup26)	0.27	2.0	0.010	3.7	9.2	0.004	11.9	58.6	0.005	69.5
mean	0.21	1.4	0.013	8.1	7.4	0.024	16.6	50.4	0.034	55.2
SD		±0.4	±0.004	±4.3	±1.8	±0.017	±3.7	±4.6	±0.024	±8.9

<sup>1</sup>= ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน, <sup>2</sup>= ปริมาณการกระจายตัวของเม็ดดิน, <sup>3</sup>= ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดิน,

<sup>4</sup>= สัดส่วนต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินทั้งหมด, SD= standard deviation

เมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินของ 3 ชุดดิน สามารถแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ตามปริมาณและแหล่งสะสมอินทรีย์คาร์บอน คือ

(1) ดินที่มีปริมาณขนาดอนุภาคทรายแป้งและดินเหนียวค่อนข้างสูง ได้แก่ ชุดดินสูงเนิน และ ชุดดินจัตุรัส ส่วนใหญ่ อินทรีย์คาร์บอนถูกสะสมในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่ โดยมีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ 59.7 - 61.9 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ส่วนเม็ดดินขนาดเล็ก มีปริมาณอินทรีย์สะสมอยู่เพียงช่วงร้อยละ 8.9 - 12.7 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ผลนี้ขัดแย้งกับ Plante et al. (2006) ที่รายงานว่า ดินที่มีเนื้อละเอียดหรือดินเหนียวมักมีแนวโน้มการสร้างเม็ดดินขนาดเล็ก โดยมีอินทรีย์คาร์บอนสะสมอยู่ได้มากกว่าดินเนื้อหยาบ

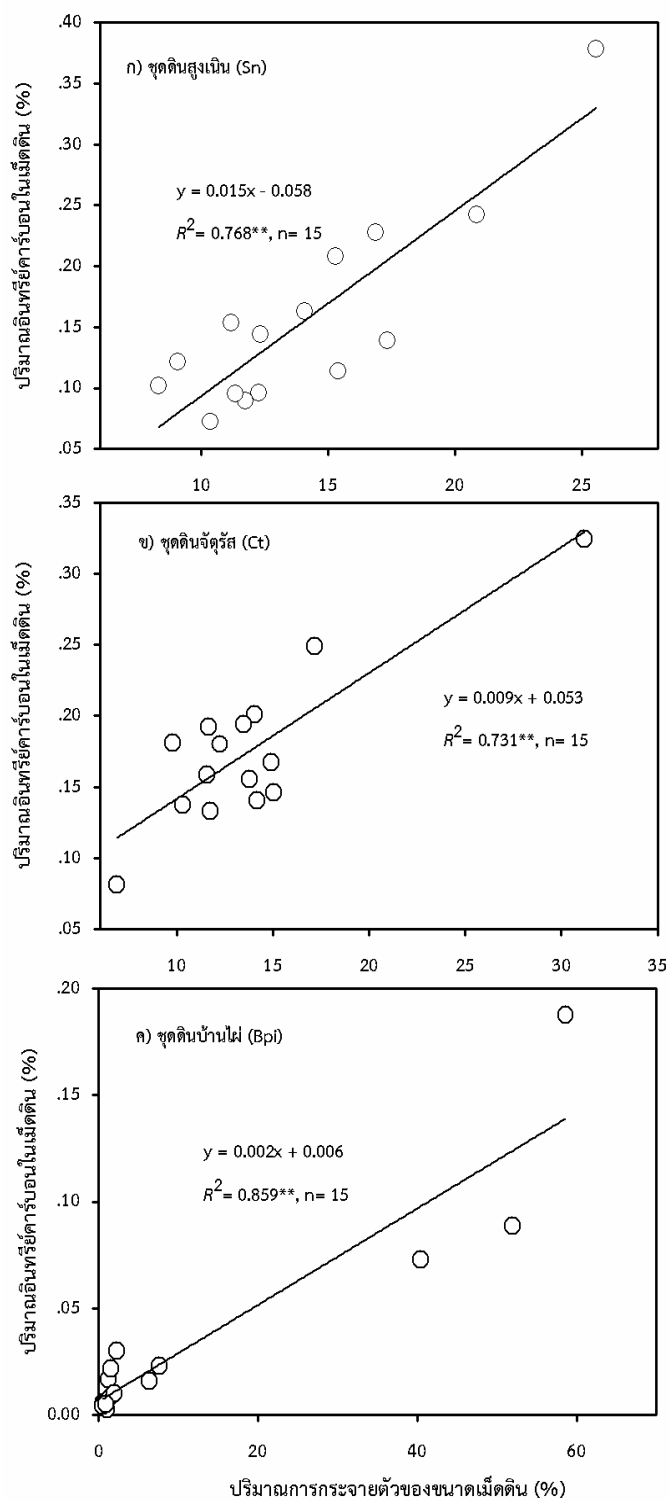
(2) ดินที่มีปริมาณขนาดอนุภาคขนาดทรายสูง คือ ชุดดินบ้านไผ่ มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมสูงในเม็ดดินขนาดเล็ก (ร้อยละ 55.2) ในขณะที่มีปริมาณสะสมในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่โดยเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 24.7 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด จะเห็นว่า ดินเนื้อหยาบมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนส่วนใหญ่สะสมในเม็ดดินขนาดเล็ก ผลนี้มีแนวโน้มคล้ายกันกับ Puttaso (2011) ที่ทำการศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในส่วนของเม็ดดินขนาดต่างๆ ของชุดดินโคราช พบว่า เม็ดดินขนาดเล็ก (053 - 0.25 มิลลิเมตร) เป็นแหล่งสะสมอินทรีย์คาร์บอนสูงสุดในสัดส่วนร้อยละ 49 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมดในดิน เช่นเดียวกับ Gentile et al. (2011) รายงานการสะสมอินทรีย์คาร์บอนใน

ดินที่มีปริมาณอนุภาคทรายร้อยละ 66 และอนุภาคดินเหนียวร้อยละ 22 ในประเทศเคนยา พบว่า ร้อยละ 55 – 57 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนถูกกักเก็บไว้ในเม็ดดินขนาดเล็ก

งานวิจัยที่ผ่านมารายงานถึงความสัมพันธ์ระหว่างการป้องกันอินทรีย์คาร์บอนในดิน กับปริมาณของอนุภาคขนาดดินเหนียว ทรายแป้ง และผลกระทบของอนุภาคดินเหนียวและทรายแป้ง (Feller and Beare, 1997) โดย Hassink (1997) พบความสัมพันธ์กันอย่างชัดเจนระหว่างส่วนของอนุภาคดินกับปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน โดยเฉพาะที่ระดับความลึก 10 เซนติเมตร จากผู้ดิน และชี้ว่า ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินในส่วนอนุภาคดินเล็กกว่า 20 ไมครอน ได้รับการป้องกันจากการย่อยสลายได้ดีกว่าภายใต้กิจกรรมทางการเกษตร โดยทั่วไปเม็ดดินขนาดใหญ่นั้นมีการป้องกันอินทรีย์คาร์บอนได้น้อยกว่าเมื่อเทียบจากส่วนของเม็ดดินขนาดเล็ก (Elliott, 1986; Beare *et al.*, 1994; Besnerd *et al.*, 1996) รวมถึงเม็ดดินขนาดเล็กที่อยู่ในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่ด้วย (Denef *et al.*, 2001) และเม็ดดินขนาดใหญ่มีโอกาสเปลี่ยนแปลงได้สูงโดยเกิดการแตกของเม็ดดินได้ง่าย โดยเฉพาะดินทราย (Samhadthai *et al.*, 2010) หากได้รับการระบุ (Six *et al.*, 2000) ส่วนดินเหนียวมีความสามารถในการรักษาเสถียรภาพของอินทรีย์คาร์บอนได้สูงกว่า โดยอินทรีย์คาร์บอนจะถูกดูดยึดโดยอนุภาคดินเหนียว และทรายแป้ง ซึ่งเป็นกลไกที่มีบทบาทต่อการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดินที่มีเนื้อดินต่างกัน (Zinn *et al.*, 2007) โดยเป็นการป้องกันทางเคมี (Plante *et al.*, 2006)

จากการศึกษาบ่งบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดินแต่ละขนาดมีความสัมพันธ์และขึ้นอยู่กับปริมาณการกระจายตัวของขนาดเม็ดดินในทุกชุดดิน เห็นได้จากค่าความสัมพันธ์ในทางบivariate ที่ว่าปริมาณอินทรีย์คาร์บอนและปริมาณเม็ดดินในชุดดินสูงเนิน ( $R^2 = 0.768^{**}$ ) ชุดดินจัตุรัส ( $R^2 = 0.731^{**}$ ) และ ชุดดินบ้านไผ่ ( $R^2 = 0.859^{**}$ ) ผลนี้มีความสอดคล้องกับวิภาวดีและคณะ (2558) ที่ทำการศึกษาการกระจายตัวเม็ดดินในดินทรายชุดดินบ้านไผ่ พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่ความลึก 0 - 30 เซนติเมตร มีสหสัมพันธ์ในทางบวกกับปริมาณเม็ดดินแต่ละขนาด ( $r = 0.47 - 0.87^{*}$ ) ชี้ว่า เม็ดดินขนาดเล็กน่าจะเป็นขนาดที่สำคัญในการกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในดินโดยเฉพาะดินทรายหรือดินเนื้อหายาบ

จากการศึกษาบ่งบว่าปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินหรือเม็ดดินกับปริมาณการกระจายตัวของขนาดเม็ดดินสะท้อนถึงความสำคัญของอินทรีย์คาร์บอนในดินที่มีบทบาทต่อการเกิดเม็ดดิน (Cambardella and Elliot, 1993; John *et al.*, 2005) ผลนี้สอดคล้องกับ Bronick and Lal (2004); Troeh and Thompson (2005) พบว่า การกระจายของเม็ดดินในขนาดต่างๆ มีสหสัมพันธ์กับปริมาณอินทรีย์คาร์บอน ( $R^2 = 0.665$ ) อินทรีย์คาร์บอนในดินมีบทบาทต่อการเกิดเม็ดดินโดยการจับตัวหรือเกะยึดกันระหว่างโมเลกุลอินทรีย์กับส่วนอนุภาคดินเหนียว และไอออนบวกว่าเล่นซีสูง ได้แก่  $\text{Ca}^{2+}$  และ  $\text{Al}^{3+}$  เกิดเป็นเม็ดดินขนาดเล็ก และเมื่อมีการเชื่อมยึดกันระหว่างเม็ดดินขนาดเล็กจะเกิดเป็นเม็ดดินขนาดใหญ่ ในทางกลับกันส่วนของอินทรีย์คาร์บอนได้รับการป้องกันไว้ในเม็ดดินแต่ละขนาด ซึ่งกระบวนการดังกล่าวส่งผลทำให้ดินมีโครงสร้างที่ดีขึ้น (Golchin *et al.*, 1994; Hassink *et al.*, 1994; Bossuyt *et al.*, 2005)



ภาพที่ 5.3 ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการกระจายตัวของขนาดเม็ดดินกับอินทรีย์คาร์บอนในเม็ดดิน  
ของ ก) ชุดดินสูงเนิน ข) ชุดดินจัตุรัส และ ค) ชุดดินบ้านไผ่ ที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร  
จากผิวดิน

## 5.4 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกัน

จากการศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินแตกต่างกัน โดยดินที่คัดเลือกในการศึกษาระนี้ เป็นชุดดินที่พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปลูกพืชหลากหลาย เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด เป็นต้น ชุดดินที่เลือกศึกษาจำนวน 3 ชุดดิน ได้แก่ ชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินจัตุรัส และชุดดินโนนพิสัย และผลการศึกษาแสดงดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 5.4.1 ชุดดินบ้านไผ่

ชุดดินบ้านไผ่เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีเนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วนถึงดินร่วนปนทราย พบระยะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 500,872 ไร่หรือคิดเป็นร้อยละ 0.48 ของพื้นที่ทั้งหมดของภาค (สถิติ และคณ., 2558) ส่วนใหญ่พบรในจังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม และบางส่วนในจังหวัดนครราชสีมา ชุดดินบ้านไผ่เมื่อเปรียบเทียบกับดินทรายที่มีอนุภาคขนาดใหญ่สูง โดยเฉพาะช่วงความลึก 0 - 70 เซนติเมตร (ร้อยละ 87.41 – 87.91) และที่ระดับความลึกตั้งแต่ล่างเป็นช่วงที่มีข้อจำกัดต่อการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ (Ragland and Boonpuckdee, 1987; Panichapong, 1988) การศึกษาระนี้ทำการเก็บตัวอย่างดินของชุดดินบ้านไผ่ที่ปลูกมันสำปะหลัง (9 จุดศึกษา) อ้อย (4 จุดศึกษา) และyuca lipat (2 จุดศึกษา) ดังภาพที่ 5.4



ภาพที่ 5.4 ชุดดินบ้านไผ่ที่ใช้ประโยชน์ในการปลูก ก) มันสำปะหลัง ข) อ้อย และ ค) yuca lipat

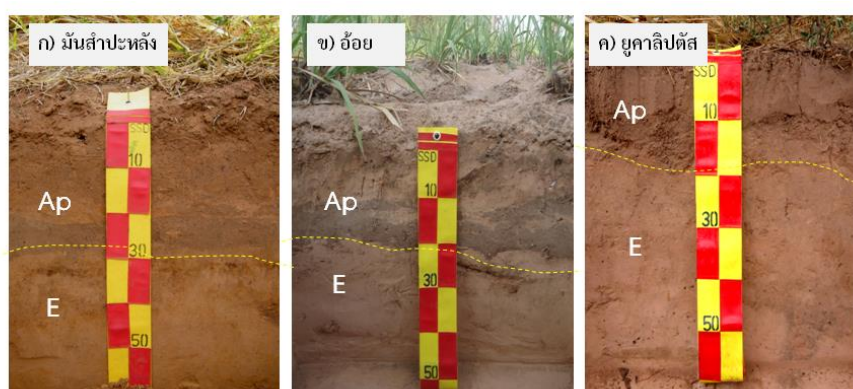
ผลการศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินตลอดความลึก 180 เซนติเมตร ที่ใช้ปลูกมันสำปะหลัง อ้อย และyuca lipat พบร่วม ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่ปลูกมันสำปะหลัง อ้อยyuca lipat โดยมีค่าเฉลี่ยของแต่ละความลึกอยู่ในช่วงร้อยละ 0.07 - 0.24, 0.07 - 0.30 และ 0.07 - 0.48 ตามลำดับ (ตารางที่ 5.28) ซึ่งมีปริมาณต่ำกว่าร้อยละ 0.5

ตารางที่ 5.28 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินชุดดินบ้านไฟที่ปลูกมันสำปะหลัง อ้อย และ yucaลิปตัส

ความลึกดิน (เซนติเมตร)	ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน (%)		
	มันสำปะหลัง (n= 9)	อ้อย (n= 4)	yucaลิปตัส (n= 2)
0 – 25	0.24 ( $\pm 0.05^*$ )	0.30 ( $\pm 0.06$ )	0.48 ( $\pm 0.09$ )
25 – 70	0.07 ( $\pm 0.01$ )	0.07 ( $\pm 0.01$ )	0.07 ( $\pm 0.02$ )
70 – 100	0.11 ( $\pm 0.01$ )	0.11 ( $\pm 0.01$ )	0.10 ( $\pm 0.01$ )
100 – 150	0.09 ( $\pm 0.01$ )	0.09 ( $\pm 0.02$ )	0.11 ( $\pm 0.01$ )
150 – 180	0.09 ( $\pm 0.02$ )	0.11 ( $\pm 0.01$ )	0.10 ( $\pm 0.02$ )

\* คือ ค่า standard deviation (SD)

เมื่อพิจารณาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินตลอดหน้าตัดดิน จะเห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่ระดับความลึก 25 – 180 เซนติเมตร มีค่าใกล้เคียงกันในการใช้ประโยชน์ทุกประเภท ในขณะที่ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่ระดับความลึก 0 – 25 เซนติเมตร มีค่าสูงสุดในทุกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน และเป็นชั้นที่ได้รับเศษจากอินทรีย์จากการใช้ประโยชน์ที่ดินส่งผลให้ดินมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสูงกว่าที่ความลึกอื่นๆ เห็นได้จากชั้นดินบนที่มีสีดำคล้ำ (ภาพที่ 5.5) และพบสูงสุดในดินที่ปลูกyucaลิปตัส มีค่าเท่ากับร้อยละ 0.48 รองลงมาคือ ดินที่ปลูกอ้อย และมันสำปะหลัง มีปริมาณเท่ากับร้อยละ 0.30 และ 0.24 ตามลำดับ จะเห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนแตกต่างกันตามชนิดพืชที่ปลูกโดยเศษจากพืชส่วนเหลือจากการเก็บเกี่ยวพืชหรือใบไม้ที่ร่วงหล่นนั้นมีบทบาทต่อการเพิ่มปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินขึ้นอยู่กับปริมาณและองค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรีย์นั้นๆ (Puttaso *et al.*, 2011) ซึ่งมันสำปะหลังเป็นพืชที่ให้มวลชีวภาพของเศษชากระดับสูงกว่าเมื่อเทียบกับมวลชีวภาพของอ้อย และyucaลิปตัส จึงทำให้ดินที่yucaลิปตัสมีแนวโน้มปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสูงสุด และต่ำสุดในดินที่ปลูกมันสำปะหลัง ผลงาน สอดคล้องกับวิภารณ์ และคณะ (2558) รายงานว่า ดินรายที่มีการปลูกมันสำปะหลังมีปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินหรือปริมาณอินทรีย์คาร์บอนต่ำสุดเมื่อเทียบกับดินที่ปลูกอ้อย และyucaลิปตัส



ภาพที่ 5.5 ลักษณะหน้าตัดดิน (50 เซนติเมตร) ของชุดดินบ้านไฟที่ใช้ประโยชน์ในการปลูก ก) มันสำปะหลัง ข) อ้อย และ ค) yucaลิปตัส

### 5.4.2 ชุดดินจัตุรัส

ชุดดินจัตุรัสเป็นดินที่มีความลึกปานกลางถึงชั้นหินผุของทิ่นทรายเบ้าง มีดินเนื้อละเอียด สีแดงที่มีปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่เบ้าง (ร้อยละ 32.6 - 42.2) และอนุภาคดินเหนียว (30.8 - 42.2) สูง ชุดดินจัตุรัสพบกระจายในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 441,516 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 0.42 ของพื้นที่ทั้งหมดของภาค (สถิติและຄณ., 2558) ส่วนใหญ่พบในจังหวัดนครราชสีมา และชัยภูมิ

จากการศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่ปลูกมันสำปะหลัง อ้อย และข้าวโพด (ภาพที่ 5.6) โดยศึกษาในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง (2 จุดศึกษา) อ้อย (6 จุดศึกษา) และข้าวโพด (2 จุดศึกษา) ลักษณะการจัดเรียงตัวของชุดดินจัตุรัสที่พบชั้นหินผุของทิ่นทรายเบ้างภายในความลึก 100 เซนติเมตร จึงทำการประเมินปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินถึงที่ระดับความลึก 100 เซนติเมตร จากผิวดิน



ภาพที่ 5.6 ชุดดินจัตุรัสที่มีการใช้ประโยชน์ในการปลูก ก) มันสำปะหลัง ข) อ้อย และ ค) ข้าวโพด

ผลการศึกษา พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินลดความลึก 100 เซนติเมตร มีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.46 - 0.91, 0.36 - 0.95 และ 0.31 - 0.98 สำหรับดินที่ปลูกมันสำปะหลัง อ้อย และข้าวโพด ตามลำดับ โดยมีปริมาณสูงสุดที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร และมีปริมาณใกล้เคียงกันทั้ง 3 การใช้ประโยชน์ที่ดิน แต่มีแนวโน้มสูงสุดในดินที่ปลูกข้าวโพด (0.98%) และมีปริมาณลดลงตามความลึกของดิน ดังแสดงในตารางที่ 5.29 เมื่อพิจารณาความแตกต่างระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินบนที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร กับในดินล่างที่ความลึก 25 - 100 เซนติเมตร จะเห็นว่า ดินบนที่ปลูกอ้อย และข้าวโพดมีค่าสูงกว่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.44 - 0.46 เมื่อเทียบกับดินล่าง (25 - 70 เซนติเมตร) ในขณะที่ดินที่ปลูกมันสำปะหลังมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินบนสูงกว่าดินล่าง ผลการศึกษานี้ จะเห็น

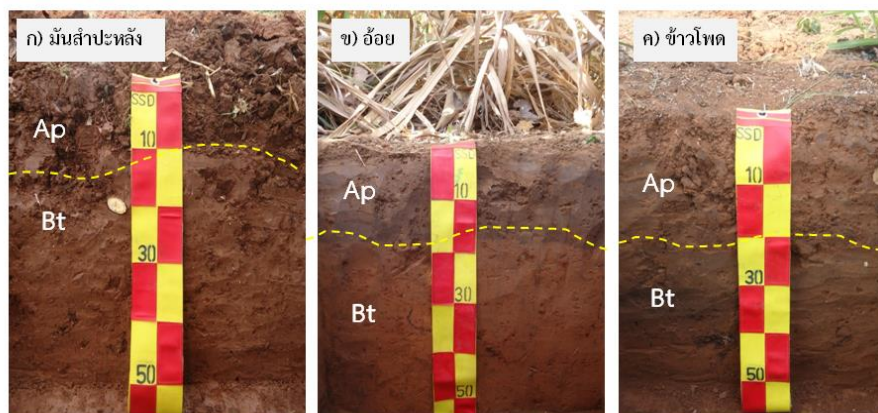
ว่า ในดินที่ปลูกอ้อย และข้าวโพดซึ่งมีปริมาณของเศษชากร้อย และซังข้าวโพดสูตรดินที่ส่งเสริมต่อการเพิ่มปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินมากกว่าการปลูกมันสำปะหลังซึ่งมีปริมาณของเศษชากร้อยต่ำ

ตารางที่ 5.29 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินชุดดินจัตุรัสที่มีปลูกมันสำปะหลัง อ้อย และ ข้าวโพด

ความลึกดิน (เซนติเมตร)	ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน (%)		
	มันสำปะหลัง (n= 2)	อ้อย (n= 6)	ข้าวโพด (n= 2)
0 – 25	0.91 ( $\pm 0.04^*$ )	0.95 ( $\pm 0.04$ )	0.98 ( $\pm 0.05$ )
25 – 70	0.76 (+0.06)	0.51 (+0.06)	0.52 (+0.001)
70 – 100	0.46 ( $\pm 0.04$ )	0.36 ( $\pm 0.03$ )	0.31 ( $\pm 0.01$ )

\* คือ ค่า standard deviation (SD)

จากผลการศึกษาดินปลูกอ้อยที่ความลึก 50 เซนติเมตร จากผิวดิน จะเห็นว่า ลักษณะของชั้นดินบนที่เป็นชั้นไถพรวนที่ระดับความลึกประมาณ 15 เซนติเมตร ที่มีการปลูกอ้อยมาอย่างต่อเนื่อง มีลักษณะสีดินดำคล้ำกว่าเมื่อเทียบกับดินที่ปลูกมันสำปะหลัง (ภาพที่ 5.7) ดินที่ปลูกข้าวโพดมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินบนสูงกว่าดินปลูกอ้อย สาเหตุส่วนหนึ่งอาจเกิดจากในบางพื้นที่มีการเผาชากร้อย เกือบทุกปีซึ่งทำให้ปริมาณชากร้อยซึ่งเป็นแหล่งอินทรีย์คาร์บอนในดิน ให้กับดินมีปริมาณลดลง ในขณะที่เกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดไม่มีการเผาเศษชากรักษาข้าวโพดหรือซังข้าวโพดจึงทำให้มีปริมาณชากรดสูงกว่า โดยปกติในระบบการปลูกอ้อยจะทึ่งชากราบอ้อยไว้ในพื้นที่ซึ่งส่งผลต่อระดับความอุดมสมบูรณ์ดิน (Fauci and Dick, 1994; Vanlauwe *et al.*, 1998) แต่ในปัจจุบันขั้นตอนการเก็บเกี่ยวผลผลิตอ้อยนั้นมีการจัดการโดยวิธีการเผาชากร้อยที่ทำอย่างกว้างขวาง ซึ่งง่ายและสะดวกต่อการเก็บผลผลิตอ้อยโดยเฉพาะใช้แรงงานคนเก็บ (Mitchell *et al.*, 2000; Galdos *et al.*, 2009; Sornpoon *et al.*, 2013) ซึ่งการจัดการเผาใบอ้อยส่งผลให้ดินเกิดความเสื่อมโทรม โดยเฉพาะมีปริมาณอินทรีย์วัตถุ และธาตุอาหารในดินลดลง



ภาพที่ 5.7 ลักษณะหน้าตัดดิน (ความลึก 50 เซนติเมตร) ของชุดดินจัตุรัสที่ใช้ประโยชน์ในการปลูก ก) มันสำปะหลัง ข) อ้อย และ ค) มันสำปะหลัง

### 5.4.3 ชุดดินโพนพิสัย

ชุดดินโพนพิสัยเป็นดินตื้นถึงชั้นลูกรัง โดยมีลูกรังประปานมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 35 โดยปริมาตร อาจพบหนาประมาณ 50 เซนติเมตร ภายในความลึก 100 เซนติเมตร จากผิวดิน และชั้นถัดไป เป็นชั้นดินเหนียว พบระยะจายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ประมาณ 1.7 ล้านไร่ หรือร้อยละ 1.62 ของพื้นที่ทั้งหมดของภาค (สถิติและคณะ, 2558) ส่วนใหญ่พบในจังหวัดอุดรธานี จังหวัดสกลนคร จังหวัดหนองคาย จังหวัดบึงกาฬ และจังหวัดครพนม ดินลูกรังใช้ประโยชน์ในการปลูกปาโดยเฉพาะต้นพลวง ยางพารา อ้อย และข้าว (ภาพที่ 5.8) โดยทำการศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินตลอดความลึก 180 เซนติเมตร จากผิวดิน ภายใต้การใช้ประโยชน์ในการปลูกต้นพลวง (5 จุดศึกษา) ยางพารา (7 จุดศึกษา) อ้อย (2 จุดศึกษา) และข้าว (14 จุดศึกษา)



ภาพที่ 5.8 ชุดดินโพนพิสัยที่ใช้ประโยชน์ในการปลูก ก) พลวง ข) ยางพารา ค) อ้อย และ ง) ข้าว

ผลการศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินของชุดดินโพนพิสัยที่มีการใช้ประโยชน์ในการปลูกพลวง ยางพารา อ้อย และข้าว พบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินตลอดหน้าตัดดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.11 - 0.75, 0.19 - 1.00, 0.11 - 0.85 และ 0.09 - 0.69 สำหรับดินที่ปลูกพลวง ยางพารา อ้อย และข้าว ตามลำดับ (ตารางที่ 5.30 และภาพที่ 5.9) โดยดินที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.69 - 1.00 ดินที่ปลูกยางพารามีแนวโน้มปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสูงสุด (ร้อยละ 1.0) อาจเนื่องจากปริมาณมวลชีวภาพของเศษชาကใบไม้ หรือกิงไม้คืนสู่ดินสูงจึงส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอน ในดินสูง รองลงมาคือ ดินที่ปลูกอ้อย และพลวง ส่วนดินที่ปลูกข้าวมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินต่ำสุด (ร้อยละ 0.69) สำหรับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินที่ระดับความลึก 25 - 70 เซนติเมตร มีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.13 - 0.21 โดยดินที่ปลูกยางพาราและข้าวมีปริมาณใกล้เคียงกันซึ่งสูงกว่าดินปลูกอ้อย และพลวง ส่วนดินที่มีความลึกในชั้นถัดลงไป (70 - 180 เซนติเมตร) มีปริมาณ

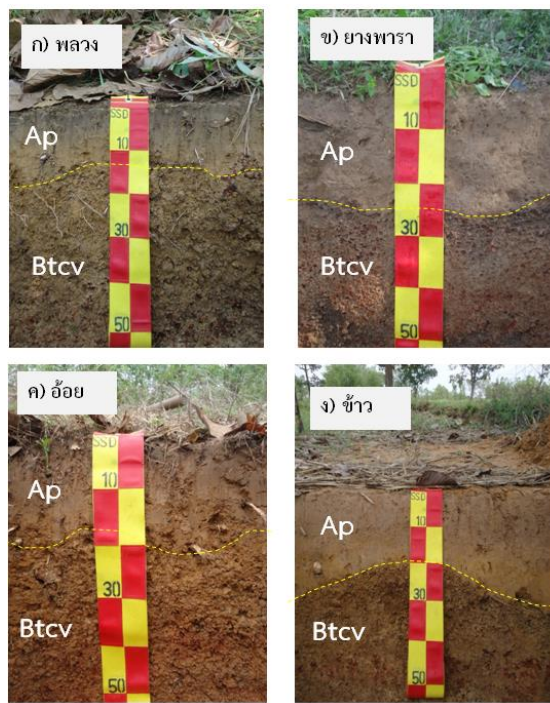
ใกล้เคียงกันระหว่างการใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชทั้ง 4 ประเภท โดยดินที่ปลูกยางพารามีแนวโน้มสูงกว่าดินที่ปลูกพืชอื่นๆ

ตารางที่ 5.30 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินชุดดินโน่นพิสัยที่ปลูกต้นพลวง ยางพารา อ้อย และ ข้าว

ความลึกดิน (เซนติเมตร)	ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน (%)			
	พลวง (n= 5)	ยางพารา (n= 7)	อ้อย (n= 2)	ข้าว (n= 14)
0 – 25	0.75 ( $\pm 0.29^*$ )	1.00 ( $\pm 0.46$ )	0.85 ( $\pm 0.20$ )	0.69 ( $\pm 0.31$ )
25 – 70	0.13 ( $\pm 0.07$ )	0.21 ( $\pm 0.12$ )	0.17 ( $\pm 0.08$ )	0.20 ( $\pm 0.18$ )
70 – 100	0.13 ( $\pm 0.04$ )	0.21 ( $\pm 0.06$ )	0.14 ( $\pm 0.03$ )	0.14 ( $\pm 0.07$ )
100 – 150	0.12 ( $\pm 0.04$ )	0.19 ( $\pm 0.08$ )	0.11 ( $\pm 0.04$ )	0.10 ( $\pm 0.05$ )
150 – 180	0.11 ( $\pm 0.04$ )	0.19 ( $\pm 0.09$ )	0.12 ( $\pm 0.03$ )	0.09 ( $\pm 0.03$ )

\* คือ ค่า standard deviation (SD)

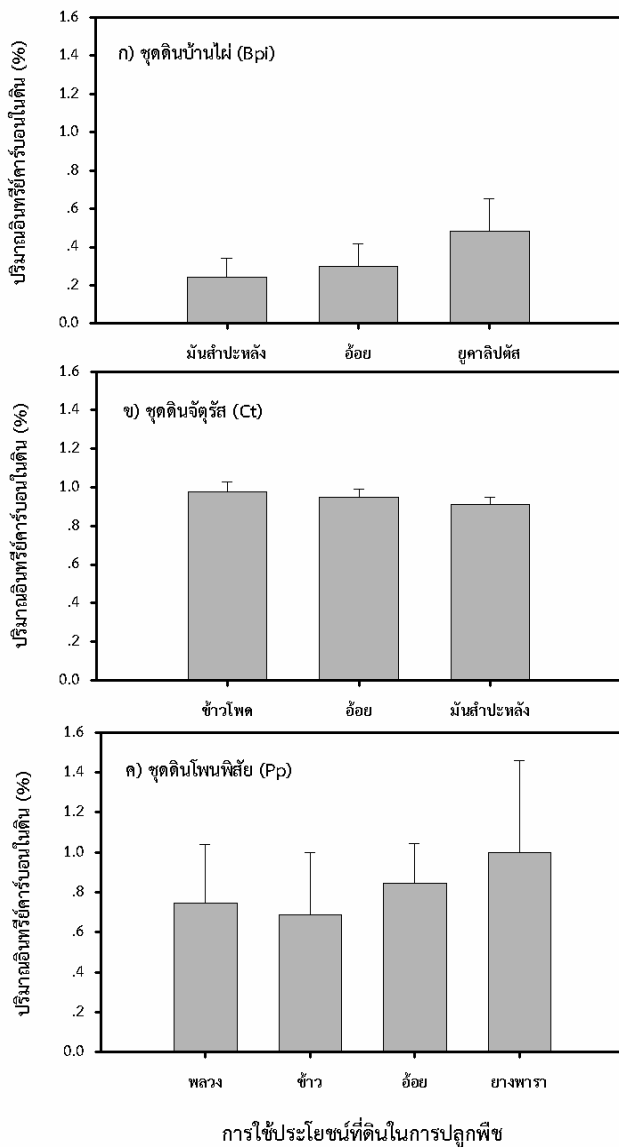
ผลการศึกษานี้ ชี้ให้เห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินแตกต่างกันตามการใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกพืชซึ่งให้ส่วนของเศษจากพืชสู่ดินทำให้มีอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินโดยเฉพาะดินบนที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร อย่างไรก็ตาม นอกจากปริมาณมวลชีวภาพเศษจากพืชที่ให้กับดินแล้ว ยังขึ้นกับองค์ประกอบทางเคมีของเศษจากพืชด้วย เช่น ใบพลวง และอ้อย ประกอบด้วยสารต้านการสลายตัวโดยเฉพาะลิกนินและโพลีฟินอล เมื่อร่วงสู่ดินอาจเกิดการย่อยสลายตัวได้ช้ามากส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำ โดยคาร์บอนถูกสะสมในส่วนของชิ้นส่วนที่ยังไม่สลายตัว ในขณะที่ฟางข้าว แม้มีอัตราส่วนของคาร์บอนต่อไนโตรเจนสูง แต่มีเซลลูโลสเป็นองค์ประกอบสูง ทำให้สลายตัวได้ง่าย แต่ผลพบว่า มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินต่ำ ชี้ว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนอาจสูญหายไปในรูป กาก การบอนไดออกไซด์ได้ (Puttaso *et al.*, 2011) ส่วนดินที่ปลูกยางพาราเป็นระบบที่มีเศษจากพืชร่วงสู่ดินอย่างต่อเนื่องประกอบกับดินมีการระบายน้ำดินน้อยเมื่อเทียบกับการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับพืชอื่นๆ จึงส่งผลให้ดินมีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดิน ทั้งนี้ นอกจากปริมาณอินทรีย์คาร์บอนจะขึ้นอยู่กับปริมาณและองค์ประกอบทางเคมีของเศษจากพืชแล้ว ยังขึ้นอยู่กับสมบัติของดินโดยเฉพาดินที่มีลูกรัง ประปนซึ่งมีปริมาณตรารของดินน้อยกว่าเมื่อเทียบกับดินทั่วไป ดินมีพื้นที่ผิวจำเพาะในการเกาะยึดหรือรักษาคาร์บอนไว้ในดินได้ต่ำส่งผลให้ความสามารถในการรองรับคาร์บอนในดินลดลง



ภาพที่ 5.9 ลักษณะหน้าตัดดิน (ความลึก 50 เซนติเมตร) ของชุดดินโคนพิสัยที่ใช้ประโยชน์ในการปลูก  
ก) ພລວງ ข) ຍາງພາරາ ຄ) ອ້ອຍ และ ຈ) ຂ້າວ

เมื่อพิจารณาจากผลการศึกษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในชุดดินทั้ง 3 ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกพืชต่างชนิดกัน จะเห็นว่า อินทรีย์คาร์บอนในดินมีปริมาณสูงสุดในดินที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผู้ดิน เป็นชั้นที่ได้รับอิทธิพลจากการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยมีปริมาณแตกต่างกันตามชนิดของพืช การใช้ประโยชน์ที่ดินส่งผลให้ดินมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินแตกต่างกันโดยดินที่มีการปลูกพืชที่ให้ปริมาณหรือมวลชีวภาพมากพืช ไปไม่ร่วงคืนสู่ดินสูงจะส่งเสริมให้ดินมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมเพิ่มขึ้น (Vityakon *et al.*, 2000; Thippayaruug *et al.*, 2008) โดยขึ้นอยู่กับปริมาณและองค์ประกอบทางเคมีของมวลชีวภาพเศษชาตกพืชภายใต้ระบบการปลูกพืชชนิดน้ำ นอกจากปริมาณอินทรีย์คาร์บอนขึ้นอยู่กับเศษชาตกพืชแล้วยังขึ้นอยู่กับสมบัติของชุดดินด้วย โดยชุดดินบ้านໄไฟที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้เป็นเนื้อดินทรายที่มีปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่สูง โดยเฉพาะที่ความลึก 25 - 70 เซนติเมตร (ร้อยละ 87.9) แต่มีปริมาณขนาดอนุภาคดินเหนียวต่ำ (ร้อยละ 2.84) เมื่อมีการใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชที่ให้ปริมาณหรือองค์ประกอบทางเคมีของเศษชาตกพืชสู่ดินแตกต่างกันย่อมส่งผลทำให้มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินของชุดดินบ้านໄไฟซึ่งเป็นดินทรายจัดมากมีค่าผันแปรได้ง่ายโดยเฉพาะดินที่ถูกกรอกกวน

ชุดดินโคนพิสัยมีดินบน (0 - 25 เซนติเมตร) เป็นเนื้อดินร่วนปนดินทรายที่มีปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่สูง (ร้อยละ 72.1) แต่มีปริมาณขนาดอนุภาคดินเหนียวต่ำ (ร้อยละ 8.5) ประกอบกับมีลูกรังประปานปริมาณร้อยละ 15 โดยปริมาตร ปริมาตรส่วนที่เป็นดินน้อยทำให้ดินมีความสามารถในการกักเก็บรักษาปริมาณอินทรีย์คาร์บอนน้อยกว่าดินทั่วไปส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินได้ต่ำซึ่งควรได้รับการเพิ่มเติมเศษชาตกพืชหรือวัสดุอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง



ภาพที่ 5.10 ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน (0 – 25 เซนติเมตร) ของ ก) ชุดดินบ้านไฟ ข) ชุดดินจัตุรัส และ ค) ชุดดินโพนพิสัย ที่มีการใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชต่างกัน

ในขณะชุดดินจัตุรัสมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวที่มีปริมาณอนุภาคขนาดตินเนียร์สูง (ร้อยละ 33.9) ซึ่งมีปริมาณสูงกว่าเมื่อเทียบกับชุดดินบ้านไฟ และชุดดินโพนพิสัย ส่วนหนึ่งจะเห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินมีความแตกต่างกันเล็กน้อยแม้มีการใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชต่างชนิดกัน ซึ่งว่า ดินที่มีสัดส่วนของปริมาณขนาดอนุภาคดินเหนียวสูงสามารถรักษาเสถียรภาพของอินทรีย์คาร์บอนในดินได้ดี (Amato and Ladd, 1992) ส่งผลให้ชุดดินจัตุรัสมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินผันแปรไปตาม การใช้ประโยชน์ในการปลูกพืช

นอกจากปริมาณและองค์ประกอบทางเคมีของเศษชากพืชที่มีผลต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอน ในดินแล้ว ส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากการปัจจัยด้านวัตถุต้นกำเนิดดิน สภาพภูมิอากาศ และกิจกรรมทางการเกษตร (ปัทมา และคณะ, 2554) สำหรับดินที่อยู่ในสภาพภูมิอากาศเขตตอบอุ่นมีการสลายตัวของเศษชาก

พีชซ้ากว่าดินเขตต้อนซึ่งส่งผลให้มีการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดินได้สูงในเขตตอบอุ่น (Jenny, 1941) นอกจากนี้ การจัดการดินที่มีการปราศจากการระบกวนดินหรือมีการระบกวนดินน้อยที่สุดจะส่งผลต่อการสะสมของปริมาณ อินทรีย์คาร์บอนในดิน การจัดการดินที่มีการระบกวนดิน เช่น การไถพร่วน การกำจัดวัชพืช และการใช้ปุ๋ยทำให้มีการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดินลดลง (ปัทมา และคณะ, 2554) สมญา (2545) พบว่า แปลงมันสำปะหลังในดินทรายมีอินทรีย์วัตถุในดินน้อยกว่า แปลงป่าไม้ที่อยู่ติดกัน คาดว่าสาเหตุหนึ่ง เพราะแปลงมันสำปะหลังมีการระบกวนดินมากกว่าป่าไม้ ซึ่งการระบกวนดินมีผลต่อการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนในดิน

### 5.5 การใช้วัสดุอินทรีย์และการจัดการต่างกันต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน

ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินหรืออินทรีย์คาร์บอนในดินเป็นเป็นดัชนีชี้วัดถึงความอุดมสมบูรณ์ของดิน ปัจจุบัน มีการแนะนำให้มีการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรใส่ลงในดินเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน วัสดุอินทรีย์บางชนิดที่หาได้จากในระบบการเกษตรและป่าไม้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับปัจจัยด้านปริมาณและองค์ประกอบทางเคมีของวัสดุนั้นๆ ซึ่งส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน การศึกษานี้ได้ทำการสำรวจและศึกษาถึงคุณภาพของวัสดุอินทรีย์โดยพิจารณาองค์ประกอบทางเคมี และศึกษาการใช้วัสดุอินทรีย์ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์คาร์บอนโดยมุ่งเน้นที่การย่อยสลายตัวของวัสดุอินทรีย์ การปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภายหลังจากการใส่วัสดุอินทรีย์ ในพื้นที่ดอนและลุ่ม

จากการสำรวจและศึกษาองค์ประกอบทางเคมี ได้แก่ ปริมาณคาร์บอน ในโตรเจน และอัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจน ของวัสดุอินทรีย์จากการใช้ประโยชน์ที่ดินในทางการเกษตร และพื้นที่ป่า ในสภาพพื้นที่ดอนและลุ่ม พบว่า วัสดุอินทรีย์มีความหลากหลายโดยแบ่งออกไป 2 กลุ่มหลักๆ ที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงการย่อยสลายตัว คือ 1) วัสดุอินทรีย์ที่เป็นกลุ่มพีชตระกูลถัว และ 2) วัสดุอินทรีย์กลุ่มที่ไม่ใช่กลุ่มพีชตระกูลถัว ตั้งแสดงในตารางที่ 5.31 จะเห็นว่า วัสดุอินทรีย์ในกลุ่มนี้มีเช่นพีชตระกูลถัวมีปริมาณคาร์บอนทั้งหมดอยู่ในช่วงร้อยละ 4.21 - 49.0 โดยมีปริมาณต่ำสุดในใบมะม่วงร่วงและสูงสุดในใบไม้ของต้นแดง ส่วนปริมาณในโตรเจนมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.46 - 1.30 ปริมาณในโตรเจนสูงสุดในใบมันสำปะหลัง และต่ำสุดในฟางข้าว โดยพิจารณาจากองค์ประกอบทางเคมีในเบื้องต้นของวัสดุอินทรีย์นั้นๆ โดยวัสดุอินทรีย์ที่มีปริมาณคาร์บอนสูง หรือมีอัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจน จากปริมาณคาร์บอนและในโตรเจนสูงให้มีอัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจนแตกต่างกัน โดยมีอัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจนอยู่ในระหว่าง 32.3 - 96.9 ซึ่งอัตราส่วนดังกล่าวมีค่าอยู่ในช่วงกว้างมาก

สำหรับวัสดุอินทรีย์กลุ่มพีชตระกูลถัวนั้นมีปริมาณคาร์บอนทั้งหมดอยู่ในช่วงร้อยละ 38.8 - 47.5 และมีปริมาณในโตรเจนทั้งหมดอยู่ในช่วงร้อยละ 0.43 - 4.09 มีปริมาณสูงสุดในใบจามจุรี และต่ำสุดในใบครามชน จะเห็นว่า ปริมาณในโตรเจนในวัสดุอินทรีย์กลุ่มพีชตระกูลถัวสูงกว่าวัสดุอินทรีย์กลุ่มที่ไม่ใช่พีชตระกูลถัว จากปริมาณคาร์บอนและในโตรเจนทั้งหมดส่งผลต่ออัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจนแตกต่างกัน โดยมีค่าอยู่ในช่วงต่ำ (10.6 - 35.3) กว่าเมื่อเทียบกับวัสดุอินทรีย์กลุ่มที่ไม่ใช่กลุ่มพีชตระกูลถัว โดยวัสดุอินทรีย์ที่มีอัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจนสูง คือ ใบมะขาม และใบประดู่

จะเห็นได้ว่า วัสดุอินทรีย์แต่ละชนิดมีปริมาณคาร์บอน ในโตรเจน และอัตราส่วนของคาร์บอนต่อในโตรเจนเป็นองค์ประกอบแตกต่างกัน ปัทมา และคณะ (2558); Vityakorn and Dangthaisong

(2005) รายงานว่า ส่วนเหลือจากการเก็บเกี่ยวของพืชเกษตรหลัก เช่น ตอซังข้าว ใน ตอ และรากอ้อย ในและต้นมันสำปะหลัง และส่วนต้นของถั่วลิสง รวมทั้งชาใบไม้จากต้นไม้ที่ขึ้นในไร่นา ตลอดจนรัสดุ อินทรีย์ที่ได้รับการส่งเสริมให้ใช้เป็นปุ๋ยพืชสดโดยกรมพัฒนาที่ดินหลายชนิด เช่น ปอเทือง ถั่วมะแย่อง ถั่วพร้า โนนอ้อพริกัน โนนคงคง โนนอินเดีย และแօสชีโนมีน ซึ่งวัสดุเหล่านี้ล้วนมีองค์ประกอบทางเคมี แตกต่างกัน และมีผลต่อการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์ และการสะสมอินทรีย์carbonในดินแตกต่างกัน

**ตารางที่ 5.31 ปริมาณcarbonทั้งหมด ในโตรเจนทั้งหมด และอัตราส่วนของcarbonต่อโตรเจนใน  
วัสดุอินทรีย์ในพื้นที่ศึกษา**

เศษซากพืช / ใบไม้ร่วง	carbon ทั้งหมด (%)	ในโตรเจน ทั้งหมด (%)	อัตราส่วนของ carbonต่อ โตรเจน	กลุ่มที่ไม่ใช่พืชตระกูลถั่ว
				กลุ่มพืชตระกูลถั่ว
ใบมันสำปะหลัง ( <i>Manihot esculenta</i> )	41.1	1.30	32.3	
ใบบุญคาลิปตัส ( <i>Eucalyptus camaldulensis</i> )	41.8	0.86	48.7	
ใบอ้อย ( <i>Saccharum spp.</i> )	45.2	0.54	96.9	
พงข้าว ( <i>Oryza sativa</i> )	36.7	0.47	78.4	
ใบข้าวโพด ( <i>Zea mays</i> )	45.0	0.55	83.0	
ใบพลวง ( <i>Dipterocarpus tuberculatus</i> )	45.3	0.70	79.5	
ใบมะม่วง ( <i>Mangifera indica</i> )	4.2	0.61	68.8	
ใบเต็ง ( <i>Shorea obtusa</i> )	46.3	0.46	98.3	
ใบแดง ( <i>Xylia xylocarpa</i> )	49.0	0.98	49.9	
ใบสะเดา ( <i>Azadirachta indica</i> )	44.5	1.18	37.7	
<hr/>				
กลุ่มพืชตระกูลถั่ว				
ชาถั่วลิสง ( <i>Arachis hypogaea</i> )	38.8	2.28	17.1	
ใบมะขาม ( <i>Tamarindus indica</i> )	42.7	1.36	31.5	
ใบจามจุรี ( <i>Samanea saman</i> )	47.2	4.09	11.6	
ใบประดู่ ( <i>Pterocarpus macrocarpus</i> )	44.1	1.25	35.3	
ใบถั่วมะแย่อง ( <i>Cajanus cajan</i> )	47.5	2.98	16.0	
ใบแคบ้าน ( <i>Sesbania grandiflora</i> )	44.0	4.05	10.9	
ใบกระถินยักษ์ ( <i>Leucaena leucocephala</i> )	46.2	3.07	15.1	
ใบครามขน ( <i>Indigo hirsute</i> )	46.1	0.43	10.6	

จากการศึกษาการเปลี่ยนแปลงของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินภายใต้การจัดการดินโดยใช้วัสดุอินทรีย์ต่างชนิดกันทั้งในสภาพพื้นที่ดอน และลุ่ม โดยมุ่งเน้นศึกษาปัจจัยด้านประเภทหรือคุณภาพของวัสดุอินทรีย์โดยพิจารณาจากองค์ประกอบทางเคมีแตกต่างกันที่หาได้ในระบบฟาร์มเกษตรและป่าไม้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยแสดงผลของอัตราการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์ และการการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน ผลการศึกษาแสดงรายละเอียด ดังนี้

### 5.5.1 กรณีศึกษาในดินของชุดดินโคราช

#### 1) การสลายตัวของวัสดุอินทรีย์ และการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

จากการศึกษาพบว่า ชากระถ้าลิสงเป็นชาที่มีคุณภาพสูงโดยมีปริมาณไนโตรเจนสูง ปริมาณลิกนินและโพลีฟีนอลต่ำ (ตารางที่ 5.32) ส่วนชาใบพลวงร่วงเป็นชาที่มีคุณภาพต่ำเนื่องจากมีปริมาณไนโตรเจนต่ำ ปริมาณลิกนินและโพลีฟีนอลสูง ในขณะที่ชาใบมะขามร่วงนั้นจัดอยู่ในคุณภาพปานกลาง ระหว่างชากระถ้าลิสงและชาใบพลวง ทั้งนี้จะเห็นว่าfangข้าว汉ไม่จัดอยู่ในกลุ่มใดข้างตัน โดยfangข้าวมีปริมาณไนโตรเจน ลิกนิน และโพลีฟีนอลต่ำ แต่มีปริมาณเซลลูโลสสูงถึงร้อยละ 51

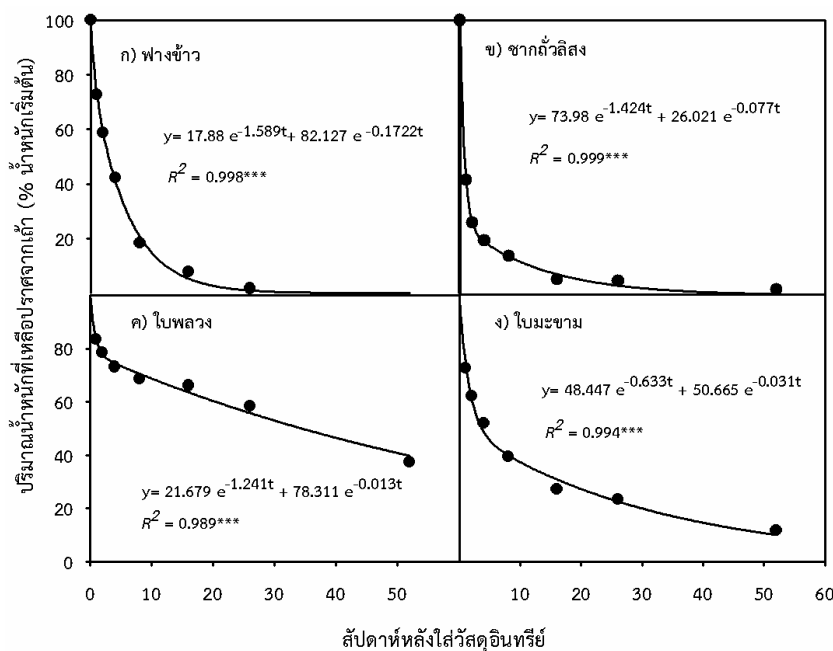
ตารางที่ 5.32 องค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรีย์ที่ใช้ในการศึกษา

องค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรีย์	ชากระถ้าลิสง ( <i>Arachis hypogaea</i> )	ใบมะขามรวง ( <i>Tamarindus indica</i> )	fangข้าว ( <i>Oryza sativa</i> )	ใบพลวงรวง ( <i>Dipterocarpus tuberculatus</i> )
คาร์บอนทั้งหมด ( $\text{g kg}^{-1}$ )	388	427	367	453
ไนโตรเจนทั้งหมด ( $\text{g kg}^{-1}$ )	22.8	13.6	4.7	5.7
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน	17.1	31.5	78.4	79.5
ลิกนิน ( $\text{g kg}^{-1}$ )	67.6	87.7	28.7	175.5
โพลีฟีนอล ( $\text{g kg}^{-1}$ )	12.9	31.5	6.5	64.9
อัตราส่วนลิกนินต่อไนโตรเจน	2.9	6.4	6.1	30.8
อัตราส่วนโพลีฟีนอลต่อไนโตรเจน	0.6	2.3	1.4	11.4
ผลรวมของลิกนินและโพลีฟีนอล	3.5	8.8	7.5	42.2
ต่อไนโตรเจน				
เซลลูโลส ( $\text{g kg}^{-1}$ )	178	143	507	306

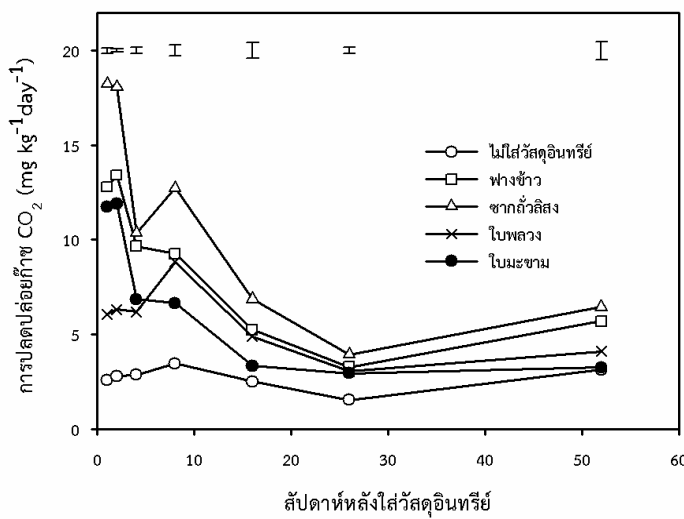
จากการศึกษาพบว่า หลังการใส่วัสดุอินทรีย์ในดิน วัสดุอินทรีย์ทุกชนิดมีน้ำหนักลดลงอย่างรวดเร็วในช่วงแรกเห็นได้จากค่าอัตราการสลายตัวสูง (ภาพที่ 5.11) เมื่อสิ้นสุดการศึกษาสัปดาห์ที่ 52 พบร้า ใบพลวง ใบมะขาม ชากระถ้าลิสงมีปริมาณน้ำหนักชาที่เหลือจากน้ำหนักเริ่มต้นเท่ากับร้อยละ 37.5, 11.8 และ 2.2 ส่วนfangข้าวไม่พบชาเหลืออยู่เลย และเมื่อพิจารณาถึงอัตราการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์ทั้ง 4 ชนิด สามารถแบ่งช่วงของการสลายตัวออกเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงที่ 1 เป็นช่วงที่มีอัตราการสลายตัวสูง ( $k_1$ ) มีอัตราการสลายตัวอยู่ระหว่าง 0.633 ถึง 1.589 สัปดาห์ $^{-1}$  โดยเฉพาะfangข้าว รองลงมา คือ ชากระถ้าลิสง ใบมะขาม และใบพลวง ส่วนช่วงที่ 2 มีอัตราการสลายตัวช้า ( $k_2$ ) เมื่อเทียบกับช่วงแรก ( $k_1$ ) โดยfangข้าวมีอัตราการสลายตัวเร็วสุด ส่วนใบพลวงมีอัตราการสลายตัวช้าสุด นอกจากนี้ ยังพบว่า

อัตราการสลายตัวสูงในช่วงที่ 1 มีความสัมพันธ์ทางบวกกับปริมาณคาร์บอนที่เป็นองค์ประกอบในวัสดุอินทรีย์โดยเฉพาะส่วนเปลี่ยนแปลงได้ง่าย ได้แก่ เชลลูโลส ที่สลายตัวได้ง่ายผ่านกิจกรรมจุลินทรีย์ดินเห็นได้จากปริมาณก้าชคาร์บอนไดออกไซด์ปล่อยสูงในช่วง 2 สัปดาห์แรก (ภาพที่ 5.12) นอกจากนี้ ยังพบว่า พางข้าวแม้มีอัตราส่วนของคาร์บอนต่อไนโตรเจนกว้าง แต่มีอัตราการสลายตัวสูง ทั้งนี้ เนื่องจากคาร์บอนที่ทำให้อัตราส่วนของคาร์บอนต่อไนโตรเจนกว้างเป็นคาร์บอนที่มาจากการสลายตัวสูงในฟางข้าว (ร้อยละ 50.7) และเป็นสารประกอบคาร์บอนที่สลายตัวง่าย ดังสัดสัมพันธ์ทางบวกกับอัตราการสลายตัว ( $r = 0.698^*$ ) ผลนี้ สะท้อนให้เห็นว่า อัตราส่วนของคาร์บอนต่อไนโตรเจนของชาကพีชเพียงปัจจัยเดียวอาจไม่เพียงพอในการทำนายอัตราการสลายตัวได้ โดยควรพิจารณาคาร์บอนในส่วนที่มาจากเชลลูโลสร่วมด้วย

อัตราการสลายตัวในช่วงหลังลดลง ( $k_2 = 0.013 - 0.172 \text{ week}^{-1}$ ) และเกิดช้ากว่าเมื่อเทียบกับช่วงแรก ซึ่งแสดงว่าในช่วงหลังปริมาณคาร์บอนส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่ายลดลง คงเหลือแต่คาร์บอนส่วนที่เปลี่ยนแปลงยากจำพวกต้านทานการสลายตัว เช่น ลิกนิน และ โพลีฟีนอล ส่งผลให้ชาคพีชที่มีปริมาณลิกนินและโพลีฟีนอลสูงมีอัตราการสลายตัวช้า เช่น ใบพลวง เมื่อเทียบกับชาคพีชอื่นๆ อัตราการสลายตัวในช่วงนี้มีความสัมพันธ์และสอดคล้องกับปริมาณการปลดปล่อยก้าชคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นในระดับต่ำ จะเห็นได้ว่า องค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรีย์ เช่น ปริมาณลิกนินและโพลีฟีนอลที่มีอยู่สูงส่งผลให้ชลออัตราการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์โดยเฉพาะช่วงสุดท้ายของการสลายตัว (Berg and Ekbohm, 1991)



ภาพที่ 5.11 รูปแบบและอัตราการสลายตัวของ 1) พางข้าว 2) ชาคั่วลิสง 3) ใบพลวง และ 4) ใบมะขาม



ภาพที่ 5.12 การปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ช่วงเวลาต่างๆ หลังใส่รดดูอินทรีต่างกัน (Error bar ในแนวตั้งแสดงค่า SED)

## 2) การสะสมอินทรีคํารบอนในดิน

จากการศึกษาการใส่รดดูอินทรีที่มีองค์ประกอบทางเคมีต่างกันในดินชุดดินโคราชพบว่า ปริมาณการสะสมของอินทรีคํารบอนในดิน (0 - 25 เซนติเมตร) มีค่าสูงสุดในดินที่ใส่ใบมะขามเท่ากับร้อยละ 0.355 รองลงมาคือ ชากรถวัลสิง ใบพลวงร่วง และฟางข้าว ตามลำดับ (ตารางที่ 5.33) และปริมาณอินทรีคํารบอนดังกล่าวมีความสัมพันธ์กับอัตราการสลายตัวของรดดูอินทรี และการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ นอกจากนี้ ยังพบว่า ปริมาณอินทรีคํารบอนในดินมีสัมพันธ์กับองค์ประกอบทางเคมีของรดดูอินทรีได้แก่ คํารบอน ( $r = 0.63^*$ ) เชลลูโลส ( $r = -0.92^{**}$ ) และอัตราส่วนคํารบอนต่อไนโตรเจน ( $r = -0.62^*$ ) จากความสัมพันธ์ดังกล่าว ชี้ว่า ฟางข้าวที่มีปริมาณเชลลูโลสสูงส่งผลให้มีปริมาณคํารบอนสะสมในดินต่ำ

ตารางที่ 5.33 การใส่รดดูอินทรีต่างชนิดกันต่อปริมาณอินทรีคํารบอนในดินชุดดินโคราช

กรรมวิธีทดลอง	อินทรีคํารบอนในดิน (%)
1. ไม่ใส่รดดูอินทรี	0.115 d
2. ฟางข้าว	0.231 c
3. ชากรถวัลสิง	0.300 b
4. ใบพลวงร่วง	0.296 b
5. ใบมะขามร่วง	0.355 a
C.V. (%)	3.88
p-value	0.0000

นอกจากนี้ ยังพบว่า การปลดปล่อยก้าชكار์บอนไดออกไซด์ตลอดช่วงการสลายตัวของวัสดุ อินทรีย์ส่งผลต่อบริมาณอินทรีย์кар์บอนในดิน เนื่องจากค่าสหสัมพันธ์สูงในทางลบรระหว่างปริมาณการปลดปล่อยก้าชكار์บอนไดออกไซด์สะสมกับการเพิ่มขึ้นของปริมาณอินทรีย์кар์บอนในดิน ( $y = 741.66 - 667.51x$ ,  $R^2 = -0.75^{**}$ ) โดยการปลดปล่อยก้าชكار์บอนไดออกไซด์เป็นการสูญเสียคาร์บอนไปจากดินในรูปของก้าชก้าชكار์บอนไดออกไซด์ ดังนั้น ดินที่มีการปลดปล่อยก้าชكار์บอนไดออกไซด์สูงจะส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์кар์บอนสะสมในดินต่ำ

### 5.5.2 กรณีศึกษาในดินของชุดดินหนองบุญนาค

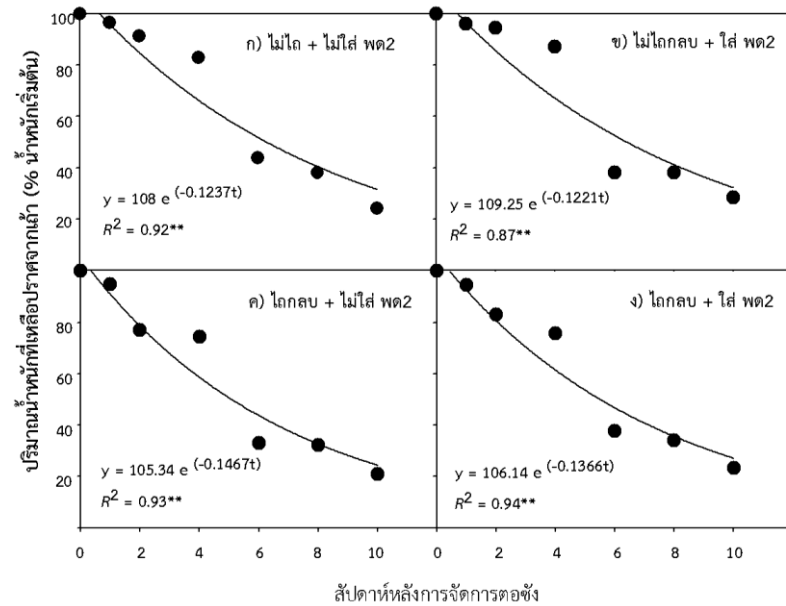
#### 1) การสลายตัวของวัสดุอินทรีย์ และการปลดปล่อยก้าชكار์บอนไดออกไซด์

จากการสำรวจของทางเคมีของฟางข้าวพบว่า มีปริมาณคาร์บอนทั้งหมดเท่ากับร้อยละ 36.7 และปริมาณในโตรเจนทั้งหมดร้อยละ 0.47 ส่งผลให้อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนสูงเท่ากับ 78.4 นอกจากนี้ ฟางข้าวยังมีปริมาณลิกนิน และโพลีฟีนอล ซึ่งเป็นสารต้านการสลายตัวเท่ากับร้อยละ 2.87 และ 0.65 ตามลำดับ และมีสัดส่วนของปริมาณลิกนินต่อไนโตรเจน โพลีฟีนอลต่อไนโตรเจน และผลรวมของลิกนินและโพลีฟีนอลต่อไนโตรเจน มีค่าเท่ากับ 6.1, 1.4 และ 7.5 ตามลำดับ นอกจากนี้ ฟางข้าวมีปริมาณเซลลูโลสสูง (ร้อยละ 50.7) ซึ่งอาจเป็นคาร์บอนที่จัดอยู่ในส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่าย เมื่อพิจารณาองค์ประกอบทางเคมีของฟางข้าว จะเห็นว่า ฟางข้าวจัดอยู่ในสารอินทรีย์ประเภทที่มีปริมาณในโตรเจนลิกนิน และโพลีฟีนอลต่ำ แต่มีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน และเซลลูโลสสูง

ผลการศึกษาการจัดการของตอซังข้าวในชุดดินหนองบุญนาค พบร่วมกับร้อยละ 2 สัปดาห์แรก (ภาพที่ 5.13) การไกกลบตอซังข้าวทำให้น้ำหนักตอซังลดลงเร็วกว่าดินที่ไม่มีการไกกลบอย่างเห็นได้ชัดและมีความแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ และหลังจากนั้นอัตราการย่อยสลายไม่มีความแตกต่างกันระหว่างการไกกลบและไม่ไกกลบ และเมื่อพิจารณาระหว่างการใช้น้ำหมักชีวภาพ และการไม่ใช้น้ำหมักชีวภาพ พบร่วมกับร้อยละ 26.89 การไกกลบตอซังร่วมกับการใส่น้ำหมักชีวภาพ (ร้อยละ 26.12) ส่วนการไกกลบตอซังอย่างเดียว (ร้อยละ 23.75) ของน้ำหนักเริ่มต้น รองลงมา คือการคลุมด้วยตอซังอย่างเดียว (ร้อยละ 31.02) ของน้ำหนักเริ่มต้น รองลงมา คือการไกกลบตอซังที่ใส่น้ำหมักชีวภาพมีน้ำหนักเหลือมากสุดเท่ากับร้อยละ 0.122 ถึง 0.147 ต่อสัปดาห์ (ภาพที่ 5.13) โดยการไกกลบตอซังอย่างเดียวมีอัตราการสลายตัวสูงสุดเท่ากับ 0.147 สัปดาห์<sup>-1</sup> รองลงมาคือ การไกกลบร่วมกับการใส่น้ำหมักชีวภาพ (0.137 สัปดาห์<sup>-1</sup>) อัตราการสลายตัวโดยเฉลี่ยในช่วงแรกนั้นมีความสัมพันธ์กับปริมาณคาร์บอนทั้งหมดในฟางข้าว โดยเฉพาะส่วนของคาร์บอนส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่าย โดยคาร์บอนในส่วนนี้จะอยู่ในรูปของเซลลูโลส และสลายตัวได้ง่ายผ่านกิจกรรมของจุลินทรีย์ดิน เนื่องจาก การปลดปล่อยก้าชكار์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นสูงในช่วงแรก (ภาพที่ 5.14) จากผลตั้งกล่าว จึงทำให้มีการสลายตัวเร็วแม้ฟางข้าวมีอัตราส่วนของคาร์บอนต่อไนโตรเจนสูง (86) ซึ่งให้เห็นว่า ค่าอัตราส่วนของคาร์บอนต่อไนโตรเจนของฟางข้าวเพียงปัจจัยเดียวไม่เพียงพอในการทำนายอัตราการสลายตัวได้ และนอกจากนี้

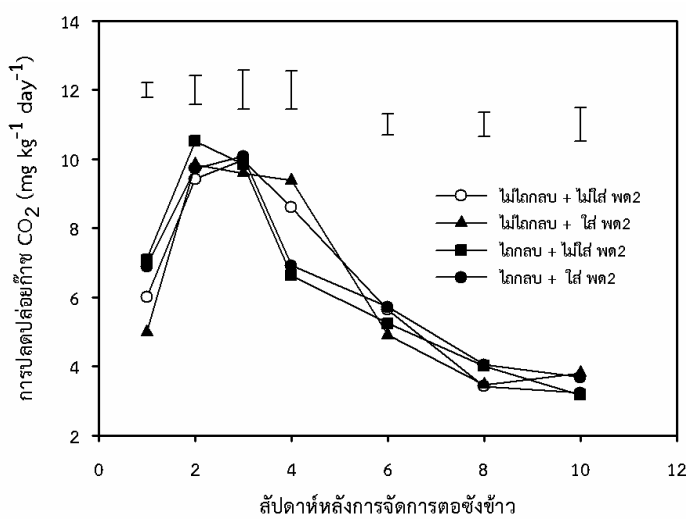
จากการใช้แบบจำลองในการประเมินอัตราการสลายตัวของตอซัง พบร่วมกับร้อยละ 0.122 ถึง 0.147 ต่อสัปดาห์ (ภาพที่ 5.13) โดยการไกกลบตอซังอย่างเดียวมีอัตราการสลายตัวสูงสุดเท่ากับ 0.147 สัปดาห์<sup>-1</sup> รองลงมาคือ การไกกลบร่วมกับการใส่น้ำหมักชีวภาพ (0.137 สัปดาห์<sup>-1</sup>) อัตราการสลายตัวโดยเฉลี่ยในช่วงแรกนั้นมีความสัมพันธ์กับปริมาณคาร์บอนทั้งหมดในฟางข้าว โดยเฉพาะส่วนของคาร์บอนส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่าย โดยคาร์บอนในส่วนนี้จะอยู่ในรูปของเซลลูโลส และสลายตัวได้ง่ายผ่านกิจกรรมของจุลินทรีย์ดิน เนื่องจาก การปลดปล่อยก้าชكار์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นสูงในช่วงแรก (ภาพที่ 5.14) จากผลตั้งกล่าว จึงทำให้มีการสลายตัวเร็วแม้ฟางข้าวมีอัตราส่วนของคาร์บอนต่อไนโตรเจนสูง (86) ซึ่งให้เห็นว่า ค่าอัตราส่วนของคาร์บอนต่อไนโตรเจนของฟางข้าวเพียงปัจจัยเดียวไม่เพียงพอในการทำนายอัตราการสลายตัวได้ และนอกจากนี้

ในช่วงหลังของการสลายตัวอาจเกิดได้ล่าช้าทั้งนี้ส่วนหนึ่งอาจเป็นผลมาจากการมีความชื้นเพิ่มมากขึ้น จนกระตุ้นให้เกิดสภาพดินนาน้ำแข็งทำให้กิจกรรมของจุลินทรีย์ชะงักและล่าช้าได้



ภาพที่ 5.13 รูปแบบและอัตราการสลายตัวของตอซังข้าวที่มีการจัดการต่างกัน

ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ภายใต้การจัดการตอซังข้าวนั้นมีความสัมพันธ์กับองค์ประกอบทางเคมีของตอซังโดยมีสหสัมพันธ์ในทางลบกับปริมาณลิกนิน และโพลีฟีนอล (โดยเฉพาะในสับดาห์ที่ 3 - 8) และมีสหสัมพันธ์ทางบวกกับปริมาณเซลลูโลส (โดยเฉพาะช่วงแรกของการสลายตัวในสับดาห์ที่ 1 - 2) ( $r = 0.956 - 0.85$ ) แต่หลังจากนั้นพบสหสัมพันธ์ในทางลบ อาจสัมพันธ์ไปกับปริมาณความชื้นในดินที่เพิ่มขึ้นที่อาจส่งผลต่อกิจกรรมของจุลินทรีย์ในดิน



ภาพที่ 5.14 การปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในดินหลังการจัดการตอซังข้าว  
(Error bar ในแนวตั้งแสดงค่า SED)

## 2) การสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดิน

จากการศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินหลังการจัดการตอซังข้าวตลอดเวลา 10 สัปดาห์ พบร่วมกับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 5.34) แต่พบว่า ดินที่มีการไถกลบตอซัง และไม่มีการใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพร่วมด้วยมีแนวโน้มของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสูงสุดเท่ากับร้อยละ 0.84 รองลงมาคือ การคลุมด้วยตอซังเพียงอย่างเดียว จากผลการศึกษาครั้งนี้ ไม่แสดงผลที่ชัดเจนของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนระหว่างจัดการตอซังทั้งการไถกลบ และการคลุมด้วยตอซังร่วมกับการใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพ นอกจากนี้ ยังพบว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินยังมีความสัมพันธ์ในทางลบกับปริมาณการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยเฉพาะในสัปดาห์ที่ 10 ( $r = -0.652^*$ ) ความสัมพันธ์ดังกล่าวอาจส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำ

จากการดำเนินการศึกษานี้ ยังพบว่า การเปลี่ยนแปลงของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินแต่ละช่วงเวลา มีความสัมพันธ์ไปกับปริมาณมวลชีวภาพจุลินทรีย์คาร์บอน ซึ่งถือเป็นส่วนของคาร์บอนส่วนที่เปลี่ยนแปลงได้ง่าย (ไม่ได้รายงานผลไว้ในเล่มนี้) โดยมีสัดสัมพันธ์ในทางบวกกับมวลชีวภาพจุลินทรีย์คาร์บอนก่อนการจัดการ ( $r = 0.50$ ) และในช่วงสัปดาห์ที่ 2 - 6 หลังการจัดการตอซังและน้ำหมักชีวภาพ ในขณะที่พบสหสัมพันธ์ในทางลบในช่วงสัปดาห์ที่ 8 - 10 จากการความสัมพันธ์นี้ถึงว่า มวลชีวภาพจุลินทรีย์ในดินเป็นส่วนที่มีบทบาทในการหมุนเวียนของอินทรีย์คาร์บอนในดินที่บ่งชี้ถึงสมดุลของกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในระบบดิน โดยจุลินทรีย์ในดินจะนำเอาอินทรีย์คาร์บอนในดินมาเพื่อสร้างมวลชีวภาพได้มากกว่าการสูญเสียไปในรูป ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ทำให้อินทรีย์คาร์บอนส่วนหนึ่งถูกสะสมไว้ในมวลชีวภาพจุลินทรีย์ได้

ตารางที่ 5.34 การจัดการตอซังต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินชุดดินหนองบุญนาค

กรรมวิธีทดลอง	อินทรีย์คาร์บอนในดิน (%)
1. การคลุมด้วยตอซัง + ไม่ใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพ (พด.2)	0.72
2. การคลุมด้วยตอซัง + ใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพ (พด.2)	0.71
3. การไถกลบตอซัง + ไม่ใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพ (พด.2)	0.84
4. การไถกลบตอซัง + ไม่ใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพ (พด.2)	0.71
C.V. (%)	12.25
p-value	0.5616

หมายเหตุ: ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินเริ่มต้น เท่ากับร้อยละ 0.671



## บทที่ 6

### สรุป และข้อเสนอแนะ

#### 6.1 สรุป

##### 6.1.1 การแจกกระจายของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จากการวิเคราะห์ข้อมูลการเก็บตัวอย่างในดินบนที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 32,761 จุด ของโครงการหนึ่งหมู่บ้านหนึ่งจุดเก็บตัวอย่างดิน แสดงให้เห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินของภาคนี้อยู่ในระดับต่ำกว่าร้อยละ 0.5 ซึ่งกระจายอยู่เกือบทุกพื้นที่ของภาค ทั้งนี้อาจเนื่องจากดินส่วนใหญ่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยเฉพาะดินบนมีเนื้อดินรายปริมาณอนุภาคดินเนียนยวัต ประกอบมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากระบบบินเวศป่าไม้มาเพื่อทำการเกษตรโดยเฉพาะระบบการเกษตรเชิงเดียว ซึ่งเป็นระบบที่ขาดการปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดิน และอนุรักษ์ดินอย่างเพียงพอส่งผลให้ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินลดลง

##### 6.1.2 ปริมาณ และแหล่งสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดิน

การศึกษาปริมาณการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนในดิน โดยเลือกดินตัวแทนหลักจำนวน 20 ชุดติดตัวแทนหลักที่พบกระจายครอบคลุมเนื้อที่ประมาณ 14.28 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 18.53 ของเนื้อที่ภาคในสภาพพื้นที่ลุ่มและดอนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินบุรีรัมย์ ชุดดินโขคชัย ชุดดินชำนาญ ชุดดินชุมพวง ชุดดินจัตุรัส ชุดดินจันทึก ชุดดินกันทรลิขชัย ชุดดินโคราช ชุดดินเลย ชุดดินนาดูน ชุดดินนครพนม ชุดดินพล ชุดดินโพนพิสัย ชุดดินปลาปาก ชุดดินสีคิ้ว ชุดดินสูงเนิน ชุดดินศรีสังคราม ชุดดินธาตุพนม และชุดดินท่าตูม ดินเหล่านี้มีลักษณะและสมบัติดินแตกต่างกันไปตามปัจจัยกำเนิดดิน เนื้อดินของชุดดินดังกล่าวมีตั้งแต่เนื้อดินทรายจนถึงเนื้อดินเหนียว และยังมีดินที่มีลูกรังประปานมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 35 โดยปริมาตร ดินส่วนใหญ่มีปริมาณขนาดอนุภาคราย รายแป้ง และดินเหนียวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.2 - 91.4, 6.6 - 62.1 และ 0.5 - 62.8 ตามลำดับ ปริมาณอินทรีย์วัตถุต่ำกว่าร้อยละ 1 และค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตไอออนในดินที่พบในสภาพพื้นที่ลุ่มที่มีเนื้อดินเหนียวส่วนใหญ่มีค่ามากกว่า 3 เซนติเมตรต่อ กิโลกรัม ความจุน้ำที่ใช้ประโยชน์ต่อพืชในดินมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 1 - 16.2 ซึ่งพบสูงในเนื้อดินเหนียว และต่ำในเนื้อดินราย

จากการศึกษาปริมาณการสะสมของอินทรีย์คาร์บอนตลอดหน้าตัดดิน 100 เซนติเมตร ของชุดดินตัวแทนจำนวน 20 ชุดดิน จะเห็นว่า มีปริมาณการสะสมอยู่ในช่วง 3.2 - 13.7 ตันคาร์บอนต่อไร่ โดยพบปริมาณสะสมสูงสุดในชุดดินกันทรลิขชัยเท่ากับ 13.7 ตันคาร์บอนต่อไร่ รองลงมาคือ ชุดดินธาตุพนม (12.5 ตันคาร์บอนต่อไร่) และพบสะสมต่ำสุดคือ ชุดดินบ้านไผ่เท่ากับ 3.2 ตันคาร์บอนต่อไร่ สำหรับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินส่วนใหญ่ของแต่ละความลึกดินนั้น จะเห็นว่า ความลึกที่ 0 - 30 เซนติเมตร มีปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนสูงโดยสะสมสูงสุดในชุดดินกันทรลิขชัย เท่ากับ 7.3 ตันคาร์บอนต่อไร่ และต่ำสุดคือ ชุดดินบ้านไผ่ (1.5 ตันคาร์บอนต่อไร่) จากผลการศึกษา จะเห็นว่า ดินส่วนใหญ่มีสัดส่วนของปริมาณการสะสมอินทรีย์คาร์บอนในดินสูงที่ความลึก 0 - 30 เซนติเมตร คิดเป็น

ร้อยละ 45 - 77 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ยกเว้นชุดดินท่าตูมที่มีการสะสมในสัดส่วนต่ำร้อยละ 19.23 ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด โดยปริมาณส่วนที่เหลือสะสมที่ความลึก 30 - 100 เซนติเมตร (ร้อยละ 80.77) และผลนี้ ยังแสดงถึงปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมในดินแต่ละความลึกดินมีความสัมพันธ์กับปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่ ( $r = -0.469$  ถึง  $-0.757$ ) รายเปลี่ยน ( $r = 0.503$  ถึง  $0.657$ ) ดินเหนียว ( $r = 0.417$  ถึง  $0.763$ ) และผลกระทบของขนาดทรายเปลี่ยน และดินเหนียว ( $r = 0.610$  ถึง  $0.776$ ) และปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินยังส่งผลต่อการลดลงของความหนาแน่นรวมของดิน ( $r = -0.350$  ถึง  $-0.371$ ) และการเพิ่มค่าความจุแลกเปลี่ยนแคตトイ้อนในดิน ( $r = 0.747$  ถึง  $0.803$ ) โดยเฉพาะที่ระดับความลึก 0 - 30 เซนติเมตร ในขณะที่ ความสัมพันธ์ดังกล่าวมีค่าในระดับต่ำกว่าในกรณีของชุดดินโพนพิสัย และชุดดินปลาปากที่มีกรวดหรือลูกรัง (ขนาดใหญ่กว่า 2 มิลลิเมตร) โดยเฉพาะที่ระดับความลึก 15 - 50 เซนติเมตร โดยเฉพาะปริมาณอนุภาคขนาดดินเหนียว ความหนาแน่นรวม และความจุแลกเปลี่ยนแคตトイ้อนในดิน

จากการศึกษาแหล่งสะสมคาร์บอนในเม็ดดินที่เก็บตัวอย่างจากดินบนที่ความลึก 0 - 30 เซนติเมตร ของชุดดินสูงเนิน ชุดดินจัตุรัส และชุดดินบ้านไผ่ ซึ่งแบ่งขนาดเม็ดดินออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1) เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด  $2.0 - 8.0$  มิลลิเมตร 2) เม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด  $0.25 - 2.0$  มิลลิเมตร และ 3) เม็ดดินขนาดเล็ก ( $0.106 - 0.25$  มิลลิเมตร) ผลนี้ชี้ให้เห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินของชุดดินสูงเนิน และชุดดินจัตุรัสส่วนใหญ่ลูกกักเก็บในส่วนของเม็ดดินขนาดใหญ่ที่มีขนาด  $0.25 - 2$  มิลลิเมตร คิดเป็นร้อยละ  $62 - 63$  ของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด ในขณะที่ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนของชุดดินบ้านไผ่ส่วนใหญ่นั้นลูกกักเก็บไว้ในส่วนของเม็ดดินขนาดเล็ก (ร้อยละ 75) ผลการศึกษาส่วนนี้ ยังสะท้อนให้เห็นว่า ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนที่สะสมอยู่ในส่วนของเม็ดดินแต่ละขนาดมีบทบาทต่อการเกิดเม็ดดินของชุดดินทั้ง 3 ชุดดิน เห็นได้จากการความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินกับปริมาณของเม็ดดินทุกขนาดของชุดดินบ้านไผ่ ( $R^2 = 0.859^{**}$ ) ชุดดินสูงเนิน ( $R^2 = 0.768^{**}$ ) และชุดดินจัตุรัส ( $R^2 = 0.731^{**}$ )

### 6.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีผลต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน

จากการศึกษาและเก็บตัวอย่างดินที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร ของชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินจัตุรัส และชุดดินโพนพิสัย ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกัน จะเห็นว่า ชุดดินบ้านไผ่มีเนื้อดินทรัพย์ที่มีปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่ที่ปูลูกยุคคลิปต์สมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินสูงสุด (ร้อยละ 0.48) รองลงมา คือ อ้อย (ร้อยละ 0.30) และมันสำปะหลัง (ร้อยละ 0.24) ส่วนชุดดินจัตุรัสที่มีเนื้อดินร่วนปนดินเหนียวมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินแตกต่างกันเล็กน้อย แต่มีแนวโน้มสูงสุดในดินที่ปูลูกข้าวโพด (ร้อยละ 0.98) รองลงมา คือ อ้อย (ร้อยละ 0.95) และมันสำปะหลัง (ร้อยละ 0.91) สำหรับชุดดินโพนพิสัยมีเนื้อดินร่วนปนดินเหนียวที่มีกรวดหรือลูกรังปะปนมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 35 โดยปริมาตร มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสูงสุดในดินปูลูกข้าวพารา (ร้อยละ 1) รองลงมาคือ อ้อย (ร้อยละ 0.85) และพلوว์ (ร้อยละ 0.75) และชุดดินโพนพิสัยที่ปูลูกข้าวมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินต่ำสุด ผลนี้สะท้อนว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินส่งผลให้ดินมีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนแตกต่างกันซึ่งสัมพันธ์ไปกับการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยดินที่ได้รับปริมาณมวลชีวภาพมากพืชที่ร่วงหล่นสูงสุดในน้ำให้ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินสูง และผลอาจจะสะท้อนว่า ดินที่มีเนื้อดินหลายอาจมีการเปลี่ยนแปลงของอินทรีย์คาร์บอนได้ง่ายกว่าดินเนื้อละเอียด ซึ่งควรได้รับการศึกษาในเชิงลึกต่อไป

#### 6.1.4 การใช้วัดดูอินทรีฯทางการเกษตรต่อปริมาณอินทรีฯcarบอนในดิน

จากการเปรียบเทียบของการใช้วัดดูอินทรีฯต่างกันต่อปริมาณอินทรีฯcarบอนในดินบนของชุดดินโคราช และชุดดินหนองบุญนาກ สำหรับผลการศึกษาในชุดดินโคราช จะเห็นว่า การใส่ใบมะขามร่วงทำให้ดินมีปริมาณอินทรีฯcarบอนสูงสุดเท่ากับร้อยละ 0.36 รองลงมาคือ ชากรถว์ลิส (ร้อยละ 0.30) ในพลวง (ร้อยละ 0.29) พางข้าว (ร้อยละ 0.23) และดินที่ไม่ใส่อะไรเลยมีอินทรีฯcarบอนต่ำสุดเท่ากับร้อยละ 0.12 สำหรับการศึกษาในชุดดินหนองบุญนาກ จะเห็นว่า ดินที่มีการไก่กลบตอซังโดยไม่ใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพ (ร้อยละ 0.84) รองลงมาคือ ดินที่คลุมด้วยตอซังและไม่ใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพ (ร้อยละ 0.72) ส่วนดินที่มีการไก่กลบตอซังร่วมกับการใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพ และดินที่ใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพอย่างเดียวมีปริมาณอินทรีฯcarบอนต่ำ (ร้อยละ 0.71)

จากการศึกษาซึ่งให้เห็นว่า ปริมาณอินทรีฯcarบอนในดินขึ้นอยู่กับอัตราการสลายตัวของวัสดุอินทรีฯที่ใส่และการสูญเสียอินทรีฯcarบอนโดยการปลดปล่อยก๊าซcarbon dioxideออกไชด์ วัสดุอินทรีฯที่สลายตัวเร็วและมีการปลดปล่อยก๊าซcarbon dioxideออกไชด์สูงอย่างพางข้าวทำให้มีปริมาณอินทรีฯcarบอนสะสมในดินต่ำทั้งในชุดดินโคราชและชุดดินหนองบุญนาກ ทั้งนี้ อัตราการสลายตัวของวัสดุอินทรีฯและการปลดปล่อยก๊าซcarbon dioxideออกไชด์มีความสัมพันธ์และถูกควบคุมด้วยองค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรียนั่นๆ โดยมีสหสัมพันธ์ในทางบวกกับปริมาณเซลลูโลส ( $r = 0.70^*$ ) และทางลบกับปริมาณลิกนิน ( $r = -0.85^{***}$ ) และโพลีฟีนอล ( $r = -0.81^{**}$ ) ผลการศึกษานี้ ยังสะท้อนให้เห็นว่า การใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพร่วมกับการไก่กลบตอซังข้าวในชุดดินหนองบุญนาກ ก่อให้เกิดการเร่งอัตราการสลายตัวของตอซังทำให้มีการปลดปล่อยก๊าซcarbon dioxideออกไชด์สูงจึงมีปริมาณอินทรีฯcarบอนในดินต่ำกว่าที่ไม่ใส่ปุ๋ยน้ำชีวภาพ

### 6.2 ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาการกักเก็บcarbonในดินตัวแทนหลักของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตามแนวทางการศึกษาประเด็นหลัก ได้แก่ การแจกกระจาย ปริมาณ และแหล่งสะสมของอินทรีฯcarบอนในดินปริมาณอินทรีฯcarบอนในดินบางชุดดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกัน และการจัดการวัสดุอินทรีฯ ต่างชนิดกันต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีฯcarบอนในดิน จากผลการศึกษาในประเด็นดังกล่าวสามารถนำไปเป็นข้อมูลพื้นฐาน และแนวทางในการประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลปริมาณอินทรีฯcarบอนในดิน และปรับกลยุทธ์ในการการบริหารจัดการดินเพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีฯcarบอนในเชิงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้ โดยมีรายละเอียดข้อเสนอแนะตามประเด็นหลัก ดังนี้

#### 6.2.1 การพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากรดินกับปริมาณอินทรีฯcarบอนในดิน

จากการศึกษาการแจกกระจายของปริมาณอินทรีฯcarบอนในดินบนที่ระดับความลึก 0 - 25 เซนติเมตร และปริมาณอินทรีฯcarบอนที่สะสมทั้งหมดในดินตลอดความลึก 100 เซนติเมตร ของ 20 ชุดดินตัวแทนหลักที่พับในภาคตะวันออกเฉียงเหนือนั้น ข้อมูลปริมาณอินทรีฯcarบอนในดินที่แสดงในเอกสารฉบับนี้อาจมีข้อจำกัดอยู่บ้าง คือ ข้อมูลที่ได้ไม่ได้มาจากการวิเคราะห์ปริมาณอินทรีฯcarบอนในดินโดยตรง แต่เกิดจากการคำนวณของปริมาณอินทรีฯวัตถุในดิน และในกระบวนการวิเคราะห์เพื่อสร้างแผนที่โดยผ่านระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์นั้นมีการใช้ชุดข้อมูลอินทรีฯcarบอนในดินเพียงอย่างเดียว

และยังไม่ได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลในเชิงลึกร่วมกับปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เช่น สภาพพื้นที่ ปัจจัยการดำเนินการ การใช้ประโยชน์ที่ดิน การจัดการดินและปุ๋ย และสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น ทำให้แผนที่และข้อมูลที่ได้สามารถรายงานได้เพียงในภาพรวม หรือแสดงผลในบางชุดดิน โดยอาจจะไม่สามารถระบุสถานภาพของปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในระดับเชิงพื้นที่เฉพาะได้

ดังนั้น เพื่อให้สามารถรายงานถึงสถานภาพและแนวทางในการขับเคลื่อนนโยบายการเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนในเชิงพื้นที่เฉพาะอย่างได้ดีและมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น ควรดำเนินการ ดังนี้

1) การเก็บ รวบรวม นำเข้า และพัฒนาฐานข้อมูลชุดดินตัวแทนที่ครอบคลุมพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในรูปแบบดิจิตอล (ที่มีหรือไม่มีพิกัดระบุตำแหน่ง) ผลงานวิชาการ และงานวิจัย เกี่ยวกับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน ตลอดจนมีการสร้างความร่วมมือเชิงบูรณาการด้านข้อมูล ทรัพยากรดินระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษาและติดตามสถานภาพอินทรีย์คาร์บอนในดินอย่างเป็นระบบ เพื่อนำไปสู่การประเมินผลในระยะยาว

2) การสร้างแผนที่และข้อมูลแสดงสถานภาพปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในทรัพยากรดิน โดยอาศัย การวิเคราะห์ชุดข้อมูลปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงอินทรีย์คาร์บอนในดินร่วมด้วย เช่น ปัจจัยการดำเนินการ การใช้ประโยชน์ที่ดิน การจัดการดินและปุ๋ย สภาพภูมิอากาศ

### 6.2.3 การศึกษาแหล่งและปริมาณกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในดิน

การศึกษานี้มุ่งเน้นเพื่อให้เกิดความเข้าใจถึงแหล่งกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในดินในส่วนของโครงสร้างเม็ดดินซึ่งเป็นส่วนที่ป้องกันอินทรีย์คาร์บอนทางกายภาพในบางชุดดินตัวแทนที่พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยประเด็นการศึกษานี้เป็นเพียงการศึกษานำร่องใน 3 ชุดดิน ซึ่งเป็นตัวแทนของกลุ่มดินเนื้อหายาทที่มีปริมาณอนุภาคขนาดใหญ่สูงส่วนใหญ่มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนถูกสะสมในส่วนของเนื้อดินขนาดเล็ก ในขณะเดียวกันเนื้อละเอียดที่มีปริมาณสัดส่วนของอนุภาคดินรายแป้งและดินเหนียวสูงนั้น มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินถูกสะสมในเนื้อดินขนาดใหญ่ ผลที่ได้มีความสอดคล้องกับหลักงานวิจัยที่ผ่านมา โดยในเบื้องต้นนักวิชาการ นักวิจัยสามารถนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้ในกรณีพิจารณาแยกประเภทของการจัดการดินต่อการเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนในดินตั้งแต่ดินเนื้อหายาจนถึงดินเนื้อละเอียด

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ฐานข้อมูลดังกล่าวสามารถประยุกต์ใช้ในการดำเนินการต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ ควรเพิ่มเติมโดยพิจารณาดินตัวแทนที่ครอบคลุมตามกลุ่มประเภทเนื้อดิน และมีการร่วมกัน ศึกษาข้อมูลในระดับเชิงลึกถึงศักยภาพและความเสถียรภาพของอินทรีย์คาร์บอนที่ได้รับการป้องกันในโครงสร้างเม็ดดิน ตลอดจนปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เช่น เนื้อดิน การใช้ประโยชน์ที่ดิน และการจัดการดิน เพื่อนำไปสู่การพิจารณาระมัดระวังการใช้ประโยชน์ที่ดินและการจัดการดินที่ส่งผลกระทบต่อความเสถียรภาพของอินทรีย์คาร์บอนในโครงสร้างเม็ดดินของดินโดยเฉพาะในกลุ่มดินเนื้อหายาทที่ง่ายต่อการแตกหัก

### 6.2.4 การสร้างและพัฒนาฐานข้อมูลประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินกับปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดิน

จากผลการศึกษาครั้งนี้สะท้อนถึงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกันมีผลต่อปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในดินทั้ง 3 ชุดดิน ได้แก่ ชุดดินบ้านไผ่ ชุดดินจัตุรัส และชุดดินโน彭พิสัย โดยเฉพาะชั้นดินบนที่ความลึก 0 - 25 เซนติเมตร จากผู้ดิน และนอกจากนี้ ยังพบแนวโน้มของความสามารถของดินในการ

รักษาอินทรีย์かるบอนในดินภายใต้การปลูกพืชต่างชนิดกัน โดยชุดดินจัตุรัสมีแนวโน้มในการสะสมอินทรีย์かるบอนในดินได้ดีกว่าชุดดินบ้านไฝ และจากการศึกษานี้ มีข้อเสนอแนะว่า ควรอนุรักษ์พืชน้ำที่การใช้ประโยชน์ที่ดินแบบป่าปลูกหรือปลูกพืชที่ให้ปริมาณน้ำหมักมวลชีวภาพสูง ย่อยสลายได้ปานกลาง ถึงยาก และมีการจัดการกลับคืนสู่ระบบดินอย่างต่อเนื่องจะส่งเสริมให้ดินมีปริมาณอินทรีย์かるบอนเพิ่มขึ้น เช่น พลวง ยูคาลิปตัส และ ยางพารา ในขณะที่การปลูกพืชที่ให้น้ำหมักมวลชีวภาพต่ำ ย่อยสลายได้ง่าย เช่น มันสำปะหลัง ส่งผลให้ดินมีปริมาณอินทรีย์かるบอนเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ควรมีการจัดการเพิ่มสารอินทรีย์ให้กับดิน เช่น การปลูกพืชปุ่ยสด หรือหญ้าแฝกร่วมด้วยแล้วไหร่ตัดสับกลบลงดิน สำหรับข้าว และอ้อย ควรมีการจัดการเศษซากพืชด้วยวิธีไกลกลบลงดินทดแทนการเผาเพื่อทำให้ดินมีปริมาณอินทรีย์かるบอนในดินเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ข้อมูลดังกล่าวสามารถนำไปใช้เพื่อสนับสนุนการพิจารณาแนวทางการเพิ่มการกักเก็บかるบอนในดินที่เชื่อมโยงและสอดคล้องไปกับนโยบายการกำหนดเขตการใช้ที่ดินในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อย่างไรก็ตาม ด้วยข้อจำกัดของการศึกษาครั้งนี้ซึ่งเป็นเพียงจุดเริ่มต้นของการรวบรวมและศึกษาฐานข้อมูลเกี่ยวกับอินทรีย์かるบอนในดิน 3 ชุดดิน ที่ได้รับอิทธิพลจากการใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกพืชบางชนิด และอาจมีข้อมูลไม่เพียงพอเกี่ยวกับการจัดการดินซึ่งมีผลต่ออย่างมากต่อปริมาณอินทรีย์かるบอนในดิน อีกทั้งความหลากหลายของลักษณะและสมบัติของดินที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินหลากหลายและเข้มข้นกระจายทั่วไปทั่วภาค ดังนั้น เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของแนวทางการขับเคลื่อนการเพิ่มปริมาณอินทรีย์かるบอนในดินที่สอดคล้องไปกับการใช้ประโยชน์ที่ดินให้มีความเหมาะสม จึงควรมีการรวบรวม ศึกษา และพัฒนาฐานข้อมูล ดังนี้

1) การศึกษาและติดตามปริมาณอินทรีย์かるบอนที่อยู่ในส่วนเหนือดิน (aboveground) และ ส่วนใต้ดิน (belowground) โดยแบ่งแยกประเภทกัมดิน การจัดการดินและปุ๋ย ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินหรือชนิดของพืชหลักเศรษฐกิจของภูมิภาคนี้ มุ่งเน้นพิจารณาปริมาณและคุณภาพของมวลชีวภาพจากส่วนต่างๆ ของพืช และควรมีการวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยทางสภาพภูมิอากาศร่วมด้วย

2) การบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับการศึกษาปริมาณอินทรีย์かるบอนในดิน ในระบบป่าไม้ เกษตร และวนเกษตร ตลอดจนพื้นที่ที่ได้รับการบูรณาการจัดการพื้นที่เป็นกรณีพิเศษ เช่น ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูมิปัญญา อันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดสกลนคร

3) การพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลอินทรีย์かるบอนในดินเพื่อนำไปสู่การสร้างและปรับปรุงแบบจำลองปริมาณอินทรีย์かるบอนในดินที่สัมพันธ์ไปกับประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน และการจัดการดิน

#### 6.2.5 การศึกษาและพัฒนางานทดลองในระยะยาวเกี่ยวกับการกักเก็บอินทรีย์かるบอนในดิน

การศึกษานี้เป็นการศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์かるบอนในดินที่สัมพันธ์กับกระบวนการการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์และการสูญเสียของかるบอนในรูป ก๊าซかるบอนได้อกไซด์วัสดุอินทรีย์ที่ถูกคัดเลือกใช้เป็นวัสดุที่หาได้ในท้องถิ่นของระบบเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยแบ่งประเภทของวัสดุอินทรีย์ตามองค์ประกอบทางเคมี ได้แก่ かるบอน ในโตรเจน เซลลูโลส ลิกนิน และโพลีฟีนอล ผลที่ได้ทั้งอัตราการสลายตัว การลดปล่อยก๊าซかるบอนได้อกไซด์ และการสะสมอินทรีย์かるบอนในดินมีความแตกต่างกันและมีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับองค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรีย์

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ผลการศึกษานี้สามารถนำไปปรับประยุกต์ใช้ได้ในวงกว้างสำหรับเป็นแนวทางเบื้องต้นในการคัดเลือกและจัดการวัสดุอินทรีย์เพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์carบอนในดิน โดยแบ่งแยกตามประเภทของการสลายตัวและองค์ประกอบทางเคมีของวัสดุอินทรีย์ ดังนี้

1) กลุ่มวัสดุอินทรีย์ที่มีการสลายตัวได้ช้า มีปริมาณcarบอนสูง ในโตรเจนต่ำ อัตราส่วนcarบอนต่อในโตรเจนสูง ลิกนิน และ โพลีฟีนอลสูง จัดอยู่ในกลุ่มจำพวกพืชที่ไม่ใช่ตระกูลถั่ว เช่น พลวง เต็ง อ้อย ข้าวสาลีปตัส พางข้าว หญ้าแฟก เป็นต้น

(1) การจัดการวัสดุอินทรีย์ : การสับกลบ หรือ การคลุกที่ผิวน้ำดิน ในอัตรา 2 ตันต่อไร่

(2) การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น : เมื่อมีการใส่วัสดุอินทรีย์ประเภทนี้ลงในดิน วัสดุอินทรีย์จะมีการสลายตัวเป็นไปอย่างช้าถึงช้ามาก โดยใช้เวลาในการสลายตัวนานถึง 30 - 40 สัปดาห์ ที่ทำให้น้ำหนักวัสดุอินทรีย์ลดลงถึงหนึ่งจากน้ำหนักเริ่มต้น และการสูญเสียcarบอนไปจากดินโดยการปลดปล่อยก๊าซcarบอนไดออกไซด์ต่ำ และเมื่อเวลาผ่านไป 1 ปี ยังคงพบเหลือเศษวัสดุอินทรีย์ในดินประมาณมากกว่า 30 % ของน้ำหนักเริ่มต้น จากรูปแบบการสลายตัว และการปลดปล่อยก๊าซcarบอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น ส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์carบอนสะสมในดินเพิ่มขึ้น

### (3) ข้อสังเกต

- การใส่วัสดุอินทรีย์ที่มีปริมาณcarบอนเป็นองค์ประกอบสูงในดินจะส่งเสริมต่อการเพิ่มอินทรีย์carบอนในดินสูง แต่สำหรับพางข้าวหรือตอซังข้าว แม้เมื่อตราช่วงcarบอนต่อในโตรเจนสูง แต่เนื่องจากcarบอนที่เป็นองค์ประกอบส่วนใหญ่เป็นเซลลูโลสซึ่งสลายตัวได้ยากกว่าลิกนินและ โพลีฟีนอล เมื่อมีการจัดการสับกลบพางข้าว หรือตอซังลงดิน จะมีการปลดปล่อยก๊าซcarบอนไดออกไซด์สูงมากส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์carบอนสะสมในระดับต่ำกว่าวัสดุอินทรีย์อื่นๆ ดังนั้น หากต้องการจัดการตอซังหรือพางข้าวเพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์carบอนในดิน ควรพิจารณาเรื่องของการรับกวนดินให้น้อยที่สุด และไม่ควรใส่ปุ๋ยในโตรเจน หรือสารที่เร่งให้เกิดอัตราการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์

- การจัดการวัสดุอินทรีย์โดยวิธีการคลุกที่ผิวน้ำดิน จะเป็นวิธีที่ส่งเสริมต่อการเพิ่มอินทรีย์carบอนในดินได้ดีกว่าวิธีการสับกลบ เนื่องจากการคลุกที่ผิวน้ำดินไม่มีการรบกวนดิน และวัสดุอินทรีย์มีการสลายตัวได้ช้ามาก เพราะว่า พื้นผิวสัมผัสระหว่างวัสดุอินทรีย์กับดินมีน้อยทำให้จุลินทรีย์ที่เข้ายื่อยสลายได้ไม่ดีเท่ากับวิธีการสับกลบลงในดิน

- การใส่วัสดุอินทรีย์กลุ่มนี้ร่วมกับการใส่ปุ๋ยในโตรเจนหรือปุ๋ยน้ำเขียวพ มีส่วนช่วยในการเร่งวัสดุอินทรีย์ให้มีการสลายตัวเร็วขึ้น ปลดปล่อยก๊าซcarบอนไดออกไซด์สูง ส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์carบอนหลงเหลือสูงดินได้ในระดับต่ำ

- กรณีที่มีการนำวัสดุอินทรีย์มาทำเป็นปุ๋ยหมักก่อนนำไปใส่ในดิน มีส่วนช่วยในการเพิ่มปริมาณอินทรีย์carบอนในดิน แต่อาจมีปริมาณที่ต่ำกว่าการใส่วัสดุอินทรีย์ลงสู่ดินโดยตรง เนื่องจากมีการสูญเสียcarบอนโดยการปลดปล่อยก๊าซcarบอนไดออกไซด์ส่วนหนึ่ง ในระหว่างกระบวนการหมัก จึงทำให้ปริมาณอินทรีย์carบอนส่วนที่เหลือไปใส่ในดินมีในระดับที่ต่ำกว่าการใส่โดยตรง ซึ่งกรณีการทำปุ๋ยหมักอาจเป็นวิธีการที่มุ่งเน้นเรื่องของการปลดปล่อยธาตุอาหารจากวัสดุอินทรีย์เป็นหลักมากกว่าการเพิ่มอินทรีย์carบอนในดิน

2) กลุ่มวัสดุอินทรีย์ที่มีการสลายตัวได้เร็ว มีปริมาณcarบอนต่ำถึงปานกลาง ในโตรเจนสูง อัตราส่วนcarบอนต่อในโตรเจนต่ำ ลิกนิน และ โพลีฟีนอลต่ำถึงปานกลาง จัดอยู่ในกลุ่มจำพวกพืชตระกูลถั่วที่มักใช้เป็นพืชปุ๋ยสด เช่น ปอเทือง ชาบะถั่วลิสง ถั่วพร้า ใบจามจุรี ใบมะขาม เป็นต้น

(1) การจัดการวัสดุอินทรีย์ : การสับกลบ หรือ การคลุนที่ผิวน้ำดิน ในอัตรา 2 ตันต่อไร่

(2) การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น : เมื่อมีการใส่วัสดุอินทรีย์ประเภทนี้ลงในดิน วัสดุอินทรีย์จะมีการสลายตัวได้เร็วถึงเร็วมาก โดยเฉพาะช่วงความชื้นที่เหมาะสมในระดับความชุกความชื้นสนาม โดยใช้เวลาในการสลายตัวนานถึง 1 - 2 สัปดาห์ ที่ทำให้น้ำหนักกวัสดุอินทรีย์ลดลงถึงครึ่งหนึ่งจากน้ำหนักเริ่มต้น และการสูญเสียคาร์บอนไปจากดินโดยการปลดปล่อยก๊าซcarbon dioxideออกไซด์ต่ำ และเมื่อเวลาผ่านไป 1 ปี ยังคงพบเหลือเศษวัสดุอินทรีย์ในดินต่ำ ส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำกว่ากลุ่มอินทรีย์ประเภทแรก

(3) ข้อสังเกต :

- การใส่วัสดุอินทรีย์นี้ส่วนใหญ่ถูกนำมาใช้ โดยมุ่งเน้นในเรื่องของการปลดปล่อยธาตุอาหาร ในโตรเจนสู่ดินมากกว่าการเพิ่มปริมาณอินทรีย์คาร์บอนหรืออินทรีย์วัตถุในดิน เนื่องจากเป็นกลุ่มที่สลายตัวได้เร็ว ปลดปล่อยก๊าซcarbon ออกไซด์สูง ทำให้มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนสะสมในดินต่ำ

- การใส่วัสดุอินทรีย์กลุ่มนี้ร่วมกับการใส่ปุ๋ยในโตรเจนหรือปุ๋ยน้ำชีวภาพ มีส่วนช่วยในการการเร่งวัสดุอินทรีย์ให้มีการสลายตัวเร็วขึ้น ปลดปล่อยก๊าซcarbon ออกไซด์สูง ส่งผลให้มีปริมาณอินทรีย์คาร์บอนหลงเหลือสูงในระดับต่ำ โดยวิธีการนี้เหมาะสมสำหรับกรณีที่มีความต้องการจัดการวัสดุอินทรีย์ให้มีการสลายตัวและปลดปล่อยธาตุอาหารโดยเฉพาะในโตรเจน ได้ตรงตามความต้องการของพืชปลูกในตามเวลาที่กำหนด

สำหรับประเด็นการศึกษาเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงอินทรีย์คาร์บอนในดินครั้งนี้ เพื่อให้องค์ความรู้สามารถนำไปปรับใช้ได้ครอบคลุมและในระยะยาว จึงมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

1) ความมีการศึกษาเพิ่มเติมในดินเค็มซึ่งมีลักษณะและสมบัติดินที่จำเพาะ และอิทธิพลต่อภัยธรรมชาติในดิน

2) กรมพัฒนาที่ดินในฐานะผู้รับผิดชอบด้านการพัฒนาที่ดิน ควรมีโครงการศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์คาร์บอนภายใต้การจัดการวัสดุอินทรีย์ในระยะยาว โดยสร้างและติดตามผลการศึกษาแปลงทดลอง แปลงสาธิต หรือแปลงของเกษตรกรในระยะยาว เพื่อนำมาไปสู่การแนะนำแนวทางการจัดการดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



## เอกสารอ้างอิง

- กรมทรัพยากรธรณี. 2550. ธรรมวิทยาประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2 (ฉบับปรับปรุง) สำนักธรรมวิทยา  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ. 628 หน้า.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2558. สถานภาพทรัพยากรดินและที่ดินของประเทศไทย. กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์. 304 หน้า.
- กฟว รรภกน. 2547. แผนที่ความรู้ห้องถันไทยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. บริษัทพัฒนาคุณภาพวิชาการ  
(ก.ว.) จำกัด กรุงเทพฯ. 124 หน้า.
- กิติ มาลัยโรจน์ศิริ อนุกูล สุจินัย และชนิษฐ์ศรี อุ่นตระกูล. 2547. การกำหนดลักษณะของชุดดินที่  
จัดตั้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จำแนกใหม่ตามระบบอนุกรรมวิรานดิน  
2546. เอกสารวิชาการฉบับที่ 522 ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน สำนักสำรวจ  
ดินและวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน. 144 หน้า.
- เกษตรฯ เดชภิมล และดวงสมร ตุลาพิทักษ์. 2540. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง  
การวิเคราะห์ดิน. ศูนย์ศึกษาและพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คลัง  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 52 หน้า.
- คณะกรรมการแม่น้ำโขง. 2556. อภิธานคำพท์และคำนิยามเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพ  
ภูมิอากาศและปรับตัว. 28 หน้า.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2548. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 10 สำนักพิมพ์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 547 หน้า.
- ถนน คลอดเพ็ง. 2528. วิธีการของปฐพีฟิสิกส์วิเคราะห์. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นาภัสด้า ภูมิจำนวน. 2547. แหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเปลี่ยนแปลง  
การใช้ประโยชน์ที่ดินรายได้พิธีสารเรียบโต. เอกสารประกอบการประชุมการเปลี่ยนแปลง  
สภาพภูมิอากาศทางด้านป่าไม้ “ป่าไม้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” ณ โรงแรมมารวย  
การเด็น กรุงเทพฯ วันที่ 16 - 17 มิถุนายน 2547 กรมอุทยานแห่งชาติสัตหีบี และพันธุ์พีช,  
กรุงเทพฯ.
- ปทมา วิทยากร. 2534. ความสัมพันธ์ระหว่างอินทรีย์วัตถุและคุณสมบัติทางเคมีบางประการของดิน  
ทรายที่มีการใช้ที่ดินและการจัดการต่างกัน. วารสารดินและปุ๋ย 13: 254 - 264.
- ปทมา วิทยากร. 2547ก. ความเสื่อมโทรมของที่ดินการเกษตรในพื้นที่ลูกคลื่นของภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ. แก่นเกษตร 32: 170 - 173.
- ปทมา วิทยากร. 2547ข. ความยั่งยืนของการใช้ที่ดินการเกษตรในพื้นที่ลูกคลื่นในภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ. แก่นเกษตร 32: 319 - 329.
- ปทมา วิทยากร. 2547ค. ความอุดมสมบูรณ์ของดินขั้นสูง. ภาควิชาทรัพยากรดินที่ดินและสิ่งแวดล้อม  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 423 หน้า.
- ปทมา วิทยากร\_วิทยา ตรีโลเกศ และชุลีมาศ บุญไทย อิวาย. 2554. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์  
โครงการจัดการเศษชากพืชในระบบทำฟาร์มเพื่อฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมและเพิ่มการเก็บกักคาร์บอน.  
211 หน้า.

- ปั้มมา วิทยากร และอรรถพ พุทธโส. 2552. การเปลี่ยนแปลงและการสะสมอินทรีย์วัตถุในดินทรายเรื่องจากการสลายตัวของสารอินทรีย์ต่างคุณภาพที่ใส่อย่างต่อเนื่องในระยะยาว. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการพื้นฟูทรัพยากรดินโดยใช้สารอินทรีย์ที่หาได้ในระบบการใช้ที่ดินเกษตรที่มีสภาพแวดล้อมต่างกัน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 43 หน้า.
- พงศ์ศิริ พชรปรีชา. 2538. หลักการและวิธีการวิเคราะห์ดินและพืช. ภาควิชาปฐพีศาสตร์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 586 หน้า.
- พิมพันธ์ เจิมสวัสดิพงษ์. 2526. เอกสารประกอบการสอนวิชาปฏิบัติการฟิสิกส์ทางดิน (112 452). ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ภัทรา เพ่งธรรมกิรติ. 2552. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการ “การศึกษาติดตามการเจรจาในเวทีการเจรจาเรื่องโลกร้อนที่เกี่ยวโยงกับภาคเกษตรและนัยสำคัญต่อประเทศไทย”.
- คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 45 หน้า.
- มนต์สรวง เรืองนาบ ระวี เจียรวิภา อุดร เจริญแสง Hong Li Li และ Zhen Hai Han. 2557. การประเมินมวลซีวภาพและการกักเก็บคาร์บอนในสวนส้ม. แก่นเกษตร 4: 345 - 353.
- วิภาวรรณ อินทร์สมบูรณ์ örรถพ พุทธโส รนัชกุล กลินหลวง และรัญยารณ์ จิตอวรรณ. 2558. ลักษณะและสมบัติของดินทรายชุดดินบ้านไผ่ภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินต่างกันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสารพีชศาสตร์สังขลานครินทร์ 2: 57 - 64.
- วีระพล แต่สมบัติ. 2542. ทรัพยากรน้ำผิวดินของประเทศไทย. วารสารชุมชนนักอุทกวิทยา 3: 105 - 128.
- ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ และมานิจ ทองประเสริฐ. 2552. การเก็บและกักกั่นคาร์บอนไดออกไซด์. วารสาร Engineer Today 7: 50 - 52.
- สมบูรณ์ กีรติประยูร. ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์ (มปป.). การประมาณปริมาณคาร์บอนในระบบนิเวศน์ป่าไม้. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การประมาณการเก็บกักคาร์บอนของต้นไม้ในสวนป่า. กลุ่มงานนวัตนาวิจัย สำนักงานวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สถิระ อุดมศรี. 2558. แนวทางการศึกษาดินตัวแทนหลักสำหรับการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 02/01/58 กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สถิระ อุดมศรี จตุรงค์ ลออพันธ์สกุล และรัญยารณ์ จิตอวรรณ. 2558. คักยกภาพทรัพยากรดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตามโครงการการปรับฐานข้อมูลทรัพยากรดินเบื้องต้นลงบนภาพถ่าย Ortho ระยะที่ 2 มาตราส่วน 1:25,000). เอกสารวิชาการฉบับที่ 01/01/58 กองสำรวจดิน และวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 213 หน้า.
- สมญา ตั้งตระการพงษ์. 2545. การเปลี่ยนแปลงส่วนต่างๆ ของอินทรีย์วัตถุในดินที่มีการใช้ที่ดินต่างกันในดินทรายในพื้นที่ลูกคลื่นลองลาดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 171 หน้า.
- สมญา ตั้งตระการพงษ์ และ ปั้มมา วิทยากร. 2547. การศึกษาความเสี่อมโรมของที่ดินโดยใช้อินทรีย์วัตถุในดินเป็นตัวชี้. แก่นเกษตร 32: 295 - 307.
- สุนทรีย์ มีเพ็ชร์. 2543. อิทธิพลของคุณภาพซากพืชและการจัดการต่อการเปลี่ยนแปลงอินทรีย์วัตถุในส่วนต่างๆ และการเปลี่ยนรูปในโครงสร้างในดินໄร์เนื้อทรายที่เป็นกรดของภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาปัจจัยศาสตร์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สุเพชร จิรขจรกุล. 2555. เรียนรู้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ด้วยโปรแกรม ArcGIS 10.1 for Desktop. พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัท เอ.พี. กาแฟดีไซน์และการพิมพ์ จำกัด. 984 หน้า.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2558. แผนแม่บทองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 120 หน้า.

อรรถชัย จินตะเวช. 2547. การสะสมคาร์บอนกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขต้อนชื้น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 63 หน้า.

เอิบ เอียวร์รั่นรมณ์. 2548. การสำรวจดิน. พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 733 หน้า.

Allmaras, R.R., H.H. Schomberg, C.L. Douglas and Jr.T.H. Dao. 2000. Soil organic C sequestration potential of adopting conservation tillage in U.S. croplands. *Journal of Soil and Water Conservation* 55: 365 - 373.

Amato, M.A. and J.N. Ladd. 1992. Decomposition of 14C-labelled glucose and legume material in soils: properties influencing the accumulation of organic residue C and microbial biomass C. *Soil Biology & Biochemistry* 24: 455 - 464.

Anderson, J.P.E. 1982. *Soil respiration*. Pp. 831 - 872. In: Page, A.L., R.H. Miller, and D.R. Keeney (eds.), *Methods of Soil Analysis*. Part 2. Chemical and Microbiological Properties. 2<sup>nd</sup> edition. Agronomy Monograph No. 9. Am. Soc. Agron. and Soil Sci. Soc. Am., Madison, WI,

Anderson, J.M. and J.S.I. Ingram. 1993. *Tropical soil biology and Fertility: A Handbook of method*. 2<sup>nd</sup> edition. CAB international, Willingford, U.K.

Arrouays, D., N. Saby, C. Walter, B. Lemercier and C. Schwartz. 2006. Relationships between particle-size distribution and organic carbon in French areable topsoils. *Soil Use and Management* 22: 48 - 51.

Baker, J.M., T.E. Ochsner, R.T. Ventera and T.J. Griffes. 2007. Tillage and soil C sequestration what do we really know?. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 118: 1 - 5.

Baldock, J.A. and J.O. Skjemstads. 1999. *Organic soil/soil organic matter*. Pp. 159 - 170. In Prveril, K.L. L.A. Sparrow, and D.J. Reuter (eds), *Soil Analysis: An interpretation manual*. CSIRO Publishing: Collingwood, Victoria.

Balesdent, J., C. Chenu and M. Balabane. 2000. Relationship of soil organic matter dynamics to physical protection and tillage. *Soil Tillage & Research* 53: 215 - 230.

Bartlett, J.R. and H.F. Doner. 1988. Decomposition of lysine and leucine in soil aggregates: sorption and compartmentalization. *Soil Biology & Biochemistry* 20: 755 - 759.

- Beare, M.H., M.L. Cabrera, P.F. Hendrix and D.C. Coleman. 1994. Aggregate-protected and unprotected organic matter pools in conventional- and no tillage soils. *Soil Science Society of America Journal* 58: 787 - 795.
- Berg, B. and G. Ekbohm. 1991. Litter mass-loss rates and decomposition pattern in some needle and leaf litter types. Long-term decomposition in Scots pine forest. VII. *Canadian Journal of Botany* 69: 1449 - 1456.
- Besnerd, E., C. Chenu, J. Balesdent, P. Puget and D. Arrouays. 1996. Fate of particulate organic matter in soil aggregates during cultivation. *European Journal of Soil Science* 47: 495 - 503.
- Black, C.A. 1965. *Method of soil analysis Part a*. Agronomy 9 Am. Soc. of Agron. Inc., Medison, Wis.
- Black, A.L. 1973. Soil property changes associated with crop residue management in a wheat-fallow rotation. *Soil Science Society of America Proceeding* 37: 943 - 946.
- Bossuyt, H., J. Six and P.F. Hendrix. 2005. Protection of soil carbon by microaggregates within earthworm casts. *Soil Biology & Biochemistry* 37: 251 - 258.
- Bronick, C.J. and R. Lal. 2005. Soil structure and management: a review. *Geoderma* 124: 3 - 22.
- Bruce, J.P., M. Frome, E. Hautes, H. Janzen, R. Lal and K. Paustian. 1999. Carbon sequestration in soils. *Journal of Soil Biology* 36: 177 - 198.
- Burke, I.C., W.K. Lauenroth and D.G. Coffin. 1995. Soil organic matter recovery in semiarid grasslands: implications for the conservation reserve program. *Ecological Monographs* 5: 793 - 801.
- Burke, I.C., C.M. Yonker, W.J. Parton, C.V. Cole, K. Flach and D.S. Schimel. 1989. Texture, climate, and cultivation effects on soil organic matter content in U.S. grassland soils. *Soil Science Society of America Journal* 53: 800 - 805.
- Cambardella, C.A. and E.T. Elliot. 1993. Carbon and nitrogen distributions in aggregates from cultivated and grassland soils. *Soil Science Society America Journal* 57: 1071 - 1076.
- Canadell, J.G., M. Kirscbaum, W.A. Kurz, M.J. Sanz, B. Schlamadinger and Y. Yamagatta. 2007. Factoring out natural and indirect human effects on terrestrial C sources and sinks. *Environmental Science and Policy* 10: 370 - 384.
- Chan, K.Y. and J.E. Pratley. 1998. *Soil structural decline - can the trend be reversed?* Pp. 129 - 163. In Pratley, J.E., and A. Robertson (eds.), Agricultural and the Environmental Imperative. CSIRO, Melbourne.
- Christensen, B.T. 1986. Straw incorporation and soil organic matter in macroaggregates and particle size separates. *Journal of Soil Science* 36: 219 - 229.

- Conant, R.T., P. Dalla-Betta, C.C. Klopatek and J.M. Klplatek. 2004. Controls on soil respiration in semiarid soils. *Soil biology & Biochemistry* 36: 945 - 951.
- Constantinides, M. and J.S. Fownes. 1994. Nitrogen mineralization from leaves and litter of tropical plants Relationship to nitrogen, lignin, and soluble polyphenol concentrations. *Soil Biology & Biochemistry* 26: 49 - 55.
- Dalal, R.C., W.M. Strong, E.J. Weston, J.E. Cooper, K.J. Lehane and C.J. Chicken. 1995. Sustaining productivity of a Vertisol at Warra, Queensland, with fertilizers, no-tillage, or legumes. 1. Organic matter status. *Australian Journal of Experimental Agriculture* 35: 903 - 913.
- Dalal, R.C. and K.Y. Chan. 2001. Soil organic matter in rainfed cropping systems of the Australian cereal belt. *Australian Journal of Soil Research* 39: 343 - 355.
- Davidson, E.A., E. Belk and R.D. Boone. 1998. Soil water content and temperature as independent or confounded factors controlling soil respiration in a temperate mixed hardwood forest. *Global Change Biology* 4: 217 - 227.
- Denef, K., J. Six, H. Bossuyt, S.D. Frey, E.T. Elliott, R. Merckx and K. Paustian. 2001. Influence of wet-dry cycles on the interrelationship between aggregate, particulate organic matter, and microbial community dynamics. *Soil Biology & Biochemistry* 33: 1599 - 1611.
- Dixon, J.B. 1989. **Kaolin and Serpentine group minerals.** Pp. 467 - 525. In Minerals in Soil Environments. Dixon, J.B., and S.B. Weed. (eds), SSSA Book Series No.1. SSSA, Madison, WI.
- Doran, J.W. 1980. Soil microbial and biochemical changes associated with reduced tillage. *Soil Science Society of America Journal*.
- Duiker, S.W. and R. Lal. 2000. Carbon budget study using CO<sub>2</sub> flux measurements from a no till system in Central Ohio. *Soil & Tillage Research* 54: 21 - 30.
- Elliot, E.T. 1986. Aggregate structure and C, nitrogen, and phosphorus in native and cultivated soils. *Soil Science Society of America Journal* 50: 627 - 633.
- Elliot, E.T., C.A. Palm, D.E. Reuss and C.A. Monz. 1991. Organic matter contained in soil aggregates from a tropical chronosequence: correction for sand and light fraction. *Agricultural, Ecosystems and Environment* 34: 443 - 451.
- Eswaran, H., E.V.D. Berg and P. Reich. 1993. Organic carbon in soils of the world. *Soil Science of America Journal* 57: 192 -194
- Fauci, M.F. and R.P. Dick. 1994. Soil microbial dynamics: short- and long-term effects of inorganic and organic nitrogen. *Soil Science Society of America Journal* 58: 801 - 806.
- Feller, C. and M.H. Beare. 1997. Physical control of soil organic matter dynamics in the tropics. *Geoderma* 79: 69 - 116.

- Follett, R.F., C.E. Stewart, E.G. Prussner and J.M. Kimble. 2012. Effects of climate change on soil carbon and nitrogen storage in the US Great Plains. *Journal of Soil and Water Conservation* 67: 331 - 342.
- Fioretto, A., C.D. Nardo, S. Papa and A. Fuggi. 2004. Lignin and cellulose degradation and nitrogen dynamics during decomposition of three leaf litter species in a Mediterranean ecosystem. *Soil Biology & Biochemistry* 37: 1083 - 1091.
- Franzluebbers, A.J. and M.A. Arshad. 1997. Particulate organic C content and potential mineralization as affected by tillage and texture. *Soil Science Society of America Journal* 61: 1382 - 1386.
- Galdos, M.V., C.C. Cerri and C.E.P. Cerri. 2009. Soil carbon stocks under burned and unburned sugarcane in Brazil. *Geoderma* 153: 347 - 352.
- Garcia, C., T. Hernandez, F. Costa and M. Ayuso. 1992. Evaluation of the maturity of municipal waste compost using simple chemical parameters. *Communications in Soil Science and Plant Analysis* 23: 1501 - 1512.
- Garcia-Orenes, F., C. Guerrero, J. Mataix-Solera, J. Navarro-Pedreno, I. Gomez and J. Mataix-Beneyto. 2005. Factors controlling the aggregate stability and bulk density in two different degraded soils amended with biosolids. *Soil & Tillage Research* 82: 65 - 76.
- Gartner, T.B. and Z.G. Cardon. 2004. Decomposition dynamic in mixed-species leaf litter. *Oikos* 104: 230 - 246.
- Gentile, R., B. Vanlaeuwe and J. Six. 2011. Litter quality impact short- but not long-term soil carbon dynamics in soil aggregate fractions. *Ecological Applications* 21: 695 - 703.
- Ghuman, B.S. and H.S. Sur. 2001. Tillage and residue management effects on soil properties and yields of rainfed maize and wheat in a subhumid subtropical climate. *Soil & Tillage Research* 58: 1 - 10.
- Goh, K.M. 2004. Carbon sequestration and stabilization in soils: Implication for soil productivity and climate change. *Soil Science and Plant Nutrition* 50: 467 - 476.
- Golchin, A., J.M. Oades, J.O. Skjemstad and P. Clarke. 1994. Soil structure and carbon cycling. *Australian Journal of Soil Research* 32: 1043 - 1068.
- Gollany, H.T., A.M. Fortuna, M.K. Samuel, F.L. Young, W.L. Pan and M. Pecharko. 2012. Soil organic C accretion vs. sequestration using physiochemical fraction and CQESTER simulation. *Soil Science Society of America Journal* 77: 618 - 629.
- Golueke, C.G. 1981. Principle of biological resource recovery. *BioCycle Journal* 22: 36 - 40.

- Goyal, S., S.k. Dhnall and K.K. Kapoor. 2005. Chemical and biological changes during composting of different organic wastes and assessment of compost maturity. *Bioresource Technology* 96: 1584 - 1591.
- Grains Research and Development Corporation. 2013. **Managing soil organic matter: A practical guide.** Department of Agriculture and Food. 96p.
- Greenland, D.J. 1965. Interactions between clays and organic compounds in soils. Part I. Mechanisms of interaction between clays and defined organic compounds. *Soils and Fertilizers* 28: 415 - 532.
- Gregorich, E.G., R.G. Kachanoski and R.P. Voroney. 1989. Carbon mineralization in soil size fractions after various amounts of aggregate disruption. *Journal of Soil Science* 40: 649 - 659.
- Halvorson, A.D., B.J. Wienhold and A.L. Black. 2002. Tillage, nitrogen, and cropping system effects on soil carbon sequestration. *Soil Science Society of America Journal* 66: 906 - 912.
- Hartemink, A.E. 2003. **Soil fertility decline in the tropics: with case studies on plantations.** CABI Pub, Wallingford, Oxon 360 p.
- Hassink, J., L.A. Bouwman, K.B. Zwart, J. Bloem and L. Brussard. 1994. Effects of soil texture and grassland management on soil organic C and N and rates of C and N mineralization. *Soil Biology & Biochemistry* 26: 1221 - 1231.
- Hassink, J. 1997. The capacity of soil to preserve organic C and N by their association with clay and silt particles. *Plant and Soil* 197: 77 - 87.
- Henkner, J., T. Scholten and P. Kühn. 2016. Soil organic carbon stocks in permafrost-affected soils in West Greenland. *Geoderma* 282: 147 - 159.
- Houghton, R.A. 2007. Balancing the global carbon budget. *Annual Review of Earth and Planetary Science* 35: 313 - 347.
- Hudson, B.D. 1994. Soil organic matter and available water capacity. *Journal of Soil Water Conservation* 49: 189 - 194.
- Intergovernment Panel on Climate Change (IPCC) Fifth Assessment Synthesis Report. 2014. **Climate Change 2014–Synthesis report.**
- Intergovernment Panel on Climate Change (IPCC). 2007. **Climate Change 2007, the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.** Released in four sections: Working Group I Report: The Physical Science Basis; Working Group II Report: Impacts, Adaptation, and Vulnerability; Working Group III Report: Mitigation of Climate Change; and The Synthesis Report: Summary for Policymakers. Cambridge University Press, New York.
- Jenkinson, D.S. 1991. The Rothamsted long-term experiments: are they still of use?. *Agronomy Journal* 83: 2 - 10.

- Jenkinson, D.S. and J.H. Rayner. 1977. The turnover of soil organic matter in some of the Rothamsted classical experiments. *Soil Sciences* 123: 298 - 305.
- Jenny, H. 1941. **Factors of soil formation**. McGraw-Hill, New York.
- Jobbágy, E.G. and R.B. Jackson. 2000. The vertical distribution of soil organic C and its relation to climate and vegetation. *Ecological Applications* 10: 423 - 436.
- John, B., T. Yamashita, B. Ludwig and H. Flessa. 2005. Storage of organic carbon in aggregate and density fractions of silty soils under different types of land use. *Geoderma* 128: 63 - 79.
- Kalbitz, K., D. Schwesig, J. Rethemeyer and E. Matzner. 2005. Stabilization of dissolved organic matter by sorption to the mineral soil. *Soil Biology & Biochemistry* 37: 1319 – 1331.
- Kane, D. 2015. **Carbon sequestration potential on agricultural lands: A review of current science and available practices**. National Sustainable Agriculture Coalition. 34 p.
- Kern, J.S. 1994. Spatial patterns of soil organic carbon in the contiguous United States. *Soil Science Society of America Journal* 58: 439 - 455.
- Killham, K., M. Amato and J.N. Ladd. 1993. Effect of substrate location in soil and soil pore-water regime on carbon turnover. *Soil Biology & Biochemistry* 25: 57 - 62.
- Krull, E.S., J. Baldock and J. Skjemstad. 2001. Soil texture effects on decomposition and soil C storage. Pp. 103-110. In Kirshbaum, M.U.F., and R. Mueller (eds.), **Net ecosystems exchange: CRC Workshop Proceedings**. CRC for Greenhouse Accounting, Canberra.
- Lal, R. 2003. Soil Erosion and the global carbon budget. *Environment International* 29: 437 - 450.
- Lal, R. 2007. Carbon management in agricultural soils. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change* 12: 303 - 322.
- Lal, R. 2008. **Carbon sequestration**. Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences 363: S33 - S39.
- Lorenz, K., R. Lal, C.M. Preston and K.G.J. Nierop. 2007. Strengthening the soil organic C pool by increasing contributions from recalcitrant aliphatic bio (macro) molecules. *Geoderma* 142: 1 - 10.
- Lotter, D.W., R. Seidel and W. Liebhardt. 2003. The performance of organic and conventional cropping systems in an extreme climate year. *American Journal of Alternative Agriculture* 18: 146 - 154.
- Lozano-Gacía, B. and L. Parras-Alcántara. 2013. Land use and management effects on carbon and nitrogen in Mediterranean Cambisols. *Agriculture Ecosystems and Environment* 179: 208 - 214.

- Lu, M., X. Zhou, Y. Luo, Y. Yang, C. Fang, J. Chen and B. Li. 2011. Minor Stimulation of soil carbon storage by nitrogen addition: A Meta-Analysis. **Agriculture, Ecosystems and Environment** 140: 234 - 244.
- Lupwayi, N.Z. and I. Haque. 1998. Mineralization of N, P, K, Ca, and Mg from Sesbania and Leuceana leaves varying in chemical composition. **Soil Biology & Biochemistry** 33: 337 - 343.
- Marriot, E.E. and M.M. Wander. 2006. Total and labile soil organic matter in organic and conventional farming systems. **Soil Science Society of America Journal** 70: 950 - 959.
- Martin, J.P. and K. Haider. 1986. **Influence of mineral colloids on turnover rates of soil organic carbon.** Pp 283 - 304. In: Hung, P.M., M. Schnitzer (eds.), Interactions of Soil Minerals with Natural Organics and Microbes. Soil Science Society of America Special Publication, vol. 17, Soil Science Society of America, Madison WI.
- McDaniel, M.D., L.K. Tiemann and A.S. Grandy. 2014. Does agricultural crop diversity enhance soil microbial biomass and organic matter dynamics? A meta-analysis. **Ecological Applications** 24: 560 - 570.
- Melillo, J.M., J.D. Aber and J.F. Muratore. 1982. Nitrogen and lignin control of hardwood leaf litter decomposition and dynamics. **Ecology** 63: 621 - 626.
- Mikha, M.M. and C.W. Rice. 2004. Tillage and manure effects on soil and aggregate-associated C and nitrogen. **Soil Science Society of America Journal** 68: 809 - 816.
- Mitchell, R.D.J., P.J. Thorburn and P. Larsen. 2000. Quantifying the loss of nutrients from the immediate area when sugarcane residues are burnt. **Proceedings of the Australian Society Sugar Cane Technology** 22: 206 - 211.
- Moncharoen, P., T. Verasilp and H. Eswaran. 2002. Carbon sequestration in soils of Thailand. **Symposium 7. Transactions of the 17<sup>th</sup> World Congress of Soil Science.** 14-21 August 2002. Bangkok, Thailand. International Union of Soil Science. (in CD Rom Form).
- Mutuo, P.K. 2004. **Potential of improved tropical legume fallows and zero tillage practices for soil organic carbon sequestration.** Imperial College, Department of Agricultural Sciences, University of London. 285p.
- Oades, J.M. 1995. **An overview of process affecting the cycling of organic C in soils.** Pp. 293 - 303. In Zepp, G.G., and C. Sonntag (eds.), **The Role of Non-living Organic matter in the Earth's C cycle.** Dahlem Workshop Reports. Wiley & Sons. New York.
- Oades, J.M. and A.G. Waters. 1991. Aggregate hierarchy in soils. **Australian Journal of Soil Research** 29: 815 - 828.

- Olness, A. 1999. A description of the general effect of pH on the plug taken out of experimental plots. Proceedings. In Acad. Sci. 67: formation of nitrate in soils. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science* 162: 549 - 556.
- Olsen, J.S. 1963. Energy storage and balance of producers and decomposers in ecological systems. *Ecology* 44: 322 - 331.
- Panichpong, S. 1988. Soil and water resources in Northeast Thailand. Pp. 2 – 13. *In Soil, Water and Crop Management Systems for Rainfed Agriculture in Northeast Thailand* (eds. C. Parintra, K. Wallapapan, J.F. Parr and C.E. Whitman), Washington D.C., USDA.
- Paustian, K., J. Six, E.T. Elliott and H.W. Hunt. 2000. Management options for reducing CO<sub>2</sub> emissions from agricultural soils. *Biogeochemistry* 48: 147 - 163.
- Pengthamkeerati, P., P.P. Motavalli, R.J. Kremer and S.H. Anderson. 2005. Soil carbon dioxide efflux from a claypan soil affected by surface compaction and applications of poultry litter. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 109: 75 - 86.
- Percival, H.J., R.L. Parfitt and N.A. Scott. 2000. Factors controlling soil carbon levels in New Zealand grasslands: is clay content important? *Soil Science Society of America Journal* 64: 1623 - 1630.
- Plante, A.F. and W.B. McGill. 2002. Intraseasonal soil macroaggregate dynamics in two contrasting field soils using labeled tracer spheres. *Soil Science Society of America Journal* 66: 1285 - 1295.
- Plante, A.F., R.T. Conant, C.E. Stewart, K. Paustian and J. Six. 2006. Impact of soil texture on the distribution of soil organic matter in physical and chemical fractions. *Soil Science Society of America Journal* 70: 287 - 296.
- Poeplau, C., C. Vos, and A. Don. 2017. Soil organic carbon stocks are systematically overestimated by misuse of the parameters bulk density and rock fragment content. *Soil* 3: 61 - 66.
- Poeplau, C. and A. Don. 2013. Sensitivity of soil organic carbon stocks and fractions to different land-use changes across Europe. *Geoderma* 192: 189 - 201.
- Pulleman, M.M. and J.C.Y. Marinissen. 2001. *Carbon mineralization as affected by natural aggregation in pasture versus arable soils*. submitted
- Purakayastha, T.J., D.R. Huggins and J.L. Smith. 2008. C sequestration in native prairie, perennial grass, no-till, and cultivated Palouse silt loam. *Soil Science Society of America Journal* 72: 534 - 540.
- Puttaso, A. 2011. *Changes in soil quality under long-term application of different quality organic residues in a sandy soil*. Thesis for the degree of doctor of philosophy, Khon Kaen University. 233p.

- Puttaso, A., P. Vityakon, P. Saenjan, V. Tre-loges and G. Cadisch. 2011. Relationship between residue quality, decomposition patterns, and soil organic matter accumulation in a tropical sandy soil after 13 years. *Journal of Nutrient Cycling in Agroecosystem* 89: 159 - 174.
- Ragland, J. and L. Boonpuckdee. 1987. Fertilizer response in Northeast Thailand. 1. Literature review and rationale. *Thai Journal Soil and Fertility* 9: 65 - 79.
- Reeves, D.W. 1997. The role of soil organic matter in maintaining soil quality in continuous cropping systems. *Soil & Tillage Research* 43: 131 - 167.
- Robert, M. 2001. **Soil carbon sequestration for improved land management.** Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. 59p.
- Sakin, E. 2012. Relationships between of carbon, nitrogen stocks and texture of the Harran Plain soils in Southeastern Turkey. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 18: 626 - 634.
- Sala, O., W.J. Parton, L. Joyce and W.K. Lauenroth. 1988. Primary production of the central grassland region of the United States. *Ecology* 69: 40 - 45.
- Samhadthai, P., P. Vityakorn and P. Seanjan. 2010. Effects of different quality plant residues on soil carbon accumulation and aggregate formation in a tropical sandy soil in Northeast Thailand as revealed by a 10-year field experiment. *Land Degradation & Development* 21: 463 - 473.
- Sharma, K.L., U.K. Mandal, K. Srinivas, K.P.R. Vittal, B. Mandal, JK. Grace and V. Ramesh. 2005. Long-term soil management effects on crop yields and soil quality in a dryland Alfisols. *Soil & Tillage Research* 83: 246 - 259.
- Six, J., E.T. Elliott and K. Paustian. 2000. Soil structure and soil organic matter. II. A normalized stability index and the effect of mineralogy. *Soil Science Society of America Journal* 64: 1042 - 1049.
- Six, J., R.T. Conant, E.A. Paul and P.K. Paustian. 2002. Stabilization mechanisms of soil organic matter: Implications for C-saturation of soils. *Plant and Soil* 241: 155 - 176.
- Skjemstad, J. and J.A. Baldock. 2008. **Total and organic carbon.** Pp. 225-238, In Carter, M. R. and E.G. Gregorich, eds. *Soil sampling and methods of analysis.* Soil Science Society of Canada.
- Soil Survey Staff. 2010. **Keys to Soil Taxonomy.** 11<sup>th</sup> edition. USDA-Natural Resources Conservation Service, Washington DC.
- Sornpoon, W., S. Bonnet and S. Garrivait. 2013. Effect of open burning on soil carbon stock in sugarcane plantation in Thailand. World Academy of Science, Engineering and Technology. *International Journal of Environmental, Ecological, Geological and Mining Engineering* 7: 754 - 758.
- Stevenson, F.J. 1982. **Humus chemistry.** John Wiley & Sons, New York. 443p.

- Stevenson, F.J. 1994. **Humus chemistry, genesis, composition, reaction.** 2<sup>nd</sup> edition. New York, USA, Wiley Interscience.
- Swift, R.S. 2001. Sequestration of C by soil. **Soil Science** 166: 858 - 871.
- Thippayarugs, S., B. Toomsan, P. Vityakorn, V. Limpinuntana, A. Patanothai and G. Cadisch. 2008. Interactions in decomposition and N mineralization between tropical legume residue components. **Agroforestry System** 72: 137 - 148.
- Tiemann, J.K., A.S. Grandy, E.E. Atkinson, E. Marin-Spiotta and M.D. McDaniel. 2015. Crop rotational diversity enhance belowground communities and functions in an agroecosystem. **Ecology Letters** 18: 761 - 771.
- Tisdall, J.M. and J.M. Oades. 1982. Organic matter and water stable aggregates in soils. **Journal of Soil Science** 33: 141 - 163.
- Troeh, F.R. and L.M. Thompson. 2005. **Soils and soil fertility.** Pp. 45. Blackwell 6<sup>th</sup> edition, Publishing, Iowa.
- Torn, M.S., S.E. Trumbore, O.A. Chadwick, P.M. Vitousek and D.M. Hendricks. 1997. Mineral control of soil organic carbon storage and turnover. **Nature** 389: 170 - 173.
- United State Department of Energy Office of Science (U.S.DOE.). 2008. **Carbon Cycling and Biosequestration:** Report from the March 2008 Workshop, DOE/SC-108, U.S. Department of Energy Office of Science. 141p.
- Vanlauwe, B., N. Sanginga and R. Merckx. 1998. Soil organic matter dynamics after addition of nitrogen-15 labelled Luceana and Dactyladenia residues. **Soil Science Society of America Journal** 62: 461 - 466.
- Van Veen, J.A. and P.J. Kuikman. 1990. Soil structural aspects of decomposition of organic matter by micro-organisms. **Biogeochemistry**. 11: 213 - 233.
- Van Soest, P.J. and R.H. Wine. 1968. Determination of lignin and cellulose in acid detergent fibre with permanganate. **Journal of the Association of official Agriculture Chemists** 51: 780 - 785.
- Vityakon, P. 2003. **Soils, Trees and Farmers: Land-use change and sustainability of tropical agroecosystems (with emphasis on Northeast Thailand).** Department of Land Resources and Environment, Faculty of Agriculture, Khon Kaen University. 187p.
- Vityakon, P. and Dangthaisong. 2005. Environmental influences on nitrogen transformation of different quality tree litter under submerged and aerobic conditions. **Agroforestry System** 63: 225 - 236.
- Vityakon, P., S. Meepetch, G. Cadisch and B. Toomsan. 2000. Soil organic matter and nitrogen transformation mediated by plant residues of different quality in sandy acid upland and paddy soil. **Netherlands Journal of Agricultural Science**. 48: 75 - 90.

- Wang, W.J., R.C. Dalal, P.W. Moody and C.J. Smith. 2003. Relationships of soil respiration to microbial biomass, substrate availability and clay content. **Soil Biology & Biochemistry** 35: 273 - 284.
- Wang, Y., B. Fu, Y. Lu, C. Song, and Y. Luan. 2009. Local-scale spatial variability of soil organic carbon and its stock in the hilly area of the Loess Plateau, China. **Quaternary Research** 73: 70 - 76.
- West, T.O. and W.M. Post. 2002. Soil organic carbon sequestration rates by tillage and crop rotation: a global data analysis. **Soil Science Society of America Journal**
- Wickings, K., A.S. Grandy, S.C. Reed and C.C. Cleveland. 2012. The origin of litter chemical complexity during decomposition (N Johnson, Ed). **Ecology Letters** 15: 1180 - 1188.
- Wisemann, C.L.S. and W. Püttmann. 2006. Interaction between mineral phases in the preservation of soil organic matter. **Geoderma** 134: 109 - 118.
- World Bank. 2012. **Carbon sequestration in Agricultural soils**. Washington DC. 85p.
- World Bank. 2016. **Agricultural land (%of land area)**. Available at <http://data.worldbank.org/indicator/AG.LND.AGRI.ZS/countries?display=graph> (verified 9 May 2016)
- Xiao, C. 2015. **Soil organic carbon storage (sequestration) principles and management: Potential role for recycled organic materials in agricultural soils of Washington State**. Waste 2 Resources Program, Washington State Department of Ecology, Olympia, Washington. 90 p.
- Zeleke, T.B., M.C.J. Grevers, B.C. Si, A.R. Mermuta, and S. Beyene. 2004. Effect of residue incorporation on physical properties of the surface soil in the South Central Rift Valley of Ethiopia. **Soil & Tillage Research** 77: 35 - 46.
- Zeraatpishe, M., and F. Khormali. 2012. Carbon stock and mineral factors controlling soil organic carbon in a climatic gradient, Golestan province. **Journal of Soil Science and Plant Nutrition** 12: 637 - 654.
- Zhang, G.S., K.Y. Chan, A. Oates, D.P. Heenan, and G.B. Huang. 2007. Relationship of mesopore adsorbed organic matter from enzymatic degradation. **Environmental Science and Technology** 38: 4542 - 4548.
- Zinn, Y.L., R. Lal, J.M. Bigham, D.V.S. Resck. 2007. Edaphic controls on soil organic carbon retention in the Brazilian Cerrado: Texture and mineralogy. **Soil Science Society of America Journal** 71: 1204 - 1214.



## ภาคผนวก

ตารางภาคนาวที่ 1 การจำแนกดิน และเนื้อที่ของชุดดินตัวแทนหลักที่ใช้ในการศึกษา

ชุดดินตัวแทนหลัก	การจำแนกดิน (USDA) <sup>1/</sup>	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
1. บ้านไผ่ (Bpi)	loamy, siliceous, subactive, isohyperthermic Arenic Paleustalfs	500,872	0.475
2. บุรีรัมย์ (Br)	fine, smectitic, isohyperthermic Ustic Epiqaerts	194,116	0.184
3. โซคซัย (Ci)	very fine, kaolinitic, isohyperthermic Typic Kandiustox	683,065	0.647
4. ชำนี (Cni)	fine-silty, mixed, subactive, isohyperthermic, Aquic (Plinthic) Haplustalfs	2,562,158	2.428
5. ชุมพวง (Cpg)	coarse-loamy, siliceous, isohyperthermic Typic Kandiustults	813,368	0.771
6. จัตุรัส (Ct)	fine, mixed, active isohyperthermic Typic Haplustalfs	441,516	0.418
7. จันทึก (Cu)	sandy, siliceous, isohyperthermic Typic Ustipsammets	53,877	0.051
8. กันทร์วิชัย (Ka)	fine, mixed, active, nonacid, isohyperthermic Aeris (Plinthic) Endoaquepts	889,876	0.843
9. โคลราซ (Kt)	coarse-loamy, siliceous, isohyperthermic Oxyaquaic (Kandic) Paleustalfs	2,635,705	2.498
10. เลย (Lo)	fine, kaolinitic, isohyperthermic Typic Kandiustalfs	192,592	0.183
11. นาดูน (Nad)	Coarse-loamy over clayey, mixed, active, isohyperthermic Aquic (Plinthic) Haplustalfs	861,404	0.816
12. นครพนม (Nn)	fine, kaolinitic, isohyperthermic Plinthic (Aeric) Paleaquults	467,009	0.443
13. พล (Pho)	fine-loamy over clayey, mixed, semiactive, isohyperthermic Aquic (Plinthic) Haplustalfs	1,492,608	1.415

<sup>1/</sup> การจำแนกดินตามระบบอนุกรมวิธานดิน (soil taxonomy) ข้างต้นจาก Soil Survey Staff, 2010

ที่มา: สติรະ และคณะ (2558)

ตารางภากนวกที่ 1 การจำแนกดิน และเนื้อที่ของชุดดินตัวแทนหลักที่ใช้ในการศึกษา (ต่อ)

ชุดดินตัวแทนหลัก	การจำแนกดิน (USDA) <sup>1/</sup>	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
14. โพนพิสัย (Pp)	loamy-skeletal over clayey, mixed, semiactive, isohyperthermic Typic (Plinthic) Paleustults	1,713,642	1.624
15. ปลาปาก (Ppk)	clayey skeletal over clayey, kaolinitic, isohyperthermic Typic (Plinthaquic) Paleustults	1,886,631	1.788
16. สีคิว (Si)	fine-loamy, mixed, semiactive, isohyperthermic Ultic Paleustalfs	458,957	0.435
17. ถุงเนิน (Sn)	fine, mixed, semiactive, isohyperthermic Typic Paleustalfs	181,923	0.173
18. ศรีสังคราม (Ss)	fine, mixed, semiactive, acid, isohyperthermic Vertic (Plinthic) Endoaquepts	96,469	0.091
19. ชาตุพนม (Tp)	fine-silty, mixed, semiactive, isohyperthermic Ultic Haplustalfs	229,416	0.217
20. ท่าตูม (Tt)	Fine, mixed, semiactive, isohyperthermic Aeris (Plinthic) Endoaqualfs	558,547	0.529
รวม		14,278,046	18.527

<sup>1/</sup> การจำแนกดินตามระบบอนุกรมวิธานดิน (soil taxonomy) จัดอิงจาก Soil Survey Staff, 2010  
ที่มา: สถิติและคณะ (2558)

ตารางภาคผนวกที่ 2 ชุดดินที่พับในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อชุดดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
1) ชุดดินบรบือ	2,981	0.003
2) ชุดดินบ้านไผ่	500,872	0.475
3) ชุดดินบุรีรัมย์	194,116	0.184
4) ชุดดินบุณฑริก	295,549	0.280
5) ชุดดินเชียงของ	15,293	0.015
6) ชุดดินเชียงคาน	224,459	0.213
7) ชุดดินชุมพลบุรี	396,630	0.395
8) ชุดดินโขคชัย	683,065	0.647
9) ชุดดินจักราช	190,977	0.181
10) ชุดดินชานิ	2,562,158	2.428
11) ชุดดินชุมแพ	332,464	0.315
12) ชุดดินชุมพวง	813,368	0.771
13) ชุดดินจอมพระ	229,878	0.218
14) ชุดดินจัตุรัส	441,516	0.418
15) ชุดดินจันทึก	53,877	0.051
16) ชุดดินชัยภูมิ	10,820	0.010
17) ชุดดินคงลาณ	31,744	0.03
18) ชุดดินคงยางเอน	14,688	0.014
19) ชุดดินด่านชัย	120,443	0.114
20) ชุดดินทินช้อน	7,037	0.007
21) ชุดดินหัวยแผลง	1,599,555	1.516
22) ชุดดินกันทรลิขชัย	889,876	0.843
23) ชุดดินแก่งคอย	172,826	0.164
24) ชุดดินครบุรี	420,034	0.398
25) ชุดดินคำบาง	1,115,961	1.057
26) ชุดดินกุลาร้องไห้	753,092	0.714
27) ชุดดินเขมราฐ	1,287,062	1.220
28) ชุดดินคง	511,382	0.485
29) ชุดดินเกษตรสมบูรณ์	214,378	0.203
30) ชุดดินโคราช	2,635,705	2.498

ที่มา: สติระ และคณะ (2558)

ตารางภาคผนวกที่ 2 ชุดดินที่พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

ชื่อชุดดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
31) ชุดดินขามทะเลสอ	66,266	0.063
32) ชุดดินละหานหาราย	730,971	0.693
33) ชุดดินเพบูรี	68,632	0.065
34) ชุดดินลี้	14,471	0.014
35) ชุดดินเลย	192,592	0.183
36) ชุดดินลำสนธิ	30,395	0.029
37) ชุดดินลาดหญ้า	14,572	0.014
38) ชุดดินมาร์กเหล็ก	652,078	0.618
39) ชุดดินแมริม	61,042	0.058
40) ชุดดินมหาสารคาม	1,185,793	1.124
41) ชุดดินนาดูน	861,404	0.816
42) ชุดดินนาแเขม	47,558	0.045
43) ชุดดินนาอ้อ	303,744	0.288
44) ชุดดินหนองบัวแดง	467,107	0.443
45) ชุดดินหนองบุญมาก	1,353,695	1.283
46) ชุดดินโนนแดง	181,120	0.172
47) ชุดดินน้ำพอง	98,318	0.093
48) ชุดดินหนองกุ่ง	479,889	0.455
49) ชุดดินนครพนม	467,009	0.443
50) ชุดดินหนองญาติ	4,452	0.004
51) ชุดดินโนนไทย	203,459	0.193
52) ชุดดินนาคู	638,725	0.605
53) ชุดดินอัน	62,273	0.059
54) ชุดดินปากช่อง	61,148	0.058
55) ชุดดินพล	1,492,608	1.145
56) ชุดดินภูทอก	23,649	0.022
57) ชุดดินพิมาย	180,008	0.171
58) ชุดดินเพญ	161,381	0.153
59) ชุดดินโพนงาม	215,615	0.204
60) ชุดดินโพนพิสัย	1,713,642	1.624

ที่มา: สถิรและคณ (2558)

ตารางภาคผนวกที่ 2 ชุดดินที่พบริภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

ชื่อชุดดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
61) ชุดดินปลาปาก	1,886,631	1.788
62) ชุดดินภูผาบาน	20,150	0.019
63) ชุดดินภูสานา	67,816	0.065
64) ชุดดินประทาย	356,585	0.338
65) ชุดดินปักธงชัย	4,087,917	3.873
66) ชุดดินภูพาน	4,389,661	4.159
67) ชุดดินภูเรือ	55,233	0.053
68) ชุดดินร้อยเอ็ด	782,138	0.741
69) ชุดดินเรณู	179,420	0.170
70) ชุดดินสีคิ้ว	458,957	0.435
71) ชุดดินศรีชรภูมิ	1,103,332	1.045
72) ชุดดินสกล	153,988	0.145
73) ชุดดินศรีเมืองใหม่	595,763	0.565
74) ชุดดินสูงเนิน	181,923	0.173
75) ชุดดินสบปราบ	29,991	0.028
76) ชุดดินศรีสังคม	96,469	0.091
77) ชุดดินสีทน	680,335	0.645
78) ชุดดินสุรินทร์	101,072	0.095
79) ชุดดินสตึก	220,462	0.209
80) ชุดดินรัวซบูรี	1,118,224	1.060
81) ชุดดินตากลี	78,185	0.074
82) ชุดดินท่าลี	63,560	0.061
83) ชุดดินราตุพนม	229,416	0.217
84) ชุดดินเทพารักษ์	289,375	0.274
85) ชุดดินทุ่งสัมฤทธิ์	454,973	0.431
86) ชุดดินท่าตุม	558,547	0.529
87) ชุดดินท่าอุเทน	43,624	0.041
88) ชุดดินทับกวาง	7,837	0.007
89) ชุดดินท่ายาง	14,174	0.014
90) ชุดดินอุบล	521,121	0.494

ที่มา: สติระ และคณะ (2558)

ตารางภาคผนวกที่ 2 ชุดดินที่พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

ชื่อชุดดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ไร่
91) ชุดดินอุดร	945	0.001
92) ชุดดินวัฒนา	165,467	0.157
93) ชุดดินวังไห	520,905	0.493
94) ชุดดินวังน้ำเขียว	830,815	0.787
95) ชุดดินวราริน	272,372	0.258
96) ชุดดินวังสะพุง	803,181	0.761
97) ชุดดินยางตลาด	159,896	0.151
98) ชุดดินยีสธร	249,678	0.236
รวม	50,585,560	47.687

ที่มา: สติระ และคณะ (2558)

ตารางภาคผนวกที่ 3 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชดดินบ้านไผ่

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อัตราการดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{g cm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmol kg}^{-1}$ )
		ทรรやり	ทรรやり แม็ป	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น	0-25	86.70	12.80	0.50	s	1.51	2.71	1.48	1.23	5.10	0.43	0.25	1.35
	25-70	81.90	17.60	0.50	ls	1.56	3.38	1.84	1.54	4.50	0.06	0.03	1.22
	70-110	63.50	16.80	19.70	sl	1.56	13.55	10.42	3.13	4.40	0.18	0.10	5.87
	110-160	61.30	15.80	22.90	scl	1.66	15.76	11.92	3.84	5.00	0.17	0.10	7.78
	160-200	61.90	17.40	20.70	scl	1.73	15.11	11.10	4.01	5.30	0.12	0.07	9.83
2 อ.หนองสองห้อง จ.ขอนแก่น	0-10	85.40	12.60	2.00	ls	1.34	3.84	1.27	2.57	5.20	0.30	0.17	1.36
	16711	83.30	13.70	3.00	ls	1.69	6.18	4.08	2.10	5.10	0.22	0.13	1.30
	45-100	66.20	12.40	21.40	scl	-	12.92	7.58	5.34	5.30	0.16	0.09	3.94
	100-140	66.50	11.50	22.00	scl	-	13.14	7.67	5.47	5.30	0.12	0.07	4.10
	140-180	68.00	11.50	20.50	scl	-	12.55	7.24	5.31	5.20	0.07	0.04	3.87
3 อ.พล จ.ขอนแก่น	0-25	92.70	6.30	1.00	s	1.49	2.64	1.09	1.55	5.60	0.42	0.24	1.52
	25-70	89.60	9.40	1.00	s	1.41	2.77	0.64	2.13	5.70	0.16	0.09	0.97
	70-100	71.40	8.60	20.00	sl	-	13.42	7.35	6.07	4.70	0.21	0.12	6.74
	100-130	71.40	10.20	18.40	sl	-	14.14	7.34	6.80	5.00	0.15	0.09	7.38
	130-170	64.30	10.10	25.60	scl	-	18.33	10.00	8.33	5.50	0.21	0.12	8.87
4 อ.พระยืน จ.ขอนแก่น	0-30	75.90	18.30	5.80	ls	1.43	9.84	3.38	6.46	4.10	1.73	1.00	5.09
	30-60	84.30	11.60	4.10	ls	1.56	4.81	1.67	3.14	4.80	0.17	0.10	1.22
	60-100	73.30	9.50	17.20	sl	-	13.43	6.33	7.10	5.40	0.23	0.13	4.28
	100-120	73.90	11.60	14.50	sl	-	11.80	5.32	6.48	5.40	0.23	0.13	3.77
	120-170	60.70	11.60	27.70	scl	-	19.83	10.63	9.20	5.40	0.28	0.16	7.63
5 อ.บรรือ จ.มหาสารคาม	0-25	86.40	10.60	3.00	ls	1.49	5.17	1.68	3.49	5.50	0.70	0.41	1.88
	25-65	83.30	12.20	4.50	ls	1.57	4.77	1.86	2.91	6.00	0.11	0.06	1.26
	65-100	72.10	13.80	14.10	sl	-	10.07	5.45	4.62	6.60	0.15	0.09	3.81
	100-150	73.40	12.50	14.10	sl	-	11.02	6.04	4.98	6.60	0.11	0.06	3.58
	150-170	70.80	12.70	16.50	sl	-	12.40	6.76	5.64	6.70	0.12	0.07	4.49
6 อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	0-30	84.90	12.60	2.50	ls	1.57	5.51	1.90	3.61	5.30	0.65	0.38	2.59
	30-60	83.20	10.80	6.00	ls	1.50	6.04	2.53	3.51	5.00	0.18	0.10	1.55
	60-85	77.70	11.80	10.50	sl	-	8.65	4.46	4.19	5.00	0.21	0.12	2.09
	85-130	62.90	14.00	23.10	scl	-	14.93	9.64	5.29	4.90	0.25	0.15	4.10
	130-170	68.40	14.50	17.10	sl	-	12.43	7.52	4.91	5.20	0.23	0.13	3.99
7 อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ	0-20	87.70	9.80	2.50	s	1.40	4.68	1.56	3.12	5.00	0.62	0.36	2.38
	20-65	88.00	10.00	2.00	s	1.46	3.73	1.10	2.63	5.40	0.17	0.10	0.81
	65-105	81.80	11.20	7.00	ls	-	7.21	3.31	3.90	5.10	0.15	0.09	2.32
	105-170	70.70	11.70	17.60	sl	-	13.09	7.56	5.53	4.90	0.22	0.13	5.40
8 อ.นาเชือก จ.มหาสารคาม	0-30	86.50	11.50	2.00	ls	1.42	4.55	1.46	3.09	5.30	0.37	0.21	1.61
	30-70	86.00	11.50	2.50	ls	1.46	3.92	0.96	2.96	6.10	0.10	0.06	0.89
	70-105	75.50	11.00	13.50	sl	-	11.94	6.10	5.84	5.00	0.19	0.11	3.35
	105-160	68.60	11.40	20.00	scl	-	15.33	8.34	6.99	4.60	0.17	0.10	5.94
9 อ.แก้งสนามนาง จ.นครราชสีมา	0-30	85.40	11.60	3.00	ls	1.50	5.03	1.21	3.82	4.90	0.47	0.27	2.42
	30-60	84.20	12.80	3.00	ls	1.55	4.93	1.10	3.83	5.90	0.11	0.06	1.43
	60-105	66.90	11.90	21.20	scl	-	15.95	8.08	7.87	4.50	0.15	0.09	8.46
	105-130	65.60	12.70	21.70	sl	-	16.57	8.16	8.41	4.60	0.10	0.06	8.03
	130-190	62.40	15.40	22.20	scl	-	17.35	8.28	9.07	5.30	0.17	0.10	9.14

ตารางภาคผนวกที่ 3 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินบ้านไผ่ (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (g cm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmol kg <sup>-1</sup> )
		ทรัย	ทรัย แป้ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
10 อ.ชนบท จ.ขอนแก่น	0-10	89.80	8.70	1.50	s	1.58	3.21	1.19	2.02	5.50	0.43	0.25	1.68
	10-40	89.50	8.40	2.10	s	1.57	3.12	0.87	2.25	5.80	0.18	0.10	0.71
	40-75	88.00	9.40	2.60	s	-	3.29	0.75	2.54	5.80	0.16	0.09	0.75
	75-95	77.40	9.60	13.00	sl	-	11.30	5.47	5.83	5.50	0.23	0.13	4.75
	95-120	70.50	9.20	20.30	scl	-	15.98	8.26	7.72	5.00	0.24	0.14	7.45
	120-150	65.00	10.40	24.60	scl	-	19.69	10.41	9.28	4.80	0.18	0.10	9.51
	150-180	55.60	12.20	32.20	scl	-	20.87	12.79	8.08	4.70	0.25	0.15	13.76
11 อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น	0-10	91.10	6.30	2.60	s	1.64	4.22	2.02	2.20	5.70	1.04	0.60	3.75
	14885	90.90	6.00	3.10	s	1.60	3.05	1.26	1.79	5.30	0.10	0.06	0.97
	40-80	89.90	8.00	2.10	s	-	2.87	0.98	1.89	5.10	0.07	0.04	0.91
	80-100	75.20	8.80	16.00	sl	-	10.45	6.24	4.21	5.20	0.18	0.10	3.85
	100-140	75.30	7.70	17.00	sl	-	10.83	6.32	4.51	5.20	0.16	0.09	3.88
	140-180	76.50	8.60	14.90	sl	-	9.66	5.69	3.97	5.10	0.13	0.08	3.35
12 อ.กุดรัง จ.มหาสารคาม	0-15	89.90	9.10	1.00	s	1.52	2.89	0.92	1.97	5.10	0.21	0.12	1.05
	15-45	89.30	9.70	1.00	s	1.50	2.64	0.82	1.82	5.70	0.10	0.06	0.79
	45-65	88.40	9.50	2.10	s	-	2.88	0.80	2.08	6.10	0.09	0.05	0.81
	65-100	72.10	9.70	18.20	sl	-	13.67	7.47	6.20	4.90	0.19	0.11	5.46
	100-140	70.50	9.80	19.70	sl	-	14.58	8.41	6.17	4.90	0.11	0.06	4.93
	140-180	72.10	10.70	17.20	sl	-	13.20	7.36	5.84	5.30	0.10	0.06	5.34
13 อ.กุดรัง จ.มหาสารคาม	0-20	84.30	7.90	7.80	ls	1.66	7.65	3.94	3.71	4.90	0.20	0.12	2.07
	20-50	90.50	8.50	1.00	s	1.50	2.88	1.02	1.86	5.50	0.12	0.07	1.60
	50-70	89.20	8.20	2.60	s	-	3.99	1.58	2.41	5.20	0.12	0.07	1.91
	70-110	62.50	18.40	19.10	sl	-	15.19	8.96	6.23	5.10	0.25	0.15	4.69
	110-150	67.90	8.80	23.30	scl	-	16.51	9.81	6.70	5.40	0.19	0.11	5.11
	150-180	68.10	10.30	21.60	scl	-	15.27	8.93	6.34	5.70	0.17	0.10	5.86
14 อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น	0-20	90.40	5.00	4.60	s	1.54	3.30	0.99	2.31	4.10	0.35	0.20	1.52
	20-50	93.40	5.00	1.60	s	1.59	3.04	0.79	2.25	5.50	0.09	0.05	1.06
	50-70	91.10	7.80	1.10	s	-	2.99	0.86	2.13	5.20	0.10	0.06	0.75
	70-85	89.80	6.30	3.90	s	-	5.24	2.25	2.99	5.70	0.12	0.07	1.81
	85-130	79.60	3.70	16.70	sl	-	13.59	6.80	6.79	5.10	0.17	0.10	6.09
	130-150	84.60	2.00	13.40	ls	-	12.46	7.00	5.46	6.00	0.19	0.11	6.86
	150-180	65.80	3.70	30.50	scl	-	20.67	11.31	9.36	5.80	0.14	0.08	12.74
15 อ.บ้านยอด จ.ขอนแก่น	0-15	92.80	4.40	2.80	s	1.48	3.20	1.13	2.07	5.00	0.22	0.13	1.14
	15-45	97.60	0.20	2.20	s	1.56	3.23	0.91	2.32	5.50	0.07	0.04	3.94
	45-70	94.60	2.70	2.70	s	-	4.72	1.23	3.49	5.30	0.08	0.05	0.71
	70-100	85.70	0.50	13.80	ls	-	8.45	4.78	3.67	5.40	0.14	0.08	3.06
	100-140	81.00	0.60	18.40	sl	-	12.20	6.69	5.51	5.00	0.12	0.07	4.30
	140-180	78.00	0.20	21.80	scl	-	14.73	7.69	7.04	4.80	0.14	0.08	5.19
16 อ.โภสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	0-30	96.70	0.50	2.80	s	1.37	4.74	1.82	2.92	5.30	0.75	0.44	2.68
	30-50	96.80	0.40	2.80	s	1.51	3.82	1.21	2.61	6.00	0.12	0.07	1.36
	50-70	97.30	0.50	2.20	s	-	3.77	1.15	2.62	6.00	0.09	0.05	1.52
	70-105	81.20	0.30	18.50	sl	-	12.20	7.51	4.69	5.70	0.17	0.10	4.16
	105-135	76.60	0.30	23.10	scl	-	16.29	9.01	7.28	5.30	0.23	0.13	5.05
	135-180	70.20	1.70	28.10	scl	-	20.39	11.45	8.94	6.50	0.21	0.12	6.82

## ตารางภาคผนวกที่ 4 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินบุรีรัมย์

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อัตราการดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย แบ่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์	0-17	16.70	56.30	27.00	sil	1.57	42.61	29.71	12.90	5.10	1.52	0.88	24.01
	17-48	14.30	53.70	32.00	sicl	1.56	33.63	23.71	9.92	5.50	0.40	0.23	26.88
	48-85	16.20	49.70	34.10	sicl	1.54	33.42	23.61	9.81	5.90	0.46	0.27	27.96
	85-120	16.30	45.80	37.90	sicl	1.51	36.99	26.08	10.91	6.20	0.19	0.11	32.89
	120-150	25.00	35.60	39.40	cl	1.50	42.97	29.82	13.15	6.90	0.12	0.07	41.45
	150-170	31.20	33.40	35.40	cl	1.52	31.38	20.32	11.06	7.20	0.13	0.08	44.29
2 อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์	0-10	47.90	33.50	18.60	l	1.56	-	-	-	6.70	1.04	0.61	19.72
	10-30	36.10	33.30	30.60	cl	-	-	-	-	8.10	0.62	0.36	29.32
	30-60	28.70	40.20	31.10	cl	1.57	-	-	-	8.70	0.39	0.23	31.80
	60-100	16.70	48.10	35.20	sicl	-	-	-	-	8.90	0.42	0.24	34.70
	100-140	19.60	44.10	36.30	sicl	-	-	-	-	9.00	0.40	0.23	36.57
	140-180	20.10	41.60	38.30	cl	-	-	-	-	9.00	0.43	0.25	38.04
3 อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.บุรีรัมย์	0-20	20.90	46.60	32.50	cl	1.28	32.23	18.06	14.17	6.50	1.27	0.74	30.48
	20-50	16.30	45.40	38.30	sicl	1.45	34.72	20.25	14.47	7.70	0.68	0.40	35.05
	50-90	12.50	42.00	45.50	sic	-	42.99	23.20	19.79	7.90	0.60	0.35	41.62
	90-130	24.60	36.10	39.30	cl	-	43.35	24.82	18.53	8.50	0.36	0.21	41.70
	130-160	26.20	37.20	36.60	cl	-	40.59	22.50	18.09	8.70	0.26	0.15	37.94
	160-180	23.40	37.30	39.30	cl	-	43.40	23.91	19.49	8.60	0.18	0.11	41.23
4 อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา	0-20	18.10	32.50	49.40	c	1.46	54.34	33.84	20.50	7.50	3.99	2.32	59.18
	20-50	15.70	32.50	51.80	c	1.26	52.65	32.53	20.12	7.50	2.32	1.35	57.25
	50-90	19.50	24.80	55.70	c	-	51.01	31.63	19.38	6.10	0.96	0.56	55.63
	90-130	15.30	20.90	63.80	c	-	56.83	35.54	21.29	6.40	0.92	0.54	62.97
	130-180	20.00	20.60	59.40	c	-	57.65	34.95	22.70	7.50	0.67	0.39	62.63
5 อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์	0-25	42.0	34.3	23.7	l	1.60	24.21	13.57	10.64	6.00	1.17	-	19.50
	25-50	30.7	34.2	35.1	cl	1.62	31.27	18.45	12.82	7.60	0.42	-	27.47
	50-85	30.4	32.5	37.1	cl	-	32.95	19.53	13.42	7.80	0.33	-	29.66
	85-110	38.4	30.5	31.1	cl	-	26.59	16.54	10.05	8.00	0.18	-	30.64
	110-130	32.5	30.0	37.5	cl	-	33.27	19.28	13.99	8.50	0.10	-	26.14
	130-165	41.7	30.3	28.0	cl	-	24.94	15.55	9.39	8.50	0.10	-	26.08
	165-200	44.8	29.6	25.6	l	-	23.67	14.68	8.99	8.60	0.07	-	25.62
6 อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ	0-15	30.8	43.2	23.0	l	0.87	35.48	20.95	14.53	4.60	4.26	-	18.86
	15-30	42.7	37.4	19.0	l	1.14	29.37	17.39	11.98	5.00	1.96	-	14.57
	30-70	26.5	38.9	34.6	cl	-	27.77	16.50	11.27	4.60	1.18	-	14.53
	70-120	19.8	30.2	50.0	c	-	31.51	20.99	10.52	5.00	0.19	-	17.31
	120-160	25.5	34.4	40.1	c	-	27.73	16.48	11.25	5.90	0.26	-	23.69
	160-190	23.7	34.7	41.6	c	-	33.78	19.20	14.58	5.80	0.36	-	15.23

### ตารางภาคผนวกที่ 5 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางการของชุดดินโขคซัย

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.หนองบูรย์ จ.นครราชสีมา	0-10	34.90	18.30	46.80	c	1.05	25.88	18.74	7.14	4.30	1.39	0.81	9.38
	10-28	37.00	19.40	43.60	c	1.16	24.77	17.47	7.30	4.30	2.11	1.22	8.57
	28-60	34.80	16.50	48.70	c	1.19	26.82	20.04	6.78	4.50	1.48	0.86	7.41
	60-95	27.90	19.30	52.80	c	1.05	27.59	20.25	7.34	4.50	0.75	0.44	7.29
	95-140	27.30	19.60	53.10	c	1.10	28.39	21.33	7.06	4.70	0.41	0.24	6.45
	140-180	27.90	22.80	49.30	c	1.17	29.30	21.30	8.00	4.80	0.36	0.21	6.23
	180-200	28.40	24.20	47.40	c	1.16	27.00	20.38	6.62	4.80	0.81	0.47	5.75

### ตารางภาคผนวกที่ 6 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางการของชุดดินชำนิ

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.ช้านี จ.บุรีรัมย์	0-12	29.30	42.90	27.80	cl	1.54	13.26	7.72	5.54	5.10	0.29	0.17	6.38
	12-30	46.00	39.90	14.10	l	1.72	12.59	6.89	5.70	5.10	0.21	0.12	6.52
	30-55	48.90	40.60	10.50	l	1.51	19.22	13.30	5.92	4.90	0.24	0.14	7.79
	55-80	38.70	37.20	24.10	l	1.58	19.56	13.12	6.44	5.10	0.27	0.16	9.53
	80-102	40.20	37.10	22.70	l	1.62	16.65	10.55	6.10	5.00	0.17	0.10	9.60
	102-135	39.80	42.10	18.10	l	1.67	20.44	13.58	6.86	5.10	0.17	0.10	12.08
	135-170	40.60	36.80	22.60	l	1.76	20.44	13.61	6.83	5.50	0.28	0.16	10.73
2 อ.เมือง บุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์	170-200	39.50	38.40	22.10	l	1.71	19.99	13.53	6.46	5.40	0.12	0.07	12.12
	0-20	-	-	-	-	1.35	-	-	-	5.00	1.15	0.67	12.40
	20-50	-	-	-	-	1.55	-	-	-	6.40	0.48	0.28	15.40
	50-90	-	-	-	-	-	-	-	-	6.00	0.25	0.15	18.60
	90-120	-	-	-	-	-	-	-	-	6.50	0.20	0.12	19.40
	120-150	-	-	-	-	-	-	-	-	6.80	0.21	0.12	20.00
	150-180	-	-	-	-	-	-	-	-	7.70	0.13	0.08	19.20
3 อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์	0-20	-	-	-	-	1.50	-	-	-	5.50	0.92	0.53	5.40
	20-45	-	-	-	-	1.57	-	-	-	5.60	0.24	0.14	8.20
	45-70	-	-	-	-	-	-	-	-	6.10	0.08	0.05	9.00
	70-115	-	-	-	-	-	-	-	-	6.30	0.05	0.03	11.80
	115-150	-	-	-	-	-	-	-	-	6.40	0.02	0.01	13.60
	150-180	-	-	-	-	-	-	-	-	6.60	0.05	0.03	13.40
4 อ.เมือง บุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์	0-20	-	-	-	sil	-	-	-	-	5.00	1.15	-	12.40
	20-50	-	-	-	sicl	-	-	-	-	6.40	0.48	-	15.40
	50-90	-	-	-	sicl	-	-	-	-	6.00	0.25	-	18.60
	90-120	-	-	-	sicl	-	-	-	-	6.50	0.20	-	19.40
	120-150	-	-	-	sicl	-	-	-	-	6.80	0.21	-	20.00
	150-180	-	-	-	sicl	-	-	-	-	7.70	0.13	-	19.20
5 อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์	0-20	-	-	-	l	1.50	-	-	-	5.50	0.92	-	5.40
	20-45	-	-	-	sicl	1.56	-	-	-	5.60	0.24	-	8.20
	45-70	-	-	-	sicl	-	-	-	-	6.10	0.08	-	9.00
	70-115	-	-	-	sic	-	-	-	-	6.30	0.05	-	11.80
	115-150	-	-	-	sic	-	-	-	-	6.40	0.02	-	13.60
	150-180	-	-	-	sgsic	-	-	-	-	6.60	0.05	-	13.40

## ตารางภาคผนวกที่ 7 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินชุมพวง

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	0-15/22	83.70	11.70	4.60	sl	1.47	5.56	3.31	2.25	5.60	0.81	0.47	2.20
	15/22-42	75.70	11.80	12.50	sl	1.66	8.08	5.69	2.39	4.90	0.18	0.10	1.97
	42-60	72.20	13.20	14.60	sl	1.45	9.14	6.33	2.81	4.70	0.07	0.04	1.74
	60-82	72.40	13.00	14.60	sl	1.42	9.00	6.61	2.39	4.80	0.10	0.06	1.97
	82-132	61.90	23.00	15.10	sl	1.38	8.82	5.99	2.83	4.90	0.11	0.06	1.85
	132-168	72.40	12.60	15.00	sl	1.57	8.80	6.20	2.60	4.90	0.10	0.06	1.74
	168-200	71.00	12.90	16.10	sl	1.49	9.21	6.41	2.80	4.80	0.07	0.04	2.43
2 อ.ชำสูง จ.ขอนแก่น	0-30	-	-	-	-	1.58	-	-	-	5.50	0.97	0.56	2.60
	30-55	-	-	-	-	1.50	-	-	-	6.00	0.44	0.26	2.40
	55-100	-	-	-	-	-	-	-	-	5.50	0.17	0.10	2.20
	100-140	-	-	-	-	-	-	-	-	4.70	0.15	0.09	1.80
	140-180	-	-	-	-	-	-	-	-	5.50	0.15	0.09	2.00

## ตารางภาคผนวกที่ 8 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินจัตุรัส

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.จัตุรัส <sup>†</sup> จ.ชัยภูมิ	0-20	23.00	43.20	33.80	cl	1.33	24.55	15.29	9.26	7.10	1.57	0.91	26.41
	20-34	15.00	39.80	45.20	c	1.52	27.06	17.37	9.69	7.30	0.96	0.56	26.84
	34-52	15.30	43.10	41.60	sic	1.59	27.26	17.56	9.70	7.40	0.85	0.49	27.79
	52-64/70	45.40	34.30	20.30	l	1.64	21.19	13.63	7.56	7.40	0.50	0.29	25.90
2 อ.เกษตรสมบูรณ์ <sup>†</sup> จ.ชัยภูมิ	0-15	28.90	33.30	35.80	cl	1.28	35.04	5.52	29.52	6.20	1.49	0.87	20.65
	15-35	29.60	31.30	39.10	cl	1.38	27.23	15.48	11.75	6.20	1.04	0.61	22.05
	35-80	26.30	33.40	40.30	cl	-	29.59	16.65	12.94	6.40	0.80	0.47	20.21
3 อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ	0-20	23.60	44.40	32.00	cl	1.49	26.63	13.81	12.82	6.50	2.08	1.21	24.67
	20-40	18.70	35.80	45.50	c	1.36	27.54	16.57	10.97	7.40	1.02	0.59	24.14
	40-65	43.20	24.00	32.80	cl	-	26.49	15.68	10.81	7.70	0.64	0.37	23.90
4 อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ	0-25	39.30	33.40	27.30	cl	1.53	23.61	10.33	13.28	7.70	1.78	1.04	19.90
	25-50	35.10	42.40	22.50	l	1.52	23.02	9.06	13.96	7.20	1.50	0.87	17.25
	50-75	42.80	32.50	24.70	l	-	21.54	10.17	11.37	7.30	0.71	0.41	16.11
	75-110	48.30	38.00	13.70	l	-	20.97	8.47	12.50	8.60	0.60	0.35	16.79
5 อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ	0-30	32.30	36.80	30.90	cl	1.30	22.71	11.33	11.38	5.20	1.46	0.85	14.40
	30-70	20.60	31.90	47.50	c	1.49	32.95	17.50	15.45	6.80	0.76	0.44	22.05
	70-90	22.50	36.50	41.00	c	-	31.76	16.76	15.00	8.60	0.57	0.33	23.95
6 อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา	0-25	36.90	32.80	30.30	cl	1.55	24.70	11.91	12.79	7.00	1.71	0.99	13.17
	25-45	33.20	35.30	31.50	cl	1.65	25.30	12.80	12.50	8.30	0.76	0.44	21.39
	45-90	31.20	35.10	33.70	cl	-	27.71	15.52	12.19	8.50	0.46	0.27	22.24
7 อ.พระทองคำ จ.นครราชสีมา	0-30	42.70	31.60	25.70	l	1.25	21.54	12.03	9.51	7.30	2.69	1.56	26.72
	30-65	39.00	32.90	28.10	cl	1.40	24.26	13.50	10.76	8.00	1.46	0.85	25.21
	65-90	40.60	37.90	21.50	l	-	25.47	13.22	12.25	8.80	0.69	0.40	19.34
8 อ.เกษตรสมบูรณ์ <sup>†</sup> จ.ชัยภูมิ	0-10	15.40	26.30	58.30	c	1.27	33.68	21.61	12.07	7.90	1.67	0.97	25.56
	10-20	16.40	27.40	56.20	c	1.40	32.27	21.07	11.20	8.00	1.43	0.83	24.50
	20-50	13.30	34.20	52.50	c	-	29.82	20.21	9.61	8.10	0.62	0.36	27.03
	50-80	8.50	33.00	58.50	c	-	33.19	21.39	11.80	8.10	0.61	0.36	26.02

ตารางภาคผนวกที่ 8 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางการของชุดดินจัตุรัส (ต่อ)

จุด ศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อ ดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย แม่ปิ่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
9 อ.ดำเนินชุมชน จ.นครราชสีมา	0-20	26.00	43.40	30.60	cl	1.27	27.86	15.11	12.75	8.40	1.66	0.97	30.94
	20-50	28.80	36.00	35.20	cl	1.45	30.62	16.38	14.24	8.30	1.40	0.81	31.18
	50-80	33.50	27.20	39.30	cl	-	34.08	17.95	16.13	8.00	0.90	0.52	33.68
	80-120	47.90	34.20	17.90	l	-	17.28	7.29	9.99	8.50	0.39	0.23	12.78
	120-170	47.80	38.20	14.00	l	-	19.39	6.40	12.99	8.50	0.33	0.19	10.91
	170-180	47.90	37.10	15.00	l	-	18.28	6.92	11.36	8.50	0.25	0.15	11.48
10 อ.ภูเขียว จ.จัตุรัส	0-15	26.60	32.70	40.70	c	1.52	25.04	14.56	10.48	6.30	1.80	1.05	15.42
	15-45	11.80	22.60	65.60	c	1.47	31.52	20.99	10.53	5.60	0.90	0.52	20.27
	45-70	6.40	22.50	71.10	c	-	32.91	22.80	10.11	5.30	0.57	0.33	20.77
11 อ.ดำเนินชุมชน จ.นครราชสีมา	0-30	24.10	47.30	28.60	cl	1.58	26.72	13.65	13.07	8.30	1.79	1.04	23.80
	30-70	15.40	34.90	49.70	c	1.61	30.76	17.80	12.96	8.20	1.00	0.58	25.89
	70-100	16.10	36.60	47.30	c	-	30.18	17.41	12.77	8.00	0.67	0.39	27.12

ตารางภาคผนวกที่ 9 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางการของชุดดินจันทึก

จุด ศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อ ดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย แม่ปิ่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.จันทึก จ.นครราชสีมา	0-14/18	91.40	6.60	2.00	s	1.46	2.70	1.18	1.52	5.30	0.66	0.38	2.08
	14/18-32/38	89.60	7.90	2.50	s	1.58	2.76	1.14	1.62	5.20	0.43	0.25	1.73
	32/38-64	89.70	7.80	2.50	s	1.58	2.71	0.95	1.76	5.50	0.08	0.05	1.16
	64-100	91.20	6.80	2.00	s	1.65	2.01	0.79	1.22	5.70	0.05	0.03	0.92
	100-134	87.90	9.60	2.50	s	1.76	2.57	1.07	1.50	5.90	0.10	0.06	1.39
	134-148/152	84.70	11.80	3.50	ls	1.88	3.27	1.66	1.61	5.90	0.07	0.04	1.73
	148/152-175	84.80	12.20	3.00	ls	1.99	2.93	1.36	1.57	6.10	0.05	0.03	1.62

ตารางภาคผนวกที่ 10 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชดดินกันทรริชัย

จุด ศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย ปูน	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.กันทรริชัย จ.มหาสารคาม	0-20	14.20	23.00	62.80	c	1.19	-	-	-	4.90	2.32	1.35	23.97
	20-35	18.00	20.20	61.80	c	1.23	-	-	-	4.60	1.63	0.95	25.99
	35-70	19.60	21.10	59.30	c	1.04	-	-	-	4.50	1.25	0.73	24.44
	70-95	22.10	18.50	59.40	c	1.23	-	-	-	4.30	0.97	0.56	25.43
	95-125	37.90	14.10	48.00	c	1.31	-	-	-	4.30	0.54	0.31	18.79
	125-150	47.50	14.80	37.70	sc	1.56	-	-	-	4.30	0.50	0.29	16.28
	150-160	63.60	12.50	23.90	scl	1.69	-	-	-	4.50	0.24	0.14	10.18
	160-200	79.80	12.70	7.50	ls	1.70	-	-	-	4.40	0.04	0.02	4.23
2	0-30	16.64	33.51	49.85	c	-	-	-	-	5.10	2.21	1.28	37.80
	30-45	20.32	25.44	54.24	c	-	-	-	-	5.60	0.79	0.46	31.20
	45-70	30.59	21.55	47.86	c	-	-	-	-	6.20	0.45	0.26	28.40
	70-110	38.02	20.82	41.16	c	-	-	-	-	7.00	0.23	0.13	26.20
	110-150	33.34	29.61	37.05	cl	-	-	-	-	7.30	0.23	0.13	28.20
3 อ.เมือง ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	0-25	2.80	39.70	57.50	c	1.39	35.73	20.93	14.80	5.90	2.70	1.57	25.12
	25-50	1.20	32.10	66.70	c	1.37	39.53	23.52	16.01	5.20	1.37	0.79	28.44
	50-70	2.30	31.20	66.50	c	-	39.05	23.22	15.83	5.30	1.20	0.70	28.79
	70-110	5.00	28.40	66.60	c	-	38.91	22.62	16.29	5.30	0.97	0.56	28.55
	110-150	4.70	30.20	65.10	c	-	38.85	23.07	15.78	5.30	0.82	0.48	30.78
	150-180	5.10	27.50	67.40	c	-	39.49	23.65	15.84	5.20	0.77	0.45	30.74
4 อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	0-30	3.00	42.90	54.10	sic	1.10	36.01	20.39	15.62	4.90	3.41	1.98	26.90
	30-70	2.00	48.50	49.50	sic	1.47	33.50	18.62	14.88	5.30	0.72	0.42	25.04
	70-110	2.10	47.30	50.60	sic	-	34.08	18.73	15.35	5.30	0.54	0.31	26.17
	110-140	3.50	44.30	52.20	sic	-	34.21	19.03	15.18	5.10	0.57	0.33	26.92
	140-180	4.40	40.80	54.80	sic	-	37.85	20.88	16.97	5.90	0.56	0.32	29.09
5 อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น	0-15	1.00	45.50	53.50	sic	1.32	41.25	23.28	17.97	4.90	4.70	2.73	31.41
	15-40	3.50	48.00	48.50	sic	1.33	35.22	20.47	14.75	5.30	1.09	0.63	28.91
	40-70	1.40	41.30	57.30	sic	-	38.33	22.17	16.16	5.00	1.30	0.75	30.59
	70-100	1.30	37.30	61.40	c	-	39.83	22.59	17.24	4.80	0.96	0.56	31.81
	100-120	0.30	23.50	76.20	c	-	45.98	26.39	19.59	4.50	1.49	0.86	38.55
	120-150	0.20	30.30	69.50	c	-	46.62	24.58	22.04	4.40	1.05	0.61	34.98
6 อ.เมือง มหาสารคาม จ.มหาสารคาม	0-25	1.90	42.20	55.90	sic	1.12	37.50	23.36	14.14	4.60	2.98	1.73	27.90
	25-55	1.60	32.40	66.00	c	1.41	40.18	25.14	15.04	4.50	0.99	0.57	31.21
	55-100	1.50	28.80	69.70	c	-	42.03	26.69	15.34	4.50	0.77	0.45	32.02
	100-155	2.50	28.50	69.00	c	-	41.67	26.20	15.47	4.60	0.68	0.39	30.72
	155-190	1.80	27.90	70.30	c	-	42.20	26.31	15.89	4.50	0.60	0.35	30.51
7 อ.เสียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด	0-15	1.60	34.60	63.80	c	1.10	37.48	24.04	13.44	4.9	2.59	1.50	26.31
	15-40	1.20	29.30	69.50	c	1.37	42.09	26.84	15.25	5.0	1.25	0.73	32.91
	40-65	1.80	33.80	64.40	c	-	42.11	27.32	14.79	5.1	0.78	0.45	29.29
	65-110	2.20	34.80	63.00	c	-	42.35	26.58	15.77	5.1	0.75	0.44	30.07
	110-150	2.30	33.10	64.60	c	-	42.13	26.20	15.93	5.4	0.64	0.37	29.95
8 อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด	0-25	2.10	47.70	50.20	sic	1.24	36.55	24.67	11.88	4.8	1.83	1.06	19.32
	25-50	1.80	50.40	47.80	sic	1.37	33.07	22.56	10.51	5.0	0.77	0.45	19.64
	50-100	3.00	49.10	47.90	sic	-	34.29	22.40	11.89	5.1	0.69	0.40	22.08
	100-140	5.10	40.90	54.00	sic	-	36.55	22.67	13.88	4.9	0.55	0.32	26.85
	140-180	2.90	37.40	59.70	c	-	40.18	24.35	15.83	4.7	0.50	0.29	29.74

## ตารางภาคผนวกที่ 10 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินกันทริชัย (ต่อ)

ชุด ศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย แม่ปิ่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
9 อ.ทุ่งเทาหลวง จ.ร้อยเอ็ด	0-25	17.40	44.50	38.10	sicl	1.46	29.81	17.89	11.92	5.5	1.97	1.14	16.37
	25-45	7.90	50.60	41.50	sic	1.48	32.16	19.64	12.52	5.5	0.58	0.34	20.28
	45-75	3.00	48.60	48.40	sic	-	35.50	20.99	14.51	5.4	0.53	0.31	23.31
	75-100	2.30	41.90	55.80	sic	-	37.60	22.44	15.16	5.2	0.46	0.27	27.54
	100-140	3.20	39.80	57.00	c	-	37.26	21.88	15.38	5.3	0.47	0.27	28.16
	140-180	12.90	35.00	52.10	c	-	36.68	21.53	15.15	5.3	0.28	0.16	26.19
10 อ.สละภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	0-20	21.80	56.10	22.10	sil	1.21	26.05	10.71	15.34	5.1	2.45	1.42	14.25
	20-45	13.00	61.60	25.40	sil	1.53	27.80	14.56	13.24	4.5	1.14	0.66	11.78
	45-85	12.60	47.40	40.00	sic	-	32.19	18.28	13.91	4.3	0.89	0.52	18.82
	85-130	7.20	51.90	40.90	sic	-	32.13	18.80	13.33	4.3	0.84	0.49	19.34
	130-160	9.80	52.50	37.70	sicl	-	31.13	18.63	12.50	4.3	0.77	0.45	19.02
	160-180	30.10	38.90	31.00	cl	-	26.85	15.73	11.12	4.7	2.01	1.17	15.41
11 อ.เสือใน จ.อุบลราชธานี	0-20	2.40	43.80	53.80	sic	1.25	37.56	21.82	15.74	4.3	0.89	0.52	20.72
	20-70	1.80	49.90	48.30	sic	1.25	32.99	19.66	13.33	4.3	0.65	0.38	19.56
	70-105	3.00	46.10	50.90	sic	-	33.81	20.69	13.12	4.3	0.38	0.22	19.52
	105-130	2.70	42.40	54.90	sic	-	34.63	21.16	13.47	4.4	0.48	0.28	22.04
	130-180	2.80	41.90	55.30	sic	-	35.23	21.33	13.90	4.3	0.43	0.25	23.47
12 อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี	0-10	8.90	53.60	37.50	sicl	1.40	27.80	15.49	12.31	-	-	-	13.91
	10-35	4.00	45.00	51.00	sic	1.54	33.38	20.21	13.17	-	-	-	19.38
	35-80	5.30	49.70	45.00	sic	-	31.68	18.68	13.00	-	-	-	15.69
	80-130	5.00	49.10	45.90	sic	-	31.50	19.17	12.33	-	-	-	15.59
	130-150	2.10	51.10	46.80	sic	-	33.19	19.76	13.43	-	-	-	17.25
	150-180	3.60	47.40	49.00	sic	-	34.31	20.07	14.24	-	-	-	20.52

## ตารางภาคผนวกที่ 11 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินโคราช

ชุด ศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย แม่ปิ่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.เมืองคราชสีมา จ.นครราชสีมา	0-20	82.60	11.90	5.50	ls	1.47	5.67	3.11	2.56	5.10	0.71	0.41	2.20
	20-30	75.70	14.20	10.10	sl	1.50	7.96	5.31	2.65	5.50	0.28	0.16	3.25
	30-60	81.60	13.40	5.00	ls	1.72	6.56	3.09	3.47	5.00	0.31	0.18	1.85
	60-92	73.20	16.20	10.60	sl	1.58	7.89	4.85	3.04	4.60	0.11	0.06	2.55
	92-120	76.70	14.20	9.10	sl	1.68	7.73	4.74	2.99	5.00	0.07	0.04	2.90
	120-140	74.10	13.80	12.10	sl	1.71	10.78	6.70	4.08	5.60	0.12	0.07	3.25
	140-170	64.70	16.20	19.10	sl	1.82	18.06	13.17	4.89	5.80	0.24	0.14	6.07
	170-195	60.00	19.40	20.60	scl	1.94	21.02	13.80	7.22	6.30	0.09	0.05	7.26
	195-210	70.10	13.70	16.20	sl	1.93	23.09	15.73	7.36	7.30	0.11	0.06	14.08
2 อ.เมืองคราชสีมา จ.นครราชสีมา	0-20	65.30	27.70	7.00	sl	1.62	-	-	-	4.70	0.51	0.30	3.12
	20-50	58.70	29.30	12.00	sl	1.56	-	-	-	5.00	0.17	0.10	4.66
	50-80	57.90	29.50	12.60	sl	-	-	-	-	5.00	0.14	0.08	5.78
	80-110	59.30	29.20	11.50	sl	-	-	-	-	5.40	0.13	0.08	4.56
	110-140	51.30	30.50	18.20	l	-	-	-	-	6.00	0.13	0.08	7.30
	140-180	50.10	29.20	20.70	l	-	-	-	-	6.60	0.10	0.06	7.68

## ตารางภาคผนวกที่ 12 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินเลย

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อัตราการดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทรรย	ทรรย แม่ปั่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.เมืองเลย จ.เลย	0-10	48.60	21.10	30.30	scl	1.31	21.43	16.44	4.99	5.70	2.12	1.23	8.32
	10-30	50.10	16.40	33.50	scl	1.40	20.69	15.72	4.97	5.70	1.53	0.89	7.02
	30-50	50.50	13.90	35.60	sc	1.44	21.43	16.86	4.57	5.60	0.87	0.50	6.85
	50-90	50.50	13.90	35.60	sc	1.41	21.35	16.85	4.50	5.50	0.70	0.41	5.35
	90-120	47.30	13.00	39.70	sc	1.36	20.72	16.39	4.33	5.40	0.51	0.30	4.45
	120-150	50.20	11.60	38.20	sc	1.41	20.42	15.75	4.67	5.40	0.44	0.26	4.07
	150-180	48.70	16.70	34.60	scl	1.49	17.26	14.06	3.20	5.60	0.23	0.13	3.47

## ตารางภาคผนวกที่ 13 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินนาดูน

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อัตราการดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทรรย	ทรรย แม่ปั่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.นาดูน จ.มหาสารคาม	0-18	76.70	13.20	10.10	sl	1.58	-	-	-	4.40	0.74	0.43	3.69
	18-40	64.70	16.50	18.80	sl	1.66	-	-	-	4.80	0.35	0.20	5.99
	40-65	63.40	16.80	19.80	sl	1.45	-	-	-	5.00	0.21	0.12	7.52
	65-80	77.30	13.10	9.60	sl	1.62	-	-	-	5.40	0.01	0.01	5.63
	80-95	63.20	18.00	18.80	sl	2.09	-	-	-	5.30	0.13	0.08	12.67
	95-120	31.80	27.60	40.60	c	1.63	-	-	-	5.20	0.14	0.08	29.71
	120-150	25.80	36.00	38.20	sl	1.51	-	-	-	5.80	0.06	0.03	34.19
	150-170	19.30	36.60	44.10	c	-	-	-	-	6.00	0.05	0.03	37.14
	170-190	18.60	43.30	38.10	scl	-	-	-	-	5.80	0.08	0.05	35.42
2 อ.กันทรลวีชัย จ.มหาสารคาม	0-25	74.50	20.50	5.00	sl	1.54	10.41	2.71	7.70	5.10	1.13	0.66	2.09
	25-45	76.20	19.30	4.50	ls	1.76	8.46	2.36	6.10	5.70	0.48	0.28	1.76
	45-65	64.30	22.10	13.60	sl	-	14.50	6.75	7.75	5.60	0.30	0.17	3.31
	65-105	41.30	26.50	32.20	cl	-	25.32	15.02	10.30	5.80	0.19	0.11	9.41
	105-130	28.40	33.70	37.90	cl	-	32.32	19.04	13.28	5.50	0.11	0.06	18.55
	130-170	31.10	33.50	35.40	cl	-	35.12	18.76	16.36	5.40	0.09	0.05	15.04
3 อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์	0-10	52.90	39.50	7.60	sl	1.45	15.12	4.11	11.01	4.30	1.32	0.77	4.59
	10-30	49.10	39.40	11.50	l	1.46	14.06	4.83	9.23	4.90	0.29	0.17	3.46
	30-55	41.00	38.80	20.20	l	-	19.22	8.64	10.58	5.00	0.16	0.09	5.47
	55-85	38.60	44.30	17.10	l	-	20.74	7.77	12.97	5.20	0.07	0.04	6.44
	85-120	37.70	42.60	19.70	l	-	20.54	10.11	10.43	5.60	0.08	0.05	7.26
	120-150	32.50	45.30	22.20	l	-	22.91	11.05	11.86	5.70	0.10	0.06	8.68
	150-180	28.50	47.40	24.10	l	-	22.63	11.66	10.97	5.80	0.05	0.03	8.88
4 อ.ศรีณรงค์ จ.สุรินทร์	0-15	57.10	38.40	4.50	sl	1.76	10.33	2.74	7.59	5.50	0.79	0.46	2.20
	15-30	62.40	31.60	6.00	sl	1.65	9.40	2.93	6.47	5.50	0.20	0.12	1.89
	30-50	60.20	31.30	8.50	sl	-	10.54	3.68	6.86	5.80	0.06	0.03	2.24
	50-70	61.70	28.30	10.00	sl	-	11.55	4.67	6.88	6.00	0.05	0.03	2.74
	70-90	47.40	26.60	26.00	scl	-	17.83	11.14	6.69	6.40	0.08	0.05	7.77
	90-115	51.70	24.20	24.10	scl	-	19.67	11.57	8.10	6.50	0.09	0.05	7.81
	115-150	24.70	32.20	43.10	c	-	29.65	17.38	12.27	6.40	0.07	0.04	13.64
	150-180	32.80	33.50	33.70	cl	-	27.46	15.08	12.38	7.00	0.08	0.05	13.50

ตารางภาคผนวกที่ 13 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินนาดูน (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย แม่สั่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
5 อ.สำโรง จ.อุบลราชธานี	0-15	86.40	11.60	2.00	ls	1.45	5.98	2.05	3.93	6.50	0.89	0.52	2.05
	15-35	88.70	10.30	1.00	s	1.56	3.25	0.94	2.31	7.70	0.20	0.12	0.65
	35-70	88.40	10.10	1.50	s	-	3.03	0.76	2.27	7.90	0.05	0.03	0.69
	70-90	78.90	11.10	10.00	sl	-	11.80	6.30	5.50	8.50	0.11	0.06	3.60
	90-130	42.90	20.50	36.60	cl	-	29.71	17.56	12.15	8.70	0.14	0.08	12.56
	130-180	38.60	26.70	34.70	cl	-	34.28	18.92	15.36	8.60	0.11	0.06	18.99
6 อ.กาบเชิง จ.สุรินทร์	0-10	65.70	22.70	6.60	sl	1.62	11.89	4.25	7.64	5.50	0.92	0.53	2.79
	10-30	67.00	23.50	9.50	sl	1.68	11.57	4.67	6.90	6.10	0.31	0.18	2.66
	30-55	51.20	30.20	18.60	l	-	20.50	10.90	9.60	6.10	0.25	0.15	6.69
	55-70	28.20	36.20	35.60	cl	-	26.84	16.78	10.06	5.90	0.22	0.13	12.89
	70-110	21.90	36.90	41.20	c	-	29.62	18.87	10.75	5.90	0.24	0.14	14.27
	110-170	19.80	41.20	39.00	scl	-	35.84	18.35	17.49	5.70	0.13	0.08	14.52
7 อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	0-10	68.40	22.10	9.50	sl	1.56	12.78	5.53	7.25	5.90	0.66	0.38	5.55
	10-35	77.90	18.60	3.50	ls	1.595	7.33	2.56	4.77	5.40	0.50	0.29	2.56
	35-75	64.90	23.60	11.50	sl	-	13.17	5.66	7.51	6.00	0.20	0.12	4.94
	75-115	40.40	28.50	31.10	cl	-	23.58	13.83	9.75	5.90	0.22	0.13	13.09
	115-170	33.60	35.70	30.70	cl	-	23.30	13.37	9.93	8.00	0.10	0.06	15.90
	170-180	31.10	38.10	30.80	cl	-	23.63	13.40	10.23	8.40	0.12	0.07	17.50
8 อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	0-12	70.10	26.90	3.00	sl	1.55	8.73	2.39	6.34	5.00	0.77	0.45	2.62
	12-35	70.20	25.80	4.00	sl	1.595	7.63	2.24	5.39	5.20	0.17	0.10	2.56
	35-55	69.70	23.30	7.00	sl	-	9.77	3.61	6.16	5.30	0.12	0.07	5.96
	55-75	67.60	25.40	7.00	sl	-	10.78	4.16	6.62	5.90	0.08	0.05	10.23
	75-95	56.30	20.90	22.80	scl	-	19.83	11.62	8.21	6.30	0.17	0.10	15.86
	95-140	42.80	29.50	27.70	cl	-	27.68	14.60	13.08	5.90	0.08	0.05	16.52
9 อ.กันทรลักษย จ.มหาสารคาม	0-25	74.50	20.50	5.00	sl	1.535	10.41	2.71	7.70	5.10	1.13	0.66	2.09
	25-45	76.20	19.30	4.50	ls	1.76	8.46	2.36	6.10	5.70	0.48	0.28	1.76
	45-65	64.30	22.10	13.60	sl	-	14.50	6.75	7.75	5.60	0.30	0.17	3.31
	65-105	41.30	26.50	32.20	cl	-	25.32	15.02	10.30	5.80	0.19	0.11	9.41
	105-130	28.40	33.70	37.90	cl	-	32.32	19.04	13.28	5.50	0.11	0.06	18.55
	130-170	31.10	33.50	35.40	cl	-	35.12	18.76	16.36	5.40	0.09	0.05	15.04
10 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร	0-30	52.00	40.90	7.10	sl	1.35	13.08	3.11	9.97	4.40	0.93	0.54	2.97
	30-60	46.20	40.70	13.10	l	1.61	15.26	5.10	10.16	4.90	0.22	0.13	3.59
	60-100	32.60	41.10	26.30	l	-	19.75	11.79	7.96	5.30	0.11	0.06	8.28
	100-140	34.30	38.80	26.90	l	-	19.79	12.31	7.48	5.40	0.11	0.06	9.18
	140-170	32.60	44.60	22.80	l	-	29.44	12.09	17.35	5.50	0.05	0.03	7.78
11 อ.โนนคุณ จ.ศรีสะเกษ	0-20	60.20	36.70	3.10	sl	1.50	11.16	3.43	7.73	5.30	0.58	0.34	4.83
	20-45	54.90	37.00	8.10	sl	1.56	14.21	5.50	8.71	5.50	0.20	0.12	5.43
	45-70	54.60	35.20	10.20	sl	-	15.68	6.17	9.51	6.20	0.19	0.11	5.91
	70-110	30.20	37.00	32.80	cl	-	31.96	17.52	14.44	5.90	0.29	0.17	18.54
	110-160	28.60	42.20	29.20	cl	-	30.12	16.77	13.35	5.90	0.20	0.12	17.21
12 อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี	0-20	81.50	17.00	1.50	ls	1.32	5.56	1.64	3.92	4.40	0.85	0.49	1.76
	20-55	74.30	14.70	11.00	sl	1.55	13.16	6.25	6.91	5.00	0.20	0.12	4.47
	55-95	74.70	14.80	10.50	sl	-	12.69	5.68	7.01	5.10	0.15	0.09	3.69
	95-130	41.50	24.10	34.40	cl	-	33.59	18.55	15.04	5.50	0.14	0.08	13.43
	130-170	44.50	19.70	35.80	cl	-	31.24	18.25	12.99	5.40	0.15	0.09	14.41

## ตารางภาคผนวกที่ 13 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินนาดูน (ต่อ)

จุด ศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
13 อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี	0-25	88.90	10.10	1.00	s	1.46	4.37	1.89	2.48	5.60	0.55	0.32	1.24
	25-50	89.30	8.20	2.50	s	1.59	3.97	1.32	2.65	5.50	0.16	0.09	1.80
	50-90	55.90	17.00	27.10	scl	-	24.96	13.33	11.63	5.60	0.15	0.09	9.86
	90-130	43.80	21.00	35.20	cl	-	31.29	17.13	14.16	5.40	0.14	0.08	15.05
	130-160	40.10	23.60	36.30	cl	-	34.63	19.37	15.26	5.50	0.15	0.09	16.69
	160-180	40.20	23.90	35.90	cl	-	34.44	19.60	14.84	5.40	0.18	0.10	18.50
14 อ.โนนคูณ จ.ศรีสะเกษ	0-15	75.40	22.60	2.00	ls	1.59	6.08	1.73	4.35	5.20	0.67	0.39	1.66
	15-30	75.80	21.70	2.50	ls	1.73	5.25	1.52	3.73	4.90	0.34	0.20	1.64
	30-75	82.10	16.40	1.50	ls		3.47	1.10	2.37	5.80	0.06	0.03	0.90
	75-85	70.70	17.30	12.00	sl		13.95	7.36	6.59	5.70	0.08	0.05	4.59
	85-130	47.20	22.60	30.20	scl		26.19	15.43	10.76	5.80	0.10	0.06	10.30
	130-170	41.90	26.00	32.10	cl		29.30	15.11	14.19	5.70	0.09	0.05	13.83

## ตารางภาคผนวกที่ 14 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินครพนม

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม	0-14	10.90	62.10	27.00	sil	1.42	27.80	12.00	15.80	4.70	0.99	0.57	5.47
	14-40	12.10	41.80	46.10	sic	1.53	27.79	18.81	8.98	4.50	0.67	0.39	9.90
	40-76	12.30	30.70	57.00	c	1.53	32.16	24.33	7.83	4.70	0.50	0.29	15.43
	76-102	10.20	31.10	58.70	c	1.34	35.08	25.39	9.69	4.70	0.31	0.18	13.61
	102-130	8.80	26.50	64.70	c	1.44	37.19	27.33	9.86	4.70	0.25	0.15	16.55
	130-170	9.60	28.60	61.80	c	1.39	36.88	26.65	10.23	4.80	0.22	0.13	21.67
	170-200	13.70	34.30	52.00	c	1.50	33.37	23.52	9.85	4.90	0.11	0.06	16.45
2 อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม	0-20	22.40	65.40	12.20	sil	1.24	23.67	3.17	20.50	3.9	2.11	1.22	5.86
	20-40	9.20	41.30	49.50	sic	1.60	27.38	17.71	9.67	5.1	0.64	0.37	10.55
	40-70	10.20	32.80	57.00	c	-	31.64	20.86	10.78	5.1	0.48	0.28	12.78
	70-90	14.90	32.30	52.80	c	-	30.18	19.25	10.93	5.2	0.34	0.20	13.37
	90-110	15.10	44.40	40.50	sic	-	25.79	15.40	10.39	5.4	0.19	0.11	14.02
	110-140	16.80	46.50	36.70	scl	-	25.26	14.84	10.42	5.5	0.15	0.09	14.42
	140-180	16.40	44.80	38.80	scl	-	26.28	14.91	11.37	5.7	0.15	0.09	15.26
3 อ.นาแก จ.นครพนม	0-10	17.50	54.20	28.30	scl	1.43	25.48	11.71	13.77	4.7	1.40	0.81	8.56
	10-30	14.10	51.90	34.00	scl	1.46	25.85	13.05	12.80	4.8	1.28	0.74	8.26
	30-50	17.10	43.80	39.10	scl	-	23.87	14.98	8.89	4.9	0.70	0.41	9.37
	50-75	13.90	43.80	42.30	sic	-	28.11	18.20	9.91	5.0	0.41	0.24	9.92
	75-115	11.00	48.90	40.10	sic	-	30.88	19.78	11.10	5.3	0.28	0.16	13.73
	115-150	20.80	48.40	30.80	cl	-	27.37	15.32	12.05	5.5	0.12	0.07	11.00
	150-180	49.40	31.50	19.10	l	-	20.16	10.17	9.99	5.4	0.08	0.05	8.46
4 อ.ศรีสังครา จ.นครพนม	0-20	22.40	48.40	29.20	cl	0.90	44.96	26.07	18.89	5.2	6.30	3.65	13.96
	20-50	25.00	33.60	41.40	c	1.10	33.80	24.76	9.04	5.6	1.74	1.01	8.36
	50-80	28.80	28.00	43.20	c	-	32.55	25.05	7.50	5.9	0.39	0.23	8.68
	80-110	19.30	24.60	56.10	c	-	37.25	24.19	13.06	5.8	0.16	0.09	13.29
	110-140	27.90	22.40	49.70	c	-	35.13	28.71	6.42	5.8	0.12	0.07	13.53
	140-180	12.00	22.20	65.80	c	-	39.25	27.27	11.98	5.7	0.10	0.06	17.04

ตารางภาคผนวกที่ 14 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินนครพนม (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อันดับคิดน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นคิดน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย แม่ส	ดิน แท่งเยว			FC	PWP	AWC				
5 อ.นาหม จ.นครพนม	0-15	12.80	66.00	21.20	sil	1.55	29.12	10.97	18.15	5.1	3.07	1.78	8.83
	15-40	12.80	54.10	33.10	sicl	1.43	27.58	16.27	11.31	5.3	1.17	0.68	8.54
	40-65	13.10	45.00	41.90	sic	-	29.01	19.20	9.81	5.3	0.60	0.35	11.22
	65-85	11.70	45.20	43.10	sic	-	28.73	19.01	9.72	5.3	0.31	0.18	12.76
	85-125	8.60	46.90	44.50	sic	-	28.58	18.74	9.84	5.3	0.17	0.10	13.35
	125-180	13.00	48.80	38.20	sicl	-	26.63	16.12	10.51	5.5	0.14	0.08	11.79
6 อ.ศรีสังข์ จ.นครพนม	0-25	23.10	48.80	28.10	cl	1.32	8.58	10.97	-2.39	4.6	2.76	1.60	8.50
	25-50	17.30	44.20	38.50	sicl	1.42	26.14	13.99	12.15	4.9	1.61	0.93	8.97
	50-70	21.20	35.80	43.00	c	-	29.31	18.70	10.61	5.0	0.78	0.45	10.65
	70-100	18.20	31.20	50.60	c	-	31.37	20.51	10.86	5.0	0.38	0.22	11.12
	100-135	31.20	24.70	44.10	c	-	29.33	17.89	11.44	5.1	0.23	0.13	12.74
	135-180	63.10	15.40	21.50	scl	-	17.94	8.94	9.00	4.9	0.14	0.08	5.74
7 อ.เช็พสัย จ.ปัตตานี	0-15	-	-	-	-	-	-	-	0.00	4.3	2.16	1.25	9.64
	15-30	-	-	-	-	-	-	-	0.00	5.0	0.93	0.54	9.60
	30-50	-	-	-	-	-	-	-	0.00	5.1	0.61	0.35	10.89
	50-105	-	-	-	-	-	-	-	0.00	5.2	0.32	0.19	14.20
	105-180	-	-	-	-	-	-	-	0.00	5.2	0.16	0.09	15.98
8 อ.ธาตุพนม จ.นครพนม	0-25	8.50	59.90	31.60	sicl	1.395	28.16	12.46	15.70	5.4	1.45	0.84	9.70
	25-60	5.90	39.80	54.30	c	1.40	29.90	18.45	11.45	5.3	0.64	0.37	15.05
	60-95	4.00	29.10	66.90	c	-	35.12	23.33	11.79	5.2	0.70	0.41	20.18
	95-130	6.20	24.90	68.90	c	-	36.50	24.17	12.33	5.1	0.53	0.31	22.69
	130-180	13.50	41.90	44.60	sic	-	30.36	17.20	13.16	5.2	0.18	0.10	15.13

## ตารางภาคผนวกที่ 15 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินพล

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย แม่ปิ่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
		-	-	-			-	-	-				
1 อ.พล จ.ขอนแก่น	0-12	57.90	23.80	18.30	sl	1.50	16.82	7.91	8.91	5.00	1.07	0.62	10.89
	12-35	54.90	20.50	24.60	scl	1.72	18.05	10.96	7.09	5.10	0.36	0.21	13.77
	35-78	46.30	21.50	32.20	scl	-	22.69	14.18	8.51	5.00	0.10	0.06	20.58
	78-100	39.40	26.40	34.20	cl	1.63	29.23	17.39	11.84	6.10	0.20	0.12	27.04
	100-125	39.90	28.70	31.40	cl	-	35.39	22.06	13.33	6.80	0.02	0.01	36.56
	125-170	37.80	28.70	33.50	cl	-	41.55	25.41	16.14	6.80	0.01	0.01	41.07
	170-200	48.60	28.90	22.50	l	-	38.36	22.16	16.20	7.10	0.02	0.01	37.85
2 อ.ประทาย จ.นครราชสีมา	0-30	67.30	25.10	7.60	sl	1.64	11.16	3.41	7.75	4.7	7.70	4.47	3.71
	30-70	47.70	27.90	24.40	scl	1.57	20.01	10.15	9.86	5.6	2.20	1.28	10.35
	70-95	45.50	28.70	25.80	l	-	22.64	12.38	10.26	5.7	1.70	0.99	16.01
	95-130	32.70	30.40	36.90	cl	-	29.09	15.82	13.27	5.8	1.20	0.70	23.07
3 อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์	0-25	72.30	23.70	4.00	sl	1.50	8.47	2.22	6.25	4.9	6.00	3.48	3.57
	25-70	69.50	23.50	7.00	sl	1.60	9.38	2.83	6.55	5.5	1.60	0.93	4.24
	70-100	50.70	24.00	25.30	scl	-	23.09	12.03	11.06	6.1	1.80	1.04	16.23
	100-130	35.60	32.00	32.40	cl	-	30.78	15.06	15.72	6.0	1.00	0.58	21.57
	130-170	32.70	32.80	34.50	cl	-	47.44	16.68	30.76	7.2	1.10	0.64	24.45
4 อ.หนองสองห้อง จ.ขอนแก่น	0-10	69.70	19.20	11.10	sl	1.39	12.33	5.35	6.98	5.1	11.20	6.50	5.92
	10-30	73.30	17.00	9.70	sl	1.72	11.34	4.93	6.41	5.2	4.60	2.67	5.48
	30-50	62.10	17.70	20.20	scl	-	17.94	9.02	8.92	5.9	2.10	1.22	9.31
	50-70	65.70	18.70	15.60	sl	-	14.90	7.55	7.35	5.3	1.40	0.81	7.12
	70-110	43.07	22.20	34.10	cl	-	26.32	15.18	11.14	5.5	1.70	0.99	15.01
	110-130	40.10	26.70	33.20	cl	-	28.43	15.49	12.94	5.1	1.20	0.70	17.63
5 อ.หนองสองห้อง จ.ขอนแก่น	0-30	74.40	17.50	8.10	sl	1.41	10.30	4.18	6.12	5.0	9.40	5.45	4.78
	30-70	67.90	16.00	16.10	sl	1.64	15.05	7.79	7.26	6.2	4.00	2.32	6.95
	70-100	39.20	25.70	35.10	cl	-	28.72	15.33	13.39	5.8	3.00	1.74	15.94
	100-150	25.70	31.90	42.40	c	-	50.73	19.33	31.40	5.2	2.10	1.22	26.02
6 อ.พล จ.ขอนแก่น	0-20	38.00	43.60	18.40	l	1.34	24.51	8.42	16.09	5.2	11.50	6.67	11.61
	20-60	84.60	12.40	3.00	s	1.53	22.90	13.02	9.88	5.4	4.20	2.44	16.52
	60-110	86.60	9.40	4.00	ls	-	27.13	15.88	11.25	5.5	3.50	2.03	22.31
	110-160	54.00	25.40	20.60	scl	-	35.29	21.44	13.85	5.4	2.90	1.68	32.84
7 อ.พระยืน จ.ขอนแก่น	0-25	79.90	12.60	7.50	ls	1.52	20.44	9.31	11.13	5.3	9.10	5.28	9.85
	25-55	75.50	9.90	14.60	sl	1.57	21.20	11.34	9.86	5.5	2.60	1.51	13.70
	55-80	58.70	13.60	27.70	scl	-	26.27	16.89	9.38	5.4	2.40	1.39	24.27
	80-120	79.60	13.40	7.00	ls	-	13.31	7.00	6.31	5.1	1.90	1.10	35.53
8 อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	0-30	87.40	10.60	2.00	s	1.75	7.04	1.96	5.08	5.4	8.00	4.64	10.15
	30-60	28.80	47.50	23.70	l	1.53	24.39	11.01	13.38	5.5	3.40	1.97	14.19
	60-95	77.40	9.60	13.00	sl	-	25.80	13.96	11.84	5.3	1.90	1.10	18.98
	95-120	74.70	8.20	17.10	sl	-	31.93	17.75	14.18	5.2	1.20	0.70	28.29
9 อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	0-15	68.40	14.10	17.50	sl	1.70	9.96	2.07	7.89	5.3	9.60	5.57	2.40
	15-40	86.70	10.30	3.00	s	1.76	12.12	4.15	7.97	5.1	2.00	1.16	2.06
	40-60	87.10	9.90	3.00	s	-	15.30	6.25	9.05	5.4	1.30	0.75	4.84
	60-90	85.80	11.20	3.00	s	-	16.45	7.35	9.10	5.4	1.30	0.75	5.73
	90-130	72.10	11.90	16.00	sl	-	17.52	8.78	8.74	5.5	1.20	0.70	7.52
	130-170	69.10	10.70	20.20	scl	-	20.36	10.73	9.63	5.6	1.20	0.70	9.32
	170-180	60.60	14.00	25.40	scl	-	18.05	10.13	7.92	5.6	1.00	0.58	9.71

ตารางภาคผนวกที่ 15 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินพล (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย ปี้	ดิน แท่ง			FC	PWP	AWC				
10 อ.ชำนาญ จ.บุรีรัมย์	0-15	10.50	35.80	53.70	c	1.75	14.27	4.76	9.51	5.5	6.50	3.77	4.37
	15-35	14.20	34.80	51.00	c	1.65	17.03	7.03	10.00	5.4	3.70	2.15	4.51
	35-85	15.50	32.50	52.00	c	-	18.80	12.36	6.44	5.4	1.70	0.99	9.51
	85-110	6.90	35.10	58.00	c	-	17.56	11.69	5.87	5.6	1.20	0.70	9.44
	110-145	12.10	33.10	54.80	c	-	18.04	12.04	6.00	6.1	1.40	0.81	9.95
	145-180	20.80	44.40	34.80	cl	-	15.95	10.16	5.79	6.4	1.30	0.75	8.45
11 อ.แวงໃหណ จ.ขอนแก่น	0-10	19.80	43.40	36.80	scl	1.53	11.69	5.42	6.27	6.6	8.50	4.93	6.38
	10-30	60.30	18.50	21.20	scl	1.76	16.11	8.52	7.59	5.7	5.60	3.25	9.46
	30-50	58.00	18.20	23.80	scl	-	16.86	8.93	7.93	5.8	4.40	2.55	9.99
	50-80	16.20	41.40	42.40	sic	-	17.46	9.05	8.41	5.7	4.80	2.78	10.19
	80-115	36.30	31.40	32.30	cl	-	19.87	11.39	8.48	6.4	3.70	2.15	11.84
	115-150	51.10	23.80	25.10	scl	-	22.21	11.43	10.78	7.7	2.70	1.57	14.86
12 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร	150-180	55.60	21.80	22.60	scl	-	18.52	10.15	8.37	7.9	2.00	1.16	13.60
	0-30	57.60	32.20	10.20	sl	1.64	12.85	6.21	6.64	4.6	7.00	4.06	4.7
	30-70	45.50	30.20	24.30	l	1.61	19.17	12.07	7.10	4.7	2.60	1.51	8.5
	70-110	33.50	31.00	35.30	cl	-	26.06	16.66	9.40	4.8	2.00	1.16	12.3
	110-130	30.90	31.60	37.50	cl	-	25.10	16.50	8.60	4.9	1.70	0.99	12.9
13 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร	130-180	36.90	30.30	32.80	cl	-	23.93	15.27	8.66	4.9	1.30	0.75	11.8
	0-15	59.60	38.90	1.50	sl	1.55	10.86	2.30	8.56	5.2	10.50	6.09	2.16
	15-50	40.50	40.60	18.90	l	1.62	19.30	9.86	9.44	4.9	1.70	0.99	6.55
	50-65	44.40	36.70	18.90	l	-	20.68	10.95	9.73	5.4	1.60	0.93	7.43
	65-100	31.10	38.00	30.90	cl	-	26.73	15.33	11.40	5.3	1.70	0.99	10.80
	100-130	33.00	36.80	30.20	cl	-	28.95	15.91	13.04	5.3	1.60	0.93	12.91
14 อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ	130-180	31.80	37.40	30.80	cl	-	31.37	16.25	15.12	5.5	0.80	0.46	14.77
	0-15	78.00	22.00	0.00	ls	1.45	7.02	2.06	4.96	5.6	10.80	6.26	2.34
	15-45	71.00	19.40	9.60	sl	1.68	13.02	5.81	7.21	5.8	2.40	1.39	4.59
	45-90	18.00	38.20	43.80	c	-	39.47	21.00	18.47	5.5	2.90	1.68	27.17
	90-130	13.10	40.60	46.30	sic	-	44.34	23.25	21.09	5.8	2.60	1.51	30.64
15 อ.กันทราราม จ.ศรีสะเกษ	130-180	15.20	40.90	43.90	sic	-	42.89	35.27	7.62	6.4	2.60	1.51	30.28
	0-15	-	-	-	-	1.54	-	-	-	4.6	10.70	6.21	3.91
	15-30	-	-	-	-	1.61	-	-	-	5.5	5.30	3.07	8.40
	30-70	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	4.40	2.55	8.58
	70-95	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	3.70	2.15	16.61
	95-125	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	1.90	1.10	15.83
16 อ.แวงໃหណ จ.ขอนแก่น	125-170	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	1.10	0.64	15.51
	0-10	71.30	21.10	7.60	sl	1.76	10.63	3.73	6.90	5.1	7.90	4.58	2.79
	10-30	55.30	25.50	19.20	sl	1.57	16.75	8.71	8.04	4.9	4.30	2.49	3.55
	30-50	58.60	23.30	18.10	sl	-	17.23	8.36	8.87	4.6	2.00	1.16	3.39
	50-80	58.10	23.80	18.10	sl	-	18.48	8.63	9.85	5.0	1.10	0.64	3.61
	80-120	45.70	26.70	27.60	scl	-	23.66	13.64	10.02	5.0	1.10	0.64	5.75
17 อ.บ้านใหม่ไชย พจน์ จ.บุรีรัมย์	120-180	46.90	23.40	29.70	scl	-	22.99	12.42	10.57	5.1	1.60	0.93	6.37
	0-15	74.20	19.20	6.60	sl	1.50	7.31	2.75	4.56	4.5	6.20	3.60	2.43
	15-40	72.50	19.50	8.00	sl	1.67	8.65	3.36	5.29	4.9	2.20	1.28	3.51
	40-90	61.20	19.20	19.60	sl	-	18.46	8.68	9.78	6.6	1.70	0.99	8.69
	90-130	57.00	21.80	21.20	scl	-	18.49	9.35	9.14	6.1	1.0	0.58	9.12
	130-180	57.20	20.70	22.10	scl	-	19.06	9.15	9.91	5.8	1.90	1.10	9.30

## ตารางภาคผนวกที่ 15 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินพล (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ติน เหลี่ยว			FC	PWP	AWC				
18 อ.หนองสองห้อง จ.ขอนแก่น	0-30	54.50	23.30	22.20	scl	1.67	15.83	8.62	7.21	6.3	7.10	4.12	9.64
	30-70	60.80	16.40	22.80	scl	1.58	20.25	10.80	9.45	7.3	3.70	2.15	8.76
	70-105	63.60	17.60	18.80	sl	-	18.73	10.75	7.98	7.1	3.30	1.91	8.13
	105-180	36.10	26.40	37.50	cl	-	31.40	17.61	13.79	6.3	2.70	1.57	19.72
19 อ.หนองสองห้อง จ.ขอนแก่น	0-20	74.00	20.50	5.50	sl	1.49	9.17	2.91	6.26	4.9	8.10	4.70	3.25
	20-50	67.20	22.70	10.10	sl	1.71	12.02	5.03	6.99	5.6	4.50	2.61	5.40
	50-70	62.80	17.10	20.10	scl	-	18.98	10.61	8.37	5.0	2.40	1.39	11.14
	70-90	59.00	21.00	20.00	scl	-	23.04	12.15	10.89	5.4	2.10	1.22	13.92
	90-110	57.40	24.20	18.40	sl	-	22.67	10.95	11.72	7.2	1.60	0.93	13.80
20 อ.พล จ.ขอนแก่น	110-140	60.30	26.00	13.70	sl	-	23.03	10.21	12.82	8.7	1.50	0.87	13.69
	0-15	42.90	35.40	21.70	l	1.31	21.49	10.71	10.78	5.2	17.00	9.86	15.80
	15-30	42.30	36.80	20.90	l	1.60	23.79	11.97	11.82	6.7	11.10	6.44	16.14
	30-50	30.40	35.30	34.40	cl	-	32.26	18.27	13.99	8.2	4.10	2.38	26.99
	50-80	29.00	37.30	33.70	cl	-	34.51	18.77	15.74	8.5	4.20	2.44	28.90
21 อ.บัวลาย จ.นครราชสีมา	80-110	48.40	27.40	24.20	scl	-	34.20	20.11	14.09	8.5	2.00	1.16	32.11
	0-20	45.00	39.80	15.20	l	1.59	19.43	7.83	11.60	5.5	7.00	4.06	7.87
	20-35	32.30	47.00	20.70	l	1.35	22.24	10.20	12.04	5.6	2.30	1.33	9.14
	35-50	54.30	28.50	17.20	sl	-	20.56	11.63	8.93	6.9	2.90	1.68	9.20
	50-90	39.40	33.10	27.50	cl	-	25.63	14.78	10.85	5.4	1.70	0.99	14.50
	90-130	19.90	35.90	44.20	c	-	35.42	20.65	14.77	5.4	1.50	0.87	22.39
	130-180	34.90	31.50	33.60	cl	-	28.61	16.27	12.34	5.6	1.40	0.81	15.44

ตารางภาคผนวกที่ 16 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินโภนพิสัย

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			กรวด ถูกรัง (%v/v)	เนื้อ ดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย แม่ปิ่ง	ดิน เหนียว				FC	PWP	AWC				
1 อ.โภนพิสัย จ.หนองคาย	0-8	77.10	13.40	9.50	-	sl	1.50	10.28	4.15	6.13	4.60	0.85	0.49	11.36
	8-30	52.10	33.30	14.60	-	sl	1.70	14.08	8.58	5.50	5.30	0.24	0.14	4.81
	30-50	69.00	12.20	18.80	50	sl	1.81	15.76	10.76	5.00	5.20	0.20	0.12	5.37
	50-75	67.80	13.90	18.30	70	sl	1.76	18.44	11.80	6.64	5.30	0.18	0.10	7.75
	75-95	46.50	22.70	30.80	60	scl	1.82	27.27	16.49	10.78	5.20	0.15	0.09	13.47
	95-150	48.40	18.90	32.70	-	scl	1.55	27.36	15.32	12.04	4.70	0.14	0.08	10.57
	150-200	53.40	18.60	28.00	-	scl	-	24.66	14.26	10.40	4.80	0.12	0.07	8.76
2 อ.นาเขียว จ.อุบลราชธานี	0-15	77.80	19.70	2.50	-	sl	1.43	8.36	2.93	5.43	4.80	0.79	0.46	2.13
	15-30	66.30	19.20	14.50	-	sl	2.04	16.88	9.24	7.64	5.50	0.41	0.24	6.36
	30-60	52.30	17.90	29.80	70	sl	-	26.41	16.24	10.17	5.20	0.33	0.19	9.35
	60-115	34.30	24.30	41.40	-	cl	-	36.16	20.95	15.21	5.60	0.15	0.09	13.32
	115-160	40.10	25.60	34.30	-	c	-	33.03	18.92	14.11	5.30	0.15	0.09	13.28
	160-200	41.70	28.40	29.90	-	c	-	37.11	20.34	16.77	5.10	0.19	0.11	14.27
3 อ.ปลาปาก จ.นครพนม	0-10	27.60	59.70	12.60	-	sil	1.32	26.15	5.74	20.41	5.30	1.83	1.06	6.67
	10-40	24.90	51.80	23.30	35	sil	1.59	24.31	10.13	14.18	5.60	0.54	0.31	8.72
	40-70	46.80	25.30	27.90	90	scl	-	25.13	14.59	10.54	5.60	0.32	0.19	11.87
	70-110	13.20	29.60	57.20	-	c	-	37.86	22.49	15.37	5.00	0.20	0.12	27.51
	110-155	15.10	38.80	46.10	-	c	-	37.82	22.09	15.73	5.10	0.18	0.10	33.62
	155-180	16.30	60.10	23.60	-	sil	-	33.33	16.98	16.35	5.30	0.14	0.08	33.58
4 อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	0-30	70.20	19.10	10.20	-	sl	1.46	13.14	5.22	7.92	5.30	1.70	0.99	5.60
	30-90	62.20	20.60	17.20	90	sl	1.79	17.53	9.64	7.89	6.00	0.39	0.23	7.08
	90-110	61.30	18.50	20.20	-	scl	-	18.52	10.71	7.81	5.90	0.28	0.16	8.10
	110-145	29.00	25.20	45.80	-	c	-	31.86	18.64	13.22	5.00	0.24	0.14	17.85
	145-180	28.00	25.60	46.40	-	c	-	35.19	19.48	15.71	4.90	0.25	0.15	16.70
5 อ.โพนสวรรค์ จ.นครพนม	0-20	81.60	12.40	6.00	-	ls	1.36	7.88	2.51	5.37	5.00	1.03	0.60	1.97
	20-35	78.30	13.20	8.50	20	sl	1.74	9.04	3.90	5.14	5.10	0.37	0.21	1.81
	35-60	57.60	18.10	24.30	80	scl	-	23.24	13.68	9.56	5.30	0.27	0.16	6.76
	60-110	26.10	30.40	43.50	-	c	-	35.68	21.41	14.27	5.30	0.22	0.13	10.61
	110-155	20.20	39.30	40.50	-	c	-	37.76	21.18	16.58	5.30	0.14	0.08	10.37
	155-180	17.50	41.20	41.30	-	sic	-	50.29	21.20	29.09	5.20	0.12	0.07	9.90
6 อ.เชก จ.ปัตตานี	0-30	48.00	25.50	26.50	-	scl	1.23	20.76	11.28	9.48	4.20	1.96	1.14	9.19
	30-60	56.00	18.10	25.90	40	scl	1.34	24.88	14.55	10.33	5.00	0.43	0.25	9.41
	60-120	30.90	31.50	37.60	-	cl	-	31.55	18.03	13.52	5.00	0.24	0.14	11.44
	120-180	26.20	31.60	42.20	-	c	-	33.16	19.49	13.67	5.00	0.19	0.11	14.59
7 อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	0-30	49.70	25.80	24.50	-	scl	1.58	23.16	12.10	11.06	5.70	1.84	1.07	10.23
	30-65	45.70	25.00	29.30	40	scl	1.68	25.47	15.94	9.53	5.40	0.76	0.44	11.79
	65-100	30.80	27.00	42.20	-	c	-	37.42	21.75	15.67	5.20	0.31	0.18	16.96
	100-130	22.80	30.70	46.50	-	c	-	39.25	23.36	15.89	5.10	0.23	0.13	19.80
	130-180	23.50	32.20	44.30	-	c	-	38.00	22.02	15.98	5.10	0.18	0.10	20.35
8 อ.กุสุมาร์ย จ.สกลนคร	0-20	70.60	18.30	11.10	-	sl	1.47	14.35	6.34	8.01	5.00	1.49	0.86	5.78
	20-45	60.40	17.90	21.70	90	scl	1.78	19.74	12.33	7.41	5.60	0.60	0.35	10.83
	45-75	62.30	17.60	20.10	50	scl	-	22.82	13.40	9.42	5.80	0.40	0.23	9.45
	75-110	57.00	18.30	24.70	-	scl	-	24.55	14.75	9.80	5.70	0.48	0.28	10.06
	110-150	55.10	17.80	27.10	-	scl	-	24.90	15.02	9.88	5.70	0.44	0.26	11.28

## ตารางภาคผนวกที่ 16 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินโนนพิสัย (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			กรวด ลูกรัง (%v/v)	เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน แท็ปิ่ง				FC	PWP	AWC				
9 อ.โนนนาแก้ว จ.สกลนคร	0-20	51.90	33.40	14.70	-	l	1.51	21.32	10.23	11.09	6.10	1.59	0.92	9.19
	20-50	55.50	23.30	21.20	80	scl	1.72	19.22	12.24	6.98	6.00	0.53	0.31	8.60
	50-85	47.80	28.40	23.80	-	l	-	24.73	15.23	9.50	6.10	0.45	0.26	11.18
	85-130	43.80	28.90	27.30	-	cl	-	27.57	17.35	10.22	6.00	0.31	0.18	11.04
	130-165	48.00	25.40	26.60	-	scl	-	25.64	16.39	9.25	5.40	0.24	0.14	11.83
	165-180	17.60	35.40	47.00	-	c	-	34.84	22.42	12.42	4.90	0.19	0.11	16.21
10 อ.โนนนาแก้ว จ.สกลนคร	0-10	32.70	50.50	16.80	-	sil	1.65	27.09	9.58	17.51	5.40	2.46	1.43	11.65
	10-30	47.90	34.90	17.20	90	l	1.72	22.29	11.24	11.05	6.10	0.97	0.56	12.66
	30-50	54.00	27.30	18.70	90	sl	-	20.00	11.12	8.88	6.40	0.51	0.30	10.98
	50-75	51.40	25.40	23.20	90	scl	-	20.47	12.36	8.11	5.80	0.50	0.29	9.54
	75-140	18.20	30.10	51.70	-	c	-	39.24	22.74	16.50	4.80	0.28	0.16	29.09
	140-180	15.20	57.10	27.70	-	sicl	-	37.21	21.36	15.85	5.30	0.15	0.09	37.74
11 อ.หนองหาร จ.อุดรธานี	0-10	73.00	16.80	10.20	-	sl	1.51	12.79	4.74	8.05	6.30	1.45	0.84	8.45
	10-30	72.40	14.30	13.30	70	sl	1.96	15.11	7.02	8.09	5.90	0.45	0.26	6.88
	30-60	68.10	15.60	16.30	80	sl	-	17.28	8.38	8.90	5.80	0.40	0.23	7.69
	60-95	58.70	14.60	26.70	80	scl	-	22.83	12.54	10.29	5.70	0.31	0.18	13.89
	95-150	294.00	22.40	48.20	-	c	-	30.66	17.06	13.60	5.20	0.26	0.15	21.38
12 อ.หนองหาร จ.อุดรธานี	0-25	46.70	42.60	10.70	-	l	-	17.83	5.62	12.21	5.50	1.22	0.71	6.62
	25-45	48.80	37.40	13.80	90	l	-	17.46	7.10	10.36	5.80	0.83	0.48	7.00
	45-75	43.10	36.00	20.90	90	l	-	19.97	10.27	9.70	6.40	0.66	0.38	10.70
	75-100	37.60	28.50	33.90	-	cl	-	30.80	18.35	12.45	5.60	0.21	0.12	21.89
	100-140	26.30	37.00	36.70	-	cl	-	37.29	21.86	15.43	5.80	0.15	0.09	26.59
	140-170	17.80	42.70	39.50	-	sicl	-	38.42	22.77	15.65	5.50	0.17	0.10	27.81
13 อ.หนองหาร จ.อุดรธานี	0-25	58.70	31.50	9.80	-	sl	-	15.99	5.81	10.18	5.40	1.17	0.68	6.51
	25-45	60.60	19.60	19.80	80	sl	-	19.70	19.88	-0.18	5.90	0.48	0.28	10.01
	45-85	63.10	20.40	16.50	90	sl	-	20.41	10.60	9.81	6.60	0.35	0.20	9.14
	85-135	25.30	33.80	40.95	-	c	-	32.27	18.09	14.18	5.20	0.26	0.15	21.12
	135-200	20.10	43.40	36.50	-	cl	-	35.35	20.57	14.78	5.50	0.27	0.16	23.06
14 อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	0-15	65.50	24.80	9.70	-	sl	-	14.27	5.29	8.98	5.40	0.77	0.45	4.74
	15-35	69.30	20.60	10.10	-	sl	-	13.90	5.48	8.42	5.70	0.32	0.19	4.17
	35-70	62.80	19.70	17.50	70	sl	-	18.85	9.52	9.33	6.00	0.34	0.20	6.27
	70-120	28.30	29.00	42.70	-	c	-	32.84	18.72	14.12	5.30	0.21	0.12	15.79
	120-170	27.40	29.80	42.80	-	c	-	33.37	19.80	13.57	5.30	0.13	0.08	18.59
15 อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	0-15	71.40	21.00	7.60	-	sl	-	12.18	4.88	7.30	5.00	0.97	0.56	5.04
	15-30	73.70	20.20	6.10	50	sl	-	13.26	6.53	6.73	6.30	0.51	0.30	4.80
	30-75	58.20	16.40	25.40	60	scl	-	23.21	14.41	8.80	6.10	0.21	0.12	13.56
	75-100	25.90	30.50	43.60	-	c	-	31.79	18.67	13.12	5.90	0.23	0.13	23.75
	100-140	32.50	29.20	38.30	-	cl	-	29.85	17.34	12.51	6.10	0.09	0.05	22.01
	140-180	23.20	36.10	40.70	-	c	-	33.35	19.57	13.78	6.10	0.14	0.08	20.01
16 อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	0-10	66.20	27.70	6.10	-	sl	-	15.49	5.08	10.41	5.30	1.82	1.06	4.39
	10-30	64.80	26.60	8.60	-	sl	-	13.81	5.74	8.07	5.40	0.60	0.35	3.57
	30-90	64.60	20.70	14.70	80	sl	-	19.58	11.15	8.43	5.60	0.23	0.13	7.85
	90-130	26.70	28.20	45.10	-	c	-	33.48	20.50	12.98	5.20	0.17	0.10	17.32
	130-180	25.40	32.80	41.80	-	c	-	33.09	20.03	13.06	5.20	0.15	0.09	15.26
17 อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	0-15	89.90	8.40	1.70	-	s	-	5.68	1.86	3.82	4.70	0.94	0.55	2.31
	15-35	78.40	17.10	4.50	-	ls	-	6.95	2.45	4.50	5.30	0.37	0.21	2.11
	35-80	78.00	16.50	5.50	90	ls	-	8.81	3.76	5.05	6.00	0.24	0.14	2.98
	80-140	21.50	27.80	50.70	-	c	-	34.65	20.12	14.53	5.10	0.12	0.07	22.55
	140-180	20.70	30.30	49.00	-	c	-	33.11	19.71	13.40	5.10	0.13	0.08	22.78

## ตารางภาคผนวกที่ 16 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินโภนพิสัย (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อัตราคิดin (%)			กรวด ลูกรัง (%v/v)	เนื้อดิน	BD (g/cm <sup>3</sup> )	ความชื้นคิดin (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolks <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย แม่ปิ่ง	ดิน เหนียว				FC	PWP	AWC				
18 อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	0-15	65.80	25.50	8.70	-	sl	-	16.49	5.74	10.75	5.20	1.72	1.00	5.61
	15-30	66.20	21.10	12.70	-	sl	-	16.94	8.67	8.27	6.00	0.44	0.26	6.70
	30-70	56.40	21.40	22.20	60	scl	-	22.58	12.09	10.49	5.80	0.39	0.23	9.61
	70-115	28.10	24.80	47.10	-	c	-	33.16	18.43	14.73	5.20	0.25	0.15	20.03
	115-150	9.20	30.60	60.20	-	c	-	39.52	21.96	17.56	4.90	0.18	0.10	25.26
19 อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	0-15	60.50	31.00	8.50	-	sl	-	12.23	4.19	8.04	5.10	0.68	0.39	4.45
	15-30	57.40	30.30	12.30	-	sl	-	14.83	5.71	9.12	6.40	0.30	0.17	5.91
	30-80	53.30	26.10	20.60	90	scl	-	19.24	9.00	10.24	6.50	0.48	0.28	9.58
	80-130	19.40	33.20	47.40	-	c	-	36.44	22.73	13.71	5.50	0.23	0.13	28.35
20 อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	0-15	59.30	32.10	8.60	-	sl	-	18.29	6.30	11.99	6.10	1.86	1.08	7.06
	15-45	63.20	29.70	7.10	-	sl	-	16.08	6.15	9.93	6.20	1.50	0.87	6.76
	45-70	61.20	23.50	15.30	70	sl	-	19.56	10.54	9.02	6.40	0.41	0.24	9.38
	70-130	29.40	29.80	40.80	-	c	-	32.85	18.01	14.84	5.40	0.25	0.15	22.82
	130-170	15.30	38.20	46.50	-	c	-	35.25	20.17	15.08	5.20	0.19	0.11	27.85
21 อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	0-10	52.50	38.30	9.20	-	sl	-	21.35	7.22	14.13	5.60	2.19	1.27	7.83
	10-30	61.80	26.60	11.60	-	sl	-	17.58	8.16	9.42	5.70	0.72	0.42	7.02
	30-55	64.40	25.00	10.60	80	sl	-	17.52	8.84	8.68	5.80	0.66	0.38	6.53
	55-90	56.80	21.80	21.40	70	scl	-	25.46	15.51	9.95	6.00	0.29	0.17	10.07
	90-150	33.10	30.60	36.30	-	cl	-	32.43	19.47	12.96	5.10	0.30	0.17	16.53
	150-190	331.50	30.70	37.80	-	cl	-	26.60	19.24	7.36	5.10	0.20	0.12	17.50
22 อ.สร้างคอม จ.อุดรธานี	0-15	48.50	41.90	9.60	50	l	-	17.33	8.77	8.56	5.20	1.98	1.15	5.16
	15-30	55.50	32.40	12.10	80	sl	-	18.32	9.19	9.13	5.00	1.17	0.68	4.88
	30-60	42.40	35.90	21.70	90	l	-	22.09	13.93	8.16	5.20	1.15	0.67	8.51
	60-100	58.70	24.20	17.10	-	l	-	22.71	11.93	10.78	5.70	0.21	0.12	6.53
	100-130	43.30	28.10	28.60	-	cl	-	27.98	16.42	11.56	5.50	0.17	0.10	8.43
	130-170	23.30	34.50	42.20	-	c	-	35.19	20.83	14.36	5.10	0.14	0.08	11.67
23 อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	0-20	55.00	33.20	11.80	-	sl	-	19.3	7.51	11.79	5.9	3.61	2.09	9.07
	20-45	51.70	35.20	13.10	70	l	-	17.93	7.52	10.41	5.5	1.88	1.09	7.51
	45-75	51.40	31.00	17.60	80	l	-	18.83	9.61	9.22	5.70	0.93	0.54	7.49
	75-130	12.40	33.20	55.40	-	c	-	37.13	20.82	16.31	5.3	0.44	0.26	23.53
	130-190	22.10	40.30	37.60	-	cl	-	34.85	19.83	15.02	5.5	0.22	0.13	25.23
24 อ.เมืองไทร จ.หนองคาย	0-15	58.30	27.60	14.10	-	sl	-	16.32	5.69	10.63	4.8	1.78	1.03	5.51
	15-35	65.30	15.50	19.20	-	sl	-	20.55	10.61	9.94	5.5	2.75	1.60	9.07
	35-75	63.00	17.20	19.80	70	sl	-	22.95	12.54	10.41	5.6	0.45	0.26	10.44
	75-110	30.30	22.80	46.90	-	c	-	35.36	19.9	15.46	5.1	0.43	0.25	19.82
	110-160	21.00	27.10	51.90	-	c	-	38.54	21.09	17.45	5.0	0.19	0.11	22.02
25 อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ	0-10	72.70	15.90	11.40	-	sl	-	15.87	6.74	9.13	4.6	3.40	1.97	6.38
	10-30	67.60	18.60	13.80	-	sl	-	16.36	7.79	8.57	4.8	1.97	1.14	5.13
	30-65	57.90	15.00	27.10	60	scl	-	22.34	13.04	9.30	5.1	1.06	0.61	6.93
	65-140	22.00	28.50	49.50	-	c	-	34.49	22.05	12.44	4.9	0.39	0.23	17.90
	140-190	17.20	31.20	51.60	-	c	-	37.39	22.29	15.10	4.8	0.26	0.15	16.34
26 อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	0-10	56.50	23.80	19.70	-	sl	-	18.92	9.32	9.60	4.7	1.77	1.03	6.85
	10-30	46.20	25.30	28.50	-	scl	-	22.81	12.94	9.87	4.7	1.23	0.71	9.43
	30-60	51.00	22.20	26.80	80	scl	-	23.85	13.86	9.99	4.9	0.92	0.53	9.07
	60-95	56.00	21.20	22.80	-	scl	-	24.54	14.27	10.27	5.0	0.46	0.27	8.28
	95-160	37.20	28.80	34.00	-	cl	-	30.94	18.27	12.67	5.0	0.42	0.24	12.93
	160-190	28.80	33.20	38.00	-	cl	-	33.21	19.89	13.32	5.0	0.49	0.28	14.93

## ตารางภาคผนวกที่ 16 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชดดินโน่นพิสัย (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคติน (%)			กรวด ลูกรัง (%v/v)	เนื้อ ดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นติน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน เหนียว				FC	PWP	AWC				
27 อ.บ้านปือ <sup>*</sup> จ.อุดรธานี	0-20	66.20	22.00	11.80	-	sl	-	17.73	7.46	10.27	5.1	2.58	1.50	6.65
	20-40	57.70	19.80	22.50	50	scl	-	21.17	11.21	9.96	5.6	0.65	0.38	7.41
	40-80	59.00	17.40	23.60	70	scl	-	24.26	15.18	9.08	5.4	0.40	0.23	9.72
	80-130	28.80	27.60	43.60	-	c	-	34.35	20.44	13.91	5.2	0.44	0.26	15.80
	130-180	29.20	31.30	39.50	-	cl	-	33.85	19.8	14.05	5.2	0.29	0.17	15.21
28 อ.วนรนิวัส จ.สกลนคร	0-25	57.10	23.50	19.40	-	sl	-	18.79	9.78	9.01	5.0	0.83	0.48	6.83
	25-40	52.00	18.40	29.60	60	scl	-	23.29	14.24	9.05	5.4	0.72	0.42	11.03
	40-95	57.70	15.10	27.20	80	scl	-	22.35	14.25	8.10	5.5	0.25	0.15	11.53
	95-140	33.60	26.20	40.20	-	c	-	31.19	18.88	12.31	5.2	0.22	0.13	14.30
	140-180	38.30	25.70	36.00	-	cl	-	29.99	17.77	12.22	5.1	0.22	0.13	13.23
29 อ.วนรนิวัส จ.สกลนคร	0-25	57.60	30.70	11.70	-	sl	-	15.49	5.92	9.57	5.50	1.1	0.64	6.11
	25-65	66.30	17.40	16.30	60	sl	-	19.19	9.82	9.37	5.60	0.47	0.27	8.02
	65-110	53.20	21.00	15.80	-	sl	-	20.75	10.80	9.95	5.70	0.27	0.16	8.78
	110-170	31.30	30.70	38.00	-	cl	-	31.03	16.90	14.13	5.50	0.3	0.17	16.75
30 อ.วนรนิวัส จ.สกลนคร	0-15	67.60	25.80	6.60	-	sl	1.45	15.13	3.98	11.15	5.40	1.67	0.97	4.55
	15-30	68.40	25.60	6.00	-	sl	1.75	13.05	3.98	9.07	5.30	0.73	0.42	3.69
	30-50	67.10	17.70	15.20	60	sl	-	18.48	9.26	9.22	6.10	0.34	0.20	6.11
	50-90	68.40	17.40	14.20	80	sl	-	18.55	9.06	9.49	6.20	0.27	0.16	5.91
	90-120	56.90	20.80	22.30	-	scl	-	22.43	11.69	10.74	5.90	0.27	0.16	6.77
	120-140	47.00	21.50	31.50	-	scl	-	26.04	14.3	11.74	5.50	0.27	0.16	10.92
	140-180	32.70	26.20	41.10	-	c	-	32.29	18.02	14.27	5.30	0.23	0.13	13.05
31 อ.เบญจลักษ์ <sup>*</sup> จ.ศรีสะเกษ	0-20	57.80	26.40	15.80	-	sl	1.49	16.01	7.08	8.93	4.40	1.4	0.81	5.29
	20-40	45.30	29.20	25.50	50	l	1.79	19.8	10.05	9.75	4.70	0.46	0.27	4.17
	40-70	50.10	24.20	25.70	70	scl	-	16.02	10.61	5.41	5.20	0.51	0.30	4.67
	70-110	62.40	21.50	16.10	-	sl	-	10.82	9.58	1.24	5.90	0.59	0.34	5.27
32 อ.ทุ่งศรีอุดม <sup>*</sup> จ.อุบลราชธานี	0-15	62.00	28.40	9.60	-	sl	1.46	14.61	5.51	9.10	5.40	1.09	0.63	5.55
	15-30	51.70	28.60	19.70	-	l	1.69	17.54	9.09	8.45	5.50	0.66	0.38	7.17
	30-55	52.80	25.00	22.20	50	scl	-	21.56	11.78	9.78	5.50	0.53	0.31	8.48
	55-90	58.70	21.10	20.20	70	scl	-	20.31	12.02	8.29	5.60	0.37	0.21	8.00
	90-120	59.70	22.70	17.60	-	sl	-	19.73	12.13	7.60	5.50	0.31	0.18	8.12
	120-140	64.10	21.30	14.60	-	sl	-	18.26	10.86	7.40	5.80	0.22	0.13	8.02

ตารางภาคผนวกที่ 17 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชดดินปลาปาກ

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาติน (%)			กรวด ลูกรัง (%v/v)	เนื้อ ดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย แม่ปิ้ง	ดิน เหนียว				FC	PWP	AWC				
1 อ.ปلاปาກ จ.นครพนม	0-15	5.90	38.30	55.80	-	c	1.49	-	-	-	5.10	0.25	0.15	13.66
	15-30	34.20	34.90	30.90	-	cl	1.85	-	-	-	5.70	0.57	0.33	8.76
	30-60	29.60	30.80	39.60	80	cl	1.81	-	-	-	5.80	0.38	0.22	10.57
	60-90	41.60	28.70	29.70	-	cl	1.82	-	-	-	5.70	0.25	0.15	10.01
	90-130	44.80	13.00	42.20	-	c	1.92	-	-	-	5.20	0.13	0.08	11.47
	125-160	23.80	35.00	41.20	-	c	1.53	-	-	-	4.80	0.25	0.15	14.97
	160-200	18.90	36.30	44.80	-	c	1.54	-	-	-	4.90	0.18	0.10	19.89
2 อ.โพนสารร์ จ.นครพนม	0-28	38.70	44.50	16.80	-	l	1.53	23.42	9.53	13.89	5.60	1.56	0.90	8.40
	28-60	45.00	31.60	23.40	80	l	1.78	24.89	14.38	10.51	6.50	0.61	0.35	11.40
	60-85	52.40	23.00	24.60	-	scl	-	24.44	15.07	9.37	5.70	0.42	0.24	10.55
	85-130	16.70	33.60	49.70	-	c	-	37.36	22.38	14.98	4.80	0.28	0.16	18.97
	130-180	17.70	36.30	46.00	-	c	-	38.00	22.98	15.02	4.70	0.27	0.16	20.69
3 อ.บึงโขงหลง จ.บึงกาฬ	0-25	41.70	26.60	31.70	-	cl	-	22.80	12.48	10.32	5.10	1.26	0.73	11.81
	25-50	28.10	26.70	45.20	-	C	-	28.37	18.06	10.31	5.00	1.01	0.59	15.50
	50-80	45.00	23.10	31.90	90	cl	-	27.27	16.34	10.93	5.20	0.45	0.26	12.38
	80-115	37.90	22.70	39.40	70	cl	-	31.62	19.62	12.00	5.30	0.33	0.19	14.83
	115-160	30.00	28.90	41.10	-	c	-	34.00	20.24	13.76	5.20	0.27	0.16	16.58
	160-190	27.50	36.10	36.40	-	cl	-	33.26	19.86	13.40	5.00	0.22	0.13	20.47
4 อ.บึงโขงหลง จ.บึงกาฬ	0-20	69.80	17.10	13.10	-	sl	-	13.43	5.95	7.48	4.60	0.80	0.46	4.69
	20-50	53.00	20.30	26.70	90	scl	-	21.32	11.59	9.73	4.80	0.54	0.31	7.55
	50-90	58.20	19.50	22.30	-	scl	-	22.67	12.75	9.92	5.20	0.45	0.26	8.74
	90-120	41.60	25.40	33.00	-	cl	-	26.96	15.62	11.34	5.00	0.23	0.13	8.99
	120-170	48.80	22.90	28.30	-	scl	-	28.31	17.08	11.23	5.00	0.19	0.11	11.44
5 อ.บึงโขงหลง จ.บึงกาฬ	0-15	67.80	22.00	10.20	-	sl	-	15.88	6.80	9.08	5.10	1.75	1.02	4.67
	15-55	63.30	21.90	14.80	40	sl	-	17.34	9.85	7.49	5.30	1.16	0.67	6.21
	55-140	20.60	35.30	44.10	-	c	-	34.84	22.80	12.04	5.00	0.16	0.09	14.65
	140-190	25.40	34.20	40.40	-	c	-	34.74	21.44	13.30	5.10	0.12	0.07	14.87
6 อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	0-30	43.40	31.10	25.50	-	l	-	20.87	11.81	9.06	4.90	1.20	0.70	10.08
	30-60	37.60	27.80	34.60	80	cl	-	27.54	17.58	9.96	5.00	0.77	0.45	14.45
	60-110	26.60	34.20	39.20	-	cl	-	31.49	20.27	11.22	5.10	0.43	0.25	15.62
	110-180	24.00	37.20	38.80	-	cl	-	34.91	20.43	14.48	4.90	0.20	0.12	14.73
7 อ.ปلاปาກ จ.นครพนม	0-10	33.00	33.30	33.70	-	cl	-	30.34	17.72	12.62	4.90	1.98	1.15	13.07
	10-25	30.10	31.30	38.60	-	cl	-	31.18	19.56	11.62	5.30	1.49	0.86	15.84
	25-45	32.50	30.30	37.20	-	cl	-	32.27	20.18	12.09	5.40	1.20	0.70	14.08
	45-70	50.40	22.20	27.40	80	scl	-	25.33	16.75	8.58	6.00	0.41	0.24	11.24
	70-95	51.70	20.50	27.80	-	scl	-	24.77	17.02	7.75	5.70	0.41	0.24	11.10
	95-130	25.00	28.50	46.50	-	c	-	35.54	22.73	12.81	5.20	0.45	0.26	26.39
	130-180	22.20	25.50	52.30	-	c	-	36.72	22.86	13.86	5.10	0.34	0.20	18.97
8 อ.ปلاปาກ จ.นครพนม	0-20	56.30	30.50	13.20	-	sl	-	18.81	7.62	11.19	6.00	1.45	0.84	7.26
	20-50	47.00	27.60	25.40	-	scl	-	22.00	12.09	9.91	5.60	0.63	0.37	10.89
	50-75	48.10	19.10	32.80	80	scl	-	25.67	15.66	10.01	5.40	0.47	0.27	13.55
	75-110	49.90	19.10	31.00	90	scl	-	28.70	17.51	11.19	5.50	0.42	0.24	20.94
	110-180	17.70	28.60	53.70	-	c	-	38.87	21.93	16.94	5.10	0.23	0.13	20.39
9 อ.ปلاปาກ จ.นครพนม	0-20	32.50	56.00	11.50	-	sil	-	16.49	3.92	12.57	5.50	0.71	0.41	9.45
	20-30	26.40	47.80	25.80	-	l	-	22.23	9.56	12.67	5.60	0.29	0.17	10.75
	30-50	39.60	34.60	25.80	90	l	-	22.13	11.46	10.67	6.10	0.27	0.16	10.77
	50-85	46.20	30.90	22.90	80	l	-	22.91	13.61	9.30	6.10	0.13	0.08	15.68
	85-105	34.70	35.90	29.40	80	cl	-	25.99	13.68	12.31	5.80	0.16	0.09	28.89
	105-140	4.80	60.40	34.80	-	scl	-	35.41	19.22	16.19	5.50	0.12	0.07	29.23
	140-180	3.90	62.70	33.40	-	scl	-	37.17	22.78	14.39	5.70	0.07	0.04	28.53

## ตารางภาคผนวกที่ 17 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินป่าปาก (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาคดิน (%)			กรวด ถูกรัง (%v/v)	เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน แทะยาน				FC	PWP	AWC				
9 อ.ป่าปาก จ.นครพนม	0-20	32.50	56.00	11.50	-	sil	-	16.49	3.92	12.57	5.50	0.71	0.41	9.45
	20-30	26.40	47.80	25.80	-	l	-	22.23	9.56	12.67	5.60	0.29	0.17	10.75
	30-50	39.60	34.60	25.80	90	l	-	22.13	11.46	10.67	6.10	0.27	0.16	10.77
	50-85	46.20	30.90	22.90	80	l	-	22.91	13.61	9.30	6.10	0.13	0.08	15.68
	85-105	34.70	35.90	29.40	80	cl	-	25.99	13.68	12.31	5.80	0.16	0.09	28.89
	105-140	4.80	60.40	34.80	-	sicl	-	35.41	19.22	16.19	5.50	0.12	0.07	29.23
	140-180	3.90	62.70	33.40	-	sicl	-	37.17	22.78	14.39	5.70	0.07	0.04	28.53
10 อ.โพนสวรรค์ จ.นครพนม	0-10	69.60	20.20	10.20	-	sl	-	13.78	5.41	8.37	5.40	1.93	1.12	6.19
	10-35	66.30	21.00	12.70	90	sl	-	16.06	7.79	8.27	5.90	1.12	0.65	9.33
	35-60	59.00	20.30	20.70	80	scl	-	19.10	11.48	7.62	5.80	0.53	0.31	10.91
	60-95	57.70	16.90	25.40	80	scl	-	21.95	13.29	8.66	5.70	0.39	0.23	20.53
	95-140	25.00	24.00	51.00	-	c	-	34.80	21.27	13.53	4.90	0.25	0.15	20.55
	140-180	23.70	27.60	48.70	-	c	-	37.25	22.18	15.07	4.80	0.23	0.13	20.51
11 อ.โพนสวรรค์ จ.นครพนม	0-20	59.80	20.90	19.30	-	sl	-	19.84	11.51	8.33	5.90	1.52	0.88	8.09
	20-50	57.60	19.50	22.90	95	scl	-	21.13	13.20	7.93	6.00	0.69	0.40	7.43
	50-80	56.30	21.90	21.80	90	scl	-	22.44	14.13	8.31	5.90	0.40	0.23	8.10
	80-110	55.20	22.60	22.20	95	scl	-	22.88	13.77	9.11	6.00	0.43	0.25	7.87
	110-145	45.50	25.10	29.40	-	scl	-	29.41	18.29	11.12	5.50	0.19	0.11	11.71
	145-180	25.60	33.80	40.60	-	c	-	31.76	21.28	10.48	5.20	0.16	0.09	12.01
12 อ.กุสุมาร์ย จ.สกลนคร	0-10	44.20	38.30	17.50	-	l	-	22.69	11.56	11.13	5.80	2.29	1.33	8.12
	10-30	57.30	25.40	17.30	80	sl	-	18.78	10.69	8.09	6.00	0.64	0.37	9.19
	30-50	51.90	25.20	22.90	90	scl	-	21.40	12.64	8.76	5.80	0.51	0.30	11.08
	50-70	41.00	27.00	32.00	90	cl	-	25.74	16.01	9.73	5.40	0.43	0.25	12.29
	70-110	44.70	25.20	30.10	-	cl	-	27.77	17.55	10.22	5.30	0.33	0.19	20.71
	110-150	16.80	33.50	49.70	-	c	-	36.48	21.76	14.72	4.90	0.31	0.18	25.16
	150-180	14.60	35.60	49.80	-	c	-	37.26	22.92	14.34	4.80	0.24	0.14	24.49
13 อ.คำตากล้า จ.สกลนคร	0-25	42.00	27.70	30.30	-	cl	-	24.20	14.20	10.00	5.50	1.27	0.74	6.74
	25-65	51.70	19.10	29.20	95	scl	-	22.53	13.93	8.60	5.50	0.64	0.37	7.06
	65-100	56.30	18.30	25.40	90	scl	-	22.53	13.67	8.86	5.60	0.35	0.20	7.26
	100-140	51.80	22.30	25.90	-	scl	-	25.61	16.07	9.54	5.80	0.27	0.16	8.16
	140-170	43.00	27.20	29.80	-	cl	-	27.95	17.28	10.67	5.80	0.23	0.13	8.70
	170-180	34.00	31.40	34.60	-	cl	-	30.12	18.81	11.31	5.60	0.32	0.19	8.46
14 อ.ปากคาด จ.บึงกาฬ	0-15	46.00	24.80	29.20	-	scl	1.38	23.68	13.01	10.67	4.30	2.29	1.33	8.75
	15-30	40.30	22.40	37.30	-	cl	1.77	26.07	15.50	10.57	4.40	1.76	1.02	9.86
	30-70	38.80	16.30	44.90	50	c	-	29.55	18.93	10.62	4.70	1.28	0.74	11.80
	70-130	24.80	23.80	51.40	-	c	-	32.98	21.17	11.81	5.00	0.52	0.30	15.31
	130-180	18.00	27.50	54.50	-	c	-	35.93	23.94	11.99	5.00	0.42	0.24	12.93
15 อ.ปากคาด จ.บึงกาฬ	0-15	55.20	30.20	14.60	-	sl	1.50	18.07	7.23	10.84	5.00	0.97	0.56	6.02
	15-35	56.10	28.20	15.70	-	sl	1.63	17.63	8.52	9.11	5.30	1.01	0.59	6.52
	35-80	49.50	24.90	25.60	60	scl	-	25.24	14.84	10.40	5.20	0.58	0.34	9.96
	80-130	35.40	30.80	33.80	-	cl	-	29.89	16.09	13.80	5.00	0.35	0.20	12.34
	130-180	37.80	32.70	29.50	-	cl	-	29.26	15.16	14.10	4.90	0.37	0.21	13.21
16 อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ	0-20	48.60	27.80	23.60	-	scl	1.47	22.37	11.43	10.94	4.70	2.94	1.71	7.94
	20-55	47.60	23.60	28.80	70	scl	1.81	24.47	14.47	10.00	5.00	0.81	0.47	9.17
	55-95	45.40	23.90	30.70	70	cl	-	26.45	15.33	11.12	5.10	0.32	0.19	8.77
	95-140	34.20	31.00	34.80	-	cl	-	31.08	18.45	12.63	5.10	0.36	0.21	10.54
	140-170	27.70	31.10	41.20	-	c	-	31.60	18.34	13.26	5.00	0.32	0.19	11.19

## ตารางภาคผนวกที่ 17 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินป่าปาก (ต่อ)

จุด ศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อนุภาติน (%)			กรวด ลูกรัง (%v/v)	เนื้อ ดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย แม่ปิ่ง	ดิน เหนียว				FC	PWP	AWC				
17 อ.บุ่งคล้า จ.ปัตตานี	0-30	32.00	29.70	38.30	-	cl	1.26	29.33	16.69	12.64	4.80	2.61	1.51	11.25
	30-70	42.20	20.60	37.20	70	cl	1.63	30.15	18.61	11.54	4.90	0.60	0.35	11.92
	70-110	41.50	22.30	36.20	70	cl	-	29.04	18.20	10.84	5.10	0.54	0.31	9.45
	110-150	33.00	26.70	40.30	-	c	-	31.35	20.34	11.01	5.10	0.52	0.30	10.85
	150-180	34.80	24.30	40.90	-	c	-	33.73	20.89	12.84	5.20	0.45	0.26	11.70
18 อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	0-25	46.00	29.50	24.50	-	l	1.39	23.03	12.44	10.59	5.20	2.02	1.17	9.07
	25-60	44.60	22.40	33.00	50	cl	1.83	26.62	15.36	11.26	5.20	0.97	0.56	11.39
	60-95	28.70	22.90	48.40	60	c	-	33.30	19.69	13.61	4.90	0.49	0.28	20.32
	95-130	23.20	29.10	47.70	-	c	-	35.40	21.34	14.06	4.90	0.44	0.26	21.17
	130-180	22.10	33.00	44.90	-	c	-	35.98	21.01	14.97	4.80	0.34	0.20	17.11
19 อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร	0-30	61.40	25.80	12.80	-	sl	1.95	17.88	6.82	11.06	5.60	1.51	0.88	8.10
	30-70	58.60	18.70	22.70	50	scl	2.22	22.43	11.67	10.76	6.10	0.52	0.30	10.54
	70-100	53.30	20.20	26.50	60	scl	-	24.61	12.57	12.04	6.20	0.37	0.21	12.32
	100-130	23.20	34.70	42.10	-	c	-	34.37	21.21	13.16	5.30	0.28	0.16	22.87
	130-170	29.10	41.10	29.80	-	cl	-	34.88	18.02	16.86	5.90	0.18	0.10	25.99
20 อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	0-20	63.00	20.60	16.40	-	sl	1.81	18.01	8.30	9.71	5.20	1.06	0.61	5.69
	20-60	56.90	16.30	26.80	70	scl	2.07	22.65	13.17	9.48	5.30	0.40	0.23	8.72
	60-90	57.20	14.60	28.20	50	scl	-	37.03	15.90	21.13	5.40	0.29	0.17	8.94
	90-140	28.40	24.30	47.30	-	c	-	16.46	15.18	1.28	5.10	0.21	0.12	14.45
	140-180	29.00	26.30	44.70	-	c	-	27.00	19.95	7.05	5.20	0.17	0.10	14.41
21 อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	0-20	68.30	21.50	10.20	-	sl	1.84	35.91	6.73	29.18	5.80	1.67	0.97	5.45
	20-60	73.20	16.10	10.70	60	sl	2.15	16.07	8.45	7.62	5.80	0.46	0.27	5.47
	60-100	60.20	17.40	22.40	-	scl	-	23.91	13.91	10.00	5.60	0.28	0.16	8.62
	100-130	39.00	25.20	35.80	-	cl	-	30.35	18.01	12.34	5.20	0.26	0.15	10.48
	130-180	34.00	25.40	40.60	-	c	-	34.05	19.67	14.38	5.20	0.24	0.14	11.66
22 อ.เจริญศิริป จ.สกลนคร	0-30	59.00	29.70	11.30	-	sl	1.69	19.39	7.20	12.19	5.60	1.95	1.13	8.84
	30-65	67.60	17.60	14.80	60	sl	1.87	17.29	9.82	7.47	6.10	0.72	0.42	9.74
	65-100	60.60	17.70	21.70	-	scl	-	22.83	12.12	10.71	6.20	0.43	0.25	11.10
	100-150	23.00	30.40	46.60	-	c	-	36.01	19.32	16.69	5.10	0.32	0.19	28.82
23 อ.อา kaz อำเภอ จ.สกลนคร	0-10	69.90	20.80	9.30	-	sl	1.66	17.64	6.24	11.40	4.50	2.18	1.26	6.09
	10-30	66.20	15.90	17.90	-	sl	1.99	22.11	12.30	9.81	6.20	0.42	0.24	10.50
	30-60	61.60	18.30	20.10	50	scl	-	22.67	12.55	10.12	6.40	0.34	0.20	10.94
	60-90	61.00	19.00	20.00	70	sl	-	23.02	12.53	10.49	6.50	0.28	0.16	11.04
	90-110	31.10	28.60	40.30	-	c	-	32.63	17.27	15.36	5.50	0.19	0.11	24.27
	110-150	26.80	37.20	36.00	-	cl	-	35.72	20.97	14.75	5.30	0.20	0.12	30.28

ตารางภาคผนวกที่ 18 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินสีคึ้ว

จุดศึกษาที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน เหลี่ยง			FC	PWP	AWC				
1 อ.สีคึ้ว จ.นครราชสีมา	0-16	70.70	17.70	11.60	sl	1.56	13.27	5.30	7.97	6.30	1.04	0.60	4.76
	16-30	51.70	24.60	23.70	scl	1.61	14.06	9.51	4.55	5.50	1.00	0.58	7.61
	30-50	51.10	25.70	23.20	scl	1.57	13.93	9.11	4.82	5.20	0.46	0.27	7.64
	50-84	51.20	23.60	25.20	scl	1.62	14.46	9.64	4.82	5.20	0.52	0.30	8.11
	84-120	47.70	22.50	29.80	scl	1.69	16.60	11.50	5.10	5.60	0.33	0.19	9.77
	120-160	45.60	23.30	31.10	scl	1.64	17.78	12.16	5.62	6.30	0.19	0.11	10.22
	160-190	45.10	24.80	30.10	scl	1.65	17.92	12.12	5.80	6.00	0.16	0.09	11.74
2 อ.สีคึ้ว จ.นครราชสีมา	0-20	80.24	1.05	18.71	sl	-	-	-	-	5.1	0.88	0.51	4.40
	20-45	75.12	3.68	21.20	sl	-	-	-	-	4.9	0.88	0.51	5.00
	45-80	62.92	4.15	32.93	scl	-	-	-	-	5.0	0.27	0.16	8.40
	80-120	65.67	2.07	32.26	scl	-	-	-	-	4.8	0.20	0.12	6.80
	120-150	60.92	4.22	34.86	scl	-	-	-	-	4.6	0.20	0.12	6.80
	150-180	62.11	4.88	33.01	scl	-	-	-	-	4.9	0.20	0.12	6.60

ตารางภาคผนวกที่ 19 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินสูงเนิน

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน เหลี่ยง			FC	PWP	AWC				
1 อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	0-16	44.60	34.10	21.30	l	1.49	16.86	9.60	7.26	-	-	-	-
	16-30	42.40	31.40	26.20	l	1.64	18.03	10.71	7.32	-	-	-	-
	30-60	38.80	30.80	30.40	cl	1.46	19.80	12.69	7.11	-	-	-	-
	60-92	35.70	32.00	32.30	cl	1.56	21.70	13.67	8.03	-	-	-	-
	92-128	40.20	39.10	20.70	l	1.70	22.65	13.21	9.44	-	-	-	-
	128-152	41.60	38.60	19.80	l	1.54	20.94	12.77	8.17	-	-	-	-
	152-174	61.80	28.10	10.10	sl	1.56	16.65	10.17	6.48	-	-	-	-
2 อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ	174-200	68.80	23.10	8.10	sl		15.14	9.46	5.68	-	-	-	-
	0-30	50.20	30.60	19.20	l	1.35	17.60	8.65	8.95	5.40	0.99	0.57	9.50
	30-50	45.00	31.90	23.10	l	1.34	19.36	10.08	9.28	5.50	0.71	0.41	10.78
	50-90	17.80	31.30	50.90	c	-	34.43	20.89	13.54	6.00	0.56	0.33	26.28
	90-120	14.20	35.60	50.20	c	-	33.81	19.18	14.63	7.10	0.52	0.30	28.82
3 อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ	120-140	22.50	34.20	43.30	c	-	31.56	17.48	14.08	8.60	0.38	0.22	28.13
	0-30	18.40	50.70	30.90	scl	1.60	24.14	13.74	10.40	7.40	1.37	0.80	19.92
	30-70	15.80	43.00	41.20	sic	1.69	27.53	15.96	11.57	8.30	1.35	0.78	22.55
	70-105	15.70	46.00	38.30	sicl	-	26.57	15.87	10.70	8.30	1.16	0.67	21.76
4 อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ	105-150	17.20	39.40	43.40	c	-	29.66	16.88	12.78	8.70	0.44	0.26	22.86
	0-25	33.90	37.10	29.00	cl	1.43	22.65	11.95	10.70	4.50	1.52	0.88	13.92
	25-55	26.90	37.30	35.80	cl	1.54	25.79	14.14	11.65	6.10	0.76	0.44	15.22
	55-110	22.50	35.00	42.50	c	-	28.88	17.10	11.78	7.40	0.52	0.30	19.19
	110-135	21.80	34.20	44.00	c	-	30.01	17.67	12.34	8.30	0.43	0.25	20.46
5 อ.สีคึ้ว จ.นครราชสีมา	135-150	23.60	37.70	38.70	cl	-	29.63	17.25	12.38	8.40	0.32	0.19	22.15
	0-35	40.70	38.30	21.00	l	1.41	17.26	7.73	9.53	7.50	1.80	1.04	11.33
	35-70	37.50	35.40	27.10	cl	1.59	19.48	9.46	10.02	5.70	0.84	0.49	9.69
	70-110	33.50	37.70	28.80	cl	-	19.53	10.39	9.14	5.20	0.47	0.27	10.44
	110-150	30.70	38.00	31.30	cl	-	21.53	11.66	9.87	5.70	0.40	0.23	12.00
	150-180	30.70	34.60	34.70	cl	-	24.11	12.98	11.13	6.10	0.31	0.18	14.52

## ตารางภาคผนวกที่ 19 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินสูงเนิน (ต่อ)

ชุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย ปัง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
6 อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	0-20	42.20	27.90	29.90	cl	1.42	20.74	10.71	10.03	6.30	2.20	1.28	15.85
	20-50	38.90	27.80	33.30	cl	1.58	21.75	11.72	10.03	6.40	0.97	0.56	15.43
	50-90	37.20	28.60	34.20	cl	-	21.86	12.27	9.59	6.10	0.64	0.37	14.82
	90-120	32.40	24.70	42.90	c	-	26.32	14.99	11.33	6.90	0.47	0.27	17.78
	120-160	33.10	27.30	39.60	cl	-	28.15	15.70	12.45	7.50	0.38	0.22	19.51
	160-190	32.00	29.80	38.20	cl	-	27.69	16.10	11.59	8.10	0.32	0.19	23.10
7 อ.ต่านชุมทด จ.นครราชสีมา	0-25	11.30	45.60	43.10	sic	1.16	28.86	17.02	11.84	8.30	2.09	1.21	23.30
	25-45	9.30	45.80	44.90	sic	1.50	28.70	17.61	11.09	8.10	1.67	0.97	22.98
	45-80	9.10	43.60	47.30	sic	-	29.55	17.78	11.77	8.10	1.81	1.05	23.42
	80-120	9.50	39.10	51.40	c	-	31.18	19.31	11.87	7.80	1.18	0.68	22.98
	120-155	12.50	40.10	47.40	sic	-	33.14	20.45	12.69	8.10	0.93	0.54	23.87
	155-180	30.00	38.10	31.90	cl	-	25.00	15.78	9.22	8.30	0.99	0.57	17.46

## ตารางภาคผนวกที่ 20 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชุดดินศรีสังคราม

ชุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อุ่นภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย ปัง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.ศรีสังคราม จ.นครพนม	0-15/48	0.30	42.90	50.60	sic	1.27	-	-	-	4.60	3.21	1.86	12.47
	15/48-30	0.20	35.20	60.10	c	1.42	-	-	-	5.00	1.83	1.06	12.89
	30-50	1.00	28.50	66.10	c	1.37	-	-	-	4.90	1.50	0.87	17.38
	50-80	0.40	28.00	57.50	c	1.26	-	-	-	4.90	0.95	0.55	13.77
	80-110	0.70	32.30	57.70	c	1.30	-	-	-	5.00	0.60	0.35	16.18
	110-140	0.10	42.60	56.20	sic	1.39	-	-	-	5.00	0.23	0.13	13.13
	140-170	0.10	35.00	64.20	c	1.31	-	-	-	5.00	0.25	0.15	15.21
	170-190	3.10	46.70	8.00	l	1.45	-	-	-	5.10	1.05	0.61	3.62
	190-210	0.30	38.70	55.80	c	1.48	-	-	-	5.00	0.24	0.14	13.11
2 อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	0-10	31.50	47.20	21.30	l	1.47	24.99	10.66	14.33	6.40	1.37	0.79	12.45
	10-40	34.10	46.20	19.70	l	1.71	21.55	10.56	10.99	7.00	0.51	0.30	12.71
	40-70	16.00	57.00	27.00	sicl	-	26.50	14.97	11.53	6.30	0.45	0.26	17.38
	70-100	10.70	50.40	38.90	sicl	-	28.88	18.05	10.83	5.90	0.51	0.30	22.55
	100-130	9.90	39.90	50.20	c	-	32.09	19.68	12.41	5.90	0.52	0.30	22.75
3 อ.เรณุนคร จ.นครพนม	0-15	2.20	43.70	54.10	sic	1.31	33.58	21.83	11.75	4.70	1.92	1.11	15.82
	15-50	1.50	26.90	71.60	c	1.25	36.06	25.85	10.21	5.10	1.61	0.93	19.11
	50-90	2.20	29.00	68.80	c	-	34.83	24.21	10.62	5.30	0.90	0.52	18.50
	90-115	2.70	39.30	58.00	c	-	32.46	21.59	10.87	5.20	0.41	0.24	18.30
	115-150	1.20	43.20	55.60	sic	-	32.74	20.86	11.88	5.30	0.28	0.16	18.28
	150-180	2.80	57.20	40.00	sicl	-	28.69	17.19	11.50	5.40	0.20	0.12	16.21
4 อ.นาหว้า จ.นครพนม	0-25	7.50	49.80	42.70	sic	1.42	29.54	14.61	14.93	4.80	1.63	0.95	12.70
	25-50	6.30	37.90	55.80	c	1.42	28.33	18.56	9.77	5.30	0.88	0.51	16.15
	50-70	4.50	35.20	60.30	c	-	29.07	19.38	9.69	5.30	0.73	0.42	17.18
	70-100	4.90	25.40	69.70	c	-	31.33	21.84	9.49	5.30	0.59	0.34	17.75
	100-140	4.30	31.20	64.50	c	-	31.63	21.12	10.51	5.40	0.30	0.17	17.71
	140-180	3.70	34.70	61.60	c	-	35.42	21.32	14.10	5.30	0.24	0.14	20.77

## ตารางภาคผนวกที่ 20 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินศรีสังคราม (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อัฐภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย แม่ปิ่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
5 อ.เชกา จ.ปัตตานี	0-20	25.60	54.60	19.80	sil	1.63	23.27	7.07	16.20	5.30	1.31	0.76	5.99
	20-45	24.20	52.00	23.80	sil	1.54	20.93	9.63	11.30	5.20	0.55	0.32	6.01
	45-70	18.50	46.60	34.90	sicl	-	26.26	14.88	11.38	5.20	0.47	0.27	9.58
	70-110	22.10	39.90	38.00	cl	-	28.37	15.93	12.44	5.30	0.13	0.08	11.10
	110-140	44.00	26.80	29.20	cl	-	22.96	11.74	11.22	5.30	0.11	0.06	8.10
	140-180	42.60	29.80	27.60	cl	-	22.18	11.27	10.91	5.30	0.10	0.06	8.14
6 อ.นาหม จ.นครพนม	0-15	11.50	55.70	32.80	sicl	1.44	26.01	11.87	14.14	4.80	1.33	0.77	8.62
	15-45	7.10	51.90	41.00	sic	1.43	25.69	14.34	11.35	5.10	0.48	0.28	10.85
	45-65	8.70	50.90	40.40	sic	-	26.34	14.83	11.51	5.30	0.25	0.15	11.67
	65-90	10.70	34.10	55.20	c	-	33.68	20.69	12.99	5.40	0.26	0.15	17.65
	90-130	6.10	33.20	60.70	c	-	37.76	22.91	14.85	5.40	0.21	0.12	21.16
	130-180	28.50	38.90	32.60	cl	-	23.50	12.82	10.68	5.40	0.10	0.06	11.62
7 อ.ศรีสังคราม จ.นครพนม	0-20	2.70	35.20	62.10	c	1.28	38.44	23.77	14.67	4.20	3.06	1.77	21.57
	20-45	2.80	34.80	62.40	c	1.26	36.78	23.42	13.36	4.20	2.59	1.50	23.33
	45-75	1.80	31.90	66.30	c	-	38.14	23.81	14.33	4.10	2.43	1.41	24.20
	75-115	2.50	33.30	64.20	c	-	51.22	23.97	27.25	4.10	1.78	1.03	23.90
	115-160	2.70	32.60	64.70	c	-	51.87	24.63	27.24	4.30	1.37	0.79	24.51
	160-180	2.80	30.80	66.40	c	-	36.94	23.75	13.19	4.40	0.91	0.53	24.99

## ตารางภาคผนวกที่ 21 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินราชบุรี

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อัฐภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทราย	ทราย แม่ปิ่ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.ราชบุรี จ.นครพนม	0-30	37.50	40.80	21.70	l	1.17	25.07	10.29	14.78	5.90	3.77	2.19	12.38
	30-54	28.10	42.00	29.90	cl	1.47	23.68	13.02	10.66	-	-	-	-
	54-90	25.70	41.90	32.40	cl	1.41	25.19	14.49	10.70	-	-	-	-
	90-130	20.30	40.70	39.00	cl	1.36	27.78	16.70	11.08	-	-	-	-
	130-160	20.30	36.50	43.20	c	1.37	27.83	18.44	9.39	-	-	-	-
	160-180	17.00	36.90	46.10	c	1.46	29.17	19.16	10.01	-	-	-	-
2 อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ	0-20	35.30	45.60	19.10	l	1.26	22.73	10.45	12.28	7.30	2.52	1.46	10.24
	20-40	35.90	44.20	19.90	l	1.51	21.41	9.85	11.56	6.70	1.28	0.74	12.47
	40-70	34.60	44.90	20.50	l	-	22.05	10.36	11.69	6.60	0.89	0.52	11.90
	70-120	33.70	44.00	22.30	l	-	22.61	11.45	11.16	6.20	0.66	0.38	11.88
	120-165	56.70	29.70	13.60	sl	-	21.86	12.25	9.61	7.40	0.36	0.21	8.67
	165-180	39.00	40.10	20.90	l	-	17.34	7.86	9.48	8.10	0.46	0.27	12.77
3 อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม	0-15	17.70	56.70	25.60	sil	1.15	30.94	11.29	19.65	5.70	3.70	2.15	21.44
	15-40	20.80	55.30	23.90	sil	1.48	25.29	12.11	13.18	5.80	1.49	0.86	12.03
	40-65	18.50	56.70	24.80	sil	-	23.60	13.13	10.47	6.30	0.76	0.44	11.52
	65-110	30.80	46.20	23.00	l	-	24.36	12.24	12.12	6.70	0.44	0.26	11.38
	110-145	17.40	57.00	25.60	sil	-	27.14	14.45	12.69	7.30	0.35	0.20	14.57
	145-180	17.60	55.80	26.60	sil	-	26.50	14.53	11.97	8.10	0.31	0.18	13.31
4 อ.ศรีสังคราม จ.นครพนม	0-20	1.50	48.30	50.20	sic	1.22	36.71	21.43	15.28	5.30	3.36	1.95	18.50
	20-55	5.50	48.00	46.50	sic	1.44	31.00	17.30	13.70	5.80	1.71	0.99	13.73
	55-100	6.40	27.30	66.30	c	-	35.01	24.96	10.05	5.70	1.22	0.71	18.60
	100-160	11.50	27.80	60.70	c	-	33.18	23.77	9.41	5.50	0.79	0.46	20.39
	160-180	2.40	36.00	61.60	c	-	35.51	20.66	14.85	5.40	0.48	0.28	19.52

## ตารางภาคผนวกที่ 21 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชั้ดินราชตุพนม (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อัฐภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทรรย	ทรรย แม่ปิง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
5 อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	0-25	16.80	64.80	18.40	sil	1.32	28.89	7.97	20.92	4.70	1.80	1.04	8.38
	25-60	19.80	54.30	25.90	sil	1.47	25.39	10.17	15.22	4.90	0.77	0.45	7.41
	60-105	19.00	51.10	29.90	sicl	-	26.53	12.17	14.36	5.50	0.46	0.27	7.65
	105-150	21.30	45.90	32.80	cl	-	26.48	13.75	12.73	5.70	0.36	0.21	8.54
	150-180	25.40	42.70	31.90	cl	-	26.51	13.67	12.84	5.70	0.29	0.17	8.60
6 อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	0-30	30.30	41.50	28.20	cl	1.31	26.03	10.86	15.17	4.90	1.61	0.93	9.90
	30-60	26.50	37.90	35.60	cl	1.54	27.45	14.29	13.16	4.50	0.74	0.43	10.12
	60-120	24.20	49.00	26.80	l	-	28.40	12.40	16.00	5.90	0.38	0.22	10.91
	120-150	42.50	32.90	24.60	l	-	24.05	10.77	13.28	6.00	0.21	0.12	9.74
	150-180	36.00	38.70	25.30	l	-	31.77	12.09	19.68	6.00	0.22	0.13	9.49
7 อ.บ้านแพง จ.นครพนม	0-30	25.20	42.40	32.40	cl	1.44	34.57	11.07	23.50	4.60	2.45	1.42	13.59
	30-70	30.30	45.40	24.30	l	1.55	23.26	9.26	14.00	5.40	0.69	0.40	7.00
	70-110	25.30	46.70	28.00	cl	-	24.63	10.89	13.74	5.50	0.61	0.35	7.65
	110-150	14.60	54.90	30.50	sicl	-	28.10	12.87	15.23	5.60	0.36	0.21	8.99
	150-180	10.00	57.10	32.90	sicl	-	29.70	13.95	15.75	5.70	0.30	0.17	9.66
8 อ.เมืองปีงกาน จ.ปีงกาน	0-15	-	-	-	-	1.17	-	-	-	4.60	2.14	1.24	9.84
	15-35	-	-	-	-	1.38	-	-	-	6.10	1.29	0.75	10.48
	35-80	-	-	-	-	-	-	-	-	5.90	1.16	0.67	14.32
	80-135	-	-	-	-	-	-	-	-	6.10	0.69	0.40	12.97
	135-180	-	-	-	-	-	-	-	-	6.20	0.58	0.34	12.89

## ตารางภาคผนวกที่ 22 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีทางประการของชั้ดินท่าตูม

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อัฐภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD (gcm <sup>-3</sup> )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC (cmolkg <sup>-1</sup> )
		ทรรย	ทรรย แม่ปิง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
1 อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์	0-10	33.60	42.60	23.80	l	1.63	18.99	10.81	8.18	4.70	1.21	0.70	7.13
	10-25	19.30	41.70	39.00	sicl	1.54	22.68	16.95	5.73	4.50	0.66	0.38	12.57
	25-50	12.90	48.00	39.10	sicl	1.40	23.09	16.77	6.32	4.50	0.39	0.23	12.91
	50-80	39.60	33.70	26.70	l	1.56	19.37	12.44	6.93	4.90	0.13	0.08	10.46
	80-105	8.60	47.90	43.50	sicl	1.59	25.65	18.60	7.05	4.60	0.24	0.14	15.94
	105-125	17.90	49.10	33.00	sicl	1.57	23.63	16.23	7.40	4.80	0.23	0.13	15.55
	125-140	16.80	47.40	35.80	sicl	1.62	23.97	15.84	8.13	4.90	0.10	0.06	13.76
	140-170	44.10	35.20	20.70	l	1.59	17.71	9.89	7.82	5.10	0.13	0.08	8.31
	170-200	86.00	8.00	6.00	ls	-	4.82	2.77	2.05	5.10	0.05	0.03	2.66
2 อ.เกษตรธรีสัย จ.ร้อยเอ็ด	0-20	9.80	35.60	54.60	c	1.32	30.29	17.54	12.75	4.30	3.93	2.28	20.08
	20-60	8.70	31.10	60.20	c	1.42	29.81	19.41	10.40	4.10	0.95	0.55	21.24
	60-90	14.90	51.80	33.30	sicl	-	24.18	12.85	11.33	4.20	0.16	0.09	10.14
	90-120	13.70	46.20	40.10	sic	-	25.81	14.35	11.46	4.20	0.40	0.23	10.24
	120-150	19.00	47.60	33.40	sicl	-	24.52	13.85	10.67	4.30	0.19	0.11	10.52
	150-180	30.30	36.80	32.90	cl	-	23.57	12.77	10.80	4.30	0.17	0.10	10.60
3 อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์	0-15	57.40	8.30	34.30	scl	1.32	29.55	15.80	13.75	6.60	0.23	0.13	13.21
	15-30	78.90	5.80	15.30	sl	1.54	17.52	7.68	9.84	6.90	0.11	0.06	7.29
	30-60	36.10	24.50	39.40	cl	-	23.93	14.11	9.82	5.00	1.74	1.01	12.67
	60-90	20.80	26.30	52.90	c	-	29.33	19.19	10.14	5.60	0.88	0.51	15.94
	90-110	27.80	29.30	42.90	c	-	26.55	16.84	9.71	5.40	0.51	0.30	14.16
	110-160	27.30	25.10	47.60	c	-	28.54	18.50	10.04	5.50	0.39	0.23	15.98

ตารางภาคผนวกที่ 22 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีบางประการของชุดดินท่าตูม (ต่อ)

จุดศึกษา ที่	ความลึก (ซม.)	อัตราภาคดิน (%)			เนื้อดิน	BD ( $\text{gcm}^{-3}$ )	ความชื้นดิน (%)			ค่า pH	OM (%)	OC (%)	CEC ( $\text{cmolkg}^{-1}$ )
		ทราย	ทราย ปี้ง	ดิน เหนียว			FC	PWP	AWC				
4 อ.พุทธ罢了 จ.บุรีรัมย์	0-15	38.80	13.00	48.20	c	1.17	32.64	20.12	12.52	5.60	0.24	0.14	16.37
	15-30	81.00	7.50	11.50	sl	1.43	8.73	4.43	4.30	5.80	0.10	0.06	3.71
	30-50	12.30	29.30	58.40	c	-	35.63	22.52	13.11	5.10	1.87	1.08	19.18
	50-80	16.70	32.90	50.40	c	-	31.39	19.27	12.12	5.10	0.87	0.50	16.00
	80-130	15.20	36.60	48.20	c	-	29.65	18.07	11.58	5.00	0.68	0.39	15.02
	130-160	14.70	34.40	50.90	C	-	2.36	19.35	16.99	5.10	0.71	0.41	16.19
5 อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	0-20	14.60	27.30	58.10	c	1.31	34.87	22.14	12.73	5.10	0.54	0.31	19.40
	20-40	39.70	16.00	44.30	c	1.49	28.08	16.38	11.70	5.20	0.27	0.16	15.22
	40-80	28.60	28.50	42.90	c	-	25.15	13.86	11.29	4.80	2.80	1.62	15.72
	80-110	28.40	27.20	44.40	c	-	26.36	15.75	10.61	5.00	1.54	0.89	15.22
	110-150	25.40	15.80	58.80	c	-	35.53	23.25	12.28	5.20	1.01	0.59	18.37
	150-190	27.80	10.80	61.40	c	-	36.52	24.37	12.15	5.40	0.80	0.46	19.70

ตารางภาคผนวกที่ 23 ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาของสถานีต่างๆ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานี	ชื่อเมือง	เดือน												
		มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	
1. หนองคาย	อุบลภูมิ (องค์การเภสัชเชียร์)	สูงสุด	30.0	32.0	35.0	36.0	33.9	32.8	32.2	31.7	31.7	32.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	17.0	19.0	22.0	24.0	24.5.0	24.8	24.6	24.4	24.0	23.0	20.0	16.0
		เฉลี่ย	22.0	25.0	28.0	29.0	28.4	28.1	27.8	27.4	27.4	27.0	25.0	22.0
		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	68	65	64	68	78	83	84	85	83	77	71
		ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	6.4	15.0	37.0	89.0	236.0	276.0	271.0	321.0	273.0	78.0	13.0
		จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	2	3	5	9	17	19	20	22	18	8	1
		ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	107	115	150	170	146	120	114	106	110	121	114
2. เลย	อุบลภูมิ (องค์การเภสัชเชียร์)	สูงสุด	30.0	33.0	35.0	36.0	33.7	32.8	32.2	31.8	31.4	31.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	14.0	16.0	20.0	22.0	23.4	24.0	23.8	23.6	22.9	22.0	18.0	15.0
		เฉลี่ย	22.0	24.0	27.0	28.0	27.7	27.8	27.5	27.0	26.4	26.0	24.0	21.0
		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	67	63	61	66	76	78	78	80	83	80	75
		ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	5.9	17.0	40.0	99.0	204.0	166.0	151.0	181.0	239.0	114.0	18.0
		จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	2	3	6	11	18	17	17	20	20	12	1
		ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	111	122	154	163	142	129	124	114	101	108	102
3. เลย	อุบลภูมิ (องค์การเภสัชเชียร์)	สูงสุด	30.0	32.0	34.0	34.0	32.0	33.0	32.7	32.2	31.8	31.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	14.0	17.0	21.0	23.0	23.3	24.1	24	23.8	23.2	22.0	18.0	16.0
		เฉลี่ย	21.0	24.0	27.0	27.0	26.4	27.5	27.3	26.8	26.2	25.0	23.0	21.0
		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	73	70	70	78	85	83	83	86	88	87	80
		ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	5.2	18.0	46.0	96.0	194.0	169.0	147.0	180.0	246.0	124.0	18.0
		จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	5	9	16	15	16	18	18	11	3
		ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	105	114	141	133	106	110	111	98	92	88	88
4. อุดรธานี	อุบลภูมิ (องค์การเภสัชเชียร์)	สูงสุด	30.0	32.0	35.0	36.0	34.1	32.9	32.4	31.8	31.6	31.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	16.0	19.0	22.0	24.0	24.7	25.0	24.8	24.5	24.1	23.0	20.0	16.0
		เฉลี่ย	22.0	25.0	28.0	30.0	28.7	28.3	28.0	27.6	27.4	27.0	25.0	22.0
		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	66	63	61	65	75	78	79	81	82	76	70
		ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	5.9	21.0	45.0	78.0	209.0	230.0	223.0	286.0	260.0	86.0	9.9
		จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	3	5	8	17	18	19	21	18	8	2
		ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	125	134	172	184	168	143	138	128	120	131	126
5. ศักดิ์นคร	อุบลภูมิ (องค์การเภสัชเชียร์)	สูงสุด	29.0	31.0	34.0	35.0	33.3	32.2	31.8	31.2	31.2	31.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	16.0	18.0	22.0	24.0	24.6	24.9	24.7	24.4	24.0	22.0	19.0	16.0
		เฉลี่ย	22.0	24.0	27.0	29.0	28.4	28.0	27.8	27.3	27.1	26.0	24.0	22.0
		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	66	64	63	66	77	81	81	83	82	75	70
		ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	3.9	23.0	52.0	92.0	238.0	273.0	260.0	351.0	238.0	73.0	10.0
		จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	3	6	9	18	20	21	23	17	8	2
		ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	152	154	196	192	155	130	132	122	120	148	144
6. ศักดิ์นคร	อุบลภูมิ (องค์การเภสัชเชียร์)	สูงสุด	30.0	32.0	34.0	35.0	33.3	33.3	32.0	31.8	32.0	32.0	31.0	30.0
		ต่ำสุด	14.0	17.0	21.0	23.0	23.7	24.8	24.7	24.3	23.7	22.0	18.0	15.0
		เฉลี่ย	21.0	24.0	27.0	28.0	27.6	28.2	27.7	27.2	27.1	26.0	24.0	22.0
		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	70	67	71	72	79	81	82	85	84	81	75.0
		ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	4.1	23.0	54.0	96.0	224.0	255.0	254.0	323.0	233.0	77.0	12.0
		จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	3	5	9	17	19	19	22	17	7	2
		ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	102	108	130	142	122	117	103	93	102	101	99
7. นครพนม	อุบลภูมิ (องค์การเภสัชเชียร์)	สูงสุด	29.0	31.0	34.0	35.0	33.4	31.8	31.4	30.9	31.4	32.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	16.0	18.0	21.0	24.0	24.4	24.5	24.3	24.1	23.6	22.0	19.0	16.0
		เฉลี่ย	22.0	24.0	27.0	29.0	28.3	27.6	27.3	26.9	27.0	26.0	24.0	22.0
		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	67	66	65	68	77	84	86	88	84	75	69
		ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	2.8	23.0	57.0	103.0	251.0	455.0	481.0	596.0	297.0	78.0	8.3
		จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	3	6	9	18	23	24	26	18	8	2
		ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	117	118	147	154	135	103	101	94	104	119	117

## ตารางภาคผนวกที่ 23 ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาของสถานีต่างๆ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

สถานี	ชื่อชุมชน	เดือน												
		มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	
8. นครพนม	อุณหภูมิ (องค์การเซลเซียส)	สูงสุด	29.0	31.0	34.0	35.0	33.0	32.8	31.4	31.2	31.6	31.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	14.0	17.0	21.0	23.0	23.6	24.6	24.5	24.4	23.8	22.0	18.0	15.0
		เฉลี่ย	21.0	24.0	27.0	28.0	27.4	27.8	27.3	27.1	27.0	26.0	23.0	22.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	67	65	68	69	77	83	85	86	84	81	74	72
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	3.0	26.0	52.0	92.0	211.0	341.0	412.0	500.0	244.0	73.0	12.0	4.9
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	3	5	7	16	20	22	24	15	7	2	1
9. ขอนแก่น	อุณหภูมิ (องค์การเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	33.0	35.0	36.0	34.5	33.4	32.8	32.1	31.7	32.0	31.0	30.0
		ต่ำสุด	17.0	20.0	23.0	25.0	24.8	24.9	24.5	24.3	23.8	23.0	21.0	17.0
		เฉลี่ย	23.0	26.0	29.0	30.0	28.9	28.5	28.0	27.6	27.1	27.0	25.0	23.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	65	62	60	64	74	76	78	80	83	78	71	66
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	3.5	18.0	38.0	79.0	171.0	168.0	167.0	207.0	246.0	105.0	17.0	4.6
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	4	7	14	14	16	18	18	9	2	1
10. ขอนแก่น อ่า酋 ท่าพระ	อุณหภูมิ (องค์การเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	33.0	35.0	35.0	33.3	33.6	32.5	32.0	32.0	32.0	31.0	31.0
		ต่ำสุด	16.0	19.0	23.0	24.0	24.1	24.9	24.5	24.2	23.7	23.0	19.0	17.0
		เฉลี่ย	22.0	25.0	28.0	29.0	27.9	28.7	27.9	27.5	27.2	27.0	25.0	23.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	70	68	69	73	80	79	81	84	87	84	75	73
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	6.4	21.0	40.0	93.0	161.0	157.0	151.0	183.0	247.0	99.0	15.0	6.9
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	4	7	13	14	15	16	17	9	2	1
11. ฉะเชิงเทรา	อุณหภูมิ (องค์การเซลเซียส)	สูงสุด	30.0	32.0	35.0	36.0	34.1	32.6	32.0	31.4	31.5	31.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	16.0	18.0	22.0	24.0	24.6	24.7	24.5	24.2	23.8	22.0	19.0	16.0
		เฉลี่ย	23.0	25.0	28.0	30.0	28.8	28.3	27.8	27.3	27.2	26.0	24.0	22.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	66	64	61	64	74	79	80	84	82	76	70	69
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	3.2	17.0	38.0	81.0	195.0	253.0	241.0	337.0	247.0	84.0	10.0	2.4
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	4	7	16	17	19	22	17	8	2	1
12. มหาสารคาม	อุณหภูมิ (องค์การเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	33.0	36.0	37.0	35.0	33.9	33.3	32.6	32.2	32.0	31.0	30.0
		ต่ำสุด	16.0	19.0	22.0	25.0	24.8	24.8	24.5	24.2	23.8	23.0	20.0	17.0
		เฉลี่ย	24.0	26.0	28.0	30.0	29.2	29.0	28.5	28.0	27.7	27.0	25.0	23.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	69	66	65	67	75	77	78	80	83	78	72	70
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	2.5	14.0	50.0	89.0	163.0	182.0	158.0	219.0	243.0	110.0	16.0	3.9
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	4	8	13	14	15	17	17	9	2	1
13. กาฬสินธุ์	อุณหภูมิ (องค์การเซลเซียส)	สูงสุด	30.0	33.0	35.0	36.0	33.9	33.1	32.4	31.8	31.5	32.0	31.0	29.0
		ต่ำสุด	17.0	20.0	22.0	24.0	24.6	25.0	24.9	24.7	24.2	23.0	20.0	17.0
		เฉลี่ย	24.0	26.0	29.0	30.0	29.1	29.1	28.6	28.2	27.8	28.0	25.0	24.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	66	65	66	69	76	78	80	83	83	77	70	67
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	2.3	13.0	50.0	86.0	197.0	239.0	246.0	245.0	227.0	88.0	24.0	1.7
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	5	8	15	15	17	18	16	8	3	1
14. ชัยภูมิ	อุณหภูมิ (องค์การเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	33.0	35.0	36.0	34.3	33.0	32.5	32.0	31.5	31.0	31.0	30.0
		ต่ำสุด	18.0	20.0	23.0	25.0	24.8	24.6	24.3	24.0	23.9	23.0	21.0	18.0
		เฉลี่ย	24.0	27.0	29.0	30.0	29.0	28.5	28.0	27.6	27.2	27.0	26.0	24.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	59	57	57	63	72	74	75	78	80	74	66	61
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	3.4	16.0	51.0	90.0	153.0	143.0	126.0	167.0	254.0	132.0	19.0	4.3
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	5	8	14	13	13	16	18	10	2	1
	ค่าระยะทาง (มม.)	เฉลี่ย	145	153	198	202	176	157	155	140	127	143	148	148

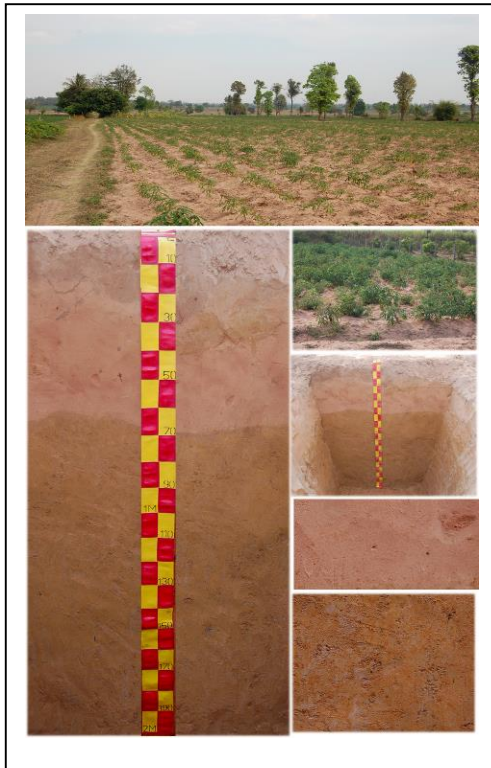
## ตารางภาคผนวกที่ 23 ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาของสถานีต่างๆ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

สถานี	ชื่อชุมชน	เดือน												
		มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	
15. ร้อยเอ็ด	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	30.0	32.0	35.0	36.0	34.0	32.8	32.2	31.5	31.1	31.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	17.0	19.0	23.0	25.0	24.8	25.0	24.9	24.7	24.3	23.0	20.0	17.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	23.0	26.0	28.0	30.0	29.0	28.6	28.2	27.8	27.4	27.0	25.0	23.0
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	64	62	61	64	74	77	77	80	81	76	70	66
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	3.4	18.0	36.0	85.0	198.0	211.0	203.0	256.0	268.0	98.0	14.0	2.0
	ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	1	2	4	7	15	16	16	18	18	9	2	1
		เฉลี่ย	137	138	176	174	154	135	133	119	105	128	131	135
16. ร้อยเอ็ด	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	30.0	32.0	35.0	35.0	33.2	33.2	32.3	31.6	31.4	31.0	30.0	30.0
		ต่ำสุด	16.0	19.0	23.0	24.0	24.3	25.2	24.9	24.9	24.4	23.0	20.0	18.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	23.0	25.0	28.0	29.0	28.1	28.8	28.1	27.8	27.5	27.0	25.0	23.0
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	66	65	68	72	78	78	80	83	85	81	73	71
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	2.1	18.0	43.0	88.0	180.0	216.0	178.0	258.0	234.0	101.0	17.0	2.0
	ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	1	3	4	7	14	15	15	17	16	8	3	1
		เฉลี่ย	148	149	178	172	165	164	143	136	122	126	138	136
17. อุบลราชธานี	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	32.0	34.0	36.0	36.0	33.5	33.7	32.4	31.8	31.9	32.0	32.0	32.0
		ต่ำสุด	17.0	19.0	22.0	24.0	24.0	24.6	24.2	24.1	23.8	23.0	20.0	18.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	23.0	26.0	28.0	29.0	27.8	28.3	27.6	27.2	27.1	27.0	25.0	24.0
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	66	64	65	69	79	80	82	85	84	81	72	69
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1.8	15.0	28.0	77.0	210.0	258.0	277.0	323.0	296.0	119.0	28.0	1.9
	ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	0	2	3	7	16	18	19	21	20	11	3	1
		เฉลี่ย	152	145	173	173	141	128	125	107	106	111	138	139
18. อุบลราชธานี	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	34.0	36.0	36.0	34.5	32.9	32.2	31.6	31.5	32.0	31.0	30.0
		ต่ำสุด	17.0	20.0	23.0	24.0	24.5	24.4	24.2	24.0	23.6	23.0	20.0	18.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	24.0	26.0	29.0	30.0	28.8	28.1	27.8	27.4	27.2	27.0	25.0	24.0
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	65	63	62	66	75	79	80	82	83	77	71	68
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1.1	13.0	34.0	87.0	217.0	254.0	270.0	313.0	291.0	106.0	24.0	1.8
	ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	1.1	1	3	7	15	18	19	21	19	11	4	1
		เฉลี่ย	1.1	13	34	87	217	254	270	313	291	106	24	1.8
19. ศรีสะเกษ	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	33.0	35.0	36.0	33.4	33.5	32.6	32.0	31.6	31.0	31.0	31.0
		ต่ำสุด	17.0	19.0	23.0	25.0	24.6	25.2	24.8	24.7	24.3	24.0	21.0	18.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	23.0	26.0	28.0	29.0	28.2	28.6	28.0	27.7	27.4	27.0	25.0	24.0
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	68	67	68	71	79	80	81	84	85	82	73	71
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	12.0	102.0	145.0	161.0	130.0	85.0	128.0	97.0	68.0	89.0	100.0	105.0
	ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	3	15	34	76	219	199	214	276	249	132	27	1
		เฉลี่ย	0	2	4	6	14	15	16	19	18	11	3	1
20. นครราชสีมา	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	33.0	36.0	37.0	34.9	34.3	33.7	33.2	32.1	31.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	18.0	20.0	23.0	24.0	24.7	24.6	24.2	24.1	23.8	23.0	21.0	18.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	24.0	26.0	29.0	30.0	28.8	28.7	28.2	27.8	27.1	27.0	25.0	23.0
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	65	62	62	66	74	73	74	76	81	79	73	67
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	5.0	18.0	42.0	72.0	154.0	110.0	117.0	144.0	235.0	143.0	26.0	3.4
	ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	1	2	5	8	15	13	14	17	19	12	4	1
		เฉลี่ย	141	146	183	182	169	162	164	151	125	128	131	137
21. นครราชสีมา อุบลราชธานี	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	4	30	32.1	33.1	32.9	31.2	31.7	30.8	30.2	30.2	29.1	
		ต่ำสุด	4	16.8	19.5	21.4	22.6	23.1	23.6	23.5	23.4	22.6	22.1	19.6
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	4	23.3	25.4	26.7	27	26.5	27.1	26.6	26.4	25.7	25.3	23.9
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	4	59	62	68	75	79	76	76	78	84	82	71
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	4	9.1	25.6	70.9	114.1	160.3	82.4	104.7	128.8	227.1	160.5	28
	ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	39	1	3	7	11	16	13	14	17	19	14	4
		เฉลี่ย	39	208	192	197	183	172	208	207	181	137	137	168
22. นครราชสีมา อุบลราชธานี	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	33.0	35.0	36.0	34.4	33.6	33.2	32.7	31.9	31.0	30.0	29.0
		ต่ำสุด	17.0	20.0	23.0	24.0	24.6	24.7	24.4	24.2	23.8	23.0	20.0	17.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	24.0	26.0	29.0	30.0	28.7	28.7	28.3	27.9	27.2	27.0	25.0	24.0
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	69	67	67	70	76	76	76	78	83	82	76	72
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	3.4	13.0	40.0	79.0	156.0	112.0	121.0	149.0	225.0	153.0	32.0	3.1
	ค่าระยะเหยี่ยว (มม.)	เฉลี่ย	1	3	5	8	15	13	14	16	19	14	4	1
		เฉลี่ย	127	136	175	177	168	158	158	147	129	126	119	123

## ตารางภาคผนวกที่ 23 ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาของสถานีต่างๆ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

สถานี	ชื่อชุมชน	เดือน												
		มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	
23. สุรินทร์	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	33.0	35.0	36.0	34.3	33.2	32.6	32.1	31.6	31.0	31.0	30.0
		ต่ำสุด	17.0	20.0	23.0	24.0	24.5	24.4	24.1	24.0	23.8	23.0	20.0	18.0
		เฉลี่ย	24.0	26.0	29.0	30.0	28.8	28.3	27.8	27.6	27.2	27.0	25.0	24.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	65	62	62	67	76	79	80	82	84	80	74	68
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	164.0	162.0	199.0	192.0	177.0	158.0	159.0	148.0	127.0	146.0	154.0	159.0
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	4	8	16	16	18	19	19	11	4	1
	ค่าระยะเหยน้ำ (มม.)	เฉลี่ย	164	162	199	192	177	158	159	148	127	146	154	159
24. สุรินทร์	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	34.0	36.0	36.0	34.1	34.4	33.5	33.0	32.4	32.0	31.0	31.0
		ต่ำสุด	17.0	20.0	23.0	25.0	24.6	25.1	24.8	24.7	24.4	24.0	20.0	18.0
		เฉลี่ย	23.0	26.0	29.0	29.0	28.3	28.8	28.2	28.1	27.6	27.0	25.0	24.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	69	65	67	72	80	79	80	82	83	82	74	72
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	5.7	14.0	41.0	94.0	182.0	202.0	219.0	242.0	289.0	121.0	26.0	1.7
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	4	7	14	16	17	19	19	11	4	1
	ค่าระยะเหยน้ำ (มม.)	เฉลี่ย	123	128	147	147	132	137	132	114	102	103	114	112
25. สุรินทร์ อำเภอท่าชุม	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	34.0	36.0	36.0	34.8	33.6	32.8	32.1	31.6	31.0	30.0	30.0
		ต่ำสุด	17.0	20.0	23.0	25.0	25.0	25.0	24.7	24.5	24.2	23.0	20.0	18.0
		เฉลี่ย	24.0	26.0	29.0	30.0	29.4	29.0	28.5	28.2	27.7	27.0	25.0	24.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	69	65	64	67	75	78	79	82	84	79	74	70
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	4.1	16.0	42.0	84.0	171.0	209.0	215.0	227.0	275.0	124.0	19.0	1.4
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	4	7	14	17	17	18	18	10	3	0
	ค่าระยะเหยน้ำ (มม.)	เฉลี่ย	143	146	186	189	176	154	151	137	120	132	139	142
26. บุรีรัมย์	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	34.0	36.0	36.0	34.3	33.7	32.9	32.5	31.7	31.0	31.0	30.0
		ต่ำสุด	17.0	20.0	23.0	24.0	24.3	24.4	23.9	24.1	23.7	23.0	20.0	18.0
		เฉลี่ย	23.0	26.0	29.0	29.0	28.5	28.4	27.8	27.5	26.8	26.0	25.0	23.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	66	61	62	66	76	78	80	82	86	81	74	69
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	8.7	9.5	52.0	78.0	149.0	159.0	226.0	226.0	269.0	118.0	24.0	13.0
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	5	7	15	15	16	17	18	10	3	2
	ค่าระยะเหยน้ำ (มม.)	เฉลี่ย	133	139	173	176	157	141	132	127	105	118	123	129
27. บุรีรัมย์ อําเภอ นางรอง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	สูงสุด	31.0	34.0	36.0	36.0	34.7	33.9	33.3	32.8	32.0	31.0	30.0	30.0
		ต่ำสุด	17.0	20.0	23.0	24.0	24.5	24.5	24.1	24.0	23.7	23.0	20.0	18.0
		เฉลี่ย	24.0	26.0	28.0	30.0	28.7	28.6	28.1	27.8	27.2	27.0	25.0	24.0
	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	70	67	67	70	77	78	79	80	84	82	76	72
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	เฉลี่ย	6.4	18.0	45.0	77.0	164.0	145.0	151.0	183.0	249.0	131.0	37.0	4.1
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	เฉลี่ย	1	2	5	8	15	15	16	17	19	12	4	1
	ค่าระยะเหยน้ำ (มม.)	เฉลี่ย	125	129	161	160	149	134	133	125	110	112	115	120

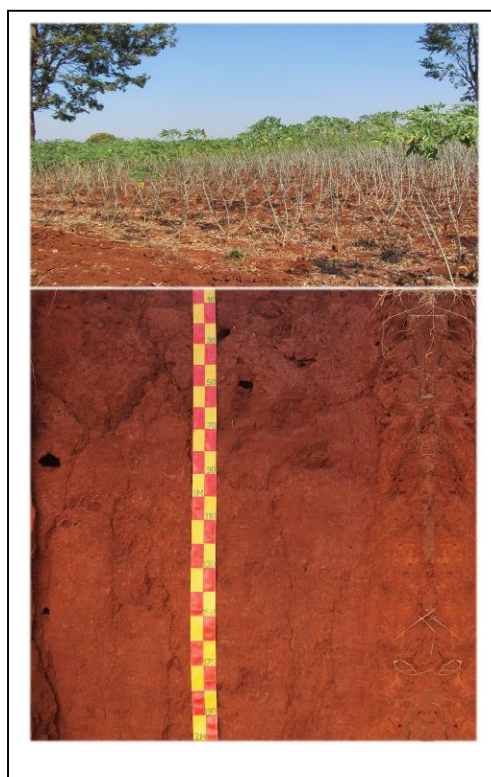
ภาพภาคผนวกที่ 1 ตัวอย่างหน้าตัดดินของ 20 ชุดดินตัวแทนหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



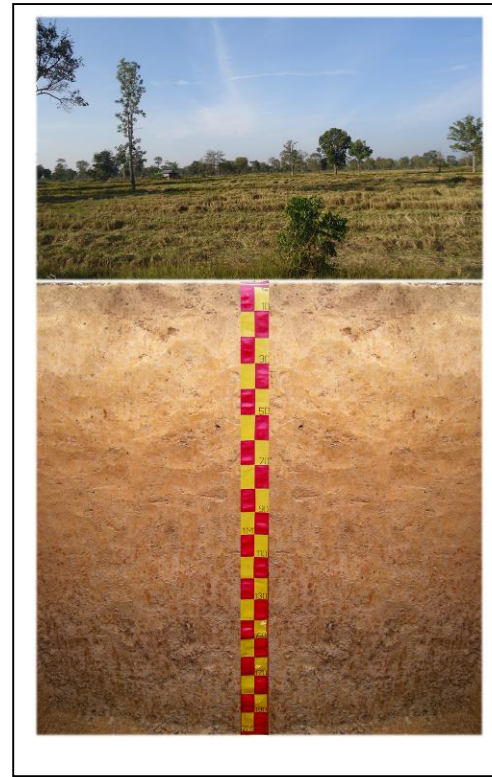
ชุดดินบ้านไฝ (Bpi)



ชุดดินบุรีรัมย์ (Br)



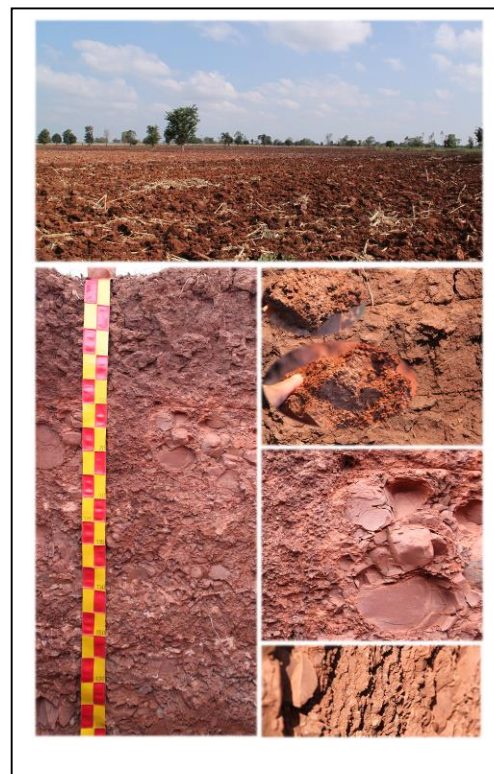
ชุดดินโขคชัย (Ci)



ชุดดินชานิ (Cni)



ชุดดินชุมพวง (Cpg)



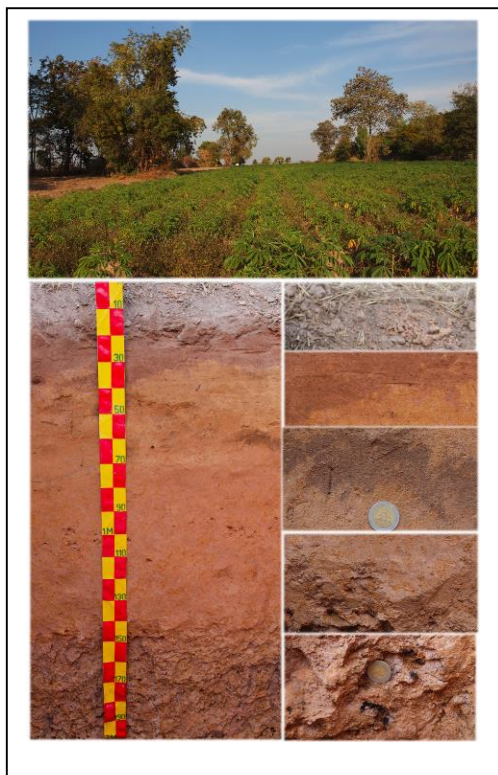
ชุดดินจัตุรัส (Ct)



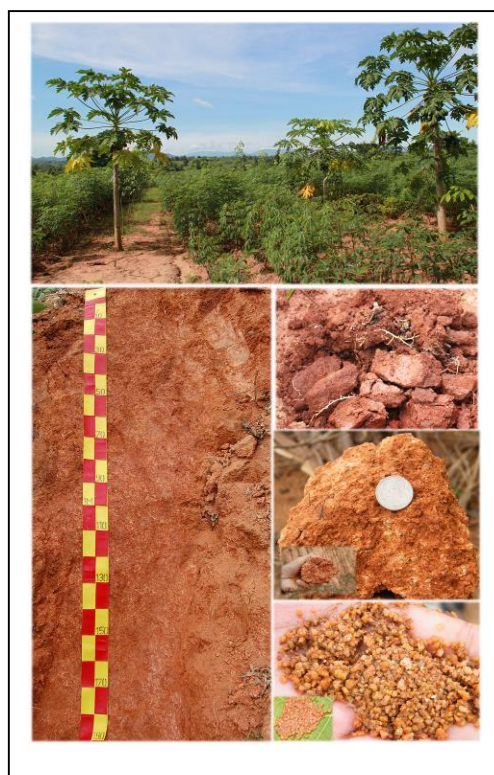
ชุดดินจันทึก (Cu)



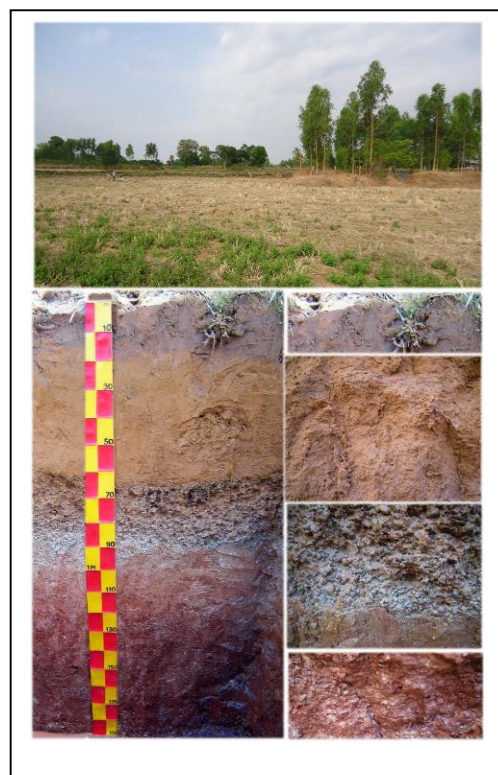
ชุดดินกันทริชัย (Ka)



ชุดดินโคราช (Kt)



ชุดดินเลย (Lo)



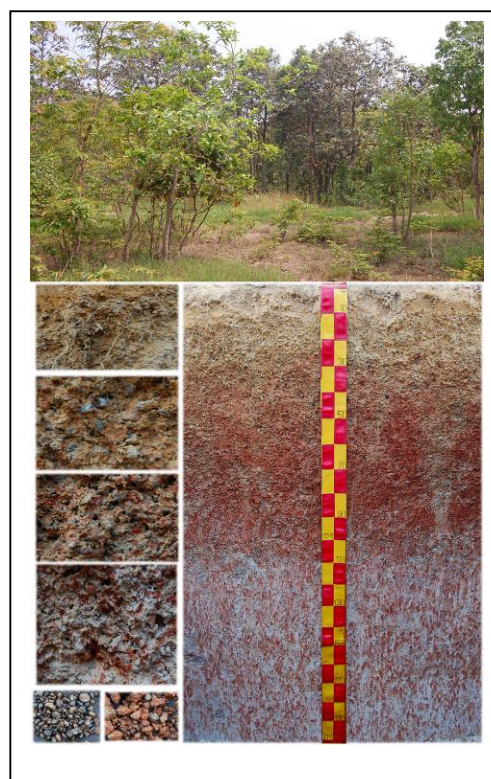
ชุดดินนาดูน (Nad)



ชุดดินนครพนม (Ng)



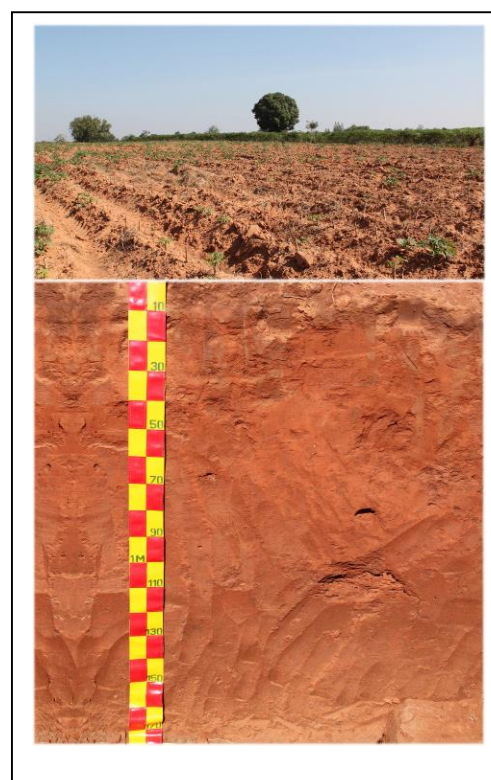
ชุดดินพล (Pho)



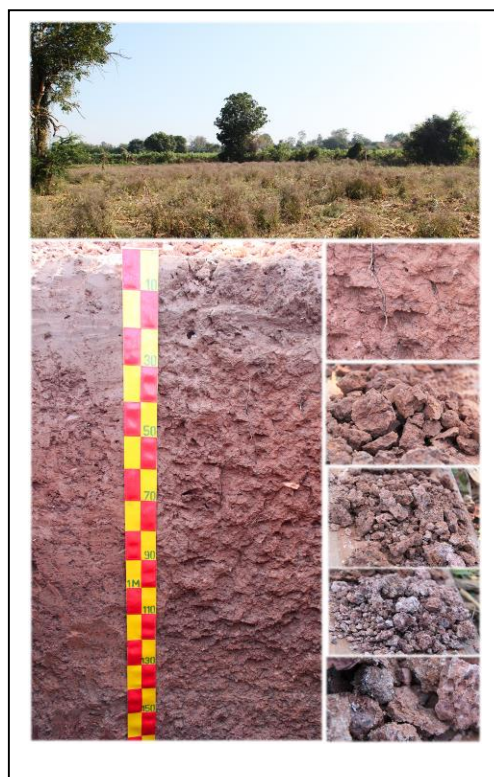
ชุดดินโพนพิสัย (Pp)



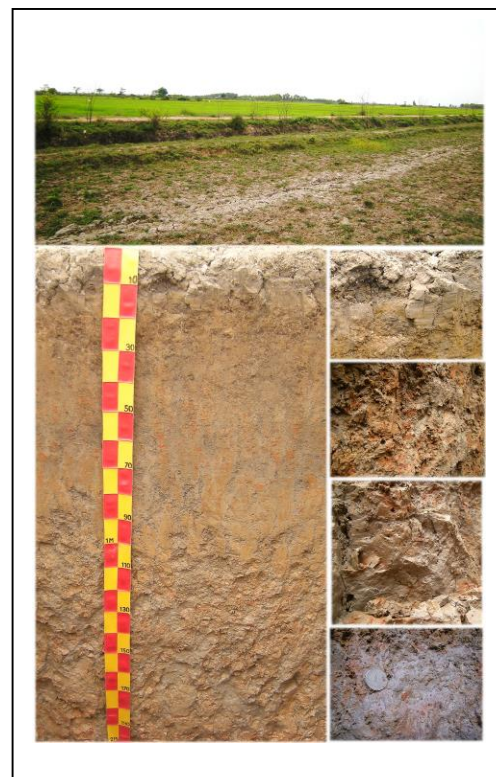
ชุดดินปลาปาก (Ppk)



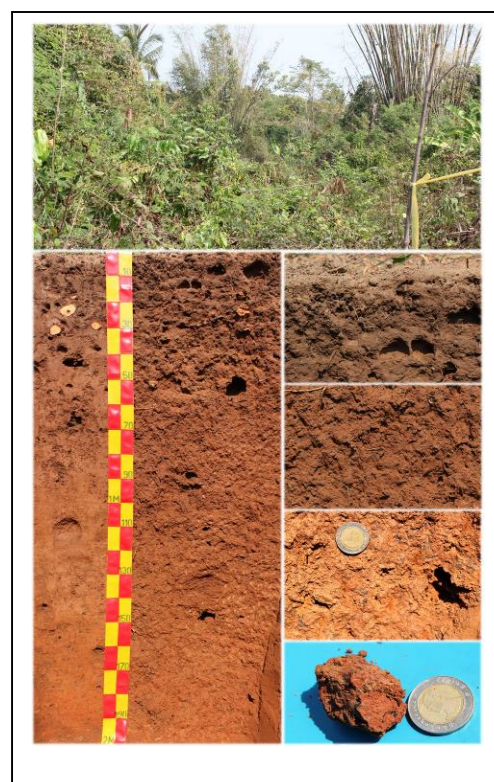
ชุดดินสีคิ้ว (Si)



ชุดดินสูงเนิน (Sn)



ชุดดินศรีสังคราม (Ss)



ชุดดินราดูพนม (Tp)



ชุดดินท่าตูม (Tt)

ห้องสมุดกรมพัฒนาที่ดิน

