



กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2 5 6 4

แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสม
ตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก

**AGRI-
MAP**

KRUNG THEP MAHA NAKHON
กรุงเทพมหานคร

คำนำ

ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาได้มีการพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในด้านการเกษตรที่มีพลวัตค่อนข้างสูง และมีผลกระทบต่อประชากรจำนวนมาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักถึงการนำระบบข้อมูลข่าวสารที่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรได้มีการเข้าถึงที่สะดวกโดยเฉพาะเกษตรกร จึงได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักจัดทำ “แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก (Agri-Map)” ของแต่ละจังหวัดขึ้น

Agri-Map คือ แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ โดยบูรณาการข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการการเกษตรไทยอย่างมีประสิทธิภาพครอบคลุมทุกพื้นที่ มีการปรับข้อมูลให้ทันสมัย และพัฒนาเพิ่มความสะดวกการใช้งานให้เกิดการเข้าถึงข้อมูลโดยง่าย พร้อมกับสามารถติดตามข้อมูลความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้องและรอบด้าน ครอบคลุมการนำไปใช้ประโยชน์ทุกด้านที่สำคัญเป็นการนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้กับข้อมูลด้านการเกษตร ซึ่งสามารถตอบโจทย์การช่วยเหลือและแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรในรายพื้นที่ ได้เป็นอย่างดี ใช้งานบนคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านหน้าเว็บไซต์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ www.moac.go.th/a4policy-alltype-391191791794 หรือ <https://agri-map-online.moac.go.th/> ซึ่งจะมีเอกสารคู่มือการใช้ให้ศึกษาและสามารถดาวน์โหลดได้

แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมของแต่ละจังหวัดสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ โครงการเกษตรอินทรีย์ โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning by Agri-Map) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โครงการ Smart Farmer เป็นต้น และยังเป็นข้อมูลกลางในการปฏิบัติงานร่วมกันของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไป



รูปเล่มเอกสารแนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสม กรุงเทพมหานคร
<http://www.ldd.go.th/Agri-Map/Data/C/bkk.pdf>

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญภาพ	ค
แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมของ “กรุงเทพมหานคร”	
1. ข้อมูลทั่วไป	1
2. การวิเคราะห์พืชเศรษฐกิจหลัก	3
2.1 ข้าว	4
2.2 มะพร้าว	14
2.3 ปาล์มน้ำมัน	24
3. พืชเศรษฐกิจอนาคตไกลของกรุงเทพมหานคร	34
4. แนวทางการส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจ	36
เอกสารอ้างอิง	37
ภาคผนวก	41

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1	สภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันของกรุงเทพมหานคร	2
ตารางที่ 2	พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ปลูกมาก 3 ลำดับแรกของ กรุงเทพมหานคร	4
ตารางที่ 3	พื้นที่ศักยภาพ พื้นที่ปลูกจริง พื้นที่คงเหลือของข้าวรายเขต กรุงเทพมหานคร	5
ตารางที่ 4	พื้นที่ศักยภาพในการขยายการผลิตข้าว	14
ตารางที่ 5	พื้นที่ศักยภาพ พื้นที่ปลูกจริง พื้นที่คงเหลือของมะพร้าวรายเขต กรุงเทพมหานคร	16
ตารางที่ 6	พื้นที่ศักยภาพ พื้นที่ปลูกจริง พื้นที่คงเหลือของปาล์มน้ำมันรายเขต กรุงเทพมหานคร	25
ตารางผนวกที่ 1	ข้อมูลแขวงจำแนกรายเขต กรุงเทพมหานคร	43
ตารางผนวกที่ 2	พื้นที่ชลประทานกรุงเทพมหานครจำแนกรายเขต แขวง	53
ตารางผนวกที่ 3	กิจกรรมการเกษตรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรุงเทพมหานคร	54
ตารางผนวกที่ 4	ทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร กรุงเทพมหานคร	55
ตารางผนวกที่ 5	โรงงานและแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตรในพื้นที่กรุงเทพมหานคร	56

สารบัญภาพ

		หน้า
ภาพที่ 1	หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินสมุทรปราการ	49
ภาพที่ 2	หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินสงคราม	50
ภาพที่ 3	หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินบางกอก	51
ภาพที่ 4	หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินฉะเชิงเทรา	52
ภาพที่ 5	ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจข้าว กรุงเทพมหานคร	55
ภาพที่ 6	พื้นที่ปลูกข้าวบนพื้นที่ศักยภาพ กรุงเทพมหานคร	56
ภาพที่ 7	ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจมะพร้าว กรุงเทพมหานคร	57
ภาพที่ 8	พื้นที่ปลูกมะพร้าวบนพื้นที่ศักยภาพ กรุงเทพมหานคร	58
ภาพที่ 9	ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจปาล์มน้ำมัน กรุงเทพมหานคร	59
ภาพที่ 10	พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันบนพื้นที่ศักยภาพ กรุงเทพมหานคร	60

1. ข้อมูลทั่วไป

กรุงเทพมหานครมีพื้นที่ 1,565.221 ตารางกิโลเมตร หรือ 978,263 ไร่ ตั้งอยู่ในภาคกลางของประเทศไทย ประกอบด้วย 50 เขต 180 แขวง (ตารางผนวกที่ 1) กรุงเทพมหานครมีประชากรมากเป็นอันดับที่ 1 ของประเทศ รวม 5,588,222 คน (กรมการปกครอง, 2563)

1.1 อาณาเขตติดต่อ

ทิศเหนือ	ติดต่อ จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดปทุมธานี
ทิศใต้	ติดต่อ จังหวัดสมุทรปราการ และอ่าวไทย
ทิศตะวันออก	ติดต่อ จังหวัดฉะเชิงเทรา
ทิศตะวันตก	ติดต่อ จังหวัดสมุทรสาครและจังหวัดนครปฐม

1.2 ภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศของกรุงเทพมหานคร เป็นที่ราบดินดอนสามเหลี่ยมปากแม่น้ำ ซึ่งเกิดจากตะกอนน้ำพา มีระดับความสูงจากระดับทะเลปานกลาง 1.50 - 2 เมตร โดยมีความลาดเอียงจากทิศเหนือสู่อ่าวไทยทางทิศใต้ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมบ่อยในช่วงฤดูมรสุม

1.3 ภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศของกรุงเทพมหานครตั้งอยู่ในเขตร้อนมีภูมิอากาศแบบทุ่งหญ้าสะวันนา (Aw) ภูมิอากาศได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (กลางเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม) และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ (เดือนพฤศจิกายน - กลางเดือนกุมภาพันธ์) ทำให้มีฝนตกในช่วงปลายถึงค้ำอย่างสม่ำเสมอ และยังก่อให้เกิดร่องมรสุมพาดผ่านในเดือนพฤษภาคมกับเดือนกันยายน ฝนตกหนักกว่าปกติ แต่ในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ฝนตกน้อยลง เดือนพฤศจิกายนห่อความกดอากาศสูงจากประเทศจีนและลงมา มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งพัดเอาความแห้งแล้งและหนาวเย็นมา ทำให้อากาศเย็นและแห้ง อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี 28 - 30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

1.4 ทรัพยากรดิน

ทรัพยากรดินของกรุงเทพมหานคร แบ่งตามภูมิสัณฐาน ลักษณะทางธรณีวิทยา และวัตถุประสงค์กำเนิดดิน ได้ดังนี้

1) **ที่ราบชายฝั่งทะเล (Coastal Plain)** เกิดจากคลื่นพัดพาและกระแสลมพัดพาเอาเศษวัตถุจากทะเล ทั้งโคลน กรวด ทราย และตะกอนต่างๆ เข้ามาทับถมบริเวณชายฝั่ง และลึกเข้าไปในแผ่นดินมากกว่าหาดทราย แบ่งเป็น

(1) **ที่ราบน้ำทะเลท่วมถึง (Active tidal flats)** เป็นพื้นที่ที่มีน้ำทะเลขึ้นถึง ดินมีสีคล้ำ อินทรีย์วัตถุสูงและเป็นดินเค็ม (Saline soil) ดินส่วนใหญ่มีศักยภาพที่ก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถันหรือเป็นดินเปรี้ยวจัด มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ การระบายน้ำเลวมาก เนื้อดินเป็นดินทรายแป้งละเอียดหรือเนื้อดินละเอียด เช่น ชุดดินท่าจีน (Tc)

(2) **ที่ราบน้ำทะเลเคยท่วมถึง (Former tidal flats)** เป็นพื้นที่ที่น้ำทะเลเคยท่วมถึงในอดีต เป็นช่วงต่อระหว่างตะกอนแม่น้ำกับตะกอนน้ำจืด มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ หรือเป็นแอ่งต่ำ มีน้ำขังตลอดปี การระบายน้ำเลวมาก มีเนื้อดินเป็นดินทรายแป้งละเอียดหรือดินเหนียว ที่มีการพัฒนาชั้นดินไม่มากนัก สีเทาอ่อน มีจุดประสีน้ำตาลแก่ น้ำตาลปนเหลือง และน้ำตาลปนเขียวมะกอก เช่น ชุดดิน

สมุทรปราการ (Sm) และชุดดินสมุทรสงคราม (Sso) ที่ราบน้ำท่วมถึงที่เกิดจากตะกอนน้ำผสมกับทะเลพัฒนาในสภาพน้ำกร่อย เช่น ชุดดินบางกอก (Bk) ชุดดินฉะเชิงเทรา (Cc)

ซึ่งได้แสดงรายละเอียดของชุดดินที่พบบนมากของกรุงเทพมหานคร (ภาพที่ 1 - 4)

1.5 สภาพการใช้ที่ดิน

สภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันของกรุงเทพมหานคร จากฐานข้อมูลแผนที่สภาพการใช้ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันของกรุงเทพมหานคร

ประเภทการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	659,114	67.36
พื้นที่เกษตรกรรม	231,441	23.67
พื้นที่นา	130,177	13.30
ไม้ยืนต้น	1,066	0.11
ไม้ผล	10,362	1.07
พืชสวน	19,597	2.01
ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	433	0.05
พืชน้ำ	527	0.05
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	69,279	7.08
พื้นที่ป่าไม้	1,582	0.16
พื้นที่น้ำ	28,821	2.96
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	57,305	5.85
รวม	978,263	100.00

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, 2562

1.6 พื้นที่ชลประทาน

กรุงเทพมหานคร มีเนื้อที่ชลประทาน 154,558.99 ไร่ (ร้อยละ 15.80 ของพื้นที่จังหวัด) กระจายอยู่ใน 10 เขต พื้นที่ชลประทานมีความสำคัญในการพิจารณาเพิ่มศักยภาพการผลิตที่เหมาะสม (ตารางผนวกที่ 2)

1.7 เขตปฏิรูปที่ดิน

กรุงเทพมหานคร ไม่มีพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน

1.8 การขึ้นทะเบียนเกษตรกร

จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (กรมส่งเสริมการเกษตร) กรุงเทพมหานครมีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชหรือเลี้ยงสัตว์ทั้งหมดในปี 2563 จำนวน 14,054 ราย รวมพื้นที่ 174,542 ไร่ สำหรับกิจกรรมที่มีพื้นที่ดำเนินการมากที่สุด ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ถั่วเขียว ถั่วเหลือง (น้ำถั่ว) และพื้นที่ดำเนินการแต่ละกิจกรรมรวมกันมากกว่า 150 ไร่ มีทั้งหมดจำนวน 21 กิจกรรม เกษตรกร 11,356 ราย รวมพื้นที่ 170,360 ไร่ และกิจกรรมที่มีพื้นที่มากที่สุด ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ถั่วเขียว ถั่วเหลือง และถั่วเหลือง ตามลำดับ (ตารางผนวกที่ 3)

จากฐานข้อมูลกลาง (Farmer One) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกษตรกรได้ขึ้นทะเบียนปลูกพืชสมุนไพรในกรุงเทพมหานคร พื้นที่ 142.84 ไร่ เกษตรกร 32 ราย มีพืชสมุนไพรหลัก ๆ 9 ชนิด และสมุนไพรที่มีการปลูกมากที่สุด คือ พืช (ตารางผนวกที่ 4)

1.9 ที่ตั้งโรงงานและแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตร

กรุงเทพมหานคร มีแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตรและสหกรณ์การเกษตรที่สำคัญจำนวน 92 แห่ง และที่ตั้งโรงงานทางการเกษตร 2 แห่ง โดยมีลานตากและแหล่งรับซื้อทางการเกษตรมากที่สุดจำนวน 40 แห่ง (ตารางผนวกที่ 5)

2. การวิเคราะห์พืชเศรษฐกิจหลัก

พืชเศรษฐกิจที่สำคัญพิจารณาจากพืชที่มีพื้นที่ปลูกมากและมีมูลค่าการส่งออกหรือแปรรูปโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศพืชเศรษฐกิจ 13 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ลำไย เงาะ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ จากพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดิน ได้กำหนดระดับความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกรายจังหวัด โดยวิเคราะห์จากสภาพพื้นที่ ลักษณะของดิน ปริมาณน้ำฝน แหล่งน้ำชลประทาน ร่วมกับการจัดการพื้นที่และลักษณะรายพืช โดยแบ่งระดับความเหมาะสม เป็น 4 ระดับ ได้แก่

ระดับที่ 1 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S1) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง

ระดับที่ 2 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง แต่พบข้อจำกัดบางประการซึ่งสามารถบริหารจัดการได้

ระดับที่ 3 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) มีข้อจำกัดการของดินและน้ำ ส่งผลให้การผลิต พืชให้ผลตอบแทนต่ำ การใช้พื้นที่ต้องใช้ต้นทุนสูงในการจัดการ และมีความเสี่ยงจากน้ำท่วมและขาดน้ำ

ระดับที่ 4 เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) กรุงเทพมหานคร มีพื้นที่พืชเศรษฐกิจสำคัญที่ปลูกมาก 3 ลำดับแรก ได้แก่ ข้าว มะพร้าว และปาล์มน้ำมัน (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ปลูกมาก 3 ลำดับแรกของกรุงเทพมหานคร

พืชเศรษฐกิจ	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละของพื้นที่เกษตรกรรม
1. ข้าว	113,036	48.84
2. มะพร้าว	3,604	1.56
3. ปาล์มน้ำมัน	289	0.13

ที่มา: <https://agri-Map online.moec.go.th>, 2564

2.1 ข้าว

ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของกรุงเทพมหานคร จากสภาพพื้นที่ที่เป็นที่ราบลุ่ม มีระบบชลประทานที่สมบูรณ์ความเหมาะสมต่อการปลูกข้าว เกษตรกรนิยมทำนาข้าวปีละ 2 ครั้ง คือ ข้าวนาปีและข้าวนาปรัง จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้ (ตารางที่ 3 และภาพที่ 5 - 6)

1) การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกข้าว พบเพียงพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง (S1) เหมาะสมปานกลาง (S2) และไม่เหมาะสม (N) เท่านั้น มีรายละเอียดดังนี้

ระดับที่ 1 เป็นพื้นที่ศักยภาพสูง (S1) มีเนื้อที่ 251,900 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 25.77 ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวมากอยู่ในเขตหนองจอก 96,733 ไร่ เขตลาดกระบัง 44,270 ไร่ และเขตคลองสามวา 41,650 ไร่ เป็นต้น

ระดับที่ 2 เป็นพื้นที่ศักยภาพปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ 47,932 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.90 ของพื้นที่ศักยภาพของดิน กระจายตัวมากอยู่ในเขตหนองจอก 15,664 ไร่ เขตสายไหม 11,819 ไร่ และเขตคลองสามวา 5,808 ไร่ เป็นต้น

ระดับที่ 4 เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) (4) มีเนื้อที่ 677,440 ไร่

2) การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกข้าวในปัจจุบัน คือพื้นที่ปลูกข้าวในปัจจุบันจำแนกตามชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ โดยกรุงเทพมหานครมีพื้นที่ปลูกข้าวในพื้นที่เหมาะสมสูง (S1) เท่านั้น พื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด 113,036 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 44.87 ของพื้นที่ศักยภาพสูง กระจายตัวมากอยู่ในเขตหนองจอก 66,244 ไร่ เขตคลองสามวา 20,004 ไร่ และเขตลาดกระบัง 18,206 ไร่ เป็นต้น

3) พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกข้าวแต่ยังไม่ใช้พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกข้าว และพื้นที่ปลูกข้าวในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง) พบว่ากรุงเทพมหานครมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S1) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S2) รวมทั้งสิ้น 186,797 ไร่ โดยเขตที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด ได้แก่ เขตหนองจอก 46,153 ไร่ รองลงมาได้แก่เขตคลองสามวา 27,454 ไร่ เขตลาดกระบัง 26,387 ไร่ และเขตมีนบุรี 17,863 ไร่ เป็นต้น โดยมีรายละเอียด ดังนี้

(1) พื้นที่เหมาะสมสูงคงเหลือ (S1) มีเนื้อที่ 138,864 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 55.13 ของพื้นที่ศักยภาพสูง กระจายตัวมากอยู่ในเขตหนองจอก 30,489 ไร่ เขตลาดกระบัง 26,064 ไร่ และเขตคลองสามวา 21,646 ไร่ เป็นต้น

(2) พื้นที่เหมาะสมปานกลางคงเหลือ (S2) มีเนื้อที่ 47,932 ไร่ คิดเป็น 100 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง กระจายตัวมากอยู่ในเขตหนองจอก 15,664 ไร่ เขตสายไหม 11,819 ไร่ และเขตคลองสามวา 5,808 ไร่ เป็นต้น

ตารางที่ 3 พื้นที่ศักยภาพ พื้นที่ปลูกจริง พื้นที่คงเหลือของข้าวรายเขต กรุงเทพมหานคร

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
หนองจอก	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	96,733 (100.00%)	15,664 (100.00%)	-	34,226 (100.00%)	146,623 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	66,244 (68.48%)	-	-	-	66,244 (45.18%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	30,489 (31.52%)	15,664 (100.00%)	-	-	46,153 (31.48%)
ลาดกระบัง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	44,270 (100.00%)	323 (100.00%)	-	33,480 (100.00%)	78,073 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	18,206 (41.12%)	-	-	-	18,206 (23.32 %)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	26,064 (58.88%)	323 (100.00%)	-	-	26,387 (33.80%)
คลองสามวา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	41,650 (100.00%)	5,808 (100.00%)	-	23,879 (100.00%)	71,337 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	20,004 (48.03%)	-	-	-	20,004 (28.04 %)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	21,646 (51.97%)	5,808 (100.00%)	-	-	27,454 (38.48%)
มีนบุรี	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	16,376 (100.00%)	5,556 (100.00%)	-	16,190 (100.00%)	38,122 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	4,069 (24.85%)	-	-	-	4,069 (10.67%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	12,307 (75.15%)	5,556 (100.00%)	-	-	17,863 (46.86 %)
ประเวศ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	12,724 (100.00%)	-	-	20,879 (100.00%)	33,603 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	66 (0.52%)	-	-	-	66 (0.20 %)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	12,658 (99.48%)	-	-	-	12,658 (37.67%)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
ทวีวัฒนา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	5,554 (100.00%)	3,853 (100.00%)	-	22,288 (100.00%)	31,695 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	863 (15.54%)	-	-	-	863 (2.72%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	4,691 (84.46%)	3,853 (100%)	-	-	8,544 (26.96%)
คันทวยาว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	4,558 (100.00%)	600 (100.00%)	-	10,704 (100.00%)	15,862 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	343 (7.53%)	-	-	-	343 (2.16%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	4,215 (92.47%)	600 (100.00%)	-	-	4,815 (93.35%)
สายไหม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	3,288 (100.00%)	11,819 (100.00%)	-	11,780 (100.00%)	26,886 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	1,904 (57.93%)	-	-	-	1,904 (7.08%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	1,383 (42.07%)	11,819 (100%)	-	-	13,202 (49.10%)
บางเขน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	5,913 (100.00%)	415 (100.00%)	-	19,271 (100.00%)	25,599 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	923 (15.61%)	-	-	-	923 (3.61%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	4,990 (84.39%)	415 (100.00%)	-	-	5,405 (21.11%)
หนองแขม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	3,373 (100.00%)	-	-	19,093 (100.00%)	22,466 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	195 (5.78%)	-	-	-	195 (0.87%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	3,178 (94.22%)	-	-	-	3,178 (14.15%)
สะพานสูง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	5,954 (100.00%)	-	-	11,588 (100.00%)	17,542 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	218 (3.66%)	-	-	-	218 (1.24%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	5,736 (96.34%)	-	-	-	5,736 (32.70%)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
บางแค	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	421 (100.00%)	-	-	29,517 (100.00%)	29,938 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	421 (100.00%)	-	-	-	421 (1.41%)
ดอนเมือง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	3,894 (100.00%)	-	18,700 (100.00%)	22,594 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	3,894 (100%)	-	-	3,894 (17.23%)
บางนา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	482 (100.00%)	-	-	9719 (100.00%)	10201 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	482 (100.00%)	-	-	-	482 (4.73%)
บางกะปิ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	2,991 (100.00%)	-	-	14,251 (100.00%)	17,242 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	2,991 (100.00%)	-	-	-	2,991 (17.35%)
สวนหลวง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	1,260 (100.00%)	-	-	13,811 (100.00%)	15,071 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	1,260 (100.00%)	-	-	-	1,260 (8.36%)
ลาดพร้าว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	3,136 (100.00%)	-	-	10,156 (100.00%)	13,292 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	3,136 (100.00%)	-	-	-	3,136 (23.59%)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
ปทุมธานี	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	3,217 (100.00%)	-	-	11,410 (100.00%)	14,627 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	3,217 (100.00%)	-	-	-	3,217 (21.99%)
บางบอน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	1 (100.00 %)	-	-	21,576 (100.00 %)	21,577 (100.00 %)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	1 (100.00%)	-	-	-	1 (0.00%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางขุนเทียน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	77,139 (100.00%)	77,139 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
หลักสี่	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	14,363 (100.00%)	14,363 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ทุ่งครุ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	21,098 (100.00%)	21,098 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
จตุจักร	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	20,412 (100.00%)	20,412 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
ดลิ่งชั้น	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	22,376 (100.00%)	22,376 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
จอมทอง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	14,482 (100.00%)	14,482 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ภาษีเจริญ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	11,991 (100.00%)	11,991 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
วังทองหลาง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	10,673 (100.00%)	10,673 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ห้วยขวาง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	10,200 (100.00%)	10,200 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
พระโขนง	พื้นที่มีศักยภาพของดิน	-	-	-	8,499 (100.00%)	8,499 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
คลองเตย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,333 (100.00%)	8,333 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางซื่อ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,147 (100.00%)	8,147 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
วัฒนา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,123 (100.00%)	8,123 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ยานนาวา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	7,792 (100.00%)	7,792 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางกอกน้อย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	7,704 (100.00%)	7,704 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ราษฎร์บูรณะ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	7,517 (100.00%)	7,517 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
บางพลัด	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	7,454 (100.00%)	7,454 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ดุสิต	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	7,082 (100.00%)	7,082 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
พญาไท	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,760 (100.00%)	5,760 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ดินแดง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,292 (100.00%)	5,292 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ธนบุรี	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,289 (100.00%)	5,289 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางคอแหลม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,196 (100.00%)	5,196 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
ปทุมวัน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,021 (100.00%)	5,021 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
สาทร	พื้นที่มีศักยภาพของดิน	-	-	-	4,537 (100.00%)	4,537 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ราชเทวี	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	4,480 (100.00%)	4,480 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางกอกใหญ่	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	3,937 (100.00%)	3,937 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
คลองสาน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	3,729 (100.00%)	3,729 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
พระนคร	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	3,351 (100.00%)	3,351 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
บางรัก	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	2,508	2,508
					(100.00%)	(100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ป้อมปราบศัตรู	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	1,565	1,565
					(100.00%)	(100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
สัมพันธวงศ์	พื้นที่มีศักยภาพของดิน	-	-	-	871	871
					(100.00%)	(100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
รวมทั้งจังหวัด	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	251,901	47,932	-	677,440	977,272
		(100.00%)	(100.00%)	-	(100.00%)	(100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	113,036	-	-	-	113,036
	(44.87%)				(11.44%)	
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	138,865	47,932	-	-	186,797
	(55.13%)	(100.00%)			(19.11%)	

ทั้งนี้ ในการส่งเสริมการปลูกพืชจะพิจารณาเฉพาะพื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S1) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S2) เท่านั้น เนื่องจากสภาพพื้นที่ปลูกพืชตรงตามศักยภาพของดิน การลงทุนต่ำก็สามารถเพิ่มผลผลิตได้ จึงควรส่งเสริมในพื้นที่ดังกล่าว

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพพื้นที่ร่วมกับพื้นที่ปลูกพืชในปัจจุบัน พบว่า พื้นที่ที่ควรส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกข้าว คือ บริเวณที่เป็นพื้นที่ปลูกมะพร้าว (N) 353 ไร่ และบริเวณที่เป็นพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (S3+N) 290 ไร่ แต่เนื่องจากนโยบายของคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการข้าวต้องการรักษาคุณภาพผลผลิตข้าว ดังนั้นจึงควรพิจารณาปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 พื้นที่มีศักยภาพในการขยายการผลิตข้าว

เขต	มะพร้าว (ไร่)			ปาล์มน้ำมัน (ไร่)		
	S3	N	รวม	S3	N	รวม
หนองจอก	-	160	160	279	11	290
ลาดกระบัง	-	76	76	-	-	-
คลองสามวา	-	65	65	-	-	-
ทวีวัฒนา	-	41	41	-	-	-
หนองแขม	-	11	11	-	-	-
รวม	-	353	353	279	11	290

4) แนวทางการจัดการ

(1) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมควรส่งเสริมการผลิต (S1 หรือ S2) ควรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวต่อไปเนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เหมาะสม สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ซึ่งการปลูกข้าวในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นสามารถนำไปสู่การต่อยอดโครงการที่สำคัญต่าง ๆ ได้ เช่น เกษตรอินทรีย์ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรแม่นยำ เป็นต้น

พื้นที่ปลูกข้าวในบริเวณที่มีความเหมาะสมสูง (S1) คือพื้นที่ปลูกข้าวในที่ดินที่ไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพต่อการปลูกข้าว ซึ่งควรสงวนไว้เป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของจังหวัด โดยส่วนใหญ่กระจายอยู่ในเขตหนองจอก เขตลาดกระบัง และเขตคลองสามวา

พื้นที่ปลูกข้าวในบริเวณที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) คือพื้นที่ปลูกข้าวในที่ดินที่มีข้อจำกัดทางกายภาพบางประการต่อการปลูกข้าว เช่น ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความเป็นกรดเป็นด่าง และแหล่งน้ำ แต่ในกรุงเทพมหานครไม่พบพื้นที่ปลูกข้าวในพื้นที่ที่เหมาะสมนี้

(2) พื้นที่ที่ควรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3 หรือ N) ควรสนับสนุนให้เข้าโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เช่น ทำการเกษตรผสมผสานหรือพืชที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า โดยพิจารณาแหล่งรับซื้อร่วมด้วย

2.2 มะพร้าว

มะพร้าวเป็นพืชเศรษฐกิจรองลงมาจากข้าวของกรุงเทพมหานคร ถือเป็นพืชหลักของเกษตรกรที่ทำสวนภายในพื้นที่ จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ ดังนี้ (ตารางที่ 5 และภาพที่ 7 - 8)

1) การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกมะพร้าว พบเพียงพื้นที่ที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) กับพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) เท่านั้น มีรายละเอียดดังนี้

ระดับที่ 2 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ 84,772 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 8.65 ของพื้นที่ศักยภาพของดิน กระจายมากอยู่ในเขตบางขุนเทียน 15,593 ไร่ เขตบางแค 12,544 ไร่ และเขตตลิ่งชัน 10,507 ไร่ เป็นต้น

ระดับที่ 4 เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ 894,828 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 91.34 ของพื้นที่ศักยภาพของดิน กระจายมากอยู่ในเขตหนองจอก 146,625 ไร่ เขตลาดกระบัง 78,073 ไร่ และเขตคลองสามวา 71,337 ไร่ เป็นต้น

2) การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกมะพร้าวในปัจจุบัน คือพื้นที่ปลูกมะพร้าวในปัจจุบันจำแนกตามชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ โดยกรุงเทพมหานครมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวในพื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S2) กับพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) เท่านั้น มีรายละเอียดดังนี้

(1) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S2) ในการปลูกมะพร้าว มีเนื้อที่ 3,251 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.83 ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง กระจายตัวมากอยู่ในเขตบางขุนเทียน 1,358 ไร่ เขตราชบุรีบูรณะ 444 ไร่ และเขตทุ่งครุ 440 ไร่ เป็นต้น

(2) พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ในการปลูกมะพร้าว มีเนื้อที่ 353 ไร่

3) พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกมะพร้าวแต่ไม่ใช่พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกมะพร้าว และพื้นที่ปลูกมะพร้าว ในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง) พบว่า กรุงเทพมหานครไม่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับเหมาะสมสูง (S1) และระดับเหมาะสมปานกลาง (S2) จึงไม่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในการปลูกมะพร้าว

ตารางที่ 5 พื้นที่ศักยภาพ พื้นที่ปลูกจริง พื้นที่คงเหลือของมะพร้าวรายเขต กรุงเทพมหานคร

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				รวม
		S1	S2	S3	N	
บางขุนเทียน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	15,593 (100.00%)	-	63,676 (100.00%)	79,269 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	1,358 (8.71%)	-	-	1,358 (1.71%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	14,235 (91.29%)	-	-	14,235 (17.96%)
ทวีวัฒนา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	10,264 (100.00%)	-	21,431 (100.00%)	31,695 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	41 (0.19%)	41 (0.13%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	10,264 (100.00%)	-	-	10,264 (32.38 %)
บางแค	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	12,544 (100.00%)	-	17,394 (100.00%)	29,938 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	156 (1.24%)	-	-	156 (0.52%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	12,388 (98.76%)	-	-	12,388 (41.38 %)
หนองแขม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	8,322 (100.00%)	-	14,183 (100.00%)	22,505 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	62 (0.75%)	-	11 (0.08%)	73 (0.32 %)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	8,260 (99.25%)	-	-	8,260 (36.70%)
ตลิ่งชัน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	10,507 (100.00%)	-	11,869 (100.00%)	22,376 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	69 (0.66%)	-	-	69 (0.31%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	10,438 (99.34%)	-	-	10,438 (46.65%)
ยานนาวา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	131 (100.00%)	-	7,661 (100.00%)	7,792 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	131 (100.00%)	-	-	131 (1.68%)

ตารางที่ 5 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
ทุ่งครุ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	7,157 (100.00%)	-	13,941 (100.00%)	21,098 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	440 (6.15%)	-	-	440 (2.09%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	6,717 (93.85%)	-	-	6,717 (31.84%)
บางบอน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	10,436 (100.00%)	-	11,141 (100.00%)	21,577 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	400 (3.83%)	-	-	400 (1.85%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	10,036 (96.17%)	-	-	10,036 (46.51 %)
จอมทอง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	4,026 (100.00%)	-	10,456 (100.00%)	14,482 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	232 (5.76%)	-	-	232 (1.60%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	3,794 (94.24%)	-	-	3,794 (26.20%)
ภาษีเจริญ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	3,042 (100.00%)	-	8,949 (100.00%)	11,991 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	90 (2.96%)	-	-	90 (0.75%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	2,952 (97.04%)	-	-	2,952 (24.62%)
ราษฎร์บูรณะ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	1,319 (100.00%)	-	6,198 (100.00%)	7,517 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	444 (33.66%)	-	-	444 (5.91%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	875 (66.34%)	-	-	875 (11.64%)

ตารางที่ 5 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
บางกอกน้อย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	921 (100.00%)	-	6,782 (100.00%)	7,703 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	921 (100.00%)	-	-	921 (11.96%)
คลองสามวา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	71,337 (100.00%)	71,337 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	65 (0.09%)	65 (0.09%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางพลัด	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	434 (100.00%)	-	7020 (100.00%)	7454 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	434 (100.00%)	-	-	434 (5.82 %)
บางคอแหลม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	76 (100.00%)	-	5,120 (100.00%)	5,196 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	76 (100.00%)	-	-	76 (1.46%)
หนองจอก	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	146,625 (100.00%)	146,625 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	159 (0.11%)	159 (0.11%)
ลาดกระบัง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	78,073 (100.00%)	78,073 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	77 (0.1%)	77 (0.1%)

ตารางที่ 5 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
มีนบุรี	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	38,196 (100.00%)	38,196 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ประเวศ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	33,603 (100.00%)	33,603 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
สายไหม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	26,933 (100.00%)	26,933 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางเขน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	25,599 (100.00%)	25,599 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ดอนเมือง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	22,631 (100.00%)	22,631 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
จตุจักร	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	20,412 (100.00%)	20,412 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 5 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
สะพานสูง	พื้นที่มีศักยภาพของดิน	-	-	-	17,542 (100.00%)	17,542 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางกะปิ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	17,242 (100.00%)	17,242 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
คั่นยาว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	15,862 (100.00%)	15,862 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
สวนหลวง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	15,071 (100.00%)	15,071 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บึงกุ่ม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	14,628 (100.00%)	14,628 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
หลักสี่	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	14,363 (100.00%)	14,363 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 5 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
ลาดพร้าว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	13,292 (100.00%)	13,292 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
วังทองหลาง	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	10,673 (100.00%)	10,673 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางนา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	10,201 (100.00%)	10,201 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ห้วยขวาง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	10,200 (100.00%)	10,200 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
พระโขนง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,499 (100.00%)	8,499 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
คลองเตย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,333 (100.00%)	8,333 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางซื่อ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,147 (100.00%)	8,147 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 5 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
วัฒนา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,123 (100.00%)	8,123 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
คูสิต	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	7,082 (100.00%)	7,082 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
พญาไท	พื้นที่มีศักยภาพของดิน	-	-	-	5760 (100.00%)	5760 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ดินแดง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,292 (100.00%)	5,292 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ธนบุรี	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,289 (100.00%)	5,289 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ปทุมวัน	พื้นที่มีศักยภาพของดิน	-	-	-	5,021 (100.00%)	5,021 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
สาทร	พื้นที่มีศักยภาพของดิน	-	-	-	4,537 (100.00%)	4,537 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 5 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
ราชเทวี	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	4,480 (100.00%)	4,480 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางกอกใหญ่	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	3,937 (100.00%)	3,937 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
คลองสาน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	3,729 (100.00%)	3,729 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
พระนคร	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	3,351 (100.00%)	3,351 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางรัก	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	2,508 (100.00%)	2,508 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ป้อมปราบศัตรู	พื้นที่มีศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	1,565 (100.00%)	1,565 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 5 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
สัมพันธวงศ์	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	871	871
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
รวมทั้งจังหวัด	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	84,772 (100.00%)	-	894,828 (100.00%)	979,600 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	3,251 (3.83%)	-	353 (0.04%)	3,604 (0.37%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	81,521 (96.17%)	-	-	81,521 (8.32%)

4) แนวทางการจัดการ

พื้นที่ที่ควรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3 หรือ N) ควรสนับสนุนให้เข้าโครงการปรับเปลี่ยนการผลิต เช่น เปลี่ยนชนิดพืชที่มีความเหมาะสมกว่าการปลูกมะพร้าว มีต้นทุนที่ต่ำและให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เป็นต้น แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาแหล่งรับซื้อพร้อมด้วย

2.3 ปาล์มน้ำมัน

ปาล์มน้ำมันพืชเศรษฐกิจรองลงมาจากข้าวและมะพร้าวของกรุงเทพมหานคร จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้ (ตารางที่ 6 และภาพที่ 9 - 10)

1) การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน พบเพียงพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) เท่านั้น มีรายละเอียดดังนี้

ระดับที่ 3 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) มีเนื้อที่ 179,653 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 18.33 ของพื้นที่ศักยภาพของดิน กระจายอยู่ในเขตหนองจอก 91,641 ไร่ เขตลาดกระบัง 43,685 ไร่ และเขตมีนบุรี 19,214 ไร่ เป็นต้น

ระดับที่ 4 เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ 800,283 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 81.67 ของพื้นที่ศักยภาพของดิน กระจายอยู่ในเขตบางขุนเทียน 79,676 ไร่ เขตคลองสามวา 71,320 ไร่ และเขตหนองจอก 54,984 ไร่ เป็นต้น

2) การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในปัจจุบัน คือพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในปัจจุบัน จำแนกตามชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ โดยกรุงเทพมหานครพบเพียงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S3) กับพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) เท่านั้น มีรายละเอียดดังนี้

(1) พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S3) ในการปลูกปาล์มน้ำมันมีเนื้อที่ 279 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.16 ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อย พบพื้นที่ปลูกในเขตหนองจอกทั้งหมด

(2) พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ในการปลูกปาล์มน้ำมันมีเนื้อที่ 11 ไร่

3) **พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ** คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกปาล์มน้ำมันแต่ไม่ใช่พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน และพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง) พบว่า กรุงเทพมหานครไม่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S1) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S2) จึงไม่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในการปลูกปาล์มน้ำมัน

ตารางที่ 6 พื้นที่ศักยภาพ พื้นที่ปลูกจริง พื้นที่คงเหลือของปาล์มน้ำมันรายเขต กรุงเทพมหานคร

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				รวม
		S1	S2	S3	N	
หนองจอก	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	91,641 (100.00%)	54,984 (100.00%)	146,625 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	279 (0.30%)	11 (0.02%)	290 (0.02%)
	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	-	-
ลาดกระบัง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	43,685 (100.00%)	34,389 (100.00%)	78,074 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
คลองสามวา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	18 (100.00%)	71,320 (100.00%)	71,338 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
มีนบุรี	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	19,214 (100.00%)	18,908 (100.00%)	38,122 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ประเวศ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	12,081 (100.00%)	21,522 (100.00%)	33,603 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
สะพานสูง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	5,954 (100.00%)	11,588 (100.00%)	17,542 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางกะปิ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	-	-
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	2,297 (100.00%)	14,945 (100.00%)	17,242 (100.00%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
คันทวยาว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	1,589 (100.00%)	14,273 (100.00%)	15,862 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
สวนหลวง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	1,260 (100.00%)	13,811 (100.00%)	15,071 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บึงกุ่ม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	1,165 (100.00%)	13,463 (100.00%)	14,628 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ลาดพร้าว	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	128 (100.00%)	13,164 (100.00%)	13,292 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
บางนา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	475 (100.00%)	9,726 (100.00%)	10,201 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ยานนาวา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	131 (100.00%)	7,661 (100.00%)	7,792 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางคอแหลม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	15 (100.00%)	5,181 (100.00%)	5,196 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางขุนเทียน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	79,676 (100.00%)	79,676 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ทวีวัฒนา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	31,695 (100.00%)	31,695 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางแค	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	29,938 (100.00%)	29,938 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
สายไหม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	26,933 (100.00%)	26,933 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางเขน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	25,599 (100.00%)	25,599 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ดอนเมือง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	22,631 (100.00%)	22,631 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
หนองแขม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	22,505 (100.00%)	22,505 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ตลิ่งชัน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	22,376 (100.00%)	22,376 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
หนองแขม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	22,505 (100.00%)	22,505 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
ด่งชัน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	22,376 (100.00%)	22,376 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางบอน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	21,577 (100.00%)	21,577 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ทุ่งครุ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	21,098 (100.00%)	21,098 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
จตุจักร	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	20,412 (100.00%)	20,412 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
จอมทอง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	14,482 (100.00%)	14,482 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
หลักสี่	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	14,363 (100.00%)	14,363 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
ภาคีเจริญ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	11,991 (100.00%)	11,991 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
วังทองหลาง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	10,673 (100.00%)	10,673 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ห้วยขวาง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	10,200 (100.00%)	10,200 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
พระโขนง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,499 (100.00%)	8,499 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
คลองเตย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,333 (100.00%)	8,333 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางซื่อ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,147 (100.00%)	8,147 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
วัฒนา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	8,123 (100.00%)	8,123 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางกอกน้อย	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	7,704 (100.00%)	7,704 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ราษฎร์บูรณะ	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	7,517 (100.00%)	7,517 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางพลัด	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	7,454 (100.00%)	7,454 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ดุสิต	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	7,082 (100.00%)	7,082 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
พญาไท	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,760 (100.00%)	5,760 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
ดินแดง	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,292 (100.00%)	5,292 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ธนบุรี	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,289 (100.00%)	5,289 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ปทุมวัน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	5,021 (100.00%)	5,021 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
สาทร	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	4,537 (100.00%)	4,537 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ราชเทวี	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	4,480 (100.00 %)	4,480 (100.00 %)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางกอกใหญ่	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	3,937 (100.00%)	3,937 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 (ต่อ)

เขต	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
คลองสาน	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	3,729 (100.00%)	3,729 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
พระนคร	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	3,351 (100.00%)	3,351 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
บางรัก	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	2,508 (100.00%)	2,508 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
ป้อมปราบศัตรู	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	1,565 (100.00%)	1,565 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
สัมพันธวงศ์	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	871 (100.00%)	871 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
รวมทั้งจังหวัด	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	179,653 (100.00%)	800,283 (100.00%)	979,936 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	279 (0.16%)	11 (0.001%)	290 (0.03%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-

4) แนวทางการจัดการ

ถึงแม้ว่าปาล์มน้ำมันจะเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่เพาะปลูกเป็นอันดับ 3 ของกรุงเทพมหานคร แต่ทั้งหมดปลูกในพื้นที่ที่มีศักยภาพที่ไม่เหมาะสมสำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน ซึ่งจะต้องมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ หรือลงทุนสำหรับปัจจัยการผลิตสูง เพื่อให้มีพื้นที่ความเหมาะสมสำหรับปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่นั้นๆ จึงไม่เหมาะสมสำหรับแนะนำเกษตรกรรายย่อยในการขยายพื้นที่ปลูก

3. พืชเศรษฐกิจอนาคตไกลของกรุงเทพมหานคร

3.1 กล้วยไม้ เป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรที่เป็นสัญลักษณ์ของไทย เนื่องจากกล้วยไม้มีความสำคัญทางด้านการส่งออกและการค้าภายในประเทศ โดยประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลก กล้วยไม้ นับว่าเป็นส่วนหนึ่งในสินค้าที่เป็นสัญลักษณ์ของไทย พันธุ์ที่ส่งออกหลัก ได้แก่ สกุลหวายอะแรนด้า อะแรนนิส ออนซ์เดียมมี และแวนด้า ผลผลิตกล้วยไม้ไทย เป็นผลิตเพื่อส่งออกประมาณ 53 เปอร์เซ็นต์ ผลิตเพื่อใช้ในประเทศ 47 เปอร์เซ็นต์ ช่วงที่มีผลผลิตสูง คือเดือนมิถุนายน และตุลาคม กล้วยไม้ยังเป็นสินค้าเกษตรที่โดดเด่นของกรุงเทพมหานคร สำหรับกล้วยไม้ที่ผลิตในพื้นที่ (กล้วยไม้ตัดดอกเมืองร้อน) จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 2563 (กรมส่งเสริมการเกษตร) กรุงเทพมหานคร พบว่า พื้นที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพาะปลูกกล้วยไม้ 1,222 ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกในเขตทวีวัฒนา เขตบางแค เขตตลิ่งชัน เขตหนองแขม เป็นต้น มีผลผลิตจะออกสู่ตลาดตลอดทั้งปี เฉลี่ย 2,324 กิโลกรัมต่อไร่ พันธุ์ที่ปลูกมาก เช่น กล้วยไม้สกุลหวาย สกุลมอคคาร่า พันธุ์โจแดง เป็นต้น ในปี 2560 ได้มีการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยจัดตั้งกล้วยไม้แปลงใหญ่ 1 แปลง ตั้งอยู่ในพื้นที่แขวงบางเข็อกหนึ่ง เขตตลิ่งชัน มีเกษตรกรเข้าร่วมกลุ่ม 30 ราย พื้นที่ 114.25 ไร่ ในปัจจุบันธุรกิจการส่งออกกล้วยไม้ได้รับผลกระทบบ้างจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด -19 แต่อนาคตคาดว่าเมื่อเหตุการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ การผลิตกล้วยไม้เพื่อการส่งออกยังเป็นที่ต้องการของตลาดเป็นอย่างสูง

3.2 ส้มเขียวหวาน (บางมด) เป็นสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ประจำจังหวัด มีชื่อเสียงมายาวนานเป็นที่รู้จักและนิยมของผู้บริโภค เป็นสินค้าเกษตรที่มีสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ Geographical Indications: GI ขึ้นทะเบียนโดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2560 ที่ผ่านมามีลักษณะเด่นเป็นส้มเขียวหวานที่มีลักษณะทรงผลกลมมด หรือแป้นเล็กน้อย ผิวผลเรียบ เปลือกบาง เนื้อส้ม ภายในเป็นสีส้มอมเหลือง ฉ่ำน้ำ ชิงนิ่ม มีรกรน้อย กลีบแยกออกจากกันง่าย เมื่อแกะแล้วมีกลิ่นติดจมูก มีรสชาติอร่อยหวานอมเปรี้ยว พื้นที่เพาะปลูกส้มเขียวหวานบางมดส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา สภาพดินเป็นชุดดินธนบุรี มีปริมาณโปรแตสเซียมและฟอสฟอรัส สูงกว่าพื้นที่อื่น มีระดับน้ำใต้ดินตื้น ในช่วงฤดูฝนจะมีน้ำจืดจากภาคเหนือไหลผ่าน และในช่วงฤดูแล้งจะมีน้ำเค็มไหลย้อนขึ้นตามคลองสายต่างๆทำให้ดินมีลักษณะที่เรียกว่า “ล็กจืด ล็กเค็ม” ส่งผลให้ส้มบางมดมีรสชาติที่โดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ จากข้อมูลของสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร พบว่า ปัจจุบันพื้นที่ให้ผลผลิตมีจำนวนลดลงมากเหลือเพียง 45 ไร่ ผลผลิต 78.3 ตัน

3.3 มะพร้าวอ่อนหรือมะพร้าวน้ำหอม ปัจจุบันมะพร้าวอ่อนจึงเป็นพืชที่นิยมบริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ เนื่องจากมะพร้าวอ่อนของไทยมีรสชาติที่หอมหวานดีกว่า จากสถานการณ์ที่ผ่านมา ในปี 2563 ที่ประเทศไทยและทั่วโลกต้องเผชิญกับภาวะการแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่การส่งออกมะพร้าว

น้ำหอมยังคงขยายตัวเพิ่มขึ้น 30 เปอร์เซ็นต์ แนวโน้มการส่งออกมะพร้าว น้ำหอมตลอดปี 2564 คาดว่า จะขยายตัวเพิ่มขึ้น 20 - 30 เปอร์เซ็นต์ จากปี 2563 ในรอบปีที่ผ่านมาราคามะพร้าวพุ่งสูงถึงลูกละ 15 บาท โดยต้นทุนการปลูกมะพร้าว น้ำหอมอยู่ที่ลูกละ 3 - 4 บาท **เขตบางขุนเทียน** กรุงเทพมหานคร เป็นอีกแหล่งพื้นที่หนึ่งที่มีการทำสวนมะพร้าวและยังเป็นพืชเศรษฐกิจรองลงมาจากรubber สร้างรายได้ให้กับคนในพื้นที่ ต้นกำเนิดเดิมแรกได้มีการนำสายพันธุ์มะพร้าว น้ำหอมมาปลูกจากจังหวัดพื้นที่ข้างเคียง เช่น มะพร้าว น้ำหอมบ้านแพ้ว มะพร้าว น้ำหอมราชบุรี พันธุ์ที่นิยมปลูกได้แก่พันธุ์กันจิบ ลักษณะผลมีจีบเป็นพู 3 พูชัดเจน น้ำมะพร้าวมีรสหวาน กลิ่นหอม จากการวิเคราะห์สภาพพื้นที่ของเขตบางขุนเทียน พบว่ามีความแตกต่างจากพื้นที่ปลูกมะพร้าวในภาคกลาง เนื่องจากเป็นพื้นที่ติดทะเลทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งเกิดจากตะกอนที่พัดพามากับแม่น้ำเจ้าพระยาทำให้ในผืนดินสะสมธาตุอาหารไว้ค่อนข้างสูง พื้นที่ติดกับชายทะเลที่มักเกิดปรากฏการณ์น้ำขึ้นน้ำลง ทำให้ดินได้รับอิทธิพลจากความเค็มของน้ำกร่อย ทำให้น้ำมีความเค็มสูง ซึ่งเหมาะแก่การปลูกพืชทนเค็ม ซึ่งได้แก่ มะพร้าว ผลผสมกันทำให้มะพร้าวที่เพาะปลูกในพื้นที่นี้มีรสชาติหอมหวานเป็นที่นิยมของผู้บริโภค

จากข้อมูลของสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2563 พบว่า การปลูกมะพร้าวในพื้นที่ได้มีการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยการรวมกลุ่มจัดตั้งมะพร้าว น้ำหอมแปลงใหญ่ขึ้นใหม่ 1 แปลง ตั้งอยู่ในพื้นที่แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน เกษตรกรเข้าร่วมกลุ่ม 33 ราย พื้นที่ 291 ไร่ จากจุดแข็งของสภาพพื้นที่ที่เหมาะสม เป็นที่ต้องการของตลาด การส่งเสริมด้านการผลิตมะพร้าว นอกจากจะเป็นพืชเศรษฐกิจอนาคตไกลของจังหวัดแล้วยังสอดคล้องกับ “ยุทธศาสตร์มะพร้าวเพื่ออุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 - 2579” ซึ่งปัจจุบันรัฐบาลให้ความสำคัญกับการส่งเสริมพัฒนาและแก้ไขปัญหาการผลิตมะพร้าว ทั้งระยะเร่งด่วน ระยะปานกลาง และระยะยาว

การพิจารณาส่งเสริมการผลิตมะพร้าวในพื้นที่กรุงเทพมหานครจึงควรมุ่งเน้นในเรื่องของการส่งเสริมการให้ความรู้แก่เกษตรกร การลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการดิน น้ำ ให้มีความเหมาะสมและอุดมสมบูรณ์ ส่งเสริมด้านการปรับปรุงคุณภาพการผลิตโดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมเป็นหลัก การแปรรูปสินค้า เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตต่อไป

3.4 พืชสมุนไพร

ด้วยนโยบายของรัฐบาลที่ให้การสนับสนุนแนวคิด BCG (Bio-Circular-Green Economy) หรือ เศรษฐกิจชีวภาพในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ พืชสมุนไพรเป็นเรื่องหนึ่งที่มีความสนใจ เนื่องจากเป็นแหล่งของสารสำคัญที่นำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น การแพทย์ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และเครื่องสำอาง จึงสนับสนุนให้พืชสมุนไพรเป็นพืชทางเลือกในปี 2564 โดยดำเนินการภายใต้ตลาดนำการผลิต และหากทิศทางของตลาดสมุนไพรขยายตัวเพิ่มมากขึ้นจะช่วยให้เกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร มีรายได้และความมั่นคงในการดำรงชีพ จากฐานข้อมูล Agri-Map Online กรุงเทพมหานคร มีพื้นที่ศักยภาพที่สามารถส่งเสริมให้ปลูกพืชสมุนไพรได้หลายชนิด ได้แก่ กระชายดำ ขมิ้นชัน และบัวบก

กระชายดำ เป็นพืชสมุนไพรที่มีความต้องการในตลาดสูง เป็นที่นิยม มีถิ่นกำเนิดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับประเทศไทยนั้นมีการปลูกกระชายดำมากในจังหวัดเลย ตาก กาญจนบุรี

และจังหวัดอื่น ๆ ทางภาคเหนือ โดยจัดเป็นไม้ล้มลุก มีอายุหลายปี มีเหง้าอยู่ใต้ดิน โดยกระชายดำที่ดั้นนั้นจะต้องมีสีม่วงเข้มถึงสีดำ เป็นพืชที่ชอบที่ร่ม ดินร่วนซุยหรือเป็นดินปนทรายที่มีการระบายน้ำได้ดี ชอบอากาศหนาวเย็น โดยพื้นที่กรุงเทพมหานครมีพื้นที่ศักยภาพในการปลูกกระชายดำที่ระดับความเหมาะสมสูง (S1) ประมาณ 16,586 ไร่ ส่วนใหญ่กระจายอยู่ในพื้นที่เขตตลิ่งชัน เขตทุ่งครุ เขตจอมทอง เขตภาษีเจริญ และเขตราชบุรีบูรณะ ส่วนพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) ประมาณ 68,187 ไร่ ส่วนใหญ่กระจายอยู่ในเขตบางขุนเทียน เขตบางแค เขตบางบอน เขตทวีวัฒนา เขตหนองแขม และเขตตลิ่งชัน

ขมิ้นชัน ปัจจุบันมีแหล่งปลูกที่สำคัญหลายแห่ง เป็นการปลูกเพื่อการค้า ส่วนการปลูกเพื่อใช้ในครัวเรือนจะมีอยู่ทั่วไปทุกภาคของประเทศไทย มีถิ่นกำเนิดในประเทศแถบเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ชอบแสงแดดจัด และมีความชื้นสูง ชอบดินร่วนซุย มีการระบายน้ำดี ไม่ชอบน้ำขัง เกษตรกรสามารถปลูกขมิ้นชันแซมในสวนเป็นการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์ และมีรายได้ระหว่างรอการเติบโตของพืชหลัก โดยพื้นที่กรุงเทพมหานครมีพื้นที่ศักยภาพในการปลูกขมิ้นชันที่ระดับความเหมาะสมสูง (S1) ประมาณ 84,772 ไร่ ส่วนใหญ่กระจายอยู่ในเขตบางขุนเทียน เขตบางแค เขตตลิ่งชัน เขตทวีวัฒนา เขตหนองแขม เขตทุ่งครุ เขตจอมทอง และเขตภาษีเจริญ

บัวบก เป็นพืชล้มลุกอายุหลายปีปลูกง่าย ชอบที่ลุ่มชื้นแฉะเล็กน้อย ตามขอบคันนา ชอบแสงรำไร มีเถาเลื้อยไปตามผิวดิน เจริญเติบโตได้ดีในดินร่วนปนทราย ชื้นแฉะ มีความอุดมสมบูรณ์และการระบายน้ำดี เกษตรกรสามารถปลูกบัวบกแซมในสวนเป็นการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์ และมีรายได้ระหว่างรอการเติบโตของพืชหลัก โดยพื้นที่กรุงเทพมหานครมีพื้นที่ศักยภาพในการปลูกบัวบกที่ระดับความเหมาะสมสูง (S1) ประมาณ 24 ไร่ ส่วนใหญ่กระจายอยู่ในเขตบางบอน และเขตหนองแขม ส่วนพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) ประมาณ 24,553 ไร่ ส่วนใหญ่กระจายอยู่ในเขตตลิ่งชัน เขตทุ่งครุ เขตจอมทอง เขตราชบุรีบูรณะ และเขตบางขุนเทียน

4. แนวทางการส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจ

4.1 ข้าว

(1) พื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด พบว่าเป็นพื้นที่ศักยภาพที่มีความเหมาะสมสูง (S1) และปัจจุบันยังปลูกข้าวอยู่ มีเนื้อที่ 113,036 ไร่ อยู่ในพื้นที่รวม 11 เขต ส่วนใหญ่อยู่ในเขตหนองจอก เขตลาดกระบัง และเขตคลองสามวา และตั้งอยู่ในเขตชลประทาน ทั้งนี้คณะอนุกรรมการพัฒนาที่ดินจังหวัดสมควรให้มีการเสนอแผนการใช้ที่ดินเพื่อสงวนให้เป็นแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญของจังหวัด และมีการบริหารจัดการน้ำชลประทาน การจัดการดิน ปุ๋ย พันธุ์ข้าว มีการรวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแปลงใหญ่ พัฒนาต่อยอดครบวงจรด้านการตลาดในและต่างประเทศ การแปรรูป แหล่งทุน มีภาครัฐสนับสนุน การทำมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) เนื่องจากเป็นพื้นที่ศักยภาพสูง การปลูกพืชหลังนาจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และเป็นการปรับปรุงบำรุงดิน ทั้งนี้ภาครัฐควรให้ความรู้ความเข้าใจกับเกษตรกรโดยแนะนำว่าพื้นที่นี้เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกข้าวจึงไม่ควรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น หากข้าวราคาไม่ดีถ้าต้องการเปลี่ยนชนิดพืชควรเป็นพืชไร่ เพื่อที่ในอนาคตจะกลับมาทำนาได้อีก

(2) พื้นที่ที่มีศักยภาพหรือมีความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว แต่ปัจจุบันเกษตรกรไม่ได้ใช้พื้นที่ปลูกข้าว โดยมาปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน เช่น มะพร้าวและปาล์มน้ำมัน ทั้งนี้หากพืชที่ปลูกเป็นพืชไร่ หากในอนาคตข้าวราคาดีเกษตรกรอาจกลับมาปลูกข้าวได้เหมือนเดิม แต่หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น การกลับมาปลูกข้าวอาจเป็นเรื่องยาก ดังนั้นอาจส่งเสริมในเรื่องของการทำเกษตรรูปแบบอื่น เช่น ทำการเกษตรแบบผสมผสานทดแทน

4.2 มะพร้าว

(1) พื้นที่ปลูกมะพร้าว พบว่าเป็นพื้นที่ศักยภาพที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) และปัจจุบันยังปลูกมะพร้าวอยู่ มีเนื้อที่ 3,251 ไร่ อยู่ในพื้นที่รวม 9 เขต ส่วนใหญ่ปลูกอยู่ในเขตบางขุนเทียน รองลงมาได้แก่ เขตราชบุรีบูรณะ เขตทุ่งครุ เขตบางบอนและเขตจอมทอง ตั้งอยู่ในเขตชลประทาน

พื้นที่ดังกล่าวนี้ควรส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต ในรูปแบบแปลงใหญ่ สนับสนุน การปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อพัฒนาศักยภาพของที่ดินให้มีความเหมาะสมต่อการปลูกมะพร้าวมากยิ่งขึ้น สนับสนุนมะพร้าวพันธุ์ดีที่ทนต่อโรคแมลง ให้ความรู้ในการกำจัดโรคแมลงศัตรูมะพร้าวที่เหมาะสม สนับสนุนการจัดตั้งแหล่งรับซื้อผลผลิตมะพร้าวในพื้นที่ และเชื่อมโยงการตลาด โดยมีตลาดรับซื้อผลผลิตมะพร้าวสำรอง ที่สามารถรองรับผลผลิตทางการเกษตรในช่วงที่ผลผลิตล้นตลาด หรือเกินกำลังผลิตของโรงงานแปรรูปในพื้นที่ใกล้เคียง พัฒนาสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง และเป็น Smart Farmer โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเป็นฟาร์มหรือแปลงเกษตรอัจฉริยะ

(2) พื้นที่ปลูกมะพร้าว พบว่าอยู่ในพื้นที่ไม่มีความเหมาะสม (N) และปัจจุบันเกษตรกรยังคงใช้ที่ดินปลูกมะพร้าวอยู่ 353 ไร่ พื้นที่ดังกล่าวนี้ควรให้ความรู้เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนชนิดพืชให้เหมาะสมตรงตามศักยภาพของพื้นที่ โดยสนับสนุนให้เข้าร่วมโครงการ ต่าง ๆ อาทิ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) พร้อมทั้งจัดระบบการผลิตและการบริหารจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย ที่เหมาะสมสำหรับมะพร้าว การสนับสนุนแหล่งน้ำ และการส่งเสริมให้ความรู้ในการปรับปรุงบำรุงดิน และการทำเกษตรผสมผสาน

(3) พื้นที่ที่มีศักยภาพหรือมีความเหมาะสมสำหรับปลูกมะพร้าว แต่ปัจจุบันเกษตรกรไม่ได้ใช้พื้นที่ในการปลูกมะพร้าว จากข้อมูลพบว่าพื้นที่บางส่วนมีการปลูกข้าวทดแทนอยู่ ในกรณีที่ปลูกไม้ยืนต้นชนิดอื่นหรือมีการปลูกไม้ผลชนิดอื่น การปรับเปลี่ยนพื้นที่ดังกล่าวมาปลูกมะพร้าวเป็นเรื่องยาก เนื่องจากมะพร้าวเป็นพืชที่ใช้เวลานานกว่าจะให้ผลผลิตที่คุ้มทุน แต่หากพื้นที่ดังกล่าวมีการปลูกพืชไร่ สามารถปลูกมะพร้าวในลักษณะระบบปลูกพืชผสมกับพืชไร่ชนิดดังกล่าว หรือปลูกในลักษณะเกษตรผสมผสานได้

4.3 ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งหมด พบว่าเป็นพื้นที่ไม่มีความเหมาะสม (S3 และ N) และปัจจุบันยังปลูกปาล์มน้ำมันอยู่ มีเนื้อที่ 290 ไร่ อยู่ในพื้นที่เขตหนองจอกทั้งหมด และตั้งอยู่ในเขตชลประทาน ทั้งนี้ควรให้การช่วยเหลือเกษตรกรที่ทำกินในพื้นที่นี้ โดยสนับสนุนการปรับโครงสร้างที่ดิน ปรับปรุงบำรุงดินสนับสนุนแหล่งน้ำ ให้เกษตรกรเลือกปลูกพืชชนิดใหม่ที่มีความเหมาะสม และปาล์มน้ำมันเป็นพืชยืนต้นอายุประมาณ 20 - 25 ปี การปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นจึงเป็นเรื่องยากในกรณีที่ปาล์มน้ำมันหมดอายุ ลงทุนน้อยกว่าและให้ผลตอบแทนที่ดี ส่งเสริมสินค้าเกษตรชนิดอื่น ๆ

ที่สามารถปลูก เลี้ยง หรืออยู่ร่วมกันได้ในสวนปาล์มน้ำมัน ตามความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ทั้งนี้เกษตรกรสามารถเข้าร่วมโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) เป็นต้น ส่วนพื้นที่ที่มีศักยภาพหรือมีความเหมาะสมสำหรับปลูกปาล์มน้ำมันของกรุงเทพมหานครยังไม่พบพื้นที่ที่มีความเหมาะสมและปลูกปาล์มน้ำมันได้ จึงไม่แนะนำให้ปลูก

เอกสารอ้างอิง

- กรมการปกครอง. 2560. **ขอบเขตการปกครอง.** (ไฟล์ข้อมูล).
- กรมการปกครอง. 2563. **ข้อมูลสถิติประชากร.** (ไฟล์ข้อมูล).
- กรมชลประทาน. 2564. **พื้นที่ชลประทาน. พ.ศ. 2564.** (ไฟล์ข้อมูล).
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2562. **การใช้ที่ดินกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2562.** (ไฟล์ข้อมูล).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2563. **ข้อมูลเกษตรกร พ.ศ. 2563.** (ไฟล์ข้อมูล).
- สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร. 2564. **ฐานข้อมูลการเกษตรกรุงเทพมหานคร.**
แหล่งที่มา: <http://Bangkok.doae.go.th>, 30 สิงหาคม 2564
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2564. **ทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร พ.ศ. 2564.**
(ไฟล์ข้อมูล).

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 ข้อมูลแขวงจำแนกรายเขต กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	เขต	แขวง
1	ตลิ่งชัน	คลองชักพระ
2		ฉิมพลี
3		ตลิ่งชัน
4		บางเชือกหนัง
5		บางพรหม
6		บางระมาด
7	หนองจอก	กระทุ่มราย
8		คลองสิบ
9		คลองสิบสอง
10		คูฝิ่งเหนือ
11		โคกแฝด
12		ลำต้อยติ่ง
13		ลำผักชี
14		หนองจอก
15	ลาดกระบัง	แขวงชุมทอง
16		แขวงคลองสองต้นนุ่น
17		แขวงคลองสามประเวศ
18		แขวงทับยาว
19		แขวงลาดกระบัง
20		แขวงลำปลาทิว
21	เขตมีนบุรี	แขวงมีนบุรี
22		แขวงแสนแสบ
23	เขตบางขุนเทียน	แขวงท่าข้าม
24		แขวงแสมดำ
25	เขตคลองสามวา	แขวงทรายกองดิน
26		แขวงทรายกองดินใต้
27		แขวงบางชัน
28		แขวงสามวาตะวันตก
29		แขวงสามวาตะวันออก
30	เขตจอมทอง	แขวงจอมทอง
31		แขวงบางขุนเทียน
32		แขวงบางค้อ
33		แขวงบางมด

ตารางผนวกที่ 1 (ต่อ)

ลำดับ	เขต	แขวง
34	เขตทวีวัฒนา	แขวงทวีวัฒนา
35		แขวงศาลาธรรมสพน์
36	เขตประเวศ	แขวงดอกไม้
37		แขวงประเวศ
38		แขวงหนองบอน
39	เขตสายไหม	แขวงคลองถนน
40		แขวงสายไหม
41		แขวงออเงิน
42	เขตหนองแขม	แขวงหนองแขม
43		แขวงหนองค้างพลู
44	เขตบางเขน	แขวงท่าแร้ง
45		แขวงอนุสาวรีย์
46	แขวงบางแค	เขตบางแค
47		แขวงบางแคเหนือ
48		แขวงบางไผ่
49		แขวงหลักสอง
50	เขตทุ่งครุ	แขวงทุ่งครุ
51		แขวงบางมด
52	เขตบางบอน	แขวงบางบอนเหนือ
53		บางบอนใต้
54		คลองบางพราน
55		คลองบางบอน
56	เขตภาษีเจริญ	แขวงคลองขวาง
57		แขวงคูหาสวรรค์
58		แขวงบางจาก
59		แขวงบางด้วน
60		แขวงบางแวก
61		แขวงบางหว้า
62		แขวงปากคลองภาษีเจริญ
63	เขตราษฎร์บูรณะ	แขวงบางปะกอก
64		แขวงราษฎร์บูรณะ
65	เขตคันนายาว	แขวงคันนายาว
66		รามอินทรา

ตารางผนวกที่ 1 (ต่อ)

ลำดับ	เขต	แขวง	
67	เขตบางพลัด	แขวงบางบำหรุ	
68		แขวงบางพลัด	
69		แขวงบางยี่ขัน	
70		แขวงบางอ้อ	
71	เขตคลองเตย	แขวงคลองเตย	
72		แขวงคลองตัน	
73		แขวงพระโขนง	
74	เขตคลองสาน	แขวงคลองตันใต้	
75		แขวงคลองสาน	
76		แขวงบางลำพูล่าง	
77		แขวงสมเด็จพระเจ้าพระยา	
78		เขตบางคอแหลม	แขวงบางโคล่
79			แขวงบางคอแหลม
80	แขวงวัดพระยาไกร		
81	เขตธนบุรี	แขวงดาวคะนอง	
82		แขวงตลาดพลู	
83		แขวงบางยี่เรือ	
84		แขวงบุคคโล	
85		แขวงวัดกัลป์ยาณ์	
86		แขวงสำเหร่	
87		แขวงหิรัญรูจี	
88		เขตบางกอกใหญ่	แขวงวัดท่าพระ
89	แขวงวัดอรุณ		
90	เขตบางกอกน้อย	แขวงบางขุนนนท์	
91		แขวงบางขุนศรี	
92		แขวงบ้านช่างหล่อ	
93		แขวงศิริราช	
94		แขวงอรุณอมรินทร์	
95		เขตบางกะปิ	แขวงคลองจั่น
96	แขวงหัวหมาก		
97	เขตสะพานสูง	แขวงสะพานสูง	
98		ราษฎร์พัฒนา	
99		ทับช้าง	

ตารางผนวกที่ 1 (ต่อ)

ลำดับ	เขต	แขวง
100	เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย	แขวงคลองมหานาค
101		แขวงบ้านบาตร
102		แขวงป้อมปราบ
103		แขวงวัดเทพศิรินทร์
104		แขวงวัดโสมนัส
105	เขตพระโขนง	แขวงบางจาก
106		พระโขนงใต้
107	เขตสวนหลวง	แขวงสวนหลวง
108		อ่อนนุช
109		พัฒนาการ
110	เขตยานนาวา	แขวงช่องนนทรี
111		แขวงบางโพงพาง
112	เขตสัมพันธวงศ์	แขวงจักรวรรดิ
113		แขวงตลาดน้อย
114		แขวงสัมพันธวงศ์
115	เขตสาทร	แขวงทุ่งมหาเมฆ
116		แขวงทุ่งวัดดอน
117		แขวงยานนาวา
118	เขตวังทองหลาง	แขวงวังทองหลาง
119		สะพานสอง
120		คลองเจ้าคุณสิงห์
121		พลับพลา
122	เขตวัฒนา	แขวงคลองเตยเหนือ
123		แขวงคลองตันเหนือ
124		แขวงพระโขนงเหนือ
125	เขตห้วยขวาง	แขวงบางกะปิ
126		แขวงสามเสนนอก
127		แขวงห้วยขวาง
128	เขตบางซื่อ	แขวงบางซื่อ
129		วงศ์สว่าง
130	เขตบางนา	แขวงบางนาเหนือ
131		บางนาใต้

ตารางผนวกที่ 1 (ต่อ)


ลำดับ	เขต	แขวง
132	เขตบางรัก	แขวงบางรัก
133		แขวงมหาพฤฒาราม
134		แขวงสี่พระยา
135		แขวงสีลม
136		แขวงสุริยวงศ์
137	เขตดอนเมือง	แขวงสีกัน
138		ดอนเมือง
139		สนามบิน
140	เขตบึงกุ่ม	แขวงคลองกุ่ม
141		นวมินทร์
142		นวลจันทร์
143	เขตลาดพร้าว	แขวงจระเข้บัว
144		แขวงลาดพร้าว
145	เขตจตุจักร	แขวงจตุจักร
146		แขวงจอมพล
147		แขวงจันทระเกษม
148		แขวงลาดยาว
149		แขวงเสนานิคม
150	เขตดินแดง	แขวงดินแดง
151		รัชดาภิเษก
152	เขตหลักสี่	แขวงตลาดบางเขน
153		แขวงทุ่งสองห้อง
154	เขตพระนคร	แขวงชนะสงคราม
155		แขวงตลาดยอด
156		แขวงบวรนิเวศ
157		แขวงบางขุนพรหม
158		แขวงบ้านพานถม
159		แขวงพระบรมมหาราชวัง
160		แขวงวังบูรพาภิรมย์
161		แขวงวัดราชบพิธ
162		แขวงวัดสามพระยา
163		แขวงศาลเจ้าพ่อเสือ
164		แขวงสำราญราษฎร์

ตารางผนวกที่ 1 (ต่อ)

ลำดับ	เขต	แขวง
165	เขตพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)	แขวงเสาชิงช้า
166	เขตราษเทวี	แขวงถนนเพชรบุรี
167		แขวงถนนพญาไท
168		แขวงทุ่งพญาไท
169		แขวงมักกะสัน
170	เขตดุสิต	แขวงดุสิต
171		แขวงถนนนครไชยศรี
172		แขวงวชิรพยาบาล
173		แขวงสวนจิตรลดา
174		แขวงสี่แยกมหานาค
175	เขตปทุมวัน	แขวงปทุมวัน
176		แขวงรองเมือง
177		แขวงลุมพินี
178		แขวงวังใหม่
179	เขตพญาไท	แขวงสามเสนใน
180		พญาไท
รวม	50	180

ที่มา: กรมการปกครอง, 2560

<p>ชุดดิน</p> <p>สภาพพื้นที่</p> <p>ภูมิสัณฐาน</p> <p>วัตถุต้นกำเนิดดิน</p> <p>การซึมผ่านได้ของน้ำ</p> <p>ลักษณะสมบัติของดิน</p>	<p>สมุทรปราการ Series Sm</p> <p>ราบเรียบ มีความลาดชัน 0-1 เปอร์เซ็นต์</p> <p>ที่ราบน้ำทะเลเคยขึ้นถึง</p> <p>ตะกอนทะเลผสมกับตะกอนน้ำ</p> <p>ช้า การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ช้า</p> <p>เป็นดินลิกปานกลางถึงชั้นตะกอนทะเล ดินบนเป็นดินเหนียว สีเทาเข้มหรือน้ำตาลปนเทา ดินบนตอนล่าง เป็นดินเหนียว สีเทาหรือเทาปนเขียวมะกอก มักพบชั้นตะกอนทะเลที่เป็นดินเลนสีเทาปนเขียว ในช่วงความลึก 50-125 เซนติเมตร พบจุดประสีน้ำตาลเข้มและเทาปนเหลืองอยู่ทั่วไป ส่วนที่ระดับลึกลงไปเป็นดินเลนสีเทาปนเขียว ส่วนดินล่างลึก ๆ อาจพบชั้นทรายและเปลือกหอย ปฏิกริยาดินตลอดหน้าตัดดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 6.0-8.0) จนถึงด่างจัด (pH 8.5) ในชั้นตะกอนทะเล</p> <p>อาจได้รับผลกระทบจากความเค็มจากน้ำทะเลในช่วงที่น้ำทะเลขึ้นสูง บางพื้นที่ดินเค็มจัดจนไม่สามารถใช้ปลูกพืชได้</p> <p>สร้างเขื่อนหรือทำนบกั้นเพื่อป้องกันน้ำทะเลขึ้นถึง และปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ พวงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมักและปุ๋ยพืชสด เพื่อให้ดินร่วนซุยและดูดซับธาตุอาหารไว้ในดินได้ดี ควบคู่กับการใส่ปุ๋ยเคมี เพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ดีขึ้น</p>
--	--

สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน	ความอิ่มตัว เบส	ฟอสฟอรัส ที่เป็น ประโยชน์	โพแทสเซียม ที่เป็น ประโยชน์	ความอุดม สมบูรณ์ ของดิน
	0-25	ปานกลาง	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง
	25-50	ต่ำ	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง
	50-100	ต่ำ	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง



ภาพที่ 1 หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินสมุทรปราการ

ชุดดิน	สมุทรสงคราม	Series Sso	กลุ่มชุดดินที่ 8
สภาพพื้นที่	ราบเรียบ มีความลาดชัน 0-1 เปอร์เซ็นต์		
ภูมิสัณฐาน	ที่ราบน้ำทะเลท่วมถึง		
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนน้ำทะเล		
การระบายน้ำ	เลวมาก		
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ต่ำ การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน		
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินที่ถูกปรับสภาพพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินโดยการยกทรง เป็นดินลึก ดินบนเป็นดินเหนียว สีน้ำตาลเข้มปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลแก่ ปฏิกิริยาดิน เป็นกรดปานกลางถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 6.0-8.0) ดินล่างตอนบนเป็นดินเหนียว สีเทา ปฏิกิริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 7.0-8.0) ดินล่างตอนล่าง อาจเป็นดินเลนทะเล สีเทาเข้มหรือเทาปนเขียว ที่มีค่าปัจจัย (n-value) มากกว่า 0.7 ปฏิกิริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 7.0-8.0)		
ข้อจำกัด	เป็นดินเค็ม ได้รับผลกระทบจากน้ำทะเล		
ข้อเสนอแนะ	ทำการปรับสภาพดินก่อนปลูกพืช มีระบบป้องกันน้ำท่วมและควบคุมระดับน้ำในร่องระหว่างแปลงปลูกพืช พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก		

สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน	ความ อิ่มตัวเบส	ฟอสฟอรัส ที่เป็น ประโยชน์	โพแทสเซียม ที่เป็น ประโยชน์	ความอุดม สมบูรณ์ ของดิน
	0-25	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง
	25-50	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง
	50-100	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง	สูง



ภาพที่ 2 หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินสมุทรสงคราม

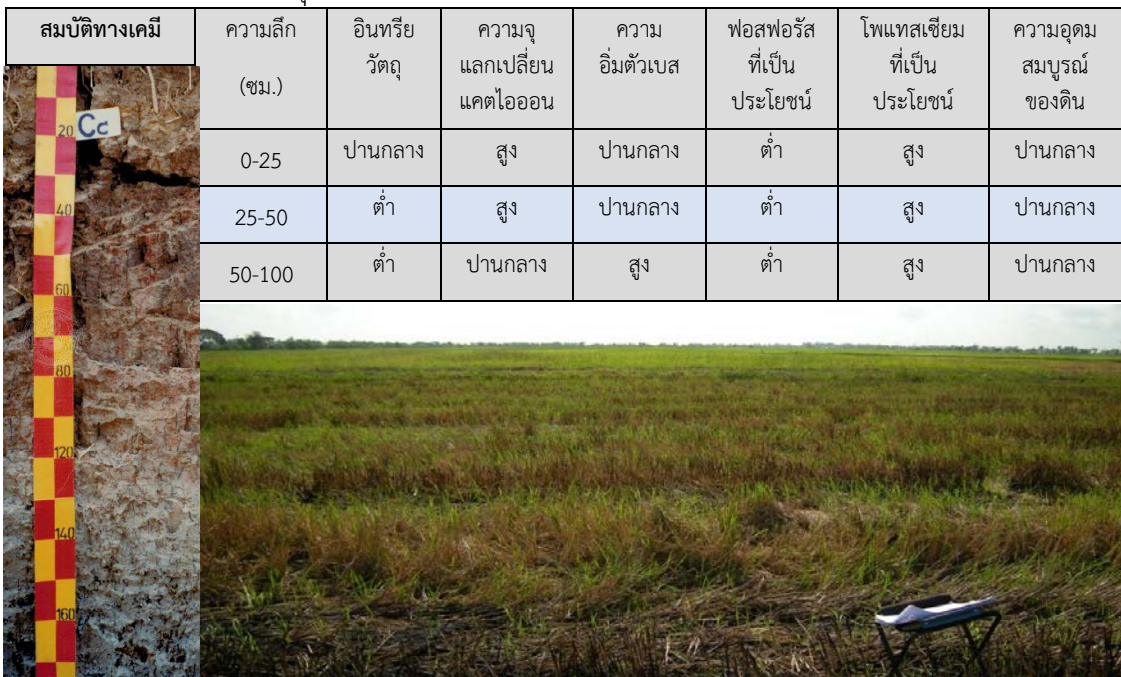
ชุดดิน	บางกอก	Series Bk	กลุ่มชุดดินที่ 3
สภาพพื้นที่	ราบเรียบ มีความลาดชัน 0-1 เปอร์เซ็นต์		
ภูมิสัณฐาน	ที่ราบน้ำทะเลเคยขึ้นถึง		
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนน้ำผสมกับตะกอนทะเล พัฒนาในสภาพน้ำกร่อย		
การระบายน้ำ	เลว		
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ช้า	การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน	ช้า
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินลึกลับมาก ดินบนเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง สีดำ จุดประสีน้ำตาล ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) ดินล่างตอนบน เนื้อดินเป็นดินเหนียว สีเทาเข้มหรือเทาปนน้ำตาล จุดประสีเหลืองหรือน้ำตาล ดินล่างในระดับความลึก 1.0-1.5 เมตร พบรอยไถลในดินล่าง ดินเลนสีน้ำเงินที่มีปริมาณกำมะถันต่ำ มีเปลือกหอยปะปน ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 7.0-8.0)		
ข้อจำกัด	อาจมีน้ำท่วมขังในฤดูฝน		
ข้อเสนอแนะ	ทำนา ควรใส่ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดินให้ดีขึ้นทั้งยังเพิ่มแร่ธาตุอาหารในดินให้แก่พืชอีกด้วย		

สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุแลกเปลี่ยนแคตไอออน	ความอิ่มตัวเบส	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์	โพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน
Bk	0-25	ต่ำ	สูง	ปานกลาง	ต่ำ	สูง	ปานกลาง
	25-50	ต่ำ	สูง	สูง	ต่ำ	สูง	ปานกลาง
	50-100	ต่ำ	สูง	สูง	ปานกลาง	สูง	ปานกลาง



ภาพที่ 3 หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินบางกอก

ชุดดิน	ฉะเชิงเทรา	Series	Cc	กลุ่มชุดดินที่ 3
สภาพพื้นที่	ราบเรียบ มีความลาดชัน 0-1 เปอร์เซ็นต์			
ภูมิสัณฐาน	ที่ราบน้ำทะเลเคยขึ้นถึง			
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนน้ำผสมกับตะกอนทะเล พัฒนาในสภาพน้ำกร่อย			
การระบายน้ำ	เลว			
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ช้า	การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน		ช้า
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินลึกลับมาก ดินบนเป็นดินเหนียวตลอด ดินบนมีสีเทาเข้มถึงเข้มมาก จุดประสีน้ำตาลหรือแดงปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH 4.5-5.5) ดินล่างตอนบน เป็นดินเหนียว สีน้ำตาลปนเทาถึงเทา จุดประสีแดงปนเหลืองและน้ำตาลเข้ม ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 5.0-8.0) ดินล่างเป็นดินเหนียว สีน้ำตาลปนเทา จุดประสีเหลืองปนน้ำตาล ในระดับลึกมากกว่า 100 เซนติเมตร พบดินเลนสีน้ำตาลเงิน ที่มีปริมาณกำมะถันต่ำ พบรอยไหลในดินล่าง ปฏิกิริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 7.0-8.0) อาจพบจุดประสีเหลืองฟางข้าวปนเล็กน้อยในชั้นดินตอนล่าง			
ข้อจำกัด	ดินมีการระบายน้ำเลว			
ข้อเสนอแนะ	ควรมีการปรับปรุงคุณสมบัติของดินให้ดีขึ้น โดยการใส่ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี			



ภาพที่ 4 หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินฉะเชิงเทรา

ตารางผนวกที่ 2 พื้นที่ชลประทานกรุงเทพมหานครจำแนกรายเขต แขวง

เขต	เนื้อที่ (ไร่)	แขวง	พื้นที่ (ไร่)
คลองสามวา	24,406.49	ทรายกองดิน	2,459.49
		ทรายกองดินใต้	5,191.43
		สามวาตะวันตก	1,687.08
		สามวาตะวันออก	15,068.49
ทวีวัฒนา	0.48	ทวีวัฒนา	0.44
		ศาลาธรรมสพน์	0.04
ทุ่งครุ	1.86	ทุ่งครุ	1.86
บางขุนเทียน	65.13	ท่าข้าม	0.02
		แสมดำ	65.11
บางบอน	11.00	บางบอน	11.00
ประเวศ	3.04	ดอกไม้	1.04
		ประเวศ	1.97
		หนองบอน	0.03
มีนบุรี	8,621.20	มีนบุรี	0.23
		แสนแสบ	8,620.97
ลาดกระบัง	30,410.71	ชุมทอง	10,597.99
		คลองสามประเวศ	1,874.81
		ทับยาว	9,817.12
		ลาดกระบัง	271.26
		ลำปลาทิว	7,849.53
สายไหม	441.23	สายไหม	441.23
หนองจอก	90,597.83	กระทุ่มราย	15,087.95
		คลองสิบ	14,790.49
		คลองสิบสอง	17,035.06
		คูฝิ่งเหนือ	6,232.90
		โคกแฝด	5,418.40
		ลำต้อยติ่ง	10,154.22
		ลำผักชี	9,644.68
		หนองจอก	12,234.13
รวม	154,558.99		154,558.99

ที่มา: กรมชลประทาน, 2564

ตารางผนวกที่ 3 กิจกรรมการเกษตรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	กิจกรรมการเกษตร	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ (ไร่)
1	ข้าวนาปี	3,375	81,847
2	ข้าวนาปรัง	2,992	71,358
3	กึ่งทะเล (น้ำกร่อย)	259	3,825
4	กล้วยน้ำว้า	1,016	1,769
5	หอย	122	1,432
6	มะพร้าว	512	1,394
7	กล้วยไม้ (ไม้ตัดดอกเมืองร้อน)	186	1,222
8	มะม่วง	704	1,113
9	จำปี-จำปา	140	1,105
10	ดอกรัก	188	845
11	หญ้าปูลานาม	138	822
12	เตย	241	600
13	ปลาเบญจพรรณ	130	569
14	มะนาว	460	522
15	ปลานิล	89	492
16	ผักบึงจีน	201	375
17	กล้วยหอม	214	329
18	กล้วยไม้ (ไม้ดอกกระถาง)	50	205
19	คะน้า	127	199
20	กะเพรา	130	172
21	ฝรั่ง	82	165
รวม		11,356	170,360

ที่มา: กรมส่งเสริมการเกษตร, 2563

ตารางผนวกที่ 4 ทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร กรุงเทพมหานคร

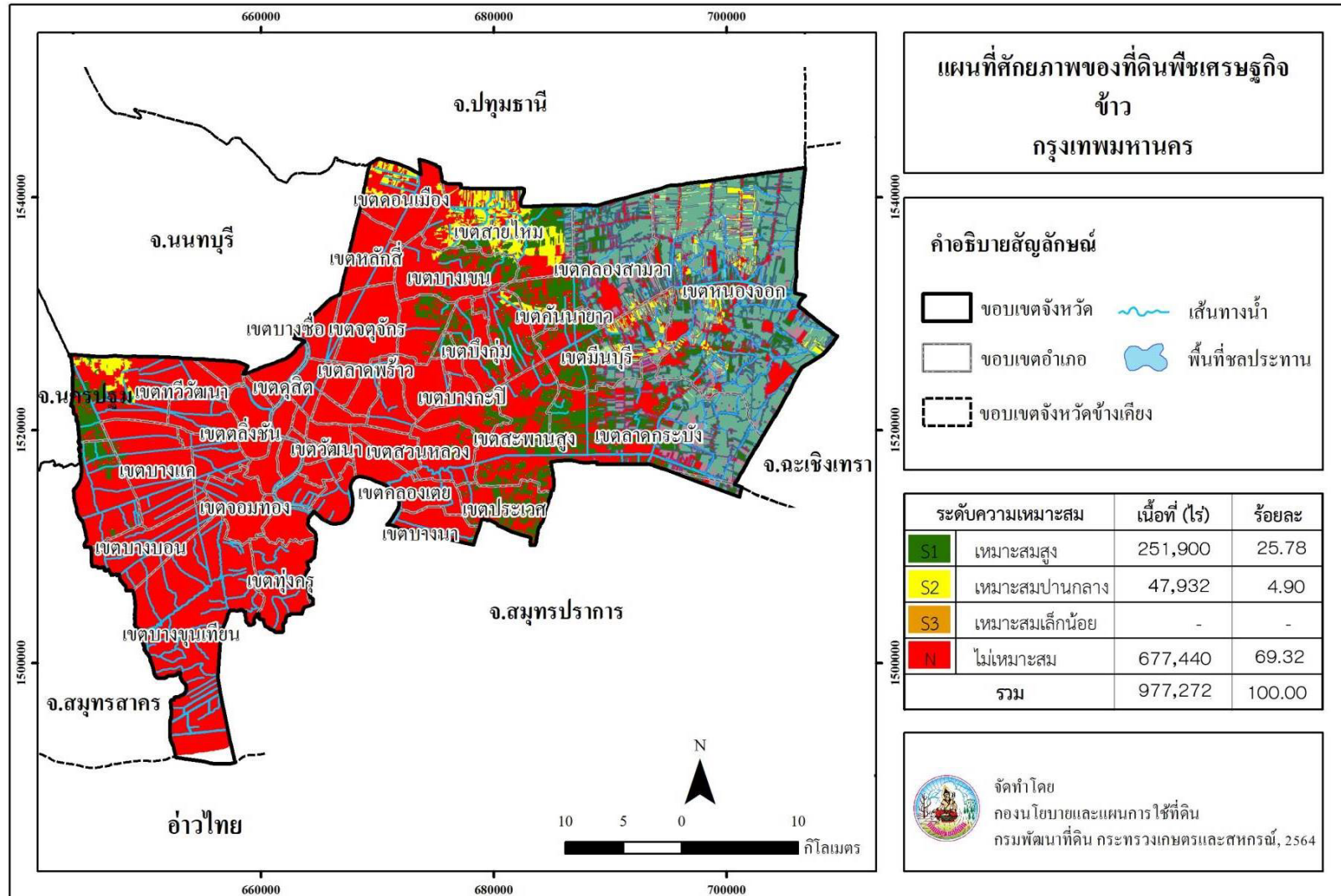
ลำดับ	ชนิด	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ (ไร่)	เขต
1	พลู	12	66.34	จอมทอง ทุ่งครุ ตลิ่งชัน หนองแขมแขม ลาดกระบัง ภาษีเจริญ บางแค
2	สมุนไพร อื่นๆ	4	26.22	คลองสามวา ราษฎร์บูรณะ ตลิ่งชัน บางบอน
3	ตะไคร้	5	16.23	ราษฎร์บูรณะ ตลิ่งชัน
4	พริกไทย	3	11.15	คันนายาว สายไหม หนองจอก
5	ยอบ้าน	2	9.36	คลองสามวา ตลิ่งชัน
6	ย่านาง	1	5.36	ตลิ่งชัน
7	บัวบก	2	5.15	จอมทอง ทวีวัฒนา
8	อัญชัญ	2	2.78	ตลิ่งชัน
9	มะระขี้นก	1	0.25	บางขุนเทียน
รวม		32	142.84	

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2564

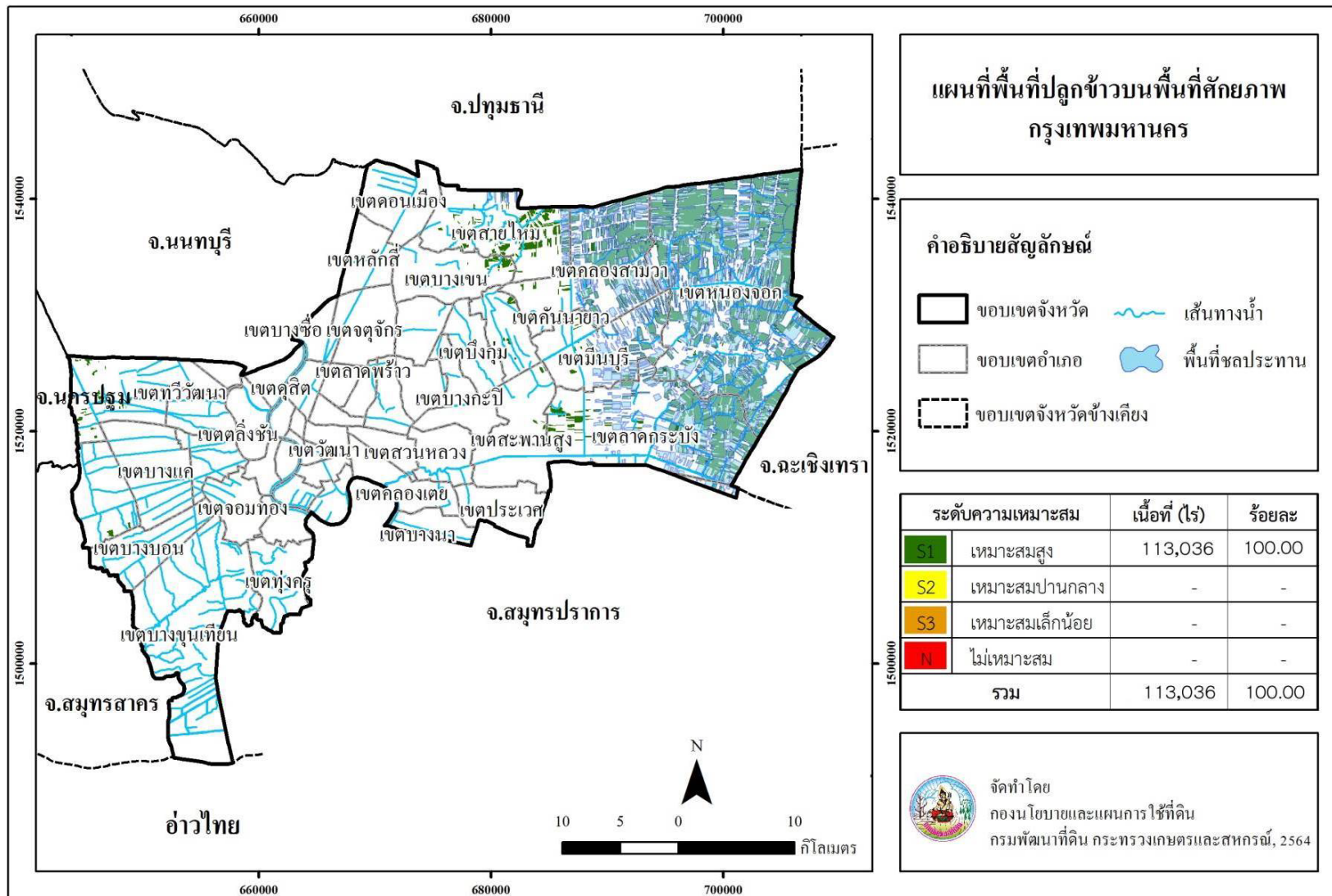
ตารางผนวกที่ 5

โรงงานอุตสาหกรรม แหล่งรับซื้อ และสหกรณ์การเกษตร	จำนวน (แห่ง)	โรงงานด้านเกษตร	จำนวน (แห่ง)
โรงงานผลิตอาหารสัตว์	7	โรงงานด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	1
ลานตากและแหล่งรับซื้อทาง การเกษตร	40	โรงสีขนาดกลาง	1
โรงงานแปรรูปไม้ยางพารา	3		
โรงงานแปรรูปผลผลิตจากยางพารา	27		
สหกรณ์การเกษตร	11		
สหกรณ์ประมง	1		
โรงงานไฟฟ้า	1		
โรงงานผลิตยางแผ่น	1		
ลานตากและแหล่งรับซื้อ	1		
รวม	92	รวม	2

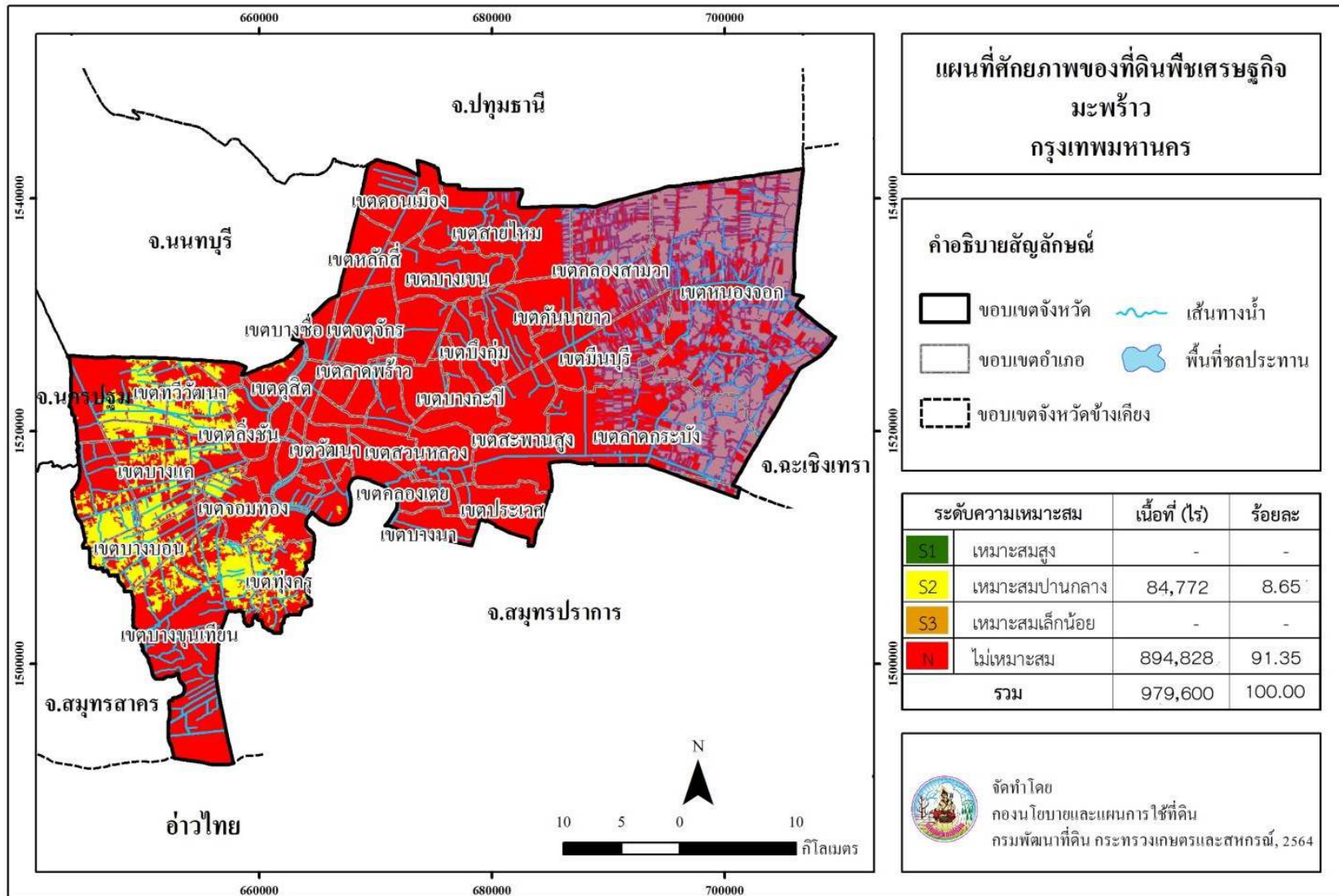
ที่มา: <https://agri-map-online.moac.go.th>, 2564



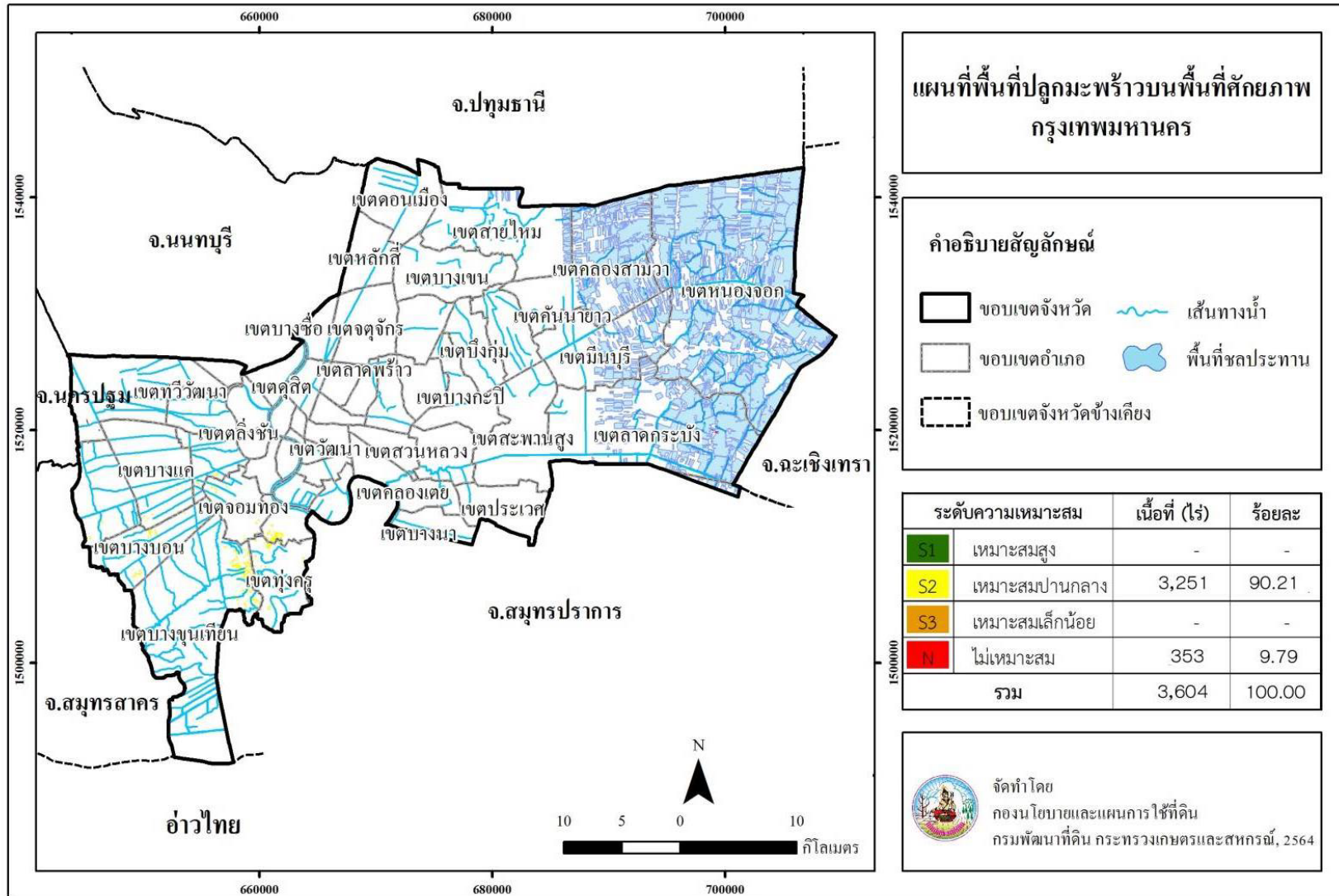
ภาพที่ 5 ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจข้าว กรุงเทพมหานคร



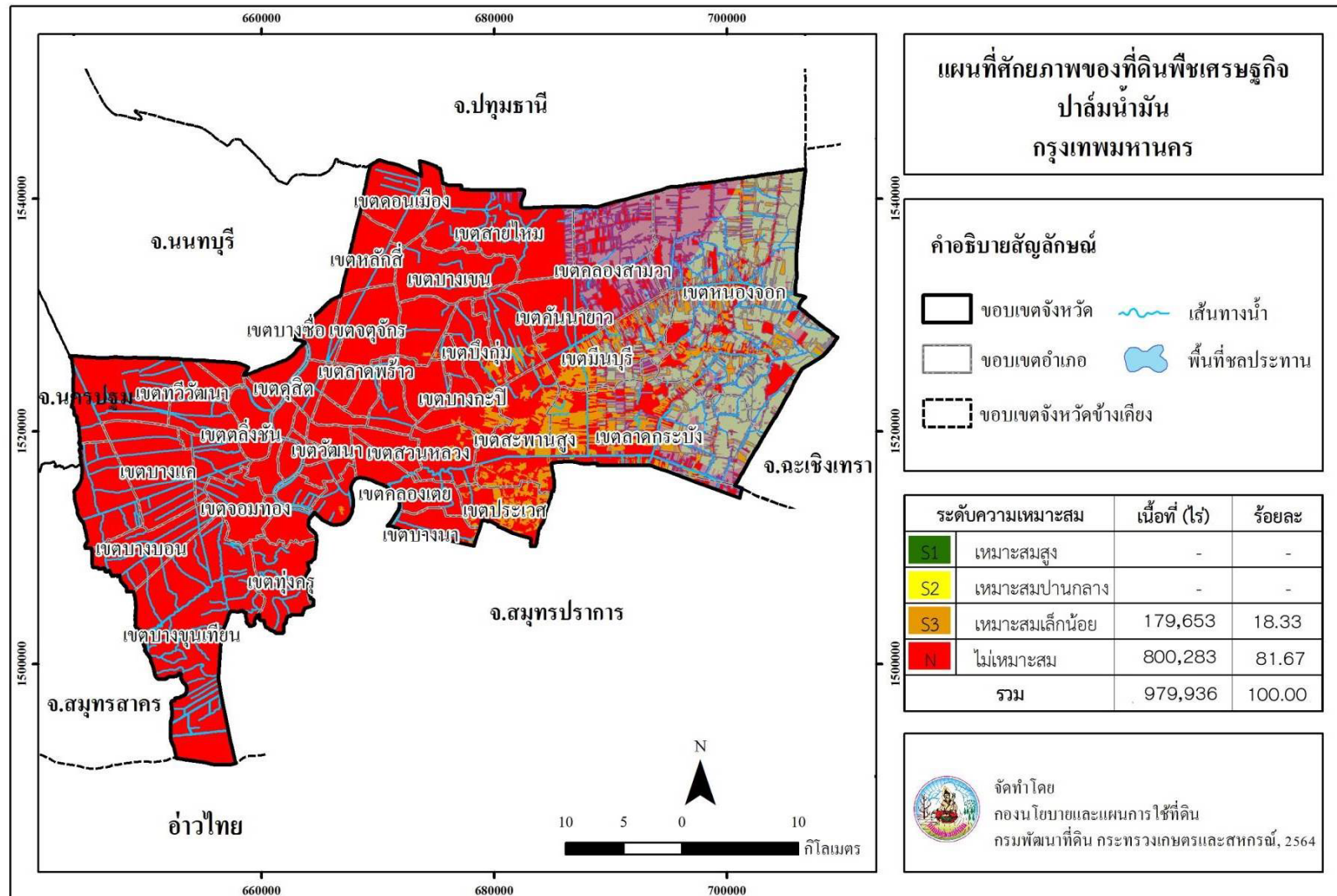
ภาพที่ 6 พื้นที่ปลูกข้าวบนพื้นที่ศักยภาพ กรุงเทพมหานคร



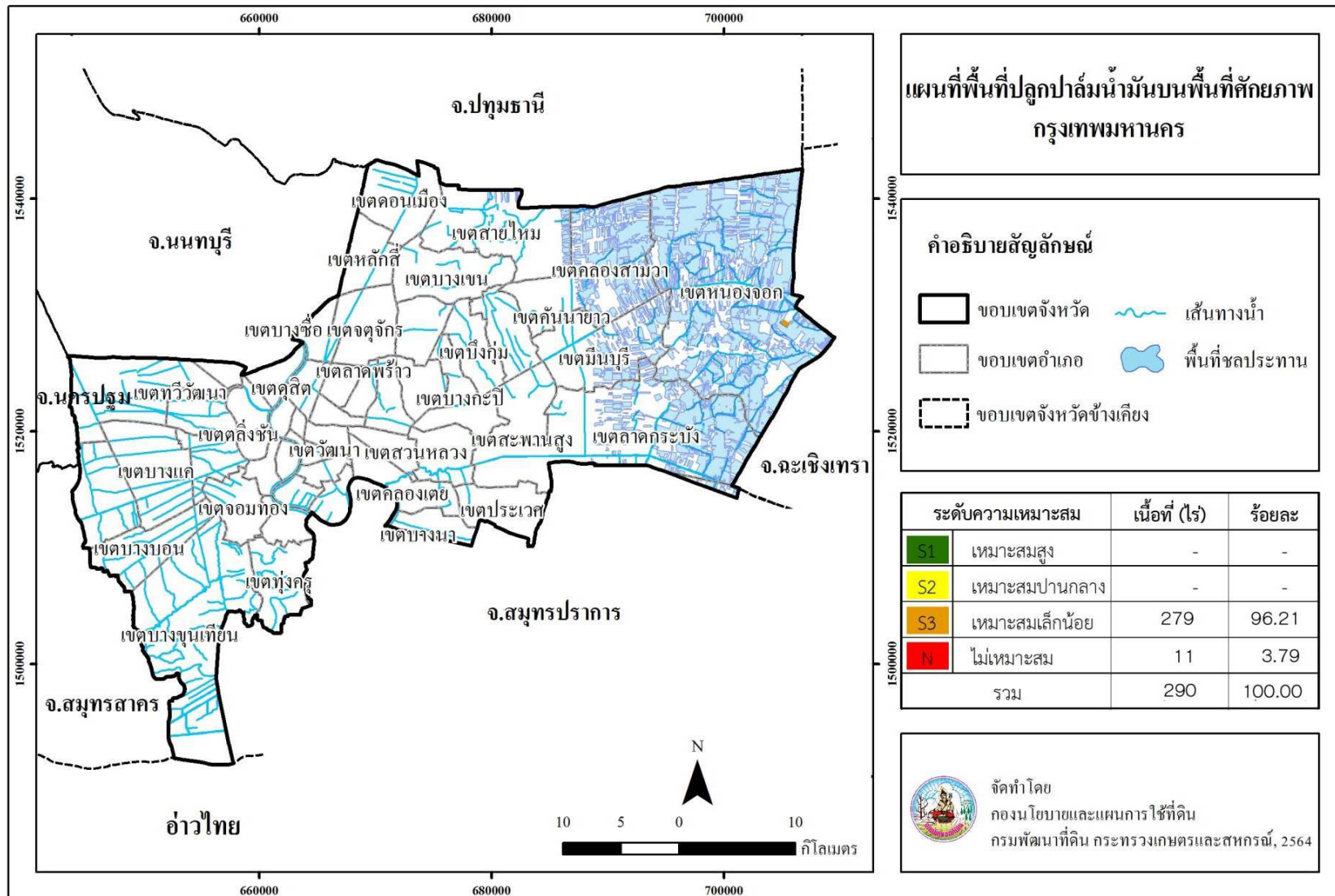
ภาพที่ 7 ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจมะพร้าว กรุงเทพมหานคร



ภาพที่ 8 พื้นที่ปลูกมะพร้าวบนพื้นที่ศักยภาพ กรุงเทพมหานคร



ภาพที่ 9 ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจปาล์มน้ำมัน กรุงเทพมหานคร



ภาพที่ 10 พื้นที่ปลูกป่าลุ่มน้ำบนพื้นที่ศักยภาพ กรุงเทพมหานคร

Land Development Department
2003/61 Phahonyothin Road.
Lard Yao, Chatuchuk, Bangkok 10900
Call Center : 1760
www.idd.go.th



DOWNLOAD