



กรมพัฒนาที่ดิน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
2 5 6 4

แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสม  
ตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก

**AGRI-  
MAP**

SAMUT SONGKHRAM  
จังหวัดสมุทรสงคราม

## คำนำ

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

Agri-Map คือ แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก โดยบูรณาการข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการการเกษตรไทยอย่างมีประสิทธิภาพครอบคลุมทุกพื้นที่ มีการปรับข้อมูลให้ทันสมัย และพัฒนาเพิ่มความสะดวกการใช้งานให้เกิดการเข้าถึงข้อมูลโดยง่าย พร้อมก็สามารถติดตามข้อมูลความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้องและรอบด้าน ครอบคลุมการนำไปใช้ประโยชน์ทุกด้าน ที่สำคัญเป็นการนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้กับข้อมูลด้านการเกษตร ซึ่งสามารถตอบโจทย์การช่วยเหลือและแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรในรายพื้นที่ ได้เป็นอย่างดี ใช้งานบนคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ต ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านหน้าเว็บไซต์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [www.moac.go.th/a4policy-alltype-391191791794](http://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 และยังเป็นข้อมูลกลางในการปฏิบัติงานร่วมกันของหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไป



รูปเล่มเอกสารแนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสม จังหวัดสุพรรณบุรี  
<http://www.ddd.go.th/Agri-Map/Data/C/skm.pdf>

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญภาพ	ค
แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมของจังหวัด “สมุทรสงคราม”	
1. ข้อมูลทั่วไป	1
2. การวิเคราะห์พืชเศรษฐกิจหลัก	3
2.1 มะพร้าว	3
2.2 ข้าว	6
3. พืชเศรษฐกิจอนาคตไกลของจังหวัด	8
4. แนวทางการส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจ	10
เอกสารอ้างอิง	13
ภาคผนวก	15

## สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1	สภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันของจังหวัดสมุทรสงคราม	2
ตารางที่ 2	พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ปลูกมาก 2 ลำดับแรกของจังหวัดสมุทรสงคราม	3
ตารางที่ 3	พื้นที่ศักยภาพ พื้นที่ปลูกจริง พื้นที่คงเหลือของมะพร้าวรายอำเภอ จังหวัดสมุทรสงคราม	5
ตารางที่ 4	พื้นที่ศักยภาพ พื้นที่ปลูกจริง พื้นที่คงเหลือของข้าวรายอำเภอ จังหวัดสมุทรสงคราม	7
ตารางผนวกที่ 1	ข้อมูลตำบลจำแนกรายอำเภอ จังหวัดสมุทรสงคราม	17
ตารางผนวกที่ 2	พื้นที่ชลประทานจังหวัดสมุทรสงครามจำแนกรายอำเภอ ตำบล	23
ตารางผนวกที่ 3	กิจกรรมการเกษตรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จังหวัดสมุทรสงคราม	24
ตารางผนวกที่ 4	ทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร จังหวัดสมุทรสงคราม	25
ตารางผนวกที่ 5	โรงงานและแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตรในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม	25

## สารบัญภาพ

		หน้า
ภาพที่ 1	หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินท่าจีน	19
ภาพที่ 2	หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินสมุทรสงคราม	20
ภาพที่ 3	หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินดำเนินสะดวก	21
ภาพที่ 4	หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินธนบุรี	22
ภาพที่ 5	ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจมะพร้าว จังหวัดสมุทรสงคราม	26
ภาพที่ 6	พื้นที่ปลูกมะพร้าวบนพื้นที่ศักยภาพ จังหวัดสมุทรสงคราม	27
ภาพที่ 7	ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจข้าว จังหวัดสมุทรสงคราม	28
ภาพที่ 8	พื้นที่ปลูกข้าวบนพื้นที่ศักยภาพ จังหวัดสมุทรสงคราม	29



## 1. ข้อมูลทั่วไป

จังหวัดสมุทรสงครามมีพื้นที่ 416.707 ตารางกิโลเมตร หรือ 260,442 ไร่ ตั้งอยู่ในภาคกลางของประเทศไทย ประกอบด้วย 3 อำเภอ 36 ตำบล (ตารางผนวกที่ 1) มีจำนวนประชากร 192,052 คน (กระทรวงมหาดไทย, 2563)

### 1.1 อาณาเขตติดต่อ

ทิศเหนือ	ติดต่อ จังหวัดราชบุรีและจังหวัดสมุทรสาคร
ทิศใต้	ติดต่อ ทะเลอ่าวไทย และจังหวัดเพชรบุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อ จังหวัดสมุทรสาคร
ทิศตะวันตก	ติดต่อ จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดราชบุรี

### 1.2 ภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศของจังหวัดสมุทรสงครามโดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 - 6 เมตร ประกอบด้วยลักษณะดังนี้

1) ที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล ไม่มีอาณาเขตที่เป็นเกาะ มีแม่น้ำแม่กลองเป็นแม่น้ำสำคัญที่ไหลผ่านจังหวัด ในเขตอำเภอบางคนทีและอัมพวา ลงสู่อ่าวไทยบริเวณปากแม่น้ำในเขตอำเภอเมืองสมุทรสงคราม

2) พื้นที่ชุ่มน้ำ เป็นป่าชายเลน นาเกลือและนาุ้ง พื้นที่ชุ่มน้ำตามอนุสัญญาแรมซาร์ครอบคลุมพื้นที่ทะเลตั้งแต่ชายฝั่งจนถึงระดับน้ำลดลงต่ำสุด และวัดออกไปอีก 3 กิโลเมตร

### 1.3 ภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศของจังหวัดสมุทรสงคราม ส่วนใหญ่ได้รับอิทธิพลลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้ฝนตกมากและมีความชุ่มชื้นอยู่เสมอ มี 3 ฤดูคือ ฤดูร้อนช่วงเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนมิถุนายน ฤดูร้อนไม่ร้อนจัดฤดูฝนช่วงกลางเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม ฤดูหนาวช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ฤดูหนาวไม่หนาวจัด อุณหภูมิเฉลี่ย 28.1 องศาเซลเซียส

### 1.4 ทรัพยากรดิน

ทรัพยากรดินของจังหวัดสมุทรสงคราม แบ่งตามภูมิสัณฐาน ลักษณะทางธรณีวิทยา และวัตถุต้นกำเนิดดิน ได้แก่

**ที่ราบชายฝั่งทะเล (Coastal Plain)** เกิดจากคลื่นพัดพาและกระแสลมพัดพาเอาเศษวัสดุจากทะเล ทั้งโคลน กรวด ทราย และตะกอนต่าง ๆ เข้ามาทับถมบริเวณชายฝั่ง และลึกเข้าไปในแผ่นดินมากกว่าหาดทราย แบ่งเป็น

(1) พื้นที่น้ำทะเลขึ้นถึงในปัจจุบัน (Active tidal flats) เป็นพื้นที่ที่มีน้ำทะเลขึ้นถึง ดินมีสีคล้ำ อินทรีย์วัตถุสูงและเป็นดินเค็ม (saline soil) ดินส่วนใหญ่มีศักยภาพที่ก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถันหรือเป็นดินเปรี้ยวจัด มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ การระบายน้ำเลวมาก เนื้อดินเป็นดินทรายแป้งละเอียดหรือเนื้อดินละเอียด อาทิ ชุดดินท่าจีน (Tc)

(2) พื้นที่ที่น้ำทะเลเคยท่วมถึง (Former tidal flats) เป็นพื้นที่ที่น้ำทะเลเคยท่วมถึงในอดีต เป็นช่วงต่อระหว่างตะกอนทะเลกับตะกอนน้ำจืด มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ หรือเป็นแอ่งต้ำมีน้ำขังตลอดปี การระบายน้ำเลวมาก มีเนื้อดินเป็นดินทรายแป้งละเอียดหรือดินเหนียว ที่มีการ

พัฒนาชั้นดินไม่มากนัก สีเทาอ่อน มีจุดประสีน้ำตาลแก่ น้ำตาลปนเหลือง และน้ำตาลปนเขียวมะกอก ได้แก่ ชุดดินสมุทรสงคราม (Sso) ชุดดินดำเนินสะดวก (Dn) และชุดดินธนบุรี (Tb)

ซึ่งได้แสดงรายละเอียดของชุดดินที่พบมากของจังหวัดสมุทรสงคราม ในภาพที่ 1 - 4

### 1.5 สภาพการใช้ที่ดิน

สภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันของจังหวัดสมุทรสงคราม จากฐานข้อมูลแผนที่สภาพการใช้ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันของจังหวัดสมุทรสงคราม

ประเภทการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	39,698	15.24
พื้นที่เกษตรกรรม	177,655	68.22
พื้นที่นา	3,284	1.26
ไม่ยืนต้น	251	0.10
ไม้ผล	102,089	39.20
พืชสวน	296	0.12
ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	299	0.12
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	71,436	27.42
พื้นที่ป่าไม้	17,689	6.79
พื้นที่น้ำ	8,828	3.39
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	16,572	6.36
รวม	260,442	100.00

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, 2562

### 1.6 พื้นที่ชลประทาน

จังหวัดสมุทรสงครามมีเนื้อที่ชลประทาน 72,008.89 ไร่ (ร้อยละ 27.65 ของเนื้อที่จังหวัด) กระจายอยู่ใน 3 อำเภอ พื้นที่ชลประทานมีความสำคัญในการพิจารณาเพิ่มศักยภาพการผลิตที่เหมาะสม (ตารางผนวกที่ 2)

### 1.7 การขึ้นทะเบียนเกษตรกร

จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร จังหวัดสมุทรสงคราม มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชหรือเลี้ยงสัตว์ทั้งหมดในปี 2563 จำนวน 13,540 ราย รวมเนื้อที่ 69,349 ไร่ สำหรับพื้นที่ดำเนินการแต่ละกิจกรรมมีเนื้อที่รวมกันมากกว่า 30 ไร่ มีจำนวน 27 กิจกรรม จำนวนเกษตรกร 13,314 ราย มีเนื้อที่ 68,979 ไร่ และกิจกรรมที่มีพื้นที่ปลูกมาก ได้แก่ มะพร้าว ส้มโอ นาเกลือสมุทร กุ้งทะเล (น้ำกร่อย) ตามลำดับ (ตารางผนวกที่ 3)



ทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร จากฐานข้อมูลกลาง (Farmer One) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกษตรกรได้ขึ้นทะเบียนปลูกพืชสมุนไพรในจังหวัดสมุทรสงคราม เนื้อที่ 10.33 ไร่ เกษตรกร 6 ราย มีพืชสมุนไพรหลัก ๆ 3 ชนิด สมุนไพรที่มีการปลูกมาก คือ พลุ (ตารางผนวกที่ 4)

### 1.8 ที่ตั้งโรงงานและแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตร

จังหวัดสมุทรสงครามมีแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตรและสหกรณ์การเกษตรที่สำคัญ จำนวน 3 แห่ง และมีโรงงานทางการเกษตร 23 แห่ง (ตารางผนวกที่ 5)

## 2. การวิเคราะห์พืชเศรษฐกิจหลัก

พืชเศรษฐกิจที่สำคัญพิจารณาจากพืชที่มีพื้นที่ปลูกมากและมีมูลค่าการส่งออกหรือแปรรูปโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศพืชเศรษฐกิจ 13 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ลำไย เงาะ ทูเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ จากพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดระดับความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกรายจังหวัด 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 ส่งผลให้การผลิตพืชให้ผลตอบแทนต่ำ การใช้พื้นที่ต้องใช้ต้นทุนสูงในการจัดการ และมีความเสี่ยงจากน้ำท่วมและขาดน้ำ

ระดับที่ 4 เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N)

จังหวัดสมุทรสงคราม มีพื้นที่พืชเศรษฐกิจสำคัญที่ปลูกมาก 2 ลำดับแรก ได้แก่ มะพร้าว และข้าว (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ปลูกมาก 2 ลำดับแรกของจังหวัดสมุทรสงคราม

พืชเศรษฐกิจ	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละของพื้นที่เกษตรกรรม
1. มะพร้าว	80,762	45.46
2. ข้าว	602	0.34

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

### 2.1 มะพร้าว

มะพร้าวเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสมุทรสงคราม สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล มีความเหมาะสมในการปลูกมะพร้าว จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online วิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้ (ตารางที่ 3 และภาพที่ 5 - 6)

### 1) การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกมะพร้าว

ระดับที่ 1 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S1) มีเนื้อที่ 61,894 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 23.95 ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน 258,501 ไร่ กระจายตัวอยู่ในอำเภอบางคนที 32,648 ไร่ อำเภออัมพวา 25,239 ไร่ และอำเภอเมืองสมุทรสงคราม 4,007 ไร่

ระดับที่ 2 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ 87,821 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 33.97 ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอเมืองสมุทรสงคราม 50,830 ไร่ อำเภออัมพวา 28,842 ไร่ และอำเภอบางคนที 8,149 ไร่

ระดับที่ 4 เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ 108,786 ไร่

### 2) การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกมะพร้าวในปัจจุบัน ซึ่งจำแนกตามชั้นความเหมาะสมของที่ดินได้ดังนี้

(1) พื้นที่เหมาะสมสูง (S1) มีเนื้อที่ 33,696 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 54.44 ของพื้นที่ศักยภาพสูง กระจายตัวอยู่ในอำเภอบางคนที 18,584 ไร่ อำเภออัมพวา 11,959 ไร่ และอำเภอเมืองสมุทรสงคราม 3,153 ไร่

(2) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ 47,066 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 53.59 ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง กระจายตัวอยู่ในอำเภอเมืองสมุทรสงคราม 22,620 ไร่ อำเภออัมพวา 18,274 ไร่ และอำเภอบางคนที 6,172 ไร่

3) **พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ** คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกมะพร้าวแต่ยังไม่ใช้พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกมะพร้าว และพื้นที่ปลูกมะพร้าวในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง) พบว่า จังหวัดสมุทรสงครามมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S1) และความเหมาะสมปานกลาง (S2) รวมทั้งสิ้น 68,953 ไร่ กระจายตัวอยู่ทั่วทุกอำเภอ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด ได้แก่ อำเภอเมืองสมุทรสงคราม 29,064 ไร่ รองลงมาได้แก่ อำเภออัมพวา 23,848 ไร่ และอำเภอบางคนที 16,041 ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) พื้นที่เหมาะสมสูงคงเหลือ (S1) มีเนื้อที่ 28,198 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 45.56 ของพื้นที่ศักยภาพสูง กระจายตัวอยู่ในอำเภอบางคนที 14,064 ไร่ อำเภออัมพวา 13,280 ไร่ และอำเภอเมืองสมุทรสงคราม 854 ไร่

(2) พื้นที่เหมาะสมปานกลางคงเหลือ (S2) มีเนื้อที่ 40,755 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 46.41 ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง กระจายตัวอยู่ในอำเภอเมืองสมุทรสงคราม 28,210 ไร่ อำเภออัมพวา 10,568 ไร่ และอำเภอบางคนที 1,977 ไร่

ตารางที่ 3 พื้นที่ศักยภาพ พื้นที่ปลูกจริง พื้นที่คงเหลือของมะพร้าวรายอำเภอ จังหวัดสมุทรสงคราม

อำเภอ	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
บางคนที	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	32,648 (100.00%)	8,149 (100.00%)	-	839 (100.00%)	41,636 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	18,584 (56.92%)	6,172 (75.74%)	-	-	24,756 (59.46%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	14,064 (43.08%)	1,977 (24.26%)	-	-	16,041 (38.53%)
เมืองสมุทรสงคราม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	4,007 (100.00%)	50,830 (100.00%)	-	54,946 (100.00%)	109,783 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	3,153 (78.69%)	22,620 (44.50%)	-	-	25,773 (23.48%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	854 (21.31%)	28,210 (55.50%)	-	-	29,064 (26.47%)
อัมพวา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	25,239 (100.00%)	28,842 (100.00%)	-	53,001 (100.00%)	107,082 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	11,959 (47.38%)	18,274 (63.36%)	-	-	30,233 (28.23%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	13,280 (52.62%)	10,568 (36.64%)	-	-	23,848 (22.27%)
รวมทั้งจังหวัด	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	61,894 (100.00%)	87,821 (100.00%)	-	108,786 (100.00%)	258,501 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	33,696 (54.44%)	47,066 (53.59%)	-	-	80,762 (31.24%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	28,198 (45.56%)	40,755 (46.41%)	-	-	68,953 (26.67%)

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

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพพื้นที่ร่วมกับพื้นที่ปลูกพืชในปัจจุบัน พบว่า พื้นที่ดังกล่าวไม่สามารถพิจารณาให้มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกมะพร้าวได้

#### 4) แนวทางการจัดการ

พื้นที่ที่มีความเหมาะสมควรส่งเสริมการผลิต (S1 หรือ S2) ควรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกมะพร้าวต่อไป เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ซึ่งการปลูกมะพร้าวในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นสามารถนำไปสู่การต่อยอดโครงการที่สำคัญต่าง ๆ ได้ เช่น เกษตรอินทรีย์ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรแม่นยำ เป็นต้น

พื้นที่ปลูกมะพร้าวในบริเวณที่มีความเหมาะสมสูง (S1) คือ พื้นที่ปลูกมะพร้าวในที่ดินที่ไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพต่อการปลูกมะพร้าว ซึ่งควรสงวนไว้เป็นแหล่งปลูกมะพร้าวที่สำคัญของจังหวัด กระจายอยู่ในอำเภอบางคนที่ อำเภออัมพวา และ อำเภอเมืองสมุทรสงคราม

พื้นที่ปลูกมะพร้าวในบริเวณที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) คือพื้นที่ปลูกมะพร้าวในที่ดินที่มีข้อจำกัดทางกายภาพบางประการต่อการปลูกมะพร้าว เช่น ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความเป็นกรดเป็นด่าง และแหล่งน้ำ กระจายอยู่ในอำเภอเมืองสมุทรสงคราม อำเภออัมพวา และอำเภอบางคนที่

## 2.2 ข้าว

ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของสมุทรสงครามลำดับที่ 2 จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้ (ตารางที่ 4 และภาพที่ 7 - 8)

### 1) การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกข้าว

ระดับที่ 1 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S1) มีเนื้อที่ 699 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.27 ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน อยู่ในอำเภออัมพวา 699 ไร่

ระดับที่ 4 เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ 257,362 ไร่

2) การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกข้าวในปัจจุบัน พบว่าจังหวัดสมุทรสงครามมีพื้นที่ปลูกข้าวบนพื้นที่ศักยภาพเหมาะสมสูง (S1) เพียงอย่างเดียว มีเนื้อที่ 602 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 86.12 ของพื้นที่ศักยภาพสูง อยู่ในอำเภออัมพวา

3) **พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ** คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกข้าวแต่ยังไม่ใช้พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกข้าว และพื้นที่ปลูกข้าวในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง) พบว่า จังหวัดสมุทรสงครามมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S1) รวมทั้งสิ้น 97 ไร่ อยู่ในอำเภออัมพวา

ตารางที่ 4 พื้นที่ศักยภาพ พื้นที่ปลูกจริง พื้นที่คงเหลือของข้าวรายอำเภอ จังหวัดสมุทรสงคราม

อำเภอ	ประเภทพื้นที่	เนื้อที่ขึ้นความเหมาะสม (ไร่)				
		S1	S2	S3	N	รวม
บางคนที	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	41,636 (100.00%)	41,636 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
เมืองสมุทรสงคราม	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	-	-	-	109,343 (100.00%)	109,343 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	-	-	-	-	-
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	-	-	-	-	-
อัมพวา	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	699 (100.00%)	-	-	106,383 (100.00%)	107,082 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	602 (86.12%)	-	-	-	602 (0.56%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	97 (13.88%)	-	-	-	97 (0.09%)
รวมทั้งจังหวัด	พื้นที่ศักยภาพของที่ดิน	699 (100.00%)	-	-	257,362 (100.00%)	258,061 (100.00%)
	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ (ปลูกจริง)	602 (86.12%)	-	-	-	602 (0.23%)
	พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ	97 (13.88%)	-	-	-	97 (0.04%)

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

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพพื้นที่ร่วมกับพื้นที่ปลูกพืชในปัจจุบัน พบว่า พื้นที่ดังกล่าวไม่สามารถเปลี่ยนไปปลูกข้าวได้

#### 4) แนวทางการจัดการ

พื้นที่ที่มีความเหมาะสมควรส่งเสริมการผลิต (S1 หรือ S2) ควรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวต่อไป เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ซึ่งการปลูกข้าวในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นสามารถนำไปสู่การต่อยอดโครงการที่สำคัญต่าง ๆ ได้ เช่น เกษตรอินทรีย์ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรแม่นยำ เป็นต้น

พื้นที่ปลูกข้าวในบริเวณที่มีความเหมาะสมสูง (S1) คือ พื้นที่ปลูกข้าวในที่ดินที่ไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพต่อการปลูกข้าว ซึ่งควรสงวนไว้เป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของจังหวัด พบในอำเภออัมพวา

### 3. พืชเศรษฐกิจอนาคตไกลของจังหวัด

จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การทำเกษตรกรรม เป็นที่ราบชายฝั่งทะเลที่ได้รับอิทธิพลของน้ำทะเล ทั้งในอดีตและปัจจุบัน ดังนั้น ดินในบริเวณนี้จึงมีที่กำเนิดมาจากการทับถมของตะกอนน้ำทะเล และตะกอนแม่น้ำ ซึ่งประกอบด้วยดินชุดต่างๆ ได้แก่ ดินชุดท่าจีน ดินชุดสมุทรสงคราม ดินชุดธนบุรีและดินชุดดำเนินสะดวก สภาพของดินเป็นดินเหนียวปนทราย ดินมีสภาพเป็นกรดเล็กน้อยจนถึงเป็นด่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ระหว่าง 7.0 – 8.5 มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูงเนื่องจากมีธาตุฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมอยู่สูง แม่น้ำแม่กลองไหลผ่านในตอนกลางมีน้ำกร่อยและน้ำเค็มบริเวณปากอ่าว มีคลองธรรมชาติและคลองขุดเชื่อมต่อกันเป็นโครงข่ายทั่วพื้นที่ หรือเรียกได้ว่าเป็นเมืองสามน้ำ คือ น้ำเค็ม น้ำกร่อย และน้ำจืด รวมทั้งมีภูมิอากาศเป็นแบบฝนเมืองร้อนมีปริมาณฝนมากพอสมควร ประกอบกับอยู่ใกล้ทะเลจึงมีความชุ่มชื้นอยู่เสมอ ในฤดูหนาวจึงไม่หนาวจัดและฤดูร้อนก็ไม่ร้อนจัด ทำให้ผลไม้ที่ปลูกในพื้นที่มีรสชาติดี พืชที่ได้รับความนิยมและมีชื่อเสียงของจังหวัด ได้แก่ “ลิ้นจี่คอมพิวเตอร์สมุทรสงคราม ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม พริกบางช้าง ซึ่งขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ของไทย (Geographical Indications: GI)” และมะพร้าวตาล

**ลิ้นจี่คอมพิวเตอร์สมุทรสงคราม** หมายถึง ลิ้นจี่พันธุ์คอมพิวเตอร์ หรือ หอมลำเจียก เป็นลิ้นจี่ที่ให้ผลผลิตเร็วภายใน 3 ปี ต้นไม้ค่อนข้างสูง มีลักษณะเป็นพุ่ม มีผลรูปร่างกลม รูปไข่หรือรูปหัวใจ เมล็ดทรงยาว เปลือกหนามตั้ง หนังกิ่ง เนื้อเต่ง หนากรอบ เนื้อแห้ง ไม่แฉะ กลิ่นหอม ผิวสีชาวมชมพูเรื่อยๆ มีรสชาติหวานจนถึงหวานอมฝาด ลักษณะการปลูกลิ้นจี่ต้องทำคันดินรอบพื้นที่ปลูกเพื่อป้องกันน้ำทะเลและน้ำฝนเข้าท่วมถึง โดยยกร่องการปลูกและมีร่องระบายน้ำระหว่างร่องปลูก การยกร่องควรอยู่ในลักษณะขวางตะวันเพื่อให้ลิ้นจี่ได้รับแสงแดดสม่ำเสมอ พื้นที่ปลูกลิ้นจี่ของจังหวัดสมุทรสงคราม เน้นไปที่อำเภอบางคนทีและอำเภออัมพวา เพราะเป็นพื้นที่น้ำจืดผสมกับน้ำกร่อย ดินจืด ดินไม่เปรี้ยว ไม่เค็ม ส่วนอำเภอเมืองสมุทรสงคราม เป็นพื้นที่น้ำกร่อยมากและน้ำเค็มจัด ไม่เหมาะสมกับการปลูกลิ้นจี่ทุกสายพันธุ์ จากข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ปี 2563 พบว่า มีพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ประมาณ 5,202 ไร่ ในอำเภอบางคนที 2,865 ไร่ อำเภออัมพวา 2,329 ไร่ และอำเภอเมืองสมุทรสงคราม 8 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 193 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี “ลิ้นจี่พันธุ์คอมพิวเตอร์” เป็นหนึ่งในผลไม้ที่มีชื่อเสียงดังราชินีผลไม้ของจังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับอนุมัติให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2551 โดยลิ้นจี่คอมพิวเตอร์สมุทรสงคราม จะต้องปลูกในพื้นที่ตำบลบางขันแตก อำเภอเมืองสมุทรสงคราม อำเภออัมพวา และอำเภอบางคนทีแหล่งพันธุ์ลิ้นจี่ต้องมาจากสวนผลิตลิ้นจี่คอมพิวเตอร์สมุทรสงครามเองหรือแหล่งที่เชื่อถือได้เท่านั้น

**ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม** เป็นส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ มีผิวเรียบ ต่อม้ำมันใหญ่เปลือกหนา ผลค่อนข้างใหญ่ หนึ่งผลมี 12-14 กลีบ กิ่งใหญ่ เบียดกันแน่น มีเมล็ดเล็ก ส่วนใหญ่เมล็ดลีบ (ไม่มีเมล็ด) มีรสชาติที่อร่อยหวานถึงอมเปรี้ยวเล็กน้อย มีน้ำมากแต่ไม่แฉะ เนื้อในมีสีขาวอมเหลือง

ร้อนไม่ติดเปลือก เก็บได้นานเป็นเดือนหลังจากเก็บเกี่ยว ในเดือนเมษายนจะมีรสชาติหวานอร่อยเป็นพิเศษ แต่จะออกสู่ตลาดมากอยู่ 2 ช่วงใหญ่ๆ คือเดือนเมษายนและสิงหาคม

พื้นที่ปลูกส้มโอของจังหวัดสมุทรสงคราม คือ อำเภออัมพวา อำเภอบางคนที และอำเภอเมืองสมุทรสงคราม ตามลำดับ จากข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ปี 2563 พบว่า มีพื้นที่ปลูกส้มโอประมาณ 12,152 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 1,685 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี โดยส้มโอที่นิยมปลูกมากที่สุดคือ พันธุ์ขาวใหญ่ ซึ่งเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพดิน ส่วนพันธุ์อื่นๆ ที่มีปลูกบ้างในพื้นที่ดังกล่าว มีปริมาณเล็กน้อย ได้แก่ พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง และพันธุ์ทองดี ปัจจุบันส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงครามได้รับอนุมัติให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เมื่อวันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2553 โดยส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม จะต้องปลูกในเขตพื้นที่ตำบลบางขันแตก ตำบลท้ายหาด อำเภอเมือง อำเภออัมพวา (ยกเว้นตำบลยี่สารและแพรกหนามแดง) และอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงครามเท่านั้น

**พริกบางช้าง** เป็นพริกพันธุ์พื้นเมืองที่อยู่ในกลุ่มพริกชี้ฟ้า พริกสดที่มีโคนผลใหญ่ ปลายเรียว เนื้อหนา ใสน้ำใหญ่ เมล็ดน้อย มีกลิ่นเฉพาะตัว ผิวเรียบมัน ผลอ่อนสีเขียวเข้ม ผลแก่สีแดงจัด รสชาติไม่เผ็ดมาก ส่วนพริกแห้งจะมีผิวสีแดงเข้มมันเงา พื้นที่เพาะปลูกพริกบางช้างเป็นดินเหนียวปนทรายที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเลและน้ำกร่อยพัดพามาทับถมอยู่บนที่ราบน้ำทะเลขึ้นถึง เพาะปลูกและผลิตในพื้นที่อำเภออัมพวา อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม พริกบางช้างปลูกยากกว่าพริกทั่วไป ปริมาณน้ำต้องพอดีไม่มากหรือน้อยเกินไป มีแมลงรบกวนมาก ขณะที่พริกอื่นๆ ปลูกง่าย เติบโตเร็ว และเกิดการผสมข้ามสายพันธุ์ระหว่างต้นอยู่เสมอ ทำให้พริกบางช้างถึงกับสูญพันธุ์หายไปจากพื้นที่บางช้างในที่สุด ประกอบกับสภาพพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไป กระทั่งมีการรื้อฟื้นผสมพันธุ์พริกบางช้าง จนกระทั่งได้พันธุ์พริกบางช้างที่ใกล้เคียงกับพันธุ์เดิมที่สุดและมีการแจกจ่ายให้เพาะปลูกเพื่อขยายพันธุ์ ปัจจุบันพริกบางช้างได้รับอนุมัติให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทาง (GI) ขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2558 โดยพริกบางช้างจะต้องมีการเพาะปลูกและผลิตในขอบเขตพื้นที่อำเภออัมพวา อำเภอบางคนทีและอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรีเท่านั้น

**มะพร้าวตาล** พื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามเป็นเมืองปากแม่น้ำ และติดทะเล จึงมีกระแสน้ำหมุนเวียนระหว่างน้ำจืด และน้ำเค็ม ทำให้มะพร้าวที่นี่มีรสชาติหอมหวาน ผลผลิตจากมะพร้าวถูกนำมาผลิตเป็นน้ำตาลมะพร้าว ซึ่งให้รสชาติที่ดี การทำน้ำตาลมะพร้าวให้อร่อย มิได้ขึ้นอยู่กับกรรมวิธีการเคี่ยวตาลเท่านั้น หากต้องเริ่มต้นตั้งแต่การคัดสรรพันธุ์มะพร้าว ดูแลระบบน้ำ เตรียมดินปลูกมะพร้าว ขึ้นตาล ปาดตาล เก็บตาล เคี่ยวตาล ฯลฯ ซึ่งต้องใช้ความชำนาญตลอดในทุกขั้นตอน

พันธุ์มะพร้าวตาลที่ปลูกในจังหวัดสมุทรสงครามชาวสวนจะคัดเลือกเป็นพิเศษ มะพร้าวตาลจะให้น้ำตาลสดในปริมาณที่มากกว่าต้นมะพร้าวทั่วไปจำนวนจั่นต่อปีมาก จั่นใหญ่เหนียวโน้มได้ง่าย พันธุ์มะพร้าวที่นิยมปลูกในจังหวัดสมุทรสงครามได้แก่ พันธุ์หังบ้อง, พันธุ์สาริษา, พันธุ์สายบัว พันธุ์ทะเลบัว และยังมีพันธุ์อื่น ๆ อีก เช่น ชุมพร2, ค่อม, หมูสีหม้อ, หมูสีหนูต้นเล็ก, ยายนม, ตาสอย, ตาหยด, ยกกระบัตร, กองฟาง, มะพร้าวน้ำหอม (ตุตกลม) เป็นต้น

พื้นที่ปลูกมะพร้าวตาลของจังหวัดสมุทรสงคราม มีเกษตรกรทำสวนมะพร้าวเพื่อทำน้ำตาลมะพร้าว 3 อำเภอ คือ อำเภอเมืองสมุทรสงคราม อำเภอบางคนที และอำเภออัมพวา ตามลำดับ

จากข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ปี 2563 มีพื้นที่ทำสวนมะพร้าวตาลทั้งหมด ประมาณ 11,537 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 9,408 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ผลผลิตมะพร้าวตาลของจังหวัดสมุทรสงคราม แบ่งได้เป็น 3 ประเภท คือ น้ำตาลมะพร้าวแท้ น้ำตาลผสม และน้ำตาลหลอม สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

### พืชสมุนไพร

ด้วยนโยบายของรัฐบาลที่ให้การสนับสนุนแนวคิด BCG (Bio-Circular-Green Economy) หรือ เศรษฐกิจชีวภาพ ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ พืชสมุนไพรเป็นเรื่องหนึ่งที่มีความสนใจ เนื่องจากเป็นแหล่งของสารสำคัญที่นำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น การแพทย์ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และเครื่องสำอาง จึงสนับสนุนให้พืชสมุนไพรเป็นพืชทางเลือกในปี 2564 โดยดำเนินการภายใต้ตลาดนำการผลิต และหากทิศทางของตลาดสมุนไพรขยายตัวเพิ่มมากขึ้นจะช่วยให้เกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร มีรายได้และความมั่นคงในการดำรงชีพ จากฐานข้อมูล Agri-Map Online จังหวัดสมุทรสงครามมีพื้นที่ศักยภาพที่สามารถส่งเสริมให้ปลูกพืชสมุนไพรได้ คือ บัวบก

บัวบกเป็นพืชเขตร้อนที่ปลูกง่ายขยายพันธุ์และเจริญเติบโตได้รวดเร็วแพร่พันธุ์ได้ตลอดปี แต่จะมีมากช่วงฤดูฝน ช่วงฤดูแล้งจะปรับตัวให้ใบเล็กลง สามารถเจริญเติบโตได้ดีในที่ลุ่มชื้นแฉะเล็กน้อย มีการระบายน้ำดี เช่น ตามขอบคันนา คันดินริมหนอง สระ คลองน้ำ ขอบแสงรำไร มีเถาเลื้อยไปตามผิวดิน โดยพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามมีพื้นที่ศักยภาพในการปลูกบัวบกที่ระดับความเหมาะสมสูง (S1) ประมาณ 81,775 ไร่ กระจายอยู่ในอำเภออัมพวา เนื้อที่ 44,158 ไร่ อำเภอบางคนที เนื้อที่ 36,231 ไร่ และอำเภอเมืองสมุทรสงคราม เนื้อที่ 1,386 ไร่ นอกจากนี้ยังสามารถส่งเสริมให้ปลูกแซมในแปลงไม้ผล เพื่อเป็นรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรได้

## 4 แนวทางการส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจ

### 4.1 มะพร้าว

(1) พื้นที่ปลูกมะพร้าวที่มีความเหมาะสมสูง (S1) และปัจจุบันยังปลูกมะพร้าวอยู่ มีเนื้อที่ 33,696 ไร่ อยู่ในเขตอำเภอบางคนที อำเภออัมพวา และอำเภอเมืองสมุทรสงคราม ทั้งนี้โดยคณะกรรมการพัฒนาที่ดินจังหวัดสมควรให้มีการเสนอแผนการใช้ที่ดิน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีในพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกมะพร้าว โดยสร้างทางเลือกในการพัฒนาการผลิตมะพร้าวตามความต้องการของแหล่งผลิตโดยอาจคัดเลือกพันธุ์ดีในท้องถิ่น มีการปลูกมะพร้าวทดแทนในพื้นที่สวนที่อายุมาก เพื่อสงวนให้เป็นแหล่งผลิตมะพร้าวสำคัญของจังหวัด ส่งเสริมและพัฒนาความรู้ในการบริหารจัดการระบบการผลิตมะพร้าว ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวให้มีผลผลิตต่อพื้นที่สูง มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค โดยต้องรักษาระดับผลผลิตต่อไร่ไม่ต่ำกว่า 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ มีการส่งเสริมให้ความรู้ในการพัฒนาคุณภาพสินค้า หรือเพิ่มมูลค่าสินค้า และมีการจัดการดิน ปุ๋ย พันธุ์มะพร้าวที่ทนต่อโรคแมลง โดยรวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแปลงใหญ่ พัฒนาต่อยอดการตลาดในประเทศและต่างประเทศแบบครบวงจร มีการสนับสนุนแหล่งเงินทุนในการแปรรูป และการทำมาตรฐานสินค้าเกษตร (Good Agricultural Practices: GAP) จากหน่วยงาน



ภาครัฐ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเป็นฟาร์มหรือแปลงเกษตรอัจฉริยะ โดยสร้างหรือนำนวัตกรรมและวิทยาการสมัยใหม่มาใช้ในการเกษตร ใช้เทคโนโลยีเกษตรที่มีความแม่นยำทั้งแปลงผลิตพืช เพื่อให้ได้ผลผลิตตรงตามความต้องการ ควบคุมคุณภาพผลผลิตมะพร้าวให้คงที่ และสามารถวางแผนระบบการตลาดดีขึ้น

(2) พื้นที่ปลูกมะพร้าวที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) และปัจจุบันยังปลูกมะพร้าวอยู่ มีเนื้อที่ 47,066 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในเขตอำเภอเมืองสมุทรสงคราม อำเภออัมพวา และบางคนที่ มีแนวทางการส่งเสริม คือ พัฒนาประสิทธิภาพการผลิต ในรูปแบบแปลงใหญ่ สนับสนุนการปรับปรุง บำรุงดิน เพื่อพัฒนาศักยภาพของที่ดินให้มีความเหมาะสมต่อการปลูกมะพร้าวมากยิ่งขึ้น สนับสนุน มะพร้าวพันธุ์ดีที่ทนต่อโรคแมลง ให้ความรู้ในการกำจัดโรคแมลงศัตรูมะพร้าวที่เหมาะสม สนับสนุน การจัดตั้งแหล่งรับซื้อผลผลิตมะพร้าวในพื้นที่ และเชื่อมโยงการตลาด โดยมีตลาดรับซื้อผลผลิต มะพร้าวสำรอง ที่สามารถรองรับผลผลิตทางการเกษตรในช่วงที่ผลผลิตล้นตลาด หรือเกินกำลังผลิต ของโรงงานแปรรูปในพื้นที่ใกล้เคียง พัฒนาสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง และเป็น Smart Farmer โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเป็นฟาร์มหรือแปลงเกษตรอัจฉริยะ

(3) พื้นที่ปลูกมะพร้าวที่ไม่มีความเหมาะสม (S3 และ N) และปัจจุบันไม่พบว่าเกษตรกรใช้ พื้นที่ดังกล่าวในการเพาะปลูกมะพร้าว

(4) พื้นที่ที่มีศักยภาพหรือมีความเหมาะสมสำหรับการปลูกมะพร้าว แต่ปัจจุบันเกษตรกร ไม่ได้ใช้พื้นที่ในการปลูกมะพร้าว มีการปลูกพืชชนิดอื่น อาทิ ข้าว ในกรณีที่ปลูกไม้ยืนต้นชนิดอื่น หรือมีการปลูกไม้ผลชนิดอื่น การปรับเปลี่ยนพื้นที่ดังกล่าวมาปลูกมะพร้าวเป็นเรื่องยาก เนื่องจาก มะพร้าวเป็นพืชที่ใช้เวลานานกว่าจะให้ผลผลิตที่คุ้มทุน แต่หากพื้นที่ดังกล่าวมีการปลูกข้าว ก็สามารถ ปลูกมะพร้าวในลักษณะระบบปลูกพืชผสมกับพืชชนิดดังกล่าว หรือปลูกในลักษณะเกษตรผสมผสานได้

## 4.2 ข้าว

พื้นที่ปลูกข้าวที่มีความเหมาะสมสูง (S1) และปัจจุบันยังปลูกข้าวอยู่ มีเนื้อที่ 602 ไร่ อยู่ใน เขตอำเภออัมพวาเพียงแห่งเดียว ทั้งนี้โดยคณะกรรมการพัฒนาที่ดินจังหวัดสมุทรสาครให้มีการเสนอ แผนการใช้ที่ดินเพื่อสงวนให้เป็นแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญของจังหวัด และมีการบริหารจัดการน้ำ ชลประทาน การจัดการดิน ปุ๋ย พันธุ์ข้าว มีการรวมกลุ่มเป็นเกษตรแปลงใหญ่ พัฒนาต่อยอดครบ วงจรด้านการตลาดในและต่างประเทศการแปรรูป แล่งทุน มีภาครัฐสนับสนุนการทำมาตรฐาน สินค้าเกษตรอินทรีย์ และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ (GAP) เนื่องจากเป็นพื้นที่ศักยภาพสูง การปลูก พืชหลังนาจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และเป็นการปรับปรุงบำรุงดิน ทั้งนี้ภาครัฐควรให้ความรู้ ความเข้าใจกับเกษตรกรโดยแนะนำว่าพื้นที่นี้เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกข้าวจึงไม่ควร ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น หากข้าวราคาไม่ดีถ้าต้องการเปลี่ยนชนิดพืชควรเป็นพืชไร่ เพื่อที่ใน อนาคตจะได้กลับมาทำนาได้อีก



## เอกสารอ้างอิง

- กรมการปกครอง. 2556. **ขอบเขตการปกครอง**. (ไฟล์ข้อมูล).
- กรมการปกครอง. 2563. **ข้อมูลสถิติประชากร**. (ไฟล์ข้อมูล).
- กรมชลประทาน. 2564. **พื้นที่ชลประทาน พ.ศ. 2564**. (ไฟล์ข้อมูล).
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2562. **การใช้ที่ดินจังหวัดสมุทรสงคราม พ.ศ. 2562**. (ไฟล์ข้อมูล).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2563. **ข้อมูลเกษตรกร พ.ศ. 2563**. (ไฟล์ข้อมูล).
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2564. **ทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร พ.ศ. 2564**. (ไฟล์ข้อมูล).
- สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม. 2563. **ข้อมูลการเกษตร พ.ศ. 2563**.



## ภาคผนวก



ตารางผนวกที่ 1 ข้อมูลตำบลจำแนกรายอำเภอ จังหวัดสมุทรสงคราม

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล
1	บางคนที	กระดังงา
2		จอมปลวก
3		ดอนมะโนรา
4		บางกระปือ
5		บางกุ้ง
6		บางคนที
7		บางนกแขวก
8		บางพรหม
9		บางยี่รงค์
10		บางสะแก
11		บ้านปราโมทย์
12		ยายแพง
13		โรงหีบ
14	เมืองสมุทรสงคราม	คลองเขิน
15		คลองโคน
16		ท้ายหาด
17		นางตะเคียน
18		บางแก้ว
19		บางขันแตก
20		บางจะเกร็ง
21		บ้านปรก
22		แม่กลอง
23		ลาดใหญ่
24		แหลมใหญ่
25	อัมพวา	แควอ้อม
26		ท่าคา
27		บางแค
28		บางช้าง
29		บางนางลี่
30		ปลายโพงพาง
31		แพรกหนามแดง
32		ยี่สาร

## ตารางผนวกที่ 1 (ต่อ)

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล
33	อัมพวา (ต่อ)	วัดประดู่
34		สวนหลวง
35		เหมืองใหม่
36		อัมพวา
รวม	3	36

ที่มา: กรมการปกครอง, 2556




ชุดดิน	ท่าจีน	Series Tc	กลุ่มชุดดินที่ 12
สภาพพื้นที่	ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดชัน 0-2 %		
ภูมิสัณฐาน	ที่ราบน้ำทะเลขึ้นถึง		
วัตถุดิบกำเนิดดิน	ตะกอนทะเล		
การระบายน้ำ	เร็วมาก		
สภาพซึมผ่านได้ของน้ำ	ปานกลางถึงช้า การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ช้า		
ลักษณะสมบัติดิน	เป็นดินลึก ดินบนเป็นดินเหนียว สีน้ำตาล มีจุดประสีเทาหรือสีน้ำตาล ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นด่างเล็กน้อย (pH 6.0-8.0) ดินบนตอนล่าง เป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง และตั้งแต่ระดับความลึก 50 เซนติเมตร ลงไปอาจเป็นดินเลน สีเทาเข้มหรือสีเทาปนเขียว มีจุดประสีเขียวมะกอกหรือเขียวปนเทา ชุดดินนี้มีค่าปัจจัยน้ำ (n-value) มากกว่า 0.7 ตลอดหน้าตัดดิน ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 7.0-8.0)		
ข้อจำกัด	เป็นดินเค็มจัด น้ำทะเลท่วมถึง ระดับน้ำใต้ดินชั้นสูงเกือบถึงผิวดินตลอดปี		
ข้อเสนอแนะ	ควรปล่อยไว้เป็นป่าธรรมชาติ (ป่าชายเลน) เพื่อเป็นที่อยู่อาศัยและแพร่ขยายพันธุ์ของสัตว์ทะเลต่างๆ แต่บางส่วนที่อยู่ห่างทะเลมาก อาจใช้ปลูกพืชทนเค็มได้โดยการยกร่อง		


สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน	ความอิ่มตัว เบส	ฟอสฟอรัส ที่เป็น ประโยชน์	โพแทสเซียม ที่เป็น ประโยชน์	ความอุดมสมบูรณ์ 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 1 หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินท่าจีน

ชุดดิน	สมุทรสงคราม	Series Sso	กลุ่มชุดดินที่ 8
สภาพพื้นที่	ราบเรียบ มีความลาดชัน 0-1 %		
ภูมิสัณฐาน	ที่ราบน้ำทะเลท่วมถึง		
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนน้ำทะเล		
การระบายน้ำ	เร็วมาก		
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ช้า	การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน      ช้า	
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินที่ถูกปรับสภาพพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินโดยการยกร่อง เป็นดินลึก ดินบน เป็นดินเหนียว สีน้ำตาลเข้มปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลแก่ ปฏิกริยาดินเป็นกรดปาน กลางถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 6.0-8.0) ดินล่างตอนบนเป็นดินเหนียว สีเทา ปฏิกริยา ดินเป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 7.0-8.0) ดินล่างตอนล่าง อาจเป็นดินเลนทะเล สีเทาเข้มหรือเทาปนเขียว ที่มีค่าปัจจัย (n-value) มากกว่า 0.7 ปฏิกริยาดินเป็นกลาง ถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 7.0-8.0)		
ข้อจำกัด	เป็นดินเค็ม ได้รับผลกระทบจากน้ำทะเล		
ข้อเสนอแนะ	ทำการปรับสภาพดินก่อนปลูกพืช มีระบบป้องกันน้ำท่วมและควบคุมระดับน้ำในร่อง ระหว่างแปลงปลูกพืช พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก		

สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน	ความอิ่มตัว เบส	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	ดำเนินสะดวก	Series Dn	กลุ่มชุดดินที่ 8
สภาพพื้นที่	ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดชัน 0-2 %		
ภูมิสัณฐาน	ที่ราบน้ำทะเลเคยขึ้นถึง		
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนน้ำผสมกับตะกอนทะเล พัฒนาในสภาพน้ำกร่อย		
การระบายน้ำ	-		
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ช้า	การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน	ช้า
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินลึกมาก ดินบนเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง สีเทาเข้มถึงดำ มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่างจัด (pH 7.0-8.5) ดินล่างเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง สีเทาอ่อนปนเขียวมะกอก และพบเปลือกหอยปะปนอยู่จำนวนมาก ปฏิกิริยาดินเป็นด่างเล็กน้อยถึงเป็นด่างจัด (pH 7.5-8.5) ที่ความลึกมากกว่า 150 เซนติเมตร ดินจะมีสีเทาปนเขียว ชุดดินนี้เป็นดินที่ถูกร่องจากชุดดินบางเลน จะพบระดับน้ำใต้ดินลึกประมาณ 50-70 เซนติเมตร		
ข้อจำกัด	ดินมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง และมีการรกร่อง		
ข้อเสนอแนะ	ดินที่มีการรกร่อง เพื่อใช้พื้นที่สำหรับปลูกพืชผักหรือไม้ผล ทำให้ลักษณะและสมบัติดินในแต่ละพื้นที่ไม่สม่ำเสมอ ขึ้นอยู่กับลักษณะและสมบัติดินเดิมก่อนมีการรกร่อง ควรมีระบบป้องกันน้ำท่วมและควบคุมระดับน้ำในร่องระหว่างแปลงปลูก พัฒนาแหล่งน้ำ และจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก		

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



ภาพที่ 3 หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินดำเนินสะดวก

ชุดดิน	ธนบุรี Series Tb	กลุ่มชุดดินที่ 8
สภาพพื้นที่	ราบเรียบ มีความลาดชัน 0-1 %	
ภูมิสัณฐาน	ที่ราบน้ำทะเลเคยท่วมถึง	
วัตถุดิบกำเนิดดิน	ตะกอนน้ำผสมกับตะกอนทะเล พัฒนาในสภาพน้ำกร่อย	
การระบายน้ำ	เลว	
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ช้า	การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ช้า
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินที่ถูกปรับสภาพพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินโดยการยก่อง เป็นดินสีมาก ดินบนเป็นดินเหนียว สีดำ พบจุดประสีน้ำตาลแก่ ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) ดินล่างตอนบนเป็นดินเหนียว สีเทา เทาเข้ม ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง (pH 6.5-7.0) ตอนล่างเป็นดินเลน สีเทาปนเขียวหรือน้ำเงินที่มีปริมาณกำมะถันต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นด่างเล็กน้อยถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 7.5-8.0)	
ข้อจำกัด	-	
ข้อเสนอแนะ	ทำการปรับสภาพดินก่อนปลูกพืช มีระบบป้องกันน้ำท่วมและควบคุมระดับน้ำในร่องระหว่างแปลงปลูกพืช พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก	

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



ภาพที่ 4 หน้าตัดดินและคำบรรยายชุดดินธนบุรี

ตารางผนวกที่ 2 พื้นที่ชลประทานจังหวัดสมุทรสงครามจำแนกรายอำเภอ ตำบล

อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)
บางคนที	30,754.30	กระดังงา	2,454.79
		จอมปลวก	3,277.54
		ดอนมะโนรา	5,942.76
		บางกระบือ	145.28
		บางกุ่ม	1,350.95
		บางคนที	2,403.69
		บางนกแขวก	1,186.80
		บางยี่รงค์	5,369.21
		บางสะแก	3,026.65
		บ้านปราโมทย์	2,149.91
		ยายแพ่ง	1,421.61
		โรงหีบ	2,025.11
		เมืองสมุทรสงคราม	770.23
อัมพวา	40,484.36	แควน้อย	1,558.18
		ท่าคา	2,268.30
		บางแค	2,082.68
		บางนางลี่	2,741.72
		ปลายโพงพาง	6,376.33
		แพรกหนามแดง	7,543.54
		ยี่สาร	938.68
		วัดประดู่	8,254.24
		สวนหลวง	1,483.29
		เหมืองใหม่	7,237.40
<b>รวม</b>	<b>72,008.89</b>		<b>72,008.89</b>

ที่มา: กรมชลประทาน, 2564

ตารางผนวกที่ 3 กิจกรรมการเกษตรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จังหวัดสมุทรสงคราม

ลำดับ	กิจกรรมการเกษตร	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ (ไร่)
1	มะพร้าว	7,893	39,447
2	ส้มโอ	2,617	6,853
3	นาเกลือสมุทร	158	5,947
4	กุ้งทะเล (น้ำกร่อย)	174	4,060
5	ข้าวนาปี	115	2,524
6	ลิ้นจี่	1,028	1,847
7	หอย	76	1,692
8	ปู	89	1,413
9	ข้าวนาปรัง	71	1,378
10	ปลากะพง	108	923
11	มะนาว	158	582
12	กล้วยน้ำว้า	456	558
13	ไม้ยืนต้นอื่นๆ	34	353
14	ปลาสด	26	285
15	ปลานิล	61	237
16	มะขามเทศ	49	221
17	ปลาน้ำเค็มอื่น ๆ	5	120
18	มะม่วง	78	95
19	ฝรั่ง	22	73
20	สน	1	68
21	ละมุด	13	56
22	ปาล์มน้ำมัน	2	53
23	ต้นสนประดิพัทธ์	3	53
24	ปลาหมอ	6	39
25	กล้วยหอม	31	36
26	ชมพู	14	35
27	ทุเรียน	26	31
<b>รวม</b>		<b>13,314</b>	<b>68,979</b>

ที่มา: กรมส่งเสริมการเกษตร, 2563

ตารางผนวกที่ 4 ทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร จังหวัดสมุทรสงคราม

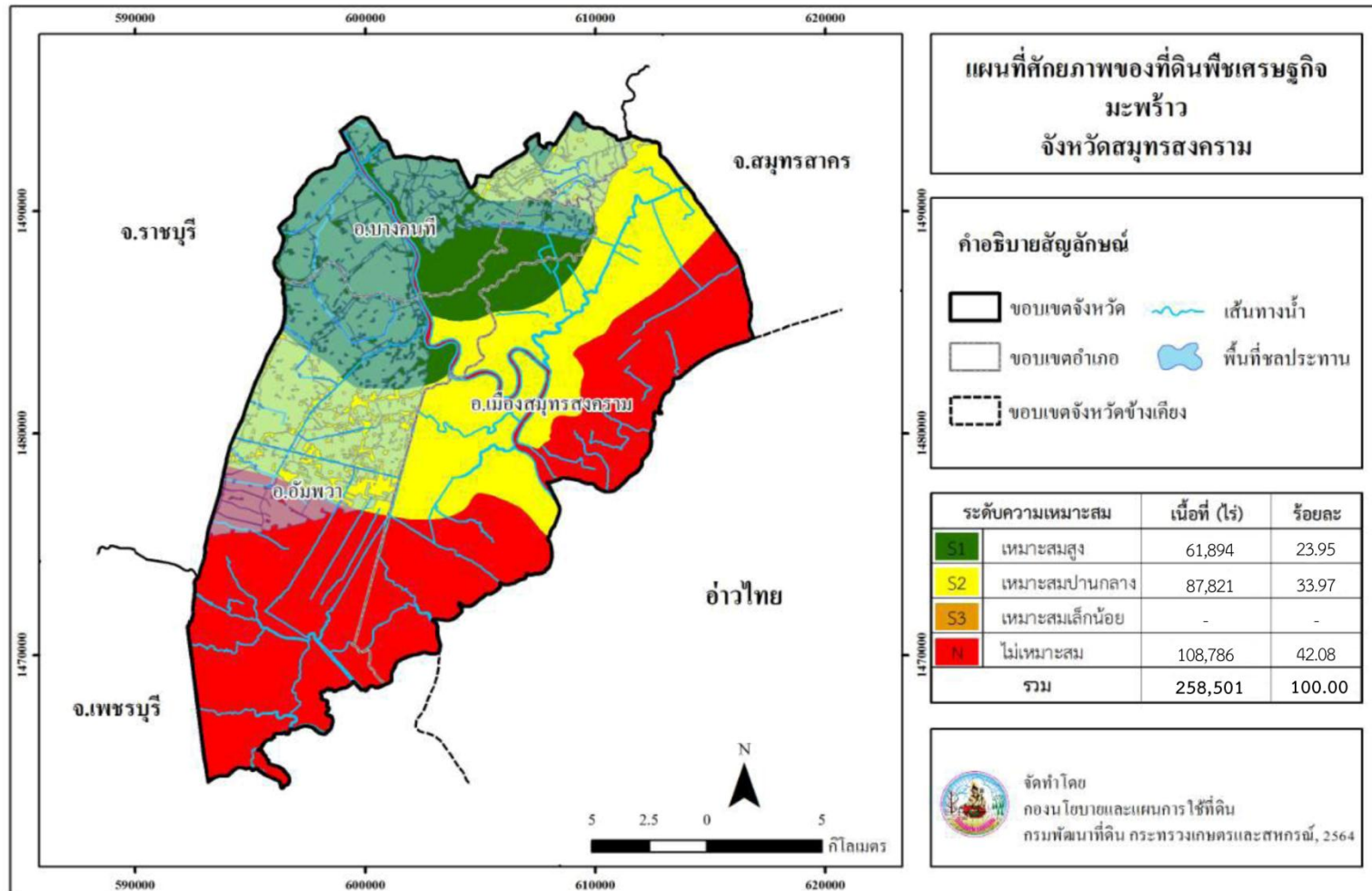
ลำดับ	ชนิด	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ (ไร่)	อำเภอ
1	พลู	4	7.89	เมืองสมุทรสงคราม อัมพวา
2	พริกไทย	1	2.00	อัมพวา
3	สมุนไพรอื่นๆ	1	0.44	บางคนที่
รวม		6	10.33	

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2564

ตารางผนวกที่ 5 โรงงานและแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตรในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม

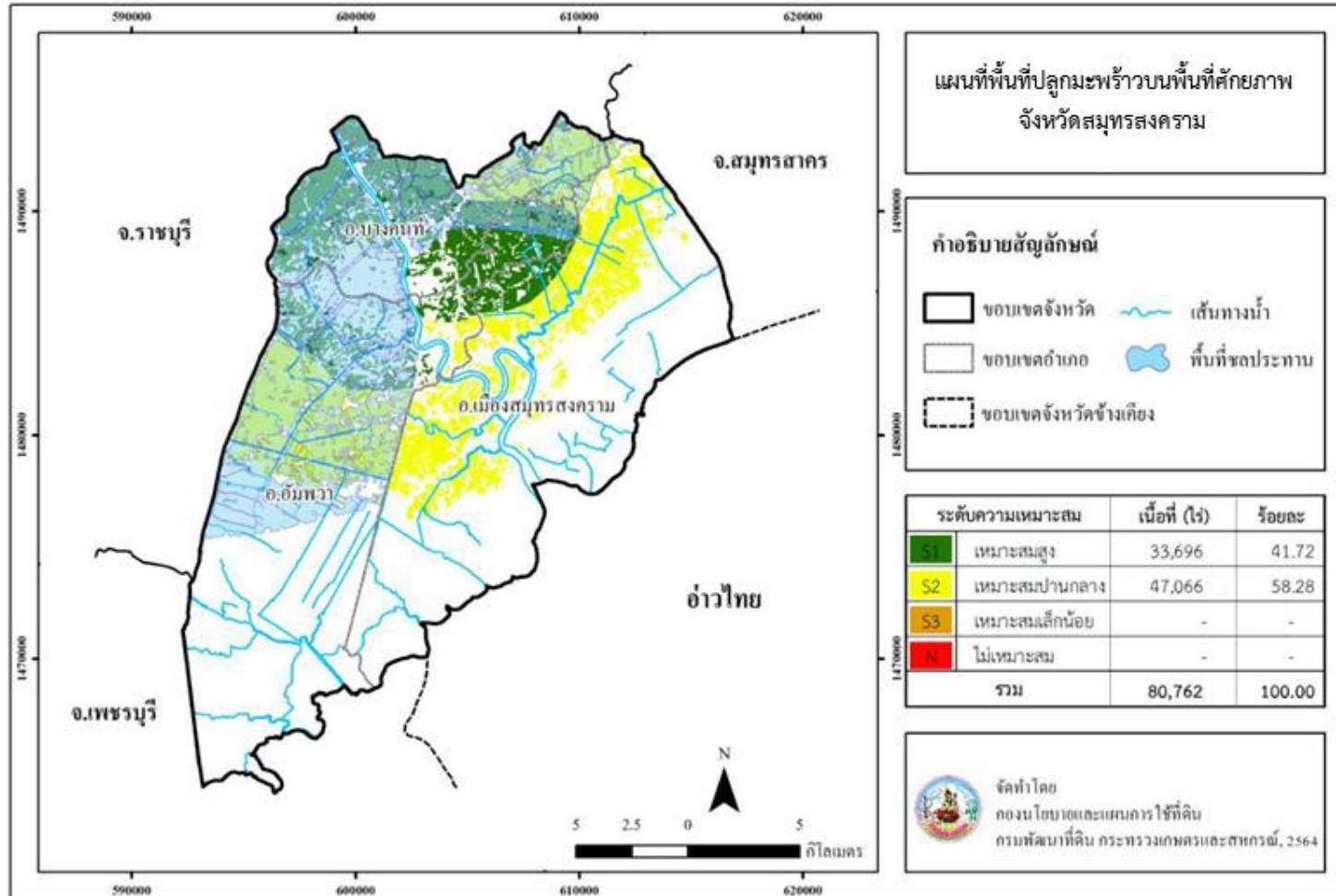
โรงงานอุตสาหกรรม แหล่งรับซื้อ และสหกรณ์การเกษตร	จำนวน (แห่ง)	โรงงานด้านเกษตร	จำนวน (แห่ง)
โรงงานผลิตอาหารสัตว์	1	โรงงานด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	23
ลานตากและแหล่งรับซื้อทาง การเกษตร	1		
โรงงานแปรรูปไม้ยางพารา	1		
รวม	3	รวม	23

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

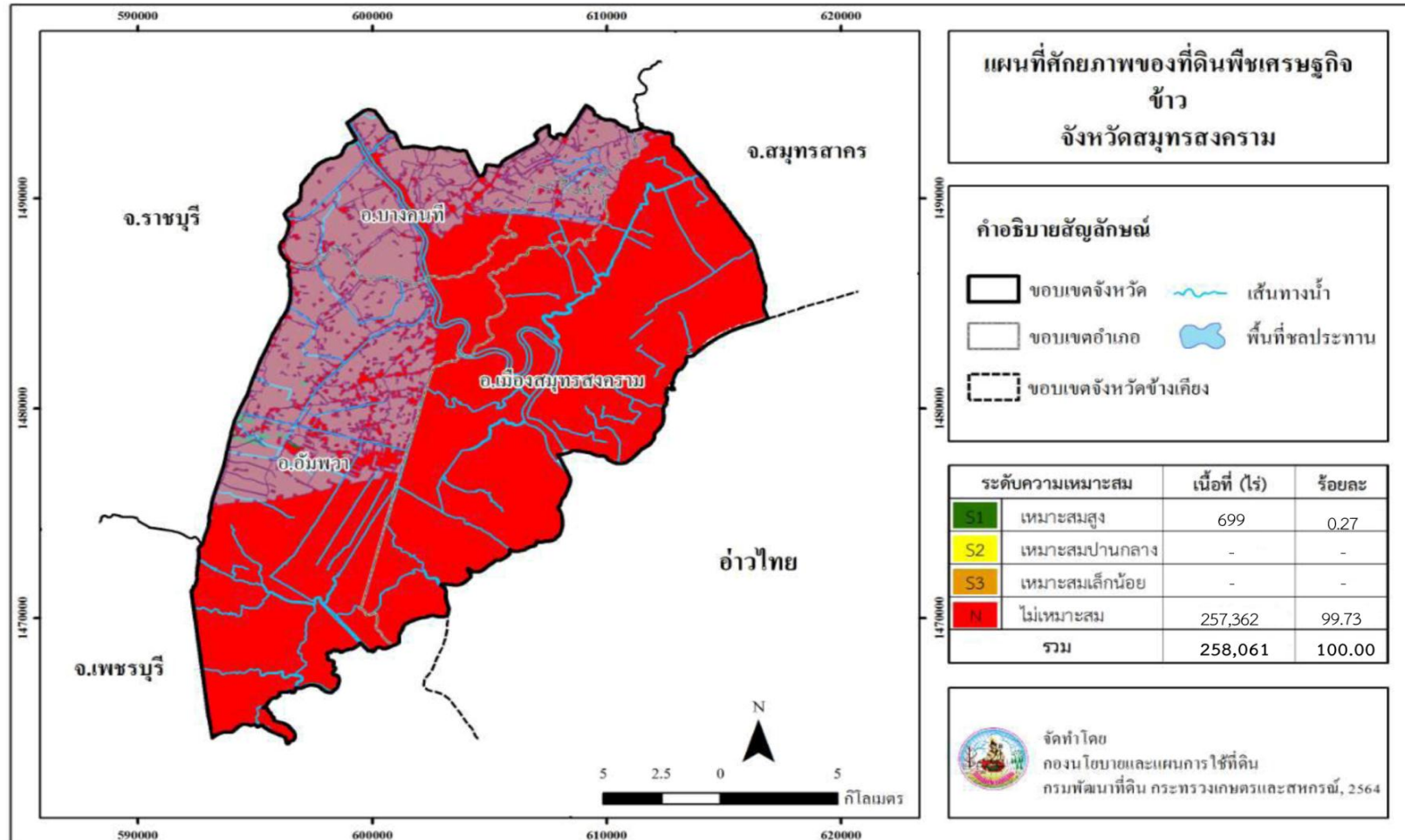


ภาพที่ 5 ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจมะพร้าว จังหวัดสมุทรสงคราม

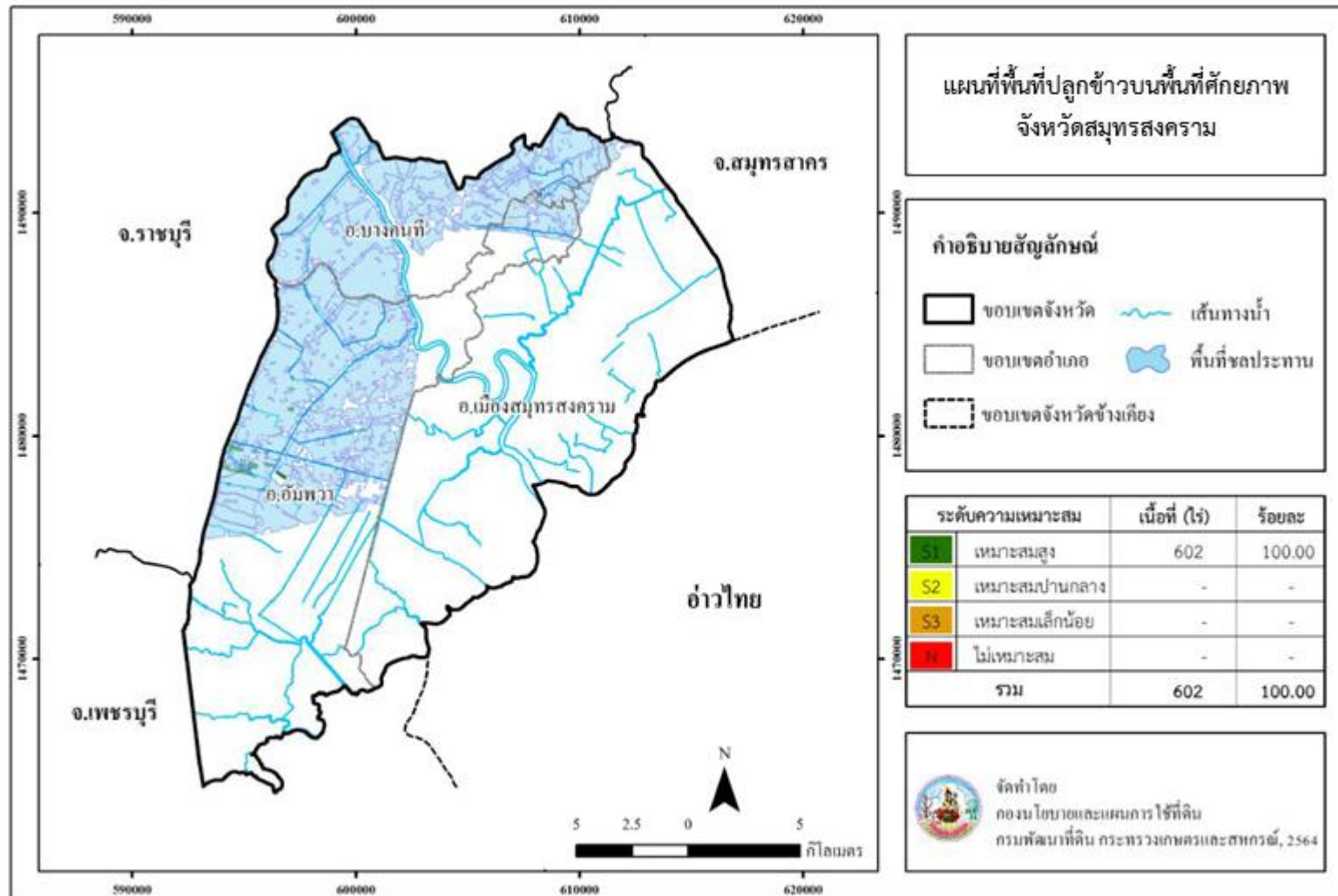




ภาพที่ 6 พื้นที่ปลูกมะพร้าวบนพื้นที่ศักยภาพ จังหวัดสุพรรณบุรี



ภาพที่ 7 ศักยภาพของที่ดินพืชเศรษฐกิจข้าว จังหวัดสมุทรสงคราม



ภาพที่ 8 พื้นที่ปลูกข้าวบนพื้นที่ศักยภาพ จังหวัดสุพรรณบุรี

**Land Development Department**  
2003/61 Phahonyothin Road.  
Lard Yao, Chatuchuk, Bangkok 10900  
**Call Center : 1760**  
**[www.idd.go.th](http://www.idd.go.th)**



DOWNLOAD