



แผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ
อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐
(ฉบับทบทวนปี ๒๕๖๘)

สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที
จังหวัดสมุทรสงคราม

หลักฐานประกอบการพิจารณาประกอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการของเกษตรจังหวัด
แผนพัฒนาการเกษตร ระดับอำเภอ ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวนปี ๒๕๖๘)
ตามแนวทาง การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตร ระดับอำเภอ/ตำบล ปี ๒๕๖๒

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอเป็นภารกิจที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดให้สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยใช้กลไกของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศบกด.) และเสนอแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลบูรณาการร่วมกับแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) (ฉบับทบทวนปี ๒๕๖๘) เพื่อใช้ในการจัดทำโครงการประจำปี เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และตามระบบส่งเสริมการเกษตรกำหนดให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรทุกระดับเป็นองค์ประกอบหนึ่งของระบบส่งเสริมการเกษตรที่เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานในพื้นที่

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ เป็นการวางแผนปรับปรุงพัฒนาอาชีพการเกษตร โดยมุ่งการสร้างรายได้ การฟื้นฟูและเสริมสร้างศักยภาพของพื้นที่และศักยภาพของชุมชน เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐที่บัญญัติภายใต้รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที หวังเป็นอย่างยิ่งว่า เนื้อหาและข้อมูลในการพัฒนาการเกษตรที่ได้จากการรวบรวมและการจัดทำเวทีชุมชนของตำบลต่าง ๆ ในอำเภอบางคนที จะเป็นประโยชน์ในการใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับจัดทำแผนงานโครงการพัฒนาการเกษตรของตำบลและอำเภอต่อไป

สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

กรกฎาคม ๒๕๖๘

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญตาราง	จ
สารบัญภาพ	ซ
บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป	๑
๑ ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง	๑
๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่	๑
๑.๒ อาณาเขต	๑
๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง	๒
๒ ลักษณะภูมิประเทศ	๓
๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม	๓
๒.๒ สภาพพื้นที่ ความลาดชัน	๓
๒.๓ ลักษณะดิน และกลุ่มชุดดิน	๔
๓ สภาพภูมิอากาศ	๕
๓.๑ สภาพภูมิอากาศ	๕
๓.๒ ฤดูกาล	๕
๓.๓ ปริมาณน้ำฝน	๖
๓.๔ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์	๗
๔ เส้นทางคมนาคม	๗
๔.๑ เส้นทางคมนาคมระหว่างตำบล	๗
๔.๒ ถนนหลวงเชื่อมต่อระหว่างภาค/จังหวัด/อำเภอ	๘
๕ แหล่งน้ำและระบบชลประทาน	๑๐
๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ	๑๐
๕.๒ แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นที่สำคัญ	๑๔
๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม	๑๕
๖.๑ โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญ	๑๕
๖.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด	๑๗
๖.๓ จำนวนครัวเรือน	๑๘
๖.๔ การศึกษา	๑๙
๖.๕ การสาธารณสุข	๒๐
๖.๖ ประเพณีและวัฒนธรรม	๒๐
๗ การใช้ประโยชน์ที่ดิน	๒๒
๘ ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ/พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ	๒๓
๙ องค์กรและสถาบันต่าง ๆ	๒๔

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ ๒ การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอ	๓๘
๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์พื้นที่ของอำเภอ	๓๘
๑.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร	๓๘
๑.๒ ศักยภาพของพื้นที่/ทรัพยากรการเกษตร	๕๐
๑.๓ สินค้าเอกลักษณ์ประจำถิ่น/สินค้า GI	๕๔
๑.๔ สินค้าเกษตรที่สำคัญ	๕๖
๒ ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข	๙๑
๓ การจัดทำ TOWS Matrix	๙๔
บทที่ ๓ ทิศทาง/แนวทางการพัฒนา	๙๖
๑. แนวทางการพัฒนา	
๑.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)	๙๖
๑.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร	๑๐๕
๑.๓ พัฒนาพื้นที่และทรัพยากรการเกษตร	๑๐๙
๒. สร้างโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ/ตำบล	๑๑๑
บรรณานุกรม	๑๒๖
ภาคผนวก	๑๒๗
โครงการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อผลิตปุ๋ยจากมูลไส้เดือน	
โครงการป้องกันและกำจัดแมลงวันผลไม้	
โครงการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อส่งเสริมพัฒนาอาชีพเกษตรกรกรม	
โครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ	
โครงการส่งเสริมการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์	
โครงการป้องกันกำจัดกระรอกสวนด้วยเหยื่อพิษ	
โครงการส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช(ตำบลบางกระบือ)	
โครงการส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช(ตำบลดอนมะโนรา)	
โครงการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวโดยใช้ฟีโรโมน(ตำบลจอมปลวก)	
โครงการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยใช้สารชีวภัณฑ์	
โครงการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าว	
โครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการกำจัดศัตรูพืชและโรคพืช	
โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลกระดังงา	
โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางคนที ยายแพง	
โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลดอนมะโนรา	
โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ	
โครงการส่งเสริมการปลูกพืชทางเลือกในพื้นที่ตำบลบางนกแขวก	
โครงการป้องกันกำจัดศัตรูพืชมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสาน	

สารบัญ (ต่อ)

โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางอีรังค์

โครงการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อส่งเสริมพัฒนาอาชีพเกษตรกรกรม

โครงการป้องกันกำจัดกระรอกสวนด้วยเหยื่อพิษ

โครงการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวโดยใช้ไฟโรโมน(ตำบลบางคนที่ ยายแพง)

โครงการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำ (เพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอน) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนขององค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที่

โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าและบรรจุภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน

โครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
๑. แสดงเขตการปกครอง อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๒
๒. สรุปรูปเขตการปกครอง อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๓
๓. แสดงพื้นที่กลุ่มชุดดินอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕
๔. แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปี ๒๕๖๗	๖
๕. แสดงข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ยอำเภอบางคนที่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๗	๗
๖. แสดงข้อมูลแม่น้ำลำคลองในอำเภอบางคนที่	๑๐
๗. ข้อมูลพืชเศรษฐกิจอำเภอบางคนที่ ปี ๒๕๖๗	๑๕
๘. ข้อมูลด้านปศุสัตว์	๑๕
๙. ข้อมูลด้านประมง แสดงจำนวนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑๖
๑๐. รายได้ และรายจ่ายของครัวเรือน	๑๖
๑๑. สินเชื่อและภาวะหนี้สินของเกษตรกร	๑๖
๑๒. แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสมุทรสงคราม ณ ราคาคงที่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	๑๘
๑๓. ตารางแสดงจำนวนประชากรในอำเภอบางคนที่	๑๘
๑๔. แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๒๒
๑๕. แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๒๓
๑๖. รายชื่อกลุ่มผู้ผลิต และผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการลงทะเบียน	๒๔
๑๗. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน OTOP จำแนกตามผลิตภัณฑ์	๓๒
๑๘. ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอำเภอบางคนที่	๓๓
๑๙. ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ	๓๔
๒๐. ข้อมูลกลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๓๗
๒๑. แสดงหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอายุ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๓๘
๒๒. แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๓๙
๒๓. แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๓๙
๒๔. แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๐
๒๕. แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๑
๒๖. แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๒
๒๗. แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรกรอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๒
๒๘. แสดงข้อมูลราษฎรชาวบ้านอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๓
๒๙. ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๔
๓๐. แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่ส้มโอตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๖
๓๑. แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่ส้มโอตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๗

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
๓๒. แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที่ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๗
๓๓. แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบ้านปราโมทย์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๘
๓๔. แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่มะพร้าวแก่ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๙
๓๕. แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลจอมปลวก จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๙
๓๖. แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๐
๓๗. แสดงทรัพยากรดินอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๒
๓๘. แสดงทรัพยากรน้ำอำเภอบางคนที	๕๓
๓๙. แสดงพื้นที่ปลูกมะพร้าว อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๗
๔๐. แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวผล อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๙
๔๑. แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวอ่อน อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๖๐
๔๒. แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวตาล อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๖๑
๔๓. แสดงกิจกรรมการปลูกมะพร้าว	๖๓
๔๔. แสดงปฏิทินการผลิตมะพร้าว จังหวัดสมุทรสงคราม	๖๔
๔๕. แสดงต้นทุนการผลิตมะพร้าว ปี ๒๕๖๘ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๖๕
๔๖. แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตมะพร้าว อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๗๐
๔๗. แสดงพื้นที่ปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๗๑
๔๘. แสดงปริมาณการปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๗๓
๔๙. แสดงต้นทุนการผลิตส้มโอ ต่อไร่ ปี ๒๕๖๗ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๗๙
๕๐. แสดงแหล่งรับซื้อส้มโอ อำเภอบางคนที	๘๐
๕๑. แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตส้มโอ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๘๐
๕๒. แสดงปริมาณการปลูกลิ้นจี่ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๘๓
๕๓. ปฏิทินการเพาะปลูกลิ้นจี่ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๘๖
๕๔. แสดงต้นทุนการผลิตลิ้นจี่ ต่อไร่ ปี ๒๕๖๘ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๘๗
๕๕. แสดง Smart Farmer ต้นแบบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๙๐
๕๖. แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข	๙๑
๕๗. แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix	๙๔
๕๘. ตารางสรุปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ/ตำบล	๑๑๑

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
๑. แสดงอาณาเขตติดต่ออำเภอบางคนที่	๑
๒. ข้อข้อมูลกลุ่มชุดดินอำเภอบางคนที่	๔
๓. แสดงกลุ่มชุดดินของอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕
๔. แสดงปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๓ ปี ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘	๖
๕. แสดงค่าอุณหภูมิเฉลี่ยในรอบปี พ.ศ. ๒๕๖๗	๗
๖. เส้นทางคมนาคมระหว่างตำบล อำเภอ	๘
๗. แผนที่แสดงเส้นทางคมนาคม อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๙
๘. แผนที่แสดงแหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำ ลำคลอง อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๑๐
๙. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก	๑๔
๑๐. แสดงสินเชื่อและภาวะหนี้ของเกษตรกรอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๑๗
๑๑. แสดงจำนวนประชากร ครุว์เรือน และครุว์เรือนเกษตรกร อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๑๙
๑๒. แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๒๒
๑๓. กราฟแสดงประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๒๓
๑๔. แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๒๔
๑๕. แสดงหัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๓๘
๑๖. แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๓๙
๑๗. แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๐
๑๘. แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๔๐
๑๙. แสดงที่ตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเครือข่าย	๔๕
๒๐. แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินชุดธนบุรี อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๐
๒๑. แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินชุดดำเนินสะดวก อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๑
๒๒. แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินชุดสมุทรสงคราม อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๑
๒๓. แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๒
๒๔. แสดงพื้นที่แสดงทรัพยากรดินอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๒
๒๕. แสดงพื้นที่ลำคลอง อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๓
๒๖. ภาพแผนที่แหล่งน้ำธรรมชาติ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๔
๒๗. ภาพแสดงแผนที่พื้นที่ชลประทานอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๔
๒๘. แสดงความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกมะพร้าว อำเภอบางคนที่	๕๖
๒๙. แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับมะพร้าว อำเภอบางคนที่	๕๗
๓๐. แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกมะพร้าว (พื้นที่ปลูกจริง) ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที่	๕๘
๓๑. แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกมะพร้าว ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที่	๕๘
๓๒. แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวผล อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๕๙
๓๓. แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวอ่อน อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	๖๐

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
๓๔. แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวตาล อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๖๑
๓๕. แสดงวิธีการตลาดมะพร้าว อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๖๗
๓๖. แหล่งรับซื้อมะพร้าวอ่อน มะพร้าวแก่ และมะพร้าวตาล อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๖๙
๓๗. แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที	๗๐
๓๘. แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที	๗๐
๓๙. แสดงพื้นที่ปลูกส้มโอ (พื้นที่ปลูกจริง) อำเภอบางคนที	๗๑
๔๐. แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกส้มโอตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที	๗๒
๔๑. แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกส้มโอ ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที	๗๒
๔๒. แสดงปริมาณการปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๗๓
๔๓. แสดงขั้นตอนการจัดการส้มโอ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๗๔
๔๔. แสดงปฏิทินการเพาะปลูกส้มโอ ในอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๗๘
๔๕. แสดงวิธีการตลาดส้มโอ ของอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๗๙
๔๖. แผนที่แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่มีศักยภาพ) สำหรับปลูกลิ้นจี่ อำเภอบางคนที	๘๑
๔๗. แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับลิ้นจี่ อำเภอบางคนที	๘๑
๔๘. แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ (พื้นที่ปลูกจริง) อำเภอบางคนที	๘๒
๔๙. แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที	๘๒
๕๐. แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที	๘๓
๕๑. แสดงปฏิทินการเพาะปลูกลิ้นจี่ ในอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๘๔
๕๒. แสดงวิธีการตลาดลิ้นจี่ ของอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	๘๙

บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป

๑. ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง

๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

อำเภอบางคนที ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของจังหวัดสมุทรสงคราม ห่างจากจังหวัดประมาณ ๑๕ กิโลเมตร ห่างจากกรุงเทพมหานคร ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ ๗๗ กิโลเมตร ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕ (ถนนพระราม ๒) และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๕ (ถนนสายบางแพ - สมุทรสงคราม) พื้นที่เป็นผืนแผ่นดินทั้งหมดประมาณ ๗๗,๔๘๖ ตารางกิโลเมตร หรือ ๔๘,๔๒๙ ไร่

๑.๒. อาณาเขต

อำเภอบางคนที มีอาณาเขตติดต่อกับอำเภอและจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

- ทิศเหนือ ติดต่อกับ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อำเภออัมพวา และอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม
- ทิศใต้ ติดต่อกับ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับ อำเภอวัดเพลง และอำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี



ภาพที่ ๑ แสดงอาณาเขตติดต่ออำเภอบางคนที
(ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง

การบริหารราชการ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ได้แก่

- การบริหารราชการส่วนภูมิภาค แบ่งเขตปกครองออกเป็น ๑ อำเภอ แบ่งเป็นจำนวน ๑๓ ตำบล ๑๐๑ หมู่บ้าน

- การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น แบ่งเขตการปกครองออกเป็น เทศบาล จำนวน ๔ แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน ๗ แห่ง

ตารางที่ ๑ แสดงเขตการปกครอง อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล หมู่ที่	ตำบลกระดังงา	ตำบลบางยี่รงค์	ตำบลบางคนที	ตำบลโรงหีบ	ตำบลบางพรม
๑	กระดังงา	คลองไทยบำรุง	บางคนที	คลองวัดกลาง	บางพรม
๒	อินทระเสริฐ	คลองขวาง	บางคนที	คลองวัดกลางเหนือ	คลองตาสาม
๓	กระดังงา	คลองตาจำ	บางคนที	วัดเกตุ	บางพลับ
๔	กระดังงา	คลองตาจำ	บางคนที	วัดบางกล้วย	บางพลับ
๕	คลองละมุด	คลองตาจำ	คลองระกำ	คลองตะโก	คลองขนมจินใต้
๖	กระดังงา	บางยี่รงค์	บางคนที	คลองโรงหีบ	คลองต้นมูกแก้ว
๗	ไข่น้อย	บางยี่รงค์	บางคนที	คลองขวาง	คลองหนองอ้อ
๘	คลองไข่น้ำโปร่ง	บางยี่รงค์	ทุ่งน้อย	โรงหีบ	คลองไทร
๙	วัดไทร	บางยี่รงค์	บางกล้วย	คลองจันทร์แรม	
๑๐	บางใหญ่	บางยี่รงค์			
๑๑	ปากง่าม				
๑๒	คลองสำโรง				
๑๓	วัดบางใหญ่				

ตำบล หมู่ที่	ตำบลดอนมะโนรา	ตำบลจอมปลวก	ตำบลบางนกแขวก	ตำบลบางกุ่ม	ตำบลบางสะแก
๑	คลองบางปิ่น	บางน้อยใน	บางนกแขวก	คลองวัดกลางเหนือ	บางสะแก
๒	คลองบางกล้วย	บางน้อยใน	บางนกแขวก	วัดกลางใต้	บางสะแก
๓	ดอนสาม	คลองเม็ง	บางนกแขวก	คลองวัดตรี	บางน้ำผึ้ง
๔	รางน้ำผึ้ง	คลองสำโรง	บางนกแขวก	ค่าย	บางสะแก
๕	ดอนมะโนรา	คลองบ้านใต้	บางนกแขวก	วัดโบสถ์	คลองซื่อ
๖	อำมาพัฒนา	คลองหลอด	บางนกแขวก	บางน้ำผึ้ง	บางสะแก
๗	หนองปลาเล็ก	สารภี	บางนกแขวก	สวนหมาก	บางสะแกน้อย
๘	คลองแค				

หมู่ที่ \ ตำบล	ตำบลบ้านปรามไธย	ตำบลยายแพง	ตำบลบางกระบือ
๑	คลองไทย	ยายแพง	วัดตะโหนดทราย
๒	บางสะแก	ยายแพง (บ้านสะพานแดง)	คลองสวนกลาง
๓	บางสะแก	ยายแพง (บ้านปากคลองบางน้อย)	สวนกลางบางใหญ่
๔	บางสะแก	ยายแพง (บ้านคลองเขาควาย)	บางกระบือ
๕	คลองบางขุน	ยายแพง (บ้านปากคลองเขาควาย)	หนองอ้อ
๖	บางสะแก		

ที่มา : ที่ว่าการอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม, พ.ศ.๒๕๖๗

ตารางที่ ๒ สรุปเขตการปกครอง อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	เนื้อที่ทั้งหมด(ไร่)	อบต	เทศบาลตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	จำนวนบ้าน (ครัวเรือน)
ตำบลกระดังงา	๔,๑๘๖	๑	๑	๑๓	๒๔๘
ตำบลบางยี่รงค์	๕,๖๗๓	-	๑	๑๐	๖๒๓
ตำบลบางคนที	๓,๗๘๙	๑	-	๙	๗๐๒
ตำบลยายแพง	๒,๒๐๑			๕	๕๑๔
ตำบลโรงหีบ	๓,๒๐๗	๑	-	๙	๗๑๑
ตำบลบางกุ้ง	๒,๐๔๓			๗	๕๗๗
ตำบลบางพรม	๒,๘๑๖	๑	-	๘	๗๕๕
ตำบลดอนมะโนรา	๘,๖๕๖	๑	-	๘	๑,๑๓๔
ตำบลจอมปลวก	๓,๗๗๓	๑	-	๗	๖๘๔
ตำบลบางนกแขวก	๒,๓๓๑	-	๑	๗	๒๕๐
ตำบลบางสะแก	๔,๓๘๔	๑	-	๗	๖๖๗
ตำบลบ้านปรามไธย	๒,๘๒๑			๖	๕๑๖
ตำบลบางกระบือ	๒,๖๗๙	-	๑	๕	๕๒๙

ที่มา : ที่ว่าการอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม, พ.ศ. ๒๕๖๖

หมายเหตุ หมู่ ๖ ตำบลบางคนที อยู่ในเขตการปกครองของเทศบาลตำบลบางนกแขวก

๒. ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)

๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม

อำเภอบางคนที ไม่มีพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ พื้นที่โดยภาพรวมเป็นพื้นที่ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น ๑๐๐%

๒.๒ สภาพพื้นที่ ความลาดชัน

สภาพพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดชัน ๐ - ๑ เปอร์เซ็นต์

๒.๓ ลักษณะดิน และกลุ่มชุดดิน

ดินในอำเภอบางคนที มีกลุ่มชุดดินเหมาะสมกับการปลูกพืชจำนวน ๓ กลุ่มชุดดิน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑) กลุ่มชุดดินที่ ๘

ชุดดินในกลุ่ม : ชุดดินดำเนินสะตวก (Dn) สมุทรสงคราม (Sso) ธนบุรี (Tb) หรือดินคล้ายอื่นๆ ที่มีลักษณะและสมบัติจัดอยู่ในกลุ่มชุดดินนี้

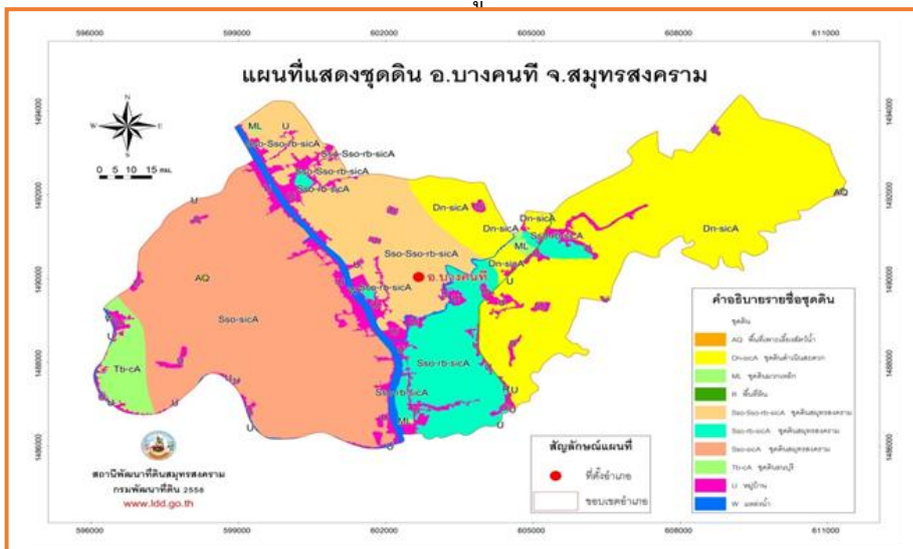
ลักษณะเด่น : กลุ่มชุดดินที่มีการยกร่อง เพื่อเปลี่ยนสภาพการใช้ที่ดินจากนาข้าวเป็นพืชผักหรือไม้ผล ทำให้ลักษณะและสมบัติดินในแต่ละพื้นที่ไม่สม่ำเสมอ ขึ้นอยู่กับลักษณะและสมบัติดินเดิมก่อนมีการยกร่องและวิธีการเตรียมแปลงปลูก

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่มีการยกร่อง เนื้อดินส่วนใหญ่เป็นดินเหนียว ดินบนมีลักษณะการทับถมเป็นชั้นๆ ของดินและอินทรีย์วัตถุที่ได้จากการขุดลอกร่องน้ำ ดินล่างมีสีเทา บางแห่งมีเปลือกหอยปะปนอยู่ด้วย พบในบริเวณพื้นที่ราบลุ่ม ซึ่งเกษตรกรได้ตัดแปลงพื้นที่เพื่อใช้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น หรือพืชไร่ ทำให้สภาพผิวดินเดิมเปลี่ยนแปลงไป ปฏิกริยาของดินไม่แน่นอน ขึ้นอยู่กับสมบัติของดินเดิมที่ยกร่อง แต่ส่วนใหญ่ ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงด่างจัด

การใช้ประโยชน์ : ตัดแปลงพื้นที่เพื่อใช้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น หรือพืชไร่

ปัญหา : ดินในกลุ่มนี้ได้รับการปรับปรุงบำรุงดินเป็นอย่างดี และได้ทำมานานแล้ว จึงถือว่าไม่มีปัญหา แต่ประการใดในเรื่องคุณภาพของดิน แต่สำหรับดินตามชายทะเลบางแห่ง ซึ่งยกร่องใหม่ อาจมีปัญหาเรื่องความเค็มหรือถ้าเป็นดินที่ยกร่องในพื้นที่ที่เป็นดินกรดจัดจะพบปัญหาเรื่องความเป็นกรดของดิน ซึ่งต้องมีการปรับปรุงดินหรือแก้ไขปัญหาดังกล่าว

แนวทางการจัดการ : การยกร่องเพื่อเปลี่ยนสภาพการใช้ที่ดินจากนาข้าวเป็นพืชผักหรือไม้ผล ทำให้ลักษณะและสมบัติดินในแต่ละพื้นที่ไม่สม่ำเสมอ ขึ้นอยู่กับลักษณะและสมบัติดินเดิมก่อนมีการยกร่องและวิธีการเตรียมแปลงปลูก โดยทั่วไปจะนำดินล่างที่มีโครงสร้างแน่นทึบ มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชั้นดินที่เป็นกรดรุนแรงมาก หรือเป็นดินเค็มมาไว้ที่ผิวดิน ทำให้ไม่เหมาะสมต่อการปลูกพืช จำเป็นต้องมีการปรับปรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ แก้ไขความเป็นกรดรุนแรงมากหรือความเค็มของดินก่อนที่จะมีการปลูกพืช มีระบบป้องกันน้ำท่วมและควบคุมระดับน้ำในร่องระหว่างแปลงปลูก พัฒนาระบบน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก



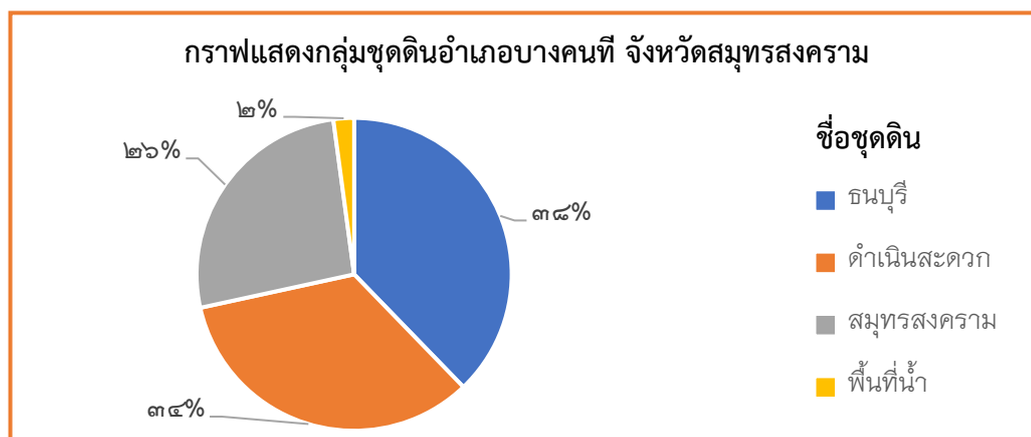
ภาพที่ ๒ ข้อมูลกลุ่มชุดดินอำเภอบางคนที
(ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสงคราม, พ.ศ. ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่กลุ่มชุดดินอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

กลุ่มชุดดิน	พื้นที่ตำบล (ไร่)									ผลรวมทั้งหมด
	โรงทับ	บางกุ้ง	บางสะแก	บ้านปราโมทย์	บางยี่รงค์	บางพรม	บางคนที	จอมปลวก	ตำบลอื่นๆ	
ธนบุรี	๒,๒๗๖	๑,๖๑๔	๓,๒๘๕	๓,๐๑๗	๕,๕๕๑	-	-	-	๑๑	๑๕,๗๕๔
ดำเนินสะดวก	-	-	-	๗	-	-	๓๗๗	๓,๓๓๑	๑๐,๓๕๖	๑๔,๐๗๑
สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	๒,๒๘๑	๓,๑๙๔	-	๕,๔๙๓	๑๐,๙๖๘
ผลรวมทั้งหมด	๒,๒๗๖	๑,๖๑๔	๓,๒๘๕	๓,๐๒๔	๕,๕๕๑	๒,๒๘๑	๓,๕๗๑	๓,๓๓๑	๑๕,๘๖๐	๔๐,๗๙๓

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๘

หมายเหตุ ตำบลอื่นๆ อยู่ระหว่างการจัดทำแผนการใช้ที่ดิน ของสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสงคราม



ภาพที่ ๓ แสดงกลุ่มชุดดินของอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
(ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ.๒๕๖๘)

๓ สภาพภูมิอากาศ

๓.๑ สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของอำเภอบางคนทีเป็นแบบมรสุมเมืองร้อน (Am) สามารถแบ่งเป็นฤดูได้ดังนี้ ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน เนื่องจากในช่วงนี้ประเทศในแถบซีกโลกเหนือโดยเฉพาะอย่างยิ่งเส้นศูนย์สูตรอย่างประเทศไทย ได้รับแสงตั้งฉากจากดวงอาทิตย์ จึงทำให้อุณหภูมิเพิ่มสูงขึ้นแต่ไม่มากนัก เพราะได้รับอิทธิพลจากลมชายฝั่ง ช่วงเดือนเมษายนถึงพฤษภาคมจะเกิดฝนตกเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากพายุดีเปรสชันที่พัดมาจากทะเลใต้

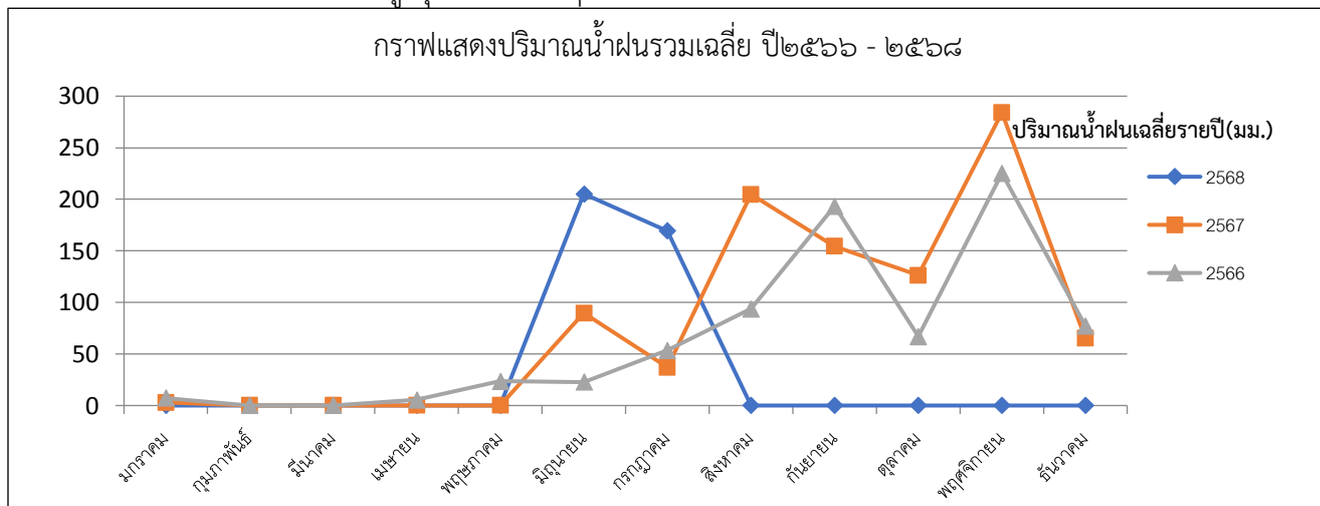
๓.๒ ฤดูกาล

พิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศ แบ่งฤดูกาล ออกเป็น ๓ ฤดู ดังนี้ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีลมเย็นและแห้งจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือพัดผ่าน ทำให้มีอากาศเย็นทั่วไป โดยมีอากาศหนาวจัดในระหว่างเดือนธันวาคมและมกราคมฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ในระยะนี้เป็นช่วงว่างของฤดูมรสุมจะมีลมจากทิศใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป โดยมีอากาศร้อนที่สุดในเดือนเมษายน ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นลมที่พัดจากมหาสมุทรอินเดียนำฝนและความชุ่มชื้นเข้ามายังประเทศไทย จึงทำให้มีฝนชุกทั่วไป เดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนกันยายนอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี ๒๘ - ๓๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิ

ต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔ - ๒๖ องศาเซลเซียส เดือนที่มี อากาศร้อนอบอ้าวที่สุดในรอบปีคือเดือนพฤษภาคมและเดือนที่มีอากาศหนาวที่สุดคือเดือนธันวาคม

๓.๓ ปริมาณน้ำฝน

อำเภอบางคนที มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปี ๒๕๖๗ โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยต่อปีที่ ๘๐.๓๕ มิลลิเมตร ตกชุกในช่วงเดือน สิงหาคม - พฤศจิกายน มีปริมาณน้ำฝนที่ต่ำสุดในช่วงเดือน มีนาคม - พฤษภาคม โดยมีปริมาณ ๐ มิลลิเมตร และมีปริมาณน้ำฝนที่สูงสุดในเดือน พฤศจิกายน โดยมีปริมาณ ๒๘๔.๑ มิลลิเมตร



ภาพที่ ๔ แสดงประมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๓ ปี ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘ (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ,พ.ศ.๒๕๖๘)

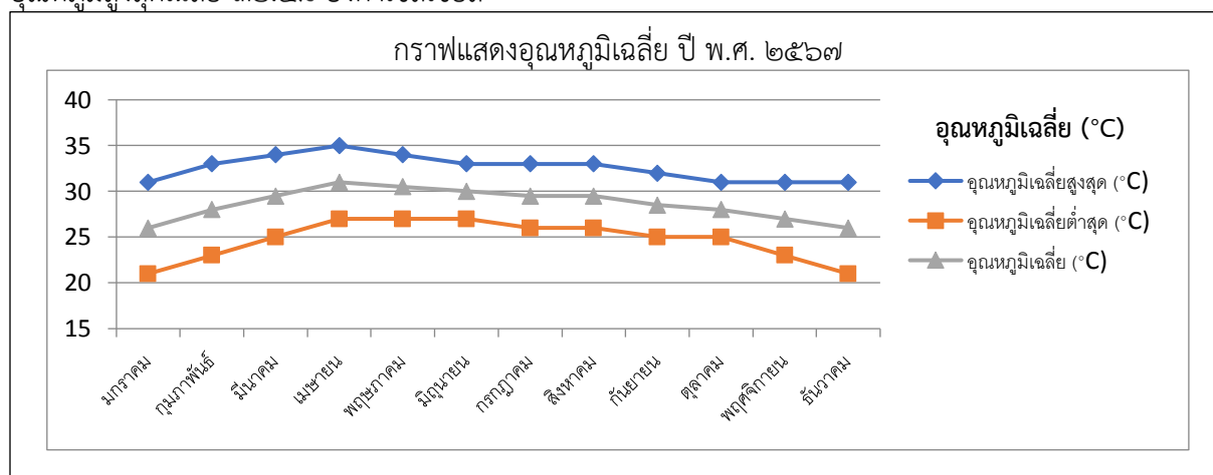
ตารางที่ ๔ แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปี ๒๕๖๗

ที่	เดือน	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย(มม.)
๑	มกราคม	๒.๙
๒	กุมภาพันธ์	๐.๑
๓	มีนาคม	-
๔	เมษายน	-
๕	พฤษภาคม	-
๖	มิถุนายน	๘๙.๖
๗	กรกฎาคม	๓๗
๘	สิงหาคม	๒๐๔.๗
๙	กันยายน	๑๕๔.๓
๑๐	ตุลาคม	๑๒๖.๔
๑๑	พฤศจิกายน	๒๘๔.๑
๑๒	ธันวาคม	๖๕.๑
	รวม	๙๖๔.๒
	เฉลี่ย/ปี	๘๐.๓๕

ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ,พ.ศ.๒๕๖๘

๓.๔ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

อำเภอบางคนที มีปริมาณอุณหภูมิเฉลี่ยปี ๒๕๖๗ โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด ๒๔.๖๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒.๕๘ องศาเซลเซียส



ภาพที่ ๕ แสดงค่าอุณหภูมิเฉลี่ยในรอบปี พ.ศ. ๒๕๖๗

(ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา, พ.ศ.๒๕๖๘)

ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ยอำเภอบางคนที ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

เดือน	อุณหภูมิต่ำสุด	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิเฉลี่ย
มกราคม	๒๑	๓๑	๒๖
กุมภาพันธ์	๒๓	๓๓	๒๘
มีนาคม	๒๕	๓๔	๓๐
เมษายน	๒๗	๓๕	๓๑
พฤษภาคม	๒๗	๓๔	๓๑
มิถุนายน	๒๗	๓๓	๓๐
กรกฎาคม	๒๖	๓๓	๓๐
สิงหาคม	๒๖	๓๓	๓๐
กันยายน	๒๕	๓๒	๒๙
ตุลาคม	๒๕	๓๑	๒๘
พฤศจิกายน	๒๓	๓๑	๒๗
ธันวาคม	๒๑	๓๑	๒๖

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา, พ.ศ.๒๕๖๘

๔ เส้นทางคมนาคม

๔.๑ เส้นทางคมนาคมระหว่างตำบล

อำเภอบางคนที มีการเดินทางระหว่างตำบลและหมู่บ้าน โดยใช้เส้นทางรถยนต์ เป็นเส้นทางในเชื่อมต่อขนส่งผลผลิตทางการเกษตร



ภาพที่ ๖ เส้นทางคมนาคมระหว่างตำบล อำเภอ

(ที่มา : สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม,พ.ศ.๒๕๖๘)

๔.๒ ถนนหลวงเชื่อมต่อระหว่างภาค/จังหวัด/อำเภอ

การคมนาคมติดต่อระหว่างจังหวัดและอำเภอ สามารถเดินทางได้หลายเส้นทาง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ทางรถยนต์ สามารถเดินทางได้สะดวก คือ

ทางหลวงแผ่นดิน ดังนี้

- หมายเลข ๓๒๕ สมุทรสงคราม-บางแพ ระยะทาง ๔๒ กิโลเมตร

ทางหลวงท้องถิ่น ดังนี้

- สายสารุชนาราม – บางนกแขวก ระยะทาง ๑๖.๔๗๒ กม.

- สายวัดปราโมทย์ – บางนกแขวก ระยะทาง ๕.๕๖๘ กม.

-สายบางนกแขวก – ดำเนินสะดวก ระยะทาง ๔.๘๑๕ กม.

-สายอัมพวา – บางนกแขวก ระยะทาง ๑๒.๔๐๗ กม.

ทางหลวงชนบท ดังนี้

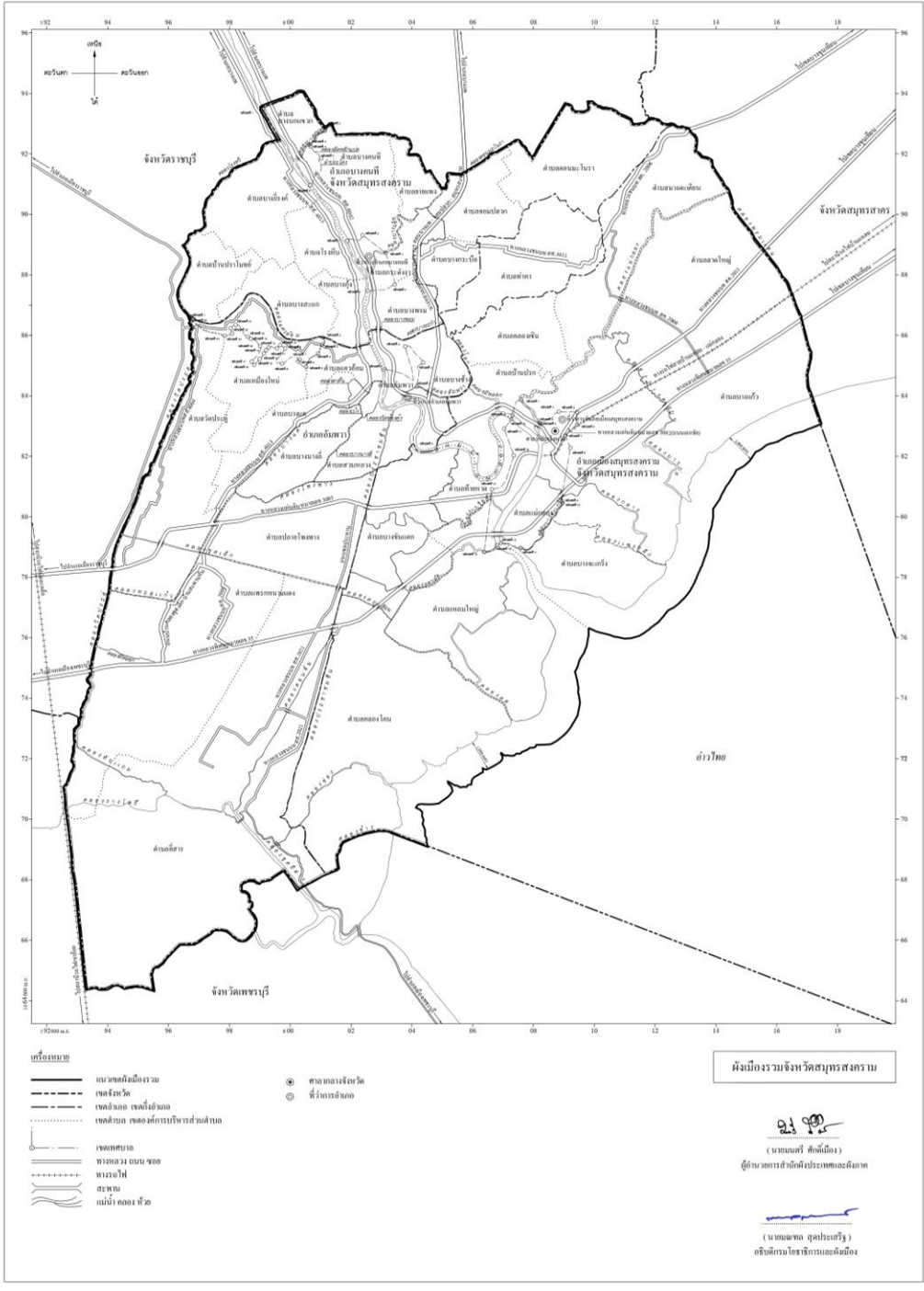
- ทางหลวงชนบทระหว่างตำบล หมู่บ้าน จำนวน ๓๗ สาย ระยะทาง ๙๘.๑๒๑ กม.

นอกจากนี้ ยังมีถนนคอนกรีตในหมู่และถนนลูกรังบางส่วน ๑๘ สาย ระยะทาง ๓๑.๑๒๕ กม.

แผนที่แสดงเส้นทางคมนาคม อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

แบบที่ ๓๒๓๑๖๖
ใช้บังคับตั้งเมื่อรวมจังหวัดสมุทรสงคราม
พ.ศ. ๒๕๖๐

ขนาดส่วน 1 : 60,000
๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘



ภาพที่ ๗ แผนที่แสดงเส้นทางคมนาคม อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
(ที่มา : สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม,พ.ศ.๒๕๖๘)

ที่	ชื่อคลอง	กว้าง (ม.)	ยาว (กม.)	ลึก (ม.)	ที่ตั้ง
๑๖	คลองขวาง	๖	๕๐๐ ม.	๑.๕	หมู่ ๗ ต.บางพรม
๑๗	คลองวัดตะโหนดรายหรือคลองสี่แยก	๘	๒	๒	หมู่ ๑,๒ ต.บางกระบือ
๑๘	คลองสวนหลวง	๘	๒.๒	๒	หมู่ ๑,๓,๒ ต.บางกระบือ
๑๙	คลองบางใหญ่	๘	๑.๕	๒	หมู่ ๓ ต.บางกระบือ
๒๐	คลองบางกระบือ	๖	๑.๘	๑.๕	หมู่ ๔ ต.บางกระบือ
๒๑	คลองหนองอ้อ(หรือศาลเจ้าพ่อหนู)	๘	๒.๕	๒	หมู่ ๒,๓,๔,๕ ต.บางกระบือ
๒๒	คลองไทร	๓	๑.๓	๑	หมู่ ๗ ต.จอมปลวก
๒๓	คลองสารภี	๓	๑.๖	๑	หมู่ ๗ ต.จอมปลวก
๒๔	คลองลำประโดง	๒	๑.๔	๑	หมู่ ๗ ต.จอมปลวก
๒๕	คลองเม็ง	๔	๒	๑	หมู่ ๓ ต.จอมปลวก
๒๖	คลองแค	๓	๑.๕	๑	หมู่ ๒ ต.จอมปลวก
๒๗	คลองบ้านไต้	๕	๓	๒	หมู่ ๑,๔,๕ ต.จอมปลวก
๒๘	คลองจอมปลวก	๕	๒.๕	๒	หมู่ ๑,๒,๓ ต.จอมปลวก
๒๙	คลองสำโรง	๓	๒	๑.๕	หมู่ ๔,๗ ต.จอมปลวก
๓๐	คลองขวาง	๓	๑	๑.๕	หมู่ ๕ ต.จอมปลวก
๓๑	คลองมะขวิด	๓	๑.๕	๑.๕	หมู่ ๕,๗ ต.จอมปลวก
๓๒	คลองหลอด	๓	๑	๑.๕	หมู่ ๖ ต.จอมปลวก
๓๓	คลองบางน้อย	๑๒	๗	๕	หมู่ ๒,๓,๕ ต.ยายแพ่ง
๓๔	คลองยายแพ่ง	๕	๔	๓	หมู่ ๑,๒,๓,๔ ต.ยายแพ่ง
๓๕	คลองบ้านกำนันปิ่น	๓	๒	๒	หมู่ ๓ ต.ยายแพ่ง
๓๖	คลองบ้านตาแดง	๓	๓	๒	หมู่ ๓ ต.ยายแพ่ง
๓๗	คลองบ้านตาก้าน	๓	๑	๒	หมู่ ๓ ต.ยายแพ่ง
๓๘	คลองเขาควาย	๔	๓	๓	หมู่ ๔,๕ ต.ยายแพ่ง
๓๙	คลองบังปิ่น	๕	๑.๕	๓	หมู่ ๑,๓ ต.ดอนมะโนรา
๔๐	คลองรางกล้วย	๕	๔	๓	หมู่ ๒ ต.ดอนมะโนรา
๔๑	คลองศาลพ้อม้อง	๔	๒	๒	หมู่ ๖ ต.ดอนมะโนรา
๔๒	คลองดอนมะโนรา	๔	๓	๒	หมู่ ๗,๘,๔ ต.ดอนมะโนรา
๔๓	คลองหนองปลาเล็ก	๕	๒	๓	หมู่ ๗ ต.ดอนมะโนรา
๔๔	คลองจอมปลวก	๕	๑.๕	๓	หมู่ ๗ ต.ดอนมะโนรา
๔๕	คลองเบ็ง	๕	๘๐๐ ม.	๓	หมู่ ๗ ต.ดอนมะโนรา
๔๖	คลองแค	๕	๑.๕	๓	หมู่ ๗ ต.ดอนมะโนรา
๔๗	คลองตัน	๔	๕๐๐ ม.	๒	หมู่ ๗ ต.ดอนมะโนรา
๔๘	คลองเกสร	๕	๑.๑	๓	หมู่ ๘ ต.ดอนมะโนรา

ที่	ชื่อคลอง	กว้าง (ม.)	ยาว (กม.)	ลึก (ม.)	ที่ตั้ง
๔๙	คลองรางห้าตำลึง	๕	๓	๓	หมู่ ๓,๔ ต.ดอนมะโนรา
๕๐	คลองโกดัง	๔	๑.๒	๒	หมู่ ๗,๘ ต.ดอนมะโนรา
๕๑	คลองป่าช้า	๓	๕๐๐ ม.	๓	หมู่ ๖,๘ ต.บางคนที
๕๒	คลองลัดหลักแปด	๒๐	๑	๓.๕	หมู่ ๑ ต.บางคนที
๕๓	คลองสี่แยก	๖	๘๐๐ ม.	๒	หมู่ ๒,๓ ต.บางคนที
๕๔	คลองหนาม	๒	๒.๕	๓	หมู่ ๒ ต.บางคนที
๕๕	คลองขวาง	๕	๑.๕	๓	หมู่ ๘,๙ ต.บางคนที
๕๖	คลองบางกล้วย	๓	๑.๕	๓	หมู่ ๕,๙ ต.บางคนที
๕๗	คลองระกำ	๔	๘๐๐ ม.	๓	หมู่ ๕,๗ ต.บางคนที
๕๘	คลองบางคนที	๒๐	๔	๓.๕	หมู่ ๒,๓,๔,๗ ต.บางคนที
๕๙	คลองเขาควาย	๘	๘๐๐ ม.	๓	หมู่ ๓ ต.บางคนที
๖๐	คลองบางนกแขวก	๑๕	๖๐๐ ม.	๓	หมู่ ๖ ต.บางนกแขวก
๖๑	คลองตาเมีย	๘	๒.๕	๓	หมู่ ๒,๓ ต.บางนกแขวก
๖๒	คลองดำเนินสะดวก	๑๕	๗๕๐ ม.	๓	หมู่ ๕,๗ ต.บางนกแขวก
๖๓	คลองป่าช้า	๔	๘๐๐ ม.	๒	หมู่ ๗ ต.บางนกแขวก
๖๔	คลองบางพัง	๔	๒	๒	หมู่ ๒,๓ ต.บางนกแขวก
๖๕	คลองไทยบำรุง	๑๐	๓	๔	หมู่ ๑,๒,๖,๙ ต.บางยี่รงค์
๖๖	คลองตากิม	๕	๑	๒.๕	หมู่ ๑,๓ ต.บางยี่รงค์
๖๗	คลอง ร.ร.คลองตาจำ	๒.๕	๑	๒	หมู่ ๑,๓ ต.บางยี่รงค์
๖๘	คลองกำนันตัดหวด	๕	๑.๕	๒	หมู่ ๑,๓,๔ ต.บางยี่รงค์
๖๙	คลองตากวน	๓	๘๐๐ ม.	๒	หมู่ ๓,๔ ต.บางยี่รงค์
๗๐	คลองตาจำ (วัดเกตุน้อย)	๗	๔	๔	หมู่ ๓,๔,๕ ต.บางยี่รงค์
๗๑	คลองตาฮิว	๒.๕	๘๐๐ ม.	๒.๕	หมู่ ๓ ต.บางยี่รงค์
๗๒	คลองช่างเลี้ยง	๒.๕	๘๐๐ ม.	๒.๕	หมู่ ๓ ต.บางยี่รงค์
๗๓	คลองสะพาน ๓	๒	๒	๒.๕	หมู่ ๔,๖,๑ ต.บางยี่รงค์
๗๔	คลองสะพาน ๔	๒	๑	๒.๕	หมู่ ๔,๑ ต.บางยี่รงค์
๗๕	คลองสะพาน ๑	๒	๑	๒.๕	หมู่ ๔,๕ ต.บางยี่รงค์
๗๖	คลองตาเพื่อน	๓	๑.๕	๒	หมู่ ๖,๕ ต.บางยี่รงค์
๗๗	คลองโรงหีบ คลองซื่อ	๗	๕	๔	หมู่ ๗,๘,๑๐ ต.บางยี่รงค์
๗๘	คลองบางยี่รงค์	๔	๖๐๐ ม.	๓	หมู่ ๗,๙ ต.บางยี่รงค์
๗๙	คลองผู้ใหญ่อืด(บ้านนายแก่น)	๕	๒	๒.๕	หมู่ ๗,๘,๑ ต.บางยี่รงค์
๘๐	คลองลัดศาลตาหลวง	๓	๔๐๐ ม.	๒	หมู่ ๘ ต.บางยี่รงค์
๘๑	คลองตัน หมู่ ๒	๕	๑.๕	๒	หมู่ ๘,๑๐,๒ ต.บางยี่รงค์

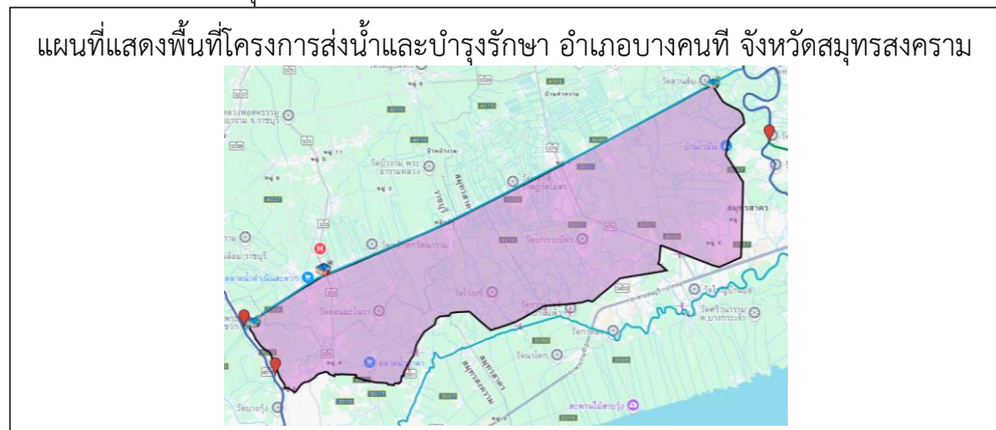
ที่	ชื่อคลอง	กว้าง (ม.)	ยาว (กม.)	ลึก (ม.)	ที่ตั้ง
๘๒	คลองตาสึงห์	๒	๕๐๐ ม.	๒	หมู่ ๘ ต.บางยี่รงค์
๘๓	คลองผู้ใหญ่ทั้ง	๒	๑.๒	๒.๕	หมู่ ๘,๙ ต.บางยี่รงค์
๘๔	คลองศาลาบางขุน	๕	๑.๕	๒.๕	หมู่ ๑,๒ ต.บางยี่รงค์
๘๕	คลองศาลาแม่พระ	๕	๒	๓	หมู่ ๒,๑๐ ต.บางยี่รงค์
๘๖	คลองผู้ใหญ่เซ่ง	๔	๘๐๐ ม.	๔	หมู่ ๑๐ ต.บางยี่รงค์
๘๗	คลองขวางตาหนุ่ย	๗	๘๐๐ ม.	๔	หมู่ ๑๐ ต.บางยี่รงค์
๘๘	คลองผู้ใหญ่สี่	๔	๕๐๐ ม.	๒.๕	หมู่ ๑๐ ต.บางยี่รงค์
๘๙	คลองแขวน	๔	๕๐๐ ม.	๒.๕	หมู่ ๑,๒ ต.บางยี่รงค์
๙๐	คลองแควอ้อม	๕๐	๓.๘	๓	หมู่ ๑,๒,๓,๔ ต.บ้านปราโมทย์
๙๑	คลองไทยบำรุง	๘	๑.๑	๒	หมู่ ๑,๒ ต.บ้านปราโมทย์
๙๒	คลองตาจ่า	๖	๘๐๐ ม.	๓	หมู่ ๑ ต.บ้านปราโมทย์
๙๓	คลองโคกชิง คลองต้นพิกุล	๔	๑.๕	๒.๕	หมู่ ๓,๕ ต.บ้านปราโมทย์
๙๔	คลองบางขุน	๔	๒.๕	๒	หมู่ ๕,๖ ต.บ้านปราโมทย์
๙๕	คลองตาควน	๔	๘๐๐ ม.	๒	หมู่ ๔ ต.บ้านปราโมทย์
๙๖	คลองวัดกลาง	๑๕	๑.๕	๓	หมู่ ๒ ต.โรงหีบ
๙๗	คลองบ้านหม้อ	๕	๗๐๐ ม.	๒.๕	หมู่ ๒,๙ ต.โรงหีบ
๙๘	คลองยายแรม	๑๔	๑.๕	๓	หมู่ ๓,๙,๑,๗,๘ ต.โรงหีบ
๙๙	คลองวัดเกตุ	๑๐	๑	๒.๕	หมู่ ๓,๘,๗ ต.โรงหีบ
๑๐๐	คลองตรง	๘	๑.๕	๒.๕	หมู่ ๓,๔,๘,๗ ต.โรงหีบ
๑๐๑	คลองตลาด	๘	๙๐๐ ม.	๒.๕	หมู่ ๔,๗,๘ ต.โรงหีบ
๑๐๒	คลองตาจัน	๖	๑	๒.๕	หมู่ ๔ ต.โรงหีบ
๑๐๓	คลองวัดบางกล้วย	๖	๑.๕	๒.๕	หมู่ ๔,๕ ต.โรงหีบ
๑๐๔	คลองตะโก	๗	๑.๕	๒.๕	หมู่ ๔,๕ ต.โรงหีบ
๑๐๕	คลองพิกุล	๖	๖๐๐ ม.	๒.๕	หมู่ ๕,๖ ต.โรงหีบ
๑๐๖	คลองโรงหีบ	๑๕	๓	๓	หมู่ ๖,๕,๗,๑ ต.โรงหีบ
๑๐๗	คลองบางขุน	๕	๙๐๐ ม.	๒.๔	หมู่ ๔ ต.บางสะแก
๑๐๘	คลองซื่อ	๖.๕	๑.๔๕	๒.๗	หมู่ ๕ .บางสะแก
๑๐๙	คลองบางสะแกใหญ่	๘	๒.๘๕	๒.๕	หมู่ ๖,๒,๑ ต.บางสะแก
๑๑๐	คลองบางสะแกน้อย	๗	๒.๕	๒.๓	หมู่ ๖,๗ ต.บางสะแก
๑๑๑	คลองสำโรง	๔.๕	๑,๐๕๐ ม.	๒.๘	หมู่ ๓,๗ ต.บางสะแก
๑๑๒	คลองราชนรินทร์	๔.๕	๑.๑	๒.๗	หมู่ ๓ ต.บางสะแก
๑๑๓	คลองบางน้ำผึ้ง	๘	๒,๔๗๐ ม.	๒.๗	หมู่ ๓ ต.บางสะแก
๑๑๔	คลองบางน้ำผึ้งล่าง	๗	๑,๐๕๐ ม.	๒.๓	หมู่ ๓ ต.บางสะแก

ที่	ชื่อคลอง	กว้าง (ม.)	ยาว (กม.)	ลึก (ม.)	ที่ตั้ง
๑๑๕	คลองแควอ้อม	๖๐	๓.๘	๑๐	หมู่ ๔,๕,๖,๗,๓ ต.บางสะแก
๑๑๖	คลองขวาง	๔	๗๐๐ ม.	๒.๘	หมู่ ๑ ต.บางกุ่ม
๑๑๗	คลองกระดั่งงา	๓	๓๕๐ ม.	๒.๕	หมู่ ๑ ต.บางกุ่ม
๑๑๘	คลองวัดกลาง	๑๔	๒	๔	หมู่ ๒ ต.บางกุ่ม
๑๑๙	คลองวัดกลางใต้	๔	๓๕๐ ม.	๑.๕	หมู่ ๓ ต.บางกุ่ม
๑๒๐	คลองกอกจาก	๔	๓๕๐ ม.	๑.๕	หมู่ ๒ ต.บางกุ่ม
๑๒๑	คลองวัดตรีฯ	๘	๑,๓๔๖ ม.	๒.๕	หมู่ ๓ ต.บางกุ่ม
๑๒๒	คลองตาห้อง	๖	๓๒๐ ม.	๒.๕	หมู่ ๔ ต.บางกุ่ม
๑๒๓	คลองบ้านค่าย	๘	๓๓๐ ม.	๒.๕	หมู่ ๔ ต.บางกุ่ม
๑๒๔	คลองบางกุ่มใหญ่	๕	๔๐๐ ม.	๒	หมู่ ๔ ต.บางกุ่ม
๑๒๕	คลองบางกุ่มน้อย	๔	๘๐ ม.	๒	หมู่ ๔,๕ ต.บางกุ่ม
๑๒๖	คลองวัดโบสถ์	๒	๔๕๗ ม.	๒	หมู่ ๕ ต.บางกุ่ม
๑๒๗	คลองป่าช้าเก่า	๑.๕	๓๐๐ ม.	๒	หมู่ ๕ ต.บางกุ่ม
๑๒๘	คลองศาลเจ้าไท่เป็งฮวง	๒	๖๒ ม.	๒	หมู่ ๕ ต.บางกุ่ม
๑๒๙	คลองบางน้ำผึ้ง	๔	๕๐๐ ม.	๑.๕	หมู่ ๖ ต.บางกุ่ม
๑๓๐	คลองตาอุย	๒	๔๐๐ ม.	๑.๕	หมู่ ๖ ต.บางกุ่ม
๑๓๑	คลองตาเยื่อ	๒	๔๐๐ ม.	๑.๕	หมู่ ๖ ต.บางกุ่ม
๑๓๒	คลองสวนหมาก	๓	๔๕๐ ม.	๒	หมู่ ๗ ต.บางกุ่ม
๑๓๓	คลองพันธุ์ชุม	๖	๑.๒	๒	หมู่ ๗ ต.บางกุ่ม
๑๓๔	คลองบ้านยายเล็ก	๒	๒๐๐ ม.	๒	หมู่ ๗ ต.บางกุ่ม

ที่มา : กรมเจ้าท่า, พ.ศ.๒๕๖๘

๕.๒ แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นที่สำคัญ (โครงการชลประทาน) ได้แก่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก



ภาพที่ ๙ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก

(ที่มา : กรมชลประทาน, พ.ศ.๒๕๖๘)

๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม

๖.๑ โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญ

ประชากรอำเภอบางคนที ประชากรมีอาชีพหลักคือ เกษตรกรรมมีพื้นที่การเกษตรประมาณ ๓๕,๓๓๔.๕ ไร่ (ร้อยละ ๗๒.๙๖ ของพื้นที่อำเภอ) โดยอยู่พื้นที่ในเขตชลประทานทั้งหมด (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑) กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมด้านเกษตร

ตารางที่ ๗ ข้อมูลพืชเศรษฐกิจอำเภอบางคนที ปี ๒๕๖๘

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทางการเกษตร (ไร่)								
		มะพร้าว ผล	มะพร้าว ตาล	มะพร้าว อ่อน	ส้มโอ	ลิ้นจี่	กล้วยน้ำว้า	มะม่วง	มะนาว	พืชอื่น ๆ
กระดังงา	๔,๑๘๖	๒,๑๕๖		๔๙๘	๑๘๗	๓๒๘	๙๔	๙๙	๗	๑๕.๒๕
บางนกแขวก	๒,๓๓๑	๑,๑๐๓		๔๗๖	๔		๙๐	๒๓	๑๕	๑
บางยี่รงค์	๕,๖๗๓	๑,๕๕๓		๑๗๓	๓๘๕	๑๘๙	๖๘๗	๑๖๒	๓	๕.๒๕
จอมปลวก	๓,๗๗๓	๑,๘๙๐	๔๖๘	๒๘๗	๓		๑๗๖	๙๐	๔๕	๑๑
บางกระบือ	๒,๖๗๙	๔๔๐	๘๑๘	๘๒๙	๖	๖	๒๘	๕		๖
บางพรม	๒,๖๙๐	๑๕๘	๖	๓๕๖	๑,๑๕๖	๔๓๐	๕๓			๔.๒๕
บางกุ้ง	๒,๐๔๓	๒๗๑		๒๔	๑,๐๐๙	๓๑๕				
ดอนมะโนรา	๘,๖๕๖	๗๘๒	๒๘๔	๓,๑๗๑			๗	๓๗	๗๒๘	๔๒๓
บางคนที	๓,๗๘๕	๑,๙๒๒		๒๙๓	๑๒	๒๔	๖๑๕	๕๗	๓	๒๔.๒๕
ยายแพง	๒,๒๐๑	๑,๔๗๘		๘๐	๖	๗	๑๓๘	๑๒	๓	๑๑.๕
บางสะแก	๔,๓๘๔	๓๕๘			๒,๐๗๓	๙๒๖	๑๐๐			๖
โรงหีบ	๓,๒๐๗	๑,๐๘๙		๓๑	๖๓๑	๓๓๗				๑๗
บ้านปรานิพย์	๒,๘๒๑	๑,๔๑๓		๙๘	๔๔๓	๒๗๗	๒๖๕			๑๒.๘๖
พื้นที่รวม	๔๘,๔๒๙	๑๔,๖๑๓	๑,๕๗๖	๖,๓๑๖	๕,๙๑๕	๒,๘๓๙	๒,๒๕๓	๔๘๕	๘๐๔	๕๓๗.๓๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

ตารางที่ ๘ ข้อมูลด้านปศุสัตว์

ตำบล	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ รวม (ราย)	โคเนื้อ (ตัว)	โคนม (ตัว)	กระบือ (ตัว)	สุกร (ตัว)	ไก่ (ตัว)	เป็ด (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)
จอมปลวก	๒๔					๒๔๐	๕	๕	
ดอนมะโนรา	๘					๑,๐๐๘			
บางกระบือ	๒๓					๑๕	๕		
กระดังงา	๔๓					๑,๒๘๓			
บางคนที	๓๐					๘๙๑			

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบางคนที, พ.ศ ๒๕๖๖

ตารางที่ ๙ ข้อมูลด้านประมง แสดงจำนวนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ตำบล	เกษตรกรรวม (ราย)	กุ้งทะเล	กุ้งน้ำจืด	ปลาทะเล	ปลาน้ำจืด	สัตว์น้ำสวยงาม	สัตว์น้ำอื่น ๆ
จอมปลวก	๖				๑๐๐		
รวมทั้งหมด	๖				๑๐๐		

ที่มา : สำนักงานประมงอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๖

๒) รายได้ และรายจ่ายของครัวเรือน

ตารางที่ ๑๐ รายได้ และรายจ่ายของครัวเรือน

ลำดับที่	พื้นที่	รายได้ครัวเรือนเฉลี่ย(บาท/ปี)	รายจ่ายครัวเรือนเฉลี่ย(บาท/ปี)
๑	กระดังงา	๒๗๗,๘๕๓	๑๗๕,๒๘๑
๒	บางสะแก	๒๖๔,๑๓๕	๑๒๑,๓๙๔
๓	บางยี่รงค์	๒๖๒,๑๕๔	๑๖๓,๘๗๙
๔	โรงหีบ	๑๕๔,๑๑๗	๗๓,๑๔๕
๕	บางคนที	๒๘๙,๑๑๔	๑๖๘,๙๙๘
๖	ดอนมะโนรา	๒๗๐,๐๐๙	๑๘๐,๕๔๐
๗	บางพรม	๒๘๒,๓๓๖	๑๘๘,๐๙๖
๘	บางกุ่ม	๒๖๔,๑๗๒	๑๓๗,๖๐๖
๙	จอมปลวก	๓๓๘,๐๐๒	๑๑๙,๑๔๒
๑๐	บางนกแขวก	๒๙๓,๓๙๓	๑๗๗,๔๑๒
๑๑	ยายแพง	๒๐๑,๒๑๓	๑๒๓,๐๗๖
๑๒	บางกระบือ	๒๗๙,๗๙๒	๒๔๖,๑๕๑
๑๓	บ้านปราโมทย์	๓๖๒,๒๖๖	๑๕๙,๗๕๔
	ค่าเฉลี่ยของครัวเรือน	๒๗๒,๑๙๗	๑๕๖,๔๙๘

ที่มา : กรมการพัฒนาชุมชน, พ.ศ.๒๕๖๘

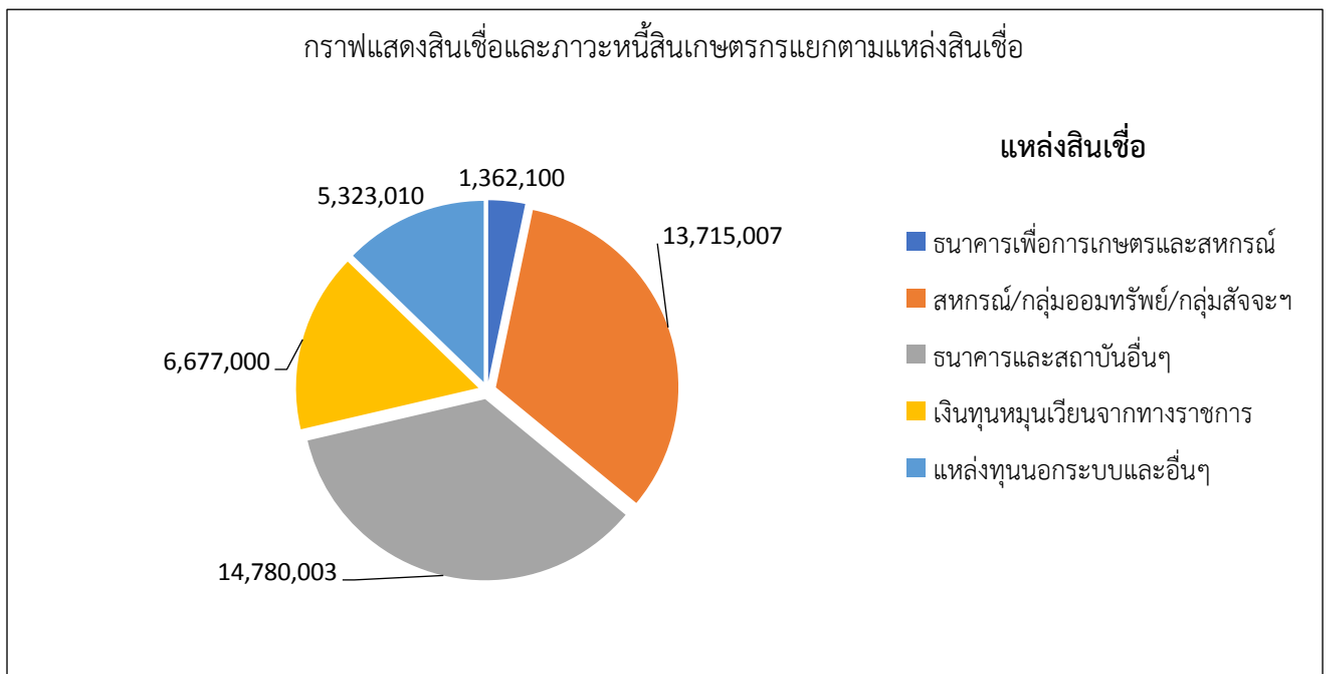
๓) สินเชื่อและภาวะหนี้สินของเกษตรกร

ตารางที่ ๑๑ สินเชื่อและภาวะหนี้สินของเกษตรกร

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนครัวเรือนที่มีหนี้สิน	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์	สหกรณ์/กลุ่มออมทรัพย์/กลุ่มสัจจะฯ	ธนาคารและสถาบันอื่นๆ	เงินทุนหมุนเวียนจากทางราชการ	แหล่งทุนนอกระบบและอื่นๆ
๑	กระดังงา	๓๑	๐	๙๑๕,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๑	๒๐,๐๐๐	๙
๒	บางสะแก	๓๕	๔๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๐	๑,๒๙๐,๐๐๐	๓๒๗,๐๐๐
๓	บางยี่รงค์	๕๓	๒๒,๑๐๐	๒,๐๓๐,๐๐๐	๐	๑,๗๓๐,๐๐๐	๑,๓๗๐,๐๐๐
๔	โรงหีบ	๒	๐	๕๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๐	๐
๕	บางคนที	๙๕	๖๖๐,๐๐๐	๑,๐๙๓,๐๐๑	๕,๐๗๐,๐๐๐	๑,๐๗๒,๐๐๐	๑,๖๐๗,๐๐๐
๖	ดอนมะโนรา	๕๗	๐	๘๐๐,๐๐๐	๒,๓๖๕,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๐
๗	บางพรม	๔๖	๑๙๐,๐๐๐	๓,๖๖๘,๐๐๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๘๕,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐
๘	บางกุ่ม	๑๕	๑๐๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๐

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนครัวเรือนที่มีหนี้สิน	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์	สหกรณ์/กลุ่มออมทรัพย์/กลุ่มสัจจะฯ	ธนาคารและสถาบันอื่นๆ	เงินทุนหมุนเวียนจากทางราชการ	แหล่งทุนนอกระบบและอื่นๆ
๙	จอมปลวก	-	๐	๐	๐	๐	๐
๑๐	บางนกแขวก	๙๓	๓๕๐,๐๐๐	๒,๙๑๔,๐๐๓	๓,๕๒๕,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๗๑๙,๐๐๑
๑๑	ยายแพ่ง	๓๖	๐	๗๕๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๐
๑๒	บางกระบือ	-	๐	๐	๐	๐	๐
๑๓	บ้านปราโมทย์	๒๖	๐	๒	๒	๑,๐๕๐,๐๐๐	๐
	ผลรวม	๔๘๙	๑,๓๖๒,๑๐๐	๑๓,๗๑๕,๐๐๗	๑๔,๗๘๐,๐๐๓	๖,๖๗๗,๐๐๐	๕,๓๒๓,๐๑๐

ที่มา : กรมการพัฒนาชุมชน, พ.ศ.๒๕๖๘



ภาพที่ ๑๐ แสดงสินเชื่อและภาวะหนี้สินของเกษตรกรอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา: กรมการพัฒนาชุมชน, พ.ศ.๒๕๖๘)

๖.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสมุทรสงคราม/ผลิตภัณฑ์มวลรวมเฉลี่ยต่อหัว

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product : GPP) ณ ราคาประจำปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕ เท่ากับ ๒๙,๒๐๑ ล้านบาท เทียบกับปีที่แล้ว (ปี ๒๕๖๔) มีมูลค่า เท่ากับ ๒๘,๔๗๑ ล้านบาท เพิ่มขึ้น ๗๓๐ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๒.๕๖

ผลิตภัณฑ์มวลรวมเฉลี่ยต่อหัว (Per Capita GPP) ณ ราคาประจำปี ในปี พ.ศ. .๒๕๖๕.มีรายได้ต่อคนต่อปีเท่ากับ ๑๖๕,๒๗๙ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว (ปี..๒๕๖๔.) ที่มีรายได้ต่อคนต่อปี ๑๕๙,๙๗๗บาท จำนวน ๕,๓๐๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๓

ตารางที่ ๑๒ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสมุทรสงคราม ณ ราคาคงที่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

(ล้านบาท) รายการ	ปี พ.ศ.				
	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
ภาคเกษตร	๕,๒๙๘	๕,๕๖๔	๕,๙๔๗	๖,๔๙๑	๖,๓๐๙
ภาคบริการ	๑๔,๗๐๑	๑๔,๘๑๖	๑๔,๗๓๕	๑๔,๙๓๐	๑๕,๔๗๒
ภาคอุตสาหกรรม	๕,๖๓๗	๖,๔๒๖	๖,๑๘๖	๗,๐๔๙	๗,๔๒๐
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	๒๕,๖๓๖	๒๖,๘๐๖	๒๖,๘๖๘	๒๘,๔๗๑	๒๙,๒๐๑
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (บาท)	๑๔๐,๙๕๒	๑๔๘,๔๕๕	๑๔๙,๘๘๐	๑๕๙,๙๗๗	๑๖๕,๒๗๙
จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๑๘๒	๑๘๑	๑๗๙	๑๗๘	๑๗๗

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, พ.ศ.๒๕๖๖

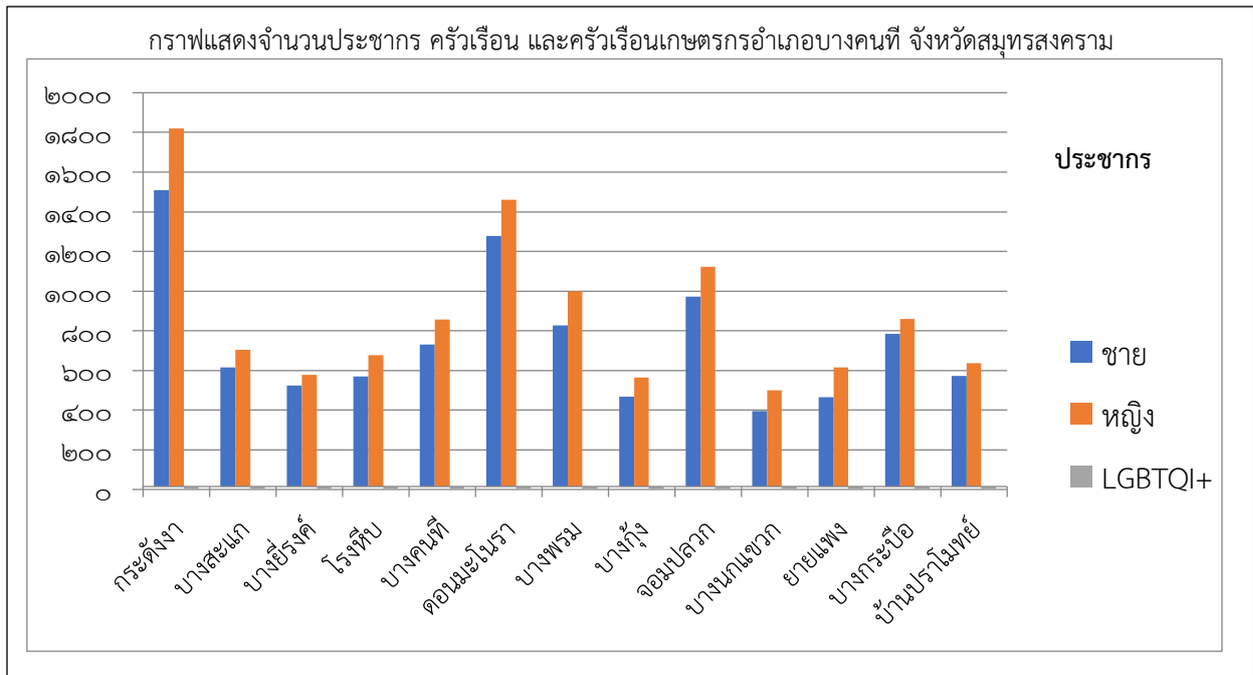
๖.๓ จำนวนครัวเรือน

อำเภอบางคนที มีประชากรทั้งสิ้น ๒๖,๕๕๗ คน จำนวนครัวเรือน ๗,๙๒๐ ครัวเรือน แบ่งเป็นชาย ๙,๖๘๖ คน หญิง ๑๑,๓๐๓ คน ประชากรส่วนใหญ่ของอำเภอนับถือศาสนาพุทธ มีรายละเอียดแยกเป็นตำบล ดังนี้

ตารางที่ ๑๓ ตารางแสดงจำนวนประชากรในอำเภอบางคนที

ที่	ตำบล	ครัวเรือนทั้งหมด	ครัวเรือนเกษตรกร	ประชากร			
				ชาย	หญิง	LGBTQI+	รวม
๑	กระดังงา	๑,๓๒๒	๗๘๐	๑,๕๐๘	๑,๘๒๑	๐	๓,๓๒๙
๒	บางสะแก	๕๒๐	๕๓๕	๖๑๖	๗๐๕	๐	๑,๓๒๑
๓	บางยี่รงค์	๔๕๘	๒๖๑	๕๒๔	๕๗๘	๐	๑,๑๐๒
๔	โรงหีบ	๔๕๙	๑๘๔	๕๗๑	๖๗๖	๐	๑,๒๔๗
๕	บางคนที	๖๐๖	๓๔๒	๗๓๐	๘๕๘	๐	๑,๕๘๘
๖	ดอนมะโนรา	๙๑๙	๕๙๑	๑,๒๗๘	๑,๔๖๐	๐	๒,๗๓๘
๗	บางพรม	๖๙๘	๑๙๖	๘๒๗	๙๙๘	๐	๑,๘๒๕
๘	บางกุ่ม	๔๑๐	๑๕๒	๔๖๗	๕๖๔	๐	๑,๐๓๑
๙	จอมปลวก	๘๑๐	๕๐๖	๙๗๒	๑,๑๒๓	๐	๒,๐๙๕
๑๐	บางนกแขวก	๔๐๒	๕๖๔	๓๙๕	๕๐๐	๑	๘๙๖
๑๑	ยายแพง	๔๐๖	๒๐๐	๔๖๔	๖๑๖	๐	๑,๐๘๐
๑๒	บางกระบือ	๕๐๙	๔๙๕	๗๘๔	๘๕๙	๐	๑,๖๔๓
๑๓	บ้านปรามไทย์	๔๘๐	๓๓๗	๕๗๓	๖๓๘	๑	๑,๒๑๒

ที่มา : กรมการพัฒนาชุมชน, พ.ศ.๒๕๖๘



ภาพที่ ๑๑ แสดงจำนวนประชากร ครั้วเรือน และครั้วเรือนเกษตรกร อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม
(ที่มา : กรมการพัฒนาชุมชน, พ.ศ.๒๕๖๘)

๖.๔ การศึกษา

อำเภอบางคนที่ มีสถานศึกษา หรือโรงเรียนทั้งสิ้น ๑๖ แห่ง แยกออกเป็น

๑. โรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสำนักงานการศึกษา ๑๓ แห่ง คือ

๑.๑ โรงเรียนวัดตรีจินดาฯ ตำบลบางกุ่ม

๑.๒ โรงเรียนวัดเกตการาม ตำบลโรงหีบ

๑.๓ โรงเรียนคลองตาจ่า ตำบลบางยี่รงค์

๑.๔ โรงเรียนวัดปราโมทย์ ตำบลบ้านปราโมทย์

๑.๕ โรงเรียนวัดบางสะแก ตำบลบางสะแก

๑.๖ โรงเรียนวัดเจริญฯ ตำบลบางนกแขวก

๑.๗ โรงเรียนวัดบางคนทีใน ตำบลบางคนที

๑.๘ โรงเรียนวัดบางน้อยใน ตำบลจอมปลวก

๑.๙ โรงเรียนวัดดอนมะโนรา ตำบลดอนมะโนรา

๑.๑๐ โรงเรียนศาลเจ้าอำมา ตำบลดอนมะโนรา

๑.๑๑ โรงเรียนวัดปากง่าม ตำบลกระดังงา

๑.๑๒ โรงเรียนอนุบาลวัดเกาะใหญ่ ตำบลกระดังงา

๑.๑๓ โรงเรียนวัดแก่นจันทร์ฯ ตำบลบางพรม

๒. โรงเรียนมัธยมศึกษา ๔ แห่ง คือ

๒.๑ โรงเรียนสกลวิสุทธิ ตำบลบางกุ่ม

๒.๒ โรงเรียนเมธีคุณทวี ตำบลบางนกแขวก

๒.๓ โรงเรียนวัดดอนมะโนรา ตำบลดอนมะโนรา

- ๒.๔ โรงเรียนวัดบางน้อยใน ตำบลจอมปลวก
๓. โรงเรียนเอกชน จำนวน ๑ แห่ง คือ
- ๓.๑ โรงเรียนตรุณานูเคราะห์ ตำบลบางนกแขวก
- ๖.๕ การสาธารณสุข
๑. สถานบริการและหน่วยงานสาธารณสุข
- ๑.๑ สถานบริการและหน่วยงานสาธารณสุขของรัฐ ประกอบด้วย
- ๑.๑.๑ สถานบริการ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่
- ๑) โรงพยาบาลชุมชน ขนาด ๙๐ เตียง ๑ แห่ง
 - ๒) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ๑ แห่ง
 - ๓) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล ๑๓ แห่ง
- ๑.๑.๒ สถานบริการสาธารณสุขเอกชน ประกอบด้วย
- ๑.๒.๑ คลินิกแพทย์ - แห่ง
 - ๑.๒.๒ คลินิกพยาบาล - แห่ง
 - ๑.๒.๓ ร้านขายยาแผนปัจจุบัน ๒ แห่ง
 - ๑.๒.๔ ร้านขายยาแผนโบราณ ๑ แห่ง
- ๑.๑.๓ จำนวนบุคลากรทางการแพทย์
- ๑.๓.๑ แพทย์ จำนวน ๑๐ คน
 - ๑.๓.๒ ทันตแพทย์ จำนวน ๙ คน
 - ๑.๓.๓ เภสัชกร จำนวน ๗ คน
 - ๑.๓.๔ พยาบาล จำนวน ๙๒ คน
 - ๑.๓.๕ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข จำนวน ๒๙ คน
 - ๑.๓.๖ อาสาสมัครสาธารณสุข(อสม.) จำนวน ๕๙๗ คน
- ๖.๖ ประเพณีและวัฒนธรรม
- ๑) การนับถือศาสนา
- ประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่ อำเภอบางคนที นับถือศาสนาพุทธ และมีวัดพุทธทั้งหมด ๒๔ วัด ได้แก่
๑. วัดเจริญสุขาราม (พระอารามหลวงมหานิกาย พระอารามหลวงชั้นตรี ชนิดวรวิหาร) ตำบลบางนกแขวก
 ๒. วัดเกตการาม (พระอารามหลวงธรรมยุติกนิกาย พระอารามหลวงชั้นตรี ชนิดสามัญ) ตำบลโรงหีบ
 ๓. วัดเกาะแก้ว ตำบลกระดังงา
 ๔. วัดเกาะใหญ่ ตำบลกระดังงา
 ๕. วัดไทร ตำบลกระดังงา
 ๖. วัดบางใหญ่ ตำบลกระดังงา
 ๗. วัดปากง่าม ตำบลกระดังงา
 ๘. วัดบางน้อย ตำบลจอมปลวก
 ๙. วัดดอนมะโนรา ตำบลดอนมะโนรา
 ๑๐. วัดตะโหนดราย ตำบลบางกระบือ

๑๑. วัดกลางเหนือ ตำบลบางกุ้ง
๑๒. วัดตรีจันทน์พัฒนาราม ตำบลบางกุ้ง
๑๓. วัดโบสถ์ ตำบลบางกุ้ง
๑๔. วัดบางคนทีใน ตำบลบางคนที
๑๕. วัดสินวิเศษศรีพุทธาราม ตำบลบางคนที
๑๖. วัดโพธิ์งาม ตำบลบางนกแขวก
๑๗. วัดแก่นจันทน์ ตำบลบางพรหม
๑๘. วัดบางพลับ ตำบลบางพรหม
๑๙. วัดบางสะแก ตำบลบางสะแก
๒๐. วัดปราโมทย์ ตำบลบ้านปราโมทย์
๒๑. วัดบางกล้วย ตำบลโรงหีบ
๒๒. วัดปรกราษฎร์รังสฤษดิ์ ตำบลโรงหีบ
๒๓. วัดอมรเทพ ตำบลบางกุ้ง (วัดราษฎร์ธรรมยุติกนิกาย)
๒๔. วัดบางคนทีนอก ตำบลกระดังงา (วัดราษฎร์ธรรมยุติกนิกาย)

บางส่วนนับถือศาสนาคริสต์ และวัดคริสต์ จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่

๑. อาสนวิหารแม่พระบังเกิด ตำบลบางนกแขวก (ศิลปะแบบโกธิค)
๒. วัดพระแม่อุปถัมภ์ ตำบลบางยี่รงค์

๒) วัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญ

ประเพณีทำบุญตักบาตรชนมครกชาวตำบลบางพรหม ณ วัดแก่นจันทน์เจริญ ตำบลบางพรหม อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม ประเพณีทำบุญตักบาตรชนมครกชาวตำบลบางพรหม ของวัดแก่นจันทน์เจริญซึ่งจัดขึ้นในวันขึ้น ๘ ค่ำ เดือน ๑๐ ของทุกปี และได้จัดต่อเนื่องกันมาเป็นระยะเวลากว่า ๘๕ ปี แล้ว ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๔๗๓ สมัยที่หลวงปู่โห้ เป็นเจ้าอาวาส โดยมีชาวบ้านตำบลบางพรหม พุทธศาสนิกชน นักเรียน อาจารย์ ร่วมแรงร่วมใจกันสืบทอดประเพณีที่ดั่งเดิมด้วยความศรัทธาและความเชื่อที่หลากหลาย จนกระทั่งถึงปัจจุบันมีความเชื่อกันว่า “ขนม ค-ร-ก” หรือ “ขนม คน-รัก-กัน” นั้น เป็นขนมที่หอมหวานปรุงจากแป้งและกะทิ บรรจงหยอดดลงหลุม พอสุกได้ที่ก็แคะจากหลุม แล้วนำมาวางคว่ำหน้าซ้อนกันเป็นสัญลักษณ์ว่าจะได้ครองรักอยู่คู่กันตลอดไป ส่วนคนที่ไม่มีคู่ก็จะทำให้พบเนื้อคู่เหมือนขนมครกที่ต้องมี ๒ ฝา และมีความรักหวานมันนุ่มละมุนลิ้นเหมือนรสชาติของขนมครกนั่นเอง และซึ่งในปีที่ท่านจะได้พบกับกิจกรรมต่าง ๆ มากมาย อาทิ การสาธิตวิธีการไม่แป้งแบบโบราณ การแข่งขันกีฬาแบบพื้นบ้าน เช่น วังวิบากชนมครก ชูดมะพร้าว ขนมครกลีลา เป็นต้น ททท. สำนักงานสมุทรสงคราม จึงขอเชิญชวนนักท่องเที่ยวคู่วิวทัศน์ร่วมกันสืบสานประเพณีที่ดั่งเดิม อีกทั้งยังเป็นการทำบุญอีกทางหนึ่ง ที่แตกต่างจากการทำบุญรูปแบบอื่น ๆ และจะทำให้ชีวิตคู่มีความสุขหอมหวานเหมือนขนม ค-ร-ก หรือ ขนม คน-รัก-กัน นั้นเอง

ประเพณีการแข่งขันเรือพายพื้นบ้านระหว่างผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ พื้นฟูประเพณีอันดีงามของสายน้ำเป็นการฟื้นฟูประเพณีการแข่งขันเรือพายพื้นบ้านของชาวจังหวัดสมุทรสงคราม ที่มีแม่น้ำแม่กลองเป็นสายหลักไหลผ่าน ประชาชนส่วนใหญ่มีบ้านเรือนอยู่ริมคลอง ใช้เรือเป็นพาหนะในชีวิตประจำวัน เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรัก ความสามัคคี ระหว่างตำบล/ชุมชน การอนุรักษ์และรักษาขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามเกี่ยวกับสายน้ำ การใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ มีการทำกิจกรรมร่วมกันระหว่างผู้นำท้องถิ่น ท้องที่อำเภอบางคนที จำนวน ๑๓ ตำบล และเป็นการส่งเสริมตลาดโครงการประชารัฐ พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวตลาดน้ำบางน้อย อำเภอบางคนทีอีกช่องทางหนึ่งด้วย การแข่งขันประกอบด้วย ประเภทเรือยาว ๗ ฝีพาย/ซึกเยื่อเรือ/พายเรือวิ่งเปี้ยว/หัวใบท้ายบอด/พายเรือกระทะ

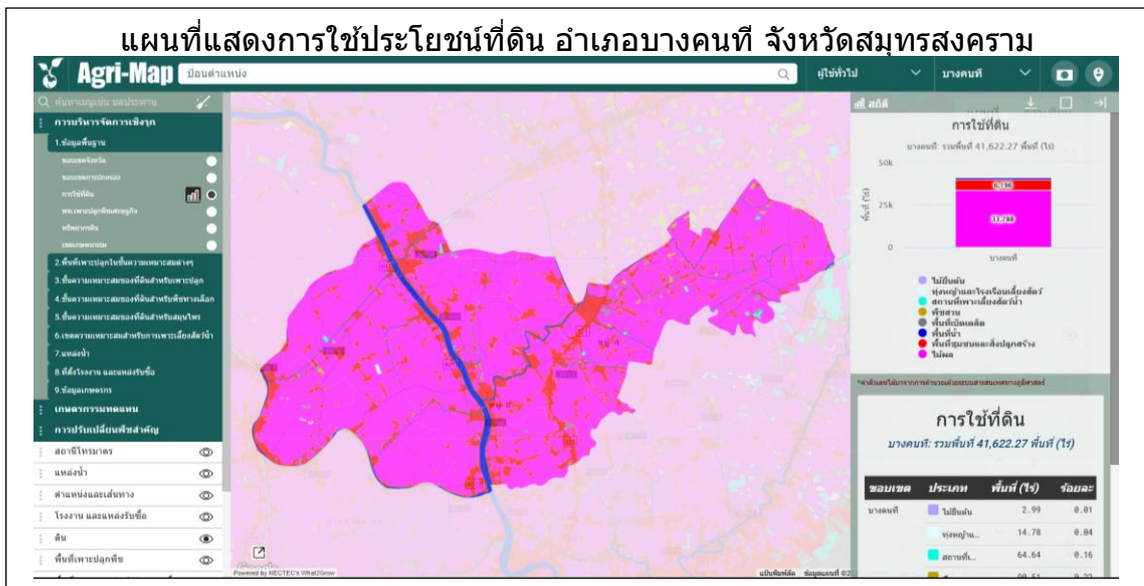
และพายเรือบดขิงด้วยรางวัลผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม บรรยากาศการแข่งขันเป็นไปอย่างสนุกสนานท่ามกลางเสียงเชียร์ของประชาชนแต่ละตำบลที่ต่างส่งเสียงเชียร์เรือท้องที่ของตนเอง

๗ การใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

อำเภอบางคนที มีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกไม้ผล จำนวน ๓๓,๗๘๗.๖๐ ไร่ ร้อยละ ๘๑.๑๘ รองลงมาคือพื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง จำนวน ๖,๑๙๕.๙๔ ไร่ ร้อยละ ๑๔.๘๙ และพื้นที่น้ำ จำนวน ๑,๓๖๓ ไร่ ร้อยละ ๓.๒๘

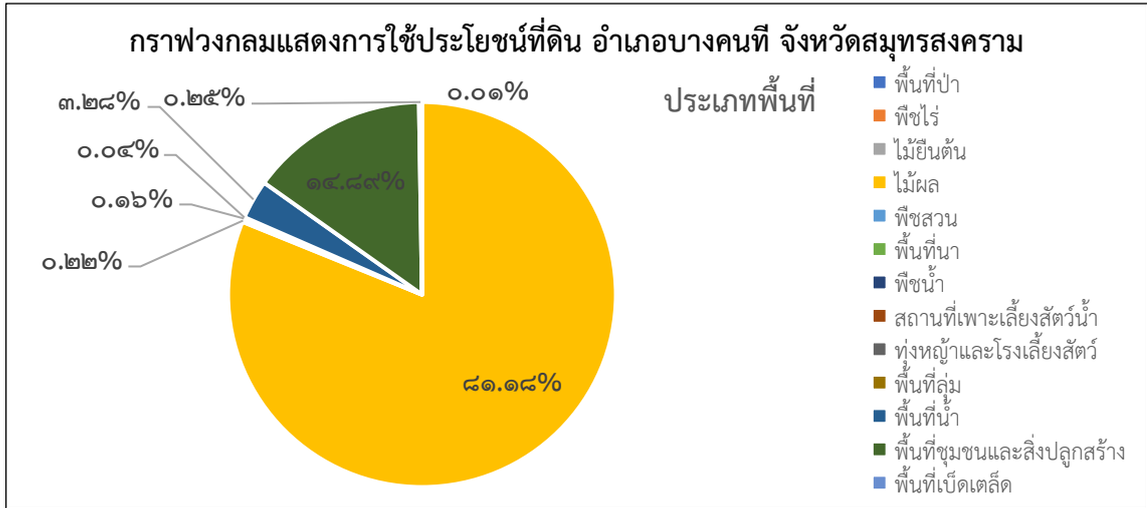
ตารางที่ ๑๔ แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ป่า	-	-
พืชไร่	-	-
ไม้ยืนต้น	๒.๙๙	๐.๐๑
ไม้ผล	๓๓,๗๘๗.๖๐	๘๑.๑๘
พืชสวน	๙๐.๕๑	๐.๒๒
พื้นที่น้ำ	-	-
พื้นที่น้ำ	-	-
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๖๔.๖๔	๐.๑๖
ทุ่งหญ้าและโรงเลี้ยงสัตว์	๑๔.๗๘	๐.๐๔
พื้นที่ลุ่ม	-	-
พื้นที่น้ำ	๑,๓๖๓.๓๘	๓.๒๘
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๖,๑๙๕.๙๔	๑๔.๘๙
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๑๐๒.๔๔	๐.๒๕



ภาพที่ ๑๒ แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

(ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๘)



ภาพที่ ๑๓ กราฟแสดงประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
(ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๘)

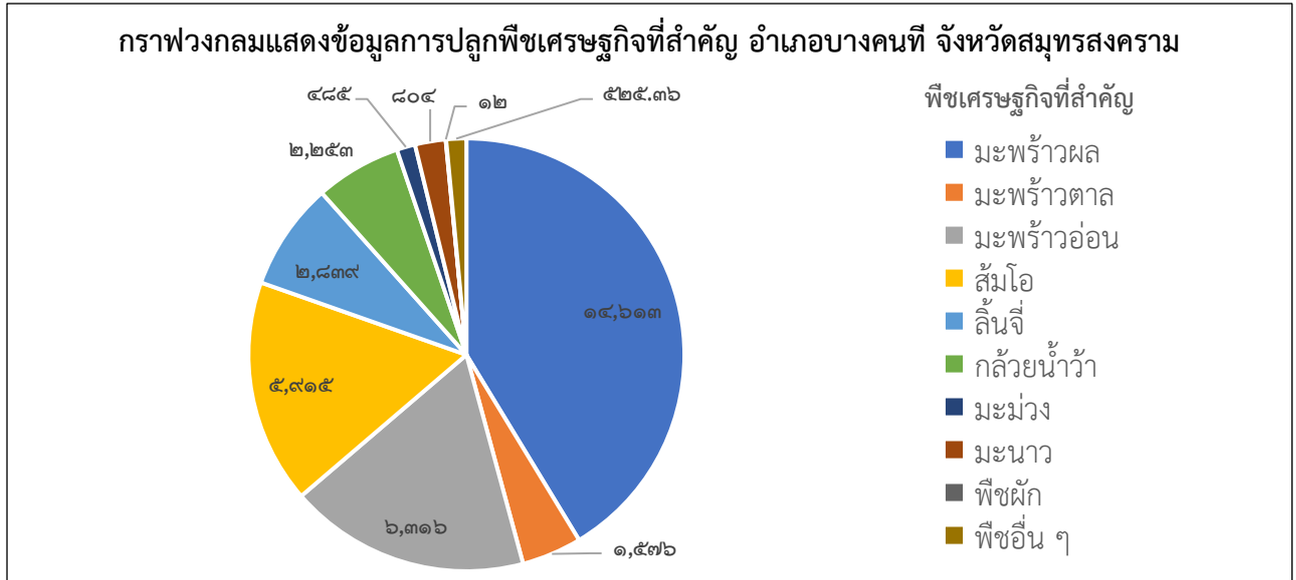
๘ ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ/พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

อำเภอบางคนที พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ มะพร้าวผล มีพื้นที่ปลูกมากจำนวน ๑๔,๖๑๓ ไร่ รองลงมาคือ มะพร้าวอ่อน มีพื้นที่ปลูก จำนวน ๖,๓๐๖ ไร่ และส้มโอ มีพื้นที่ปลูก จำนวน ๕,๙๑๕ ไร่ ตามลำดับ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ กล้วยน้ำว้า มะพร้าวตาล มะม่วง เป็นต้น

ตารางที่ ๑๕ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด	ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร (ไร่) อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม										รวมทั้งหมด
		มะพร้าวผล	มะพร้าวตาล	มะพร้าวอ่อน	ส้มโอ	ลิ้นจี่	กล้วยน้ำว้า	มะม่วง	มะนาว	พืชผัก	พืชอื่น ๆ	
กระดังงา	๔,๑๘๖	๒,๑๕๖	-	๔๙๘	๑๘๗	๓๒๘	๙๔	๙๙	๗	-	๑๕.๒๕	๓,๓๘๔.๒๕
บางนกแขวก	๒,๓๓๑	๑,๑๐๓	-	๔๗๖	๔	-	๙๐	๒๓	๑๕	-	๑	๑,๗๑๒.๐๐
บางยี่รงค์	๕,๖๗๓	๑,๕๕๓	-	๑๗๓	๓๘๕	๑๘๙	๖๘๗	๑๖๒	๓	-	๕.๒๕	๓,๑๕๕.๒๕
จอมปลวก	๓,๗๗๓	๑,๘๙๐	๔๖๘	๒๘๗	๓	-	๑๗๖	๙๐	๔๕	-	๑๑	๒,๙๗๐.๐๐
บางกระบือ	๒,๖๗๙	๔๔๐	๘๑๘	๘๒๙	๖	๖	๒๘	๕	-	-	๖	๒,๑๓๘.๐๐
บางพรม	๒,๖๙๐	๑๕๘	๖	๓๕๖	๑,๑๕๖	๔๓๐	๕๓	-	-	-	๔.๒๕	๒,๑๖๓.๒๕
บางกุ้ง	๒,๐๔๓	๒๗๑	-	๒๔	๑,๐๐๙	๓๑๕	-	-	-	-	-	๑,๖๑๙.๐๐
ดอนมะโนรา	๘,๖๕๖	๗๘๒	๒๘๔	๓,๑๗๑	-	-	๗	๓๗	๗๒๘	๑๒	๔๑๑	๕,๔๓๒.๐๐
บางคนที	๓,๗๘๕	๑,๙๒๒	-	๒๙๓	๑๒	๒๔	๖๑๕	๕๗	๓	-	๒๔.๒๕	๒,๙๕๐.๒๕
ยายแพง	๒,๒๐๑	๑,๔๗๘	-	๘๐	๖	๗	๑๓๘	๑๒	๓	-	๑๑.๕	๑,๗๓๕.๕๐
บางสะแก	๔,๓๘๔	๓๕๘	-	-	๒,๐๗๓	๙๒๖	๑๐๐	-	-	-	๖	๓,๔๖๓.๐๐
โรงหีบ	๓,๒๐๗	๑,๐๘๙	-	๓๑	๖๓๑	๓๓๗	-	-	-	-	๑๗	๒,๑๐๕.๐๐
บ้านปรามไทย์	๒,๘๒๑	๑,๔๑๓	-	๙๘	๔๔๓	๒๗๗	๒๖๕	-	-	-	๑๒.๘๖	๒,๕๐๘.๘๖
รวม	๔๘,๔๒๙	๑๔,๖๑๓	๑,๕๗๖	๖,๓๐๖	๕,๙๑๕	๒,๘๓๙	๒,๒๕๓	๔๘๕	๘๐๔	๑๒	๕๒๕.๓๖	๓๕,๓๓๖.๓๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘



ภาพที่ ๑๔ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
(ที่มา:สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘)

๙ องค์กรและสถาบันต่าง ๆ

อำเภอบางคนที มีกลุ่มสถาบันเกษตรกร กลุ่มอาชีพการเกษตร ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานราชการ หลายกลุ่ม กลุ่มอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้รับการสนับสนุนจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น มีกลุ่มต่าง ๆ ดังนี้

ตารางที่ ๑๖ รายชื่อกลุ่มผู้ผลิต และผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการลงทะเบียน

ที่	ชื่อกลุ่ม	ชื่อประธานกลุ่ม/ เจ้าของกิจการ	ชื่อผลิตภัณฑ์	สถานที่ตั้ง		
				เลขที่	หมู่ที่	ตำบล
๑	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีบ้านปราโมทย์ (วณิผลไม้กวน)	นาง วิจิตรา สมิงนาวิน	กระท้อนแก้ว	๔๑/๑	๔	บ้านปราโมทย์
๒	นายเอกชัย เทียนไชย	นาย เอกชัย เทียนไชย	กระยะมะพร้าวเพาะกล้วยไม้	๔๗	๓	บ้านปราโมทย์
๓	นายกมลรัตน์ รัตนกุล	นาย กมลรัตน์ รัตนกุล	กระยะสาท	๑๓/๘	-	กระดังงา
๔	นางสาวอุไรวรรณ ทับทิมอ่อน	น.ส.อุไรวรรณ ทับทิมอ่อน	กระเจียบหยี	๑๗/๙	๑	จอมปลวก
๕	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีบ้านปราโมทย์ (วณิผลไม้กวน)	นาง วิจิตรา สมิงนาวิน	กระเจียบแก้ว	๔๑/๑	๔	บ้านปราโมทย์
๖	นางสาวพรพิมล เสนิงวงศ์ ณอยุธยา	นางสาว พรพิมล เสนิงวงศ์ ณอยุธยา	กระเป๋าผ้า handmade	๓๕	-	บางพรหม
๗	นางทองสุข สว่างวงศ์	นาง ทองสุข สว่างวงศ์	กลุ่มทำกระเป๋าจากเชือกกล้วย/กระเป๋าจากเชือกกล้วย	๒๔	๘	กระดังงา
๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านสวนเบเกอรี่ตำบลยายแพ่ง	นางสาว นฤมล ทรัพย์สำราญ	กล้วยกรอบกรอบ	๓๑	-	ยายแพ่ง
๙	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีบ้านปราโมทย์ (วณิผลไม้กวน)	นาง วิจิตรา สมิงนาวิน	กล้วยกวน	๔๑/๑	๔	บ้านปราโมทย์
๑๐	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสารภี	นาย สุขล สุขเกษม	กล้วยทอดกรอบ	๕๖	๗	จอมปลวก
๑๑	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์บางพรหม		กล้วยทอดกรอบ ทรายกรี้บ		-	
๑๒	นางสมพร สารขวัญ	นาง สมพร สารขวัญ	กล้วยย่าง	๓๑	๖	บางกุ้ง

๑๓	นายสมศักดิ์ ว้าวำกานิด	นาย สมศักดิ์ ว้าวำกานิด	กล้วยหอมอบเนย (ศักดิ์แม่กลอง)	๑๖/๕	-	บางคนที่
๑๔	นางสาวสมาพร บรรเลงจิตร	น.ส. สมาพร บรรเลงจิตร	กล้วยอบน้ำผึ้ง	๖๒	๕	บางสะแก
๑๕	กลุ่มสัมมาชีพชุมชนคลองไทย บำรุง ม.๑ ต.บ้านปราโมทย์		กล้วยอบน้ามัย		-	บ้านปราโมทย์
๑๖	กลุ่มแม่บ้านวัดคริสตไณ	นาง คณินนิตย์ จรัสศรี	กล้วยเบรคระเบิด	๕๖	-	บางยี่รงค์
๑๗	นางจำลองลักษณ์ วงศ์สามารถ		กวาง แหนมเห็ดสามอย่าง	๑๘/๑	๑	บ้านปราโมทย์
๑๘	นางจำลองลักษณ์ วงศ์สามารถ		กวางแหนมอัมพวาแหนม หมูข้าวกล้องโรซเบอรี่	๑๘/๑	๑	บ้านปราโมทย์
๑๙	น.ส.คณารัตน์ ชัยศาสตร์	นางสาว คณารัตน์ ชัยศาสตร์	กะปิหวาน	๑๙	๗	บางกุ้ง
๒๐	น.ส.คณารัตน์ ชัยศาสตร์	นางสาว คณารัตน์ ชัยศาสตร์	กะปิเหาะ	๑๙	๗	บางกุ้ง
๒๑	นายสมชาย เปี่ยมศักดิ์ศิริกุล	นายสมชาย เปี่ยมศักดิ์ศิริกุล	กาแฟโบราณถุงผ้า	๔	๙	โรงหีบ
๒๒	นางอุไรวรรณ หอสว่างวงศ์	นาง อุไรวรรณ หอสว่างวงศ์	กุนเชียงสด	๔๔/๔	-	บางพรม
๒๓	นางมลวิมลย์ สัตยวินิจ		กุ้งกรอบสมุนไพร		-	
๒๔	ขนมไทยบ้านโพธิ์งาม	นางสาว ประสมสุข เิงงาม	ขนมกรวยกล้วย - ฟักทอง	๒๓	-	บางนกแขวก
๒๕	นางนุชนารถ อุดมสิน	นาง นุชนารถ อุดมสิน	ขนมกล้วย	๑๕/๓	-	บางคนที่
๒๖	น.ส.วันใหม่ บำรุงผล	นางสาว วันใหม่ บำรุงผล	ขนมกะทะ	๕๙	-	ยายแพง
๒๗	นางสาวเดือนเพ็ญ ดอกไม้ทอง	นางสาวเดือนเพ็ญดอกไม้ทอง	ขนมกะหรี่ปั๊พ	๒๗	-	กระดิงงา
๒๘	นางสาวณิกุล ลิ้มสังจาพาณิชย์	นางสาว ณิกุล ลิ้มสังจาพาณิชย์	ขนมจีบตั้งก	๑๖/๓	-	กระดิงงา
๒๙	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านสวนเบเกอรี่ตำบลยายแพง	นางสาว นฤมล ทรัพย์สำราญ	ขนมดอกจอกแป้งกล้วย	๓๑	-	ยายแพง
๓๐	นางนุชนารถ อุดมสิน	นาง นุชนารถ อุดมสิน	ขนมตาลกะทิสด	๑๕/๓	-	บางคนที่
๓๑	นางวัลภา สัมปุระพันธ์	นาง วัลภา สัมปุระพันธ์	ขนมต้มสมุนไพร	๑๖	-	บางยี่รงค์
๓๒	นางสมควร รัตนะ	นาง สมควร รัตนะ	ขนมปัง	๖๒	๗	บางพรม
๓๓	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านสวนเบเกอรี่ตำบลยายแพง	นางสาว นฤมล ทรัพย์สำราญ	ขนมปังจากแป้งกล้วย	๓๑	-	ยายแพง
๓๔	นางสาวสมาพร บรรเลงจิตร	นางสาว สมาพร บรรเลงจิตร	ขนมปังอบกรอบ	๖๒	๕	บางสะแก
๓๕	น.ส.ธัญรัช ลิ้มปนิลชาติ	น.ส.ธัญรัช ลิ้มปนิลชาติ	ขนมปั้นสิบ	๔๕	-	บางกระปือ
๓๖	นางนุชนารถ อุดมสิน	นาง นุชนารถ อุดมสิน	ขนมฟักทอง	๑๕/๓	-	บางคนที่
๓๗	นางนุชนารถ อุดมสิน	นาง นุชนารถ อุดมสิน	ขนมมะพร้าวแก้ว	๑๕/๓	-	บางคนที่
๓๘	นางนุชนารถ อุดมสิน	นาง นุชนารถ อุดมสิน	ขนมมัน	๑๕/๓	-	บางคนที่
๓๙	นางนุชนารถ อุดมสิน	นาง นุชนารถ อุดมสิน	ขนมสายบัว	๑๕/๓	-	บางคนที่
๔๐	นายเชิดศักดิ์ เหมือนเผ่าพงษ์	นายเชิดศักดิ์ เหมือนเผ่าพงษ์	ขนมหวานไทย	๘๐	๒	บ้านปราโมทย์
๔๑	น.ส.ณิกุล ลิ้มสังจาพาณิชย์	น.ส.ณิกุล ลิ้มสังจาพาณิชย์	ขนมเค้ก Jnee	๑๖/๓	-	กระดิงงา
๔๒	น.ส.วันใหม่ บำรุงผล	นางสาว วันใหม่ บำรุงผล	ขนมเบื้อง	๕๙	-	ยายแพง
๔๓	นางสมควร รัตนะ	นาง สมควร รัตนะ	ขนมเปียะ	๖๒	๗	บางพรม
๔๔	นางนุชนารถ อุดมสิน	นาง นุชนารถ อุดมสิน	ขนมใส่ไส้	๑๕/๓	-	บางคนที่
๔๕	นางสาวกชกร คุ่มเนตร	นางสาว กชกร คุ่มเนตร	ขนมใส่ไส้	๑๓/๑	-	บางคนที่
๔๖	นางเพ็ญวดี คงศรี	นาง เพ็ญวดี คงศรี	ชิงดอง	๔๘	๔	บางกุ้ง
๔๗	สุชิน เลขาวิจิตร	นาย สุชิน เลขาวิจิตร	ชิงดอง	๙	๔	บางยี่รงค์
๔๘	นายกมลรัตน์ รัตนกุล	นาย กมลรัตน์ รัตนกุล	ข้าวต้มมัด	๑๓/๘	-	กระดิงงา
๔๙	นางวัลภา สัมปุระพันธ์	นาง วัลภา สัมปุระพันธ์	ข้าวต้มมัด	๑๖	-	บางยี่รงค์
๕๐	ข้าวผัดปลาทุโบราณแม่ทุตลาด น้ำบางน้อย/น้ำสมุนไพรไทย สบายอารมณ์	นาง อัครารวรรณ ศรีทิตพันธ์	ข้าวผัดปลาทุโบราณแม่ทุตลาดน้ำบางน้อย	๘๕/๑	-	กระดิงงา
๕๑	นายกมลรัตน์ รัตนกุล	นาย กมลรัตน์ รัตนกุล	ข้าวหมาก	๑๓/๘	-	กระดิงงา

๕๒	นางชนิษฐา นวมนาคะ	นาง ชนิษฐา นวมนาคะ	ข้าวเกรียบปลาทุ	๙๔/๓	-	บางกระบือ
๕๓	น.ส.สมาพร บรรเลงจิตร	น.ส.สมาพร บรรเลงจิตร	ข้าวเกรียบปลาทุ	๖๒	๕	บางสะแก
๕๔	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านสวนเบ เกอร์ตำบลยายแพ่ง	นางสาว นฤมล ทรัพย์สำราญ	ข้าวเกรียบปลาทุยายแพ่ง	๓๑	-	ยายแพ่ง
๕๕	นายสำรวย ลิ่มไพบูลย์	นาย สำรวย ลิ่มไพบูลย์	ข้าวเกรียบเห็ด	๕๖/๑	-	ดอนมะโนรา
๕๖	นายกมลรัตน์ รัตนกุล	นาย กมลรัตน์ รัตนกุล	ข้าวเหนียวมูน	๑๓/๘	-	กระดังงา
๕๗	นายกมลรัตน์ รัตนกุล	นาย กมลรัตน์ รัตนกุล	ข้าวเหนียวแก้ว	๑๓/๘	-	กระดังงา
๕๘	บจ.มูนวิสเปอร์ฟาร์ม	น.ส.นันทนา บุญยานันทน์	ครีมนวดผมมะพร้าว	๒๔	-	บางยี่รงค์
๕๙	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธนัช ทับทิมศรี	ครีมสไมล์ฟักข้าว	๕๘	-	กระดังงา
๖๐	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรสวนนอก	นางสาว บุพผา ไวยเจริญ	คลีนซิ่งออยล์	๑๑	-	บางยี่รงค์
๖๑	นางขวัญฤทัย พวงเนตร	นาง ขวัญฤทัย พวงเนตร	คุกกี้	๑๒/๑	๘	กระดังงา
๖๒	นางสาวพรพิมล เสนิงค์ ณ อยุธยา	นางสาว พรพิมล เสนิงค์ ณ อยุธยา	งานประดิษฐ์จากผ้า (ที่ เก็บบุญแจ)	๓๕	-	บางพรม
๖๓	นางสาวพรพิมล เสนิงค์ ณ อยุธยา	นางสาว พรพิมล เสนิงค์ ณ อยุธยา	งานประดิษฐ์จากผ้า (ที่ใส่ ทิชชู)	๓๕	-	บางพรม
๖๔	นางสาวกนกวรรณ กิจประชา	นางสาว กนกวรรณ กิจประชา	ชุดน้ำพริกพวงบุญแจ	๘	๒	โรงทืบ
๖๕	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร สร้างสรรค์	นาย บุญรัตน์ ลิ่มไพบูลย์	ซูปเห็ดสดกัก	๑๕/๓	๔	ดอนมะโนรา
๖๖	จัสมิน แอนด์เมต โซฟ	นาง พวงพยอม ทรัพย์สำราญ	ดอกเกลือขัดผิวสมุนไพร ๘ ชนิด	๓๑/๑	๕	ยายแพ่ง
๖๗	นางศรุตตา ตันเจริญ	นาง ศรุตตา ตันเจริญ	ดอกไม้ประดิษฐ์จาก กระดาษ	๒๘/๑	๘	บางยี่รงค์
๖๘	น.ส.อริสรา ราชปักษา	นาง อริสรา ราชปักษา	ดอกไม้ประดิษฐ์จากผ้า ใยบัว	๕	-	บ้านปราโมทย์
๖๙	นางอุไร เอี้ยววิสัย	นาง อุไร เอี้ยววิสัย	ดอกไม้ประดิษฐ์จาก พลาสติก	๑๙/๑	๑	บางยี่รงค์
๗๐	นายเอกชัย เทียนไชย	นาย เอกชัย เทียนไชย	ดินหลอกทุเรียน	๔๗	๓	บ้านปราโมทย์
๗๑	กลุ่มสตรีบ้านโพธิ์งาม	นาง จิระพร ถาวรรัตน์	ดีที่อกผงด่านไม้ไผ่	๙	-	บางนกแขวก
๗๒	วิสาหกิจชุมชนบ้านต้นหยง เกษตรสายหวาน	นางต้นหยง สุขเกษม	ตะกร้าเชือกมัดฟาง	๑๑	๓	บางกระบือ
๗๓	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลไม้ พื้นบ้าน	นางสาว คณารัตน์ ชัยศาสตร์	ตะลิงปลิงเชื่อมอบแห้ง	๒๐	๗	บางกุ่ม
๗๔	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลไม้ พื้นบ้าน	นางสาว คณารัตน์ ชัยศาสตร์	ตะลิงปลิงตรรส	๒๐	๗	บางกุ่ม
๗๕	วิสาหกิจชุมชน ครูภาคใต้สาม สหายตำบลบางกระบือ	นาง วรภา ลิมปิจักร์	ตะโก้สามสหาย	๗๗/๗	๓	บางกระบือ
๗๖	นางนงพาง สุขแจ่มใส	นางสาว นงพาง สุขแจ่มใส	ถั่วกระดกสมุนไพร	๑๘/๓	๑	บ้านปราโมทย์
๗๗	นางวัลภา สัมปุระพันธ์	นาง วัลภา สัมปุระพันธ์	ถั่วแปบสมุนไพร	๑๖	-	บางยี่รงค์
๗๘	นางสาวพุดทศน์ หมั่นประดิษฐ์	นาย พุดทศน์ หมั่นประดิษฐ์	ทองม้วน	๔๒	-	จอมปลวก
๗๙	กลุ่มสตรีบ้านโพธิ์งาม	นาง จิระพร ถาวรรัตน์	ทองม้วนปลาทุ	๙	-	บางนกแขวก
๘๐	นางบุญมี เหมือนมณี	นาง บุญมี เหมือนมณี	ทองม้วนโบราณ	๕๖/๓	-	จอมปลวก
๘๑	วิสาหกิจชุมชนปรกราชภูรี รังสฤษฏ์	นาง รจนา ศรีราชภูรี	ทอดมันกุ้งสด	๑๕๙/ ๑๑	-	กระดังงา
๘๒	วิสาหกิจชุมชนปรกราชภูรี รังสฤษฏ์	นาง รจนา ศรีราชภูรี	ทอดมันปลาหมึก	๑๕๙/ ๑๑	-	กระดังงา
๘๓	วิสาหกิจชุมชนปรกราชภูรี รังสฤษฏ์	นาง รจนา ศรีราชภูรี	ทอดมันปลาอินทรียัด มะพร้าว	๑๕๙/ ๑๑	-	กระดังงา
๘๔	กลุ่มพัฒนาสตรีตำบลบางกุ่ม	นาย ฐิติพร กลิ่นพิบูล	ที่ต้กชยะ	๔๗	๔	บางกุ่ม

๘๕	นางสาวพรพิมล เสนีวงศ์ ณ อยุธยา	นางสาว พรพิมล เสนีวงศ์ ณ อยุธยา	ที่เก็บบุญแฉ (งานประดิษฐ์จากผ้า)	๓๕	-	บางพรม
๘๖	นางสาวพรพิมล เสนีวงศ์ ณ อยุธยา	นางสาว พรพิมล เสนีวงศ์ ณ อยุธยา	ที่ใส่ที่ชชู	๓๕	-	บางพรม
๘๗	กลุ่มหัตถกรรมกะลามะพร้าว	นาย ยอดชาย ปันโสภา	ที่ใส่เทียน	๖๓	๔	จอมปลวก
๘๘	นายมงคล ลากจิต	นาย มงคล ลากจิต	ทุเรียน	๑๖	๒	โรงทึบ
๘๙	ปั้นศิลป์ดินไทย	นาย สิริินทร์ ยศรุ่งเรือง	รูปเทียนแพ	๗	๕	โรงทึบ
๙๐	หจก.โรงงานน้ำตาลสดสตอรี่ไลส์	นาย บุญมาก ล้อมไพบูลย์	น้ำตะไคร้ตราเน็กตรา	๑๕	-	ดอนมะโนรา
๙๑	นางสาวบุญตา ทองอุดม	นางสาว บุญตา ทองอุดม	น้ำตามมะพร้าว	๕๐/๑	-	จอมปลวก
๙๒	นางบุญช่วย อินจันทร์	นาง บุญช่วย อินทรจันทร์	น้ำตาลมะพร้าว	๕๗/๒	-	จอมปลวก
๙๓	นางชูลี จิตต์เมตตา	นาง ชูลี จิตต์เมตตา	น้ำตาลมะพร้าว	๑๙	๗	จอมปลวก
๙๔	นางรชยา เข้มกำเหนิด	นาง รชยา เข้มกำเหนิด	น้ำตาลมะพร้าว	๘๒/๒	-	จอมปลวก
๙๕	นายชัชวาลย์ ต้นเอี่ยม	นาย ชัชวาลย์ ต้นเอี่ยม	น้ำตาลมะพร้าว	๒๘/๑	๑	จอมปลวก
๙๖	น.ส.บุญสม จันทร์ดารา	น.ส.บุญสม จันทร์ดารา	น้ำตาลมะพร้าว	๔๒	-	จอมปลวก
๙๗	นางชดช้อย อินทร์จันทร์	นาง ชดช้อย อินทร์จันทร์	น้ำตาลมะพร้าว	๕๗	-	จอมปลวก
๙๘	นางเย็นใจ แจ่มดี	นาง เย็นใจ แจ่มดี	น้ำตาลมะพร้าว	๕๐/๒	-	จอมปลวก
๙๙	นางต้นหยง สุขเกษม	นาง ต้นหยง สุขเกษม	น้ำตาลมะพร้าวต้นหยง	๑๑	-	บางกระบือ
๑๐๐	นางสาวกรองแก้ว ล้อมไพบูลย์	นางสาว กรองแก้ว ล้อมไพบูลย์	น้ำตาลมะพร้าวน้ำหอม	๑๕/๕	๔	ดอนมะโนรา
๑๐๑	หจก.โรงงานน้ำตาลสดสตอรี่ไลส์	นาย บุญมาก ล้อมไพบูลย์	น้ำตาลสดตราพระอาทิตย์กับมะพร้าว ๙ ต้น	๑๕	-	ดอนมะโนรา
๑๐๒	หจก.โรงงานน้ำตาลสดสตอรี่ไลส์	นาย บุญมาก ล้อมไพบูลย์	น้ำตาลสดตรามะพร้าว ๙ ต้น	๑๕	-	ดอนมะโนรา
๑๐๓	หจก.โรงงานน้ำตาลสดสตอรี่ไลส์	นาย บุญมาก ล้อมไพบูลย์	น้ำตาลสดตราเน็กตรา	๑๕	-	ดอนมะโนรา
๑๐๔	นางศิริดา เข้มศิริ	นางสาวศิริดา เข้มศิริ	น้ำปลาหวาน	๙๔	๕	บางกุ้ง
๑๐๕	น.ส.ศณารัตน์ ชัยศาสตร์	น.ส.ศณารัตน์ ชัยศาสตร์	น้ำปลาหวาน	๑๙	๗	บางกุ้ง
๑๐๖	นางลาวีลย์ เชิดชู	นาง ลาวีลย์ เชิดชู	น้ำปลาหวานลาวีลย์	๑๑๑/๑	๘	กระดังงา
๑๐๗	นางพิน ช่างสุวรรณ	นาง พิน ช่างสุวรรณ	น้ำพริก	๘	๔	บางกุ้ง
๑๐๘	นายเฉลิม เสงเรืองศิริ	นาย เฉลิม เสงเรืองศิริ	น้ำพริกกล้วยกรอบ	๔๓/๑	๒	บ้านปราโมทย์
๑๐๙	น.ส.วรางคณา ธนิกกุล	น.ส.วรางคณา ธนิกกุล	น้ำพริกกุ้ง	๔๑/๔	๔	บ้านปราโมทย์
๑๑๐	นางนงพาง สุขแจ่มใส	นางสาว นงพาง สุขแจ่มใส	น้ำพริกกุ้งสวนนอก	๑๘/๓	๑	บ้านปราโมทย์
๑๑๑	น้ำพริกสวนนอก / นางเบญจรงค์ สุขแจ่มใส	นาง เบญจรงค์ สุขแจ่มใส	น้ำพริกกุ้งสวนนอก	๑๘/๓	-	บ้านปราโมทย์
๑๑๒	น้ำพริกพอเพียง	นาย สุรัชย์ ประพันธ์พงษ์	น้ำพริกกุ้งเผา	๖๙	๒	โรงทึบ
๑๑๓	น้ำพริกพอเพียง	นาย สุรัชย์ ประพันธ์พงษ์	น้ำพริกปลาร้าสับ	๖๙	๒	โรงทึบ
๑๑๔	น้ำพริกพอเพียง	นาย สุรัชย์ ประพันธ์พงษ์	น้ำพริกปลาแห้ง	๖๙	๒	โรงทึบ
๑๑๕	นางนงพาง สุขแจ่มใส	นางสาว นงพาง สุขแจ่มใส	น้ำพริกเผาไข่เค็ม	๑๘/๓	๑	บ้านปราโมทย์
๑๑๖	นายสำรวย ล้อมไพบูลย์	นาย สำรวย ล้อมไพบูลย์	น้ำพริกเห็ดนรก	๕๖/๑	-	ดอนมะโนรา
๑๑๗	นายสำรวย ล้อมไพบูลย์	นาย สำรวย ล้อมไพบูลย์	น้ำพริกเห็ดผสมงาดำ	๕๖/๑	-	ดอนมะโนรา
๑๑๘	นายสำรวย ล้อมไพบูลย์	นาย สำรวย ล้อมไพบูลย์	น้ำพริกเห็ดผสมมะพร้าว	๕๖/๑	-	ดอนมะโนรา
๑๑๙	หจก.โรงงานน้ำตาลสดสตอรี่ไลส์	นาย บุญมาก ล้อมไพบูลย์	น้ำมะขามตราเน็กตรา	๑๕	-	ดอนมะโนรา
๑๒๐	หจก.โรงงานน้ำตาลสดสตอรี่ไลส์	นาย บุญมาก ล้อมไพบูลย์	น้ำมะตูมตราเน็กตรา	๑๕	-	ดอนมะโนรา
๑๒๑	นางสาวกรองแก้ว ล้อมไพบูลย์	นางสาว กรองแก้ว ล้อมไพบูลย์	น้ำมะนาวโซรี่ปั่นดอกมะพร้าว น้ำหอม	๑๕/๕	๔	ดอนมะโนรา
๑๒๒	หจก.โรงงานน้ำตาลสดสตอรี่ไลส์	นาย บุญมาก ล้อมไพบูลย์	น้ำมะพร้าวตราพระอาทิตย์กับมะพร้าว ๙ ต้น	๑๕	-	ดอนมะโนรา
๑๒๓	นายบรรเจิด วงศาโรจน์	นาย บรรเจิด วงศาโรจน์	น้ำมะพร้าวผสม	๕๗	-	บางพรม
๑๒๔	นางสาวอารีณี บุญเด็ก	นางสาว อารีณี บุญเด็ก	น้ำมะพร้าวสด-มะพร้าวปั่นผสม	๔๘	-	บางนกแขวก
๑๒๕	นางสาวอินทิรา มั่งบางยาง	นางสาว อินทิรา มั่งบางยาง	น้ำมะพร้าวเกลือดีหิมะ	๗๓/๑	-	บางนกแขวก

๑๒๖	บจ.มูนิสเปอร์ฟาร์ม	นางสาว นันทนา บุญยานันทน์	น้ำมันมะพร้าวธรรมชาติ สกัดเย็นอินทรีย์	๒๔	-	บางยี่รงค์
๑๒๗	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก	นางสาว บุปผา ไวยเจริญ	น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น	๑๑	-	บางยี่รงค์
๑๒๘	นางบุปผา ไวยเจริญ	นาง บุปผา ไวยเจริญ	น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น	๑๑	๕	บางยี่รงค์
๑๒๙	นางณัฏฐนันท์ จันทร์จรัส	นาง ณัฏฐนันท์ จันทร์จรัส	น้ำมันหอยเขียวสมุนไพรมะพร้าว	๖๓/๕	-	จอมปลวก
๑๓๐	นายศิริชัย เม้งศิริ	นาย ศิริชัย เม้งศิริ	น้ำมันเหลืองตำรับวังสวนสุนันทา	๔๑	๑	กระดังงา
๑๓๑	นางละออ พฤกษากร	นาง ละออ พฤกษากร	น้ำมันเหลืองบางคนที	๔๑	๑	บางยี่รงค์
๑๓๒	นางมลทา โรจน์ประดิษฐ์	นาง มลทา โรจน์ประดิษฐ์	น้ำยาซักผ้า	๒๑/๑	๗	บางยี่รงค์
๑๓๓	น.ส.ดวงรัตน์ ขวลิตรำรงค์	นางสาว ดวงรัตน์ ขวลิตรำรงค์	น้ำยาซักผ้าจากน้ำชีวภาพ	๔๖	๗	บางยี่รงค์
๑๓๔	นางบุปผา ไวยเจริญ	นาง บุปผา ไวยเจริญ	น้ำยาบ้วนปากน้ำมันมะพร้าว	๑๑	๕	บางยี่รงค์
๑๓๕	กลุ่มสตรีบ้านโพธิ์งาม	นาง จิระพร ถาวรรัตน์	น้ำยาบ้วนปากสมุนไพรมะพร้าว	๙	-	บางนกแขวก
๑๓๖	กลุ่มสัมมาชีพบ้านสารภี	นาง รุ่งกานดา สุขเกษม	น้ำยาล้างจานสมุนไพรมะพร้าว	๖๑	๗	จอมปลวก
๑๓๗	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสารภี	นาย สุชล สุขเกษม	น้ำยาล้างจานสมุนไพรมะพร้าว	๕๖	๗	จอมปลวก
๑๓๘	ข้าวผัดปลาทุบโรตารีนแม่ทุตลาต น้ำบางน้อย/น้ำสมุนไพรมะพร้าว สบายอารมณ์	นาง อัครวราภรณ์ ศรีทิตพันธ์	น้ำสมุนไพรมะพร้าว สบายอารมณ์	๘๕/๑	-	กระดังงา
๑๓๙	นายอุดม วงศ์จรัสเกษม	นาย อุดม วงศ์จรัสเกษม	น้ำส้มควันไม้	๑๒	๙	โรงทึบ
๑๔๐	นางสาวมยุรี โชติพานิช	นางสาว มยุรี โชติพานิช	น้ำเฝ้าแก้ว	๑๓/๒	-	บางคนที
๑๔๑	นางสาวอุไรวรรณ ทับทิมอ่อน	นางสาว อุไรวรรณ ทับทิมอ่อน	น้ำเบอรี	๑๗/๙	๑	จอมปลวก
๑๔๒	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรสร้างสรรค์	นาย บุญรัตน์ ลิ้มไพบูลย์	น้ำเห็ดสามอย่าง	๑๕/๓	๔	ดอนมะโนรา
๑๔๓	นางบุปผา ไวยเจริญ	นาง บุปผา ไวยเจริญ	บาล์มทาเส้นเท้าแตก	๑๑	๕	บางยี่รงค์
๑๔๔	น.ส.ธัญรัช ลิ้มปิลชาติ	นางสาว ธัญรัช ลิ้มปิลชาติ	บ้านขนมไข่	๔๕	-	บางกระบือ
๑๔๕	นางสาวสายพิน ภูมิศุณย์	นางสาว สายพิน ภูมิศุณย์	บ้านมะพร้าว	๗๗/๓	๔	ดอนมะโนรา
๑๔๖	นางสาวดวงพร แสงมณี	นางสาว ดวงพร แสงมณี	บ้านสายไหม	๗๗/๒	๔	ดอนมะโนรา
๑๔๗	นายประพันธ์ อ่อนสอด	นาย ประพันธ์ อ่อนสอด	ปลาทุเลาแดดเดียว	๓๐/๒ ๒	-	กระดังงา
๑๔๘	นายเอกชัย เทียนไชย	นาย เอกชัย เทียนไชย	ปลาตะเพียนชาเดี่ยว	๔๗	๓	บ้านปราโมทย์
๑๔๙	นายเกรียงศักดิ์ ศรีจันทร์รัตน์	นาย เกรียงศักดิ์ ศรีจันทร์รัตน์	ปลาทุบเวลา	๓๖/๑	-	กระดังงา
๑๕๐	นายเกรียงศักดิ์ ศรีจันทร์รัตน์	นาย เกรียงศักดิ์ ศรีจันทร์รัตน์	ปลาทุบหน้าอ	๓๖/๑	-	กระดังงา
๑๕๑	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสารภี	นาย สุชล สุขเกษม	ปลาทุเค็มรสต้มยำ	๕๖	๗	จอมปลวก
๑๕๒	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสารภี	นาย สุชล สุขเกษม	ปลาทุเค็มรสผัดกระเพรา	๕๖	๗	จอมปลวก
๑๕๓	นายประพันธ์ อ่อนสอด	นาย ประพันธ์ อ่อนสอด	ปลาทุแดดเดียว	๓๐/๒ ๒	-	กระดังงา
๑๕๔	นายประพันธ์ อ่อนสอด	นาย ประพันธ์ อ่อนสอด	ปลาสดแดดเดียว	๓๐/๒ ๒	-	กระดังงา
๑๕๕	นายประพันธ์ อ่อนสอด	นาย ประพันธ์ อ่อนสอด	ปลาสำลีแดดเดียว	๓๐/๒ ๒	-	กระดังงา
๑๕๖	นายประพันธ์ อ่อนสอด	นาย ประพันธ์ อ่อนสอด	ปลาหมอคอดแดดเดียว	๓๐/๒ ๒	-	กระดังงา
๑๕๗	นายประพันธ์ อ่อนสอด	นาย ประพันธ์ อ่อนสอด	ปลาหัวอ่อนแดดเดียว	๓๐/๒ ๒	-	กระดังงา
๑๕๘	นายประพันธ์ อ่อนสอด	นาย ประพันธ์ อ่อนสอด	ปลาอินทรีย์แดดเดียว	๓๐/๒ ๒	-	กระดังงา
๑๕๙	นางสาวสมาพร บรรเลงจิตร	นางสาว สมาพร บรรเลงจิตร	โปะเฟรนช์พรายปลาทุ	๖๒	๕	บางสะแก

๑๖๐	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก	นางสาว บุปผา ไวยเจริญ	ปาล์มทาสันเท้าแตก น้ำมันมะพร้าว	๑๑	-	บางยี่รงค์
๑๖๑	นางสาวสมิตา สว่างวงศ์	นางสาว สมิตา สว่างวงศ์	ปุ๋ยมูลไส้เดือน	๒๔	๘	กระดังงา
๑๖๒	นางเชิดโฉม เกษตสิน	นาง เชิดโฉม เกษตสิน	ผลิตภัณฑ์จาก กะลามะพร้าว	๔๗	๓	บางกุ้ง
๑๖๓	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีบ้าน ปราโมทย์ (วนิผลไม้กวน)	นาง วิจิตรา สมิงนาวิน	ผลไม้กวนรวมรส	๔๑/๑	๔	บ้านปราโมทย์
๑๖๔	น.ส.วรางคณา ธนิตกุล	นางสาว วรางคณา ธนิตกุล	ผลไม้แช่อิ่ม	๔๑/๔	๔	บ้านปราโมทย์
๑๖๕	กลุ่มหัตถกรรมกะลามะพร้าว	นาย ยอดชาย ปิ่นโสภะ	ผอบกะลา	๖๓	๔	จอมปลวก
๑๖๖	วิสาหกิจชุมชนผลไม้กลับชาติ	นางสาว ฉวีวรรณ หัตถกรรม	ผักผลไม้แช่อิ่ม	๒๗	-	บางพรม
๑๖๗	กลุ่มสตรีบ้านโพธิ์งาม	นาง จิระพร ถาวรรัตน์	ผ้าขาวม้าแปรรูป	๙	-	บางนกแขวก
๑๖๘	ขนมไทยชุมชนวัดเกตุ	นางสาว ฉันทนา อัยราพจน์	ผอยทอง	๔๕/๒	๓	โรงหีบ
๑๖๙	กลุ่มหัตถกรรมกะลามะพร้าว	นาย ยอดชาย ปิ่นโสภะ	พวงกุญแจกะลา	๖๓	๔	จอมปลวก
๑๗๐	นางสาวกนกรวรรณ กิจประชา	นางสาว กนกรวรรณ กิจประชา	พวงกุญแจปลาหูในแข็ง	๘	๒	โรงหีบ
๑๗๑	ปั้นศิลป์ดินไทย	นาย สิริินทร์ ยศรุ่งเรือง	พานพุ่ม	๗	๕	โรงหีบ
๑๗๒	นางศศิธร ศรีคช	นาง ศศิธร ศรีคช	ภาพศิลปะไทยบนผืนผ้า	๒๐/๒	-	บางกระบือ
๑๗๓	น.ส.อัญริช ลิมปนิลชาติ	นางสาว อัญริช ลิมปนิลชาติ	มะกอกแช่อิ่ม	๔๕	-	บางกระบือ
๑๗๔	นางสาวอุไรวรรณ ทับทิมอ่อน	นางสาว อุไรวรรณ ทับทิม อ่อน	มะขาม ๓ รส	๑๗/๙	๑	จอมปลวก
๑๗๕	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีบ้าน ปราโมทย์ (วนิผลไม้กวน)	นาง วิจิตรา สมิงนาวิน	มะขามแก้ว	๔๑/๑	๔	บ้านปราโมทย์
๑๗๖	น.ส.อัญริช ลิมปนิลชาติ	นางสาว อัญริช ลิมปนิลชาติ	มะขามแช่อิ่ม	๔๕	-	บางกระบือ
๑๗๗	น.ส.อัญริช ลิมปนิลชาติ	นางสาว อัญริช ลิมปนิลชาติ	มะดันแช่อิ่ม	๔๕	-	บางกระบือ
๑๗๘	ขนมไทยชุมชนวัดเกตุ	นางสาว ฉันทนา อัยราพจน์	มะตูมเชื่อม	๔๕/๒	๓	โรงหีบ
๑๗๙	นางสาวนันทนา รัตนกร	นางสาว นันทนา รัตนกร	มะนาวดอง	๘๐	๘	กระดังงา
๑๘๐	น.ส.อัญริช ลิมปนิลชาติ	นางสาว อัญริช ลิมปนิลชาติ	มะปรางแช่อิ่ม	๔๕	-	บางกระบือ
๑๘๑	ขนมไทยชุมชนวัดเกตุ	นางสาว ฉันทนา อัยราพจน์	มะพร้าวสังขยา	๔๕/๒	๓	โรงหีบ
๑๘๒	บจ.มุนวิสเปอร์ฟาร์ม	นางสาว นันทนา บุญยานันท์	มะพร้าวอบกรอบ	๒๔	-	บางยี่รงค์
๑๘๓	นางศิริพร มาทอง	นาง ศิริพร มาทอง	มะพร้าวแก้ว	๕๘	๑	บางยี่รงค์
๑๘๔	นายเฉลิม เสงเรืองศิริ	นาย เฉลิม เสงเรืองศิริ	มะม่วงน้ำปลาหวาน	๔๓/๑	๒	บ้านปราโมทย์
๑๘๕	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลไม้ พื้นบ้าน	นางสาว คณาธิศต์ ชัยศาสตร์	มะม่วงหาวมะนาวโห่ลอย แก้ว	๒๐	๗	บางกุ้ง
๑๘๖	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลไม้ พื้นบ้าน	นางสาว คณาธิศต์ ชัยศาสตร์	มะม่วงหาวมะนาวโห่ อบแห้ง	๒๐	๗	บางกุ้ง
๑๘๗	นางสาวอัญริช ลิมปนิลชาติ	นางสาว อัญริช ลิมปนิลชาติ	มะม่วงแช่อิ่ม	๔๕	๓	บางกระบือ
๑๘๘	น.ส.อัญริช ลิมปนิลชาติ	นางสาว อัญริช ลิมปนิลชาติ	มะม่วงแช่อิ่ม	๔๕	-	บางกระบือ
๑๘๙	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสารภี	นาย สุขล สุขเกษม	มันทอดกรอบ	๕๖	๗	จอมปลวก
๑๙๐	ปั้นศิลป์ดินไทย	นาย สิริินทร์ ยศรุ่งเรือง	มาลัยในกรอบรูป	๗	๕	โรงหีบ
๑๙๑	นางณัฐนันท์ จันทร์จรัส	นาง ณัฐนันท์ จันทร์จรัส	ยาต้มสมุนไพรลูกกลิ้ง	๖๓/๕	-	จอมปลวก
๑๙๒	นางณัฐนันท์ จันทร์จรัส	นาง ณัฐนันท์ จันทร์จรัส	ยาต้มสมุนไพรไทยย้อน ยุค	๖๓/๕	-	จอมปลวก
๑๙๓	กลุ่มสตรีบ้านโพธิ์งาม	นาง จิระพร ถาวรรัตน์	ยาสีพื้นสมุนไพร	๙	-	บางนกแขวก
๑๙๔	นางณัฐนันท์ จันทร์จรัส	นาง ณัฐนันท์ จันทร์จรัส	ยาหม่องสมุนไพรพญา ช้างสาร	๖๓/๕	-	จอมปลวก
๑๙๕	นางณัฐนันท์ จันทร์จรัส	นาง ณัฐนันท์ จันทร์จรัส	ยาหม่องสมุนไพรแก้วาน	๖๓/๕	-	จอมปลวก
๑๙๖	นางณัฐนันท์ จันทร์จรัส	นาง ณัฐนันท์ จันทร์จรัส	ยาหม่องสมุนไพร เสลดพังพอน	๖๓/๕	-	จอมปลวก
๑๙๗	วิสาหกิจชุมชนปกราชภูรี รังสฤษฏ์	นาง รจนา ศรีราชภูรี	ลอดช่องสมุนไพรจนา	๑๕๙/ ๑๑	-	กระดังงา

๑๙๘	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรวัดไทร สร้างสรรค์	นาง จินตนา กลิ่นช้าง	ลอดช่องสิงคโปร์อบแห้ง ตราจินตนา	๔๑/๑	๙	กระดังงา
๑๙๙	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก	นางสาว บุปผา ไวยเจริญ	ลิปาล์มน้ำมันมะพร้าว กลิ่นส้ม	๑๑	-	บางยี่รงค์
๒๐๐	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก	นางสาว บุปผา ไวยเจริญ	ลิปาล์มน้ำมันมะพร้าว กลิ่นธรรมชาติ	๑๑	-	บางยี่รงค์
๒๐๑	นางอุไรวรรณ หอสว่างวงศ์	นาง อุไรวรรณ หอสว่างวงศ์	ลูกชิ้นหมูไร้สารบอแรกซ์	๔๔/๔	-	บางพรม
๒๐๒	กลุ่มสมุนไพรบ้านสวนบางคนที่	นาง อรวรรณ เต็มเปี่ยม	ลูกประคบสมุนไพรสด	๑/๒	-	บางคนที่
๒๐๓	วิสาหกิจชุมชนบ้านต้นหยง เกษตรสายหวาน	นางต้นหยง สุขเกษม	ลูกปัดสายคล้องแมส	๑๑	๓	บางกระบือ
๒๐๔	นายชัยณรงค์ สุขพิศาล	นาย ชัยณรงค์ สุขพิศาล	ลูกอมกล้วยหอม	๒๖	๔	บางยี่รงค์
๒๐๕	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก	นางสาว บุปผา ไวยเจริญ	วิตามินบำรุงผม	๑๑	-	บางยี่รงค์
๒๐๖	ขนมไทยชุมชนวัดเกตุ	นางสาว ฉันทนา อัยราพจน์	วันมะพร้าว	๔๕/๒	๓	โรงหีบ
๒๐๗	เดโซ วงศาโรจน์	นาย เดโซ วงศาโรจน์	วันมะพร้าว	๔๑	๔	บางกุ้ง
๒๐๘	นายสกล วงศาโรจน์	นาย สกล วงศาโรจน์	วุ้นจุฬาไทยบางพรม	๕๗	-	บางพรม
๒๐๙	นางศศิธร ศรีคช	นาง ศศิธร ศรีคช	ฟิลิปินีนผ้ารูปภาพ	๒๐/๒	-	บางกระบือ
๒๑๐	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก	นางสาว บุปผา ไวยเจริญ	สคลับขัดผิวมะพร้าว	๑๑	-	บางยี่รงค์
๒๑๑	จัสมิน แอนด์เมด โซฟ	นาง พวงพยอม ทรัพย์สำราญ	สบู่กะทิ และไรซ์เบอร์รี่ COCONUT & RICEBERRY SOAP	๓๑/๑	๕	ยายแพง
๒๑๒	จัสมิน แอนด์เมด โซฟ	นาง พวงพยอม ทรัพย์สำราญ	สบู่กะทิ และไรซ์เบอร์รี่รี	๓๑/๑	๕	ยายแพง
๒๑๓	กลุ่มสตรีบ้านโพธิ์งาม	นาง จิระพร ถาวรรัตน์	สบู่ถ่านไม้ไผ่	๙	-	บางนกแขวก
๒๑๔	จัสมิน แอนด์เมด โซฟ	นาง พวงพยอม ทรัพย์สำราญ	สบู่ฟ้าฝิ่งรังใหม่	๓๑/๑	๕	ยายแพง
๒๑๕	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธัญ ทับทิมศรี	สบู่ฟักข้าว	๕๘	-	กระดังงา
๒๑๖	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก	นางสาว บุปผา ไวยเจริญ	สบู่มะขามนมนสดขัดผิวโย บวบ	๑๑	-	บางยี่รงค์
๒๑๗	บจ.มูนวิสเปอร์ฟาร์ม	นางสาว นันทนา บุญยานันท์	สบู่มะพร้าว	๒๔	-	บางยี่รงค์
๒๑๘	จัสมิน แอนด์เมด โซฟ	นาง พวงพยอม ทรัพย์สำราญ	สบู่รังไหมทานาคา	๓๑/๑	๕	ยายแพง
๒๑๙	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก	นางสาว บุปผา ไวยเจริญ	สบู่สคลับมะพร้าวขัดผิว	๑๑	-	บางยี่รงค์
๒๒๐	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธัญ ทับทิมศรี	สบู่เหลวน้ำมันข้าว	๕๘	-	กระดังงา
๒๒๑	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธัญ ทับทิมศรี	สบู่เหลวล้างหน้าฟักข้าว	๕๘	-	กระดังงา
๒๒๒	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธัญ ทับทิมศรี	สบู่เหลวมะพร้าว	๕๘	-	กระดังงา
๒๒๓	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธัญ ทับทิมศรี	สมุนไพรพอกหน้า	๕๘	-	กระดังงา
๒๒๔	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธัญ ทับทิมศรี	สมุนไพรพอกหน้า	๕๘	-	กระดังงา
๒๒๕	นางณัฐนันท์ จันทร์จรัส	นาง ณัฐนันท์ จันทร์จรัส	สมุนไพรโลชั่นทาแก้ม	๖๓/๕	-	จอมปลวก
๒๒๖	นายเอกชัย เทียนไชย	นาย เอกชัย เทียนไชย	สังขยามะพร้าวพวงร้อย	๔๗	๓	บ้านปราโมทย์
๒๒๗	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีบ้าน ปราโมทย์ (วนิผลไม้กวน)	นาง วิจิตรา สมิงนาวิน	ส้มโอแก้วรสอัญชัน	๔๑/๑	๔	บ้านปราโมทย์
๒๒๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีบ้าน ปราโมทย์ (วนิผลไม้กวน)	นาง วิจิตรา สมิงนาวิน	ส้มโอแก้วรสใบเตย	๔๑/๑	๔	บ้านปราโมทย์
๒๒๙	วิสาหกิจชุมชนผลไม้กลับชาติ	นางสาว ฉวีวรรณ หัตถกรรม	ลำป้านี่แบ่งกล้วย	๒๗	-	บางพรม
๒๓๐	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธัญ ทับทิมศรี	สไมล์ครีม	๕๘	-	กระดังงา

๒๓๑	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธัญ ทับทิมศรี	สไมล์โลชั่นกันแดดน้ำมัน ข้าว	๕๘	-	กระดังงา
๒๓๒	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธัญ ทับทิมศรี	สไมล์โลชั่นฟักข้าว	๕๘	-	กระดังงา
๒๓๓	นางกรรณิกา แก้วอ่อน	นาง กรรณิกา แก้วอ่อน	ส้มโอขาวใหญ่	๒๐	๗	บางกุ่ม
๒๓๔	นางณอมจิต บุตรราช	นาง ณอมจิต บุตรราช	ส้มโอขาวใหญ่	๙	-	บางสะแก
๒๓๕	นางสาวบุญสม ต้นประเสริฐ	นางสาว บุญสม ต้นประเสริฐ	ส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่	๔๗/๑	-	บางสะแก
๒๓๖	นายทรงยศ แสงตะวัน	นายทรงยศ แสงตะวัน	ส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่	๙/๔	๔	บางพรม
๒๓๗	นายนฤเทพ วงษ์สนธิ	นาย นฤเทพ วงษ์สนธิ	ส้มโออินทรีย์	๔๕	๗	บางกุ่ม
๒๓๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีบ้าน ปราโมทย์ (วนิผลไม้แก้ว)	นาง วิจิตรา สมิงนาวิน	ส้มโอแก้วรสดั้งเดิม	๔๑/๑	๔	บ้านปราโมทย์
๒๓๙	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีบ้าน ปราโมทย์ (วนิผลไม้แก้ว)	นาง วิจิตรา สมิงนาวิน	ส้มโอแก้วรสบัว	๔๑/๑	๔	บ้านปราโมทย์
๒๔๐	นายบวร เหลือบรัมย์	นาย บวร เหลือบรัมย์	หมี่กรอบ	๒๕/๑	-	กระดังงา
๒๔๑	นางมาลัย สว่างวงศ์	นาง มาลัย สว่างวงศ์	หมี่กรอบสวนทรายทอง	๒๕/๑	๓	กระดังงา
๒๔๒	นายวีรวิทย์ ไร่ปัญญา	นายวีรวิทย์ ไร่ปัญญา	หมูเส้นกรอบ	๖๕	๓	บางกระบือ
๒๔๓	นางวัลภา สัมบูรณ์พันธ์	นาง วัลภา สัมบูรณ์พันธ์	หอยกมณี	๑๖	-	บางยี่รงค์
๒๔๔	นางสาวกนกวรรณ กิจประชา	นางสาว กนกวรรณ กิจประชา	หิ้งห้อยเรืองแสง	๘	๒	โรงทึบ
๒๔๕	นางสาวบุญมี นิตินา	นางสาว บุญมี นิตินา	เกลือหอมกระดังงา	๕๐/๓	๑๓	กระดังงา
๒๔๖	กลุ่มหัตถกรรมกะลามะพร้าว	นาย ยอดชาย ปันโสภา	เข็มขัด	๖๓	๔	จอมปลวก
๒๔๗	นางสาวบำรุง ยิ้มบุญณะ	นางสาว บำรุง ยิ้มบุญณะ	เครื่องต้มสมุนไพร	๕๑	๒	บางกุ่ม
๒๔๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร สร้างสรรค์	นาย บุญรัตน์ ลิ้มไพบูลย์	เครื่องต้มเห็ด ๘ ชนิด ผสมถั่งเช่า	๑๕/๓	๔	ดอนมะโนรา
๒๔๙	นางชนิษฐา นวมานาคะ	นาง ชนิษฐา นวมานาคะ	เค้กมะพร้าวน้ำหอม	๙๔/๓	-	บางกระบือ
๒๕๐	บจ.มูลนิธิวิสาหกิจ	นางสาว นันทนา บุญยานันทน์	เจลว่านหางจระเข้	๒๔	-	บางยี่รงค์
๒๕๑	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสารภี	นาย สุขล สุขเกษม	เผือกทอดกรอบ	๕๖	๗	จอมปลวก
๒๕๒	นางกรรณิกา แก้วอ่อน	นาง กรรณิกา แก้วอ่อน	เมี่ยงคำ	๒๐	๗	บางกุ่ม
๒๕๓	นางอารีวรรณ จันทพงษ์	นาง อารีวรรณ จันทพงษ์	เมี่ยงคำ	๙๓	๕	บางกุ่ม
๒๕๔	นางสาวกนกวรรณ กิจประชา	นางสาว กนกวรรณ กิจประชา	เรือพวงกุญแจ	๘	๒	โรงทึบ
๒๕๕	บจ.มูลนิธิวิสาหกิจ	นางสาว นันทนา บุญยานันทน์	เวอร์จิน โคโคไนท์ ลิป บาล์ม	๒๔	-	บางยี่รงค์
๒๕๖	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร สร้างสรรค์	นาย บุญรัตน์ ลิ้มไพบูลย์	เห็ดผสมสามชนิด	๑๕/๓	๔	ดอนมะโนรา
๒๕๗	นายอิทธิกร จันทรเทศ	นาย อิทธิกร จันทรเทศ	เห็ดฟาง	๓๑	-	บางยี่รงค์
๒๕๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร สร้างสรรค์	นาย บุญรัตน์ ลิ้มไพบูลย์	เห็ดภูฏานกรอบ	๑๕/๓	๔	ดอนมะโนรา
๒๕๙	นายสำรวย ลิ้มไพบูลย์	นาย สำรวย ลิ้มไพบูลย์	เห็ดสวรรค์	๕๖/๑	-	ดอนมะโนรา
๒๖๐	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร สร้างสรรค์	นาย บุญรัตน์ ลิ้มไพบูลย์	เห็ดสามชนิด	๑๕/๓	๔	ดอนมะโนรา
๒๖๑	นายสำรวย ลิ้มไพบูลย์	นาย สำรวย ลิ้มไพบูลย์	เห็ดสามรส	๕๖/๑	-	ดอนมะโนรา
๒๖๒	นายกิตติศักดิ์ ระเบียบธรรม	นาย กิตติศักดิ์ ระเบียบธรรม	เห็ดหลินจืออบแห้ง	๒๓	๒	โรงทึบ
๒๖๓	นายสำรวย ลิ้มไพบูลย์	นาย สำรวย ลิ้มไพบูลย์	เห็ดแดดเดียว	๕๖/๑	-	ดอนมะโนรา
๒๖๔	นายเกรียงศักดิ์ ศรีจันทร์รัตน์	นาย เกรียงศักดิ์ ศรีจันทร์รัตน์	แก๊งค์ปลาหิว	๓๖/๑	-	กระดังงา
๒๖๕	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพร กระดังงา	นาง เอกธัญ ทับทิมศรี	แชมพูผสมสมุนไพร ไบ หมี่	๕๘	-	กระดังงา
๒๖๖	บจ.มูลนิธิวิสาหกิจ	นางสาว นันทนา บุญยานันทน์	แชมพูมะพร้าว	๒๔	-	บางยี่รงค์
๒๖๗	น.ส.ศุภกานต์ จิตต์ปิงพร้าว	น.ส.ศุภกานต์ จิตต์ปิงพร้าว	แปรรูปตะลึงปลิง	๓/๕	๕	บางกุ่ม
๒๖๘	นางนุชนารถ อุดมสิน	นาง นุชนารถ อุดมสิน	แป้งขนมตาลกึ่งสำเร็จรูป	๑๕/๓	-	บางคนที

๒๖๙	กลุ่มสตรีเทศบาลบางนกแขวก เกษตรชุมชนร่วมใจ	นาง ทองเจือ ปิ่นสาวาสดี	แหยมหัวปลี	๑๗/๒	-	บางนกแขวก
๒๗๐	วิสาหกิจชุมชนเกษตรวิถีใหม่ ร่วมใจพัฒนาบ้านคลองตาจำ	นางคุณุณี วรรณศิลป์	แหยมเห็ดข้าวกล้อง	๒๗/๑	๔	บางยี่รงค์
๒๗๑	นางญาติกา พันธเสน	นาง ญาติกา พันธเสน	แหยม หินปลั่งมงคล	๓๐	-	กระดังงา
๒๗๒	กลุ่มหัตถกรรมกะลามะพร้าว	นาย ยอดชาย ปิ่นโสภา	โคมไต้ต้นมะพร้าว	๖๓	๔	จอมปลวก
๒๗๓	บจ.มูลนิธิวิสาหกิจ	น.ส.นันทนา บุญยานันท์	โคลนหมักผสมมะกรูด - มะพร้าว	๒๔	-	บางยี่รงค์
๒๗๔	บจ.มูลนิธิวิสาหกิจ	น.ส.นันทนา บุญยานันท์	โคโคไนท์ เวอร์จิน ครีมทา ส้นเท้าแตก	๒๔	-	บางยี่รงค์
๒๗๕	บจ.มูลนิธิวิสาหกิจ	น.ส.นันทนา บุญยานันท์	โคโคไนท์แฮร์เซรั่ม	๒๔	-	บางยี่รงค์
๒๗๖	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก	นางสาว บุผา ไวยเจริญ	โลชั่นบำรุงผิวน้ำมัน มะพร้าว	๑๑	-	บางยี่รงค์
๒๗๗	บจ.มูลนิธิวิสาหกิจ	น.ส.นันทนา บุญยานันท์	โลชั่นมะพร้าวบำรุงผิว	๒๔	-	บางยี่รงค์
๒๗๘	กลุ่มพัฒนาสตรีตำบลบางกุ้ง	นาย จูติพร กลิ่นพิบูล	โอง์ทรรษา	๔๗	๔	บางกุ้ง
๒๗๙	นางสงวน สอนพฤษยา	นาง สงวน สอนพฤษยา	โอง์ทรรษา	๖๖	๕	บางกุ้ง
๒๘๐	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านสวนเบ เกอร์ตำบลยายแพ่ง	นางสาว นฤมล ทรัพย์สำราญ	ไข่เค็มซีอิ๊ว	๓๑	-	ยายแพ่ง
๒๘๑	นางสาวนันทนา รัตนกร	นางสาว นันทนา รัตนกร	ไข่เค็มพอกดินใบเตย	๘๐	๘	กระดังงา
๒๘๒	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสารภี	นาย สุขล สุขเกษม	ไข่เค็มรสต้มยำ	๕๖	๗	จอมปลวก
๒๘๓	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสารภี	นาย สุขล สุขเกษม	ไข่เค็มรสผัดกระเพรา	๕๖	๗	จอมปลวก
๒๘๔	นางตลับ เรืองจรรยา	นาง ตลับ เรืองจรรยา	ไข่ปั่วหวาน	๕๘	๓	บางกระบือ
๒๘๕	นางสาวกรองแก้ว ลิ้มไพบูลย์	นางสาว กรองแก้ว ลิ้มไพบูลย์	ไข่รับน้ำดอกมะพร้าว น้ำหอม	๑๕/๕	๔	ดอนมะโนรา
๒๘๖	วิสาหกิจชุมชนบ้านต้นหยง เกษตรสายหวาน	นางต้นหยง สุขเกษม	ไม้กวาดทางมะพร้าว	๑๑	๓	บางกระบือ
๒๘๗	นางสาวอินทรา มั่งบางยาง	นางสาว อินทรา มั่งบางยาง	ไอติมกะทิสด	๗๓/๑	-	บางนกแขวก
๒๘๘	นางลาววัลย์ เขิตชู	นาง ลาววัลย์ เขิตชู	ไอศกรีมมะม่วงหาว มะนาวให้	๑๑๑/ ๑	๘	กระดังงา

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๗ จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน OTOP จำแนกตามผลิตภัณฑ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	จำนวน
อาหาร	๒๑๖
เครื่องดื่ม	๒
ผ้า เครื่องแต่งกาย	๔
ของใช้ ของตกแต่ง ของที่ระลึก	๔๘
สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	๑๘
รวม	๒๘๘

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๘ ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอำเภอบางคนที

ที่	ชื่อ	ที่อยู่	จำนวนสมาชิก	ประธาน
๑	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลจ.สมุทรสงคราม	เลขที่ ๙ หมู่ ๓ ตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๐	นายสุธิน สุธานนท์
๒	วิสาหกิจชุมชนกระถางใบตองแห้งตะโหนดราย	เลขที่ ๒๕/๑ หมู่ ๑ ตำบลบางกระบือ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นางสาวรัตนา ลาภพูนประเสริฐ
๓	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพขยายแพง	เลขที่ ๔๓/๑ หมู่ ๔ ตำบลยายแพง อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๓๔	นายโชติวิชญ์ เสือเล็ก
๔	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรสร้างสรรค์	เลขที่ ๑๕/๓ หมู่ ๔ ตำบลดอนมะโนรา อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๘	นายบุญรัตน์ ลิ้มไพบูลย์
๕	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านสวนเบเกอรี่ตำบลยายแพง	เลขที่ ๓๑ หมู่ ๕ ตำบลยายแพง อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๙	นางสาวนฤมล ทรัพย์สำราญ
๖	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลบางพรม	เลขที่ ๙/๓ หมู่ ๔ ตำบลบางพรม อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๒๒	นายสมทรง แสงตะวัน
๗	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรท้องถิ่นตำบลโรงหีบ	เลขที่ ๗๘ หมู่ ๒ ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๙	นางสมจิตร เจตบุตร
๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ดอนมะโนรา หมู่ ๗	เลขที่ ๑๓ หมู่ ๗ ตำบลดอนมะโนรา อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๘	นายสมชัย เกียรติคุณ
๙	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ดินหอมมะลิ	เลขที่ ๗ หมู่ ๕ ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นายสิรินทร์ ยศรุ่งเรือง
๑๐	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภาชนะจากวัสดุธรรมชาติตำบลจอมปลวก	เลขที่ ๓๕ หมู่ ๖ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๘	นางสาวชาลินี ศิลปอุดม
๑๑	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเห็ดบางคนที	เลขที่ ๓๖ หมู่ ๗ ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๙	นางคณินิจ ดวงกุ่มเมศ
๑๒	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรบางพรม	เลขที่ ๕๕/๑ หมู่ ๕ ตำบลบางพรม อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นายอุทัย เสาสมภาพ
๑๓	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาภาชนะจากวัสดุธรรมชาติ	เลขที่ ๔๑/๔ หมู่ ๔ ตำบลบ้านปราโมทย์ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๘	นางสาววรางคณา ธนิตกุล
๑๔	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงไส้เดือนและพืชสมุนไพร	เลขที่ ๖๘ หมู่ ๖ ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๐	นางสาววาสิตา พานิชสมบัติ
๑๕	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรุ่นใหม่ เมืองสามน้ำสมุทรสงคราม	เลขที่ ๒๐ หมู่ ๑ ตำบลยายแพง อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๔	นายมนวิชัย ทรัพย์สำราญ

ที่	ชื่อ	ที่อยู่	จำนวนสมาชิก	ประธาน
๑๖	วิสาหกิจชุมชนเกษตรแปลงใหญ่ส้มโอตำบลโรงหีบ	เลขที่ ๘/๑ หมู่ ๕ ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๓๖	นายชัยยุทธ โพธิ์ไทย
๑๗	วิสาหกิจชุมชนเกษตรเพื่อชีวิต	เลขที่ ๖๘ หมู่ ๔ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นายสุรเชษฐ์ เวชพิทักษ์
๑๘	วิสาหกิจชุมชนเกษตรวิถีใหม่ร่วมใจพัฒนาบ้านคลองตาจำ	เลขที่ ๒๗/๑ หมู่ ๔ ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๒๒	นางดุขฎิ วรรณศิลป์
๑๙	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก	เลขที่ ๑๑ หมู่ ๕ ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๘	นางบุปผา ไวยเจริญ
๒๐	วิสาหกิจชุมชนคนตกุ้งเชิงอนุรักษ์	เลขที่ ๙ หมู่ ๕ ตำบลยายแพง อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๐	นายปสุรัตน์ ไทยสมบูรณ์
๒๑	วิสาหกิจชุมชนคลองบ้านค่ายสามัคคี	เลขที่ ๔๘ หมู่ ๓ ตำบลบางกุ้ง อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๕	นายเดโช วงศาโรจน์
๒๒	วิสาหกิจชุมชนชมรมคนรักตลาดนำปากคลองบางน้อย	เลขที่ ๘๙ หมู่ ๘ ตำบลกระดังงา อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๑	นางสาววรรณรัตน์ พิเสฏฐกุลลาศัย
๒๓	วิสาหกิจชุมชนชุมชนเกาะใหญ่ร่วมใจใจอาชีพ	เลขที่ ๖๐/๑ หมู่ ๖ ตำบลกระดังงา อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๕	นายศิริชัย เม้งศิริ
๒๔	วิสาหกิจชุมชนตะโหนดทรายร่วมใจพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	เลขที่ ๑ หมู่ ๑ ตำบลบางกระบือ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๔	นางสาวมณี แสงทับทิม
๒๕	วิสาหกิจชุมชนเดาหวี	เลขที่ ๗๘/๑ หมู่ ๗ ตำบลบางพรม อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นางสาตี เนตรสกุลณี
๒๖	วิสาหกิจชุมชนน้ำพริกเผาเตาถ่านสูตรคุณย่าнімอัมพวา	เลขที่ ๒๖ หมู่ ๑ ตำบลบางพรม อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๒	นางสาวสุภารัตน์ ชมสวัสดิ์
๒๗	วิสาหกิจชุมชนบ้านคลองไทย	เลขที่ ๑๘/๑ หมู่ ๑ ตำบลบ้านปรามไทย์ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๘	นายสัญญาชัย วงศ์สามารถ
๒๘	วิสาหกิจชุมชนบ้านชั้นโรงแบบบางสะแก	เลขที่ ๓๕ หมู่ ๗ ตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นางสาววราภรณ์ สุคนธ์
๒๙	วิสาหกิจชุมชนบ้านต้นหยงเกษตรสายหวาน	เลขที่ ๑๑ หมู่ ๓ ตำบลบางกระบือ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๙	นางต้นหยง สุขเกษม
๓๐	วิสาหกิจชุมชนบ้านเตาไทยเดิม	เลขที่ ๙/๒ หมู่ ๔ ตำบลบางกระบือ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๘	นายคณิต คงวิจิตร
๓๑	วิสาหกิจชุมชนบ้านบางพลับ	เลขที่ ๙/๔ หมู่ ๔ ตำบลบางพรม อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นายทรงยศ แสงตะวัน
๓๒	วิสาหกิจชุมชนบ้านสวนสำราญมาลี	เลขที่ ๖๕ หมู่ ๕ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นายวารวุฒิ มณีอมร

ที่	ชื่อ	ที่อยู่	จำนวนสมาชิก	ประธาน
๓๓	วิสาหกิจชุมชนบ้านสารภี หมู่ที่ ๗ ต.จอมปลวก	เลขที่ ๕๖ หมู่ ๗ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๙	นายสุชล สุขเกษม
๓๔	วิสาหกิจชุมชนปรกรราษฎร์รังสฤษฎ์	เลขที่ ๑๕๙/๑๑ หมู่ ๖ ตำบลกระดังงา อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๔	นางรจนา ศรีราษฎร์
๓๕	วิสาหกิจชุมชนปรับปรุงคุณภาพไม้ผลตำบลโรงหีบ	เลขที่ ๑๙ หมู่ ๑ ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๒๙	นายพิศ สิ้นธุมาศ
๓๖	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตกล้วยบ้านบางคนที	เลขที่ ๓๓ หมู่ ๔ ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๖	นางลัดดาวัล สุขประเสริฐ
๓๗	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลไม้พื้นบ้าน	เลขที่ ๑๙ หมู่ ๗ ตำบลบางกุ่ม อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๙	นางสาวคณารัตน์ ชัยศาสตร์
๓๘	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที-ยายแพ่ง	เลขที่ ๘๗ หมู่ ๑ ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๕๓	นางชญานุช วิมลประดิษฐ์
๓๙	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลจอมปลวก	เลขที่ ๕๔ หมู่ ๑ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๘	นางทิพผดี จำรัสศรี
๔๐	วิสาหกิจชุมชนผลไม้แช่อิ่มกลับชาติ	เลขที่ ๒๗ หมู่ ๔ ตำบลบางพรม อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๙	นางสาวฉวีวรรณ หัตถกรรม
๔๑	วิสาหกิจชุมชนผ้าฝ้ายอมจากวัสดุธรรมชาติบางคนที	เลขที่ อบต.บางคนที หมู่ ๗ ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๒	นางสุวรรณา เหล็กสกุล
๔๒	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงไส้เดือนเชิงอนุรักษ์	เลขที่ ๖๑ หมู่ ๑๐ ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๕	นายขจรเกียรติ บรรณเจต
๔๓	วิสาหกิจชุมชนพร้าวคนที	เลขที่ ๙๙ หมู่ ๓ ตำบลดอนมะโนรา อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๑	นายรุ่งธรรม จันทร์คง
๔๔	วิสาหกิจชุมชนพันธุ์มะพร้าวจอมปลวก	เลขที่ ๓๔/๑ หมู่ ๗ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๑	นายวิรัตน์ สีสด
๔๕	วิสาหกิจชุมชนพืชสมุนไพรบ้านจอมปลวก	เลขที่ ๖๘ หมู่ ๒ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๙	นายเฉลิมชัย ดีโดยคำ
๔๖	วิสาหกิจชุมชนมะพร้าวอ่อนน้ำหอมดอนมะโนรา	เลขที่ ๑๐๒ หมู่ ๒ ตำบลดอนมะโนรา อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๒	นายอดิศักดิ์ จงอรุณทรัพย์ซี่
๔๗	วิสาหกิจชุมชนไม้ผลบางสะแก	เลขที่ ๙ หมู่ ๓ ตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๑	นางณอมจิต บุตรราช
๔๘	วิสาหกิจชุมชนรักษ์บางสะแก	เลขที่ ๔ หมู่ ๖ ตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๖	นายมนัส บุญพวง
๔๙	วิสาหกิจชุมชนรีมีเย	เลขที่ ๑๑ หมู่ ๖ ตำบลบางกุ่ม อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๓	นาง มยุรี กอสนาน

ที่	ชื่อ	ที่อยู่	จำนวนสมาชิก	ประธาน
๕๐	วิสาหกิจชุมชนลดช่องว่างคนที	เลขที่ ๔๓ หมู่ ๙ ตำบลกระดังงา อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๓	นางวัจนันท์ จตุรราพิทย์
๕๑	วิสาหกิจชุมชนวนเกษตรสมดุลง	เลขที่ ๙ หมู่ ๒ ตำบลบางพรม อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นายอดิคุณ ทองแดง
๕๒	วิสาหกิจชุมชนวิถีเกษตรและการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจแบบครบวงจร	เลขที่ ๓๒ หมู่ ๗ ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๒	นายสุทีป ภูผา
๕๓	วิสาหกิจชุมชนสตรีบางกุ้ง	เลขที่ ๒๕ หมู่ ๓ ตำบลบางกุ้ง อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๑๕	นางพิกุล เผื่อนบุษบง
๕๔	วิสาหกิจชุมชนส้มโอแปลงใหญ่บางสะแก	เลขที่ ๑๖/๑ หมู่ ๒ ตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๕๖	นายประวิตร คุ่มสิน
๕๕	วิสาหกิจชุมชนสวนสมุนไพรอารมณ์ดีบ้านบางคนที	เลขที่ ๓๐/๓ หมู่ ๘ ตำบลกระดังงา อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๘	นายสมภพ รัตนไพบูลย์
๕๖	วิสาหกิจชุมชนสวนหลังบ้านแปรรูปทำเงิน	เลขที่ ๘๑ หมู่ ๖ ตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นายชูเกียรติ พิณเนียม
๕๗	วิสาหกิจชุมชนหมีกรอบบ้านสวนทรายทอง	เลขที่ ๖/๑ หมู่ ๓ ตำบลกระดังงา อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นายบวร เหลือบรมมี
๕๘	วิสาหกิจชุมชนเห็ดฟางบางยี่รงค์	เลขที่ ๓๑ หมู่ ๑ ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๗	นายอิทธิกร จันท์เทศ
๕๙	วิสาหกิจชุมชนอาหารเกษตรปลอดภัยตำบลจอมปลวก	เลขที่ ๑๒/๑ หมู่ ๗ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๙	นายเอกพันธ์ ราษฎร์อาศัย
๖๐	วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานชั้นโรงและฝั่งพื้นเมืองสมุทรสงคราม	เลขที่ ๒๓ ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที สมุทรสงคราม ๗๕๑๒๐	๙	นายเกรียงไกร ภากรณ์ประเสริฐ

ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘

ตารางที่ ๑๙ ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก	ประธาน
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล		
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรเตาทวี่	๗๘/๑	๗	บางพรม	๓๐	นาง สาลี เนตรสกุลณี
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรบ้านต้นหยง เกษตรสายหวาน	๑๑	๓	บางกระปือ	๓๒	นาง ต้นหยง สุขเกษม
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลโรงหีบสามัคคี	-	๔	โรงหีบ	๓๒	นาย กฤษดา มินคร
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรบ้านดอนมะโนราสามัคคี	๙๖	๖	ดอนมะโนรา	๓๕	นาง พัชรี เทียมประเสริฐ
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรพัฒนาคุณภาพส้มโอ	๙	๓	บางสะแก	๓๐	นาง ถนอมจิต บุตราช
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรรั้วบางสะแก	๔/๑	๖	บางสะแก	๓๕	นาง ถนอมจิต บุตราช
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชมหวานบ้านกระดังงา	๗๐	๗	กระดังงา	๓๐	นาง ธนกร ชนะสัตว์

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก	ประธาน
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล		
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรร่วมใจตำบลบางคนที	๓๕	๙	บางคนที	๓๐	นาง ชญานุช วัฒนประดิษฐ์
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรยายแพ่งสร้างสรรค์	๔๗	๓	ยายแพ่ง	๓๓	นาง วนิดา แสงพิทักษ์
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรบางพรมสร้างสรรค์	๒๗	๔	บางพรม	๒๕	น.ส. ฉวีวรรณ หัตถกรรม
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชุมชนบ้านโพธิ์งาม	๙	๒	บางนกแขวก	๓๒	นาง จิระพร ถาวรรัตน์
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรวัดไทรสร้างสรรค์	๔๓	๙	กระดังงา	๓๐	นาง จินตนา กลิ่นช้าง
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรปรกราษฎร์สถิตย์	๑๕๙/๑๑	๖	กระดังงา	๓๐	นาง รจนา ศรราชฤทธิ์
กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรปรับปรุงคุณภาพไม้ผลบางพรม	๙/๔	๔	บางพรม	๒๕	นาย สมทรง แสงตะวัน
กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรกระบองไต่ตองแห่ง หมู่ที่ ๔ ตำบลยายแพ่ง	๑	๔	ยายแพ่ง	๓๕	นาง สุวรรณนา เหล็กสกุล
กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรปรับปรุงไม้ผลบางสะแก	๙	๓	บางสะแก	๓๐	นาง ถนอมจิต บุตราช
กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรปรับปรุงไม้ผลตำบลโรงหีบ	๓๙	๙	บางคนที	๓๐	นาย พิศ สิ้นธุมาศ
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนวัดบางคนทีใน (วามโกประชานุกูล)	-	๓	บางคนที	๒๕	ด.ญ. ชโนทัย สาคลาโคล
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนศาลเจ้าอาม้า	-	๖	ดอนมะโนรา	๒๐	ด.ญ. ณัฐมล วงศ์สวัสดิ์
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนวัดเจริญสุขาราม (วัดน่านาวรัตน์)	-	๕	บางนกแขวก	๒๐	ด.ช. พงศกร ศิลภมร
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนวัดแก่นจันทร์ (จันทร์ เอียง ทับทิมราษฎร์บำรุง)	-	๔	บางพรม	๖๗	ด.ช. ชัยวัฒน์ เจียมดี
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนวัดบางสะแก (ล้อมประชานุกูล)	-	๖	บางสะแก	๒๐	ด.ช. ธนโชติ ศุภรัตน์ภักษ์
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนวัดปากง่าม (ผ่องสอาดราษฎร์นุกูล)	-	๑๑	กระดังงา	๒๐	ด.ญ. เบญญภา กล่อมไสยาสน์
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนวัดเกตการาม (พรหมสุวัฒน์วิทยาคาร)	-	๓	โรงหีบ	๒๑	ด.ช. อติศร เล็กสาคร
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนสกลวิสุทธิ	-	๒	บางกุ่ม	๒๐	น.ส.ธัญชนก หลิมสกุล
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนอนุบาลวัดเกาะใหญ่	-	๖	กระดังงา	๒๐	ด.ช. กัณภัทร แยมนาม
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนคลองตาจำ (คงจีบอุทิศ)	-	๓	บางยี่รงค์	๑๔	ด.ช. ศรีธธา พฤษการ
กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนวัดบางน้อยพัฒนา	-	๔	จอมปลวก	๑๙	ด.ช. วัชร ชัดสุรินทร์
กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดดอนมะโนรา(รังสิยานุกูล)	-	๕	ดอนมะโนรา	๑๕๔	ด.ช. วิทวัส นิธิธนเศรษฐ์

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘

ตารางที่ ๒๐ ข้อมูลกลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก	ประธาน
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล		
สหกรณ์การเกษตรบางคนที จำกัด	๕๘	๘	บางพรม	๑๕๕	นายนพดล ธนิกกุล

ที่มา: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสมุทรสงคราม ,พ.ศ. ๒๕๖๖

บทที่ ๒

การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอ

๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์

๑.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๑) เกษตรกร

(๑) ครุว์เรือนเกษตรกร

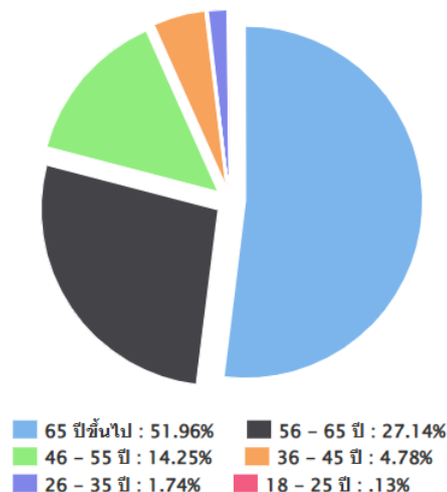
อำเภอบางคนที่มีครุว์เรือนเกษตรกร จำนวน ๓,๑๕๘ ครุว์เรือน (ตามทะเบียนบ้าน) โดยมีหัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกร อายุ ๖๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๑,๖๔๑ ครุว์เรือน คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๙๖ รองลงมาอายุระหว่าง ๕๖-๖๕ ปี คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๑๔ และอายุระหว่าง ๔๖ - ๕๕ ปี คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๒๕ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒๑ แสดงหัวหน้าครุว์เรือนจำแนกตามอายุ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ช่วงอายุ (ปี)	ครุว์เรือน	ร้อยละ
๖๕ ปีขึ้นไป	๑,๖๔๑	๕๑.๙๖
๕๖ - ๖๕ ปี	๘๕๗	๒๗.๑๔
๔๖ - ๕๕ ปี	๔๕๐	๑๔.๒๕
๓๖ - ๔๕ ปี	๑๕๑	๔.๗๘
๒๖ - ๓๕ ปี	๕๕	๑.๗๔
๑๘ - ๒๕ ปี	๔	๐.๑๓
รวม	๓,๑๕๘	๑๐๐

ที่มา : https://aiu.doae.go.th/bi_report/bi_report๑/ ข้อมูลปี ๒๕๖๗ (ตัดยอด ณ ๓๐ เม.ย.๖๘)

หัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกร จำแนกช่วงอายุ



ภาพที่ ๑๕ แสดงหัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่มา : https://aiu.doae.go.th/bi_report/bi_report๑/ ข้อมูลปี ๒๕๖๗ (ตัดยอด ณ ๓๐ เม.ย.๖๘)

(๒) ลักษณะการประกอบอาชีพ

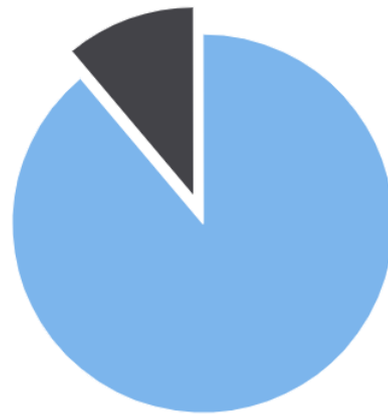
อำเภอบางคนทีมีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพหลักส่วนใหญ่เป็นการประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก จำนวน ๒,๘๐๘ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๙๒ และประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง จำนวน ๓๕๐ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๐๘

ตารางที่ ๒๒ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ลักษณะการประกอบอาชีพ	ครัวเรือน	ร้อยละ
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก	๒,๘๐๘	๘๘.๙๒
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง	๓๕๐	๑๑.๐๘

ที่มา : https://aiu.doae.go.th/bi_report/bi_report๑/ ข้อมูลปี ๒๕๖๗ (ตัดยอด ณ ๓๐ เม.ย.๖๘)

ลักษณะการประกอบอาชีพ



ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก : 88.92%
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง : 11.08%

ภาพที่ ๑๖ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่มา : https://aiu.doae.go.th/bi_report/bi_report๑/ ข้อมูลปี ๒๕๖๗ (ตัดยอด ณ ๓๐ เม.ย.๖๘)

(๓) ลักษณะการถือครองที่ดิน

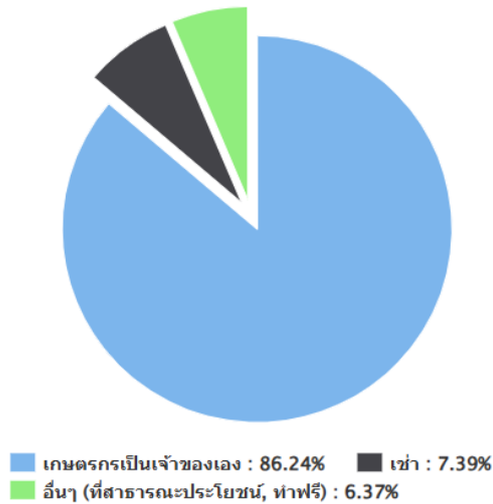
ลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกรอำเภอบางคนทีส่วนใหญ่เกษตรกรเป็นเจ้าของ จำนวน ๒,๓๕๖ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๒๔ รองลงมาคือ เช่า จำนวน ๒๐๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๗.๓๙ และอื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี) จำนวน ๑๙๑ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๖.๓๗ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒๓ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ลักษณะการถือครอง	ครัวเรือน	เนื้อที่ (ไร่)
เกษตรกรเป็นเจ้าของ	๒,๓๕๖	๑๐,๙๖๕
เช่า	๒๐๒	๑,๒๔๔
อื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี)	๑๙๑	๖๘๒

ที่มา : https://aiu.doae.go.th/bi_report/bi_report๑/ ข้อมูลปี ๒๕๖๗ (ตัดยอด ณ ๓๐ เม.ย.๖๘)

ลักษณะการถือครองที่ดิน



ภาพที่ ๑๗ แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่มา : https://aiu.doae.go.th/bi_report/bi_report๑/ ข้อมูลปี ๒๕๖๗ (ตัดยอด ณ ๓๐ เม.ย.๖๘)

(๔) ประเภทเอกสารสิทธิ์ (เฉพาะเกษตรกรเป็นเจ้าของ)

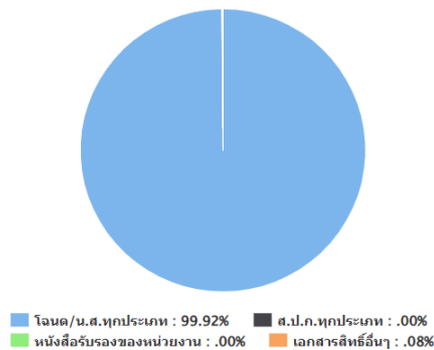
เกษตรกรอำเภอบางคนที มีการถือครองที่ดินแบบเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด จำนวน ๒,๓๕๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๒ รองลงมาคือเอกสารสิทธิ์อื่น ๆ จำนวน ๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๘ ไม่มีเอกสารสิทธิ์ จำนวน ๐ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐ ประเภท ส.ป.ก. จำนวน ๐ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒๔ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)					รวม
โฉนด/น.ส.ทุกประเภท	ส.ป.ก. ทุกประเภท	หนังสือรับรองของหน่วยงาน	ไม่มีเอกสารสิทธิ์	เอกสารสิทธิ์อื่น ๆ	
๒,๓๕๔	๐	๐	๐	๒	๒,๓๕๖

ที่มา : https://aiu.doae.go.th/bi_report/bi_report๑/ ข้อมูลปี ๒๕๖๗ (ตัดยอด ณ ๓๐ เม.ย.๖๘)

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)



ภาพที่ ๑๘ แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่มา : https://aiu.doae.go.th/bi_report/bi_report๑/ ข้อมูลปี ๒๕๖๗ (ตัดยอด ณ ๓๐ เม.ย.๖๘)

๒) องค์กรและสถาบันเกษตรกร

(๑) กลุ่มเกษตรกร/สถาบัน

อำเภอบางคนที มีกลุ่มส่งเสริมอาชีพ ๕ กลุ่ม มีสมาชิก ๓๕ ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ๑๓ กลุ่ม สมาชิก ๑๓๗ ราย กลุ่มยุวเกษตรกร ๑๒ กลุ่ม สมาชิก ๔๒๐ ราย วิสาหกิจชุมชน ๖๐ แห่ง สมาชิก ๘๐๐ ราย สหกรณ์ ๑ แห่ง สมาชิก ๘๕๗ ราย และกลุ่มเกษตรกร ๖ กลุ่ม สมาชิก ๒๔๔ ราย

ตารางที่ ๒๕ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	กลุ่มส่งเสริมอาชีพ		กลุ่มแม่บ้าน		กลุ่มยุวเกษตรกร		วิสาหกิจชุมชน		สหกรณ์		กลุ่มเกษตรกร	
	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	แห่ง	สมาชิก (ราย)	แห่ง	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)
กระดังงา			๓	๓๐	๒	๔๔	๖	๖๘				
บางนกแขวก			๑	๑๒	๑	๒๑						
บางยี่รงค์	๑	๑๓			๑	๑๔	๕	๗๑			๑	๓๔
จอมปลวก					๑	๑๙	๘	๖๘			๑	๓๙
บางกระบือ			๑	๑๕			๔	๓๘				
บางพรม	๑	๑๐	๒	๒๐	๑	๖๘	๗	๗๑	๑	๘๕๗		
บางกุ้ง					๑	๒๐	๔	๕๒				
ดอนมะโนรา			๑	๑๕	๒	๑๗๔	๔	๔๙				
บางคนที			๑	๓๐	๑	๒๕	๕	๑๐๐			๑	๕๓
ยายแพง	๑	๓๒	๑	๑๓			๔	๖๗				
บางสะแก	๑	๑๐	๒	๒๐	๑	๒๐	๖	๑๐๗			๑	๕๑
โรงหีบ	๑	๑๐	๑	๒๒	๑	๒๔	๕	๙๓			๑	๓๔
บ้านปรามไทย์							๒	๑๖			๑	๓๓
รวม	๕	๗๕	๑๓	๑๗๗	๑๑	๔๒๙	๖๐	๘๐๐	๑	๘๕๗	๖	๒๔๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

๓) ศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย

อำเภอบางคนทีมีแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ๑ ศูนย์ และศพก. เครือข่าย ๒๑ ศูนย์ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ๘ ศูนย์ ศูนย์จัดการดินและปุ๋ย ๓ ศูนย์ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ๑๓ ศูนย์ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ๒ ศูนย์ และศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ๓ ศูนย์

ตารางที่ ๒๖ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	ศพก.	ศพก. เครือข่าย	ศจช.	ศตปช.	ศบกด.	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ			ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดิน
						กษ.	ปศุสัตว์	ปฏิรูป	
กระดังงา			๑		๑				
บางนกแขวก		๑			๑				
บางยี่รงค์		๔			๑				๑
จอมปลวก		๔	๑	๑	๑	๑			๑
บางกระบือ		๑			๑	๑			
บางพรม		๒			๑	๑			
บางกุ้ง					๑				
ดอนมะโนรา		๑	๑	๑	๑				
บางคนที		๒	๑		๑				
ยายแพง		๑	๑	๑	๑				๑
บางสะแก	๑	๑	๑		๑				
โรงหีบ		๒	๑		๑				
บ้านปรามไทย์		๒	๑		๑				
รวม	๑	๒๑	๘	๓	๑๓	๓	๐	๐	๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

(๑) อาสาสมัครเกษตร

อำเภอบางคนที มีอาสาสมัครเกษตร จำนวน ๒๕๑ คน โดยมีหมอดินจำนวนมากที่สุด จำนวน ๑๐๕ ราย รองลงมาคือเกษตรหมู่บ้าน ๑๐๑ ราย และอาสาสมัครปศุสัตว์ ๕๒ ราย ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม อาสาสมัครบางรายทำหน้าที่อาสาสมัครมากกว่า ๑ หน้าที่

ตารางที่ ๒๗ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	หน่วยงาน /อาสาสมัครเกษตร (ราย)								
	อาสาสมัคร ฝนหลวง	ครูบุญชี อาสา	ประมง อาสา	อาสา ปศุสัตว์	หมอดิน อาสา	เกษตร หมู่บ้าน	สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน
กระดังงา			๑	๒	๑๒	๑๓			
บางนกแขวก		๑		๕	๘	๗			
บางยี่รงค์				๒	๗	๑๐			
จอมปลวก		๒	๖	๒	๙	๗			
บางกระบือ			๑	๒	๖	๕			
บางพรม		๓		๔	๘	๘		๑	
บางกุ้ง		๑			๖	๗	๑		

ดอนมะโนรา		๑		๑	๘	๘	๒	๑	
บางคนที		๒		๑๖	๑๐	๙			
ยายแพง		๑		๒	๖	๕	๑		
บางสะแก		๕		๑๑	๗	๗			
โรงหีบ		๓		๒	๑๒	๙			
บ้านปราโมทย์		๑		๔	๖	๖			
รวม	๐	๒๐	๘	๕๒	๑๐๕	๑๐๑	๔	๒	๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

(๒) ประชาชนชาวบ้าน

อำเภอบางคนที มีประชาชนชาวบ้านภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการดำเนินการโครงการได้คัดเลือกประชาชนชาวบ้านเป็นผู้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ตามวิถีของประชาชนแต่ละคน ซึ่งในอำเภอบางคนที มีประชาชนชาวบ้านจำนวน ๓ คน

ตารางที่ ๒๘ แสดงข้อมูลประชาชนชาวบ้านอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	องค์ความรู้ด้าน
โรงหีบ	๑	นายสมชาย พูลแก้ว	๕๕ หมู่ ๗ ต.โรงหีบ อ.บางคนที	ประชาชนชาวบ้าน
บ้านปราโมทย์	๒	นางสาวนิตยา รัตนศิริ นายสันติภูมิ จิตอุทัย	๑๙ หมู่ ๑ ต.บ้านปราโมทย์ อ.บางคนที ๔๔ หมู่ ๑ ต.บ้านปราโมทย์ อ.บางคนที	ประชาชนชาวบ้าน ประชาชนชาวบ้าน
บางสะแก		นางฉนวนจิตร บุตรราช	๙ หมู่ ๓ ต.บางสะแก อ.บางคนที	ประชาชนเกษตรผู้นำชุมชนและ เครือข่าย
จอมปลวก		นายสุชล สุขเกษม	๕๖ หมู่ ๗ ต.จอมปลวก อ.บางคนที	ประชาชนเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ประชาชนเกษตรดีเด่น
บางสะแก		นายประวิตร คุ่มสิน	๑๖/๑ หมู่ ๒ ต.บางสะแก อ.บางคนที	ประชาชนเกษตรดีเด่น
ยายแพง		นายโชติวิชัย เสือเล็ก	๔๓/๑ หมู่ ๔ ต.ยายแพง อ.บางคนที	ประชาชนเกษตรผู้นำชุมชนและ เครือข่าย
บางพรม		นายสมทรง แสงตะวัน นางสาวสถาพร ตะวันขึ้น	๙/๓ หมู่ ๔ ต.บางพรม อ.บางคนที ๒๑ หมู่ ๔ ต.บางพรม อ.บางคนที	ประชาชนเกษตรผู้ทรงภูมิปัญญา และมีคุณูปการต่อภาค การเกษตรไทย ประชาชนเกษตรดีเด่น
รวม				

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสมุทรสงคราม, พ.ศ. ๒๕๖๘

(๓) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายมนัส บุญพุง

บ้านเลขที่ ๔ หมู่ที่ ๖ ตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลบางสะแก ส่วนใหญ่ปลูกส้มโอร้อยละ ๘๐ และพื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกผลไม้ ได้แก่ ส้มโอขาวใหญ่ (S๑) โดยปลูกส้มโอแบบปลอดภัยจากสารพิษ

- การปลูกแบบร่องสวน ดิน และน้ำมีความอุดมสมบูรณ์สูง เนื่องจากเป็นดินตะกอนปากแม่น้ำแม่กลอง
- การคมนาคมสะดวก

- ปัจจัยการผลิตสูง ราคาปุ๋ยและสารเคมีแพง
- สินค้าไม่พอต่อความต้องการของตลาด
- ปัญหาโรคแมลงระบาด

การผลิตยังไม่ได้คุณภาพและมาตรฐานตามความต้องการของตลาด ต้นทุนในการผลิตสูง และปริมาณ ผลผลิตไม่เพียงพอ

แนวทางการพัฒนา : เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิตและปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตตามหลักเศรษฐกิจ พอเพียง การพัฒนาผลผลิตใหม่มูลค่าเพิ่มสู่ Smart Product

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตสมโอบลอดสารพิษ การลดต้นทุนการผลิต การทำการเกษตรแบบผสมผสาน

หลักสูตรเรียนรู้ : ๑. การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

๒. การเลี้ยงไก่ไข่

หลักสูตรบังคับ : ๑. การทำการเกษตรแบบผสมผสาน

๒. การเลี้ยงไก่ไข่

๓. การทำดินผสมพร้อมปลูก

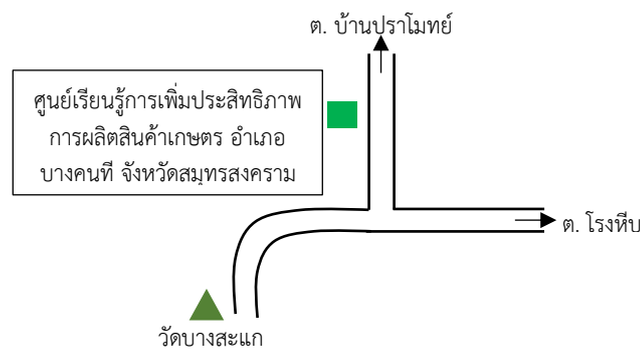
ศูนย์เครือข่าย จำนวน ๒๑ ศูนย์

ตารางที่ ๒๙ ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม

แบบสรุปข้อมูล						
ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม						
ที่	ชื่อศูนย์เครือข่าย	ประเภท/กิจกรรมหลัก	ที่ตั้งศูนย์		ชื่อ - นามสกุล ประธานศูนย์	เบอร์โทรศัพท์ ประธานศูนย์ เครือข่าย
			หมู่	ตำบล		
๑	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบล โรงหีบ	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๗	โรงหีบ	นายสนธยา ชุ่มเกษร	๐๘๗-๙๙๔๓๙๙๖
๒	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบล บางยี่รงค์	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๔	บางยี่รงค์	นายสุชิน เลขาวิจิตร	๐๘๕-๑๓๓๔๘๑๓
๓	ศูนย์จัดการพืชชุมชนตำบล ดอนมะโนรา	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๖	ดอนมะโนรา	นางจำลอง ศรีเจริญจิระ	๐๘๕-๑๘๑๕๗๘๐
๔	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบล บางนกแขวก	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๒	บางนกแขวก	นางจาวรรณ ถาวรรัตน์	๐๘๙-๖๑๒๕๕๘๕
๕	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบล ยายแพง	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๔	ยายแพง	นายวิชาดี คุณประโยชน์	๐๘๔-๑๑๔๗๙๓๓
๖	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบล จอมปลวก	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๑	จอมปลวก	นายปัญญา อุดมสวัสดิ์	๐๙๓-๖๔๑๗๕๗๙
๗	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบล บางพรม	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๔	บางพรม	นายสมทรง แสงตะวัน	๐๘๙-๘๒๙๗๑๐๐
๘	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง บ้านสารภี	ศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรผสมผสาน	๗	จอมปลวก	นายสุชล สุขเกษม	๐๘๖-๑๗๘๔๑๕๗
๙	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรผสมผสาน	ศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรผสมผสาน	๙	บางคนที่	นางสาวชญาณุช วิมลประดิษฐ์	๐๘๖-๘๐๙๔๙๕๙
๑๐	ศูนย์การเรียนรู้ทุเรียนสามน้ำ	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๓	บ้านปราโมทย์	นายเอกชัย เทียนไชย	๐๘๖-๐๘๕๑๕๐๖
๑๑	ศูนย์ใส่ดินตาหวาน	ศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการดิน	๑๐	บางยี่รงค์	นายจรเกียรติ บรรเลงจิต	๐๙๒-๒๕๘๖๕๙๘
๑๒	ศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์ สหกรณ์ การเกษตรบางคนที่ จำกัด	ศูนย์เรียนรู้ด้านสหกรณ์	๖	บางพรม	นายนพดล ธนิกกุล	๐๘๙-๑๖๕๒๖๙๙
๑๓	แปลงใหญ่ส้มโอบ้านโรงหีบ	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๕	โรงหีบ	นายชัยยุทธ โพธิ์ไทย	๐๘๖-๙๙๓๙๙๖๘

๑๔	แปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๗	บางคนที	นายดำรง ธีระพิบูลย์	๐๘๙-๒๖๐๗๑๙๗
๑๕	แปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบ้านปราโมทย์	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๗	บ้านปราโมทย์	นายโสธร ไชยบุตร	๐๘๒-๒๙๒๖๙๓๙
๑๖	แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลจอมปลวก	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๑	จอมปลวก	นายชัชวาล ต้นเยี่ยม	๐๙๓-๖๔๑๗๕๗๙
๑๗	แปลงใหญ่มะพร้าวแก่	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๔	บางยี่รงค์	นายสัญญา สุขพิศาล	๐๘๑-๐๐๗-๕๒๕๒
๑๘	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมนอกมะพร้าว	ศูนย์เรียนรู้การแปรรูปผลผลิตมะพร้าว	๕	บางยี่รงค์	นางบุปผา ไวยเจริญ	๐๘๑-๘๒๓-๔๒๒๙
๑๙	วิสาหกิจชุมชนบ้านต้นหยงเกษตรสายหวาน	ศูนย์เรียนรู้การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	๓	บางกระบือ	นางต้นหยง สุขเกษม	๐๙๘-๒๕๓๓๔๑๒๓
๒๐	ศูนย์เรียนรู้ไบโอชาร์	ศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการดิน	๔	จอมปลวก	นางอภิญญา เกลี่ยวนาก	๐๘๖-๗๕๗๒๔๔๓
๒๑	แปลงใหญ่ส้มโอตำบลบางสะแก	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๒	บางสะแก	นายประวีตร คุ่มสิน	๐๘๙-๕๒๒๒๙๖๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘



ภาพที่ ๑๙ แสดงที่ตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเครือข่ายอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

(๔) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่

อำเภอบางคนที มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๖ กลุ่ม ได้แก่

๑. แปลงใหญ่ส้มโอตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม สมาชิกจำนวน ๕๐ ราย พื้นที่จำนวน ๑๖๒ ไร่
๒. แปลงใหญ่ส้มโอด้านโรงทึบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม สมาชิกจำนวน ๓๔ ราย พื้นที่จำนวน ๒๐๐ ไร่
๓. แปลงใหญ่มะพร้าวแก่ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม สมาชิกจำนวน ๔๓ ราย พื้นที่จำนวน ๒๕๐.๗๕ ไร่
๔. แปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบ้านปราโมทย์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม สมาชิกจำนวน ๓๓ ราย พื้นที่จำนวน ๔๘๐.๕ ไร่
๕. แปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม สมาชิกจำนวน ๓๐ ราย พื้นที่จำนวน ๒๓๔ ไร่
๖. แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม สมาชิกจำนวน ๓๑ ราย พื้นที่จำนวน ๑๑๓.๗๕ ไร่

แผนการผลิตรายกลุ่มของ แปลงใหญ่ส้มโอ ตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่อยู่...๑๖/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

กิจกรรม.....ผลิตส้มโอ.....

- เป้าหมายการดำเนินงาน ลดต้นทุนการผลิต จาก ๑๕,๐๐๐ บาท/ต่อไร่ เป็น ๑๔,๒๕๐ บาท (๕%)

- เป้าหมายผลผลิต...เพิ่มผลผลิต...จาก ๑.๕๐๐ กิโลกรัม/ไร่ เป็น ๑.๘๐๐ กิโลกรัม/ไร่ (๒๐%)
- เป้าหมายรายได้... ๗๒,๐๐๐ บาท/ไร่ (ราคา กิโลกรัมละ ๔๐ บาท)
- ประมาณการรายจ่าย... ๑๕,๐๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การลดต้นทุนการผลิต
๒. การเพิ่มศักยภาพการผลิต
๓. การแปรรูปผลผลิต

ตารางที่ ๓๐ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่ส้มโอตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

กิจกรรม	เดือน												ประมาณการรายจ่าย	ประมาณการรายได้	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
ใส่ปุ๋ยรดน้ำ	↔													๒,๐๐๐	
ป้องกันกำจัดศัตรูพืชและตัดหญ้า	↔	→												๑,๐๐๐ ๕๐๐	
เก็บผลผลิต				↔											๒๔,๐๐๐
ตัดแต่งกิ่ง					↔									๕๐๐	
ใส่ปุ๋ยรดน้ำและลอกเลน						↔								๒,๐๐๐ ๒,๐๐๐	
เก็บผลผลิต								↔							๒๔,๐๐๐
ตัดแต่งกิ่ง								↔						๕๐๐	
ป้องกันกำจัดศัตรูพืชและตัดหญ้า										↔				๑,๐๐๐ ๕๐๐	
ใส่ปุ๋ยรดน้ำ												↔		๒,๐๐๐	
เก็บผลผลิต		↔													๒๔,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

แผนการผลิตรายกลุ่มของ แปลงใหญ่ส้มโอ ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่อยู่ ๘/๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

กิจกรรมผลิตส้มโอ

- เป้าหมายการดำเนินงาน ลดต้นทุนการผลิต จาก ๑๕,๐๐๐ บาท/ต่อไร่ เป็น ๑๔,๒๕๐ บาท (๕%)
- เป้าหมายผลผลิต...เพิ่มผลผลิต...จาก ๑.๕๐๐ กิโลกรัม/ไร่ เป็น ๑.๘๐๐ กิโลกรัม/ไร่ (๒๐%)
- เป้าหมายรายได้... ๗๖,๐๐๐ บาท/ไร่ (ราคา กิโลกรัมละ ๔๐ บาท)
- ประมาณการรายจ่าย... ๑๕,๐๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การลดต้นทุนการผลิต
๒. การเพิ่มผลผลิต
๓. พัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าผลผลิต

ตารางที่ ๓๑ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่ส้มโอตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

กิจกรรม	เดือน												ประมาณการรายจ่าย	ประมาณการรายได้
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
๑. แต่งกิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๒,๕๐๐	
๒. ลอกเลน			✓										๑,๘๐๐	
๓. รดน้ำวันเว้นวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๖๐๐	
๔. ปุ๋ยคอก	✓				✓				✓				๒,๙๗๐	
๕. ปุ๋ยเคมี	✓				✓				✓				๒,๘๕๐	
๖. สารฮอร์โมน						✓							๖๐๐	
๗. ตัดหญ้า	✓			✓		✓				✓			๓,๘๔๐	
รวมรายจ่าย													๑๕,๑๖๐	
๘. เก็บเกี่ยวผลผลิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		๖๐,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

แผนการผลิตรายกลุ่มของแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
ที่อยู่ ๘๗ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

กิจกรรมมะพร้าว

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๖,๐๐๐ บาท/ต่อไร่ เป็น ๕,๐๐๐ บาท.(๒๐%)
- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๑,๕๐๐ กิโลกรัม/ไร่ เป็น ๑,๘๗๕ กิโลกรัม/ไร่ (๒๐%).....
- เป้าหมายรายได้..... ๑๘,๐๐๐ บาท/ไร่.....
- ประมาณการรายจ่าย..... ๕,๐๐๐ บาท/ไร่.....

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การพัฒนาคุณภาพสินค้า (มาตรฐานสินค้าเกษตร)เพื่อยกระดับสินค้า
๒. การบริหารจัดการตลาด(ตลาดทางเลือก)
๓. การแปรรูป (product) ประจำแปลง

ตารางที่ ๓๒ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

กิจกรรม	เดือน												ประมาณการรายจ่าย	ประมาณการรายได้
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
-ใส่ปุ๋ยอินทรีย์(มูลไก่เกลบ)					✓								๗๕๐บ./ไร่	๑๘,๐๐๐
-ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๑๖-๑๖					✓						✓		๑,๕๖๐บ./ไร่	
-ลอกเลน			✓										๑,๖๕๐บ./ไร่	
-ป้องกันกำจัดศัตรูพืช และตัดหญ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๕๔๐บ./ไร่	
-เก็บผลผลิต	๔๕ วัน/ครั้ง												๐	
-รดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓								๐	
-อื่นๆ													๕๐๐	

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

แผนการผลิตรายกลุ่มของ แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบ้านปราโมทย์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
 ที่อยู่ ๒๓/๑ หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านปราโมทย์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
 กิจกรรม มะพร้าวแก่

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๔,๙๘๙ บาท/ต่อไร่ เป็น ๔,๔๙๐ บาท (๑๐%)
- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๑,๒๐๐ ผล/ไร่ เป็น ๑,๕๐๐ ผล/ไร่ (๒๕ %)
- เป้าหมายรายได้ ๒๐,๐๐๐ บาท/ไร่ (ราคาลูกละ ๑๕ บาท)
- ประมาณการรายจ่าย ๔,๙๘๙ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การลดต้นทุนการผลิต
๒. การเพิ่มศักยภาพการผลิต
๓. การแปรรูปผลผลิต

ตารางที่ ๓๓ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบ้านปราโมทย์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

กิจกรรม	เดือน												ประมาณการ รายจ่าย	ประมาณ การรายได้
	ม. ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
-ใส่ปุ๋ยอินทรีย์(มูลไก่เกลบ)					✓								๗๕๐บ./ไร่	๑๘,๐๐๐
-ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๑๖-๑๖					✓						✓		๑,๕๖๐บ./ ไร่	
-ลอกเลน			✓										๑,๖๕๐บ./ไร่	
-ป้องกันกำจัดศัตรูพืช และตัดหญ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๕๔๐บ./ไร่	
-เก็บผลผลิต	๔๕ วัน/ครั้ง												๐	
-รดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓								๐	
-อื่นๆ													๕๐๐	

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

แผนการผลิตรายกลุ่มของ แปลงใหญ่แม่มะพร้าวแก่ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
 ที่อยู่ หมู่ ๔ ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
 กิจกรรม มะพร้าวแก่

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๙,๗๘๐ บาท/ต่อไร่ เป็น ๙,๐๐๐ บาท (๘%)
- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๑,๐๓๐ ผล/ไร่ เป็น ๑,๒๐๐ ผล/ไร่ (๑๖ %)
- เป้าหมายรายได้ ๓๐,๐๐๐ บาท/ไร่
- ประมาณการรายจ่าย ๒๒,๔๘๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. พัฒนาการเพิ่มผลผลิต
๒. พัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้รับมาตรฐาน
๓. พัฒนาการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาการผลิต

ตารางที่ ๓๔ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่มะพร้าวแก่ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

กิจกรรม	เดือน												ประมาณการรายจ่าย	ประมาณการรายได้	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
ลอกเลน					✓									๒,๕๐๐	
ใส่ปุ๋ยเคมี						✓								๖,๐๖๐	
ใส่ปุ๋ยคอก (ขี้ไก่)					✓					✓					
ตัดหญ้า				✓				✓				✓		๑,๒๘๐	
ค่าแรงเก็บเกี่ยวผลผลิต		✓		✓		✓		✓		✓		✓		๑๒,๖๔๐	
เก็บเกี่ยวผลผลิต		✓		✓		✓		✓		✓		✓			๑๓๓,๔๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

แผนการผลิตของกลุ่มของแปลงใหญ่มะพร้าวอ่อนตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
ที่อยู่ ๕๔ หมู่ที่ ๑ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

กิจกรรมมะพร้าวอ่อน

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๗,๙๐๐ บาท/ไร่ เป็น ๗,๑๑๐ บาท (๑๐%)
- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๖,๘๐๐ ผล/ไร่ เป็น ๗,๑๔๐ ผล/ไร่ (๕%)
- เป้าหมายรายได้ ๕๐,๐๐๐ บาท/ไร่ (ราคาลูกละ ๗ บาท)
- ประมาณการรายจ่าย ๗,๙๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวอ่อนน้ำหอม
๒. การบริหารจัดการศัตรูพืช
๓. จัดทำจุดเรียนรู้การผลิตมะพร้าวอ่อนน้ำหอม
๔. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในชุมชน

ตารางที่ ๓๕ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่มะพร้าวอ่อนตำบลจอมปลวก จังหวัดสมุทรสงคราม

กิจกรรม	เดือน												ประมาณการรายจ่าย	ประมาณการรายได้	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
๑. ใส่ขี้ไก่												✓		๘๐๐	
๒. ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๑๖-๑๖	✓			✓			✓			✓				๔,๐๐๐	
๓. ลอกเลน	✓													๑,๐๐๐	
๕. กำจัดวัชพืช		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		๙๐๐	
๖. กำจัดศัตรูพืช	✓	✓												๙๐๐	
๗. การให้น้ำ	✓	✓	✓	✓	✓							✓		๓๐๐	
๘. เก็บเกี่ยวผลผลิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			๕๐,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

ตารางที่ ๓๖ แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่	ตำบล	ชื่อกลุ่มแปลงใหญ่	ชนิดพืช	จำนวนสมาชิก (คน)	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ประธาน	เบอร์โทรศัพท์ประธาน
๑	จอมปลวก	แปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอมจอมปลวก	มะพร้าว น้ำหอม	๓๙	๒๑๐	นายเอกพันธ์ ราชภูริอาภัย	๐๘๓-๐๗๓๐๗๓๐
๒	บางยี่รงค์	แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบางยี่รงค์	มะพร้าว	๓๔	๓๖๑	นายสัญญา สุขพิศาล	๐๘๑-๐๐๗๕๒๕๒
๓	บ้านปราโมทย์	แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบ้านปราโมทย์	มะพร้าว	๓๓	๒๕๐	นางนาตยา รัตนศิริญ	๐๘๙-๘๓๖๕๑๐๒
๔	บางคนที	แปลงใหญ่มะพร้าว หมู่ที่ ๗ ตำบลบางคนที	มะพร้าว	๕๓	๒๔๐	นางชญาช วิมลประดิษฐ์	๐๘๖-๘๐๙๔๙๕๙
๕	โรงหีบ	แปลงใหญ่ส้มโอ หมู่ที่ ๕ ตำบลโรงหีบ	ส้มโอ	๓๔	๒๐๐	นายชัยยุทธ โพธิ์ไทย	๐๘๖-๙๙๓๙๙๖๘
๖	บางสะแก	แปลงใหญ่ส้มโอ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางสะแก	ส้มโอ	๕๖	๓๕๑	นายประวิตร คุ่มสิน	๐๘๙-๕๒๒๒๙๖๙

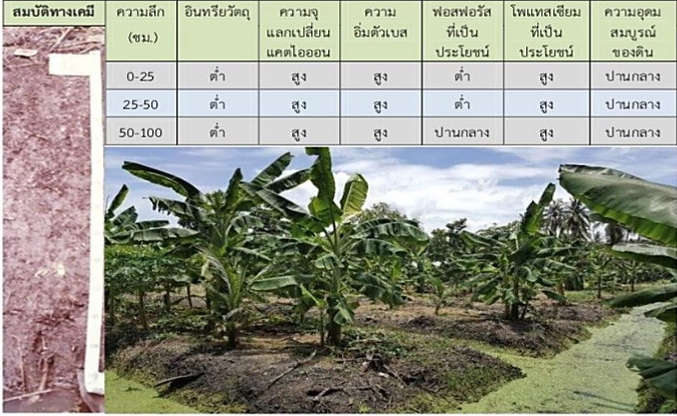
ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

๑.๒ ศักยภาพพื้นที่/ทรัพยากรการเกษตร

๑) ทรัพยากรดิน

ชุดดิน	ธนบุรี	Series Tb	กลุ่มชุดดินที่ 8				
การจำแนกดิน (USDA)	Very-fine, smectitic, nonacid, isohyperthermic Vertic Endoaquepts						
สภาพพื้นที่	ราบเรียบ มีความลาดชัน 0-1 %						
ภูมิสัณฐาน	ที่ราบน้ำทะเลเคยท่วมถึง						
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนน้ำผสมกับตะกอนทะเล พัฒนาในสภาพน้ำกร่อย						
การระบายน้ำ	เลว						
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ช้า						
ลักษณะสมบัติของดิน	การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ช้า เป็นดินที่ถูกปรับสภาพพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินโดยการกรวด เป็นดินสีมาก ดินบน เป็นดินเหนียว สีดำ พบจุดประสีน้ำตาลแก่ ปฏิกริยาดินเป็นกรด ปานกลาง ถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) ดินล่าง ตอนบนเป็นดินเหนียว สีเทา เทาเข้ม ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง (pH 6.5-7.0) ตอนล่างเป็นดินเลน สีเทาปนเขียวหรือน้ำเงิน ที่มีปริมาณกำมะถันต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นต่ำเล็กน้อยถึงเป็นต่ำปานกลาง (pH 7.5-8.0)						
ข้อจำกัด	-						
ข้อเสนอแนะ	ทำการปรับสภาพดินก่อนปลูกพืช มีระบบป้องกันน้ำท่วมและควบคุมระดับน้ำในร่อง ระหว่างแปลงปลูกพืช พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก						

สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน	ความ อิ่มตัวเบส	ฟอสฟอรัส ที่เป็น ประโยชน์	โพแทสเซียม ที่เป็น ประโยชน์	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 ๒๐ แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินชุดธนบุรี อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ ๒๕๖๘)

ชุดดิน ดำเนินสะดวก	Series Dn	กลุ่มชุดดินที่ 8
การจำแนกดิน (USDA)	Very-fine, montmorillonite, nonacid, isohyperthermic, Typic Haplaquolls	
สภาพพื้นที่	ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดชัน 0-2 %	
ภูมิสังฐาน	ที่ราบน้ำทะเลเคยขึ้นถึง	
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนน้ำแข็งกับตะกอนทะเล พัฒนาในสภาพน้ำกร่อย	
การระบายน้ำ	-	
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ช้า	การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ช้า
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็น กลางถึงเป็นด่างจัด (pH 7.0-8.5) ดินล่าง มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็น กลางถึงเป็นด่างจัด (pH 7.0-8.5) ดินล่าง เป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง สีเทาอ่อนปนเขียวมะกอก และพบเปลือกหอยปะปนอยู่จำนวนมาก ปฏิกิริยาดินเป็นด่างเล็กน้อยถึงเป็นด่างจัด (pH 7.5-8.5) ที่ความลึกมากกว่า 150 ซม. ดินจะมีสีเทาปนเขียว ชุดดินนี้เป็นดินที่ถูกกร่อนจากชุดดินบางเลน จะพบระดับน้ำใต้ดินลึกประมาณ 50-70 ซม.	
ข้อจำกัด	ดินมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง และมีการกร่อน	
ข้อเสนอแนะ	ดินที่มีการกร่อน เพื่อใช้พื้นที่สำหรับปลูก พืชหัวหรือไม้ผล ทำให้ลักษณะและสมบัติดินในแต่ละพื้นที่ไม่สม่ำเสมอ ขึ้นอยู่กับลักษณะและสมบัติดินเดิมก่อนมีการกร่อน ควรมีระบบป้องกันน้ำท่วมและควบคุมระดับน้ำในร่องระหว่างแปลงปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก	

สมบัติทางเคมี	ความลึก (ซม.)	อินทรีย์วัตถุ	ความจุ แลกเปลี่ยน แคตไอออน	ความ อิ่มตัวเบส	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 ๒๑ แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินชุดดำเนินสะดวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ ๒๕๖๘)

ชุดดิน สมุทรสงคราม	Series Sso	กลุ่มชุดดินที่ 8
การจำแนกดิน (USDA)	Fine, smectitic, nonacid, isohyperthermic Sodic Hydraquents	
สภาพพื้นที่	ราบเรียบ มีความลาดชัน 0-1 %	
ภูมิสังฐาน	ที่ราบน้ำทะเลท่วมถึง	
วัตถุต้นกำเนิดดิน	ตะกอนน้ำทะเล	
การระบายน้ำ	เลวมาก	
การซึมผ่านได้ของน้ำ	ช้า	การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ช้า
ลักษณะสมบัติของดิน	เป็นดินที่ถูกปรับสภาพพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินโดยการยกร่อง เป็นดินสีน้ำตาลปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลแก่ ปฏิกิริยาดินเป็นกรด ปานกลางถึง เป็นด่างปานกลาง (pH 6.0-8.0) ดินล่างตอนบนเป็นดินเหนียว สีเทา ปฏิกิริยาดินเป็น กลางถึงเป็นด่างปานกลาง (pH 7.0-8.0) ดินล่างตอนล่าง อาจเป็นดินเลนทะเล สีเทาเข้ม หรือสีเทาปนเขียว ที่มีค่าบิจจัย (c-value) มากกว่า 0.7 ปฏิกิริยาดินเป็นกลางถึง เป็นด่างปานกลาง (pH 7.0-8.0)	
ข้อจำกัด	เป็นดินเค็ม ได้รับผลกระทบจากน้ำทะเล	
ข้อเสนอแนะ	ทำการปรับสภาพดินก่อนปลูกพืช มีระบบป้องกันน้ำท่วมและควบคุมระดับน้ำในร่อง ระหว่างแปลงปลูกพืช 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 ๒๒ แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินชุดสมุทรสงคราม อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ ๒๕๖๘)

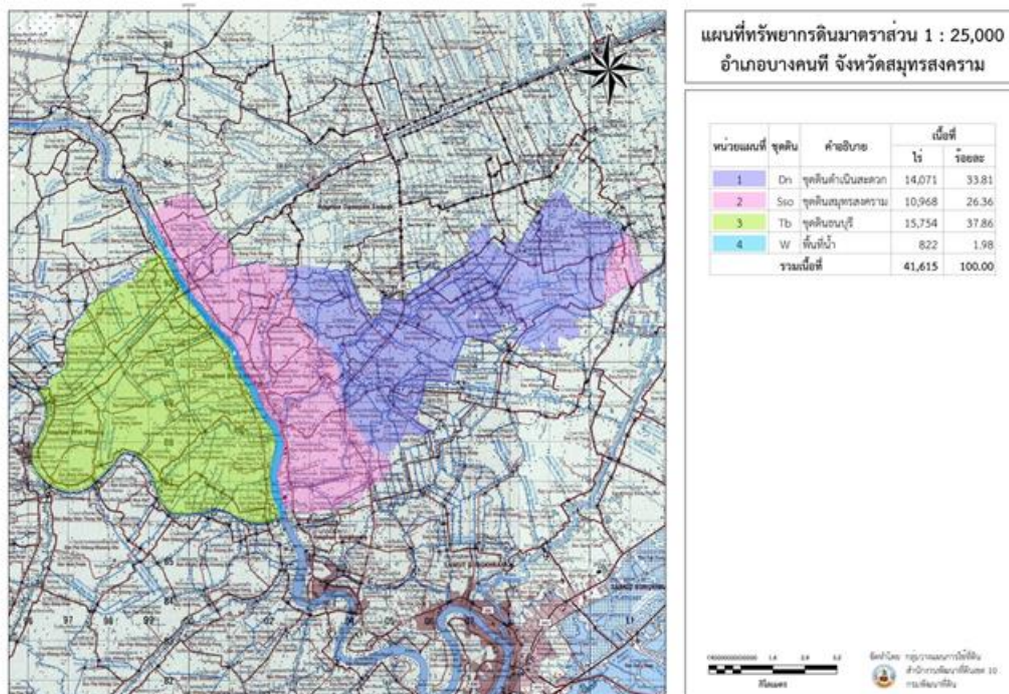
ตารางที่ ๓๗ แสดงทรัพยากรดินอำเภออำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
ชุดดินดำนินสะดวก	๑,๔๐๗๑	๓๓.๘๑
ชุดดินสมุทรสงคราม	๑๐,๙๖๘	๒๖.๓๖
ชุดดินธนบุรี	๑๕,๗๕๔	๓๗.๘๖
พื้นที่น้ำ	๘๘๒	๑.๙๘

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๘



ภาพที่ ๒๓ แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินอำเภออำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๒๔ แสดงพื้นที่แสดงทรัพยากรดินอำเภออำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๘)

๒) ทรัพยากรน้ำ

อำเภอบางคนทีมีแม่น้ำแม่กลอง เป็นแหล่งน้ำที่สำคัญของอำเภอ เป็นแหล่งน้ำที่ใช้ในการเกษตรกรรมของประชากรที่อาศัยอยู่ตามริมฝั่งแม่น้ำ และลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติของอำเภอบางคนทีมีจำนวนประมาณ ๑๓๔ คลอง ดังนี้

ตารางที่ ๓๘ แสดงทรัพยากรน้ำอำเภออำเภอบางคนที

ที่	ตำบล	ลำคลอง / จำนวน
๑	กระดังงา	๓
๒	บางสะแก	๙
๓	บ้านปรามไทย์	๖
๔	บางคนที	๙
๕	ดอนมะโนรา	๑๒
๖	ยายแพง	๖
๗	บางกระบือ	๕
๘	จอมปลวก	๑๑
๙	บางพรม	๑๓
๑๐	โรงหีบ	๑๑
๑๑	บางกุ้ง	๑๙
๑๒	บางนกแขวก	๕
๑๓	บางยี่รงค์	๒๕
รวม		๑๓๔



ภาพที่ ๒๕ แสดงพื้นที่ลำคลอง อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที พ.ศ. ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๒๖ ภาพแผนที่แหล่งน้ำธรรมชาติ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่ พ.ศ. ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๒๗ ภาพแสดงแผนที่พื้นที่ชลประทานอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา : กรมชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๘)

๑.๓ สินค้าเอกลักษณ์ประจำถิ่น/สินค้า GI

๑. ลินจี่ค่อมสมุทรสงคราม

ประวัติความเป็นมา จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นเมืองเก่าแก่ที่มีประวัติศาสตร์มายาวนาน เดิมเป็นแขวงหนึ่งของจังหวัดราชบุรี ต่อมาปลายสมัยอยุธยาต่อเนื่องสมัยกรุงธนบุรีจึงแยกออกมาเรียกชื่อว่า เมืองแม่กลอง เพราะมีแม่น้ำแม่กลองไหลผ่าน และได้ชื่อว่าเมืองสามน้ำ จึงมีพื้นที่เหมาะสมแก่การทำสิกรรมเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะลินจี่ค่อมสมุทรสงครามที่มีรสหวานอร่อย สีแดงสด ซึ่งผู้นำมาปลูกเป็นคนแรกคือ นายติ มีแก้วกฤษร ชาวสวนตำบลแควอ้อม อำเภอัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม โดยนำเมล็ดมาจากตรอกจันทร์ ยานาวา บางกอก เมื่อราวปี พ.ศ. ๒๓๙๗ ปรากฏว่าให้ผลเร็วภายใน ๓ ปี ผลดกเต็มต้นมีสีแดงสด รสหวานอร่อย เดิมเรียกพันธุ์ ลินจี่ค่อม เพราะต้นไม่ค่อย

สูงมีลักษณะเป็นพุ่ม ต่อมาจึงตัดคำว่า อี ออกเพราะเห็นว่าไม่สุภาพเหลือเพียง ลินจีพันธุ์ค่อม ลินจีเป็นหนึ่งในผลไม้ที่มีชื่อเสียงของจังหวัดสมุทรสงครามจึงมีการจัดงาน วันลินจีและของดีเมืองแม่กลอง ช่วงเดือนเมษายนของทุกปี และเป็นหนึ่งในคำขวัญจังหวัดว่า เมืองหอยหลอด ยอดลินจี มีอุทยาน ร.๒ แม่กลองไหลผ่าน นมัสการหลวงพ่อบ้านแหลม

ลินจีค่อมสมุทรสงคราม (Samutsongkhram Kom Lychee หรือ Litchi) หมายถึงลินจีพันธุ์ค่อมหรือหอมลำเจียกที่มีกลิ่นหอมหวาน มีลักษณะ รูปทรงรูปร่างกลม รูปไข่หรือรูปหัวใจ เมล็ดทรงยาว เปลือก มีหนามตั้งหรือหนามแหลมห่างเสมอกันทั้งลูกและไม่เป็นกระจุก หนังกิ่งหรือเปลือกหนังบางตึง กรอบ เมื่ออยู่บนต้นจะมีสีแดงเข้มเมื่อเก็บแล้วจะมีสีคล้ำน้ำหนามาก เนื้อเต่งหรือมีเนื้อหนากรอบ สีขาวอมชมพูเรื่อยๆเนื้อแห้งไม่แฉะ รสชาติ หวาน หวานอมฝาด กลิ่นหอม ค่าความหวานประมาณ ๑๙.๕๐ Brix ซึ่งปลูกในตำบลบางชันแตก อำเภอเมือง อำเภออัมพวา และอำเภอบางคนทีของจังหวัดสมุทรสงคราม

อำเภอบางคนทีมีเกษตรกรปลูกลินจีจำนวน ๘๕๒ ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูก ๒,๘๓๙ ไร่ ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยปี ๒๕๖๘ เฉลี่ย ๖๙๐ กิโลกรัมต่อไร่ (ผลผลิตลินจีขึ้นอยู่กับสภาพอากาศของแต่ละปี) ช่องทางการจำหน่ายจะจำหน่ายให้แก่พ่อค้าคนกลางและเกษตรกรบางรายก็จำหน่ายผลผลิตเอง อำเภอบางคนทีมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ลินจีค่อม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จำนวน ๘ ราย

๒. ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม

ประวัติความเป็นมา จังหวัดสมุทรสงครามมีการปลูกส้มโอตั้งแต่ประมาณปี ๒๔๗๕ ปลูกครั้งแรกในตำบลบางพรม อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม โดยมีเกษตรกรนำผลส้มโอจากบางกอกน้อยฝั่งธนบุรีมาบริโภคและได้นำเมล็ดมาเพาะและปลูกแบบสวนหลังบ้านหลังเตาตาล ปรากฏว่าผลผลิตมีคุณภาพดี จึงทำการขยายพื้นที่ปลูกสู่ตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที ตำบลบางชันแตก อำเภอเมืองสมุทรสงคราม และตำบลอื่นๆ ของจังหวัดสมุทรสงคราม ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงครามเป็นผลไม้ที่สร้างชื่อเสียงและรายได้ให้กับเกษตรกรจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี เนื่องจากรสชาติที่อร่อย ผลค่อนข้างใหญ่ หนึ่งผลมี ๑๒ - ๑๔ กลีบ กิ่งใหญ่เปียดก้นแน่นสีขาวอมเหลือง รสหวานถึงอมเปรี้ยวเล็กน้อยมีน้ำมากแต่ไม่แฉะ มีเมล็ดเล็กส่วนใหญ่เมล็ดลีบ(ไม่มีเมล็ด) เก็บได้นานเป็นเดือนหลังการเก็บเกี่ยว ในเดือนเมษายนส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงครามจะมีรสชาติหวานและอร่อยเป็นพิเศษ แต่จะออกสู่ตลาดมากอยู่ ๒ ช่วงใหญ่ๆคือในช่วงเดือนเมษายนและเดือนสิงหาคม จังหวัดสมุทรสงครามได้จัดงานส้มโอขึ้นในปี ๒๕๒๘ เพื่อประชาสัมพันธ์ชื่อเสียงของส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม และในช่วงเดือนเมษายนของทุกปีได้มีการจัดงาน ลินจีและของดีเมืองแม่กลองขึ้น ซึ่งในงานดังกล่าวเกษตรกรได้นำผลไม้หลักของจังหวัดให้แก่ส้มโอและลินจีมาจำหน่ายทำให้ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงครามมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม (Som-O Khaw Yai Samutsongkram sinv Samutsongkhram Khaoyai Pomelo) หมายถึงส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ ที่มีผลค่อนข้างใหญ่ มีขนาดเส้นรอบผลประมาณ ๑๗-๒๔ นิ้ว น้ำหนักประมาณ ๑.๒ - ๒.๕ กิโลกรัม ทรงผลกลมสูงไม่มีจุดเด่นชัด ท้ายเรียบเมื่อแก่จัดจะมีก้นบวมเล็กน้อย เปลือกผิว ผิวเรียบสีเขียวอมเหลือง ต่อม น้ำมันใหญ่ เปลือกหนา เปลือกด้านในสีขาว เนื้อ เนื้อ กิ่งมีขนาดใหญ่ สีขาวอมเหลืองเปียดก้นแน่น ผลหนึ่งมีประมาณ ๑๒-๑๔ กลีบ แยกออกจากกันได้ง่ายแกะร่อนไม่ติดเปลือก มีเมล็ดเล็ก ส่วนใหญ่เมล็ดลีบ(ไม่มีเมล็ด) รสชาติ รสหวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย รสเข้มข้น(รสจัด) มีน้ำมากแต่ไม่แฉะ ความหวานไม่ต่ำกว่า ๙ องศาบริกซ์

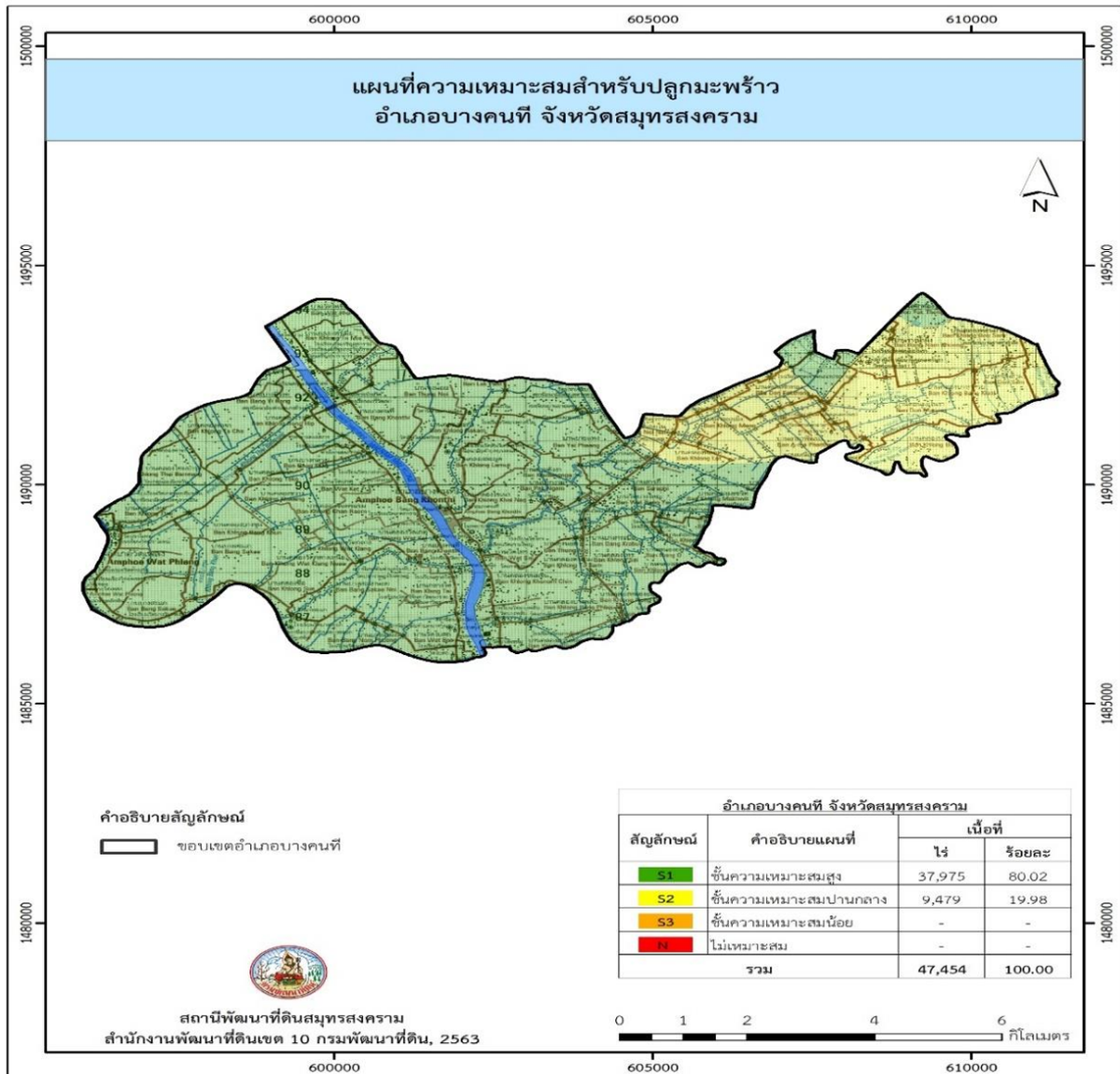
๑.๔ สีนค้าเกษตรที่สำคัญ

๑.๔.๑ มะพร้าว

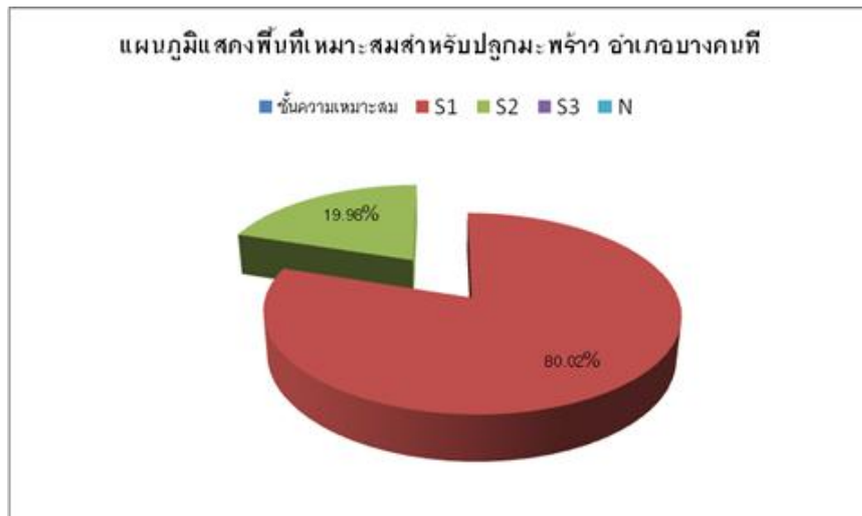
๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

(๑) เขตความเหมาะสม

อำเภอบางคนทีมีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกมะพร้าวทั้งหมด จำนวน ๔๗,๔๕๔ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๓๗,๙๗๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๐๒ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๙,๔๗๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๙๘



ภาพที่ ๒๘ แสดงความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกมะพร้าว อำเภอบางคนที (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๖)



ภาพที่ ๒๙ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับมะพร้าว อำเภอบางคนที
(ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๖)

(๒) พื้นที่ปลูกมะพร้าว

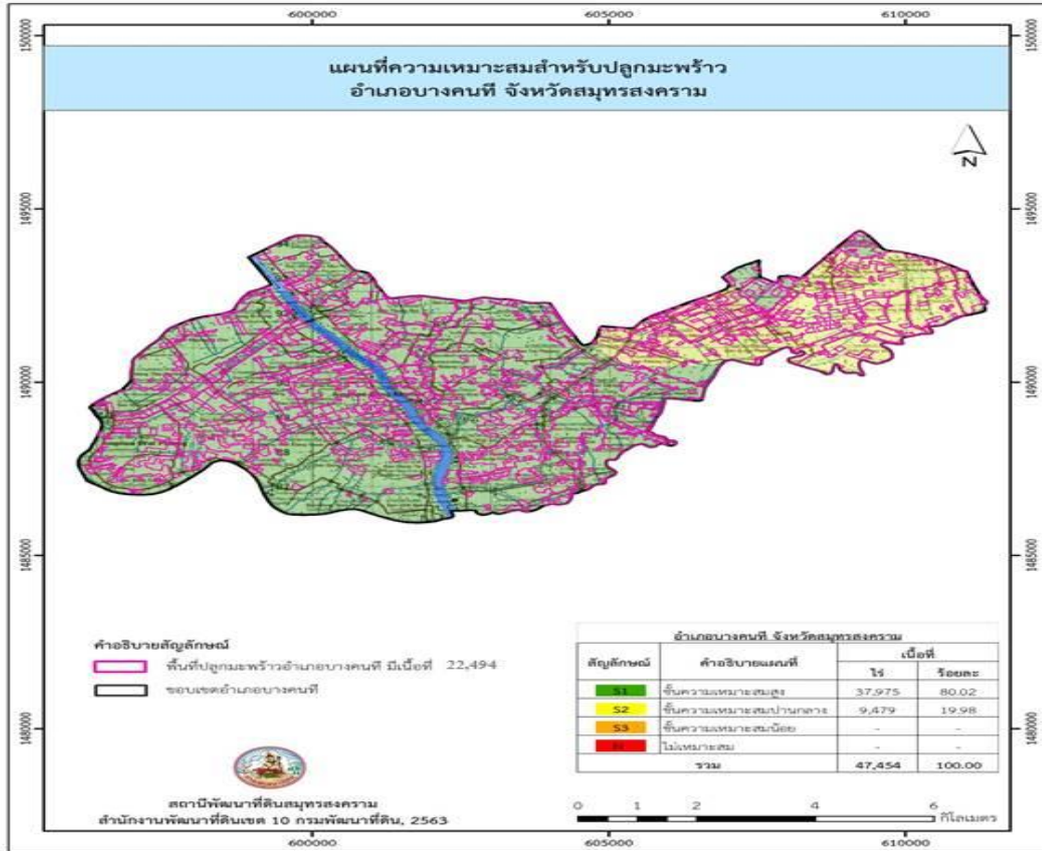
อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวน ๒๒,๕๐๕ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ ตำบลดอนมะโนรา จำนวน ๔,๒๓๗ ไร่ รองลงมาคือตำบลกระดังงา จำนวน ๒,๖๕๔ ไร่ และตำบลจอมปลวก จำนวน ๒,๖๔๕ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๙ แสดงพื้นที่ปลูกมะพร้าว อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่	ตำบล	มะพร้าวผล พื้นที่ปลูก (ไร่)	มะพร้าวอ่อน พื้นที่ปลูก (ไร่)	มะพร้าวตาล พื้นที่ปลูก (ไร่)
๑	กระดังงา	๒,๑๕๖.๐๐	๔๙๘.๐๐	-
๒	บางนกแขวก	๑,๑๐๓.๐๐	๔๗๖.๐๐	-
๓	บางยี่รงค์	๑,๕๕๓.๐๐	๑๗๓.๐๐	-
๔	จอมปลวก	๑,๘๙๐.๐๐	๒๘๗.๐๐	๔๖๘.๐๐
๕	บางกระบือ	๔๔๐.๐๐	๘๒๙.๐๐	๘๑๘.๐๐
๖	บางพรม	๑๕๘.๐๐	๓๕๖.๐๐	๖.๐๐
๗	บางกุ้ง	๒๗๑.๐๐	๒๔.๐๐	-
๘	ดอนมะโนรา	๗๘๒.๐๐	๓,๑๗๑.๐๐	๒๘๔.๐๐
๙	บางคนที	๑,๙๒๒.๐๐	๒๙๓.๐๐	-
๑๐	ยายแพง	๑,๔๗๘.๐๐	๘๐.๐๐	-
๑๑	บางสะแก	๓๕๘.๐๐	-	-
๑๒	โรงหีบ	๑,๐๘๙.๐๐	๓๑.๐๐	-
๑๓	บ้านปราโมทย์	๑,๔๑๓.๐๐	๙๘.๐๐	-
	รวม	๑๔,๖๑๓.๐๐	๖,๓๑๖.๐๐	๑,๕๗๖.๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

(๓) พื้นที่ปลูกมะพร้าว ตามระดับชั้นความเหมาะสม
 อำเภอบางคนทีมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๒๒,๕๐๕ ไร่
 แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๑๖,๙๔๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๒๙ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒)
 จำนวน ๕,๕๖๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๗๑



ภาพที่ ๓๐ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกมะพร้าว (พื้นที่ปลูกจริง) ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ.๒๕๖๘)



ภาพที่ ๓๑ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกมะพร้าว ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘)

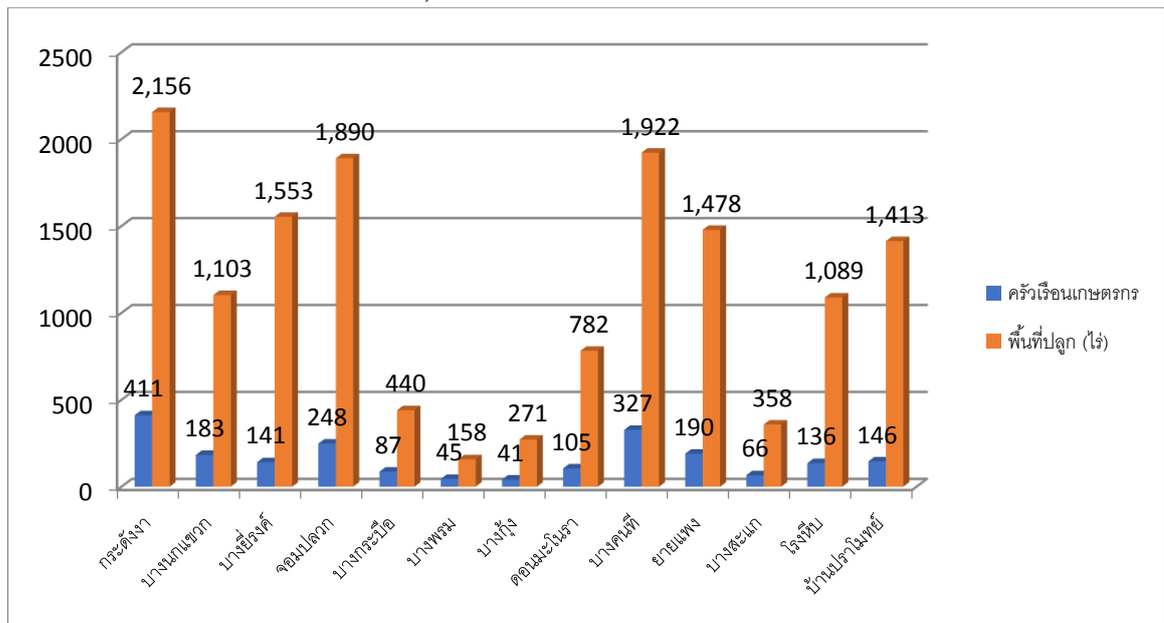
๒) ปริมาณการผลิต

อำเภอบางคนทีมีพื้นที่การปลูกมะพร้าวผล จำนวน ๑๔,๖๑๓ ไร่ ๒,๑๒๖ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมากตำบลกระดังงา จำนวน ๒,๑๕๖ ไร่ จำนวน ๔๑๑ ครัวเรือน รองลงมาคือตำบลบางคนที จำนวน ๑,๙๒๒ ไร่ ๓๒๗ ครัวเรือน และตำบลจอมปลวก จำนวน ๑,๘๙๐ ไร่ ๒๔๘ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๔๐ แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวผล อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)
กระดังงา	๔๑๑	๒,๑๕๖	๒,๑๕๖	๔,๐๔๓	๑,๘๗๕
บางนกแขวก	๑๘๓	๑,๑๐๓	๑,๐๙๓	๒,๐๔๙	๑,๘๗๕
บางยี่รงค์	๑๔๑	๑,๕๕๓	๑,๕๕๓	๒,๙๑๒	๑,๘๗๕
จอมปลวก	๒๔๘	๑,๘๙๐	๑,๘๙๐	๓,๕๔๔	๑,๘๗๕
บางกระบือ	๘๗	๔๔๐	๔๔๐	๘๒๕	๑,๘๗๕
บางพรม	๔๕	๑๕๘	๑๕๘	๒๙๖	๑,๘๗๕
บางกุ้ง	๔๑	๒๗๑	๒๗๑	๕๐๘	๑,๘๗๕
ดอนมะโนรา	๑๐๕	๗๘๒	๗๘๒	๑,๔๖๖	๑,๘๗๕
บางคนที	๓๒๗	๑,๙๒๒	๑,๙๒๒	๓,๖๐๔	๑,๘๗๕
ยายแพง	๑๙๐	๑,๔๗๘	๑,๔๗๘	๒,๗๗๑	๑,๘๗๕
บางสะแก	๖๖	๓๕๘	๓๕๘	๖๗๑	๑,๘๗๕
โรงหีบ	๑๓๖	๑,๐๘๙	๑,๐๘๙	๒,๐๔๒	๑,๘๗๕
บ้านปราโมทย์	๑๔๖	๑,๔๑๓	๑,๓๘๓	๒,๕๙๓	๑,๘๗๕
รวม	๒,๑๒๖	๑๔,๖๑๓	๑๔,๕๗๓	๒๗,๓๒๔	๑,๘๗๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘



ภาพที่ ๓๒ แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวผล อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

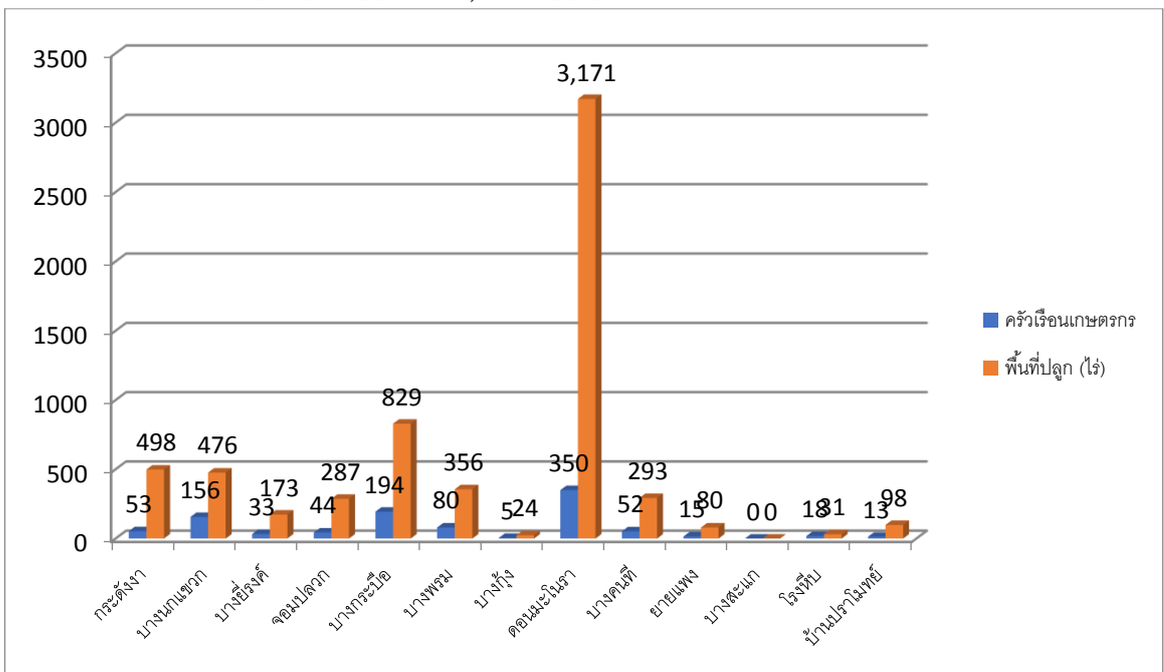
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘)

อำเภอบางคนทีมีพื้นที่การปลูกมะพร้าวอ่อน จำนวน ๖,๓๑๖ ไร่ ๑,๐๑๓ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมาก ตำบลดอนมะโนรา จำนวน ๓,๑๗๑ ไร่ จำนวน ๓๕๐ ครัวเรือน รองลงมาคือตำบลบางกระบือ จำนวน ๘๒๙ ไร่ ๑๙๔ ครัวเรือน และตำบลกระดังงา จำนวน ๔๙๘ ไร่ ๕๓ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๔๑ แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวอ่อน อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	ครัวเรือน เกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อ ไร่ กิโลกรัม
กระดังงา	๕๓	๔๙๘	๔๓๘	๑,๕๗๗	๓,๖๐๐
บางนกแขวก	๑๕๖	๔๗๖	๔๗๔	๑,๗๐๖	๓,๖๐๐
บางยี่รงค์	๓๓	๑๗๓	๑๗๓	๖๒๓	๓,๖๐๐
จอมปลวก	๔๔	๒๘๗	๒๘๗	๑,๐๓๓	๓,๖๐๐
บางกระบือ	๑๙๔	๘๒๙	๘๒๙	๒,๙๘๔	๓,๖๐๐
บางพรม	๘๐	๓๕๖	๓๕๖	๑,๒๘๒	๓,๖๐๐
บางกุ้ง	๕	๒๔	๒๔	๘๖	๓,๖๐๐
ดอนมะโนรา	๓๕๐	๓,๑๗๑	๓,๑๗๑	๑๑,๔๑๖	๓,๖๐๐
บางคนที	๕๒	๒๙๓	๒๙๓	๑,๐๕๕	๓,๖๐๐
ยายแพง	๑๕	๘๐	๘๐	๒๘๘	๓,๖๐๐
บางสะแก	-	-	-	-	-
โรงทึบ	๑๘	๓๑	๑๖	๕๘	๓,๖๐๐
บ้านปราโมทย์	๑๓	๙๘	๙๘	๓๕๓	๓,๖๐๐
รวม	๑,๐๑๓	๖,๓๑๖	๖,๒๓๙	๒๒,๔๖๑	๓,๖๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘



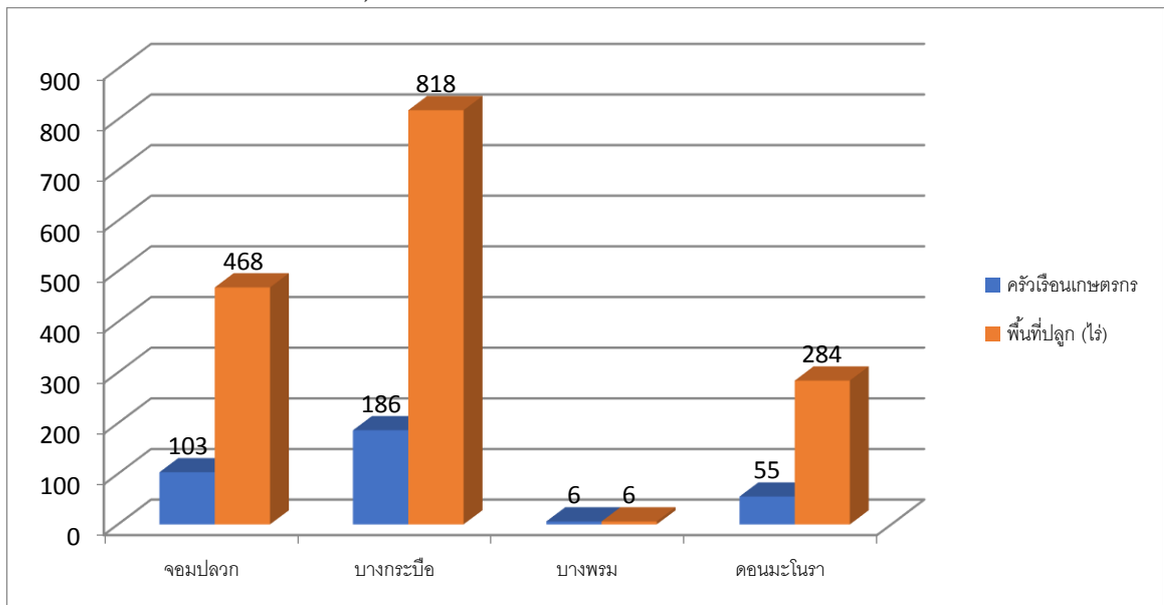
ภาพที่ ๓๓ แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวอ่อน อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘)

อำเภอบางคนทีมีพื้นที่การปลูกมะพร้าวตาล จำนวน ๑,๕๗๖ ไร่ ๓๔๖ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมาก ตำบลบางกระบือ จำนวน ๘๑๘ ไร่ จำนวน ๑๘๖ ครัวเรือน รองลงมาคือตำบลจอมปลวก จำนวน ๔๖๘ ไร่ ๑๐๓ ครัวเรือน และตำบลดอนมะโนรา จำนวน ๒๘๔ ไร่ ๕๕ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๔๒ แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวตาล อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ลิตร)	ผลผลิตต่อไร่ ลิตร
จอมปลวก	๑๐๓	๔๖๘	๔๖๘	๕,๐๕๔.๔๐	๑๐,๘๐๐
บางกระบือ	๑๘๖	๘๑๘	๘๑๘	๘,๘๓๔.๔๐	๑๐,๘๐๐
บางพรม	๖	๖	๖	๖๔.๘๐	๑๐,๘๐๐
ดอนมะโนรา	๕๕	๒๘๔	๒๘๔	๓,๐๖๗.๒๐	๑๐,๘๐๐
รวม	๓๕๐	๑,๕๗๖	๑,๕๗๖	๑๗,๐๒๐.๘๐	๑๐,๘๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘



ภาพที่ ๓๔ แสดงปริมาณการปลูกมะพร้าวตาล อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในอำเภอ)

(๑) การเตรียมดิน

พื้นที่อำเภอบางคนทีเป็นกลุ่มที่มีน้ำทะเลท่วมถึงระบบการเตรียมดินของเกษตรกรจึงเป็นระบบกร่องมีร่องสวน ทุกชนิดพืชทั้งส้มโอ ลิ้นจี่และมะพร้าว เกษตรกรรายใหม่ที่หันมาปลูกมะพร้าวหรือปรับปรุงบ่อกุ้งร้างมาเป็นแปลงสวนมะพร้าว มีการเตรียมดินโดยใช้แมคโคยกร่อง กว้าง ๒ เมตร ความยาวแล้วแต่พื้นที่ ชาวสวนเรียกว่า หนดสวน

(๒) การปลูก

เกษตรกรจะคัดพันธุ์มะพร้าวผลโดยเน้นที่ผลใหญ่ ลูกตก ผลผลิตสม่ำเสมอ ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์พื้นเมืองแต่ดั้งเดิม ปลูกต้นฤดูฝน ระยะการปลูกระหว่างต้น ๘ เมตร ระยะห่างตามความกว้างของร่องสวน ขุดหลุมลึก ๕๐ เซนติเมตร กว้าง ๖๐ เซนติเมตร (ทำให้ต้นตั้งตรง ผลโต แข็งแรง ไมโค่นง่าย) หันหน้าไป ทางทิศตะวันออก (ปลูกกลางร่อง) หันหน้าเข้าร่องในกรณีปลูกริมร่อง ยกตุ่มมะพร้าวขึ้นประมาณ ๓๐ องศา (ทำให้รากชั่งลงดิน) ก่อนจะ

นำหน่อลงปลูกให้แช่น้ำก่อนปลูก ๓ วัน หากรากยาวให้ตัดรากออกก่อนลงปลูกใส่ปุ๋ยอินทรีย์รองก้นหลุม ๕ กิโลกรัม ต่อหลุม ใส่ยากันปลวกนำหญ้ามาคลุมโคนมะพร้าวเพื่อรักษาความชื้น

(๓) การให้น้ำ

มะพร้าวที่ปลูกใหม่จำเป็นต้องมีการให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ ๒-๓ วันต่อครั้ง จนกว่ามะพร้าว จะตั้งตัวได้ เกษตรกรจะใช้กะโพงตักน้ำในท้องร่องรดที่หน่อมะพร้าวในช่วงหน้าแล้งรดบ่อยหน่อย ในช่วงหน้าฝนหากมี ฝนทิ้งช่วงนานให้รดน้ำ อयरตมากอาจทำให้หน่อเน่า เมื่อมะพร้าวตั้งตัวได้ไม่ต้องรดน้ำ

(๔) การดูแลรักษา

มะพร้าวเป็นพืชที่ไม่ต้องดูแลมากนักเพียงแต่บำรุงให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์จะเพิ่ม ปริมาณผลผลิตได้มาก วิธีการเพิ่มปุ๋ยที่ดีที่สุดของมะพร้าว คือ การไถดินหรือการลอกเลน บางรายอาจจะใส่ปุ๋ยคอกที่ โคนต้นก่อนแล้วไถดินกลบ จะทำให้มะพร้าวปีนั้นออกผลดกมากลูกใหญ่ แต่ปัจจุบันค่าแรงงานในการลอกเลนมีราคา สูงขึ้นและแรงงานลอกเลนหายาก ทำให้ปริมาณผลผลิตและขนาดคุณภาพลดลงเนื่องจากมะพร้าวเสื่อมโทรมขาดการ ดูแล

(๕) โรค

โรคในมะพร้าวผล ไม่พบว่าเป็นปัญหาทางเศรษฐกิจ พบน้อยมากในธรรมชาติและไม่ ติดต่อระบาดจนถึงขั้นรุนแรง อัตราการเกิดโรคประมาณ ๑% โรคที่พบทั่วไปในมะพร้าวผล เช่น โรคเรื้อน หรือมะพร้าว เอือนกิน เมื่อผ่ามะพร้าวออกมาพบว่าเนื้อมะพร้าวไม่สามารถไปคั้นเป็นกะทิได้ พบน้อยมากโรคมะพร้าวทุย มะพร้าว จะไม่กลมลูกคล้ายรักบี้ เมื่อผ่าออกมาจะไม่มีกะลามิแต่เปลือก

(๖) แมลง

แมลงที่พบการทำลายมะพร้าวในจังหวัดสมุทรสงคราม ดังนี้
ด้วงแรด ลักษณะการทำลาย จะกัดกินทางใบยอดเมื่อทางใบคลี่ออกจะเป็นรูสามเหลี่ยม เจาะคอมะพร้าว เจาะลำต้น

ด้วงไฟหรือด้วงวงมะพร้าว ลักษณะการทำลาย ใช้รอยแผลที่ด้วงแรดเจาะนำทางไว้เข้าไปอาศัยในคอมะพร้าว กัดกิน อาศัยเจริญเจริญเติบโตกินยอดมะพร้าวจนมะพร้าวตาย

แมลงดำหนามมะพร้าว ลักษณะการทำลาย กัดกินเยื่อใบในยอดที่ยังไม่คลี่ เมื่อทางใบคลี่ จะพบทางใบแห้งใหม่เป็นสีน้ำตาล เรียกว่า โรคหัวหงอก

หนอนหัวดำ ลักษณะการทำลาย จะกัดกินเนื้อใบเหลือเพียงเยื่อสีขาวใส ทำให้ใบแห้ง จากทางใบล่างขึ้นไป

หนอนร่านพาราซ่า ลักษณะการทำลาย จะกัดกินทางใบจนเหลือแต่ก้านใบ
หนอนปลอก ลักษณะการทำลาย หนอนปลอกเล็กจะแทะผิว ทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกัดทะลุใบเป็นรูและขาดแหง

(๗) สัตว์ศัตรูพืช

กระรอก จัดเป็นสัตว์ศัตรูพืชที่ทำลายพืชผลมะพร้าวอย่างรุนแรง กระรอกจะเจาะผล มะพร้าวเพื่อกินเนื้อมะพร้าวเป็นอาหาร

(๘) การปฏิบัติดูแลรักษา

ชาวสวนมะพร้าวผลจังหวัดสมุทรสงครามโดยทั่วไป มักจะตายหญ้าหรือตัดหญ้าแล้วคลุม โคนต้นมะพร้าวไว้ เพื่อเพิ่มความชื้นในดิน ดึงทางใบแก่ที่คอมะพร้าวเพื่อทำให้คอมะพร้าวสะอาดไม่เป็นที่อยู่อาศัยของ หนู กระรอก เก็บทางใบแก่ที่ร่วงลงมาทิ้งหรือมัดไว้เป็นเชื้อเพลิง ปลูกมะพร้าวซ่อมในกรณีที่มีมะพร้าวตายหรือมีอายุมาก เสื่อมโทรม และหมั่นไถดินหรือลอกเลนเพื่อทำให้มะพร้าวได้รับปุ๋ยจากดินเลน

(๙) การใช้สารเคมีกำจัดโรคและแมลง

เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวผลไม่นิยมการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคและแมลง จะใช้วิธีทางภูมิปัญญา เช่น การใช้ทรายโรยที่คอกมะพร้าวหรือฉีรดที่คอกมะพร้าวเพื่อป้องกันด้วงแรด ใช้แตนเบียน หนอนอะซีโคเดสที่ทางราชการแจกให้เพื่อป้องกันกำจัดแมลงดำหนามมะพร้าวหรือใช้มดแดง มดดำ ในการป้องกันแมลงดำหนามมะพร้าว

(๑๐) การใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช

เกษตรกรจังหวัดสมุทรสงคราม ไม่นิยมใช้ยาเคมีกำจัดวัชพืช ในสมัยก่อนนิยมการดายหญ้า โดยเกษตรกรดายหญ้าเอง ปัจจุบันเกษตรกรมีอายุมากและแรงงานมีราคาสูงจึงนิยมตัดหญ้าด้วยเครื่องตัดหญ้า มักจะตัดหญ้าในช่วงฤดูฝน ประมาณเดือนพฤษภาคม เดือนสิงหาคม และเดือนพฤศจิกายน ในช่วงฤดูแล้งไม่ต้องตัดหญ้าเพื่อรักษาความชื้นในดิน

(๑๑) การเก็บเกี่ยว

การเก็บเกี่ยวมะพร้าวผลแก่ใน ๑ ปี สามารถเก็บได้ ๖ ครั้ง ต่อปี เกษตรกรจะจ้างคนขึ้นมะพร้าวในราคาตันละ ๑๐ บาท และจ้างคนเก็บมะพร้าวนำไปกองไว้ในจุดที่ผู้ซื้อสามารถนำรถเข้ามาขนมะพร้าวได้ ค่าจ้างคนเก็บมะพร้าวประมาณ วันละ ๓๐๐ หรือผู้ซื้อจะเป็นคนขึ้น และคนขนมะพร้าวมะพร้าวเอง เกษตรกรมีหน้าที่รับเงินอย่างเดียว ก่อนเก็บมะพร้าวชาวสวนจะกักน้ำให้เต็มท้องร่อง และลำเลียงมะพร้าวออกจากท้องร่องใช้ เรือขนมะพร้าว บางรายผูกมะพร้าวเป็นคู่ต่อๆ กันแล้วลาก อาจจะใช้คนลาก หรือเรือลาก ภูมิปัญญาการขนมะพร้าวใช้ตาข่ายไนลอนเย็บเป็นถุง ยาวประมาณ ๑๐ เมตร กว้าง ๑.๕ เมตร ใส่มะพร้าวในถุงแล้วใช้คนลาก คนที่ลากจะยืนในน้ำแล้วถูกไป

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

เกษตรกรในอำเภอบางคนที่มี การปลูกมะพร้าว ฤดูกาลปลูกเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนกันยายน การเก็บเกี่ยวระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนธันวาคม เก็บเกี่ยวสูงสุดในเดือนกันยายน โดยมีกิจกรรม และปฏิทินการเพาะปลูกมะพร้าวในอำเภอบางคนที่มี จังหวัดสมุทรสงคราม ดังนี้

ตารางที่ ๔๓ แสดงกิจกรรมการปลูกมะพร้าว

กิจกรรม	กิจกรรมการปลูกมะพร้าว											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
การลอกเลน	←————→										←————→	
การใส่ปุ๋ย	←————→										←————→	
การเก็บผลผลิต มะพร้าวผลแก่			←————→			←————→			←————→			←————→
การเก็บผลผลิต มะพร้าวอ่อน	←————→											
การเก็บผลผลิต มะพร้าวตาล	←————→											

มะพร้าวตาล การทำเป็นระบบใช้แรงงานในครัวเรือน ประมาณ ๒-๓ คน เริ่มจากปาดตาล วันละ ๒ ครั้ง คือ ตาลเช้าเริ่มประมาณ ๕ และเสร็จ ๑๐.๐๐ น. ตาลเย็นเริ่ม ๑๖.๐๐ น. แล้วเสร็จ ๒๐.๐๐ น.

ตารางที่ ๔๔ แสดงปฏิทินการผลิตมะพร้าว จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่	ชนิดพืช	ช่วงเดือน												หมายเหตุ	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
๑	การปฏิบัติดูแล														
	มะพร้าวปลูกใหม่ (๖ เดือนขึ้นไป)														
	๑.๑ ปุ๋ยอินทรีย์/การใส่ปุ๋ยคอก ๒๐ กก./ต้น (๒ ครั้ง/ปี)					↔						↔			
	๑.๒ การใส่ปุ๋ยเคมี ๑๓-๑๓-๒๑														
	- อายุ ๑ ปี ๑ กก.					↔						↔			
	- อายุ ๒ ปี ๒ กก.					↔						↔			
	- อายุ ๓ ปี ๓ กก.					↔						↔			
	- อายุ ๔ ปี หรือมากกว่า ๔ กก.					↔						↔			
	มะพร้าวที่ให้ผลผลิตแล้ว														
	๑.๑ การใส่ปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมัก ๕๐ กก./ต้น/ปี					↔						↔			
	๑.๒ การใส่ปุ๋ยสูตร (๑๓-๑๓-๒๑) ๔ กก./ต้น/ปี					↔						↔			
๒	การลอกเลน	↔												↔	
๓	การกำจัดวัชพืช				↔							↔			
๔	การป้องกันกำจัดศัตรูพืช	↔													
๕	การเก็บเกี่ยว														↔ หมายถึงช่วงที่ให้ผลผลิตต่ำ
	- มะพร้าวผลแก่ (๔๕ วัน/ครั้ง ๘ ครั้ง/ปี)	↔		↔		↔		↔		↔		↔			
	- มะพร้าวอ่อน (๒๐ วัน/ครั้ง ๑๘ ครั้ง/ปี)	↔		↔		↔		↔		↔		↔			
	- มะพร้าวตาล (๒ ครั้ง/วัน เช้า-บ่าย)	↔		↔		↔		↔		↔		↔			

- ๑. มะพร้าวผล น้ำหนัก ๑.๒๕ กก./ผล ผลผลิตเฉลี่ย ๘ ผล/ต้น/ไร่/ปี = ๑,๘๗๕ กก./ไร่/ปี (๒๕ ต้น/ไร่)
- ๒. มะพร้าวอ่อน น้ำหนัก ๐.๕ กก./ผล ผลผลิตเฉลี่ย ๑๐ ผล/ต้น/ไร่/ปี = ๓,๖๐๐ กก./ไร่ (๔๐ ต้น/ไร่)
- ๓. มะพร้าวตาล ผลผลิตเฉลี่ย ๔๐ ลิตร/ไร่/ปี = ๑๐,๘๐๐ ลิตร/ไร่/ปี (๓๐ ต้น/ไร่)

๕) ต้นทุนการผลิต

อำเภอบางคนที มีต้นทุนการผลิตมะพร้าว ๕,๖๒๕ บาท ดังตาราง

ตารางที่ ๔๕ แสดงต้นทุนการผลิตมะพร้าว ปี ๒๕๖๘ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

รายการ	รวมค่าใช้จ่าย
- พันธุ์ (พันธุ์พื้นเมือง)	
- ปริมาณที่ใช้.....๒๕.....ต้น/ไร่๖๒๕...บาท/ไร่
- ราคาต่อหน่วย.....๒๕.....บาท/ต้น	
ปุ๋ยอินทรีย์ (มูลไก่เกลบ)	
- ชนิด(สูตร).....มูลไก่เกลบ.....	
- ปริมาณที่ใช้.....๕๐๐.....กก./ไร่๗๕๐...บาท/ไร่/ปี
- ราคาต่อกิโลกรัม.....๑.๕.....บาท	
ปุ๋ยเคมี	
- ชนิด(สูตร).....๑๕-๑๕-๑๕.....	
- ปริมาณที่ใช้.....๑๐๐.....กก./ไร่/ปี๑,๕๖๐...บาท/ไร่/ปี
- ราคาต่อกิโลกรัม.....๑๕.๖.....บาท	
ฮอร์โมน/อาหารเสริม/อื่นๆ	
- ชนิด.....	
- ปริมาณที่ใช้.....หน่วย/ไร่/ปีบาท/ไร่/ปี
- ราคาต่อหน่วย.....บาท	
สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช	
- ชนิด...ไกลโฟเซต (glyphosate)	
- ปริมาณที่ใช้.....๑.....ลิตร/ไร่/ปี๑๐๐.....บาท/ไร่/ปี
- ราคาต่อหน่วย.....๑๐๐.....บาท	
ค่าจ้างแรงงาน (บาท/ไร่)	
ก่อนเก็บเกี่ยว	
*เตรียมดิน/ลอกเลน.....๑๖๕๐.....บาท/ไร่/ปี	
*ฉีดยา.....๓๐๐.....บาท/ไร่/ปี๒,๐๙๐...บาท/ไร่/ปี
*ใส่ปุ๋ย.....๑๔๐.....บาท/ไร่/ปี	
*ดูแลรักษาคุณภาพผลผลิต.....บาท/ไร่/ปี	
*อื่นๆ.....บาท/ไร่/ปี	
ค่าจ้างเก็บเกี่ยวบาท/ไร่/ปี
หลังเก็บเกี่ยว	
*คัดเกรด.....บาท/ไร่/ปี	
*แปรรูปขั้นต้น.....บาท/ไร่/ปี	

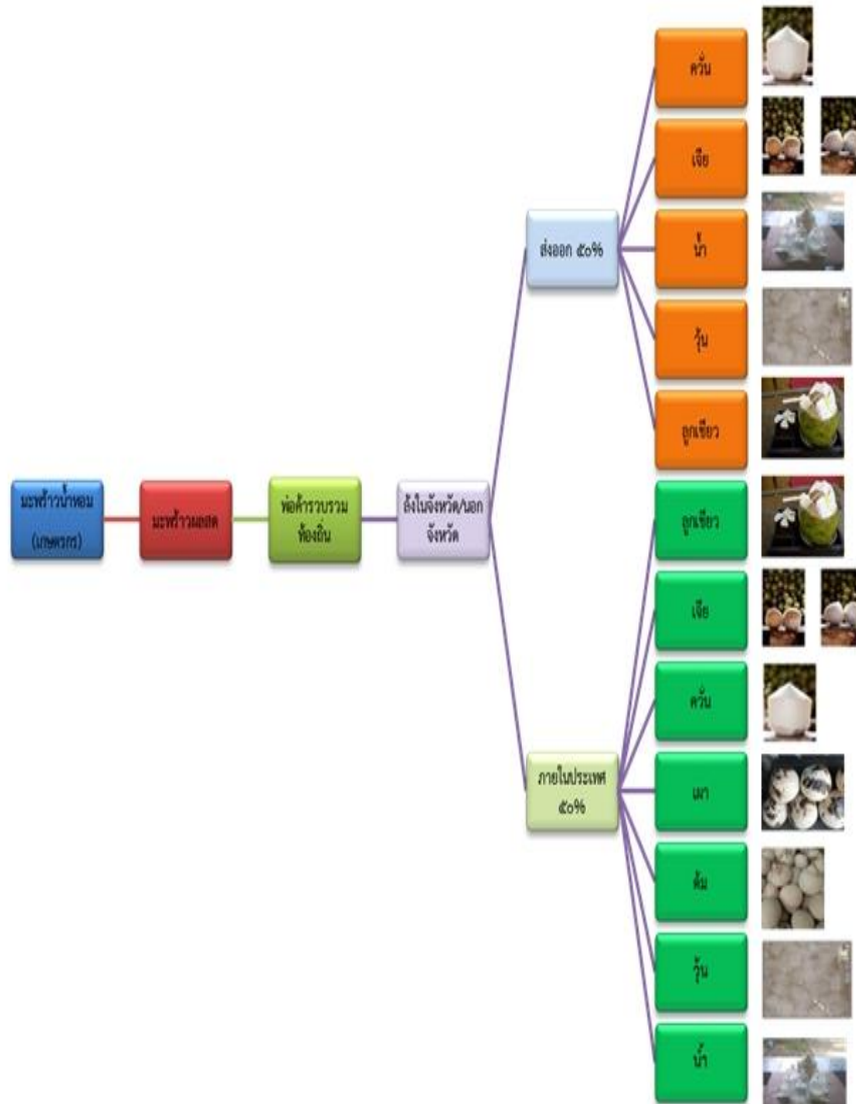
รายการ	รวมค่าใช้จ่าย
*ค่าตัดแต่งกิ่ง/ทางใบ/ทรงพุ่ม.....บาท/ไร่/ปี	
ค่าพลังงาน (น้ำมัน ไฟฟ้า/แก๊ส)๕๐๐.....บาท/ไร่/ปี
ค่าเช่าพื้นที่บาท/ไร่/ปี
ค่าวัสดุ (วัสดุห่อผลผลิต/อื่นๆ)บาท/ไร่/ปี
ค่าขนส่งบาท/ไร่/ปี
สรุปค่าใช้จ่ายทุกรายการ๕,๖๒๕.....บาท/ไร่/ปี
ไม่รวมค่าพันธุ์๕,๐๐๐.....บาท/ไร่/ปี

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘

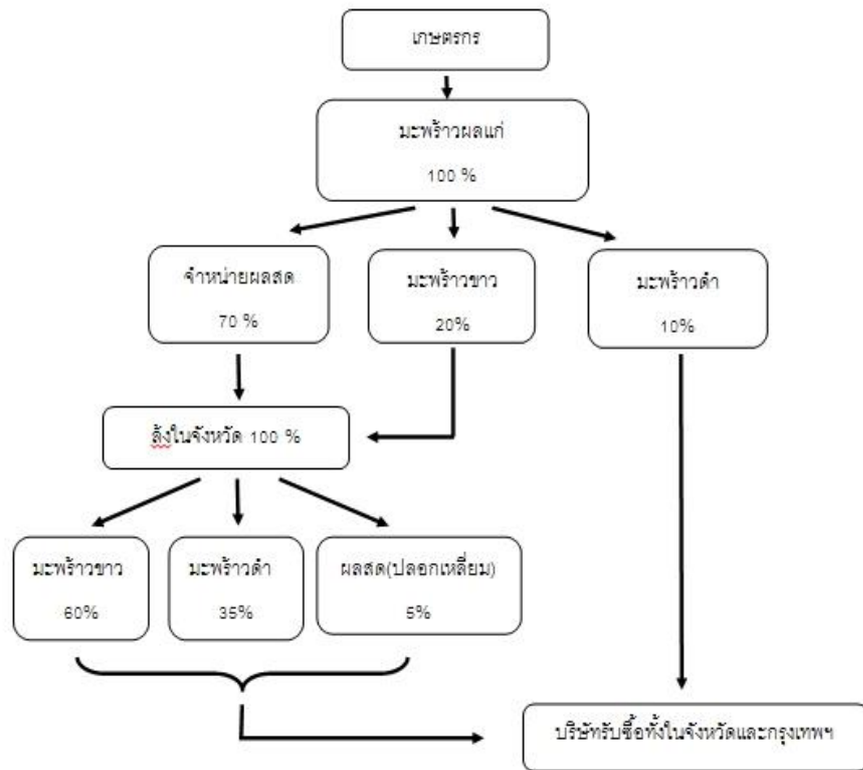
๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด (สถานการณ์การตลาดของอำเภอ)

(๑) วิธีการตลาด

- มะพร้าวอ่อน



- มะพร้าวผลแก่



ภาพที่ ๓๕ แสดงวิธีการตลาดมะพร้าว อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘)

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

อำเภอบางคนที มีแหล่งรับซื้อมะพร้าวอ่อนและมะพร้าวแก่ และมะพร้าวตาล รวม ๑๒๙ แห่ง

พิกัดจุดรับซื้อสินค้าทางการเกษตรมะพร้าวปี ๒๕๖๒อำเภอบางคนทีจังหวัดสมุทรสงคราม

NAME ชื่อจุดรับซื้อ	TAMBOL ตำบล	AMPHOE อำเภอ	PROVINCE จังหวัด	Address ที่อยู่ เลขที่ หมู่ที่	Plant ชนิดพืช	DEMAND_TON ปริมาณที่รับซื้อได้ ตัน	x	y
น.ส.รณณเมธีศิริ	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๑ หมู่ ๑	มะพร้าว	๓๐	๐๕๗๖๖๒๒	๑๔๙๙๐๗๙
นางละมัยนิตยธรรม	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๔ หมู่ ๑	มะพร้าว	๒๕	๐๕๗๖๖๘๖	๑๔๙๙๐๕๖
นายชัยวัฒน์เมธีศิริ	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๖๕ หมู่ ๑	มะพร้าว	๒๕	๐๕๗๖๗๗๙	๑๔๙๙๑๖๐
น.ส.สมฤทัย สัตย์วินิจฉัย	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๓๑/๑ หมู่ ๑	มะพร้าว	๓๐	๐๕๗๗๒๕๖	๑๔๙๙๓๒๐
นายวิเชียรชุมมะโน	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔๕ หมู่ ๒	มะพร้าว	๑๐๐	๐๕๗๖๕๑๔	๑๔๙๙๓๗๙
น.ส.อรสา ทองอสนุ	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๖๓/๑ หมู่ ๒	มะพร้าว	๕๐	๐๕๗๖๓๕๓	๑๔๙๙๗๖๔
นางละมัยทองอสนุ	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๖๓ หมู่ ๒	มะพร้าว	๔๐	๐๕๗๖๒๙๐	๑๔๙๙๗๕๙
นายเอกชัย เทียนไชย	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔๗ หมู่ ๓	มะพร้าว	๘๐	๐๕๗๖๑๕๓	๑๔๙๙๕๑๑
นายสนธยาวรมาศ	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๕ หมู่ ๓	มะพร้าว	๘๐	๐๕๗๖๒๕๓	๑๔๙๙๗๗๔
นางวิจิตราสมิงนาวิน	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔๑/๑ หมู่ ๕	มะพร้าว	๕๐	๐๕๗๖๗๒๙	๑๔๙๙๗๗๙
นางจินตนาทิพย์พิมล	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๖๕ หมู่ ๕	มะพร้าว	๕๐	๐๕๗๗๑๐๑	๑๔๙๙๑๖๔
นายสัญญาศรเวช	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๙ หมู่ ๕	มะพร้าว	๖๐	๐๕๗๖๖๕๖	๑๔๙๙๗๐๕
นายวารินทร์สมุณเฑียร	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๓๕/๑ หมู่ ๕	มะพร้าว	๗๐	๐๕๗๗๑๗๗	๑๔๙๙๗๖๖
นายไธธร ไขยบุตร	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๖๓/๑ หมู่ ๖	มะพร้าว	๖๐	๐๕๗๖๒๕๓	๑๔๙๙๗๗๔
นางสาวอัญชลีหงษ์สิงห์รัตนาร	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔๕/๔ หมู่ที่ ๑	มะพร้าวผลแก่	๓๐๐	๐๖๐๐๙๑๑	๑๔๙๙๒๗๐๕
นายประสาทสมุศิริ	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๗๙/๑ หมู่ที่ ๑	มะพร้าวผลแก่	๑๙๐	๐๖๐๐๖๐๗	๑๔๙๙๒๗๐

พิกัดจุดรับซื้อสินค้าทางการเกษตรมะพร้าวปี ๒๕๖๒อำเภอบางคนทีจังหวัดสมุทรสงคราม

NAME ชื่อจุดรับซื้อ	TAMBOL ตำบล	AMPHOE อำเภอ	PROVINCE จังหวัด	Address ที่อยู่ เลขที่ หมู่ที่	Plant ชนิดพืช	DEMAND_TON ปริมาณที่รับซื้อได้ ตัน	x	y
นายสมบองจิตประจง	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๕ หมู่ที่ ๒	มะพร้าวผลแก่	๑๕๐	๐๖๐๐๕๕๑	๑๔๙๒๓๕๔
นางบุญดีสมรส	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๒ หมู่ที่ ๕	มะพร้าวผลแก่	๙๐	๐๖๐๑๕๐๒	๑๔๙๓๐๕๖
นางแอนนาศุกรโยธิน	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๓๗ หมู่ที่ ๓	มะพร้าวผลแก่	๖๐	๐๖๐๑๒๖๔	๑๔๙๓๖๘๗
นายวีโรจน์สว่างงาม	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๒๒ หมู่ที่ ๕	มะพร้าวผลแก่	๖๐	๐๖๐๑๒๒๗	๑๔๙๓๗๒๘
นางวันดีคงแก้วหนูดี	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๐ หมู่ที่ ๕	มะพร้าวผลแก่	๖๐	๐๖๐๑๒๕๕	๑๔๙๓๖๗๖
นางสาวอติกาญจน์	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔๘ หมู่ที่ ๕	มะพร้าวผลแก่	๖๐	๐๖๐๑๑๖๘	๑๔๙๓๐๕๖
โรงงานน้ำนมมีตรงเจริญ	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๒ หมู่ที่ ๕	มะพร้าวผลแก่	มะพร้าวตากแห้ง	๐๖๐๐๙๙๑	๑๔๙๓๗๐๕
นางปริศนาอนุว	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๙/๑ หมู่ที่ ๕	มะพร้าวผลแก่	๖๐	๐๖๐๐๙๙๑	๑๔๙๓๗๐๕
นางสาวทีนิษฐ์วิชิตชาย	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔๖ หมู่ที่ ๗	มะพร้าวผลแก่	๗๐	๐๖๐๒๐๘๑	๑๔๙๓๓๘๖
นางวิสัยทิพย์ม	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔๒ หมู่ที่ ๙	มะพร้าวผลแก่	๘๐	๐๖๐๑๒๒๗	๑๔๙๓๓๕๕
นางจำลองนิลมาศ	บางคนที	บางคนที	สมุทรสงคราม	๒๒/๒ หมู่ที่ ๙	มะพร้าวผลแก่	๘๐	๐๖๐๑๒๖๔	๑๔๙๓๖๘๘
นายประสาธต์เอี่ยมผดุง	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๕ หมู่ที่ ๑	มะพร้าวผลแก่	๑๕๐	๐๖๐๓๕๖๗	๑๔๙๓๓๓๘
นางสาวศุภนิใจเอื้อเอื้อ	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑ หมู่ที่ ๑	มะพร้าวผลแก่	๒๐๐	๐๖๐๓๕๑๑	๑๔๙๓๒๘๐
นายคณีย์ใจเอื้อเอื้อ	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑ หมู่ที่ ๑	มะพร้าวผลแก่	๑๘๐	๐๖๐๓๕๒๒	๑๔๙๓๒๕๕

NAME ชื่อจุดรับซื้อ	TAMBOL ตำบล	AMPHOE อำเภอ	PROVINCE จังหวัด	Address ที่อยู่ เลขที่ หมู่ที่	Plant ชนิดพืช	DEMAND_TON ปริมาณที่รับซื้อได้ ตัน	x	y
นางสาวศิริพรรณบรรจงรักษา	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๗๓ หมู่ที่ ๑	มะพร้าวผลแก่	๑๕๐	๐๖๐๓๘๒๓	๑๔๙๓๗๑๑
นายประเสริฐสาทองคำ	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๙๙ หมู่ที่ ๒	มะพร้าวผลแก่	๒๒๐	๐๖๐๔๐๐๗	๑๔๙๓๕๑๖
นายสมโภชนาคพะวัน	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๘/๒ หมู่ที่ ๒	มะพร้าวผลแก่	๑๕๐	๐๖๐๓๙๘๕	๑๔๙๓๖๐๓
นางสรวงศ์ทวี	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๙๓ หมู่ที่ ๒	มะพร้าวผลแก่	๕๐	๐๖๐๔๑๒๑	๑๔๙๓๖๓๓
นายสำราญภูมาลา	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๑๓ หมู่ที่ ๒	มะพร้าวผลแก่	๗๐	๐๖๐๔๑๑๓	๑๔๙๓๖๖๕
นางวิภาพรเอี่ยมประภาค	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๐๒ หมู่ที่ ๒	มะพร้าวผลแก่	๗๐	๐๖๐๔๑๓๗	๑๔๙๓๖๑๔
นายสมภพเรืองเดช	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๙ หมู่ที่ ๓	มะพร้าวผลแก่	๗๐	๐๖๐๔๒๑๗	๑๔๙๓๐๘๕
นางนวลอนงค์สิมกคำ	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๕ หมู่ที่ ๓	มะพร้าวผลแก่	๗๐	๐๖๐๔๐๐๔	๑๔๙๓๒๒๓
นางจุไรรัตน์สุขสะอาด	ยายแพ่ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔๙ หมู่ที่ ๔	มะพร้าวผลแก่	๑๘๐	๐๖๐๒๒๒๕	๑๔๙๓๕๕๑
นางทองเกียรติคุณเดช	ดอนมะโนรา	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๓ หมู่ที่ ๘	มะพร้าวผลแก่	๑๕๐	๐๖๐๗๘๘๙	๑๔๙๓๑๑๙
นางเรวดีใจสุภาพ	ดอนมะโนรา	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๖ หมู่ที่ ๘	มะพร้าวผลแก่	๑๓๐	๐๖๐๗๘๕๐	๑๔๙๓๒๐๗
นางอุษณีย์เฉลิม	ดอนมะโนรา	บางคนที	สมุทรสงคราม	๓๔ หมู่ที่ ๕	มะพร้าวผลแก่	๕๐	๐๖๐๗๙๓๔	๑๔๙๓๔๑๑
นางปราณีทิพย์นตร	จอมปลวก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๗/๓ หมู่ ๑	มะพร้าว	๑๐๐	๐๖๐๕๒๖๒	๑๔๙๓๑๐๘
นายวีโรจน์ลิ้มอิม	จอมปลวก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๗/๗ หมู่ ๑	มะพร้าว	๑๐๐	๐๖๐๕๒๖๘	๑๔๙๓๑๐๘

พิกัดจุดรับซื้อสินค้าทางการเกษตรมะพร้าวปี ๒๕๖๒อำเภอบางคนทีจังหวัดสมุทรสงคราม

NAME ชื่อจุดรับซื้อ	TAMBOL ตำบล	AMPHOE อำเภอ	PROVINCE จังหวัด	Address ที่อยู่ เลขที่ หมู่ที่	Plant ชนิดพืช	DEMAND_TON ปริมาณที่รับซื้อได้ ตัน	x	y
นายสมมาตร บัวผืน	จอมปลวก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๓/๕ หมู่ ๑	มะพร้าว	๑๐๐	๐๖๐๕๒๗๓	๑๔๙๑๑๑๖
นายสมบูรณ์ คำม่วง	จอมปลวก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๖/๑ หมู่ ๑	มะพร้าว	๑๐๐	๐๖๐๕๒๗๓	๑๔๙๑๑๑๗
นายณรงค์สัมพันธ์ในฮาร์กซ์	จอมปลวก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๗/๖ หมู่ ๑	มะพร้าว	๑๐๐	๐๖๐๕๓๐๘	๑๔๙๑๑๑๔
นางเสรีศรีปา	บางพรม	บางคนที	สมุทรสงคราม	๙/๑ หมู่ ๓	มะพร้าว	๑๐๐	๐๖๐๒๔๙๖	๑๔๙๑๒๐๐
นายทวีแสงบรรจง	กระดังงา	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕/๑ หมู่ ๙	มะพร้าว	๑๘๐	๐๖๐๒๔๙๔	๑๔๙๑๑๑๕
นางวิศัลยารุ่งเลิศ	บางกระบือ	บางคนที	สมุทรสงคราม	หมู่ ๔	มะพร้าว	๑๒	๐๖๐๓๙๑๐	๑๔๙๑๑๖๙
นางขวัญเรือนเอียดวงศ์	บางพรม	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๖/๑ หมู่ ๓	มะพร้าว	๖	๐๖๐๐๔๑๕๖	๑๔๙๑๑๑๑
ร้านพรพรรณผลไม้	บางพรม	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔/๓ หมู่ ๗	มะพร้าว	๑๐	๐๖๐๑๑๑๘	๑๔๙๑๑๖๖
นางนภาพรอุศรีภาค	โรงหีบ	บางคนที	สมุทรสงคราม	๓๑ หมู่ ๖	มะพร้าว	๘	๐๖๐๐๕๓๙	๑๔๙๑๑๗๐
นายวรินทร์ทรัพย์สมบูรณ์	บางกุ้ง	บางคนที	สมุทรสงคราม	๓๖ หมู่ ๓	มะพร้าว	๕	๐๖๐๑๑๑๙	๑๔๙๑๑๑๕
นางพูนตา สัยสไต	บางยี่รงค์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๖/๑ หมู่ ๑๐	มะพร้าว	๓๐	๐๕๙๑๐๑๑	๑๔๙๑๑๗๐
นางสุกัญญาโกเมน	บางยี่รงค์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๒ หมู่ ๑๐	มะพร้าว	๑๐	๐๕๙๑๐๒๕	๑๔๙๑๑๑๓
นายวิเนตรสินอนันต์ชัย	บางยี่รงค์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๕ หมู่ ๑	มะพร้าว	๕๐	๐๕๙๑๑๑๐	๑๔๙๑๑๗๐
นางวิไลยสูงวงษ์	บางยี่รงค์	บางคนที	สมุทรสงคราม	๘ หมู่ ๑๐	มะพร้าว	๑๒	๐๕๙๑๐๒๑	๑๔๙๑๑๑๓

พิกัดจุดรับซื้อสินค้าทางการเกษตรมะพร้าวปี ๒๕๖๒อำเภอบางคนทีจังหวัดสมุทรสงคราม

NAME ชื่อจุดรับซื้อ	TAMBOL ตำบล	AMPHOE อำเภอ	PROVINCE จังหวัด	Address ที่อยู่ เลขที่ หมู่ที่	Plant ชนิดพืช	DEMAND_TON ปริมาณที่รับซื้อได้ ตัน	x	y
นายปิยะ น้อยประเสริฐ	บางชะแมก	บางคนที	สมุทรสงคราม	หมู่ ๕	มะพร้าว			
นางพวงเพ็ญ กรรมาชีพ	บางชะแมก	บางคนที	สมุทรสงคราม	หมู่ ๕	มะพร้าว			
นางสมจิตร์ กรรมาชีพ	บางชะแมก	บางคนที	สมุทรสงคราม	หมู่ ๕	มะพร้าว			
นายราชวัติ ธนเกียรติราช	บางชะแมก	บางคนที	สมุทรสงคราม	หมู่ ๕	มะพร้าว			
นายพิณพา นิมิตร	บางชะแมก	บางคนที	สมุทรสงคราม	หมู่ ๕	มะพร้าว			
นายสมศักดิ์ แก้ววาริ	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	หมู่ ๑	มะพร้าว			
นางสมลลทา เจริญสุข	บ้านปราโมทย์	บางคนที	สมุทรสงคราม	หมู่ ๓	มะพร้าว			

ภาพที่ ๓๖ แหล่งรับซื้อมะพร้าวอ่อน มะพร้าวแก่ และมะพร้าวตาล อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๓) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

อำเภอบางคนที มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบด้านมะพร้าว จำนวน ๕ ราย และมี Smart Farmer ซึ่งมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer แปลงใหญ่มะพร้าว จำนวน ๓๒ ราย

องค์ความรู้ทักษะความชำนาญ

เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์ความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้

- ๑) การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- ๒) ใส่ขี้เถ้าคอกหมู เพิ่มธาตุโพแทสเซียม ช่วยให้มีมะพร้าวน้ำหอมตุตไม่แตก (ทุย)
- ๓) การไถยเลน ปีละ ๑ ครั้ง
- ๔) การคัดเลือกพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ดี
- ๕) การลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มผลผลิต
- ๖) การแปรรูปมะพร้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า

ตารางที่ ๔๖ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตมะพร้าว อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นายโชติวิชญ์ เสือเล็ก	๔	ยายแพง	บางคนที	๒๕๕๘	มะพร้าว
๒	นายสมดุล ตนานุประวัติ	๒	บางนกแขวก	บางคนที	๒๕๕๙	มะพร้าว
๓	นายรุ่งธรรม จันทรงค์	๓	ดอนมะโนรา	บางคนที	๒๕๖๐	มะพร้าว
๔	นางสาวเรณู เล็กนิมิตร	๑	บางคนที	บางคนที	๒๕๖๑	มะพร้าว

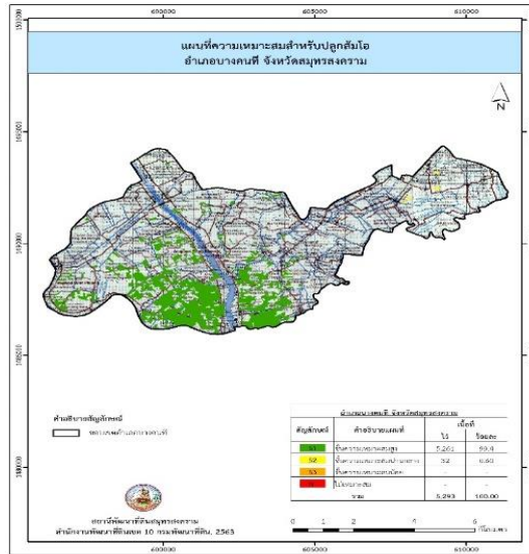
ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘

๑.๔.๒ ส้มโอ

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

(๑) เขตความเหมาะสม

อำเภอบางคนทีมีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกส้มโอ จำนวน ๕,๒๙๓ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๕,๒๖๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๓๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๐ พื้นที่เหมาะสมน้อย



ภาพที่ ๓๗ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ.๒๕๖๘)



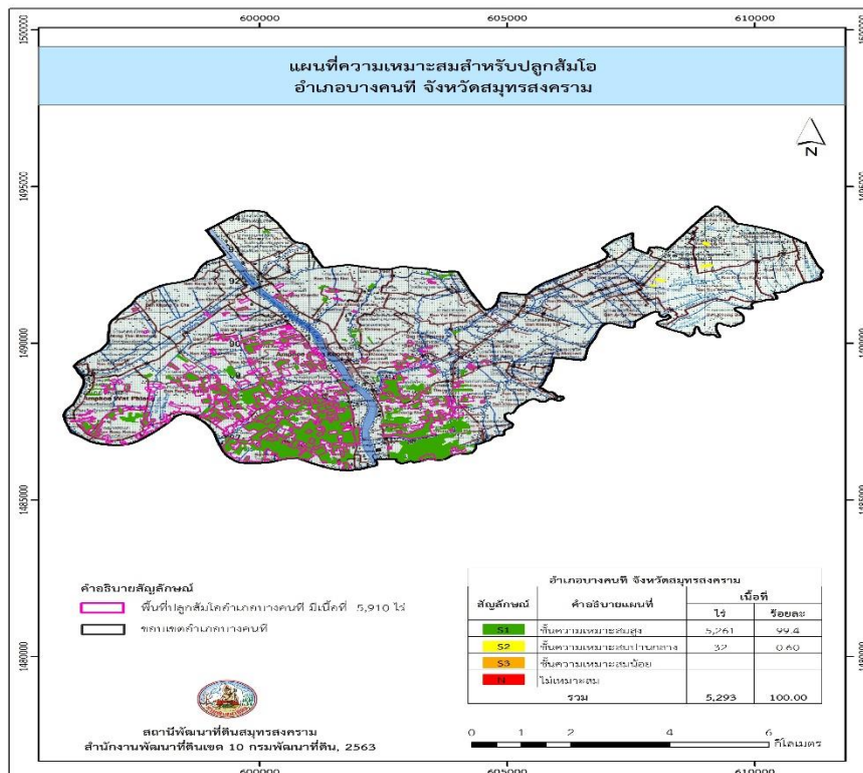
ภาพที่ ๓๘ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ.๒๕๖๘)

(๒) พื้นที่ปลูกส้มโอ

อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีพื้นที่ปลูกส้มโอ จำนวน ๕,๙๑๕ ไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดคือ ตำบลบางสะแก จำนวน ๒,๐๗๓ ไร่ รองลงมาคือตำบลบางพรหม จำนวน ๑,๑๕๖ ไร่ และตำบลบางกุ้ง จำนวน ๑,๐๐๙ ไร่ ตารางที่ ๔๗ แสดงพื้นที่ปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่	ตำบล	พื้นที่ปลูกส้มโอ (ไร่)
๑	กระดังงา	๑๘๗
๒	บางนกแขวก	๔
๓	บางยี่รงค์	๓๘๕
๔	จอมปลวก	๓
๕	บางกระบือ	๖
๖	บางพรหม	๑,๑๕๖
๗	บางกุ้ง	๑,๐๐๙
๘	ดอนมะโนรา	-
๙	บางคนที	๑๒
๑๐	ยายแพ่ง	๖
๑๑	บางสะแก	๒,๐๗๓
๑๒	โรงหีบ	๖๓๑
๑๓	บ้านปราโมทย์	๔๔๓
รวม		๕,๙๑๕

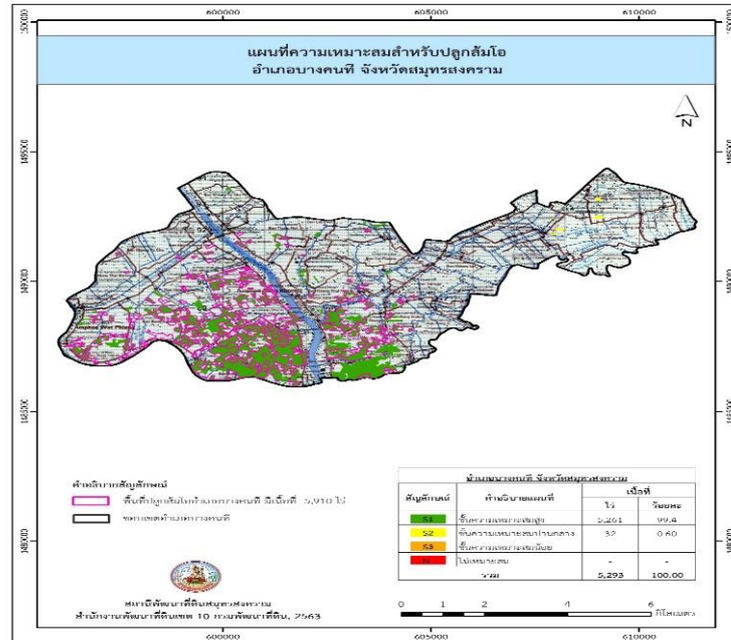
ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘



ภาพที่ ๓๙ แสดงพื้นที่ปลูกส้มโอ (พื้นที่ปลูกจริง) อำเภอบางคนที (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๓)

(๓) พื้นที่ปลูกส้มโอ ตามระดับชั้นความเหมาะสม

อำเภอบางคนที มีพื้นที่ปลูกส้มโอตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๕,๙๑๕ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๕,๒๖๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๐๑ พื้นที่เหมาะปานกลาง (S๒) จำนวน ๓๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๖ และพื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๖๒๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๔๓



ภาพที่ ๔๐ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกส้มโอตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน,พ.ศ.๒๕๖๘)



ภาพที่ ๔๑ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกส้มโอ ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ.๒๕๖๘)

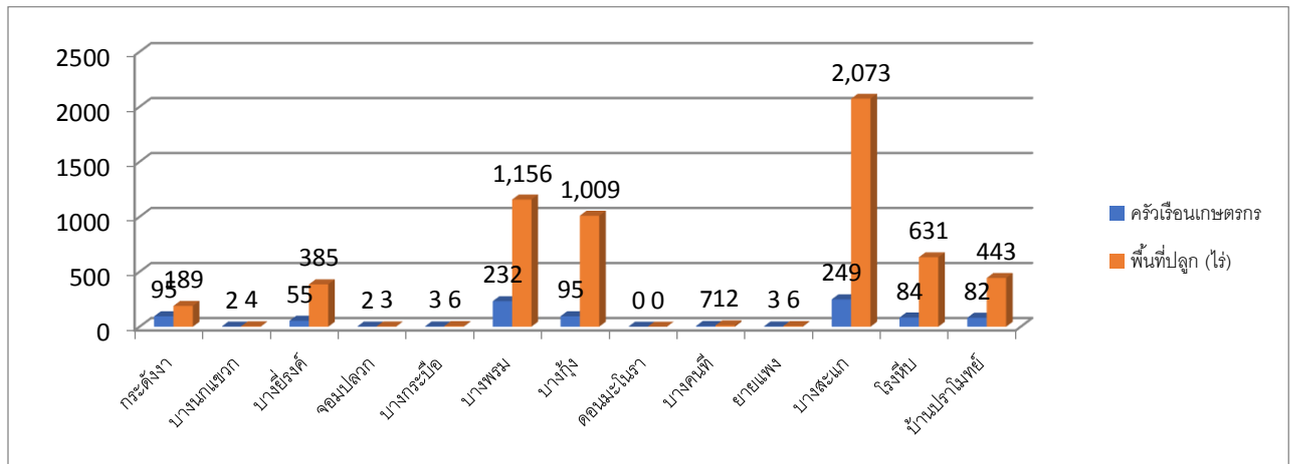
๒) ปริมาณการผลิต

อำเภอบางคนทีมีพื้นที่การปลูกส้มโอ จำนวน ๕,๙๑๕ ไร่ ๙๐๘ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมากอยู่ที่ตำบลบางสะแก จำนวน ๒,๐๗๓ ไร่ ๒๔๙ ครัวเรือน รองลงมาคือตำบลบางพรม จำนวน ๑,๑๕๖ ไร่ ๒๓๒ ครัวเรือน และตำบลบางกุ้งจำนวน ๑,๐๐๙ ไร่ ๙๕ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๔๘ แสดงปริมาณการปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)
กระดังงา	๙๕	๑๘๙	๑๘๗	๓๗๐	๑,๙๘๐
บางนกแขวก	๒	๔	๔	๘	๑,๙๘๐
บางยี่รงค์	๕๕	๓๘๕	๓๘๕	๗๖๒	๑,๙๘๐
จอมปลวก	๒	๓	๓	๖	๑,๙๘๐
บางกระบือ	๓	๖	๖	๑๒	๑,๙๘๐
บางพรม	๒๓๒	๑,๑๕๖	๑,๑๕๖	๒,๒๘๙	๑,๙๘๐
บางกุ้ง	๙๕	๑,๐๐๙	๙๗๒	๑,๙๒๕	๑,๙๘๐
ดอนมะโนรา	-	-	-	-	-
บางคนที	๗	๑๒	๑๒	๒๔	๑,๙๘๐
ยายแพง	๓	๖	๖	๑๒	๑,๙๘๐
บางสะแก	๒๔๙	๒,๐๗๓	๑,๙๓๙	๓,๘๓๙	๑,๙๘๐
โรงหีบ	๘๔	๖๓๑	๕๕๒	๑,๐๙๓	๑,๙๘๐
บ้านปราโมทย์	๘๒	๔๔๓	๔๐๕	๘๐๒	๑,๙๘๐
รวม	๙๐๙	๕,๙๑๗	๕,๖๒๗	๑๑,๑๔๑	๑,๙๘๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘



ภาพที่ ๔๒ แสดงปริมาณการปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘)

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต

เดือน	งานต้องทำ
<p>เดือน</p> <p>มกราคม</p> 	<p>ระยะติดดอกและระยะดอกบาน</p> <p>๑.การให้น้ำต้นส้มโออย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๒.ตรวจการทำลายของแมลงศัตรูพืชในช่วง</p> <p>ระยะดอกบานและติดผลอ่อน</p> <p>แมลงสำคัญ</p> <p>๑.เพลี้ยไฟพริก ถ้าพบมากกว่า ๔ ตัว/ยอด</p> <p>ดำเนินการพ่นสารป้องกัน และกำจัดแมลง</p> <p>ศัตรูพืชเช่น อิมิดาโคลพริด ๑๐%อัตรา ๑๐</p> <p>มิลลิลิตร/น้ำ๒๐ลิตร</p> <p>๒.หนอนขนใบส้ม ระบาดในช่วงแตกใบอ่อน</p> <p>และติดผลอ่อนพ่นสารป้องกันและกำจัดแมลง</p> <p>ศัตรูพืช เช่นสารอะบาแมกติน ๑.๘% ซีซี อัตรา</p> <p>๓๐ มิลลิลิตร/น้ำ๒๐ลิตร</p>
<p>กุมภาพันธ์</p> 	<p>ระยะดอกบานและติดผลอ่อน</p> <p>๑.ให้น้ำต้นส้มโออย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๒.สำรวจการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืช</p> <p>ในช่วงระยะดอกบานและติดผลอ่อน</p> <p>แมลงสำคัญ</p> <p>๑.เพลี้ยไฟพริก</p> <p>๒.หนอนเจาะผลส้ม ตัดแต่งผลที่ถูกทำลายพ่น</p> <p>ด้วยสารไซเปอร์เมทริน+ไพพาโลน ๖.๒๕%</p> <p>อัตรา ๒๐มิลลิลิตร/น้ำ ๒๐ ลิตร</p>
<p>มีนาคม</p> 	<p>ระยะติดผลอ่อน</p> <p>๑.ให้น้ำส้มโอสม่ำเสมอ</p> <p>๒.สำรวจการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืช</p> <p>ในช่วงดอกบานและติดผลอ่อน</p> <p>แมลงสำคัญ</p> <p>๑.เพลี้ยไฟพริก</p> <p>๒.หนอนเจาะผลส้ม</p> <p>๓.ไรแดงพบการระบาดในช่วงมีอากาศแห้งแล้ง</p> <p>แก้ไขได้โดยการพ่นสารป้องกันเช่น อะมีทราซ</p> <p>๒๐%อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร/น้ำ ๒๐ ลิตร</p>

เดือน	งานที่ต้องทำ
<p>เมษายน</p> 	<p>ระยะติดผลอ่อน</p> <p>๑.ให้น้ำต้นส้มโออย่างสม่ำเสมอ ๒.ตัดแต่งผลที่มีขนาดเล็ก รูปทรงบิดเบี้ยว มีโรคหรือแมลงเข้าทำลายโดยการตัดให้เหลือ ๑-๒ ผล/ช่อ ๓.สำรวจการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืชในระยะติดผล</p> <p>แมลงสำคัญ</p> <p>๑.เพลี้ยไฟพริก ๒.หนอนเจาะผลส้ม ๓.ผลอายุ ๑-๒ เดือน หลังดอกบาน ใส่ปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕ อัตราส่วนเป็นกิโลกรัมต่อต้น โดยใช้อัตรา ๑ใน๓ของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางทรงพุ่มเป็นเมตร</p>
<p>พฤษภาคม</p> 	<p>ระยะติดผล</p> <p>๑.ให้น้ำต้นส้มโออย่างสม่ำเสมอ ๒.สำรวจการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืชในช่วงดอกบานและติดผล</p> <p>แมลงสำคัญ</p> <p>๑.เพลี้ยไฟพริก ๒.หนอนเจาะผลส้ม ๓.หนอนขนอบส้ม</p>
<p>มิถุนายน</p> 	<p>ระยะติดผล</p> <p>๑.ให้น้ำต้นส้มโออย่างสม่ำเสมอ ๒.สำรวจการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืชในช่วงดอกบานและติดผล</p> <p>แมลงสำคัญ</p> <p>๑.เพลี้ยไฟพริก ๒.หนอนเจาะผลส้ม ๓.หนอนขนอบส้ม ๔.ระวังการเข้าทำลายของโรคแคงเกอร์ที่ใบกิ่ง และ ผลส้มป้องกันโดยการพ่นสารคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ และคอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ โดยเฉพาะในช่วงที่ฝนตกชุก</p>

เดือน	งานที่ต้องทำ
<p>กรกฎาคม</p> 	<p>ระยะผลแก่</p> <p>๑.ใส่ปุ๋ยเคมีทางดินสูตร ๑๓-๑๓-๒๑ อัตรา ๑-๓ กก./ต้น เพื่อพัฒนาคุณภาพเนื้อและความหวาน</p> <p>๒.สำรวจการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืชในระยะติดผล</p> <p>แมลงสำคัญ</p> <p>๑.หนอนเจาะผลส้ม</p> <p>๒.หนอนซอนใบส้ม</p> <p>๓.ระมัดระวังการเข้าทำลายของโรคแคงเกอร์ที่ใบกิ่ง และ ผลส้มโอป้องกันโดยการพ่นสารคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ และคอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ทุกๆ ๗ วันโดยเฉพาะในช่วงที่ฝนตกชุก</p>
<p>สิงหาคม</p> 	<p>ผลแก่และการเก็บเกี่ยวผลผลิต</p> <p>๑.สำรวจการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืชในระยะผลแก่</p> <p>๑.๑ หนอนซอนใบส้ม</p> <p>๑.๒ ระมัดระวังการเข้าทำลายของไรแดงเทอร์ที่ใบกิ่ง และ ผลส้ม</p> <p>๒. งดการให้น้ำก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย ๑ สัปดาห์</p> <p>๓. เก็บผลผลิตโดยประเมินจากอายุหลังดอกบาน ประมาณ ๖.๕-๗.๕ เดือน(ขึ้นอยู่กับสายพันธุ์)และลักษณะภายนอกผลประกอบเช่นต่อมน้ำมันบริเวณด้านผลจะ ผิวผลมีสีนวล ความชำนาญในการเก็บเกี่ยวส้มโอ</p>
<p>กันยายน</p> 	<p>ระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต</p> <p>๑.งดการให้น้ำก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย ๑ สัปดาห์</p> <p>๒.เก็บผลผลิตโดยประเมินจากอายุหลังดอกบาน ประมาณ ๖.๕-๗.๕ เดือน</p> <p>๓. คัดแยกผลผลิตส้มโอด้วยคุณภาพมีร่องรอยการเข้าทำลายของโรค และแมลงศัตรูพืช</p>

เดือน	งานต้องทำ
<p>ตุลาคม</p> 	<p>ระยะการเตรียมตัวก่อนการออกดอก</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑.ตัดแต่งกิ่งที่แห้ง กิ่งแก่ที่เป็นโรค ๒.ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ อัตรา ๓๐ กิโลกรัม/ต้น ๓.ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ และ ๔๖-๐-๐ อัตราส่วน ๑:๑ อัตราส่วน ๑-๒ ก.ก./ต้นเพื่อบำรุงต้นส้มโอ ๔.ให้น้ำต้นส้มโอสม่ำเสมอ ๕.สำรวจการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืชในช่วงแตกใบอ่อน ๕.๑ เพลี้ยไฟพริก ๕.๒ ไรแดง ๕.๓ หนอนขนอบส้ม ๕.๔ ระยะการเข้าทำลายของโรคโรคนกแคงเกอร์ที่ ใบ กิ่ง และ ผลส้มโอ
<p>พฤศจิกายน</p> 	<p>ระยะเตรียมต้นก่อนการออกดอก</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑.ให้น้ำต้นส้มโออย่างสม่ำเสมอ ๒.สำรวจการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืชในช่วงแตกใบอ่อน <li style="text-align: center;">แมลงสำคัญ ๑. เพลี้ยไฟพริก ๒. ไรแดง ๓. หนอนขนอบส้ม ๔. ระวังการทำลายของโรคนกแคงเกอร์ที่ ใบ กิ่ง และผลส้มโอ
<p>ธันวาคม</p> 	<p>การเตรียมต้น</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑.การจัดการน้ำเพื่อกระตุ้นการออกดอกโดยการให้น้ำแก่ต้นส้มโอ ประมาณ ๓-๔ สัปดาห์ โดยสังเกตอาการทางใบเนื่องจากการขาดน้ำ หลังจากนั้นให้น้ำต้นส้มโอตามปกติ ต้นส้มโอจะแตกใบอ่อนพร้อมพัฒนา ๒.สำรวจการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืชในช่วงดอกบานและตัดพวงอ่อน ๒.๑ เพลี้ยไฟพริก ๒.๒ หนอนขนอบส้ม ๓.ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๒-๒๔-๑๒ อัตรา ๑ ก.ก./ต้น

ภาพที่ ๔๓ แสดงขั้นตอนการจัดการส้มโอ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘)

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

เกษตรกรในอำเภอบางคนที่มี การปลูกส้มโอ ฤดูกาลปลูกเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม ปลูกสูงสุดในเดือนสิงหาคม การเก็บเกี่ยวระหว่างมกราคมถึงเดือนธันวาคมเก็บเกี่ยวสูงสุดในเดือนเมษายน โดยมีปฏิทิน การเพาะปลูกส้มโอ ในอำเภอบางคนที่มี จังหวัดสมุทรสงคราม ดังนี้

ม.ค. - ก.พ. - มี.ค.	เม.ย. - พ.ค. - มิ.ย.	ก.ค. - ส.ค. - ก.ย.	ต.ค. - พ.ย. - ธ.ค.
- ตัดแต่งกิ่งหรือปุ๋ยอินทรีย์ ใส่ ปุ๋ยคอก ๑๐ กก./ต้น พร้อมปุ๋ยเคมี สูตร ๑๒-๒๔-๑๒ อัตรา ๑ - ๒ กก./ต้น พร้อมให้น้ำ - สะสมตากอดด้วยปุ๋ยสูตร ๐- ๕๒-๓๔ อัตรา ๑๕๐ กรัม ต่อ น้ำ ๒๐ ลิตร+ ธาตุอาหารเสริม เช่น สังกะสี , แคลเซียม ,โบรอน - ระยะเวลาดอกบาน รักษาดอกให้ สะอาด	- ผลอายุ ๓ ½ เดือน ขอยผล - ผลอายุ ๕ เดือน ใส่ปุ๋ย อินทรีย์ อัตราการใช้ ๑๐ - ๒๐ กก./ต้น และฉีด พ่นปุ๋ย ๒๕-๕-๕ อัตราการใช้ ๒๕ - ๓๐ กรัม ต่อ น้ำ ๒๐ ลิตร - ระยะติดดอก ควบคุม อุณหภูมิของน้ำ และดิน โดยให้น้ำสม่ำเสมอ ฉีดพ่น บีโตรีเลียมออยส์ เพื่อป้องกัน แมลง ทำลายผล - ฉีดพ่นปุ๋ยทางใบสูตร ๐-๐- ๖๐ หรือ ๐-๐-๕๐ อัตราการใช้ ๑๐๐ กรัม/ น้ำ ๒๐ ลิตร จำนวน ๒ ครั้งห่างกัน ๗ วัน	- งดการให้ปุ๋ยก่อนเก็บเกี่ยว ๓๐ วัน - ระยะเวลาเก็บเกี่ยวผล ๖.๕ - ๗.๕ เดือน - ตัดแต่งกิ่ง ให้ปุ๋ยทางดิน สูตร ๑๒-๒๔-๑๒ ฉีดพ่นปุ๋ยทางใบสูตร ๐-๕๒- ๓๔	- ระยะติดผล ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ งด ปุ๋ยเคมีและ ให้น้ำสม่ำเสมอ - ขอยผลครั้งสุดท้าย ปลาย เดือนธันวาคม ใส่ปุ๋ยอินทรีย์และฉีดพ่นปุ๋ย ทางใบ ๒๕-๕-๕ อัตรา ๕๐ กรัม ต่อ น้ำ ๒๐ ลิตร

เฝ้าระวังโรคแมลงศัตรูส้มโอ เช่น**โรคแคงเกอร์**

- อาการเริ่มแรกเป็นจุดกลมใส ฉ่ำน้ำสีเหลือง เมื่อแผลแห้งจะเป็นสะเก็ดสีน้ำตาลมีวงแหวนสีเหลืองล้อมรอบ
- ป้องกันกำจัด : ฉีดพ่นด้วยสารคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕% DW อัตรา ๔๐ - ๖๐ กรัม / น้ำ ๒๐ ลิตร พ่นทุก ๗ - ๑๐ วัน หรือผสมจุลินทรีย์และปูนขาวอย่างละ ๓๐ กรัม แยกกันในน้ำ ๒ ลิตรแล้วนำมาผสมกับน้ำให้ได้ ๒๐ ลิตร พ่นทุก ๗ วัน เมื่อมีการระบาด

เพลี้ยไฟพริก

- ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ปากดูดกินน้ำเลี้ยงยอดอ่อน, ใบอ่อน, ผลอ่อน ทำให้ใบส้มโอเรียวเล็ก กร้านบิดงอ รอยแผลเป็นทางสีเทาเงินจากขี้มูลลงมาทั่วผล
- การป้องกันกำจัด : ฉีดพ่นด้วยสารเพนโทพาทรีน ๑๐% EC อัตรา ๓๐ CC./น้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารอิมิดาโคลพรีด อัตรา ๑๐ CC./น้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารอะมาเม็กดิน อัตรา ๑๐ CC./น้ำ ๒๐ ลิตร

ภาพที่ ๔๔ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกส้มโอ ในอำเภอบางคนที่มี จังหวัดสมุทรสงคราม

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่มี, พ.ศ.๒๕๖๘)

๕) ต้นทุนการผลิต

อำเภอบางคนที่ มีต้นทุนการผลิตส้มโอ เป็นเงิน ๑๕,๖๑๐ บาท/ไร่

ตารางที่ ๔๙ แสดงต้นทุนการผลิตส้มโอ ต่อไร่ ปี ๒๕๖๗ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม

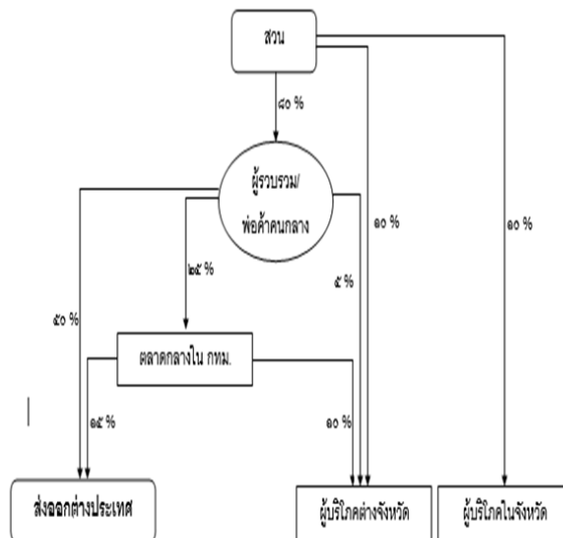
ที่	รายการ	ราคา/บาท
๑	ค่าใช้จ่าย (บาท)	
	ค่าปุ๋ยอินทรีย์	๑,๐๐๐
	ค่าปุ๋ยเคมี	๔,๕๑๐
	ค่าเตรียมดิน, ขุดลอกเลน	๑,๕๐๐
	ค่าสารเคมี, ฮอร์โมน	๑,๘๐๐
	ค่าดูแลรักษา	๑,๐๐๐
	ค่าแรงเก็บเกี่ยว	๑,๐๐๐
	ค่ายาปราบศัตรูพืช	๑,๕๐๐
	- ค่าตัดแต่งกิ่ง	๒,๕๐๐
	รวมค่าใช้จ่าย (บาท)	๑๕,๖๑๐
	๒	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
๓	ราคาผลผลิตเฉลี่ย/ปี (กก./บาท)	๔๐
๔	รายได้ (๓ * ๒) - ๑	๑๖,๘๙๐
	จำนวนต้น/ไร่	๒๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่, พ.ศ.๒๕๖๘

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด

(๑) วิธีการตลาด

เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม



ภาพที่ ๔๕ แสดงวิธีการตลาดส้มโอ ของอำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่, พ.ศ.๒๕๖๘)

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม มีจุดรับซื้อส้มโอ จำนวน ๑๖ แห่ง

ตารางที่ ๕๐ แสดงแหล่งรับซื้อส้มโอ อำเภอบางคนที

NAME ชื่อผู้รับซื้อ	TAMBOL ตำบล	AMPHOE อำเภอ	PROVINCE จังหวัด	Address ที่อยู่ เลขที่ หมู่ที่	Plant ชนิดพืช	DEMAND_TON ปริมาณที่รับซื้อได้ ตัน	x	y
นายเสงี่ยมทรงศิริกู	บางสะแก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๒๗ หมู่ ๑	ส้มโอ	๒๕	๐๕๙๙๙๕๖	๑๔๙๙๕๕๘
น.ส. นิตยา สัตย์บุษย์	บางสะแก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔ หมู่ ๒	ส้มโอ	๕๕	๐๕๙๙๒๒๕	๑๔๙๙๑๗๓
นางปราณี ทริภะสมบุรณ์	บางสะแก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๕๗ หมู่ ๓	ส้มโอ	๓๕	๐๖๐๐๘๓๖	๑๔๙๖๖๘๑
นางถนอมจิต บุตรราช	บางสะแก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๙ หมู่ ๓	ส้มโอ	๕๐	๐๖๐๐๑๗๘	๑๔๙๖๖๕๖
นายสมนัน กอสนาน	บางสะแก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔๐/๑ หมู่ ๗	ส้มโอ	๕๐	๐๖๐๐๕๓๒	๑๔๙๙๐๕๒
นางสะอาดทิพย์ สัตถ์ถาม	กระดังงา	บางคนที	สมุทรสงคราม	๘ หมู่ ๘	ส้มโอ	๒๕	๐๖๐๓๐๕๙	๑๔๙๙๑๙๖
นายสวัญสิงห์โท	กระดังงา	บางคนที	สมุทรสงคราม	๒๓ หมู่ ๘	ส้มโอ	๒๕	๐๖๐๓๑๐๙	๑๔๙๙๒๘๘
นางฟ้าอุบลชัย	บางกระบือ	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑/๒ หมู่ ๔	ส้มโอ	๑๒	๐๖๐๓๗๑๒	๑๔๙๙๕๕๙
นางขวัญเรือน เอี่ยมเสาวังค์	บางพรม	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๖/๑ หมู่ ๓	ส้มโอ	๑๒	๐๖๐๔๑๕๖	๑๔๙๙๗๘๑
นายสมทรงแสงตะวัน	บางพรม	บางคนที	สมุทรสงคราม	๙/๓ หมู่ ๔	ส้มโอ	๒๕	๐๖๐๓๕๓๗	๑๔๙๙๐๓๙
ร้านพรพรรณผลไม้	บางพรม	บางคนที	สมุทรสงคราม	๔/๑ หมู่ ๗	ส้มโอ	๑๐	๐๖๐๔๑๘๘	๑๔๙๙๗๖๖
นายสมชาย	บางสะแก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๒	ส้มโอ			
นางสุรินทร์ กอสนาน	บางสะแก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑	ส้มโอ			
นายไพศาล โอภาสรัตน์	บางสะแก	บางคนที	สมุทรสงคราม	๓	ส้มโอ			
น.ส. สุวรรณี วิษณุเกษร	โรงหีบ	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๙ หมู่ ๕	ส้มโอ	๕	๐๖๐๐๐๑๑	๑๔๙๙๗๙๕
นางชุติมา ชิวรัมย์	โรงหีบ	บางคนที	สมุทรสงคราม	๑๒/๑ หมู่ ๕	ส้มโอ	๕	๐๖๐๐๙๕๒	๑๔๙๙๐๖๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘

๓) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

อำเภอบางคนที มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบด้านส้มโอ จำนวน ๖ ราย และมี Smart Farmer ซึ่งมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer แปลงใหญ่ส้มโอ จำนวน ๖๒ ราย

องค์ความรู้ที่ทักษะความชำนาญ

เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์ความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้

- ๑ การลดต้นทุนการผลิต
- ๒ การบริหารจัดการด้านการตลาดการจัดทำบัญชีสหกรณ์
- ๓ การเพิ่มมูลค่าของผลผลิต ส้มโอสีทอง
- ๔ การเพิ่มคุณภาพ Smart Product ด้วย QR Code
- ๕ การใช้ชี้แดดนาเกลือใส่ส้มโอ

ตารางที่ ๕๑ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตส้มโอ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่ เป็น	สาขา
๑	นายสมทรง แสงตะวัน	๔	บางพรม	บางคนที	๒๕๔๘	ส้มโอ (ต้นแบบ)
๒	นางถนอมจิต บุตรราช	๓	บางสะแก	บางคนที	๒๕๕๘	ส้มโอ (ต้นแบบ)
๓	นายประวิตร คุ่มสิน	๒	บางสะแก	บางคนที	๒๕๕๙	ส้มโอ (ต้นแบบ)
๔	นายมนตรี ชัยสิทธิ์	๑	บางสะแก	บางคนที	๒๕๕๙	ส้มโอ (ต้นแบบ)
๕	นายชัยยุทธ โพธิ์ไทย	๕	โรงหีบ	บางคนที	๒๕๖๐	ส้มโอ (ต้นแบบ)
๖	นายพิศ ลินธุมาศ	๑	โรงหีบ	บางคนที	๒๕๖๐	ส้มโอ (ต้นแบบ)

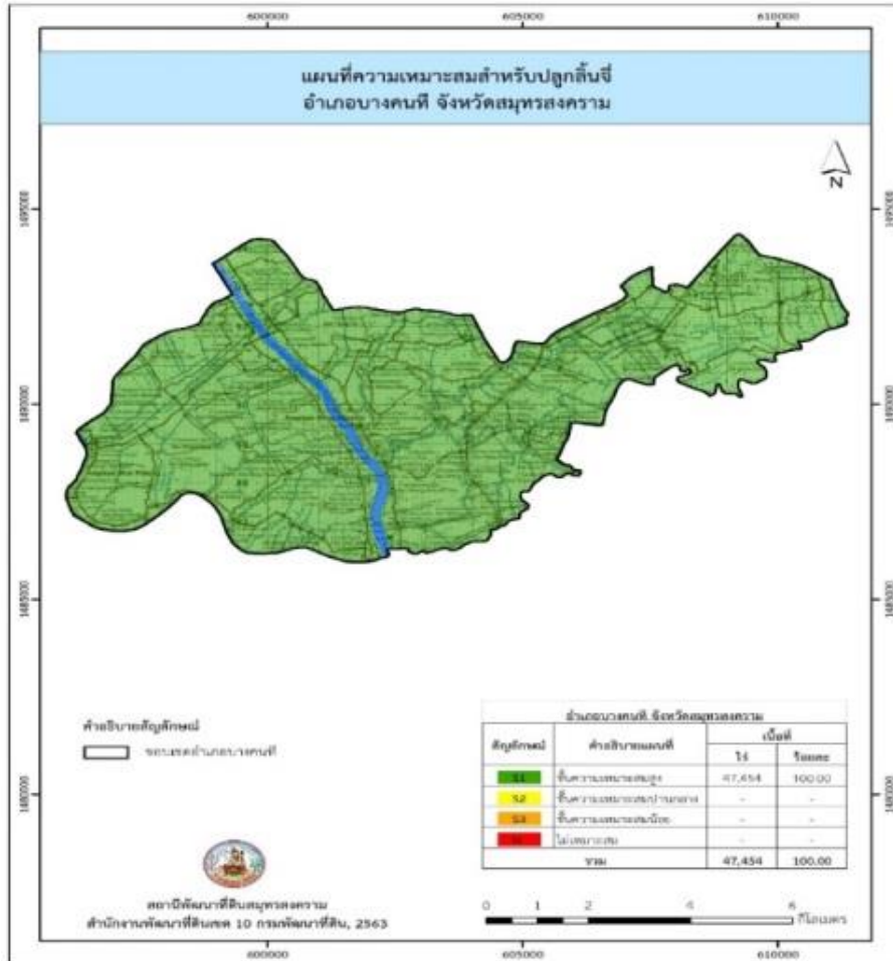
ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘

ลันจี

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

(๑) เขตความเหมาะสม

อำเภอบางคนที มีพื้นที่ ที่เหมาะสมสำหรับปลูกลันจี จำนวน ๔,๗๔๕๔ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๔,๗๔๕๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐



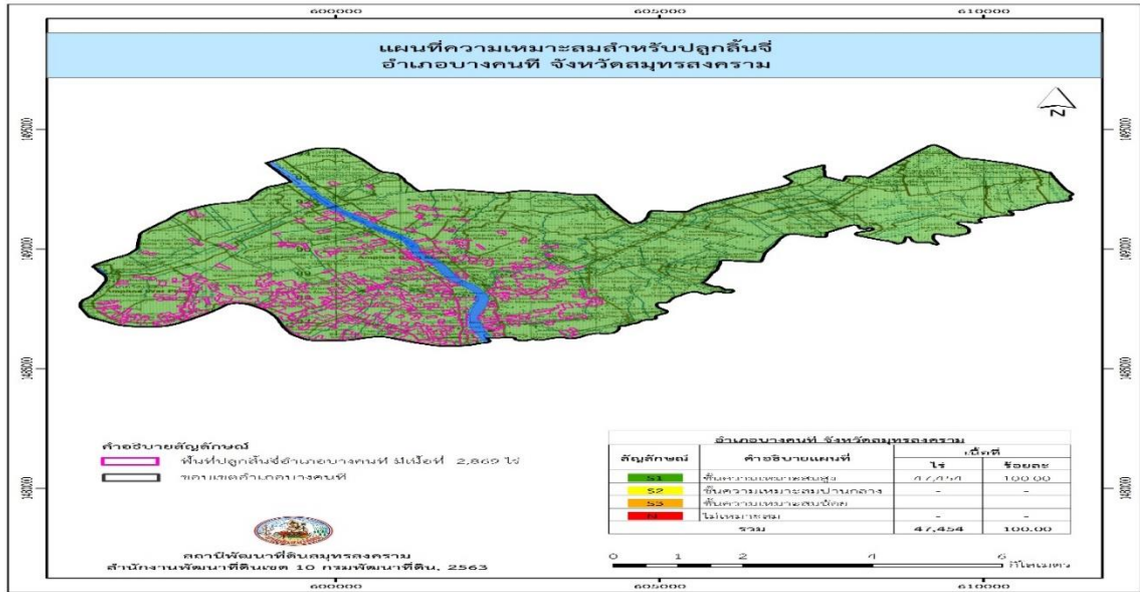
ภาพที่ ๔๖ แผนที่แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ที่มีศักยภาพ) สำหรับปลูกลันจี อำเภอบางคนที (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ.๒๕๖๘)



ภาพที่ ๔๗ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับลันจี อำเภอบางคนที (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘)

(๒) พื้นที่ปลูกลิ้นจี่

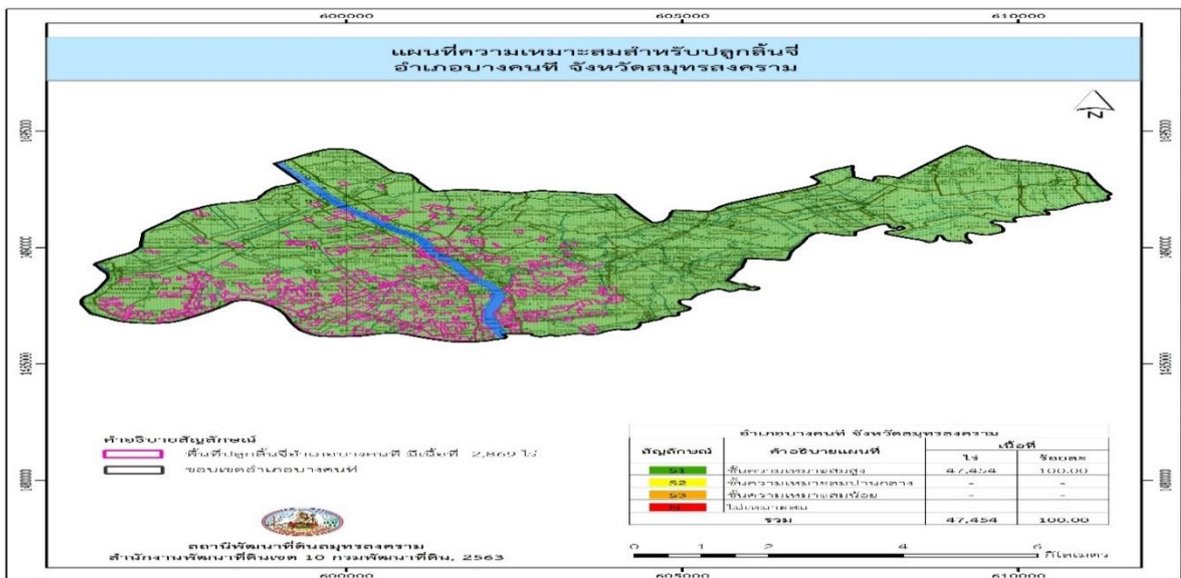
อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ จำนวน ๒,๘๓๙ ไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดคือ ตำบลบางสะแก จำนวน ๙๒๖ ไร่ รองลงมาคือตำบลบางพรหม จำนวน ๔๓๐ ไร่ และตำบลกระดังงา จำนวน ๓๒๘ ไร่ ตามลำดับ



ภาพที่ ๔๘ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ (พื้นที่ปลูกจริง) อำเภอบางคนที (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ.๒๕๖๘)

(๓) พื้นที่ปลูกลิ้นจี่ตามระดับชั้นความเหมาะสม

อำเภอบางคนทีมีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกลิ้นจี่ทั้งหมด จำนวน ๒,๘๖๙ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๒,๘๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐



ภาพที่ ๔๙ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ.๒๕๖๘)



ภาพที่ ๕๐ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอบางคนที (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘)

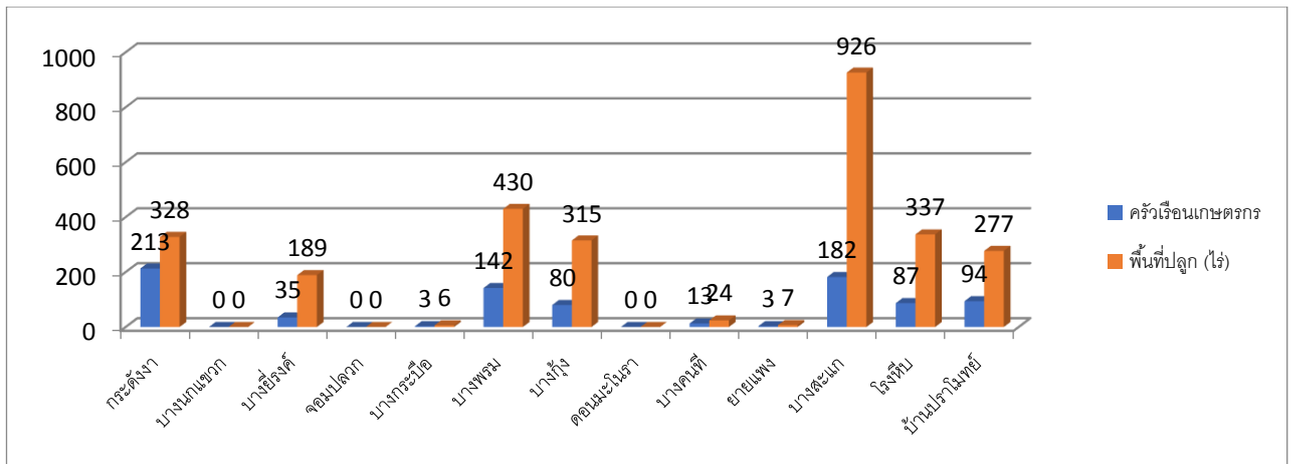
๒) ปริมาณการผลิต

อำเภอบางคนที มีพื้นที่การปลูกลิ้นจี่ จำนวน ๒,๘๓๙ ไร่ ๘๕๒ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมากอยู่ที่ ตำบลบางสะแก จำนวน ๙๒๖ ไร่ ๑๘๒ ครัวเรือน รองลงมาคือตำบลบางพรม จำนวน ๔๓๐ ไร่ ๑๔๒ ครัวเรือน และตำบลกระดังงา จำนวน ๓๒๘ ไร่ ๒๑๓ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๕๒ แสดงปริมาณการปลูกลิ้นจี่ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ตำบล	ครัวเรือน	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)
กระดังงา	๒๑๓.๐๐	๓๒๘.๐๐	๓๒๘.๐๐	๒๒๖.๙๘	๖๙๒.๐๐
บางนกแขวก					
บางยี่รงค์	๓๕.๐๐	๑๘๙.๐๐	๑๘๙.๐๐	๑๓๐.๗๙	๖๙๒.๐๐
จอมปลวก					
บางกระปือ	๓.๐๐	๖.๐๐	๖.๐๐	๔.๑๕	๖๙๒.๐๐
บางพรม	๑๔๒.๐๐	๔๓๐.๐๐	๔๓๐.๐๐	๒๙๗.๕๖	๖๙๒.๐๐
บางกุ่ม	๘๐.๐๐	๓๑๕.๐๐	๓๑๕.๐๐	๒๑๗.๙๘	๖๙๒.๐๐
ดอนมะโนรา					
บางคนที	๑๓.๐๐	๒๔.๐๐	๒๔.๐๐	๑๖.๖๑	๖๙๒.๐๐
ยายแพง	๓.๐๐	๗.๐๐	๗.๐๐	๔.๘๔	๖๙๒.๐๐
บางสะแก	๑๘๒.๐๐	๙๒๖.๐๐	๙๒๖.๐๐	๖๔๐.๗๙	๖๙๒.๐๐
โรงหีบ	๘๗.๐๐	๓๓๗.๐๐	๓๓๗.๐๐	๒๓๓.๒๐	๖๙๒.๐๐
บ้านปราโมทย์	๙๔.๐๐	๒๗๗.๐๐	๒๗๗.๐๐	๑๙๑.๖๘	๖๙๒.๐๐
รวม	๘๕๒.๐๐	๒,๘๓๙.๐๐	๒,๘๓๙.๐๐	๑,๙๖๔.๕๙	๖๙๒.๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘



ภาพที่ ๕๑ แสดงปริมาณการปลูกต้นจี่ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่, พ.ศ.๒๕๖๘)

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต

พันธุ์ต้นจี่ที่นิยมปลูกในอำเภอบางคนที่

กลุ่มพันธุ์ต้นจี่ที่ปลูกในภาคกลางส่วนใหญ่ไม่ต้องการความหนาวเย็นในการชักนำให้ออกดอกปลูกกันมากในที่ราบต่ำใน อำเภอบางคนที่จังหวัดสมุทรสงครามได้แก่พันธุ์ค่อม (ค่อมลำเจียก) กะโหลกใบยาวสำเภาแก้วกระโดนท้องพระโรงเขียวหวานสาแหรกทองจีนไทยธรรมดาไทยใหญ่กะโหลกใบใหม่กะโหลกในเตาช่อระกำและพันธุ์ทิพย์ เป็นต้น

พันธุ์ค่อมเป็นพันธุ์ที่นิยมปลูกมากแถบจังหวัดสมุทรสงครามเนื่องจากไม่ต้องการอากาศเย็นจัดติดผลง่ายต้นลักษณะเป็นทรงพุ่มค่อนข้างกลมลำต้นและกิ่งเรียบปลายใบเรียวแหลมในขณะที่กลางใบจะพองออกขอบใบเป็นคลื่นผลมีขนาดกลมใหญ่รูปหัวใจหนามแหลมสั้นเห็นแฉกชัดเจนผิวสีแดงเข้มเนื้อหนาสีขาวชุ่มฉ่ำน้ำมีกลิ่นหอมรสหวานจัดผลผลิตสามารถเก็บเกี่ยวได้หลังออกดอกแล้ว ๘๖วันซึ่งปกติจะอยู่ช่วงเดือนเมษายน

พันธุ์กะโหลกใบยาวนิยมปลูกรองลงมาจากพันธุ์ค่อมออกผลง่ายให้ผลผลิตในช่วงอายุ ๔-๕ ปีลักษณะต้นเป็นทรงพุ่มกิ่งมีลักษณะกลมใบใหญ่ยาวรีกลางใบพองปลายใบแหลมผลทรงกลมแป้นผิวเปลือกขรุขระสีน้ำตาลหมากแห้งเนื้อผลหนาสีขาวชุ่มรสหวานอมเปรี้ยวช่วงระยะเวลาการเก็บเกี่ยวจะอยู่ประมาณเดือนเมษายนโดยจะเก็บหลังพันธุ์ค่อมประมาณ ๑๕ วัน

พันธุ์จีนลักษณะผลเป็นทรงกลมเปลือกสีแดงเปลือกหนามโตและแหลมเนื้อผลหนาสีขาวชุ่มรสชาติเปรี้ยวเมล็ดมีขนาดใหญ่ปานกลาง

การปลูก

การเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสมก่อนทำการปลูกจะมีการขุดยกร่องเพื่อเป็นการระบายน้ำในฤดูฝนและเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งปกติร่องจะลึกประมาณ ๘๐-๑๒๐ เซนติเมตรกว้างประมาณ ๑ เมตรหรืออาจพิจารณาจากความสูงต่ำของพื้นที่แล้วขุดตามความเหมาะสมแปลงปลูกควรมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๕ เมตรส่วนความยาวจะขึ้นอยู่กับขนาดของพื้นที่

ระยะปลูก

โดยต้องคำนึงถึงทรงพุ่มของต้นจี่เมื่อเจริญเติบโตเต็มที่แล้วเพื่อป้องกันทรงพุ่มชนกันเพราะปกติแล้วการออกดอกติดผลของต้นจี่จะเกิดขึ้นบริเวณปลายทรงพุ่มทำให้ต้องมีการป้องกันการแย่งแสง

การเตรียมหลุมปลูก

ขนาดหลุมปลูกที่เหมาะสมนั้นขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินถ้าดินมีความอุดมสมบูรณ์ดีมักใช้ขนาดความกว้าง x ยาว x ลึกประมาณ ๕๐x๕๐x๕๐ เซนติเมตรส่วนดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำมักใช้ขนาด ๘๐x๘๐x๘๐ เซนติเมตรการขุดหลุมควรแยกดินเป็น ๒ ส่วนคือดินชั้นบนและดินชั้นล่าง

วิธีปลูก

ผสมดินชั้นบนกับปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักและร็อคฟอสเฟตคลุกเคล้าให้เข้ากันแล้วนำไปใส่ในหลุมให้สูงประมาณ ๒ ใน ๓ ของหลุมนำกิ่งพันธุ์ที่เตรียมไว้ลงปลูกกลางหลุมโดยเอาดินชั้นล่างขึ้นมาทับให้เต็มหลุมให้ระดับดินในถุงสูงกว่าปากหลุมประมาณ ๑๕-๒๐ เซนติเมตรนำถุงพลาสติกออกกระมัดระวังอย่าให้ดินแตกกลบดินรอบๆโคนต้นให้แน่นปักไม้หลักใช้เชือกผูกติดกับต้นที่ปลูกเพื่อช่วยพยุงและทำให้ต้นตั้งตรงหาวัสดุคลุมดินบริเวณโคนต้นหลังจากนั้นรดน้ำให้ชุ่ม

การเก็บเกี่ยว

ลิ้นจี่เป็นไม้ผลประเภท non-climacteric หลังเก็บเกี่ยวแล้วจะไม่เปลี่ยนแปลงคุณภาพในทางที่ดีขึ้นไม่สามารถบ่มให้สุกได้ดังนั้นการเก็บเกี่ยวจึงควรเก็บในระยะเวลาที่ผลแก่เต็มพอดีซึ่งโดยทั่วไปแล้วจะใช้การเปลี่ยนสีของเปลือกเป็นเกณฑ์ลิ้นจี่ที่สามารถเก็บเกี่ยวได้เปลือกจะเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นสีเขียวอมชมพูสีชมพูหรือสีแดงนอกจากนี้ยังใช้การดูหนามของผลประกอบการตัดสินใจด้วยโดยผลที่แก่หนามจะห่างออกจากกันวิธีการเก็บเกี่ยวจะใช้พะองหรือบันไดพาดต้นแล้วปีนขึ้นไปจากนั้นใช้กรรไกรตัดข้อพร้อมถุงห่อใส่ช่องที่เตรียมไว้การเก็บเกี่ยวที่ต้นนั้นควรทยอยเก็บประมาณ ๒-๓ วันต่อครั้งอย่าให้ผลแก่จัดเกินไปเพราะจะทำให้ได้ลิ้นจี่คุณภาพต่ำ

การรักษาคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยว

การลดอุณหภูมิผลลดอุณหภูมิผลจะช่วยลดการคายน้ำของผลทำให้ผลลิ้นจี่มีอายุการเก็บรักษาที่ยาวนานขึ้นถ้าลดอุณหภูมิตั้งแต่เร็วให้อยู่ที่ ๓ องศาเซลเซียสแล้วเก็บรักษาไว้ที่ ๕ องศาเซลเซียสจะทำให้ผลลิ้นจี่มีการสูญเสียให้น้ำน้อยและถูกโรคเข้าทำลายได้ยากขึ้น

วิธีการลดอุณหภูมิของผลอย่างรวดเร็วอาจทำได้โดย

๑. การใช้ลมเย็นผ่านผลอย่างรวดเร็ว (Force-air Cooling) แต่วิธีนี้มักทำให้ผลสูญเสียน้ำหนักไปบ้างเนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศจะค่อนข้างต่ำทำให้มีการคายน้ำจากผลเข้าสู่บรรยากาศ

๒. การจุ่มผลลิ้นจี่ในน้ำเย็นหรือน้ำที่ผสมน้ำแข็ง (Hydro Cooling) จะช่วยลดอุณหภูมิผลได้อย่างรวดเร็วและผลไม่สูญเสียน้ำหนักในระหว่างการลดอุณหภูมิผลแต่ต้องระวังรอให้ผลแห้งก่อนการบรรจุมิฉะนั้นจะมีปัญหาเรื่องเชื้อโรคเข้าทำลายได้ง่าย

การเก็บรักษาการสูญเสียคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของลิ้นจี่เกิดขึ้นเร็วมากโดยจะเกิดการเปลี่ยนแปลงสีผิวของเปลือกซึ่งจะเปลี่ยนจากสีแดงเป็นสีน้ำตาลซึ่งเป็นผลมาจากการสูญเสียน้ำของเปลือกและการเปลี่ยนแปลงของสารประกอบพวกฟีนอลภายในเปลือกเปลือกของลิ้นจี่จะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลและแห้งภายใน ๒-๓ วันหากเก็บไว้ที่อุณหภูมิห้องที่แนะนำให้เก็บรักษาลิ้นจี่อยู่ระหว่าง ๐-๕ องศาเซลเซียสขึ้นอยู่กับระยะเวลาการเก็บรักษาถ้าต้องการเก็บรักษาเป็นระยะเวลานานเช่น ๓ สัปดาห์ควรเก็บไว้ที่อุณหภูมิ ๕ องศาเซลเซียสทั้งนี้โดยที่ระดับความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๕ การป้องกันการเกิดสีน้ำตาลบนเปลือกลิ้นจี่โดยการเคลือบไขไม่สามารถช่วยยืดอายุการเก็บรักษาลิ้นจี่ได้เนื่องจากผิวเปลือกลิ้นจี่ขรุขระไม่ราบเรียบทำให้ไม่สามารถเคลือบผลได้สม่ำเสมอและต่อเนื่องจึงไม่สามารถช่วยป้องกันการสูญเสียของผลซึ่งเชื่อว่าเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ผิวเปลือกลิ้นจี่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลและหมดอายุการใช้งาน

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

ตารางที่ ๕๓ ปฏิทินการเพาะปลูกลีนจี อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สภาพต้น ลีนจี	ดอกใกล้ บาน	ติดผล ๓๐ วัน	ติดผล ๖๐ วัน	ผลแก่ มีร่องขาด		แตกใบอ่อน รุ่นที่ ๑	ใบเพสลาด	ใบแก่	แตกใบอ่อน	ใบเพสลาด	ใบแก่พร้อม ออกดอก	ก่อนแทงช่อ ดอก
การปฏิบัติ ดูแล		ให้น้ำ สม่ำเสมอ	งดให้น้ำ		ตัดแต่งกิ่ง		ให้น้ำ สม่ำเสมอ	ทำความสะอาด สะอาดโคน	ให้น้ำ สม่ำเสมอ	ควั่นกิ่ง ใ้ น้ำ	งดให้น้ำ	ให้น้ำ/พ่น ล้างต้น
	ห้ามพ่น สารเคมี	ใส่ปุ๋ย			ใส่ปุ๋ยเคมี สูตร ๒๕-๗-๗		ใส่ปุ๋ยเคมี สูตร ๑๖-๑๖-๑๖			ใส่ปุ๋ยเคมี สูตร ๑๒-๒๔-๑๒		ช่วงแทงช่อ ดอก พ่นออร์ โมน
	ติดผลอ่อน รังไข่เหลือ ข้างเดียว เริ่มให้น้ำ	ฉีดพ่นฮออร์ โมน นมสด ๓๐ซีซี/น้ำ ๒๐ ลิตร			ฉีดพ่นไทโอ ยูเรีย ๑๐๐ กรัม/น้ำ ๒๐ ลิตร ทุก ๗ วัน	ฉีดพ่นสาร ป้องกัน แมลง		ฉีดพ่นไทโอ ยูเรีย ๑๐๐ กรัม/น้ำ ๒๐ ลิตร			ฉีดพ่นปุ๋ย ๐-๕๒-๓๔ ป้องกันการ แตกใบอ่อน	พ่นสารเคมี ป้องกันเชื้อ ราและ หนอนกินช่อ ดอก
	ฉีดพ่นแคล เซียมโบรอน ๑ ครั้ง ผสม สารขับไล่ แมลง	ฉีดพ่นสาร ป้องกัน หนอนเจาะ ขั้ว										ฉีดพ่นแคล เซียมโบรอน ทุก ๗ วัน

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที,พ.ศ.๒๕๖๘

๕) ต้นทุนการผลิต

อำเภอบางคนที่ มีต้นทุนการผลิตลิ้นจี่ เป็นเงิน ๓๑,๑๖๐ บาท

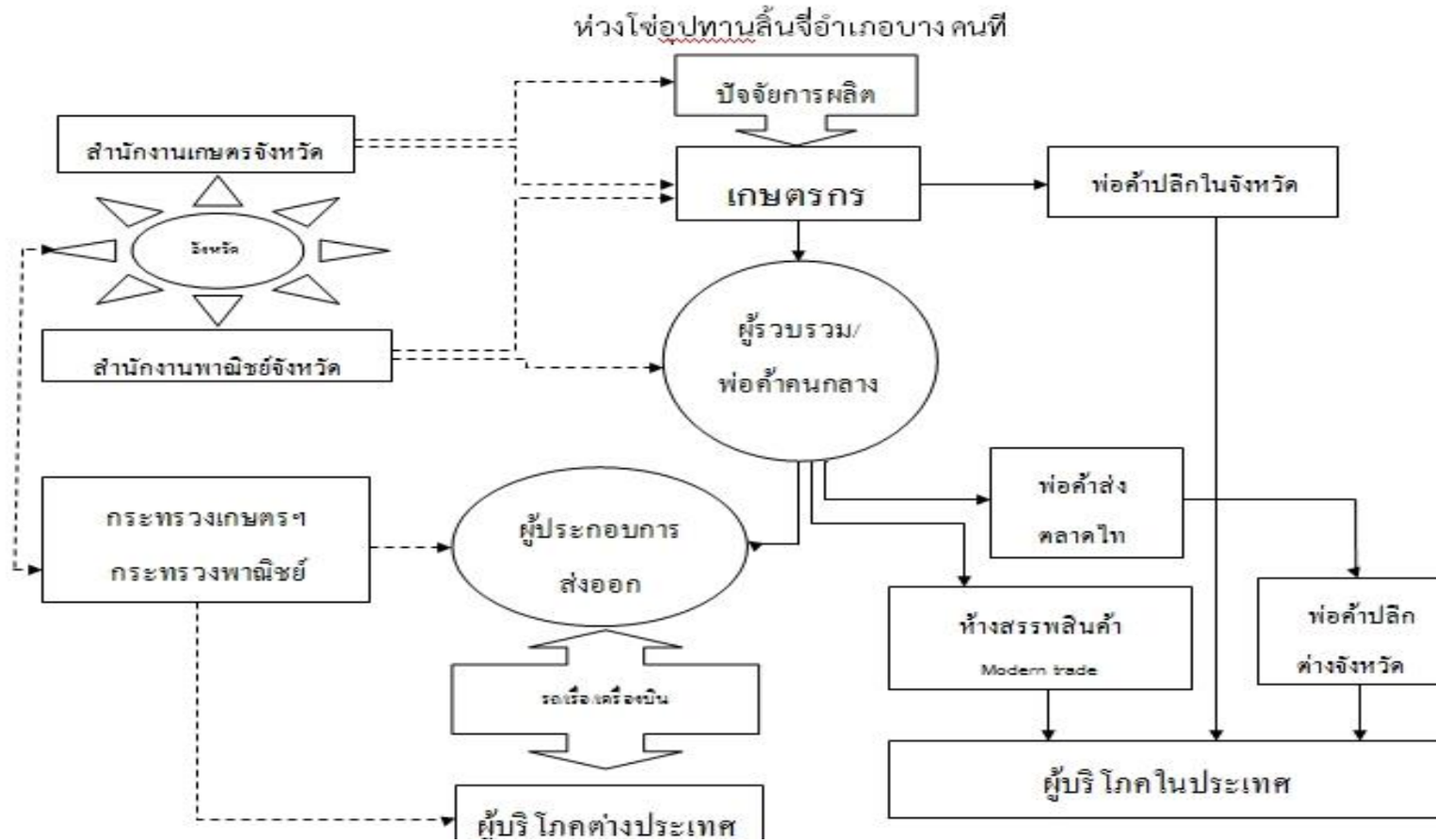
ตารางที่ ๕๔ แสดงต้นทุนการผลิตลิ้นจี่ ต่อไร่ ปี ๒๕๖๘ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม

ระยะ	เดือน	การปฏิบัติ	ราคา(บาท/ไร่/ปี)	หมายเหตุ	
ช่วงหลังเก็บผลและเตรียมต้น	เมษายน-พฤษภาคม (หลังเก็บเกี่ยว)	๑.ตัดแต่งกิ่ง	๓,๐๐๐	ลิ้นจี่ ๑ ไร่/๒๐ ต้นๆ ละ ๑๕๐ บาท	
		๒.ขึ้นเลน	๒,๐๐๐	ไร่ละ ๔,๐๐๐ บาท/ ขึ้นปีเว้นปี	
		๓.ปุ๋ยอินทรีย์	๑,๒๐๐	๑ ต้นใส่ ๒ กระสอบๆ ละ ๓๐ บาท	
		๔.ค่าแรงงานใส่ปุ๋ยอินทรีย์	๓๐๐	เหมาต่อไร่	
		๕.ค่าปุ๋ยเคมีสูตร ๒๕-๗-๗, ๑๕-๑๕-๑๕	๘๐๐	ต้นละ ๒ กก.ๆ ละ ๒๐ บาท	
		๖.ค่าไฟฟ้าและน้ำมัน	๒๕๐		
		๗.กำจัดวัชพืชครั้งที่ ๑	๕๐๐		
	สิงหาคม	๑.กำจัดวัชพืชครั้งที่ ๒	๕๐๐		
		๒.ค่าปุ๋ยเคมีสูตร ๒๕-๗-๗, ๑๕-๑๕-๑๕	๘๐๐	ต้นละ ๒ กก.ๆ ละ ๒๐ บาท	
	ตุลาคม-พฤศจิกายน	๑.กำจัดวัชพืชครั้งที่ ๓และเปิดโคน (กวาดไปลิ้นจี่)	๕๐๐		
		๒.ค่าปุ๋ยเคมีสูตร ๘-๒๔-๒๔, ๑๒-๒๔-๑๒	๑,๐๐๐		
	รวมช่วงเตรียมต้น ๑๐,๘๕๐ บาท/ไร่				*ไม่ตัดแต่งกิ่ง ต้นทุน ๗,๘๕๐ บาท
	ระยะ	เดือน	การปฏิบัติ	ราคา(บาท/ไร่/ปี)	หมายเหตุ
ช่วงหลังเก็บผลและเตรียมต้น	ธันวาคม	๑.ค้ำล่างต้นมีและสารชีวภัณฑ์กำจัดแมลง	๓๕๐		
		๒.ค่าธาตุอาหารเสริม แคลเซียม โบรอน	๔๐		
		๓.ค่าสารเคมี/ชีวภัณฑ์ป้องกันเชื้อรา .	๓๐		
		๔.ค่าสารเคมี/ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง	๔๐		
		๕.ค่าสารหยาดทะเล	๑๒๐		
		๖.ค่าจ้างแรงงานฉีดพ่น	๒๐๐		
รวมช่วงเตรียมต้น ๗๘๐ บาท/ไร่					

ระยะ	เดือน	การปฏิบัติ	ราคา(บาท/ไร่/ปี)	หมายเหตุ
ช่วงขนาดผลเท่าเมล็ดถั่วเขียว	มกราคม-กุมภาพันธ์	๑.อาหารเสริม/แคลเซียมโบรอน/สารเคมี/ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง และค่าจ้างแรงงานฉีดพ่น	๓๑๐	หมายเหตุ ปีใดไม่มีการออกดอก และติดผล ไม่มีค่าใช้จ่ายในช่วงนี้
		๒.ปุ๋ยเคมี ๑๕-๑๕-๑๕ หรือ ๒๕-๗-๗ บำรุงผล	๘๐๐	
		๓.ปุ๋ยอินทรีย์	๘๐๐	
ช่วงขนาดผลเท่าหัวนํ้าก้อย		๔.อาหารเสริม/แคลเซียม โบรอน /สารเคมี/ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง และค่าจ้างแรงงานฉีดพ่น	๓๑๐	
ช่วงก่อนเข้าสี	มีนาคม	๑.อาหารเสริม/แคลเซียม โบรอน /สารเคมี/ชีวภัณฑ์กำจัดแมลง(หนอนเจาะข้าว) และค่าจ้างแรงงานฉีดพ่น	๓๑๐	
		๒.ปุ๋ยเคมี ๑๓-๑๓-๒๑	๘๐๐	
รวมช่วงออกดอก-เก็บเกี่ยว๓,๓๓๐ บาท/ไร่				
ระยะ	เดือน	การปฏิบัติ	ราคา(บาท/ไร่/ปี)	หมายเหตุ
ช่วงเก็บผล	เมษายน	๑.ค่าจ้างแรงงานเก็บเกี่ยวผลผลิต	๑๕,๒๐๐	หมายเหตุ ปีใดไม่มีการออกดอก และติดผล ไม่มีค่าใช้จ่ายในช่วงนี้
		๒.ค่าอุปกรณ์เก็บเกี่ยว เช่น ไม้พะองค์ เข่ง เชือก	๑,๐๐๐	
รวมค่าเก็บผลผลิต ๑๖,๒๐๐บาท				
รวมค่าต้นทุนการผลิตทั้งหมด ๓๑,๑๖๐ บาท/ไร่/ปี (ต้นทุนเฉลี่ย ๒๕.๙๖ บาท/กิโลกรัม)				

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด
(๑) วิธีการตลาด



ภาพที่ ๕๒ แสดงวิธีการตลาดสินค้า ของอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๘)

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม ไม่มีจุดรับซื้อลีนจี ผู้ที่รับซื้อผลผลิตส่วนใหญ่จะเป็นพ่อค้าคนกลางเข้าไปรับซื้อในสวนและเกษตรกรนำไปจำหน่ายเอง

๓) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

อำเภอบางคนที มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบ ด้านลีนจี จำนวน ๕ ราย

องค์ความรู้ทักษะความชำนาญ

เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์ความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้

- ๑ การลดต้นทุนการผลิต
- ๒ การบริหารจัดการด้านการตลาด
- ๓ การเพิ่มคุณภาพ

ตารางที่ ๕๕ แสดง Smart Farmer ต้นแบบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นายสุธิน สุธานนท์	๒	บางกุ้ง	บางคนที	-	ลีนจี (ต้นแบบ)
๒	นางถนอมจิต บุตรราช	๓	บางสะแก	บางคนที	-	ลีนจี (ต้นแบบ)
๓	นายประวิตร คุ่มสิน	๒	บางสะแก	บางคนที	-	ลีนจี (ต้นแบบ)
๔	นายทองทิว ลาภสมบุรณ์	๓	บางสะแก	บางคนที	-	ลีนจี (ต้นแบบ)
๕	นางเสรี ศรีป่า	๓	บางพรม	บางคนที	-	ลีนจี (ต้นแบบ)

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๘

๒. ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ตารางที่ ๕๖ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ปัญหาและกลุ่มของปัญหา	สภาพของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	หมู่บ้านและตำบลเป้าหมาย (พื้นที่/ชุมชนที่ประสบ ปัญหา)	ความสำคัญ เร่งด่วน
<p>ด้านการผลิตสินค้าและ การตลาด</p> <p>๑. ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำโดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจหลัก</p> <p>๒. แหล่งรับซื้อผลผลิตในพื้นที่มีจำกัด</p> <p>๓. การเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรยังไม่ต่อเนื่อง</p> <p>๔. เกษตรกรบางส่วนขาดการวางแผนการผลิต การตลาด ยังไม่ให้ความสำคัญกับมาตรฐาน เช่น GAP</p> <p>๕. ต้นทุนการผลิตสูง ปัจจัยการผลิตราคาแพง</p>	<p>๑. ปริมาณผลผลิตกระจุกตัวทำให้ราคาตกต่ำ หรือไม่มีผู้รับซื้อ</p> <p>๒. มีการใช้ปัจจัยการผลิตมาก ทำให้ต้นทุนสูง</p> <p>๓. ขาดทักษะเรื่องการตลาด และขาดผู้นำที่เข้มแข็ง</p> <p>๔. ยังไม่ให้ความสำคัญกับการวางแผนการผลิตยึดติดวิธีการผลิตแบบเดิม</p> <p>๕. กลไกทางการตลาด ส่งผลกับสินค้าเกษตร</p> <p>๖. ขาดแคลนแหล่งเงินทุน</p>	<p>๑. พัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน</p> <p>๒. รวมกลุ่ม/ประสานผู้รวบรวมผลผลิต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สหกรณ์ ผู้ประกอบการ พาณิชย์ หอการค้า การค้าภายใน ฯลฯ จัดหาตลาดเพิ่มฯลฯ</p> <p>๓. ให้ความรู้และส่งเสริมให้ทำแผนการผลิตรายบุคคล. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบน้ำหยด</p> <p>๔. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิต พันธุ์ เมล็ดพันธุ์ ใช้อุปกรณ์</p>	<p>- ทุกหมู่บ้าน ทุกตำบลในพื้นที่</p> <p>อ.บางคนที่</p>	<p>๑. การวางแผนการผลิต การตลาด ให้ความสำคัญกับมาตรฐาน เช่น GAP</p> <p>๒. ลดต้นทุนการผลิต จัดหาปัจจัยการผลิต</p> <p>๓. ราคายุติธรรม</p>

<p>ด้านเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร</p> <p>๑. ขาดผู้สืบสานงานด้านการเกษตร</p> <p>๒. ขาดการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาด</p> <p>๓. กลุ่ม/สถาบัน/องค์กรเกษตรกรยังไม่เข้มแข็ง</p>	<p>๑. เกษตรกรอายุค่อนข้างมาก, เกษตรกรรุ่นใหม่มีจำนวนน้อย</p> <p>๒. ขาดผู้นำเกษตรกรในการดำเนินงานกิจกรรมกลุ่ม</p> <p>๓. ขาดการรวมกลุ่ม หรือรวมกลุ่มเพื่อรับผลประโยชน์ แต่ไม่สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่ม</p>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์ รับสมัครเกษตรกรรุ่นใหม่</p> <p>๒. สร้างผู้นำเกษตรกรตัวแทนกลุ่ม/องค์กร</p> <p>๓. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อผลิต จำหน่ายและจัดหาปัจจัยการผลิต โดยเชื่อมโยงกับสหกรณ์การเกษตรโดยเน้นให้กลุ่มสามารถดำรงอยู่ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน</p>	<p>- ทุกหมู่บ้าน ทุกตำบลในพื้นที่</p> <p>อ.บางคนที่</p>	<p>๑. สร้างและพัฒนาผู้สืบสานงานด้านการเกษตร</p> <p>๒. ประสานและพัฒนาการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาด</p> <p>๓. ส่งเสริมและพัฒนากลุ่ม/สถาบัน/องค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง</p>
<p>ด้านการแปรรูปผลผลิตและผลิตภัณฑ์</p> <p>๑. ขาดวัสดุอุปกรณ์การแปรรูป</p> <p>๒. ผลิตภัณฑ์ไม่ดึงดูดความสนใจของลูกค้าและยังไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน</p> <p>๓. ไม่มีช่องทางการตลาด</p> <p>๔. เข้าไม่ถึงแหล่งเงินทุน</p>	<p>๑. ราคาวัสดุอุปกรณ์ค่อนข้างสูง</p> <p>๒. ผลิตภัณฑ์ยังไม่น่าสนใจ จำหน่ายยาก</p> <p>๓. ไม่รู้ช่องทางการตลาด เนื่องจากอาจเข้าไม่ถึงบริการของภาครัฐ</p> <p>๔. กลุ่มไม่เป็นที่รู้จัก ผลิตภัณฑ์ยังไม่ตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้า หรือไม่มีความสามารถในการชำระคืนเงินกู้</p>	<p>๑. หาแหล่งจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานร่วมกับการขอรับการสนับสนุนแหล่งเงินทุน เช่น สหกรณ์</p> <p>ธ.ก.ส. เป็นต้น</p> <p>๒. ให้ความรู้และพัฒนากลุ่ม,ผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่น่าสนใจ โดยประสานหน่วยงานเกี่ยวข้อง เช่น พัฒนาชุมชน สหกรณ์ อุตสาหกรรม หอการค้า พาณิชย์ ฯลฯ</p> <p>๓. จัดหาช่องทางการตลาด/ลูกค้า/ประชาสัมพันธ์/กระจายสินค้า</p> <p>๔. สร้างจุดเด่น ความน่า สนใจให้แก่ผลิตภัณฑ์ จัดหาแหล่งเงินทุนในชุมชนมาเป็นกองทุนหมุนเวียนของกลุ่ม เช่น การระดมหุ้น ,กองทุนหมู่บ้าน ฯลฯ</p>	<p>- ทุกหมู่บ้าน ทุกตำบลในพื้นที่</p> <p>อ.บางคนที่</p>	<p>๑. ให้ความรู้และพัฒนากลุ่ม,ผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่น่าสนใจ โดยประสานหน่วยงานเกี่ยวข้อง เช่น พัฒนาชุมชน สหกรณ์ อุตสาหกรรม หอการค้า พาณิชย์ ฯลฯ</p> <p>๒. จัดหาช่องทางการตลาด/ลูกค้า/</p>

				ประชาสัมพันธ์/ กระจายสินค้า ๓. สร้างจุดเด่น ความ น่า สนใจให้แก่ ผลิตภัณฑ์ จัดทำ แหล่งเงินทุนในชุมชน มาเป็นกองทุน หมุนเวียนของกลุ่ม เช่น การระดมหุ้น , กองทุนหมู่บ้าน ฯลฯ
--	--	--	--	---

๓. การจัดทำ TOWS Matrix

๓.๑ การวิเคราะห์ TOWS Matrix ของอำเภอบางคนที

ตารางที่ ๕๗ แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix

	<p>จุดแข็ง (S)</p> <p>๑.มีแม่น้ำลำคลองธรรมชาติ</p> <p>๒.มีทรัพยากรดินที่อุดมสมบูรณ์</p> <p>๓.การคมนาคมขนส่งสะดวกสบาย</p> <p>๔.เกษตรกรมีความรู้ด้านการเกษตร</p> <p>๕.เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในรูปแบบแปลง/หมู่และมีจุดเรียนรู้ในพื้นที่</p> <p>๖.มีผู้นำตามธรรมชาติเข้มแข็ง</p>	<p>จุดอ่อน (W)</p> <p>๑.ดินขาดความสมบูรณ์</p> <p>๒.ใช้ปุ๋ยเคมีนานและมากทำให้ดินเสื่อมคุณภาพ</p> <p>๓.ใช้สารเคมีมากทำให้สิ่งแวดล้อมเสีย</p> <p>๔.เกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุมากยังขาดเกษตรกรรุ่นใหม่สืบทอดอาชีพ</p> <p>๕.เกษตรกรบางรายขาดการวางแผนการผลิตและการเชื่อมโยงการตลาด</p> <p>๖.ปัจจัยการผลิตราคาแพง</p> <p>๗.ราคาผลผลิตไม่แน่นอน</p> <p>๘.ขาดอาชีพเสริม</p> <p>๙.ขาดความรู้ ความเข้าใจในการบริหารจัดการ</p> <p>๑๐.การทำกิจกรรมของกลุ่มไม่ต่อเนื่อง</p>
<p>โอกาส (O)</p> <p>๑.ทำการเกษตรแบบยั่งยืน</p> <p>๒.ปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๓.ปรับระบบการปลูกพืช</p> <p>๔.รณรงค์ให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารสกัดจากธรรมชาติทดแทน</p> <p>๕.ส่งเสริมการทำกิจกรรมนอกภาคการเกษตรเพื่อให้มีรายได้เสริม</p> <p>๖.มีตลาดรองรับ</p> <p>๗.ใกล้ตลาด</p> <p>๘.พัฒนาองค์กร/ผู้นำ</p> <p>๙.พัฒนาการมีส่วนร่วมของชุมชน</p>	<p>กลยุทธ์เชิงรุก (SO)</p> <p>๑.การเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรจากการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>๒.ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรตรงต่อความต้องการของตลาด/ผู้บริโภค</p> <p>๓.ส่งเสริมการการรวมกลุ่มเกษตรกรให้เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน</p> <p>๔.ลดต้นทุนการเกษตรจากภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>๕.การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่</p>	<p>กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)</p> <p>๑.ถ่ายทอดความรู้เรื่องการบริหารจัดการดิน เช่น การตรวจวิเคราะห์ดินก่อนใส่ปุ๋ย</p> <p>๒.ส่งเสริมการลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร</p> <p>๓.พัฒนาเครือข่ายเกษตรกร</p> <p>๔.การปลูกพืชแซมเพื่อเพิ่มรายได้</p> <p>๕.ส่งเสริมการรวมกลุ่มฝึกอบรมด้านอาชีพการเกษตรต่าง เช่น การแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>๖.พัฒนาสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งและเป็น Smart Farmer</p>
<p>ภัยคุกคาม (T)</p> <p>๑.ราคาผลผลิตตกต่ำ</p> <p>๒.เกิดการตกค้างของสารเคมีทางการเกษตรในผลผลิตการเกษตร</p> <p>๓.ไม่มีทายาทในการประกอบอาชีพการเกษตร</p>	<p>กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)</p> <p>๑.การรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อจำหน่ายสินค้าการเกษตรโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง</p>	<p>กลยุทธ์เชิงรับ (WT)</p> <p>๑.การผลิตปุ๋ยอินทรีย์/สารชีวภัณฑ์เพื่อใช้เอง</p> <p>๒.ปลูกฝังเยาวชนให้รักอาชีพเกษตรกรผ่านกลุ่มยุวเกษตรกรประจำตำบล</p>

๔.การระบาดของแมลงศัตรูพืช	๒.การถ่ายทอดความรู้เรื่องการโทษและลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรโดยใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทน ๓.ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชและการจัดการผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ	๓.พัฒนาความรู้ให้เกษตรกรในการบริหารจัดการศัตรูพืช
---------------------------	--	---

๓.๒ การกำหนดกลยุทธ์ที่ได้จากการทำ TOWS Matrix ดังนี้

๑. กลยุทธ์เชิงรุก

- ๑.๑ การเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรจากการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
- ๑.๒ ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรตรงต่อความต้องการของตลาด/ผู้บริโภค
- ๑.๓ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรให้เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
- ๑.๔ ลดต้นทุนการเกษตรจากภูมิปัญญาท้องถิ่น
- ๑.๕ การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่

๒. กลยุทธ์เชิงแก้ไข

- ๒.๑ ถ่ายทอดความรู้เรื่องการบริหารจัดการดิน เช่น การตรวจวิเคราะห์ดินก่อนใส่ปุ๋ย
- ๒.๒ ส่งเสริมการลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร
- ๒.๓ พัฒนาเครือข่ายเกษตรกร
- ๒.๔ การปลูกพืชแซมเพื่อเพิ่มรายได้
- ๒.๕ ส่งเสริมการรวมกลุ่มฝึกอบรมด้านอาชีพการเกษตรต่าง เช่น การแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า
- ๒.๖ พัฒนาสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งและเป็น Smart Farmer

๓. กลยุทธ์เชิงป้องกัน

- ๓.๑การรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อจำหน่ายสินค้าการเกษตรโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง
- ๓.๒ การถ่ายทอดความรู้เรื่องการโทษและลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรโดยใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทน
- ๓.๓ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชและการจัดการผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. กลยุทธ์เชิงรับ

- ๔.๑ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์/สารชีวภัณฑ์เพื่อใช้เอง
- ๔.๒ ปลูกฝังเยาวชนให้รักอาชีพเกษตรกรผ่านกลุ่มยุวเกษตรกรประจำตำบล
- ๔.๓ พัฒนาความรู้ให้เกษตรกรในการบริหารจัดการศัตรูพืช

บทที่ ๓

ทิศทาง/แนวทางการพัฒนา

๑. แนวทางการพัฒนา

๑.๑ พัฒนาการผลิตสายสินค้า (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)

๑.๑.๑ ส้มโอขาวใหญ่

การพัฒนาผลผลิตส้มโอขาวใหญ่ให้ได้คุณภาพและสร้างมูลค่าให้กับผลผลิตส้มโอขาวใหญ่

๑. เพื่อให้ผลผลิตส้มโอขาวใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP
๒. ผลผลิตส้มโอขาวใหญ่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคไม่มียาและสารเคมีตกค้าง
๓. สร้างผลิตภัณฑ์อื่นๆ จากการแปรรูปผลผลิต เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร
๔. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตรองรับผู้บริโภคที่มีกำลังซื้อเป็นการขยายช่องทางการตลาด

การตลาด

๕. สร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภคมั่นใจในสินค้า

กลยุทธ์ที่ ๑ การพัฒนาคุณภาพผลผลิตส้มโอขาวใหญ่ให้ได้คุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด

โครงการที่ ๑ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรับรองตามมาตรฐาน GAP พืช

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเห็นถึงความสำคัญของมาตรฐาน GAP
๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับข้อกำหนดต่างๆ ของมาตรฐาน GAP
๓. เจ้าหน้าที่เกษตรตรวจประเมินเบื้องต้น พร้อมให้คำปรึกษากับเกษตรกร
๔. สนับสนุนให้เกษตรกรได้รับการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP
๕. ศึกษาดูงานกลุ่มเกษตรกรที่รวมกลุ่มและขายผลผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP
๖. ติดตามประเมินผล



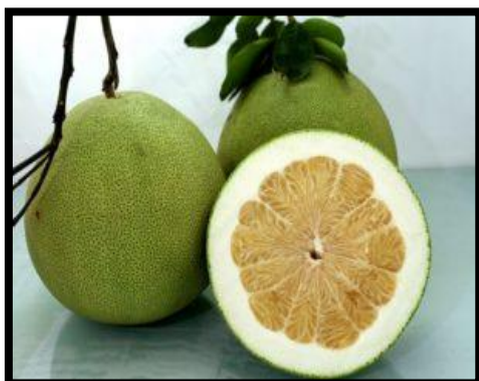
โครงการที่ ๒ การคัดเกรดคุณภาพสินค้าส้มโอขาวใหญ่ (เกรดพรีเมียม)

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมีการคัดสรรผลผลิตที่มีคุณภาพดีรองรับตลาดผู้บริโภคที่มีกำลังซื้อเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดผู้บริโภค
๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการใช้ยาและสารเคมีที่ถูกต้อง
๓. อบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน
๔. สนับสนุนบรรจุภัณฑ์ และตราสัญลักษณ์สินค้า สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ สร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภค
๕. สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงกลุ่มเกษตรกรในตำบลและอำเภอใกล้เคียง

๖. ศึกษาดูงานกลุ่มเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จ

๗. ติดตามประเมินผล



โครงการที่ ๓ การคัดเกรดคุณภาพสินค้าส้มโอขาวใหญ่ ปริมาณเกรดผิดสี่เขียว โดยให้ความ
หวาน ระหว่าง ๑๒ ถึง ๑๕ ปริกซ์

- วิธีดำเนินงาน
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมีการคัดสรรผลผลิตที่มีคุณภาพดีรองรับตลาดผู้บริโภคที่มีกำลังซื้อ
เป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดผู้บริโภค
 ๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการใช้ยาและสารเคมีที่ถูกต้อง
 ๓. อบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน
 ๔. สนับสนุนบรรจุภัณฑ์ และตราสัญลักษณ์สินค้า สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ สร้างความ
น่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภค
 ๕. สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงกลุ่มเกษตรกรในตำบลและอำเภอใกล้เคียง
 ๖. ศึกษาดูงานกลุ่มเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จ
 ๗. ติดตามประเมินผล



กลยุทธ์ที่ ๒ การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตส้มโอขาวใหญ่

โครงการที่ ๑ การทำส้มโอสีทอง

- วิธีดำเนินงาน
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอขาวใหญ่
 ๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการทำการตลาดและการเพิ่มช่องทางการตลาด
 ๓. อบรมให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการดูแลรักษาคุณภาพส้มโอขาวใหญ่ และการทำส้มโอ
ขาวใหญ่ให้เป็นส้มโอสีทอง

๔. สนับสนุนแหล่งสถานที่สำหรับจำหน่ายสินค้า ห้างสรรพสินค้า และงานออกร้านที่สำคัญของอำเภอ และจังหวัด

๕. สนับสนุนสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ ให้กับกลุ่มเกษตรกร

๖. ติดตามประเมินผล



โครงการที่ ๒ การแปรรูปผลผลิตส้มโอขาวใหญ่

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเกษตรกรหรือส่งเสริมกลุ่มเกษตรกร

๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการแปรรูปส้มโอขาวใหญ่

๓. พัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ได้จากการแปรรูปผลผลิตส้มโอขาวใหญ่ให้มีรูปแบบที่หลากหลาย

๔. สนับสนุนบรรจุภัณฑ์ และตราสัญลักษณ์สินค้า ให้รู้จักเป็นที่แพร่หลาย

๕. ศึกษาดูงานกลุ่มเกษตรกรส้มโอที่ประสบผลสำเร็จ

๖. ติดตามประเมินผล



โครงการที่ ๓ การพัฒนาบรรจุภัณฑ์

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเกษตรกรหรือส่งเสริมกลุ่มเกษตรกร

๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการพัฒนาบรรจุภัณฑ์

๓. พัฒนาบรรจุภัณฑ์ ให้มีความหลากหลาย

๔. สนับสนุนบรรจุภัณฑ์ และตราสัญลักษณ์สินค้า ให้รู้จักเป็นที่แพร่หลาย

๕. ศึกษาดูงานกลุ่มเกษตรกรส้มโอที่ประสบผลสำเร็จ

๖. ติดตามประเมินผล



โครงการที่ ๔ การเพิ่มมูลค่าผลผลิตส้มโอขาวใหญ่โดยการยืดอายุเมื่อมีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเกษตรกรหรือส่งเสริมกลุ่มเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการเก็บรักษาผลผลิต
๓. ศึกษาดูงานกลุ่มเกษตรกรส้มโอที่ประสบผลสำเร็จ
๔. ติดตามประเมินผล



๑.๑.๒. มะพร้าวแก่

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวผลแก่

๑. เพื่อเป็นการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้กับเกษตรกร
๒. เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร
๓. เพื่อให้เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ
๔. เพื่อให้เกษตรกรมีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๕. เพื่อให้ผลผลิตมะพร้าวแก่ปลอดภัยจากสารเคมีและยาปฏิชีวนะตกค้าง
๖. เพื่อสร้างความยั่งยืนในอาชีพให้กับเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวผลแก่

โครงการที่ ๑ การเก็บตัวอย่างดินและการตรวจวิเคราะห์ดิน

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรให้ความสำคัญในการเก็บและตรวจวิเคราะห์ดิน
๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการเก็บและตรวจวิเคราะห์ดิน
๓. เก็บตัวอย่างดินและส่งตรวจวิเคราะห์
๔. วิเคราะห์ผลตรวจและแนะนำเกษตรกรให้ใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ
๕. สนับสนุนชุดตรวจวิเคราะห์ดินเบื้องต้นให้กับเกษตรกร
๖. ติดตามประเมินผล



โครงการที่ ๒ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเห็นความสำคัญในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์
๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์
๓. จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรในการบริหารจัดการ หรือการจัดตั้งศูนย์ฯ ศดปช. ในพื้นที่
๔. สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ สำหรับการผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์
๕. ศึกษาดูงานกลุ่มเกษตรกร/ ศูนย์ฯ ศดปช. ที่ประสบผลสำเร็จ
๖. ติดตามประเมินผล

ผลการวิเคราะห์ดิน		ค่าวิเคราะห์ดิน	หน่วย
1. ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.4	ค่าเฉลี่ยดิน
2. ปริมาณไนโตรเจน (%)	-	0.05	ร้อยละ
3. ปริมาณฟอสฟอรัส (%)	-	0.08	ร้อยละ
4. ปริมาณโพแทสเซียม (%)	-	0.5	ร้อยละ
5. ปริมาณอินทรียวัตถุ (%)	-	3.2	ร้อยละ

รายการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ดิน	ปริมาณธาตุอาหารที่แนะนำ
อินทรีย์วัตถุ (%)	น้อยกว่า 0.6	16* กิโลกรัม N /ไร่
	0.6-1.0	16 กิโลกรัม N /ไร่
	1.0-2.0	8 กิโลกรัม N /ไร่
	มากกว่า 2.0	4 กิโลกรัม N /ไร่
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (มิลลิกรัม/กิโลกรัม)	น้อยกว่า 5	8 กิโลกรัม P ₂ O ₅ /ไร่
	5-30	4 กิโลกรัม P ₂ O ₅ /ไร่
โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ (มิลลิกรัม/กิโลกรัม)	น้อยกว่า 30	2 กิโลกรัม K ₂ O /ไร่
	30-90	8 กิโลกรัม K ₂ O /ไร่
อินทรีย์วัตถุ (%)	น้อยกว่า 0.6	16* กิโลกรัม N /ไร่
	0.6-1.0	16 กิโลกรัม N /ไร่

* ดินที่มีอินทรีย์ภูตุน้อยกว่า 0.6 % ควรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ หรือวัสดุคอกปศุสัตว์อัตรา 1 ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีในอัตราแนะนำ

กลยุทธ์ที่ ๒ การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน

โครงการที่ ๑ การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยใช้สารเคมี

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมีการเฝ้าระวังศัตรูพืชในพื้นที่
๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยใช้เคมี
๓. สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยใช้เคมี
๔. ติดตามประเมินผล



- โครงการที่ ๒ การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยใช้ชีววิธี
- วิธีดำเนินงาน
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมีการเฝ้าระวังศัตรูพืชในพื้นที่
 ๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยใช้ชีววิธี
 ๓. จัดตั้งกลุ่มเกษตรกร/ ศูนย์ฯ ศจช. ในพื้นที่
 ๔. สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยใช้ชีววิธี
 ๕. ติดตามประเมินผล



- กลยุทธ์ที่ ๓ การสร้างมูลค่าเพิ่ม
- สนับสนุนให้สถาบันเกษตรกร องค์กรเกษตรกร สร้างศูนย์รวบรวมผลผลิต เก็บรักษาผลผลิต และคัดแยกคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
 - ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร

- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ความหลากหลายและมีคุณภาพ โดยการนำผลงานวิจัยไปสู่การพัฒนา
- สร้าง Brand ของสินค้าให้เป็นที่ยอมรับ และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้มีความสวยงามตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค



กลยุทธ์ที่ ๔ การตลาดสินค้าเกษตร

- สนับสนุนให้สถาบันเกษตรกร องค์กรเกษตรกร เป็นกลไกหลักในการรวบรวม จำหน่าย กระจายผลผลิตออกสู่ตลาดชุมชน ห้างสรรพสินค้า
- สนับสนุนการสร้างนักรการตลาดให้กับ กลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และองค์กร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการการตลาดและการแข่งขัน
- เชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด
- จัดตั้งศูนย์รวบรวมและพัฒนาเครือข่ายเพื่อรวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด ขยายตลาดสินค้าเพื่อสุขภาพ และสินค้าที่ได้คุณภาพมาตรฐานอาหารปลอดภัย

กลยุทธ์ที่ ๕ พัฒนาคุณภาพผลผลิตมะพร้าวให้ได้มาตรฐาน

- จัดอบรมหรือสัมมนาหรือจัดนิทรรศการหรือเผยแพร่ให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช
- วางแผนการดำเนินการผลิตพืชและนำมาปฏิบัติให้มีประสิทธิภาพ
- เกษตรกรได้รับการรับรองระบบงานด้านการรับรองแหล่งผลิต GAP พืช
- เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าทางการเกษตร และสนับสนุนผู้ผลิต ผู้ประกอบการภายในประเทศให้มีขีดความสามารถเพียงพอที่จะแข่งขันในตลาดต่างประเทศ

๑.๑.๓ ลิ้นจี่

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลิ้นจี่

กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตลิ้นจี่

โครงการที่ ๑ ส่งเสริมการศึกษาวิจัยสภาพแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อ การติดดอกออกผลของลิ้นจี่

วิธีดำเนินงาน ๑. ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดสภาพอากาศ

๒. จัดซื้ออุปกรณ์ในการตรวจวัดอุณหภูมิที่สามารถเชื่อมโยงถึงกันและเก็บข้อมูลด้วย

คอมพิวเตอร์

๓. จ้างสถาบันทางการศึกษามาทำการศึกษาวิจัยด้านสภาพภูมิอากาศกับการออกดอก

กลยุทธ์ที่ ๒ เพิ่มจำนวนพันธุ์พื้นเมืองเพื่อเพิ่มปริมาณเกษตรกรผู้

โครงการที่ ๑ ส่งเสริมการเพิ่มจำนวนพันธุ์พื้นเมือง

วิธีดำเนินงาน

๑. สำรวจข้อมูลจำนวนต้นลิ้นจี่พันธุ์พื้นเมืองในจังหวัด
๒. ส่งเสริมการเพิ่มจำนวนลิ้นจี่พันธุ์พื้นเมือง

โครงการที่ ๒ จัดทำส่งเสริมการใช้เกษตรกรผู้จากต้นพันธุ์พื้นเมือง

วิธีดำเนินงาน

๑. จัดทำแปลงเรียนรู้การใช้เกษตรกรผู้จากต้นพันธุ์พื้นเมืองผสมเกษตรกรพันธุ์ค่อม
๒. นำเกษตรกรมาศึกษาดูงานแปลงเรียนรู้

กลยุทธ์ที่ ๓ การจัดการสวนในการเตรียมต้นให้พร้อมต่อการออกดอก

โครงการที่ ๑ ส่งเสริมการเตรียมต้นลิ้นจี่ให้พร้อมต่อการออกดอก

วิธีดำเนินงาน

๑. จัดทำแปลงศึกษา วิจัย ต้นแบบด้านกระบวนการเตรียมต้น
๒. นำเกษตรกรมาศึกษาดูงานด้านการผลิตของต่างจังหวัด

โครงการที่ ๒ ส่งเสริมการจัดการสวนลิ้นจี่ให้พร้อมต่อการออกดอก

วิธีดำเนินงาน

๑. จัดทำแปลงสาธิต
๒. อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี



กลยุทธ์ที่ ๔ ยกกระดับมาตรฐาน GAP และตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เป็นมาตรฐานกลางของการตลาด

โครงการที่ ๑ ส่งเสริมให้ใช้มาตรฐาน GAP เป็นมาตรฐานกลางในการซื้อขายผลผลิต

วิธีดำเนินงาน

๑. รมรณรงค์ให้ซื้อลิ้นจี่จากเกษตรกรที่ได้รับ GAP เท่านั้น
๒. จัดงานแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจผู้ซื้อพบชาวสวน
๓. เชิญผู้ซื้อจากในและต่างประเทศเข้าเยี่ยมชมสวนลิ้นจี่

กลยุทธ์ที่ ๕ สร้างความเข้มแข็ง ให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์

โครงการที่ ๑ พัฒนากลุ่มวิสาหกิจชุมชนปรับปรุงคุณภาพไม้ผล

วิธีดำเนินงาน

๑. อบรมสมาชิกและศึกษาดูงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่ประสบความสำเร็จ
๒. อบรมถ่ายทอดความรู้การจัดการพัฒนาธุรกิจ

กลยุทธ์ที่ ๖ พัฒนาระบบการจัดการตลาดเพื่อการส่งออก

โครงการที่ ๑ ส่งเสริมให้มีศูนย์รวบรวมผลผลิตลิ้นจี่เพื่อการส่งออก

วิธีดำเนินงาน

๑. พัฒนาอาคารสถานที่ที่มีอยู่เดิมให้เป็นศูนย์รวบรวมผลผลิตลิ้นจี่ของจังหวัด

- โครงการที่ ๒** ส่งเสริมการบริหารจัดการด้านการตลาดผลผลิตลิ้นจี่
- วิธีดำเนินงาน ๑.อบรมและศึกษาดูงานเรื่องระบบวิธีการส่งออกลิ้นจี่ไปต่างประเทศ
- โครงการที่ ๓** ส่งเสริมการสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตลิ้นจี่
- วิธีดำเนินงาน ๑. จัดทำเว็บไซต์ การตลาดลิ้นจี่สมุทรสงคราม
- โครงการที่ ๔** ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตลิ้นจี่
- วิธีดำเนินงาน ๑. การศึกษาวิจัยด้านการแปรรูปลิ้นจี่
๒. สนับสนุนการแปรรูปลิ้นจี่และการตลาด

๑.๑.๔. มะพร้าวอ่อน

พัฒนาคุณภาพมะพร้าวน้ำหอมอำเภอบางคนที เพื่อให้เกษตรกร/ ชุมชน มีต้นทุนการผลิตลดลง มีรายได้เพิ่มขึ้น จากผลผลิตที่ดีและได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด นำสู่ความยั่งยืน และความ เป็นอยู่ของชีวิตดีขึ้น

กลยุทธ์ที่ ๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

โครงการที่ ๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวอ่อนครบวงจร

กิจกรรมที่ ๑ ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวอ่อนน้ำหอม

- วิธีดำเนินงาน ๑. ให้ความรู้แก่เกษตรกร ด้านการตรวจวิเคราะห์ดิน
๒. บริการตรวจวิเคราะห์ดินให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ
๓. ผสมและจำหน่ายปุ๋ยสั่งตัด ตามค่าวิเคราะห์ดินให้แก่เกษตรกร โดยการจำหน่ายให้ราคา ต้นทุน เพื่อให้มีเงินทุนหมุนเวียนภายในกลุ่ม

กิจกรรมที่ ๒ การบริหารจัดการศัตรูพืช

- วิธีดำเนินงาน ๑. ให้ความรู้แก่เกษตรกรด้านการจัดการศัตรูพืช การผลิตแตนเบียนบราคอน การใช้เชื้อบีที และการใช้กับดักฟีโรโมน
๒. จัดซื้อวัสดุให้แก่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ในการผลิตแตนเบียนบราคอน และชุดกับดักฟีโรโมน
๓. สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ร่วมกันผลิตศัตรูธรรมชาติ แจกจ่ายให้กับสมาชิก และจำหน่ายให้กับผู้ที่สนใจ เพื่อให้มีเงินทุนหมุนเวียนภายในกลุ่ม และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรภายในกลุ่ม

กิจกรรมที่ ๓ จัดทำศูนย์เรียนรู้การผลิตมะพร้าวอ่อนน้ำหอมครบวงจร

- วิธีดำเนินงาน จัดทำป้ายองค์ความรู้ ดิจิทัลที่ศูนย์เรียนรู้ฯ เพื่อเป็นสื่อในการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ



กิจกรรมที่ ๔ ปรับเปลี่ยนพันธุ์มะพร้าวในพื้นที่ (ไม่ใช้งบประมาณ)

วิธีดำเนินงาน ให้ความรู้แก่เกษตรกร ด้านการปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวอ่อนน้ำหอม

กิจกรรมที่ ๕ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในชุมชน

วิธีดำเนินงาน ๑. จัดทำแผนประชาสัมพันธ์ เพื่อประชาสัมพันธ์แหล่งเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยวภายในชุมชน
๒. จัดทำป้ายแผนที่แหล่งเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยวภายในชุมชน และติดตั้งบริเวณที่เหมาะสม
แก่การประชาสัมพันธ์

๑.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร

๑.๒.๑ YSF

เพื่อพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีขีดความสามารถด้านการเกษตร สามารถทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุ และสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยจะต้องมีศักยภาพสามารถนำเทคโนโลยี สมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร จนเป็น ผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่น และสร้างเครือข่ายความร่วมมือในทุกระดับ

กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาการเกษตรเพื่อความยั่งยืน

โครงการที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ กลุ่ม/องค์กรเกษตรกร (เกษตรแบบผสมผสาน ลดต้นทุนการผลิต)

โครงการที่ ๒ ส่งเสริมการปลูกพืชผักตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่

วิธีการดำเนินงาน

- การจัดทำแผนชีวิต เป็นการปรับกระบวนการทัศน์ของเกษตรกรรุ่นใหม่ และสร้างแรงจูงใจในการทำการเกษตร โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรรุ่นใหม่มีความสามารถด้านการเกษตรทดแทนเกษตรกรรุ่นเก่า
- ใช้ระบบแนวคิดแบบใหม่ในการปฏิบัติกิจกรรมการเกษตรตั้งแต่การผลิต การตลาด ไปจนถึงการบริหารจัดการ ธุรกิจเกษตร
- มีการใช้ “แผนที่กิจกรรม” ซึ่งเป็นเครื่องมือที่มีต้นแบบมาจากเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ ภาคตะวันตก ใช้เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์ตนเอง
- การแลกเปลี่ยนเรียนรู้เป็นการจัดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แบบผสมผสานระหว่าง เกษตรกรรุ่นใหม่นับพันไร่
- การเรียนรู้จากการศึกษาดูงาน การลงมือฝึกปฏิบัติจริง การเรียนรู้ผ่านสื่อสารสนเทศ และสื่อออนไลน์ การเชื่อมโยงเครือข่าย เป็นการเน้นหนักในกระบวนการมีส่วนร่วม การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงองค์ความรู้เทคโนโลยี
- การประเมินศักยภาพ หลังจากกระบวนการพัฒนา เกษตรกรรุ่นใหม่จะได้รับการประเมินคุณสมบัติ Young Smart Farmer



๑.๒.๒ วิสาหกิจชุมชน

พัฒนาวิสาหกิจชุมชนเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยการสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ บริบทของการพัฒนาการเกษตรและพื้นที่ให้มีศักยภาพรองรับและบริการนักท่องเที่ยวได้เป็นอย่างดี สามารถ วิเคราะห์พื้นที่ จัดทำแผนบริหารจัดการการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้อย่างเหมาะสมกับบริบทพื้นที่ การเกษตรและ ชุมชน เพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน สู่วิสาหกิจท่องเที่ยวเชิงเกษตร และทำการตลาดผ่านทางระบบดิจิทัลผ่านระบบ ออนไลน์ เช่น Facebook, LINE และ QR Code

การท่องเที่ยวเชิงเกษตร กิจกรรมท่องเที่ยว ที่พัก เพื่อเชื่อมโยงผลผลิตทางการเกษตร

๑. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การทำการเกษตรแบบผสมผสาน
๒. สนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ให้มีการทำการเกษตรแบบผสมผสาน
๓. จัดที่พักในชุมชนให้ผู้ที่เดินทางมาพักได้ท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่
๔. จัดกิจกรรมเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และเป็นการสร้างเอกลักษณ์ให้กับผลผลิตทาง

การเกษตรให้เป็นที่รู้จัก

๕. จัดตั้งกลุ่มบ้านเพื่อจำหน่ายและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่

กลยุทธ์ที่ ๑ การท่องเที่ยวเชิงเกษตร

โครงการที่ ๑ ศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรผสมผสาน/ทฤษฎีใหม่

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้บุคคลทั่วไปได้รู้จักศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรผสมผสาน/ทฤษฎีใหม่
๒. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การทำการเกษตรแบบผสมผสาน/ทฤษฎีใหม่
๓. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์
๔. สร้างเครือข่ายเพื่อเป็นการเชื่อมโยง
๕. ติดตามประเมินผล





- โครงการที่ ๒ โฮมสเตย์/การจัดกิจกรรมปั่นจักรยาน/การจัดกิจกรรมรายการวิ่ง
- วิธีดำเนินงาน
๑. ประชาสัมพันธ์ให้บุคคลทั่วไปได้รู้จักถึงกิจกรรมต่างๆ ที่มีการดำเนินงาน
 ๓. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์
 ๔. สร้างเครือข่ายเพื่อเป็นการเชื่อมโยงกิจกรรมต่างๆ
 ๔. สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ สำหรับสร้างจุดพักต่างๆในพื้นที่ให้กับนักท่องเที่ยว
 ๕. ติดตามประเมินผล



- กลยุทธ์ที่ ๒ แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
- โครงการที่ ๑ จัดตั้งกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเพื่อเชื่อมโยงผลผลิตและการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- วิธีดำเนินงาน
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่มีการรวมกลุ่มเกษตรกร
 ๒. จัดตั้งกลุ่มแม่บ้าน/กลุ่มเกษตรกร เพื่อดำเนินกิจกรรม
 ๓. การรวบรวมผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่
 ๓. สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ บรรจุภัณฑ์ และตราสัญลักษณ์สินค้า
 ๔. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์
 ๕. ศึกษาดูงานกลุ่มแม่บ้าน/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จ
 ๖. ติดตามประเมินผล



โครงการที่ ๒ การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรหลักในพื้นที่
๓. พัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ให้มีรูปแบบที่หลากหลาย
๔. สนับสนุนบรรจุภัณฑ์ และตราสัญลักษณ์สินค้า ให้รู้จักเป็นที่แพร่หลาย
๖. ติดตามประเมินผล



๑.๓ พัฒนาพื้นที่และทรัพยากรการเกษตร

๑.๓.๑ ที่ดิน

ส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่การเกษตรให้มีความเหมาะสมกับการปลูกพืช

กลยุทธ์ที่ ๑ พื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและน้ำทางการเกษตร

โครงการที่ ๑ ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ

โครงการที่ ๒ ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ



กลยุทธ์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
โครงการที่ ๑ การลอกเลนในแปลงปลูกพืช



๑.๓.๒ แหล่งน้ำ

เฝ้าระวังแหล่งน้ำไม่ให้เกิดการทิ้งขยะสิ่งปฏิกูล พร้อมฟื้นฟูแหล่งน้ำ

๑. เพื่อสร้างจิตสำนึกไม่ให้เกิดการทิ้งขยะ

๒. เพื่อป้องกันแหล่งน้ำตื้นเขิน

๓. เพื่อเป็นการอนุรักษ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติ

๔. เพื่อเกษตรกรในพื้นที่ได้มีแหล่งน้ำใช้ที่มีคุณภาพดีไม่เน่าเสีย

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างจิตสำนึกให้มีความดูแลรักษาแหล่งน้ำ

โครงการที่ ๑ ไม่ทิ้งขยะสิ่งปฏิกูลลงแหล่งน้ำ

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้บุคคลที่มีบ้านเรือนอยู่ใกล้แหล่งน้ำตระหนักถึงการไม่ทิ้งขยะลงแหล่งน้ำ

๒. ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะที่ย่อยสลายและขยะที่ไม่ย่อยสลาย

๓. จัดให้มีจุดทิ้งขยะเพิ่มมากขึ้น

๔. สนับสนุนถังทิ้งขยะ

๕. ติดตามประเมินผล

กลยุทธ์ที่ ๒ พื้นฟูคลองและแหล่งน้ำ

โครงการที่ ๑ กิจกรรมลงแขกคลอง

วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์ให้บุคคลในพื้นที่เข้าใจถึงการดูแลรักษาแหล่งน้ำ

๒. จัดตั้งกลุ่มทีมงานผู้นำชุมชนในการทำกิจกรรมลงแขกคลอง

๓. สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ในกิจกรรมลงแขกคลอง

๔. บูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ให้มีการร่วมมือ

๕. ติดตามประเมินผล



ตารางที่ ๕๘ ตารางสรุปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ/ตำบล

ประเภท/ ด้าน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้า หมาย	พื้นที่ดำเนินการ (ระบุหมู่บ้าน/ตำบล เป้าหมาย)	วิธีดำเนินงาน	ปริมาณงาน/งบประมาณ										ผู้รับผิดชอบ
						ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		
						งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	
พัฒนา การผลิต สินค้า	๑.โครงการ ป้องกันและ กำจัดแมลงวัน ผลไม้	๑. เพื่อส่งเสริมให้ เกษตรกร ได้รับการ พัฒนาความรู้ การ ป้องกัน และกำจัด แมลงวันผลไม้ โดยวิธี ผสมผสาน IPM และ นำไปใช้ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ๒. เพื่อควบคุมการ ระบาด ของแมลงวัน ผลไม้ ๓. เพื่อผลิตสินค้า เกษตรที่ปลอดภัย เพิ่ม โอกาสการแข่งขันทาง การตลาด	๑ ตำบล	ตำบลบางกุ้ง	๑.ประชาสัมพันธ์ ๒.ชี้แจงโครงการ ๓.อบรมถ่ายทอด ความรู้แก่เกษตรกร ๔.ฝึกปฏิบัติ ๕.ติดตามและ ประเมินผล	๑	๑๔,๔๕๐	-	๑๔,๔๕๐	-	๑๔,๔๕๐	-	๑๔,๔๕๐	-	๑๔,๔๕๐	นาย ชนกฤต ชุตินพงศ์ ศาสวัต
	๒.โครงการ ส่งเสริมการ ผลิตและการ ใช้สารชีวภัณฑ์	๑. เพื่อเป็นการลด ปริมาณการใช้สารเคมี ในการป้องกันและกำจัด โรคพืช ๒. เพื่อส่งเสริมให้ เกษตรกรใช้สารชีว ภัณฑ์ในการป้องกัน กำจัดโรคและแมลง ศัตรูพืช ๓. เพื่อลดต้นทุนในการ ป้องกันและกำจัดโรค และแมลงศัตรูพืช	๑ ตำบล	ตำบลโรงหีบ	๑. รับสมัคร เกษตรกรเข้าร่วม โครงการฯ ๒. ประชุมชี้แจง โครงการฯ ๓. ดำเนินการ อบรมเกษตรกร แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ๔. เกษตรกรนำไป ปฏิบัติในพื้นที่ ๕. ติดตาม ประเมินผล และ	๑	๑๑,๖๙๐	๑	๑๑,๖๙๐	๑	๑๑,๖๙๐	๑	๑๑,๖๙๐	๑	๑๑,๖๙๐	นาย ชนกฤต ชุตินพงศ์ ศาสวัต

		๔. เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่เห็นความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ๕. เพื่อการผลิตสินค้าภาคเกษตรที่ปลอดภัยจากผู้ผลิตถึงผู้บริโภค			สรุปผลการดำเนินงาน												
โครงการป้องกันกำจัดกระรอกสวนด้วยเหยื่อพิษ	๑. เพื่อกำจัดกระรอกสวนโดยการใช้เหยื่อพิษ ๒. เพื่อลดต้นทุนการผลิต ร้อยละ ๒๐ ของต้นทุนการผลิตทั้งหมด ๓. เพื่อให้ผลผลิตของเกษตรกรมีปริมาณมากขึ้น รายได้ของเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น	๑ ตำบล	ตำบลโรงหีบ	๑ ประชาสัมพันธ์โครงการ ๒ ประชุมชี้แจงโครงการฯ ๓ วางแผนการอบรม/กำหนดหลักสูตร ๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลโรงหีบ ขออนุมัติหลักการดำเนินงาน และจัดซื้อจัดจ้างวัสดุตามโครงการฯ ๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลโรงหีบ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่ ดำเนินการอบรมเกษตรกร ๖ ติดตามประเมินผล ๗ สรุปผลการดำเนินงาน	๑	๒๗,๒๕๐	๑	๒๗,๒๕๐	๑	๒๗,๒๕๐	๑	๒๗,๒๕๐	๑	๒๗,๒๕๐	๑	๒๗,๒๕๐	นาย ชนกฤต ชุตินพงศ์ ศาสวัต
โครงการส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	๑ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันกำจัดหนอน	๒ ตำบล	ตำบลบางกระบือ	๑ ชี้แจงโครงการ ๒ คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย	๑	๒๓,๙๕๐	๑	๒๓,๙๕๐	๑	๒๓,๙๕๐	๑	๒๓,๙๕๐	๑	๒๓,๙๕๐	๑	๒๓,๙๕๐	น.ส.วรา สุขเจริญ คณา

		หัวตำมะพร้าวและดัวงแรด ๒ เพื่อเพิ่มปริมาณแตนเบียนบราคอนในการควบคุมและกำจัดหนอนหัวตำมะพร้าว ๓ เพื่อเพิ่มผลผลิตมะพร้าว ๔ เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าว		ตำบลดอนมะโนรา	๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกร ๔ เทศบาลตำบลบางกระบือ อบต.ดอนมะโนรา สนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ ๕ เทศบาลตำบลบางกระบือ อบต.ดอนมะโนรา และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่ติดตามและประเมินผล	๑	๒๓,๙๕๐	๑	๒๓,๙๕๐	๑	๒๓,๙๕๐	๑	๒๓,๙๕๐	๑	๒๓,๙๕๐	นาย ชนกฤต ชุตินวงศ์ ศาสวัต
โครงการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวโดยใช้ไฟโรโมน	๑ เพื่อป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวให้ลดลงโดยใช้ไฟโรโมน (ด้วงแรด) ๒ เพื่อเพิ่มผลผลิตมะพร้าว ๓ เพื่อเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าว	๑ ตำบล	ตำบลจอมปลวก	๑ ชี้แจงโครงการ ๒ คัดเลือกเกษตรกร ๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกร ๔ องค์การบริหารส่วนตำบลจอมปลวก สนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ ๕ องค์การบริหารส่วนตำบลจอมปลวก และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่ติดตามและประเมินผล	๑		๑		๑		๑		๑		น.ส.วรา สุขเจริญ คณา	
โครงการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยใช้สาร	๑ เพื่อเป็นการลดปริมาณการใช้สารเคมีในการป้องกันและกำจัดโรคพืช	๑ ตำบล	ตำบลจอมปลวก	๑ ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกรผู้นำที่ผู้เกี่ยวข้อง	๑	๑๘,๗๙๐	๑	๑๘,๗๙๐	๑	๑๘,๗๙๐	๑	๑๘,๗๙๐	๑	๑๘,๗๙๐	น.ส.วรา สุขเจริญ คณา	

ชีวภัณฑ์	<p>๒ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช</p> <p>๓ เพื่อลดต้นทุนในการป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช</p> <p>๔ เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่เห็นความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>๕ เพื่อการผลิตสินค้าภาคเกษตรที่ปลอดภัยจากผู้ผลิตถึงผู้บริโภค</p>			<p>๒ คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกร</p> <p>๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลจอมปลวก สนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ</p> <p>๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลจอมปลวก และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที ติดตามและประเมินผล</p>											
โครงการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าว	<p>๑ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวและด้วงแรด</p> <p>๒ เพื่อเพิ่มปริมาณแตนเบียนบราคอนในการควบคุมและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว</p> <p>๓ เพื่อเพิ่มผลผลิตมะพร้าว</p> <p>๔ เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าว</p>	๑ ตำบล	ตำบลกระดังงา	<p>๑ ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกร ผู้นำที่ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>๒ คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกร</p> <p>๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลกระดังงาสนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ</p> <p>๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลกระดังงา สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที และคณะกรรมการ</p>	๑	๓๑,๖๓๐	๑	๓๑,๖๓๐	๑	๓๑,๖๓๐	๑	๓๑,๖๓๐	๑	๓๑,๖๓๐	นางสมหญิงชัยจินดา

					ศูนย์บริการฯ ติดตามและ ประเมินผล											
	โครงการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืช มะพร้าวด้วย วิธีผสมผสาน	๑. เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจ มีความเข้าใจเกี่ยวกับศัตรูพืช มะพร้าวและการป้องกันกำจัด ๒. เพื่อป้องกันกำจัด ด้วงแรดและด้วงงวงใน สวนมะพร้าว ลดพื้นที่ การระบาดของศัตรูพืช ในมะพร้าว ๓. ด้วงงวงมะพร้าวใน การควบคุมและกำจัด ด้วงแรดและด้วงงวง มะพร้าว ๔. ช่วยลดการใช้ สารเคมี ทำให้ปลอดภัย ต่อสิ่งมีชีวิต ช่วย อนุรักษ์ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม ๕. เพื่อให้ผลผลิตของ เกษตรกร มีปริมาณ และคุณภาพดีขึ้น	๑ ตำบล	ตำบลบางยี่รงค์	๑. อบรมและให้ ความรู้เรื่องศัตรู มะพร้าวและการ กำจัดศัตรูมะพร้าว ๒. สาธิตการทำ กองล่อด้วงแรด และด้วงงวง	๑	๗,๐๐๐	๑	๗,๐๐๐	๑	๗,๐๐๐	๑	๗,๐๐๐	๑	๗,๐๐๐	น.ส.นารี รัตน์ ศิริพิน
	โครงการ ป้องกันกำจัด กระรอกสวน ด้วยเหยื่อพิษ	๑ เพื่อลดต้นทุนการ ผลิตลง ร้อยละ ๒๐ ของต้นทุนการผลิต ทั้งหมด ๒ เพื่อส่งเสริมให้ ผลผลิตมีคุณภาพและ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	๒ ตำบล	ตำบลบางคนที่ ตำบลยายแพ่ง	๑ ประชาสัมพันธ์ โครงการ ๒ ประชุมชี้แจง โครงการฯ ๓ วางแผนการ อบรม/กำหนด หลักสูตร	๑	๑๓๗,๒๕๐	๑	๑๓๗,๒๕๐	๑	๑๓๗,๒๕๐	๑	๑๓๗,๒๕๐	๑	๑๓๗,๒๕๐	นาย ชัยณัฐ คงเกิด ลาภ

					๔ อบต.บางคนที่ ขออนุมัติหลักการ ดำเนินงาน และ จัดซื้อจัดจ้างวัสดุ ตามโครงการฯ ๕ อบต.บางคนที่ ร่วมกับสำนักงาน เกษตรอำเภอบาง คนที่ ดำเนินการ อบรมเกษตรกร พร้อมสนับสนุน วัสดุโครงการ ๖ ติดตาม ประเมินผล ๗ สรุปผลการ ดำเนินงาน ศูนย์บริการและ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษ ตรร่วมกับ สำนักงานเกษตร อำเภอบางคนที่ สรุปผลการ ดำเนินงาน											
	โครงการ ป้องกันกำจัด ด้วงแรด มะพร้าวโดย ใช้ไฟโรโมน	๑ เพื่อป้องกันกำจัดด้วง แรดมะพร้าวให้ลดลง โดยใช้ไฟโรโมน (ด้วง แรด) ๒ เพื่อเพิ่มผลผลิต มะพร้าว ๓ เพื่อเพิ่มรายได้ เกษตรกรที่ปลูก มะพร้าว	๒ ตำบล	ตำบลบางคนที่ ตำบลยายแพ่ง	๑ ชี้แจงโครงการ แก่เกษตรกรผู้นำที่ ผู้เกี่ยวข้อง .๒ คัดเลือก เกษตรกร กลุ่มเป้าหมาย ๓ ดำเนินการอบรม เกษตรกร กลุ่มเป้าหมาย	๑	๔๕,๙๕๐	๑	๔๕,๙๕๐	๑	๔๕,๙๕๐	๑	๔๕,๙๕๐	๑	๔๕,๙๕๐	นาย ชัยณัฐ คงเกิด ลาภ

					๔ องค์การบริหาร ส่วนตำบลบางคนที่ สนับสนุนวัสดุตาม โครงการฯ ๕ องค์การบริหาร ส่วนตำบลบางคนที่ และสำนักงาน เกษตรอำเภอบาง คนที่ติดตามและ ประเมินผล												
	โครงการ ป้องกันกำจัด หนอนหัวดำ (เพาะเลี้ยง แตนเบียนบรา คอน) ศูนย์ จัดการศัตรูพืช ชุมชนของ องค์การ บริหารส่วน ตำบลบางคนที่	๑ เพื่อให้ประชาชนมี ความรู้ในเรื่องการ ป้องกันและลดปริมาณ การระบาดของแมลงดำ หนาม ๒ เพื่อส่งเสริมให้ เกษตรกรได้รับการ พัฒนาความรู้เรื่อง การ ป้องกันกำจัดหนอนหัว ดำมะพร้าวโดยใช้วิธี และสามารถผลิตขยาย แตนเบียนบราคอนได้	๒ ตำบล	ตำบลบางคนที่ ตำบลยายแพ่ง	๑ สำนักงานเกษตร อำเภอ จัดทำ หลักสูตรและ วางแผน การอบรม ๒ อบต.บางคนที่ ดำเนินจัดซื้อวัสดุ ๓ อบต.บางคนที่ ร่วมกับสำนักงาน เกษตรอำเภอ ดำเนินการอบรม เกษตรกรพร้อม สนับสนุนวัสดุ โครงการ ๔ เกษตรกร กลุ่มเป้าหมาย ผลิต ขยายพ่อแม่พันธุ์ แตนเบียนบราคอน หนอนผีเสื้อ ข้าวสาร ๕ อบต.บางคนที่ ร่วมกับสำนักงาน เกษตรอำเภอ ติดตามประเมินผล	-	-	-	-	๒	๒๐,๐๐๐	๒	๒๐,๐๐๐	๒	๒๐,๐๐๐	นาย ชัยณัฐ คงเกิด ลาก	

/กลุ่ม/ องค์กร	และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลกระดังงา	เทคโนโลยีการเกษตร แก่ชุมชน ๒ เพื่อเป็นสถานที่ในการประชาสัมพันธ์ ข่าวสารต่างๆ ด้านการเกษตร ด้านวิชาการ และด้านเทคโนโลยีให้ครอบคลุมพื้นที่ ๓ เพื่อเป็นหน่วยบูรณาการของหน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน และองค์กรเกษตรกร ๔ เพื่อให้คณะกรรมการ มีความสามารถในการบริหารจัดการในการถ่ายทอดความรู้และการบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๕ เพื่อให้คณะกรรมการ ศูนย์ฯ ร่วมกับเกษตรกร องค์กรบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานราชการอื่นๆ ในพื้นที่ ดำเนินการปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรประจำตำบลทุกตำบล		ตำบลบางยี่รงค์ ตำบลบางคนที และตำบลยายแพ่ง ตำบลดอนมะโนรา	๒ จัดทำแผนการประชุมศูนย์ฯ ประจำเดือน ๓ ดำเนินการประชุมคณะกรรมการ ศูนย์ฯ เดือนละ ๑ ครั้ง รวมทั้งหมด ๑๒ ครั้ง ๔ ประชุมคณะกรรมการ การศูนย์ฯ ประจำเดือน ตามระเบียบวาระการประชุม ๕ บันทึกรายงานการประชุมศูนย์ฯ ประจำเดือน ๖ จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตร	๑ ๒ ๑	๑๖,๘๐๐ ๔๐,๐๐๐ ๒๒,๐๐๐	ชัยจินดา น.ส.นารีรัตน์ ศิริพิน นายชัยณัฐร์ คงเกิดลาภ นายธนกฤต ชูติพงศ์ ศาสวัต								
พัฒนาพื้นที่ ทรัพยากร การเกษตร	โครงการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อผลิตปุ๋ยจากมูลไส้เดือน	๑. เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจ ได้รับความรู้ และมีความเข้าใจ เกี่ยวกับการผลิตปุ๋ยจากมูลไส้เดือน มากยิ่งขึ้น	๑ ตำบล	ตำบลบางกุ้ง	๑. ประชาสัมพันธ์ ๒. จัดประชุมชี้แจงโครงการ ๓. อบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร ๔. ฝึกปฏิบัติ	๑	๑๖,๙๕๐	๑	๑๖,๙๕๐	๑	๑๖,๙๕๐	๑	๑๖,๙๕๐	๑	๑๖,๙๕๐	นายธนกฤต ชูติพงศ์ ศาสวัต

		๒. เพื่อต้องการปรับปรุงคุณภาพดินของเกษตรกร ๓. ให้เกษตรกรได้ลดต้นทุนในการผลิต ๔. ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้ปลอดภัยต่อสิ่งมีชีวิต			๕. ติดตามและประเมินผล											
	โครงการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อส่งเสริมพัฒนาอาชีพเกษตรกรกรม	๑. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้ การป้องกัน และกำจัดแมลงวันผลไม้ โดยวิธีผสมผสาน IPM และนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒. เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงวันผลไม้ ๓. เพื่อผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย เพิ่มโอกาสการแข่งขันทางการตลาด	๑ ตำบล	ตำบลโรงหีบ	๑. ประชาสัมพันธ์ ๒. ชี้แจงโครงการ ๓. อบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร ๔. ฝึกปฏิบัติ ๕. ติดตามและประเมินผล	๑	๑๔,๐๕๐	๑	๑๔,๐๕๐	๑	๑๔,๐๕๐	๑	๑๔,๐๕๐	๑	๑๔,๐๕๐	นาย ชนกฤต ชูติพงศ์ ศาสวัต
	โครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ	๑. เพื่อช่วยปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้น โดยเฉพาะคุณสมบัติทางกายภาพของดิน เช่น ความโปร่ง ความร่วนซุย ความสามารถในการอุ้มน้ำ และการปรับสภาพความเป็นกรดเป็นด่างของดิน	๑ ตำบล	ตำบลโรงหีบ	๑. รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ ๒. ประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ ๓. ดำเนินการอบรมเกษตรกร	๑	๒๙,๙๖๐	๑	๒๙,๙๖๐	๑	๒๙,๙๖๐	๑	๒๙,๙๖๐	๑	๒๙,๙๖๐	นาย ชนกฤต ชูติพงศ์ ศาสวัต

		๕ เพื่อลดต้นทุนการผลิต มีรายได้เพิ่มขึ้น มีฐานะทางเศรษฐกิจดีขึ้น และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น														
	โครงการตรวจวิเคราะห์ดิน เพื่อส่งเสริมพัฒนาอาชีพเกษตรกร	๑. เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ให้แก่คณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ , อาสาสมัครเกษตร, เกษตรกรผู้นำ, กำนันผู้ใหญ่บ้าน, สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๒. เพื่อให้รู้ถึงสภาพของดิน การวิเคราะห์ รวมถึงการแก้ไขปัญหาของดินอย่างถูกต้องและเหมาะสม ๓. เพื่อลดต้นทุนการเกษตรและเพิ่มรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน	๒ ตำบล	ตำบลบางคนที่ ตำบลยายแพง	๑.คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ๒.ประสานงานขอสนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้จากกรมพัฒนาที่ดิน(พัฒนาที่ดินจังหวัดสมุทรสงคราม) ๓.ประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ ๔.อบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร ๕.ติดตามและประเมินผล	๑	๒๘,๐๕๐	๑	๒๘,๐๕๐	๑	๒๘,๐๕๐	๑	๒๘,๐๕๐	๑	๒๘,๐๕๐	นายชัยณัฐร์ คงเกิดลาภ
	โครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	๑. เพื่อให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ มีความรู้ในการจัดการดิน และปุ๋ยเพื่อนำมาปรับใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรในแปลงตนเอง ๒. เพื่อให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ได้เรียนรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม และมีทักษะ	๔๐	อำเภอบางคนที่	๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม / สำนักงานเกษตรอำเภอ จัดเวทีชุมชน เพื่อสอบถามความต้องการ ๒. สำนักงานเกษตรจังหวัด	๑	๓๙๙๓,๗๕๐	-	-	-	-	-	-	-	-	สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม / สำนักงานเกษตรอำเภอ

		<p>ประสบการณ์ในการบริหารจัดการผลผลิตจากกลุ่ม/องค์กรต่างๆ ที่ประสบผลสำเร็จจากการศึกษาดูงาน</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถ ความรู้ในการด้านการจัดการ ดินปุ๋ย การบริหารจัดการแปลง การบริหารจัดการกลุ่ม ของเจ้าหน้าที่ตามสายงาน</p>			<p>ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอจัดทำหลักสูตรและวางแผนการอบรม/ศึกษาดูงานและจัดซื้อวัสดุในการอบรมและศึกษาดูงาน</p> <p>๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการอบรมและศึกษาดูงานเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายและ</p> <p>๔. สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการพร้อมสรุปผลการดำเนินโครงการ</p>											
การแปรรูปผลผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์	<p>โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าและบรรจุภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน</p>	<p>๑ ส่งเสริม สนับสนุนให้สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีการรวมกลุ่มที่มีเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน มีการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความมั่นคงใน</p>	๑ กลุ่ม	<p>ตำบลจอมปลวก ตำบลบางกระบือ ตำบลกระดังงา ตำบลบางคนที่ ตำบลบางยี่รงค์ ตำบลโรงหีบ และตำบลบ้านปราโมทย์</p>	<p>๑.สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม / สำนักงานเกษตรอำเภอ ประชาสัมพันธ์โครงการฯ</p> <p>๒. สำนักงานเกษตรอำเภอรับ</p>	๑	๔๓,๓๕๐	๑	๑๑,๒๕๐							<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม / สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาชุมชน. ๒๕๖๘. ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน จปฐ.
กรมส่งเสริมการเกษตร. ๒๕๖๗. การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร.
ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online). (๒๕๖๓). ทรัพยากรดิน.
 สาระสังเขปออนไลน์
กรมพัฒนาที่ดิน. (๒๕๖๓). ระบบฐานข้อมูลกลุ่มชุดดิน. สาระสังเขปออนไลน์
ระบบบันทึก อกษ. แหล่งที่มา : <https://asa-center.doae.go.th/report-๒>
ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร
ที่มา : ที่ว่าการอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม, พ.ศ. ๒๕๖๘
ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบางคนที, พ.ศ.๒๕๖๖
ที่มา : สำนักงานประมงอำเภอบางคนที, พ.ศ. ๒๕๖๖
ที่มา : แผนพัฒนาระดับอำเภอบางคนที, ๒๕๖๖
ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗

ภาคผนวก

โครงการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อผลิตปุ๋ยจากมูลไส้เดือน

๑. หลักการและเหตุผล

ตำบลบางกุ้ง มีพื้นที่ทำการเกษตรแบบร่องสวน ซึ่งทำอาชีพเกษตรกรรมมาหลายชั่วอายุคน และยึดติดกับการใช้สารเคมีทางการเกษตรมาเป็นระยะเวลายาวนาน ทำให้โครงสร้างและสภาพของดินและน้ำเสียสมดุล จึงต้องค้นหาวิธีการปรับปรุงคุณภาพดินโดยใช้ธรรมชาติในการแก้ปัญกระบบโครงสร้างของดินให้กลับมาเป็นดินที่อุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การปลูกพืชต่างๆ จึงได้มีการดำเนินการศึกษาค้นคว้าปรับปรุงดินมาหลากหลายวิธี ซึ่งมูลไส้เดือนเป็นอีกหนึ่งวิธีที่สามารถปรับปรุงดินได้ดี และเป็นการปรับปรุงบำรุงดินโดยธรรมชาติและฟื้นฟูได้ดีเป็นที่น่าพึงพอใจ มูลไส้เดือนจะช่วยฟื้นฟูคุณภาพของดินให้กลับมามีคุณภาพที่ดีแบบยั่งยืน และยังสามารถนำมาปรับปรุงพัฒนาให้เป็นปุ๋ยทางใบได้ดีอีกด้วย

เพื่อเป็นการส่งเสริมเกษตรกร จึงเกิดการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อผลิตปุ๋ยจากมูลไส้เดือน เพื่อช่วยให้เกษตรกรได้ลดต้นทุนในการปรับปรุงคุณภาพดินแบบยั่งยืน และลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสมาชิกในการดูแลพื้นที่ทำการเกษตรของชุมชนฟื้นฟูให้ดินกลับมาอุดมสมบูรณ์แบบเดิม

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจ ได้รับความรู้และมีความเข้าใจ เกี่ยวกับการผลิตปุ๋ยจากมูลไส้เดือน มากยิ่งขึ้น
๒. เพื่อต้องการปรับปรุงคุณภาพดินของเกษตรกร
๓. ให้เกษตรกรได้ลดต้นทุนในการผลิต
๔. ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้ปลอดภัยต่อสิ่งมีชีวิต

๓. วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์
๒. จัดประชุมชี้แจงโครงการ
๓. อบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร
๔. ฝึกปฏิบัติ
๕. ติดตามและประเมินผล

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรตำบลบางกุ้งที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลบางกุ้ง อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางกุ้ง
๒. สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที
๓. องค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ

๘. งบประมาณ

ขอรับเงินอุดหนุนจากองค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ จำนวน ๑๖,๙๕๐.- บาท (หนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

รายละเอียด

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
๑.ตัวไส้เดือนพันธุ์ AF จำนวน ๑๘ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๕๐๐ บาท	๙,๐๐๐.- บาท	๑๖,๙๕๐.- บาท
๒.กะละมังพลาสติกสีดำ จำนวน ๖๐ ใบ ใบละ ๓๐ บาท	๑,๘๐๐.- บาท	
๓.มูลวัว จำนวน ๖๐ กระสอบ กระสอบละ ๓๕ บาท	๒,๑๐๐.- บาท	
๔.ค่าสมนาคุณวิทยากร บรรยาย ๑ คน จำนวน ๓ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ๖๐๐ บาท	๑,๘๐๐.- บาท	
๕.ค่าอาหารกลางวันสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย รายละ ๕๐ บาท/มื้อ จำนวน ๑ มื้อ	๑,๕๐๐.- บาท	
๖.ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย รายละ ๒๕ บาท/มื้อ จำนวน ๑ มื้อ	๗๕๐.- บาท	

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรม มีความรู้ความเข้าใจในการในการผลิตปุ๋ยจากมูลไส้เดือน และสามารถถ่ายทอดสู่เกษตรกรรายอื่นได้
๒. ดินมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การปลูกพืช
๓. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
๔. ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีในพื้นที่

โครงการป้องกันและกำจัดแมลงวันผลไม้

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยตำบลบางกุ้งและตำบลโรงหีบ เป็นแหล่งผลิตพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะผลไม้ทั้งสวนเดี่ยวและสวนผสม ได้แก่ ส้มโอ ลิ้นจี่ มะม่วง กล้วย ชมพู ชมพู่มะเหมียว ฝรั่ง มะละกอ ลำไย และพืชผักสวนครัว (ปลูกแซม) เช่น พริกมันบางช้าง พริก ฯลฯ ในปัจจุบันเกษตรกรประสบปัญหาแมลงวันผลไม้ทำลายผลผลิตเสียหาย เกษตรกรจึงนิยมใช้สารเคมีฉีดพ่น ในการกำจัดแมลงวันผลไม้ เพื่อลดความเสียหายจากการทำลายผลผลิต ส่งผลให้มีสารเคมีตกค้างในผลผลิต แต่ไม่ได้ทำให้ปริมาณแมลงวันผลไม้ลดจำนวนลงหรือหมดไปได้ เนื่องจากผลไม้แต่ละชนิดออกผลไม่พร้อมกันทำให้มีผลไม้ตลอดทั้งปี แมลงวันผลไม้จึงสามารถเพิ่มจำนวนและอาศัยอยู่ในพื้นที่ตลอดทั้งปีได้

ดังนั้น เพื่อยกระดับความรู้การป้องกันและกำจัดแมลงวันผลไม้โดยวิธีผสมผสาน IPM และช่วยเหลือให้เกษตรกรสามารถจัดการสินค้าเกษตรให้ปลอดภัยได้รับมาตรฐาน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ และเพิ่มโอกาสการแข่งขันสินค้าเกษตร จึงเห็นควรจัดทำโครงการป้องกันและกำจัดแมลงวันผลไม้ เพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของแมลงวันผลไม้ในพื้นที่ต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้ การป้องกันและกำจัดแมลงวันผลไม้ โดยวิธีผสมผสาน IPM และนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงวันผลไม้
๓. เพื่อผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย เพิ่มโอกาสการแข่งขันทางการตลาด

๓. วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์
๒. ชี้แจงโครงการ
๓. อบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร
๔. ฝึกปฏิบัติ
๕. ติดตามและประเมินผล

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรตำบลบางกุ้งที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ม.๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗ ตำบลบางกุ้ง อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางกุ้ง
๒. สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที
๓. องค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ

๘. งบประมาณ

ขอรับเงินอุดหนุนจากองค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ จำนวน ๑๔,๔๕๐.- บาท(หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

รายละเอียด

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
๑.ค่าสารเคมียูจินอล ขนาด ๓๐ ซีซี/ขวด จำนวน ๓๐ ขวด ขวดละ ๓๒๐ บาท	๙,๖๐๐.- บาท	๑๔,๔๕๐.- บาท
๒.ค่าสารเคมีคาร์โบซัลแฟน (Carbosulfan) ขนาด ๑ ลิตร จำนวน ๑ ขวด ขวดละ ๔๐๐ บาท	๔๐๐.- บาท	
๓.ค่าลวด เบอร์ ๑๘ จำนวน ๕ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๘๐ บาท	๔๐๐.- บาท	
๔.ค่าสมนาคุณวิทยากร บรรยาย ๑ คน จำนวน ๓ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ๖๐๐ บาท	๑,๘๐๐.- บาท	
๕.ค่าอาหารกลางวันสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย รายละ ๕๐ บาท/มื้อ จำนวน ๑ มื้อ	๑,๕๐๐.- บาท	
๖.ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย รายละ ๒๕ บาท/มื้อ จำนวน ๑ มื้อ	๗๕๐.- บาท	

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลและพืชผักสวนครัว จำนวน ๓๐ ราย มีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันและกำจัดแมลงวันผลไม้โดยวิธีผสมผสาน IPM ในสวนของตนเองได้ และสามารถถ่ายทอดสู่เกษตรกรรายอื่นได้

๒. ลดระดับความรุนแรงจากการระบาดของแมลงวันผลไม้ในพื้นที่

๓. เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย เพิ่มโอกาสการแข่งขันทางการตลาดได้

โครงการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อส่งเสริมพัฒนาอาชีพเกษตรกรกรม

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยตำบลบางกุ้งและตำบลโรงหีบ เป็นแหล่งผลิตพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะผลไม้ทั้งสวนเดี่ยวและสวนผสม พืชหลักได้แก่ ส้มโอ ลิ้นจี่ มะม่วง กัลย ชมพู ชมพู่มะเหมียว ฝรั่ง มะละกอ ลำไย และพืชผักสวนครัว (ปลูกแซม) เช่น พริกมันบางช้าง พริก ฯลฯ แต่เนื่องจากเกษตรกรยังขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้ปุ๋ยทำให้ต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงปัญหาด้านคุณภาพของดิน เช่น ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ขาดอินทรีย์วัตถุ ทำให้ผลผลิต ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่นๆ มีผลผลิตต่ำ ส่งผลให้ให้รายได้ของเกษตรกรลดลง

ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงได้ดำเนินงาน โครงการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อส่งเสริมพัฒนาอาชีพเกษตรกร และพัฒนาความรู้ความเข้าใจการบริหารจัดการดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงเห็นควรจัดทำโครงการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อส่งเสริมพัฒนาอาชีพเกษตรกรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ตำบลบางกุ้งต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้ การป้องกันและกำจัดแมลงวันผลไม้ โดยวิธีผสมผสาน IPM และนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงวันผลไม้

๓. เพื่อผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย เพิ่มโอกาสการแข่งขันทางการตลาด

๓. วิธีดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์

๒. ชี้แจงโครงการ

๓. อบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร

๔. ฝึกปฏิบัติ

๕. ติดตามและประเมินผล

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรตำบลบางกุ้งที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลบางกุ้ง อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางกุ้ง

๒. สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๓. องค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ

๘. งบประมาณ

ขอรับเงินอุดหนุนจากองค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ จำนวน ๑๔,๐๕๐.- บาท(หนึ่งหมื่นสี่พันห้าสิบบาทถ้วน)
รายละเอียด

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
๑.ค่าชุดตรวจวิเคราะห์ดิน จำนวน ๒ ชุด ชุดละ ๕,๐๐๐ บาท	๑๐,๐๐๐.- บาท	๑๔,๐๕๐.- บาท
๒.ค่าสมมนาคุณวิทยากร บรรยาย ๑ คน จำนวน ๓ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ๖๐๐ บาท	๑,๘๐๐.- บาท	
๓.ค่าอาหารกลางวันสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย รายละ ๕๐ บาท/มื้อ จำนวน ๑ มื้อ	๑,๕๐๐.- บาท	
๔.ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย รายละ ๒๕ บาท/มื้อ จำนวน ๑ มื้อ	๗๕๐.- บาท	

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถจ่ายได้

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการดินเพื่อใช้ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
๒. ลดต้นทุนในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
๓. เพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรส่งผลให้รายได้เพิ่มขึ้น
๔. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกร

โครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ

๑. หลักการและเหตุผล

พื้นที่ตำบลโรงหีบ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร โดยมีพืชเศรษฐกิจหลักคือ ส้มโอ ,มะพร้าว และ ลิ้นจี่ เกษตรกรส่วนใหญ่ประสบปัญหาดินที่ใช้สำหรับการเพาะปลูกพืชเสื่อมสภาพลงอย่างมากกลายเป็นดินที่แน่น แข็ง และเป็นกรด จากการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีเพิ่มมากขึ้นทุกปี ส่งผลให้มีต้นทุนสูงขึ้น ดังนั้น เพื่อให้ ความอุดมสมบูรณ์ของดินกลับคืนมา จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ เพื่อเพิ่ม อินทรีย์วัตถุและความอุดมสมบูรณ์ให้กับดินช่วยปรับสภาพโครงสร้างของดิน ให้มีความร่วนซุย ทำให้รากพืช ขอนไชและดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น ทำให้พืชแข็งแรงซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตในระยะยาว และ ยังเป็นการลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี

จากความสำคัญของปัญหาดังกล่าว เพื่อการสร้างความตระหนักของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุน การผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยการรวมกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมให้เกษตรกร ในตำบลโรงหีบ ได้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพในราคาถูก และจะได้มีการพัฒนาให้มีการจัดตั้งกองทุนปุ๋ยอินทรีย์ใน การผลิตอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืนต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อช่วยปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้น โดยเฉพาะคุณสมบัติทางกายภาพของดิน เช่น ความโปร่ง ความร่วนซุย ความสามารถในการอุ้มน้ำ และการปรับสภาพความเป็นกรดเป็นด่างของดิน
๒. เพื่อเพิ่มจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ต่อการบำรุงดินให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
๓. เพื่อลดรายจ่ายในการใช้ปุ๋ยเคมี
๔. เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่หันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์มากขึ้น
๕. เพื่อลดต้นทุนการผลิต มีรายได้เพิ่มขึ้น มีฐานะทางเศรษฐกิจ และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

๓. วิธีดำเนินงาน

๑. รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
๒. ประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ
๓. ดำเนินการอบรมเกษตรกรแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมักชีวภาพ
๔. เกษตรกรนำไปปฏิบัติในสวนของตนเอง
๕. ติดตาม ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรตำบลโรงหีบที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโรงหีบ
๒. องค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ
๓. สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๘. งบประมาณ

ขอรับเงินอุดหนุนจากองค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ จำนวน ๒๙,๙๖๐.- บาท (สองหมื่นเก้าพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

รายละเอียด

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
๑.มูลวัว จำนวน ๓,๖๗๐ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๒ บาท	๗,๓๐๐.- บาท	๒๙,๙๖๐.- บาท
๒.มูลไก่ จำนวน ๒,๔๗๐ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๒ บาท	๔,๙๔๐.- บาท	
๓.มูลหมู จำนวน ๑,๕๕๕ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๒ บาท	๓,๑๑๐.- บาท	
๔.มูลค่างควา จำนวน ๓๐ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๓๕ บาท	๑,๐๕๐.- บาท	
๕.หินฟอสเฟต จำนวน ๑๕๐ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๕ บาท	๗๕๐.- บาท	
๖.ยิปซัม จำนวน ๑๕๐ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๕ บาท	๗๕๐.- บาท	
๗.กระดุกปูน จำนวน ๙๐ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๙ บาท	๘๑๐.- บาท	
๘.น้ำหมักชีวภาพจากปลาทะเล จำนวน ๙๐ ลิตร ลิตรละ ๑๐๐ บาท	๙,๐๐๐.- บาท	
๙.สารเร่ง พด.๑ (ขอรับการสนับสนุนจากพัฒนาที่ดินจังหวัดสมุทรสงคราม)	ฟรี	
๑๐.ค่าอาหารกลางวันสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย ทยอยละ ๕๐ บาท/มือ จำนวน ๑ มือ	๑,๕๐๐.- บาท	
๑๑.ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย ทยอยละ ๒๕ บาท/มือ จำนวน ๑ มือ	๗๕๐.- บาท	

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการดินเพื่อใช้ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
๒. ดินมีอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๓๐ ไร่ต่อปี
๓. เพิ่มผลผลิตไม้ผล และไม้ยืนต้นให้เกษตรกรส่งผลให้รายได้เพิ่มขึ้น
๔. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และลดการใช้ปุ๋ยเคมี

โครงการส่งเสริมการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์

๑. หลักการและเหตุผล

พื้นที่ตำบลโรงหีบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร โดยมีพืชเศรษฐกิจหลักคือ ส้มโอ มะพร้าว ทุเรียน และ ลิ้นจี่ เกษตรกรมักประสบปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ และเลือกใช้วิธีการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชด้วยสารเคมี ซึ่งนอกจากจะมีราคาที่สูงแล้ว การใช้สารเคมีตัวเดิมมักส่งผลให้โรคและแมลงศัตรูพืชนั้นๆ เกิดการดื้อยาได้ ทำให้เกษตรกรต้องหาสารเคมีตัวใหม่ๆ ที่มีฤทธิ์ร้ายแรงกว่าเดิมมาใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ซึ่งมีผลเสียต่อระบบนิเวศ และสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค ทั้งยังทิ้งสารตกค้างไว้ในสภาพแวดล้อม แต่ในปัจจุบันมีการนำสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ไม่ใช่สารเคมี มาใช้ทดแทน เรียกว่า สารชีวภัณฑ์ ซึ่งมีหลายชนิด เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อราปฏิปักษ์ที่ใช้ในการป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เชื้อราบิวเวอเรีย เป็นเชื้อราที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืช สามารถป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชได้ผลไม่ต่างจากการใช้สารเคมี มีราคาถูก เกษตรกรผลิตและขยายปริมาณได้ด้วยตนเอง สามารถลดต้นทุนในการผลิต และยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและผู้บริโภคด้วย

จากความสำคัญของปัญหาดังกล่าว เพื่อการสร้างความตระหนักของการใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช เพื่อเป็นการลดต้นทุน และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยการรวมกลุ่มผลิตและขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา สารชีวภัณฑ์ที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมให้เกษตรกรในตำบลโรงหีบ ได้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทดแทนการใช้สารเคมี และจะได้มีการพัฒนาให้มีการจัดตั้งกองทุนในการผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและสารชีวภัณฑ์อื่นๆ อย่างต่อเนื่อง และยั่งยืนต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นการลดปริมาณการใช้สารเคมีในการป้องกันและกำจัดโรคพืช
๒. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช
๓. เพื่อลดต้นทุนในการป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช
๔. เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่เห็นความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
๕. เพื่อการผลิตสินค้าภาคเกษตรที่ปลอดภัย จากผู้ผลิตถึงผู้บริโภค

๓. วิธีดำเนินงาน

๑. รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ
๒. ประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ
๓. ดำเนินการอบรมเกษตรกรแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องสารชีวภัณฑ์
๔. เกษตรกรนำไปปฏิบัติในพื้นที่ทำการเกษตรของตนเอง
๕. ติดตาม ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรตำบลโรงหีบที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโรงหีบ
๒. องค์กรบริหารส่วนตำบลโรงหีบ
๓. สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๘. งบประมาณ

ขอรับเงินอุดหนุนจากองค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ จำนวน ๑๑,๒๙๐.- บาท (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันสองร้อยเก้าสิบบาทถ้วนถ้วน)

รายละเอียด

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
๑. เชื้อราไตรโคเดอร์มา ขนาดบรรจุ ๒๐ กรัม จำนวน ๑๒ ขวดๆ ละ ๑๕๐ บาท	๑,๘๐๐.- บาท	๑๑,๒๙๐.- บาท
๒. ถุงพลาสติกทึบร้อน ขนาด ๘ x ๑๒ นิ้ว จำนวน ๕ กิโลกรัมๆ ละ ๑๐๐ บาท	๕๐๐.- บาท	
๓. หนัวยางรัดของ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๓ กิโลกรัมๆ ละ ๑๖๐ บาท	๔๘๐.- บาท	
๔. กระจกฉีดน้ำ ขนาดบรรจุ ๓๐๐ ซีซี จำนวน ๒ อัน อันละ ๕๐ บาท	๑๐๐.- บาท	
๕. กระจกฉีดยา ขนาด ๕ ซีซี ขนาดบรรจุ ๑๐๐ ขึ้น ต่อกล่อง จำนวน ๒ กล่อง กล่องละ ๒๒๐ บาท	๔๔๐.- บาท	
๖. ตะเกียงแอลกอฮอล์ ขนาดความจุ ๒๐๐ ml จำนวน ๒ อัน อันละ ๑๕๐ บาท	๓๐๐.- บาท	
๗. เอทิลแอลกอฮอล์ ๗๐ % ชนิดน้ำ ขนาดความจุ ๔๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๕ ขวด ขวดละ ๑๒๐ บาท	๖๐๐.- บาท	
๘. เอทิลแอลกอฮอล์ ๙๕% ชนิดน้ำ ขนาดความจุ ๔๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๕ ขวด ขวดละ ๒๐๐ บาท	๑,๐๐๐.- บาท	
๙. เช็มฉีดยา เบอร์ ๑๘ ขนาดบรรจุ ๑๐๐ ขึ้น ต่อกล่อง จำนวน ๒ กล่อง กล่องละ ๘๐ บาท	๑๖๐.- บาท	
๑๐. เช็มฉีดยา เบอร์ ๒๑ ขนาดบรรจุ ๑๐๐ ขึ้น ต่อกล่อง จำนวน ๒ กล่อง กล่องละ ๘๐ บาท	๑๖๐.- บาท	
๑๑. ข้าวสารเจ้า ชนิดแข็ง (ขนาดบรรจุ ๒๐ กิโลกรัม) จำนวน ๑๔๐ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๒๕ บาท	๓,๕๐๐.- บาท	
๑๒. ค่าอาหารกลางวันสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย รายละ ๕๐ บาท/มื้อ จำนวน ๑ มื้อ	๑,๕๐๐.- บาท	
๑๓. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย รายละ ๒๕ บาท/มื้อ จำนวน ๑ มื้อ	๗๕๐.- บาท	

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ปริมาณการใช้สารเคมีในพื้นที่ทำการเกษตรลดลง
๒. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช
๓. ต้นทุนในการผลิตลดลง เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
๔. การผลิตพืชมีความปลอดภัย ทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค
๕. ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น

โครงการป้องกันกำจัดกระรอกสวนด้วยเหยื่อพิษ

๑. หลักการและเหตุผล

พื้นที่ตำบลโรงหีบ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร โดยมีพืชเศรษฐกิจหลักคือ ส้มโอ ,มะพร้าว และ ลิ้นจี่ เกษตรกรได้ใช้ความรู้เทคโนโลยีการผลิตแบบใหม่ผสมผสานกับการผลิตแบบภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต และลดความเสียหายจากศัตรูพืช ได้แก่ โรคแมลงศัตรูพืช วัชพืช และสัตว์ศัตรูพืช ในปัจจุบันนี้ เกษตรกรประสบปัญหากระรอกสวนทำลายผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะไม้ผล ได้รับความเสียหายตลอดปีอย่างต่อเนื่อง จนไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้และปริมาณของกระรอกสวนได้เพิ่มปริมาณอย่างรวดเร็ว เพราะมีอาหารกินตลอดทั้งปี ประกอบกับกระรอกเป็นสัตว์ที่ฉลาด ถ้าหากถูกจับหรือกินเหยื่อแล้วหลุดไปได้จะเข็ดขยาด จะไม่ยอมกินเหยื่อและเข้ากับดักอีกต่อไป

จากความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงจำเป็นที่เกษตรกรจะต้องร่วมมือกันทุกครัวเรือน ทุกหมู่บ้าน ที่มีพื้นที่ทำการเกษตรที่ปลูกไม้ผล ทำการกำจัดกระรอกอย่างพร้อมเพรียง เพื่อให้กระรอกในสวนผลไม้ลดลง จึงเห็นควรจัดทำโครงการป้องกันและกำจัดกระรอกสวนด้วยเหยื่อพิษขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อกำจัดกระรอกสวนโดยการใช้เหยื่อพิษ
๒. เพื่อลดต้นทุนการผลิตลง ร้อยละ ๒๐ ของต้นทุนการผลิตทั้งหมด
๓. เพื่อให้ผลผลิตของเกษตรกรมีปริมาณมากขึ้น รายได้ของเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น

๓. วิธีดำเนินงาน

- ๑ ประชาสัมพันธ์โครงการ ให้แก่เกษตรกรทราบ
- ๒ ประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง
- ๓ วางแผนการอบรม/กำหนดหลักสูตร สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที จัดทำหลักสูตร และวางแผนการจัดอบรม
- ๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลโรงหีบขออนุมัติหลักการดำเนินงาน และจัดซื้อจัดจ้างวัสดุตามโครงการฯ
- ๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลโรงหีบร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที ดำเนินการอบรมเกษตรกรตามรายชื่อเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร พร้อมสนับสนุนวัสดุโครงการ
- ๖ ติดตามประเมินผล องค์กรบริหารส่วนตำบลโรงหีบร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที ติดตามประเมินผล หลังจากสนับสนุนวัสดุโครงการ ๑๕ วัน/ครั้ง ระยะเวลา ๒ เดือน รวม ๔ ครั้ง
- ๗ สรุปผลการดำเนินงาน ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรฯร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที สรุปผลการดำเนินงาน

๔. กลุ่มเป้าหมาย

- เป้าหมายผู้อบรม เกษตรกรผู้นำ/อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน/ผู้นำชุมชน จำนวน ๓๐ ราย
- เกษตรกรตำบลโรงหีบ ๑๐๐ ครัวเรือน ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโรงหีบ
๒. องค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ
๓. สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๘. งบประมาณ

ขอรับเงินอุดหนุนจากองค์การบริหารส่วนตำบลโรงหีบ จำนวน ๒๗,๒๕๐.- บาท (สองหมื่นเจ็ดพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

รายละเอียด

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
๑. ค่าเหยื่อพิษ จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๒๕๐ บาท	๒๕,๐๐๐.- บาท	๒๗,๒๕๐.- บาท
๑๐. ค่าอาหารกลางวันสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย รายละ ๕๐ บาท/มือ จำนวน ๑ มือ	๑,๕๐๐.- บาท	
๑๑. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย รายละ ๒๕ บาท/มือ จำนวน ๑ มือ	๗๕๐.- บาท	

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจสามารถใช้เหยื่อพิษในการกำจัดกระรอกได้
๒. ผลผลิตด้านการเกษตร (ส้มโอ มะพร้าว กล้วย ลิ้นจี่ มะม่วง และไม้ผลอื่น ๆ) เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕ ของผลผลิตทั้งหมด (ลดการทำลายผลผลิตทางการเกษตรของกระรอกลง)

โครงการส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยตำบลบางกระบือ มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวนมากเป็นพืชเศรษฐกิจประจำตำบล ส่วนใหญ่ปลูกมะพร้าวผล และมะพร้าวอ่อน ตามลำดับ ปัญหาการปลูกมะพร้าวของตำบลบางกระบือ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงครามที่ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดลงอย่างมากได้แก่ หนอนหัวด้ามะพร้าว และด้วงแรด เข้าทำลายสวนมะพร้าว ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดลงส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรและการแปรรูปมะพร้าว หากไม่มีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม การระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าว และด้วงแรด จะเพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการระยะยาวในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชให้ประสบความสำเร็จ โดยใช้ชีววิธี ได้แก่ การตัดทางใบมะพร้าวที่พบร่องรอยการทำลายมาเผาทำลาย การปล่อยแตนเบียนไข่ทริโครแกรมมา และแตนเบียนบราคอน ในการป้องกันกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าว และการใช้ฟีโรโมนล่อด้วงแรด เพื่อเป็นตัวล่อให้ตัวเต็มวัยมาติดกับดัก เกษตรกรสามารถเก็บไปทำลายได้ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรฯ จึงเห็นควรจัดทำโครงการส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจและสามารถป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชได้อย่างถูกวิธี

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าวและด้วงแรด
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มปริมาณแตนเบียนบราคอนในการควบคุมและกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าว
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มผลผลิตมะพร้าว
- ๒.๔ เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าว

๓. วิธีดำเนินการ

- ๓.๑ ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกรผู้นำที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๒ คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายโดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ที่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ได้
- ๓.๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย
- ๓.๔ เทศบาลตำบลบางกระบือ สนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ ได้แก่ แตนเบียนบราคอน และชุดกับดักฟีโรโมน
- ๓.๕ เทศบาลตำบลบางกระบือ และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนทีติดตามและประเมินผล

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว ตำบลบางกระบือ ๕๐ ราย

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ในพื้นที่การปลูกมะพร้าวของตำบลบางกระบือ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาการดำเนินการ

ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางกระบือ
- เทศบาลตำบลบางกระบือ

- สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๘. งบประมาณ

รายละเอียดค่าใช้จ่ายโครงการส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
งบดำเนินงาน		
๑. ค่าตอบแทน	-	๑,๘๐๐
๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร		
- ค่าวิทยากร ๓ ชั่วโมงๆ ละ ๖๐๐ บาท (๓ ชั่วโมง/ครั้ง/วัน) เป็นเงิน	๑,๘๐๐	
๒. ค่าใช้สอย		๓,๗๕๐
๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม		
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ/วัน มื้อละ ๒๕ บาท/มื้อ เป็นเงิน	๑,๒๕๐	
- ค่าอาหาร (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ /วัน มื้อละ ๕๐ บาท) เป็นเงิน	๒,๕๐๐	
๓. ค่าวัสดุ		๑๘,๔๐๐
๓.๑ วัสดุการเกษตร		
- ค่าชุดกับดักฟีโรโมน จำนวน ๒๐ ชุดๆ ละ ๖๕๐ บาท เป็นเงิน	๑๓,๐๐๐	
- ค่าแตนเบียนบราคอน จำนวน ๕๐๐ บอล ๆ ละ ๑๐ บาท เป็นเงิน	๕,๐๐๐	
๓.๓ วัสดุโฆษณาและเผยแพร่		
- ป้ายไวนิล ขนาด ๑ x ๒ เมตร จำนวน ๑ ป้ายๆ ละ ๔๐๐ บาท เป็นเงิน	๔๐๐	
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน		๒๓,๙๕๐

หมายเหตุ : ๑. ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้

๒. แตนเบียนบราคอน ๑ บอล มีตัวหนอน ๑๐ ตัว มีแตนเบียนบราคอนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ ตัว

๓. ชุดกับดักฟีโรโมน ๑ ชุด ประกอบด้วย ฟีโรโมน และถังพลาสติก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๘ นิ้ว

พร้อมอุปกรณ์กับดักด้วงแรด

๙. ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ เกษตรกรใช้วิธีการกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกต้อง

๙.๒ พื้นที่การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว และด้วงแรดลดลง

๙.๓ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

โครงการส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยตำบลดอนมะโนรา มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวนมากเป็นพืชเศรษฐกิจประจำตำบล ส่วนใหญ่ปลูกมะพร้าวอ่อน ปัญหาการปลูกมะพร้าวของตำบลดอนมะโนรา อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงครามที่ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดลงอย่างมากได้แก่ หนอนหัวดำมะพร้าว และด้วงแรด เข้าทำลายสวนมะพร้าว ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดลงส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรและการแปรรูปมะพร้าว หากไม่มีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว และด้วงแรด จะเพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการระยะยาวในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชให้ประสบความสำเร็จโดยใช้ชีววิธี ได้แก่ การตัดทางใบมะพร้าวที่พบร่องรอยการทำลายมาเผาทำลาย การปล่อยแตนเบียนไข่ทริโคแกรมม่า และแตนเบียนบราคอน ในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว และการใช้ฟีโรโมนล่อด้วงแรด เพื่อเป็นตัวล่อให้ตัวเต็มวัยมาติดกับดัก เกษตรกรสามารถเก็บไปทำลายได้ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรฯ จึงเห็นควรจัดทำโครงการส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจและสามารถป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชได้อย่างถูกต้องวิธี

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวและด้วงแรด
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มปริมาณแตนเบียนบราคอนในการควบคุมและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มผลผลิตมะพร้าว
- ๒.๔ เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าว

๓. วิธีดำเนินการ

- ๓.๑ ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกรผู้นำที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๒ คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายโดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ฯ ที่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ได้
- ๓.๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย
- ๓.๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลดอนมะโนรา สนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ ได้แก่ แตนเบียนบราคอน และ ชุดกับดักฟีโรโมน
- ๓.๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลดอนมะโนรา และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนทีติดตามและประเมินผล

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว ตำบลดอนมะโนรา ๕๐ ราย

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ในพื้นที่การปลูกมะพร้าวของตำบลดอนมะโนรา อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาการดำเนินการ

ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลดอนมะโนรา
- องค์กรบริหารส่วนตำบลดอนมะโนรา
- สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๘. งบประมาณ

รายละเอียดค่าใช้จ่ายโครงการส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
งบดำเนินงาน		
๑. ค่าตอบแทน	-	๑,๘๐๐
๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร		
- ค่าวิทยากร ๓ ชั่วโมงๆละ ๖๐๐ บาท (๓ ชั่วโมง/ครั้ง/วัน) เป็นเงิน	๑,๘๐๐	
๒. ค่าใช้สอย		๓,๗๕๐
๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม		
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ/วัน มื้อละ ๒๕ บาท/มื้อ เป็นเงิน	๑,๒๕๐	
- ค่าอาหาร (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ /วัน มื้อละ ๕๐ บาท) เป็นเงิน	๒,๕๐๐	
๓. ค่าวัสดุ		๑๘,๔๐๐
๓.๑ วัสดุการเกษตร		
- ค่าชุดกับดักฟีโรโมน จำนวน ๒๐ ชุดๆ ละ ๖๕๐ บาท เป็นเงิน	๑๓,๐๐๐	
- ค่าแดนเบียนบราคอน จำนวน ๕๐๐ บอล ๆ ละ ๑๐ บาท เป็นเงิน	๕,๐๐๐	
๓.๓ วัสดุโฆษณาและเผยแพร่		
- ป้ายไว้นิล ขนาด ๑ x ๒ เมตร จำนวน ๑ ป้ายๆละ ๔๐๐ บาท เป็นเงิน	๔๐๐	
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน		๒๓,๙๕๐

หมายเหตุ : ๑. ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้

๒. แดนเบียนบราคอน ๑ บอล มีตัวหนอน ๑๐ ตัว มีแดนเบียนบราคอนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ ตัว

๓. ชุดกับดักฟีโรโมน ๑ ชุด ประกอบด้วย ฟีโรโมน และถังพลาสติก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๘ นิ้ว

พร้อมอุปกรณ์กับดักด้วงแรด

๙. ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ เกษตรกรใช้วิธีการกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกต้อง

๙.๒ พื้นที่การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว และด้วงแรดลดลง

๙.๓ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

โครงการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวโดยใช้ฟีโรโมน

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยตำบลจอมปลวก มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวนมากเป็นพืชเศรษฐกิจประจำตำบล โดยมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ ๒,๙๗๐ ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกมะพร้าวผล และมะพร้าวอ่อน ตามลำดับ ปัญหาการปลูกมะพร้าวของตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงครามที่ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดลงอย่างมาก ได้แก่ ด้วงแรดเข้าทำลายต้นมะพร้าว ซึ่งเป็นสาเหตุให้ด้วงไฟสามารถเข้าทำลายซ้ำเติมหลังจากการทำลายของด้วงแรดมะพร้าว โดยด้วงไฟจะเกาะกินเนื้อเยื่อด้านในของลำต้นลึกจนเป็นโพรง ทำให้ต้นมะพร้าวที่ถูกทำลายตายได้ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ลดลง

จากปัญหาดังกล่าวศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจอมปลวก จึงเห็นควรจัดทำโครงการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวโดยใช้ฟีโรโมน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อแก้ปัญหาด้วงแรดทำลายมะพร้าว

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวให้ลดลงโดยใช้ฟีโรโมน (ด้วงแรด)
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มผลผลิตมะพร้าว
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าว

๓. วิธีดำเนินการ

- ๓.๑ ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกรผู้นำที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๒ คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายโดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ฯ ที่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ได้
- ๓.๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย
- ๓.๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลจอมปลวก สนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ ได้แก่ ชุดกับดักฟีโรโมน
- ๓.๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลจอมปลวก และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนทีติดตามและประเมินผล

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว ตำบลจอมปลวก ๕๐ ราย

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ในพื้นที่การปลูกมะพร้าวของตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาการดำเนินการ

ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจอมปลวก
- องค์กรบริหารส่วนตำบลจอมปลวก
- สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๘. งบประมาณ

รายละเอียดค่าใช้จ่ายโครงการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวโดยใช้ฟีโรโมน

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
งบดำเนินงาน		
๑. ค่าตอบแทน	-	๑,๘๐๐
๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร		
- ค่าวิทยากร ๓ ชั่วโมงๆละ ๖๐๐ บาท (๓ ชั่วโมง/ครั้ง/วัน) เป็นเงิน	๑,๘๐๐	
๒. ค่าใช้สอย		๓,๗๕๐
๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม		
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ/วัน มื้อละ ๒๕ บาท/มื้อ เป็นเงิน	๑,๒๕๐	
- ค่าอาหาร (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ /วัน มื้อละ ๕๐ บาท) เป็นเงิน	๒,๕๐๐	
๓. ค่าวัสดุ		๔๐,๔๐๐
๓.๑ วัสดุการเกษตร		
- ค่าชุดกับดักฟีโรโมน จำนวน ๕๐ ชุดๆ ละ ๖๕๐ บาท เป็นเงิน	๓๒,๕๐๐	
๓.๒ วัสดุฝึกอบรม จำนวน ๕๐ คน ๆ ละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน	๕,๐๐๐	
๓.๓ วัสดุโฆษณาและเผยแพร่		
- คู่มือป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว จำนวน ๕๐ เล่มๆละ ๕๐ บาท เป็นเงิน	๒,๕๐๐	
- ป้ายไว้นิล ขนาด ๑ x ๒ เมตร จำนวน ๑ ป้ายๆละ ๔๐๐ บาท เป็นเงิน	๔๐๐	
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน		๔๕,๙๕๐

หมายเหตุ : ๑. ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้
 ๒. ชุดฟีโรโมน ๑ ชุด ประกอบด้วย ฟีโรโมน และถังพลาสติก
 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๘ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์กับดักด้วงแรด

๙. ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ลดการระบาดของด้วงแรดลง
๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

โครงการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยใช้สารชีวภัณฑ์

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยตำบลจอมปลวก มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวนมากเป็นพืชเศรษฐกิจประจำตำบล โดยมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ ๒,๙๗๐ ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกมะพร้าวผล และมะพร้าวอ่อน ตามลำดับ เกษตรกรมักประสบปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ และเลือกใช้วิธีการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชด้วยสารเคมี ซึ่งนอกจากจะมีราคาที่สูงแล้ว การใช้สารเคมีตัวเดิมมักส่งผลให้โรคและแมลงศัตรูพืชนั้นๆ เกิดการดื้อยาได้ ทำให้เกษตรกรต้องหาสารเคมีตัวใหม่ๆ ที่มีฤทธิ์ร้ายแรงกว่าเดิมมาใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ซึ่งมีผลเสียต่อระบบนิเวศ และสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค ทั้งยังทิ้งสารตกค้างไว้ในสภาพแวดล้อม แต่ในปัจจุบันมีการนำ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ไม่ใช่สารเคมี มาใช้ทดแทน เรียกว่า สารชีวภัณฑ์ ซึ่งมีหลายชนิด เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อราปฏิปักษ์ที่ใช้ในการป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เชื้อราบิวเวอเรีย เป็นเชื้อราที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืช สามารถป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชได้ผลไม่ต่างจากการใช้สารเคมี มีราคาถูก เกษตรกรผลิตและขยายปริมาณได้ด้วยตนเอง สามารถลดต้นทุนในการผลิต และยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและผู้บริโภคด้วย

จากความสำคัญของปัญหาดังกล่าว เพื่อการสร้างความตระหนักของการใช้สารชีวภัณฑ์ ทดแทนการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช เพื่อเป็นการลดต้นทุน และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยการรวมกลุ่มผลิตและขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา สารชีวภัณฑ์ที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมให้เกษตรกรในตำบลจอมปลวก ได้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทดแทนการใช้สารเคมี และจะได้มีการพัฒนาให้มีการจัดตั้งกองทุนในการผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและสารชีวภัณฑ์อื่นๆ อย่างต่อเนื่อง และยั่งยืนต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเป็นการลดปริมาณการใช้สารเคมีในการป้องกันและกำจัดโรคพืช
- ๒.๒ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช
- ๒.๓ เพื่อลดต้นทุนในการป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช
- ๒.๔ เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่เห็นความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ๒.๕ เพื่อการผลิตสินค้าภาคเกษตรที่ปลอดภัย จากผู้ผลิตถึงผู้บริโภค

๓. วิธีดำเนินการ

- ๓.๑ ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกรผู้นำที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๒ คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายโดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ฯ ที่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ได้
- ๓.๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย
- ๓.๔ องค์การบริหารส่วนตำบลจอมปลวก สนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ
- ๓.๕ องค์การบริหารส่วนตำบลจอมปลวก และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนทีติดตามและ

ประเมินผล

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรตำบลจอมปลวกที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรจำนวน ๕๐ ราย

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ในพื้นที่ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาการดำเนินการ

ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจอมปลวก
- องค์การบริหารส่วนตำบลจอมปลวก
- สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๘. งบประมาณ

รายละเอียดค่าใช้จ่ายโครงการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยใช้สารชีวภัณฑ์

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
งบดำเนินงาน		
๑. ค่าตอบแทน	-	๑,๘๐๐
๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร		
- ค่าวิทยากร ๓ ชั่วโมงๆละ ๖๐๐ บาท (๓ ชั่วโมง/ครั้ง/วัน) เป็นเงิน	๑,๘๐๐	
๒. ค่าใช้สอย		๓,๗๕๐
๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม		
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ/วัน มื้อละ ๒๕ บาท/มื้อ เป็นเงิน	๑,๒๕๐	
- ค่าอาหาร (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ /วัน มื้อละ ๕๐ บาท) เป็นเงิน	๒,๕๐๐	
๓. ค่าวัสดุ		๑๓,๒๔๐
๓.๑ วัสดุการเกษตร		
- ถุงพลาสติกทึบร้อน ขนาด ๘ x ๑๒ นิ้ว จำนวน ๕ กิโลกรัมๆ ละ ๑๐๐ บาท	๑,๘๐๐	
- หนัวยยางรัดของ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๓ กิโลกรัม ๆ ละ ๑๖๐ บาท	๔๘๐	
- กระบอกฉีดน้ำ ขนาดบรรจุ ๓๐๐ ซีซี จำนวน ๒ อัน อันละ ๕๐ บาท	๑๐๐	
- กระบอกฉีดยา ขนาด ๕ ซีซี ขนาดบรรจุ ๑๐๐ ขึ้น ต่อกล่อง จำนวน ๒ กล่อง กล่องละ ๒๒๐ บาท	๔๔๐	
- ตะเกียงแอลกอฮอล์ ขนาดความจุ ๒๐๐ ml จำนวน ๒ อัน อันละ ๑๕๐ บาท	๓๐๐	
- เอทิลแอลกอฮอล์ ๗๐ % ชนิดน้ำ ขนาดความจุ ๔๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๕ ขวด ขวดละ ๑๒๐ บาท	๖๐๐	

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
- เอทิลแอลกอฮอล์ ๙๕% ชนิดน้ำ ขนาดความจุ ๔๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๕ ขวด ขวดละ ๒๐๐ บาท	๑,๐๐๐	
- เชื้อมดืดยา เบอร์ ๑๘ ขนาดบรรจุ ๑๐๐ ขึ้น ต่อกล่อง จำนวน ๒ กล่อง กล่องละ ๘๐ บาท	๑๖๐	
- เชื้อมดืดยา เบอร์ ๒๑ ขนาดบรรจุ ๑๐๐ ขึ้น ต่อกล่อง จำนวน ๒ กล่อง กล่องละ ๘๐ บาท	๑๖๐	
- ข้าวสารเจ้า ชนิดแข็ง (ขนาดบรรจุ ๒๐ กิโลกรัม) จำนวน ๑๔๐ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๒๕ บาท	๓,๕๐๐	
- เชื้อราไตรโคเดอร์มา ขนาดบรรจุ ๒๐ กรัม จำนวน ๑๒ ขวดๆ ละ ๑๕๐ บาท	๑,๘๐๐	
๓.๒ วัสดุโฆษณาและเผยแพร่		
- คู่มือป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวน ๕๐ เล่มๆละ ๕๐ บาท เป็นเงิน	๒,๕๐๐	
- ป้ายไว้นิล ขนาด ๑ x ๒ เมตร จำนวน ๑ ป้ายๆละ ๔๐๐ บาท เป็นเงิน	๔๐๐	
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน		๑๘,๗๙๐

๙. ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ปริมาณการใช้สารเคมีในพื้นที่ทำการเกษตรลดลง
๒. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช
๓. ต้นทุนในการผลิตลดลง เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
๔. การผลิตพืชมีความปลอดภัย ทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค
๕. ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น

โครงการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าว

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยตำบลกระดังงา อำเภอบางคนที ซึ่งเป็นตำบลหนึ่งในจังหวัดสมุทรสงครามที่มีการปลูกมะพร้าว เป็นพืชหลักของเกษตรกรในตำบลกระดังงา ซึ่งในขณะนี้ได้มีการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ คือ หนอนหัวดำมะพร้าว และด้วงแรด เข้าทำลายสวนมะพร้าว ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดลงส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรและการแปรรูปมะพร้าว หากไม่มีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว และด้วงแรด จะเพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการระยะยาวในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวให้ประสบความสำเร็จ โดยใช้วิธี ได้แก่ การตัดทางใบมะพร้าวที่พบร่องรอยการทำลายมาเผาทำลาย การปล่อยแตนเบียนไข่ฟิโรแกรมมาและแตนเบียนบราคอน ในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว และการใช้ฟีโรโมนล่อด้วงแรด เพื่อเป็นตัวล่อให้ตัวเต็มวัยมาติดกับดัก เกษตรกรสามารถเก็บไปทำลายได้ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรฯ จึงเห็นควรจัดทำโครงการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าว ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจและสามารถป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวได้อย่างถูกต้อง

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวและด้วงแรด
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มปริมาณแตนเบียนบราคอนในการควบคุมและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มผลผลิตมะพร้าว
- ๒.๔ เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าว

๓. วิธีดำเนินงาน

- ๓.๑ ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกรผู้นำที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๒ คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายโดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ที่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ได้
- ๓.๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย
- ๓.๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลกระดังงาสนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ ได้แก่ แตนเบียนบราคอน และชุดกับดักฟีโรโมน
- ๓.๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลกระดังงา สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที และคณะกรรมการศูนย์บริการฯ ติดตามและประเมินผล

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว ตำบลกระดังงา ๓๐ ราย

๕. พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวและด้วงแรด ตำบลกระดังงา อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (เดือนตุลาคม ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๗๐)

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๗.๑ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลกระดังงา
- ๗.๒ สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๗.๓ องค์การบริหารส่วนตำบลกระดังงา

๘. งบประมาณ

งบประมาณ (องค์การบริหารส่วนตำบลกระดังงา) ภายใต้โครงการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าว ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ จำนวน ๓๑,๖๓๐ บาท (สามหมื่นหนึ่งพันหกร้อยสามสิบบาทถ้วน) รายละเอียด ดังนี้

ที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๑ มื้อๆ ละ ๑๐๐ บาท จำนวน ๓๐ คน เป็นเงิน	๓,๐๐๐
๒	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน ๑ มื้อๆ ละ ๒๕ บาท จำนวน ๓๐ คน เป็นเงิน	๗๕๐
๓	น้ำดื่มชนิดถ้วย บรรจุ ๔๘ ถ้วย/ลัง จำนวน ๓ ลัง ราคาถังละ ๖๐ บาท เป็นเงิน	๑๘๐
๔	ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน ๓ ชั่วโมง ชั่วโมง ละ ๖๐๐ บาท เป็นเงิน	๑,๘๐๐
๕	ป้ายไวนิล โครงการฯ ขนาด ๑ x ๒ เมตร จำนวน ๑ แผ่น เป็นเงิน	๔๐๐
๖	ค่าวัสดุ	
	- ค่าแตนเบียนบราคอน จำนวน ๖๐๐ บอลๆ ละ ๑๐ บาท เป็นเงิน	๖,๐๐๐
	- ค่าชุดกับดักพีโรโมน จำนวน ๓๐ ชุดๆ ละ ๖๕๐ บาท เป็นเงิน	๑๙,๕๐๐
	รวมเงิน	๓๑,๖๓๐

หมายเหตุ : ๑. ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้

๒. แแตนเบียนบราคอน ๑ บอล มีตัวหนอน ๑๐ ตัว มีแตนเบียนบราคอนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐ ตัว

๓. ชุดกับดักพีโรโมน ๑ ชุด ประกอบด้วย พีโรโมน และถังพลาสติก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๘ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์กับดักด้วงแรด

โครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการกำจัดศัตรูพืชและโรคพืช

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยในพื้นที่ตำบลบางสะแก และตำบลบ้านปราโมทย์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีการปลูกไม้ผลเป็นพืชเศรษฐกิจหลัก อาทิเช่น ส้มโอ ส้มแก้ว และไม้ผลอื่นๆ ซึ่งเป็นผลผลิตสำคัญที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้เกิดการระบาดของศัตรูพืชและโรคพืชหลายชนิด เช่น เพลี้ยอ่อน หนอนเจาะผลส้ม และโรคแคงเกอร์ ซึ่งสร้างความเสียหายต่อผลผลิตอย่างต่อเนื่อง ทำให้คุณภาพและปริมาณลดลง ส่งผลกระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรในพื้นที่

เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาในระยะยาวอย่างยั่งยืน โดยเน้นการใช้หลักการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrated Pest Management: IPM) จึงเป็นแนวทางที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการใช้หลายวิธีในการควบคุมศัตรูพืชร่วมกันอย่างสมดุล เช่น การใช้ชีววิธี, การใช้ศัตรูธรรมชาติ, การจัดการสภาพแวดล้อมให้เหมาะสม และการเลือกใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีเมื่อจำเป็น เพื่อลดความเสียหายของผลผลิตให้ถึงระดับที่ยอมรับได้ทางเศรษฐกิจ โดยไม่ทำลายสมดุลของระบบนิเวศ ซึ่งจะช่วยลดความเสียหายของผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต สร้างผลผลิตที่ปลอดภัย และลดต้นทุนในระยะยาว เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่
- ๒.๒ เพื่อลดความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร

๓. วิธีดำเนินงาน

- ๓.๑ ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกรผู้นำที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๒ คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายโดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ที่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ได้
- ๓.๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย
- ๓.๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลบางสะแกสนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ
- ๓.๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลบางสะแก สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที ติดตามและประเมินผล

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ตำบลบางสะแก และตำบลบ้านปราโมทย์

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลบางสะแก และตำบลบ้านปราโมทย์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๗.๑ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางสะแก และตำบลบ้านปราโมทย์
- ๗.๒ สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที
- ๗.๓ องค์กรบริหารส่วนตำบลบางสะแก

๘. งบประมาณ

งบประมาณ (องค์กรบริหารส่วนตำบลบางสะแก) ภายใต้โครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการกำจัดศัตรูพืชและโรคพืช จำนวน ๑๘,๗๕๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รายละเอียด ดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน
งบดำเนินงาน		
๑.ค่าตอบแทน	-	๑,๘๐๐
๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร		
- ค่าวิทยากร ๓ ชั่วโมงๆละ ๖๐๐ บาท (๓ ชั่วโมง/ครั้ง/วัน) เป็นเงิน	๑,๘๐๐	
๒. ค่าใช้สอย		๓,๗๕๐
๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม		
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ/วัน มื้อละ ๒๕ บาท/มื้อ เป็นเงิน	๑,๒๕๐	
- ค่าอาหาร (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ /วัน มื้อละ ๕๐ บาท) เป็นเงิน	๒,๕๐๐	
๓. ค่าวัสดุ		๑๓,๒๔๐
๓.๑ วัสดุการเกษตร		
- ถุงพลาสติกทึบร้อน ขนาด ๘ x ๑๒ นิ้ว จำนวน ๕ กิโลกรัมๆ ละ ๑๐๐ บาท	๑,๘๐๐	
- หนังกายรัดของ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๓ กิโลกรัม ๆ ละ ๑๖๐ บาท	๔๘๐	
- กระบอกฉีดน้ำ ขนาดบรรจุ ๓๐๐ ซีซี จำนวน ๒ อัน อันละ ๕๐ บาท	๑๐๐	
- กระบอกฉีดยา ขนาด ๕ ซีซี ขนาดบรรจุ ๑๐๐ ซีซี ต่อกล่อง จำนวน ๒ กล่อง กล่องละ ๒๒๐ บาท	๔๔๐	
- ตะเกียงแอลกอฮอล์ ขนาดความจุ ๒๐๐ ml จำนวน ๒ อัน อันละ ๑๕๐ บาท	๓๐๐	
- เอทิลแอลกอฮอล์ ๗๐ % ชนิดน้ำ ขนาดความจุ ๔๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๕ ขวด ขวดละ ๑๒๐ บาท	๖๐๐	
- เอทิลแอลกอฮอล์ ๙๕% ชนิดน้ำ ขนาดความจุ ๔๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๕ ขวด ขวดละ ๒๐๐ บาท	๑,๐๐๐	
- เข็มฉีดยา เบอร์ ๑๘ ขนาดบรรจุ ๑๐๐ ซีซี ต่อกล่อง จำนวน ๒ กล่อง กล่องละ ๘๐ บาท	๑๖๐	
- เข็มฉีดยา เบอร์ ๒๑ ขนาดบรรจุ ๑๐๐ ซีซี ต่อกล่อง จำนวน ๒ กล่อง กล่องละ ๘๐ บาท	๑๖๐	
- ข้าวสารเจ้า ชนิดแข็ง (ขนาดบรรจุ ๒๐ กิโลกรัม) จำนวน ๑๔๐ กิโลกรัม กิโลกรัมละ ๒๕ บาท	๓,๕๐๐	
- เชื้อราไตรโคเดอร์มา ขนาดบรรจุ ๒๐ กรัม จำนวน ๑๒ ขวดๆ ละ ๑๕๐ บาท	๑,๘๐๐	
๓.๒ วัสดุโฆษณาและเผยแพร่		
- คู่มือป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวน ๕๐ เล่มๆละ ๕๐ บาท เป็นเงิน	๒,๕๐๐	
- ป้ายไวนิล ขนาด ๑ x ๒ เมตร จำนวน ๑ ป้ายๆละ ๔๐๐ บาท เป็นเงิน	๔๐๐	
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน		๑๘,๗๕๐

หมายเหตุ : ๑. ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถ่วงจ่ายกันได้

โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลกระดังงา

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดยุทธศาสตร์ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการที่ดีและกำหนดพันธกิจให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการในเรื่องพัฒนาเกษตรตำบล และพัฒนาระบบสารสนเทศ สร้างข้อมูลด้านการเกษตร สร้างระบบการเตือนภัยทางการเกษตร และความโปร่งใส ด้านการบริหารจัดการ โดยกำหนดให้ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลเป็นกลไกหลัก ในการดำเนินงาน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องพัฒนาศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลให้มีการพัฒนาเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรแก่ชุมชน

๒.๒ เพื่อเป็นสถานที่ในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ด้านการเกษตร ด้านวิชาการ และด้านเทคโนโลยีให้ครอบคลุมพื้นที่

๒.๓ เพื่อเป็นหน่วยบูรณาการของหน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน และองค์กรเกษตรกร

๒.๔ เพื่อให้คณะกรรมการฯ มีความสามารถในการบริหารจัดการในการถ่ายทอดความรู้และการบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๕ เพื่อให้คณะกรรมการศูนย์ฯ ร่วมกับเกษตรกร องค์กรบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานราชการ อื่นๆ ในพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรกรประจำตำบลทุกตำบล

๓. วิธีดำเนินงาน

๓.๑ จัดทำเวทีชุมชน/ ประชาคมหมู่บ้าน

๓.๒ จัดทำแผนการประชุมศูนย์ฯ ประจำเดือน

๓.๓ ดำเนินการประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เดือนละ ๑ ครั้ง รวมทั้งหมด ๑๒ ครั้ง

๓.๔ ประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ ประจำเดือน ตามระเบียบวาระการประชุม

๓.๕ บันทึกรายงานการประชุมศูนย์ฯ ประจำเดือน

๓.๖ จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตร

๔. กลุ่มเป้าหมาย

คณะกรรมการศูนย์ฯ ตำบลกระดังงา อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลกระดังงา หมู่ ๘ ตำบลกระดังงา อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๗.๑ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลกระดังงา
- ๗.๒ สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที
- ๗.๓ องค์การบริหารส่วนตำบลกระดังงา

๘. งบประมาณ

งบประมาณ (องค์การบริหารส่วนตำบลกระดังงา) ภายใต้โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลกระดังงา ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ จำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าตอบแทน จำนวน ๑๕ คน ๆ ละ ๑๐๐ บาท	เป็นเงิน ๑๘,๐๐๐
๒	ค่าวัสดุในการจัดเก็บและเผยแพร่ข้อมูลของศูนย์บริการฯ	เป็นเงิน ๒,๐๐๐
	รวมเงิน	๒๐,๐๐๐

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๙.๑ คณะกรรมการศูนย์ฯ มีการประชุมประจำเดือนอย่างต่อเนื่อง
- ๙.๒ จำนวนผู้ใช้บริการของศูนย์บริการฯ เพิ่มขึ้น
- ๙.๓ ระดับความสำเร็จในการตอบสนองความต้องการของเกษตรกร

โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางคนที่ ยายแพง

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดยุทธศาสตร์ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการที่ดีและกำหนดพันธกิจให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการในเรื่องพัฒนาเกษตรกรตำบล และพัฒนาระบบสารสนเทศ สร้างข้อมูลด้านการเกษตร สร้างระบบการเตือนภัยทางการเกษตร และความโปร่งใส ด้านการบริหารจัดการ โดยกำหนดให้ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลเป็นกลไกหลัก ในการดำเนินงาน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องพัฒนาศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลให้มีการพัฒนาเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรแก่ชุมชน

๒.๒ เพื่อเป็นสถานที่ในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ด้านการเกษตร ด้านวิชาการ และด้านเทคโนโลยีให้ครอบคลุมพื้นที่

๒.๓ เพื่อเป็นหน่วยบูรณาการของหน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน และองค์กรเกษตรกร

๒.๔ เพื่อให้คณะกรรมการฯ มีความสามารถในการบริหารจัดการในการถ่ายทอดความรู้และการบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๕ เพื่อให้คณะกรรมการศูนย์ฯ ร่วมกับเกษตรกร องค์กรบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานราชการ อื่นๆ ในพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรกรประจำตำบลทุกตำบล

๓. วิธีดำเนินงาน

๓.๑ จัดทำเวทีชุมชน/ ประชาคมหมู่บ้าน

๓.๒ จัดทำแผนการประชุมศูนย์ฯ ประจำเดือน

๓.๓ ดำเนินการประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เดือนละ ๑ ครั้ง รวมทั้งหมด ๑๒ ครั้ง

๓.๔ ประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ ประจำเดือน ตามระเบียบวาระการประชุม

๓.๕ บันทึกรายงานการประชุมศูนย์ฯ ประจำเดือน

๓.๖ จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตร

๔. กลุ่มเป้าหมาย

คณะกรรมการศูนย์ฯ ตำบลบางคนที่ จำนวน ๑๖ คน และตำบลยายแพง จำนวน ๑๖ คน

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางคนที่ หมู่ ๗ ตำบลบางคนที่ อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม และศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลยายแพง หมู่ ๔ ตำบลยายแพง อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๗.๑ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางคนที
- ๗.๒ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลยายแพ่ง
- ๗.๓ สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที
- ๗.๔ องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที

๘. งบประมาณ

งบประมาณ (องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที) ภายใต้โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางคนที ยายแพ่ง จำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าตอบแทน จำนวน ๓๒ คน ๆ ละ ๑๐๐ บาท	เป็นเงิน ๓๘,๔๐๐
๒	ค่าวัสดุในการจัดเก็บและเผยแพร่ข้อมูลของศูนย์บริการฯ	เป็นเงิน ๑,๖๐๐
	รวมเงิน	๔๐,๐๐๐

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๙.๑ คณะกรรมการศูนย์ฯ มีการประชุมประจำเดือนอย่างต่อเนื่อง
- ๙.๒ จำนวนผู้ใช้บริการของศูนย์บริการฯ เพิ่มขึ้น
- ๙.๓ ระดับความสำเร็จในการตอบสนองความต้องการของเกษตรกร

โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลดอนมะโนรา

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดยุทธศาสตร์ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการที่ดีและกำหนดพันธกิจให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการในเรื่องพัฒนาเกษตรกรตำบล และพัฒนาระบบสารสนเทศสร้างข้อมูลด้านการเกษตร สร้างระบบการเตือนภัยทางการเกษตร และความโปร่งใส ด้านการบริหารจัดการ โดยกำหนดให้ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลเป็นกลไกหลัก ในการดำเนินงาน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องพัฒนาศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลให้มีการพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรแก่ชุมชน

๒.๒ เพื่อเป็นสถานที่ในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ด้านการเกษตร ด้านวิชาการ และด้านเทคโนโลยีให้ครอบคลุมพื้นที่

๒.๓ เพื่อเป็นหน่วยบูรณาการของหน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน และองค์กรเกษตรกร

๒.๔ เพื่อให้คณะกรรมการฯ มีความสามารถในการบริหารจัดการในการถ่ายทอดความรู้และการบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๕ เพื่อให้คณะกรรมการศูนย์ฯ ร่วมกับเกษตรกร องค์กรบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานราชการอื่นๆ ในพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรกรประจำตำบลทุกตำบล

๓. วิธีดำเนินงาน

๓.๑ จัดทำเวทีชุมชน/ ประชาคมหมู่บ้าน

๓.๒ จัดทำแผนการประชุมศูนย์ฯ ประจำเดือน

๓.๓ ดำเนินการประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เดือนละ ๑ ครั้ง รวมทั้งหมด ๑๒ ครั้ง

๓.๔ ประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ ประจำเดือน ตามระเบียบวาระการประชุม

๓.๕ บันทึกรายงานการประชุมศูนย์ฯ ประจำเดือน

๓.๖ จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตร

๔. กลุ่มเป้าหมาย

คณะกรรมการศูนย์ฯ ตำบลดอนมะโนรา อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลดอนมะโนรา หมู่ ๖ ตำบลดอนมะโนรา อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๗๐

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๗.๑ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลดอนมะโนรา

๗.๒ สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๗.๓ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนมะโนรา

๘. งบประมาณ

งบประมาณ (องค์การบริหารส่วนตำบลดอนมะโนรา) ภายใต้โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลดอนมะโนรา จำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ		จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าตอบแทน จำนวน ๑๗ คน ๆ ละ ๑๐๐ บาท	เป็นเงิน	๒๐,๔๐๐
๒	ค่าวัสดุในการจัดเก็บและเผยแพร่ข้อมูลของศูนย์บริการฯ	เป็นเงิน	๑,๖๐๐
		รวมเงิน	๒๒,๐๐๐

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ คณะกรรมการศูนย์ฯ มีการประชุมประจำเดือนอย่างต่อเนื่อง

๙.๒ จำนวนผู้ใช้บริการของศูนย์บริการฯ เพิ่มขึ้น

๙.๓ ระดับความสำเร็จในการตอบสนองความต้องการของเกษตรกร

โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางนกแขวก ได้จัดตั้งขึ้นภายใต้โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรชุมชน ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๔๓ มุ่งเน้นให้เกิดขบวนการเรียนรู้ควบคู่กับการพัฒนาด้านการเกษตร โดยชุมชนมีส่วนร่วมอันเป็นไปตามแนวนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐที่ต้องการกระจายอำนาจให้ท้องถิ่นพึ่งตนเอง และตัดสินใจ ในกิจกรรมท้องถิ่นได้เอง โดยรัฐให้การส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนในชุมชนมีส่วนร่วมในการสงวนบำรุงรักษา และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติตลอดจนความหลากหลายทางชีวภาพอย่างสมดุล นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นพัฒนาการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง จึงได้มีการบูรณาการให้มีการเชื่อมโยงการปฏิบัติงานระหว่างเจ้าหน้าที่ภาครัฐ องค์กร แกนนำกลุ่มอาชีพ และหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลเป็นศูนย์กลาง เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรในระดับตำบล ดังนั้นศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล จึงเปรียบเสมือนหัวใจหลักในการพัฒนาการเกษตร

พื้นที่ตำบลบางนกแขวก ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร พืชเศรษฐกิจหลักคือ มะพร้าว และเกษตรกรส่วนใหญ่ประสบปัญหาดินที่ใช้สำหรับการเพาะปลูกพืชมีเสื่อมสภาพลงอย่างมากกลายเป็นดินที่แน่นแข็งและเป็นกรด ทำให้เกษตรกรต้องใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีเพิ่มมากขึ้นทุกปี ส่งผลให้มีต้นทุนสูงขึ้น ดังนั้น เพื่อให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินกลับคืนมา จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและความอุดมสมบูรณ์ให้กับดินช่วยปรับสภาพโครงสร้างของดิน ให้มีความร่วนซุยขึ้น ทำให้รากพืชซอนไซและดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น ทำให้พืชแข็งแรงซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตในระยะยาว ช่วยให้เกษตรกรตำบลบางนกแขวก ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี

จากความสำคัญของปัญหาดังกล่าว เพื่อการสร้างความตระหนักของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยการรวมกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อสนับสนุน และส่งเสริม

ให้เกษตรกรในตำบลบางนกแขวก ได้เรียนรู้วิธีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพเพื่อมาใช้ในการทำการเกษตรและลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อช่วยปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้น โดยเฉพาะคุณสมบัติทางกายภาพของดิน เช่น ความโปร่ง

ความร่วนซุย ความสามารถในการอุ้มน้ำ และการปรับสภาพความเป็นกรดเป็นด่างของดิน

๒.๒ เพื่อเพิ่มจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ต่อการบำรุงดินให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๒.๓ เพื่อลดรายจ่ายในการใช้ปุ๋ยเคมี

๒.๔ เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่หันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์มากขึ้น

๒.๕ เพื่อลดต้นทุนการผลิต มีรายได้เพิ่มขึ้น มีฐานะทางเศรษฐกิจดีขึ้น และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

๓. เป้าหมาย

เกษตรกรในตำบลบางนกแขวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๔. ขั้นตอนวิธีการดำเนินการ

- ๔.๑ รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
- ๔.๒ ประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ
- ๔.๓ ดำเนินการ อบรมเกษตรกรแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องปุ๋ยอินทรีย์ปุ๋ยหมักชีวภาพ
- ๔.๔ เกษตรกรนำไปปฏิบัติในสวนของตนเอง
- ๔.๕ ติดตามและประเมินผล

๕. สถานที่ดำเนินการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางนกแขวก หมู่ที่ ๒
ตำบลบางนกแขวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๗๐)

๗. งบประมาณการดำเนินการ

โดยขอรับเงินอุดหนุนจากเทศบาลตำบลบางนกแขวก จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)
โดยมีรายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย

ที่	รายการ	รวมเงิน(บาท)
๑.	ค่าอาหารกลางวันสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ รายๆละ ๕๐ บาท/มื้อ จำนวน ๑ มื้อ เป็นเงิน	๑,๕๐๐-
๒.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับเกษตรกร จำนวน ๓๐ รายๆละ ๒๕ บาท/มื้อ จำนวน ๑ มื้อ เป็นเงิน	๗๕๐-
๓.	มูลวัว จำนวน ๓,๖๗๐ กิโลกรัมๆละ ๒ บาท เป็นเงิน	๗,๓๔๐.-
๔.	มูลไก่ จำนวน ๒,๔๗๐ กิโลกรัมๆละ ๒ บาท เป็นเงิน	๔,๙๔๐.-
๕.	มูลหมู จำนวน ๑,๕๕๕ กิโลกรัมๆละ ๒ บาท เป็นเงิน	๓,๑๑๐.-
๖.	มูลค่างควา จำนวน ๓๐ กิโลกรัมๆละ ๓๕ บาท เป็นเงิน	๑,๐๕๐.-
๗.	หินฟอสเฟต จำนวน ๑๕๐ กิโลกรัมๆละ ๕ บาท เป็นเงิน	๗๕๐.-
๘.	ยิปซัม จำนวน ๑๕๐ กิโลกรัมๆละ ๕ บาท เป็นเงิน	๗๕๐.-
๙.	กระดุกปูน จำนวน ๙๐ กิโลกรัมๆละ ๙ บาท เป็นเงิน	๘๑๐.-
๑๐.	น้ำหมักชีวภาพจากปลาทะเล จำนวน ๙๐ ลิตรๆละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน	๙,๐๐๐.-
๑๑.	สารเร่ง พด.๑ จำนวน (ขอรับการสนับสนุนจากพัฒนาที่ดินสมุทรสงคราม)	ฟรี
รวม (สามหมื่นบาทถ้วน)		๓๐,๐๐๐-

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางนกแขวก
- สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๙.๑ ผลผลิตไม้ผลไม้ยืนต้นเพิ่มขึ้น
- ๙.๒ ดินมีอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๓๐ ไร่ต่อปี
- ๙.๓ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
- ๙.๔ เกษตรกรได้ลดการใช้ปุ๋ยเคมี
- ๙.๕ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

โครงการส่งเสริมการปลูกพืชทางเลือกในพื้นที่ตำบลบางนกแขวก

.....

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางนกแขวก ได้จัดตั้งขึ้นภายใต้โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรชุมชน ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๔๓ โดยมุ่งเน้นให้เกิดขบวนการเรียนรู้ควบคู่กับการพัฒนาด้านการเกษตร โดยชุมชนมีส่วนร่วมอันเป็นไปตามแนวนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐที่ต้องการกระจายอำนาจให้ท้องถิ่นพึ่งตนเอง และตัดสินใจ ในกิจกรรมท้องถิ่นได้เอง โดยรัฐให้การส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนในชุมชนมีส่วนร่วมในการสงวนบำรุงรักษา และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติตลอดจนความหลากหลายทางชีวภาพ อย่างสมดุล นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นพัฒนาการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง จึงได้มีการบูรณาการให้มี การเชื่อมโยงการปฏิบัติงานระหว่างเจ้าหน้าที่ภาครัฐ องค์กร แคนนำกลุ่มอาชีพ และหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตัวเป็นศูนย์กลาง เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรในระดับตำบล ดังนั้นศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจึงเปรียบเสมือนหัวใจหลักในการพัฒนาการเกษตร

ตำบลบางนกแขวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นตำบลที่มีทรัพยากรธรรมชาติ อุดมสมบูรณ์ มีสภาพดิน น้ำ และอากาศ เหมาะสมแก่การปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกมะพร้าวอ่อน และมะพร้าวผลแก่ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักรูปแบบการเกษตรเชิงเดี่ยว ในภาวะการณ์ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช ส่งผลให้การเจริญเติบโตของต้นมะพร้าวไม่สมบูรณ์ ทำให้ปริมาณผลผลิตลดลงซึ่งกระทบต่อรายได้ในการดำรงชีพของเกษตรกร

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางนกแขวกได้พิจารณาเห็นความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นหากเกษตรกรยังคงทำการเกษตรแบบเชิงเดี่ยว จึงได้จัดทำโครงการปลูกพืชทางเลือกในพื้นที่ตำบลบางนกแขวก เพื่อให้เกษตรกรได้มีความรู้และได้ทดลองปลูกพืชที่หลากหลายซึ่งมีตามความเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ อันจะนำมาซึ่งการมีพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ที่สามารถสร้างอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกร

๒. วัตถุประสงค์

- ๑ เพื่อให้เกษตรกรใช้พื้นที่ให้เป็นประโยชน์สูงสุด โดยการทำการเกษตรผสมผสาน
- ๒ เพื่อลดความเสี่ยงในการปลูกพืชเชิงเดี่ยวด้วยส่งเสริมการปลูกพืชทางเลือกเพื่อเพิ่มช่องทางการสร้างรายได้
- ๓ เพื่อสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร

๓. เป้าหมาย

เกษตรกรในตำบลบางนกแขวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๔. ระยะเวลาดำเนินงาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ระหว่างเดือนมีนาคม - กันยายน ๒๕๖๘)

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลบางนกแขวก อำเภอบางคนที

๖. กิจกรรม

จัดอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรด้านการปลูก การจัดการไม้ผล และสนับสนุนกิ่งพันธุ์ไม้ผล

๗. วิธีการดำเนินงาน

- ๑ รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
- ๒ ประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ
- ๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกรแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการปลูกพืชทางเลือก
- ๔ เกษตรกรนำไปปฏิบัติในสวนของตนเอง
- ๕ ติดตามและประเมินผล

๘ งบประมาณ

โดยขอรับเงินอุดหนุนจากเทศบาลตำบลบางนกแขวก จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย ดังนี้

ที่	รายการ	รวมเงิน(บาท)
๑.	ค่าอาหารกลางวันสำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๖๐ ราย รายละเอียด ๗๐ บาท จำนวน ๑ มื้อ	๔,๒๐๐.-
๒.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๖๐ ราย รายละเอียด ๓๕ บาท จำนวน ๒ มื้อ	๔,๒๐๐.-
๓.	ค่าตอบแทนวิทยากรบรรยาย ๑ คน จำนวน ๓ ชั่วโมงๆละ ๖๐๐ บาท	๑,๘๐๐.-
๔.	จัดซื้อกิ่งพันธุ์ทุเรียนหอมทอง จำนวน ๒๕๐ ต้นๆ ละ ๑๐๐ บาท	๒๕,๐๐๐.-
๕.	จัดซื้อกิ่งมังคุด จำนวน ๑๒๐ ต้นๆ ละ ๑๐๐ บาท	๑๒,๐๐๐.-
๖.	ค่าจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สำหรับใช้ในการอบรมเพื่อเรียนรู้และฝึกปฏิบัติการ ประกอบด้วย	
	๑๐.๑ ค่าจัดทำเอกสาร จำนวน ๖๐ เล่มๆ ละ ๓๕ บาท	๒,๑๐๐.-
	๑๐.๒ จัดซื้อปากกาลูกกลิ้ง จำนวน ๖๐ ด้ามๆ ละ ๑๐ บาท	๖๐๐.-
	๑๐.๓ กระดาษฟลิปชาร์ต จำนวน ๘ แผ่นๆ ละ ๕ บาท	๔๐.-
	๑๐.๔ ปากกาเคมี ๒ หัว จำนวน ๓ แท่งๆ ละ ๒๐ บาท	๖๐.-
	รวม (ห้าหมื่นบาทถ้วน)	๕๐,๐๐๐.-

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑ เกษตรกรมีความรู้เรื่องการปลูกพืชผสมผสานและสามารถนำความรู้ไปใช้ในพื้นที่ได้
- ๒ เกิดการปลูกพืชที่หลากหลายในตำบลบางนกแขวก
- ๓ เกษตรกรมีการปลูกพืชที่หลากหลายและมีช่องทางการเพิ่มรายได้มากขึ้น

โครงการป้องกันกำจัดศัตรูพืชมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสาน

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางยี่รงค์ ได้จัดตั้งขึ้นภายใต้โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรชุมชน ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๔๓ มุ่งเน้นให้เกิดขบวนการเรียนรู้ควบคู่กับการพัฒนาด้านการเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วมอันเป็นไปตามแนวนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐที่ต้องการกระจายอำนาจให้ท้องถิ่นพึ่งตนเอง และตัดสินใจในกิจกรรมท้องถิ่นได้เอง โดยรัฐให้การส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนในชุมชนมีส่วนร่วมในการสงวนบำรุงรักษา และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติตลอดจนความหลากหลายทางชีวภาพอย่างสมดุล นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นพัฒนาการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง จึงได้มีการบูรณาการให้มีการเชื่อมโยงการปฏิบัติงานระหว่างเจ้าหน้าที่ภาครัฐ องค์กร แกนนำกลุ่มอาชีพ และหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลเป็นศูนย์กลาง เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรในระดับตำบล ดังนั้นศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลจึงเปรียบเสมือนหัวใจหลักในการพัฒนาการเกษตร

ตำบลบางยี่รงค์ มีการระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ คือ ดั้วแรด และดั้วงวง เข้าทำลายสวนมะพร้าว ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดลงส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร หากไม่มีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสมการระบาดของดั้วแรดและดั้วงวงจะเพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง เพื่อกำหนดเป็นมาตรการระยะยาวในการควบคุมดั้วแรดและดั้วงวงในสวนมะพร้าวให้ประสบความสำเร็จโดยใช้วิธีเขตกรรม ได้แก่ การกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ เผาหรือฝักซากลำต้นหรือตอของมะพร้าว การควบคุมโดยใช้กับดักล่อฟีโรโมนล่อจับตัวเต็มวัย รวมถึงการควบคุมโดยใช้วิธี ใช้เชื้อราเขียว (Metarizium) และเชื้อไวรัสช่วยทำลายหนอนและตัวเต็มวัยดั้วแรด ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางยี่รงค์ จึงเห็นควรจัดทำโครงการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีกิจกรรมการป้องกันกำจัดดั้วแรดและดั้วงวงด้วยวิธีผสมผสาน เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจและสามารถป้องกันกำจัดศัตรูพืชดังกล่าวได้อย่างถูกวิธี

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจ ได้รับความรู้และมีความเข้าใจเกี่ยวกับศัตรูพืชมะพร้าวและการป้องกันกำจัด
๒. เพื่อป้องกันกำจัดดั้วแรดและดั้วงวงในสวนมะพร้าว ลดพื้นที่การระบาดของศัตรูพืชในมะพร้าว
๓. ดั้วงวงมะพร้าวในการควบคุมและกำจัดดั้วแรดและดั้วงวงมะพร้าว
๔. ช่วยลดการใช้สารเคมี ทำให้ปลอดภัยต่อสิ่งมีชีวิต ช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
๕. เพื่อให้ผลผลิตของเกษตรกร มีปริมาณและคุณภาพดีขึ้น

๓. เป้าหมายของโครงการ

พื้นที่ปลูกมะพร้าวในเขตพื้นที่ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๔. วิธีดำเนินงาน

๑. อบรมและให้ความรู้เรื่องศัตรูมะพร้าวและการกำจัดศัตรูมะพร้าว
๒. สาธิตการทำกล่องดั้วแรดและดั้วงวง

๕. ระยะเวลา

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ -๒๕๗๐ ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ – เดือนกันยายน ๒๕๗๐

๖. สถานที่ดำเนินการ

ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑. ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางยี่รงค์
๒. สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที
๓. เทศบาลตำบลบางยี่รงค์

๘. งบประมาณ

ขอรับเงินอุดหนุนจากเทศบาลตำบลบางยี่รงค์ จำนวน ๗,๐๐๐.- บาท (เจ็ดพันบาทถ้วน) รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่ายดังนี้

ลำดับที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
๑.	ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน ๓ ชั่วโมง ชั่วโมง ละ ๖๐๐ บาท รวมเป็นเงิน	๑,๘๐๐.-
๒.	ค่าอาหารกลางวัน มื้อละ ๕๐ บาท จำนวน ๓๐ คน รวมเป็นเงิน	๑,๕๐๐.-
๓.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มผู้เข้ารับการอบรมจำนวน ๑ มื้อ มื้อละ ๒๕ บาท จำนวน ๓๐ คน รวมเป็นเงิน	๗๕๐.-
๔.	ค่าจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สำหรับการอบรมเพื่อเรียนรู้และฝึกปฏิบัติการ ประกอบด้วย	
	- ชุดกักตักพีโรโมนด้วงวง จำนวน ๒ ชุด ชุดละ ๖๕๐ บาท (ใน ๑ ชุด ประกอบด้วย พีโรโมนด้วงวง, กระจอกกักตัก ขนาด ๑๖ ลิตร, แผ่นกักตักและลวดพร้อมแฉวน)	๑,๓๐๐.-
	- ชีววั บรรจุกระสอบละ ๑๕ กิโลกรัม จำนวน ๒๐ กระสอบ ราคากระสอบละ ๔๕ บาท	๙๐๐.-
	- จัดซื้อสมุดบันทึกปกอ่อน จำนวน ๓๐ เล่มๆ ละ ๑๐ บาท	๓๐๐.-
	- จัดซื้อปากกาลูกลื่น จำนวน ๓๐ ด้ามๆ ละ ๑๐ บาท	๓๐๐.-
	- เทปยนต์(ขาว) จำนวน ๒ ม้วนๆ ละ ๒๕ บาท	๕๐.-
	- กระดาษฟลิปชาร์ต จำนวน ๑๐ แผ่นๆ ละ ๔ บาท	๔๐.-
	- ปากกาเคมี ๒ หัว จำนวน ๓ แท่งๆ ละ ๒๐ บาท	๖๐.-
(เจ็ดพันบาทถ้วน)	รวม	๗,๐๐๐.- บาท

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถจ่ายได้

๙. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการนี้

๑. เกษตรกรมีผลผลิตมะพร้าวเพิ่มมากขึ้น และมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. พื้นที่การระบาดลดลงร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ระบาด
๓. ลดระดับความรุนแรงจากการระบาดของศัตรูมะพร้าวของด้วงแรดและด้วงงวงมะพร้าว
๔. เสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว

โครงการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางยี่รงค์

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดยุทธศาสตร์ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการที่ดีและกำหนดพันธกิจให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการในเรื่องพัฒนาเกษตรกรตำบล และพัฒนาระบบสารสนเทศสร้างข้อมูลด้านการเกษตร สร้างระบบการเตือนภัยทางการเกษตร และความโปร่งใสด้านการบริหารจัดการ โดยกำหนดให้ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องพัฒนาศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลให้มีการพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรแก่ชุมชน
- ๒.๒ เพื่อเป็นสถานที่ในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ด้านการเกษตร ด้านวิชาการ และด้านเทคโนโลยีให้ครอบคลุมพื้นที่
- ๒.๓ เพื่อเป็นหน่วยบูรณาการของหน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน และองค์กรเกษตรกร
- ๒.๔ เพื่อให้คณะกรรมการฯ มีความสามารถในการบริหารจัดการในการถ่ายทอดความรู้และการบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๕ เพื่อให้คณะกรรมการศูนย์ฯ ร่วมกับเกษตรกร องค์กรบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานราชการอื่นๆ ในพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรประจำตำบลทุกตำบล

๓. เป้าหมาย

คณะกรรมการศูนย์ฯ ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๔. ขั้นตอนวิธีการดำเนินการ

- ๔.๑ จัดทำเวทีชุมชน/ ประชาคมหมู่บ้าน
- ๔.๒ จัดทำแผนการประชุมศูนย์ฯ ประจำเดือน
- ๔.๓ ดำเนินการประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เดือนละ ๑ ครั้ง รวมทั้งหมด ๑๒ ครั้ง
- ๔.๔ ประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ ประจำเดือน ตามระเบียบวาระการประชุม
- ๔.๕ บันทึกรายงานการประชุมศูนย์ฯ ประจำเดือน
- ๔.๖ ศึกษาดูงาน
- ๔.๗ จัดซื้อวัสดุในการจัดเก็บและเผยแพร่ข้อมูลของศูนย์ฯ

๕. สถานที่ดำเนินการ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางยี่รงค์
- หมู่ ๙ ตำบลบางยี่รงค์ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๗๐)

๗. งบประมาณการดำเนินการ

โดยขอเงินสนับสนุนจากเทศบาลตำบลบางยี่รงค์ จำนวน ๑๖,๘๐๐.- บาท (หนึ่งหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน)

ที่	รายการ	รวมเงิน (บาท)
๑	ค่าตอบแทน จำนวน ๑๔ คน ๆ ละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน	๑๖,๘๐๐
	รวม	๑๖,๘๐๐

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๘.๑ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางยี่รงค์
- ๘.๒ สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที
- ๘.๓ เทศบาลตำบลบางยี่รงค์

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๙.๑ คณะกรรมการศูนย์ฯ มีการประชุมประจำเดือนอย่างต่อเนื่อง
- ๙.๒ จำนวนผู้ใช้บริการของศูนย์บริการฯ เพิ่มขึ้น
- ๙.๓ ระดับความสำเร็จในการตอบสนองความต้องการของเกษตรกร

โครงการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อส่งเสริมพัฒนาอาชีพเกษตรกร

๑. หลักการและเหตุผล

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลบางคนที, ตำบลยายแพ่ง อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม ประกอบอาชีพทำสวนไม้ผล และไม้ยืนต้น มีพื้นที่ปลูกประมาณ ๔,๖๕๐ ไร่ ในพื้นที่ปลูกทั้งหมดเกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจในการใส่ปุ๋ยทำให้การใช้ปุ๋ยที่ขาดความรู้ความเข้าใจส่งผลให้เพิ่มต้นทุนรายจ่ายในการประกอบอาชีพเกษตรกร รวมถึงปัญหาด้านคุณภาพของดิน เช่น ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ขาดอินทรีย์วัตถุ ทำให้ผลผลิตไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่นๆ มีผลผลิตต่ำ ทำให้รายได้ของเกษตรกรต่ำลง

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงได้ดำเนินงาน โครงการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อส่งเสริมพัฒนาอาชีพเกษตรกร และพัฒนาความรู้ความเข้าใจการบริหารจัดการดินให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรในพื้นที่ตำบลบางคนที, ตำบลยายแพ่ง

๒. วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มพูนความรู้ให้แก่คณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ ,อาสาสมัครเกษตร,เกษตรกรผู้นำ,กำนันผู้ใหญ่บ้าน, สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- เพื่อให้รู้ถึงสภาพของดิน การวิเคราะห์ รวมถึงการแก้ไขปัญหาของดินอย่างถูกต้องและเหมาะสม
- เพื่อลดต้นทุนการเกษตรและเพิ่มรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

๓. เป้าหมาย

- เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ๑๐๐ ราย ๑๐๐ ไร่ (ตำบลบางคนที ๕๐ ราย, ตำบลยายแพ่ง ๕๐ ราย)

๔. พื้นที่ดำเนินการ

- องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม

๕. ระยะเวลา

- ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๗๐

๖. แผนดำเนินการ

รายการ	ปีงบประมาณ / เดือน											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑. ประชาสัมพันธ์	/	/	/	/	/	/						
๒. จัดประชุมชี้แจงโครงการ						/						
๓. อบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร						/						
๓. ดำเนินการ						/	/	/	/	/	/	/
๔. ติดตามและประเมินผล							/	/	/	/	/	/

๗. วิธีดำเนินการ

๑. คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
๒. ประสานงานขอสนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้จากกรมพัฒนาที่ดิน (พัฒนาที่ดินจังหวัดสมุทรสงคราม)
๓. ประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ
๔. อบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร
๕. ติดตามและประเมินผล

๘. งบประมาณ

- ขอสนับสนุนงบประมาณ จาก อบต.บางคนที่ จำนวน ๒๘,๐๕๐ บาท

๙. รายละเอียดโครงการ

ที่	รายการ	รวมเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๑.	ค่าอาหารสำหรับเกษตรกร ๕๐ รายๆละ ๑๐๐ บาท จำนวน ๑ มื้อ เป็นเงิน	๕,๐๐๐	
๒.	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับเกษตรกร ๕๐ รายๆละ ๒๕ บาท จำนวน ๑ มื้อ เป็นเงิน	๑,๒๕๐	
๓.	ค่าชุดตรวจวิเคราะห์ดิน จำนวน ๔ ชุดๆละ ๕๐๐๐ บาท เป็นเงิน	๒๐,๐๐๐	
๔	ค่าวิทยากร จำนวน ๓ ชั่วโมงๆละ ๖๐๐ บาท เป็นเงิน	๑,๘๐๐	
รวม (สองหมื่นแปดพันห้าสิบบาทถ้วน)		๒๘,๐๕๐	

๑๐. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางคนที่
- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลยายแพง
- องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที่
- สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่
- สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสมุทรสงคราม

๑๑. ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

- เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการดินเพื่อใช้ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
- ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกร
- ลดต้นทุนในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
- เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

โครงการป้องกันกำจัดกระรอกสวนด้วยเหยื่อพิษ

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยตำบลบางคนทีและตำบลยายแพ่ง อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นตำบลที่เป็นแหล่งผลิตพืชผลทางการเกษตร ได้แก่ มะพร้าว กัลลวย ส้มโอ ลิ้นจี่ มะม่วง และไม้ผลอื่น ๆ มีพื้นที่การเกษตรประมาณ ๔,๖๕๐ ไร่ มีมูลค่าทางเศรษฐกิจหลายล้านบาทต่อปี เกษตรกรได้ใช้ความรู้เทคโนโลยีการผลิตแบบใหม่ผสมผสานกับการผลิตแบบภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต และลดความเสียหายจากศัตรูพืช ได้แก่ โรคแมลงศัตรูพืช วัชพืช และสัตว์ศัตรูพืช ในปัจจุบันนี้ เกษตรกรประสบปัญหาการรบกวนทำลายผลผลิตการเกษตร โดยเฉพาะไม้ผลดังกล่าว ได้รับความเสียหายตลอดปีอย่างต่อเนื่อง จนไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้และปริมาณของกระรอกสวนได้เพิ่มปริมาณอย่างรวดเร็ว เพราะมีอาหารกินตลอดทั้งปี

อนึ่ง กระรอกเป็นสัตว์ที่ฉลาด ถ้าหากถูกจับหรือกินเหยื่อแล้วหลุดไปได้จะเช็ดขยาด จะไม่ยอมกินเหยื่อและเข้ากับดักอีกต่อไป ดังนั้น จึงจำเป็นที่เกษตรกรจะต้องร่วมมือกันทุกครัวเรือน ทุกหมู่บ้าน ที่มีพื้นที่ทำการเกษตรที่ปลูกไม้ผล ทำการกำจัดกระรอกอย่างพร้อมเพรียง จะทำให้กระรอกในสวนผลไม้อลดลง จึงเห็นควรจัดทำโครงการป้องกันและกำจัดกระรอกสวนด้วยเหยื่อพิษ กิจกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดกระรอกด้วยเหยื่อพิษขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อลดต้นทุนการผลิตลง ร้อยละ ๒๐ ของต้นทุนการผลิตทั้งหมด

๒.๒ เพื่อส่งเสริมให้ผลผลิตมีคุณภาพและมาตรฐานเพิ่มขึ้น

๓. วิธีดำเนินงาน

๓.๑ การประชาสัมพันธ์โครงการ ให้แก่เกษตรกรทราบ

๓.๒ การประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง

๓.๓ การวางแผนการอบรม/กำหนดหลักสูตร สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที จัดทำหลักสูตร และวางแผนการจัดอบรม

๓.๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลบางคนทีที่ขออนุมัติหลักการดำเนินงาน และจัดซื้อจัดจ้างวัสดุตามโครงการฯ

๓.๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลบางคนทีร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที ดำเนินการอบรมเกษตรกรตามรายชื่อเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร พร้อมสนับสนุนวัสดุโครงการ

๓.๖ ติดตามประเมินผล องค์กรบริหารส่วนตำบลบางคนทีร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที ติดตามประเมินผล หลังจากสนับสนุนวัสดุโครงการ ๑๕ วัน/ครั้ง ระยะเวลา ๒ เดือน รวม ๔ ครั้ง

๓.๗ สรุปผลการดำเนินงาน ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรฯร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที สรุปผลการดำเนินงาน

๔. กลุ่มเป้าหมาย

๔.๑ เป้าหมายผู้อบรม เกษตรกรผู้นำ/อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน/ผู้นำชุมชน จำนวน ๕๐ ราย

๔.๒ เป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการ

- เกษตรกรตำบลบางคนที ๓๑๓ ครัวเรือน (เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้ว)
- เกษตรกรตำบลยายแพ่ง ๒๑๑ ครัวเรือน (เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้ว)

๕. ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๗๐

๖. สถานที่ดำเนินการ

- องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที

๗. งบประมาณ

- งบประมาณ ๑๓๗,๒๕๐ บาท รายละเอียดดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน	รวม
งบดำเนินงาน		
๑. ค่าใช้สอย		
- ค่าอาหารกลางวันสำหรับเกษตรกร (จำนวน ๕๐ คน/มื้อ/วัน (มื้อละ ๑๐๐ บาท) เป็นเงิน	๕,๐๐๐	
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน ๕๐ คน /มื้อ/วัน (มื้อละ ๒๕ บาท) เป็นเงิน	๑,๒๕๐	
๒. ค่าวัสดุ		
- ค่าเหยื่อพิษ (จำนวน ๕๒๔ กิโลกรัม ๆ ละ ๒๕๐ บาท) เป็นเงิน	๑๓๑,๐๐๐	
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน		๑๓๗,๒๕๐

หมายเหตุ : ทุกรายการสามารถจ่ายได้

๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจสามารถใช้เหยื่อพิษในการกำจัดกระรอกได้

๒. ผลผลิตด้านการเกษตร (มะพร้าว กัญญา ส้มโอ ลิ้นจี่ มะม่วง และไม้ผลอื่น ๆ) เพิ่มขึ้น ร้อยละ

๕

ของผลผลิตทั้งหมด

(ลดการทำลายผลผลิตทางการเกษตรของกระรอกลง)

โครงการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวโดยใช้ฟีโรโมน

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยตำบลบางคนที่ และตำบลยายแพ่ง มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวนมากเป็นพืชเศรษฐกิจประจำตำบล โดยมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ ๓,๗๗๓ ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกมะพร้าวผล และมะพร้าวอ่อน ตามลำดับ ปัญหาการปลูกมะพร้าวของตำบลบางคนที่ และตำบลยายแพ่ง อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงครามที่ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดลงอย่างมากได้แก่ ด้วงแรดเข้าทำลายต้นมะพร้าว ซึ่งเป็นสาเหตุให้ด้วงไฟสามารถเข้าทำลายซ้ำเติมหลังจากการทำลายของด้วงแรดมะพร้าว โดยด้วงไฟจะเกาะกินเนื้อเยื่อด้านในของลำต้นลึกจนเป็นโพรง ทำให้ต้นมะพร้าวที่ถูกทำลายตายได้ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ลดลง

จากปัญหาดังกล่าวศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางคนที่และตำบลยายแพ่ง จึงเห็นควรจัดทำโครงการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวโดยใช้ฟีโรโมน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อแก้ปัญหาด้วงแรดทำลายมะพร้าว

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวให้ลดลงโดยใช้ฟีโรโมน (ด้วงแรด)
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มผลผลิตมะพร้าว
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าว

๓. วิธีดำเนินการ

- ๓.๑ ชี้แจงโครงการแก่เกษตรกรผู้นำที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๒ คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายโดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ฯ ที่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ได้
- ๓.๓ ดำเนินการอบรมเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย
- ๓.๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลบางคนที่สนับสนุนวัสดุตามโครงการฯ ได้แก่ ชุดกับดักฟีโรโมน
- ๓.๕ องค์กรบริหารส่วนตำบลบางคนที่ และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที่ติดตามและประเมินผล

๔. กลุ่มเป้าหมาย

- ๔.๑ เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว ตำบลบางคนที่ ๒๕ ราย
- ๔.๒ เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว ตำบลยายแพ่ง ๒๕ ราย

๕. ระยะเวลาการดำเนินการ

ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๗๐

๖. สถานที่ดำเนินการ

ในพื้นที่การปลูกมะพร้าวของตำบลบางคนที่ และยายแพ่ง อำเภอบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม

๗. งบประมาณ

งบประมาณ (องค์กรบริหารส่วนตำบลบางคนที่)

ภายใต้โครงการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวโดยใช้ฟีโรโมน ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ จำนวน ๔๕,๙๕๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

รายละเอียดดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน	รวม
งบดำเนินงาน		
๑.ค่าตอบแทน	-	๑,๘๐๐
๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากร		
- ค่าวิทยากร ๓ ชั่วโมงๆละ ๖๐๐ บาท (๓ ชั่วโมง/ครั้ง/วัน) เป็นเงิน	๑,๘๐๐	
๒. ค่าใช้สอย		๖,๒๕๐
๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม		
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ/วัน มื้อละ ๒๕ บาทต่อมื้อ) เป็นเงิน	๑,๒๕๐	
- ค่าอาหาร (จำนวน ๕๐ คน x ๑ มื้อ /วัน มื้อละ ๑๐๐ บาท) เป็นเงิน	๕,๐๐๐	
๓. ค่าวัสดุ		๓๗,๙๐๐
๓.๑ วัสดุการเกษตร		
- ค่าชุดกับดักพีโรโมน จำนวน ๕๐ ชุดๆ ละ ๖๐๐ บาท เป็นเงิน	๓๐,๐๐๐	
๓.๒ วัสดุฝึกอบรม จำนวน ๕๐ คน ๆ ละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน	๕,๐๐๐	
๓.๓ วัสดุโฆษณาและเผยแพร่		
- คู่มือป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว จำนวน ๕๐ เล่มๆละ ๕๐ บาท เป็นเงิน	๒,๕๐๐	
- ป้ายไวนิล ขนาด ๑ x ๒ เมตร จำนวน ๑ ป้ายๆละ ๔๐๐ บาท เป็นเงิน	๔๐๐	
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน		๔๕,๙๕๐

หมายเหตุ : ๑. ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้
 ๒. ชุดพีโรโมน ๑ ชุด ประกอบด้วย พีโรโมน และถังพลาสติก
 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๘ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์กับดักด้วงแรด

๘. ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ลดการระบาดของด้วงแรดลง
๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

๙. หน่วยงานรับผิดชอบโครงการ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลบางคนที
- องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที
- สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที

โครงการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำ (เพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอน) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนขององค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยตำบลบางคนที และตำบลยายแพ่ง มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวนมากเป็นพืชเศรษฐกิจประจำตำบล โดยมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ ๓,๗๗๓ ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกมะพร้าวผล และมะพร้าวอ่อน ตามลำดับ ในปัจจุบันหนอนหัวดำมะพร้าวได้ระบาดในหลายจังหวัด ซึ่งจังหวัดสมุทรสงคราม พบพื้นที่การระบาด จำนวน ๑๔๘ ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗) และมีแนวโน้มรุนแรงเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศแห้ง ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศน้อย ทำให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและแพร่ขยายของหนอนหัวดำมะพร้าว อีกทั้งในหลายพื้นที่ขาดการจัดการที่ดีเนื่องจากเจ้าของสวนบางรายไม่ได้อยู่ในพื้นที่ ทำให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของหนอนหัวดำมะพร้าว นอกจากนี้ปัจจัยที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินการป้องกันกำจัด นอกจากสภาพแวดล้อมแล้ว สภาพของต้นมะพร้าวที่สูงทำให้ยากต่อการจัดการ ดังนั้น การเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรสามารถรับมือกับภัยพิบัติด้านศัตรูพืชนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างมาก โดยต้องส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเฝ้าระวัง การระบาดของศัตรูพืชในพื้นที่การเกษตรของตน เพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชได้ทันก่อนที่จะเกิดการระบาดหรือสร้างความเสียหายให้กับผลผลิตทางการเกษตร และหากเกิดการระบาดของศัตรูพืชที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร จำเป็นต้องมีมาตรการที่จะแก้ปัญหาหรือบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจการเกษตรในภาพรวมของจังหวัด โดยสิ่งนี้ต้องอยู่บนพื้นฐานของการมีส่วนร่วมของชุมชน และการใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (ไอพีเอ็ม) และส่งเสริมให้มีศูนย์กลางการผลิตขยายแตนเบียนบราคอนระดับจังหวัด ระดับอำเภอ โดยเจ้าหน้าที่ผู้รับงานด้านอารักขาพืชระดับจังหวัดและเจ้าหน้าที่เกษตรตำบลของทุกอำเภอ เพื่อบริการให้ความรู้ พร้อมทั้งผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์แตนเบียนบราคอน หนอนผีเสื้อข้าวสาร สำหรับบริการเกษตรกรที่เดือดร้อนจากการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว

เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวให้มีประสิทธิภาพและลดการใช้สารเคมีจึงเห็นควรจัดทำโครงการการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยแตนเบียนบราคอน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้เรียนรู้การจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยตนเอง และผลิตขยายแตนเบียนบราคอนนำไปควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ที่มีการระบาด และพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ในเรื่องการป้องกันและลดปริมาณการระบาดของแมลงดำนาม

๒.๒ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้เรื่อง การป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวโดยใช้ชีววิธีและสามารถผลิตขยายแตนเบียนบราคอนได้

๓. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว ตำบลบางคนที - ยายแพ่ง ๒๐ ราย

๔. ระยะเวลาดำเนินงาน

ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๗๐

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลบางคนที และตำบลยายแพ่ง อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๖. กิจกรรม

พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกร ผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์แตนเบียนบราคอน หนอนผีเสื้อข้าวสารสำหรับผลิตอาหารของแตนเบียนบราคอน

๗. วิธีการดำเนินงาน

๓.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงครามร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ จัดทำหลักสูตรและวางแผน การอบรม

๓.๒ องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที่ดำเนินจัดซื้อจัดจ้างวัสดุตามโครงการฯ

๓.๓ องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที่ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการอบรมเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย พร้อมสนับสนุนวัสดุโครงการ

๓.๔ เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์แตนเบียนบราคอน หนอนผีเสื้อข้าวสารสำหรับผลิตอาหารของแตนเบียนบราคอน

๓.๕ องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที่ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ติดตามประเมินผล

๓.๖ องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที่ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ สรุปผลการดำเนินงาน

๘. งบประมาณ

งบประมาณ (องค์การบริหารส่วนตำบลบางคนที่) ภายใต้โครงการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำ จำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน
๑. ค่าใช้สอย	๑,๙๕๐
ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	
- ค่าอาหารกลางวัน (จำนวน ๑๐ คน x ๑ มื้อ x ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๑,๐๐๐
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน ๑๐ คน x ๑ มื้อ x ๓๐ บาท)	เป็นเงิน ๓๐๐
- วัสดุสำนักงาน	
๑) ปากกา จำนวน ๑๐ ด้าม ๆ ละ ๑๐ บาท	เป็นเงิน ๑๐๐
๒) กระดาษ A๔ ขนาด ๘๐ แกรม จำนวน ๒ รีม ๆ ละ ๑๓๕ บาท	เป็นเงิน ๒๗๐
๓) ปากกาเคมี ๒ หัว จำนวน ๕ ด้าม ๆ ละ ๒๐ บาท	เป็นเงิน ๑๐๐
๔) เทปกาวย่น ขนาด ๑x๒๐ นิ้ว จำนวน ๒ ม้วน ๆ ละ ๒๕ บาท	เป็นเงิน ๕๐
๕) กระดาษฟลิปชาร์ต (ปรีฟ) จำนวน ๑๐ แผ่น ๆ ละ ๕ บาท	เป็นเงิน ๕๐
๖) คลิปดำ ๒ หู เบอร์ ๑๐๘ จำนวน ๑ กล่อง ๆ ละ ๘๐ บาท	เป็นเงิน ๘๐
๒. ค่าวัสดุ	๑๘,๐๕๐
ค่าวัสดุการเกษตร	
- ถ้วยพลาสติกใสพร้อมฝาปิด ตัวถ้วย PP ฝา PET กว้าง ๗ ซม. สูง ๕ ซม. (จำนวน ๑,๕๐๐ ใบ x ๑.๕๐ บาท)	เป็นเงิน ๒,๒๕๐
- ไร่ละเอียด (ใหม่) ขนาดบรรจุ ๒๕ หรือ ๕๐ กก. ต่อกระสอบ (จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม x ๓๐ บาท)	เป็นเงิน ๓,๐๐๐
- ปลายข้าว (ใหม่) ขนาดบรรจุ ๒๕ หรือ ๕๐ กก. ต่อกระสอบ (จำนวน ๕๐ กิโลกรัม x ๓๐ บาท)	เป็นเงิน ๑,๕๐๐
- สำลีก้านพลาสติก ถุงละ ๑๐๐ ก้าน (จำนวน ๓๐ ถุง x ๒๕ บาท)	เป็นเงิน ๗๕๐
- น้ำผึ้งแท้ ขนาดบรรจุ ๗๕๐ มล. (จำนวน ๑ ขวด x ๓๕๐ บาท)	เป็นเงิน ๓๕๐
- สารเคมีอิมมูนิเยมฟอสไฟต์ ขนาดบรรจุ ๕๐๐ เม็ด/กระป๋อง (จำนวน ๑ กระป๋อง x ๒,๐๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๒,๐๐๐
- หนอนผีเสื้อข้าวสาร ระยะ ๔ - ๕ (อายุประมาณ ๔๐ - ๔๕ วัน)	
เลี้ยงด้วยไร่ละเอียดผสมปลายข้าว (จำนวน ๑๐ กล่อง x ๑๕๐ บาท)	เป็นเงิน ๑,๕๐๐
- ถังพลาสติกและฝาปิด ขนาด ๑๒๐ ลิตร (จำนวน ๑ ใบ x ๑,๐๐๐ บาท)	เป็นเงิน ๑,๐๐๐
- กล่องพลาสติกใสทรงกลม เกรด A สูง ๑๐ ซม. เส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๔ ซม. (จำนวน ๒๐ กล่อง x ๒๕๐ บาท)	เป็นเงิน ๕,๐๐๐
- ถาดพลาสติกสี่เหลี่ยม ขนาด ๑๑ x ๑๖ นิ้ว (จำนวน ๑๐ อัน x ๗๐ บาท)	เป็นเงิน ๗๐๐
รวมทั้งสิ้น (เก้าหมื่นบาทถ้วน)	๒๐,๐๐๐

๙. ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ เกษตรกรได้รับการพัฒนาให้มีความรู้ และตระหนักในการเฝ้าระวังการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว และสามารถผลิตขยายแตนเบียนบราคอนเพื่อปล่อยในพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. ลดการใช้สารเคมีเพื่อกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวลง ลดภัยต่อสภาพแวดล้อม

โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าและบรรจุภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด
๑	ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าและบรรจุภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน
๒	กิจกรรมหลัก	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าและบรรจุภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน
๓	งบประมาณ	๔๓,๓๕๐ บาท (สี่หมื่นสามพันสามร้อยห้าสิบล้าน)
๔	ความสำคัญของโครงการหลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ต้องการให้ประเทศไทยมีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องและมีความยั่งยืนจนเข้าสู่กลุ่มประเทศที่มีรายได้สูง ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ ตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนากลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคตที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ทั้งในภาคเกษตร อุตสาหกรรม ด้านบริการและการท่องเที่ยว สอดคล้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. ๒๕๔๘ ที่มุ่งเน้นให้คนในชุมชนรวมตัวกันประกอบกิจการ โดยอาศัยทรัพยากร แรงงาน ภูมิปัญญาท้องถิ่นและองค์ความรู้สมัยใหม่ มาผลิตเป็นสินค้าหรือบริการที่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคในรูปแบบของวิสาหกิจชุมชน การดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนอยู่บนพื้นฐานการดำเนินงานตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงส่งผลให้ชุมชนพึ่งตนเองได้ และสามารถเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยได้อีกทางหนึ่ง</p> <p>ปัจจุบันสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที ได้รับจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๖๑ แห่ง จากข้อมูลการประเมินศักยภาพ พบว่าวิสาหกิจชุมชนส่วนใหญ่มีความจำเป็นต้องได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองและส่งผลให้ระบบเศรษฐกิจในภาพรวมของจังหวัดสมุทรสงครามและประเทศดีขึ้นต่อไป</p>
๕	วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ ส่งเสริม สนับสนุน ให้สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีการรวมกลุ่มที่มีเป้าหมาย และวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน มีการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และก่อให้เกิดรายได้กับสมาชิก</p> <p>๓.๒ ส่งเสริม สนับสนุน ให้สมาชิกกลุ่มมีความสามารถในการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบรรจุภัณฑ์ การบริหารและการตลาด เพื่อให้กลุ่มมีความเข้มแข็ง พึ่งพาตนเองได้</p> <p>๓.๓ เพื่อสร้างการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน</p>
๖.	กลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและสมาชิกวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๓๐ ราย จำนวน ๓ กลุ่ม กลุ่มละ ๑๐ ราย ในพื้นที่ ตำบลจอมปลวก ตำบลบางกระบือ ตำบลกระดังงา ตำบลบางคนที ตำบลบางยี่รงค์ ตำบลโรงหีบ และตำบลบ้านปราโมทย์

๗.	ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนจำนวน ๓๐ คน ได้รับการถ่ายทอดความรู้การพัฒนาบรรจุภัณฑ์</p> <p>๒. สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติ</p>
๘.	ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ	<p><u>ผลผลิต</u> จำนวนสมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ ๓๐ ราย</p> <p><u>ผลลัพธ์</u> รายได้ของสมาชิกกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p>
๙.	ความสอดคล้องกับแผนระดับต่างๆ และนโยบายที่สำคัญ	<p>๑. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนจำนวน ๓๐ คน ได้รับการถ่ายทอดความรู้การพัฒนาบรรจุภัณฑ์</p> <p>๒. สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติ</p>
๑๐.	ระยะเวลา	ตุลาคม ๒๕๖๗- กันยายน ๒๕๖๘
๑๑.	กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม / สำนักงานเกษตรอำเภอประชาสัมพันธ์โครงการฯ</p> <p>๒. สำนักงานเกษตรอำเภอรับสมัครและคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายโดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ฯ ที่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ได้</p> <p>๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงครามดำเนินการขออนุมัติโครงการฯ</p> <p>๔. สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงครามชี้แจงโครงการแก่เจ้าหน้าที่</p> <p>๕. สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ จัดทำหลักสูตร และวางแผนการอบรม</p> <p>๖. สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงครามดำเนินจัดซื้อจัดจ้างวัสดุโครงการ</p> <p>๗. สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการอบรมเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ๓ กลุ่ม จำนวน ๓๐ ราย จำนวน ๑ ครั้ง พร้อมสนับสนุนวัสดุตามโครงการ</p> <p>๘. สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอติดตามประเมินผลทุกเดือน</p> <p>๙. สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอสรุปผลการดำเนินงาน</p>
๑๒	หน่วยงานดำเนินการ	<p>กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม</p> <p>หมายเลขโทรศัพท์ : ๐๓๔ - ๗๑๑๗๑๑</p>

โครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

กิจกรรมหลัก : โครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

วงเงิน : ๓๙๓,๗๕๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นสามพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด : การพัฒนาคุณภาพ มาตรฐาน ความปลอดภัย และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรและประมง

แผนงาน : เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรและประมง

๑. หลักการและเหตุผล

๑.๑ ที่มา : (ระบุดูริเริ่มที่ทำให้เกิดโครงการ เช่น ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท มติ ครม. นโยบายที่สำคัญ ฯลฯ)

นโยบายรัฐบาล : การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย

ยุทธศาสตร์ชาติ : การเกษตรสร้างมูลค่า

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ : การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เกษตรแปรรูป

นโยบาย : การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย

แผนพัฒนาจังหวัดสมุทรสงคราม : การพัฒนาคุณภาพ มาตรฐาน ความปลอดภัย และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรและประมง

๑.๒ สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ : ดินเป็นปัจจัยพื้นฐานในการผลิตพืชที่สำคัญ ซึ่งดินที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกควรมีอินทรีย์วัตถุ ประมาณ ๕ % โดยปริมาตร แต่พื้นที่การเกษตรของจังหวัดสมุทรสงคราม ที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น มะพร้าว ส้มโอ ลิ้นจี่ พื้นที่เพาะปลูกกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ไร่ เป็นพื้นที่ดินเหนียว เป็นดินที่มีอินทรีย์วัตถุต่ำกว่า ๒ % โดยอินทรีย์วัตถุมีความสำคัญในการช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดิน และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในส่วนของปุ๋ยเคมี เฉลี่ยสูงถึงร้อยละ ๒๓ และเกษตรกรบางส่วนยังขาดความรู้เรื่องดิน และการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง จึงได้จัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนขึ้น (ศดปช.) ขึ้น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการปุ๋ยของชุมชนสำหรับแก้ไขปัญหาของชุมชนและสามารถตอบสนองความต้องการด้านการจัดการดินปุ๋ยของชุมชนได้ และเป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเกษตร โดยเน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในประเด็นการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาคุณภาพและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต ตลอดจนยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรต้นแบบ ในลักษณะของเกษตรกรสอนเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรที่มาเรียนรู้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และเกิดจิตสำนึกในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างเหมาะสม และนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศดปช. ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ผลิตภัณฑ์ที่คำนึงถึงสภาพแวดล้อม และมีระบบการผลิตที่พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งยังเป็นจุดที่ให้บริการข้อมูลข่าวสารและบริการด้านการจัดการดิน และปุ๋ยกับเกษตรกร

อีกทั้งยังใช้เป็นจุดนัดพบในการพบปะพูดคุยของเจ้าหน้าที่กับเกษตรกร และเกษตรกรกับเกษตรกรด้วยกันเอง ประกอบกับแผนพัฒนาจังหวัดสมุทรสงคราม พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๐ (ฉบับทบทวน) กำหนดวิสัยทัศน์ : เมืองแห่งวิถีชีวิต ๓ น้ำ แหล่งอาหารทะเลและผลผลิตเกษตรปลอดภัย แหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และวัฒนธรรม

ร่วมเป็นหนึ่งในประชาคมอาเซียน ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพัฒนาคุณภาพ มาตรฐาน ความปลอดภัย และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรและประมง

ความเร่งด่วน : เพื่อยกระดับความรู้ด้านดินและปุ๋ยให้แก่เกษตรกร และช่วยเหลือให้เกษตรกรสามารถจัดการดินและใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการจะต้องดำเนินการผ่านกลไกของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน และเพื่อพัฒนา ศตปช. ในการให้บริการด้านดินและปุ๋ยแก่ชุมชน จึงเห็นควรดำเนินการโครงการ พัฒนาศักยภาพศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

๒. ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

๒.๑ วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑ เพื่อลดต้นทุนการผลิตด้านปุ๋ยเคมีลง

๒ เพื่อส่งเสริมให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

๓ เพื่อให้การดำเนินงานของ ศตปช. พัฒนาให้บริการด้านดินและปุ๋ยแก่ชุมชน

๒. ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

๒.๑ วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ มีความรู้ในการด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อนำมาปรับใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรในแปลงตนเอง

๒. เพื่อให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ได้เรียนรู้ด้าน การบริหารจัดการกลุ่ม และมีทักษะประสบการณ์ในการบริหารจัดการผลผลิตจากกลุ่ม/องค์กร ต่างๆ ที่ประสบผลสำเร็จจากการศึกษาดูงาน

๓. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถ ความรู้ในการด้านการจัดการดินปุ๋ย การบริหารจัดการแปลง การบริหารจัดการกลุ่ม ของเจ้าหน้าที่ตามสายงาน

๒.๒ สถานภาพของโครงการ

โครงการเดิม โครงการใหม่

๒.๓ ประเภทของโครงการ

พัฒนา ดำเนินการปกติ

๒.๔ ระยะเวลาดำเนินโครงการ : ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง เดือน กันยายน ๒๕๖๗

๒.๕ สถานที่ดำเนินโครงการ : อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๓. กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๓.๑ กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรสมาชิก ศตปช. และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๔๐ ราย

๓.๒ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกรอำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม

๔. เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบของโครงการ

๔.๑ เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ปี ๒๕๖๗ แผน	ปี ๒๕๖๘ แผน	ปี ๒๕๖๙ แผน	ปี ๒๕๗๐ แผน	ปี ๒๕๗๑ แผน
๑. เกษตรกรสมาชิกศตปช.และ เจ้าหน้าที่ ได้รับการถ่ายทอดความรู้และ ทักษะประสบการณ์ในการบริหารจัดการ กลุ่ม/องค์กร ต่างๆ ที่ประสบผลสำเร็จ จากการศึกษาดูงาน	๔๐ ราย	๔๐ ราย	๔๐ ราย	๔๐ ราย	๔๐ ราย	๔๐ ราย
๒. เกษตรกรสมาชิกศตปช.และ เจ้าหน้าที่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ สามารถ นำความรู้ไปใช้และถ่ายทอดให้กับ เกษตรกรทั่วไปได้	๓๖ ราย	๓๖ ราย	๓๖ ราย	๓๖ ราย	๓๖ ราย	๓๖ ราย

๔.๒ ผลผลิต : เกษตรกรสมาชิกศตปช.และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๔๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ และ
ประสบการณ์

ผลผลิตสำนักงานประมาณ (เลือกข้อที่สอดคล้องกับโครงการ)

- การพัฒนาด้านอุตสาหกรรม การค้า และการลงทุน การส่งเสริมและพัฒนาด้านการเกษตร
- การพัฒนาด้านการท่องเที่ยวและบริการ การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิต
- การบริหารจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเสริมสร้างความมั่นคงและความสงบ

๔.๓ ผลลัพธ์

๑. เกษตรกรสมาชิกศตปช.และเจ้าหน้าที่ สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การบริหารจัดการ
ผลผลิตทางการเกษตรได้

๒. เกษตรกรสมาชิกศตปช.และเจ้าหน้าที่และเจ้าหน้าที่ สามารถปรับเปลี่ยนเพิ่มเติมรูปแบบการบริหาร
จัดการศตปช. และเพิ่มช่องทางการตลาดได้

๓. เกษตรกรเกษตรกรสมาชิกศตปช. มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จำหน่ายให้กับลูกค้า

๔.๔ ผลกระทบ

๑. เกษตรกรสมาชิกศตปช. มีรายได้เพิ่มขึ้น

๒. เกษตรกรสมาชิกศตปช.มีขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการตลาดขายผลผลิตมากขึ้น

๓. เกษตรกรสมาชิกศตปช.และเจ้าหน้าที่ สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และขยายผลให้กับ
เกษตรกรทั่วไปได้

เชิงบวก : เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันด้านการตลาดของศตปช.

เชิงลบ : ไม่มี

๕. แนวทางการดำเนินงาน

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค. ๖๗	ม.ค. - มี.ค. ๖๘	เม.ย. - มิ.ย. ๖๘	ก.ค. - ก.ย. ๖๘
๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม / สำนักงานเกษตรอำเภอ จัดเวทีชุมชน เพื่อสอบถามความต้องการ	←→			
๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ จัดทำหลักสูตร และวางแผนการอบรม/ศึกษาดูงาน และจัดซื้อวัสดุในการอบรมและศึกษาดูงาน	←→	→		
๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการอบรมและศึกษาดูงานเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายและ ๔. สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการ พร้อมสรุปผลการดำเนินโครงการ	←→	→		
		←		→

๖. วิธีดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

๗. วงเงินของโครงการ ๓๙๓,๗๕๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นสามพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๘. ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ต้องมีเหตุผลความจำเป็นและเกินศักยภาพ

ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

มีหนังสือยืนยันจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ไม่มีหนังสือยืนยันจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๙. ความพร้อมของโครงการ

๙.๑ พื้นที่ดำเนินโครงการ

ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที

อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา/อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย

อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

๙.๒ แบบรูปรายการ / แผนการปฏิบัติงาน

มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้).....

มี แต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้).....

ไม่มี

๙.๓ ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- เครื่องมือดำเนินการ มีพร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
- เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

๙.๔ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

๙.๕ รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

๑๐. วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

๑. ติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการ
๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการเชื่อมโยงผลผลิต เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน