

# กรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่ ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๙



แผนที่ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรตำบลขึ้น เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วม ในการคิดวิเคราะห์ และตัดสินใจในการ กำหนดแผน พัฒนาตำบลด้วยชุมชนเอง เพื่อสร้างจิตสำนึกในการแก้ปัญหาาร่วมกัน ทั้งด้านกายภาพด้านการเกษตร ด้านเศรษฐกิจและสังคมตลอดจนความรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่น ภายใต้ข้อมูลพื้นฐานของชุมชน

ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาตำบลให้มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ทางตำบลจึงได้ จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ๕ ปี ที่มีความเกี่ยวข้อง ทั้งด้านพืช ด้านสัตว์ ด้านประมง ประจำปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ เพื่อให้เกิดระบบและรูปแบบในการส่งเสริมที่ชัดเจน และขยายผลไปสู่เกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพแท้จริง

อนึ่งในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ในครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี จากผู้นำในหมู่บ้าน และประชาชนในท้องถิ่นอย่างยิ่งจึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย หากมีข้อผิดพลาดประการใดยินดีรับฟังเพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขในโอกาสต่อไป

นางสาวจารวี อ้นเขาวงศ์

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

สารบัญ

## คำนำ

## สารบัญ

## สารบัญตาราง

## สารบัญภาพ

บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป	๑
๑ ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง	๑
๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่	
๑.๒ อาณาเขตติดต่อ	
๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง	
๒ ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)	๒
๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม	
๒.๒ ลักษณะทิศทาง ความลาดชัน	
๒.๓ ลักษณะดิน กลุ่มชุดดิน	
๓ สภาพภูมิอากาศ	๕
๓.๑ ลักษณะภูมิอากาศ	
๓.๒ ฤดูกาล	
๓.๓ สถิติปริมาณน้ำฝน	
๓.๔ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์	
๔ เส้นทางคมนาคม	๗
๔.๑ ถนนหลวงสายหลัก/สายรอง	
๔.๒ ถนนหลวงเชื่อมต่อระหว่างจังหวัด	
๕ แหล่งน้ำและระบบชลประทาน	๘
๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง	
๕.๒ อ่างเก็บน้ำ เขื่อน ฝายทดน้ำ	
๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม	๙
๖.๑ โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญ	
๖.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด	
๖.๓ รายได้ของประชากรรวม รายได้ต่อหัว	
๖.๔ จำนวนครัวเรือน แยกชายหญิง ช่วงอายุ ในเมือง/ชนบท	
๖.๕ การศึกษา	
๖.๖ สาธารณสุข	
๖.๗ ประเพณีและวัฒนธรรม	
๗ การใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Used)	๑๒
๘ ข้อมูลด้านเกษตรที่สำคัญ	๑๓
๙ องค์กรและสถาบันต่างๆ	๑๓
บทที่ ๒ การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรตำบลคลองศก	๑๕
๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์พื้นที่ของอำเภอ	๑๕
๑.๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์พื้นที่	
๑.๒ ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข	

บทที่ ๓ ทิศทาง/แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับตำบลคลองศก

๑. แนวทางการพัฒนา

๑.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)

๑.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร

๑.๓ พัฒนาพื้นที่และทรัพยากรการเกษตร

๒. สรุปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตร

บรรณานุกรม

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ ๑ ตารางสรุปเขตการปกครอง ตำบลคลองศก	๒
ตารางที่ ๒ ตารางสรุปเนื้อที่ ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒
ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลคลองศก	๓
ตารางที่ ๔ แสดงพื้นที่กลุ่มชุดดินตำบลคลองศก	๕
ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๗	๖
ตารางที่ ๖ แสดงข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ยตำบลคลองศก ปี พ.ศ. ๒๕๖๗	๗
ตารางที่ ๗ ข้อมูลพืชเศรษฐกิจตำบลคลองศก ปี ๒๕๖๗	๙
ตารางที่ ๘ ตารางแสดงจำนวนประชากรในตำบลคลองศก	๑๐
ตารางที่ ๙ แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลคลองศก	๑๒
ตารางที่ ๑๐ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลคลองศก	๑๓
ตารางที่ ๑๑ ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลคลองศก	๑๓
ตารางที่ ๑๒ ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ	๑๔
ตารางที่ ๑๓ แสดงหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอายุ ตำบลคลองศก	๑๕
ตารางที่ ๑๔ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร ตำบลคลองศก	๑๖
ตารางที่ ๑๕ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร ตำบลคลองศก	๑๗
ตารางที่ ๑๖ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลคลองศก	๑๘
ตารางที่ ๑๗ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรตำบลคลองศก	๑๙
ตารางที่ ๑๘ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร ตำบลคลองศก	๒๐
ตารางที่ ๑๙ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรตำบลพนม	๒๐
ตารางที่ ๒๐ แสดงข้อมูลปราชญ์ชาวบ้านตำบลคลองศก	๒๐
ตารางที่ ๒๑ ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบล คลองศก	๒๑
ตารางที่ ๒๒ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๒
ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่ตำบลคลองศก	๒๒
ตารางที่ ๒๔ แสดงทรัพยากรดินตำบลคลองศก	๒๓
ตารางที่ ๒๕ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลคลองศก	๒๔
ตารางที่ ๒๖ แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา ตำบลคลองศก	๒๕
ตารางที่ ๒๗ แสดงพื้นที่ปลูกยางพาราตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก	๒๖
ตารางที่ ๒๘ แสดงปริมาณการปลูกยางพารา ตำบลคลองศก	๒๘
ตารางที่ ๒๙ แสดงต้นทุนการผลิตยางพารา ปี ๒๕๖๗ ตำบลคลองศก	๓๐
ตารางที่ ๓๐ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตยางพารา ตำบลคลองศก	๓๑

## สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ ๓๑ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก	๓๑
ตารางที่ ๓๒ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก	๓๒
ตารางที่ ๓๓ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก	๓๓
ตารางที่ ๓๔ แสดงปริมาณการปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก	๓๕
ตารางที่ ๓๕ แสดงต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๖ ตำบลคลองศก	๓๗
ตารางที่ ๓๖ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกทุเรียน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๓๘
ตารางที่ ๓๗ แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียน ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๓๙
ตารางที่ ๓๘ แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียน ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศกอำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔๐
ตารางที่ ๓๙ แสดงปริมาณการปลูกทุเรียน ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔๒
ตารางที่ ๔๐ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกทุเรียน ในตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔๓
ตารางที่ ๔๑ แสดงต้นทุนการผลิตทุเรียนต่อไร่ต่อปี ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔๓
ตารางที่ ๔๒ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิต ของตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔๔
ตารางที่ ๔๓ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข	๔๕
ตารางที่ ๔๔ แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix	๔๕
ตารางที่ ๔๕ ตาราง สรุปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล	
ตารางที่ ๔๖ แสดงรายละเอียดของแผนการดำเนินงานโครงการ	

## สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ ๑ ภาพแสดงอาณาเขตติดต่อตำบลคลองศก	๑
ภาพที่ ๒ ภาพแสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลคลองศก	๓
ภาพที่ ๓ ภาพแสดงความลาดชันตำบลคลองศก	๓
ภาพที่ ๔ ข้อมูลกลุ่มชุดดินตำบลคลองศก	๔
ภาพที่ ๕ แสดงปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๗	๕
ภาพที่ ๖ แสดงค่าอุณหภูมิเฉลี่ย ปี พ.ศ. ๒๕๖๗	๖
ภาพที่ ๗ เส้นทางคมนาคมระหว่างหมู่บ้าน ตำบลคลองศก	๘
ภาพที่ ๘ แหล่งน้ำธรรมชาติตำบลคลองศก	๘
ภาพที่ ๙ แสดงจำนวนประชากร ครั้วเรือน และครั้วเรือนเกษตรกร ตำบลคลองศก	๙
ภาพที่ ๑๐ แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลคลองศก	๑๒
ภาพที่ ๑๑ แสดงหัวหน้าครั้วเรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ ตำบลคลองศก	๑๖
ภาพที่ ๑๒ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ ตำบลคลองศก	๑๗
ภาพที่ ๑๓ แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน ตำบลคลองศก	๑๘
ภาพที่ ๑๔ แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลคลองศก	๑๙
ภาพที่ ๑๕ แสดงที่ตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเครือข่าย ตำบลคลองศก	๒๑
ภาพที่ ๑๖ แสดงแหล่งน้ำใต้ดินตำบลคลองศก	๒๒
ภาพที่ ๑๗ แสดงแหล่งน้ำผิวดินตำบลคลองศก	๒๓
ภาพที่ ๑๘ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลคลองศก	๒๔
ภาพที่ ๑๙ แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลคลองศก	๒๕
ภาพที่ ๒๐ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก	๒๖
ภาพที่ ๒๑ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก	๒๖
ภาพที่ ๒๒ แสดงปริมาณการปลูกยางพารา ตำบลคลองศก	๒๗
ภาพที่ ๒๓ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกยางพาราในตำบลคลองศก	๒๘
ภาพที่ ๒๔ แสดงวิธีการตลาดยางพารา ตำบลคลองศก	๒๙
ภาพที่ ๒๕ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก	๓๐
ภาพที่ ๒๖ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก	๓๑

## สารบัญภาพ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ ๒๗ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำใน (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลคลองศก	๓๒
ภาพที่ ๒๘ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก	๓๓
ภาพที่ ๒๙ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก	๓๓
ภาพที่ ๓๐ แสดงปริมาณการปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก	๓๔
ภาพที่ ๓๑ แสดงพฤติกรรมการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันในตำบลคลองศก	๓๕
ภาพที่ ๓๒ แสดงวิธีการตลาดปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก	๓๖

## บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป

### ๑. ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง

#### ๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

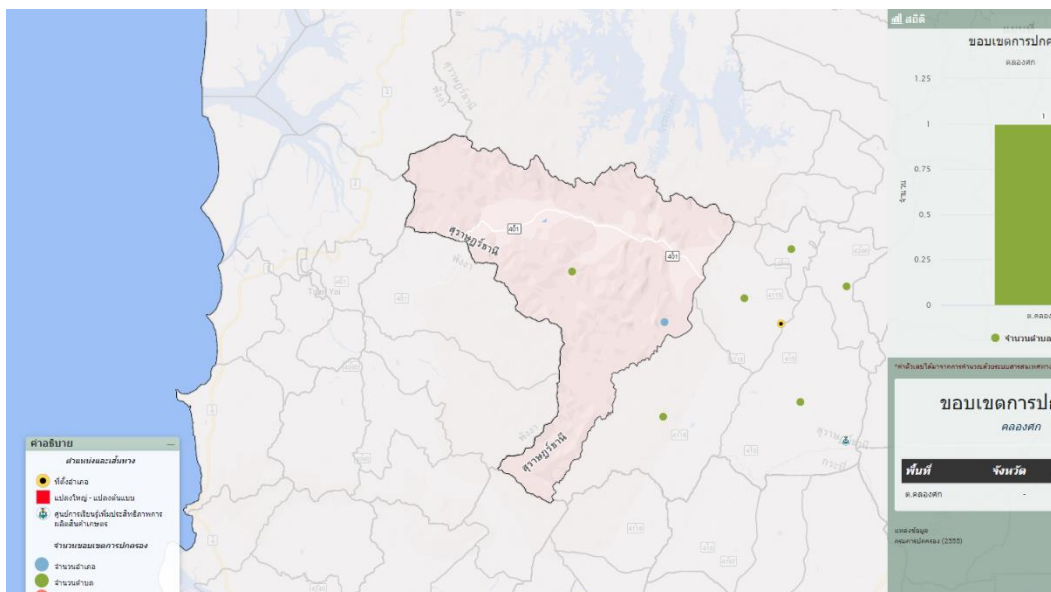
ตำบลคลองศก เป็นตำบล ๑ ใน ๖ ตำบล ของอำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นชุมชนที่เก่าแก่อายุประมาณ ๑๘๐ กว่าปี ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของอำเภอพนม อยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอพนม ประมาณ ๑๗ กิโลเมตร โดยมีขนาดพื้นที่ทั้งหมด ๒๙๔,๖๓๙ ไร่ และมีอาณาเขตติดต่อกับตำบลต่างๆ ดังนี้

#### ๑.๒. อาณาเขต

ตำบลคลองศก มีอาณาเขตติดต่อกับอำเภอและจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

- ทิศเหนือ ติดต่อกับ อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับอำเภอกะพง จังหวัดพังงา
- ทิศใต้ ติดต่อกับ.ตำบลคลองศก และตำบลพลูเถื่อน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอกะพง จังหวัดพังงา

### แผนที่แสดงขอบเขตตำบลคลองศก จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๑ ภาพแสดงอาณาเขตติดต่อ  
(ที่มา <http://agri-map-online.moac.go.th> พ.ศ.๒๕๖๗)

๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง

การบริหารราชการ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ได้แก่

- การบริหารราชการส่วนภูมิภาค แบ่งเขตปกครองออกเป็น ๑ ตำบล แบ่งเป็น ๘ หมู่บ้าน

**ตารางที่ ๑** ตารางแสดงเขตการปกครอง ตำบล คลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน
๑	บ้านสองพี่น้อง
๒	บางหมาน
๓	บ้านเขี้ยวปง
๔	บ้านสะพานเต่า
๕	บ้านหญ้าปล้อง
๖	บ้านบางปรุ
๗	บ้านบางบอน
๘	บ้านคลองพนม

ที่มา : ที่ว่าการอำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๖๗

**ตารางที่ ๒** ตารางสรุปเนื้อที่ ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	เนื้อที่ทั้งหมด(ไร่)	อบต	เทศบาลตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	จำนวนบ้าน (ครัวเรือน)
คลองศก	๒๙๔,๖๓๙	๑	-	๘	๒,๔๗๖
รวม	๒๙๔,๖๓๙	๑	-	๘	๒,๔๗๖

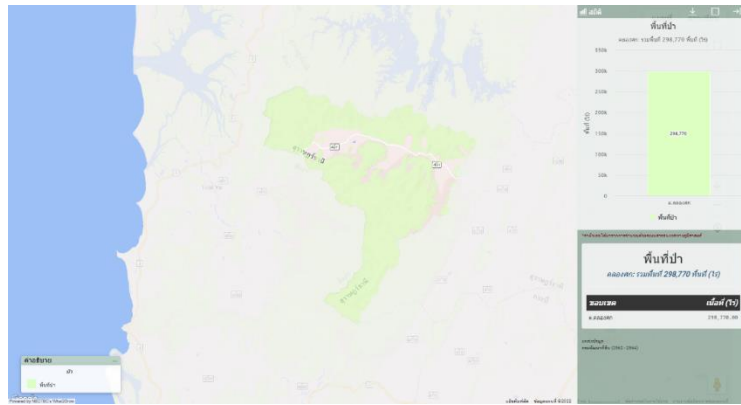
(ที่มา : สำนักงานทะเบียนอำเภอพนม พ.ศ. ๒๕๖๗)

**๒. ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)**

๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม

ป่าไม้ ตำบลคลองศก มีสภาพพื้นที่เป็นพื้นที่ภูเขา โดยทั่วไปจะมีพื้นที่เป็นที่ราบประมาณร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ทั้งหมดของตำบล พื้นที่ที่เป็นที่ราบจะอยู่ตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๑ พื้นที่โดยทั่วไปจะอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เขตสหกรณ์นิคมพนม ลำคลองธรรมชาติที่สำคัญ ได้แก่ คลองศก ซึ่งมีทิศทางการไหลจากทิศตะวันตกสู่ทิศตะวันออก โดยจะไหลผ่านซอกเขาต่างๆ นอกจากนั้นจะมีลำห้วยขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำที่ไหลมารวมตัวลงสู่คลองศก (ภาพที่ ๒)

แผนที่แสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัด.สุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๒ ภาพแสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัด.สุราษฎร์ธานี  
(ที่มา <https://agri-map-online.moac.go.th/พ.ศ ๒๕๖๗>)

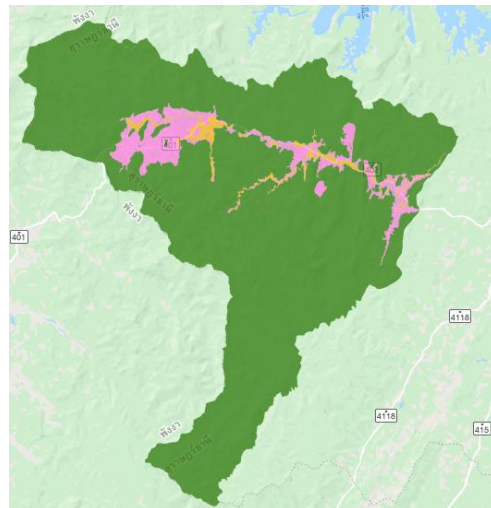
ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัด.สุราษฎร์ธานี

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	คิดเป็นร้อยละ
คลองศก	๓๖๒,๘๗๙.๘๘	๒๙๘,๗๗๐	๘๒.๓๓
รวม	๓๖๒,๘๗๙.๘๘	๒๙๘,๗๗๐	๘๒.๓๓

ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th/พ.ศ ๒๕๖๗>

๒.๒ สภาพพื้นที่ ความลาดชัน

แผนที่แสดงความลาดชันของตำบล คลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



สีเขียว แทนดินในพื้นที่ลาดชันสูง  
 สีชมพู แทนดินในพื้นที่ตอนในเขตดินชั้น  
 สีส้ม แทนดินในพื้นที่ตอนในเขตดินแห้ง  
 สีฟ้า แทนพื้นที่เบ็ดเตล็ด

ภาพที่ ๓ ภาพแสดงความลาดชันตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
(ที่มา <http://agri-map-online.moac.go.th, พ.ศ.๒๕๖๗>)

๒.๓ ลักษณะดิน และกลุ่มชุดดิน

ดินในตำบลคลองศก ชุดดินมีกลุ่มชุดดินเหมาะสมกับการปลูกพืชจำนวน ๔ กลุ่มชุดดิน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒๖B, ๒๖C/๕๓C, ๒๖B/๕๓ B, ๓๔B, ๓๔B/๕๐

พื้นที่บริเวณนี้เหมาะสมในการปลูกไม้ผล กาแฟ โกโก้ พืชไร่และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ การใช้ประโยชน์ของพื้นที่บริเวณนี้ เนื่องจากดินมีความเหมาะสมต่อการปลูกพืช แต่ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์ วัตถุ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ร่วมกับปุ๋ยเคมี นอกจากนี้ควรมีการชลประทาน ในยามที่ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน และปลูกพืชคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดินและป้องกันการพังทลายของดิน

๒) กลุ่มชุดดิน ๒๗ B

พื้นที่บริเวณนี้มีความเหมาะสมต่อการปลูกพืชเศรษฐกิจอย่างยิ่ง เช่น การปลูกไม้ผล กาแฟ โกโก้ พืชไร่ พืชผัก เป็นต้น

การใช้ประโยชน์ของที่ดินบริเวณนี้ เนื่องจากดินมีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ และดินมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้ประโยชน์มาเป็นเวลานานและต้องการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น จำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับการชลประทานตลอดจนมีการกำจัดศัตรูพืชและแมลงด้วย

๓) กลุ่มชุดดิน ๔๕C, ๕๓C/๕๑C, ๕๓D, /๕๑D

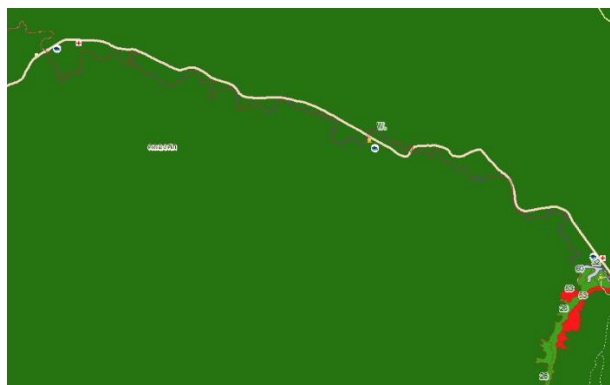
พื้นที่บริเวณนี้เหมาะในการปลูกไม้ยืนต้น เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน พืชไร่ควรมีการปลูกพืชแบบผสมผสาน

การใช้ประโยชน์ของพื้นที่บริเวณนี้ เนื่องจากเป็นดินตื้นจึงจำเป็นต้องมีการจัดการที่ดิน โดยการขุดหลุมปลูกและปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำดิน และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี เพื่อเพิ่มความสามารถในการอุ้มน้ำของน้ำและความอุดมสมบูรณ์ดิน

๔) กลุ่มชุดดิน ๖๒

พื้นที่บริเวณนี้มีความลาดชันสูงส่วนใหญ่จะเป็นภูเขา หรือเทือกเขาที่มีความลาดชันมากกว่า ๓๕% จึงไม่เหมาะสมต่อการปลูกพืชเศรษฐกิจทุกชนิด

การใช้ประโยชน์ของพื้นที่บริเวณนี้ เนื่องจากสภาพพื้นที่มีความลาดชันสูงมาก ยากต่อการดูแลรักษาและการเกษตรกรรม จึงควรปล่อยให้เป็นป่าธรรมชาติเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า และเป็นแหล่งต้นน้ำต่อไป ลักษณะและคุณสมบัติของดิน ส่วนใหญ่จะเป็นดินตื้นมากและง่ายต่อการชะล้างพังทลายของดิน



ภาพที่ ๔ ข้อมูลกลุ่มชุดดินตำบลคลองศก

(ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน (<http://eis.ddd.go.th/lddeis/SoilView.aspx>) พ.ศ. ๒๕๖๗)

ตารางที่ ๔ แสดงพื้นที่กลุ่มชุดดินตำบลคลองศก

ลำดับ	กลุ่มชุดดิน	พื้นที่ (ไร่)
๑	๒๖	๙,๘๐๘.๑๐
๒	๒๗	๑๒๘.๓๐
๓	๖๒	๓๓๑,๗๕๔
๔	๕๑	๗,๙๘๔.๗๘
๕	๕๓	๖,๗๐๕.๓๑
๖	W.	๕๓๐

ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

๓ สภาพภูมิอากาศ

๓.๑ สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของตำบลคลองศก โดยทั่วไปไปอากาศร้อน และมีฝนตกชุก ฤดูร้อนอากาศจะร้อนอบอ้าว ในปีหนึ่งมี ๒ ฤดู คือ ฤดูร้อนและฤดูฝน ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน จะมีฝนตกชุก ในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน จะมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒,๘๐๐-๓,๐๐๐ มิลลิเมตร/ปี อุณหภูมิโดยเฉลี่ยตลอดปี ๒๘.๕ องศาเซลเซียส

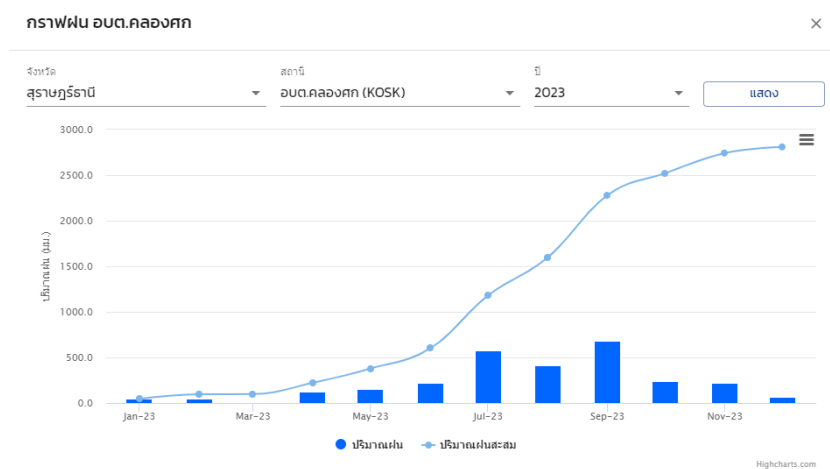
๓.๒ ฤดูกาล

ฤดูร้อนและฤดูฝน ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน จะมีฝนตกชุก ในเดือนสิงหาคมถึงเดือนตุลาคม

๓.๓ ปริมาณน้ำฝน

ตำบลคลองศก มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒,๘๐๐-๓,๐๐๐ มิลลิเมตร/ปี ฝนตกชุก ในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน ของทุกปี มีปริมาณน้ำฝนที่ต่ำสุดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์และเมษายน โดยมีปริมาณ ๐ มิลลิเมตร และมีปริมาณน้ำฝนที่สูงสุดในเดือนตุลาคม โดยมีปริมาณ ๘๐๐ มิลลิเมตร (ภาพที่ ๖ )

กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนปี ๒๕๖๗



ภาพที่ ๕ แสดงประมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๖

(ที่มา <https://nationalthaiwater.onwr.go.th/rainfall> พ.ศ. ๒๕๖๗)

ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๗

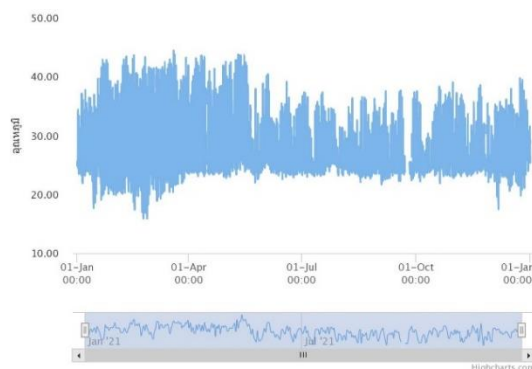
ที่	เดือน	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย(มม.)
๑	มกราคม	๔๖
๒	กุมภาพันธ์	๕๐
๓	มีนาคม	๒
๔	เมษายน	๑๒๔
๕	พฤษภาคม	๑๕๗
๖	มิถุนายน	๒๒๒
๗	กรกฎาคม	๕๘๐
๘	สิงหาคม	๔๑๗
๙	กันยายน	๖๘๒
๑๐	ตุลาคม	๒๔๒
๑๑	พฤศจิกายน	๒๒๐
๑๒	ธันวาคม	๖๘
	รวม	๒๘๑๐
	เฉลี่ย/ปี	๒๓๔.๑๖

(ที่มา : <https://www.thaiwater.net/weather/rainfall. พ.ศ. ๒๕๖๗>)

๓.๔ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

ตำบลคลองศก มีปริมาณอุณหภูมิเฉลี่ยปี ๒๕๖๔.โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด ๒๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๔๐ องศาเซลเซียส (ตารางที่ ๗ )

กราฟแสดงอุณหภูมิเฉลี่ย ปี พ.ศ. ๒๕๖๗



ภาพที่ ๖ แสดงค่าอุณหภูมิเฉลี่ยในรอบปี ๒๕๖๗

(ที่มา : <https://www.thaiwater.net/weather/rainfall. พ.ศ. ๒๕๖๗>)

ตารางที่ ๖ แสดงข้อมูลอุณหภูมิจนเฉลี่ยตำบลคลองศก ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

เดือน	อุณหภูมิต่ำสุด	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิเฉลี่ย
มกราคม	๑๗.๗	๔๓	๓๙.๒
กุมภาพันธ์	๑๗.๗	๔๓.๗	๓๙.๕๕
มีนาคม	๑๙	๔๔.๒	๔๑.๑
เมษายน	๒๒.๘	๔๓.๗	๔๔.๖๕
พฤษภาคม	๒๒	๔๓.๘	๔๓.๙
มิถุนายน	๒๒.๖	๔๐	๔๒.๖
กรกฎาคม	๒๒	๓๗	๔๐.๕
สิงหาคม	๒๒.๑	๓๖	๔๐.๑
กันยายน	๒๑.๗	๓๗.๖	๔๐.๕
ตุลาคม	๒๑.๙	๓๙.๑	๔๑.๔๕
พฤศจิกายน	๒๒.๑	๓๘.๖	๔๑.๔
ธันวาคม	๑๗.๕	๓๘.๖	๓๖.๘

(ที่มา : <https://www.thaiwater.net/weather/rainfall>. พ.ศ. ๒๕๖๗)

#### ๔ เส้นทางคมนาคม

##### ๔.๑ เส้นทางคมนาคมระหว่างตำบล

ตำบลคลองศก โดยใช้ ๒ เส้นทาง

เส้นทางการคมนาคมทางบก: จะเป็นเส้นทางที่สำคัญของตำบลที่ใช้ในการติดต่อระหว่างชุมชนและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกนอกตำบล เส้นทางคมนาคมที่สำคัญ ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ ซึ่งผ่านทางตอนกลางของตำบลเป็นเส้นทางสายหลักในการติดต่อกับชุมชนอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง นอกทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๑ แล้ว จะมีทางแยกหมู่บ้านต่างภายในตำบล ซึ่งโดยมากจะเป็นถนนดินมีขนาดกว้าง ๓ เมตร อยู่ในสภาพชำรุดและแคบ

การคมนาคมทางน้ำ: สภาพปัจจุบันในตำบลคลองศก จะมีลำคลองและลำห้วยธรรมชาติไหลผ่านโดยทั่วไป การใช้ประโยชน์ของลำคลองส่วนมากจะใช้ในการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ ชมทัศนียภาพโดยการล่องเรือแคนู (ภาพที่ ๖)

แผนที่แสดงเส้นทางคมนาคมระหว่างตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



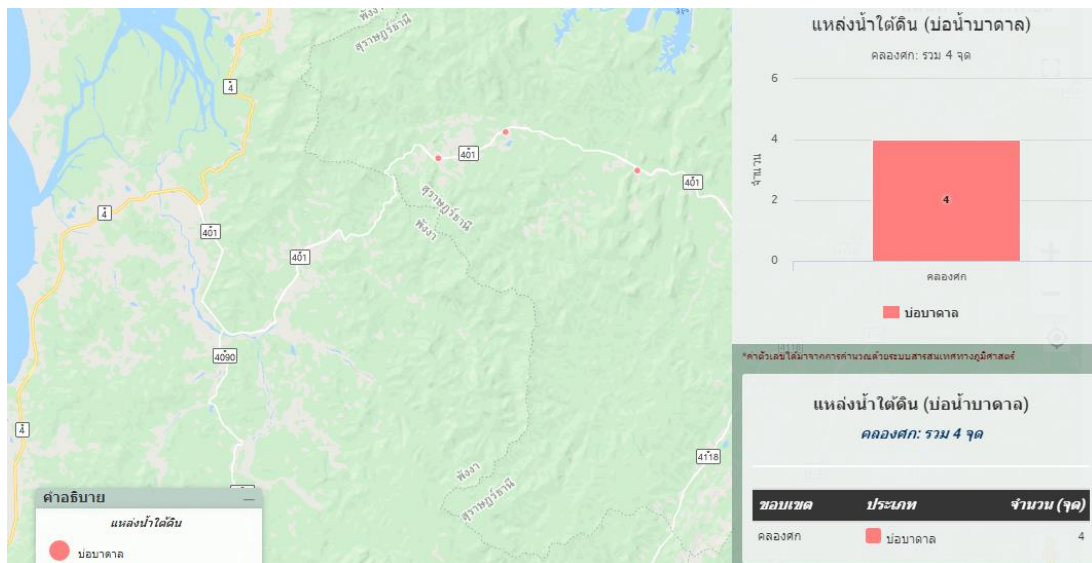
แผนที่ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ภาพที่ ๗ เส้นทางคมนาคมระหว่างตำบล อำเภอ  
(ที่มา : สำนักงานทะเบียนอำเภอพนม พ.ศ. ๒๕๖๗)

### ๕ แหล่งน้ำและระบบชลประทาน

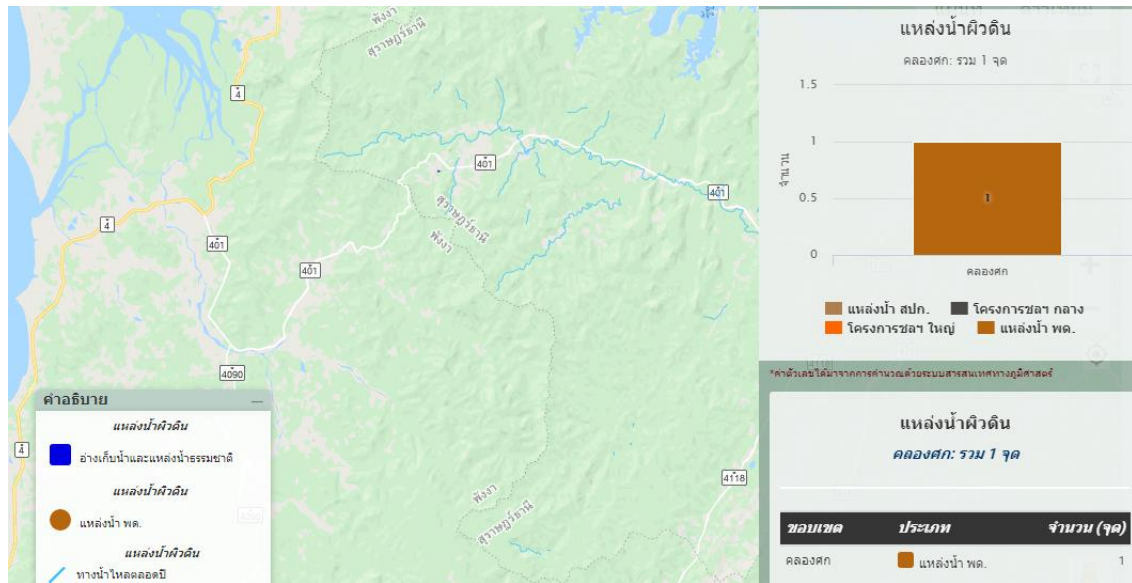
ในตำบลคลองศก เป็นพื้นที่ที่อาศัยน้ำฝนในการทำการเกษตรเป็นหลัก ประมาณ ร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ทั้งหมด นอกจากนี้ยังมีแหล่งน้ำอื่นๆ ที่ใช้ในการเกษตร ดังนี้

๕.๑ แหล่งน้ำใต้ดิน บ่อนบาดาล จำนวน ๔ จุด (ภาพที่ ๑๐ )



ภาพที่ ๘ แสดงแหล่งน้ำใต้ดิน ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

๕.๒ แหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ น้ำในแม่น้ำลำคลอง ปกติน้ำผิวดินจะได้รับการเติมจากน้ำฝน ตำบลคลองศก อำเภอพนม จะมีแหล่งน้ำผิวดินที่ใช้ทำการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง ดังภาพที่ ๑๑



ภาพที่ ๙ แสดงแหล่งน้ำผิวดิน ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

## ๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม

### ๖.๑ โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญ

ประชากรตำบลคลองศก มีอาชีพหลักคือ ทำการเกษตร มีพื้นที่การเกษตร ๒๗,๘๔๐.๕๗ ไร่ (ร้อยละ ๒๑.๕๘ ของพื้นที่ตำบล) โดยอยู่พื้นที่นอกเขตชลประทานทั้งหมด (ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ. ๒๕๖๗) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### ๑) กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมด้านเกษตร

เกษตรกรตำบลคลองศก ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นหลัก โดยปลูกไม้ยืนต้นและไม้ผลเป็นหลัก และมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่สำคัญ และมีแหล่งน้ำตลอดสาย คือ คลองศก

ตารางที่ ๗ แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจตำบลคลองศก อำเภอพนม ปี ๒๕๖๗

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด	พื้นที่ทางการเกษตร (ไร่)									
		ยางพารา	ปาล์ม น้ำมัน	ทุเรียน	เงาะ	ลองกอง	มังคุด	กาแฟ	กล้วย หอม	มะนาว	รวม
คลองศก	๓๖๒,๘๗๙.๘๘	๑๘,๕๙๘.๑๔	๘,๑๘๗.๕๓	๓๙๗.๘๔	๗๗.๒๙	๑๑๐.๘๐	๑๓๖.๖๓	๑๙๖.๙๔	๒๔.๐๐	๑๑๑.๔๐	๒๗,๘๔๐.๕๗
รวม	๓๖๒,๘๗๙.๘๘	๑๘,๕๙๘.๑๔	๘,๑๘๗.๕๓	๓๙๗.๘๔	๗๗.๒๙	๑๑๐.๘๐	๑๓๖.๖๓	๑๙๖.๙๔	๒๔.๐๐	๑๑๑.๔๐	๒๗,๘๔๐.๕๗

### ๖.๒ จำนวนครัวเรือน

ตำบลคลองศก มีประชากรทั้งสิ้น ๓,๘๗๐ คน จำนวนครัวเรือน ๑,๔๗๑ ครัวเรือน แบ่งเป็นชาย ๑,๙๔๖ คน หญิง ๑,๙๒๔ คน ประชากรส่วนใหญ่ของตำบลนับถือศาสนาพุทธ มีรายละเอียดแยกเป็นหมู่บ้าน ดังนี้

ตารางที่ ๘ ตารางแสดงจำนวนประชากรในตำบลคลองศก

หมู่ที่	ชื่อบ้าน	จำนวน ครัวเรือน ทั้งหมด	ครัวเรือน เกษตรกร	ประชากร		
				ชาย	หญิง	รวม
๑	บ้านสองพี่น้อง	๑๖๗	๑๒๒	๒๔๑	๒๕๑	๔๙๒
๒	บ้านบางฆาน	๑๗๓	๑๐๒	๒๗๗	๒๕๕	๕๓๒
๓	บ้านเขี้ยวปง	๑๗๘	๘๙	๒๗๗	๒๕๕	๕๓๒
๔	บ้านสะพานเต่า	๑๙๓	๗๑	๒๗๔	๒๘๑	๕๕๕
๕	บ้านหญ้าปล้อง	๔๔๔	๒๓๔	๗๔๕	๗๗๗	๑,๕๒๒
๖	บ้านบางปรุ	๖๓๙	๑๗๙	๗๖๘	๗๖๖	๑,๕๓๔
๗	บ้านบางบอน	๔๙๖	๒๒๕	๗๖๑	๖๘๘	๑,๔๔๙
๘	บ้านคลองพนม	๑๘๖	๑๓๗	๒๘๓	๒๔๗	๕๓๐
รวม	๘	๒,๔๗๖	๑,๐๙๔	๓,๖๒๖	๓,๕๒๐	๗,๑๔๖

จำนวนครัวเรือนทั้งหมด	๒,๔๗๖	ครัวเรือน
จำนวนครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด	๑,๐๙๔	ครัวเรือน
ประชากรทั้งหมด	๗,๑๔๖	คน
ชาย	๓,๖๒๖	คน
หญิง	๓,๕๒๐	คน
สมาชิกในครอบครัวเฉลี่ย	๔	คน/ครัวเรือน
แรงงานภาคเกษตรเฉลี่ย	๒	คน/ครัวเรือน
รายได้เฉลี่ย	๔๕,๙๘๐	บาท/คน/ปี

\* ข้อมูลประชากรจากสำนักทะเบียนอำเภอพนม ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

\*\* ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรจากทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๗

๑. โรงเรียนอนุบาล จำนวน.....แห่ง คือ

๑.๑ .....

๒. โรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสำนักงานการศึกษา .....๔..... แห่ง คือ

๒.๑. โรงเรียนวัดสองพี่น้อง จำนวนนักเรียน ๑๙๐ คน

๒.๒. โรงเรียนบ้านบางปรุ จำนวนนักเรียน ๑๕๗ คน

๒.๓. โรงเรียนบ้านหญ้าปล้อง จำนวนนักเรียน ๑๙๓ คน

๒.๔. โรงเรียนวัดถ้ำราราม จำนวนนักเรียน ๒๕๑ คน

๓. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น .....๓..... แห่ง คือ

๓.๑. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.คลองศก จำนวนนักเรียน ๒๔ คน

๓.๒. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดสองพี่น้อง จำนวนนักเรียน ๒๘ คน

๓.๓. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางปรุ จำนวนนักเรียน ๑๗ คน

๔. โรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัด.....-..... จำนวน.....-.....แห่ง คือ

๔.๑.....-.....

#### ๖.๕ การสาธารณสุข

##### ๑. สถานบริการและหน่วยงานสาธารณสุข

๑.๑ สถานบริการและหน่วยงานสาธารณสุขของรัฐ ประกอบด้วย

๑.๑.๑ สถานบริการ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่

๑) โรงพยาบาลชุมชน ขนาด .....-.....เตียง .....-.....แห่ง

๒) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ .....-.....แห่ง

๓) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล .....๑.....แห่ง

๑.๒ สถานบริการสาธารณสุขเอกชน ประกอบด้วย

๑.๒.๑ คลินิกแพทย์ .....-.....แห่ง

๑.๒.๒ คลินิกพยาบาล.....-.....แห่ง

๑.๒.๓ ร้านขายยาแผนปัจจุบัน .....๑..... แห่ง

๑.๒.๔ ร้านขายยาแผนโบราณ.....๑.....แห่ง

๑.๓ จำนวนบุคลากรทางการแพทย์

๑.๓.๑ แพทย์ จำนวน .....-..... คน

๑.๓.๒ ทันตแพทย์ จำนวน.....-.....คน

๑.๓.๓ เภสัชกร จำนวน ....๑.....คน

๑.๓.๔ พยาบาล จำนวน.....๑...คน

๑.๓.๕ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข จำนวน.....๑..... คน

๑.๓.๖ อาสาสมัครสาธารณสุข(อสม.) จำนวน.....๙๓.....คน

#### ๖.๖ ประเพณีและวัฒนธรรม

##### ๑) การนับถือศาสนา

ศาสนา เกษตรกรตำบลคลองศก มีการนับถือศาสนาพุทธ มีการสังคมแบบชนบท มีการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน การแต่งกายส่วนใหญ่จะใช้แบบสากลนิยมธรรมดา รู้จักกาลเทศะการใช้สีสันทนในการแต่งกาย เพื่อความเหมาะสมของแต่ละกาลเทศะ

##### ๒) วัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญ

- ช่วงเดือนเมษายน งานรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ซึ่งจัดกิจกรรมในวัดถ้ำวราธรรม หมู่ที่ ๔ บ้านสะพานเต่า ตำบลคลองศก

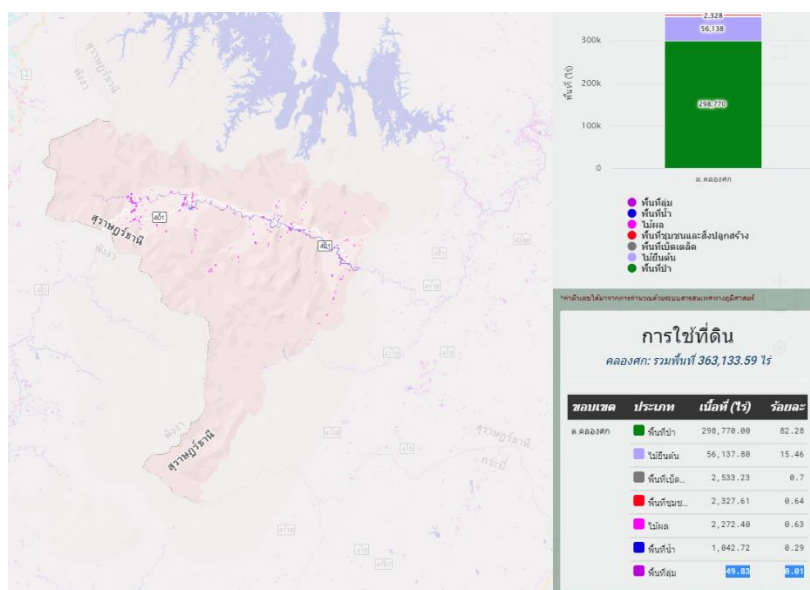
- ช่วงเดือนพฤศจิกายน จัดงานลอยกระทง ในพื้นที่ หมู่ที่ ๑ บ้านสองพี่น้อง

#### ๗ การใช้ประโยชน์ที่ดินตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบลคลองศก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่า จำนวน ๒๙๘,๗๗๐.๐๐ไร่ ร้อยละ ๘๒.๒๘รองลงมาคือ พื้นที่ไม้ยืนต้น จำนวน ๕๖,๑๓๗.๘๐ไร่ ร้อยละ ๑๕.๔๖ และพื้นที่เบ็ดเตล็ด จำนวน ๒,๕๓๓.๒๓ไร่ ร้อยละ ๐.๗

ตารางที่ ๙ แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ป่า	๒๙๘,๗๗๐.๐๐	๘๒.๒๘
ไม้ยืนต้น	๕๖,๑๓๗.๘๐	๑๕.๔๖
ไม้ผล	๒,๒๗๒.๔๐	๐.๖๓
พื้นที่ลุ่ม	๔๙.๘๓	๐.๐๑
พื้นที่น้ำ	๑,๐๔๒.๗๒	๐.๒๙
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๒,๓๒๗.๖๑	๐.๖๔
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๒,๕๓๓.๒๓	๐.๗



ภาพที่ ๑๐ แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๗)

#### ๘. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ/พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ตำบลคลองศก พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา มีพื้นที่ปลูกมากจำนวน ๑๘,๕๙๘.๑๔ ไร่ รองลงมา คือปาล์มน้ำมัน มีพื้นที่ปลูก จำนวน. ๘,๑๘๗.๕๓.ไร่ และ.ทุเรียน .มีพื้นที่ปลูก จำนวน.๓๙๗.๘๔ไร่ ตามลำดับ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น มังคุด เงาะ มะพร้าว กาแฟ เป็นพื้นที่ที่ค่อนข้างน้อย

ตารางที่ ๑๐ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร (ไร่) ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี										
	พื้นที่ทั้งหมด	ยางพารา	ปาล์ม น้ำมัน	ทุเรียน	เงาะ	ลองกอง	มังคุด	กาแฟ	กล้วย หอม	มะนาว	รวม
คลองศก	๓๖๒,๘๗๙.๘๘	๑๘,๕๙๘.๑๔	๘,๑๘๗.๕๓	๓๙๗.๘๔	๗๗.๒๙	๑๑๐.๘๐	๑๓๖.๖๓	๑๙๖.๙๔	๒๔.๐๐	๑๑๑.๔๐	๒๗,๘๔๐.๕๗
รวม	๓๖๒,๘๗๙.๘๘	๑๘,๕๙๘.๑๔	๘,๑๘๗.๕๓	๓๙๗.๘๔	๗๗.๒๙	๑๑๐.๘๐	๑๓๖.๖๓	๑๙๖.๙๔	๒๔.๐๐	๑๑๑.๔๐	๒๗,๘๔๐.๕๗

ที่มา : ข้อมูลจากทะเบียนเกษตรกร พ.ศ.๒๕๖๗

### ๙. องค์กรและสถาบันต่าง ๆ

ตำบลคลองศก มีกลุ่มสถาบันเกษตรกร กลุ่มอาชีพการเกษตร ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานราชการ หลายกลุ่ม กลุ่มอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้รับการสนับสนุนจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น มีกลุ่มต่างๆ ดังนี้

#### ตารางที่ ๑๑ ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	ชื่อกลุ่ม	ที่ตั้งกลุ่ม	สมาชิก ก (ราย)	ประธานกลุ่ม	กิจกรรมของ กลุ่ม	หมายเหตุ
๑	ไม้กวาดดอกเลาบ้านหญ้า ปล้อง	๔๒/๒ ม.๕ ต.คลองศก อ.พนม	๑๒	นางหฤทัยพร วิสิทธิ์	ไม้กวาดดอกเลา	
๒	เขาศกฟาร์มเห็ด	๖๑/๓ ม.๖ ต.คลองศก อ.พนม	๑๐	นายทีระพงษ์ รักกะเปา	ผลิตก้อนเชื้อเห็ด	
๓	กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์สองพี่น้อง	๒๔ ม.๑ ต.คลองศก อ.พนม	๑๔	นางอรพิน พิทักษ์แทน	การแปรรูปปลา	
๔	ผลิตภัณฑ์แปรรูปสมุนไพร บ้านสะพานเต่า	๑๓๔ ม.๔ ต.คลองศก อ.พนม	๑๑	นางวาสนา ชูเพชร	สเปย์ตะไคร้หอม ไฉ่ยุง	
๕	กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์บ้านหญ้า ปล้อง	๖/๑ ม.๕ ต.คลองศก อ.พนม	๑๕	นายธรรมณรงค์ ช่วย พิทลุง	เลี้ยงโคขุน โค พื้นเมือง	
๖	เขาศกสวนโสมทุเรียน หมอนทอง	๑๖๓ ม.๗ ต.คลองศก อ.พนม	๗	นายธนพัฒน์ ภควา นนท์	บริการนำเที่ยว เชิงเกษตร	

ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอพนม พ.ศ.๒๕๖๗

ตารางที่ ๑๒ ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	ชื่อกลุ่ม	ที่ตั้งกลุ่ม	ว/ด/ป ที่ตั้งกลุ่ม	สมาชิก (ราย)	ประธานกลุ่ม	ผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม	หมายเหตุ
๑	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร บ้านเขี้ยวปง	หมู่ ๓ ตำบลคลองศก อำเภอนม	๑๕ ตค ๔๒	๔๓	นางปรารณา ศรชนะ	ออมทรัพย์	
๒	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร บ้านห้วยปล่อง	หมู่ ๕ ตำบลคลองศก อำเภอนม	๓ สค ๔๒	๒๒	นางหฤทัยพร วิสิทธิ์	ออมทรัพย์ ไม้กวาดดอกเลา	
๓	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร บ้านคลองพนม	หมู่ ๘ ตำบลคลองศก อำเภอนม	๑ กพ ๖๐	๒๙	นางบุญเกื้อ ศรี สวัสดิ์	-ไม้กวาดดอกเลา -ออมทรัพย์	

ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอนม พ.ศ.๒๕๖๗

## บทที่ ๒

### การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอ

#### ๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์

##### ๑.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

###### ๑) เกษตรกร

###### (๑) ครุฑเรือนเกษตรกร

ตำบลคลองศก อำเภอพนม มีครุฑเรือนเกษตรกร จำนวน ๑,๔๑๖ ครุฑเรือน โดยมีหัวหน้าครุฑเรือนเกษตรกร อายุระหว่าง ๔๖ ถึง ๕๕ ปี จำนวน ๔๕๓ ครุฑเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๙๙ รองลงมาอายุระหว่าง ๕๖ ถึง ๖๕ ปี คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๕๓ และ อายุ ๓๖ ถึง ๔๕ ปี คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๙๙ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๓ แสดงหัวหน้าครุฑเรือนจำแนกตามอายุของตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

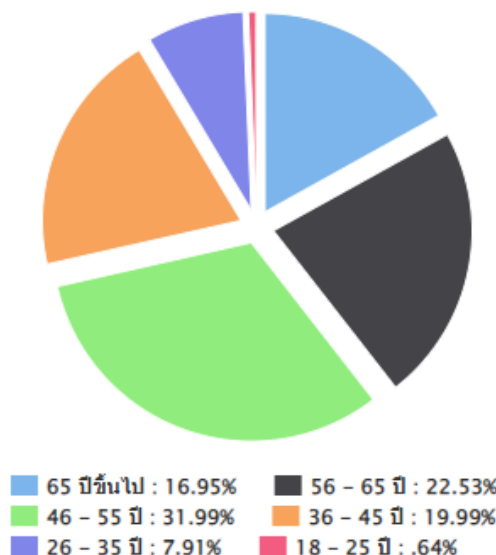
หัวหน้าครุฑเรือนเกษตรกร จำแนกช่วงอายุ

ช่วงอายุ (ปี)	ครุฑเรือน	ร้อยละ
65 ปีขึ้นไป	240.00	16.95
56 - 65 ปี	319.00	22.53
46 - 55 ปี	453.00	31.99
36 - 45 ปี	283.00	19.99
26 - 35 ปี	112.00	7.91
18 - 25 ปี	9.00	0.64
รวม	1,416.00	100.00

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๗

#### กราฟวงกลมแสดงหัวหน้าครุฑเรือนจำแนกตามอายุ

#### หัวหน้าครุฑเรือนเกษตรกร จำแนกช่วงอายุ



ภาพที่ ๑๑ แสดงหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
(ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๗)

(๒) ลักษณะการประกอบอาชีพ

ตำบลคลองศก อำเภอนม มีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพหลักส่วนใหญ่เป็นการประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก จำนวน ๑,๓๓๙ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๕๖ และประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง จำนวน ๗๗ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๕.๔๔

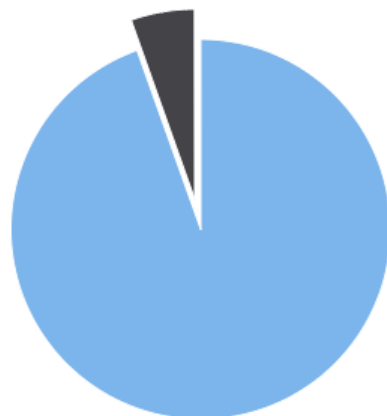
ตารางที่ ๑๔ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลักษณะการประกอบอาชีพ		
ลักษณะการประกอบอาชีพ	ครัวเรือน	ร้อยละ
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก	1,339.00	94.56
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง	77.00	5.44

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอนม พ.ศ.๒๕๖๗

กราฟวงกลมแสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร

ลักษณะการประกอบอาชีพ



■ ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก : 94.56%  
■ ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง : 5.44%

ภาพที่ ๑๒ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
(ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๗)

(๓) ลักษณะการถือครองที่ดิน

ลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร ตำบลคลองศก อำเภอนม ส่วนใหญ่ลักษณะการถือครองที่ดินจะเป็นประเภทอื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี) จำนวน ๖๖๓ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๐๐ รองลงมาคือ เกษตรกรเป็นเจ้าของเอง จำนวน ๖๒๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๔๑ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๕ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

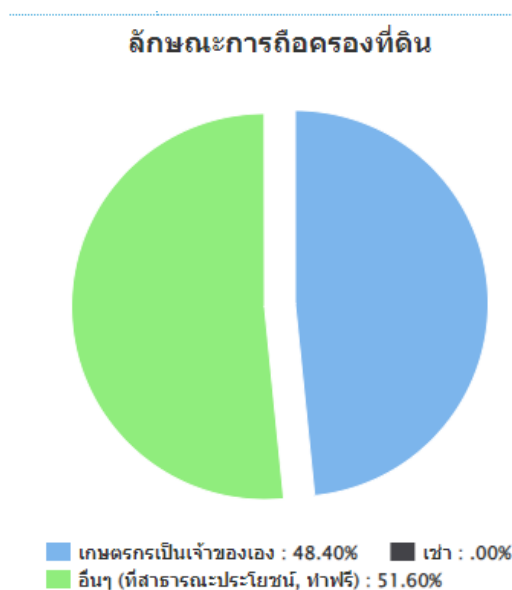
ลักษณะการถือครองที่ดิน *		
ลักษณะการถือครอง	ครัวเรือน	เนื้อที่ (ไร่)
เกษตรกรเป็นเจ้าของ	622.00	13,805.00
เช่า	0.00	0.00
อื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทาฟรี)	663.00	14,288.00
รวม **	1,143.00	28,093.00

หมายเหตุ \* ข้อมูลตามที่ตั้งแปลง เฉพาะครัวเรือนที่แจ้งปรับปรุงกิจการเกษตรในแต่ละปี

\*\* เกษตรกรบางส่วนมีการถือครองในทุกลักษณะ

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๗

กราฟวงกลมแสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร



ประเภทการเช่า (ครัวเรือน)

ภาพที่ ๑๓ แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

(ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๗)

(๔) ประเภทเอกสารสิทธิ์ (เฉพาะเกษตรกรเป็นเจ้าของ)

เกษตรกรตำบลคลองศก อำเภอพนม มีการถือครองที่ดินแบบเอกสารสิทธิ์อื่นๆ จำนวน ๔๓๘ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๑๑ รองลงมา คือ แบบเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.ทุกประเภท จำนวน ๑๓๘ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๑๘ รองลงมา คือ แบบ ส.ป.ก.ทุกประเภท จำนวน ๖๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๔๕ และแบบหนังสือรับรองของหน่วยงาน จำนวน ๓๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๕.๑๔ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๖ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)				รวม
โฉนด/น.ส.ทุกประเภท	ส.ป.ก. ทุกประเภท	หนังสือรับรอง ของหน่วยงาน	ไม่มีเอกสารสิทธิ์	
๑๓๘	๖๕	๓๒	๔๓๘	๖๒๒

ที่มา ระเบียบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๗

กราฟวงกลมแสดงประเภทเอกสารสิทธิ์

■ เขามีสัญญา : .00% ■ เขาไม่มีสัญญา : .00% ■ ไม่ระบุ : .00%

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)



■ โฉนด/น.ส.ทุกประเภท : 20.51% ■ ส.ป.ก.ทุกประเภท : 9.66%  
■ หนังสือรับรองของหน่วยงาน : 4.75% ■ เอกสารสิทธิ์อื่นๆ : 65.08%

ภาพที่ ๑๔ แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

(ที่มา : ระเบียบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๗)

๒) องค์กรและสถาบันเกษตรกร

(๑) กลุ่มเกษตรกร/สถาบัน

ตำบลคลองศก อำเภอนม มีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ๓ แห่ง สมาชิก ๙๔ ราย และวิสาหกิจชุมชน ๘ แห่ง สมาชิก ๙๐ ราย ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๗ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกร ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

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)
คลองศก	๐	๐	๓	๙๔	๐	๐	๘	๙๐	๐	๐	๐	๐
รวม	๐	๐	๓	๙๔	๐	๐	๘	๙๐	๐	๐	๐	๐

ที่มา : ระเบียบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๗

๓) ศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย

ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) หลัก จำนวน ๑ แห่ง และศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรชุมชน จำนวน ๑ แห่ง

ตารางที่ ๑๘ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	ศพก.	ศพก. เครือข่าย	ศจช.	ศดปช.	ศบกด.	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ			ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดิน
						กษ.	ปศสสัตว์	ปกริป	
คลองศก	๐	๒	๑	๐	๑	๐	๐	๐	๐
รวม	๐	๒	๑	๐	๑	๐	๐	๐	๐

ที่มา :ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๗

(๑) อาสาสมัครเกษตร

ตำบลคลองศก มีอาสาสมัครเกษตร จำนวน ....๘.. คน โดยมีเกษตรกรหมู่บ้านจำนวนมากที่สุด จำนวน ..๑.. ราย รองลงมาคือหมอดินอาสา ....๑.. ราย อย่างไรก็ตามอาสาสมัครบางรายทำหน้าที่อาสาสมัครกว่า ๑ หน้าที่

ตารางที่ ๑๙ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	หน่วยงาน /อาสาสมัครเกษตร (ราย)								
	อาสาสมัคร ฝนหลวง	ครูบัญชี อาสา	ประมง อาสา	อาสา ปศสสัตว์	หมอดิน อาสา	เกษตรกร หมู่บ้าน	สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน
คลองศก	๐	๐	๐	๐	๑	๘	๐	๐	๐
รวม	๐	๐	๐	๐	๑	๘	๐	๐	๐

ที่มา :ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๗

(๒) ประชาชนชาวบ้าน

ตำบลคลองศก มีประชาชนชาวบ้านภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการดำเนินการโครงการได้คัดเลือกประชาชนชาวบ้านเป็นผู้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ตามวิถีของประชาชนแต่ละคน ซึ่งในตำบลคลองศก มีประชาชนชาวบ้านจำนวน ๑ คน

ตารางที่ ๒๐ แสดงข้อมูลประชาชนชาวบ้าน ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	องค์ความรู้ด้าน
คลองศก	๑	นายกิตติศักดิ์ ศรีชนะ	ม.๓ ต.คลองศก อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	การตลาด และแหล่งท่องเที่ยว เชิงเกษตร

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม พ.ศ.๒๕๖๗

**(๓) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร**

ชื่อ : ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลคลองศก

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายบุญลือ สำลี

บ้านเลขที่ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกยางพาราและไม้ผล ซึ่งกำลังประสบปัญหาโรครากขาว

แนวทางการพัฒนา : แนะนำ ส่งเสริม การผลิตและการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ผลิตปุ๋ยหมัก ผลิตและการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรเรียนรู้ : ๑. การผลิตปุ๋ยหมัก

๒. การผลิตและการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา

หลักสูตรบังคับ ไม่มี

หลักสูตรเสริม ไม่มี

ศูนย์เครือข่าย จำนวน ๒ ศูนย์

ตารางที่ ๒๑ ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แบบสรุปข้อมูล						
ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี						
ที่	ชื่อศูนย์เครือข่าย	ประเภท/กิจกรรมหลัก	ที่ตั้งศูนย์		ชื่อ - นามสกุล ประธานศูนย์	เบอร์โทรศัพท์ ประธานศูนย์ เครือข่าย
			หมู่	ตำบล		
๑	ศูนย์จัดการ ศัตรูพืชชุมชน ตำบลคลองศก	การผลิตและการใช้เชื้อ ราไตรโคเดอร์มา	๓	คลองศก	นายบุญลือ สำลี	๐๙๘-๐๒๓๗๘๒๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอนม พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๑๕ แสดงที่ตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลคลองศกตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## (๔) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่

ตำบลคลองศก มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๑ กลุ่ม ได้แก่

### ๑) แปลงใหญ่ทุเรียนตำบลคลองศก ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แผนการผลิตรายกลุ่มของแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลคลองศก

ที่อยู่ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กิจกรรม.....ทุเรียน..

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๒๐,๐๐๐ บาท/ต่อไร่ เป็น ๑๖,๐๐๐ บาท (๒๐%)

● เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๑,๐๐๐/ไร่ เป็น ๑,๒๐๐/ไร่ (๒๐%)

● เป้าหมายรายได้.....๒๐๐,๐๐๐ บาท/ไร่.....

● ประเมินการใช้จ่าย.....๒๐,๐๐๐ บาท/ไร่.....

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

๒. มาตรฐาน GAP

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ

### ตารางที่ ๒๒ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กิจกรรม	เดือน												ประมาณการใช้จ่าย	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.		
บำรุงต้น ตัดแต่งกิ่ง								/	/	/	/	/	5,000	
ทำใบ แต่งดอก	/	/	/										-	
ใส่ปุ๋ย	/		/		/				/			/	10,000	
ฮอร์โมน, สารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,000	
เก็บเกี่ยว						/	/	/					-	

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอนม, พ.ศ.๒๕๖๗

### ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่ตำบลคลองศก

ที่	หมู่ที่	ชื่อกลุ่มแปลงใหญ่	ชนิดพืช	จำนวนสมาชิก (คน)	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ประธาน	เบอร์โทรศัพท์ประธาน
๑	๓	ทุเรียนตำบลคลองศก	ทุเรียน	๕๐	๔๑๑	นายกิตติศักดิ์ ศรีชนะ	๐๘๕ ๖๙๒๗๕๓๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอนม, พ.ศ.๒๕๖๗

### ๑.๒ ศักยภาพพื้นที่/ทรัพยากรการเกษตร

๑) ทรัพยากรดิน

ทรัพยากรดินในพื้นที่ตำบลคลองศก มีพื้นที่รวม ๑๕,๔๗๗.๔๕ ไร่ เป็นดินในพื้นที่ดินในพื้นที่ลาดชันสูง ๓๓๑,๗๕๔ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๓๕ ดินในพื้นที่ตอนในเขตดินชั้น ๒๔,๖๒๖.๔๙ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๒๓ ดินในพื้นที่ตอนในเขตดินแห้ง ๖,๒๓๘.๓๗ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๒ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒๔ แสดงทรัพยากรดินตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

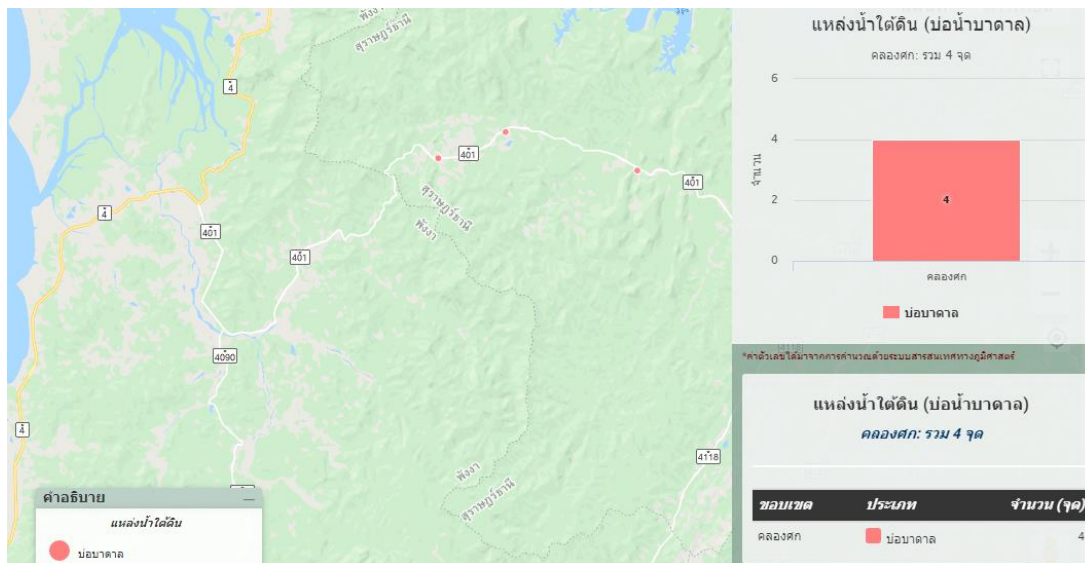
ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
ดินในพื้นที่ลาดชันสูง	๓๓๑,๗๕๔	๙๑.๓๕
ดินในพื้นที่ตอนในเขตดินแห้ง	๖,๒๓๘.๓๗	๑.๗๒
ดินในพื้นที่ตอนในเขตดินชั้น	๒๔,๖๒๖.๔๙	๗๔.๒๓
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๕๒๙.๙๔	๐.๑๕

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

## ๒) ทรัพยากรน้ำ

ตำบลคลองศก เป็นพื้นที่ที่อาศัยน้ำฝนในการทำเกษตรเป็นหลัก ประมาณ ร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ทั้งหมด นอกจากนี้ยังแหล่งน้ำอื่นๆ ที่ใช้ในการเกษตร ดังนี้

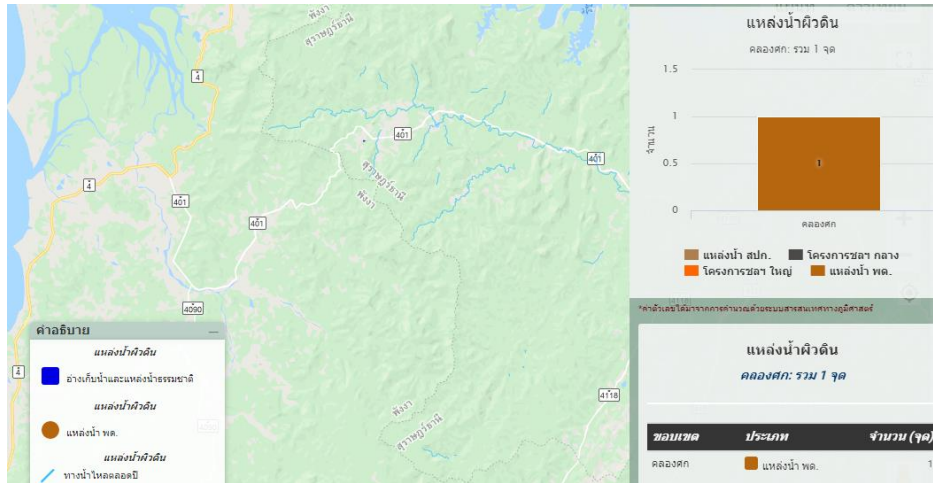
- แหล่งน้ำใต้ดิน บ่อบาดาล จำนวน ๔ จุด



## ภาพที่ ๑๖ แสดงแหล่งน้ำใต้ดินตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

- แหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ น้ำในแม่น้ำลำคลอง ปกติน้ำผิวดินจะได้รับการเติมจากน้ำฝน ตำบลคลองศก อำเภอพนม จะมีแหล่งน้ำผิวดินที่ใช้ทำการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง



ภาพที่ ๑๗ แสดงแหล่งน้ำผิวดินตำบลคลองตลิ่ง อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

๑.๓ สีนค้ำเอกลักษณ์ประจำถิ่น/สินค้ำ GI ( ถ้าไม่มี ให้ใส่ด้วยว่า ไม่มี )  
ไม่มี

๑.๔ สีนค้ำเกษตรที่สำคัญ

๑.๔.๑ ชนิดสินค้ำ ยางพารา

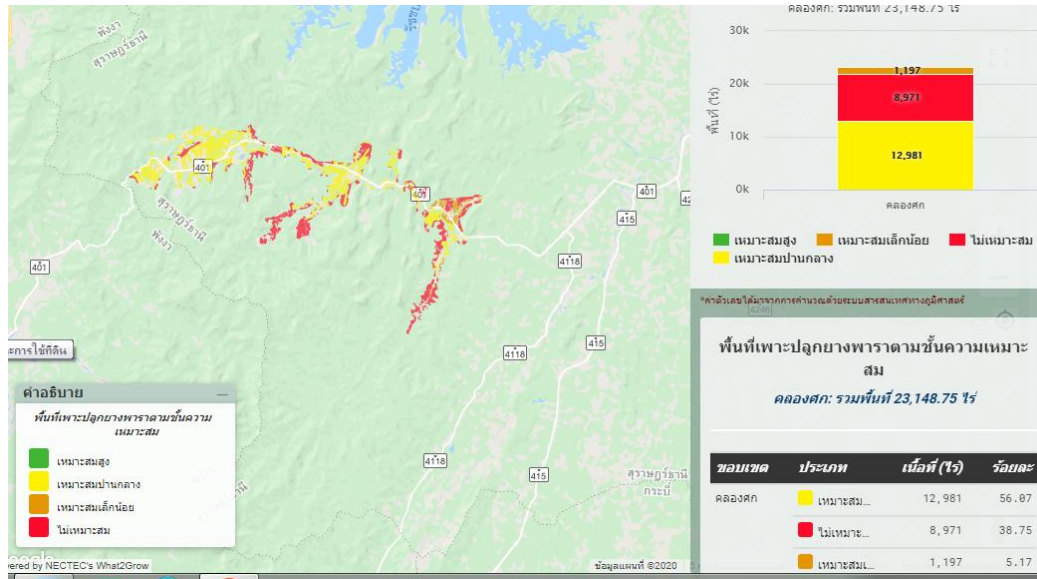
- ๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม
- (๑) เขตความเหมาะสม

ตำบลคลองตลิ่ง อำเภอพนม มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกยางพารา จำนวน ๒๓,๑๔๘.๗๕ ไร่ แบ่งเป็น พื้นที่เหมาะปานกลาง (S๒) จำนวน ๑๒,๙๘๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๐๗ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๑,๑๙๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๑๗ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๘,๙๖๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๗๕

ตารางที่ ๒๕ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลคลองตลิ่ง อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
คลองตลิ่ง	๐	๑๒,๙๘๑	๑,๑๙๗	๘,๙๖๑	๒๓,๑๔๘.๗๕

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๑๘ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลคลองศก

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

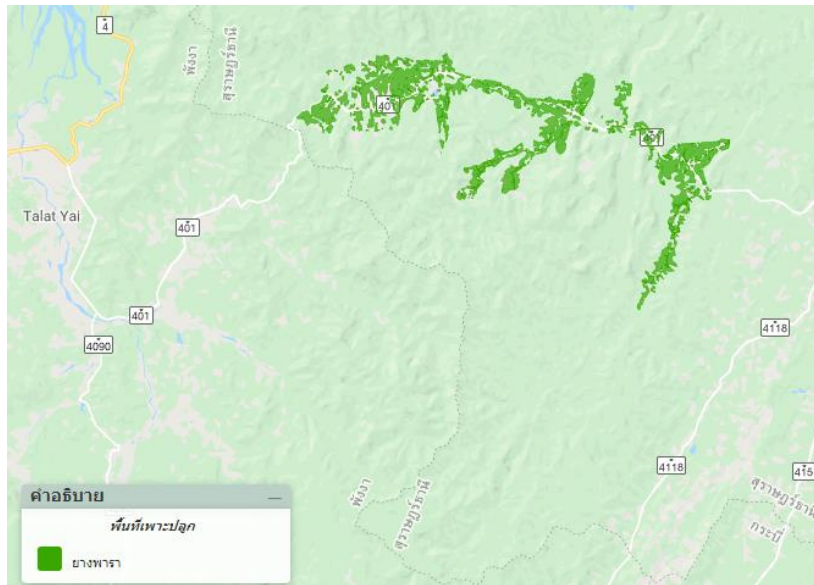
(๒) พื้นที่ปลูกปลูกยางพารา

ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ยางพารา จำนวน ๒,๖๙๔ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ หมู่ที่ ๗ จำนวน ๖๕๒ ไร่ รองลงมา คือ หมู่ที่ ๘ จำนวน ๕๘๗ ไร่ และหมู่ที่ ๕ จำนวน ๔๖๘ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒๖ แสดงพื้นที่ปลูกปลูกยางพารา ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	หมู่บ้าน	พื้นที่ปลูกปลูกยางพารา (ไร่)
๑	หมู่ที่ ๑ บ้านสามพี่น้อง	๒๓๕
๒	หมู่ที่ ๒ บ้านบางหมาน	๑๒๓
๓	หมู่ที่ ๓ บ้านเขี้ยวปง	๑๒๙
๔	หมู่ที่ ๔ บ้านสะพานเต่า	๑๓๕
๕	หมู่ที่ ๕ บ้านหญ้าปล้อง	๔๖๘
๖	หมู่ที่ ๖ บ้านบางปรู	๓๖๕
๗	หมู่ที่ ๗ บ้านบางบอน	๖๕๒
๘	หมู่ที่ ๘ บ้านคลองพนม	๕๘๗
	รวม	๒,๖๙๔

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๑๙ แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลคลองศก

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

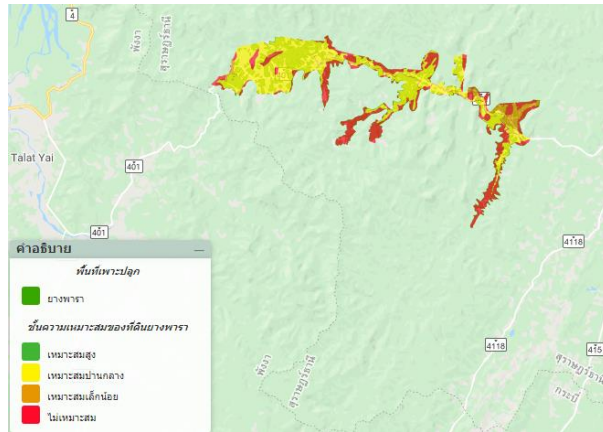
(๓) พื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม

ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๔๓,๘๘๕.๑๐ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่เหมาะปานกลาง (S๒) จำนวน ๒๗,๔๖๗.๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๕๙ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๒,๒๘๔.๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๒๐ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๑๔,๑๓๒.๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๒๐

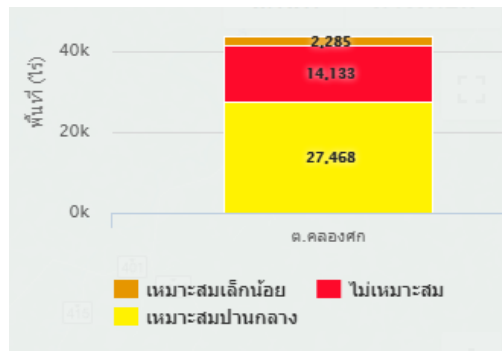
ตารางที่ ๒๗ แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศกอำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
คลองศก	๐	๒๗,๔๖๗.๘๐	๒,๒๘๔.๕๐	๑๔,๑๓๒.๘๐	๔๓,๘๘๕.๑๐

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๒๐ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๒๑ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

๒) ปริมาณการผลิต

ตำบลคลองศก อำเภอนม มีพื้นที่การปลูกยางพารา จำนวน ๒,๖๙๔ ไร่ ๑๘๖ ไร่ ๑๘๖ ไร่ ๑๘๖ ไร่ โดยพื้นที่ปลูกมากที่สุด อยู่ที่หมู่ที่ ๗ จำนวน ๖๕๒ ไร่ ๓๙ ไร่ ๓๙ ไร่ รองลงมา คือ หมู่ที่ ๘ จำนวน ๕๘๗ ไร่ ๓๔ ไร่ ๓๔ ไร่ และหมู่ที่ ๕ จำนวน ๔๖๘ ไร่ ๓๙ ไร่ ๓๙ ไร่ ตามลำดับ

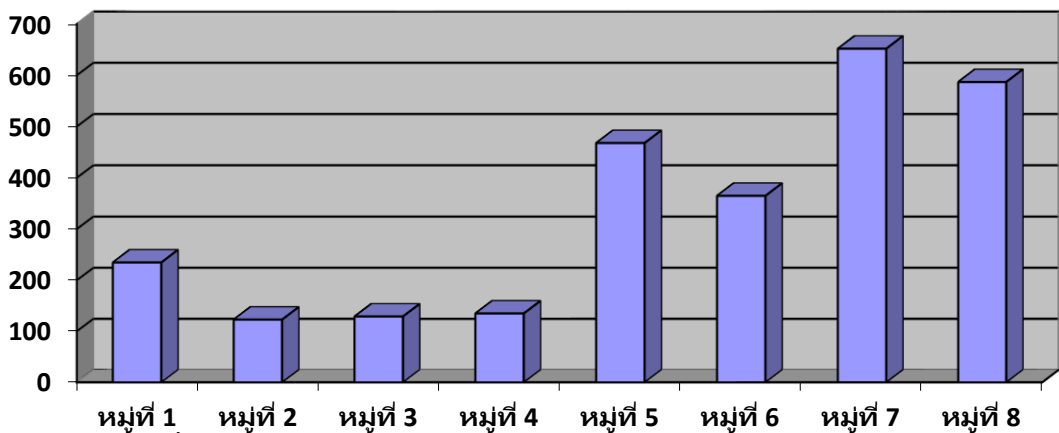
ตารางที่ ๒๘ แสดงปริมาณการปลูกยางพารา ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หมู่บ้าน	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
หมู่ที่ ๑ บ้านสามพี่น้อง	๒๑	๒๓๕	๒๓๔
หมู่ที่ ๒ บ้านบางหมาน	๑๐	๑๒๓	๑๒๒
หมู่ที่ ๓ บ้านเขี้ยวปง	๑๐	๑๒๙	๑๒๓
หมู่ที่ ๔ บ้านสะพานเต่า	๘	๑๓๕	๑๑๒

หมู่ที่ ๕ บ้านหญ้าปล้อง	๓๘	๔๖๘	๔๕๔
หมู่ที่ ๖ บ้านบางปรู	๒๖	๓๖๕	๓๖๔
หมู่ที่ ๗ บ้านบางบอน	๓๙	๖๕๒	๖๔๑
หมู่ที่ ๘ บ้านคลองพนม	๓๔	๕๘๗	๕๕๘
<b>รวม</b>	<b>๑๘๖</b>	<b>๒,๖๙๔</b>	<b>๒,๖๐๘</b>

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๗

แผนภูมิแสดงปริมาณการปลูกยางพารา ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๒๒ แสดงปริมาณการปลูกยางพารา ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๖

### ๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในตำบล)

#### สภาพการผลิตยางพารา

พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันของตำบลคลองศก มีประมาณ ๑๑,๗๕๙ ไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นเกษตรกรในระดับรายย่อย โดยเฉลี่ยครัวเรือนละประมาณ ๑๐-๒๐ ไร่ และเริ่มจะได้รับผลผลิต พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูก คือ พันธุ์ลูกผสม เทเนอรา และพันธุ์ที่เกษตรกรไม่ทราบประวัติของพันธุ์ปาล์มที่นำมาปลูก และเกษตรกรยังนิยมนำเมล็ดปาล์มน้ำมันจากลูกใต้โคนปาล์มมาเพาะปลูกเอง

(๑) การใช้พันธุ์ดี ใช้กล้ายางพันธุ์ดี เช่น RRIM๖๐๐

(๒) การเตรียมดิน ใช้รถไถในการไถเตรียมพื้นที่ และใช้แรงงานคนในการขุดหลุมและรองกัน หลุมด้วยปุ๋ยสูตร ๐-๓-๐

(๓) การปลูก ระยะปลูกและการวางแนวปลูก เช่น ๓x๗ ม. จำนวนไร่ละ ๗๖ ต้น

(๔) ระบบการให้น้ำ ไม่มีการวางระบบให้น้ำ ใช้น้ำฝนตามธรรมชาติ

(๕) การดูแลรักษา ภายหลังจากที่ทำการปลูกไปแล้ว ย่อมจะมีต้นยางพาราที่แตกต่างกันเสมอ หมั่นลงแปลงสำรวจโรคและแมลงศัตรูสม่ำเสมอ

(๖) การใส่ปุ๋ย หวานให้ห่างโคนต้น ๑ ม. รัศมี ๓ ม. ปีละ ๒ ครั้ง

(๗) การเก็บเกี่ยว เปิดกรีดได้เมื่ออายุประมาณ ๗ ปีครึ่ง ขนาดเส้นรอบต้นไม่ต่ำกว่า ๕๐ เซนติเมตร ความสูง ๑๕๐ เซนติเมตรจากพื้นดิน

(๘) การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว กรีดครั้งต้นวันเว้นวัน (๑/๒ S d/ ๒) ใช้กับยางทุกพันธุ์

(๙) การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรู ใช้ไตรโคเดอร์มาในการช่วยป้องกันโรครากขาว

#### ๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

เกษตรกรในตำบลคลองศก อำเภอพนม มีการปลูกยางพารา ฤดูการปลูกจะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงธันวาคม ปลูกสูงสุดในเดือนมิถุนายน มีการเก็บเกี่ยวตลอดปี เก็บเกี่ยวสูงสุดในเดือนธันวาคม โดยมีปฏิทินการเพาะปลูกยางพารา ดังนี้

ชื่อสินค้า	เดือน												ประมาณการ รายจ่าย (บาท)	ประมาณการ รายได้ บาท/ไร่/ปี	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
ยางพารา					←	△								๗,๓๑๕	๑๒,๐๐๐
เก็บเกี่ยว		←	→		←	→							▽		

สัญลักษณ์



ช่วงฤดูปลูก



ปลูกสูงสุด



ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว



เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๒๓ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกยางพาราโรงงานในตำบลคลองศก อำเภอพนม

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๖

#### ๕) ต้นทุนการผลิต

ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีต้นทุนการผลิตยางพารา โดยพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีต้นทุน เป็นเงิน ๗,๓๑๕ บาท

ตารางที่ ๒๙ แสดงต้นทุนการเพาะปลูกยางพารา ในตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ต้นทุน/ไร่/ปี		รายรับ/ไร่/ปี	
รายการ	เงิน	รายการ	เงิน
๑. ค่าต้นพันธุ์	๑,๖๒๕	ผลผลิต ๓๐๐ กก./ไร่	
๒. ค่าปุ๋ย	๑,๓๐๐	ราคาในท้องถิ่น ๔๐ บาท/กก.	
๓. ค่าแรงงาน	๑,๕๙๐	มูลค่า ๑๒,๐๐๐ บาท/ไร่	
- ปลูกดูแลรักษา/ เก็บเกี่ยว			
๔. ค่าสารเคมี			
๕. ค่าน้ำมัน	๓๐๐		
๖. ค่าบุกเบิกพื้นที่	๕๐๐		
รวม	๒,๐๐๐		
	๗,๓๑๕	รวม	๑๒,๐๐๐
หมายเหตุ รายได้ - ต้นทุน = กำไร ๑๒,๐๐๐ - ๗,๓๑๕ = ๔,๖๘๕ บาท			

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ.๒๕๖๗

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด (สถานการณ์การตลาดของอำเภอ)

เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราทั้งหมดจะขายผลผลิตให้กับพ่อค้าคนกลางตามจุดรับซื้อต่าง ๆ ในพื้นที่ มี ๓ รูปแบบคือ ยางแผ่น น้ำยางสด และยางก้อนถ้วย

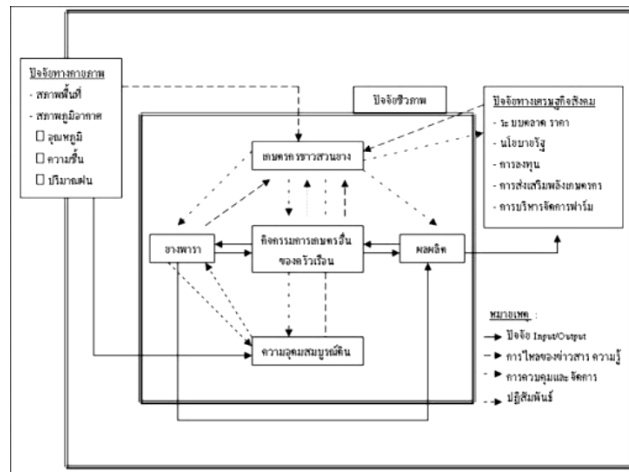
(๑) วิธีการตลาด (เป็นวิธีตลาดที่เกิดขึ้นในอำเภอ)

เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราจะขายผลผลิตให้แก่ ลานรับซื้อ ในพื้นที่

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

ตำบลคลองศก มีลานรับซื้อผลผลิต จำนวน ๑ แห่ง

แผนที่แสดงแหล่งรับซื้อยางพารา ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๒๔ วิธีการตลาดยางพารา อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

(ที่มา : บทคัดย่อ รายงานผลงานวิจัยและพัฒนาด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร ๓๕๑ การทดลองสิ้นสุด ปีงบประมาณ ๒๕๕๑)

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

ไม่มี

ตารางที่ ๓๐ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
-	-	-	-	-	-	-

ที่มา สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ.๒๕๖๗

### ๑.๔.๒ ชนิดสินค้าปาล์มน้ำมัน

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

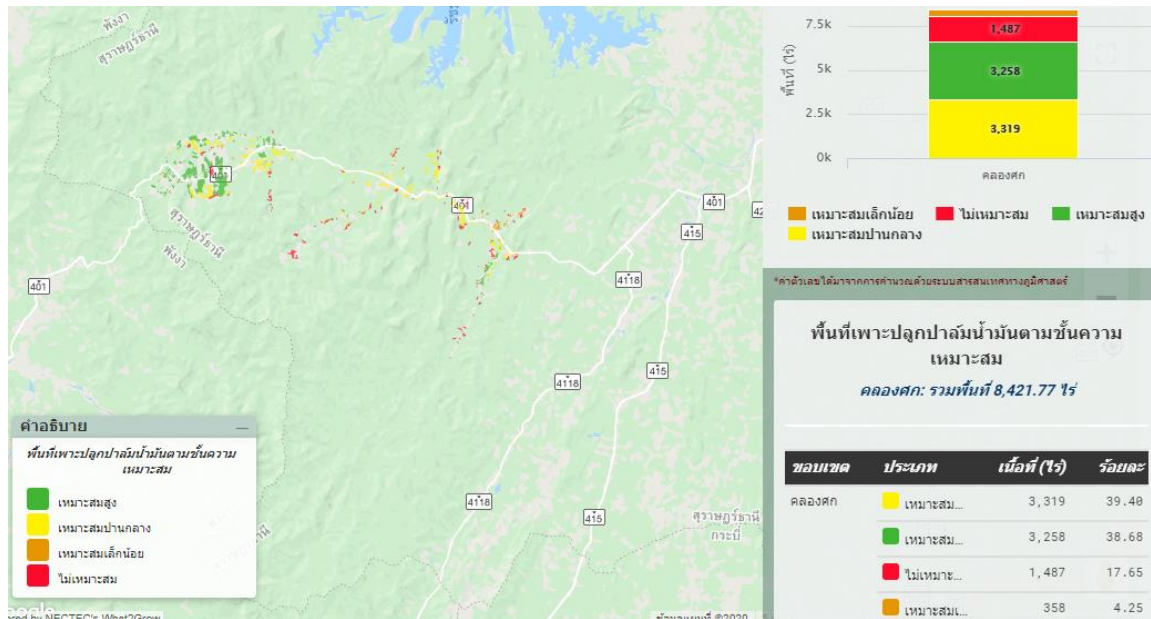
(๑) เขตความเหมาะสม

ตำบลคลองศก อำเภอพนม มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวนทั้งหมด ๘,๔๒๑.๗๗ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง (S๑) จำนวน ๓,๒๕๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๖๘ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๓,๓๑๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๔๐ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๓๕๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๒๕ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๑,๔๘๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๖๕

ตารางที่ ๓๑ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน อำเภอพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี

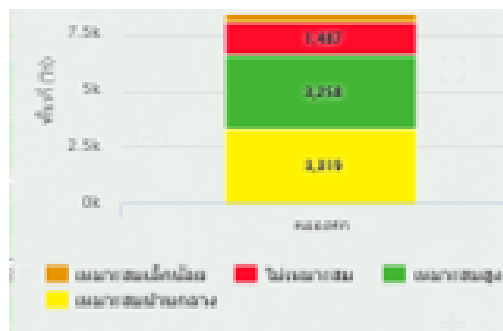
ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
คลองศก	๓,๒๕๘	๓,๓๑๙	๓๕๘	๑,๔๘๗	๘,๔๒๑

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๒๕ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๒๖ แสดงร้อยละแต่ละชั้นความเหมาะสม สำหรับปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

(๒) พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน

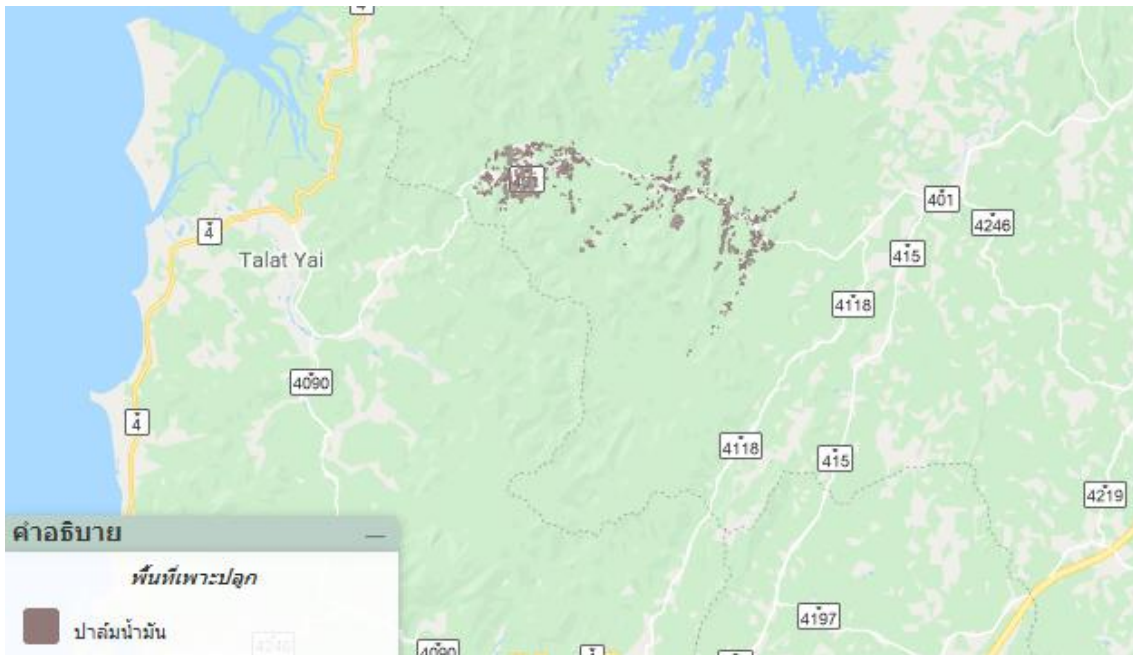
ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๒,๖๙๔ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓,๓๑๑ ไร่ รองลงมา คือ หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒,๒๐๙ ไร่ และหมู่ที่ ๗ จำนวน ๑,๙๓๒ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๒ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก

ที่	หมู่บ้าน	พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (ไร่)
๑	หมู่ที่ ๑ บ้านสามพี่น้อง	๑,๒๙๐
๒	หมู่ที่ ๒ บ้านบางหมาน	๔๘๙
๓	หมู่ที่ ๓ บ้านเขี้ยวปง	๑,๓๘๓
๔	หมู่ที่ ๔ บ้านสะพานเต่า	๖๓๗
๕	หมู่ที่ ๕ บ้านหญ้าปล้อง	๒,๒๐๙
๖	หมู่ที่ ๖ บ้านบางปรู	๓,๓๒๑
๗	หมู่ที่ ๗ บ้านบางบอน	๑,๙๓๒
๘	หมู่ที่ ๘ บ้านคลองพนม	๔๙๘
	รวม	๑๑,๗๕๙

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๗

แผนที่แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน



ภาพที่ ๒๗ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

(๓) พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตามระดับชั้นความเหมาะสม

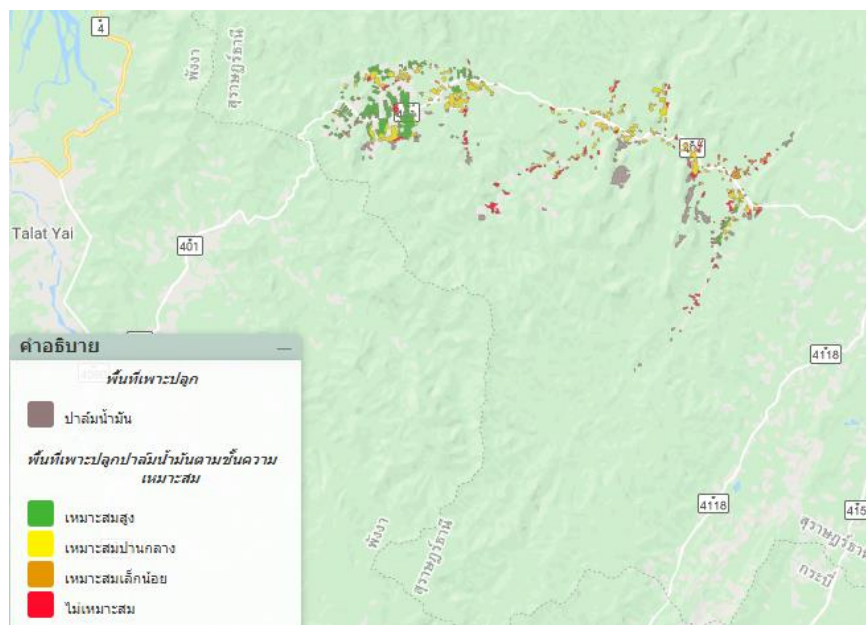
ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๔๓,๘๘๕.๑๐ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๒๗,๔๖๗.๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๕๙ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๒,๒๘๔.๕๐ ไร่ คิดเป็น ร้อยละ ๕.๒๐ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๑๔,๑๓๒.๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๒๐

ตารางที่ ๓๓ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศกอำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
คลองศก	๓,๒๕๘	๓,๓๑๙	๓๕๘	๑,๔๘๗	๘,๔๒๑

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

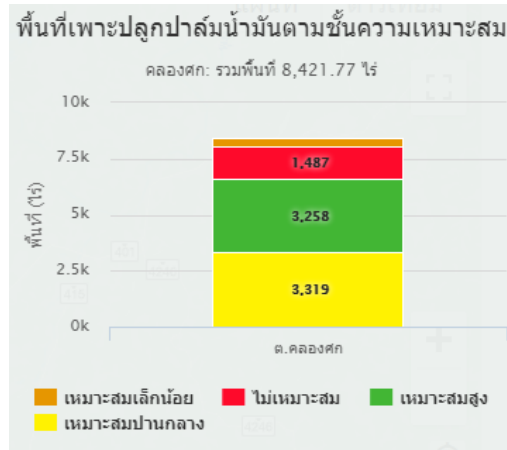
แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน.ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๒๘ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

แผนภูมิแสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๒๙ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

๒) ปริมาณการผลิต

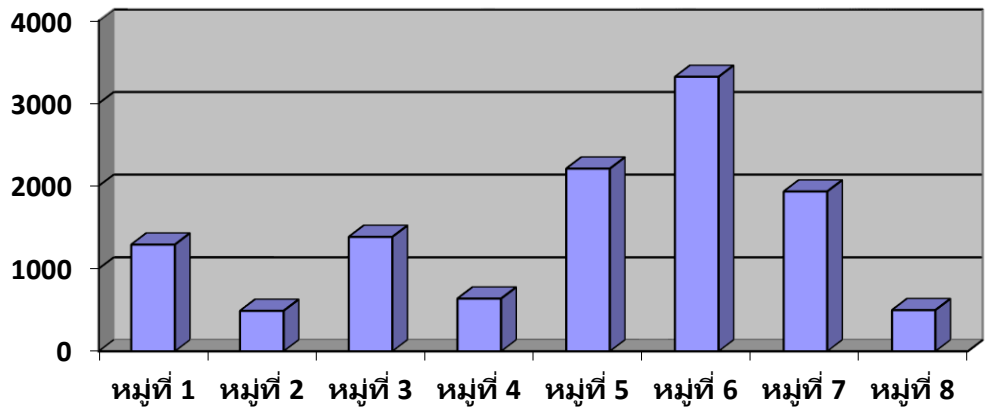
ตำบลคลองศก อำเภอนม มีพื้นที่การปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน ๑๑,๗๕๙ ไร่ ๙๘๘ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุด คือ หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓,๓๒๑ ไร่ จำนวน ๒๓๐ ครัวเรือน รองลงมา คือ หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒,๒๐๙ ไร่ ๒๑๗ ครัวเรือน และหมู่ที่ ๗ จำนวน ๑,๙๓๒ ไร่ ๑๖๐ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๔ แสดงปริมาณการปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หมู่บ้าน	ครัวเรือน เกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
หมู่ที่ ๑ บ้านสามพี่น้อง	๑๑๘	๑,๒๙๐	๑,๒๕๓
หมู่ที่ ๒ บ้านบางหมาน	๔๕	๔๘๙	๔๕๖
หมู่ที่ ๓ บ้านเขี้ยวปง	๑๑๗	๑,๓๘๓	๑,๒๒๕
หมู่ที่ ๔ บ้านสะพานเต่า	๕๓	๖๓๗	๕๙๖
หมู่ที่ ๕ บ้านหญ้าปล้อง	๒๑๗	๒,๒๐๙	๑,๙๖๓
หมู่ที่ ๖ บ้านบางปรู	๒๓๐	๓,๓๒๑	๓,๑๕๗
หมู่ที่ ๗ บ้านบางบอน	๑๖๐	๑,๙๓๒	๑,๖๗๘
หมู่ที่ ๘ บ้านคลองพนม	๔๘	๔๙๘	๔๓๖
<b>รวม</b>	<b>๙๘๘</b>	<b>๑๑,๗๕๙</b>	<b>๑๐,๗๖๔</b>

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๗

แผนภูมิแสดงปริมาณการปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก



ภาพที่ ๓๐ แสดงปริมาณการปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๗

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในอำเภอ)

- (๑) การใช้พันธุ์ดี ใช้พันธุ์ลูกผสมเทเนอรา ต้นกล้าอายุ ๙-๑๒ เดือน
- (๒) การเตรียมดิน ใช้รถไถในการไถเตรียมพื้นที่ และใช้แรงงานคนในการขุดหลุมและรองก้นหลุม
- (๓) การปลูก ระยะ ๙ X ๙ x๙ ตามแนวเหนือ-ใต้
- (๔) ระบบการให้น้ำระบบการให้น้ำ ใช้ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (โซล่าเซลล์)
- (๕) การดูแลรักษา การจัดการทางใบและการคลุมโคนต้นรักษาความชื้น
- (๖) การใส่ปุ๋ย ตามค่าวิเคราะห์ดิน ใบ ใส่ปุ๋ย ๓ เดือนต่อครั้ง
- (๗) การเก็บเกี่ยว ๑๕-๒๐ วัน ต่อรอบ

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

เกษตรกรในตำบลคลองศก อำเภอพนม มีการปลูกปาล์มน้ำมัน ฤดูกาลปลูกเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึง ธันวาคม ปลูกสูงสุดในเดือนมิถุนายน มีการเก็บเกี่ยวตลอดปี เก็บเกี่ยวสูงสุดในเดือนธันวาคม โดยมีปฏิทินการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน ดังนี้

ชื่อสินค้า	เดือน												ประมาณการรายจ่าย (บาท/ไร่/ปี)	ประมาณการรายได้ (บาท/ไร่/ปี)	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
ปาล์มน้ำมัน					←	△	→							๖,๙๗๐	๑๒,๐๐๐
เก็บเกี่ยว	←												▽		

สัญลักษณ์

←→ ช่วงฤดูปลูก

△ ปลูกสูงสุด

←→ ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว

▽ เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๓๑ แสดงปฏิทินการปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๕) ต้นทุนการผลิต

ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน โดยพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีต้นทุน เป็นเงิน ๖,๙๗๐ บาท

ตารางที่ ๓๕ แสดงต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันต่อไร่ต่อปี ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ต้นทุน/ไร่		รายรับ/ไร่	
รายการ	เงิน	รายการ	เงิน
๑. ค่าต้นพันธุ์	๒,๒๐๐	ผลผลิต ๓,๐๐๐ กก/ไร่	
๒. ค่าปุ๋ย	๒,๗๐๐	ราคาในท้องถิ่น ๖ บาท/กก	
๓. ค่าแรงงาน			
- ค่าปลูก	๔๕๐		
- ตัดทางใบ	๑๑๐		
- ตัดทะลาย	๒๐๐		
- ค่าตัดหญ้า	๓๐๐		
- ค่าใส่ปุ๋ย	๑๒๐		
๔. ค่าสารเคมี	๒๐๐		
๕. ค่าน้ำมัน	๒๐๐		
๖. ค่าอื่นๆ	๕๐๐		
รวม	๖,๙๗๐		๑๒,๐๐๐
หมายเหตุ รายรับ - ต้นทุน = กำไร ๑๒,๐๐๐ - ๖,๙๗๐ = ๕,๐๓๐ บาท			

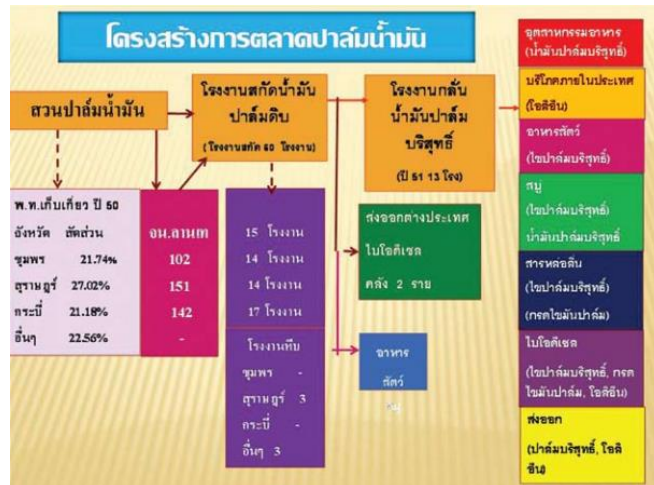
(ที่มา สำนักงานเกษตรอำเภอนม, พ.ศ.๒๕๖๗)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด (สถานการณ์การตลาดของอำเภอ)

วิธีการตลาดปาล์มน้ำมัน เกษตรกรจะขายในรูปผลปาล์มสุกให้แก่ลานเทพาล์มในตำบลและต่างอำเภอ โดยที่ลานเทพาล์มรวบรวมส่งโรงงานอีกครั้งหนึ่ง

(๑) วิธีการตลาด (เป็นวิถีตลาดที่เกิดขึ้นในอำเภอ)

เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันจะขายผลผลิตให้แก่ ลานเท และโรงงานในพื้นที่



ภาพที่ ๓๒ วิธีการตลาดปาล์มน้ำมัน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
(ที่มา : บทคัดย่อ รายงานผลงานวิจัยและพัฒนาด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร ๓๕๑ การทดลองสิ้นสุด ปีงบประมาณ ๒๕๕๑

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

ตำบลคลองศก มีลานเทรับซื้อผลผลิต จำนวน ๑ แห่ง

### ๑.๔.๓ ชนิดสินค้า ทุเรียน

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

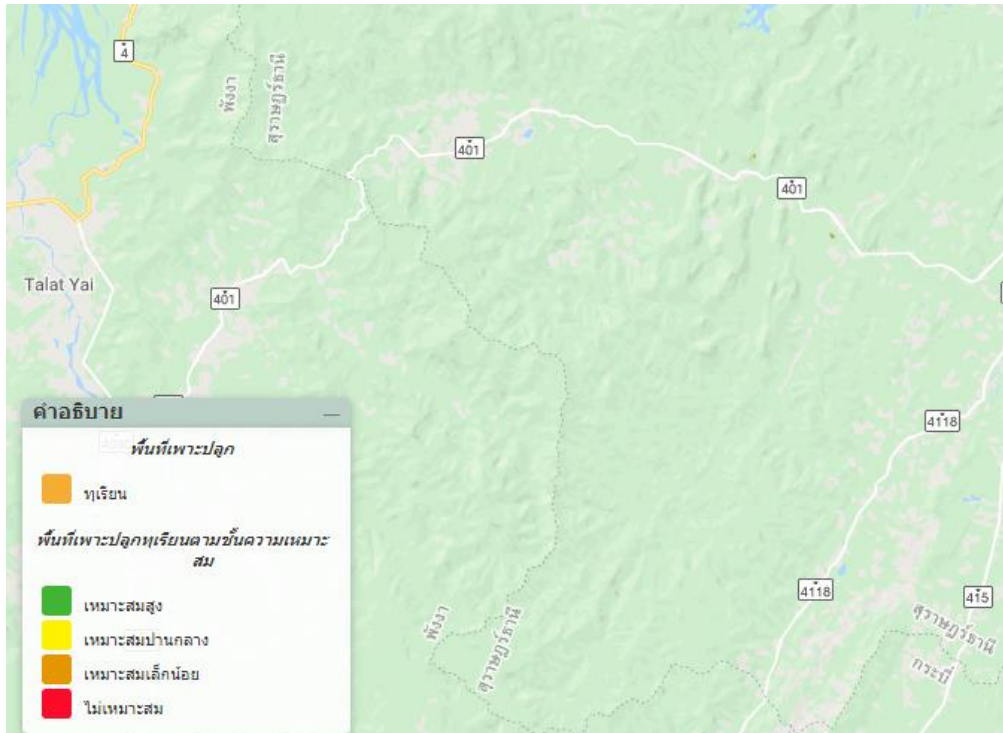
#### (๑) เขตความเหมาะสม

ตำบลคลองศก อำเภอพนม มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกทุเรียน จำนวนทั้งหมด ๒๔.๓๔ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S1) จำนวน ๑๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๒๙ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S2) จำนวน ๑๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๐๗ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๒๑

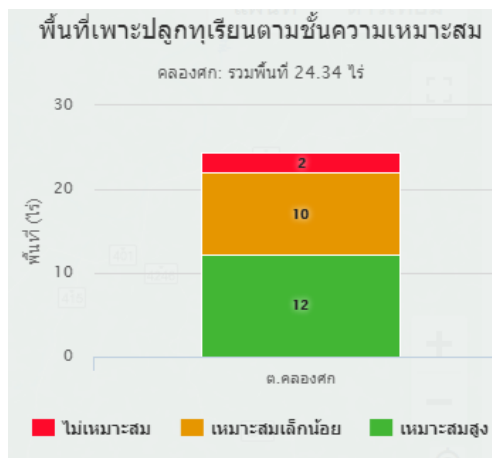
ตารางที่ ๓๖ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกทุเรียน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกทุเรียน (ไร่)				รวมพื้นที่ทั้งหมด
	เหมาะสมมาก (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	
คลองศก	๑๒	๐	๑๐	๒	๒๔

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๒๑ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกทุเรียน ตำบลคลองศก  
ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๒๒ แสดงร้อยละแต่ละชั้นความเหมาะสม สำหรับทุเรียน ตำบลคลองศก  
ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

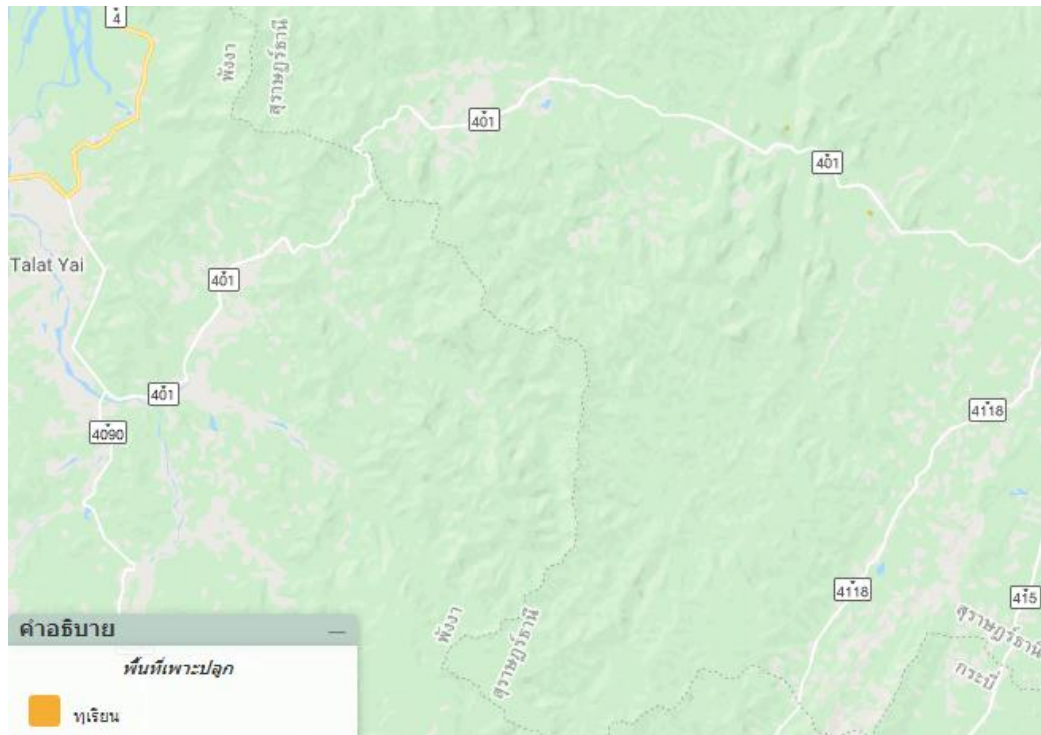
(๒) พื้นที่ปลูกทุเรียน

ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ทุเรียน จำนวน ๔๑๘ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ หมู่ที่ ๗ จำนวน ๙๘ ไร่ รองลงมา คือ หมู่ที่ ๖ จำนวน ๘๕ ไร่ และหมู่ที่ ๘ จำนวน ๘๒ ไร่ ตามลำดับ ตารางที่ ๓๗ แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียน ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	หมู่บ้าน	พื้นที่ปลูกทุเรียน (ไร่)
๑	หมู่ที่ ๑ บ้านสามพี่น้อง	๔๘
๒	หมู่ที่ ๒ บ้านบางหมาน	๑๗
๓	หมู่ที่ ๓ บ้านเขี้ยวปง	๘
๔	หมู่ที่ ๔ บ้านสะพานเต่า	๕๓
๕	หมู่ที่ ๕ บ้านห้วยปล้อง	๒๗
๖	หมู่ที่ ๖ บ้านบางปรุ	๘๕
๗	หมู่ที่ ๗ บ้านบางบอน	๙๘
๘	หมู่ที่ ๘ บ้านคลองพนม	๘๒
	รวม	๔๑๘

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๗

แผนที่แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกทุเรียน



ภาพที่ ๒๓ แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียน (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

(๓) พื้นที่ปลูกทุเรียน ตามระดับชั้นความเหมาะสม

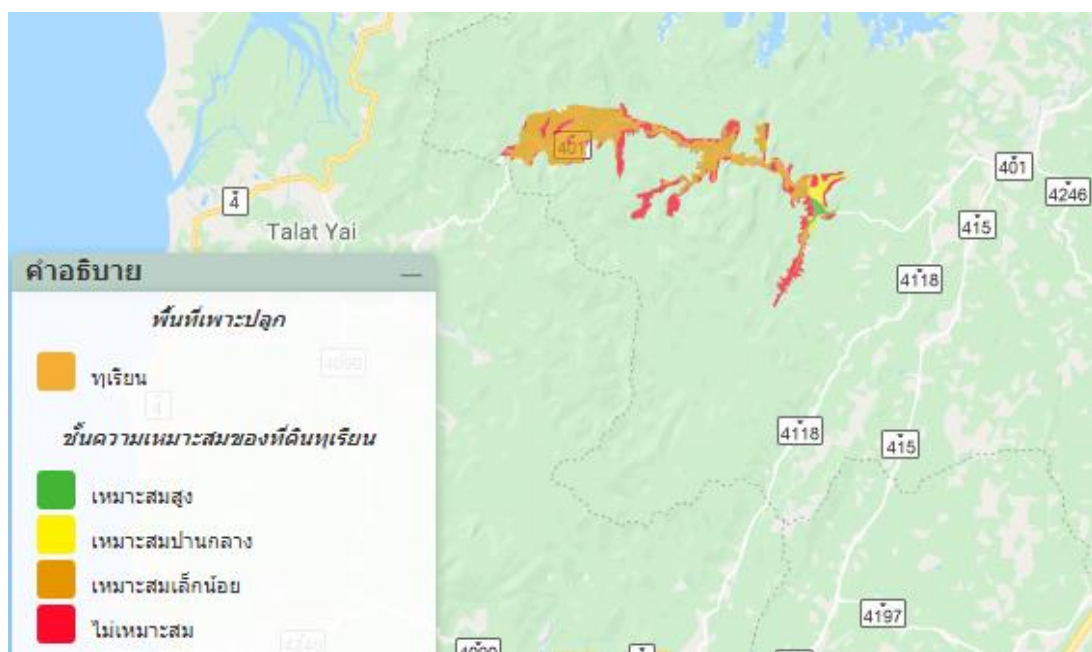
ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกทุเรียน ตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๔๓,๘๘๕.๑๐ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่เหมาะปานกลาง (S๒) จำนวน ๒๖,๘๙๑.๗๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๑๓ พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๑๔,๑๓๒.๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๒๐ และพื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๑,๘๖๑.๖๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๔๑

**ตารางที่ ๓๘** แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียน ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศกอำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S1)	เหมาะปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
คลองศก	๙๒๓.๓๓	๒๖,๘๙๑.๗๐	๑,๘๖๑.๖๘	๑๔,๑๓๒.๘๐	๔๓,๘๘๕.๑๑

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

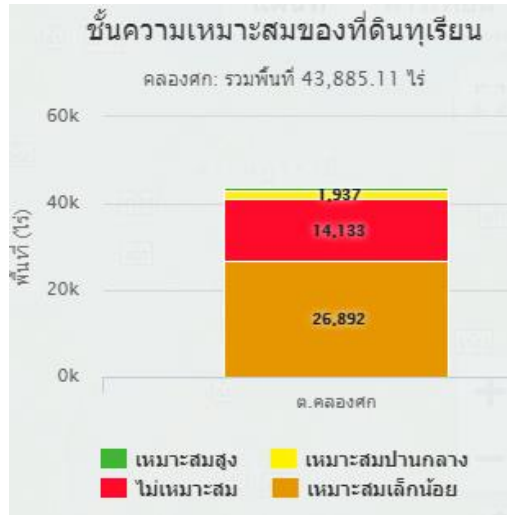
แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียน ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



**ภาพที่ ๒๔** แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียน ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

แผนภูมิแสดงพื้นที่ปลูกทุเรียน ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๒๕ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกทุเรียน ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th>, พ.ศ.๒๕๖๗

## ๒) ปริมาณการผลิต

ตำบลคลองศก อำเภอนม มีพื้นที่การปลูกทุเรียน จำนวน ๔๑๘ ไร่ ๘๘ ครั้วเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุด คือ หมู่ที่ ๗ จำนวน ๘๘ ไร่ จำนวน ๒๗ ครั้วเรือน รองลงมา คือ หมู่ที่ ๖ จำนวน ๘๕ ไร่ จำนวน ๗ ครั้วเรือน และ หมู่ที่ ๘ จำนวน ๘๒ ไร่ ๑๗ ครั้วเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๙ แสดงปริมาณการปลูกทุเรียน ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หมู่บ้าน	ครั้วเรือน เกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เกี่ยวเกี่ยว (ไร่)
หมู่ที่ ๑ บ้านสามพี่น้อง	๑๐	๔๘	๒๕
หมู่ที่ ๒ บ้านบางหมาน	๖	๑๗	๑๔
หมู่ที่ ๓ บ้านเขียวปง	๓	๘	๔
หมู่ที่ ๔ บ้านสะพานเต่า	๗	๕๓	๒๕
หมู่ที่ ๕ บ้านหญ้าปล้อง	๑๑	๒๗	๒๕
หมู่ที่ ๖ บ้านบางปรุ	๗	๘๕	๖๓
หมู่ที่ ๗ บ้านบางบอน	๒๗	๘๘	๒๙
หมู่ที่ ๘ บ้านคลองพนม	๑๗	๘๒	๔๗
<b>รวม</b>	<b>๘๘</b>	<b>๔๑๘</b>	<b>๒๓๒</b>

ที่มา: ระบุฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พ.ศ.๒๕๖๗



ตารางที่ ๔๑ แสดงต้นทุนการผลิตทุเรียนต่อไร่ต่อปี ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ต้นทุน/ไร่/ปี		รายรับ/ไร่/ปี	
รายการ	เงิน	รายการ	เงิน
๑. ค่าต้นพันธุ์	๒,๔๐๐	ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๘๐๐ กก./ไร่ ราคา ๙๐ บาท/กก.	
๒. ค่าปุ๋ย	๓,๒๒๕		
๓. ค่าแรงงาน	๘,๒๓๕		
- ค่าปลูก			
- ค่าตัดหญ้า			
- ค่าใส่ปุ๋ย			
- ค่าเก็บเกี่ยว			
๔. ค่าสารเคมี	๖,๖๖๕		
๕. ค่าอื่นๆ	๑,๕๒๕		
รวม	๒๒,๐๕๐	รวม	๑๘๐,๐๐๐
หมายเหตุ รายรับ - ต้นทุน = กำไร ๑๘๐,๐๐๐ - ๒๒,๐๕๐ = ๑๕๗,๙๕๐			

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด

(๑) วิธีการตลาดทุเรียน ปัจจุบันในตำบลคลองศกยังไม่มีจุดรับซื้อโรงงาน/แหล่งรับซื้อทุเรียน โดยส่วนใหญ่จะปลูกไว้กินเอง ไม่เน้นขาย

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบ ด้านไม้ผล (ทุเรียน) จำนวน ๑ ราย

องค์ความรู้ทักษะความชำนาญ

เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์ความรู้ในเทคโนโลยีการผลิตที่มีความโดดเด่น ดังนี้

ตารางที่ ๔๒ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิต ของตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	ชื่อ-สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นายไกรศักดิ์ พุทธสุภะ	๖	คลองศก	พนม	๒๕๖๓	การตลาด และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ.๒๕๖๗

## ๒. ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ตารางที่ ๔๓ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ปัญหาและกลุ่มของปัญหา	สภาพของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	หมู่บ้านและตำบลเป้าหมาย (พื้นที่/ชุมชนที่ประสบปัญหา)	ความสำคัญเร่งด่วน
<b>ด้านการผลิตสินค้าและการตลาด</b> ๑. ปาล์มน้ำมัน ๒. ยางพารา ๓. ไม้ผล (ทุเรียน)	๑. ภัยพิบัติ (แล้ง, อุทกภัย) ๒. การระบาดของโรคและแล้ง ๓. ต้นทุนการผลิตสูง ๔. ขาดแคลนแหล่งเงินทุน ๕. ไม่มีความรู้ด้านเทคโนโลยี	๑. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิต พันธุ์ ปุ๋ยใช้เอง ๒. ให้ความรู้การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน ๓. พัฒนาแหล่งน้ำที่กักเก็บน้ำได้ตลอดปี ๔. ให้ความรู้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ๕. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ๖. พัฒนาและส่งเสริมอาชีพและกลุ่มอาชีพให้ประชาชน-หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร	ทุกหมู่บ้าน	มาก
<b>ด้านเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร</b> ๑. ปาล์มน้ำมัน ๒. ยางพารา ๓. ไม้ผล (ทุเรียน)	๑. เกษตรกรต้นแบบยังขาดทักษะในวิธีการถ่ายทอดความรู้และจัดกระบวนการเรียนรู้แก่ เกษตรกร ๒. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งแต่ยังไม่มีประสิทธิภาพในเรื่องการตลาด	๑. รวมกลุ่มกันและพัฒนาคุณภาพผลผลิต ๒. นโยบายภาครัฐต้องสนับสนุนต่อการดำเนินงานกลุ่ม เช่น การลดค่าธรรมเนียม ภาษี ฯลฯ ๓. หน่วยงานราชการสนับสนุนงบประมาณให้กลุ่มอาชีพต่าง ๆ ในพื้นที่ในการให้ความรู้และการพัฒนาสินค้าและการตลาด ๔. สนับสนุนเกษตรกรแปลงใหญ่ในพื้นที่	ทุกหมู่บ้าน	มาก
<b>ด้านการแปรรูปผลผลิตและผลิตภัณฑ์</b> ๑. ยางพารา ๒. ไม้ผล (ทุเรียน)	๑. ขาดมาตรฐานการรับรองคุณภาพ ๒. ให้ความรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์	๑. หน่วยงานราชการสนับสนุนงบประมาณจัดอบรมให้ความรู้ ๒. สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของมาตรฐานสินค้าเกษตร ๓. ให้ความรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรให้ตรงความต้องการของตลาดและเพิ่มมูลค่า	กลุ่มยุวเกษตรกร/กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร/กลุ่มส่งเสริมอาชีพและวิสาหกิจชุมชน	ปานกลาง

### ๓. การจัดทำ TOWS Matrix

๓.๑ การวิเคราะห์ TOWS Matrix ของ ตำบลคลองศก

ตารางที่ ๔๔ แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix

	<p><b>จุดแข็ง (S)</b></p> <p>๑. มีหน่วยงานภาครัฐ ครอบคลุมทุกภารกิจ สามารถให้สนับสนุน ส่งเสริมและพัฒนา และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรได้อย่างทั่วถึง</p> <p>๒. มีคลองพุมดวงที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดทั้งปี</p> <p>๓. พืชเศรษฐกิจยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และผลไม้ตามฤดูกาลซึ่งเป็นอาชีพหลักของตำบล</p> <p>๔. มีทรัพยากรการท่องเที่ยวทั้งทางธรรมชาติ และแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่มีชื่อเสียง</p> <p>๕. มีวิสาหกิจชุมชนที่เข้มแข็ง</p>	<p><b>จุดอ่อน (W)</b></p> <p>๑. เกษตรกรเน้นการผลิตอย่างเดียวขาดการบริหารจัดการเรื่องตลาดสินค้าทางการเกษตร</p> <p>๒. เกษตรกรต้นแบบยังขาดทักษะในวิธีการถ่ายทอดความรู้และจัดกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกรหรือบุคคลทั่วไป</p> <p>๓. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งแต่ยังไม่มีประสิทธิภาพในเรื่องการตลาดและการบริหารจัดการกลุ่ม</p> <p>๔. ขาดมาตรฐานการรับรองคุณภาพ</p> <p>๕. ขาดความรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์</p>
<p><b>โอกาส (O)</b></p> <p>๑. นโยบายภาครัฐเอื้อต่อการดำเนินงาน</p> <p>๒. แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านสามารถทดแทนการขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร</p> <p>๓. กระแสโลกให้ความสำคัญกับกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งผลต่อโอกาสในการผลิตและพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัย</p>	<p><b>กลยุทธ์เชิงรุก (SO)</b></p> <p>๑. พัฒนาสินค้าการเกษตรโดยการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า</p>	<p><b>กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)</b></p> <p>๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าการเกษตรให้ได้มาตรฐานสินค้าปลอดภัย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. อบรมให้ความรู้การแปรรูปผลผลิตขั้นต้น</p>
<p><b>ภัยคุกคาม (T)</b></p> <p>๑. ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ภัยธรรมชาติ และแมลงศัตรูพืช มีผลกระทบต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>๒. ราคาผลผลิตมีความผันผวน</p> <p>๓. ราคาปัจจัยการผลิตสูง</p>	<p><b>กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)</b></p> <p>๑. รมรณรงค์ให้มีการทำปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุนการผลิต และสามารถเพิ่มผลผลิต</p>	<p><b>กลยุทธ์เชิงรับ (WT)</b></p> <p>๑. ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย</p>

๓.๒ การกำหนดกลยุทธ์ที่ได้จากการทำ TOWS Matrix ดังนี้

๑. กลยุทธ์เชิงรุก

๑.๑ พัฒนาสินค้าการเกษตรโดยการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า

๒. กลยุทธ์เชิงแก้ไข

๒.๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าการเกษตรให้ได้มาตรฐานสินค้าปลอดภัย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๒.๒ อบรมให้ความรู้การแปรรูปผลผลิตขั้นต้น

๓. กลยุทธ์เชิงพัฒนา

๓.๑ รณรงค์ให้มีการทำปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุนการผลิต และสามารถเพิ่มผลผลิต

๔. กลยุทธ์เชิงรับ

๔.๑ ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย

\*\*\*\*\*

## บทที่ ๓

### ทิศทาง/แนวทางการพัฒนา

#### ๑. แนวทางการพัฒนา

##### ๑.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)

###### ๑.๑.๑ ปาล์มน้ำมัน

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- มีการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ

- สามารถลดต้นทุนการผลิต

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน (วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตาม

เป้าประสงค์)

###### กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงแก้ไข

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนายกระดับมาตรฐานสินค้าทาง

การเกษตร

วิธีการดำเนินงาน

๑) รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมกับแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน

๒) ส่งเสริมให้เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการ RSPO

###### ๑.๑.๒ ยางพารา

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- เพิ่มรายได้เสริมในสวนยางพารา

- สามารถลดต้นทุนการผลิต

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน (วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตาม

เป้าประสงค์)

###### กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงแก้ไข

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการผลิตเห็ดฟางในสวนยาง

วิธีการดำเนินงาน

๑) อบรมให้ความรู้การปลูกพืชเสริมในสวนยางพารา

๒) รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมแปลงใหญ่ยางพารา

###### กลยุทธ์ที่ ๒ กลยุทธ์เชิงป้องกัน

โครงการที่ ๑ โครงการการผลิตปุ๋ยหมัก

วิธีการดำเนินงาน

๑) อบรมให้ความรู้การผลิตปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุน

###### ๑.๑.๓ ทูเรียม

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- มีการผลิตทูเรียมคุณภาพเพื่อการส่งออก

- สามารถลดต้นทุนการผลิต

- มีการแปรรูปผลผลิตทุเรียน

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน (วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าประสงค์)

**กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงรุก**

**โครงการที่ ๑** โครงการแปรรูปทุเรียนเพื่อเพิ่มมูลค่า

วิธีการดำเนินงาน

๑) อบรมให้ความรู้การแปรรูปผลผลิตทุเรียน

๒) รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมแปลงใหญ่ทุเรียน

**กลยุทธ์ที่ ๒ กลยุทธ์เชิงแก้ไข**

**โครงการที่ ๑** โครงการส่งเสริมและพัฒนายกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

วิธีการดำเนินงาน

๑) อบรมให้ความรู้การปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (GAP)

**โครงการที่ ๒** โครงการอบรมให้ความรู้การแปรรูปผลผลิตทุเรียน

วิธีการดำเนินงาน

๑) อบรมให้ความรู้การแปรรูปผลผลิต

**กลยุทธ์ที่ ๓ กลยุทธ์เชิงป้องกัน**

**โครงการที่ ๑** โครงการการผลิตปุ๋ยหมัก

วิธีการดำเนินงาน

๑) อบรมให้ความรู้การผลิตปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุน

**โครงการที่ ๒** โครงการการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดโรคและแมลง

วิธีการดำเนินงาน

๑) อบรมให้ความรู้สารชีวภัณฑ์ที่มีผลต่อการป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช

๒) ฝึกปฏิบัติการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์

**๑.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร**

**๑.๒.๑ กลุ่มส่งเสริมอาชีพ**

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมการเกษตร

- เพื่อพัฒนาให้เกิดเป็นวิสาหกิจชุมชน

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน(วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตาม

เป้าประสงค์)

**กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงแก้ไข**

**โครงการที่ ๑** โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

วิธีการดำเนินงาน

๑) อบรมให้ความรู้การผลิตปุ๋ยหมัก

๒) อบรมให้ความรู้เรื่องการเป็นวิสาหกิจชุมชน

๑.๒.๑ วิชาหกิจชุมชน

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- เพื่อสร้างการรับรู้และการจัดทำแผนพัฒนากิจการ

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน(วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตาม

เป้าประสงค์)

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงแก้ไข

โครงการที่ ๑ โครงการอบรมให้ความรู้การจัดทำแผนพัฒนากิจการ

วิธีการดำเนินงาน

๑) อบรมให้ความรู้การจัดทำแผนพัฒนากิจการ

๓.๒.๒ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑) เพื่อพัฒนาการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรให้มีคุณภาพและขยายตลาดได้

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

๑)อบรมให้ความรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์

กลยุทธ์ที่ ๑ (SO)

โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า

\*\*\*\*\*

## ๒. ตารางสรุปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

ประเภท/ ด้าน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	พื้นที่ ดำเนินการ (ระบุ หมู่บ้าน/ ตำบล เป้าหมาย)	วิธี ดำเนินงาน	ปริมาณงาน/งบประมาณ										ผู้รับผิดชอบ
						ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖		
						งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	
พัฒนาการ ผลิตสินค้า	๑. โครงการ ส่งเสริมและ พัฒนา ยกระดับ มาตรฐาน สินค้าทาง การเกษตร	๑.มีการผลิต ปาล์มน้ำมัน คุณภาพ ๒. สามารถลด ต้นทุนการผลิต	๓๐ ราย	ม.๑ - ๘ ต.คลองศก	๑. อบรมให้ ความรู้ ๒. จัดทำแปลง เรียนรู้	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต..
	๒. โครงการ ส่งเสริมการ ผลิตเห็ดฟางใน สวนยาง	๑. เพื่อเพิ่ม รายได้เสริม ๒.สามารถลด ต้นทุนการผลิต	๓๐ ราย	ม.๑ - ๘ ต.คลองศก	๑. อบรมให้ ความรู้ ๒. ฝึกปฏิบัติ	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต..
	๓. โครงการ การผลิตปุ๋ย หมัก	๑. เพื่อลดต้นทุน การผลิต	๓๐ ราย	ม.๑ - ๘ ต.คลองศก	๑. อบรมให้ ความรู้ ๒. ฝึกปฏิบัติ	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต..
	๔. โครงการ แปรรูปทุเรียน เพื่อเพิ่มมูลค่า	๑. เพื่อเพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตร ๒. เพื่อเพิ่ม รายได้ให้แก่ เกษตรกร	๓๐ ราย	ม.๑ - ๘ ต.คลองศก	๑. อบรมให้ ความรู้ ๒. ฝึกปฏิบัติ	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต..
	๕. โครงการ การผลิตขยาย สารชีวภัณฑ์ เพื่อป้องกัน กำจัดโรคและ แมลง	๑. เพื่อลดต้นทุน ในการใช้สารเคมี ๒. เกษตรกรมี ความรู้ในการ ผลิตและใช้สาร ชีวภัณฑ์มากขึ้น	๓๐ ราย	ม.๑ - ๘ ต.คลองศก	๑. อบรมให้ ความรู้ ๒. ฝึกปฏิบัติ	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต..

ประเภท/ ด้าน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	พื้นที่ ดำเนินการ (ระบุ หมู่บ้าน/ ตำบล เป้าหมาย)	วิธีดำเนินงาน	ปริมาณงาน/งบประมาณ										ผู้รับผิดชอบ
						ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖		
						งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	
พัฒนา เกษตรกร/ กลุ่ม/ องค์กร	๑. โครงการ ส่งเสริมและ พัฒนา ศักยภาพกลุ่ม ส่งเสริมอาชีพ	๑. เพื่อส่งเสริม กิจกรรม การเกษตร ๒. เพื่อพัฒนาให้ เกิดเป็นวิสาหกิจ ชุมชน	๓๐ ราย	ม.๑ ต.คลองศก	๑. อบรมให้ ความรู้เรื่อง วิสาหกิจชุมชน พร้อมจัดทำ แผนพัฒนา	๓๐	๑๐,๐๐๐	๓๐	๑๐,๐๐๐	๓๐	๑๐,๐๐๐	๓๐	๑๐,๐๐๐	๓๐	๑๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต..
	๒. โครงการ อบรมให้ ความรู้การ จัดทำ แผนพัฒนา กิจการ	๑. เพื่อสร้างการ รับรู้และการ จัดทำแผนพัฒนา กิจการ	๑๕ ราย	ม.๑ ต.คลองศก	๑. อบรมให้ ความรู้เรื่อง วิสาหกิจชุมชน และการจำ แผนพัฒนา กิจการ	๑๕	๕,๐๐๐	๑๕	๕,๐๐๐	๑๕	๕,๐๐๐	๑๕	๕,๐๐๐	๑๕	๕,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต..

บรรณานุกรม

ภาคผนวก

## โครงการฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตรการป้องกันและกำจัดโรครากขาวในยางพารา

### หลักการและเหตุผล

เกษตรกรในตำบลคลองศก ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางเกษตร ซึ่งมีพื้นที่ปลูกยางพาราเป็นอันดับหนึ่งของตำบลและเป็นรายได้หลักของเกษตรกร ผลผลิตที่ได้รับมีคุณภาพและผลผลิตต่อไร่ต่ำ สาเหตุสำคัญที่ทำให้คุณภาพและผลผลิตตกต่ำเกิดจากการระบาดของโรครากขาว ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความรู้ในเรื่องการป้องกันและกำจัด การใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและเหมาะสม เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการนำไปปฏิบัติ เรื่องการป้องกันและกำจัดโรครากขาวในยางพารา โดยการใช้สารเคมีที่ถูกต้องและเหมาะสม คณะกรรมการบริหารศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรเห็นควรให้มีการจัดอบรมในเรื่องดังกล่าว เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตยางพาราให้แก่เกษตรกรต่อไป

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรได้มีความรู้ ความเข้าใจในวิธีการป้องกันและกำจัดโรครากขาวในยางพารา
๒. เพื่อลดการระบาดของโรค
๓. เพื่อปรับปรุงคุณภาพและเพิ่มปริมาณผลผลิตต่อไร่ขึ้น
๔. เพื่อให้เกษตรกรมีรายเพิ่มขึ้น

ตารางที่ ๓๙ แสดงรายละเอียดของแผนการดำเนินงาน

งาน/กิจกรรม	วิธีการ/สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
๑. ประชุมชี้แจง	- จัดประชุมชี้แจง วัตถุประสงค์ โครงการ ณ ศูนย์บริการฯ	ศบกต.คลองศก และ นวส. การเกษตร
๒. อบรม/ถ่ายทอดความรู้	- อบรมให้ความรู้/ศาลาหมู่บ้าน ม.๑๓ ต.คลองศก	นวส.
๓. จัดทำแปลงสาธิตวิธีการ ตรวจวินิจฉัยการระบาดของ โรคและการป้องกันกำจัด	- ปฏิบัติในแปลงปลูกยางพารา ร่วมกับเกษตรกร	นวส., ศบกต.
๔. ติดตาม รายงาน สถานการณ์	- จัดเก็บข้อมูล	เกษตรกรผู้ร่วมจัดทำแปลง สาธิต, นวส., ศบกต.
๕. จัดทำรายงานสรุปผลการ ดำเนินงาน	- จัดทำเอกสารสรุป	นวส., ศบกต.

### วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชุมชี้แจงโครงการฯ คณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ
๒. ขออนุมัติหลักการเบิกจ่ายงบประมาณ (อบต.คลองศก)

๓. จัดฝึกอบรมตามแผนการดำเนิน

๔. ประเมิน/สรุปผลโครงการ

### พื้นที่เป้าหมาย

กลุ่มปรับปรุงคุณภาพทางพารา ตั้งอยู่ที่หมู่ ๓ ตำบลคลองศก อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีเกษตรกร/ศพกต. จำนวน ๕๐ ราย

### ระยะเวลา

ดำเนินการ เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕

### การบริหารโครงการ

คณะกรรมการบริหารศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ และบริหารโครงการและติดตามประเมินผล

งบประมาณ ๑๗,๔๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

#### รายละเอียดดังนี้

๑. วัสดุอุปกรณ์สาริต	๕,๐๐๐	บาท
๒. ค่าอาหาร อาหารว่าง	๕,๐๐๐	บาท
๓. ค่าพาหนะเดินทาง	๕,๐๐๐	บาท
๔. ค่าตอบแทนวิทยากร ๒ คนๆละ ๒ ชั่วโมงๆละ ๖๐๐ บาท	๒,๔๐๐	บาท

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจในวิธีการป้องกันและกำจัดโรครากขาวในยางพาราได้อย่างถูกต้อง  
ผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ ๑๐-๑๕

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลคลองศก