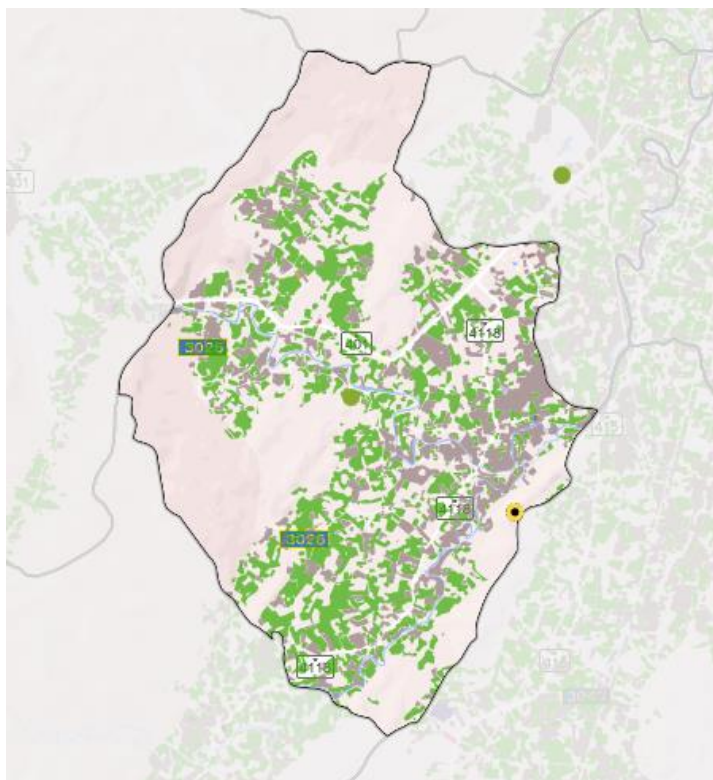


กรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่
ตำบลพนม
อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ปี ๒๕๖๙



สำนักงานเกษตรอำเภอพนม
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

คำนำ

แผนพัฒนาการเกษตรประจำตำบลพนมฉบับนี้ได้จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ประวัติต่างๆของหมู่บ้าน และแนวทางการพัฒนาอาชีพการเกษตร ในการจัดทำเวทีชาวบ้านทุกหมู่บ้านของ ตำบล ซึ่งผู้นำของเกษตรกรแต่ละหมู่บ้านได้ให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูล อีกทั้งได้ข้อมูลประกอบการศึกษาชุมชน สถานการณ์ชุมชนและองค์กรชุมชน แผนพัฒนาการเกษตรฉบับนี้เป็นข้อมูลให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบล พนมและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนโครงการเพื่อสนับสนุนวิสาหกิจชุมชน งบประมาณให้แก่องค์กรกลุ่มต่างๆในตำบล ยังผลให้การพัฒนาการเกษตรของตำบลตรงตามเป้าหมายความต้องการของเกษตรกร

ขอขอบคุณกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชนทุกหมู่บ้าน คณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยี การเกษตรประจำตำบลและเกษตรกรในตำบลที่มีส่วนร่วมทำแผนพัฒนาการเกษตรตำบลพนมสำเร็จลุล่วงด้วยดี ซึ่งจะ เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชนเกษตรกรต่อไป

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาการเกษตรประจำตำบลพนม(๒๕๖๖-๒๕๗๐) ของศูนย์บริการและถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลพนมเป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน

นางนิลบล ศยามล

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลพนม

เลขานุการ

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญตาราง	ง
สารบัญภาพ	ฉ
บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป	๘
๑ ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง	๘
๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่	
๑.๒ อาณาเขตติดต่อ	
๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง	
๒ ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)	๙
๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม	
๒.๒ ลักษณะทิศทาง ความลาดชัน	
๒.๓ ลักษณะดิน กลุ่มชุดดิน	
๓ สภาพภูมิอากาศ	๑๓
๓.๑ ลักษณะภูมิอากาศ	
๓.๒ ฤดูกาล	
๓.๓ สถิติปริมาณน้ำฝน	
๓.๔ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์	
๔ เส้นทางคมนาคม	๑๕
๔.๑ ถนนหลวงสายหลัก/สายรอง	
๔.๒ ถนนหลวงเชื่อมต่อระหว่างจังหวัด	
๕ แหล่งน้ำและระบบชลประทาน	๑๗
๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง	
๕.๒ อ่างเก็บน้ำ เขื่อน ฝายทดน้ำ	
๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม	๑๗
๖.๑ โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญ	
๖.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด	
๖.๓ รายได้ของประชากรรวม รายได้ต่อหัว	
๖.๔ จำนวนครัวเรือน แยกชายหญิง ช่วงอายุ ในเมือง/ชนบท	
๖.๕ การศึกษา	
๖.๖ สาธารณสุข	
๑.๖.๗ ประเพณีและวัฒนธรรม	
๗ การใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Used)	๒๐
๘ องค์กร/สถาบันต่าง ๆ	๒๒

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ ๒ การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรอำเภอพนม	๒๓
๑. ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์พื้นที่ของอำเภอ	๒๓
๑.๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์พื้นที่	๒๓
๑.๒ ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข	๕๔
๒. การจัดทำ TOWS Matrix	๕๖
บทที่ ๓ ทิศทาง/แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอพนม	๕๙
๑. แนวทางการพัฒนา	
๑.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)	๕๙
๑.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร	๖๐
๑.๓ พัฒนาพื้นที่และทรัพยากรการเกษตร	๖๐
๒. สรุปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตร	๖๒
บรรณานุกรม	
ภาคผนวก	๖๔

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ ๑ ตารางสรุปเขตการปกครอง ตำบลพนม	๘
ตารางที่ ๒ แสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลพนม	๙
ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่กลุ่มชุดดินตำบลพนม	๑๑
ตารางที่ ๔ แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๗	๑๓
ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ยตำบลพนม ปี พ.ศ. ๒๕๖๗	๑๔
ตารางที่ ๖ ข้อมูลพืชเศรษฐกิจตำบลพนม ปี ๒๕๖๗	๑๗
ตารางที่ ๗ ตารางแสดงจำนวนประชากรในตำบลพนม	๑๗
ตารางที่ ๘ แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลพนม	๑๙
ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลพนม	๒๐
ตารางที่ ๑๐ ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลพนม	๒๑
ตารางที่ ๑๑ ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ	๒๑
ตารางที่ ๑๒ แสดงหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอายุ ตำบลพนม	๒๒
ตารางที่ ๑๓ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร ตำบลพนม	๒๓
ตารางที่ ๑๔ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร ตำบลพนม	๒๓
ตารางที่ ๑๕ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลพนม	๒๔
ตารางที่ ๑๖ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรตำบลพนม	๒๕
ตารางที่ ๑๗ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร ตำบลพนม	๒๕
ตารางที่ ๑๘ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรตำบลพนม	๒๕
ตารางที่ ๑๙ แสดงข้อมูลปราชญ์ชาวบ้านตำบลพนม	๒๖
ตารางที่ ๒๐ ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลพนม	๒๖
ตารางที่ ๒๑ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่ตำบลพนม	๒๙
ตารางที่ ๒๒ แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่ ตำบลพนม	๒๙
ตารางที่ ๒๓ แสดงทรัพยากรดินตำบลพนม	๒๙
ตารางที่ ๒๔ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลพนม	๓๓
ตารางที่ ๒๕ แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา ตำบลพนม	๓๔
ตารางที่ ๒๖ แสดงพื้นที่ปลูกยางพาราตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม	๓๖
ตารางที่ ๒๗ แสดงปริมาณการปลูกยางพารา ตำบลพนม	๓๗
ตารางที่ ๒๘ แสดงต้นทุนการผลิตยางพารา ปี ๒๕๖๗ ตำบลพนม	๓๘
ตารางที่ ๒๙ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม	๔๐
ตารางที่ ๓๐ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม	๔๑
ตารางที่ ๓๑ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม	๔๒
ตารางที่ ๓๒ แสดงปริมาณการปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม	๔๓
ตารางที่ ๓๓ แสดงต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๗ ตำบลพนม	๔๕

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ ๓๔ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม	๔๗
ตารางที่ ๓๕ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกทุเรียน ตำบลพนม	๔๘
ตารางที่ ๓๖ แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียน ตำบลพนม	๔๙
ตารางที่ ๓๗ แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียนตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม	๕๐
ตารางที่ ๓๘ แสดงปริมาณการปลูกทุเรียน ตำบลพนม	๕๑
ตารางที่ ๓๙ แสดงต้นทุนการผลิตทุเรียน ปี ๒๕๖๗ ตำบลพนม	๕๓
ตารางที่ ๔๐ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตทุเรียน ตำบลพนม	๕๔
ตารางที่ ๔๑ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข	๕๕
ตารางที่ ๔๒ แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix	๕๗

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ ๑ ภาพแสดงอาณาเขตติดต่อตำบลพนม	๘
ภาพที่ ๒ ภาพแสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลพนม	๑๐
ภาพที่ ๓ ภาพแสดงความลาดชันตำบลพนม	๑๑
ภาพที่ ๔ ข้อมูลกลุ่มชุดดินตำบลพนม	๑๒
ภาพที่ ๕ แสดงกลุ่มชุดดินของตำบลพนม	๑๓
ภาพที่ ๖ แสดงปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๗	๑๓
ภาพที่ ๗ แสดงค่าอุณหภูมิเฉลี่ย ปี พ.ศ. ๒๕๖๗	๑๔
ภาพที่ ๘ เส้นทางคมนาคมระหว่างหมู่บ้าน ตำบลพนม	๑๖
ภาพที่ ๙ แผนที่แสดงเส้นทางคมนาคม อำเภอพนม	๑๖
ภาพที่ ๑๐ แหล่งน้ำธรรมชาติตำบลพนม	๑๗
ภาพที่ ๑๑ แสดงจำนวนประชากร ครั้วเรือน และครั้วเรือนเกษตรกร ตำบลพนม	๑๙
ภาพที่ ๑๒ แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลพนม	๒๐
ภาพที่ ๑๓ กราฟแสดงประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลพนม	๒๑
ภาพที่ ๑๔ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ตำบลพนม	๒๑
ภาพที่ ๑๕ แสดงหัวหน้าครั้วเรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ ตำบลพนม	๒๓
ภาพที่ ๑๖ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ ตำบลพนม	๒๔
ภาพที่ ๑๗ แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน ตำบลพนม	๒๕
ภาพที่ ๑๘ แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลพนม	๒๕
ภาพที่ ๑๙ แสดงที่ตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเครือข่าย ตำบลพนม	๒๙
ภาพที่ ๒๐ แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินตำบลพนม	๓๑
ภาพที่ ๒๑ แสดงพื้นที่แสดงทรัพยากรดินตำบลพนม	๓๑
ภาพที่ ๒๒ แสดงแหล่งน้ำใต้ดินตำบลพนม	๓๒
ภาพที่ ๒๓ แสดงแหล่งน้ำใต้ดินตำบลพนม	๓๒
ภาพที่ ๒๔ แสดงแหล่งน้ำผิวดินตำบลพนม	๓๔
ภาพที่ ๒๕ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลพนม	๓๕
ภาพที่ ๒๖ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับยางพารา ตำบลพนม	๓๕
ภาพที่ ๒๗ แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลพนม	๓๖
ภาพที่ ๒๘ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม	๓๗
ภาพที่ ๒๙ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม	๓๗
ภาพที่ ๓๐ แสดงปริมาณการปลูกยางพารา ตำบลพนม	๓๘
ภาพที่ ๓๑ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกยางพาราในตำบลพนม	๓๙
ภาพที่ ๓๒ แสดงวิธีการตลาดยางพารา ตำบลพนม	๔๐
ภาพที่ ๓๓ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม	๔๑
ภาพที่ ๓๔ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม	๔๒

สารบัญภาพ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ ๓๕ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำใน (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลพนม	๔๓
ภาพที่ ๓๖ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม	๔๔
ภาพที่ ๓๗ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม	๔๔
ภาพที่ ๓๘ แสดงปริมาณการปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม	๔๕
ภาพที่ ๓๙ แสดงพฤติกรรมการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันในตำบลพนม	๔๖
ภาพที่ ๔๐ แสดงวิธีการตลาดปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม	๔๗
ภาพที่ ๔๑ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกทุเรียน ตำบลพนม	๔๘
ภาพที่ ๔๒ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับทุเรียน ตำบลพนม	๔๙
ภาพที่ ๔๓ แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียนใน (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลพนม	๕๐
ภาพที่ ๔๔ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียนตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม	๕๑
ภาพที่ ๔๕ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกทุเรียนตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม	๕๑
ภาพที่ ๔๖ แสดงปริมาณการปลูกทุเรียน ตำบลพนม	๕๒
ภาพที่ ๔๗ แสดงพฤติกรรมการเพาะปลูกทุเรียนในตำบลพนม	๕๒
ภาพที่ ๔๘ วิธีการตลาดทุเรียนตำบลพนม	๕๓

บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป

๑. ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง

๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

ตำบลพนมเป็นตำบลหนึ่งใน ๖ ตำบล ของอำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นตำบลที่ตั้งของที่ว่าการอำเภอพนม มีขนาดพื้นที่ประมาณ ๑๓๔.๖๗ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๘๔,๒๒๙ ไร่ แบบเป็นพื้นที่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบล ๗๐.๗๕๔ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๔๔,๑๐๙ ไร่ ส่วนที่เหลืออยู่ในเขตรับผิดชอบของเทศบาลตำบลพนม ๖๓.๙๑๖ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๔๐,๑๒๐ ไร่

๑.๒. อาณาเขต

ตำบลพนม มีอาณาเขตติดต่อกับตำบลต่างๆ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ตำบลพังกาญจน์ อำเภอพนม และอำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ตำบลคลองศก ตำบลพลูเถื่อน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	พังกาญจน์ อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ตำบลพลูเถื่อน ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๑ ภาพแสดงอาณาเขตติดต่อตำบลพนม
(ที่มา <https://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๓)

๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง

การแบ่งเขตการปกครองของตำบลพนม แบ่งออกเป็น ๑๓ หมู่บ้าน

หมู่ที่ ๑	บ้านพิทักษ์พัฒนา
หมู่ที่ ๒	บ้านพนมพัฒนา
หมู่ที่ ๓	บ้านพนมใน
หมู่ที่ ๔	บ้านบางसान
หมู่ที่ ๕	บ้านบางโก

หมู่ที่ ๖	บ้านลูกเดือน
หมู่ที่ ๗	บ้านแสนสุขประชารักษ์
หมู่ที่ ๘	บ้านเขี้ยวหมอน
หมู่ที่ ๙	บ้านใหญ่
หมู่ที่ ๑๐	บ้านสาคลี
หมู่ที่ ๑๑	บ้านทุ่งเจริญ
หมู่ที่ ๑๒	บ้านบางนิล
หมู่ที่ ๑๓	บ้านหัวลิง

หมายเหตุ: หมู่ที่ ๑-๓ และ ๑๓ อยู่ในเขตเทศบาลตำบลพนม

จำนวนครัวเรือน และจำนวนประชากร ตำบลพนม

ตารางที่ ๑ ตารางสรุปเขตการปกครอง ตำบลพนม

หมู่ที่	ชื่อบ้าน	จำนวนครัวเรือน ทั้งหมด
๑	บ้านพิทักษ์พัฒนา	๕๔๙
๒	บ้านพนมพัฒนา	๒๑๘
๓	บ้านพนมโน	๗๙
๔	บ้านบางสาน	๒๑๑
๕	บ้านบางโก	๒๕๕
๖	บ้านลูกเดือน	๗๗
๗	บ้านแสนสุขประชารักษ์	๑๘๑
๘	บ้านเขี้ยวหมอน	๑๕๒
๙	บ้านใหญ่	๑๓๙
๑๐	บ้านสาคลี	๑๕๓
๑๑	บ้านทุ่งเจริญ	๑๕๗
๑๒	บ้านบางนิล	๑๐๑
๑๓	บ้านหัวลิง	๑๒๘
รวม	๑๓	๒,๔๐๐

(ที่มา : สำนักงานทะเบียนอำเภอพนม, พ.ศ. ๒๕๖๗)

๒. ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)

โดยทั่วไปของตำบลพนมจะมีลักษณะเป็นพื้นที่ราบค่อนข้างสูงเป็นพื้นที่เขาสลับหินประมาณ ๘๐% ของพื้นที่ทั้งหมดของตำบล ลักษณะของพื้นที่ภูเขาจะอยู่ทางด้านใต้ของตำบล มีพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติอยู่ทางทิศเหนือ และทิศตะวันตกของตำบล คลองธรรมชาติสายสำคัญ ได้แก่ คลองศกและคลองพนม นอกจากนี้ยังมีคลองและลำห้วยขนาดเล็กอยู่ทั่วไปในพื้นที่

๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม

ตำบลพนมมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๘๔,๒๒๙ ไร่ เป็นพื้นที่ป่าไม้ จำนวน ๑๔,๗๗๕.๔๐ ไร่

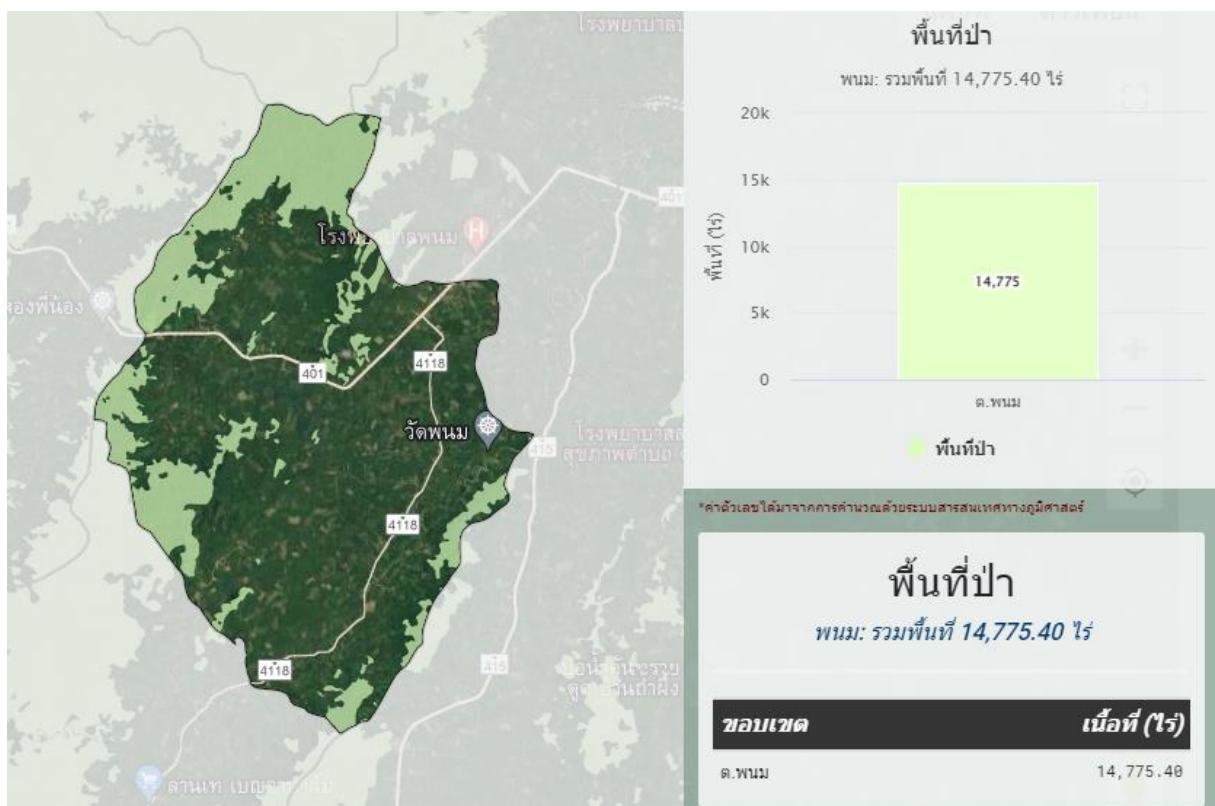
๑. ประเภทป่า

- ป่าสงวนแห่งชาติ
- ป่าในเขตนิคมสหกรณ์พนม

๒. ขอบเขตของพื้นที่

- เขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ หมู่ที่ ๑๑,๑๒
- เขตป่านิคมสหกรณ์ หมู่ ๑-๑๓

๓. ป่าไม้กับเกษตรกร เกษตรกรส่วนใหญ่มีพื้นที่ทำกินในเขตนิคมสหกรณ์พนม บางส่วนอยู่ในป่าสงวนแห่งชาติ จึงไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน



ภาพที่ ๒ ภาพแสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลพนม
(ที่มา: <https://agri-map-online.moac.go.th/#> , พ.ศ.๒๕๖๗)

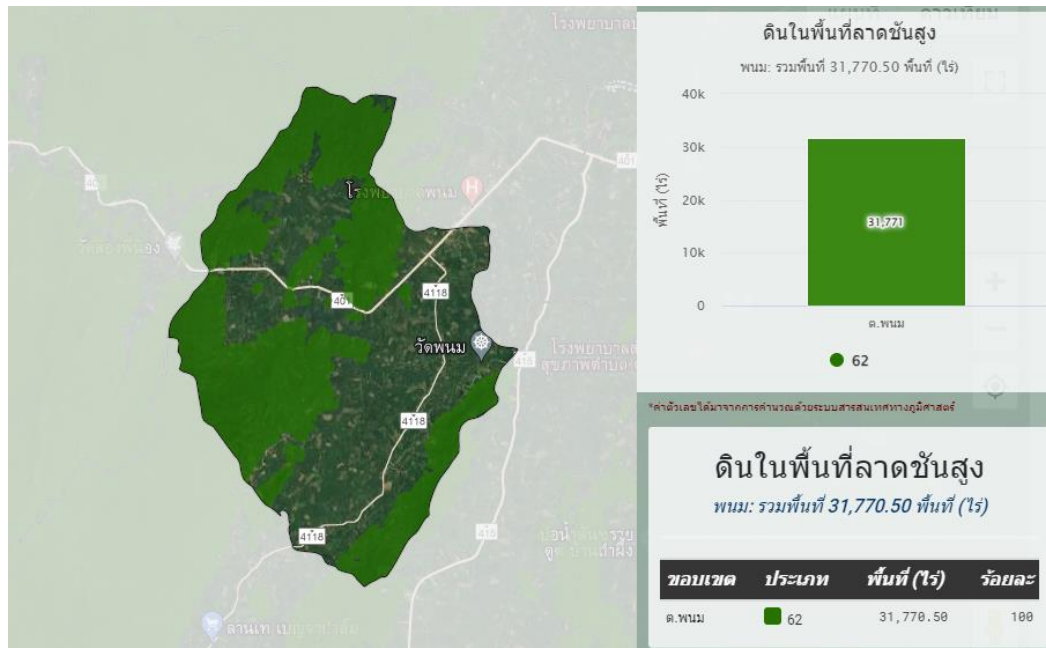
ตารางที่ ๒ แสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลพนม

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	คิดเป็นร้อยละ
พนม	๘๔,๒๒๙	๑๔,๗๗๕.๔๐	๑๗.๕๔

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

๒.๒ สภาพพื้นที่ ความลาดชัน

ลักษณะพื้นที่โดยทั่วไปของตำบลพนม จะมีลักษณะเป็นภูเขาสลับหิน โดยจะมีพื้นที่ภูเขาจะมีประมาณ ๘๐% ของพื้นที่ทั้งหมดของตำบลพนม และมีพื้นที่ป่าที่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติในบริเวณตอนเหนือและทางด้านทิศตะวันตกของตำบล ตำบลพนมมีพื้นที่ที่มีความลาดชัน มากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ จำนวน ๓๑,๗๗๐.๕ ไร่



ภาพที่ ๓ ภาพแสดงความลาดชันตำบลพนม

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

๒.๓ ลักษณะดิน และกลุ่มชุดดิน

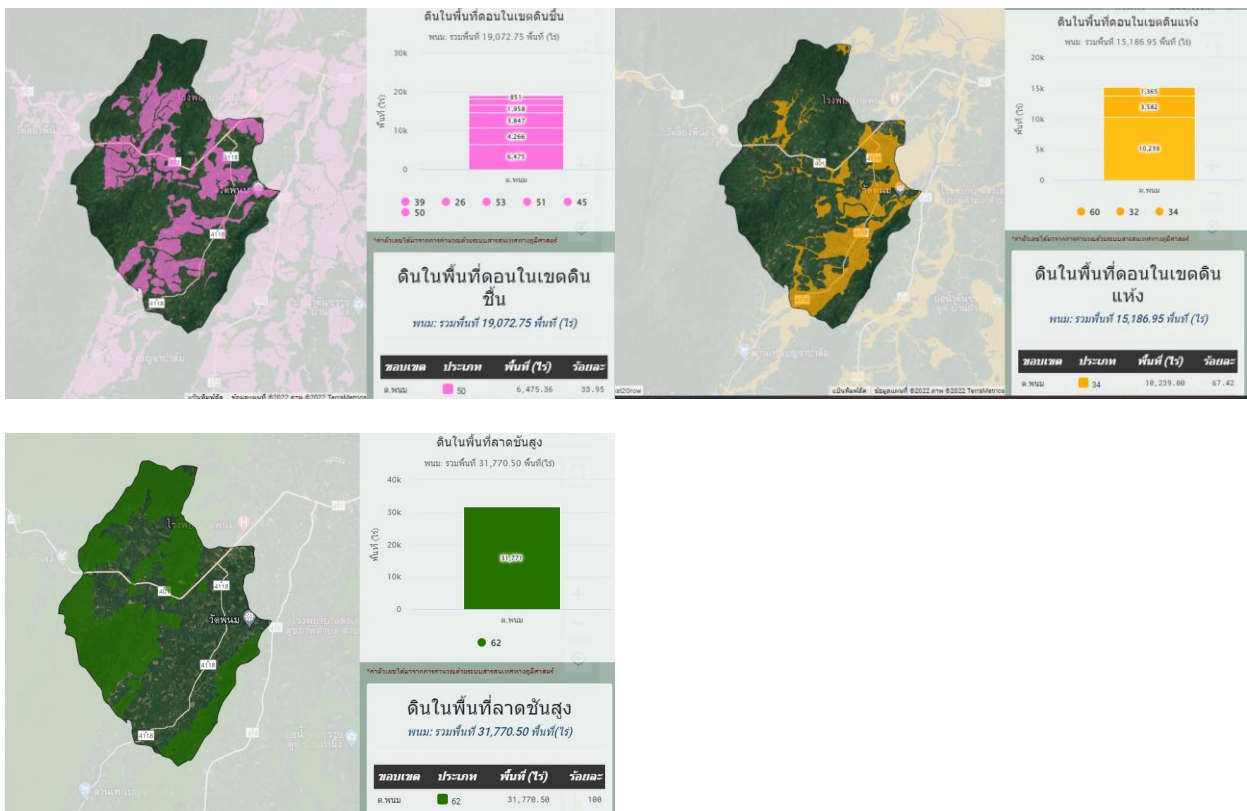
ข้อมูลกลุ่มชุดดิน ความเหมาะสมของดินและคุณภาพดิน

- การถือครองที่ดินพื้นที่ถือครองการเกษตรส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ของตนเอง กรรมสิทธิ์ในที่ดินหรือการถือครองที่ดิน เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มีสิทธิ์ในที่ดินทำกินของตนเอง เพราะเป็นเขตสหกรณ์นิคมพนม
- ดิน ลักษณะทั่วไปดินเหนียวและดินร่วน พื้นที่ทั่วไปเป็นลูกคลื่น เหมาะสมสำหรับการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นและพืชไร่
- การถือครองที่ดินและการใช้ที่ดินประเภทต่างๆ

การใช้ประโยชน์ที่ดินของตำบลพนม เนื้อที่ถือครองทั้งหมดของตำบล ถูกใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรกรรม เช่น สวนผลไม้ สวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน และพื้นที่บางแห่งเป็นเนินภูเขาโดยทั่วไปเป็นเขตป่าสงวนแห่งชาติบางส่วนถูกบุกรุก และยังไม่มีการถือครองที่ดิน

ตำบลพนม แบ่งชุดดินได้ จำนวน ๓ กลุ่มชุดดิน มีกลุ่มชุดดินเหมาะสมกับการปลูกพืช จำนวน ๒ กลุ่มชุดดิน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. กลุ่มชุดดิน ๓๙, ๒๖, ๕๓, ๕๑, ๔๕, ๕๐ เป็นดินในพื้นที่ตอนในเขตดินชั้น มีพื้นที่ ๑๙,๐๗๒.๗๕ ไร่ บริเวณนี้ที่เหมาะสมกับการปลูกพืชเศรษฐกิจ ไม้ผล อย่างพารา ปาล์มน้ำมัน กาแฟ โกโก้ พืชไร่ พืชผัก และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ
2. กลุ่มชุดดิน ๖๐, ๓๒, ๓๔ เป็นดินในพื้นที่ตอนในเขตดินแห้ง มีพื้นที่ ๑๕,๑๘๖.๙๕ ไร่ บริเวณนี้เหมาะสมกับการปลูกไม้ยืนต้น อย่างพารา ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น
3. กลุ่มชุดดิน ๖๒ บริเวณนี้มีความลาดชันสูง ส่วนใหญ่จะเป็นภูเขา หรือเทือกเขาที่มีความลาดชันมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ จึงไม่เหมาะสมต่อการปลูกพืชเศรษฐกิจทุกชนิด มีพื้นที่ ๓๑,๗๗๐.๕ ไร่

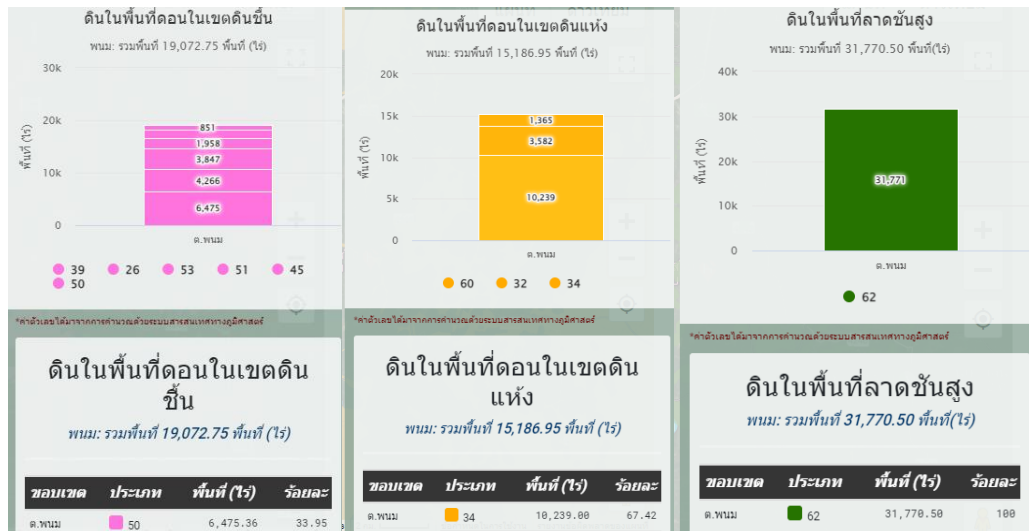


ภาพที่ ๔ ข้อมูลกลุ่มชุดดินตำบลพนม
 (ที่มา: <https://agri-map-online.moac.go.th/#> , พ.ศ.๒๕๖๗)

ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่กลุ่มชุดดินตำบลพนม

ตำบล	กลุ่มชุดดิน (ไร่)			รวม
	๓๙, ๒๖, ๕๓, ๕๑, ๔๕, ๕๐	๖๐, ๓๒, ๓๔	๖๒	
พนม	๑๙,๐๗๒.๗๕	๑๕,๑๘๖.๙๕	๓๑,๗๗๐.๕๐	๖๖,๐๓๐.๒๐

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



ภาพที่ ๕ แสดงกลุ่มชุดดินของตำบลพนม

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

๓ สภาพภูมิอากาศ

๓.๑ สภาพภูมิอากาศ

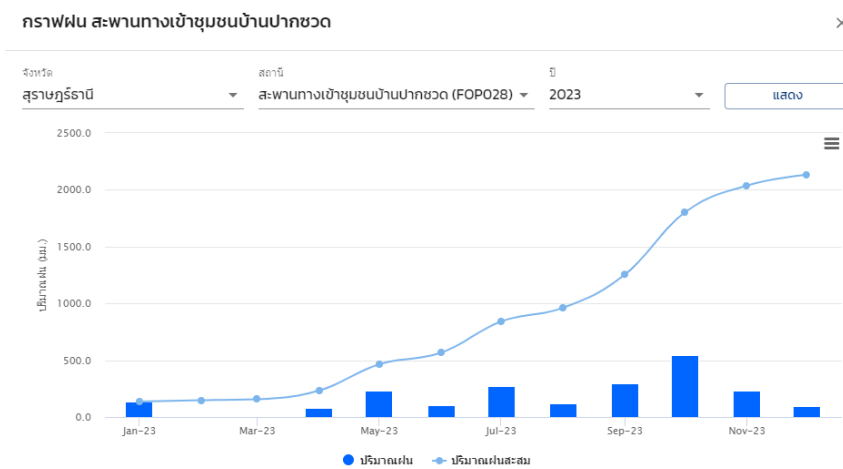
ลักษณะภูมิอากาศของตำบลพนมโดยทั่วไป อากาศร้อน และมีฝนตกชุก ฤดูร้อนอากาศร้อนและอบอ้าว

๓.๒ ฤดูกาล

ในปีหนึ่งมี ๒ ฤดู คือ ฤดูฝน และฤดูร้อน ฤดูฝนเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนธันวาคม ฤดูร้อนเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง เดือนเมษายน

๓.๓ ปริมาณน้ำฝน

ตำบลพนมมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปี ๒๕๖๖ โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยต่อปีที่ ๑๗๘ มิลลิเมตร ตกชุกในช่วงเดือนกันยายน ของทุกปี มีปริมาณน้ำฝนที่ต่ำสุดในช่วงเดือนมีนาคม โดยมีปริมาณ ๙ มิลลิเมตร และมีปริมาณน้ำฝนที่สูงสุดในเดือนตุลาคม โดยมีปริมาณ ๕๔๗ มิลลิเมตร (ภาพที่ ๖)



ภาพที่ ๖ แสดงปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๖

(ที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, พ.ศ. ๒๕๖๗)

ตารางที่ ๔ แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๖

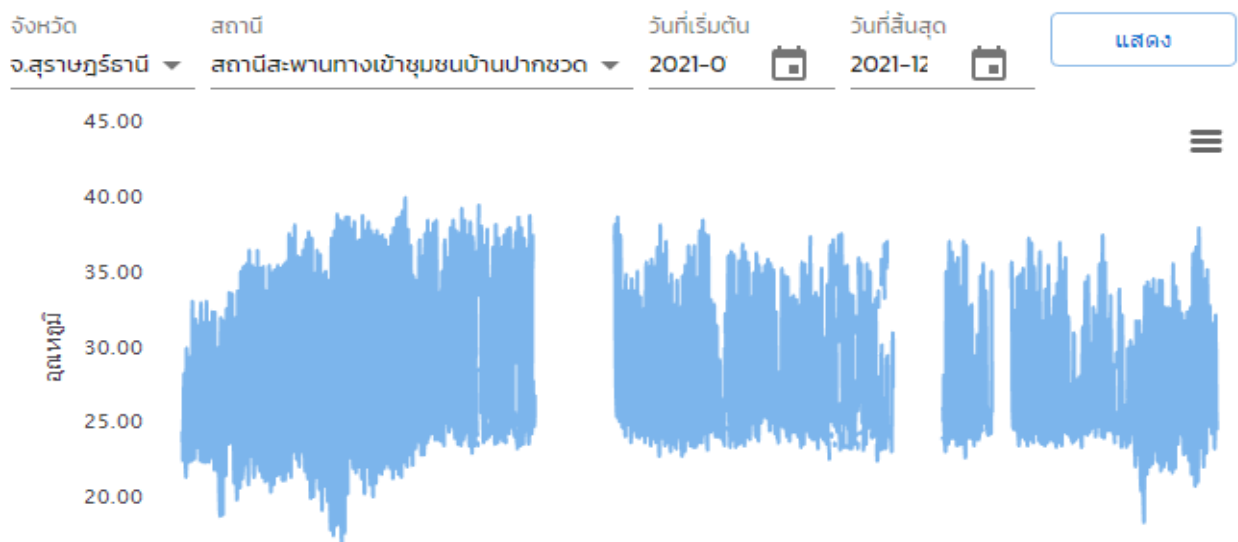
ที่	เดือน	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย(มม.)
๑	มกราคม	๑๓๖
๒	กุมภาพันธ์	๑๒
๓	มีนาคม	๙
๔	เมษายน	๗๗
๕	พฤษภาคม	๒๓๑
๖	มิถุนายน	๑๐๒
๗	กรกฎาคม	๒๗๕
๘	สิงหาคม	๑๒๐
๙	กันยายน	๒๙๔
๑๐	ตุลาคม	๕๔๗
๑๑	พฤศจิกายน	๒๓๕
๑๒	ธันวาคม	๙๕
	รวม	๒,๑๓๓
	เฉลี่ย/ปี	๑๗๘

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, พ.ศ. ๒๕๖๗

๓.๔ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

ตำบลพนมมีปริมาณอุณหภูมิเฉลี่ยปี ๒๕๖๔ โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด ๒๗.๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑.๘๕ องศาเซลเซียส (ตารางที่ ๗)

กราฟอุณหภูมิ



ภาพที่ ๗ แสดงค่าอุณหภูมิเฉลี่ย ปี พ.ศ. ๒๕๖๔
(ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา, พ.ศ. ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ยตำบลพนม ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

เดือน	อุณหภูมิต่ำสุด	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิเฉลี่ย
มกราคม	๒๓	๓๕.๒	๒๙.๑
กุมภาพันธ์	๑๗.๔	๓๗.๒	๒๗.๓
มีนาคม	๒๐.๔	๓๘.๕	๒๙.๔๕
เมษายน	๒๔	๓๗.๘	๓๐.๙
พฤษภาคม	๒๓.๗	๔๐	๓๑.๘๕
มิถุนายน	๒๓.๑	๓๘.๓	๓๐.๗
กรกฎาคม	๒๓.๖	๓๘.๑	๓๐.๘๕
สิงหาคม	๒๒.๕	๓๕.๕	๒๙
กันยายน	๒๒.๔	๓๗	๒๙.๗
ตุลาคม	๒๒.๖	๓๗.๒	๒๙.๙
พฤศจิกายน	๒๓.๓	๓๗.๔	๓๐.๓๕
ธันวาคม	๑๘.๓	๓๖.๒	๒๗.๒๕

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา, พ.ศ. ๒๕๖๕

๔ เส้นทางคมนาคม

๔.๑ เส้นทางคมนาคมระหว่างตำบล

การคมนาคมของตำบลพนม อำเภอพนมและอำเภอใกล้เคียงของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๑ (สายสุราษฎร์-ตะกั่วป่า) ซึ่งเป็นถนนลาดยางมาตรฐาน เส้นทางคมนาคมภายในตำบลมีทั้งสิ้น ๑๒ สาย ดังนี้

เส้นทางที่ ๑ หลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๑ (สายสุราษฎร์-ตะกั่วป่า) เป็นเส้นทางที่สำคัญที่สุดในอำเภอ ตัดผ่านหมู่ที่ ๑,๗,๘,๙ ทางตอนเหนือของตำบลและใช้ในการคมนาคมติดต่อระหว่างชุมชน/ตำบล/อำเภอ เพื่อลำเลียงผลผลิตออกสู่ตลาดภายในอำเภอ/จังหวัด

เส้นทางที่ ๒ ทางหลวงจังหวัดหมายเลข ๔๑๑๘ (พนม-ทับปุด) แยกจากหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๑ ตัดผ่านหมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๑๓ อยู่ทางตอนใต้ของตำบลเชื่อมต่อกับตำบลพลูเถื่อน

เส้นทางที่ ๓ สายแสนสุขประชารักษ์ แยกจากหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๑ ตัดผ่านหมู่ที่ ๗,๑๑ ระยะทางประมาณ ๐.๕๕ กิโลเมตร เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและถนนลูกรังประมาณ ๙.๕ กิโลเมตร

เส้นทางที่ ๔ สายสะพานทหาร ทางหลวงจังหวัดหมายเลข ๔๑๑๘ ตัดผ่านหมู่ที่ ๖,๑๐และผ่านหมู่๒ ตำบลคลองศกระยะทางประมาณ๑.๖ กิโลเมตร เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและถนนลูกรังประมาณ ๐.๙๕ กิโลเมตร

เส้นทางที่ ๕ สายบ้านบางสาน แยกจากทางหลวงจังหวัดหมายเลข ๔๑๑๘ ตัดผ่านหมู่ที่ ๔,๕ ระยะทางประมาณ ๐.๒ กิโลเมตร เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและถนนลูกรังประมาณ ๒.๘ กิโลเมตร

เส้นทางที่ ๖ สายประชาสามัคคี เป็นเส้นทางคมนาคมผ่านหมู่ที่ ๔,๖,๗ ระยะทางประมาณ ๒.๐๐กิโลเมตร เป็นถนนลูกรัง

เส้นทางที่ ๗ สายพิทักษ์พัฒนา เป็นเส้นทางคมนาคมผ่านหมู่ที่ ๔,๑๑ ระยะทางประมาณ ๐.๙๖ กิโลเมตร เป็นถนนลาดยาง และถนนลูกรังประมาณ ๑ กิโลเมตร

เส้นทางที่ ๘ สายถ้ำโกบ-ควนขี้แร่ เป็นเส้นทางคมนาคมผ่านหมู่ที่ ๕ ระยะทางประมาณ ๐.๒ กิโลเมตรเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและถนนลูกรังประมาณ ๓ กิโลเมตร

๕ แหล่งน้ำและระบบชลประทาน

ตำบลพนมเป็นพื้นที่ ที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ๆ หลายแห่ง ดังนี้

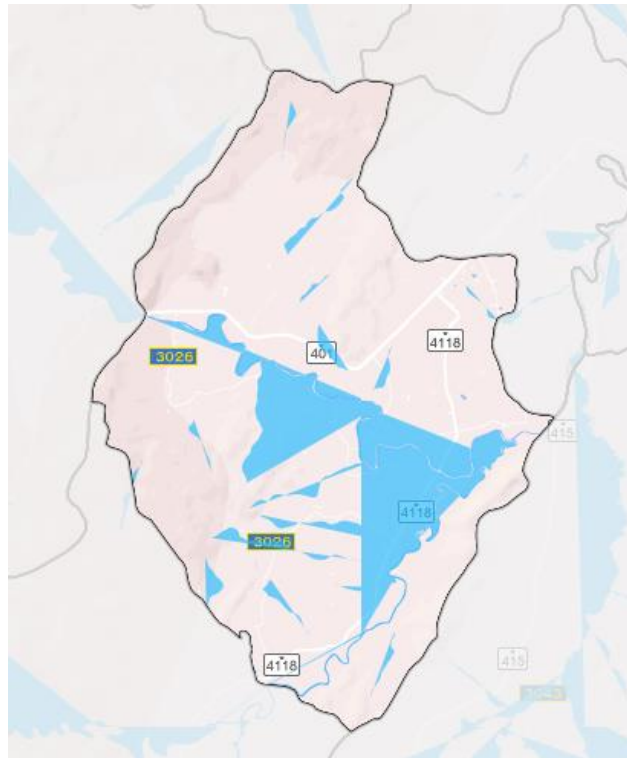
๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง (ภาพที่ ๑๐)

ตำบลพนมมีลำน้ำสายสำคัญ ๒ สาย ได้แก่ คลองศกและคลองพนม

- ลำน้ำ ลำคลอง ลำห้วย ๑๕ สาย
- บึง หนอง ๘ แห่ง

๕.๒ แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นที่สำคัญ (โครงการชลประทาน) ได้แก่

- ฝ่าย ๖ แห่ง
- บ่อน้ำตื้น ๔๗ แห่ง
- บ่อโยก ๔ แห่ง
- บ่อบาดาล ๘ แห่ง
- ประปาหมู่บ้าน ๖ แห่ง
- ถังเก็บน้ำฝน ๑๙ แห่ง



ภาพที่ ๑๐ แหล่งน้ำธรรมชาติตำบลพนม

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

๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม

๖.๑ โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญ

ประชากรตำบลพนม ประชากรมีอาชีพหลักคือ ด้านการเกษตร มีพื้นที่การเกษตร ๒๑,๑๒๙.๘๓ ไร่ (ร้อยละ ๓๑.๖๕ ของพื้นที่ตำบลพนม) โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมด้านเกษตร

เกษตรกรตำบลพนมส่วนใหญ่ปลูกยางพารามากที่สุด จำนวน ๑๒,๙๑๔.๑๑ ไร่ รองลงมา คือ ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๗,๕๓๕.๖๙ ไร่ ไม้ผล จำนวน ๕๕๑.๐๙ ไร่ ข้าวไร่ จำนวน ๓๙.๙๔ ไร่ พืชอื่นๆ จำนวน ๓๙.๙๔ ไร่ และ กาแฟ จำนวน ๒๙ ไร่

ตารางที่ ๖ ข้อมูลพืชเศรษฐกิจตำบลพนม ปี ๒๕๖๗

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทางการเกษตร (ไร่)						
		ข้าวนาปี	กาแฟ	ปาล์ม น้ำมัน	ยางพารา	ไม้ผล	พืช อื่นๆ	รวม
พนม	๖๖,๗๗๑.๐๐	๓๙.๙๔	๒๙	๗,๕๓๕.๖๙	๑๒,๙๑๔.๑๑	๕๕๑.๐๙	๓๙.๙๔	๒๑,๑๒๙.๘๓

ที่มา : ข้อมูลจากทะเบียนเกษตรกร,พ.ศ ๒๕๖๗

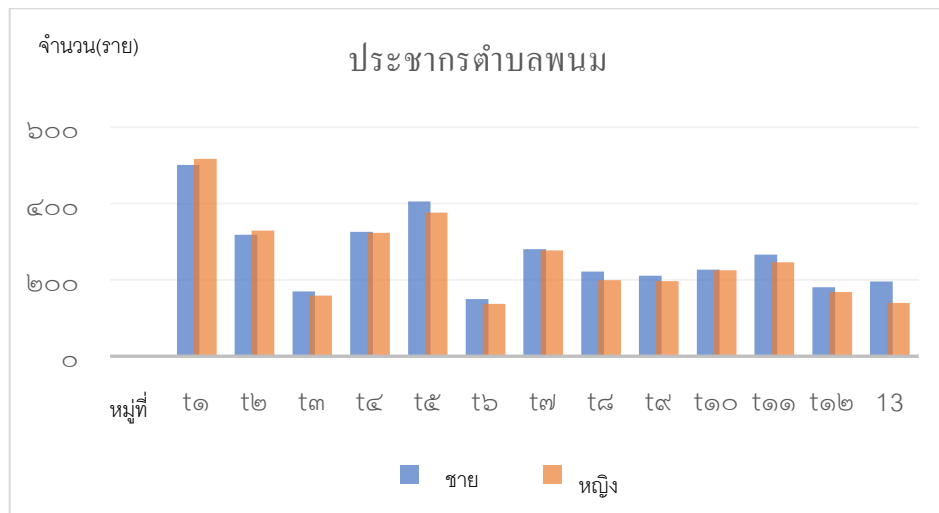
๖.๓ จำนวนครัวเรือน

ตำบลพนม มีประชากรทั้งสิ้น ๖,๗๔๘ คน จำนวนครัวเรือน ๒,๔๐๐ ครัวเรือน แบ่งเป็นชาย ๓,๔๕๕ คน หญิง ๓,๒๙๓ คน ประชากรส่วนใหญ่ของอำเภอนับถือศาสนาพุทธ มีรายละเอียดแยกเป็นตำบล ดังนี้

ตารางที่ ๗ ตารางแสดงจำนวนประชากรในตำบลพนม

หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ประชากร			จำนวนครัวเรือน ทั้งหมด
		ชาย	หญิง	รวม	
๑	บ้านพิทักษ์พัฒนา	๕๐๑	๕๑๗	๑๐๑๘	๕๔๙
๒	บ้านพนมพัฒนา	๓๑๘	๓๒๙	๖๔๗	๒๑๘
๓	บ้านพนมโน	๑๗๐	๑๕๙	๓๒๙	๗๙
๔	บ้านบางสาน	๓๒๖	๓๒๓	๖๔๙	๒๑๑
๕	บ้านบางโก	๔๐๖	๓๗๖	๗๘๒	๒๕๕
๖	บ้านลูกเดือน	๑๕๐	๑๓๗	๒๘๗	๗๗
๗	บ้านแสนสุขประชารักษ์	๒๘๑	๒๗๗	๕๕๘	๑๘๑
๘	บ้านเขี้ยวหมอน	๒๒๒	๑๙๙	๔๒๑	๑๕๒
๙	บ้านใหญ่	๒๑๑	๑๙๗	๔๐๘	๑๓๙
๑๐	บ้านสาคลี	๒๒๗	๒๒๕	๔๕๒	๑๕๓
๑๑	บ้านทุ่งเจริญ	๒๖๖	๒๔๖	๕๑๒	๑๕๗
๑๒	บ้านบางนิล	๑๘๑	๑๖๘	๓๔๙	๑๐๑
๑๓	บ้านสุรัชภูมิวิทย์พัฒนา	๑๙๖	๑๔๐	๓๓๖	๑๒๘
รวม	๑๓	๓,๔๕๕	๓,๒๙๓	๖,๗๔๘	๒,๔๐๐

ที่มา : สำนักทะเบียนอำเภอพนม,พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๑๑ แสดงจำนวนประชากร ครัวเรือน และครัวเรือนเกษตรกร ตำบลพนม
(ที่มา : สำนักทะเบียนอำเภอพนม, พ.ศ.๒๕๖๔)

๖.๔ การศึกษา

ตำบลพนม มีสถานศึกษา หรือโรงเรียนทั้งสิ้น ๕ แห่ง แยกออกเป็น

๑. โรงเรียนประถมศึกษา จำนวน ๔ แห่ง คือ

- ๑.๑ โรงเรียนบ้านใหญ่
- ๑.๒ โรงเรียนบ้านบางसान
- ๑.๓ โรงเรียนวัดพนม
- ๑.๔ โรงเรียนบ้านลูกเดือน

๒. โรงเรียนมัธยมศึกษา จำนวน ๑ แห่ง คือ

- ๔.๑ โรงเรียนพนมศึกษา

๖.๕ การสาธารณสุข

๑. สถานบริการและหน่วยงานสาธารณสุข

๑.๑ สถานบริการและหน่วยงานสาธารณสุขของรัฐ ประกอบด้วย

๑.๑.๑ สถานบริการ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่

- ๑) โรงพยาบาลชุมชน ขนาด ๓๐ เตียง ๑ แห่ง
- ๒) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ๑ แห่ง
- ๓) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล ๒ แห่ง

๑.๒ สถานบริการสาธารณสุขเอกชน ประกอบด้วย

๑.๒.๑ ร้านขายยาแผนปัจจุบัน ๒ แห่ง

๑.๓ จำนวนบุคลากรทางการแพทย์

- ๑.๓.๑ แพทย์ จำนวน ๔ คน
- ๑.๓.๒ ทันตแพทย์ จำนวน ๒ คน
- ๑.๓.๓ เภสัชกร จำนวน ๕ คน
- ๑.๓.๔ พยาบาล จำนวน ๔๒ คน

๑.๓.๕ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข จำนวน ๔ คน

๑.๓.๖ อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) จำนวน ๒๕๒ คน

๖.๖ ประเพณีและวัฒนธรรม

๑) การนับถือศาสนา

ส่วนมากชาวบ้านจะนับถือศาสนาพุทธ เป็นเครื่องยึดถือประจำใจ เนื่องจากมีเชื้อสายไทย มีบางส่วนนับถือศาสนาคริสต์ ซึ่งมีอยู่ในหมู่ที่ ๓ บ้านทับคริสต์ และมีวัดเป็นศูนย์กลางในการประกอบศาสนกิจต่างๆ ซึ่งได้แก่ งานบุญ งานประเพณีต่างๆ นอกจากนี้ยังเป็นสถานที่ประกอบกิจกรรมร่วมกันของประชาชนภายในหมู่บ้าน

๒) วัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญ

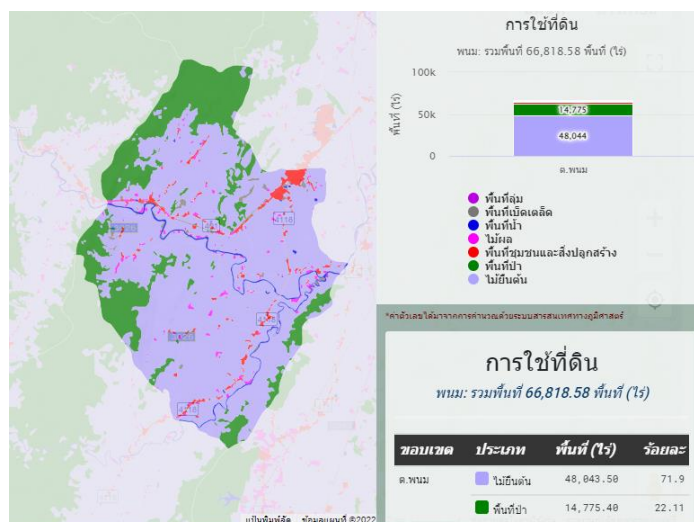
- ประเพณีชักพระทอดผ้าป่า
- ประเพณีสงกรานต์
- งานเทศกาลอาหารและของดีเมืองพนม

๗. การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลพนม

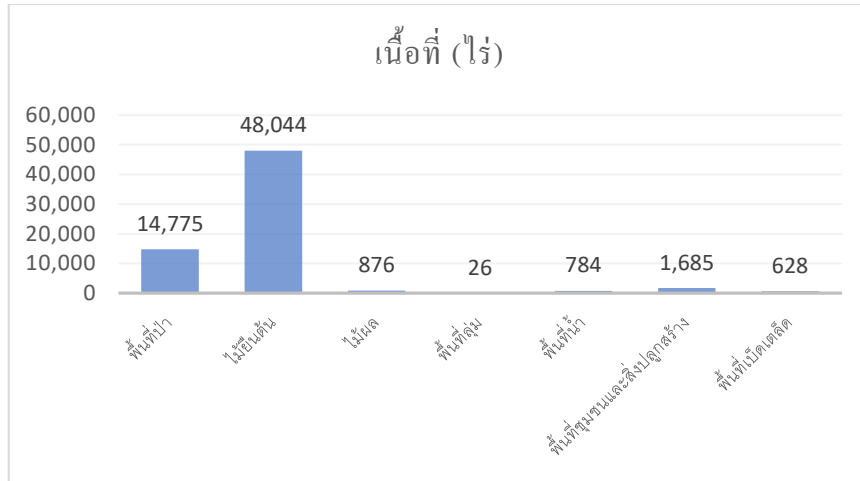
ตำบลพนมมีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ไม่ยืนต้น จำนวน ๔๘,๐๔๔ ไร่ ร้อยละ ๗๑.๙๐ รองลงมาคือ พื้นที่ป่า จำนวน ๑๔,๗๗๕ ไร่ ร้อยละ ๒๒.๑๑ และพื้นที่พื้นที่ชุ่มชื้นและสิ่งปลูกสร้าง จำนวน ๑,๖๘๕ ไร่ ร้อยละ ๒.๕๒

ตารางที่ ๘ แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลพนม

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ป่า	๑๔,๗๗๕	๒๒.๑๑
ไม่ยืนต้น	๔๘,๐๔๔	๗๑.๙๐
ไม้ผล	๘๗๖	๑.๓๑
พื้นที่ลุ่ม	๒๖	๐.๐๔
พื้นที่น้ำ	๗๘๔	๑.๑๗
พื้นที่ชุ่มชื้นและสิ่งปลูกสร้าง	๑,๖๘๕	๒.๕๒
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๖๒๘	๐.๙๔



ภาพที่ ๑๒ แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลพนม
(ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗)



ภาพที่ ๑๓ กราฟแสดงประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลพนม
(ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๗)

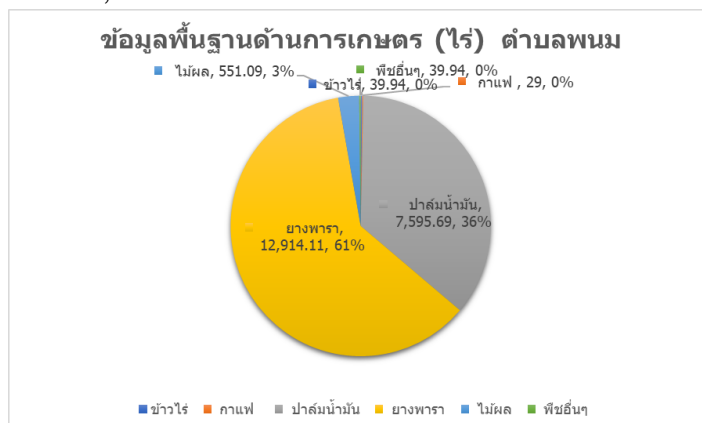
ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ/พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ตำบลพนมมีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา มีพื้นที่ปลูกมากจำนวน ๑๒,๙๑๔.๑๑ ไร่ รองลงมา คือ ปาล์มน้ำมัน มีพื้นที่ปลูก จำนวน ๗,๕๓๕.๖๙ ไร่ และ ไม้ผล มีพื้นที่ปลูก จำนวน ๕๕๑.๐๙ ไร่ ตามลำดับ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ปลูกข้าวไร่ จำนวน ๓๙.๙๔ ไร่ พืชอื่นๆ จำนวน ๓๙.๙๔ ไร่ และ กาแฟ จำนวน ๒๙ ไร่

ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลพนม

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร (ไร่) ตำบลพนม						รวม
		ข้าวไร่	กาแฟ	ปาล์มน้ำมัน	ยางพารา	ไม้ผล	พืชอื่นๆ	
พนม	๖๖,๗๗๑	๓๙.๙๔	๒๙	๗,๕๓๕.๖๙	๑๒,๙๑๔.๑๑	๕๕๑.๐๙	๓๙.๙๔	๒๑,๑๒๙.๘๓

ที่มา : ข้อมูลจากทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ ๒๕๖๔



ภาพที่ ๑๔ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ตำบลพนม
(ที่มา: ข้อมูลจากทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ ๒๕๖๗)

๘ องค์การและสถาบันต่าง ๆ

ตำบลพนม มีกลุ่มสถาบันเกษตรกร กลุ่มอาชีพการเกษตร ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานราชการ หลายกลุ่ม กลุ่มอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้รับการสนับสนุนจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น มีกลุ่มต่างๆ ดังนี้

ตารางที่ ๑๐ ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลพนม

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก	ประธาน
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล		
วิสาหกิจชุมชนเครื่องแกงกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรพนมสามัคคี	๘๓	๒	พนม	๓๒	นางรัชณี เทียนแพ
วิสาหกิจชุมชนผลิตไวน์บ้านวังพะ	๘๙	๘	พนม	๗	นางธนพร ศิวยะพรหมณ์
วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันนิคมสหกรณ์พนม	๓๐๘	๑	พนม	๑๐	นายธวัช ถ้ำสกุล
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรเครือข่ายพันธุกรรมพืชบ้านบางโก	๓๔	๕	พนม	๓๑	นางสุปราณี พุทศศิริ
วิสาหกิจชุมชนเดอะ กรีน เอิร์บ	๑๓๙	๑	พนม	๑๐	นางสุลาวัลย์ ทองสัมฤทธิ์
วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ชีววิถีสุราษฎร์ภริมย์พัฒนา	๖๐	๑๓	พนม	๘	นางอรพิน พิพิธเสมา
วิสาหกิจชุมชนปลูกพืชสมุนไพรทางเลือกใหม่ (New Herb Phanom Group)	๑๑	๙	พนม	๗	นายอุเทน บางรักษ์

ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ. ๒๕๖๗

ตารางที่ ๑๑ ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก	ประธาน
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล		
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร		๔	พนม	๔๖	นางประภาพร สุปันตี
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านบางโก		๕	พนม	๑๕	นางสุปราณี พุทศศิริ
กลุ่มปลูกปาล์มน้ำมัน		๑๓	พนม	๔๓	นายสุนัน นิตยรัตน์
กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียง		๙	พนม	๑๒	นางเรณู สาเรศ

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอพนม ,พ.ศ. ๒๕๖๗

บทที่ ๒

การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอ

๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์

๑.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๑) เกษตรกร

(๑) ครัวเรือนเกษตรกร

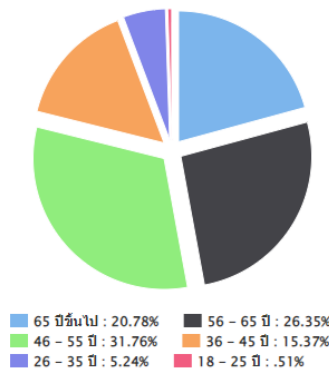
ตำบลพนมมีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน ๑,๑๘๔ ครัวเรือน โดยมีหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกร อายุระหว่าง ๔๖ - ๕๕ ปี จำนวน ๓๗๖ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๗๖ รองลงมาอายุระหว่าง ๕๖ - ๖๕ ปี คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๒ และอายุระหว่าง ๖๕ ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๒๗ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๒ แสดงหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอายุ ตำบลพนม

ช่วงอายุ (ปี)	ครัวเรือน	ร้อยละ
๖๕ ปีขึ้นไป	๒๔๖	๒๐.๒๗
๕๖ - ๖๕ ปี	๓๑๒	๒๖.๓๕
๔๖ - ๕๕ ปี	๓๗๖	๓๑.๗๖
๓๖ - ๔๕ ปี	๑๘๒	๑๕.๓๗
๒๖ - ๓๕ ปี	๖๒	๕.๒๔
๑๘ - ๒๕ ปี	๖	๐.๕๑
รวม	๑,๑๘๔	๑๐๐

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร, พ.ศ. ๒๕๖๗

หัวหน้าครัวเรือนเกษตรกร จำแนกช่วงอายุ



ภาพที่ ๑๕ แสดงหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ ตำบลพนม

(ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร, พ.ศ. ๒๕๖๗)

(๒) ลักษณะการประกอบอาชีพ

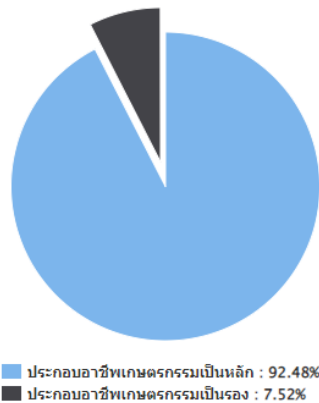
ตำบลพนมมีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพหลักส่วนใหญ่เป็นการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นหลัก จำนวน ๑,๐๙๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๔๘ และประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง จำนวน ๘๙ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๗.๕๒ %

ตารางที่ ๑๓ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร ตำบลพนม

ลักษณะการประกอบอาชีพ	ครัวเรือน	ร้อยละ
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก	๑,๐๙๕	๙๒.๔๘
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง	๘๙	๗.๕๒

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร, พ.ศ. ๒๕๖๗

ลักษณะการประกอบอาชีพ



ภาพที่ ๑๖ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ ตำบลพนม

(ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร, พ.ศ. ๒๕๖๗)

(๓) ลักษณะการถือครองที่ดิน

ลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกรตำบลพนม ส่วนใหญ่เกษตรกรเป็นเจ้าของ จำนวน ๗๙๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๒๙ รองลงมาคืออื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี) จำนวน ๓๕๑ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๗๑ และเช่า จำนวน ๐ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๔ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร ตำบลพนม

ลักษณะการถือครอง	ครัวเรือน	ร้อยละ
เกษตรกรเป็นเจ้าของ	๗๙๒	๖๙.๒๙
อื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี)	๓๕๑	๓๐.๗๑
เช่า	๐	๐.๐๐
	๑,๐๐๕	๑๐๐

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร, พ.ศ. ๒๕๖๗

ลักษณะการถือครองที่ดิน



ภาพที่ ๑๗ แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน ตำบลพนม
(ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร, พ.ศ. ๒๕๖๗)

(๔) ประเภทเอกสารสิทธิ์ (เฉพาะเกษตรกรเป็นเจ้าของ)

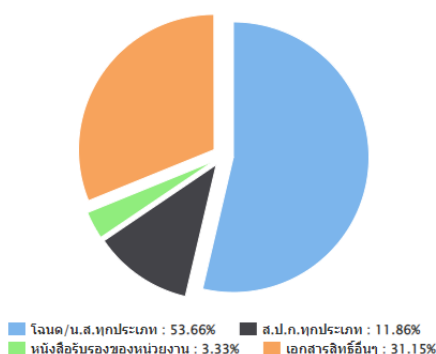
เกษตรกรตำบลพนม มีการถือครองที่ดินแบบเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด จำนวน ๔๘๔ ครัวเรือนคิดเป็นร้อยละ ๕๓.๖๖ รองลงมาคือ เอกสารอื่นๆ จำนวน ๒๘๑ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๑๕ และ เอกสารสิทธิ์ประเภท ส.ป.ก. จำนวน ๑๐๗ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๘๖ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๕ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลพนม

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)				รวม
โฉนด/น.ส.ทุกประเภท	ส.ป.ก. ทุกประเภท	หนังสือรับรองของหน่วยงาน	เอกสารสิทธิ์อื่นๆ	
๔๘๔	๑๐๗	๓๐	๒๘๑	๗๙๒

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร, พ.ศ. ๒๕๖๗

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)



ภาพที่ ๑๘ แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลพนม
(ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร, พ.ศ. ๒๕๖๗)

๒) องค์กรและสถาบันเกษตรกร

(๑) กลุ่มเกษตรกร/สถาบัน

ตำบลพนม มีกลุ่มส่งเสริมอาชีพ ๒ กลุ่ม มีสมาชิก ๕๕ ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ๒ กลุ่ม สมาชิก ๖๑ ราย และ วิสาหกิจชุมชน ๗ แห่ง สมาชิก ๑๐๕ ราย

ตารางที่ ๑๖ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรตำบลพนม

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)
พนม	๒	๕๕	๒	๖๑	๐	๐	๗	๑๐๕	๐	๐	๐	๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ. ๒๕๖๗

๓) ศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย

ตำบลพนม มีแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ๑ ศูนย์ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเครือข่าย จำนวน ๕ เครือข่าย และศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล จำนวน ๑ ศูนย์

ตารางที่ ๑๗ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร ตำบลพนม

ตำบล	ศพก.	ศพก. เครือข่าย	ศจข.	ศตปข.	ศบกด.	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ			ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน
						กษ.	ปศุสัตว์	ปฏิรูป	
พนม	๑	๕	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ. ๒๕๖๗

(๑) อาสาสมัครเกษตร

ตำบลพนม มีอาสาสมัครเกษตร จำนวน ๑๓ คน โดยมีเกษตรกรหมู่บ้านจำนวนมากที่สุด จำนวน ๑๓ราย รองลงมาคือหมอดินอาสา ๑๓ ราย และครูบัญชีอาสา จำนวน ๑ ราย ตามลำดับ อย่างไรก็ตามอาสาสมัครบางรายทำหน้าที่อาสามากกว่า ๑ หน้าที่

ตารางที่ ๑๘ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรตำบลพนม

ตำบล	หน่วยงาน /อาสาสมัครเกษตร (ราย)								
	อาสาสมัคร ฝนหลวง	ครูบัญชี อาสา	ประมง อาสา	อาสา ปศุสัตว์	หมอดิน อาสา	เกษตร หมู่บ้าน	สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน
พนม	๐	๑	๐	๐	๑๓	๑๓	๐	๐	๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ. ๒๕๖๗

(๒) ประชาชนชาวบ้าน

ตำบลพนมมีประชาชนชาวบ้านภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการดำเนินการโครงการได้คัดเลือกประชาชนชาวบ้านเป็นผู้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ตามวิถีของประชาชนแต่ละคน ซึ่งในตำบลพนม มีประชาชนชาวบ้านจำนวน ๑ คน

ตารางที่ ๑๙ แสดงข้อมูลประชาชนชาวบ้านตำบลพนม

ตำบล	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	องค์ความรู้ด้าน
พนม	๑	นางเรณู สาเรศ	ม.๙ ต.พนม อ.พนม	การทำเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง / เกษตรแบบผสมผสาน

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ. ๒๕๖๗

(๓) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอพนม

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสุนัน นิตยรัตน์

บ้านเลขที่ : ๓ ม.๑๓ ต.พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกปาล์มน้ำมัน

แนวทางการพัฒนา : ๑. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์

๒. เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตสูง

๓. ขาดระบบน้ำเพื่อการเกษตร

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

หลักสูตรการเรียนรู้ : ๑. การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน

๒. การจัดการดิน

๓. การจัดการปุ๋ย

หลักสูตรบังคับ : ๑. เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่

๒. แผนการผลิตรายบุคคล

หลักสูตรเสริม : ๑. เกษตรผสมผสาน

๒. บัญชีครัวเรือน

๓. การทำปุ๋ยหมัก

๔. การทำน้ำหมักชีวภาพ

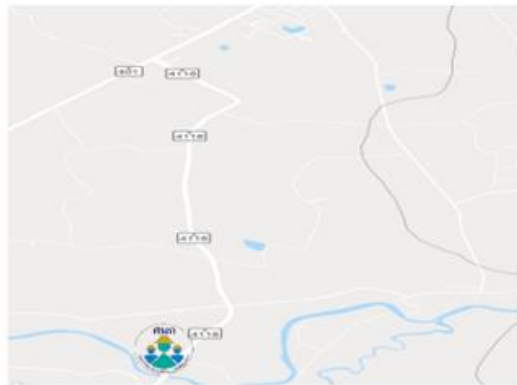
ศูนย์เครือข่าย จำนวน ๕ ศูนย์

ตารางที่ ๒๐ ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลพนม

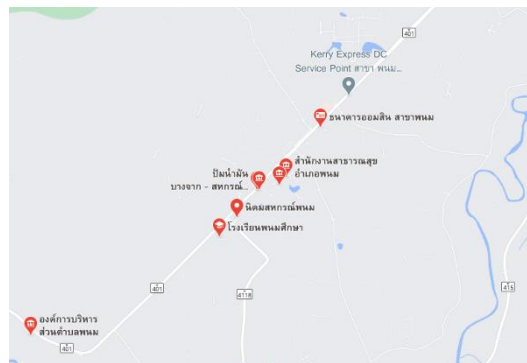
แบบสรุปข้อมูล						
ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลพนม						
ที่	ชื่อศูนย์เครือข่าย	ประเภท/กิจกรรมหลัก	ที่ตั้งศูนย์		ชื่อ - นามสกุล ประธานศูนย์	เบอร์โทรศัพท์ ประธานศูนย์ เครือข่าย
			หมู่	ตำบล		
๑	วิสาหกิจชุมชน พนมสามัคคี อำเภอ พนม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	ศูนย์เรียนรู้ด้าน มาตรฐานการผลิตทาง การเกษตร	๒	พนม	นางรัชณี เทียนแพ	๐๘๙ ๒๙๒ ๘๔๘๘
๒	ศูนย์เรียนรู้ เศรษฐกิจพอเพียง อำเภอ พนม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียง/เกษตรทฤษฎี ใหม่/เกษตรผสมผสาน	๙	พนม	นางเรณู สาเรศ	๐๙๖ ๕๘๐ ๖๖๔๕
๓	กลุ่มแปรรูป สมุนไพร อำเภอ	ศูนย์เรียนรู้ด้านพืชไร่	๕	พนม	นางสุปราณี พุทธิ ศิริ	๐๘๐ ๘๗๘ ๖๗๑๒

	พนม จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี					
๔	ศูนย์เศรษฐกิจ พอเพียง อำเภอ พนม จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียง/เกษตรทฤษฎี ใหม่/เกษตรผสมผสาน	๒	พนม	นายวัชรเร จันทร์ ปาน	๐๘๗ ๒๗๗ ๗๒๗๔
๕	กลุ่มเกษตรกรผู้ เลี้ยงวัวตำบล พนม	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียง/เกษตรทฤษฎี ใหม่/เกษตรผสมผสาน	๑	พนม	นายศุภประสงค์ อินทพัฒน์	๐๘๙ ๙๗๐ ๕๙๒๘

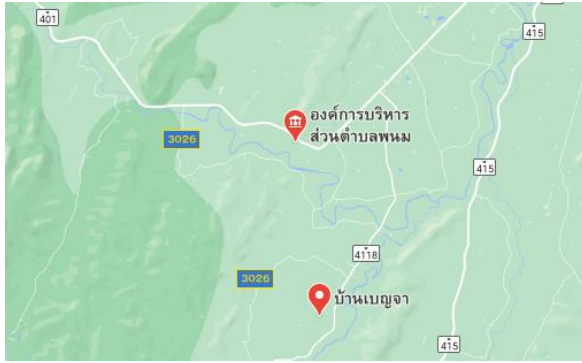
ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ. ๒๕๖๖



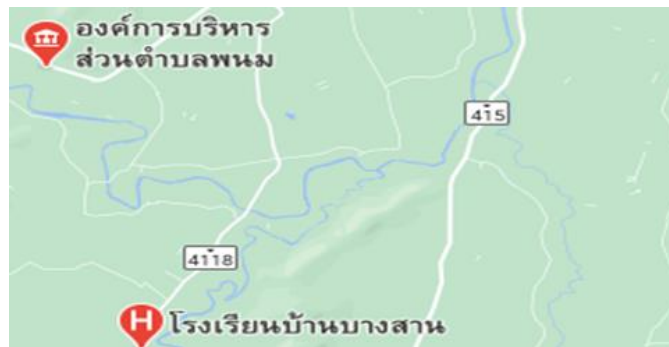
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอพนม



วิสาหกิจชุมชนพนมสามัคคี



ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง



กลุ่มแปรรูปสมุนไพร



ศูนย์เศรษฐกิจพอเพียง



กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงวัว

ภาพที่ ๑๙ แสดงที่ตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเครือข่าย ตำบลลพบุรี

(๔) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ตำบลพนม

ตำบลพนม มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๑ กลุ่ม ได้แก่

แผนการผลิตรายกลุ่มของ แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันนิคมสหกรณ์พนม

ที่อยู่ ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กิจกรรมของแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันนิคมสหกรณ์พนม

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๔,๔๐๐ บาท/ไร่ เป็น ๓,๓๐๐ บาท (๒๕%)
- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๒,๓๐๐กก./ไร่ เป็น ๒,๗๐๐กก./ไร่ (๑๕%)
- เป้าหมายรายได้ ๒๐,๐๐๐ บาท/ไร่
- ประมาณการรายจ่าย ๘,๐๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. องค์ความรู้ด้านการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน

ตารางที่ ๒๑ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่ตำบลพนม

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.		
ตัดหญ้า	/				/				/					
ใส่ปุ๋ย	/				/				/					
แต่งทางใบ			/									/		

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ. ๒๕๖๗

ตารางที่ ๒๒ แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่ ตำบลพนม

ที่	ตำบล	ชื่อกลุ่มแปลงใหญ่	ชนิดพืช	จำนวนสมาชิก(คน)	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ประธาน	เบอร์โทรศัพท์ประธาน
๑	พนม	ปาล์มน้ำมันนิคมสหกรณ์พนม	ปาล์มน้ำมัน	๔๒๓	๑๐,๕๗๐	นายไพโรจน์ พิธีรัตน์	๐๖๑-๑๙๒๙๔๒๘

ที่มา : ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่, พ.ศ. ๒๕๖๗

๑.๒ ศักยภาพพื้นที่/ทรัพยากรการเกษตร

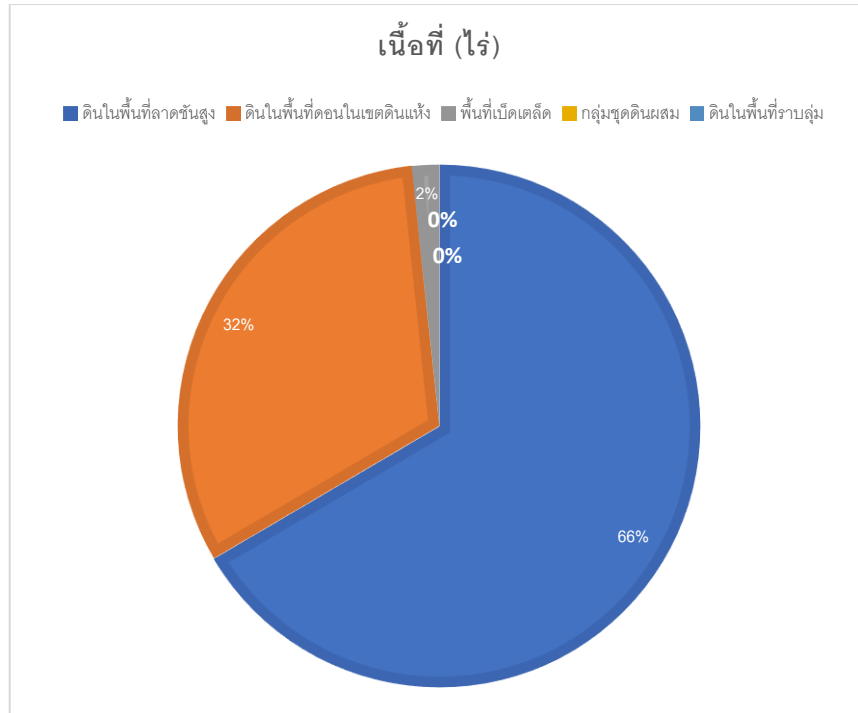
๑) ทรัพยากรดิน

ดินในพื้นที่ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

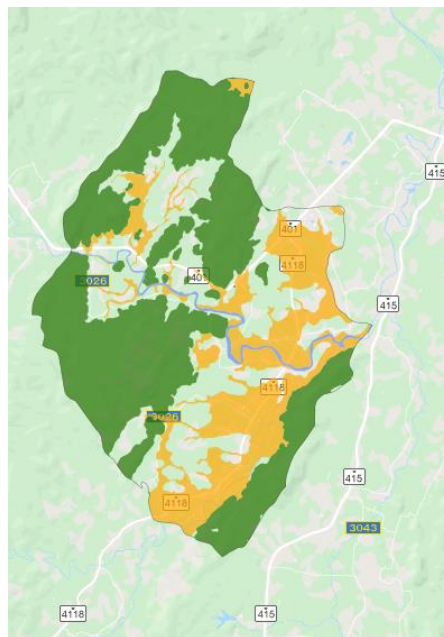
ตารางที่ ๒๓ แสดงทรัพยากรดินตำบลพนม

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
ดินในพื้นที่ลาดชันสูง	๓๑,๗๗๑	๖๖.๕๕
ดินในพื้นที่ดอนในเขตดินแห้ง	๑๕,๑๘๗	๓๑.๘๑
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๗๙๓	๑.๖๖
กลุ่มชุดดินผสม	๐	๐
ดินในพื้นที่ราบลุ่ม	๐	๐

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



ภาพที่ ๒๐ แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินตำบลพนม
(ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗)



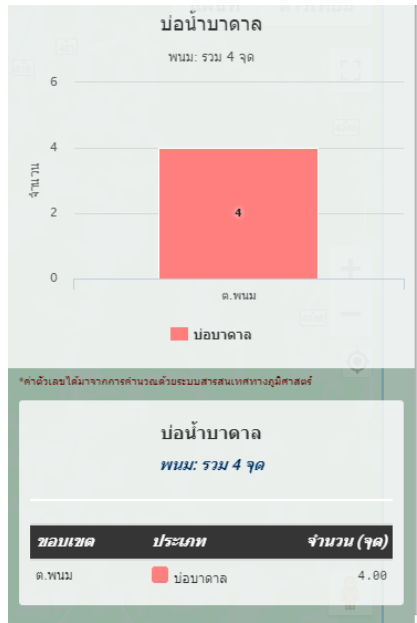
สีเขียว ดินในพื้นที่ลาดชันสูง
สีเหลือง ดินในพื้นที่ดอนในเขตดินแห้ง
สีฟ้า พื้นที่เบ็ดเตล็ด

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

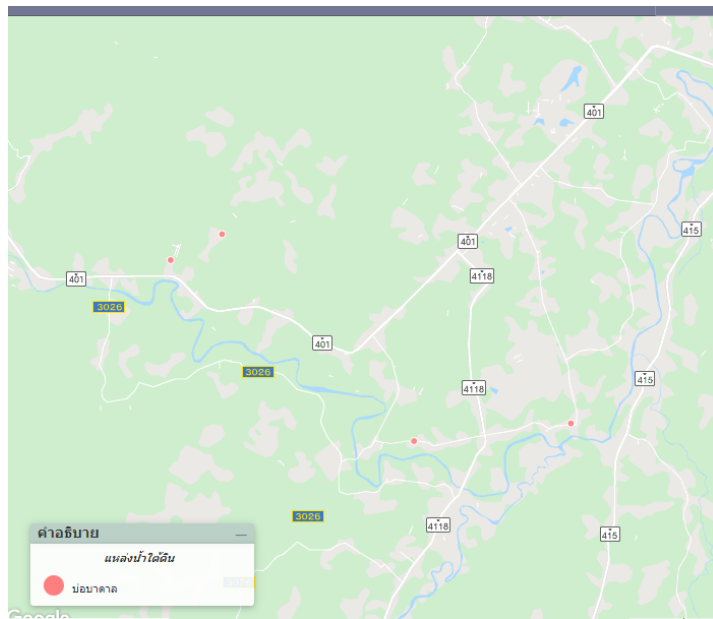
๒) ทรัพยากรน้ำ

ตำบลพนม เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝนในการทำการเกษตรเป็นหลัก ประมาณ ๘๐% ของพื้นที่ทั้งหมด นอกจากนี้ยังแหล่งน้ำอื่นๆ ที่ใช้ในการเกษตรดังนี้

- แหล่งน้ำใต้ดิน บ่อบาดาลตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมทั้งสิ้น ๔ บ่อ

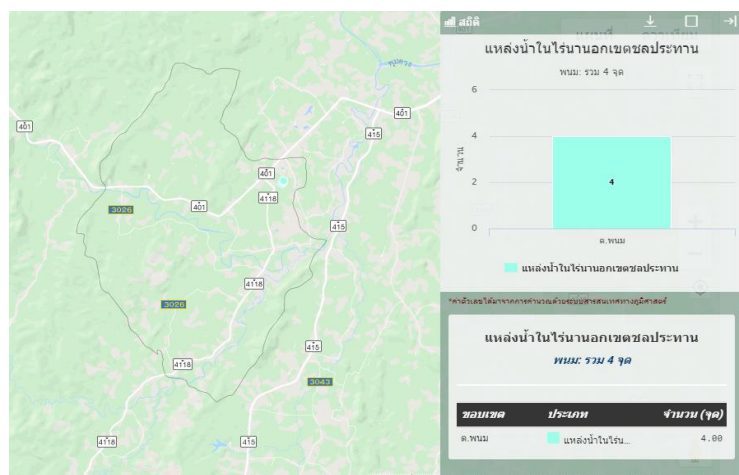
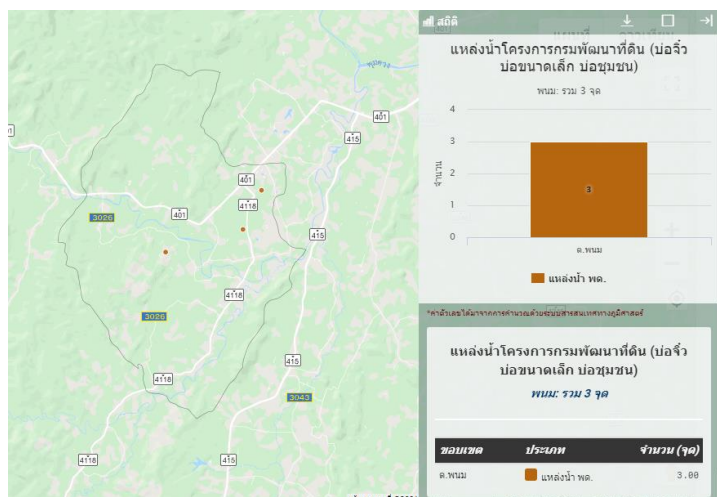
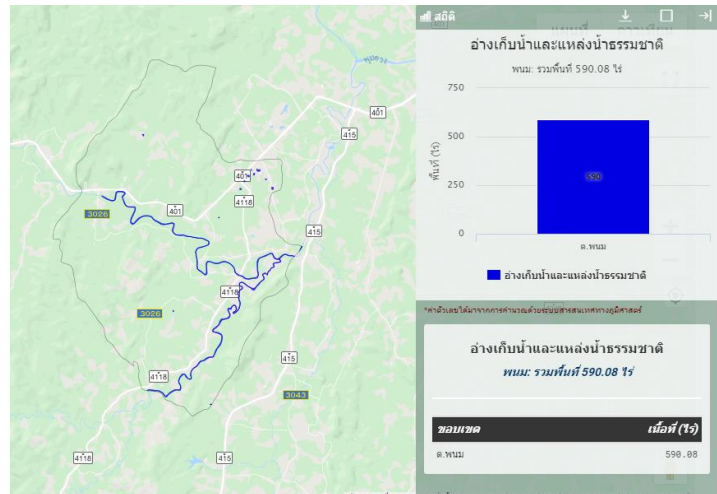


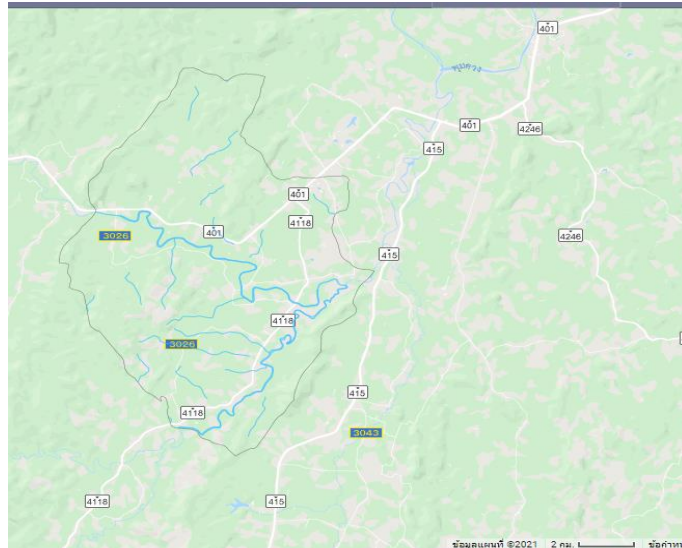
ภาพที่ ๒๒ แสดงแหล่งน้ำใต้ดินตำบลพนม
(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๗)



ภาพที่ ๒๓ แสดงแหล่งน้ำใต้ดินตำบลพนม
(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๗)

- แหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ น้ำในแม่น้ำลำคลอง ทะเลสาบ และในพื้นที่ชุ่มน้ำที่เป็นน้ำจืด ปกติน้ำผิวดินจะได้รับการเติมจากฝน ต่ำบพลพนม มีแหล่งน้ำผิวดินที่ใช้ทำการเกษตรดังนี้ อ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน ๕๙๐ ไร่ แหล่งน้ำโครงการพัฒนาที่ดิน จำนวน ๓ จุด และ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ๔ จุด





ทางน้ำไหลตลอดปี

ภาพที่ ๒๔ แสดงแหล่งน้ำผิวดินตำบลพนม
(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๗)

๑.๓ สินค้าเอกลักษณ์ประจำถิ่น/สินค้า GI

ขมิ้นชัน GI เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นภูเขา ที่เป็นดินแดง-ดำ ร่วนซุย ระบายน้ำได้ดี ไม่มีน้ำขัง อุดมสมบูรณ์ไปด้วยแร่ธาตุในดิน มีสารอาหารหลากหลาย เหมาะสมที่จะปลูกขมิ้น โดยเฉพาะ ขมิ้นชัน และขมิ้นทอง จะมีสีเหลืองทองเข้ม แตกต่างจากขมิ้นที่จังหวัดอื่น ๆ อำเภอพนมมีพื้นที่ปลูกขมิ้นชันประมาณ ๒๐๐ ไร่ ขายได้ในราคา กิโลกรัมละ ๖๐-๑๒๐ บาท ซึ่งเกษตรกรจะปลูก ๘-๑๐ เดือน เมื่อต้นเริ่มเฉา ก็ขุดขมิ้นมาทำความสะอาด ก่อนตากแห้งนำไปแปรรูป โดยขมิ้นแต่ละกอ น้ำหนักมากที่สุด น้นกว่า ๕-๑๐ กิโลกรัม ทำให้หลายครัวเรือนมีรายได้เพิ่มขึ้น ระหว่างที่รอพืชชนิดอื่น

๑.๔ สินค้าเกษตรที่สำคัญ

๑.๔.๑ ชนิดสินค้าทางการเกษตร

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

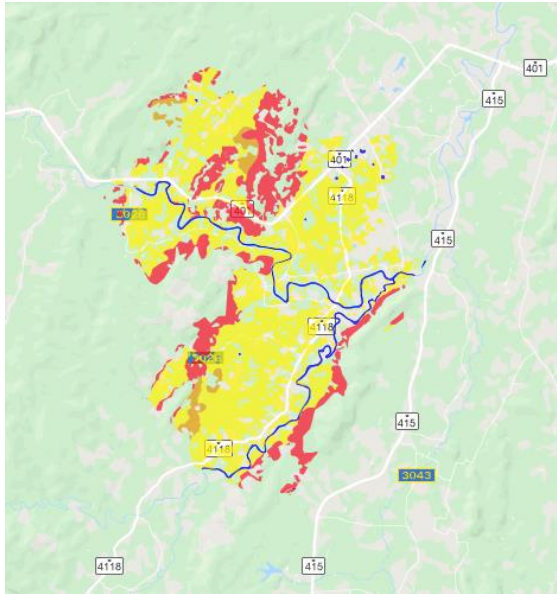
(๑) เขตความเหมาะสม

ตำบลพนมมีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกยางพารา ทั้งหมด จำนวน ๒๘,๓๒๔.๑๒ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๒๐,๓๐๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๖๘ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๘๘๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓.๔๗ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๗,๐๓๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๘๕

ตารางที่ ๒๔ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลพนม

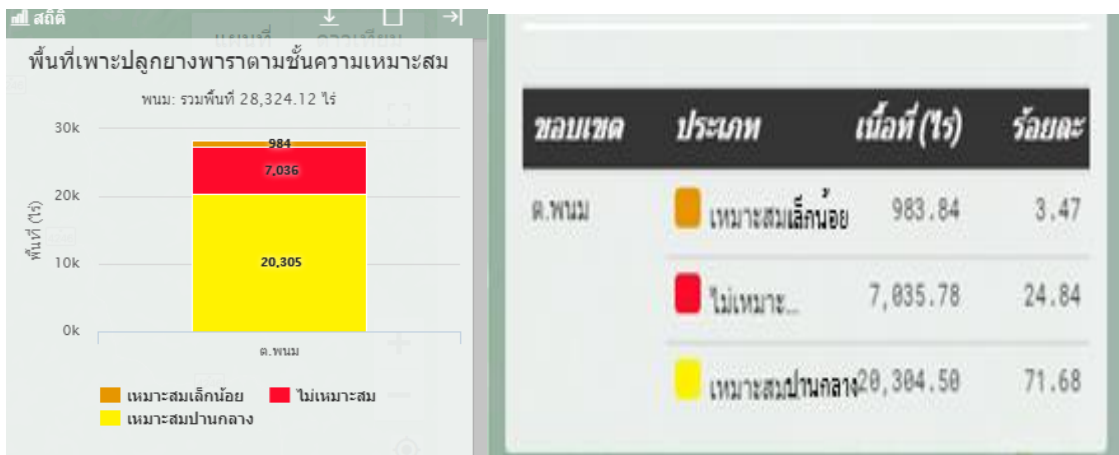
ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
พนม	๐	๒๐,๓๐๕	๘๘๔	๗,๐๓๖	๒๘,๓๒๔.๑๒

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



ภาพที่ ๒๕ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลพนม (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๓)

กราฟแสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา



ภาพที่ ๒๖ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับยางพารา ตำบลพนม (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๓)

(๒) พื้นที่ปลูกยางพารา

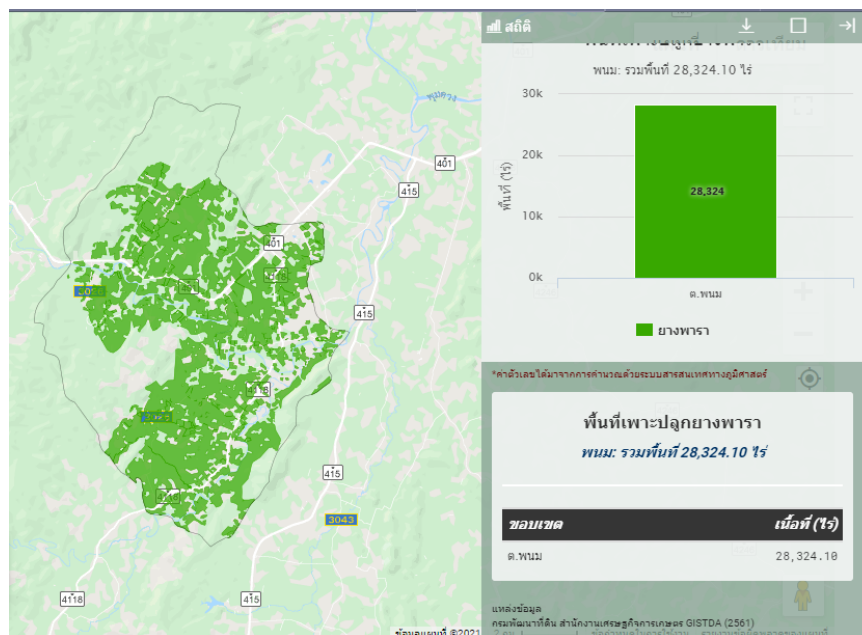
ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งหมด จำนวน ๑๖,๕๖๒.๒๒ ไร่ โดยปลูกมากที่สุด คือ หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒,๗๑๐.๙๐ ไร่ รองลงมา คือ หมู่ที่ ๘ จำนวน ๒,๕๐๔.๑๓ ไร่ และหมู่ที่ ๗ จำนวน ๑,๘๑๙.๙๖ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒๕ แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา ตำบลพนม

ที่	หมู่บ้าน	พื้นที่ปลูกยางพารา (ไร่)
๑	หมู่ที่ ๑ บ้านพิทักษ์พัฒนา	๑,๓๘๑.๖๓
๒	หมู่ที่ ๒ บ้านพนม	๕๘๗.๙๔

๓	หมู่ที่ ๓ บ้านพนมโน	๓๓๙.๕๙
๔	หมู่ที่ ๔ บ้านบางไม้พะยะ	๑,๓๒๖.๐๕
๕	หมู่ที่ ๕ บ้านบางสาน	๒,๗๑๐.๙๐
๖	หมู่ที่ ๖ บ้านลูกเดือน	๓๔๓.๓๐
๗	หมู่ที่ ๗ บ้านแสนสุข	๑,๘๑๙.๙๖
๘	หมู่ที่ ๘ บ้านเขี้ยวหมอน	๒,๕๐๔.๑๓
๙	หมู่ที่ ๙ บ้านใหญ่	๙๘๒.๕๙
๑๐	หมู่ที่ ๑๐ บ้านสาคลี	๑,๔๘๖.๕๙
๑๑	หมู่ที่ ๑๑ บ้านทุ่งเจริญ	๑,๗๓๔.๐๔
๑๒	หมู่ที่ ๑๒ บ้านบางนิล	๑,๑๙๒.๑๔
๑๓	หมู่ที่ ๑๓ บ้านหัวลิง	๑๕๓.๓๘
	รวม	๑๖,๕๖๒.๒๒

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร, พ.ศ. ๒๕๖๗



ภาพที่ ๒๗ แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลพนม
(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๗)

(๓) พื้นที่ปลูกยางพาราตามระดับชั้นความเหมาะสม

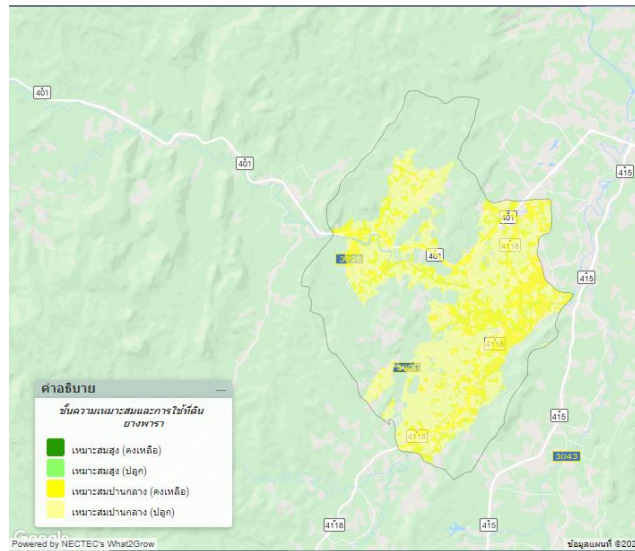
ตำบลพนมมีพื้นที่ปลูกยางพาราตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๒๐,๓๐๕ ไร่ เป็นพื้นที่

พื้นที่เหมาะปานกลาง (S๒) จำนวน ๒๐,๓๐๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ตารางที่ ๒๖ แสดงพื้นที่ปลูกยางพาราตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม

ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
พนม	๐	๒๐,๓๐๕	๐	๐	๒๐,๓๐๕

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



ภาพที่ ๒๘ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม

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



ภาพที่ ๒๙ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม

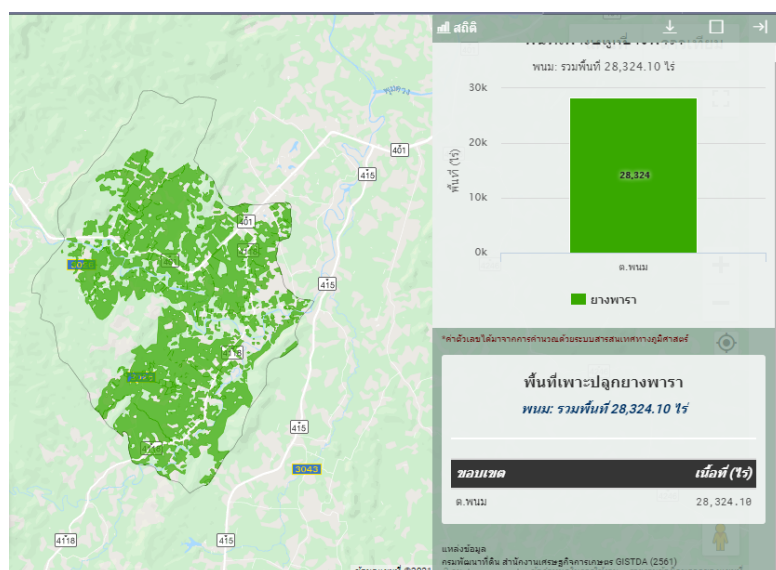
(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗)

๒) ปริมาณการผลิต

ตำบลพนม อำเภอพนม มีพื้นที่การปลูกยางพารา จำนวน ๑๖,๕๖๒.๒๒ ไร่ ๘๘๑ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวสูงสุดคือ หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒,๔๗๕.๒๒ ไร่ จำนวน ๑๓๑ ครัวเรือน รองลงมาคือ หมู่ที่ ๘ จำนวน ๒,๓๐๒.๕๙ ไร่ จำนวน ๑๐๐ ครัวเรือน และ หมู่ที่ ๗ จำนวน ๑,๕๙๗.๖๒ ไร่ จำนวน ๘๖ ครัวเรือน ตามลำดับ ตารางที่ ๒๗ แสดงปริมาณการปลูกยางพารา ตำบลพนม

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
หมู่ที่ ๑ บ้านพิทักษ์พัฒนา	๙๖	๑,๓๘๑.๖๓	๑,๒๖๖.๒๙
หมู่ที่ ๒ บ้านพนม	๔๕	๕๘๗.๙๔	๔๙๖.๗๖
หมู่ที่ ๓ บ้านพนมใน	๓๒	๓๓๙.๕๙	๓๒๖.๕๙
หมู่ที่ ๔ บ้านบางไม้พะจะ	๙๒	๑,๓๒๖.๐๕	๑,๑๘๑.๓๒
หมู่ที่ ๕ บ้านบางสาน	๑๓๑	๒,๗๑๐.๙๐	๒,๔๗๕.๒๒
หมู่ที่ ๖ บ้านลูกเดือน	๓๖	๓๔๓.๓๐	๒๙๓.๑๙
หมู่ที่ ๗ บ้านแสนสุข	๘๖	๑,๘๑๙.๙๖	๑,๕๙๗.๖๒
หมู่ที่ ๘ บ้านเขี้ยวหมอน	๑๐๐	๒,๕๐๔.๑๓	๒,๓๐๒.๕๙
หมู่ที่ ๙ บ้านใหญ่	๕๖	๙๘๒.๕๙	๙๑๑.๔๕
หมู่ที่ ๑๐ บ้านสาคลี	๘๔	๑,๔๘๖.๕๙	๑,๓๘๙.๐๘
หมู่ที่ ๑๑ บ้านทุ่งเจริญ	๑๐๙	๑,๗๓๔.๐๔	๑,๕๕๘.๘๑
หมู่ที่ ๑๒ บ้านบางนิล	๖๐	๑,๑๙๒.๑๔	๑,๑๐๘.๒๐
หมู่ที่ ๑๓ บ้านหัวลิง	๒๐	๑๕๓.๓๘	๑๓๗.๔๙
รวม	๘๘๑	๑๖,๕๖๒.๒๒	๑๕,๐๔๔.๕๙

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๓๐ แสดงปริมาณการปลูกยางพารา ตำบลพนม

(ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ.๒๕๖๗)

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในอำเภอ)

- ค่าปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช - รั้วพืชและอื่นๆ	๒๘๖.๗๘	
๑.๓ อื่นๆ	๒๔๙.๕๑	๔.๖๐
- ค่าซ่อมแซมอุปกรณ์การเกษตร	๑๑๑.๑๘	
- ค่าดอกเบี้ยและค่าเสียโอกาสเงินลงทุน	๑๓๘.๓๓	
๒. ต้นทุนคงที่	๑,๓๗๗.๖๖	๒๕.๓๘
๒.๑ ค่าเช่าที่ดินและค่าใช้ที่ดิน	๓๕๐.๐๐	
๒.๒ ค่าเสื่อมอุปกรณ์การเกษตร	๓๓๖.๘๐	
ค่าต้นทุนก่อนให้ผลผลิตต่อไป	๙๙๐.๙๖	
๓. ต้นทุนรวมต่อไร่	๕,๔๒๘.๙๔	๓๗.๓๙
๔. ต้นทุนต่อกิโลกรัม	๒๒.๔๓	
๕. ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	๒๔๒.๐๐	

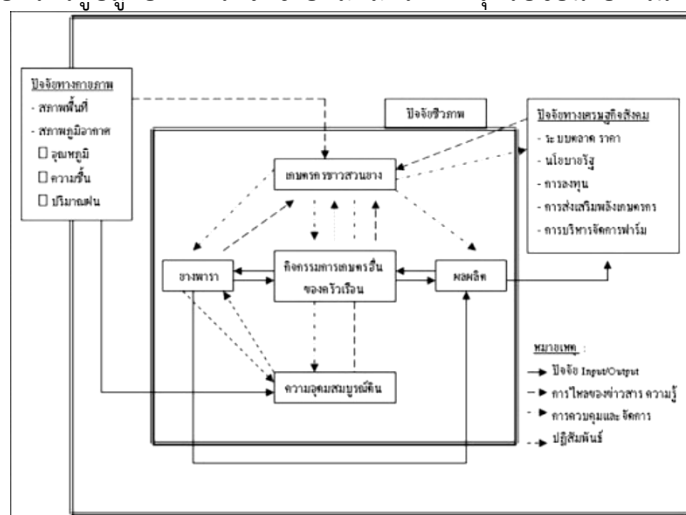
(ที่มา : เขตเกษตรเศรษฐกิจที่ ๒๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด (สถานการณ์การตลาดของตำบล)

(๑) วิธีการตลาด (เป็นวิธีตลาดที่เกิดขึ้นในตำบล)

เกษตรกรจะขายในรูปร่างแผ่นดิน และเศษยาง น้ำยางสดให้แก่พ่อค้าในหมู่บ้านและในตำบล ซึ่งในตำบลพนมมี แหล่งรับซื้อยางแผ่นดิน เศษยางและน้ำยางสดจะรวบรวมแล้วนำไปขายในตลาดภายในอำเภอและต่างอำเภอ และพ่อค้าก็รวมส่งโรงงานต่อไป ความต้องการผลผลิตที่ได้รับจากยางพันธุ์ดี ขนาดหรือน้ำหนักจะต้องอยู่ในเกณฑ์คุณภาพต้องสะอาด รูปทรงดี และราคาเป็นสิ่งที่ไม่แน่นอน ขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิตและความต้องการของตลาดโลก ส่วนมากพ่อค้าคนกลางจะเป็นผู้กำหนดราคาเอง ขณะนี้ราคา ๔๐ - ๕๐ บาท/กก.

เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราจะขายผลผลิตให้แก่ จุตรับซื้อน้ำยางในพื้นที่



ภาพที่ ๓๒ แสดงวิธีการตลาดยางพารา ตำบลพนม

(ที่มา : บทคัดย่อ รายงานผลงานวิจัยและพัฒนาด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร ๓๕๑ การทดลองสิ้นสุดปีงบประมาณ ๒๕๕๑)

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป
 ตำบลพนม มีจุดรับซื้อน้ำยางสด และยางก้อนถ้วย จำนวน ๑๐ แห่ง

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่
 ไม่มี

๑.๔.๒ ชนิดสินค้าปาล์มน้ำมัน

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

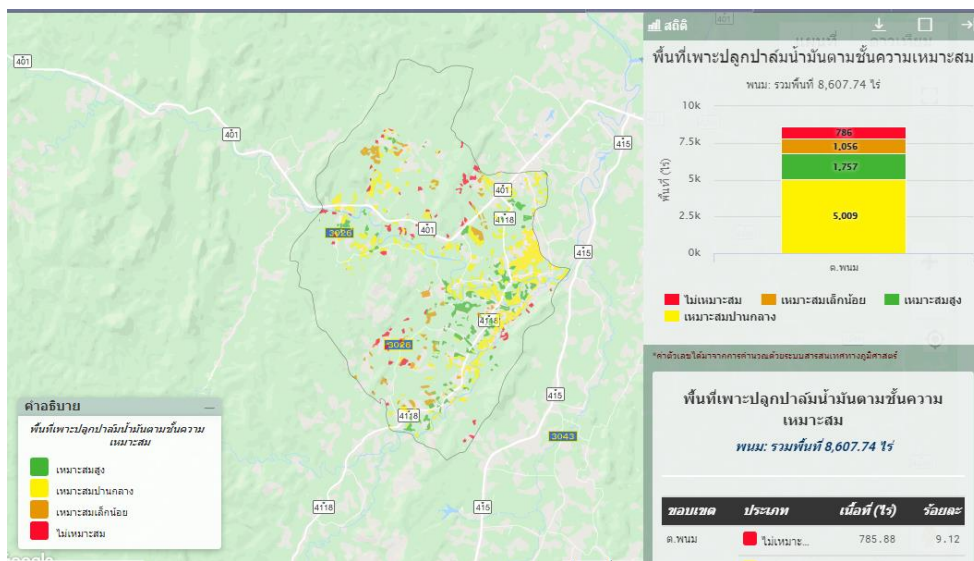
(๑) เขตความเหมาะสม

ตำบลพนมมีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกปาล์มน้ำมันทั้งหมด จำนวน ๘,๖๐๘ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๑,๗๕๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๔๒ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๕,๐๐๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๕๗ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๑,๐๕๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๒๗ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๗๘๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙.๑๓

ตารางที่ ๒๙ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
พนม	๑,๗๕๗	๕,๐๐๙	๑,๐๕๖	๗๘๖	๘,๖๐๘

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



ภาพที่ ๓๓ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม
 (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗)



ภาพที่ ๓๔ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗)

(๒) พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน

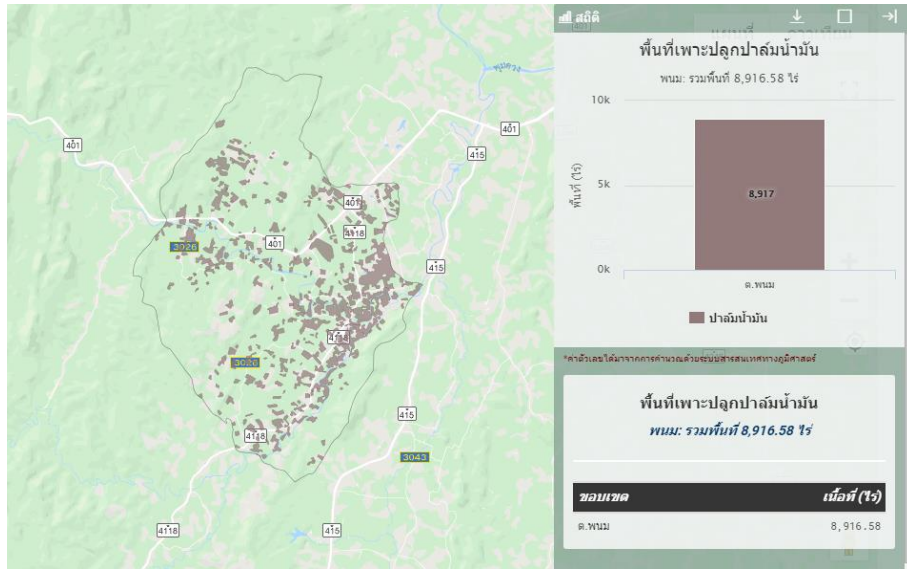
ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งหมด จำนวน ๑๑,๗๕๘.๗๔ ไร่ โดยปลูกมากที่สุด คือ หมู่ที่ ๑ จำนวน ๑,๗๒๗.๔๕ ไร่ รองลงมา คือ หมู่ที่ ๔ จำนวน ๑,๕๑๕.๓๒ ไร่ และหมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๑,๑๓๑.๘๖ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๐ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม

ที่	หมู่บ้าน	พื้นที่ปลูก (ไร่)
๑	หมู่ที่ ๑ บ้านพิทักษ์พัฒนา	๑,๗๒๗.๔๕
๒	หมู่ที่ ๒ บ้านพนม	๘๙๗.๓๒
๓	หมู่ที่ ๓ บ้านพนมใน	๔๙๓.๙๓
๔	หมู่ที่ ๔ บ้านบางไม้เพาะ	๑,๕๑๕.๓๒
๕	หมู่ที่ ๕ บ้านบางสาน	๑,๐๕๐.๖๓
๖	หมู่ที่ ๖ บ้านลูกเดือน	๗๖๘.๒๐
๗	หมู่ที่ ๗ บ้านแสนสุข	๙๘๙.๒๕
๘	หมู่ที่ ๘ บ้านเขียวหมอน	๗๘๘.๘๖
๙	หมู่ที่ ๙ บ้านใหญ่	๗๓๐.๙๐

๑๐	หมู่ที่ ๑๐ บ้านสาคลี	๑,๑๓๑.๘๖
๑๑	หมู่ที่ ๑๑ บ้านทุ่งเจริญ	๙๐๖.๗๔
๑๒	หมู่ที่ ๑๒ บ้านบางนิล	๓๖๖.๖๓
๑๓	หมู่ที่ ๑๓ บ้านหัวลิง	๓๙๑.๖๖
	รวม	๑๑,๗๕๘.๗๔

ที่มา: ระบบทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ. ๒๕๖๗



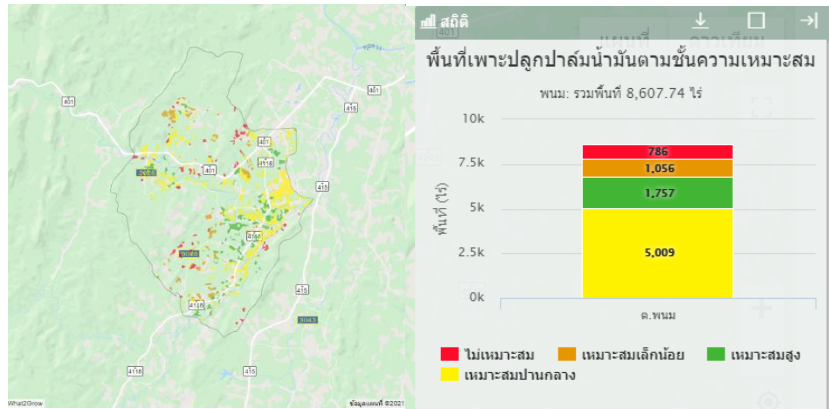
ภาพที่ ๓๕ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน(พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลพนม
(ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th/> พ.ศ. ๒๕๖๗)

(๓) พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม
ตำบลพนมมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๘,๖๐๗.๗๔ ไร่
แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๑,๗๕๕.๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๔๑ พื้นที่เหมาะปานกลาง (S๒)
จำนวน ๕,๐๐๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๑๙ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๑,๐๕๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๒๖ และ
พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๗๘๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖.๑๒

ตารางที่ ๓๑ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม

ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
พนม	๑,๗๕๗	๕,๐๐๙	๑,๐๕๖	๗๘๖	๘,๖๐๗.๗๔

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



ภาพที่ ๓๖ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗)

*ตัวเลขได้มาจากการคำนวณด้วยระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์

พื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันตามชั้นความเหมาะสม
พนม: รวมพื้นที่ 8,607.74 ไร่

ขอบเขต	ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
ด.พนม	ไม่เหมาะสม	785.88	9.12
	เหมาะสมปานกลาง	5,009.24	58.19
	เหมาะสมสูง	1,756.94	20.41
	เหมาะสมเล็กน้อย	1,055.68	12.26

■ ไม่เหมาะสม ■ เหมาะสมเล็กน้อย ■ เหมาะสมสูง
■ เหมาะสมปานกลาง

ภาพที่ ๓๗ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗)

๒) ปริมาณการผลิต

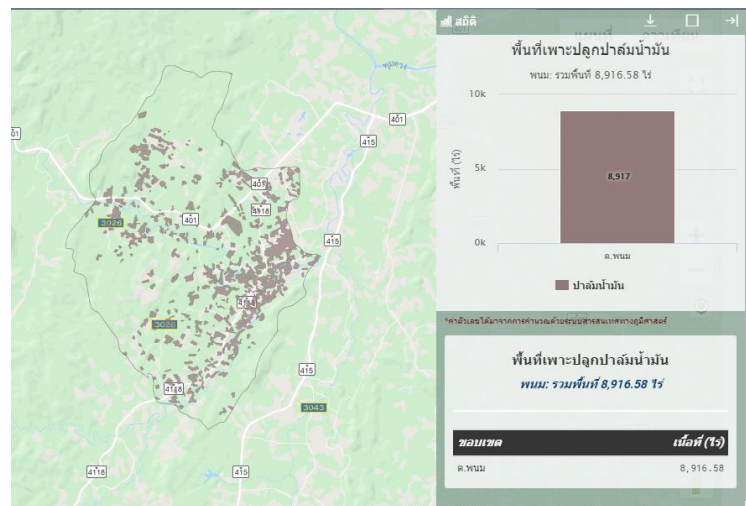
ตำบลพนม อำเภอพนม มีพื้นที่การปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน ๑๑,๗๕๘.๗๔ ไร่ ๗๒๖ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวสูงสุดคือ หมู่ที่ ๑ จำนวน ๑,๖๓๙.๘๙ ไร่ จำนวน ๑๐๔ ครัวเรือน รองลงมาคือ หมู่ที่ ๔ จำนวน ๑,๓๙๑.๔๒ ไร่ จำนวน ๙๘ ครัวเรือน และ หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๑,๐๖๓.๐๗ ไร่ จำนวน ๗๕ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๒ แสดงปริมาณการปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
หมู่ที่ ๑ บ้านพิทักษ์พัฒนา	๑๐๔	๑,๗๒๗.๔๕	๑,๖๓๙.๘๙
หมู่ที่ ๒ บ้านพนม	๗๐	๘๙๗.๓๒	๗๗๗.๕๒
หมู่ที่ ๓ บ้านพนมใน	๔๔	๔๙๓.๙๓	๔๖๘.๕๖
หมู่ที่ ๔ บ้านบางไม้พะยะ	๙๘	๑,๕๑๕.๓๒	๑,๓๙๑.๔๒

หมู่ที่ ๕ บ้านบางสาน	๗๖	๑,๐๕๐.๖๓	๙๗๒.๑๘
หมู่ที่ ๖ บ้านลูกเดือน	๕๔	๗๖๘.๒๐	๗๔๙.๖๑
หมู่ที่ ๗ บ้านแสนสุข	๕๓	๙๘๙.๒๕	๘๑๐.๙๓
หมู่ที่ ๘ บ้านเขี้ยวหมอน	๔๘	๗๘๘.๘๖	๗๔๘.๘๖
หมู่ที่ ๙ บ้านใหญ่	๔๒	๗๓๐.๙๐	๖๘๓.๙๐
หมู่ที่ ๑๐ บ้านสาคลี	๗๕	๑,๑๓๑.๘๖	๑,๐๖๓.๐๗
หมู่ที่ ๑๑ บ้านทุ่งเจริญ	๖๘	๙๐๖.๗๔	๘๑๐.๙๓
หมู่ที่ ๑๒ บ้านบางนิล	๓๐	๓๖๖.๖๓	๓๑๑.๔๖
หมู่ที่ ๑๓ บ้านหัวลิง	๓๕	๓๙๑.๖๖	๓๗๖.๘๑
รวม	๗๒๖	๑๑,๗๕๘.๗๔	๑๐,๘๐๕.๐๓

ที่มา : ระบบทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๓๘ แสดงปริมาณการปลูกปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม

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

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในอำเภอ)

(๑) การใช้พันธุ์ดี พันธุ์ที่เกษตรกรปลูกเป็นพันธุ์ส่งเสริม คือ พันธุ์ลูกผสม เทเนอร์ร่า

ประมาณ ๘๐% ส่วนอีก ๒๐ % ไม่มีใบรับรองพันธุ์จากกรมวิชาการเกษตร เพราะเกษตรกรไม่ทราบประวัติของปาล์มที่นำมาปลูกในพื้นที่

(๒) การเตรียมดิน การบุกเบิกพื้นที่และการปรับสภาพพื้นที่สำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน เริ่มต้นจากการโค่นต้นไม้ขนาดใหญ่ และไถพื้นที่และปรับสภาพพื้นที่

(๓) การปลูก การวางแผนในการปลูกปาล์มน้ำมัน หลังการเตรียมพื้นที่เสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำการวางสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน ซึ่งปกติการปลูกปาล์มน้ำมันนิยมปลูกเป็นลักษณะของสามเหลี่ยมด้านเท่า ระยะในการปลูกตั้งแต่ ๘ x ๘ เมตร ถึง ๑๐ x ๑๐ เมตร

(๔) ระบบการให้น้ำการใช้ระบบทำในสวนปาล์ม มีเกษตรกรบางรายเท่านั้น ส่วนมากเกษตรกรไม่นิยมเพราะต้นทุนสูง และแหล่งน้ำไม่พอเพียง จึงทำให้เกษตรกรขาดความสนใจในการใช้

(๕) การดูแลรักษา เกษตรกรมีความเข้าใจ และรู้ถึงผลเสียของวัชพืช ด้านกำจัดวัชพืช โดยการตัดหน้าการตัดแต่งพืชโดยการตัดหญ้า การตัดแต่งทางใบ แต่เกษตรกรยังไม่เข้าใจเรื่องการสังเกตการขาดธาตุอาหาร

(๖) การใส่ปุ๋ย เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ ในเรื่องการใช้เทคโนโลยีการผลิตปาล์มเท่านั้น
 (๗) การเก็บเกี่ยว สำหรับเกษตรกรรายย่อยจะใช้แรงงานในครัวเรือน เพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน ส่วนปาล์มน้ำมันเกษตรกรรายใหญ่จะจ้างแรงงานที่มาอยู่ในพื้นที่ รับจ้างเก็บเกี่ยวผลผลิตเป็นแรงงานที่ประจำอยู่ในพื้นที่

(๘) การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว สำหรับเกษตรกรรายย่อยจะใช้แรงงานในครัวเรือน เพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน ส่วนปาล์มน้ำมันเกษตรกรรายใหญ่จะจ้างแรงงานที่มาอยู่ในพื้นที่ รับจ้างเก็บเกี่ยวผลผลิตเป็นแรงงานที่ประจำอยู่ในพื้นที่

(๙) การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรู โรคของปาล์มน้ำมันยังไม่มีปัญหา ที่ทำให้เกิดความเสียหายกับผลผลิตที่พบมากที่สุด และแมลงที่พบอย่างรุนแรง และทำให้เกิดความเสียหายกับผลผลิต แต่ที่พบมากที่สุดคือ อากาศผิดปกติจากการขาดแร่ธาตุอาหาร จึงเป็นปัญหาสำหรับเกษตรกรที่ปลูกปาล์มน้ำมัน

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

เกษตรกรในตำบลพนม มีการปลูกปาล์มน้ำมัน ดังนี้

ชื่อสินค้า	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			▽		←	△	→					

สัญลักษณ์

←→ ช่วงฤดูปลูก

△ ปลูกสูงสุด

←⋯→ ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว

▽ เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๓๙ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันในตำบลพนม

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ.๒๕๖๗)

๕) ต้นทุนการผลิต

ตำบลพนม มีต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน โดยพื้นที่ในเขตชลประทานมีต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันเป็นเงิน - บาท และพื้นที่นอกเขตชลประทานมีต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน เป็นเงิน ๔,๒๐๙.๒๒บาท

ตารางที่ ๓๓ แสดงต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๗ ตำบลพนม

รายการ	ค่าใช้จ่าย(บาท) /ไร่	คิดเป็นร้อยละ
๑. ต้นทุนการผลิตผันแปร	๒,๖๓๕.๕๙	๖๒.๖๑
๑.๑ ค่าแรงงาน	๑,๑๓๐.๐๐	๓๖.๔๔
- ดูแลรักษาอื่นๆ	๔๐๕.๗๕	
- เก็บเกี่ยว	๗๐๗.๒๕	
๑.๒ ค่าวัสดุ	๑,๒๗๔.๒๐	๓๐.๒๗
- ปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมี	๑,๑๐๗.๙๕	
- ยาปราบศัตรูพืชและวัชพืช	๘๙.๒๔	
- อุปกรณ์การเกษตร	๕๑.๐๙	
- น้ำมันเชื้อเพลิง หล่อลื่น	๒๕.๙๒	

๑.๓ อื่นๆ	๒๔๘.๓๘	๕,๙๐
- ค่าซ่อมแซมอุปกรณ์	๗.๘๔	
- ค่าดอกเบี้ยและค่าเสียโอกาสเงินลงทุน	๒๔๐.๕๕	
๒. ต้นทุนคงที่	๑,๕๗๓.๖๓	๓๗.๓๙
๒.๑ ค่าเช่าที่ดิน	๕๐๔.๘๓	
๒.๒ ค่าเสื่อมอุปกรณ์การเกษตร	๗.๐๒	
๒.๓ ค่าเฉลี่ยต้นทุนก่อนให้ผลผลิตต่อไป (อายุ ๑ - ๓ ปี)	๑,๐๖๑.๗๘	
๓. ต้นทุนรวมต่อไร่	๔,๒๐๙.๒๒	๑๐๐
๔. ต้นทุนต่อกิโลกรัม	๑.๖๖	
๕. ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	๒,๕๔๓	

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ.๒๕๖๗)

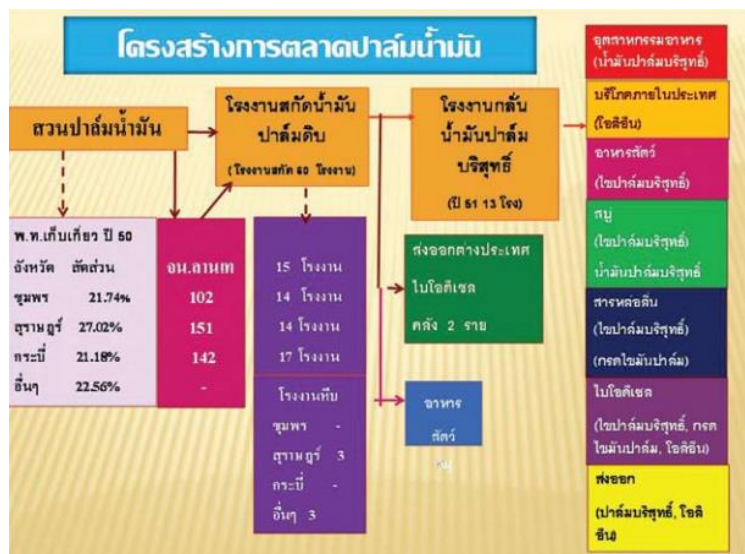
๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด (สถานการณ์การตลาดของตำบล)

(๑) วิธีการตลาด (เป็นวิถีตลาดที่เกิดขึ้นในตำบล)

การผลิตปาล์มน้ำมัน มีลักษณะการผลิตเป็น ๒ ส่วน ได้แก่ กลุ่มทุนซึ่งมีพื้นที่ ๑,๐๐๐ ไร่ขึ้นไป และรายย่อยรายละ ๕-๑๐๐ ไร่ ปาล์มน้ำมันจะเป็นพืชที่ขยายพื้นที่ปลูกมากเป็นอันดับสอง รองจากยางพารา

(๒) วิธีการตลาดปาล์มน้ำมัน

เกษตรกรจะขายในรูปแบบดิบให้กับพ่อค้าภายในตำบลและต่างอำเภอ แล้วพ่อค้าย่อยในตำบลก็รวบรวมส่งโรงงานภายในตัวจังหวัดครั้งหนึ่ง ร้านค้าที่รับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันภายในตำบลพนมมี ๑ แห่งด้วยกัน ความต้องการผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพของผลผลิตดีตามมาตรฐานและคุณภาพ และราคาเป็นสิ่งที่ไม่แน่นอน ขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิต และความต้องการของตลาด พ่อค้าคนกลางจะเป็นคนกำหนดราคาเอง ปัจจุบันราคา ๕.๕๐ - ๗.๐๐บาท/กก



ภาพที่ ๔๐ แสดงวิธีการตลาดปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม

(ที่มา : บทคัดย่อ รายงานผลงานวิจัยและพัฒนาด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร ๓๕๑ การทดลองสิ้นสุดปีงบประมาณ ๒๕๕๑)

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป
ตำบลพนม มีลานเทรับซื้อผลผลิต จำนวน ๔ แห่ง

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

ตำบลพนม มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบไม้ยืนต้น (ปาล์มน้ำมัน) จำนวน ๑ ราย และมี Smart Farmer เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์กรความรู้ในเทคโนโลยีการผลิตที่มีความโดดเด่น ดังนี้

มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน และจัดทำแปลงต้นแบบปาล์มน้ำมัน

ตารางที่ ๓๔ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตปาล์มน้ำมัน ตำบลพนม

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นายสุนัน นิตยรัตน์	๑๓	พนม	พนม		ไม้ยืนต้น (ปาล์มน้ำมัน)

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ. ๒๕๖๗)

๑.๔.๓ ชนิดสินค้าทุเรียน

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

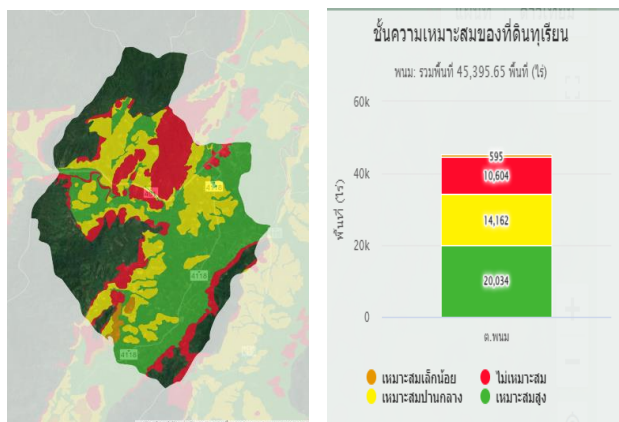
(๑) เขตความเหมาะสม

ตำบลพนมมีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกทุเรียนทั้งหมด จำนวน ๔๕,๓๙๕.๖๕ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๒๐,๐๓๔.๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๑๓ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๑๔,๑๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๒ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๕๙๕.๑๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๑ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๑๐,๖๐๔.๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๓๖

ตารางที่ ๓๕ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกทุเรียน ตำบลพนม

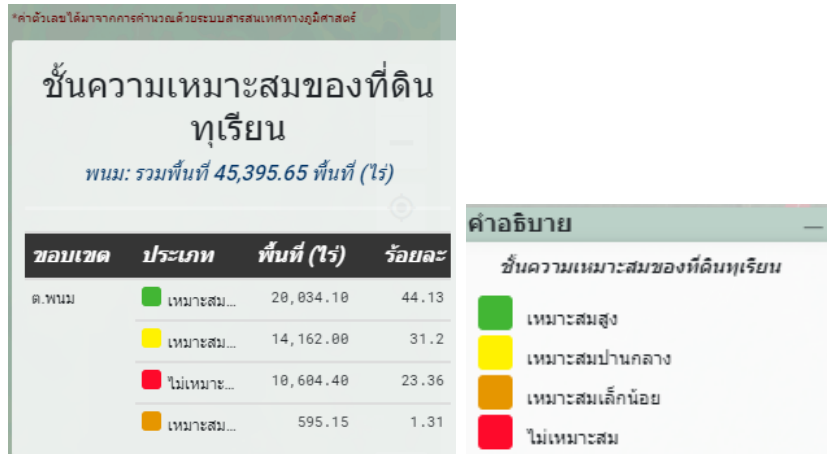
ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกทุเรียน (ไร่)				รวมพื้นที่ทั้งหมด
	เหมาะสมมาก (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	
พนม	๒๐,๐๓๔.๑	๑๔,๑๖๒	๕๙๕.๑๕	๑๐,๖๐๔.๔	๔๕,๓๙๕.๖๕

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



ภาพที่ ๔๑ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกทุเรียน ตำบลพนม

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



ภาพที่ ๔๒ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับทุเรียน ตำบลพนม
(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗)

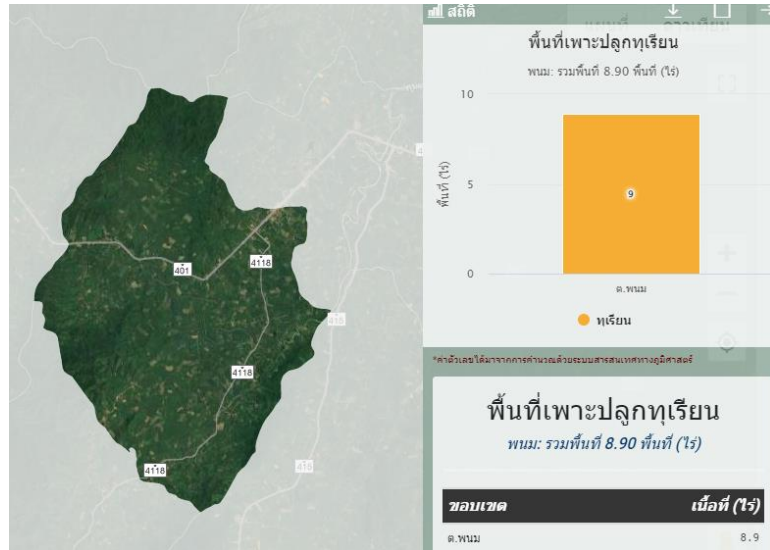
(๒) พื้นที่ปลูกทุเรียน

ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งหมด จำนวน ไร่ โดยปลูกมากที่สุด คือ หมู่ที่ ๕ จำนวน ๙๖.๘๘ ไร่ รองลงมา คือ หมู่ที่ ๘ จำนวน ๙๓.๔๓ ไร่ และหมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๘๔.๘๔ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๖ แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียน ตำบลพนม

ที่	หมู่บ้าน	พื้นที่ปลูก (ไร่)
๑	หมู่ที่ ๑ บ้านพิทักษ์พัฒนา	๓๘.๗๗
๒	หมู่ที่ ๒ บ้านพนม	๒๔.๑๙
๓	หมู่ที่ ๓ บ้านพนมใน	๑๓.๘๖
๔	หมู่ที่ ๔ บ้านบางไม้พะยะ	๖๑.๐๙
๕	หมู่ที่ ๕ บ้านบางสาน	๙๖.๘๘
๖	หมู่ที่ ๖ บ้านลูกเดือน	๒๒.๔๑
๗	หมู่ที่ ๗ บ้านแสนสุข	๖๙.๕๒
๘	หมู่ที่ ๘ บ้านเขี้ยวหมอน	๙๓.๔๓
๙	หมู่ที่ ๙ บ้านใหญ่	๒๓.๔๔
๑๐	หมู่ที่ ๑๐ บ้านสาคลี่	๑๔.๗๔
๑๑	หมู่ที่ ๑๑ บ้านทุ่งเจริญ	๘๔.๘๔
๑๒	หมู่ที่ ๑๒ บ้านบางนิล	๓๕.๘๕
๑๓	หมู่ที่ ๑๓ บ้านหัวลิง	๑๓.๐๑
	รวม	๕๙๒.๐๑

ที่มา: ระบบทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ. ๒๕๖๗



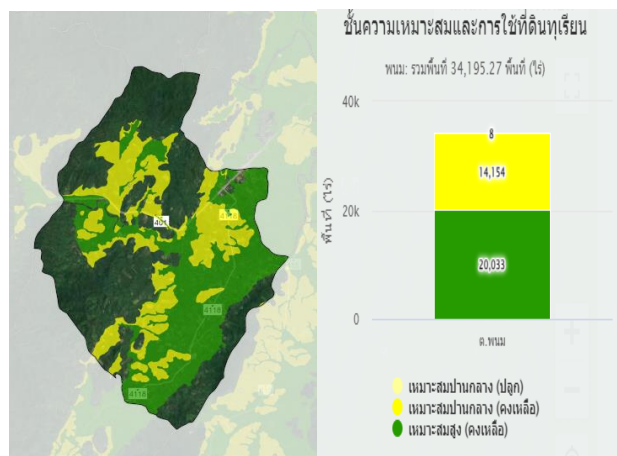
ภาพที่ ๔๓ แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียนใน (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลพนม (ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th/> พ.ศ. ๒๕๖๗)

(๓) พื้นที่ปลูกทุเรียนมันตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนมมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๓๔,๑๙๕.๒๗ ไร่ เป็นพื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๘.๐๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒

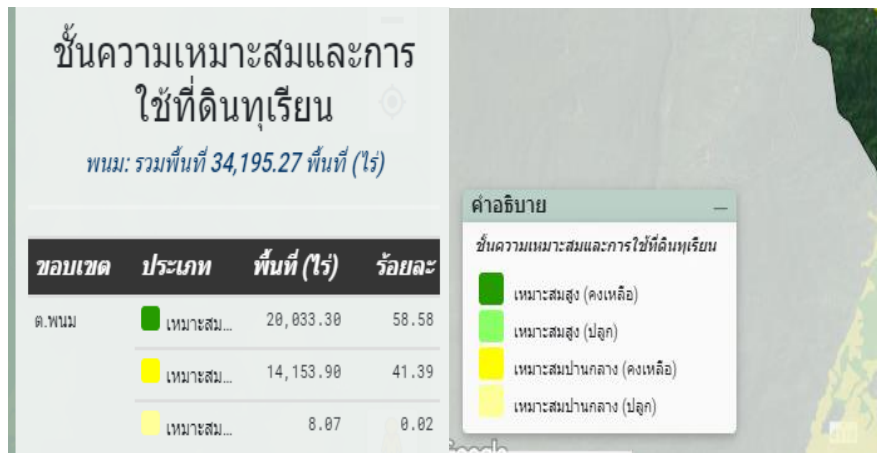
ตารางที่ ๓๗ แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียนตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม

ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
พนม	-	๘.๐๗	-	-	๘.๐๗

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



ภาพที่ ๔๔ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกทุเรียนตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗)



ภาพที่ ๔๕ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกทุเรียนตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลพนม (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๗)

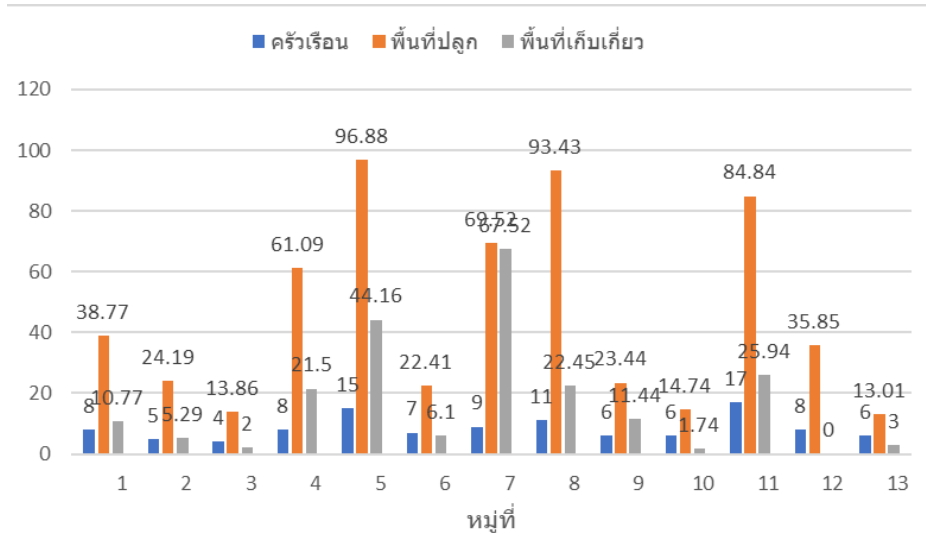
๒) ปริมาณการผลิต

ตำบลพนม อำเภอพนม มีพื้นที่การปลูกทุเรียน จำนวน ๕๙๒.๐๑ ไร่ ๑๐๙ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวสูงสุดคือ หมู่ที่ ๗ จำนวน ๖๗.๕๒ ไร่ จำนวน ๑๗ ครัวเรือน รองลงมาคือ หมู่ที่ ๕ จำนวน ๙๖.๘๘ ไร่ ๔๔.๑๖ จำนวน ๑๕ ครัวเรือน และ หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๒๕.๙๔ ไร่ จำนวน ๑๗ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๘ แสดงปริมาณการปลูกทุเรียน ตำบลพนม

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
หมู่ที่ ๑ บ้านพิทักษ์พัฒนา	๘	๓๘.๗๗	๑๐.๗๗
หมู่ที่ ๒ บ้านพนม	๕	๒๔.๑๙	๕.๒๙
หมู่ที่ ๓ บ้านพนมโน	๔	๑๓.๘๖	๒
หมู่ที่ ๔ บ้านบางไม้พะจะ	๘	๖๑.๐๙	๒๑.๕
หมู่ที่ ๕ บ้านบางสาน	๑๕	๙๖.๘๘	๔๔.๑๖
หมู่ที่ ๖ บ้านลูกเดือน	๗	๒๒.๔๑	๖.๑
หมู่ที่ ๗ บ้านแสนสุข	๙	๖๙.๕๒	๖๗.๕๒
หมู่ที่ ๘ บ้านเขี้ยวหมอน	๑๑	๙๓.๔๓	๒๒.๔๕
หมู่ที่ ๙ บ้านใหญ่	๖	๒๓.๔๔	๑๑.๔๔
หมู่ที่ ๑๐ บ้านสาคลี	๖	๑๔.๗๔	๑.๗๔
หมู่ที่ ๑๑ บ้านทุ่งเจริญ	๑๗	๘๔.๘๔	๒๕.๙๔
หมู่ที่ ๑๒ บ้านบางนิล	๘	๓๕.๘๕	๐
หมู่ที่ ๑๓ บ้านหัวลิง	๖	๑๓.๐๑	๓
รวม	๑๐๙	๕๙๒.๐๑	๒๒๑.๙๑

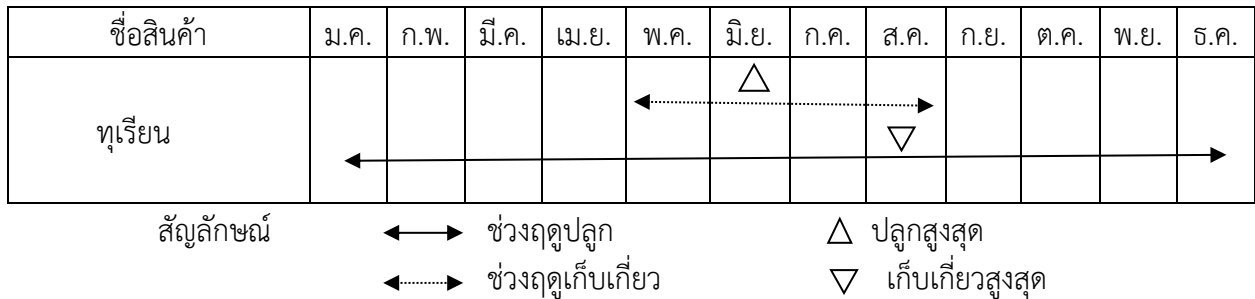
ที่มา : ระบบทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ.๒๕๖๗



ภาพที่ ๔๖ แสดงปริมาณการปลูกทุเรียน ตำบลพนม (ที่มา : ระบบทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ. ๒๕๖๗)

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในอำเภอ)
รถแทรกเตอร์ : จ้าง/เช่า หรือใช้เครื่องมืออื่นหรือแรงงานทดแทน

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก
เกษตรกรในตำบลพนม มีการปลูกทุเรียน ดังนี้



ภาพที่ ๔๗ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกทุเรียนในตำบลพนม (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ.๒๕๖๗)

๕) ต้นทุนการผลิต
ตำบลพนม มีต้นทุนการผลิตทุเรียน โดยพื้นที่ในเขตชลประทานมีต้นทุนการผลิตทุเรียน เป็นเงิน - บาท และพื้นที่นอกเขตชลประทานมีต้นทุนการผลิตทุเรียน เป็นเงิน ๒๒,๐๕๐ บาท

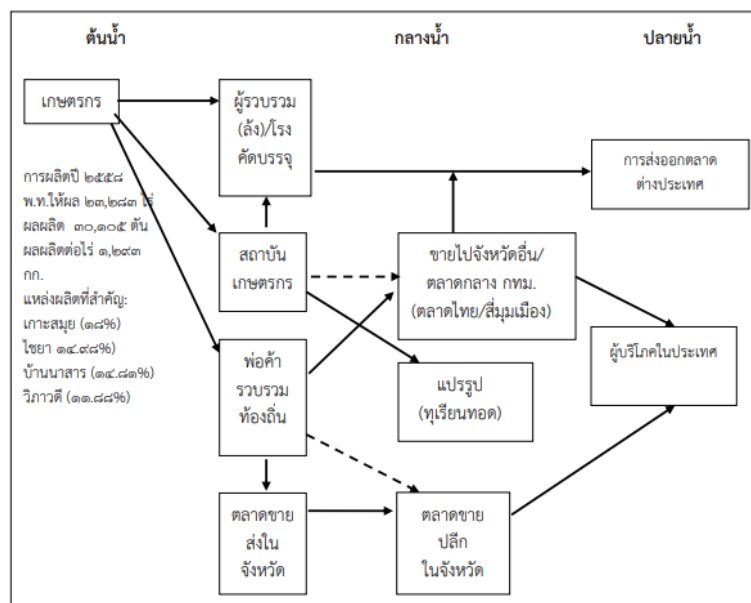
ตารางที่ ๓๙ แสดงต้นทุนการผลิตทุเรียน ปี ๒๕๖๗ ตำบลพนม

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			

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอพนม, พ.ศ.๒๕๖๗)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด (สถานการณ์การตลาดของตำบล)

วิธีการตลาดทุเรียน ตำบลพนมไม่มีจุดรับซื้อโรงงาน/แหล่งรับซื้อทุเรียน ส่วนใหญ่ พ่อค้าคนกลางเข้าทำการเหมาสวน โดยเมื่อผลผลิตถึงเวลาเก็บเกี่ยวจะเข้าดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิตเองทั้งหมด เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตเองแล้วขายให้พ่อค้าคนกลางหรือล้งในพื้นที่ หรือส่งขายล้งในพื้นที่จังหวัดชุมพร ซึ่งเป็นใช้แรงงานคนในการเก็บเกี่ยวผลผลิตทั้งหมด



ภาพที่ ๔๘ วิธีการตลาดทุเรียนตำบลพนม

ที่มา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี, ๒๕๖๗

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป
ตำบลพนม ไม่มี แหล่งรับซื้อทุเรียน

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่
ไม่มี

ตารางที่ ๔๐ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตทุเรียน ตำบลพนม

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

๒. ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ตารางที่ ๔๑ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ปัญหาและกลุ่มของปัญหา	สภาพของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	หมู่บ้านและตำบลเป้าหมาย (พื้นที่/ชุมชนที่ประสบปัญหา)	ความสำคัญเร่งด่วน
ด้านการผลิตสินค้าและการตลาด ๑. ยางพารา ๒. ปาล์มน้ำมัน ๓. ทูเรียม	๑. ต้นทุนการผลิตสูง ๒. ขาดแคลนแหล่งเงินทุน ๓. เกษตรกรขาดองค์ความรู้ในเรื่องโรคและแมลง ๔. ไม่มีแหล่งพันธุ์เชื่อถือได้ ๕. ผลผลิตยังได้มาตรฐานเท่าที่ควร ๖. ช่องทางการตลาดค่อนข้างจำกัด ๗. การผลิตของเกษตรกรอยู่ในรูปแบบเดิม ๆ ๘. ภัยธรรมชาติ ๙. การระบาดของโรคและแมลง ๑๐. ราคาผลผลิตตกต่ำ	๑. อบรมถ่ายทอดความรู้ ๒. วางแผน/ทำปฏิทิน ๓. เชื่อมโยงเครือข่ายการตลาด ๔. ส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มเพื่อเพิ่มโอกาสเข้าสู่แหล่งเงินทุน และอำนาจต่อรองกับตลาด ๕. ศึกษาดูงานกลุ่มที่ประสบความสำเร็จ ๖. อบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการโรคแมลงอย่างถูกวิธี ๗. สร้างอาชีพทางเลือก	ทุกหมู่บ้าน	ปานกลาง

<p>ด้านเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร</p> <p>๑. ยางพารา ๒. ปาล์มน้ำมัน ๓. ทูเรียน</p>	<p>๑. เกษตรกรขาดความรู้ด้านวิชาการ ๒. เกษตรกรไม่เห็นความสำคัญของการรวมกลุ่ม ๓. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงวัย ๔. เกษตรกรขาดการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง</p>	<p>๑. อบรมถ่ายทอดความรู้ ๒. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิต ที่เหมาะสมให้แก่เกษตรกร รวมทั้งการสร้างต้นแบบในการปฏิบัติที่เหมาะสมเพื่อสร้างแรงจูงใจและให้เกษตรกรเกิดความเชื่อมั่นในการตัดสินใจปฏิบัติตาม ๓. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่เข้ามาช่วยเหลือเกษตรกรรุ่นเก่า ๔. ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้ามาช่วยในการส่งเสริมการปฏิบัติ ๕. ตระหนักถึงความสำคัญในการรวมกลุ่ม</p>	<p>ทุกหมู่บ้าน</p>	<p>ปานกลาง</p>
<p>ด้านการแปรรูปผลผลิตและผลิตภัณฑ์</p> <p>๑. ทูเรียน</p>	<p>๑. ขาดเครื่องมือ/วัสดุอุปกรณ์ ๒. ขาดมาตรฐานการรับรอง ๓. เกษตรกรส่วนใหญ่จำหน่ายผ่านพ่อค้าคนกลางในรูปแบบผลผลิตสด</p>	<p>๑. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ๒. สนับสนุนการผลิตสู่การรับรองมาตรฐาน ๓. วางแผนการผลิตทั้งในส่วนด้านการปลูกพืชและการแปรรูปให้สอดคล้องกัน ๔. สร้างแรงจูงใจและการรับรู้ให้เกษตรกรเห็นถึงความแตกต่างของราคาก่อนการแปรรูปและหลังแปรรูปจำหน่าย</p>	<p>ทุกหมู่บ้าน</p>	<p>ปานกลาง</p>

๓. การจัดทำ TOWS Matrix

๓.๑ การวิเคราะห์ TOWS Matrix ของตำบลพนม

ตารางที่ ๔๒ แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p>	<p>จุดแข็ง (S)</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑ มีพื้นที่เพาะปลูกและมีผลผลิตปาล์มน้ำมัน ยางพารา เป็นอันดับ ๑ ของตำบล และทุเรียน ตามลำดับ ๒ ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ๓ มีการคมนาคมที่สะดวกเป็นจุดศูนย์กลางของอำเภอ ๔ มีภูมิศาสตร์สภาพภูมิอากาศและพื้นที่เหมาะสมกับการทำการเกษตรที่หลากหลาย (ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ไม้ผล และสมุนไพร) ๕. เกษตรกรมีการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่มาเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพทางการเกษตร ๖. มีการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer และมี Smart Farmer ๗. เกษตรกรมีการประกอบอาชีพเกษตรกรรมมานานและมีภูมิปัญญาท้องถิ่นทางการเกษตร สืบต่อกันมา ๘. มีจุดเรียนรู้ในศูนย์ ศพก. และศูนย์เครือข่ายในตำบล 	<p>จุดอ่อน (W)</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑ พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน ๒ คณะกรรมการสถาบันเกษตรกรไม่เข้มแข็งทำให้การบริหารจัดการไม่มีประสิทธิภาพ ๓ เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว ๔. มีการใช้สารเคมีในการทำเกษตรเพิ่มมากขึ้น ๕. การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเน้นเฉพาะกิจกรรมต้นน้ำ ขาดการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและการบริหารจัดการด้านการตลาด ๖. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและทายาทไม่สืบทอดอาชีพเกษตร ๗. เกษตรกรไม่ให้ความสำคัญกับการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ ๘. เกษตรกรขาดความขยันขันแข็งไม่ทำการเกษตรแบบประณีต
<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p>กลยุทธ์เชิงรุก (SO)</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สร้างแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการเกษตร ๒. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่หลากหลาย ๓. เพิ่มทักษะในการเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ ๔. เพิ่มทักษะในการตลาด 	<p>กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. พัฒนาและปลูกฝังยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ ๒. พัฒนาเกษตรกรให้เข้าถึงแหล่งความรู้และเงินทุน ๓. พัฒนาเกษตรกรในการเรียนรู้การแปรรูปสินค้าจากผลผลิตในพื้นที่
<p>โอกาส (O)</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑ มีการส่งเสริมให้ความรู้จากทางภาครัฐ ๒ มีการสนับสนุนต้นทุนการผลิตจากทางภาครัฐ ๓ การขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City 		

<p>๔ นโยบายระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่</p> <p>๕. นโยบายตลาดนำ การเกษตร</p> <p>๖. นโยบายการปฏิรูปปาล์ม น้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้ง ระบบ</p> <p>๗. นโยบาย BCG (ปาล์ม น้ำมัน สมุนไพร)</p> <p>๘. ประเทศคู่ค้ามีความ ต้องการสินค้าเกษตรหลัก ของตำบล (ยางพารา, ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด), ปาล์ม)</p> <p>๙. นโยบายคาร์บอนเครดิต</p>		
<p>ภัยคุกคาม (T)</p> <p>๑ ราคาผลผลิตในตลาดไม่มีเสถียรภาพ</p> <p>๒ ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง</p> <p>๓ นโยบายไม่ต่อเนื่องมีการเปลี่ยนแปลง</p> <p>๔ สังคมผู้สูงอายุ</p> <p>๕ การพัฒนาเทคโนโลยี ปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว เกษตรกรบางกลุ่มสูงวัย ปรับตัวไม่ทัน</p> <p>๖. ความแปรปรวนของ สภาพภูมิอากาศ ภัย ธรรมชาติ และแมลงศัตรูพืช มีผลกระทบต่อการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร</p>	<p>กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)</p> <p>๑. สร้างการรับรู้ในข้อมูลด้าน การเกษตรที่ถูกต้อง รวดเร็ว และ ทันสมัย</p> <p>๒. สร้างการรับรู้เกี่ยวกับการแปรรูป สินค้า เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>๓. ให้ความรู้เรื่องการตลาด</p>	<p>กลยุทธ์เชิงรับ (WT)</p> <p>๑. สร้างภูมิคุ้มกันในอาชีพโดยน้อม นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>๒. ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชที่ สามารถแปรรูป หรือเพิ่มมูลค่าได้</p> <p>๓. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่สู่ ผู้ประกอบการรายใหม่</p> <p>๔. มีการรวมกลุ่มเพื่อปรับปรุง คุณภาพ และจำหน่ายผลผลิต เพื่อ ต่อราคาจากพ่อค้าคนกลาง</p>

๓.๒ การกำหนดกลยุทธ์ที่ได้จากการทำ TOWS Matrix ดังนี้

๑. กลยุทธ์เชิงรุก

- ๑.๑ สร้างแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการเกษตร
- ๑.๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่หลากหลาย
- ๑.๓ เพิ่มทักษะในการเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่
- ๑.๔ เพิ่มทักษะในการตลาด

๒. กลยุทธ์เชิงแก้ไข

๒.๑ พัฒนาและปลูกฝังยุทธศาสตร์และกลยุทธ์รุ่นใหม่

๒.๒ พัฒนากลยุทธ์ให้เข้าถึงแหล่งความรู้และเงินทุน

๒.๓ พัฒนากลยุทธ์ในการเรียนรู้การแปรรูปสินค้าจากผลผลิตในพื้นที่

๓. กลยุทธ์เชิงป้องกัน

๓.๑ สร้างการรับรู้ในข้อมูลด้านการเกษตรที่ถูกต้อง รวดเร็ว และทันสมัย

๓.๒ สร้างการรับรู้เกี่ยวกับการแปรรูปสินค้า เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน

๓.๓ ให้ความรู้เรื่องการตลาด

๔. กลยุทธ์เชิงรับ

๔.๑ สร้างภูมิคุ้มกันในอาชีพโดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

๔.๒ ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชที่สามารถแปรรูป หรือเพิ่มมูลค่าได้

๔.๓ พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่สู่ผู้ประกอบการรายใหม่

๔.๔ มีการรวมกลุ่มเพื่อปรับปรุงคุณภาพ และจำหน่ายผลผลิต เพื่อต่อราคาจากพ่อค้าคนกลาง

บทที่ ๓

ทิศทาง/แนวทางการพัฒนา

๑. แนวทางการพัฒนา

๑.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)

๑.๑.๑ ยางพารา

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร
- เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกันตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน (วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตาม

เป้าประสงค์)

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์แก้ไข

โครงการที่ ๑ โครงการสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อยเพื่อประกอบอาชีพเสริม

๑.๑.๒ ปาล์มน้ำมัน

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- มีการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ
- สามารถลดต้นทุนการผลิต

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน (วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตาม

เป้าประสงค์)

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงแก้ไข

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนายกระดับมาตรฐานสินค้าทางการเกษตร

วิธีการดำเนินงาน

๑) รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมกับแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน

๒) ส่งเสริมให้เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการ RSPO

๑.๑.๓ พุเรียน

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการใช้สารเคมี
- เพื่อให้ผลผลิตได้คุณภาพ

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน (วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตาม

เป้าประสงค์)

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงป้องกัน

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพ

โครงการที่ ๒ โครงการส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๒ กลยุทธ์แก้ไข

โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP

๑.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร

๑.๒.๑ กลุ่มส่งเสริมอาชีพ

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์

- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมการเกษตร
- เพื่อพัฒนาให้เกิดเป็นวิสาหกิจชุมชน

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงแก้ไข

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพ
วิธีการดำเนินงาน

- ๑) อบรมให้ความรู้การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
- ๒) อบรมให้ความรู้เรื่องการเป็นวิสาหกิจชุมชน

๑.๒.๒ วิสาหกิจชุมชน

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์

- เพื่อสร้างการรับรู้และการจัดทำแผนพัฒนากิจการ

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงแก้ไข

โครงการที่ ๑ โครงการอบรมให้ความรู้การจัดทำแผนพัฒนากิจการ
วิธีการดำเนินงาน

- ๑) อบรมให้ความรู้การจัดทำแผนพัฒนากิจการ

๑.๒.๓ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์

- เพื่อพัฒนาการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรให้มีคุณภาพและขยายตลาดได้

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงป้องกัน

โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า
วิธีการดำเนินงาน

- ๑) อบรมให้ความรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์

๑.๒.๔ แปลงใหญ่

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์

- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์เชิงแก้ไข

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน
วิธีการดำเนินงาน

- ๑) จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการเพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพปาล์มน้ำมันในการจัดการสวนด้านต่าง ๆ
- ๒) จัดทำแปลงต้นแบบ

๑.๒.๕ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์

- ลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้ชีวภัณฑ์ในการควบคุมศัตรูพืช

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ เชิงแก้ไข

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการผลิตและขยายเชื้อจุลินทรีย์ (เชื้อราไตรโคเดอร์ม่า)

วิธีการดำเนินงาน

๑) จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตและขยายเชื้อจุลินทรีย์แก่

เกษตรกร

๒) จัดซื้อวัสดุดำเนินการสนับสนุน

๒. ตารางสรุปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

ประเภท/ด้าน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้า หมาย	พื้นที่ ดำเนินการ (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.	
พัฒนาการผลิต สินค้า	๑. โครงการ สนับสนุน เกษตรกรชาวสวน ยางรายย่อยเพื่อ ประกอบอาชีพ เสริม	๑. เพื่อเพิ่ม รายได้เสริม ๒. เพื่อเสริมสร้าง ภูมิคุ้มกันตาม หลักเศรษฐกิจ พอเพียง	๓๐ ราย	ม.๑ - ๑๓ ต.พนม	๑. อบรมให้ ความรู้ ๒. ฝึกปฏิบัติ	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต.
	๒. โครงการการ ผลิตปุ๋ยหมัก	๑. เพื่อลดต้นทุน การผลิต	๓๐ ราย	ม.๑ - ๑๓ ต.พนม	๑. อบรมให้ ความรู้ ๒. ฝึกปฏิบัติ	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต.
	๓. โครงการ ส่งเสริมและ พัฒนายกระดับ มาตรฐานสินค้า ทางการเกษตร	๑. เพื่อให้ผลผลิต มีคุณภาพ ๒. สามารถลด ต้นทุนการผลิต	๓๐ ราย	ม.๑ - ๑๓ ต.พนม	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.
	๔. โครงการ ส่งเสริมการแปร รูปผลผลิตทาง การเกษตร	๑. เพื่อเพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตร	๓๐ ราย	ม.๑ - ๑๓ ต.พนม	๑. อบรมให้ ความรู้ ๒. ฝึกปฏิบัติ	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต.
พัฒนา เกษตรกร/ กลุ่ม/องค์กร	๑. โครงการ ส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพ กลุ่มส่งเสริมอาชีพ	๑. เพื่อส่งเสริม กิจกรรม การเกษตร ๒. เพื่อพัฒนาให้ เกิดเป็นวิสาหกิจ ชุมชน	๓๐ ราย	ม.๔ ต. พนม	๑) แปรรูปผลผลิต ทางการเกษตร ๒) อบรมให้ ความรู้เรื่องการ เป็นวิสาหกิจ ชุมชน	๓๐	๑๐,๐๐๐	๔๐	๑๐,๐๐๐	๔๐	๑๐,๐๐๐	๔๐	๑๐,๐๐๐	๔๐	๑๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต.

ประเภท/ด้าน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้า หมาย	พื้นที่ ดำเนินการ (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.	
	๒. โครงการอบรมให้ความรู้การจัดทำแผนพัฒนากิจการ	๑. เพื่อสร้างการรับรู้และการจัดทำแผนพัฒนากิจการ	๑๕ ราย	ม.๕ ต.พนม	๑. อบรมให้ความรู้เรื่องวิสาหกิจชุมชนและการจัดทำแผนพัฒนากิจการ	๑๕	๕,๐๐๐	๑๓	๕,๐๐๐	๑๓	๕,๐๐๐	๑๓	๕,๐๐๐	๑๓	๕,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต.
	๓. โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า	๑. เพื่อพัฒนาการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรให้มีคุณภาพและขยายตลาดได้	๑๕	ม.๕ ต.พนม	๑. อบรมให้ความรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์	๑๕	๓๐,๐๐๐	๑๕	๓๐,๐๐๐	๑๕	๓๐,๐๐๐	๑๕	๓๐,๐๐๐	๑๕	๓๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต.
	๔. โครงการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน	๑. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน	๓๐	ม.๑ - ๑๓ ต.พนม	๑. จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการเพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพปาล์มน้ำมันในการจัดการสวนด้านต่าง ๆ ๒. จัดทำแปลงต้นแบบ	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	๓๐	๕๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต.
	๕. โครงการส่งเสริมการผลิตและขยายเชื้อจุลินทรีย์ (เชื้อราไตรโคเดอร์ม่า)	๑. ลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ชีวภัณฑ์ในการควบคุมศัตรูพืช	๓๐	ม.๑ - ๑๓ ต.พนม	๑. จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตและขยายเชื้อจุลินทรีย์แก่เกษตรกร	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	๓๐	๓๐,๐๐๐	สนง.กษอ./ ศบกด./ อบต.

บรรณานุกรม

ภาคผนวก

โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลพนม

หลักการและเหตุผล

เกษตรกรในตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งประกอบอาชีพทางการเกษตร ผลผลิตที่จำหน่ายมีราคาตกต่ำ สาเหตุประการหนึ่ง คือ กลไกของตลาด หรือผลผลิตของเกษตรกรที่ได้รับมีคุณภาพต่ำ เนื่องจากเกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีมากเกินไป ทำให้ดินเสื่อม ดินมีความเป็นกรดเป็นด่าง ไม่เหมาะสมกับการปลูกพืช และต้นทุนการผลิตสูง จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพเพื่อให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อปรับปรุงดิน และยังเป็น การช่วยลดต้นทุนการผลิตด้วย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้
๒. เพื่อให้เกษตรกรได้มีความรู้เรื่องทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพใช้เอง
๓. เพื่อเพิ่มธาตุอาหารในดินให้พืชสามารถนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แผนการดำเนินงาน

งาน/กิจกรรม	วิธีการ/สถานที่	วัน/เวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ประชุมชี้แจง	- จัดประชุมชี้แจง วัตถุประสงค์โครงการ	ต.ค.๖๖ - ก.ย.๖๗	คณะกรรมการศูนย์ฯ
๒. อบรมสาธิต	- อบรมให้ความรู้ และ สาธิตวิธีการทำ	ต.ค.๖๖ - ก.ย.๖๗	นักวิชาการส่งเสริม การเกษตร
๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิต	- สนับสนุนปัจจัยการผลิต	ต.ค.๖๖ - ก.ย.๖๗	นักวิชาการส่งเสริม การเกษตร
๔. ติดตามประเมิน	- ติดตามประเมินผล	ต.ค.๖๖ - ก.ย.๖๗	คณะกรรมการศูนย์บริการฯ

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชุมชี้แจงวัตถุประสงค์ของโครงการ
๒. ประสานงานนักวิชาการ
๓. ฝึกอบรมสาธิต
๔. ติดตามประเมินผลโครงการ

พื้นที่เป้าหมาย

หมู่ที่ ๑-๑๓ ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๓๐ ราย

ระยะเวลา

ดำเนินการเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗

งบประมาณที่ใช้

งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

คณะกรรมการศูนย์ ฯ และเกษตรกรสามารถใช้เอง เพื่อปรับปรุงดินและเกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ บาท /ครัวเรือน/ปี

โครงการฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตรการป้องกันและกำจัดโรคในพืช

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลพนม

หลักการและเหตุ

เกษตรกรในตำบลพนม ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางเกษตร ซึ่งมีพื้นที่ปลูกยางพาราเป็นพืชหลักของตำบล และเป็นรายได้หลักของเกษตรกร และทุเรียนเป็นรายได้รอง ผลผลิตที่ได้รับมีคุณภาพและผลผลิตต่อไร่ต่ำ สาเหตุสำคัญที่ทำให้คุณภาพและผลผลิตตกต่ำเกิดจากการระบาดของโรครากขาวในยางพารา และโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความรู้ในเรื่องการป้องกันและกำจัด การใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและเหมาะสม เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการนำไปปฏิบัติ เรื่องการป้องกันและกำจัดโรครากขาวในยางพารา และทุเรียน โดยการใช้สารเคมีที่ถูกต้องและเหมาะสม คณะกรรมการบริหารศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร เห็นควรให้มีการจัดอบรมในเรื่องดังกล่าว เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตยางพารา และทุเรียน ให้แก่เกษตรกรต่อไป

วัตถุประสงค์

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

แผนการดำเนินงาน

งาน/กิจกรรม	วิธีการ/สถานที่	วัน/เวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ประชุมชี้แจง	- จัดประชุมชี้แจง วัตถุประสงค์โครงการ ณ ศูนย์บริการฯ	ต.ค.๖๗ - ก.ย.๖๘	ศบกต.พนมและนวส. การเกษตร
๒. อบรม/ถ่ายทอดความรู้	- อบรมให้ความรู้	ต.ค.๖๗ - ก.ย.๖๘	นวส.
๓. จัดทำแปลงสาธิตวิธีการ ตรวจวินิจฉัยการระบาดของ โรคและการป้องกันกำจัด	- ปฏิบัติในแปลงปลูก ยางพาราร่วมกับเกษตรกร	ต.ค.๖๗ - ก.ย.๖๘	นวส., ศบกต.
๔. ติดตาม รายงาน สถานการณ์	- จัดเก็บข้อมูล		
๕. จัดทำรายงานสรุปผลการ ดำเนินงาน	- จัดทำเอกสารสรุป	ต.ค.๖๗ - ก.ย.๖๘	เกษตรกรผู้ร่วมจัดทำ แปลงสาธิต, นวส., ศบกต. นวส., ศบกต.

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชุมชี้แจงโครงการฯ คณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ
๒. ขออนุมัติหลักการเบิกจ่ายงบประมาณ (เทศบาลตำบลพนม)
๓. จัดฝึกอบรมตามแผนการดำเนิน
๔. ประเมิน/สรุปผลโครงการ

พื้นที่เป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ทุเรียน หมู่ที่ ๑-๑๓ ตำบลพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี เกษตรกร/ศบกต. จำนวน ๓๐ ราย

ระยะเวลา

ดำเนินการเดือนตุลาคม ๒๕๖๗- กันยายน ๒๕๖๘

การบริหารโครงการ

คณะกรรมการบริหารศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ และบริหารโครงการและติดตามประเมินผล

งบประมาณ ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

รายละเอียดดังนี้

๑. วัสดุอุปกรณ์สาธิต	๗,๖๐๐	บาท
๒. ค่าอาหาร อาหารว่าง	๕,๐๐๐	บาท
๓. ค่าพาหนะเดินทาง	๕,๐๐๐	บาท
๔. ค่าตอบแทนวิทยากร ๒ คนๆละ๒ชั่วโมงๆละ๖๐๐ บาท	๒,๔๐๐	บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจในวิธีการป้องกันและกำจัดโรครากขาวในยางพาราและโรครากเน่าโคนเน่าได้อย่างถูกต้อง

ผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้นประมาณ ๑๐-๑๕ เปอร์เซ็นต์

โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP

ผู้รับผิดชอบโครงการ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลพนม

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันผู้บริโภคมีความห่วงใยต่อสุขภาพมากขึ้น และให้ความสำคัญกับการเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน ในขณะที่เดียวกันการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศมีมาตรการด้านสุขอนามัยพืช (SPS) ถูกนำมาใช้เป็นข้อกีดกันทางการค้าสินค้าเกษตร อีกทั้งขณะนี้มีการรวมตัวเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ทำให้มีการเคลื่อนย้ายสินค้าเกษตรอย่างมีเสรีมากขึ้น ซึ่งจะมีผลกระทบต่อการค้าระหว่างไทยกับประเทศอาเซียนด้วยกัน และมาตรการด้านสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยด้านอาหารจะถูกนำมาเป็นเงื่อนไขทางการค้าระหว่างประเทศและในตลาดโลกมากขึ้น ดังนั้น สินค้าเกษตรและอาหารต้องมีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน จึงจำเป็นต้องพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืชให้เทียบเท่ากับมาตรฐานสากล เพื่อให้เป็นที่ยอมรับและเป็นการสนับสนุนเกษตรกรผู้ผลิตเข้าสู่การรับรองมาตรฐานระดับฟาร์มมากขึ้น ซึ่งเป็นการผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับ GAP พืช โดยทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหนึ่งของตำบลพนม ซึ่งจำเป็นต้องมีการพัฒนาคุณภาพผลผลิตทุเรียนให้ได้รับรองมาตรฐาน GAP เพื่อเพิ่มมูลค่าและพัฒนาคุณภาพทุเรียนเพื่อการส่งออกอย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตทุเรียน
๒. เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจ หลักการของ GAP
๓. เพื่อให้เกษตรกรมีผลผลิตทางการเกษตรที่ปลอดภัยเพื่อบริโภคและจำหน่าย

ผลที่คาดว่าจะได้รับในการดำเนินโครงการฯ

๑. เพื่อในคนในชุมชนมีรายได้มากขึ้น
๒. เพื่อให้คนในชุมชนมีอาหารปลอดภัยเพื่อบริโภคในชุมชน
๓. เกิดการรวมกลุ่มเพื่อในการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร

แผนการดำเนินงาน

งาน/กิจกรรม	วิธีการ/สถานที่	วัน/เวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ประชุมชี้แจง	-จัดประชุมชี้แจง วัตถุประสงค์โครงการ	ต.ค. ๖๗-ก.ย. ๖๘	คณะกรรมการศูนย์ฯ
๒. จัดฝึกอบรม เรื่อง GAP	-อบรมให้ความรู้/ศูนย์ ศพก.	ต.ค. ๖๗-ก.ย. ๖๘	วิทยากร
๓. ลงพื้นที่ ตรวจสอบตามแนวทาง GAP	-ฝึกปฏิบัติตามกระบวนการ GAP/ แปลงของเกษตรกร	ต.ค. ๖๗-ก.ย. ๖๘	นวส.การเกษตร, ศพก., เกษตรกรที่ร่วมโครงการ
๔. ยื่นคำร้องขอ GAP	- ยื่นคำร้องขอ GAP/ศูนย์ ศพก.	ต.ค. ๖๗-ก.ย. ๖๘	นวส.การเกษตร, ศพก., เกษตรกรที่ร่วมโครงการ
๔. เจ้าหน้าที่กรมวิชาการ ลงพื้นที่ตรวจแปลง	-ตรวจแปลง GAP/ แปลงของเกษตรกร	ต.ค. ๖๗-ก.ย. ๖๘	นวส.การเกษตร, ศพก., เกษตรกรที่ร่วมโครงการ, จนท.กรมวิชาการ

๖.จัดทำรายงานสรุปผล การดำเนินงาน	-ฝึกปฏิบัติตามกระบวนการ ผลิตจัดทำเอกสารสรุป	ต.ค. ๖๗-ก.ย. ๖๘	นวส.การเกษตร, ศบกด.
-------------------------------------	--	-----------------	---------------------

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชุมชี้แจงวัตถุประสงค์ของโครงการ
๒. ขออนุมัติหลักการเบิกจ่ายงบประมาณ
๓. จัดอบรมและฝึกปฏิบัติ
๔. ติดตามประเมินผลโครงการ

การบริหารโครงการ

คณะกรรมการบริหารศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลพนม ผู้รับผิดชอบและ
บริหารจัดการโครงการ

พื้นที่เป้าหมาย

เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๓๐ ราย

ระยะเวลา

ดำเนินการเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘

งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท

โครงการการพัฒนาการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

๑. ชื่อโครงการ การพัฒนาการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลพนม

๓. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยตำบลพนมมีการทุเรียน ซึ่งทุเรียนเป็นผลไม้ที่เป็นที่นิยมสูงทางตลาด ดังนั้นการพัฒนาการแปรรูปทุเรียนเพื่อเพิ่มความหลากหลายและเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร จึงเป็นอีกหนึ่งทางเลือกให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งยังเป็นการพัฒนาตนเองให้เกิดสิ่งใหม่ๆ ขึ้นเสมอ ส่งผลสู่การพึ่งตนเองได้อย่างมั่นคง สร้างความยั่งยืนในอาชีพ และเป็นพื้นฐานเศรษฐกิจของประเทศ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศบกต.) พนม จึงได้ทำโครงการ การพัฒนาการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรจากทุเรียน ให้เป็นช่องทางการพัฒนาเกษตรกรให้ เป็นมืออาชีพ ต่อไป

๔. วัตถุประสงค์

๑. เพื่ออบรมเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ๑ ครั้ง ครั้งละ ๓๐ ราย

๒. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

๕. เป้าหมาย

มีเป้าหมายพัฒนาความรู้เกษตรกรจำนวน ๓๐ ราย

๖. พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ ๑ - ๑๓ ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง กันยายน ๒๕๗๐

๘. วิธีดำเนินการ

๑) ตั้งคณะทำงานโครงการ

๒) รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ

๓) อบรมการพัฒนาการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้ผู้เข้าร่วม

๔) ติดตามผลการปฏิบัติหลังการเรียนรู้

๕) สรุปผลโครงการ

๙. งบประมาณ

งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกิดการขับเคลื่อน ด้านการส่งเสริมการเกษตรในระดับตำบล ทำให้ อบต. , ศบกต. และเกษตรกรในท้องที่ ตำบลพนม สนใจพัฒนาด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น

โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปวิสาหกิจชุมชน

ผู้รับผิดชอบโครงการ ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลพนม

๑. หลักการและเหตุผล

ในชุมชนมีการรวมตัวกันเพื่อประกอบธุรกิจอยู่มากมาย โดยคณะบุคคลที่มีความผูกพันมีวิถีชีวิตร่วมกันได้รวมตัวกันประกอบกิจกรรมดังกล่าว ไม่ว่าจะเป็นนิติบุคคลในรูปแบบใด หรือไม่เป็นนิติบุคคลเพื่อสร้างรายได้และเพื่อการพึ่งพาตนเองของครอบครัวและระหว่างชุมชน ซึ่งเป็นธุรกิจที่ยังมีขนาดไม่ถึงวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) หรือสหกรณ์ แต่เป็นธุรกิจที่สามารถช่วยเหลือเศรษฐกิจของประเทศไทย ได้ระดับหนึ่งซึ่งต่อมาภายหลังได้มีการจดทะเบียนธุรกิจหรือกลุ่มอาชีพเหล่านี้เป็นวิสาหกิจชุมชน โดยมี พรบ. ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนรองรับ ปัจจุบันในพื้นที่ตำบลพนม อำเภอพนม มีวิสาหกิจชุมชนที่มีผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง แต่วิสาหกิจชุมชนเหล่านั้นขาดการสนับสนุนที่ดีจากหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งขาดแคลนเงินทุนในการประกอบกิจกรรมของวิสาหกิจชุมชน ทำให้การดำเนินงานที่ผ่านมาขาดความต่อเนื่องและไม่ประสบผลสำเร็จเท่าที่ควร จึงน่าจะมีการสนับสนุนช่วยเหลือวิสาหกิจชุมชนเหล่านี้อย่างจริงจัง เพื่อให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนดำเนินงานไปได้อย่างราบรื่นและพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสนับสนุนกิจกรรมของวิสาหกิจชุมชนให้มีความต่อเนื่อง
๒. เพื่อให้เกิดกระบวนการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง
๓. วิสาหกิจชุมชนสามารถพัฒนาปรับปรุงผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของตลาดทั่วไปได้

๓. บุคคลเป้าหมาย

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในตำบลพนม อำเภอพนม จำนวน ๒ กลุ่ม

๔. สถานที่ดำเนินงาน

ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๕. ระยะเวลาดำเนินงาน

ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๗๐

๖. แผนการปฏิบัติงาน

แผนการดำเนินงาน	วิธีการดำเนินงาน
๑. ประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชน	-ทำการประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชน โดยทีมประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชนอำเภอ จัดลำดับคะแนนของแต่ละกลุ่ม
๒. ประชุมคณะกรรมการ เพื่อคัดเลือกวิสาหกิจชุมชนเข้าร่วมโครงการ	-คัดเลือกวิสาหกิจชุมชนที่มีผลการประเมินศักยภาพชุมชนในระดับดี ตามลำดับคะแนน จำนวน ๒ วิสาหกิจชุมชน
๓. ให้การสนับสนุนทุนประกอบการ หรือ	-สนับสนุนงบประมาณแก่วิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการคัดเลือก
ดำเนินกิจกรรม	- กำกับดูแลให้คำปรึกษาประเมินผลงาน จัดทำรายงานสรุปโครงการ
๔. ติดตาม กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษา และ ประเมินผลการปฏิบัติงาน	

๗. รายละเอียดกิจกรรม

กิจกรรม	รายละเอียด	งบประมาณ
-สนับสนุนทุนประกอบการ หรือ ดำเนินกิจกรรม	-จำนวน ๒ กลุ่ม ๆละ ๕๐,๐๐๐ บาท	จำนวนเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. วิสาหกิจชุมชนทั้ง ๒ กลุ่มที่เข้าร่วมโครงการมีการเพิ่มพูนความรู้และทักษะในการดำเนินงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนให้มีคุณภาพ
๒. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐานยิ่งขึ้น
๓. เกิดกระบวนการกลุ่มที่เข้มแข็งและยั่งยืน