

กรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่  
ตำบลเสวียด อำเภอลำดวน ปี ๒๕๖๙

สำนักงานเกษตรอำเภอลำดวน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## คำนำ

การพัฒนาการเกษตรของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกร ตามการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรโดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมในเวทีชาวบ้าน การประชุม ประชารัฐ ในการจัดทำแผนงานโครงการ การเขียนโครงการ และการวิเคราะห์โครงการ ซึ่งผู้จัดทำได้เข้าร่วมในการทำเวทีชาวบ้านในการเขียนแผนงาน โครงการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนภายใต้แผนงานชุมชนทุกหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่ของรัฐเป็นพี่เลี้ยงในการดำเนินการ คือ เกษตรตำบลคณะกรรมการศูนย์ฯ ปลัดอบต. สมาชิกอบต.ของแต่ละหมู่บ้าน ภายใต้การมีส่วนร่วมของเกษตรกรร่วมกันค้นหาปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชน เขียนแผนงานโครงการขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาและตอบสนองความต้องการของชุมชน เพื่อให้ปัญหาทุกปัญหาได้มีการเสนอและได้รับการแก้ไขการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรของตำบลในครั้งนี้ ใช้กระบวนการจัดทำเวทีชาวบ้าน ผ่านการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อให้เกิดความสมบูรณ์ที่สุดและขอขอบคุณเจ้าหน้าที่หน่วยงานต่าง ๆ และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการให้ข้อมูลประกอบการทำแผนพัฒนาการเกษตรในครั้งนี้จนลุล่วงด้วยดี

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลเสวีียด  
อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

# สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

สารบัญตาราง

สารบัญภาพ

บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป

๑

## ข้อมูลด้านกายภาพ

๑. ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง

๑

๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

๑

๑.๒ อาณาเขต

๑

๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง

๑

๒. ลักษณะภูมิประเทศ

๒

๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม

๒

๒.๒ กลุ่มชุดดิน

๓

๓. ลักษณะภูมิอากาศ

๖

๓.๑ ฤดูกาล

๖

๓.๒ ปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิ

๗

๔. เส้นทางคมนาคม

๗

๔.๑ เส้นทางคมนาคมระหว่างตำบล

๗

๔.๒ ถนนหลวงเชื่อมต่อระหว่างอำเภอและตำบล

๗

๕. แหล่งน้ำและระบบชลประทาน

๘

๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ

๘

๕.๒ แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นที่สำคัญ

๘

๖. การใช้ประโยชน์ที่ดิน

๘

## ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

๑. ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญ

๙

๒. สินค้าเอกลักษณ์ประจำถิ่น/สินค้า GI

๑๐

## ข้อมูลด้านสังคม

๑. ข้อมูลเกษตรกร/องค์กรเกษตรกร

๑๐

๑.๑ เกษตรกร

๑๐

๑.๒ องค์กรและสถาบันเกษตรกร

๑๒

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ ๒ การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอ</b>	๑๕
๑. ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์พื้นที่ของอำเภอ	๑๕
๑.๑ แหล่งน้ำหลัก	๑๕
๑.๒ พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม	๑๕
๑.๓ สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต	๑๗
๑.๔ ปฏิทินการเพาะปลูก	๒๐
๑.๕ ต้นทุนการผลิต	๒๐
๑.๖ สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด	๒๑
๑.๗ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับสินค้าในพื้นที่	๒๑
๒. การวิเคราะห์ Supply chain	๒๒
<b>บทที่ ๓ บทสรุปโครงการ/กิจกรรมตามกรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่</b>	๒๔
๑. แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการ	๒๔
๒. สรุปโครงการ/กิจกรรมตามกรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่	๒๖
บรรณานุกรม	๒๗

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
๑	แสดงเขตการปกครอง	๒
๒	แสดงสรุปเขตการปกครอง	๒
๓	แสดงข้อมูลฤดูกาล	๗
๔	แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝน และอุณหภูมิเฉลี่ย ๕ ปี	๗
๕	แสดงข้อมูลโครงการชลประทานขนาดเล็ก	๘
๖	แสดงข้อมูลบ่อน้ำบาดาล	๘
๗	แสดงข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน	๘
๘	แสดงข้อมูลด้านพืช	๙
๙	แสดงข้อมูลด้านปศุสัตว์	๙
๑๐	แสดงข้อมูลด้านประมง	๑๐
๑๑	แสดงจำนวนครัวเรือน และประชากร	๑๐
๑๒	แสดงจำนวนหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอายุ	๑๐
๑๓	แสดงจำนวนลักษณะการประกอบอาชีพ	๑๑
๑๔	แสดงจำนวนลักษณะการถือครองที่ดิน	๑๑
๑๕	แสดงจำนวนประเภทเอกสารสิทธิ์	๑๑
๑๖	แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกร	๑๒
๑๗	แสดงจำนวนผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน OTOP จำแนกตามผลิตภัณฑ์	๑๒
๑๘	แสดงข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชน	๑๓
๑๙	แสดงข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ	๑๓
๒๐	แสดงข้อมูลกลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์	๑๓
๒๑	แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร	๑๓
๒๒	แสดงจำนวนอาสาสมัครเกษตร	๑๔
๒๓	แสดงข้อมูลศูนย์หลักและศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๑๔
๒๔	แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่	๑๔
๒๕	แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน	๑๕
๒๖	แสดงครัวเรือนเกษตรกร พื้นที่ปลูก และผลผลิตปาล์มน้ำมัน	๑๖
๒๗	แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม	๑๖

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
๒๘	แสดงต้นทุนการผลิต	๒๐
๒๙	แสดงเกษตรต้นแบบของสินค้าในพื้นที่	๒๑
๓๐	แสดงองค์กรเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับสินค้าในพื้นที่	๒๒
๓๑	แสดงการวิเคราะห์ Supply chain ของสินค้า ปาล์มน้ำมัน ตำบลเสวีียด	๒๒
๓๒	แสดงแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)	๒๔
๓๓	แสดงสรุปโครงการ/กิจกรรมตามกรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่	๒๖

## สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
๑	แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อตำบลเสวียด	๑
๒	แผนที่แสดงกลุ่มชุดดินตำบลเสวียด	๓
๓	แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดินตำบลเสวียด	๙
๔	แผนที่แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน	๑๕
๕	แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (พื้นที่ปลูกจริง)	๑๖
๖	แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตามระดับชั้นความเหมาะสม	๑๗
๗	แสดงปฏิทินการเพาะปลูก	๒๐
๘	แสดงวิธีการตลาดตำบล	๒๑

## บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป

### ข้อมูลด้วยกายภาพ

#### ๑. ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง

##### ๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

ตำบลเสวีต ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของที่ว่าการอำเภอท่าฉาง มีการบริหารงานโดยองค์การบริหารส่วนตำบลเสวีต ยกฐานะเป็นองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๕๐ ได้รับการประกาศจัดตั้งเป็นองค์การบริหารส่วนตำบลจากกระทรวงมหาดไทย โดยมีที่ทำการอยู่ที่บ้านเสวีต หมู่ที่ ๒ ตำบลเสวีต อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะห่างจากที่ว่าการอำเภอท่าฉาง ประมาณ ๑๒ กิโลเมตร อยู่ใกล้กับวัดเหนือท่า ตำบลเสวีต มีเนื้อที่ประมาณ ๙๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๕๗,๕๐๐ ไร่

##### ๑.๒ อาณาเขต

ตำบลเสวีต อำเภอท่าฉาง มีอาณาเขตติดต่อกับอำเภอและจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

- ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลโมถ่าย และตำบลเลม็ด อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลเขาถ่าน อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลท่าเคย และตำบลท่าฉาง อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๑ แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อตำบลเสวีต

(ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๙)

### ๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง

การบริหารราชการ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ได้แก่

- การบริหารราชการส่วนภูมิภาค แบ่งเขตปกครองออกเป็น ๙ หมู่บ้าน
- การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น แบ่งเขตการปกครองออกเป็น องค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลเสวียด

ตารางที่ ๑ แสดงเขตการปกครอง

หมู่ที่	ตำบล	ตำบลเสวียด
๑	บ้านกลาง	
๒	บ้านเสวียด	
๓	บ้านไสน้อย (บ้านศรีน้อย)	
๔	บ้านเหนือท่า	
๕	บ้านแหลมสน	
๖	บ้านห้วยเรียน	
๗	บ้านนาวะ	
๘	บ้านชายวัด	
๙	บ้านอำดี	

ที่มา : ที่ว่าการอำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี, พ.ศ.๒๕๖๙

ตารางที่ ๒ แสดงสรุปเขตการปกครอง

ตำบล	เนื้อที่ทั้งหมด (ไร่)	อบต	เทศบาลตำบล	จำนวน หมู่บ้าน	จำนวน บ้าน (ครัวเรือน)
เสวียด	๕๗,๐๒๖.๗๐	๕๗,๐๒๖.๗๐	-	๙	๒,๕๖๗

ที่มา : ที่ว่าการอำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี, พ.ศ. ๒๕๖๙

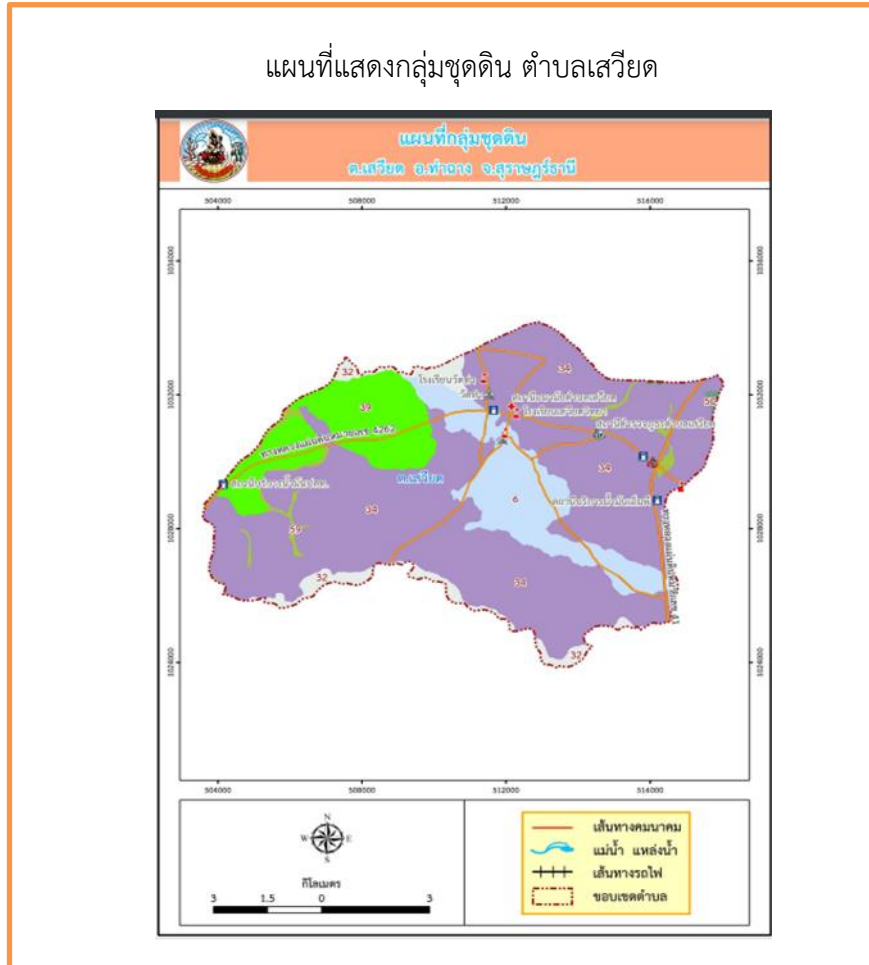
## ๒. ลักษณะภูมิประเทศ

### ๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม

ตำบลเสวียด มีเนื้อที่ประมาณ ๕๗ ตารางกิโลเมตร หรือ ประมาณ ๕๗,๕๐๐ ไร่ ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่เป็นที่ราบตรงกลางของพื้นที่ ทางทิศตะวันตกจะเป็นพื้นที่ราบสูงลาดลงมา ทางทิศตะวันออกตอนกลางจะเป็นพื้นที่ราบลุ่ม ซึ่งเป็นพื้นที่ทำนา ทางทิศตะวันออกพื้นที่ลาดเทไปทางทิศตะวันตกเล็กน้อย พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร เช่นสวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน ไม้ผล ไม้ยืนต้นเกือบทุกชนิด และทำนา เป็นต้น แต่ระยะหลังเกษตรกรมีการทำนายน้อยลง ทำให้มีพื้นที่นาร้างเป็นส่วนใหญ่และพื้นที่ดังกล่าวเกษตรกรสามารถปรับปรุงพื้นที่เป็นพื้นที่ปลูกปาล์ม น้ำมันได้ การใช้พื้นที่รกร้างว่างเปล่ามาปลูกปาล์ม น้ำมันในพื้นที่ลุ่มมีความเหมาะสมเป็นอย่างดี พื้นที่ทางทิศตะวันตกเป็นพื้นที่ราบสูงมีการปลูกยางพารา และการทำสวนผลไม้เป็นส่วนใหญ่ และพื้นที่นาร้างจะเป็นทุ่งหญ้า มีการเลี้ยงสัตว์ เช่น การเลี้ยงโค

## ๒.๒ กลุ่มชุดดิน

ดินในตำบลเสวีียด มีกลุ่มชุดดิน จำนวน ๗ กลุ่มชุดดิน ดังนี้



ภาพที่ ๒ แผนที่แสดงกลุ่มชุดดินตำบลเสวีียด  
(ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ.๒๕๖๙)

### ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๖

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลํานํ้า ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลํานํ้า พบในบริเวณที่ราบตะกอนลํานํ้าพามีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นดินลึกที่มีการระบายน้ำเลวหรือค่อนข้างเลว เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนเหนียวหรือดินเหนียว สีเทาแก่ ดินล่างเป็นดินเหนียวสีน้ำตาลอ่อน หรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดงตลอดชั้นดินบางแห่งมีซิลิกาแลงอ่อนหรือก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กแมงกานีสปะปนอยู่ด้วย ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด

ความอุดมสมบูรณ์ ต่ำ

ตามธรรมชาติ :

การใช้ประโยชน์ : ใช้ทำนา ในช่วงฤดูแล้ง บริเวณที่มีแหล่งน้ำใช้ปลูกพืชไร่ พืชผัก หรือยาสูบ  
 ปัญหา : ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บางพื้นที่ดินเป็นกรดจัดมาก ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำให้ความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

### ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓๔

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนละเอียดถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ  
 สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ หรือจากการสลายตัวผู้พังกอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัวผู้พังกแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถม ของวัสดุเนื้อหยาบที่มาจากพวกหินอัคนี หรือหินตะกอน พบบริเวณพื้นที่ดอน ที่มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นเนินเขา เป็นดินลึกมาก มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง มีเนื้อดินเป็นพวกดินร่วนละเอียดที่มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด

ความอุดมสมบูรณ์ ต่ำ

ตามธรรมชาติ :

การใช้ประโยชน์ : ใช้ปลูกยางพารา มะพร้าว ไม้ผล และพืชไร่บางชนิด บางแห่งยังคงสภาพป่าธรรมชาติ ป่าละเมาะและไม้พุ่ม

ปัญหา : เนื้อดินค่อนข้างเป็นทรายและดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ในบริเวณที่มีความลาดชันสูงจะมีปัญหาเกี่ยวกับชะล้างพังทลายของหน้าดิน

### ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๓๕

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนหยาบถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ หรือจากการสลายตัวผู้พังกอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัวผู้พังกแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถม ของวัสดุเนื้อหยาบที่มาจากพวกหินอัคนี หรือหินตะกอน พบบริเวณพื้นที่ดอน ที่มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นเนินเขา เป็นดินลึก ที่มี การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนหยาบ สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง และอาจพบจุดประสีต่างๆ ในชั้นดินล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด

ความอุดมสมบูรณ์ ต่ำ

ตามธรรมชาติ :

การใช้ประโยชน์ : ใช้ปลูกยางพารา ไม้ผล มะพร้าวและปาล์มน้ำมัน

ปัญหา : เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดินโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง

#### ๔) กลุ่มชุดดินที่ ๓๒

- ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนหรือดินทรายแป้งละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนริมแม่น้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงตีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง
- สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำบริเวณสันดินริมน้ำ มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาด เป็นดินลึกที่มีการระบายน้ำดีถึงตีปานกลาง เนื้อดินเป็นพวกดินร่วน ละเอียดหรือดินทรายแป้ง บางแห่งอาจมีชั้นดินทรายละเอียดสลับชั้นอยู่ และมักมีแร่ไมกาปะปนในเนื้อดิน สีดินเป็นสีน้ำตาลหรือสีเหลืองปนน้ำตาล และอาจจะพบจุดประสีพวกสีเหลือง หรือสีเทา ในดินชั้นล่าง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง
- ความอุดมสมบูรณ์ ปานกลาง
- ตามธรรมชาติ :
- การใช้ประโยชน์ : ปลูกยางพารา กาแฟ และไม้ผลชนิดต่าง ๆ
- ปัญหา : ไม่ค่อยมีปัญหาในเรื่องสมบัติของดิน แต่อาจมีปัญหาเรื่องน้ำท่วม สร้างความเสียหายให้แก่พืชที่ปลูก หากน้ำในลำน้ำมีปริมาณมากจนไหลเอ่อท่วมตลิ่ง และแช่ขังอยู่เป็นเวลานาน

#### ๕) กลุ่มชุดดินที่ ๕๐

- ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนลึกปานกลางถึงเศษหิน ก้อนหินหรือชั้นหินพื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
- สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัวผุพังแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถมในระยะทางไม่ไกลนัก ของวัสดุเนื้อหยาบที่มาจากพวกหินตะกอน หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ พบบริเวณพื้นที่ตอน มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดจนถึงเนินเขา เป็นดินลึกปานกลาง มีการระบายน้ำดี เนื้อดินช่วง ๕๐ ซม. ตอนบนเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย ในระดับความลึก ประมาณ ๕๐-๑๐๐ ซม. จะพบชั้นดินปนเศษหินหรือลูกรังปริมาณมาก สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด
- ความอุดมสมบูรณ์ ต่ำ
- ตามธรรมชาติ :
- การใช้ประโยชน์ : ส่วนใหญ่ใช้ปลูกยางพารา ไม้ผล สับปะรด ถั่วและแตงโม
- ปัญหา : เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ อาจขาดแคลนน้ำในระยะที่ฝนทิ้งช่วงนาน ในบริเวณที่มีความลาดชันสูง จะมีปัญหาเรื่องการชะล้างพังทลายของหน้าดิน

#### ๖) กลุ่มชุดดินที่ ๕๙

- ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนหยาบหรือดินร่วนละเอียดที่เกิดจากดินตะกอนน้ำพาเชิงซ้อน ชั้นดินมีลักษณะเป็นชั้นสลับ เนื้อดินไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับตะกอนที่มาทับถม ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว
- สมบัติของดิน : กลุ่มดินนี้พบบริเวณที่ราบลุ่มหรือบริเวณพื้นล่างของเนิน หรือหุบเขา ที่มีสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ เป็นหน่วยผสมของดินหลายชนิดที่เกิดจากตะกอนลำน้ำพัดพามาทับถมกัน ดินที่พบส่วนใหญ่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงเร็ว มีลักษณะและคุณสมบัติต่างๆ ไม่

แน่นอน เช่น เนื้อดิน สีดิน ความลึกของดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง ส่วนมากมี  
ก้อนกรวดและเศษหินปะปนอยู่ในเนื้อดินด้วย

ความอุดมสมบูรณ์ ไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับชนิดของวัตถุต้นกำเนิดดินในบริเวณนั้นๆ

ตามธรรมชาติ :

การใช้ประโยชน์ : ทำนา ส่วนในฤดูแล้ง ถ้ามีแหล่งน้ำ นิยมใช้ปลูกพืชผักหรือพืชไร่อายุสั้น เช่น ถั่วเขียว ถั่ว  
เหลือง

ปัญหา : เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนน้ำนาน และบางปีอาจประสบ  
ปัญหาเรื่องการอุทกน้ำท่วม

### ๗) กลุ่มชุดดินที่ ๖๒

ลักษณะเด่น : พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนที่มีความลาดชันมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ พื้นที่บริเวณนี้ยังไม่มีการศึกษา  
สำรวจและจำแนกดิน เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ซึ่งถือว่ายากต่อการจัดการดูแล  
รักษาสำหรับการเกษตร

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มของพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนหรือพื้นที่ภูเขา ที่อยู่ในบริเวณที่มีความลาดชันมากกว่าร้อยละ  
๓๕ ลักษณะและสมบัติของดินเหล่านี้มีความไม่แน่นอน ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ ชนิดของวัตถุ  
ต้นกำเนิดดินและพืชพรรณธรรมชาติเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมต่อการเกษตร ควรอนุรักษ์ไว้เป็น  
พื้นที่ป่าไม้

ความอุดมสมบูรณ์ ไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับชนิดของวัตถุต้นกำเนิดดินในบริเวณนั้น ๆ

ตามธรรมชาติ :

การใช้ประโยชน์ : ควรปล่อยให้ให้เป็นป่าตามธรรมชาติ เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า แหล่งต้นน้ำลำธาร ในกรณี  
จำเป็นต้องนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำเป็นต้องมีการศึกษาดินก่อน เพื่อให้ทราบถึง  
ความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืช โดยมีการใช้ประโยชน์ที่ดินในเชิงอนุรักษ์หรือวน  
เกษตร ในบริเวณพื้นที่ที่เป็นดินลึกและสามารถพัฒนาแหล่งน้ำได้ มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ  
เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ทำแนวรั้วหญ้าแฝกและชุดหลุมปลูกเฉพาะต้น โดยไม่มีการทำลายไม้พื้น  
ล่าง สำหรับในพื้นที่ที่ไม่มีศักยภาพทางการเกษตร ควรรักษาไว้ให้เป็นสวนป่า สร้างสวนป่า  
หรือใช้ปลูกไม้ใช้สอยโตเร็ว

ปัญหา : มีความลาดชันสูงมาก ในพื้นที่ทำการเกษตรจะเกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดินอย่าง  
รุนแรง ขาดแคลนน้ำและบางพื้นที่อาจพบชั้นหินพื้นหรือเศษหินกระจัดกระจายอยู่บริเวณหน้า  
ดิน

## ๓. ลักษณะภูมิอากาศ

### ๓.๑ ฤดูกาล

ตำบลเสวียด มี ๒ ฤดูกาล คือ ฤดูฝนในช่วงเดือนมิถุนายน - ธันวาคมและฤดูแล้ง ในช่วงเดือน

กุมภาพันธ์ - พฤษภาคม

โดยสามารถสรุปได้ดังนี้ ดังนี้

ตารางที่ ๓ แสดงข้อมูลฤดูกาล

ฤดูกาล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ฤดูร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
ฤดูฝน	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ฤดูหนาว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## ๓.๒ ปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิ

ตารางที่ ๔ แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝน และอุณหภูมิเฉลี่ย ๕ ปี

ปี	ปริมาณน้ำฝน รวมทั้งปี (มม.)	ปริมาณฝน เฉลี่ย (มม.)	จำนวน วันฝนตก (วัน)	เดือนที่ฝน สูงสุด	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)		
					สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๖๘*	๑,๘๑๖.๐๐	๑๕๑.๓	๑๖๘	พฤศจิกายน	๓๖.๔	๒๒.๕	๒๗.๔
๒๕๖๗*	๑,๒๒๐.๕๐	๑๐๑.๗	๑๔๒	พฤศจิกายน	๓๗.๕	๒๔.๔	๒๘.๙
๒๕๖๖	๑,๔๔๖.๐๐	๑๒๐.๕	๑๕๕	พฤศจิกายน	๓๓.๓	๒๓.๘	๒๗.๔
๒๕๖๕	๑,๘๕๐.๐๐	๑๕๔.๒	๑๖๒	พฤศจิกายน	๓๒.๗	๒๓.๗	๒๗.๑
๒๕๖๔	๑,๓๙๔.๖๐	๑๑๖.๒	๑๕๘	พฤศจิกายน	๓๒.๙	๒๓.๕	๒๗

\*หมายเหตุ: ข้อมูลปี ๒๕๖๗ และ ๒๕๖๘ เป็นค่าประมาณการและข้อมูลสรุปเบื้องต้นจากรายงานสถานการณ์น้ำและลักษณะอากาศรายปีของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)

ที่มา : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=๔>, พ.ศ.๒๕๖๘

## ๔. เส้นทางคมนาคม

## ๔.๑ เส้นทางคมนาคมระหว่างตำบล

ตำบลเสวียด มีการเดินทางระหว่างตำบลและหมู่บ้าน โดยใช้เส้นทางในการเชื่อมต่อขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ดังนี้

ทางหลวงแผ่นดิน (ถนนเอเชีย) สาย ๔๑ ตัดผ่านทางทิศตะวันตกของแนวเขตตำบลและ ถนนผ่านกลางพื้นที่จากทิศตะวันออกสู่ทิศตะวันตกติดต่อกับแนวเขตองค์การบริหารส่วนตำบลปากฉลุย สู่อำเภอวิภาวดี ทางหลวงแผ่นดินสาย ๔๒๖๒ ระยะทางจากตำบลเสวียด ถึง อำเภอวิภาวดี ๑๘ กิโลเมตร

ถนน รพช. สฎ.๓๑๐๘ บ้านสะพาน – โมถ้าย หมู่ที่ ๒ บ้านเสวียด ผ่านบ้านเหนือท่า หมู่ที่ ๔ เข้าสู่ตำบลโมถ้าย อำเภอไชยา ระยะทาง ๗ กิโลเมตร

ถนน รพช. หมู่ที่ ๘ บ้านชาวยัด สู่ตำบลท่าเคยทางทิศใต้ของตำบลเป็นระยะทาง ๖ กิโลเมตรอีก ๑๐ กิโลเมตร เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สะดวกในการสัญจร

ถนนสายบ้านนกร่อง - บ้านกลาง ถนนลาดยาง กรมโยธาธิการ ระยะทาง ๒ กม.

ถนนแยกทางหลวง ๔๑ - บ้านชาวยัด กรมโยธาธิการ ระยะทาง ๒.๙๗๔ กม.

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กรมโยธาธิการ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากหน้าสถานีอนามัยตำบลเสวียด สู่โรงเรียนประตู่ใหญ่ระยะทาง ๑ กิโลเมตรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ สาย การคมนาคมในบางหมู่บ้านจะเป็นหลุมเป็นบ่อ ถนนลูกรัง ถนนดินหลายสายยังมีการเดินทางไปมาหาสู่ค่อนข้างลำบากในการเดินทางไปในหมู่บ้านต่าง ๆ ในปัจจุบันการเดินทางจะใช้เส้นทางรถยนต์เนื่องจากสะดวกและรวดเร็ว

## ๔.๒ ถนนหลวงเชื่อมต่อระหว่างอำเภอกและตำบล

การคมนาคมติดต่อระหว่างอำเภอกและตำบล สามารถเดินทางได้หลายเส้นทาง โดยมีรายละเอียดดังนี้

ทางรถยนต์ สามารถเดินทางได้สะดวก คือ

ทางหลวงแผ่นดิน ดังนี้

-ทางหลวงหมายเลข ๔๑ ตัดผ่านทางทิศตะวันตกของแนวเขตตำบลและ ถนนผ่าน  
กลางพื้นที่จากทิศตะวันออกสู่ทิศตะวันตกติดต่อแนวเขตองค์การบริหารส่วนตำบลปากฉลุย สู่อำเภอวิภาวดี  
-ทางหลวงหมายเลข ๔๒๖๒ เส้นทางระหว่าง ตำบลเสวียด ถึง อำเภอวิภาวดี ๑๘  
กิโลเมตร

## ๕. แหล่งน้ำและระบบชลประทาน

๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ (เช่น แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง)

แหล่งน้ำที่สำคัญของตำบลเสวียด ประกอบด้วย คลอง ๓ แห่ง,ลำน้ำ/ห้วย ๙ สาย, บึง, หนอง  
และอื่น ๆ ๗ สาย

๕.๒ แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นที่สำคัญ

๑) โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลโครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	ตำบล	โครงการ						รวมปริมาณ น้ำ (ล้าน ลบ. ม.)	รวมพื้นที่ได้รับ ประโยชน์ (ไร่)
		อ่าง เก็บ น้ำ	ท่อ ระบาย น้ำ	ฝาย	ระบบ ส่งน้ำ	สถานี สูบน้ำ	รวม		
๑	เสวียด			๒			๒		๑,๒๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี สำนักงานชลประทานที่ ๑๕ กรมชลประทาน, พ.ศ. ๒๕๖๙

๒) แหล่งน้ำอื่น ๆ

(๑) บ่อบาดาล

ตารางที่ ๖ แสดงข้อมูลบ่อบาดาล

ที่	ตำบล	ด้านการเกษตร (บ่อ)	ด้านอุปโภค - บริโภค (บ่อ)	รวม (บ่อ)
๑	เสวียด	๓	๑๘	๒๑

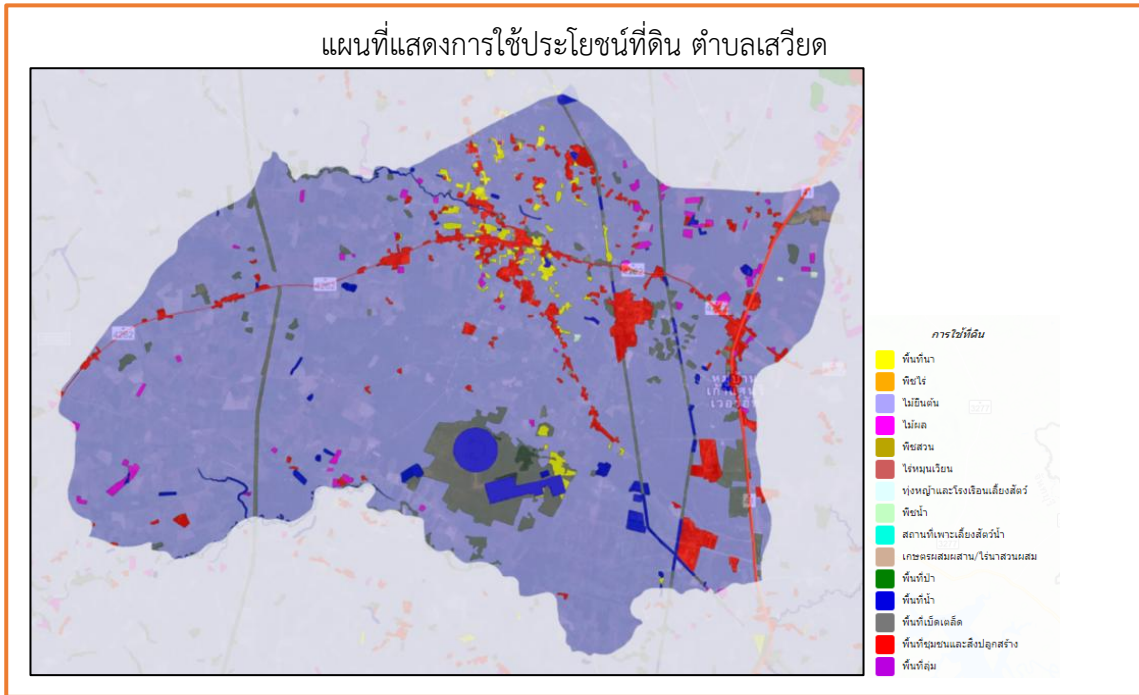
ที่มา : <http://app.dgr.go.th/newpasutara/xml/index.php>, พ.ศ. ๒๕๖๙

## ๖. การใช้ประโยชน์ที่ดิน

ตารางที่ ๗ แสดงข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ป่า	-	-
พืชไร่	-	-
ไม้ยืนต้น	๔๘,๔๐๘.๘๐	๘๔.๘๙
ไม้ผล	๔๙๕.๑๕	๐.๘๗
พืชสวน	-	-
พื้นที่นา	๖๗๙.๖๒	๑.๑๙
พืชน้ำ	-	-
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-

ทุ่งหญ้าและโรงเลี้ยงสัตว์	๒๔.๐๕	๐.๐๔
พื้นที่ลุ่ม	๔.๗๘	๐.๐๑
พื้นที่น้ำ	๑,๓๒๘.๕๙	๒.๓๓
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๒,๘๓๙.๑๗	๔.๙๘
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๓,๒๔๖.๕๓	๕.๖๙



ภาพที่ ๓ แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดินตำบลเสวีียด  
(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๙)

**ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ**

**๑. ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญ**

ประชากรตำบลเสวีียด มีอาชีพหลักคือ เกษตรกรรม มีพื้นที่การเกษตรจำนวน ๕๗,๐๒๖.๗๐ ไร่

**ตารางที่ ๘ แสดงข้อมูลด้านพืช**

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทางการเกษตร (ไร่)					รวมพื้นที่การเกษตรทั้งหมด (ไร่)
		ข้าว (ไร่)	ยางพารา (ไร่)	ปาล์มน้ำมัน (ไร่)	ทุเรียน (ไร่)	อื่นๆ (ไร่)	
ตำบลเสวีียด	๕๗,๐๒๖.๗๐	๓๒๐.๖๗	๓๒,๐๕๗.๐๐	๒๒,๐๗๖.๐๐	๒๔๓.๐๐	๖๖.๗๕	๕๔,๗๖๓.๔๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง, พ.ศ. ๒๕๖๙

**ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลด้านปศุสัตว์**

ตำบล	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รวม (ราย)	โคเนื้อ (ตัว)	โคนม (ตัว)	กระบือ (ตัว)	สุกร (ตัว)	ไก่ (ตัว)	เป็ด (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)
ตำบลเสวีียด	๒๙๙	๑,๑๓๑	-	๒๙	๕,๐๑๑	๕๔,๓๒๑	๒,๑๐๘	๔	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าฉาง, พ.ศ.๒๕๖๙

- โรงงานผลิตอาหารสัตว์ .....-.....แห่ง คือ .....
- ชื่อโรงงาน..... ที่ตั้ง.....
- โรงงานฆ่าสัตว์ปีกมาตรฐาน .....-.....แห่ง คือ.....
- ชื่อโรงงาน..... ที่ตั้ง.....
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ขนาดใหญ่!.....-.....จำนวน คือ
- ชื่อฟาร์ม.....ที่ตั้ง.....

ตารางที่ ๑๐ แสดงข้อมูลด้านประมง แสดงจำนวนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ตำบล	เกษตรกร รวม (ราย)	กึ่งทะเล	กึ่งน้ำจืด	ปลาทะเล	ปลาน้ำจืด	สัตว์น้ำ สวยงาม	สัตว์น้ำอื่น ๆ
ตำบลเสวียด	๔๘	-	-	-	๔๗	-	๑

ที่มา : สำนักงานประมงอำเภอท่าฉาง, พ.ศ. ๒๕๖๙

๒. สินค้าเอกลักษณ์ประจำถิ่น/สินค้า GI (ถ้าไม่มี ให้ใส่ว่า ไม่มี)  
ไม่มี

### ข้อมูลด้านสังคม

#### ๑. ข้อมูลเกษตรกร/องค์กรเกษตรกร

##### ๑.๑ เกษตรกร

- ๑) ครั้วเรือนและประชากร

ตารางที่ ๑๑ แสดงจำนวนครั้วเรือน และประชากร

ที่	ตำบล	ครั้วเรือน ทั้งหมด	ครั้วเรือน เกษตรกร	ประชากร		
				ชาย	หญิง	รวม
๑	ตำบลเสวียด	๒,๕๖๖	๑,๓๐๖	๒,๗๑๑	๒,๗๒๘	๕,๔๓๙

ที่มา : สำนักทะเบียนอำเภอท่าฉาง, พ.ศ.๒๕๖๙

- ๒) หัวหน้าครั้วเรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ

ตารางที่ ๑๒ แสดงจำนวนหัวหน้าครั้วเรือนจำแนกตามอายุ

ช่วงอายุ (ปี)	ครั้วเรือน	ร้อยละ
๖๕ ปีขึ้นไป	๒๘๒	๒๗.๕๔
๕๖ - ๖๕ ปี	๓๑๗	๓๐.๙๖
๔๖ - ๕๕ ปี	๒๗๐	๒๖.๓๗
๓๖ - ๔๕ ปี	๑๑๙	๑๑.๖๒
๒๖ - ๓๕ ปี	๓๖	๓.๕๒
๑๘ - ๒๕ ปี	๐	๐.๐๐
รวม	๑,๐๒๔	๑๐๐.๐๐

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร ณ ๓๐ เม.ย. พ.ศ. ๒๕๖๘

๓) ลักษณะการประกอบอาชีพ

ตารางที่ ๑๓ แสดงจำนวนลักษณะการประกอบอาชีพ

ลักษณะการประกอบอาชีพ	ครัวเรือน	ร้อยละ
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก	๘๘๐	๘๕.๙๔
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง	๑๔๔	๑๔.๐๖
รวม	๑,๐๒๔	๑๐๐.๐๐

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร ณ ๓๐ เม.ย. พ.ศ. ๒๕๖๘

๔) ลักษณะการถือครองที่ดิน

ตารางที่ ๑๔ แสดงจำนวนลักษณะการถือครองที่ดิน

ลักษณะการถือครอง	ครัวเรือน	ร้อยละ
เกษตรกรเป็นเจ้าของ	๘๔๙	๗๙.๑๒
อื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี)	๒๒๓	๒๐.๒๘
เช่า	๑	๐.๐๙

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร ณ ๓๐ เม.ย. พ.ศ. ๒๕๖๘

๕) ประเภทเอกสารสิทธิ์ (เฉพาะเกษตรกรเป็นเจ้าของ)

ตารางที่ ๑๕ แสดงจำนวนประเภทเอกสารสิทธิ์

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)				รวม
โฉนด/น.ส.ทุกประเภท	ส.ป.ก. ทุกประเภท	หนังสือรับรอง ของหน่วยงาน	ไม่มีเอกสารสิทธิ์	
๕๙๓	๔๑	๑๔	๓๔๒	๘๔๙

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร ณ ๓๐ เม.ย. พ.ศ. ๒๕๖๘

๖) รายได้ รายจ่ายของครัวเรือนเกษตรกร

รายได้โดยเฉลี่ยทั้งตำบลโดยประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ - ๑๕๐,๐๐๐ บาท/คน/ปี เป็นรายได้ที่ได้จากการเกษตรประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท/คน/ปี และรายได้จากนอกภาคการเกษตรประมาณ ๑๕,๐๐๐ บาท/คน/ปี รายจ่ายของครัวเรือนโดยประมาณ ๘๐,๐๐๐ - ๘๕,๐๐๐ บาท/คน/ปี

๗) สินเชื่อและภาวะหนี้สินของเกษตรกร

เกษตรกรทุกครัวเรือนจะมีหนี้สิน เป็นหนี้สินที่เกิดจากการประกอบอาชีพประมาณ ๘๐% และเป็นหนี้สินเกี่ยวกับเรื่องอื่นๆ ประมาณ ๒๐% หนี้สินในการประกอบอาชีพได้มีโครงการที่เข้าร่วมแก้ไขเป็นหนี้สินของเกษตรกรแหล่งสินเชื่อที่สำคัญ ดังนี้

- (๑) สหกรณ์เพื่อการเกษตร
- (๒) ธนาคารสหกรณ์เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- (๓) กลุ่มออมทรัพย์ของหมู่บ้านต่างๆ
- (๔) กองทุนหมู่บ้าน
- (๕) ธนาคารออมสิน
- (๖) ธนาคารกรุงไทย

## ๘) ประเพณีและวัฒนธรรม

## (๑) การนับถือศาสนา

ส่วนใหญ่ชุมชนจะนับถือศาสนาพุทธ การดำเนินชีวิตก็ไปในแนวทางบรรพบุรุษยึดมั่นในพระพุทธศาสนา การประเพณีปฏิบัติให้อยู่ในทำนองคลองธรรม บุตรหลานเมื่อเข้าวัยบรรพชา ก็จะเข้าวัดถือบวชเรียนตามความเชื่อบรรพบุรุษ การเช่นไหว้เจ้าที่ ไหว้สวน สำหรับผู้ชายที่จะมีครอบครัวถ้าไม่ได้การศึกษาเล่าเรียนที่สูงจะต้องบวชเรียนก่อนที่จะออกมามีครอบครัวหรือคู่ครองและจากการเข้าบวชเรียนในพระพุทธศาสนาจะได้รับส่วนบุญกุศลที่พ่อแม่ได้ถือชายผ้าเหลืองในขณะที่ยังมีชีวิตเท่ากับได้ต่ออายุพระพุทธศาสนาได้เข้าถึงพระพุทธเจ้า

## (๒) วัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญ

ขนบธรรมเนียมประเพณีของตำบลเสวียด มีประเพณีชักพระบงกสืบทอดกันมานานตั้งแต่อดีต จนถึงปัจจุบันนี้ นอกนั้นประเพณีอื่น ๆ เหมือนกันเกือบทุกหมู่บ้าน มีการจัดงานแต่งงาน งานศพในญาติพี่น้อง บุคคลที่รู้จักนับถือต้องมาร่วมงานหรือทางเจ้าภาพเวียนเชิญ งานบุญประเพณี งานเดือนสิบ งานวันสำคัญทางพระพุทธศาสนามีการไปวัดทำบุญ ไม่ค่อยมีพิธีกรรมมากนัก มีอิทธิพลทางความคิด (ค่านิยม) ทำดีได้ดี ทำชั่วได้ชั่ว ความเชื่อเรื่องเวรกรรม งานประเพณีอีกอย่างหนึ่งที่ได้สืบทอดกันมาคือการงานประเพณีชักพระทางบกและสงฆ์น้ำพระ ประเพณีชักพระทางบกอย่างสนุกสนานมีการจัดงานในลานวัดประตูใหญ่ในอดีตจะมีเรือพระที่ชักไปในตำบลต่าง ๆ มาร่วมงานเช่นของตำบลโมถ่าย ตำบลท่าเคย แห่งพระทางบกไปวัดต่าง ๆ ตามที่คณะกรรมการวัดกำหนด ประเพณีนี้จะมีในช่วงกลางเดือนพฤษภาคมอาจจะตรงกับวันสำคัญทางพระพุทธศาสนาเช่น วันวิสาขบูชา มีการเวียนเทียนของทุกปี

## ๑.๒ องค์กรและสถาบันเกษตรกร

## ๑) กลุ่มเกษตรกร/สถาบัน

## ตารางที่ ๑๖ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกร

ตำบล	กลุ่มส่งเสริมอาชีพ		กลุ่มแม่บ้าน		กลุ่มยุวเกษตรกร		วิสาหกิจชุมชน		สหกรณ์		กลุ่มเกษตรกร	
	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	แห่ง	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)
เสวียด	๑	๓๐	๑	๔๕	-	-	๘	๓๑๐	๑	๖๐	๑	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง, พ.ศ. ๒๕๖๙

## ตารางที่ ๑๗ แสดงจำนวนผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน OTOP จำแนกตามผลิตภัณฑ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	จำนวน
อาหาร	๗
เครื่องดื่ม	-
ผ้า เครื่องแต่งกาย	๑
ของใช้/ของตกแต่ง/ของที่ระลึก	๑
สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	๑
รวม	๑๐

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอท่าฉาง, พ.ศ.๒๕๖๙

ตารางที่ ๑๘ แสดงข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

ชื่อกลุ่ม	ที่อยู่		จำนวนสมาชิก
	หมู่ที่	ตำบล	
ผู้ผลิตและแปรรูปคนเสียด	๒	เสียด	๘
ธนาปาล์ม	๗	เสียด	๗
Suratthani Elephant House	๒	เสียด	๗
ผลิตขนมบ้านเสียด	๒	เสียด	๘
กลุ่มผักปลอดภัยบ้านเสียด	๒	เสียด	๑๘
กลุ่มเพาะเลี้ยงสุกรหมู่ที่ ๒ ต.เสียด	๒	เสียด	๑๒
กลุ่มผ้ามัดย้อมสตรีตำบลเสียด	๘	เสียด	๑๒
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านแหลมสน	๕	เสียด	๒๓๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง, พ.ศ.๒๕๖๙

ตารางที่ ๑๙ แสดงข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

ชื่อกลุ่ม	ที่อยู่		จำนวนสมาชิก
	หมู่ที่	ตำบล	
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลเสียด	๒	เสียด	๔๕
กลุ่มเกษตรกรรักษนาเสียด	๒	เสียด	๑๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง, พ.ศ.๒๕๖๙

ตารางที่ ๒๐ แสดงข้อมูลกลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์

ชื่อกลุ่ม	ที่อยู่		จำนวนสมาชิก
	หมู่ที่	ตำบล	
สหกรณ์กองทุนสวนยางเสียด จำกัด	๒	เสียด	๖๐

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี, พ.ศ.๒๕๖๙

## ๒) ศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย

ตารางที่ ๒๑ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร

ตำบล	ศพก.	ศพก. เครือข่าย	ศจช.	ศดปช.	ศบกด.	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียง			ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดิน
						กษ.	ปศุสัตว์	ปฏิรูป	
เสียด	-	๑	-	-	๑	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง, พ.ศ. ๒๕๖๙

## (๑) อาสาสมัครเกษตร

ตารางที่ ๒๒ แสดงจำนวนอาสาสมัครเกษตร

ตำบล	หน่วยงาน /อาสาสมัครเกษตร (ราย)								
	อาสาสมัคร ฝนหลวง	ครูบุญชี อาสา	ประมง อาสา	อาสา ปศุสัตว์	หมอดิน อาสา	เกษตร หมู่บ้าน	สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน
เสวีียด	๔	๐	๒	๑	๙	๙	๑	๑	๐

หมายเหตุ : อาสาสมัครบางรายทำหน้าที่อาสามากกว่า ๑ หน้าที่

ที่มา : <https://asa-center.doae.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๙

## (๒) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลศูนย์หลักและศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ที่	ชื่อศูนย์ (ลำดับที่ ๑ ศูนย์หลัก ลำดับถัดไป ศูนย์เครือข่าย)	ประเภท/กิจกรรมหลัก	ที่ตั้งศูนย์	
			หมู่	ตำบล
๑	วิสาหกิจชุมชนผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตำบลเสวีียด อำเภอนำาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๖	เสวีียด

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอนำาง, พ.ศ.๒๕๖๙

## (๓) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่

มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๑ กลุ่ม ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๒๔ แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่

ที่	ตำบล	ชื่อกลุ่มแปลงใหญ่	ชนิดพืช	จำนวนสมาชิก (คน)	จำนวน พื้นที่ (ไร่)
๖	เสวีียด	แปลงใหญ่สหกรณ์ยางพารา กองทุนสวนยางตำบลเสวีียด	ยางพารา	๕๔	๑,๒๙๐.๗๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอนำาง, พ.ศ.๒๕๖๙

## บทที่ ๒

### การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอ

#### ๑. ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์พื้นที่ของอำเภอ สินค้าเกษตรที่สำคัญ ชนิดสินค้า ปาล์มน้ำมัน

##### ๑.๑ แหล่งน้ำหลัก

น้ำฝน ชลประทาน  บ่อน้ำบาดาล  แหล่งน้ำธรรมชาติอื่น ๆ (ระบุ).....

##### ๑.๒ พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

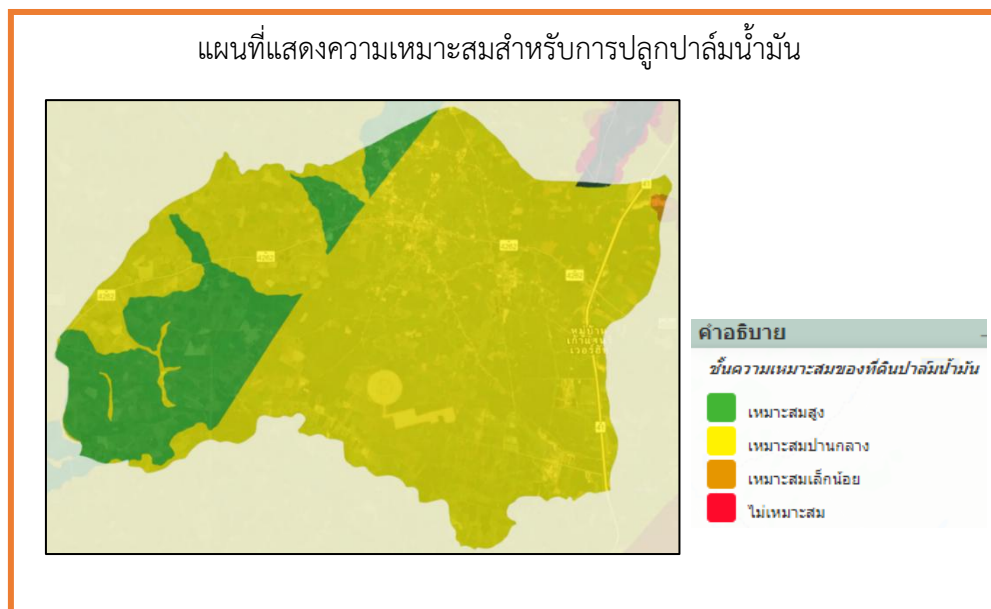
###### ๑) เขตความเหมาะสม

ตำบลเสวียด มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกปาล์มน้ำมันทั้งหมด จำนวน ๕๗,๐๖๓.๕๕ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๑๐,๘๒๙.๓๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๙๘ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๔๖,๑๔๒.๖๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๘๖ และพื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๙๑.๖๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๖

ตารางที่ ๒๕ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
ตำบลเสวียด	๑๐,๘๒๙.๓๐	๔๖,๑๔๒.๖๐	๙๑.๖๕	๐	๕๗,๐๖๓.๕๕

ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๙



ภาพที่ ๔ แผนที่แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน

(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๙)

๒) พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน

ตำบลเสวีียด มีเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ๘๖๔ ครัวเรือน พื้นที่ปลูก ๑๗,๔๓๔ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑๖,๐๙๖ ไร่ ผลผลิต ๔๗,๗๙๕.๒๔ ตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๒.๙๕๔ ตัน

ตารางที่ ๒๖ แสดงครัวเรือนเกษตรกร พื้นที่ปลูก และผลผลิตปาล์มน้ำมัน

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
เสวีียด	๘๖๔	๑๗,๔๓๔	๑๖,๐๙๖	๔๗,๗๙๕.๒๔	๒.๙๕๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง ,พ.ศ. ๒๕๖๙



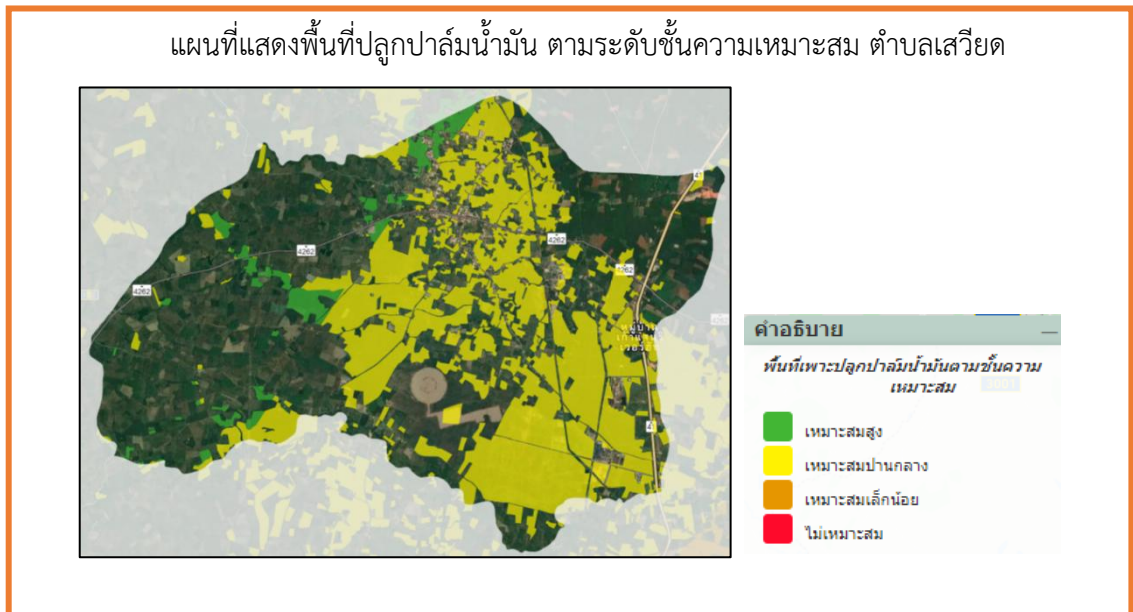
ภาพที่ ๕ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (พื้นที่ปลูกจริง)  
(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๙)

(๑) พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันตามระดับชั้นความเหมาะสม

ตารางที่ ๒๗ แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตามระดับชั้นความเหมาะสม

ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน (ไร่)				
	เหมาะสมมาก (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
เสวีียด	๑,๕๕๑.๕๙	๑๘,๒๙๓.๙๐	-	-	๑๙,๘๔๕.๔๙

ที่มา: <http://agri-map-online.moac.go.th/> , พ.ศ.๒๕๖๙



**ภาพที่ ๖** แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ตามระดับชั้นความเหมาะสม  
(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๙)

### ๑.๓ สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในอำเภอ)

#### ๑) การใช้พันธุ์ดี

การปลูกปาล์มน้ำมันของเกษตรกรตำบลเสวีียด มีการใช้พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีลักษณะพันธุ์ลูกผสมเทเนอรา เป็นพันธุ์ลูกผสมระหว่างพันธุ์แมดูร่ากับพันธุ์ฟอซิเฟอร์ร่า ซึ่งจะได้ลักษณะพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพเปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง และความหนาของกะลาจะไม่หนา

#### ๒) การเตรียมดิน

ธีระพงศ์ จันทนิยม (๒๕๕๓) กล่าวว่า การเตรียมพื้นที่ควรเริ่มทำตั้งแต่เดือนธันวาคมและเริ่มการปลูกปาล์มน้ำมันตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคมเพื่อที่จะเสร็จทันฤดูฝนในแต่ละปี

๒.๑) การบุกเบิกพื้นที่และการปรับสภาพพื้นที่โดยทำการไถดินไม่ใหญ่เคลื่อนย้ายมากองรวมกันปล่อยให้แห้งโดยทิ้งไว้ประมาณ ๑ เดือนแล้วทำการเผาหลังจากนั้นทำการไถพื้นที่และปรับสภาพพื้นที่

๒.๒) การทำถนนและทางระบายน้ำการสร้างถนนในสวนปาล์มนั้นมีความจำเป็นมากเพื่อการปฏิบัติงานและการขนส่งหลังจากทำการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ลักษณะถนนมี ๒ แบบคือถนนใหญ่ เป็นเส้นทางขนส่งผลผลิตความกว้างของถนนประมาณ ๖ เมตร จะมีที่สายขึ้นอยู่กับขนาดของแปลง ลักษณะภูมิประเทศ และเงินทุน อีกแบบหนึ่งเรียกว่าถนนย่อยหรือถนนเข้าแปลง โดยเชื่อมกับถนนใหญ่ ควรมีขนาดความกว้างประมาณ ๔ เมตร ระยะห่างของถนนย่อยควรห่างกันประมาณ ๕๐๐ เมตร ในขณะที่ถนนใหญ่แต่ละเส้นควรอยู่ห่างกันประมาณ ๑ กิโลเมตร ถ้าพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมีสภาพเป็นพื้นที่ลุ่มการทำร่องระบายน้ำนั้นเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง

๒.๓) การวางแผนในการปลูกปาล์มน้ำมันหลังการเตรียมพื้นที่เสร็จเรียบร้อยแล้วจึงทำการวางแผนการปลูกปาล์มน้ำมันซึ่งปกติการปลูกปาล์มน้ำมันนิยมปลูกเป็นแบบสามเหลี่ยมด้านเท่าระยะปลูกตั้งแต่ ๘ x ๘ x ๘ เมตร ถึง ๑๐ x ๑๐ x ๑๐ เมตร

๒.๔) การปลูกพืชคลุมดินในขณะที่ต้นปาล์มมีขนาดเล็ก ระยะห่างระหว่างต้นมีพื้นที่มาก ปัญหาที่ตามมาคือการแย่งแย่งของวัชพืชการปลูกพืชคลุม จึงมีความจำเป็นเพราะนอกเหนือจากป้องกันการขึ้นแข่งขันของวัชพืชแล้ว ยังสามารถรักษาความชุ่มชื้นของดินให้คงอยู่ได้นานป้องกันการพังทลายของหน้าดินในกรณีพื้นที่เป็นที่ลาดชัน รวมไปถึงการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์แก่ดินโดยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุและการตรึงไนโตรเจนจากอากาศ

การปลูกพืชคลุมควรห่างจากแถวปาล์มอย่างน้อย ๑.๕ เมตร ชนิดของพืชคลุมที่ใช้ เช่น

*Calogoponium mucunoides*, *Puerariaphaseoloides*, *Centrocem apubescens* โดยแนะนำให้ปลูกร่วมกัน ทั้ง ๓ ชนิด

### ๓) การปลูก

นิยมปลูกเป็นแบบสามเหลี่ยมด้านเท่า ระยะปลูกตั้งแต่ ๘ x ๘ x ๘ เมตร ถึง ๑๐ x ๑๐ x ๑๐ เมตร

### ๔) ระบบการให้น้ำ

ในกรณีที่ดินที่เหมาะสมน้อยหรือปานกลาง หากต้องการผลิตปาล์มน้ำมันให้คุ้มค่าต่อการลงทุน จำเป็นอย่างยิ่งที่เกษตรกรจะต้องลงทุนจัดการสวนปาล์มน้ำมัน ทั้งด้านน้ำและธาตุอาหารเพราะปาล์มน้ำมันจะใช้ธาตุอาหารได้ดี ดินต้องมีความชื้นเพียงพอสำหรับพื้นที่อาศัยน้ำฝน จะใส่ปุ๋ยได้ช่วงต้นฝนและปลายฝนเท่านั้น ในขณะที่ปาล์มน้ำมันให้ผลผลิตต่อเนื่องทั้งปี จึงต้องการธาตุอาหารอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น หากพื้นที่ปลูกของเกษตรกรมีแหล่งน้ำ การลงทุนระบบให้น้ำ จะทำให้สามารถจัดการใส่ปุ๋ยได้ตามที่ต้องการ ศักยภาพการใช้ธาตุอาหารจึงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ส่งผลดีต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของปาล์มน้ำมัน

ระบบให้น้ำมีหลายแบบ เช่น ให้น้ำตามร่อง ให้น้ำบนผิวดิน แบบสปริงเกอร์ แบบมินิสปริงเกอร์ หรือแบบน้ำหยดเกษตรกรต้องเลือกตามความเหมาะสมของพื้นที่ สำหรับบางแปลงเกษตรกรให้น้ำตามร่องตามลักษณะพื้นที่เดิม แต่หากเกษตรกรมีแหล่งน้ำค่อนข้างน้อย ต้องการประหยัดน้ำต้องใช้แบบน้ำหยดซึ่งประหยัดน้ำมากที่สุด แต่ลงทุนสูงและคุณภาพน้ำต้องสะอาดพอเพราะอาจเกิดปัญหาอุดตันที่หัวน้ำหยด ข้อเสียคือการกระจายตัวของน้ำไม่ดี และหากมีปริมาณน้ำมากพอแนะนำให้ใช้ระบบน้ำมินิสปริงเกอร์ เนื่องจากน้ำกระจายตัวได้ดี ช่วยลดความเครียดของสภาพแวดล้อมในทรงพุ่มปาล์มน้ำมันได้ ส่งผลให้การสังเคราะห์แสงทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

### ๕) การดูแลรักษา

๕.๑) การตัดแต่งทางใบ (Pruning) การตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมันมีวัตถุประสงค์เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงานเช่นการกำจัดวัชพืชการให้ปุ๋ยการเก็บเกี่ยว เป็นต้น ในทางทฤษฎีต้องการตัดทางใบออกให้น้อยที่สุดเพื่อช่วยในการปรุงอาหารปาล์มขนาดเล็กที่ยังไม่ให้ผลผลิตควรตัดทางใบล่างสุดโดยรอบออกก่อน เพื่อช่วยต่อการกำจัดวัชพืชบริเวณรอบโคนต้น หลังจากนั้นจึงค่อยตัดทางใบที่เหนือขึ้นมาส่วนในปาล์มที่โตแล้ว มักนิยมตัดทางใบให้เหลือรองรับทะลายปาล์มเพียง ๒ ทาง เพื่อสะดวกในการเก็บเกี่ยว ทางใบที่ถูกตัดควรวางเรียงกระจายไว้รอบโคนต้นหรือวางเรียงซ้อน ๒-๓ ชั้นเป็นแถวในระหว่างแถวปาล์มจะเป็นการช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดินและสามารถรักษาความชุ่มชื้นของดินได้อีกทางหนึ่งด้วย

๕.๒) การตัดช่อดอกทิ้งในระยะแรก (disbudding, ablation) ปาล์มน้ำมันเริ่มให้ผลผลิตเมื่ออายุประมาณ ๓ ปีหลังปลูก มีการแนะนำให้ทำการตัดช่อดอกที่เกิดขึ้นในระยะแรกทิ้งเพื่อให้การเจริญเติบโตของต้นสมบูรณ์เต็มที่แทนที่จะต้องใช้อาหารส่วนหนึ่งไปเลี้ยงผล ซึ่งในระยะแรกมักมีขนาดเล็กไม่สมบูรณ์เปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำไม่คุ้มค่าทางเศรษฐกิจ บางครั้งการเกิดช่อดอกในระยะแรกจะให้ช่อดอกกะเทย คือมีส่วนของดอกตัวผู้และตัวเมียอยู่ในช่อดอกเดียวกันซึ่งเป็นลักษณะที่ไม่ดีควรทำการตัดทิ้ง

การตัดช่อดอกทิ้งมักเริ่มทำตั้งแต่ต้นปาล์มอายุ ๑๔ เดือนหลังย้ายปลูกจนถึง ๒๖ เดือน หลังจากนั้นจึงปล่อยให้ช่อดอกเจริญเติบโตเป็นผลที่สมบูรณ์

### ๖) การใส่ปุ๋ย

ปัจจัยสำคัญที่ควรคำนึงในการใส่ปุ๋ย คือ ความอุดมสมบูรณ์ของดินหรือปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดินนั้น ๆ อายุการเจริญเติบโตหรือความต้องการของปาล์มน้ำมันในระยะต่าง ๆ ชนิดของปุ๋ยและอัตราที่ใช้ รวมไปถึงสภาพแวดล้อมลมฟ้าอากาศบริเวณนั้นมีผู้แนะนำการใส่ปุ๋ยปาล์มน้ำมันเมื่ออายุต่าง ๆ กันโดยทั่วไปสำหรับปาล์มน้ำมันที่มีอายุตั้งแต่ ๕ ปีขึ้นไป จะใส่ปุ๋ยดังนี้

- แอมโมเนียมซัลเฟตประมาณ (๒๑-๐-๐)	๑.๗๕-๒.๕๐ กก./ต้น/ปี
- ร็อคฟอสเฟต (๐-๓-๐)	๑.๐๐-๑.๕๐ กก./ต้น/ปี
- โปแตสเซียมคลอไรด์ (๐-๐-๖๐)	๒.๒๕-๒.๕๐ กก./ต้น/ปี
- กีเซอร์ไรต์	๑.๐๐-๑.๕๐ กก./ต้น/ปี
- โบแรกซ์	๐.๕๐-๑.๐๐ กก./ต้น/ปี

อย่างไรก็ตามพื้นที่ที่แตกต่างกันระดับธาตุอาหารในดินย่อมแตกต่างกันไปด้วย ดังนั้น เพื่อให้การใส่ปุ๋ยเป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมควรทำการสุ่มตัวอย่างดินและใบพืชมาทำการวิเคราะห์เพื่อให้ทราบถึงระดับของธาตุอาหารในดินที่แน่นอน

#### ๗) การเก็บเกี่ยว

การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันอายุ ๓-๕ ปี ใช้เสียมแทงตรงก้านทะลายและตัดให้ชิดทะลาย การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันอายุ ๗-๘ ปี ใช้เคียวเกี่ยวก้านทะลายแล้วดึงลงเก็บเกี่ยวทะลายที่สุกเต็มที่ โดยสังเกตจากการหลุดร่วงของผล ต้องมีผลร่วงประมาณ ๑-๑๐ ผล เก็บเกี่ยว ๑๕ วันต่อครั้ง และลดลงเป็น ๑๐ วันต่อครั้งในช่วงฤดูฝน

#### ๘) การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

การตัดทะลายปาล์มออกจากต้นแล้วทำให้การสร้างน้ำมันหยุดลง หากว่าตัดทะลายแล้วปล่อยให้ทิ้งไว้หรือการเก็บเกี่ยวผลที่สุกเกินไปน้ำมันในผลจะเปลี่ยนเป็นกรดไขมันอิสระ ทำให้คุณภาพและราคาลดลง ดังนั้นเพื่อตัดปัญหานี้หลังจากเก็บเกี่ยวแล้วต้องรีบนำส่งโรงงานทันทีภายใน ๒๔ ชม

#### ๙) การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรู

##### ๘.๑) โรคที่สำคัญ

๘.๑.๑) โรคใบไหม้ พบมากในระยะต้นกล้า สาเหตุเกิดจากเชื้อรา การป้องกันทำได้โดยการกำจัดโดยให้เผาทำลายใบและต้นที่เป็นโรค

๘.๑.๒) โรคก้านทางใบปิด พบในต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุระหว่าง ๑ ถึง ๓ ปีหลังจากนำลงปลูกในแปลงแล้ว ส่วนสาเหตุเกิดจากความผิดปกติของพันธุกรรม การป้องกันทำได้โดยการกำจัดตัดทางใบที่เป็นโรคออกให้ต่ำกว่าเนื้อเยื่อส่วนที่เนา และเลือกต้นกล้าจากสายพันธุ์ที่ไม่มีประวัติการเป็นโรค

๘.๑.๓) โรคยอดเน่า พบในปาล์มน้ำมันที่มีอายุระหว่าง ๑ ถึง ๓ ปี และจะระบาดมากในฤดูฝน ส่วนสาเหตุเกิดจากความผิดปกติทางพันธุกรรมและเชื้อรา การป้องกันทำได้โดยการกำจัด ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรคออก แล้วราดสารเคมีในบริเวณกรวยยอดของต้นที่เป็นโรค

๘.๑.๔) โรคทะลายเน่า โรคจะเข้าทำลายผลปาล์มน้ำมันในช่วงระยะเวลาก่อนที่จะสุก ในช่วงที่ปาล์มน้ำมันมีอายุระหว่าง ๓ ถึง ๙ ปี และจะมีการระบาดมากในช่วงฤดูฝน สาเหตุเกิดจากเชื้อรา การป้องกันทำได้โดยการกำจัด ตัดแต่งทางใบ กำจัดวัชพืช เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทมากขึ้น ส่วนดอกที่ไม่ได้รับการผสมพันธุ์ควรเผาทำลายนอกแปลงที่ปลูก

๘.๑.๕) โรคลำต้นเน่า พบมีการระบาดในปาล์มอายุระหว่าง ๑๐ ถึง ๑๕ ปี สาเหตุเกิดจากเชื้อรา การป้องกันทำได้โดยการกำจัดหลักเฉียงพื้นที่ที่เคยปลูกมะพร้าวหรือปาล์มน้ำมันมาก่อน และต้องมีการกำจัดต้นที่เป็นโรคออกจากแปลงด้วย

##### ๘.๒) แมลงที่สำคัญ ได้แก่ หนอนหน้าแมว ตัวงูหลาย และด้วงแรด

การป้องกัน ทำได้โดยการกำจัด ควรจะสร้างแมลงศัตรูธรรมชาติและไม่ควรใช้สารเคมีโดยไม่จำเป็น พร้อมทั้งให้กำจัดแหล่งขยายพันธุ์ กำจัดไข่ หนอน ดักด้ และตัวเต็มวัย

##### ๘.๓) ศัตรูที่สำคัญ ความเสียหายที่เกิดกับปาล์มน้ำมัน แบ่งตามอายุต้นปาล์มน้ำมันได้ ๒ ระยะ คือ

๘.๓.๑) ระยะตั้งแต่ปาล์มน้ำมันเริ่มปลูกใหม่จนถึงระยะเริ่มให้ผลผลิต (อายุ ๑ ถึง ๓ ปี) มักพบศัตรูที่สำคัญ คือ สัตว์ประเภทเม่น หมูป่า หนู และอีเห็น โดยสัตว์เหล่านี้จะเข้ามากัดโคนต้นอ่อนและทางใบ ปาล์มน้ำมันส่วนที่ติดกับพื้นดิน

๘.๓.๒) ระยะปาล์มน้ำมันให้ผลผลิตจนหมดอายุการให้ผลผลิต (อายุ ๔ ถึง ๕ ปี) ศัตรูที่สำคัญ คือ สัตว์ประเภทหนู ได้แก่ หนูนาใหญ่ หนูท้องขาว (หนูปามาเลย์ และหนูบ้านมาเลย์) หนูพุก หนูฟันขาวใหญ่ หนูท้องขาวสิงคโปร์ นอกจากนี้ยังพบ เม่น กระแต หมูป่า และอีเห็น การป้องกันทำได้โดยการกำจัด สามารถทำได้โดยการล้อมรั้วรอบโคนต้นปาล์มที่มีอายุ ๑ ถึง ๓ ปี การถางหญ้ารอบโคนต้นปาล์ม และการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติจำพวก งู พังพอน เหี้ยว นกเค้าแมว และนกแสก เป็นต้น

๑.๔ ปฏิทินการเพาะปลูก

เกษตรกรในตำบลเสียด มีการปลูกปาล์มน้ำมัน ดังนี้

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
ปาล์มน้ำมัน																
ปีที่ 1	เตรียมดิน				ปลูก/ปลูกซ่อม					ปลูกซ่อม						
									ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช							
ปีที่ 2-3	ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช															
ปีที่ 4-5					ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช								ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช			
	เก็บเกี่ยว															
6 ปีขึ้นไป					ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช								ใส่ปุ๋ย/กำจัดวัชพืช			
	เก็บเกี่ยว															
	ตัดแต่งกิ่ง											ตัดแต่งกิ่ง				

ภาพที่ ๗ แสดงปฏิทินการเพาะปลูก

๑.๕ ต้นทุนการผลิต

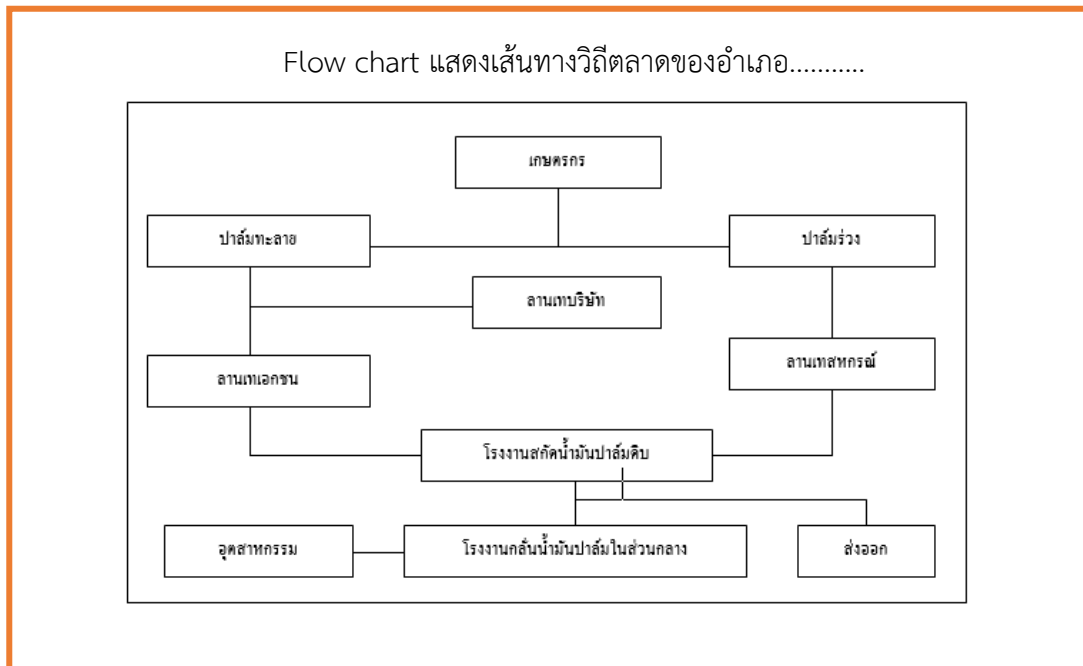
ตารางที่ ๒๘ แสดงต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๙

ต้นทุน/ไร่		รายรับ/ไร่	
รายการ	เงิน	รายการ	เงิน
๑. ค่าต้นพันธุ์	๗๐	ผลผลิต ๒,๙๓๑ กก/ไร่	
๒. ค่าปุ๋ย	๒,๒๐๐	ราคาในท้องถิ่น ๔ บาท/กก	
๓. ค่าแรงงาน	๔,๐๐๐	มูลค่า ๑๑,๗๒๔ บาท/ไร่	
- ค่าปลูก			
- ตัดทางใบ			
- ตัดทะลาย			
- ค่าตัดหญ้า			
- ค่าใส่ปุ๋ย			
- ค่าเก็บเกี่ยว			
๔. ค่าสารเคมี	๑,๐๐๐		
๕. ค่าน้ำมัน	๕๐๐		
รวม	๗,๗๐๐	รวม	๑๑,๗๒๔
หมายเหตุ รายได้ - ต้นทุน = กำไร			

ที่มา สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง ,พ.ศ.๒๕๖๘

## ๑.๖ สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด

## ๑) วิธีการตลาด (เป็นวิถีตลาดที่เกิดขึ้นในอำเภอ)



ภาพที่ ๘ แสดงวิธีการตลาดปาล์มน้ำมัน ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง  
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง, พ.ศ.๒๕๖๙)

## ๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

มีแหล่งรับซื้อ รวม ๕ แห่ง

- อยู่ในหมู่ที่ ๒ ตำบลเสวียด จำนวน ๑ แห่ง
- อยู่ในหมู่ที่ ๔ ตำบลเสวียด จำนวน ๑ แห่ง
- อยู่ในหมู่ที่ ๕ ตำบลเสวียด จำนวน ๑ แห่ง
- อยู่ในหมู่ที่ ๖ ตำบลเสวียด จำนวน ๑ แห่ง
- อยู่ในหมู่ที่ ๘ ตำบลเสวียด จำนวน ๑ แห่ง

มีโรงงานปาล์มน้ำมัน รวม ๒ แห่ง

- อยู่ในหมู่ที่ ๖ ตำบลเสวียด จำนวน ๑ แห่ง
- อยู่ในหมู่ที่ ๗ ตำบลเสวียด จำนวน ๑ แห่ง

## ๑.๗ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับสินค้าในพื้นที่

## ๑) เกษตรกร

มีเกษตรกรผู้ปลูกในอำเภอจำนวน ๘๖๔ ราย และมีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ จำนวน ๑ ราย มีความรู้ ความชำนาญ องค์กรความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้

## ตารางที่ ๒๙ แสดงเกษตรกรต้นแบบของสินค้าในพื้นที่

ที่	หมู่	ตำบล	ประเภท	องค์ความรู้โดดเด่น
๑	๓	เสวียด	ปาล์มน้ำมัน	การลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันด้วยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง , พ.ศ.๒๕๖๙)

## ๒) องค์กรเกษตรกร ดังนี้

ตารางที่ ๓๐ แสดงองค์กรเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับสินค้าในพื้นที่

องค์กรเกษตรกร	จำนวน (แห่ง)	ชื่อกลุ่ม
ศพก.	๑	วิสาหกิจชุมชนผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตำบลเสวียด อำเภота่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
วิสาหกิจชุมชน	๑	วิสาหกิจชุมชนธนาปาล์ม

## ๒. การวิเคราะห์ Supply chain

ตารางที่ ๓๑ แสดงการวิเคราะห์ Supply chain ของสินค้า ปาล์มน้ำมัน ตำบลเสวียด อำเภота่าฉาง

		ต้นทาง	กลางทาง	ปลายทาง
มิติพื้นที่	สถานการณ์ปัจจุบัน	พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน กระจายทุกหมู่บ้าน ส่วนใหญ่อยู่ในเขตความเหมาะสมปานกลางและเหมาะสมสูง เกษตรกรเป็นรายย่อย แปลงขนาดเล็กถึงปานกลาง	มีจุดรับซื้อ ลานเท และโรงงานกระจายอยู่ทั่วพื้นที่ ทั้งจากพ่อค้าคนกลางและโรงงาน	ผลผลิตถูกส่งต่อไปยังโรงกลั่นและอุตสาหกรรมอาหารพลังงาน และไบโอดีเซล ระดับจังหวัดและประเทศ
	ปัญหา Pain point	- ผลผลิตต่อไร่ไม่สม่ำเสมอ - ต้นทุนการผลิตสูง - ส่วนใหญ่ไม่มีแหล่งน้ำ	- ราคาขึ้นอยู่กับผู้รับซื้อ - ความโปร่งใสด้านคุณภาพและน้ำหนัก	- ราคาผันผวนตามตลาดโลก - เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาเอง
	แนวทาง/App tech. ที่จะใช้แก้ปัญหา	- การบันทึกข้อมูลแปลงและต้นทุน - การตรวจวิเคราะห์ดินและใบ - การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่การเกษตร	- ระบบชั่งน้ำหนักดิจิทัล - แอปหรือช่องทางแจ้งราคาปาล์มแบบเรียลไทม์ - ส่งเสริมการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ	- ระบบข้อมูลตลาดและแนวโน้มราคา - การสื่อสารข้อมูลตลาดให้เกษตรกร
มิติคน	สถานการณ์ปัจจุบัน	- เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย อายุค่อนข้างสูง มีประสบการณ์จากการปฏิบัติจริง แต่การใช้เทคโนโลยียังจำกัด - เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับรองมาตรฐาน RSPO	- พ่อค้าคนกลางเป็นกลไกหลักในการเชื่อมเกษตรกรกับโรงงาน มีบทบาทกำหนดราคารับซื้อ	- ผู้ซื้อน้ำมันปาล์มดิบต้องการสินค้าที่มีมาตรฐานความยั่งยืน (RSPO)
	ปัญหา Pain point	- ขาดแคลนแรงงาน - เกษตรกรบางรายขาดความรู้ด้านการจัดการสวน	- ความไม่เชื่อมั่นในเครื่องชั่งและการประเมินคุณภาพน้ำมัน (การคัดปาล์ม)	เกษตรกรรายย่อยเข้าไม่ถึงกระบวนการขอรับรองมาตรฐาน และมองว่ายุ่งยาก

	แนวทาง/App tech. ที่จะใช้แก้ปัญหา	- คลิป/สื่อออนไลน์ด้านการจัดการสวน	- ระบบชั่งน้ำหนักดิจิทัล - สื่อสารราคาผ่านแอป/ป้ายดิจิทัล - ส่งเสริมธรรมชาติทางการค้า	- ระบบข้อมูลตลาดและราคาปาล์ม - แอปฯ สอนการทำสวนยั่งยืนที่ใช้งานง่ายและมีรางวัลตอบแทน
มิติสินค้า	สถานการณ์ปัจจุบัน	- คุณภาพทะลายปาล์ม น้ำมันสดของแต่ละแปลงแตกต่างกัน - คัดแยกคุณภาพทะลายปาล์มน้ำมันโดยสายตาและประสบการณ์แรงงานเป็นหลัก	- ลานเทม่มีการรวมรวมผลผลิตจากหลายแปลงทำให้คุณภาพเฉลี่ยลดลง - มีการแปรรูปน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ในโรงงานในพื้นที่ ทำให้คงคุณภาพได้ดี	- ใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหารพลังงาน และไบโอดีเซล
	ปัญหา Pain point	- เก็บเกี่ยวไม่ตรงระยะสุก - คุณภาพทะลายไม่สม่ำเสมอ - ปริมาณทะลายปาล์มสด (FFA) สูงในบางช่วง - มาตรฐานการคัดแยกไม่ชัดเจน - ปาล์มดิบปะปน	- ปัญหา ปาล์มด้อยคุณภาพ ที่ถูกป้อนมาเพื่อเพิ่มน้ำหนัก - ของเสีย (Waste) จากกระบวนการผลิตยังจัดการได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ	- สินค้าขาดอัตลักษณ์ทำให้ราคาผันผวนตามตลาดโลก
	แนวทาง/App tech. ที่จะใช้แก้ปัญหา	- แนวทางเก็บเกี่ยวตามระยะสุกที่เหมาะสม - สื่อดิจิทัล/คลิปแนะนำการตัดปาล์ม - ระบบแจ้งเตือนรอบเก็บเกี่ยว	- ระบบบันทึกคุณภาพสินค้า - แยกเกรดสินค้าเบื้องต้น - ระบบติดตามแหล่งที่มา	- มาตรฐานคุณภาพสินค้า - ระบบข้อมูลตลาดและความต้องการ

### บทที่ ๓

## บทสรุปโครงการ/กิจกรรมตามกรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่

### ๑. แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการ

ตารางที่ ๓๒ แสดงแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับห่วงโซ่อุปทานปาล์มน้ำมันตำบลเสวียดเพื่อเพิ่มมูลค่าและรายได้เกษตรกร
๒. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรรายย่อย
๔. หลักการและเหตุผล	ตำบลเสวียดเป็นพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันของเกษตรกรรายย่อยเป็นส่วนใหญ่ แต่จากการวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทานพบว่า ผลผลิตต่อไร่ไม่สม่ำเสมอ ต้นทุนสูง ขาดความโปร่งใสด้านน้ำหนักและคุณภาพ อีกทั้งเกษตรกรมีอำนาจต่อรองต่ำและยังไม่สามารถเข้าสู่มาตรฐานความยั่งยืน ส่งผลให้รายได้ผันผวนตามตลาดโลก โครงการนี้จึงมุ่งยกระดับทั้งระบบตั้งแต่การผลิต การตลาด ไปจนถึงการเสริมศักยภาพเกษตรกร เพื่อเพิ่มมูลค่า สร้างความเป็นธรรมในตลาด และยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน.
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑) เพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ยต่อไร่ของเกษตรกรในตำบลเสวียด ๒) เพื่อลดปัญหาคุณภาพผลผลิตต่ำ
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑) ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕ ภายในระยะเวลา ๒ ปี ๒) เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ มีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นตามเกณฑ์ที่กำหนด ๓) ผลผลิตไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของกลุ่มเป้าหมายมีค่า FFA อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
๗. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลเสวียด
๘. กิจกรรมหลัก	๑) จัดทำฐานข้อมูลฐานสำรวจผลผลิตต่อไร่และ พร้อมคัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ๒) พัฒนาประสิทธิภาพการผลิต โดยตรวจวิเคราะห์ดิน-ใบ อบรมการจัดการสวน และให้คำปรึกษาในแปลง ๓) ยกระดับคุณภาพผลผลิต โดยส่งเสริมการเก็บเกี่ยวตามระยะสุกและลดค่า FFA
๙. หน่วยงานดำเนินการ	๑) สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง ๒) ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ๓) โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม

๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	พ.ศ. ๒๕๖๙-๒๕๗๐
๑๑. งบประมาณ	๓๐๐,๐๐๐ บาท จาก งบพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี/งบส่งเสริมเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร/การสนับสนุนทางวิชาการจากศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี/การสนับสนุนข้อมูลคุณภาพและสถานที่จากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม
๑๒. ผลผลิต (Output)	๑) เกษตรกรตำบลเสวีียดเข้ารับการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวน ไม่น้อยกว่า ๖๐ ราย ๒) มีการตรวจวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมันไม่น้อยกว่า ๖๐ ตัวอย่าง พร้อมคำแนะนำเฉพาะรายครบถ้วน ๓) จัดทำฐานข้อมูลผลผลิตต่อไร่และค่า FFA ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายครบ ๑๐๐% ของผู้เข้าร่วมโครงการ
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกิดระบบข้อมูลผลผลิตและคุณภาพระดับตำบลที่สามารถใช้ประกอบการวางแผนการผลิตและการตลาดได้จริง

หมายเหตุ : ถ้ามีมากกว่า ๑ โครงการ สามารถเพิ่มตารางได้

## ๒. สรุปโครงการ/กิจกรรมตามกรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่

ตารางที่ ๓๓ แสดงสรุปโครงการ/กิจกรรมตามกรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่

โครงการ (Project)	ปัจจัยขาเข้า (Input)	กิจกรรม/ กระบวนการ (Activities)	ผลการดำเนินกิจกรรม			แหล่ง งบประมาณ	ปีที่ ดำเนินการ
			ผลผลิต (Output) (เห็นผลทันทีหรือภายใน ๑ ปี)	ผลลัพธ์ (Outcome) (เห็นผลภายใน ๒ ปี)	ผลกระทบ (Impact) (เห็นผลภายใน ๓ - ๕ ปี)		
โครงการยกระดับ ประสิทธิภาพการ ผลิตปาล์มน้ำมัน ตำบลเสวีียด	Man: เจ้าหน้าที่ส่งเสริม, นักวิชาการศูนย์วิจัย, เกษตรกร Money: ๑๐๐,๐๐๐ บาท Material: ชุดตรวจดิน-ใบ , เอกสารอบรม, แปลง สาธิต Management: แผนปฏิบัติงาน, ระบบ ติดตามผล, ฐานข้อมูล เกษตรกร	- สํารวจฐานข้อมูล ผลผลิต - ตรวจวิเคราะห์ดิน- ใบ - อบรมการจัดการ สวน - ติดตามให้คำปรึกษา	- เกษตรกร $\geq 60$ ราย - วิเคราะห์ดิน-ใบ $\geq 60$ ตัวอย่าง - แปลงต้นแบบ $\geq 2$ แปลง	- ผลผลิตต่อไร่เพิ่ม $\geq 15\%$ - ต้นทุนลด $\geq 10\%$	- รายได้เกษตรกร เพิ่มขึ้น - ประสิทธิภาพการผลิต ระดับตำบลสูงขึ้น	๑๐๐,๐๐๐ บาท	พ.ศ. ๒๕๖๙- ๒๕๗๐
โครงการยกระดับ คุณภาพผลผลิต ปาล์มน้ำมันตำบลเส วีียด	Man: เจ้าหน้าที่ส่งเสริม, วิทยากร, ผู้แทนโรงงาน Money: ๑๐๐,๐๐๐ บาท Material: คู่มือลด FFA, ระบบบันทึกข้อมูล คุณภาพ Management: ระบบ รายงานค่า FFA ร่วม โรงงาน	- อบรมการเก็บเกี่ยว สุกพอดี - สื่อสารลดความ เสียหายหลังเก็บเกี่ยว - ติดตามค่า FFA ราย รอบ	- อบรม $\geq 30$ คน/ครั้ง - ระบบติดตาม ๑ ระบบ	- ค่า FFA เฉลี่ย $\leq 5\%$ - ผลผลิต $\geq 70\%$ ผ่าน เกณฑ์	- ปาล์มคุณภาพดีขึ้น - เพิ่มอำนาจต่อรองและ ความเชื่อมั่นตลาด	๑๐๐,๐๐๐ บาท	พ.ศ. ๒๕๖๙- ๒๕๗๐

## บรรณานุกรม

กรมการพัฒนาชุมชน. ๒๕๖๙. สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูลกลุ่มผู้ผลิตและผู้ประกอบการ OTOP. กระทรวงมหาดไทย.

กรมประมง. ๒๕๖๙. สำนักงานประมงอำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี.

กรมปศุสัตว์. ๒๕๖๙. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี.

กรมพัฒนาที่ดิน. ๒๕๖๙. ข้อมูลกลุ่มชุดดินและแผนที่ดินอำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. สืบค้นจากระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map Online).

กรมส่งเสริมการเกษตร. ๒๕๖๙ สำนักงานเกษตรอำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ๒๕๖๙. ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map Online). สืบค้นจาก <http://agri-map-online.moac.go.th>

ที่ว่ากรมอำเภอท่าฉาง. ๒๕๖๙. ข้อมูลเขตการปกครองและข้อมูลพื้นฐานอำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี.