

แผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ

อำเภอยายาง

พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

สำนักงานเกษตรอำเภอยายาง

จังหวัดเพชรบุรี

หลักฐานประกอบการพิจารณาประกอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ
ของเกษตรจังหวัด ตัวชี้วัดที่ ๑.๑. ร้อยละของความสำเร็จในการจัดทำ
แผนพัฒนาการเกษตร ระดับอำเภอ ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐
ตามแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ/ตำบล ปี ๒๕๖๒

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอเป็นข้อมูลของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อใช้ประกอบการวางแผนพิจารณาพัฒนาหมู่บ้าน ตำบล แก่เจ้าหน้าที่ภาคสนามและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด การทำภูมิปัญญาชาวบ้านในท้องถิ่นโดยให้เกษตรกร ร่วมกันคิดและตัดสินใจในชุมชนของตนเองอย่างมีเหตุมีผลเพื่อเป็นแนวทางที่เหมาะสมทราบสาเหตุของปัญหา เพื่อนำไปสู่การแก้ไขอย่างถูกต้องมีระบบรวดเร็วและยั่งยืนต่อไป

สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	
สารบัญตาราง	
สารบัญรูป	
บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป	๑
๑ ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง	๑
๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่	๑
๑.๒ อาณาเขต	๑
๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง	๒
๒ ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)	๔
๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม	๔
๒.๒ ลักษณะทิศทาง ความลาดชัน	๕
๒.๓ ลักษณะดิน กลุ่มชุดดิน	๖
๓ สภาพภูมิอากาศ	๑๑
๓.๑ ลักษณะภูมิอากาศ	๑๑
๓.๒ ปริมาณน้ำฝน	๑๑
๓.๓ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์	๑๒
๔ เส้นทางคมนาคม	๑๔
๔.๑ ถนนหลวงสายหลัก/สายรอง	๑๔
๔.๒ ถนนเชื่อมต่อระหว่างจังหวัด	๑๔
๕ แหล่งน้ำและระบบชลประทาน	๑๕
๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง	๑๕
๕.๒ อ่างเก็บน้ำ เขื่อน ฝาย	๑๕
๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม	๑๖
๖.๑ โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญ	๑๖
๖.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด	๑๗
๖.๓ จำนวนครัวเรือน แยกชายหญิง ช่วงอายุ ในเมือง/ชนบท	๑๘
๖.๔ การศึกษา	๒๐
๖.๕ สาธารณสุข	๒๑
๖.๖ ประเพณีและวัฒนธรรม	๒๒
๗ การใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Used)	๒๓

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
๘ ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ/พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ	๒๔
๙ องค์กรและสถาบันต่าง ๆ	๒๗
บทที่ ๒ การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๓๗
๒.๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์	๓๗
๒.๑.๑ สถานการณ์การเกษตรในพื้นที่	๓๗
๒.๑.๒ ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข	๗๖
๒.๒ การจัดทำ TOWS Matrix	๗๗
บทที่ ๓ ทิศทาง/แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ/ตำบล	๗๙
๓.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)	๗๙
๓.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร	๗๙
๓.๓ การพัฒนาพื้นที่และทรัพยากรเกษตร	๘๐
๓.๔ การแปรรูปผลผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์	๘๐
ตารางสรุปโครงการและงบประมาณ	๘๑
บรรณานุกรม	๘๓
ภาคผนวก (โครงการ)	๘๔

สารบัญภาพ

หน้า

ภาพที่ ๑	ที่ตั้งอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๑
ภาพที่ ๒	แผนที่ป่าไม้ของอำเภอท่ายาง	๔
ภาพที่ ๓	แผนที่แสดงความลาดชันของอำเภอท่ายาง	๕
ภาพที่ ๔	แผนที่กลุ่มชุดดินอำเภอท่ายาง	๗
ภาพที่ ๕	กราฟแสดงปริมาณน้ำฝน อำเภอท่ายาง ๒๕๖๓	๑๑
ภาพที่ ๖	กราฟแสดงอุณหภูมิ อำเภอท่ายาง ๒๕๖๓	๑๓
ภาพที่ ๗	ถนนเชื่อมต่อระหว่างจังหวัดอำเภอท่ายาง ๒๕๖๓	๑๔
ภาพที่ ๘	แสดงแหล่งน้ำในพื้นที่อำเภอท่ายาง	๑๖
ภาพที่ ๙	แสดงจำนวนประชากร คริวเรือน และคริวเรือนเกษตรกร แสดงหัวหน้าคริวเรือน	๑๙
ภาพที่ ๑๐	แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน	๒๓
ภาพที่ ๑๑	แผนภูมิแสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๒๔
ภาพที่ ๑๒	แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ อำเภอท่ายาง	๒๖
ภาพที่ ๑๓	แสดงหัวหน้าคริวเรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ	๓๘
ภาพที่ ๑๔	แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๓๙
ภาพที่ ๑๕	แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๔๐
ภาพที่ ๑๖	แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๔๑
ภาพที่ ๑๗	แสดงที่ตั้งศูนย์เครือข่ายอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๔๖
ภาพที่ ๑๘	แผนภูมิแสดงพื้นที่ทรัพยากรดินอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๔๙
ภาพที่ ๑๙	แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๕๐
ภาพที่ ๒๐	แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๕๑
ภาพที่ ๒๑	แผนภูมิแสดงพื้นที่น้ำใต้ดินอำเภอท่ายาง	๕๑
ภาพที่ ๒๒	แสดงแหล่งน้ำชลประทาน อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๕๒
ภาพที่ ๒๓	แสดงพื้นที่การปลูกข้าว อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๕๓
ภาพที่ ๒๔	แสดงการซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูกจริงของข้าว	๕๔
ภาพที่ ๒๕	แสดงปริมาณการปลูกข้าว อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๕๕
ภาพที่ ๒๖	แสดงปฏิทินการเพาะข้าว อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๕๘
ภาพที่ ๒๗	แผนภูมิแสดงวิถีตลาดข้าวอำเภอท่ายาง	๖๐
ภาพที่ ๒๘	แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง	๖๑
ภาพที่ ๒๙	แสดงการซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูกจริงของสับปะรด	๖๒
ภาพที่ ๓๐	แสดงพื้นที่ปลูกสับปะรดตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๖๓
ภาพที่ ๓๑	แสดงพื้นที่ปลูกสับปะรดตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๖๓
ภาพที่ ๓๒	แสดงปริมาณการปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๖๔
ภาพที่ ๓๓	แสดงปฏิทินการปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๖๘
ภาพที่ ๓๔	แผนภูมิแสดงวิถีตลาดสับปะรดอำเภอท่ายาง	๖๙

สารบัญภาพ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ ๓๖ แสดงการซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูกจริงของกล้วยหอมทอง	๗๑
ภาพที่ ๓๗ แสดงปริมาณการปลูกกล้วยหอมทอง	๗๒
ภาพที่ ๓๘ แสดงปฏิทินการปลูกกล้วยหอมทอง	๗๔
ภาพที่ ๓๙ แผนภูมิแสดงวิถีตลาดสับปะรดอำเภอนาทายาง	๗๕

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ ๑	ตารางแสดงเขตการปกครองอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๒
ตารางที่ ๒	ตารางแสดงเขตการปกครองอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๓
ตารางที่ ๓	แสดงพื้นที่ป่าไม้อำเภอท่ายาง	๕
ตารางที่ ๔	แสดงพื้นที่ลาดชันของอำเภอท่ายาง	๖
ตารางที่ ๕	แสดงพื้นที่กลุ่มชุดดินอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๑๐
ตารางที่ ๖	แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒๕๖๓	๑๒
ตารางที่ ๗	แสดงข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ยอำเภอท่ายาง. ปี พ.ศ. ๒๕๖๔	๑๓
ตารางที่ ๘	ข้อมูลการเกษตรอำเภอท่ายาง	๑๗
ตารางที่ ๙	ตารางแสดงจำนวนประชากรในอำเภอท่ายาง	๑๙
ตารางที่ ๑๐	แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน	๒๔
ตารางที่ ๑๑	แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอท่ายาง	๒๕
ตารางที่ ๑๒	รายชื่อกลุ่มผู้ผลิตและผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการลงทะเบียน	๒๗
ตารางที่ ๑๓	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน OTOP จำแนกตามผลิตภัณฑ์	๒๗
ตารางที่ ๑๔	ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอำเภอท่ายาง	๒๘
ตารางที่ ๑๕	ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ	๓๔
ตารางที่ ๑๖	ข้อมูลกลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๓๖
ตารางที่ ๑๗	แสดงหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอายุ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๓๗
ตารางที่ ๑๘	แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๓๘
ตารางที่ ๑๙	แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๓๙
ตารางที่ ๒๐	แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๔๐
ตารางที่ ๒๑	แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๔๑
ตารางที่ ๒๒	แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร อำเภอท่ายาง	๔๒
ตารางที่ ๒๓	แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรกรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๔๓
ตารางที่ ๒๔	แสดงข้อมูลปราชญ์ชาวบ้านอำเภอท่ายางจังหวัดเพชรบุรี	๔๓
ตารางที่ ๒๕	ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า	๔๕
ตารางที่ ๒๖	แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่ข้าว จังหวัดเพชรบุรี	๔๗
ตารางที่ ๒๗	แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๔๘
ตารางที่ ๒๘	แสดงข้อมูลทรัพยากรดิน	๔๙
ตารางที่ ๒๙	แสดงพื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว อำเภอท่ายาง	๕๓
ตารางที่ ๓๐	แสดงพื้นที่ปลูกข้าว อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๕๔
ตารางที่ ๓๑	แสดงพื้นที่ปลูกข้าวตามระดับชั้นความเหมาะสมอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๕๕
ตารางที่ ๓๒	แสดงปริมาณการปลูกข้าว อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๕๖
ตารางที่ ๓๓	แสดงต้นทุนการผลิตข้าว อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๕๙
ตารางที่ ๓๔	แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตพืช	๖๐
ตารางที่ ๓๕	แสดงพื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง	๖๑

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ ๓๖ แสดงพื้นที่ปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง	๖๒
ตารางที่ ๓๗ แสดงพื้นที่ปลูกสับปะรดตามระดับชั้นความเหมาะสมอำเภอท่ายาง	๖๓
ตารางที่ ๓๘ แสดงปริมาณการปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๖๔
ตารางที่ ๓๙ แสดงต้นทุนการผลิตสับปะรด อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๖๘
ตารางที่ ๔๐ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตสับปะรด	๗๐
ตารางที่ ๔๑ แสดงพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทอง อำเภอท่ายาง	๗๐
ตารางที่ ๔๒ แสดงผลผลิตกล้วยหอมทอง อำเภอท่ายาง	๗๑
ตารางที่ ๔๓ แสดงต้นทุนการผลิตกล้วยหอมทอง อำเภอท่ายาง	๗๔
ตารางที่ ๔๔ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตกล้วยหอมทอง	๗๕

๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง

การบริหารราชการ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วนได้แก่

- การบริหารส่วนภูมิภาค แบ่งเขตปกครองออกเป็น ๑ อำเภอ แบ่งเป็นจำนวน ๔ เทศบาล ๙ องค์การบริหารส่วนตำบล ๑๒ ตำบล ๑๑๙ หมู่บ้าน
- การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น แบ่งเขตการปกครองออกเป็นเทศบาล จำนวน ๔ แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน ๙ แห่ง ๒

ตารางที่ ๑ ตารางแสดงเขตการปกครองอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ตำบล	เนื้อที่ทั้งหมด (ไร่)	อบต.	เทศบาลตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	จำนวนบ้าน (ครัวเรือน)
ท่ายาง	๒๘,๕๐๔		๑	๑๐	๗,๗๒๕
ท่าคอย	๖,๓๗๖	๑	๑	๑๑	๔,๕๙๐
ยางหย่อง	๖,๓๗๖	๑		๕	๑,๑๙๙
หนองจอก	๑๘,๖๕๖	๑	๑	๑๔	๒,๓๓๐
มาบปลาเค้า	๙,๒๕๒	๑		๑๑	๑,๒๒๕
ท่าไม้รวก	๗๓,๕๑๒		๑	๑๓	๓,๑๗๔
วังไคร้	๑๔,๘๖๔	๑		๑๐	๒,๐๒๘
กัลดหลวง	๙๒,๖๗๑	๑		๑๑	๓,๖๔๒
ปึกเตียน	๑๑,๔๓๙	๑		๔	๒,๗๔๒
เขากระปุก	๑๔๙,๒๕๒	๑		๑๔	๒,๖๒๕
ท่าแลง	๒๖,๙๖๑	๑		๑๐	๒,๑๕๖
บ้านในดง	๘,๓๖๕	๑		๖	๘๓๖
รวม	๔๔๖,๒๒๘	๑๐	๔	๑๑๙	๓๔,๒๗๒

ตารางที่ ๒ ตารางแสดงเขตการปกครองอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ตำบล หมู่ที่	ตำบลท่ายาง	ตำบลวังไคร้	ตำบลท่า คอย	ตำบลกลัด หลวง	ตำบลยาง หย่อง	ตำบลปึกเตียน	ตำบลหนอง จอก	ตำบลเขา กระจุก	ตำบลมาบปลา เค้า	ตำบลท่าแลง	ตำบลท่าไม้ รวก	ตำบลบ้านใน ดง
๑	บ้านท่ายาง	แม่ประจันต์	ท่าตันโพธิ์	สาระเห็ด	ยางหย่อง	หนองทราย	สายหนึ่ง	หนองโรง	มาบปลาเค้า	คละออม	ท่าไม้รวก	บ้านในดง
๒	หนองลึก	ห้วยเสือ	วังขุนด่าน	ท่ามะริด	ท่าวาย	เมืองใหม่พัฒนา	หนองบัว	หนองตาฉาว	มาบปลาเค้า	ท่าหว	หนองเตียน	ชายนา
๓	ท่ากระเทียม	วังไคร้	ท่าคอย	เทพราช	ท่าโรงหีบ	ปึกเตียน	หนองบัว	เขากระจุก	มาบปลาเค้า	บ่อตะกั่ว	ในคิ่ง	หัวเข้
๔	ไสค้ำ	หนองกระทุ่ม	หนองปลวก	หนองเขาอ่อน	ยางชุม	หนองหมู	หนองเกตุ	บ่อปะหัง	บ้านใหม่	น้ำลัด	หนองชุมแสง	บ้านใหม่
๕	หนองแพบ	ท่าหัวลบ	หนองขานาง	โพรงเข้	ท่าโล้		ฝั่งห้วย	หนองคอไก่	ตาลง	ห้วยตะแกละ	ท่าลาว	บ้านในดง
๖	กระจิว	แม่ประจันต์	ท่าซึก	ยางชุม			บ้านตลาด	หนองเอื้อง	ตาลง	ท่าแลง	เขาลูกช้าง	หนองค่าง
๗	หนองบัว	หนองหว่า	สระพระ	ท่ากระทุ่ม			ดอนยี่พรม	หนองซอ	หนองหินถ่วง	แม่เบือ	ไร่หลวง	
๘	หนองแหม	ฝั่งท่า	ฝั่งคลอง	ทุ่งโปรง			ห้วยทบ	หุบเฉลา	นาซิงหนัง	หนองน้ำถ้าย	ท่าไม้รวก	
๙	หนองแจง	แม่ประจันต์	หนองปลวก	วังมะละกอ			หนองจิก	โป่งเกตุ	ตาลง	ลุ่มสมอ	ห้วยตะวาย	
๑๐	อ่างน้ำ	หนองแก	หนองประตู	วังข้าวสาร			หันตะเภา	ห้วยหินเพลิง	หัวเขาสამคี่	ชลประทาน ราษฎร์	โค้งตาบง	
๑๑			วังพลับ	ห้วยผาก			บ่อพันงู	โป่งเกตุบน	ตาลงสามคี่		หนองชุมแสง	
๑๒							แคใหญ่	หนองโรงล่าง			หนองเตียน	
๑๓							หนองเตาปูน	เขาอ่างแก้ว			หนองชุมแสง	
๑๔							ห้วยยาง	ผาน้ำหยด				

๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)

๒.๑ ลักษณะพื้นที่ ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม

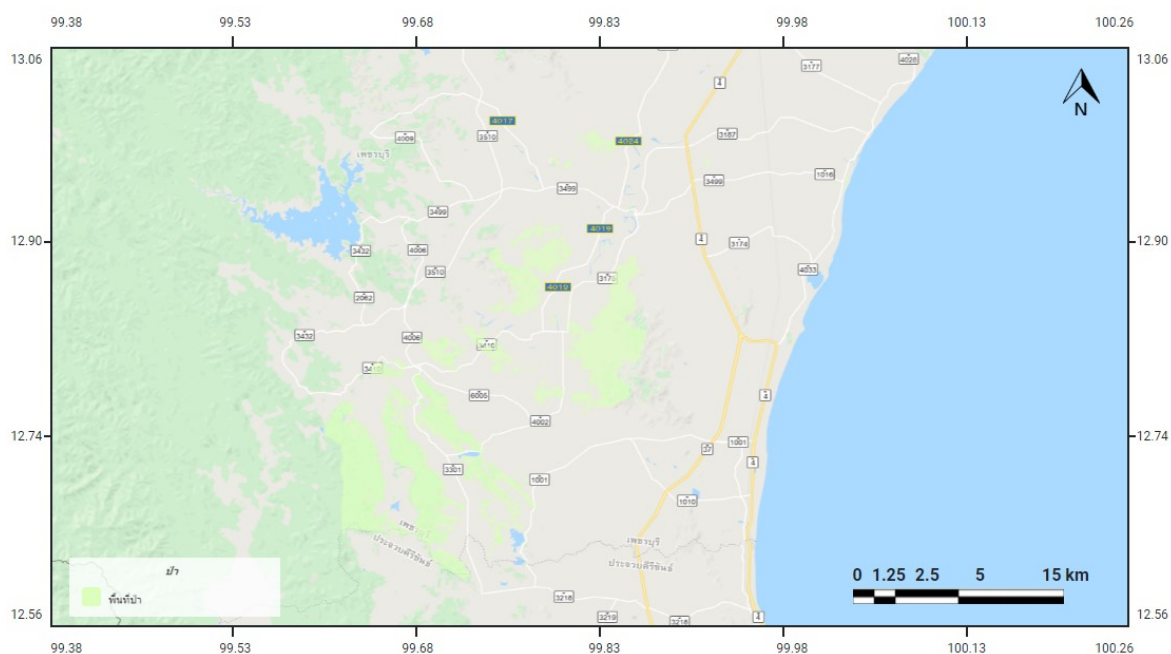
แบ่งตามสภาพพื้นที่ เป็น ๓ เขตได้แก่

๒.๑.๑ เขตภูเขา ป่าไม้และที่ราบสูงอยู่ทางทิศตะวันตกของอำเภอท่ายางในเขตพื้นที่ตำบลกัลลัดหลวง และตำบลเขากระปุกเป็นเขตพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง และเป็นเขตที่มีพื้นที่มากที่สุดของอำเภอท่ายาง

๒.๑.๒ เขตที่ราบลุ่มอยู่ในเขตชลประทาน พื้นที่ตำบลท่ายาง ตำบลท่าคอย ตำบลวังไคร้ตำบลท่าไม้ รวุกตำบลยางหย่องตำบลท่าแลง ตำบลมาบปลาเค้า ตำบลบ้านในดง ตำบลหนองจอก เขตนี้เป็นแหล่งเศรษฐกิจสำคัญของอำเภอ เป็นพื้นที่อยู่ในเขตชลประทาน และมีแม่น้ำเพชรบุรีแม่น้ำแม่ประจันต์ไหลผ่าน ทำให้เกษตรกรปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

๒.๑.๓ เขตที่ราบชายทะเลอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลปึกเตียนมีระยะทางติดชายทะเลประมาณ ๕ กม.เป็นแหล่งท่องเที่ยวตากอากาศที่สำคัญของอำเภอท่ายางเช่นหาดปึกเตียน หาดบางซอ

แผนที่พื้นที่ป่าอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี



ภาพที่ ๒ แผนที่ป่าไม้ของอำเภอท่ายาง

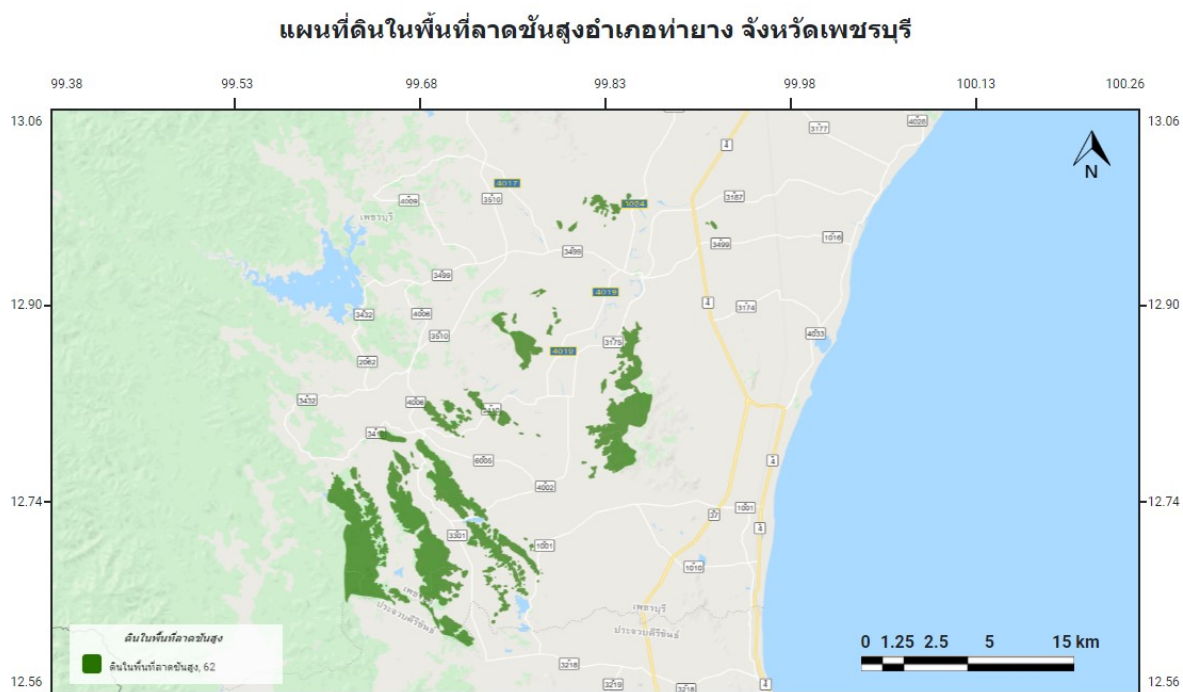
ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, ๒๕๖๔

ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่ป่าไม้อำเภอท่ายาง

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	คิดเป็นร้อยละ
ต.เขากระปุก	๑๔๙,๒๕๒	๗๙๓๘๖.๗	๕๓.๑๘๙๗๑
ต.ท่าไม้รวก	๗๓,๕๑๒	๓๔๗๘๒.๕	๔๗.๓๑๕๕๔
ต.กัลลหรง	๙๒,๖๗๑	๑๒๑๐๒.๕	๑๓.๐๕๙๖๔
ต.ท่าแลง	๒๖,๙๖๑	๒๗๕๖.๔๘	๑๐.๑๘๖๘๖
ต.วังไคร้	๑๔,๘๖๔	๒๐๘๖.๒๘	๑๔.๐๓๕๗๙
ต.ปึกเตียน	๑๑,๔๓๙	๑๗๒.๘๗	๑.๕๑๑๒๓๓
ต.ท่ายาง	๒๘,๕๐๔	๑๕๙.๐๗	๐.๕๕๕๘๐๖๒
รวม	๓๙๗,๒๐๓	๑๓๑,๔๓๖	๑๐๐

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>,๒๕๖๔

๒.๒ ลักษณะทิศทาง ความลาดชัน



ภาพที่ ๓ แผนที่แสดงความลาดชันของอำเภอท่ายาง

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>

ดินในพื้นที่ลาดชันสูง ท่ายาง รวมพื้นที่ ๙๓,๑๘๖.๕๒ ไร่ สามารถแยกเป็นตำบลได้ดังนี้
 ตารางที่ ๔ แสดงพื้นที่ลาดชันของอำเภอท่ายาง

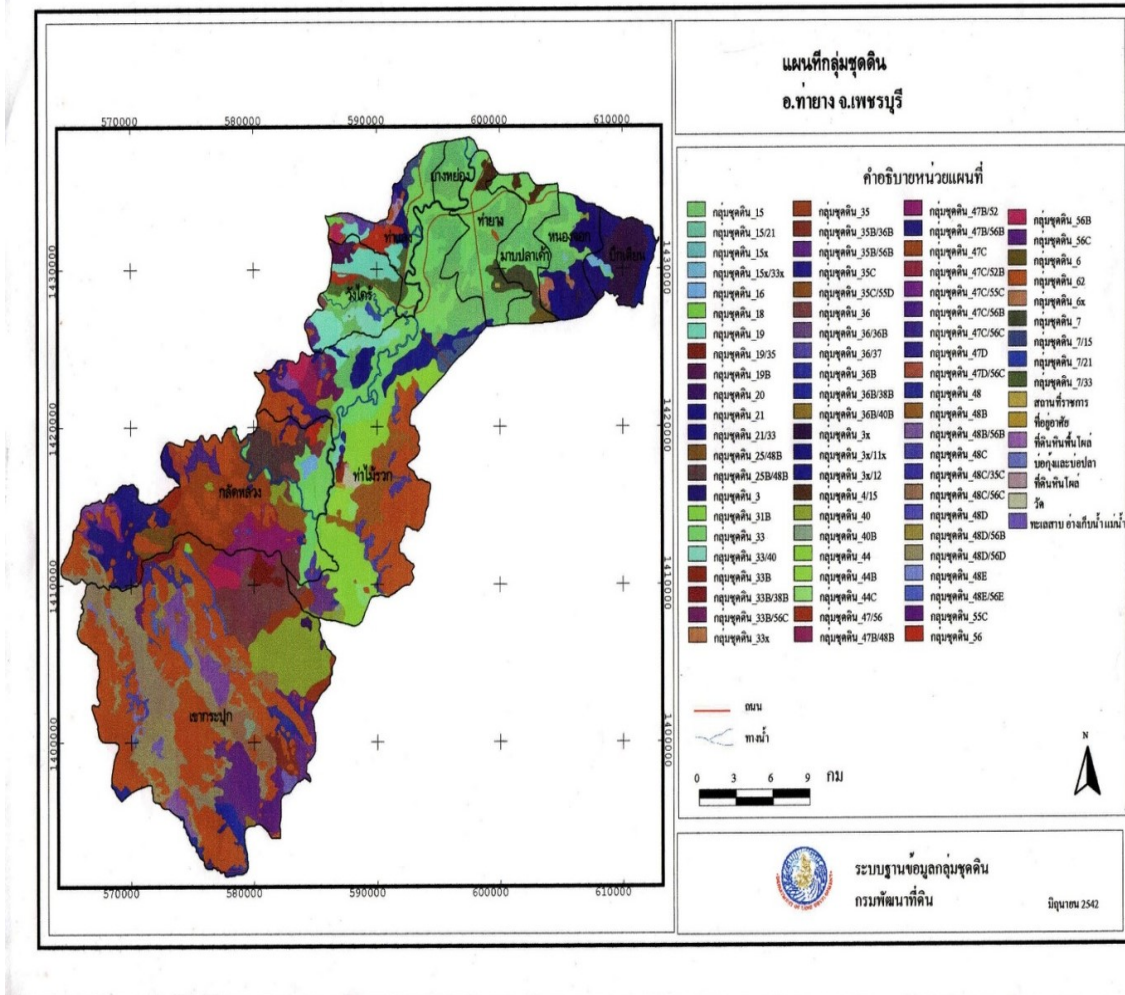
ขอบเขต	ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)
ต.เขากระปุก	๖๒	๖๖๓๘๑.๙
ต.ท่าไม้รวก	๖๒	๑๗๓๑๔.๖
ต.กัลดีหลวง	๖๒	๖๔๙๗.๒๕
ต.ท่าแลง	๖๒	๒๒๕๕.๖๔
ต.วังไคร้	๖๒	๕๓๙.๑๙
ต.ท่ายาง	๖๒	๑๙๗.๙๔

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>,๒๕๖๔

๒.๓ ลักษณะดิน กลุ่มชุดดิน

กรมพัฒนาที่ดิน ได้ทำการสำรวจทรัพยากรดิน โดยส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดิน และวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน พบว่าอำเภอท่ายาง มีชุดดิน ๕ กลุ่ม ได้แก่

- กลุ่มดินชุดที่ ๓
- กลุ่มดินชุดที่ ๖
- กลุ่มดินชุดที่ ๗
- กลุ่มดินชุดที่ ๑๕
- กลุ่มดินชุดที่ ๓๓



ภาพที่ ๔ แผนที่กลุ่มชุดดินอำเภอท่ายาง

กลุ่มดินชุดที่ ๓

ลักษณะโดยทั่วไป เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินบนสีเทาเข้ม สีน้ำตาลปนเทาเข้ม ดินล่างเป็นสีเทาหรือน้ำตาลอ่อน มีจุดประสีน้ำตาลแก่ สีน้ำตาลปนเหลือง สีแดงปนเหลือง พบตามที่ราบลุ่มหรือราบเรียบ เป็นดินลึกมีการระบายน้ำเลว ฤดูฝนน้ำขังลึก ๒๐ - ๕๐ ซม. นาน ๔ - ๕ เดือน ฤดูแล้งดินแตกระแหงเป็นร่องลึกกว้าง ถ้าพบบริเวณชายฝั่งทะเลมักมีเปลือกหอยอยู่ในดินชั้นล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง มีปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถ้าเป็นกรดเล็กน้อย มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๕ - ๖.๕ ส่วนดินชั้นล่างหากมีเปลือกหอยปะปน จะมีปฏิกิริยาเป็นด่างอ่อนหรือมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๗.๕ - ๘.๐ ได้แก่ชุดดินสมุทรปราการ บางกอก ฉะเชิงเทรา พินาย บางแพและสิงห์บุรี ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา หรือยกร่องปลูกพืชผัก และไม้ผล.

ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ถ้าเป็นที่ลุ่มมาก ๆ จะมีปัญหาเรื่องน้ำท่วมในฤดูฝน

ความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช ในสภาพปัจจุบันสภาพพื้นที่ที่มีศักยภาพการทำนา เนื่องจากสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงเกือบราบเรียบ เนื้อดินเป็นดินเหนียวการระบายน้ำเลว ในช่วงฤดู

ฝนจะมีน้ำขังที่ผิวดินนาน ๔ - ๕ เดือน แต่สามารถปลูกพืชไร่และพืชผักบางชนิดได้ในช่วงฤดูแล้งหลังการเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว ไม่เหมาะที่จะปลูกไม้ผลและไม่ยืนต้นเพราะมีน้ำท่วมขังลึกในฤดูฝน อย่างไรก็ตามสามารถเปลี่ยนการใช้ประโยชน์จากนาข้าวเป็นปลูกพืชไร่ ไม้ผลและพืชผักได้ถ้ามีการพัฒนาที่ดินโดยการทำคันดินรอบพื้นที่เพาะปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมและยกร่องปลูกเพื่อการระบายน้ำของดิน

กลุ่มชุดดินที่ ๖

ลักษณะโดยทั่วไป เนื้อดินเป็นดินเหนียว ดินบนมีสีเทาแก่ดินล่างมีสีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาลหรือสีแดงตลอดชั้นดินบางแห่งมีศิลาแลงอ่อน หรือก้อนสารเคมีพวกเหล็กแมงกานีสปะปนอยู่ด้วย กลุ่มดินนี้เกิดจากพวกตะกอนลำน้ำ เป็นดินลึกมาก มีการระบายน้ำเลวพบตามที่ราบตั้งแต่ที่ราบน้ำท่วมถึงลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ น้ำขังแช่ ๓๐ - ๕๐ ซม นาน ๓ - ๕ เดือนดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำหรือค่อนข้างต่ำความเป็นกรดเป็นด่าง ๔.๕ - ๕.๕ ได้แก่ชุดดิน บางนรา มโนรมย์ เชียงราย นครพนม ปากท่อและแก่งสูง สุโขทัย ท่าศาลา คลองขุด สตูล วังตอง ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา หรือปลูกพืชล้มลุกในช่วงฤดูแล้ง

ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ปฏิกริยาของดินเป็นกรดแก่ฤดูฝนน้ำแช่ขังนาน ๓ - ๕ เดือน

ความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช เนื่องจากสภาพพื้นที่พบบริเวณพื้นที่ราบเรียบถึงราบลุ่ม เนื้อดินเป็นดินเหนียวการระบายน้ำเลว ในช่วงฤดูฝนจะมีน้ำขังอยู่ที่ผิวดิน ระหว่าง ๓ - ๕ เดือน จึงมีศักยภาพเหมาะสมที่จะใช้ทำนาในช่วงฤดูฝน และในช่วงฤดูแล้งสามารถปลูกพืชไร่ พืชผัก หรือพืชอื่นที่มีอายุสั้นได้ สำหรับในพื้นที่ที่มีน้ำชลประทานเข้าถึง หรือมีแหล่งน้ำธรรมชาติ สามารถใช้ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ผล พืชไร่และพืชผักตลอดทั้งปี จะต้องทำคันดินล้อมรอบพื้นที่เพาะปลูกและยกร่องปลูก เพื่อช่วยการระบายน้ำของดิน

กลุ่มชุดดินที่ ๗

ลักษณะโดยทั่วไป เนื้อดินเป็นดินเหนียว มีสีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลปนเทา พบจุดประสีน้ำตาล สีแดงปนเหลือง สีน้ำตาลปนแดงหรือสีแดงปะปนตลอดชั้นดิน กลุ่มดินนี้เกิดจากพวกตะกอนลำน้ำ เป็นดินลึกมีการระบายน้ำค่อนข้างเลว พบตามที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ ฤดูฝนขังน้ำลึก ๓๐ - ๕๐ ซม นาน ๓ - ๔ เดือน มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ความเป็นกรดเป็นด่าง ๖.๐ - ๗.๐ ได้แก่ชุดดินนครปฐม ผักกาด เดิมบาง อุดรดิตถ์ ท่าตูม สุโขทัย พิจิตรปัจจุบันบริเวณส่วนใหญ่ใช้ทำนา ถ้าหากมีการชลประทานและการจัดการที่ดี สามารถทำนาได้ ๒ ครั้ง ให้ผลผลิตค่อนข้างสูง

ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ฤดูฝนมีน้ำแช่ขังนาน ๓ - ๕ เดือน

ความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช เมื่อพิจารณาถึงสภาพพื้นที่ ลักษณะเนื้อดินและการระบายน้ำของดิน กลุ่มชุดดินที่ ๗ มีความเหมาะสมในการทำนามากกว่าการปลูกพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งเกษตรกรได้ทำนาอยู่แล้วในช่วงฤดูฝน อย่างไรก็ตามกลุ่มดินชุดนี้ยังสามารถปลูกพืชไร่ และพืชผักต่าง ๆ ได้ในช่วงฤดูแล้งถ้ามีแหล่งน้ำธรรมชาติหรือแหล่งน้ำชลประทานช่วยเสริม

กลุ่มชุดดินที่ ๑๕

ลักษณะโดยทั่วไป หน่วยชุดดินนี้เป็นกลุ่มที่มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียว หรือดินร่วนปนเหนียวปนทรายแป้ง ดินบนมีสีน้ำตาลปนเทา ดินล่างสีน้ำตาลหรือสีเทาปนชมพู พบจุดประสีเหลืองหรือสีน้ำตาลปนเหลืองตลอดชั้นดิน ในดินชั้นล่างมักพบก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กและแมงกานีส กลุ่มดินชุดนี้เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ พบบริเวณพื้นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบเป็นดินลึกมาก มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๖.๐ - ๗.๕ ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ทำนา ในฤดูแล้งบริเวณใกล้แหล่งน้ำใช้ปลูกยาสูบ พืชผักต่าง ๆ หรือพืชไร่บางชนิด ถ้ามีระบบชลประทานใช้ทำนาได้ ๒ ครั้งในรอบปี ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ได้แก่ ชุดดินแม่สาย น่าน หล่มสัก แม่ทะ เถลียง ลับแล

ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยทั่วไปไม่มี แม้บางแห่งดินมีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำแต่พอปรับปรุงได้ไม่ยาก

ความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช เมื่อพิจารณาถึงสภาพพื้นที่ ลักษณะเนื้อดินและการระบายน้ำของดิน กลุ่มดินชุดที่ ๑๕ มีความเหมาะสมในการทำนามากกว่าการปลูกพืชไร่ ไม้ผลและพืชผัก ซึ่งเกษตรกรก็ได้ใช้ประโยชน์ในการทำนาอยู่แล้วในช่วงฤดูฝน อย่างไรก็ตามกลุ่มดินชุดนี้ยังสามารถปลูกพืชไร่ และพืชผักต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดีในช่วงฤดูแล้ง ถ้ามีน้ำชลประทานและเกษตรกรได้ปฏิบัติกันอยู่แล้วในบางพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรมีทางเลือก

กลุ่มดินชุดที่ ๓๓

ลักษณะโดยทั่วไป เนื้อดินเป็นพวกดินทรายแป้ง ดินมีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง บางแห่งในดินล่างลึก ๆ มีจุดประสีเทาและน้ำตาล อาจมีแร่ไมก้าหรือก้อนปูนปะปน เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดพวกดินตะกอนลำน้ำ พบบนสันดินริมน้ำเก่าและเนินตะกอนรูปพัด มีพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชันประมาณ ๑ - ๓ % เป็นดินลึกมากมีการระบายน้ำดีถึงปานกลางระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึกกว่า ๑ เมตรตลอดปี มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินชั้นบนมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๖.๕ - ๗.๕ ได้แก่ชุดดินดงยางเอน กำแพงแสน กำแพงเพชร ลำสนธิ ธาตุพนม

ปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดิน มีความเสี่ยงต่อการขาดน้ำได้ในบางปี

ความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช กลุ่มดินชุดที่ ๓๓ มีศักยภาพเหมาะสมในการปลูกพืชหลายชนิด ทั้งพืชไร่ พืชผัก ไม้ผลและทำนาข้าว ซึ่งได้ใช้ประโยชน์ดังกล่าวนี้อยู่ในภาคต่าง ๆ ที่พบดินกลุ่มนี้

ตารางที่ ๕ แสดงพื้นที่กลุ่มชุดดินอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

กลุ่มชุดดิน	พื้นที่ตำบล (ไร่)												ผลรวมทั้งหมด
	ตำบลท่ายาง	ตำบลวังไคร้	ตำบลท่าคอย	ตำบลกัลดีหลวง	ตำบลยางหย่อง	ตำบลปึกเตียน	ตำบลหนองจอก	ตำบลเขากระปุก	ตำบลมาบปลาเค้า	ตำบลท่าแลง	ตำบลท่าไม้รวก	ตำบลบ้านในดิง	
๓						๑๐,๐๙๗	๑๐,๖๕๖					๖๒	๒๐,๘๑๕
๗	๑๒,๕๒๒		๑,๒๑๘		๑,๙๗๐		๘,๓๖๓		๓,๔๘๔	๑,๑๙๔		๖,๐๘๗	๓๔,๘๓๘
๑๑							๑,๑๖๒						๑,๑๖๒
๒๑	๑,๒๔๑	๕,๖๐๔	๔,๘๙๔	๓,๓๗๕						๔,๑๙๐	๔,๖๘๔		๒๓,๙๘๘
๒๓													๐
๓๑		๓๐๑				๓๐๒					๑,๓๙๔		๑,๙๙๗
๓๓	๖,๒๗๑	๓,๘๙๖	๑๒,๗๗๕	๑,๑๒๕	๓๐๕		๔๓๗		๘๑๐	๓,๖๑๑	๙,๓๕๒	๒,๙๓๘	๔๑,๕๒๐
๓๕								๒๓					๒๓
๓๖		๑,๙๕๒		๘,๑๗๒				๓๓,๙๗๖			๕,๖๑๒		๔๗,๗๑๒
๓๘	๕,๔๓๑	๑,๖๑๙	๓,๐๘๕	๒,๒๖๙	๓,๓๓๓	๑,๒๓๓	๔,๐๔๖		๓,๓๖๑	๔,๖๓๘	๔,๗๖๓		๓๓,๗๗๘
๔๐		๑๕๐	๑,๕๕๖	๓,๐๓๖				๑๑,๖๒๐		๓,๘๘๘	๘,๗๖๗		๒๙,๐๒๗
๔๐g										๔๗๖	๑,๒๑๕		๑,๖๙๑
๔๓						๒๖๖	๑,๖๒๗					๒	๑,๘๙๕
๔๗		๒๙๙		๒๑๐				๑๔๓๐		๒๕๓	๑,๓๖๑		๓,๕๕๓
๔๘		๘๓๘		๒๒,๔๙๖				๒๓,๑๓๖		๑,๔๔๕	๘๙๒		๔๘,๘๐๗
๔๘-R.C.											๓,๘๗๕		๓,๘๗๕
๕๒								๑,๖๖๘					๑,๖๖๘
๕๕		๖๓๐		๓๙๖๑				๘,๒๗๓		๑,๓๘๔	๓,๗๘๓		๑๘,๐๓๑
๕๖		๕,๐๓๓	๑๑๓	๑๘,๒๘๔						๗,๔๐๙	๑๑,๘๕๕		๔๒,๖๙๔
๕๖-R.C.											๒๔๕		๒๔๕
๕๙								๒๘๘		๑๔๙	๑๓๒		๕๖๙
๖๒	๑๙๗	๔๒๙		๒๑,๓๙๘				๕๒,๔๐๖		๒,๒๓๓	๑๗,๐๘๘		๙๓,๗๕๑
G.C.				๒				๔๗๒					๔๗๔
R.L.								๗๖๓					๗๖๓
U								๑๙๒					๑๙๒
W.								๗๘๐		๒๕๖	๘๘		๑,๑๒๔
ผลรวมทั้งหมด	๒๕,๖๖๒	๒๐,๗๕๑	๒๓,๖๖๑	๘๔,๓๒๘	๕,๖๐๘	๑๑,๘๘๘	๒๖,๒๙๑	๑๓๓,๐๒๗	๗,๖๕๕	๓๑,๑๓๖	๗๕,๑๐๖	๙,๐๘๙	๔๕๔,๑๙๒

ที่มา: <http://eis.ldd.go.th/lddeis/SoilView.aspx>, พ.ศ. ๒๕๖๔

๓ สภาพภูมิอากาศ

๓.๑ ลักษณะภูมิอากาศ

อำเภอท่ายางมีลักษณะทางภูมิอากาศเป็นแบบมรสุม มี ๓ ฤดู คือ

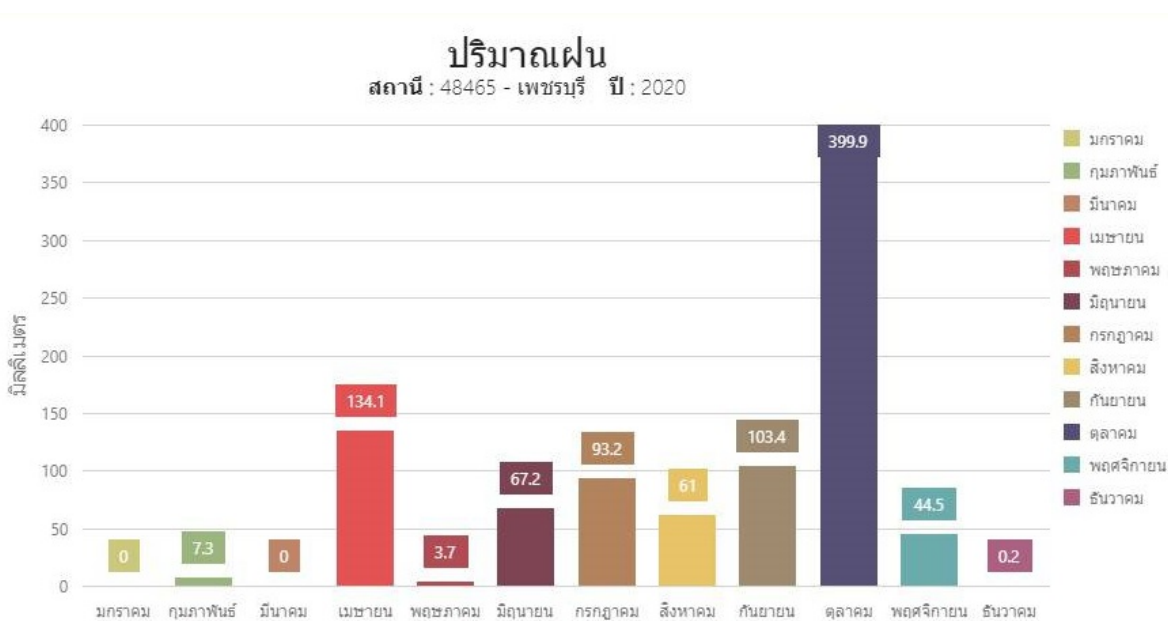
ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่ เดือนกุมภาพันธ์ - เดือนพฤษภาคม

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่ เดือนมิถุนายน - เดือนกันยายน

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่ เดือนตุลาคม - เดือนมกราคม

๓.๒ ปริมาณน้ำฝน จากสถิติปริมาณน้ำฝน ซึ่งวัดโดยสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง มีสถิติปริมาณน้ำฝน ๒๕๖๓ ดังนี้

อำเภอ ท่ายาง มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปี ๒๕๖๓ โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยต่อปีที่ ๙๑๔.๕ มิลลิเมตร ตกชุกในช่วงเดือน ตุลาคม ของทุกปี มีปริมาณน้ำฝนที่ต่ำสุดในช่วงเดือน มีนาคม โดยมีปริมาณ ๐ มิลลิเมตร และมีปริมาณน้ำฝนที่สูงสุดในเดือนตุลาคม โดยมีปริมาณ ๓๙๙.๓๙ มิลลิเมตร (ภาพที่ ๖)



ภาพที่ ๕ กราฟแสดงปริมาณน้ำฝน อำเภอท่ายาง ๒๕๖๓
ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, ๒๕๖๔

ตารางที่ ๖ แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒๕๖๓

ที่	เดือน	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย(มม.)
๑	มกราคม	๐
๒	กุมภาพันธ์	๗.๓
๓	มีนาคม	๐
๔	เมษายน	๑๓๔.๑
๕	พฤษภาคม	๓.๗
๖	มิถุนายน	๖๗.๒
๗	กรกฎาคม	๙๓.๒
๘	สิงหาคม	๖๑
๙	กันยายน	๑๐๓.๔
๑๐	ตุลาคม	๓๙๙.๙
๑๑	พฤศจิกายน	๔๔.๕
๑๒	ธันวาคม	๐.๒
	รวม	๙๑๔.๕
	เฉลี่ย/ปี	๙๑๔.๕

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา,พ.ศ. ๒๕๖๔

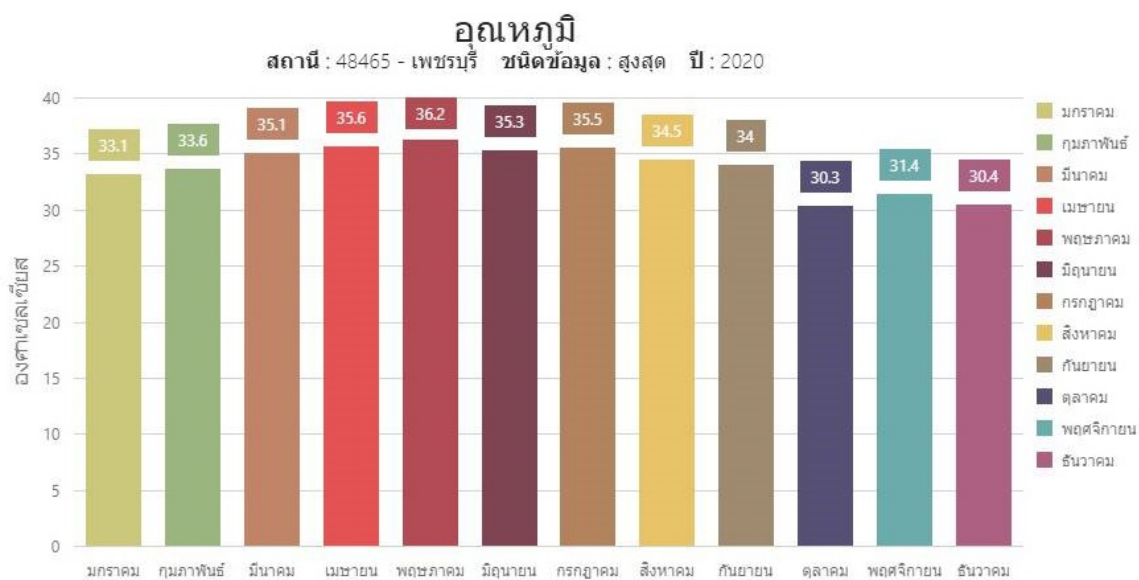
๓.๓ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

เนื่องจากอยู่ใกล้ทะเลจึงได้รับไอน้ำและความชุ่มชื้นจากทะเลในฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทย ทำให้ไม่หนาวมากในฤดูหนาว และไม่ร้อนมากในฤดูร้อน อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีประมาณ ๒๗.๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑.๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓.๘ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากทะเล จึงมีความชื้นสูงเกือบตลอดปี ในช่วงฤดูหนาวซึ่งเป็นระยะที่ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อากาศโดยทั่วไปจะแห้งแล้งและหนาวเย็น ความชื้นสัมพัทธ์ค่อนข้างสูงในตอนรุ่งเช้า แต่จะลดลงอย่างรวดเร็วและมีค่าต่ำในตอนบ่ายถึงเย็น เมื่อเปลี่ยนเข้าสู่ฤดูร้อนมีอากาศร้อนอบอ้าวขึ้น แต่ได้รับกระแสลมจากทะเลจึงทำให้อากาศมีความชุ่มชื้น ความชื้นสัมพัทธ์จะสูงกว่าในฤดูหนาว ส่วนในฤดูฝนเป็นช่วงที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูงที่สุด เนื่องจากเป็นระยะที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย มรสุมนี้เป็นลมที่พัดจากทะเลพัดพาไอน้ำและความชุ่มชื้นมา ทำให้ความชื้นสัมพัทธ์สูงตลอดฤดูฝน ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตลอดปี ๗๗ %

ตารางที่ ๗ แสดงข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ยอำเภอท่ายางปี พ.ศ. ๒๕๖๔

เดือน	อุณหภูมิต่ำสุด	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิเฉลี่ย
มกราคม	๒๐.๖	๒๖.๖	๒๓.๖
กุมภาพันธ์	๑๙.๘	๒๗.๒	๒๓.๙
มีนาคม	๒๔.๒	๒๘.๖	๒๖.๖
เมษายน	๒๓.๘	๒๘.๔	๒๖.๔
พฤษภาคม	๒๖.๒	๒๙.๒	๒๗.๕
มิถุนายน	๒๔.๖	๒๗.๖	๒๖.๔
กรกฎาคม	๒๔.๖	๒๗.๔	๒๕.๙
สิงหาคม	๒๓.๔	๒๗.๐	๒๕.๗
กันยายน	๒๓.๖	๒๖.๕	๒๕.๔
ตุลาคม	๒๒.๕	๒๕.๕	๒๔.๑
พฤศจิกายน	๒๐.๘	๒๕.๙	๒๔.๒
ธันวาคม	๑๘.๓	๒๔.๕	๒๒.๒

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา พ.ศ ๒๕๖๔



ภาพที่ ๖ กราฟแสดงอุณหภูมิ อำเภอท่ายาง ๒๕๖๓

๔. เส้นทางคมนาคม

อำเภอท่ายางมีเส้นทางคมนาคม ได้แก่ ถนนเพชรเกษมเป็นเส้นทางหลัก ซึ่งเป็นเส้นทางที่เดินทางจาก กรุงเทพมหานครสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ระยะทาง ๑๐ กิโลเมตร และยังมีถนนสายรอง ได้แก่ ถนนสาย ๓๔๙๙ ๓๔๑๐ ๓๑๘๗

๔.๑ ถนนหลวงสายหลัก/สายรอง

เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔ (ถนนเพชรเกษม) ผ่านบริเวณสามแยกท่ายาง สามารถสัญจรไปยังกรุงเทพมหานคร และลงสู่ภาคใต้ของประเทศไทยได้

เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๙๙ (สายเขื่อนเพชร - เขื่อนแก่งกระจาน) เป็นทางหลวงแผ่นดินเชื่อมต่อระหว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔ กับอำเภอแก่งกระจาน จุดเริ่มต้นที่สามแยกท่ายาง (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔) ผ่านตลาดท่ายาง เขื่อนเพชร เข้าเขตอำเภอแก่งกระจาน

เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๑๐(สายเขื่อนเพชร - ห้วยโสภ)

เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๘๗ (สายเขื่อนเพชร - บางกุกหา)

๔.๒ ถนนเชื่อมต่อระหว่างจังหวัด



ภาพที่ ๗ ถนนเชื่อมต่อระหว่างจังหวัดอำเภอท่ายาง ๒๕๖๓

การเดินทางสาธารณะ

- สถานีขนส่ง

อำเภอท่ายางมีสถานีขนส่งโดยสารรถตู้ประจำทาง ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลท่ายาง

รถประจำทาง

- **รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่ สาย ๗๘ กรุงเทพฯ (สายใต้ใหม่) – ดำเนินสะดวก** (เส้นทาง สายใต้ใหม่ พุทธมณฑล แยกท่านา นครชัยศรี นครปฐม แยกหนองโพ แยกบางแพ ที่ว่าการอำเภอบางแพ ดำเนินสะดวก)

- **รถตู้สาย ๗๘ กรุงเทพฯ – นครปฐม – ดำเนินสะดวก** (ผ่านมหาวิทยาลัยศิลปากร หนองดินแดง หนองโพ ที่ว่าการอำเภอบางแพ วัดหลวงพ่อดง แยกดอนคลัง)

- **รถยนต์โดยสารระหว่างอำเภอ**

รถตู้สาย ๑๗๖๗ เพชรบุรี – วังวน (ทางเขาลูกช้าง)

รถตู้โดยสารปรับอากาศ สาย ๑๗๖๗ เส้นทาง เพชรบุรี – วังวน (ไปทางเขาลูกช้าง) ให้บริการโดย บริษัทสหเพชรบุรีขนส่ง จำกัด

๕. แหล่งน้ำและระบบชลประทาน

๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง

อำเภอท่ายางมีแม่น้ำเพชรบุรีไหลผ่านบริเวณ ตำบลท่าไม้รวก ตำบลท่าแลง โดยแม่น้ำเพชรบุรี มีต้นน้ำจากเทือกเขาสูงชันทางด้านตะวันตกของจังหวัด ไหลผ่านอำเภอแก่งกระจาน อำเภอท่ายาง อำเภอบ้านลาด อำเภอเมืองฯ แล้วลงสู่อ่าวไทยที่อำเภอบ้านแหลม มีความยาว ๒๑๐ กิโลเมตร เป็นแม่น้ำที่มีความสำคัญของจังหวัดเพชรบุรีตั้งแต่ในอดีตจนถึงปัจจุบัน

แม่น้ำบางกลอย ต้นน้ำจากเทือกเขาอันเมียมในเขตอำเภอหนองหญ้าปล้อง ไหลมาบรรจบแม่น้ำเพชรบุรีบริเวณอำเภอท่ายาง มีความยาว ๔๕ กิโลเมตร

ห้วยแม่ประโคน ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาบริเวณเขตติดต่อระหว่างอำเภอหนองหญ้าปล้องกับอำเภอปากท่อจังหวัดราชบุรี และมีสาขาสำคัญ ได้แก่ ห้วยมะเร็ว ห้วยเสือกัดช้าง ห้วยสมุลแว้งและไหลมาบรรจบแม่น้ำเพชรบุรีในบริเวณเขตอำเภอท่ายาง มีความยาว ๕๖ กิโลเมตร

ห้วยแม่ประจันต์ ต้นน้ำจากเทือกเขาในเขตจังหวัดราชบุรี ไหลผ่านอำเภอหนองหญ้าปล้องและไหลมาบรรจบแม่น้ำเพชรบุรีบริเวณเขื่อนเพชรบุรีในเขตอำเภอท่ายาง

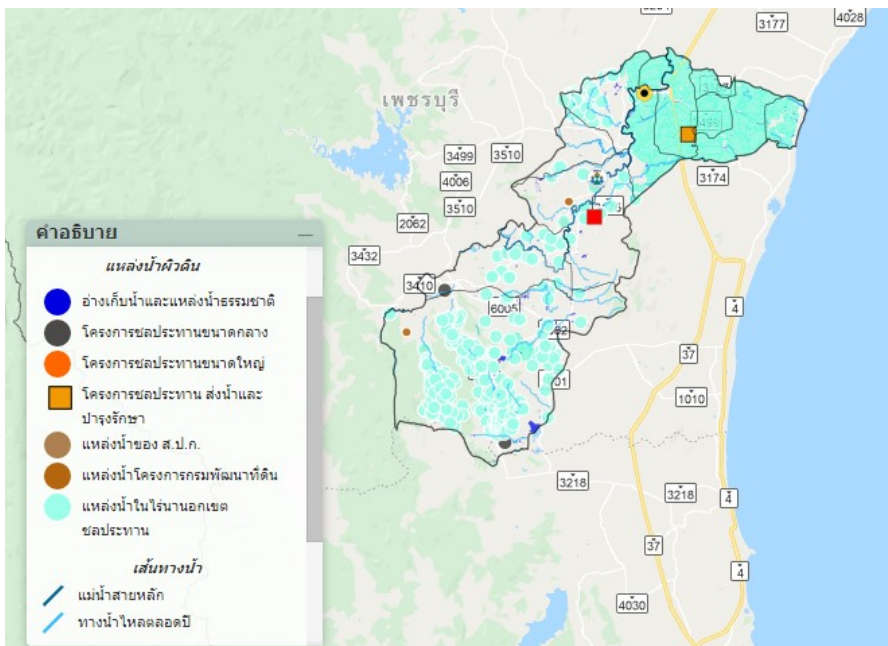
๕.๒ อ่างเก็บน้ำ เขื่อน ฝ่ายทดน้ำ

อำเภอท่ายาง มีเขื่อนทดน้ำ ๑ แห่ง ชื่อว่าเขื่อนเพชร สร้างปิดกั้นแม่น้ำแม่เพชรบุรี ที่ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี มีช่องระบายน้ำ กว้าง ๖ เมตร ๔ ช่อง สร้างเมื่อพ.ศ. ๒๔๘๕ เสร็จพ.ศ. ๒๔๙๓ ปลายเขื่อนทั้งสองข้างมีลักษณะเป็นฝาย เพื่อช่วยระบายน้ำในเวลาน้ำนอง ทดน้ำส่งให้พื้นที่ในเขตโครงการชลประทานเพชรบุรี รวมพื้นที่ ๓๓๖,๐๐๐ ไร่ และมีคลองระบายน้ำ จำนวน ๓ สาย

๑) คลองสาย ๑ เป็นคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตรและระบายน้ำลงสู่ทะเลในหน้าฝน โดยคลองจะไหลผ่าน ตำบลท่าคอย ตำบลท่ายาง ตำบลหนองจอก อำเภอท่ายาง และตำบลบางเก่า อำเภอชะอำ

๒) คลองสาย ๒ เป็นคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตรและระบายน้ำลงสู่ทะเลในหน้าฝน โดยคลองจะไหลผ่าน ตำบลท่าคอย ตำบลท่ายาง ตำบลหนองจอก ตำบลปึกเตียน

๓) คลองสาย ๓ เป็นคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตรและระบายน้ำลงสู่ทะเลในหน้าฝน โดยคลองจะไหลผ่าน ตำบลท่าคอย ตำบลท่ายาง ตำบลหนองจอก ตำบลปึกเตียน อำเภอท่ายาง ต.ดอนยาง ต.หาดเจ้าสำราญ อำเภอเมืองเพชรบุรี



ภาพที่ ๘ แสดงแหล่งน้ำในพื้นที่อำเภอท่ายาง

๑.๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม

๖.๑ โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญ

ประชากรอำเภอท่ายาง ประชากรมีอาชีพหลักคือเกษตร มีพื้นที่การเกษตร ๒๐๖๓๕๗๗ไร่ (ร้อยละ ๔๔.๘๕ ของพื้นที่อำเภอ) โดยอยู่พื้นที่ทั้งในและนอก เขตชลประทานทั้งหมด (ที่มา ข้อมูลพื้นฐาน พ.ศ ๒๕๖๔.) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑) กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมด้านเกษตร
ตารางที่ ๘ ข้อมูลการเกษตรอำเภอท่ายาง

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	ข้าวนาปี	อ้อย โรงงาน	มัน สำปะหลัง	ยางพารา	ไม้ผล	พืชผัก	พืช อื่นๆ	รวม	รวม
ท่ายาง	๒๘,๕๐๔	๘,๓๔๓				๒,๖๘๐	๖๓๔	๓๑	๑๑	๑๑,๖๙๙
ท่าคอย	๒๐,๖๗๕	๔,๕๗๕				๔,๙๘๓	๘๗๗	๓๒	๐	๑๐,๔๖๗
ยางหย่อง	๖,๓๗๖	๑,๘๒๔				๙๐๖	๒๒๐	๒	๒	๒,๙๕๔
หนองจอก	๑๘,๖๕๖	๑๓,๓๑๙				๖๔๔	๑๑๗	๑	๐	๑๔,๐๘๑
มาบปลา เค้า	๙,๒๕๒	๔,๑๗๐				๑,๑๗๕	๔๗๗	๑๐	๒๑	๕,๘๕๔
ท่าไม้รวก	๗๓,๕๑๒	๓,๐๕๘	๙๒		๓๑	๖,๙๕๘	๗๐๕	๑๓	๐	๑๐,๘๕๖
วังไคร้	๑๔,๘๖๔	๒,๘๐๕			๐	๔,๖๗๔	๑,๒๗๐	๑๕	๐	๘,๗๖๓
กัณฑ์หลวง	๙๒,๖๗๑	๕๓๗	๖๖	๖๓	๓๓๒	๘,๒๘๙	๙๕๖	๘	๐	๑๐,๒๕๐
ปึกเตียน	๑๑,๔๓๙	๒,๗๐๖			๐	๕๒	๓๗	๐	๐	๒,๗๙๕
เขากระปุก	๑๔๙,๒๕๒	๒๑	๑,๔๗๐	๓๘๓	๔๑๗	๓,๘๗๖	๑,๓๖๘	๑๒	๒	๗,๕๔๙
ท่าแลง	๒๖,๙๖๑	๕,๓๘๒		๓๓	๑๒๖	๓,๑๘๙	๖๐๔	๙	๒	๙,๓๔๕
บ้านในดง	๘,๓๖๕	๔,๑๓๑			๑	๘๗๗	๑๑๗	๘	๗	๕,๑๔๑
พื้นที่รวม	๔๖๐,๕๒๗	๕๐,๘๗๐	๑,๖๒๘	๔๗๙	๙๐๖	๓๘,๓๐๒	๗,๓๘๒	๑๔๑	๔๕	๙๙,๗๕๓

ที่มา : ระบบทะเบียนเกษตรกร , ๒๕๖๔

๖.๒ ผลผลิตทั้งหมดรวมของจังหวัดเพชรบุรี /ผลผลิตทั้งหมดรวมเฉลี่ยต่อหัว

ผลผลิตทั้งหมดรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๒ เท่ากับ ๗๔,๘๘๔ ล้านบาท เทียบกับปีที่แล้ว (ปี พ.ศ.๒๕๖๑) มีมูลค่า เท่ากับ ๗๒,๓๖๙ ล้านบาท เพิ่มขึ้น ๒,๕๑๕ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๓.๓๖

ผลผลิตทั้งหมดรวมเฉลี่ยต่อหัว ณ ราคาประจำปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๒ มีรายได้ต่อคนต่อปีเท่ากับ ๑๔๙,๗๗๓ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว (ปี พ.ศ.๒๕๖๑) ที่มีรายได้ต่อคนต่อปี ๑๔๕,๐๖๒ บาท จำนวน ๔,๗๑๑ บาท

ตารางผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเพชรบุรี

(ล้านบาท)

สาขาการผลิต	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเพชรบุรี ณ ราคาประจำปี					
	2557r	2558r	2559r	2560r	2561p	2562p
ภาคเกษตร	8,413	7,524	7,786	7,627	8,643	9,736
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	8,413	7,524	7,786	7,627	8,643	9,736
นอกภาคเกษตร	50,879	53,321	55,608	62,224	63,726	65,147
ภาคอุตสาหกรรม	17,020	17,434	18,345	21,874	20,438	19,204
การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	2,050	2,014	2,572	2,723	2,725	2,062
การผลิต	13,270	13,797	14,084	16,318	15,248	14,630
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบการปรับอากาศ	1,543	1,442	1,500	2,644	2,284	2,325
การจัดหาน้ำ การจัดการน้ำเสียและของเสียรวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง	157	181	188	190	181	186
ภาคบริการ	33,859	35,887	37,263	40,349	43,288	45,943
การก่อสร้าง	3,258	3,447	3,343	3,358	3,606	4,138
การขายส่งขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์	5,121	5,486	6,101	6,395	6,923	7,458
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	2,276	2,693	2,893	3,113	3,258	3,504
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	2,602	2,902	3,168	4,226	4,656	5,209
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	433	517	484	558	677	926
กิจกรรมทางการเงิน และการประกันภัย	3,208	3,476	3,887	3,989	4,259	4,232
กิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์	1,927	2,386	2,251	2,726	2,663	2,613
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และกิจการทางวิชาการ	37	26	29	31	25	33
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุนอื่นๆ	715	815	842	864	942	954
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการ	5,995	5,969	6,167	6,412	6,805	7,054
การศึกษา	6,027	5,803	5,603	6,041	6,607	6,889
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	1,717	1,783	1,895	2,018	2,182	2,183
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	112	112	141	172	196	231
กิจกรรมบริการด้านอื่นๆ	432	470	460	449	490	518
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	59,292	60,845	63,393	69,851	72,369	74,884
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ต่อคน (บาท)	121,387	123,545	127,696	140,354	145,062	149,773
ประชากร (1,000 คน)	488	492	496	498	499	500

สาขาการผลิต	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเพชรบุรี แบบปริมาณลูกโซ่ ปีอ้างอิง 2545					
	2557	2558	2559r	2560r	2561p	2562p
ภาคเกษตร	4,327	3,675	3,687	3,821	4,335	4,619
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	4,327	3,675	3,687	3,821	4,335	4,619
นอกภาคเกษตร	34,157	35,181	35,813	39,080	39,341	40,175
ภาคอุตสาหกรรม	10,738	10,979	11,387	13,317	12,412	12,075
การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	732	804	812	788	790	805
การผลิต	8,939	9,086	9,434	10,811	10,061	9,688
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบการปรับอากาศ	1,396	1,332	1,417	2,481	2,153	2,102
การจัดหาน้ำ การจัดการน้ำเสียและของเสียรวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง	81	99	103	106	100	105
ภาคบริการ	23,567	24,364	24,573	25,868	27,087	28,281
การก่อสร้าง	2,204	2,423	2,408	2,379	2,515	2,873
การขายส่งขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์	3,111	3,347	3,524	3,530	3,660	3,868
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	1,761	1,830	1,883	1,935	2,034	2,140
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	2,468	2,619	2,659	3,317	3,464	3,772
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	588	709	658	730	905	1,245
กิจกรรมทางการเงิน และการประกันภัย	2,070	2,235	2,489	2,587	2,727	2,706
กิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์	2,015	2,475	2,348	2,850	2,769	2,699
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และกิจการทางวิชาการ	28	20	22	23	18	24
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุนอื่นๆ	448	517	533	537	578	582
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการ	3,749	3,592	3,564	3,589	3,707	3,755
การศึกษา	3,341	3,067	2,873	3,028	3,232	3,302
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	1,284	1,294	1,331	1,384	1,466	1,442
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	79	84	113	137	154	183
กิจกรรมบริการด้านอื่นๆ	339	357	341	330	355	369
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเพชรบุรี (ปริมาณลูกโซ่)	38,429	38,596	39,218	42,532	43,409	44,560

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

- ข้อมูล GPP แบบปริมาณลูกโซ่ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)
- ภาคตะวันตก ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี กาญจนบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี

จัดทำโดย กลุ่มงานบริหารการคลังและเศรษฐกิจ สำนักงานคลังจังหวัดเพชรบุรี

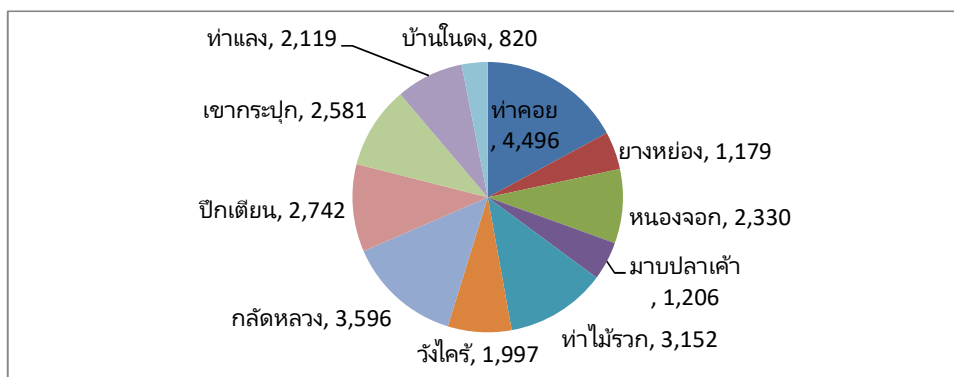
๖.๓ จำนวนครัวเรือน

อำเภอท่ายาง มีประชากรทั้งสิ้น ๘๕,๕๓๖ คน จำนวนครัวเรือน ๓๓,๘๗๓ ครัวเรือน

ประชากรส่วนใหญ่ของอำเภอนับถือศาสนาพุทธ มีรายละเอียดแยกเป็นตำบล ดังนี้
ตารางที่ ๙ ตารางแสดงจำนวนประชากรในอำเภอท่ายาง

ชื่อตำบล	ครัวเรือน ทั้งหมด ของตำบล (ครัวเรือน)	รวม ครัวเรือน เกษตรกร (ครัวเรือน)	ประชากร ทั้งหมด		
			ชาย	หญิง	(คน)
ท่ายาง	๗,๖๕๕	๑,๗๘๕	๘,๔๑๕	๙,๑๑๕	๑๗,๕๓๐
ท่าคอย	๔,๔๙๖	๑,๖๕๒	๖,๑๓๗	๖,๖๕๐	๑๒,๗๘๗
ยางหย่อง	๑,๑๗๙	๗๕๔	๑,๕๓๗	๑,๖๖๕	๓,๒๐๒
หนองจอก	๒,๓๓๐	๑,๐๑๔	๓,๕๕๒	๓,๘๖๖	๗,๓๙๘
มาบปลาเค้า	๑,๒๐๖	๗๐๐	๑,๙๓๗	๒,๑๐๘	๔,๐๔๕
ท่าไม้รวก	๓,๑๕๒	๑,๗๑๙	๔,๔๑๗	๔,๗๘๕	๙,๒๐๒
วังไคร้	๑,๙๙๗	๑,๐๘๓	๒,๖๑๔	๒,๗๕๖	๕,๓๗๐
กัลดีหลวง	๓,๕๙๖	๑,๑๕๐	๓,๕๕๖	๓,๖๑๕	๗,๑๖๑
ปึกเตียน	๒,๗๔๒	๒๑๒	๙๙๔	๑,๐๗๖	๒,๐๗๐
เขากระปุก	๒,๕๘๑	๙๗๐	๓,๗๖๐	๔,๐๗๓	๗,๘๓๓
ท่าแลง	๒,๑๑๙	๙๖๒	๒,๙๘๐	๓,๒๓๓	๖,๒๑๓
บ้านในดง	๘๒๐	๔๓๓	๑,๓๖๔	๑,๔๔๕	๒,๘๐๙
รวม	๓๓,๘๗๓	๑๒,๔๓๔	๔๑,๒๕๓	๔๔,๓๖๗	๘๕,๖๒๐

ที่มา : สำนักทะเบียนอำเภอท่ายาง ,พ.ศ ๒๕๖๔



ภาพที่ ๙ แสดงจำนวนประชากร ครัวเรือน และครัวเรือนเกษตรกร อำเภอท่ายาง .จังหวัดเพชรบุรี
(ที่มา : กรมการปกครอง, พ.ศ. ๒๕๖๔.)

๖.๔ การศึกษา

มีสถานศึกษา จำนวน ๔๕ แห่ง

โรงเรียนบ้านท่ากระเทียม ช.เพชรเกษม ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านหนองหินถ่วงช.๓๑๘๗ ต.มาบปลาเค้า อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนวัดเขาปากช่อง ช.พบ. ๔๐๒๔ ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านท่าไต้ ช.โยธาธิการ ต.ยางหย่อง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนอนุบาลอำเภوتا่ยาง ช.ท่าคอย ๓ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนวัดท่าคอย ช.ท่าคอย ๓ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนท่ายางวิทยา ช.๓๑๘๗ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านท่ายาง ช.๓๑๘๗ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านห้วยตะแกะ ช.๓๔๙๙ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนวัดหนองจอกศรีสรรค์พานิช ช.พบ. ๑๐๑๖ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านในดง ช.พบ. ๓๔๙๙ ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านหนองบัว ช.โยธาธิการ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนเกษตรบ้านบึงกระจับ ช.๓๑๘๗ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนหนองจอกวิทยา ช.พบ. ๓๔๙๙ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนวัดท่าเหว ช.พบ. ๔๐๒๔ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านหนองเกตุ ช.พบ. ๓๔๙๙ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านหนองแถม ช.เพชรเกษม ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนวัดท่าขาม(สะท้อนราษฎร์อุปถัมภ์) ช.๓๑๘๗ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนวัดวังไคร้ช.๓๔๙๙ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านท่าหัวลบ ช.พบ. ๘๐๐๑ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนวัดหนองบัว ช.โยธาธิการ ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนวัดเขื่อนเพชร(วชิรเวทปราชสาสรรค์)ช.พบ. ๓๔๙๙ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนเขื่อนเพชร(ชลประทานสงเคราะห์) ช.๓๑๘๗ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านแม่ประจันต์ ช.พบ. ๔๐๑๙ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านหนองขานาง ช.บ้านหนองขโมยเผา ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านหนองเตียน ช.พบ. ๔๐๑๙ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านหนองชุมแสง(พิชิตศาสตร์ราษฎร์นุเคราะห์)ช.๓๑๗๕ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนหนองชุมแสงวิทยา ช.พบ. ๑๐๒๗ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านท่าไม้รวก ช.พบ. ๔๐๑๙ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านท่าลาว(พิชิตศาสตร์ราษฎร์นุเคราะห์) ช.๓๑๗๕ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านหนองเขาอ่อน ช.พบ. ๔๐๐๗ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านห้วยปลาตุ๊ก ช.พบ. ๔๐๐๖ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนวัดพระพุทธบาทเขาลูกช้าง ถ.พิพิธพัฒนา ๑, ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านสารเห็ด ช.๓๔๑๐ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านท่ามะริด ช.๓๔๑๐ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

โรงเรียนบ้านยางชุม	ช.พบ. ๖๐๐๕ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงเรียนบ้านทุ่งโป่ง	ช.โยธาธิการ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงเรียนบ้านห้วยไผ่	ช.๓๔๑๐ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงเรียนบ้านหนองโรง	ช.พบ. ๑๐๑๐ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงเรียนบ้านหนองคอไก่	ช.พบ. ๔๐๐๒ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงเรียนบ้านพุ่มะคำ	ช.๓๓๐๑ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงเรียนบ้านเขากระปุก	ช.พบ. ๔๐๐๒ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงเรียนบ้านโป่งเกตุ	ช.๓๓๐๑ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงเรียนบ้านเขาอ่างแก้ว	ช.๓๔๑๖ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงเรียนบ้านโป่งแย้	ช.๓๓๐๑ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑

๖.๕ สาธารณสุข

มีสถานบริการด้านสุขภาพ จำนวน ๓๕ แห่ง

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ตำบลหนองจอก หมู่ ๕ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ตำบลท่ายาง หมู่ ๘ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านหนองบัว ตำบลหนองจอก หมู่ ๒ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านหนองชุมแสง ตำบลท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านหนองโรง ตำบลเขากระปุก ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านสารเท็ด ตำบลกัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านยางชุม ตำบลกัลดีหลวง ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านฝั่งท่า ตำบลวังไคร้ หมู่ ๘ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านทุ่งโป่ง ตำบลกัลดีหลวง ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านท่าวาย ตำบลยางหย่อง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ตำบลวังไคร้ หมู่ ๒ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ตำบลมาบปลาเค้า ต.มาบปลาเค้า อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ตำบลปึกเตียน หมู่ ๓ ต.ปึกเตียน อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ตำบลบ้านในดง หมู่ ๒ ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ตำบลท่าแลง หมู่ ๘ ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ตำบลเขากระปุก หมู่ ๓ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอท่ายาง หมู่ ๕ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
สถานีอนามัยมาบปลาเค้า ช.๓๑๘๗ ต.มาบปลาเค้า อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
สถานีอนามัยหนองจอก ช.พบ. ๑๐๑๖ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
สถานีอนามัยปึกเตียน ช.พบ. ๔๐๓๓ ต.ปึกเตียน อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
สถานีอนามัยบ้านในดง ช.พบ. ๓๔๔๙ ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
สถานีอนามัยตำบลท่ายาง ช.เพชรเกษม ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
สถานีอนามัยบ้านวังไคร้ ช.๓๔๔๙ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
สถานีอนามัยบ้านฝั่งท่า(แม่ประจันต์) ช.พบ. ๘๐๐๑ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
สถานีอนามัยบ้านหนองบัว ช.โยธาธิการ ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

สถานีนามัยบ้านหนองขานาง ช.บ้านหนองขโมยเผา ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
 สถานีนามัยบ้านหนองเตียน ช.พ.บ. ๔๐๑๙ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
 สถานีนามัยบ้านสาระเห็ด ช.พ.บ. ๔๐๐๗ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
 สถานีนามัยท่าไม้รวก ช.๓๔๑๐ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
 สถานีนามัยบ้านยางชุม ช.๓๔๑๐ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
 สถานีนามัยบ้านหนองโรง ช.พ.บ. ๔๐๐๒ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
 สถานีนามัยตำบลเขากระปุก ช.พ.บ. ๔๐๐๒ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
 สถานีนามัยบ้านหุบเขลาช.๓๔๑๖ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
 สถานีนามัยโป่งแย้ ช.๓๓๐๑ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐
 โรงพยาบาลท่ายาง ช.๓๑๘๗ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

๖.๖ ประเพณีและวัฒนธรรมพื้นบ้าน

ประชากร อำเภอท่ายางนับถือศาสนาพุทธประมาณ ๘๒,๐๐๐ คนคิดเป็นร้อยละ ๙๑ และนับถือศาสนาอื่นๆประมาณ ๔๐๐ คนคิดเป็นร้อยละ ๙ มีการปฏิบัติตามประเพณีที่ตีงาม ตามหลักศาสนา สืบต่อมาตั้งแต่บรรพบุรุษการทำบุญในวันสำคัญทางศาสนา และวันสำคัญของชาติ ต่างๆ เช่น วันมาฆบูชา วันวิสาขบูชา วันอาสาฬหบูชา วันสงกรานต์ วันลอยกระทง วันเข้าพรรษา วันออกพรรษา วันพืชมงคล วันแม่แห่งชาติ วันเฉลิมพระชนมพรรษา

นอกจากนี้ประชาชนชาวท่ายาง ยังมีประเพณีการเล่นวัวลาน การทอดกฐิน ซึ่งทุกวัดจะจัด ภายใน ๑ เดือน หลังจากออกพรรษา ประชาชนที่มีเชื้อสายลาวโซ่ง จะมีประเพณี เสนเรื่อน เป็นการทำบุญบ้านเพื่อเซ่นไหว้ผีบ้าน ผีเรือน จะทำพิธีกันในเดือนเมษายน เพียง ๑ เดือนเท่านั้น ส่วนประชาชนที่มีเชื้อสายจีนก็จะมีพิธีไหว้เจ้า ตามประเพณีจีน

สถานที่สำคัญและแหล่งท่องเที่ยว

๑. วัดพระพุทธรูปเขาลูกช้าง อยู่ที่ ม.๖ ต.ท่าไม้รวก เป็นรูปรอยพระพุทธรูปที่ตั้งอยู่ในมณฑปบนเขา ลูกช้าง มีมาในสมัยใดไม่ปรากฏพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ ในคราวเสด็จประพาสเมืองเพชรบุรีร.ศ. ๑๐๕ พ.ศ. ๒๔๒๙ ได้เสด็จมานมัสการรอยพระพุทธรูปเขาลูกช้าง เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๔๔๙ (ที่มาจากหนังสือพุทธเจ้าหลวงกับเมืองเพชร หน้า ๙๐)

๒. ลายปูนปั้นรูปพระเขี้ยวบรรณอุโบสถ วัดท่าคอย หลังเก่า เป็นศิลปะการก่อสร้างสมัยอยุธยาตอนปลาย เป็นอุโบสถมหาอุด คือมีประตูด้านหน้า ๒ บาน บานหน้าต่าง ๔ ช่อง เป็นฝีมือช่างเมืองเพชร แหล่งท่องเที่ยว

หาดปึกเตียน เป็นแหล่งท่องเที่ยวชายทะเลของอำเภอท่ายาง หาดทรายยาวประมาณ ๕ กิโลเมตร เป็นแหล่งท่องเที่ยวเปิดรับนักท่องเที่ยวทุกระดับ มีสถานที่พักราคาถูกถึงระดับโรงแรมห้าดาว

ล่องแพแม่น้ำเพชรบุรี ตั้งแต่ในท้องที่อำเภอแก่งกระจานมาถึงท้องที่อำเภอท่ายางที่ตำบลกัลดีหลวง ชมทัศนียภาพทางธรรมชาติอันสวยงาม อากาศสดชื่น มีสถานที่พักผ่อนประเภทรีสอร์ทมากมาย และมีสนามกอล์ฟไว้รองรับนักท่องเที่ยวกระเป๋าหนัก

ถ้าเขาตอมห้อม ต้องเดินขึ้นภูเขาระยะทาง ๕๐๐ เมตร แล้วเดินลงน้ำ ชมหินงอกหินย้อยสวยงามเป็นถ้ำที่มีอากาศถ่ายเทดีไม่อึดอัดอำเภอท่ายางมีสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและภูมิประเทศอันสวยงามหลายลักษณะทั้งที่เป็นภูเขาและป่าทึบ ที่ราบลุ่มแม่น้ำตลอดจนชายฝั่งทะเลอ่าวไทย จากลักษณะภูมิประเทศที่

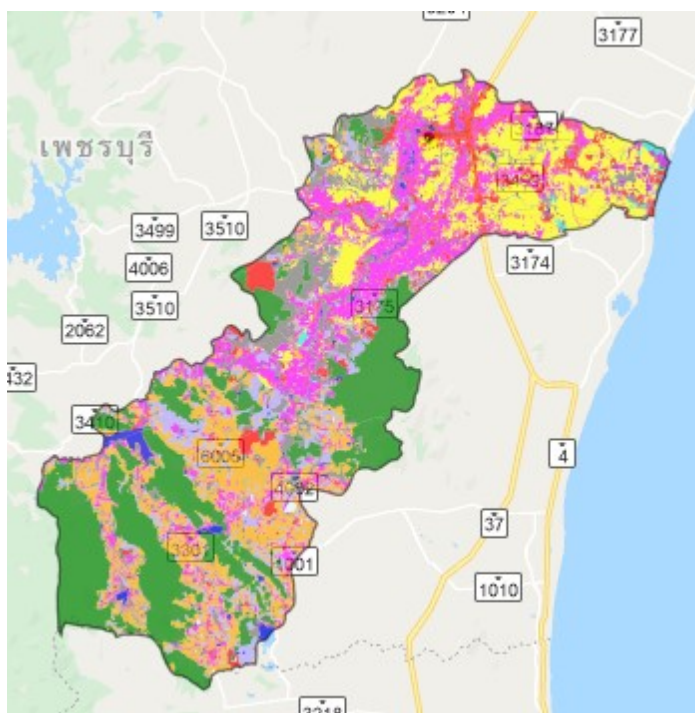
หลากหลาย จึงส่งผลให้อำเภอย่างมีสถานที่ท่องเที่ยวมากมาย ไม่ว่าจะเป็นชายหาดทะเลอันสวยงาม น้ำตก ป่าเขา ทิวทัศน์ฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีและโบราณสถานวัดพระพุทธบาทเขาลูกช้าง

นอกจากจะมีแหล่งท่องเที่ยวมากมายแล้ว อำเภอย่างยังเป็นเมืองเกษตรกรรม ประชาชนส่วนใหญ่ ยึดอาชีพหลัก การทำนา ทำไร่ ทำสวน ผลผลิตที่สำคัญมีมะนาว ชมพู่ กล้วยหอมทอง ปลอดภัยพิช ซึ่งมีการปลูกกันมากที่อำเภอย่าง ปัจจุบันได้มีการพัฒนาและปรับปรุงสายพันธุ์ให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคแต่ก็ยังมีประสบปัญหาในเรื่องผลผลิตตกต่ำ โดยเฉพาะในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม ที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก ประกอบกับนโยบายที่สำคัญยิ่งของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาความยากจน อำเภอย่างจึงได้ร่วมกับภาครัฐและเอกชน กำหนดจัดงาน “มหกรรมกาเกษตรของดีทำย่าง” ทุกปีเป็นประจำ ในต้นเดือนมีนาคม ขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมีหลักการ คือ ประชาสัมพันธ์เชิญชวนนักท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศ ให้มาเที่ยวชมสถานที่ท่องเที่ยวของจังหวัดเพชรบุรีในขณะเดียวกันยังสามารถแวะชมเลือกซื้อสินค้าพืชผลทางการเกษตรและสินค้าผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ได้ในงานคราวกัน

๗ การใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Used)

ลักษณะของการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทหลัก ๆ เช่น ภาคการเกษตร อุตสาหกรรม ชุมชน เมืองที่อยู่อาศัยแยกตามเขตการปกครองย่อย

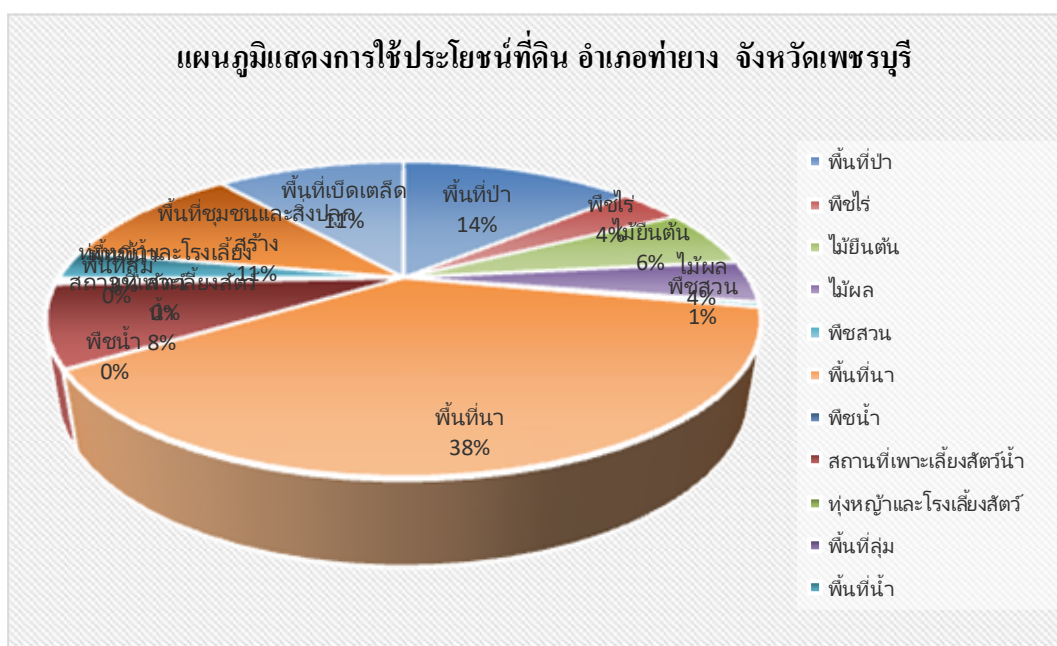
จากการสำรวจและวิเคราะห์สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน พบว่าในอำเภอย่าง สามารถจำแนกการใช้ที่ดินได้เป็น ๑๕ ประเภท คือ พื้นที่นา พืชไร่ ไม้ยืนต้น ไม้ผล พืชสวน ไร่มวนเวียน ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ พืชน้ำ สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม พื้นที่ป่า พื้นที่น้ำ พื้นที่เบ็ดเตล็ด พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง พื้นที่ลุ่ม



ภาพที่ ๑๐ แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน

ตาราง ๑๐ แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ป่า	121,949	24.95
ไม่ผล	81,631	16.78
พืชไร่	78,634	16.09
พื้นที่นา	68,918	14.18
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	43,951	8.99
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	35,488	7.26
ไม้ยืนต้น	34,987	7.14
พื้นที่น้ำ	12,747	2.68
พืชสวน	4,284	8.87
พื้นที่ลุ่ม	3,798	8.77
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1,377	0.28
ทุ่งหญ้าและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	1,832	0.21



ภาพที่ ๑๑ แผนภูมิแสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี (ที่มา : กรมที่ดิน, ๒๕๖๔)

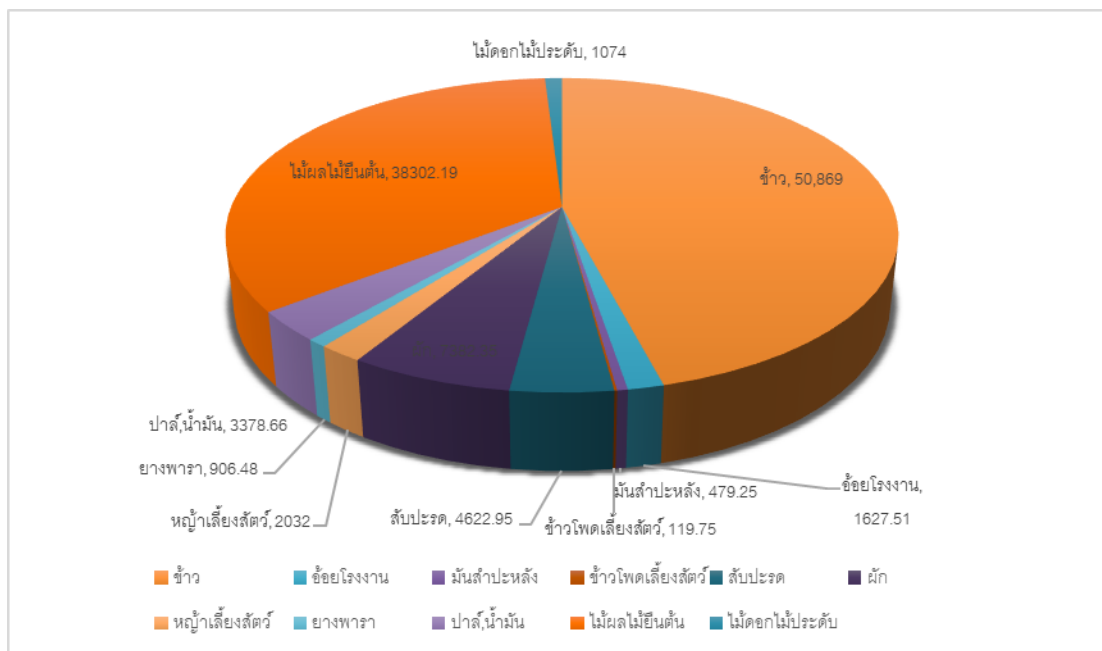
๘ ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ/พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

อำเภอท่ายาง พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ข้าวนาปี มีพื้นที่ปลูกมากจำนวน ๕๐,๘๗๐ ไร่ รองลงมา คือ มีพื้นที่ปลูก ไม้ผล จำนวน ๓๘,๓๐๒ ไร่ และมีพื้นที่ปลูกพืชผัก จำนวน ๗,๓๘๒ ไร่ ตามลำดับ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ปลูก.พืชไร่

ตารางที่ ๑๑ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	ข้าวนาปี	อ้อย โรงงาน	มัน สำปะหลัง	ข้าวโพด เลี้ยง สัตว์	สับปะรด	พืชผัก	หญ้า เลี้ยงสัตว์	ยางพารา	ปาล์ม น้ำมัน	ไม้ผล	ไม้ ดอกไม้ ประดับ	รวม
ท่ายาง	๒๘,๕๐๔	๘,๓๔๓			๐	๐	๖๓๔	๓๑๕		๑๐๙.๗๘	๒,๖๘๐	๑๗๔	๑๒,๒๕๖
ท่าคอย	๒๐,๖๗๕	๔,๕๗๕			๐	๒๓	๘๗๗	๑๒๘		๙๖.๘๙	๔,๙๘๓	๙๐	๑๐,๗๗๓
ยางหย่อง	๖,๓๗๖	๑,๘๒๔			๐	๐	๒๒๐	๑๗		๔	๙๐๖	๙	๒,๙๘๐
หนองจอก	๑๘,๖๕๖	๑๓,๓๑๙			๐	๓	๑๑๗	๑๒๐		๔๒.๔๗	๖๔๔	๓๐๔	๑๔,๕๕๐
มาบปลา เค้า	๙,๒๕๒	๔,๑๗๐			๐	๐	๔๗๗	๓๒๕		๕๐.๙๑	๑,๑๗๕	๗๖	๖,๒๗๕
ท่าไม้รวก	๗๓,๕๑๒	๓,๐๕๘	๙๒		๓	๗๐	๗๐๕	๔๕๔	๓๑	๓๔๖.๖๙	๖,๙๕๘	๒๒๖	๑๑,๙๔๓
วังไคร้	๑๔,๘๖๔	๒,๘๐๕			๔.๗๕	๑๘	๑,๒๗๐	๑๑	๐	๒๒๒.๒๘	๔,๖๗๔	๐	๙,๐๐๔
กลัดหลวง	๙๒,๖๗๑	๕๓๗	๖๖	๖๓	๐	๒๖๔.๒๓	๙๕๖	๙	๓๓๒	๑,๐๖๙.๒๓	๘,๒๘๙	๑๕	๑๑,๕๙๙
ปึกเตียน	๑๑,๔๓๙	๒,๗๐๖			๐	๐	๓๗	๑๗๘	๐	๓๘.๑๒	๕๒	๑๓๐	๓,๑๕๒
เขากระปุก	๑๔๙,๒๕๒	๒๑	๑,๔๗๐	๓๘๓	๑๑๐	๔,๒๒๕.๗๒	๑,๓๖๘	๓๘๕	๔๑๗	๑,๒๗๓.๙๘	๓,๘๗๖	๐	๑๓,๕๒๙
ท่าแลง	๒๖,๙๖๑	๕,๓๘๒		๓๓	๒	๑๙	๖๐๔	๐	๑๒๖	๙๑.๓๓	๓,๑๘๙	๐	๙,๔๕๖
บ้านในดง	๘,๓๖๕	๔,๑๓๑			๐	๐	๑๑๗	๙๐	๑	๓๒.๙๘	๘๗๗	๕๐	๕,๒๙๙
พื้นที่รวม	๔๖๐,๕๒๗	๕๐,๘๗๐	๑,๖๒๘	๔๗๙	๑๒๐	๔,๖๒๓	๗,๓๘๒	๒,๐๓๒	๙๐๖	๓,๓๗๙	๓๘,๓๐๒	๑,๐๗๔	๑๑๐,๗๙๕

ที่มา : ระบบทะเบียนเกษตรกร, พ.ศ ๒๕๖๔



ภาพที่ ๑๒ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ อำเภอยาง่าง จังหวัดเพชรบุรี (ที่มา:ทะเบียนเกษตรกร พ.ศ๒๕๖๒)

๙ องค์กรและสถาบันต่าง ๆ

อำเภอท่ายาง มีกลุ่มสถาบันเกษตรกร กลุ่มอาชีพการเกษตร ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานราชการ หลายกลุ่ม กลุ่มอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้รับการสนับสนุนจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น มีกลุ่มต่างๆ ดังนี้

ตารางที่ ๑๒ รายชื่อกลุ่มผู้ผลิต และผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการลงทะเบียน

ที่	ผลิตภัณฑ์	ผู้ผลิต/กลุ่มผู้ผลิต	สถานที่ตั้ง
๑	น้ำตาลโตนดผง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอทูซีอินเตอร์เทรด	๓๖๓/๑ ม.๑ ตำบลท่ายาง
๒	มะนาวผง	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรโพธิ์ทองพัฒนา	๑ หมู่ ๑ ตำบลท่าคอย
๓	ขนมบ้าบิ่น	แม่บุญล้น	๓๒๒/๔๐ หมู่ ๑ ตำบลท่ายาง
๔	กล้วยหอมทอง	สหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด	๓ หมู่ ๕ ตำบลท่ายาง
๕	ไวน์มะนาว	กลุ่มแม่บ้านวิสาหกิจเกษตรกรศรีชุมแสง	๓ หมู่ ๑๓ ตำบลท่าไม้รวก
๖	ขนมทองม้วน	กลุ่มทองม้วนแม่เล็ก	๕๙๒ หมู่ ๑ ตำบลท่ายาง
๗	น้ำพริกแกงป่า	กลุ่มสตรีพัฒนา หมู่ ๒ บ้านหนองเตียน	๕๙ หมู่ ๒ ตำบลท่าไม้รวก
๘	ข้าวแช่	กลุ่มข้าวแช่แม่เล็ก	๕๒ หมู่ ๑ ตำบลท่ายาง
๙	กระถางใบมะพร้าว	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผ้าน้ำหยด	๑๓๘ หมู่ ๑๔ ตำบลเขากระปุก
๑๐	สบู่สมุนไพร	กลุ่มสมุนไพรบ้านท่าหัวลบ	๒๓๗ หมู่ ๕ ตำบลท่าคอย
๑๑	ฟักเชื่อม	กลุ่มขนมหวาน	๔๐/๓ หมู่ ๑ ตำบลท่ายาง

ที่มา: สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอท่ายาง,พ.ศ ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๓ จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน OTOP จำแนกตามผลิตภัณฑ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	จำนวน
อาหาร	๖
เครื่องดื่ม	๓
ผ้า เครื่องแต่งกาย	
ของใช้ ของตกแต่ง ของที่ระลึก	๒
สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	
รวม	๑๑

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอท่ายาง ,พ.ศ ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๔ ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอำเภอท่ายาง

ที่	ชื่อ	ที่อยู่
๑	วิสาหกิจชุมชนบ้านยางหย่อง	๙๔/๒ หมู่ ๑ ต.ยางหย่อง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๔๔๙๒๑๗๖
๒	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์พืชสมุนไพร	๑๒๒ หมู่ ๗ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๓๒๕๕๑๑๗๖
๓	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองจอก	๑๐๑ หมู่ ๒ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๕๒๙๕๔๐๐๖
๔	วิสาหกิจชุมชนดอนขุนห้วย ๒	๓๐ หมู่ ๑๑ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๖๗๕๒๖๙๘๔
๕	วิสาหกิจชุมชนไวน์กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรศรีชุมแสง	๘ หมู่ ๑๓ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๙๒๒๓๐๘๖๑
๖	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีชุมชนบ้านเขากระฉิว	๘๔ หมู่ ๖ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๗๓๒๘๔๗๑๘
๗	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปั้นแป้ง หมู่ ๑๒ ตำบลท่าไม้รวก	๓๗/๑ หมู่ ๑๒ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๔๓๑๙๖๐๕๗
๘	วิสาหกิจชุมชนเพชรโพธิ์ทอง	๑๑๗ หมู่ ๑ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๐๘๙๐๘๑๒๕๒๔
๙	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มน้ำพริกชมพูทอง	๕๗ หมู่ ๑๑ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๓๒๔๑๖๐๒๕
๑๐	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านในดง	๕๕ หมู่ ๒ ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๓๒๔๕๒๒๔๙
๑๑	วิสาหกิจชุมชนน้ำพริกเจ็รวย	๗๔/๔ หมู่ ๕ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๑๖๔๔๘๓๐๖
๑๒	วิสาหกิจชุมชนทอผ้าพื้นบ้าน	๑๐๐ หมู่ ๕ ต.ยางหย่อง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๔๓๙๔๐๙๙๕
๑๓	วิสาหกิจชุมชนนวดแผนไทยอนามัยหนองจอก	๑ หมู่ ๕ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๓๒๔๖๘๙๐๐
๑๔	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสับปรดวิสาหกิจ	๑๖๕ หมู่ ๔ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์
๑๕	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลวังไคร้	๑๙ หมู่ ๘ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์
๑๖	วิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจชุมชนใจสบายฟลาวเวอร์สตาร์	๒๖๕ หมู่ ๕ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๗๐๖๗๗๙๐๐

ที่	ชื่อ	ที่อยู่
๑๗	วิสาหกิจชุมชนกรีนไดมอนด์	๑๑ หมู่ ๕ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๐๔๓๕๕๘๘๒
๑๘	วิสาหกิจชุมชนน้ำพริกแกง บ้านหนองแวม	๑๔/๔ หมู่ ๘ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๑๑๔๕๙๔๗๒
๑๙	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวบ้านหนองเตียน	๒๙๓ หมู่ ๒ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์
๒๐	วิสาหกิจชุมชนเพาะเลี้ยงพันธุ์ปลากัดและปลา สวยงามบ้านสายหนึ่ง	๑๓๖ หมู่ ๘ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๔๓๙๔๓๐๐๔
๒๑	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคเพื่อเสริม รายได้ ต.วังไคร้	๕๖/๒ หมู่ ๓ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๙๙๘๕๔๕๒๙
๒๒	วิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัย หมู่ที่ ๒ ตำบลท่า คอย	๑๐ หมู่ ๒ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๗๘๑๕๕๔๗๑
๒๓	วิสาหกิจชุมชนผักพื้นบ้านในดง	๑/๑ หมู่ ๔ ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๔๘๘๔๖๕๕๗
๒๔	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรเลี้ยงโคบ้านห้วยทบ จังหวัดเพชรบุรี	๖๓ หมู่ ๘ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๖๓๗๘๒๕๕๒
๒๕	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวตำบลท่าคอย	๑๗ หมู่ ๒ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๐๒๒๗๖๕๒๙
๒๖	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีไทย	๑๒๑ หมู่ ๓ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๗๐๒๐๗๕๕๑
๒๗	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร บ้านคอละออม	๘ หมู่ ๑ ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๘๕๕๔๓๓๑๑๓
๒๘	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรปลูกพืชแนวใหม่ ตำบล ท่าคอย	๑๘๐ หมู่ ๒ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๓๘๑๑๐๕๘๒
๒๙	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงวัวขุน	๑๑ หมู่ ๗ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๐๒๔๓๓๔๗๐
๓๐	วิสาหกิจชุมชนสหพันธ์เกษตรกรเพชรน้ำหนึ่ง	๑๒๙ หมู่ ๘ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๓๒๗๐๖๒๒๘
๓๑	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์วิถีพอเพียงเคียงคู่ ชนบท	๔๕ หมู่ ๑ ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๑๘๔๐๗๗๑๘

ที่	ชื่อ	ที่อยู่
๓๒	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรปลูกอ้อยบ้านหนองเตียน	๒๘๙ หมู่ ๒ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๐๑๘๗๐๔๖
๓๓	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรปลูกอ้อยบ้านหนองตาฉาว	๔๘ หมู่ ๒ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๓๗๘๑๖๐๕
๓๔	วิสาหกิจชุมชนแก้วกล้า	๑๘๕ หมู่ ๘ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๖๒๗๒๗๐๕๘๘
๓๕	วิสาหกิจชุมชนทรีเดมอนด์	๑๓๙/๒ หมู่ ๔ ต.ยางหย่อง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์
๓๖	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนสหพันธ์เกษตรกรเพชรน้ำหนึ่ง	๑๒๙ หมู่ ๘ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๙๐๓๘๑๔๑๗
๓๗	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุนตำบลหนองจอก	๑๑๙ หมู่ ๑๓ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๒๘๘๒๖๖๖๗
๓๘	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ตำบลท่าไม้รวก	๓๓ หมู่ ๗ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๙๘๑๘๔๐๕
๓๙	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรยั่งยืน	๑๔๕ หมู่ ๕ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๗๗๙๙๕๒๓๘
๔๐	วิสาหกิจชุมชนบ้านรักษ์พลังงาน	๒๒๔ หมู่ ๑๓ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๖๘๘๓๔๘๓๐
๔๑	วิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์เกษตรกรอินทรีย์เพชรบุรี	๗๙/๒ หมู่ ๕ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๓๑๖๐๙๘๗๓
๔๒	วิสาหกิจชุมชนปลูกผักปลอดภัยบ้านไร่หลวง	๑๕/๑ หมู่ ๗ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๙๐๒๐๗๕๗๕
๔๓	วิสาหกิจชุมชนปุ๋ยอินทรีย์ตำบลท่าไม้รวก	๔๙ หมู่ ๗ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๔๖๕๓๙๗๘๙
๔๔	วิสาหกิจชุมชนพบ.๔๐๓๔เกษตรกรแปรรูป	๘๗ หมู่ ๑๔ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๙๑๓๒๕๕๔๔
๔๕	วิสาหกิจชุมชนเกษตรตามรอยเท้าพ่อบ้านท่าแลง	๑๒๘ หมู่ ๖ ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๖๓๑๕๓๑๐๙๒
๔๖	วิสาหกิจชุมชนสหพันธ์เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรทำนา ต.ท่ายาง	๙/๒ หมู่ ๖ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๗๓๖๗๐๘๑
๔๗	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปข้าวบ้านท่าไม้รวก	๑๔๐ หมู่ ๘ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๗๙๐๒๙๓๙๙

ที่	ชื่อ	ที่อยู่
๔๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนกล้วย กวน ชาววัง	๖๘ หมู่ ๓ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๙๐๓๖๑๖๘
๔๙	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตและแปรรูปกล้วยเพชรบุรี	๑๔๐ หมู่ ๙ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๐๔๕๕๕๒๖๔
๕๐	วิสาหกิจชุมชนโครงการไถ่ยั่งยืน	๒๐๓ หมู่ ๑ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์
๕๑	วิสาหกิจชุมชนบ้านมะนาวทอง	๑๑๖/๒ หมู่ ๙ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๖๓๗๘๘๘๘๕๒
๕๒	วิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัย โครงการตามพระ ราชประสงค์ดอนขุนห้วย ๒	๓๔ หมู่ ๑๑ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๔๗๘๗๑๑๙๕
๕๓	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ทฤษฎีใหม่	๑๘๒/๒ หมู่ ๒ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์
๕๔	วิสาหกิจชุมชนสุดยอดเกษตรอินทรีย์	๕๑๙ หมู่ ๓ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๕๒๖๑๕๔๖๙
๕๕	วิสาหกิจชุมชนสร้างตนเอง บ้านโป่งเกตุ	๑๐๕ หมู่ ๙ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๘๓๘๙๒๐๐๘
๕๖	วิสาหกิจชุมชนกลัดหลวงกรีน	๖๘/๑ หมู่ ๙ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๓๓๑๖๕๖๔๔
๕๗	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวคุณภาพ ต.ท่าแลง	๑๗๖ หมู่ ๗ ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๓๓๐๘๗๕๐๓
๕๘	วิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัยเพชรท่าแลง	๑๗๙ หมู่ ๓ ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๘๙๔๑๓๕๗๒
๕๙	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาสตรี ม.๔ บ้านหนอง เกตุ	๘/๒ หมู่ ๔ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๗๕๖๑๐๓๙
๖๑	วิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัยอ่างเก็บน้ำห้วย สงสัย	๑๓๙/๑ หมู่ ๓ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๙๙๑๖๒๑๕๕
๖๒	วิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัยบ้านหนองคอกไถ่	๑๔๗ หมู่ ๙ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์
๖๓	วิสาหกิจชุมชนการปลูกและแปรรูปพืชผัก สมุนไพรเพชรบุรี	๑๓๑ หมู่ ๔ ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๗๕๒๘๐๓๗
๖๔	วิสาหกิจชุมชนต่อยอดวัวซาก	๙๖ หมู่ ๑๐ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๒๒๘๗๕๖๒๔
๖๕	วิสาหกิจชุมชนโคขุนห้วยหินเพลิง	๖๕ หมู่ ๑๐ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๑๑๗๔๗๖๔๙
๖๖	วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคขุนท่าคอย	๓๗๒ หมู่ ๓ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๗๑๖๓๕๕๑๖
๖๗	วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคขุนบ้านสารเห็ด-กลัดหลวง	๓๘ หมู่ ๓ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์

ที่	ชื่อ	ที่อยู่
๖๙	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงสัตว์บ้านทุ่งโป่ง หมู่ที่ ๘	๑๘๕/๙ หมู่ ๘ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๒๘๙๖๑๐๓๔
๗๐	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงแพะขุนบ้านโป่งเกตุบน	๒๔๘ หมู่ ๑๑ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๕๒๙๘๓๗๗๗
๗๑	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำคอกเลี้ยงวัวขุน หมู่ ใกล้เคียง	๗๘/๒ หมู่ ๘ ต.ท่าคอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๐๔๑๐๑๑๖๙
๗๒	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคบ้านทุ่งโป่ง ม.๘	๔๑ หมู่ ๘ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๗๐๕๔๒๕๑๓
๗๓	วิสาหกิจชุมชนโคขุนหนองจอกพัฒนา	๑๐๖ หมู่ ๑๑ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๑๒๖๙๙๙๕๕
๗๔	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงแพะอาสาพาเจริญ	๑๒๓ หมู่ ๘ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๖๓๗๘๕๘๒๙๕
๗๕	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคขุนบ้านดอนยี่พรม	๓๓/๑ หมู่ ๗ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๖๒๕๘๘๘๓๕๓
๗๖	วิสาหกิจชุมชนเพิ่มมูลค่าเกษตร	๔๒๒/๖๓ หมู่ ๗ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๘๓๐๗๓๓๖
๗๗	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยกัลดีหลวง	๓๘ หมู่ ๓ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๙๐๗๑๘๐๙
๗๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกพืชสมุนไพรเพื่อสุขภาพ	๓๕/๑ หมู่ ๒ ต.ยางหย่อง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๐๕๗๙๘๕๘๒
๗๙	วิสาหกิจชุมชนเพชรกาญจนา	๖๗ หมู่ ๒ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๖๔๔๓๘๐๙๘๓
๘๐	วิสาหกิจชุมชนฟาร์มโคแสนสุข	หมู่ ๗ ต.ท่าคอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๘๒๘๗๔๐๔
๘๑	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำยางปลูกพืชสมุนไพรเพื่อสุขภาพ	๒๐๙/๗ หมู่ ๑ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๘๑๐๑๕๕๕๕
๘๒	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรไทยบ้านหนองขานาง	๑๙๔ หมู่ ๕ ต.ท่าคอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๙๘๓๖๑๑๔๕
๘๓	วิสาหกิจชุมชนเรื่องอุไรฟาร์ม ๑	หมู่ ๗ ต.ท่าคอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๑๘๒๘๗๔๐๔
๘๔	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านหนองแวม	๑/๑ หมู่ ๘ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๖๒๓๑๗๓๓๙๙
๘๕	วิสาหกิจชุมชนภูมิปัญญาสมุนไพรไทย	๓๑๕ หมู่ ๓ ต.ท่าคอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๖๕๗๐๖๕๔๒๔

ที่	ชื่อ	ที่อยู่
๘๖	วิสาหกิจชุมชนเกษตรเพชรยิ้มร่า	หมู่ ๘ ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๓๖๔๔๑๔๒๙
๘๗	วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานบ้านในดง	๑๓๑ หมู่ ๔ ต.บ้านในดง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๘๙๕๐๓๖๗๑
๘๘	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรแก้วหน้า ๒๐๒๑	๙๙ หมู่ ๘ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๙๒๓๕๑๙๗๙
๘๙	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์บ้านหนองเอื้อง	๕๐/๓ หมู่ ๖ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๒๔๙๗๙๔๖๘
๙๐	วิสาหกิจชุมชนโรตีสีกรอบและขนมอื่นๆบ้านหนอง ประตู	๑๑๑ หมู่ ๑๐ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๖๑๑๐๖๓๙๓๙
๙๑	วิสาหกิจชุมชนบ้านไร่ภูเพชร	๙๙/๙ หมู่ ๑ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๒๗๓๘๖๕๕๕
๙๒	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคขุนบ้านลุ่มสมอ	๑๑๑ หมู่ ๙ ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๑๘๕๓๘๔๔๑
๙๓	วิสาหกิจชุมชนหนองหินฟาร์ม	๑๓๖ หมู่ ๕ ต.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๙๙๙๔๙๙๙๔๗

ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง,พ.ศ ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๕ ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	
ท่าโล้	๑๐๐	๕	ยางหย่อง	๑๕
เขากระจิว	๗/๒	๖	ท่ายาง	๑๒
ดอนขุนห้วย ๒	๑๙๐	๑๐	ท่าคอย	๑๕
ธารประทุมทอง		๒	หนองจอก	๑๔
ฝั่งท่าสามัคคี	๑๓	๘	วังไคร้	๑๓
โพธิ์ทองพัฒนา	๑๑๗	๑	ท่าคอย	๑๒
ในคิ่งเคหกิจ	๕๐	๓	ท่าไม้รวก	๒๐
แม่ประจันต์	๔๔	๘	วังไคร้	๑๔
ท่าคอย	๙๑	๓	ท่าคอย	๑๒
ชมพู่ทอง	๕๗	๑๑	ท่าไม้รวก	๑๐
ศรีชุมแสง	๓	๑๓	ท่าไม้รวก	๕๐
ท่าแลงพัฒนา		๖	ท่าแลง	๑๔

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง, พ.ศ. ๒๕๖๔

กลุ่มยุวเกษตรกร

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	
โรงเรียนบ้านท่าโล้	-	๕	ยางหย่อง	๒๔
โรงเรียนวัดเขากระจิว	-	๖	ท่ายาง	๒๐
โรงเรียนหนองเขาอ่อน	-	๔	ก๊อตหลวง	๑๒
โรงเรียนหันตะเภา	-	๑๐	หนองจอก	๒๐
โรงเรียนบ้านในดง	-	๒	บ้านในดง	๑๕
โรงเรียนบ้านท่าหัวลบ	-	๕	วังไคร้	๑๓
โรงเรียนวัดท่าเหว	-	๒	ท่าแลง	๒๒

โรงเรียนบ้านท่าพระริต	-	๒	กัลดีหลวง	๒๕
โรงเรียนบ้านทุ่งโป่ง	-	๘	กัลดีหลวง	๑๐
โรงเรียนบ้านดอนเตาอีฐู	-	๔	ปึกเตียน	๒๐
โรงเรียนวัดไส้ค้ำน	-	๔	ท่ายาง	๑๐
โรงเรียนวัดท่าขาม	-	๒	ท่าคอย	๒๐
โรงเรียนบ้านท่าไม้รวก	-	๑	ท่าไม้รวก	๑๑

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง, พ.ศ ๒๕๖๔

กลุ่มส่งเสริมอาชีพ

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	
ผู้ปลูกสับปะรดโป่งเกตพัฒนา	๒๘๔	๑๑	เขากะระบุก	๓๐
ผู้ปลูกสับปะรด ๓,๕,๗ พัฒนา	๖๙	๕	เขากะระบุก	๒๑
ผู้ปลูกสับปะรด ๑,๒,๔,๑๐ พัฒนา	๑๐๙	๔	เขากะระบุก	๑๐๘
ผู้ปลูกสับปะรดหุบเขลา	๓๖๘	๑๓	เขากะระบุก	๔๐
ผู้ปลูกสับปะรดท่าไม้รวก	๒	๖	เขากะระบุก	๔๐
ผู้ปลูกสับปะรดหนองเอื้องพัฒนา	๒๕	๖	เขากะระบุก	๔๐
ชุมชนคนรักเห็ด	๒๕	๕	หนองจอก	๒๐

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง, พ.ศ ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๖ ข้อมูลกลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ชื่อ	ที่อยู่ เลขที่	เบอร์โทร
สหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด	๑๕๗/๕๗ ตำบลท่ายาง อำเภอท่ายาง เพชรบุรี	๐๓๒-๔๖๑๑๕๓
สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหนองกระทุ่ม พัฒนา จำกัด	๑๑/๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังไคร้ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๐๓๒-๕๙๖๐๒๘
สหกรณ์เครดิตยูเนียนหนองขานาง จำกัด	๒๘๓ หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๐๓๒๗๗๒๒๘๘
สหกรณ์เครดิตยูเนียนหนองจอก จำกัด	๖๒ ตำบลหนองจอก อำเภอท่ายาง จังหวัด เพชรบุรี	๐๓๒-๔๑๖๒๓๕
สหกรณ์เครดิตยูเนียนเขื่อนเพชรโค้งข่อย จำกัด	เลขที่ ๓๕๙/๑ ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๐๓๒-๔๑๖๔๙๗
สหกรณ์เครดิตยูเนียนท่าขามสามัคคี จำกัด	๒๐๖ หมู่ที่ ๑ ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๐๓๒-๔๑๖๒๓๕
สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านห้วยเสือ สามัคคี จำกัด	๑๐๓/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลวังไคร้ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๐๓๒-๕๙๖๐๒๘
สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหนองบัว จำกัด	๕๔/๕ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่ายาง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๐๓๒-๔๖๓๕๖๒
สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหนองเกตุ จำกัด	๖๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลหนองจอก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	๐๓๒-๔๕๒๒๙๙
สหกรณ์เครดิตยูเนียนรวมน้ำใจท่ายาง จำกัด	๒๕๘/๗ ตำบลท่ายาง อำเภอท่ายาง จังหวัด เพชรบุรี	๐๓๒๔๖๑๔๙๙
สหกรณ์เครดิตยูเนียนท่าไต้ จำกัด	๕๓/๑ ตำบลยางหย่อง อำเภอท่ายาง จังหวัด เพชรบุรี	๐๓๒๔๖๓๔๗๒

ที่มา: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี, พ.ศ ๒๕๖๔

บทที่ ๒

การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอ

๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์

๑.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๑) เกษตรกร

(๑) ครัวเรือนเกษตรกร

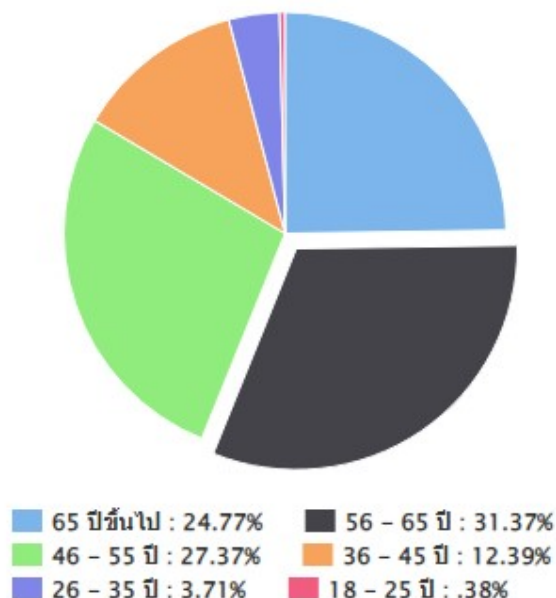
อำเภอท่ายาง มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน ๑๑,๑๗๙ ครัวเรือน โดยมีหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกร อายุระหว่าง ๕๖ - ๖๕ ปี จำนวน ๓,๕๐๗ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๓๗ รองลงมา อายุระหว่าง ๔๖-๕๕ ปี จำนวน ๓,๐๖๐ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๓๗ อายุ ๖๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๒,๗๖๙ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๗๗ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๗ แสดงหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอายุ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

อายุ (ปี)	ครัวเรือน	ร้อยละ
๖๕ ปีขึ้นไป	๒,๗๖๙.๐๐	๒๔.๗๗
๕๖ - ๖๕ ปี	๓,๕๐๗.๐๐	๓๑.๓๗
๔๖ - ๕๕ ปี	๓,๐๖๐.๐๐	๒๗.๓๗
๓๖ - ๔๕ ปี	๑,๓๘๕.๐๐	๑๒.๓๙
๒๖ - ๓๕ ปี	๔๑๕.๐๐	๓.๗๑
๑๘ - ๒๕ ปี	๔๓.๐๐	๐.๓๘
รวม	๑๑,๑๗๙.๐๐	๑๐๐.๐๐

ที่มา : ทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๕

หัวหน้าครัวเรือนเกษตรกร จำแนกช่วงอายุ



ภาพที่ ๑๓ แสดงหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ
อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
ที่มา : ทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๕

(๒) ลักษณะการประกอบอาชีพ

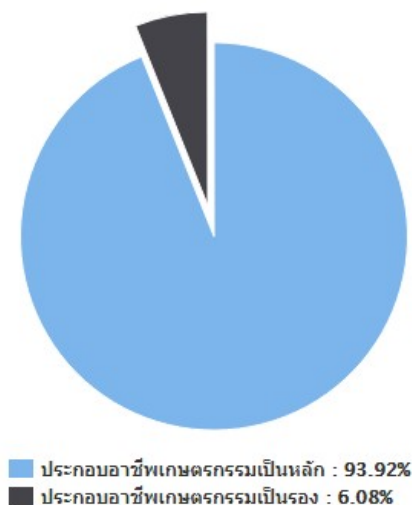
อำเภอท่ายาง มีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพหลักส่วนใหญ่เป็นการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นหลัก จำนวน ๑๐,๓๖๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๗๒ และประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง จำนวน ๘๑๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๗.๒๘

ตารางที่ ๑๘ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ลักษณะการประกอบอาชีพ	ครัวเรือน	ร้อยละ
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก	๑๐,๓๖๕.๐๐	๙๒.๗๒
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง	๘๑๔.๐๐	๗.๒๘

ที่มา : ทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๕

ลักษณะการประกอบอาชีพ



ภาพที่ ๑๔ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
(ที่มา : ทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๕)

(๓) ลักษณะการถือครองที่ดิน

ลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกรอำเภอท่ายาง ส่วนใหญ่เกษตรกรเป็นเจ้าของเอง จำนวน ๗,๘๘๗ ครัวเรือน พื้นที่ ๖๗,๒๘๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๑๘ รองลงมาคือ ที่เช่า จำนวน ๒,๖๘๙ ครัวเรือน พื้นที่ ๒๗,๑๙๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๔ ที่อื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี) จำนวน ๑,๖๙๔ ครัวเรือน พื้นที่ ๑๕,๒๒๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๗๘ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๙ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

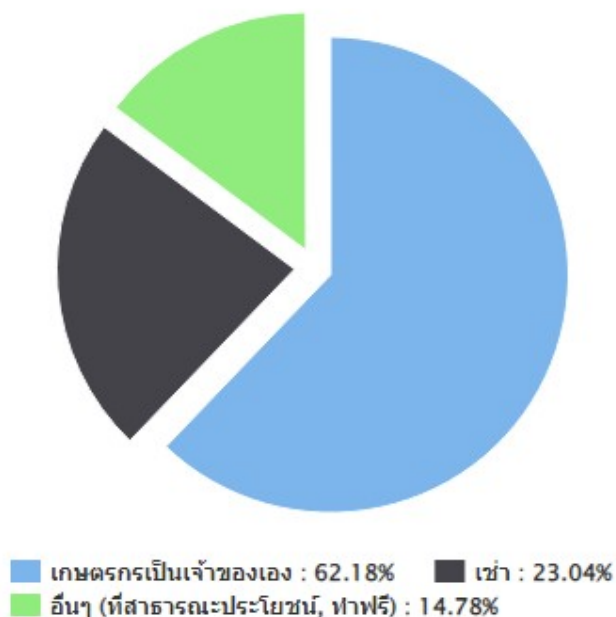
ลักษณะการถือครอง	ครัวเรือน	เนื้อที่ (ไร่)
เกษตรกรเป็นเจ้าของเอง	๗,๘๘๗	๖๗,๒๘๓
เช่า	๒,๖๘๙.๐๐	๒๗,๑๙๗.๐๐
อื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี)	๑,๖๙๔.๐๐	๑๕,๒๒๗.๐๐
รวม **	๘,๒๗๐.๐๐	๙๑,๗๐๗.๐๐

หมายเหตุ * ข้อมูลตามที่ตั้งแปลง เฉพาะครัวเรือนที่แจ้งปรับปรุงกิจกรรมการเกษตรในแต่ละปี

** เกษตรกรบางส่วนมีการถือครองในทุกลักษณะ

(ที่มา : ทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๕)

ลักษณะการถือครองที่ดิน



ภาพที่ ๑๕ แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
(ที่มา : ทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๕)

(๔) ประเภทเอกสารสิทธิ์ (เฉพาะเกษตรกรเป็นเจ้าของ)

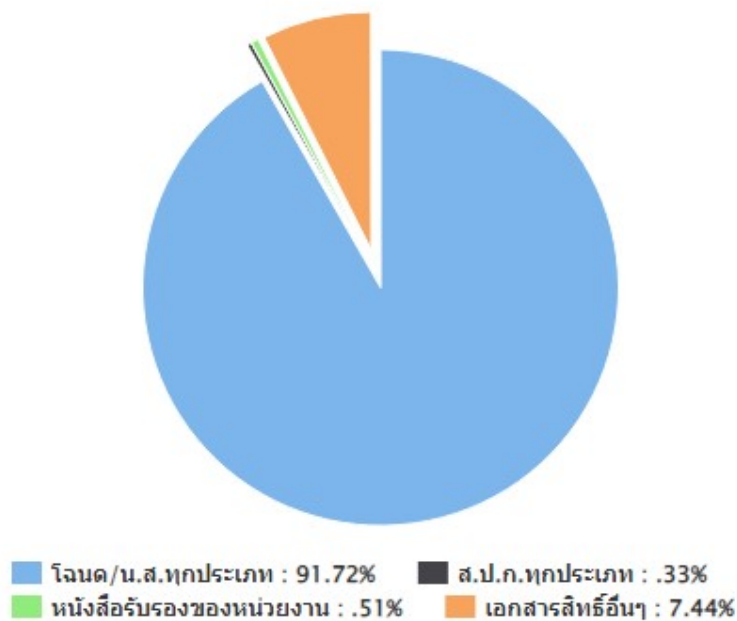
เกษตรกรอำเภอท่ายาง มีการถือครองที่ดินประเภท โฉนด/น.ส.ทุกประเภท จำนวน ๕,๙๐๘ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๒ รองลงมาคือ ไม่มีเอกสารสิทธิ์ จำนวน ๔๓๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๗.๔๔ หนังสือรับรองของหน่วยงาน จำนวน ๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๑ และ ส.ป.ก. ทุกประเภท จำนวน ๒๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๓ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒๐ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)				รวม
โฉนด/น.ส.ทุกประเภท	ส.ป.ก. ทุกประเภท	หนังสือรับรองของหน่วยงาน	ไม่มีเอกสารสิทธิ์	
๕,๙๐๘.๐๐	๒๒.๐๐	๔.๐๐	๔๓๕.๐๐	๖,๑๖๙.๐๐

ที่มา : ทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๕

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (คร่าวๆ)



ภาพที่ ๑๖ แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
(ที่มา : ทะเบียนเกษตรกรรพ.ศ. ๒๕๖๓)

๒) องค์กรและสถาบันเกษตรกร

(๑) กลุ่มเกษตรกร/สถาบัน

อำเภอท่ายาง มีกลุ่มส่งเสริมอาชีพ ๖ กลุ่ม มีสมาชิก ๗๕ ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ๑๐ กลุ่ม สมาชิก ๒๔๖ ราย กลุ่มยุวเกษตรกร ๑๑ กลุ่ม สมาชิก ๑๒๐ ราย วิสาหกิจชุมชน ๘๗ แห่ง สมาชิก ๑๗๙ ราย

ตารางที่ ๒๑ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

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)
หนองจอก	-	-	๑	๑๕	๑	๑๕	๘	๙๒				
ปึกเตียน	๑	๑๐	-	๑	๑	๑๕	๑	๑				
บ้านในดง	๑	๑๐	๑	๑๕	๑	๑๕	๑๐	๑๓๓				
มาบปลาเค้า	-	-	-	-	-	-	๑	๕๘				
ท่ายาง	-	-	๑	๑๕	-	-	๕	๘๐				

ทำคอย	๑	๑๕	๒	๓๐	๑	๑๕	๑๕	๒๐๕				
ยางหย่อง	-	-	๑	๗	๑	๑๕	๓	๒๔				
ทำแลง	-	-	-	-	๑	๑๕	๕	๔๘				
วังไคร้	๑	๑๐	๒	๓๐	๑	๑๕	๔	๑๓๕				
ทำไม้รวก	๑	๑๐	๑	๑๒๔	๑	๑๕	๑๓	๑๗๒				
กลัดหลวง	-	-	-	-	๓	-	๑๒	๑๖๓				
เขากระปุก	๑	๒๐	๑	๑๐	-	-	๑๑	๑๖๙				
รวม	๖	๗๕	๑๐	๒๔๖	๑๑	๑๒๐	๘๗	๑๗๙				

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอยาย่าง พ.ศ. ๒๕๖๕

๓) ศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย

อำเภอยาย่าง มีแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ๑ ศูนย์ และศพก. เครือข่าย ๒๑ ศูนย์ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ๔ ศูนย์ ศูนย์จัดการดินและปุ๋ย ๑ ศูนย์ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ๑๒ ศูนย์ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ๑ ศูนย์ และศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ๑ ศูนย์

ตารางที่ ๒๒ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร อำเภอยาย่าง จังหวัดเพชรบุรี

ตำบล	ศพก.	ศพก. เครือข่าย	ศจช.	ศดปช.	ศบกด.	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ			ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดิน
						กษ.	ปศุสัตว์	ปฏูป	
หนองจอก		๓	๑		๑				
ปึกเตียน					๑				
บ้านในดง		๓	๑		๑				
มาบปลาเค้า					๑				
ทำยาง		๒			๑				
ทำคอย		๕			๑				
ยางหย่อง					๑				
ทำแลง		๑			๑				
วังไคร้		๓	๑	๑	๑				
กลัดหลวง		๑			๑				
ทำไม้รวก	๑	๓	๑		๑				
เขากระปุก					๑				
รวม	๑	๒๑	๔	๑	๑๒				

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอยาย่าง พ.ศ. ๒๕๖๕

(๑) อาสาสมัครเกษตร อำเภอนำเขมา มีอาสาสมัครเกษตร จำนวน ๓๕๙ คน โดยมีเกษตรกรหมู่บ้านจำนวนมากที่สุด จำนวน ๑๕๒ ราย รองลงมาคือหมอดินอาสา ๑๓๘ ราย และอาสาปศุสัตว์ ๒๓ ราย ตามลำดับ อย่างไรก็ตามอาสาสมัครบางรายทำหน้าที่อาสามากกว่า ๑ หน้าที่

ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรอำเภอนำเขมา จังหวัดเพชรบุรี

ตำบล	หน่วยงาน /อาสาสมัครเกษตร (ราย)								
	อาสาสมัคร ฝนหลวง	ครูบัญชี อาสา	ประมง อาสา	อาสา ปศุสัตว์	หมอดิน อาสา	เกษตรกร หมู่บ้าน	สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน
หนองจอก		๒			๑๓	๑๕			
ปึกเตียน				๒	๕	๗			
บ้านในดง					๗	๖		๑	
มาบปลาเค้า				๙	๑๖	๑๔			
ท่ายาง				๒	๘	๑๓			
ท่าคอย	๓	๕		๒	๑๓	๑๒			
ท่าแลง					๑๒	๑๔			
ยางห้อย	๑			๑	๕	๕			
วังไคร้	๑	๒	๑๘	๑	๑๒	๑๕	๑		
ท่าไม้รวก	๓	๕		๔	๑๖	๑๕			๔
กลัดหลวง				๑	๑๓	๑๖			
เขากระปุก				๑	๑๘	๒๐			
รวม	๘	๑๔	๑๘	๒๓	๑๓๘	๑๕๒	๑	๑	๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอนำเขมา พ.ศ. ๒๕๖๕

(๒) ประชาชนชาวบ้าน

อำเภอนำเขมา มีประชาชนชาวบ้านภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการดำเนินการโครงการได้คัดเลือกประชาชนชาวบ้านเป็นผู้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ตามวิถีของประชาชนแต่ละคน ซึ่งในอำเภอนำเขมา มีประชาชนชาวบ้านจำนวน๓... คน

ตารางที่ ๒๔ แสดงข้อมูลประชาชนชาวบ้านอำเภอนำเขมา จังหวัดเพชรบุรี

ตำบล	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
หนองจอก	๑	นายพร จันทรเพชร	ม.๖ ต.หนองจอก อ.ท่ายาง
ท่าไม้รวก	๑	นายแสวง สิทธิไทย	ม.๑ ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง
ปึกเตียน	๑	นางฉลอง ชลภาพ	ม.๔ ต.ปึกเตียน
รวม	๓		

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอนำเขมา พ.ศ. ๒๕๖๕

(๓) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอท่ายาง

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสรนันท์ ทนทาน

บ้านเลขที่ ๑๑ หมู่ ๒ ตำบลท่าไม้รวก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ส่วนใหญ่เกษตรกรมีอาชีพทำนา

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิตข้าว

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว การเพิ่มผลผลิตข้าว

หลักสูตรเรียนรู้ : ๑. บทบาทหน้าที่ของการเป็นเกษตรกรผู้นำ

๒. การปรับปรุงบำรุงดิน

หลักสูตรบังคับ

๑. ทฤษฎีใหม่

๒. เศรษฐกิจพอเพียง

๓. เกษตรผสมผสาน

หลักสูตรเสริม

๑. การลดต้นทุนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ

๒. การใช้น้ำอย่างมีคุณค่า

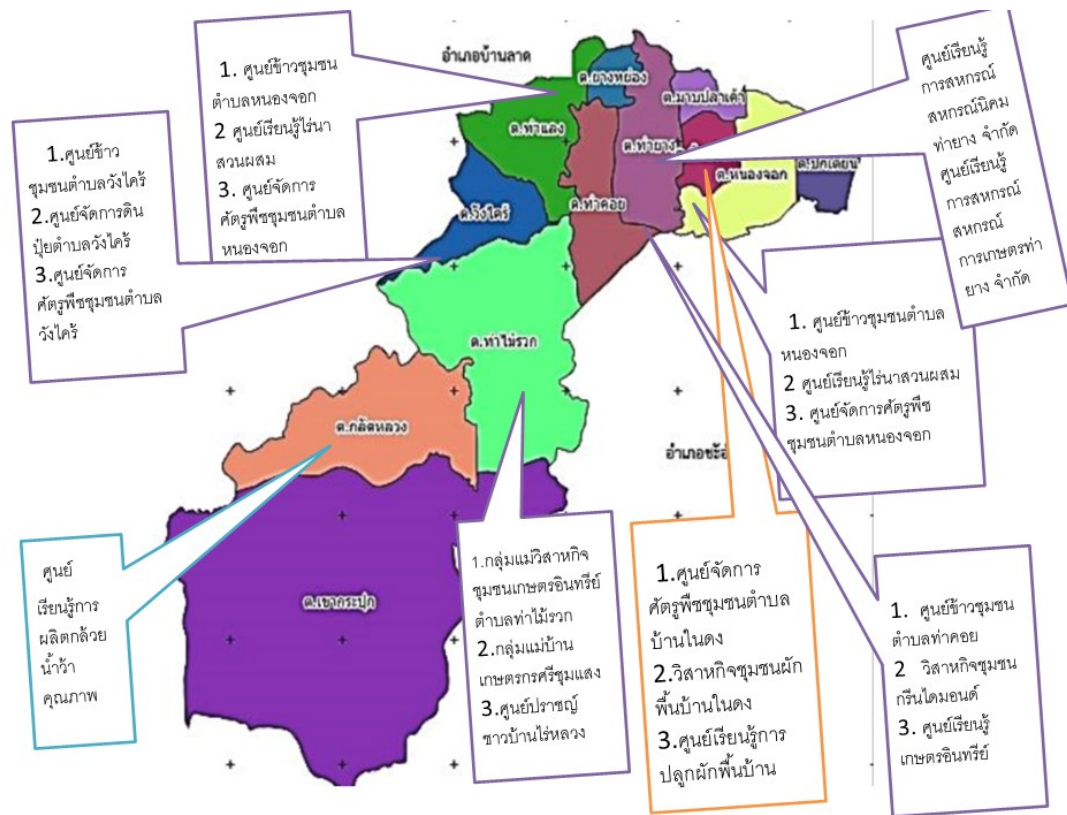
ศูนย์เครือข่าย จำนวน ๒๑ ศูนย์

ตารางที่ ๒๕ ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอท่ายางจังหวัดเพชรบุรี

แบบข้อสรุปข้อมูล						
ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี						
ที่	ชื่อศูนย์เครือข่าย	ประเภท/กิจกรรมหลักของศูนย์เครือข่าย	หมู่	ตำบล	ชื่อ-สกุล ประธานศูนย์	เบอร์โทรศัพท์
๑	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรศรีชุมแสง	ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร	๑๓	ท่าไม้รวก	นางสาวปัทมา สดวิรวงศ์	๐๘๕๒๒๓๐๘๖๑
๒	ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้านท่าซึก	ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน	๖	ท่าคอย	นายประวิทย์ โมตรีจิตร	๐๘๕๙๘๒๐๖๖๒
๓	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ตำบลท่าไม้รวก	ศูนย์เรียนรู้ด้านมาตรฐานการผลิตทางการเกษตร	๗	ท่าไม้รวก	นายสายัณต์ สิทธิโชคธรรม	๐๘๑๙๘๑๘๔๐๕
๔	วิสาหกิจชุมชนสุดยอดเกษตรอินทรีย์	ศูนย์เรียนรู้ด้านมาตรฐานการผลิตทางการเกษตร	๓	ท่าคอย	นายเสรี โค้วไล่	๐๙๕๒๖๑๕๔๖๙
๕	ศูนย์เรียนรู้การผลิตกล้วยน้ำว้าคุณภาพ	ศูนย์เรียนรู้ด้านมาตรฐานการผลิตทางการเกษตร	๓	กัลลหหลวง	นายสรศักดิ์ มีไหมด	๐๘๑๙๐๗๑๘๐๙
๖	ศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์สหกรณ์นิคมท่ายาง จำกัด	ศูนย์เรียนรู้ด้านสหกรณ์	๗	ท่ายาง	นายช่วย วรรณมา	๐๓๒๕๖๑๐๒๗
๗	ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลหนองจอก	ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๒	หนองจอก	นางอรรรณ สุกคูหาสวรรค์	๐๘๕๒๙๕๕๔๐๐๖
๘	ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลวังไคร้	ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๓	วังไคร้	นายสังวอน แจ่มจันทร์	๐๘๑๑๙๔๖๑๑๓
๙	ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลท่าคอย	ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๒	ท่าคอย	นายรังสรรค์ เดชวัน	
๑๐	ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลท่าแลง	ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๓	ท่าแลง	นายยงค์ บัวขำ	๐๘๖๐๔๙๖๗๒๔๘
๑๑	วิสาหกิจชุมชนผักพื้นบ้านในดง	ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	๔	บ้านในดง	นายชัยรัตน์ สีนาค	๐๘๔๘๘๔๖๕๙๗
๑๒	วิสาหกิจชุมชนกรีนโดมอนด์	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๖	ท่าคอย	นางสาวสอิ่ง น้อยคำ	๐๙๐๔๓๕๕๘๙๒
๑๓	ศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์สหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด	ศูนย์เรียนรู้ด้านสหกรณ์	๕	ท่ายาง	นายหยัน เอื้อโย	๐๓๒๕๖๑๑๕๓
๑๔	ศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๕	ท่าคอย	นายธนวัต โสหะทา	๐๙๔๘๘๗๙๖๕๑
๑๕	ศูนย์เรียนรู้การปลูกผักพื้นบ้าน	ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	๒	บ้านในดง	นางบังเอิญ คำมูล	๐๘๕๙๘๖๔๘๐๙

แบบข้อสรุปข้อมูล						
ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี						
๑๖	ศูนย์เรียนรู้ไร่นาสวนผสม	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๒	หนองจอก	นางอรวรรณ สกกุลคูหา สวรรค์	๐๘๕๒๕๕๔๐๐๖
๑๗	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยตำบลวังไคร้	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศคปช.)	๓	วังไคร้	นางสาวบุญชู มีทรัพย์	๐๘๑๙๐๓๖๑๖๘
๑๘	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลหนองจอก	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๒	หนองจอก	นายมานพ เกิดแสง	
๑๙	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านในดง	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๖	บ้านในดง	ร.ต.เชิณ เกษสุริยงค์	๐๘๑๘๙๑๗๙๒๖
๒๐	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลวังไคร้	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๓	วังไคร้	นางสาวบุญชู มีทรัพย์	๐๘๑๙๐๓๖๑๖๘
๒๑	ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้านไร่หลวง	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๗	ท่าไม้รวก	นายวิวิทย์ กริธาธร	

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๕



ภาพที่ ๑๗ แสดงที่ตั้งศูนย์เครือข่ายอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๕

(๔) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อำเภอท่ายาง มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๙ กลุ่ม ได้แก่ แปลงใหญ่ลับประดตำบลเขากระปุก แปลงใหญ่อ้อยตำบลเขากระปุก แปลงใหญ่กล้วยน้ำว้าตำบลกัลหรง แปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลท่ายาง แปลงใหญ่ข้าวตำบลท่าคอย แปลงใหญ่ข้าวตำบลหนองจอก แปลงใหญ่ข้าวตำบลวังไคร้ แปลงใหญ่ข้าวตำบลท่าไม้รวก

แผนการผลิตรายกลุ่มของ แปลงใหญ่ข้าวตำบลหนองจอก

ที่อยู่ ๓ หมู่ ๒ ตำบลหนองจอก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๔,๗๖๐ บาท/ไร่ เป็น ๔,๑๐๐ บาท (๘๖.๑๓%)
- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๘๐๐/ไร่ เป็น ๘๕๐/ไร่ (๙๔.๑๑%)
- เป้าหมายรายได้ ๗,๕๐๐ บาท/ไร่
- ประมาณการรายจ่าย ๒,๕๙๒ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. ช่องทางการจำหน่าย
๒. ด้านการตลาด
๓. ด้านการบริหารจัดการ

ตารางที่ ๒๖ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่ข้าว จังหวัดเพชรบุรี

กิจกรรม	เดือน												ประมาณการ รายจ่าย	ประมาณการ รายได้	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
เตรียม ดิน								←→						๑,๐๙๑,๗๐๐	
หว่าน								←→						๕๔๕,๘๕๐	
ดูแล รักษา								←→	→	→	→	→	→	๖๐๖,๕๐๐	
ค่าแรง งาน								←→	→	→	→	→	→	๖๒๓,๔๘๒	
เก็บ เกี่ยว												←→	→	๖๐๖,๕๐๐	
รวม														๓,๘๗๔,๐๓๒	๖,๗๙๒,๘๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๕

ตารางที่ ๒๗ แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่	ตำบล	ชื่อกลุ่มแปลงใหญ่	ชนิดพืช	จำนวนสมาชิก (คน)	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ประธาน	เบอร์โทรศัพท์ประธาน
๑	เขากระปุก	แปลงใหญ่สับปะรด หมู่ ๑,๓,๕,๑๐,๑๑	สับปะรด	๓๑	๘๙๔	นายชาติรี เฟิงอุดม	
๒	กัลดีหลวง	แปลงใหญ่กล้วย หมู่ ๒,๓,๖	กล้วย	๓๐	๕๒๒	นายสรศักดิ์ มีโหมด	
๓	ท่าไม้รวก	แปลงใหญ่อ้อย โรงงาน หมู่ ๒,๑๒	อ้อย	๓๒	๓๐๐	นายสมศักดิ์ เมฆน้อย	๐๘๑-๐๑๘๗๐๔๖
๔	เขากระปุก	แปลงใหญ่อ้อย โรงงาน หมู่ ๒	อ้อย	๓๑	๑,๑๐๒	นายไพโรจน์ เจริญยิ่ง	
๕	ท่าคอย	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๒,๘	ข้าว	๓๑	๓๗๙	นายรังสันต์ เดชวัน	๐๖๑-๙๕๔๑๙๕๙
๖	ท่ายาง	แปลงใหญ่กล้วยหอมทอง หมู่ ๕	กล้วยหอม	๒๓๑	๘๘๙	นายหยัน เยื่อใย	๐๙๒๖๑๘๖๓๕๖
๗	วังไคร้	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๓	ข้าว	๗๔	๙๒๖-๓-๑๕	นายสังวอน แจ่มจันทร์	
๘	หนองจอก	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๒	ข้าว	๗๐	๑,๒๑๓	นายมานพ เกิดแสง	
๙	ท่าไม้รวก	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๒	ข้าว	๕๐	๑,๐๐๐	นายเมี้ยน คมขำ	๐๙๒-๓๘๐๓๖๘๗

ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง, พ.ศ.๒๕๖๕

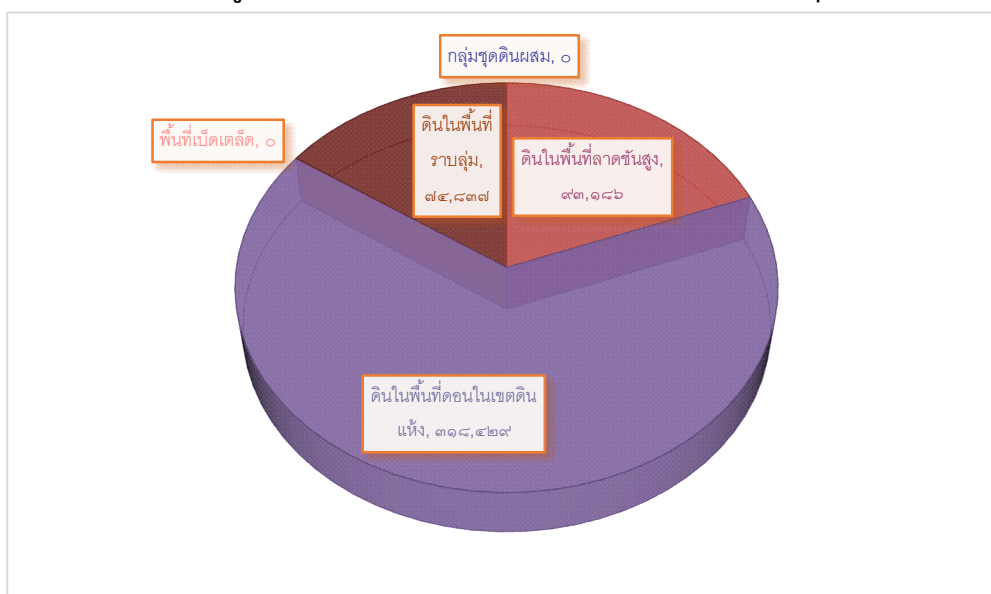
๑.๒ ศักยภาพพื้นที่/ทรัพยากรการเกษตร

๑) ทรัพยากรดิน

ตารางที่ ๒๘ แสดงข้อมูลทรัพยากรดิน

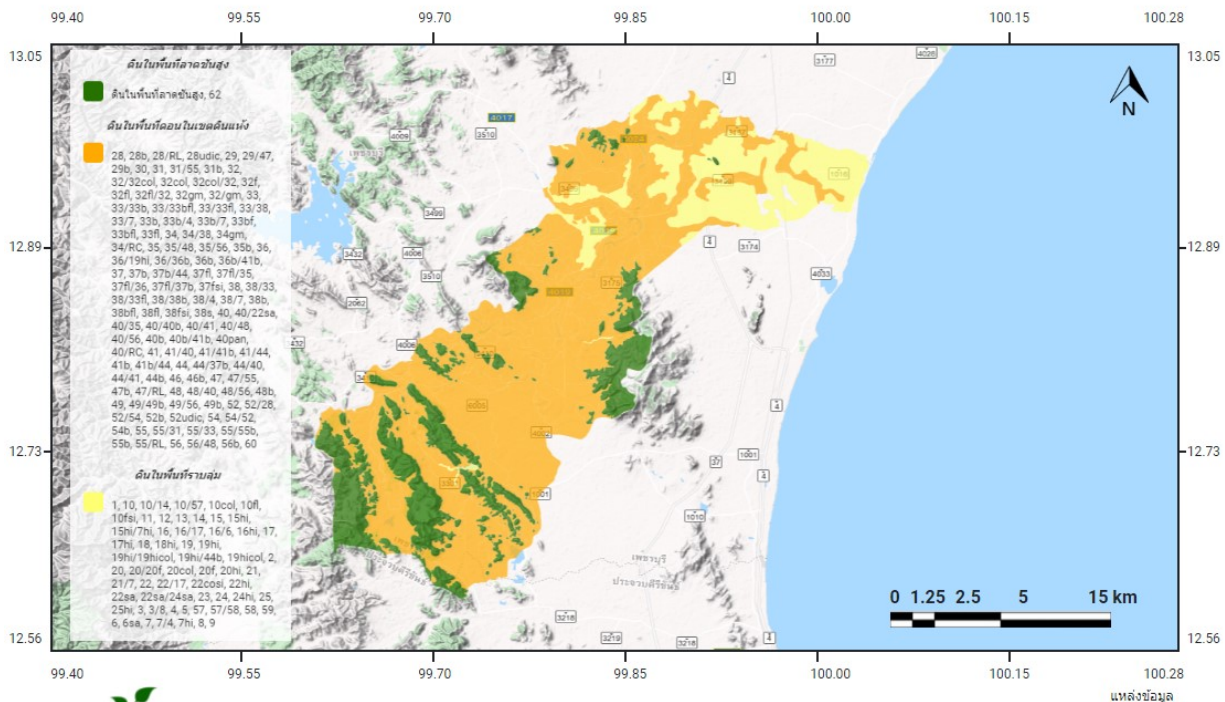
ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
ดินในพื้นที่ลาดชันสูง	๙๓,๑๘๖.๕๒	๑๙.๑๕
ดินในพื้นที่ดอนในเขตดินแห้ง	๓๑๘,๔๒๙.๘๘	๖๕.๔๕
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		
กลุ่มชุดดินผสม		
ดินในพื้นที่ราบลุ่ม	๗๔,๘๓๗.๘๕	๑๕.๐๕

แผนภูมิแสดงพื้นที่ทรัพยากรดินอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี



ภาพที่ ๑๘ แผนภูมิแสดงพื้นที่ทรัพยากรดินอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่มา : <http://Agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๔



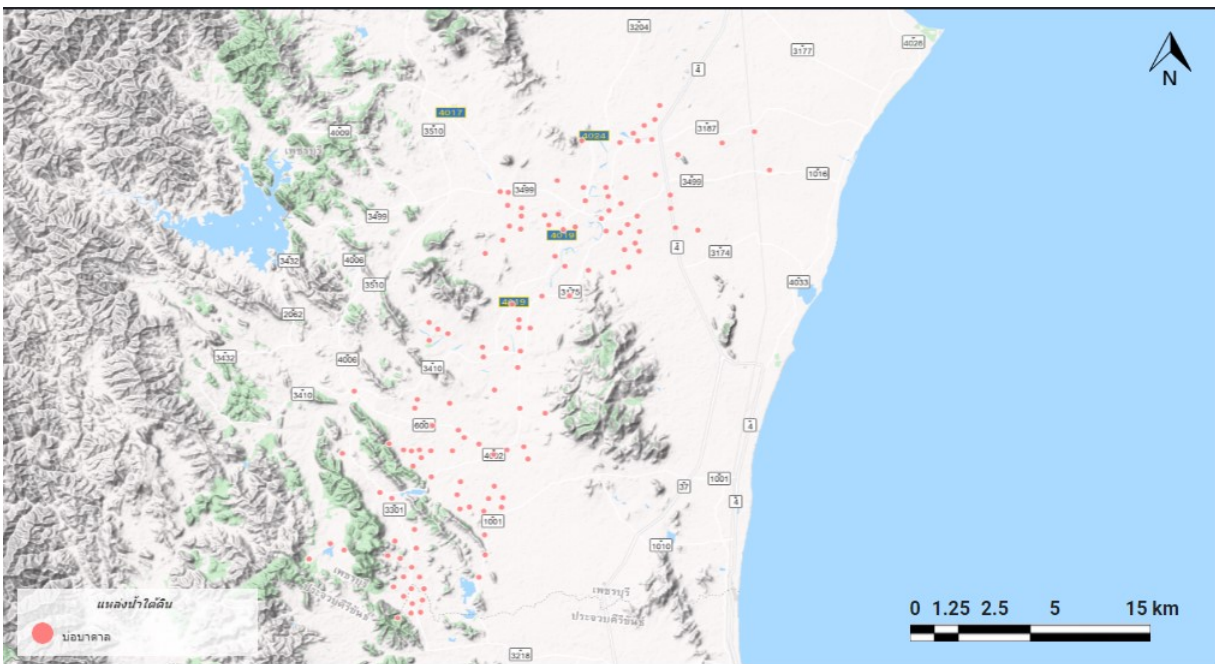
ภาพที่ ๑๙ แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
ที่มา : <http://Agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๔

๒) ทรัพยากรน้ำ

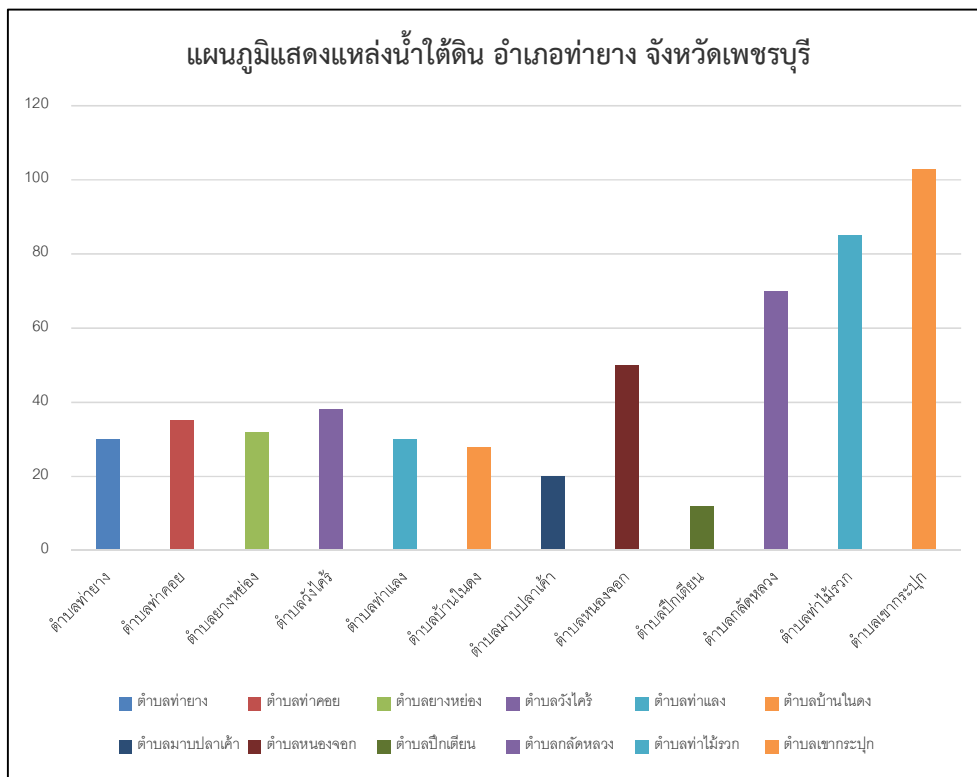
อำเภอท่ายาง เป็นพื้นที่อาศัยแหล่งน้ำชลประทานในการทำการเกษตรเป็นหลัก ประมาณ ๙๐ % ของพื้นที่ทั้งหมดนอกจากนี้ยังแหล่งน้ำอื่นๆ ที่ใช้ในการเกษตรดังนี้

- แหล่งน้ำใต้ดิน บ่อบาดาลอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี รวมทั้งสิ้น ๕๓๐ บ่อ แยกรายตำบลได้ดังนี้

ตำบลท่ายาง	จำนวน	๓๐ บ่อ
ตำบลท่าคอย	จำนวน	๓๕ บ่อ
ตำบลยางหย่อง	จำนวน	๓๒ บ่อ
ตำบลวังไคร้	จำนวน	๓๘ บ่อ
ตำบลท่าแลง	จำนวน	๓๐ บ่อ
ตำบลบ้านโนนดง	จำนวน	๒๕ บ่อ
ตำบลมาบปลาเค้า	จำนวน	๒๐ บ่อ
ตำบลหนองจอก	จำนวน	๕๐ บ่อ
ตำบลปึกเตียน	จำนวน	๑๒ บ่อ
ตำบลกลัดหลวง	จำนวน	๗๐ บ่อ
ตำบลท่าไม้รวก	จำนวน	๘๕ บ่อ
ตำบลเขากระปุก	จำนวน	๑๐๓ บ่อ

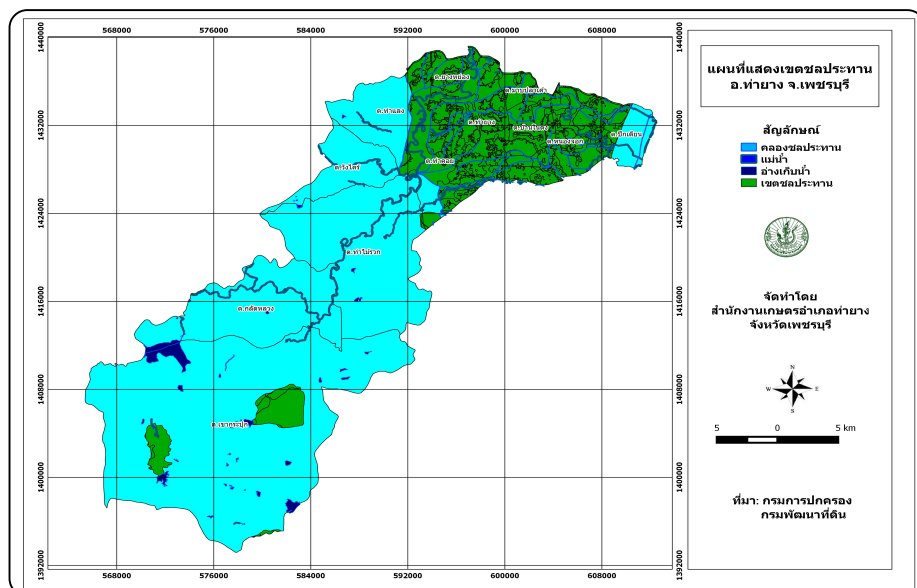


ภาพที่ ๒๐ แสดงพื้นที่ทรัพยากรน้ำอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
ที่มา : <http://Agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๔



ภาพที่ ๒๒ แผนภูมิแสดงพื้นที่น้ำใต้ดินอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
ที่มา : <http://Agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ. ๒๕๖๔

- แหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ น้ำในแม่น้ำลำคลอง ทะเลสาบ และในพื้นที่ชุ่มน้ำที่เป็นน้ำจืด ปกติ น้ำผิวดินจะได้รับการเติมจากฝน อ่างเก็บน้ำ มีแหล่งน้ำผิวดินที่ใช้ทำการเกษตรดังนี้ แหล่งน้ำจากกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๗๕ แห่ง โครงการชลประทาน จำนวน ๓,๑๒๕ แห่ง และ แหล่งน้ำจากสำนักงานปฏิรูปที่ดิน จำนวน ๓๑๖ แห่ง



ภาพที่ ๒๓ แสดงแหล่งน้ำชลประทาน อำเภอท่ามาย จังหวัดเพชรบุรี
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ามาย พ.ศ. ๒๕๖๓)

๑.๓ สินค้าเอกลักษณ์ประจำถิ่น / สินค้า GI

มะนาวแป้นท่ามาย เป็นพันธุ์ผลใหญ่ รูปร่างค่อนข้างกลม หรือทรงกลมขยายข้าง ผิวเปลือกบาง ใน ๑ ผล จะมี ๘-๑๒ กลีบ เนื้อสีขาวใส ให้น้ำมาก มีเมล็ดน้อย ออกผลเป็นพวงและดก ให้ผลตลอดปี ให้ผลตลอดปี มีรสชาติเปรี้ยวกลมกล่อม ไม่เปรี้ยวจัดหรือเปรี้ยวแหลม และมีกลิ่นหอมเฉพาะตัว

๑.๔ สิ้นค้าเกษตรกรที่สำคัญ

๑.๔.๑ ชนิดสินค้า ข้าว

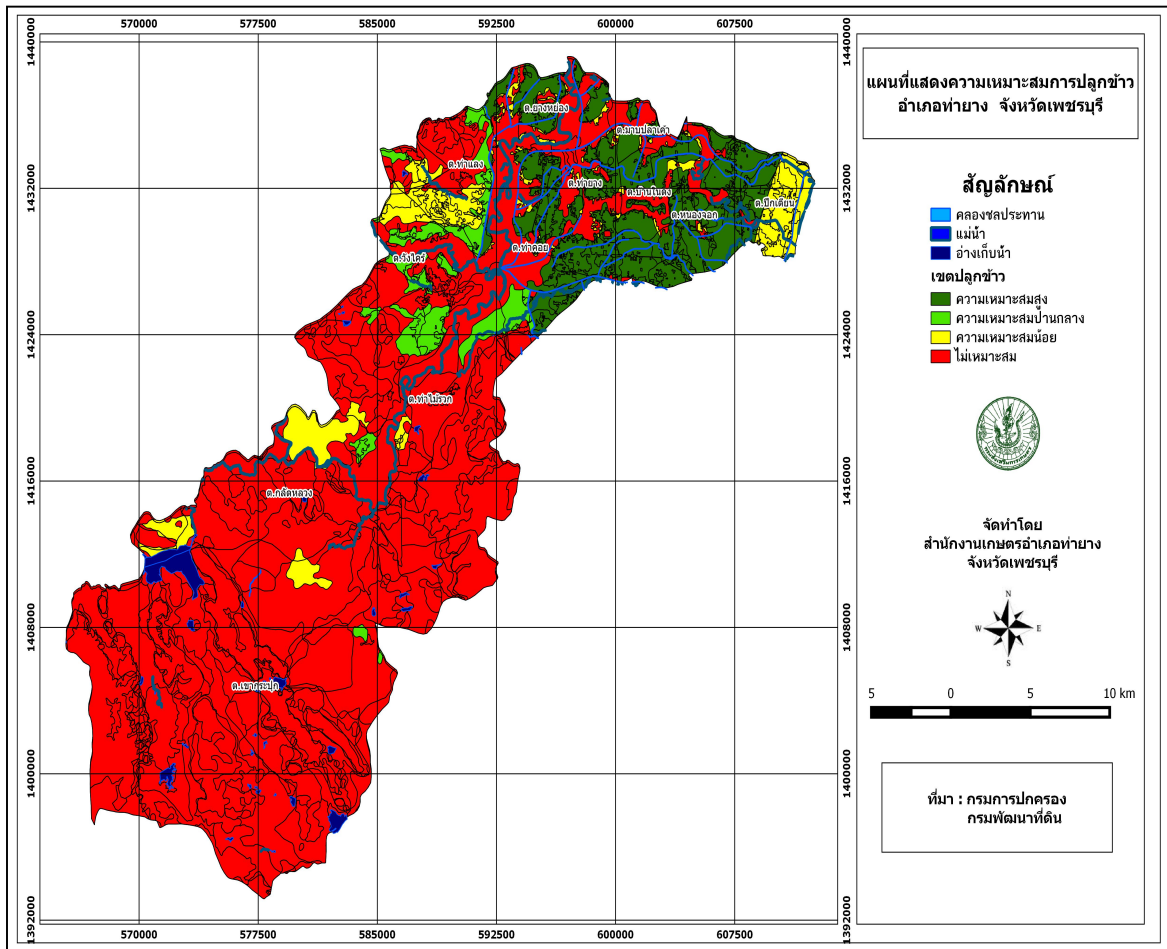
๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

(๑) เขตความเหมาะสม

อำเภอท่ายาง มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ทั้งหมด จำนวน ๕๓,๘๗๑ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๓๖,๙๖๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๖๒ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๘,๑๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๓ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๘,๖๐๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๐๔ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๔,๕๔๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๔๓

ตารางที่ ๒๙ แสดงพื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวอำเภอท่ายาง

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับปลูก ๗๓,๑๖๕.๑๙ ไร่				
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
รวมอำเภอ	๓๖,๙๖๗	๘,๑๐๐	๘,๖๐๔	๔,๕๔๔	๕๓,๘๗๑



ภาพที่ ๒๔ แสดงพื้นที่การปลูกข้าว อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

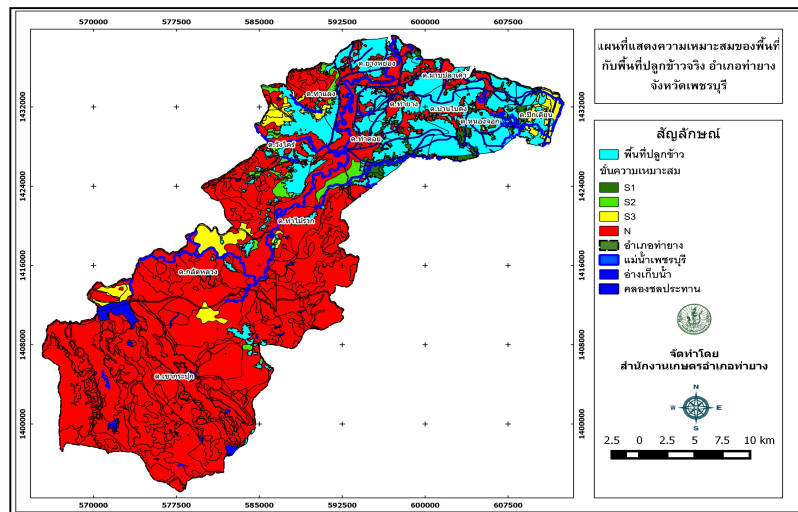
(๒) พื้นที่ปลูกข้าว

อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี มีพื้นที่จำนวน ๔๙,๕๕๙.๕๔ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ ตำบลหนองจอก จำนวน ๑๒,๘๑๓.๓๑ ไร่ รองลงมาคือตำบลท่ายาง จำนวน ๘,๐๘๓.๖๓ ไร่ และตำบลท่าแลง จำนวน ๕,๒๗๑.๐๖ ไร่ ตามลำดับ ตารางที่ ๓๐ พื้นที่ปลูกข้าว อำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๕

อำเภอ/ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
<u>ท่ายาง</u>	๔๙,๕๕๙.๕๔
ท่ายาง	๘,๐๘๓.๖๓
ท่าคอย	๔,๕๔๗.๐๒
ยางหย่อง	๑,๗๖๙.๐๔
หนองจอก	๑๒,๘๑๓.๓๑
มาบปลาเค้า	๔,๑๑๓.๙๘
ท่าไม้รวก	๒,๙๓๐.๐๓
วังไคร้	๒,๘๐๕.๙๙
กลัดหลวง	๔๗๔.๒๕
ปึกเตียน	๒,๕๔๘.๐๙
เขากระปุก	๑๙.๕
ท่าแลง	๕,๒๗๑.๐๖
บ้านในดง	๔,๑๘๓.๖๕

ที่มา : ทะเบียนเกษตรกร, ๒๕๖๕

(๓) การซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชกับพื้นที่ปลูกจริง



ภาพที่ ๒๕ แสดงการซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูกจริงของข้าว อำเภอท่ายาง (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๒)

(๔) พื้นที่ปลูกข้าว ตามระดับชั้นความเหมาะสม

อำเภอท่ายาง มีพื้นที่ปลูกข้าว ตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๕๓,๘๗๑ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๓๖,๙๖๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๖๒ พื้นที่เหมาะปานกลาง (S๒) จำนวน ๘,๑๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๓ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๘,๖๔๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๐๔ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๔,๕๕๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๔๓

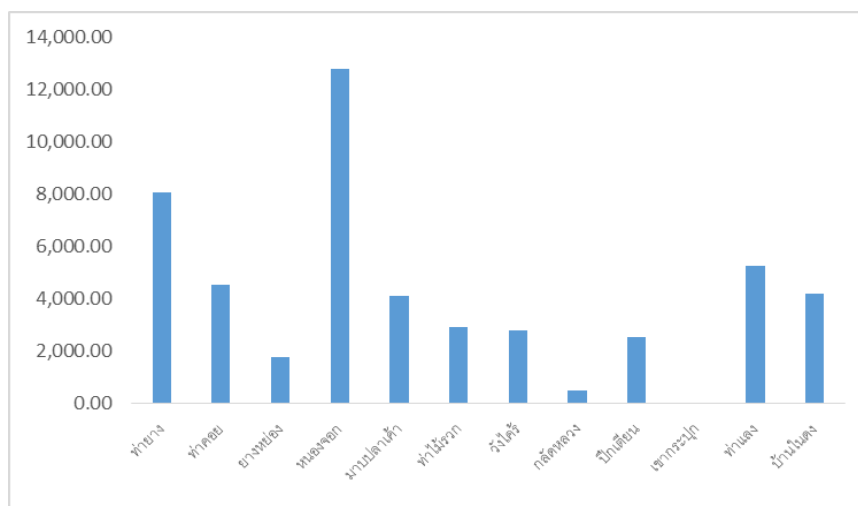
ตารางที่ ๓๑ พื้นที่เหมาะสมการปลูกข้าวตามระดับชั้นความเหมาะสม

ตำบล	พื้นที่(ไร่)		พื้นที่(ไร่)		พื้นที่(ไร่)		พื้นที่(ไร่)	
	S๑	พื้นที่ปลูก	S๒	พื้นที่ปลูก	S๓	พื้นที่ปลูก	N	พื้นที่ปลูก
ด.กัลยหลาง			๘๙๘	๒๘๒			๓๓๓	๓๓๓
ด.ท่าคอย	๙,๙๑๙	๓,๐๕๖	๒,๑๔๐	๒๐๕	๕๗๖	๕๗๕	๑๔๙	๑๔๙
ด.ท่ายาง	๑๔,๗๗๐	๘,๖๘๕		๑,๒๑๖	๑,๐๗๓			
ด.ท่าแลง	๒,๗๐๕	๒,๑๗๙	๓,๕๐๗	๑,๘๕๓	๒,๔๔๒	๒,๗๘๖	๔๘๔	๖๕๓
ด.ท่าไม้รวก		-	๖,๔๓๔	๒,๒๑๓	๗๗	๗๖	๑,๗๘๖	๑,๘๓๗
ด.บ้านในดง	๔,๖๔๔	๔,๒๕๐			๕๐๒	๕๐๒		
ด.บึงเตียน	๔,๐๖๑				๓,๕๕๑	๓,๕๕๔		
ด.มาบปลาเค้า	๔,๘๙๔	๔,๔๑๔			๓๔๔	๓๔๓		
ด.ยางหย่อง	๓,๔๒๕	๒,๕๘๘		๒๘๘	๔๖๐			
ด.วังไคร้			๔,๒๓๑	๒,๐๔๓	๓๙๔	๓๐๘	๑,๓๕๔	๑,๓๕๔
ด.หนองจอก	๑๒,๓๒๗	๑๑,๗๙๕			๕๑๓	๕๑๒	๕๕	๕๕
ด.เขากระปุก			๔๔๔				๑๖๔	๑๖๓
รวม	๕๖,๗๔๕	๓๖,๙๖๗	๑๗,๖๕๔	๘,๑๐๐	๙,๙๓๑	๘,๖๔๖	๔,๓๒๔	๔,๕๕๘

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๕)

๒) ปริมาณการผลิต

อำเภอท่ายาง มีพื้นที่การปลูกข้าว จำนวน ๕๐,๘๑๒.๙๕ ไร่ ๔,๒๓๑ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมาก ตำบลท่าหนองจอก จำนวน ๑๓,๒๗๘.๗๑ ไร่ ๙๙๓ ครัวเรือน รองลงมาคือตำบลท่ายาง จำนวน ๘,๓๓๒.๕๑ ไร่ ๗๙๔ ครัวเรือน และตำบลท่าแลง จำนวน ๕,๓๘๑.๕๒ ไร่ ๕๘๗ ครัวเรือน ตามลำดับ



ภาพที่ ๒๖ แสดงปริมาณการปลูกข้าว อำเภอท่ายาง

ตารางที่ ๓๒ แสดงปริมาณการปลูกข้าว อำเภอท่ายาง

อำเภอ/ตำบล	ครัวเรือน	ผลผลิต (ตัน)	เนื้อที่ (ไร่)
ท่ายาง	๔,๒๓๕	๓๘,๖๕๖	๔๙,๕๕๙.๕๕
ท่ายาง	๗๗๙	๖,๓๐๕	๘,๐๘๓.๖๓
ท่าคอย	๔๔๒	๓,๕๔๗	๔,๕๔๗.๐๒
ยางหย่อง	๒๑๘	๑,๓๘๐	๑,๗๖๙.๐๔
หนองจอก	๙๘๙	๙,๙๙๔	๑๒,๘๑๓.๓๑
มาบปลาเค้า	๔๒๘	๓,๒๐๙	๔,๑๑๓.๙๘
ท่าไม้รวก	๒๓๖	๒,๒๘๕	๒,๙๓๐.๐๓
วังไคร้	๒๙๕	๒,๑๘๙	๒,๘๐๕.๙๙
กัลดีหลวง	๕๑	๓๗๐	๔๗๔.๒๕
ปึกเตียน	๒๑๐	๑,๙๘๘	๒,๕๔๘.๐๙
เขากระปุก	๑	๑๕	๑๙.๕
ท่าแลง	๕๙๓	๔,๑๑๑	๕,๒๗๑.๐๖
บ้านในดง	๔๒๓	๓,๒๖๓	๔,๑๘๓.๖๕

ที่มา : ทะเบียนเกษตรกร, ๒๕๖๕

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต

(๑) การใช้พันธุ์ดี เลือกใช้เมล็ดพันธุ์ดีมีลักษณะ ดังนี้

- เมล็ดพันธุ์บริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ๙๘ เปอร์เซ็นต์
- สิ่งเจือปนสูงสุดไม่เกิน ๒ เปอร์เซ็นต์ มีเมล็ดพันธุ์อื่น (พันธุ์ปน) สูงสุดไม่เกิน ๒๐ เมล็ดต่อ

จำนวนเมล็ด ๕๐๐ กรัม ข้าวแดงปน สูงสุดไม่เกิน ๑๐ เมล็ดต่อจำนวนเมล็ด ๕๐๐ กรัม

- ความงอกไม่ต่ำกว่า ๘๐ เปอร์เซ็นต์
- ความชื้นไม่เกิน ๑๔ เปอร์เซ็นต์

(๒) การเตรียมดิน การเตรียมดิน สำหรับการทำนาแยกได้เป็น ๒ ขั้นตอน คือ

- การไถตะ และไถแปร การไถตะเป็นการไถครั้งแรกพลิกดินขึ้นมาแล้วเว้นช่วงให้เมล็ดวัชพืชงอกแล้วไถครั้งที่ ๒ หรือไถแปรฝังกลบต้นวัชพืชลงในดินจะช่วยลดปริมาณวัชพืชได้มาก ช่วงเวลาระหว่างไถครั้งแรกกับครั้งที่ ๒ ขึ้นกับปัจจัยในการงอกของเมล็ดวัชพืชโดยเฉพาะความชื้น ถ้ามีความชื้นพอเหมาะจะทำให้งอกได้ดี และใช้เวลาไม่นานโดยทั่วไปประมาณ ๗ วัน

(๓) การปลูกข้าววิธีการปลูกข้าวมีหลายวิธี ขึ้นอยู่กับความพร้อมและความต้องการของเกษตรกรได้แก่ การทำนาดำ นาดำ และนาโยน

- นานหว่าน : การนำเมล็ดพันธุ์ข้าวมาแช่ในน้ำนานประมาณ ๑ วัน และนำเมล็ดมาผึ่งในที่ร่ม และมีอากาศถ่ายเทดี นำกระสอบป่านชุบน้ำจุ่มมาหุ้มเมล็ดพันธุ์โดยรอบ รดน้ำทุกเช้าและเย็น เพื่อรักษาความชุ่มชื้นหุ้มเมล็ดพันธุ์ไว้นานประมาณ ๒ วัน ก่อนที่จะนำไปหว่าน

- นาดำ : การนำเมล็ดข้าวมาเพาะปลูกในแปลงเพาะกล้า จนได้ต้นกล้ามีอายุประมาณ ๒๕ – ๓๐ วัน แล้วจึงถอนเพื่อเอาไปปักดำ หากใช้เครื่องปักดำจะโรยเมล็ดข้าวในถาดเพาะกล้าจนอายุประมาณ ๘ – ๑๐ วัน นำไปปักดำ

- นาโยน : นำเมล็ดข้าวมาเพาะในถาดเพาะกล้า ดูแลต้นกล้าจนมีอายุประมาณ ๑๐ – ๑๕ วัน ต้นกล้าสูงประมาณ ๓ – ๕ นิ้ว แล้วนำไปโยนลงในแปลง

(๔) ระบบการให้น้ำ น้ำมีความสำคัญต่อการเจริญเติบโตของข้าว รวมทั้งเป็นประโยชน์ต่อการควบคุมวัชพืชอีกด้วย หากข้าวได้รับน้ำมากหรือน้อยเกินไปก็มีผลกระทบต่อผลการเจริญเติบโตให้ผลผลิต ปริมาณน้ำที่เหมาะสม มีดังนี้

- ระยะข้าวงอก ควรรักษาระดับ ๒.๕ เซนติเมตร
- ระยะปักดำถึงข้าวแตกกอ ควรรักษาระดับ ๘ เซนติเมตร
- ระยะแตกกอสูงสุด ควรรักษาระดับ ๑๐ เซนติเมตร
- ก่อนหว่านปุ๋ยทุกครั้งควรมีน้ำอยู่ในระดับ ๕-๑๐ เซนติเมตร
- ควรระบายน้ำออกจากแปลงหลังข้าวออกดอกประมาณ ๑๕ วัน ในกรณีที่เป็นดินเหนียว หรือประมาณ ๒๐ วันกรณีที่เป็นดินทราย

(๕) การใส่ปุ๋ย การใส่ปุ๋ยในนาข้าวให้มีประสิทธิภาพ มี ๒ ปัจจัยดังนี้

- พันธุ์ข้าวที่เกษตรกรต้องการปลูกเป็นพันธุ์ข้าวชนิดใด เป็นพันธุ์ที่ไวต่อช่วงแสง หรือพันธุ์ที่ไม่ไวต่อช่วงแสงซึ่งข้าวแต่ละชนิดมีการตอบสนองปุ๋ย และให้ผลผลิตสูงแตกต่างกัน

- ข้าวไวต่อช่วงแสงจะตอบสนองต่อปุ๋ยต่ำ ให้ผลผลิตปานกลางและปลูกได้เพียงปีละครั้งเฉพาะในฤดูฝนเท่านั้น ระยะเวลาที่ใส่ปุ๋ยควรใส่ ๒ ครั้ง คือนาดำใส่ระยะแรกในช่วงปักดำ และระยะที่ข้าวกำลังแตกกอ ส่วนในนาหว่านใส่ระยะหลังข้าวงอกแล้ว ๑๕-๒๐ วัน และระยะที่ข้าวกำลังแตกกอ

- ข้าวไม่ไวต่อแสง จะตอบสนองต่อปุ๋ยสูง ให้ผลผลิตสูง และปลูกได้ตลอดปี ระยะเวลาที่ควรใส่ปุ๋ยควรใส่ ๓ ระยะ คือ นาดำ ใส่ระยะแรก ที่มีการปักดำ ระยะที่ข้าวแตกกอสูงสุด และระยะที่ข้าวกำลังแตกกอ ส่วนในนาหว่านใส่ครั้งแรกหลังข้าวงอกแล้ว ๑๕ – ๒๐ วัน ระยะที่ข้าวแตกกอสูงสุด และระยะที่ข้าวกำลังแตกกอ

- พื้นที่ปลูกข้าวเป็นดินลักษณะอย่างไร เช่น ดินเหนียว ดินร่วน ดินทราย หรือดินร่วนปนทราย เนื่องจากการใส่ปุ๋ยจะแตกต่างกันไปในดินนาแต่ละชนิด

(๖) การเก็บเกี่ยว

- เก็บเกี่ยวโดยเครื่องเกี่ยวนวด : ใช้เวลาเก็บเกี่ยวเร็ว แต่ข้าวมีความชื้นสูงประมาณ ๒๕-๓๐%

- ถ้าเก็บเกี่ยวเร็วหรือช้าเกินไปมีผลต่อคุณภาพเมล็ด คือ การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวเร็วเกินไป ทำให้เกิดผลดังนี้

๑. เมล็ดข้าวน้ำหนักเบา การสะสมแป้งไม่เต็มที่

๒. ข้าวมีความชื้นสูง ถ้าลดความชื้นล่าช้า ทำให้ข้าวเสื่อมคุณภาพ มีจุลินทรีย์เข้าทำลาย

๓. คุณภาพการสีต่ำได้ข้าวเต็มเมล็ดและต้นข้าวต่ำ เมล็ดยังเขียว อ่อน มีข้าวหักและปน

- การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวช้าเกินไป ทำให้เกิดผลดังนี้

๑. สูญเสียผลผลิตข้าว เพราะข้าวแห้งกรอบ ร่วงหล่นในนา

๒. นก หนู และแมลง เข้าทำลาย

๓. คุณภาพการสีต้ำ ได้ข้าวเต็มเมล็ดและต้นข้าวต่ำ เพราะเมล็ดกรอบและมีรอยแตกร้าว

๔. กรณีรวงข้าวแห้งน้ำ ทำให้เกิดเมล็ดงอก

- การเก็บรักษา

๑. การเก็บในสภาพปกติ หมายถึง การเก็บข้าวไว้ในโรงเก็บปกติที่ไม่มีการควบคุมอุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ภายในโรงเก็บ

๒. การเก็บในสภาพที่มีการควบคุมอุณหภูมิเพียงอย่างเดียว เช่น การเก็บข้าวไว้ในตู้แช่ ตู้เย็น หรือในไซโลเก็บข้าวที่มีการเป่าลมเย็น เป็นต้น

๓. การเก็บในสภาพที่มีการควบคุมความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ ได้แก่ การเก็บข้าวไว้ในภาชนะเก็บที่มิดชิด สามารถป้องกันการเคลื่อนที่ผ่านเข้าออกของอากาศได้ เช่น การเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ในปี๊บสังกะสี

๔. การเก็บในสภาพที่มีการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศวิธีนี้เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพที่สุด สามารถป้องกันและลดความเสียหายของข้าวได้ดีเก็บรักษาให้คงคุณภาพดี ได้เป็นเวลานาน แต่มีการลงทุน และเสียค่าใช้จ่ายในการดูแลสูง เช่น การเก็บบอรัญซ์เชื้อพันธุ์ข้าวในธนาคารเชื้อพันธุ์

(๘) การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

- การกำจัดวัชพืช โดยวิธีเขตกรรม เช่น ไถตะ ไถแปร ไถพรวน และการคราด

- การไถกลบตอซังข้าว เพื่อกำจัดวัชพืชไปพร้อม ๆ กัน

- การปรับปรุงบำรุงดิน โดยใช้ปุ๋ยมูลสัตว์ และปุ๋ยคอก

(๙) การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรู มี ๒ วิธี คือ

- วิธีเขตกรรม เช่น การไถตะ ไถแปร และไถพรวน เพื่อกำจัดวัชพืชและพลิกดินตาก

- สารกำจัดวัชพืช ประเภทก่อนและหลังวัชพืชงอก เช่น เพอร์ทิลาลคลอร์. บิวทาคลอร์. ควินคลอ

แรก,ไซฮาโลอบ-บิวทิล, ปีสไพริแบก-ไซเดียม, ฟีนอกซาพโรป-พีเอทิล, โพรพานิล เป็นต้น

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

เกษตรกรในอำเภอท่ายาง มีการปลูกข้าว 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.
ข้าว								△				
ช่วงฤดูปลูก								↔				
ช่วงดูแลรักษา								←				→
ช่วงเก็บเกี่ยว	←	→										↘

สัญลักษณ์

↔ ช่วงฤดูปลูก

△ ปลูกสูงสุด

←.....→ ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว

▽ เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๒๗ แสดงปฏิทินการเพาะข้าว อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๒)

๕) ต้นทุนการผลิต

อำเภอท่ายาง มีต้นทุนการผลิตข้าว โดยพื้นที่ในเขตชลประทานมีต้นทุนข้าว เป็นเงิน ๔,๘๙๗ บาท และพื้นที่นอกเขตชลประทานมีต้นทุนข้าว เป็นเงิน ๔,๘๘๗ บาท

ตารางที่ ๓๓ แสดงต้นทุนการผลิตข้าว ปี ๒๕๖๔ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่	ค่าใช้จ่ายในการผลิตข้าว	จำนวน กก./ลิตร/ขวด	ราคาต่อหน่วย บาท	รวม
๑	ค่าปุ๋ยอินทรีย์	๕๐ ก.ก.	๔	๒๐๐
๒	ค่าเตรียมดิน ไถตะ	๑ ไร่	๓๕๐	๓๕๐
๓	ค่าคราดยับ ทำเทือก	๑ ไร่	๓๕๐	๓๕๐
๔	ค่าเมล็ดพันธุ์ข้าว	๒๐ ก.ก.	๑๖	๓๒๐
๕	ค่าจ้างหว่านข้าว	๑ ไร่	๓๐	๓๐
๖	ค่าสารกำจัดวัชพืช	๑ ลิตร	๓๕๐	๓๕๐
๗	ค่าจ้างฉีดสารกำจัดวัชพืช	๑ ไร่	๑๐๐	๑๐๐
๘	ค่าปุ๋ยเคมี (ครั้งที่ ๑)			
๙	สูตร ๔๖ - ๐ - ๐	๑๗ ก.ก.	๑๓	๒๒๑
๑๐	สูตร ๔๖ - ๐ - ๐	๑๗ ก.ก.	๑๕	๒๕๕
๑๑	ค่าปุ๋ยเคมี (ครั้งที่ ๒)			
๑๒	สูตร ๔๖ - ๐ - ๐	๑๗ ก.ก.	๑๓	๒๒๑
๑๓	สูตร ๔๖ - ๐ - ๐	๑๗ ก.ก.	๑๕	๒๕๕
๑๔	ค่าจ้างหว่านปุ๋ย	๑ ไร่	๓๕	๓๕
๑๕	ค่าสารเคมีกำจัดโรคและแมลง	๐.๒๕ ลิตร	๙๐	๙๐
๑๖	ค่าจ้างฉีดสารกำจัดโรคและแมลง	๐.๒๕	๑๐๐	๑๐๐
๑๗	ค่าน้ำหมักชีวภาพ	๕ ลิตร	๒๐	๒๐
๑๘	ค่าจ้างรถเกี่ยวข้าว	๑ ไร่	๕๕๐	๕๕๐
๑๙	ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	๑ ไร่	๑๕๐	๑๕๐
๒๐	ค่าขนส่ง	ตัน	๒๐๐	๒๐๐
๒๑	ค่าเช่านา	ไร่	๗๐๐	๗๐๐
๒๒	ค่าน้ำ (ถ้ามี)	ไร่	๔๐๐	๔๐๐
	รวมค่าใช้จ่าย			๔,๘๙๗
	ผลผลิตเฉลี่ย ๘๐๐ ก.ก./ไร่ ความชื้น(๒๕%)			
	ต้นทุนการผลิต บาท / ไร่			๔,๘๙๗
	ต้นทุนการผลิต บาท / ก.ก.			๖.๑๒
	ราคาที่เกษตรกรขายได้ บาท / ก.ก.			๗.๓
	กำไร บาท / ไร่			๙๔๓

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๕)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด

- จำหน่ายในพื้นที่ มี จุดรับซื้อและจุดให้ราคาตามความขึ้น

ชาวนาในอำเภอท่ายาง มีจุดรับซื้อที่แน่นอน มีโรงสีหลายโรงที่ให้บริการชาวนา เช่นโรงสีไรท์มิล โรงสีสมบัติประเสริฐ ลานข้าวโชคปวีรบรรต สหกรณ์นิคมท่ายาง และสหกรณ์นิคมพะอ่า ให้ราคาที่ยุติธรรม ตามความขึ้น



ภาพที่ ๑๔ แผนภูมิแสดงวิธีการตลาดข้าวอำเภอท่ายาง

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

อำเภอท่ายาง มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer จำนวน ๒๐ ราย และมี Smart Farmer ซึ่งมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer แปลงใหญ่ จำนวน ๓ ราย

องค์ความรู้ทักษะความชำนาญ

เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์ความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้

ตารางที่ ๓๔ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตพืช อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นางนุชจิรา ภูโต	๒	ท่าไม้รวก	ท่ายาง	๒๕๖๒	ข้าว
๒	นายธงชัย สุขสม	๑๒	ท่าไม้รวก	ท่ายาง	๒๕๖๒	ข้าว
๓	นางสาวสายพิน ภูโต	๒	ท่าไม้รวก	ท่ายาง	๒๕๖๒	ข้าว
๔	นางสาวสุราตรี บุญหล้า	๒	ท่าไม้รวก	ท่ายาง	๒๕๖	ข้าว
๕	นายไพฑูรย์ วินิจ	๔	บ้านในดง	ท่ายาง	๒๕๖	ข้าว
๖	นายอำพล แจ่มแจ้ง	๘	ท่าแลง	ท่ายาง	๒๕๖๓	ข้าว
๗	นายสุเทพ พรหมณีนัน	๓	วังไคร้	ท่ายาง	๒๕๖๓	ข้าว
๘	นางสาวผ่อง พรหมณีนัน	๓	วังไคร้	ท่ายาง	๒๕๖๓	ข้าว
๙	นางอรรพรรณ สกุลคูหาสวรรค์	๒	หนองจอก	ท่ายาง	๒๕๖๓	ข้าว

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๕)

๑.๔.๒ สับปะรด

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

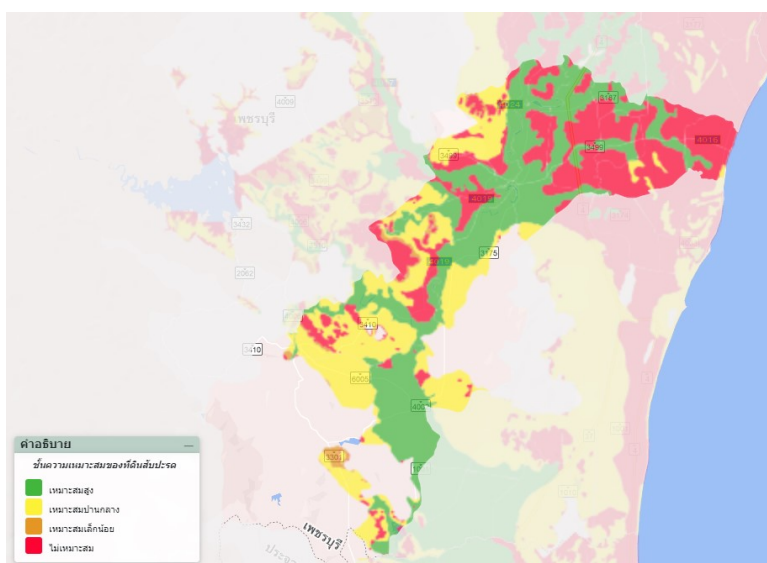
(๑) เขตความเหมาะสม

อำเภอท่ายาง มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกสับปะรด ทั้งหมด จำนวน ๓๑๔,๖๔๘.๐๙ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๑๒๒,๑๗๙.๕๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๘๓ พื้นที่เหมาะปานกลาง (S๒) จำนวน ๙๑,๒๑๒.๖๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๙๙ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๕,๕๓๓.๙๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๖ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๙๕,๗๒๑.๙๘ คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๔๒

ตารางที่ ๓๕ แสดงพื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับปลูก สับปะรด ๓๑๔,๖๔๘.๐๙ ไร่				
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ ทั้งหมด
รวมอำเภอ	๑๒๒,๑๗๙.๕๘	๙๑,๒๑๒.๖๓	๕,๕๓๓.๙๐	๙๕,๗๒๑.๙๘	๓๑๔,๖๔๘.๐๙

(ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th/>,พ.ศ. ๒๕๖๕)



ภาพที่ ๒๙ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง

(ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th/>,พ.ศ. ๒๕๖๕)

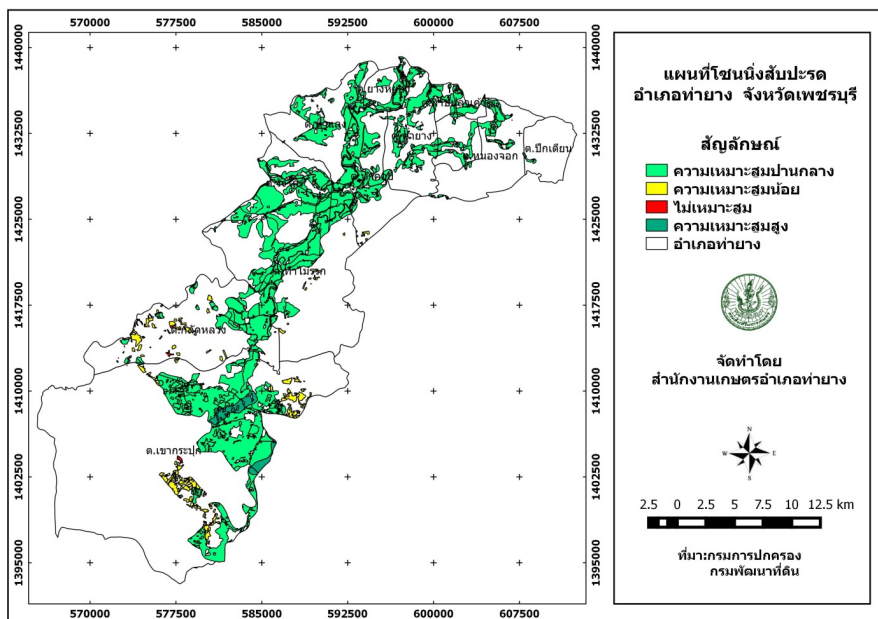
(๒) พื้นที่ปลูกสับปะรด

อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี มีพื้นที่ปลูกสับปะรด จำนวน ๒๖,๓๖๐ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ ตำบลเขากระปุก จำนวน ๒๐,๒๙๙ ไร่ รองลงมาคือตำบลกัลป์หลวง จำนวน ๕,๔๕๑ ไร่ และตำบลท่าแลง จำนวน ๕๑๐ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๖ แสดงพื้นที่ปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่	ตำบล	ชนิดพันธุ์	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)
๑	เขากระปุก	ปัตตาเวีย	๒๐,๒๙๙
๒	กลัดหลวง	ปัตตาเวีย	๕๔๕๑
๓	ท่าแลง	ปัตตาเวีย	๕๑๐
๔	ท่าคอย	ปัตตาเวีย	๑๐๐
รวม			๒๖,๓๖๐

ที่มา สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง



ภาพที่ ๓๐ แสดงการซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูกจริงของสับปะรด อำเภอท่ายาง
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๒)

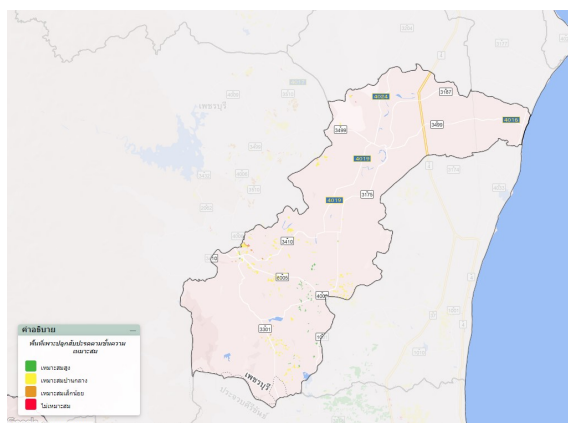
(๓) พื้นที่ปลูกตามระดับชั้นความเหมาะสม

อำเภอท่ายางมีพื้นที่ปลูกสับปะรดตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๔,๘๙๙.๕๐ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๗๒๒.๙๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๗๖ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๓,๘๘๒.๒๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๒๔ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๒๒๒.๑๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๕๓ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๗๒.๑๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๔๗

ตารางที่ ๓๗ แสดงพื้นที่ปลูกสับปะรดตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอท่ายาง

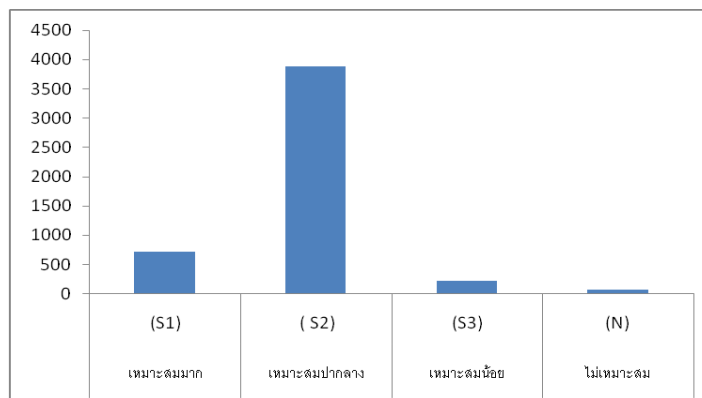
ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับปลูก ๔,๘๙๙.๕๐ ไร่				
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ ทั้งหมด
รวมอำเภอ	๗๒๒.๙๙	๓,๘๘๒.๒๐	๒๒๒.๑๓	๗๒.๑๘	๔,๘๙๙.๕๐

(ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th/>,พ.ศ. ๒๕๖๕)



ภาพที่ ๓๑ แสดงพื้นที่ปลูกสับปะรดตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอท่ายาง

(ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th/>,พ.ศ. ๒๕๖๕)



ภาพที่ ๓๒ แสดงพื้นที่ปลูกสับปะรดตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอท่ายาง

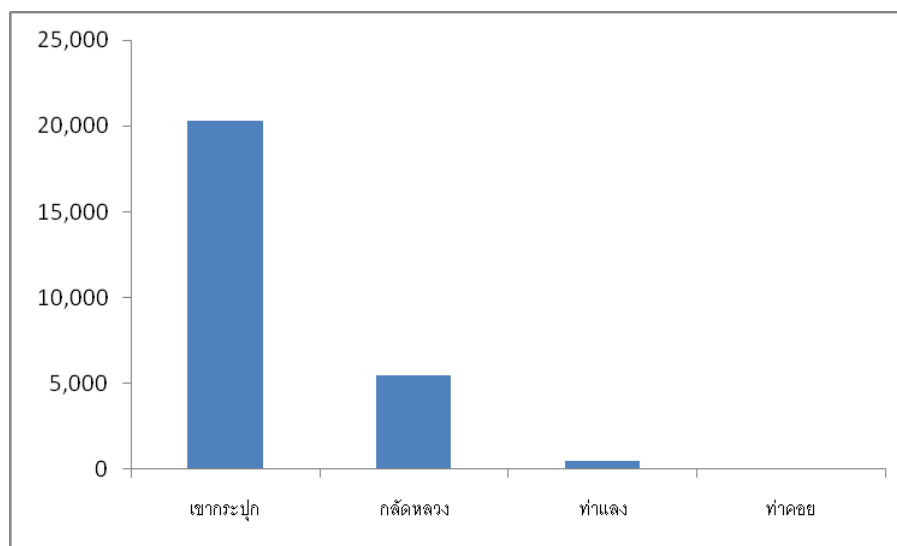
(ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th/>,พ.ศ. ๒๕๖๕)

๒) ปริมาณการผลิต

อำเภอท่ายาง มีพื้นที่การปลูกสับปะรดจำนวน ๒๖,๓๖๐ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ ตำบลเขากระปุก จำนวน ๒๐,๒๙๙ ไร่ รองลงมาคือตำบลกั๊ดหลวง จำนวน ๕,๔๕๑ ไร่ และตำบลท่าแลง จำนวน ๕๑๐ ไร่ ตามลำดับ ตารางที่ ๓๘ แสดงปริมาณการปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง

ที่	ตำบล	ชนิดพันธุ์	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ปริมาณผลผลิต ที่เก็บเกี่ยวได้ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (ตัน/ไร่)
๑	เขากระปุก	ปัตตาเวีย	๒๐,๒๙๙	๒๔๗๕	๔๕๐๐
๒	กั๊ดหลวง	ปัตตาเวีย	๕,๔๕๑	๙๐๐	๔๕๐๐
๓	ท่าแลง	ปัตตาเวีย	๕๑๐		
๔	ท่าคอย	ปัตตาเวีย	๑๐๐		
รวม			๒๖,๓๖๐		

ที่มา สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง



ภาพที่ ๓๓ แสดงปริมาณการปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง)

๓) สถานการณ์การใช้เทคโนโลยีการผลิต

การเตรียมการก่อนปลูก

๑. การเตรียมดิน

พื้นที่เคยปลูกสับปะรด ให้ไถสับใบและต้นทิ้งไว้ประมาณ ๒-๓ เดือน แล้วไถกลับ ไถตะ ๑ ครั้ง ตากดิน ๗-๑๐ วัน พรวน ๑-๒ ครั้ง ยกแปลงสูง ๑๕ เซนติเมตร แล้วทำแนวปลูกสับปะรด ถ้าพื้นที่ลาดเอียงมากกว่า ๓ เปอร์เซ็นต์ ต้องทำร่องระบายน้ำรอบแปลงปลูกเพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินวิเคราะห์ดินก่อนปลูกและปฏิบัติตามคำแนะนำในแต่ละแหล่งปลูก โดยเฉพาะการจัดการอินทรีย์วัตถุในดิน

๑.๒ การเตรียมพันธุ์

ควรคัดขนาดหน่อพันธุ์ ให้มีขนาดเดียวกันทั้งแปลงเพื่อให้เจริญเติบโตเท่ากันซึ่งจะสะดวกในการบังคับการออกดอก

๒. วิธีการปลูก

๒.๑ การปลูกด้วยหน่อ

- คัดหน่อให้มีขนาดเดียวกันสำหรับปลูกในแต่ละแปลง เพื่อสามารถเก็บเกี่ยวได้พร้อมกัน
- หน่อที่ใช้ปลูกมี ๓ ขนาด คือ ขนาดเล็ก (๓๐๐-๕๐๐ กรัม) ขนาดกลาง (๕๐๐-๗๐๐ กรัม) ขนาดใหญ่ (๗๐๐-๙๐๐กรัม)

- ไม่ควรใช้หน่อพันธุ์ที่หักจากต้นแล้วเก็บไว้นานเกินไป

- สามารถบังคับดอกได้เมื่ออายุปลูก ๘-๑๒ เดือน ซึ่งขึ้นอยู่กับขนาดของหน่อที่ใช้ปลูก

๒.๒ การปลูกด้วยจุก

- ปลูกด้วยจุกที่มีขนาดตั้งแต่ ๑๘๐ กรัม

- สามารถบังคับดอกได้เมื่ออายุปลูก ๑๐-๑๔ เดือน ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาปลูก

๒.๓ การปลูกและระยะปลูก

- ขุดหน่อพันธุ์หรือจุกก่อนปลูก ด้วยสารป้องกันโรคเน่าหรือต้นเน่าโดยเฉพาะอย่างยิ่งการปลูกช่วงกลางฤดูฝน

- ปลูกแถวคู่ ระยะปลูก ๓๐ x ๕๐ x (๘๐-๙๐) เซนติเมตร ปลูกได้ประมาณ ๗,๕๐๐-๘,๕๐๐ ต้นต่อไร่

๓. การดูแลรักษา

๓.๑ การให้ปุ๋ย

- สับปะรดต้องการธาตุอาหารหลัก (N,P และK) ในแต่ละฤดูกาลผลิต

- ไนโตรเจน ๖-๙ กรัม N ต่อต้น หรือยูเรีย อัตรา ๑๑๖-๑๖๙ กิโลกรัมต่อไร่

- ฟอสฟอรัส ๒-๔ กรัม P_2O_5 หรือทริฟเฟิลซูเปอร์ฟอสเฟต อัตรา ๓๘-๗๖ กิโลกรัมต่อไร่

- โพแทสเซียม ๘-๑๒ กรัม K_2O ต่อต้น หรือโพแทสเซียมคลอไรด์ ๑๑๓-๑๗๐ กิโลกรัมต่อไร่

๓.๒ วิธีการให้ปุ๋ย

๓.๒.๑ การให้ปุ๋ยทางกาบใบ

- ให้ปุ๋ยรองพื้นสูตร ๑๖-๒๐-๐ และให้ปุ๋ยบริเวณกาบใบล่างของต้นด้วยปุ๋ยเคมีสัดส่วน ๒:๑:๓ หรือ ๓:๑:๔ เช่น สูตร ๑๒-๖-๑๕ หรือ ๑๒-๔-๑๘ หรือ ๑๕-๕-๒๐ หรือ ๑๓-๑๓-๒๑ ให้ ๒ ครั้ง ครั้งละ ๑๐-๑๕ กรัมต่อต้น ครั้งแรกหลักปลูก ๑-๓ เดือน ครั้งต่อมาห่างกัน ๒-๓ เดือน หากไม่ได้ให้ปุ๋ยรองพื้น จะให้ปุ๋ยทางกาบใบล่างของต้นก็ได้ แต่เพิ่มจำนวนเป็น ๓ ครั้ง

- เมื่อสับปะรดมีใบสีเขียวซีดจาง เนื่องจากได้รับธาตุอาหารไม่เพียงพอ ให้พ่นปุ๋ยทางใบเสริมด้วยปุ๋ยเคมีสูตร ๒๓-๐-๓๐ ผสมน้ำเข้มข้น ๕ เปอร์เซ็นต์ อัตรา ๗๕ มิลลิลิตรต่อต้น จำนวน ๓ ครั้ง คือระยะก่อนบังคับดอก ๓๐ วัน ๕ วัน และหลังบังคับดอก ๒๐ วัน

๓.๒.๒ การให้ปุ๋ยทางดินร่วมกับการพ่นทางใบ

- ให้ปุ๋ยรองพื้นและหรือให้ปุ๋ยบริเวณกาบใบล่างของต้น ๑ ครั้งอัตรา ๑๐-๑๕ กรัมต่อต้น หลังปลูก ๑-๓ เดือน ตามข้อ ๓.๒.๑

- พ่นทางใบเดือนละ ๑ ครั้ง จนต้นได้ขนาดที่จะบังคับดอก ด้วยปุ๋ยเคมี ประกอบด้วย

- แอมโมเนียซัลเฟต ๓๐ กิโลกรัม
- เหล็กซัลเฟต ๓ กิโลกรัม
- โปแตสเซียมคลอไรด์ ๑๐ กิโลกรัม
- สังกะสีซัลเฟต ๐.๕ กิโลกรัม
- แมกนีเซียมซัลเฟต ๑ กิโลกรัม
- โบรเร็กซ์ ๐.๑ กิโลกรัม

ผสมน้ำ ๑,๐๐๐ ลิตร พ่นในพื้นที่ ๑ ไร่

๓.๓ การให้น้ำ

ไม่จำเป็นต้องให้น้ำ ถ้ามีปริมาณน้ำฝนสม่ำเสมอตลอดฤดูปลูก ในฤดูแล้วหรือฝนทิ้งช่วง ควรให้น้ำต้นสับปะรดที่กำลังเจริญเติบโต สัปดาห์ละ ๑-๒ ลิตรต่อต้น หลังใส่ปุ๋ยครั้งสุดท้าย ถ้าไม่มีฝนต้องให้น้ำ เพื่อให้ต้นสับปะรดใช้ปุ๋ยให้หมด ควรให้น้ำก่อนและหลังการออกดอก หยุดให้น้ำก่อนเก็บเกี่ยว ๑๕-๒๐ วัน

๓.๔ การบังคับดอก

- ในแปลงเดียวกัน ควรบังคับดอกพร้อมกัน

- บังคับดอกหลังการให้ปุ๋ยทางกาบใบแล้ว ๒ เดือน หรือหลังการพ่นปุ๋ยทางใบ ๑ เดือน

- บังคับดอกเมื่อต้นสับปะรดมีน้ำหนักต้นปลูกประมาณ ๒.๕-๒.๘ กิโลกรัมและน้ำหนักต้นต่อประมาณ ๑.๘-๒.๐ กิโลกรัม ด้วยสารผสมของเอทธิพอน (๓๙%) อัตรา ๘ มิลลิกรัม กับปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ อัตรา ๓๐๐ กรัมและน้ำ ๒๐ ลิตร อัตรา ๖๐-๗๕ มิลลิลิตรต่อต้น หรือใส่ถ่านแก๊ส อัตรา๑-๒ กรัมต่อต้น ในขณะมีน้ำอยู่ในยอดทั้ง ๒ วิธีบังคับ ๒ ครั้ง ห่างกัน ๔-๗ วัน

- ทำการบังคับดอกในช่วงเย็นหรือกลางคืน หากมีฝนตกภายใน ๒ ชั่วโมงหลังหยุดสารบังคับดอก ควรหยุดซ้ำภายใน ๒-๓ วัน

๔. ศัตรูพืชที่สำคัญ

๔.๑ วัชพืชที่สำคัญ

หลังปลูก ๑-๒ เดือน ควรกำจัดวัชพืชด้วยแรงงานก่อนที่วัชพืชจะออกดอกโดยใช้จอบดายระหว่างแถว และถอนด้วยมือระหว่างต้น ต้องระวังไม่ให้รากและต้นของสับปะรดกระทบกระเทือน ในกรณีการกำจัดวัชพืชด้วยแรงงานไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอควรพ่นสารกำจัดวัชพืช หลีกเลี่ยงการพ่นสารกำจัดวัชพืชไปที่ยอดสับปะรด และห้ามพ่นสารกำจัดวัชพืชทุกชนิดหลังการบังคับการออกดอก

๔.๒ โรคที่สำคัญ

๔.๒.๑ โรครากเน่าหรือต้นเน่า สาเหตุเชื้อรา ลักษณะอาการส่วนยอดของสับปะรดจะเปลี่ยนเป็นสีแดง สีเหลืองซีด ใบยอดลิ่มพับและหลุดง่าย บริเวณฐานใบมีรอยเน่าซ้ำสีเหลืองอ่อน ขอบแผลสีน้ำตาลเข้มจนถึงดำ เกิดอาการเน่าและมีกลิ่นเฉพาะตัวช่วงเวลาระบาดรุนแรงในฤดูฝน โดยเฉพาะในพื้นที่มีสภาพเป็นด่าง

การป้องกันกำจัด ปรับพื้นที่แปลงปลูกให้มีการระบายน้ำได้ดีปรับสภาพความเป็นกรดต่างของดินให้ต่ำกว่า ๕.๕ โดยใช้กำมะถันผง หลีกเลี่ยงการใช้หน่อหรือจุกสับปะรดจากแหล่งและแปลงที่มีโรคระบาด จุ่มหน่อหรือจุกก่อนปลูก และพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชทุก ๒ เดือน ตามคำแนะนำ เก็บต้นที่เป็นโรคเผาทำลาย แล้วพ่นต้นสับปะรดบริเวณใกล้เคียง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ตาม

๔.๒.๒ โรคผลแกน สาเหตุเกิดจากปฏิกิริยาร่วมระหว่างเชื้อแบคทีเรียกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปจากปกติลักษณะอาการเชื้อแบคทีเรียเข้าไปในผลตั้งแต่ระยะดอกบาน และแสดงอาการเมื่อสภาพแวดล้อมเหมาะสม คือผลสับปะรดที่เริ่มแก่จะมีน้ำมากขึ้น บริเวณตาและเนื้อผลที่ถูกเชื้อเข้าทำลาย เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มและแข็งกระด้าง

ไม่ยืดหยุ่นเหมือนเนื้อสับปรดปกติช่วงเวลาระบาดจะระบาดรุนแรงในระยะ ๗-๑๐ วัน ก่อนที่ผลสับปรดจะเก็บเกี่ยวได้

การป้องกันกำจัด เพิ่มจำนวนต้นต่อไร่ให้มากขึ้น ให้ใช้ปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ ตามคำแนะนำ

๔.๓ แมลงศัตรูที่สำคัญ

เพลี้ยแป้ง มีลักษณะเป็นรูปไข่ค่อนข้างกลม ลำตัวยาวประมาณ ๒.๓-๓.๐ มิลลิเมตร ผนังลำตัวปกคลุมด้วยไข แป้งสีขาว ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากราก ต้น ใบ และผลสับปรดช่วงเวลาระบาดรุนแรงหลังการบังคับดอกแล้ว

การป้องกันกำจัด ในแหล่งที่เคยพบการทำลายเพลี้ยแป้ง ให้ป้องกันกำจัดมด ซึ่งเป็นตัวแพร่กระจายเพลี้ยแป้ง ด้วยวิธีการทางเขตกรรม

๕. การเก็บเกี่ยว

ระยะเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม สับปรดจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้หลังจากการใช้สารบังคับดอก ๑๕๐-๑๖๐ วัน ซึ่งอาจเร็วกว่านี้หรือช้าออกไปเล็กน้อยขึ้นกับฤดูกาล ในช่วงฤดูหนาวการแก่ของผลสับปรดจะล่าช้าออกไปเล็กน้อย ส่วนในฤดูฝนสับปรดจะสุกแก่เร็วขึ้น อาจจะอยู่ที่ ๑๔๐-๑๕๐ วัน ฉะนั้นเพื่อความแม่นยำในการพิจารณาการสุกของผลสับปรดด้วยการนับอายุ

- สับปรดสำหรับส่งโรงงานให้ใช้มือหักผลออกจากต้นโดยไม่ต้องเหลือก้าน แล้วหักจุกออก เก็บเกี่ยวผลสับปรดที่มีความสุกแก่ตามมาตรฐาน ห้ามใช้สารเคมีทุกชนิดเร่งให้สับปรดสุกก่อนกำหนด

- สำหรับสับปรดบริโภคสด ใช้มีดตัดให้เหลือก้านยาวติดผลประมาณ ๑๐ เซนติเมตรไม่ต้องหักจุกออกเก็บเกี่ยวเมื่อตาสับปรดเริ่มเปิด ๒-๓ ตา หรือผิวเปลือกเปลี่ยนเป็นสีเหลืองประมาณ ๑๐ เปอร์เซ็นต์

๖. การจัดการต้นตอ

เมื่อเก็บเกี่ยวสับปรดต้นปลูกหมดแล้ว ต้องดำเนินการจัดการต้นตอโดยเร็วการได้ต้นตอที่สมบูรณ์จะได้ผลผลิตสูงในฤดูต่อไป เป็นการลดต้นทุนการผลิต ต้นสับปรดสามารถเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง ได้ผลสับปรดตามขนาดที่โรงงานและผู้บริโภคต้องการ สับปรดสามารถไว้ต่อได้ ๑-๒ ครั้ง การปฏิบัติรักษาต้นตอสับปรดมีขั้นตอนดังนี้

๑) หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตต้นปลูกแล้ว ถ้าแปลงต้นปลูกมีโรคเหี่ยวระบาดต้องถอนต้นที่แสดงอาการ ของโรคเหี่ยวออกไปทำลายนอกแปลง และป้องกันกำจัดมดและเพลี้ยแป้ง ตามคำแนะนำ

๒) หักหน่อที่เกิดระหว่างการให้ผลผลิตในรุ่นก่อนออกให้หมด เพื่อให้หน่อที่จะเกิดใหม่มีความสม่ำเสมอ ง่ายต่อการดูแลรักษา

๓) ใช้มีดตัดต้นสับปรดระดับเหนือดิน ๒๐-๓๐ เซนติเมตร และตัดใบให้เหลือประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

๔) ใช้ต้นและใบสับปรดคลุมดินเพื่อรักษาความชื้น และป้องกันการงอกของวัชพืช

๕) การให้ปุ๋ยต้นตอ

- หลังเก็บเกี่ยวให้ใช้มีดตัดต้นและใบ แล้วเร่งการเจริญเติบโตของหน่อด้วยการให้ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ หรือแอมโมเนียซัลเฟต บริเวณกาบใบล่างของต้นตอเดิมอัตรา ๗-๑๕ กรัมต่อต้น

- ให้ปุ๋ยทางกาบใบด้วยปุ๋ยเคมีสูตร ๑๒-๖-๑๕ หรือ ๑๓-๑๓-๑๑ อัตรา ๑๕ กรัมต่อต้น จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งแรกหลังจากเลือกหน่อที่จะไว้ต่อแล้ว และครั้งต่อมาอีก ๔ เดือน

- เมื่อสับปรดมีใบสีเขียวซีดจาง เนื่องจากได้รับธาตุอาหารไม่เพียงพอให้หยอดหรือพ่นด้วยปุ๋ยเคมีจำนวน ๓ ครั้ง เช่นเดียวกับการให้ปุ๋ยต้นปลูก

๖. หักหน่ออากาศ หรือหน่อที่เกิดจากต้นไปใช้ขยายพันธุ์เหลือเฉพาะหน่อดินที่แข็งแรง ๑-๒ หน่อไว้เป็นต้นตอ แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

๑. การคัดขนาดหน่อที่ปลูกให้มีขนาดใกล้เคียงกัน จะทำให้สะดวกต่อดูแลรักษาตั้งแต่การใส่ปุ๋ย การบังคับการออกดอก และการเก็บเกี่ยว

๒. การให้น้ำในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำจะช่วยให้การเก็บเกี่ยวผลผลิตกระจายตัว ซึ่งจะเป็นการช่วยให้การจัดการผลผลิตออกสู่ตลาดในเวลาที่มียาราคาสูงได้ ทำให้เกษตรกรมีผลตอบแทนที่ดี

๓. การปฏิบัติตามคำแนะนำ GAP (เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับสับปะรด) โดยเริ่มตั้งแต่การเตรียมดิน การเตรียมท่อนพันธุ์ การปลูก การให้น้ำ การป้องกันและกำจัดวัชพืช การป้องกันและกำจัดโรคแมลง การบังคับดอก การเก็บเกี่ยว และวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว จะช่วยให้ผลผลิตมีคุณภาพดี ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงขึ้นและเป็นการลดต้นทุนการผลิตลง

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

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.	
สับปะรด													
ช่วงฤดูปลูก	←				→								
ใส่ปุ๋ย					←								→
การบังคับดอก	▽				←								→
ช่วงเก็บเกี่ยว	←											▽	

สัญลักษณ์

← → ช่วงฤดูปลูก

△ ปลูกสูงสุด

← → ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว

▽ เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๓๔ แสดงปฏิทินการปลูกสับปะรด อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๒)

๕) ต้นทุนการผลิต

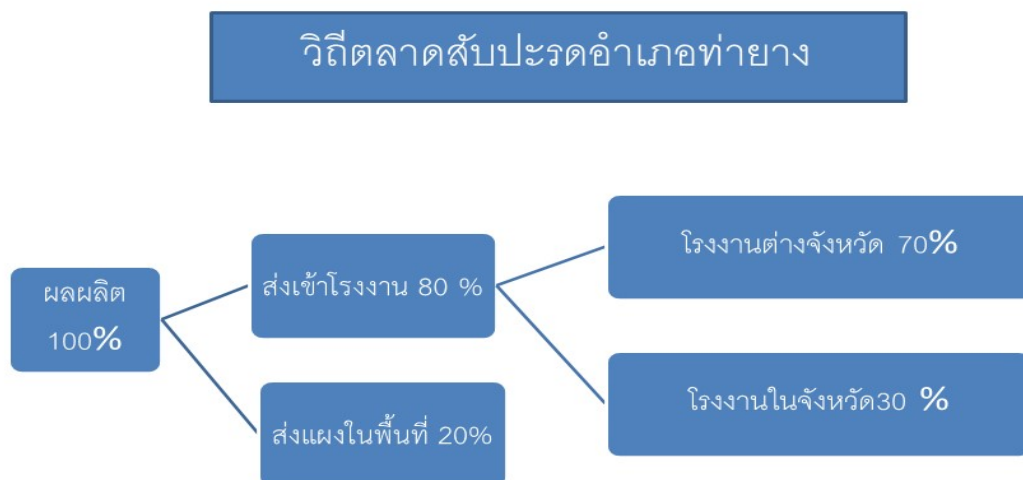
ต้นทุนการผลิตสับปะรด ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๓๙ แสดงต้นทุนการผลิตสับปะรด ปี ๒๕๖๕ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่	กิจกรรม	จำนวนเงินเฉลี่ย ต่อไร่
๑	ค่าจ้างเตรียมพื้นที่	๒,๐๐๐
๒	ค่าจ้างพนสารเคมีและกำจัดวัชพืช	๑๐๐
๓	ค่าจ้างปลูก	๑,๕๐๐
๔	ค่าจ้างใส่ปุ๋ย	๘๒๐
๕	ค่าจ้างจ้างฉีดยาป้องกันเชื้อรา	๑,๐๐๐
๖	ค่าจ้างบังคับดอกสับปะรด	๘๘๐
๗	ค่าจ้างคลุมผล (รวมอุปกรณ์)	๗๒๐
๘	ค่าจ้างทำลายจุก	๑,๘๗๕
๙	ค่าจ้างเก็บเกี่ยว	๗๕๐
๑๐	ค่าจ้างขนส่งหน่อพันธุ์	๖๐๐

	รวมค่าจ้างแรงงาน	
๑๑	ค่าห่อพันธุ์สับปะรด (๘,๐๐๐ ห่อ/ไร่)	๑๐,๐๐๐
๑๒	ค่าปุ๋ยเคมี	๕,๐๐๐
๑๓	ค่าปุ๋ยอินทรีย์ / ฮอร์โมน	๘๐๐
๑๔	ค่าสารเคมีป้องกันและกำจัดวัชพืช	๑,๕๒๐
๑๕	ค่าสารเคมีบังคับดอก	๑,๔๓๐
๑๖	ค่าสารเคมีป้องกันโรคเน่า	๑,๐๐๐
๑๗	ค่าเช่าที่ดิน	๕๐๐
๑๘	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	๑,๐๐๐
	รวมค่าวัสดุ	๑๗,๒๕๐
	ต้นทุนต่อไร่	๒๗,๘๐๐
	ผลผลิตเฉลี่ย ก.ก. / ไร่	๕,๐๐๐
	ต้นทุนการผลิต บาท / กิโลกรัม	๕.๕๖

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด



ภาพที่ ๓๕ แผนภูมิแสดงวิธีการตลาดสับปะรดอำเภอท่ายาง
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๒)

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

อำเภอท่ายาง มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบด้าน ๑ จำนวน .. ราย และมี Smart Farmer ซึ่งมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer แปลงใหญ่ จำนวน ..-.... ราย

องค์ความรู้ทักษะความชำนาญ
เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์ความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้
ตารางที่ ๔๐ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตสับปะรด อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นายสมบุญ ตั้งเจียวลี		เขากะปุก	ท่ายาง	๒๕๖๒	ทำไร่

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง , พ.ศ ๒๕๖๒)

๑.๔.๓ กลัวยหอมทอง

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

(๑) เขตความเหมาะสม

“กลัวยหอมทองท่ายางเป็นพันธุ์แท้ มีกลิ่นหอม รสชาติหวาน และมีเนื้อละเอียดกว่าที่อื่น เพราะมีกรรมวิธีการปลูกที่แตกต่างจากที่อื่นโดยเลือกใช้น้ำพันธุ์แท้เท่านั้น นอกจากนี้ ทำเลในการเพาะปลูกกลัวยังมีดินที่แร่ธาตุดี น้ำอุดมสมบูรณ์ กลัวยหอมทองจึงเจริญเติบโตได้ดีและให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ซึ่งกลัวยหอมทองทั้งหมดเป็นผลผลิตของเกษตรกรประจำท้องถิ่น อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี จึงนับเป็นการสร้างอาชีพ ส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตร

หมายเหตุ : ยังไม่มีการจัดทำแผนที่ความเหมาะสมกลัวยหอมทอง

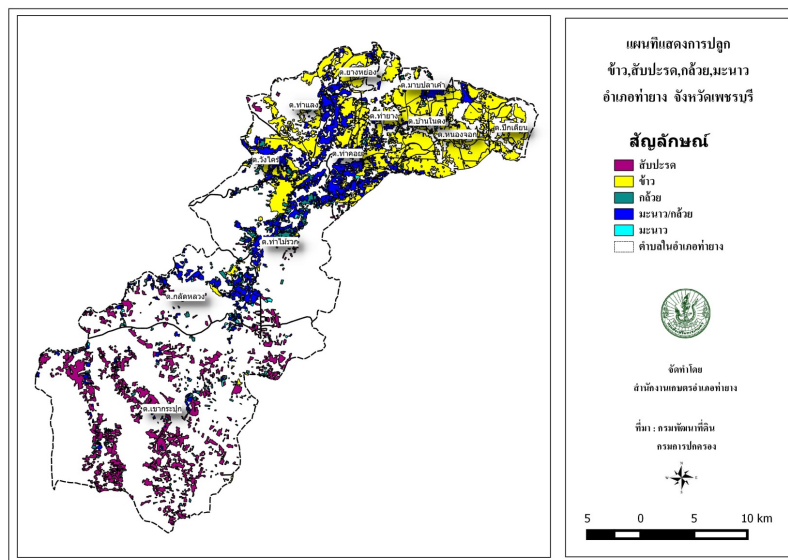
(๒) พื้นที่ปลูกกลัวยหอมทอง

อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี .มีพื้นที่ปลูกกลัวยหอมทอง จำนวน ๕,๗๕๔.๐๔ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ ตำบลท่าไม้รวก จำนวน๑,๖๗๖.๓๖ ไร่ รองลงมาคือตำบลท่าคอย จำนวน ๑,๒๖๔.๗๔ ไร่ และตำบลท่ายาง จำนวน ๖๒๑.๕๓ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๔๑ แสดงพื้นที่ปลูกกลัวยหอมทอง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่	ตำบล	พื้นที่ปลูกกลัวยหอมทอง (ไร่)
๑	ท่ายาง	๖๒๑.๕๓
๒	ท่าคอย	๑,๒๖๔.๗๔
๓	ยางหย่อง	๒๐๕.๘๑
๔	หนองจอก	๓๔.๗๔
๕	มาบปลาเค้า	๓๘๐.๘๘
๖	ท่าไม้รวก	๑,๖๗๖.๓๖
๗	วังไคร้	๔๑๕.๘๙
๘	กลัดหลวง	๓๗๐.๔๓
๙	ปึกเตียน	๐
๑๐	เขากะปุก	๘๗
๑๑	ท่าแลง	๔๔๖.๘๗
๑๒	บ้านในดง	๒๔๙.๘๑
	รวม	๕,๗๕๔.๐๔

ที่มา:ทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๓



ภาพที่ ๓๖ แสดงการซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูกจริงของกล้วยหอมทอง (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๒)

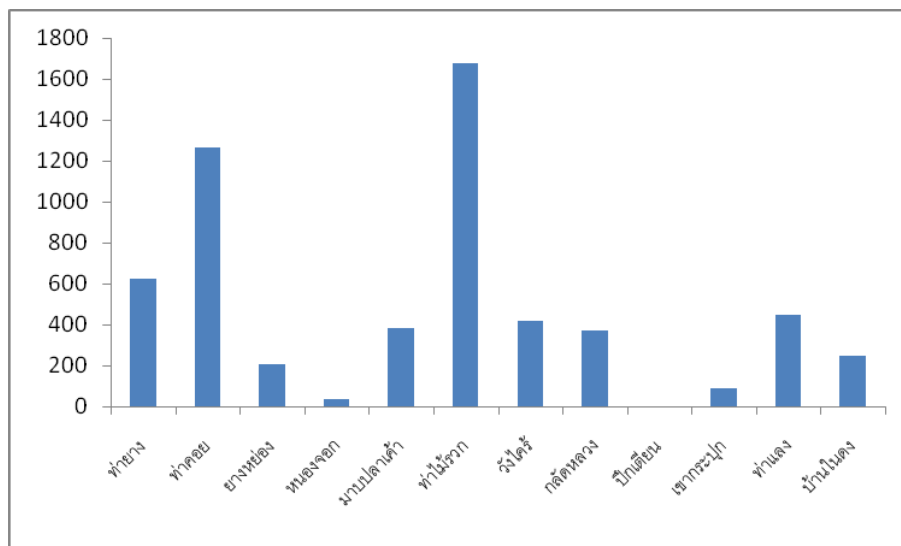
๒. ปริมาณการผลิต

อำเภอท่ายาง มีพื้นที่การปลูก ๕,๗๕๔.๔ ไร่ จำนวน ๑,๓๒๔ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมากตำบลท่าไม้รวก จำนวน ๑,๖๗๖.๓๖ ไร่ จำนวน ๒๔๒ ครัวเรือน รองลงมาคือตำบลท่าคอย จำนวน ๑,๒๖๔ ไร่ ๓๒๘ ครัวเรือน และตำบล ท่ายาง จำนวน ๖๒๑.๕๓ ไร่ ๑๘๑ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๔๒ แสดงผลผลิตกล้วยหอมทอง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่	ตำบล	ครัวเรือน เกษตรกร	พื้นที่ปลูก กล้วยหอม ทอง (ไร่)	พื้นที่เก็บ เกี่ยว	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
๑	ท่ายาง	๑๘๑	๖๒๑.๕๓	๖๒๑.๕๓	๒๘๐	๔,๕๐๐
๒	ท่าคอย	๓๒๘	๑,๒๖๔.๗๔	๑,๒๖๑.๙๘	๕๖๘	๔,๕๐๐
๓	ยางหย่อง	๗๒	๒๐๕.๘๑	๒๐๕.๘๑	๙๓	๔,๕๐๐
๔	หนองจอก	๑๔	๓๔.๗๔	๓๔.๗๔	๑๖	๔,๕๐๐
๕	มาบปลาเค้า	๑๒๑	๓๘๐.๘๘	๓๗๙.๖๓	๑๗๑	๔,๕๐๐
๖	ท่าไม้รวก	๒๔๒	๑,๖๗๖.๓๖	๑,๕๕๐.๖๑	๖๙๘	๔,๕๐๐
๗	วังไคร้	๑๐๑	๔๑๕.๘๙	๔๐๖.๖๔	๑๘๓	๔,๕๐๐
๘	กัลดีหลวง	๖๓	๓๗๐.๔๓	๓๖๒.๔๓	๑๖๓	๔,๕๐๐
๙	ปึกเตียน	๐	๐	๐	๐	๔,๕๐๐
๑๐	เขากระปุก	๒๐	๘๗	๘๗	๓๙	๔,๕๐๐

๑๑	ท่าแลง	๑๒๐	๔๔๖.๘๗	๔๓๐.๑๒	๑๙๔	๔,๕๐๐
๑๒	บ้านในดง	๗๙	๒๔๙.๘๑	๒๕๐.๔๓	๑๑๓	๔,๕๐๐
	รวม	๑,๓๒๔	๕,๗๕๔.๐๔	๕,๕๘๐.๕๐	๒,๕๑๖	



ภาพที่ ๓๗ แสดงปริมาณการปลูกกล้วยหอมทอง อำเภอท่ายาง

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต

๑. การเตรียมดิน

การเตรียมพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทอง ให้ไถดินสับใบและต้นทิ้งไว้ประมาณ ๒-๓ เดือน แล้วไถกลบ ไถตะ ๑ ครั้ง ตากดิน ๗-๑๐ วัน พรวน ๑-๒ ครั้ง ยกแปลงสูง ๑๕ เซนติเมตร แล้วทำแนวปลูกกล้วยหอมทอง ถ้าพื้นที่ลาดเอียงมากกว่า ๓ เปอร์เซ็นต์ ต้องทำร่องระบายน้ำรอบแปลงปลูกเพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินวิเคราะห์ดินก่อนปลูกและปฏิบัติตามคำแนะนำในแต่ละแหล่งปลูก โดยเฉพาะการจัดการอินทรีย์วัตถุในดิน

๒. การเตรียมพันธุ์

ควรคัดขนาดหน่อพันธุ์กล้วยหอมทอง ให้มีขนาดเดียวกันทั้งแปลงเพื่อให้เจริญเติบโตเท่ากันซึ่งจะสะดวกในการบังคับการออกดอก

๓. วิธีการปลูก

๑ การปลูกด้วยหน่อ

- คัดหน่อให้มีขนาดเดียวกันสำหรับปลูกในแต่ละแปลง เพื่อสามารถเก็บเกี่ยวได้พร้อมกัน

๔. ระบบการให้น้ำ

โดยส่วนใหญ่เป็นระบบสปริงเกอร์

๕. การดูแลรักษา เมื่อกล้วยอายุ ๔ เดือน จะเริ่มแต่งหน่อที่แตกออกมารอบต้นออก หลังจากนั้นคอยแต่งหน่อ

ทุก ๑๐-๑๕ วัน ต่อครั้ง ส่วนใบกล้วย ถ้าจะให้ดีควรเก็บใบไว้ให้มากที่สุด ตัดแต่งเฉพาะใบที่เสื่อมสภาพหรือหมดอายุ

ออก โดยจะไว้ใบต่อต้นประมาณ ๑๐ ใบเมื่อกล้วยเริ่มให้ปลี น้ำจำเป็นต้องให้วันเว้นวัน ปริมาณ ๗-๘ ลิตร ต่อต้น เมื่อปลีออกมาสุด ให้เตรียมไม้ค้ำ ทำจากไม้ไผ่ เมื่อตัดปลีออก ให้ใช้ไม้ค้ำไว้ จากนั้นใช้ผ้าห่อเครือกลัย

๖.การใส่ปุ๋ย เมื่อกล้วยอายุ ๑ เดือน เริ่มให้ปุ๋ย ๑๕-๑๕-๑๕ ในอัตรา ๑๐๐-๑๕๐ กรัม ต่อต้น เมื่อต้นอายุ ๓-๔ เดือน ให้สูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ในอัตรา ๒๐๐-๓๐๐ กรัม ต่อต้น อายุ ๕ เดือน ให้ปุ๋ยสูตร ๒๐-๑๕-๒๐ ในอัตรา ๒๐๐-๓๐๐ กรัม ต่อต้น

๗.การเก็บเกี่ยว

จะเก็บเกี่ยวกลัยหอมที่มีความแก่ประมาณ ๗๐%

๘. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

เมื่อกล้วยหอมถึงโรงงาน / สหกรณ์แล้ว จะบางเครือกลัยออกเป็นหวี คัดกลัยที่ได้ตามขนาดและมีความสมบูรณ์ หลังจากนั้นจะตัดเกสร ล้างทำความสะอาดผลกลัย ตัดครึ่งหวีกลัย ตัดแต่งผลที่เสียหาย แช่น้ำ ๕ นาที ล้างยางกลัย เปล่าลมตามช่องเพื่อกำจัดแมลงและทำให้กลัยแห้ง

๙. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรู

โรคที่ระบาดในกลัยที่สำคัญคือ

โรคตายพราย (Panama disease หรือ Fusarium wilt) เกิดจากเชื้อรา *Fusarium oxysporum* f.sp.

Cubense เข้าทำลายราก และมีการเจริญเข้าไปในท่อน้ำ ท่ออาหาร ทำให้เกิดอุดตัน ใบจึงมีอาการขาดน้ำ เหี่ยวเฉา และเปลี่ยนเป็นสีเหลือง หักพับ การเจริญจะชะงักงัน และตายในที่สุด โรคนี้สามารถระบาดไปทางดิน ดังนั้นต้นที่อยู่ในบริเวณนั้นจะถูกโรคนี้อทำลายหมด จึงควรทำความสะอาดโคนกลัย อย่านำให้รก ทำทางระบายน้ำให้ดี และรดด้วยแคลเซียม ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

โรคใบจุด (Leaf spot) โรคใบจุด มีหลายชนิด เช่น โรคชิกาโตกาสีเหลือง เพโอเซปทอเรียใบจุด ใบจุดสีดำ ใบจุดสีน้ำตาล ใบจุดสีกระ แต่ละโรคเกิดจากเชื้อราต่างชนิดกัน ส่วนใหญ่โรคที่พบในกลัยหอมทอง คือ โรคเพโอเซปทอเรียใบจุด เกิดจากเชื้อรา *Phaeoseptoria musae* ลักษณะอาการคือ ใบเกิดเป็นจุดเล็กขนาดเท่าหัวเข็มหมุด สีน้ำตาลดำ รูปร่างยาวรี เมื่อความชื้นเหมาะสมผลตรงกลางจะแห้งเป็นสีน้ำตาลอ่อนปนเทา ขอบแผลเป็นแถบสีน้ำตาลเข้ม และรอบนอกเป็นสีเหลือง เมื่อเริ่มมีโรครบาด ควรพ่นด้วยเบนโนมิล ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ที่ใบ โรคใบจุดที่พบอีกชนิดคือ โรคชิกาโตกาสีเหลือง เกิดจากเชื้อรา *Cercospora musae* มีลักษณะอาการคือ เกิดจุดเล็กๆ สีเหลือง ต่อมาจุดนี้ขยายใหญ่ เป็นขีดสีเหลืองขนานไปตามเส้นใบ ขนาดของแผลโตขึ้น มีรูปร่างเหมือนไข่ ตรงกลางแห้งเป็นสีน้ำตาลปนเทา ถ้าพบโรคใบจุดเหล่านี้ ควรตัดใบที่แสดงอาการของโรครมาเผาทิ้ง และพ่นใบที่เหลือด้วยคาร์เบนดาซิม ๑๖ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

แมลงศัตรูที่สำคัญของกลัยในประเทศไทยคือ

ด้วงงวง (stock weevil) ด้วงงวง จะเข้าทำลายที่รากและเหง้ากลัย ทำให้ต้นกลัยชะงักการเจริญเติบโต ใบเหี่ยวเฉา และตายในที่สุด ควรถางบริเวณโคนของกลัยให้สะอาด อย่าให้รกหรือมีวัชพืช

หนอนม้วนใบ (leaf roller) ผีเสื้อจะม้วนใบในใบยอดที่ยังไม่คลี่ หลังจากนั้นไข่จะฟักเป็นตัวอ่อนเจริญอยู่ในใบอ่อนที่ยังม้วนอยู่ ตัวหนอนจะกัดกินใบอ่อน ทำให้ใบแห้ง เป็นรูพรุน หรือฉีกขาด และม้วนตัวอย่างรวดเร็ว จึงควรตัดใบที่ถูกทำลายมาเผาไฟให้หมด

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก เกษตรกรในอำเภอท่ายาง มีการปลูกกล้วยหอมทอง ดังนี้

กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.การเตรียมดิน	↔											
๒.วางระบบน้ำ	↔											
๓.การปลูก + ให้น้ำ	↔											
๔.ตัดแต่งหน่อ		↔										
๕.ตัดแต่งวัชพืช + ตัดแต่งใบ			←				→					
๖.ใส่ปุ๋ยเคมี						↔	→					
๗.ค้ำกล้วย + ตัดปลี							↔					
๘.เก็บเกี่ยว									↔	→		

สัญลักษณ์

↔ ช่วงฤดูปลูก

△ ปลูกสูงสุด

↔ ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว

▽ เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๓๘ แสดงปฏิทินการปลูกกล้วยหอมทอง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๒)

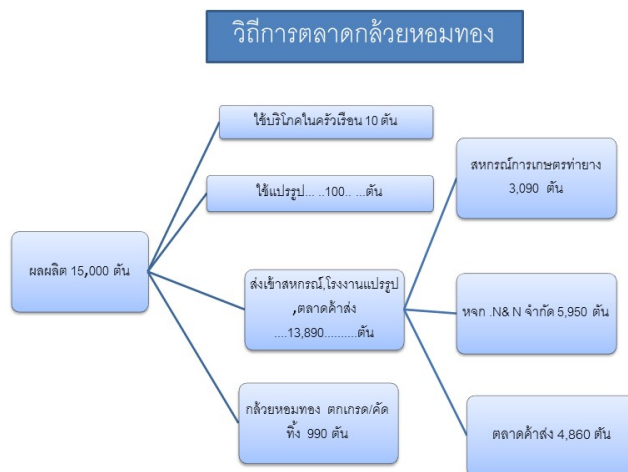
๕. ต้นทุนการผลิตกล้วยหอมทอง ปี ๒๕๖๓

อำเภอท่ายาง มีต้นทุนการผลิต เป็นเงิน ๒๒,๑๗๐ บาท

ตารางที่ ๔๓ ต้นทุนกล้วยหอมทอง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ที่	รายการ	จำนวนเงินเฉลี่ย (บาท /ไร่)
๑	ค่าเตรียมพื้นที่	๒,๕๐๐
๒	ค่าหน่อพันธุ์ (๖๐๐ หน่อ)	๒,๐๐๐
๓	ค่าจ้างปลูก	๑,๙๐๐
๔	ค่าปุ๋ยอินทรีย์, ปุ๋ยเคมี	๖,๕๐๐
๕	ค่านิตยาป้องกันเชื้อรา	๑๕๐
๖	ค่าแต่งต้น, ตัดปลี	๔๐๐
๗	ค่าตัดหญ้า	๘๒๐
๘	ค่าพנסารเคมีและกำจัดวัชพืช	๖๐๐
๙	ค่าไม้รวก	๕,๘๐๐
๑๐	ค่าใส่ปุ๋ย	๖๐๐
๑๑	ค่าเก็บเกี่ยว	๙๐๐
	รวมต้นทุนการผลิต	๒๒,๑๗๐

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด



ภาพที่ ๓๙ แผนภูมิแสดงวิธีตลาดกล้วยหอมทองอำเภอท่ายาง
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง พ.ศ. ๒๕๖๒)

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

อำเภอท่ายาง มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบด้าน
ไม้ผล จำนวน ๓ ราย และมี Smart Farmer ซึ่งมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer แปลงใหญ่ จำนวน ... ราย
องค์ความรู้ทักษะความชำนาญ

เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์ความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้
ตารางที่ ๔๔ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตกล้วยหอมทอง อำเภอ ท่ายาง จังหวัด เพชรบุรี

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นายอาคม คงกระเรียน	๔	บ้านในดง	ท่ายาง	๒๕๖๒	ไม้ผล
๒	นายพงษ์ศักดิ์ แก้วละเอียด	๗	มาบปลาเค้า	ท่ายาง	๒๕๖๒	ไม้ผล
๓	นายอนุชาติ ศิริกุลโยธิน	๔	ท่าคอย	ท่ายาง	๒๕๖๒	ไม้ผล

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง,พ.ศ.๒๕๖๓)

๒.๒ ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ตารางที่ ๔๕ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ปัญหาและกลุ่มของปัญหา	สภาพของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	หมู่บ้านและตำบลเป้าหมาย (พื้นที่/ชุมชนที่ประสบ ปัญหา)	ความสำคัญ เร่งด่วน
ด้านการผลิตสินค้าและการตลาด ๑. ผลผลิตราคาตกต่ำ	๑. ภัยพิบัติ (แล้ง) ๒. การระบาดของโรคและแมลง ๓. ต้นทุนการผลิตสูง ๔. ราคาผลผลิตตกต่ำ ๕. ขาดแคลนแหล่งเงินทุน	๑. รวมกลุ่มกัน ๒. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ๓. ให้ความรู้ด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกวิธี ๔. จัดทำแปลงพยานณ์เตือนการระบาดของศัตรูพืช ๕. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิต พันธุ์ เมล็ดพันธุ์ ใช้อเอง	ทุกตำบล	๑
ด้านเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ๑. เกษตรกรมีหนี้สิน	๑. เกษตรกรมีหนี้สิน	๑. จัดให้มีแหล่งสินเชื่อในระบบอย่างเพียงพอ ๒. ให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุน	ทุกตำบล	๒
ด้านการแปรรูปผลผลิตและผลิตภัณฑ์ ๑. แปรรูปผลผลิตทางการเพื่อการจำหน่าย	๑. เกษตรกรขาดเงินทุนในการแปรรูป ๒. การตลาด	๑. จัดให้มีแหล่งสินเชื่อในระบบอย่างเพียงพอ ๒. จัดหาตลาดเพื่อรองรับการแปรรูปข้าวเพื่อการจำหน่าย	ทุกตำบล	๓

๒.๒.๑ การจัดทำ TOWS Matrix

ตารางที่ ๔๖ แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix

	จุดแข็ง (S)	จุดอ่อน (W)
	<p>๑.สภาพน้ำมีพื้นที่การปลูกพืชที่มีระบบน้ำอุดมสมบูรณ์และสามารถทำนาได้ปีละ ๒ ครั้ง</p> <p>๒.สภาพดิน มีลักษณะดินที่เหมาะสมกับการทำนาตามหลักการของกรมพัฒนาที่ดิน แม้ว่าความอุดมสมบูรณ์ของดินจะลดต่ำลง แต่ก็ถือว่าเป็นชุดดินที่เหมาะสมกับการทำนา</p> <p>๓.ตัวเกษตรกร มีความรู้ประสบการณ์อย่างดีเยี่ยมในการทำนาทุกขั้นตอนตลอดจนมีสถาบัน/องค์กรของรัฐที่ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับข้าว</p> <p>๔.เกษตรกรมีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการปลูกพืช เช่น กล้ายหอมทอง สับปะรด</p>	<p>๑.ผลผลิต แม้ว่าผลผลิตข้าวที่เกิดขึ้นของเกษตรกรบางส่วนผลิตได้มากกว่า ๑,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ แต่ก็มีเกษตรกรอีกส่วนหนึ่งที่มีผลผลิตข้าวยังต่ำกว่าประสิทธิภาพการผลิตที่ควรจะได้</p> <p>๒. ต้นทุนการผลิต แม้ว่าจะมีเกษตรกรบางส่วนที่มีความสามารถในการปรับปรุงวิธีการผลิตโดยควบคุมและเลือกวิธีการใช้ปัจจัยการผลิตที่คุ้มค่า แต่ก็มีเกษตรกรอีกจำนวนหนึ่งที่ต้นทุนการผลิตสูงมาก</p> <p>๓.ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง และใช้ปริมาณมากเกินไปจนจำเป็น</p> <p>๔.พันธุ์ข้าว เกษตรกรมีการเลือกใช้พันธุ์ข้าวที่มีผลผลิตสูงต้านทานต่อโรคข้าว ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพการหุงต้มไม่ดี ไม่เหมาะแก่การบริโภค ทำให้ต้องซื้อข้าวสารเพื่อการบริโภคภายในครัวเรือน</p>
โอกาส (O)	กลยุทธ์เชิงรุก (SO)	กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)
<p>๑.มีแหล่งกระจายเมล็ดพันธุ์ไปตามสหกรณ์การเกษตรต่างๆ</p> <p>๒. มีกองทุนหมุนเวียนเพื่อช่วยเหลือสมาชิกในการลงทุน</p> <p>๓.มีแหล่งวิชาการต่างๆ ของรัฐบาล ในการตัดสินใจเลือกวิธี การผลิต</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาคุณภาพผลผลิต - เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช - พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร 	<ul style="list-style-type: none"> - การรวมกลุ่มเกษตรกร - เพิ่มมูลค่าสินค้า พัฒนาคุณภาพสินค้า - ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต
ภัยคุกคาม (T)	กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)	กลยุทธ์เชิงรับ (WT)
<p>๑.ต้นทุนการผลิตข้าวสูง</p> <p>๒. โรงสีชุมชนมีกำลังการผลิตน้อย</p> <p>๓.ราคาผลผลิตตกต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาแหล่งเงินทุน - ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการทำนาในรูปแบบแปลงใหญ่และการรวมกลุ่มเกษตรกร - การแปรรูปข้าวสารเพื่อการจำหน่าย -การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อจำหน่าย

กำหนดเป็นกลยุทธ์ ดังนี้

๑. กลยุทธ์เชิงรุก

๑.๑ พัฒนาคุณภาพผลผลิต

๑.๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช

๑.๓ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

๒. กลยุทธ์เชิงแก้ไข

๒.๑ การรวมกลุ่มเกษตรกร

๒.๒ เพิ่มมูลค่าสินค้า พัฒนาคุณภาพสินค้า

๒.๓ ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต

๓. กลยุทธ์เชิงป้องกัน

๓.๑ จัดหาแหล่งเงินทุน

๓.๒ ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน

๔. กลยุทธ์เชิงรับ

๔.๑ ส่งเสริมการทำนาในรูปแบบแปลงใหญ่และการรวมกลุ่มเกษตรกร

๔.๒ การแปรรูปข่าวสารเพื่อการจำหน่าย

๔.๓ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อจำหน่าย

บทที่ ๓ ทิศทาง/แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ

๓.๑ การพัฒนาการเกษตรรายสินค้า

๓.๑.๑ ข้าว

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น อาชีพมั่นคง และรายได้จากการทำการเกษตรเพิ่มขึ้น
๒. สินค้าเกษตรที่สำคัญได้รับการพัฒนาการผลิตและมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน เพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีที่เหมาะสม โดยมีการผสมผสานกับภูมิปัญญา และองค์ความรู้ที่มีในพื้นที่ ให้เกิดเป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการทำการเกษตรในพื้นที่

กลยุทธ์ที่ ๑. สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดให้เกษตรกรอย่างทั่วถึงและยั่งยืน

โครงการที่ ๑โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรตามระบบคุณภาพและมาตรฐาน GAP (แปลงใหญ่)

๓.๒ การพัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการดำเนินกิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น

๒. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติ

เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ

๓. เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เข้าสู่ภาคการเกษตร

๓.๒.๑ Smart และ Young Smart Farmer

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้มีการดำเนินกิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น

๒. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ ให้พัฒนาเป็นยุวเกษตรกร, Young Smart Farmer และ Smart Farmer

กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพ

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนา Smart และ Young Smart Farmer

๓.๒.๒ กลุ่มยุวเกษตรกร

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้มีการดำเนินกิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น

๒. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน ส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ ให้พัฒนาเป็นยุวเกษตรกร, Young Smart Farmer และ Smart Farmer

กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพ

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร

๓.๓ พัฒนาพื้นที่ และทรัพยากรการเกษตร

๓.๓.๑ ที่ดิน

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกให้แก่เกษตรกรในการไม่เผาเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรในไร่นาและ
 ธรรมชาติให้มีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีวัตถุ
 กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน ยกย่องระดับสินค้าเกษตรให้เป็นสินค้าคุณภาพ มีเรื่องราวความเป็นมา และเป็นสินค้าที่มี
 กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ที่ ๑ การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและอนุรักษ์ดิน

โครงการที่ ๑ โครงการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

โครงการที่ ๒ โครงการส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย

๓.๔ การแปรรูปผลผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑) เพื่อให้สินค้าเกษตรแปรรูปได้รับการพัฒนารูปแบบ คุณภาพ และบรรจุภัณฑ์ ให้มีเอกลักษณ์และตรง
 กับความต้องการของผู้บริโภค

๒) เพื่อให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจในคุณภาพของสินค้าเกษตรแปรรูปที่ผลิตโดยกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหรือ
 วิสาหกิจชุมชน

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน เพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีที่เหมาะสม โดยมีการ
 ผสมผสานกับภูมิปัญญา และองค์ความรู้ที่มีในพื้นที่ ให้เกิดเป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการทำการเกษตรในพื้นที่
 กลยุทธ์ที่ ๔.๓ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อจำหน่าย

ตารางสรุปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ

ประเภท/ด้าน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	พื้นที่ดำเนินการ	วิธีการดำเนินงาน	ปริมาณงาน/งบประมาณ										ผู้รับผิดชอบ
						ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		
						งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	
พัฒนาการผลิตสินค้า		ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรให้ผลิตสินค้าเกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐานตามระบบ GAP พืช	120 คน	อำเภอท่ายาง	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรกรสู่มาตรฐาน GAP พืช							๑๒๐ ราย	๑๑๘,๐๐๐	๑๒๐ ราย	๑๑๘,๐๐๐	สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง
พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร	โครงการส่งเสริมและพัฒนา Smart และ Young Smart Farmer	เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรเพื่อพัฒนาเป็น Smart และ Young Smart Farmer	เกษตรกร ๓๐ ราย	สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง	อบรมให้ความรู้							๓๐ ราย	๕,๔๐๐	๓๐ ราย	๕,๔๐๐	สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง
	โครงการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร	เพื่อสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ให้แก่กลุ่มยุวเกษตรกร	กลุ่มยุวเกษตรกร ๒๒ กลุ่ม		๑.โรงเรียนบ้านหนองเกตุต.หนองจอก อ.ท่ายาง ๒.โรงเรียนบ้านท่าโล่ต.ยางหย่อง อ.ท่ายาง							๒ กลุ่ม	๒๖,๖๐๐	๒ กลุ่ม	๒๖,๖๐๐	สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง

ตารางสรุปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ

ประเภท/ด้าน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	พื้นที่ดำเนินการ	วิธีการดำเนินงาน	ปริมาณงาน/งบประมาณ										ผู้รับผิดชอบ
						ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		
						งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	
พัฒนาพื้นที่ ทรัพยากร การเกษตร	โครงการผลิต ปุ๋ยหมักและ น้ำหมัก ชีวภาพ	๑. เพื่อส่งเสริมการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์โดย ใช้เศษผลผลิตที่ เหลือทิ้งจากไร่นา ๒. เพื่อลดต้นทุน การใช้ปุ๋ยในการ ผลิต ๓. เพื่อปรับปรุง บำรุงดินให้มีความ อุดมสมบูรณ์	เกษตรกร ๓๐ ราย	หมู่ ๓ ตำบลดอนคา	อบรมให้ความรู้							๓๐ ราย	๑๓,๔๐๐	๓๐ ราย	๑๓,๔๐๐	สำนักงาน เกษตรอำเภอ บางแพ
	โครงการ ส่งเสริมการ ผลิตพืช ปลอดภัย	๑. เพื่อให้เกษตรกร ผลิตสินค้า ปลอดภัยและได้ มาตรฐาน ๒. เพื่อให้ผู้ผลิต ผู้รับซื้อ และ ผู้บริโภคได้บริโภค ผลผลิตที่ปลอดภัย จากสารพิษตกค้าง ๓. เพื่อสร้างความ ยั่งยืนในการ ประกอบอาชีพ การเกษตร ๔. เพื่ออนุรักษ์ ทรัพยากร ดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อม	เกษตรกร ๑๐๐ ราย	อำเภอบางแพ	อบรมให้ความรู้							๑๐๐ ราย	๒๘,๐๐๐	๑๐๐ ราย	๒๘,๐๐๐	

ภาคผนวก

โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรตามระบบคุณภาพและมาตรฐาน GAP (แปลงใหญ่)

๑. หลักการและเหตุผล

ผู้บริโภคมีความห่วงใยต่อสุขภาพมากขึ้นและให้ความสำคัญกับการเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยและได้มาตรฐานในขณะเดียวกันการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศมีมาตรการด้านสุขอนามัยพืช (SPS) ถูกนำมาใช้เป็นข้อกีดกันทางการค้าสินค้าเกษตร อีกทั้งขณะนี้มีการรวมตัวกันเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนทำให้มีการเคลื่อนย้ายสินค้าเกษตรอย่างมีเสรีมากขึ้น ซึ่งจะมีผลกระทบต่อการค้าระหว่างไทยกับประเทศอาเซียนด้วยกัน และมาตรการด้านสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยด้านอาหารจะถูกนำมาเป็นเงื่อนไขทางการค้าระหว่างประเทศและในตลาดโลกมากขึ้น ดังนั้นสินค้าเกษตรและอาหารต้องมีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน จึงจำเป็นต้องพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืชให้เทียบเท่ากับมาตรฐานสากลเป็นที่ยอมรับและสนับสนุนเกษตรกรผู้ผลิตเข้าสู่การรับรองมาตรฐานระดับฟาร์มมากขึ้น ซึ่งเป็นการผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับ GAP พืช กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ ทักษะ และความชำนาญให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน จึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาเกษตรกรให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช เพิ่มขึ้น ด้วยการขับเคลื่อนส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาเกษตรกรผู้ผลิตพืชในแปลงใหญ่และในพื้นที่ทั่วไปที่มีศักยภาพ เพื่อตอบสนองความต้องการสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ และเพื่อการพัฒนาที่มีความยั่งยืนในระบบการผลิต เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคของประเทศไทยต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรให้ผลิตสินค้าเกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐานตามระบบ GAP พืช

๓. เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ

เป้าหมาย เกษตรกรจำนวน ๑๒๐ ราย

๔. กิจกรรมและวิธีดำเนินการ

๔.๑ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP พืช

๔.๑.๑) อบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรตามระบบ GAP พืชรายเดียว ในแปลงใหญ่ (ข้าว)

เพื่อพัฒนาความรู้เกษตรกรสมาชิกในแปลงใหญ่ตามเป้าหมายของโครงการ จำนวน ๑๒๐ ราย ให้ได้รับความรู้ในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรอำเภอ และบันทึกข้อมูลการสมัครเข้าสู่ระบบ GAP ในระบบ GAP-online (การอบรมกำหนดเช่นเดียวกับ GAP พืชอาหาร)

เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นครบทุกขั้นตอนตามแผนรายงานในระบบการรายงานผลการปฏิบัติงาน

ส่งเสริมการเกษตร และสรุปผลเสนอให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ

แนวทางการจัดทำเอกสารสนับสนุนตามระบบ GAP ดังนี้

๑) จัดทำเอกสารประเมินแปลงเบื้องต้น GAP พืชอาหารรายเดียวในพื้นที่ที่มีศักยภาพการผลิตพืช

นอกแปลงใหญ่ จำนวน ๕๐ ราย ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรอำเภอ

๒) จัดทำเอกสารประเมินแปลงเบื้องต้น GAP พืชรายเดียวในแปลงใหญ่ จำนวน ๑๒๐ ราย

เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นครบทุกขั้นตอนตามแผน ให้สำนักงานเกษตรอำเภอบันทึกข้อมูลที่ผ่านมา

ตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นในระบบ GAP-online กรณีเกษตรกรเป็นผู้ผลิตข้าวตามระบบ GAP แบบกลุ่ม

ให้ใส่ในวงเล็บ (GAP แบบกลุ่ม) พร้อมรายงานในระบบการรายงานผลการปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตร และสรุปผลเสนอให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ

๕. งบประมาณ

๕.๑ ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรตามระบบ GAP พืชรายเดียว ในแปลงใหญ่ (ข้าว)

- อบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรแบบ GAP พืชรายเดียว ในแปลงใหญ่ (ข้าว) เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท

- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับเกษตรกร ๒ วันๆ ละ ๑๒๕ บาท จำนวน ๑๒๐ คน เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท

- ค่ายานพาหนะนำเกษตรกรศึกษาดูงานแปลงข้าวที่ได้รับการรับรอง GAP และฟังการบรรยายการทำแปลงของเกษตรกร ๔๒,๐๐๐ บาท

- ค่าตอบแทนวิทยากร เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท

- ติดตามให้คำปรึกษาและประเมินแปลงเบื้องต้นตามระบบ GAP พืชรายเดียว ในแปลงใหญ่ (ข้าว) เป็นเงิน ๓๖,๐๐๐ บาท

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบพื้นที่ดำเนินโครงการในติดตาม ดังนี้

๑) ติดตามให้คำปรึกษาเกษตรกรเป็นรายบุคคล

๒) ติดตามแก้ไขข้อบกพร่องของเกษตรกรเป็นรายบุคคล

๓) จัดทำแบบประเมินผลเบื้องต้น

๔) บันทึกข้อมูลเข้าระบบ

รวมเป็นเงิน ๑๑๘,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

๖. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด

ผลผลิต (output)

- เกษตรกรไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ราย ได้รับการส่งเสริมและพัฒนากระบวนการเรียนรู้ในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP

ผลลัพธ์ (outcome)

เกษตรกร จำนวน ๑๒๐ ราย ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาการเพิ่มมูลค่าของผลผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP พืช

ตัวชี้วัด

เกษตรกรร้อยละ ๗๐ ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาการเพิ่มมูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP พืช

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพก./ศูนย์บริการและถ่ายทอด/ อบต./สำนักงานเกษตรอำเภอ/ สำนักงานเกษตรจังหวัด/
กรมส่งเสริมการเกษตร

โครงการส่งเสริมและพัฒนา Smart และ Young Smart Farmer

หลักการและเหตุผล

ภาคการเกษตรของประเทศไทยมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ แต่ปัจจุบันภาคการเกษตรของไทยต้องเผชิญปัญหาและความท้าทายนานัปการ เช่น การขาดความรู้ของเกษตรกร ผลผลิตล้นตลาด ต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนน้ำสลั้กับปัญหาอุทกภัย ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติเสื่อมโทรม เนื่องจากการใช้สารเคมีในภาคการเกษตร และการเจริญเติบโตของเมือง ปัญหาการแทรกแซงราคาสินค้าเกษตร การเปลี่ยนแปลงสัดส่วนโครงสร้างประชากรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และความท้าทายจากภายนอก เช่น การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การกีดกันทางการค้าที่รุนแรงขึ้น การเปิดเสรีการค้าสินค้าเกษตร และความเปลี่ยนแปลงของตลาดโลก ปัจจัยต่างๆ ข้างต้นส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน ความยากจนของเกษตรกรรายย่อยและนำไปสู่ปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ในที่สุด เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรจึงต้องมีการเตรียมความพร้อมพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart และ Young Smart Farmer โครงการ วัตถุประสงค์

1. เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรเพื่อพัฒนาเป็น Smart และ Young Smart Farmer

เป้าหมาย

เกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่อำเภอท่าช้าง

ระยะเวลา

๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

แผนการดำเนินงาน

๑. ประชุมชี้แจงโครงการ
๒. ดำเนินการจัดประชุม
๓. ติดตามผล/ประเมินผล

วิธีการดำเนินงาน

- ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๓๐ คนๆ ละ ๑๒๐ บาท เป็นเงิน ๓,๖๐๐ บาท
- ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม จำนวน ๒ มื้อๆ ๓๐ บาท จำนวน ๓๐ คน เป็นเงิน ๑,๘๐๐ บาท

การบริหารโครงการ (ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ดำเนินการ)

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล - องค์การบริหารส่วนตำบล

งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์/แผนการใช้เงิน

งบประมาณ ๕,๔๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. ผลตอบแทนโดยตรง
 - เกษตรกรมีความพร้อมที่จะพัฒนาเป็น Smart และ Young Smart Farmer
๒. ผลตอบแทนโดยทางอ้อม
 - มีเกษตรกรรุ่นใหม่เกิดขึ้น
 - เกษตรกรมีความรู้ในเรื่องกิจกรรมทางการเกษตรเพิ่มขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ ศพก./ศูนย์บริการและถ่ายทอด/อบต./สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรจังหวัด/ กรมส่งเสริมการเกษตร

โครงการส่งเสริมและพัฒนา กลุ่มยุวเกษตรกร

หลักการและเหตุผล

เยาวชนถือเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ โดยเฉพาะประเทศไทยซึ่งอยู่ในระหว่างการพัฒนา ในส่วน ของภาคการเกษตรเยาวชนควรที่จะจำเป็นต้องมีความรู้อย่างยิ่งเพราะการเกษตรถือเป็นรากฐานสำคัญ ตั้งแต่ สมัยโบราณ การช่วยเหลือสนับสนุนกลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนจึงเป็นอีกแนวทางหนึ่งในการที่จะพัฒนา ประเทศ ให้มีความเจริญรุ่งเรือง ซึ่งการปลูกฝังตั้งแต่ในวัยเด็กจะช่วยให้เด็กซึมซับความรู้และการปฏิบัติซึ่งเป็น บันไดขั้น แรกที่จะนำไปสู่การพัฒนาประเทศให้มีความยั่งยืนได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ให้แก่กลุ่มยุวเกษตรกร

เป้าหมาย

กลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน ๒ กลุ่ม

พื้นที่ดำเนินการ

๑. โรงเรียนบ้านหนองเกตุด.หนองจอก อ.ท่ายาง
๒. โรงเรียนบ้านท่าไต้.ยางหย่อง อ.ท่ายาง

ระยะเวลา

๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

แผนการดำเนินงาน

๑. ประชุมชี้แจงโครงการ
๒. จัดสรรงบประมาณจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์
๓. ติดตามผล/ประเมินผล

วิธีการดำเนินงาน

- ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๖๐ คนๆละ ๖๐ บาท เป็นเงิน ๓,๖๐๐ บาท
- ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม จำนวน ๒ มื้อๆ ๒๕ บาท จำนวน ๖๐ คน เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท
- ค่าวัสดุอุปกรณ์สำหรับการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรจำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท

การบริหารโครงการ (ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ดำเนินการ)

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล - องค์การบริหารส่วนตำบล

งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์/แผนการใช้เงิน

งบประมาณ ๒๖,๖๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. ผลตอบแทนโดยตรง
 - ยุวเกษตรกรได้รับความรู้ในกระบวนการบริหารจัดการกลุ่ม
 - กลุ่มยุวเกษตรกรมีวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินกิจกรรมของตนเอง
๒. ผลตอบแทนโดยทางอ้อม
 - มีเกษตรกรรุ่นใหม่เกิดขึ้น
 - ยุวเกษตรกรมีความรู้ในเรื่องกิจกรรมทางการเกษตรเพิ่มขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ ศพก./ศูนย์บริการและถ่ายทอด/ อบต./สำนักงานเกษตรอำเภอ/ สำนักงานเกษตร จังหวัด/ กรมส่งเสริมการเกษตร

โครงการส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันผู้บริโภคได้เริ่มให้ความสำคัญกับสุขภาพ คุณภาพ และสุขอนามัยของอาหารที่บริโภคมากขึ้น ผู้ผลิตจึงจำเป็นต้องรับผิดชอบต่อคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิตของตนเอง อีกทั้งรัฐบาลได้กำหนดให้ อาหารที่ผลิตและบริโภคภายในประเทศปลอดภัยและได้มาตรฐานทัดเทียมสากล รวมถึงการเป็นครัวของโลกที่ จะผลิตอาหารป้อนสู่ตลาดโลกจึงได้กำหนดให้มีการส่งเสริมและผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน โดยเน้นที่สินค้าเกษตร ที่มีมาตรฐานคุณภาพ ศักยภาพ และโอกาสทางการตลาดสูง แต่เนื่องจากการผลิตด้านการเกษตรของไทยที่ผ่านมามุ่งเน้น เพื่อการผลิตเชิงปริมาณ ที่มีได้ค่านึงถึง ผลกระทบที่มีต่อผู้บริโภค สังคมและสิ่งแวดล้อม เกษตรกรจำนวนไม่น้อยมีการใช้สารเคมีอย่างไม่ถูกต้องตาม หลักวิชาการ จึงมีผลทำให้ผลผลิตทางการเกษตรที่ไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคก่อให้เกิดผลกระทบต่อดิน น้ำ อากาศ สิ่งแวดล้อม รวมทั้งก่อให้เกิดจุดอ่อนในด้านการค้าผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรเองในทุกๆระดับ ดังนั้นเพื่อให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพจึงต้องมีการส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ตั้งแต่ ควบคุมคุณภาพ ปัจจัยการผลิต การพัฒนากระบวนการผลิต การจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวอย่าง เหมาะสมเพื่อสร้างความมั่นใจด้านมาตรฐานและความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภคและผู้บริโภคในทุกๆระดับ ตลอดจนสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรได้ประกอบอาชีพเกษตรอย่างยั่งยืนสืบไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรผลิตสินค้าปลอดภัยและได้มาตรฐาน
๒. เพื่อให้ผู้ผลิต ผู้รับซื้อ และผู้บริโภคได้บริโภคผลผลิตที่ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง
๓. เพื่อสร้างความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตร
๔. เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากร ดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อม

เป้าหมาย

เกษตรกร จำนวน ๑๐๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่อำเภอท่าช้าง

ระยะเวลา

ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง กันยายน ๒๕๖๖

แผนการดำเนินงาน

๑. ประชุมชี้แจงโครงการ
๒. รับสมัครเกษตรกร
๓. ฝึกอบรม
๔. ติดตามผล/ประเมินผล

วิธีการดำเนินงาน

๑. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม จำนวน ๒ ครั้งๆ ละ ๑ วัน
 - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๑๐๐ คนๆ ละ ๑๒๐ บาท เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐ บาท
 - ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม จำนวน ๒ มื้อๆ ละ ๒๕ บาท จำนวน ๑๐๐ คน ๕,๐๐๐ บาท
 - ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการฝึกอบรม ๕,๐๐๐ บาท
 - ค่าตอบแทนวิทยากร ชั่วโมงละ ๖๐๐ บาท ๑๐ ชั่วโมง เป็นเงิน ๖,๐๐๐ บาท

การบริหารโครงการ (ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ดำเนิน)

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
- องค์การบริหารส่วนตำบล

งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์/แผนการใช้เงิน

งบประมาณ ๒๘,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. ผลตอบแทนโดยตรง
 - ผู้รับซื้อและผู้บริโภคได้บริโภคสินค้าที่มีคุณภาพ และปลอดภัยจากสารพิษ
 - เกษตรกรมีความปลอดภัยในการผลิตสินค้าเกษตร
 - เกษตรกรมีโอกาสทางการตลาดสูง
๒. ผลตอบแทนโดยทางอ้อม
 - มีการฟื้นฟูทรัพยากร ดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อม
 - สร้างความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพก./ศูนย์บริการและถ่ายทอด/ อบต./สำนักงานเกษตรอำเภอ/ สำนักงานเกษตรจังหวัด/ กรมส่งเสริมการเกษตร

โครงการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

หลักการและเหตุผล

การทำงานเกษตรในปัจจุบันพบว่าเกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยเคมีในไร่นาเป็นจำนวนมาก ซึ่งมีจำนวนน้อยที่ มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ พื้นที่การเกษตรตำบลด่านช้างในฤดูหลังการเก็บเกี่ยว พบว่ามีเศษผลผลิตที่เหลือทิ้งซึ่งเกษตรกรสามารถนำมาผลิตเป็นปุ๋ยหมักอินทรีย์เพื่อบำรุงดินภายในไร่นาของตนเองได้ โครงการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผลผลิตทางการเกษตรที่เหลือทิ้ง จึงเป็นโครงการที่จะช่วยให้เกษตรกร สามารถลดต้นทุนในเรื่องของปุ๋ยเคมีและเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติมีการนำเศษผลผลิตที่เหลือ กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้อย่างสูงสุด

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์โดยใช้เศษผลผลิตที่เหลือทิ้งจากไร่นา
๒. เพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยในการผลิต
๓. เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์

เป้าหมาย

เกษตรกรจำนวน ๓๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่อำเภอท่าช้าง

ระยะเวลาดำเนินงาน

๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

แผนการดำเนินงาน

๑. ประชุมชี้แจงโครงการ
๒. รับสมัครเกษตรกร
๓. อบรมเกษตรกร
๔. ติดตามผล/ประเมินผล

วิธีการดำเนินงาน

๑. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม จำนวน ๑ ครั้งๆ
 - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๓๐ คนๆละ ๑๒๐ บาท เป็นเงิน ๓,๖๐๐ บาท
 - ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม จำนวน ๒ มื้อๆ ๓๐ บาท จำนวน ๓๐ คน เป็นเงิน ๑,๘๐๐ บาท
 - ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการฝึกอบรม ๓,๐๐๐ บาท
 - ค่าวัสดุอุปกรณ์จัดทำแปลงสาธิต ๕,๐๐๐ บาท
๒. การบริหารโครงการ (ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ดำเนินการ)
 - ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล
 - องค์การบริหารส่วนตำบล

งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์/แผนการใช้เงิน งบประมาณ

๑๓,๔๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. ผลตอบแทนโดยตรง
 - เกษตรกรมีปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพใช้ในไร่นาของตนเอง
 - ใช้เศษวัสดุที่เหลืออยู่ให้เกิดประโยชน์และคุ้มค่า

๒. ผลตอบแทนโดยทางอ้อม

- เกษตรกรมีความรู้และทักษะการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพเพิ่มขึ้น
- ช่วยฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพก./ศูนย์บริการและถ่ายทอด/ อบต./สำนักงานเกษตรอำเภอ/ สำนักงานเกษตรจังหวัด/ กรมส่งเสริม
การเกษตร

บรรณานุกรม

- กระทรวงคมนาคม. ๒๕๖๔. **ชั้นข้อมูลเส้นทางถนน (ข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์)**
 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ๒๕๖๔. **ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online)**. สืบค้น ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ จาก <http://Agri-map-online.moac.go.th/>.
- ที่ว่าการอำเภอท่ายาง. ๒๕๖๓. **แผนพัฒนาอำเภอ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี (ฉบับทบทวนในปี พ.ศ.๒๕๖๓)**. จังหวัดเพชรบุรี. (อัตรสำเนา)
- ฝ่ายทะเบียนและบัตรอำเภอท่ายาง. ๒๕๖๔. **จำนวนประชากรในอำเภอท่ายาง**. ที่ว่าการอำเภอท่ายาง. จังหวัดเพชรบุรี. (อัตรสำเนา)
- กรมพัฒนาที่ดิน. ๒๕๖๔. **ระบบนำเสนอแผนที่จุดดิน มาตราส่วน ๑ : ๒๕,๐๐๐**. สืบค้น ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ จาก <http://eis.ldd.go.th/lddeis/SoilView.aspx>.
- _____. ๒๕๖๔. **ข้อมูลดิน**. สืบค้น ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ จาก [http:// dd.go.th/www/lek_web/web.jsp?id=๑๘๙๐๖](http://dd.go.th/www/lek_web/web.jsp?id=๑๘๙๐๖).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. ๒๕๖๔. **ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง**. สืบค้น ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔. จาก http://farmer.doae.go.th/ecoplant/eco_report/.
- _____. ๒๕๖๔. **ระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร**. สืบค้น ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔. จาก <https://production.doae.go.th/site/>.
- สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอท่ายาง. ๒๕๖๔. **แผนที่ตั้งอำเภอท่ายาง**. สืบค้น ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ จาก <https://district.cdd.go.th/khaoyoi>.
- _____. ๒๕๖๔. **รายชื่อกลุ่มผู้ผลิต และผู้ประกอบการ OTOP**. เอกสารข้อมูลสำนักงาน. (อัตรสำเนา)
- สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง. ๒๕๖๔. **การสำรวจข้อมูลการเกษตรระดับตำบล ปี ๒๕๕๓ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี**. เอกสารข้อมูลสำนักงาน. (อัตรสำเนา)
- _____. ๒๕๖๔. **ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี**. เอกสารข้อมูลสำนักงาน. (อัตรสำเนา)
- _____. ๒๕๖๔. **ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี**. เอกสารข้อมูลสำนักงาน. (อัตรสำเนา)
- _____. ๒๕๖๔. **ปฏิทินผลผลิตทางการเกษตร อำเภอท่ายาง ปี ๒๕๖๓**. เอกสารข้อมูลสำนักงาน. (อัตรสำเนา)