



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี



กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี
 โทรศัพท์ ๐๕๔ ๓๑๓๐๗๐
 โทรสาร ๐๕๔ ๓๑๒๖๙๐
 E - mail : moac_ubn@yahoo.com



คำนำ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดแนวทาง กระบวนงาน การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน โดยสอดคล้องกับสถานการณ์และยุทธศาสตร์ทุกระดับ ตั้งแต่ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ตลอดจนยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) และทิศทางนโยบายต่าง ๆ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) จังหวัดอุบลราชธานี ได้ดำเนินการทบทวนและจัดทำแผนตามแนวทางและกระบวนงานที่กำหนด โดยมีคณะทำงานทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เป็นกลไกในการขับเคลื่อนดำเนินงาน ศึกษา วิเคราะห์ ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง อย่างครบถ้วน ครอบคลุมทุกมิติ ตลอดจนวิเคราะห์ สภาวะการณ์โอกาสและศักยภาพของจังหวัด และนำข้อมูลที่ได้มาทำการประมวลและวิเคราะห์จัดทำ นำเสนอต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นต่อสาธารณะโดยวิธีประชาพิจารณ์ และปรับปรุงเพื่อเสนอคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) จังหวัดอุบลราชธานี พิจารณาให้ความเห็นชอบ

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ฉบับนี้ ได้ผ่านกระบวนการจัดทำโดยคณะทำงานทบทวนแผนฯ ซึ่งสาระสำคัญของแผนมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน แผนพัฒนาจังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ตลอดจนปัญหาและความต้องการของพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี ฉบับนี้ จะเป็นทิศทางและแนวทางการพัฒนาให้ส่วนราชการ/หน่วยงาน อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรภาคเอกชน บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อผลักดันให้การดำเนินงาน ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี บรรลุเป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อนำมาซึ่งคุณภาพชีวิตที่ดีของเกษตรกร/ประชาชนชาวจังหวัดอุบลราชธานี

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี

มิถุนายน ๒๕๖๒

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
๑. ที่มา	๑
๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๒
๓. วัตถุประสงค์	๑๘
๔. คำนียาม	๑๘
๕. แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๑๙
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี	๒๐
๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดอุบลราชธานี	๒๐
๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดอุบลราชธานี	๒๐
๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด	๒๕
๑.๓ ข้อมูลด้านวัฒนธรรม	๒๗
๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค	๒๗
๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด	๒๙
๑.๖ ข้อมูลด้านการท่องเที่ยวจังหวัดอุบลราชธานี	๓๑
๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๓๑
๒.๑ คริวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร	๓๑
๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	๓๒
๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	๓๓
๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี	๓๔
๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร	๓๗
๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดอุบลราชธานี	๓๗
๒.๗ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	๓๙
ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๔๐
๑. ข้อมูลปัญหาความต้องการของประชาชนด้านการเกษตร	๔๐
๒. วิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (SWOT)	๔๑
๓. การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	๔๒
ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)	๔๔
ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒	
๑. วิสัยทัศน์ (Vision)	๔๔
๒. พันธกิจ (Mission)	๔๔

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
๓. วัตถุประสงค์ (objective)	๔๔
๔. เป้าประสงค์ (Goals)	๔๔
๕. ประเด็นยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา	๔๕
๖. บัญชีสรุปงบบหน้าแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – พ.ศ. ๒๕๖๔)	๕๙
๗. แผนที่ยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) Strategy Map	๖๓
ส่วนที่ ๕ บัญชีชุดโครงการภายใต้ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ	๖๔

สารบัญตาราง

เรื่อง	หน้า
ตารางที่ ๑ ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑	๒๓
ตารางที่ ๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๖๑	๒๓
ตารางที่ ๓ สถิติเนื้อที่ป่าไม้ในจังหวัดอุบลราชธานี ๒๕๕๙	๒๔
ตารางที่ ๔ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด	๒๕
ตารางที่ ๕ ข้อมูลประชากรจังหวัดอุบลราชธานี	๒๖
ตารางที่ ๖ การให้บริการกระแสไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของจังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐	๒๗
ตารางที่ ๗ จำนวนประปาส่วนภูมิภาค , ผู้ใช้น้ำและปริมาณการผลิตน้ำของจังหวัดอุบลราชธานี ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘	๒๘
ตารางที่ ๘ สถิติผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอุบลราชธานี ณ ราคาประจำปี	๓๐
ตารางที่ ๙ สถิติผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอุบลราชธานี ณ ราคาคงที่ ปี ๒๕๕๐	๓๐
ตารางที่ ๑๐ จำนวนครัวเรือนเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี	๓๑
ตารางที่ ๑๑ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดอุบลราชธานี	๓๒
ตารางที่ ๑๒ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน	๓๓
ตารางที่ ๑๔ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๑/๒๕๖๒	๓๔
ตารางที่ ๑๖ ปริมาณการผลิตและมูลค่าผลผลิตด้านประมงที่สำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี	๓๕
ตารางที่ ๑๗ ข้อมูลการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรที่สำคัญจังหวัดอุบลราชธานี	๓๖
ตารางที่ ๑๘ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก	๓๗
ตารางที่ ๑๙ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัด ปี ๒๕๖๑	๓๗
ตารางที่ ๒๐ จำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดอุบลราชธานี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒)	๓๗
ตารางที่ ๒๑ ข้อมูลสภาพปัญหาและความต้องการของประชาชนด้านการเกษตร ในจังหวัดอุบลราชธานี	๔๐
ตารางที่ ๒๒ ผลการวิเคราะห์ศักยภาพด้านการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดอุบลราชธานี	๔๑
ตารางที่ ๒๓ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	๔๒

สารบัญรูปภาพ

เรื่อง	หน้า
ภาพที่ ๑ แสดงแผนที่จังหวัดอุบลราชธานี	๒๐
ภาพที่ ๒ แสดงที่ตั้ง และอาณาเขตของจังหวัดอุบลราชธานี	๒๑
ภาพที่ ๓ แสดงชุดดินของจังหวัดอุบลราชธานี	๒๒
ภาพที่ ๔ แสดงโครงสร้างการผลิตผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอุบลราชธานี ปี ๒๕๕๙	๒๙
ภาพที่ ๕ แสดงแหล่งน้ำชลประทานและระบบชลประทานของจังหวัดอุบลราชธานี	๓๓

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๗๘ (๒) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการสนับสนุนให้จังหวัดมีแผนและงบประมาณเพื่อพัฒนาจังหวัด เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ ประกอบกับ มาตรา ๘๔ (๘) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการตามแนวนโยบายด้านเศรษฐกิจ คือ คุ้มครองและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรในการผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงสุด รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในรูปของสภาเกษตรกร เพื่อวางแผนการเกษตรและรักษาผลประโยชน์ร่วมกันของเกษตรกร และมาตรา ๘๔ (๑๔) รัฐต้องส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในทางเศรษฐกิจ รวมทั้งมาตรา ๘๕ (๒) กำหนดให้รัฐดำเนินการกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม และดำเนินการให้เกษตรกรมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในที่ดิน เพื่อประกอบเกษตรกรรมอย่างทั่วถึงโดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่น รวมทั้งจัดหาแหล่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและเหมาะสมแก่การเกษตร

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และ ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) เป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ถือเป็นกรอบแนวทางสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะ ๕ ปีแรก (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) และนโยบายรัฐบาลภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” ครอบคลุมการพัฒนาภาคการเกษตรใน ๕ ด้าน ประกอบด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และการพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ ผ่านกลไกขับเคลื่อนในระดับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และหน่วยปฏิบัติ ที่จะช่วยกำกับให้ทุกหน่วยงานจัดทำแผนงาน/โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญดังกล่าวให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ได้ในท้ายที่สุด

๑.๔ ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรของจังหวัดอุบลราชธานี มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างยั่งยืนสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของจังหวัดอุบลราชธานี “ชุมชนเข้มแข็ง เมืองน่าอยู่ เป็นประตูการค้าและการท่องเที่ยว การเกษตรมีศักยภาพ” (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐)

๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี นโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แผนพัฒนาภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ และ แผนพัฒนาจังหวัดอุบลราชธานี จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบายยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาในระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคงประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- ๔) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- ๕) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- ๖) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ คือ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ยกระดับผลผลิตการผลิตและการใช้นวัตกรรมในการเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และการพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งในสาขาอุตสาหกรรม เกษตรและบริการ การสร้างความมั่นคงและปลอดภัยด้านอาหาร การเพิ่มขีดความสามารถทางการค้า และการเป็นผู้ประกอบการ รวมทั้งการพัฒนาฐานเศรษฐกิจแห่งอนาคต ภายใต้กรอบการปฏิรูปและพัฒนาปัจจัยเชิงยุทธศาสตร์ทุกด้าน กรอบแนวทางที่ต้องให้ความสำคัญ อาทิ

- การพัฒนาภาคการผลิตและบริการบนฐานของการพัฒนานวัตกรรมและมีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีการใช้ดิจิทัลและการค้าที่เข้มข้นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและขยายกิจกรรมการผลิตและบริการ โดยมุ่งสู่ความเป็นเลิศในระดับภูมิภาคในอุตสาหกรรมหลายสาขา และในภาคบริการที่หลากหลายตามรูปแบบการดำเนินชีวิตและการดำเนินธุรกิจที่เปลี่ยนไป รวมทั้งเป็นแหล่งอาหารคุณภาพ สะอาดและปลอดภัยของโลก

- ภาคเกษตร โดยเสริมสร้างฐานการผลิตให้เข้มแข็งและยั่งยืน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยให้ปรับไปสู่การทำเกษตรยั่งยืนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและรวมกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาอาชีพที่เข้มแข็ง และการพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพและอาหารคุณภาพ สะอาด และปลอดภัย

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน

เพื่อพัฒนาคนและสังคมไทย ให้เป็นรากฐานที่แข็งแกร่ง มีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีความเป็นสากล มีทักษะการคิด วิเคราะห์อย่างมีเหตุผล มีระเบียบวินัย คุณธรรม จริยธรรม รู้คุณค่าความเป็นไทย มีครอบครัวที่มั่นคง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : ยุทธศาสตร์การสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม

เพื่อเร่งกระจายโอกาสการพัฒนาและสร้างความมั่นคงให้ทั่วถึง ลดความเหลื่อมล้ำไปสู่สังคมที่เสมอภาค

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เพื่อเร่งอนุรักษ์ฟื้นฟูและสร้างความ มั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติ และมีความมั่นคงด้านน้ำ รวมทั้งมี ความสามารถในการป้องกันผลกระทบและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติธรรมชาติ และพัฒนาไปสู่การเป็นสังคม สีเขียว

๒.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานในการพัฒนาภาคการเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทฤษฎีการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๒.๓ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) การพัฒนาประเทศในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ เป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญในการเชื่อมต่อกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในลักษณะการแปลงยุทธศาสตร์ระยะยาวสู่การปฏิบัติ โดยในแต่ละยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ได้กำหนดประเด็นการพัฒนาพร้อมทั้งแผนงาน/โครงการสำคัญที่ต้องดำเนินการให้เห็นผลเป็นรูปธรรมในช่วง ๕ ปีแรกของการรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม ซึ่งยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ได้แก่ ยุทธศาสตร์การสร้างเสริมความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางการพัฒนาที่มีความสำคัญสูงและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติ ดังนี้

๒.๓.๑ เสริมสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน โดยพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร จัดระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องปริมาณน้ำที่หาได้ คุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมที่มีศักยภาพและขยายโอกาสในการเข้าถึงพื้นที่ทำกินของเกษตรกรให้มากขึ้น และส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการรวบรวมคัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์กรรมพืช สัตว์ สัตว์น้ำ และจุลินทรีย์ของท้องถิ่น

๒.๓.๒ สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรแบบมีส่วนร่วม โดยส่งเสริมการวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิต วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและรูปแบบผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปใหม่ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความหลากหลายของสินค้าและพัฒนา รูปแบบและกระบวนการถ่ายทอดความรู้ เพื่อปรับระบบการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

๒.๓.๓ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ โดยพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ และขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง

๒.๓.๔ เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตในห่วงโซ่อุตสาหกรรมเกษตร โดยเสริมสร้างศักยภาพของสถาบันเกษตรกรและการรวมกลุ่ม ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืช ปศุสัตว์ และการทำประมงให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด (Zoning) วิจัยพัฒนาและใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่ในกระบวนการผลิต สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพเพื่อต่อยอดองค์ความรู้และพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง บริหารจัดการผลผลิตอย่างเป็นระบบครบวงจร พัฒนากลไกจัดการความเสี่ยงที่กระทบต่อสินค้าเกษตร และสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศเพื่อนบ้าน

๒.๓.๕ ส่งเสริมและเร่งขยายผลแนวคิดการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงโดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายการเกษตร ส่งเสริมขยายผลและพัฒนาการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน และควบคุมการใช้สารเคมีการเกษตรที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๒.๓.๖ พัฒนาปัจจัยสนับสนุนในการบริหารจัดการภาคเกษตรและสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยพัฒนาฐานข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานด้านการเกษตร สร้างบุคลากรด้านการเกษตร และปรับปรุงกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรให้ทันสมัย

ยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องภาคการเกษตร ประกอบด้วย ๒ ยุทธศาสตร์ คือ

๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร อุตสาหกรรม บริการ และการค้าการลงทุน โดยการส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพให้เป็นฐานรายได้ใหม่ที่สำคัญ พัฒนาระบบการบริหารจัดการความเสี่ยง และมีปรับตัวให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศเพื่อให้ฐานการผลิตภาคเกษตรและรายได้เกษตรกรมีความมั่นคง เร่งผลักดันให้สินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีความโดดเด่นในด้านคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยในตลาดโลก สร้างความเข้มแข็งขององค์กรการเงินฐานรากและระบบสหกรณ์ให้สนับสนุนบริการทางการเงินในระดับฐานรากและเกษตรกรรายย่อย ซึ่งกำหนดค่าเป้าหมาย การสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจรายสาขา

ตัวชี้วัด :

- ๑) เศรษฐกิจรายสาขาเติบโตอย่างเข้มแข็งและเป็นฐานในการสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ (อัตราการขยายตัวของภาคเกษตรเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๓)
- ๒) เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้น (เพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาทต่อครัวเรือนในปี ๒๕๖๔)
- ๓) พื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง (เพิ่มขึ้นเป็น ๕,๐๐๐,๐๐๐ ไร่ ในปี ๒๕๖๔)

โดยมีแนวทางการพัฒนาที่มีความสำคัญสูงและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติ ดังนี้

- ๑) เสริมสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน
 - พัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร รวมทั้งจัดระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องปริมาณน้ำเพื่อการเกษตร รวมทั้งจัดระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องปริมาณน้ำให้ได้
 - คุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมที่มีศักยภาพและขยายโอกาสในการเข้าถึงพื้นที่ทำกินของเกษตรกรให้มากขึ้น
 - ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการรวบรวม คัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์กรรมพืช สัตว์ สัตว์น้ำ และจุลินทรีย์ของท้องถิ่น
- ๒) สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้านการเกษตรแบบมีส่วนร่วม
 - ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิต
 - วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและรูปแบบผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปใหม่ ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความหลากหลายของสินค้า
 - พัฒนารูปแบบและกระบวนการถ่ายทอดความรู้เพื่อปรับระบบการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ
- ๓) ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ
 - พัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
 - ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ
 - ขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง
- ๔) เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตในห่วงโซ่อุตสาหกรรมการเกษตร
 - เสริมสร้างศักยภาพของสถาบันเกษตรกรและการรวมกลุ่ม
 - ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืช ปศุสัตว์ และการทำประมงให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด (Zoning)
 - วิจัยพัฒนาและใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่ในกระบวนการผลิต
 - สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพเพื่อต่อยอดองค์ความรู้และพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง
 - บริหารจัดการผลผลิตอย่างเป็นระบบครบวงจร
 - พัฒนากลไกจัดการความเสี่ยงที่กระทบต่อสินค้าเกษตร

- สร้างความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศเพื่อนบ้าน
- ๕) ส่งเสริมและเร่งขยายผลแนวคิดการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
 - ส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายการเกษตร
 - ส่งเสริมขยายผลและพัฒนาการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน
 - ควบคุมการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
- ๖) พัฒนาปัจจัยสนับสนุนในการบริหารจัดการภาคเกษตรและสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่
 - พัฒนาระบบข้อมูลฐานอุปสงค์และอุปทานด้านการเกษตร
 - สร้างบุคลากรด้านการเกษตร
 - ปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรให้ทันสมัย

๒. ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

เพื่อการสร้างความมั่นคงด้านน้ำและบริหารจัดการทรัพยากร ทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินให้มีประสิทธิภาพ โดยการบริหารจัดการน้ำในระดับลุ่มน้ำให้มีความสมดุลระหว่างความต้องการใช้น้ำกับทุกกิจกรรมกับปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และลดจำนวนประชาชนที่ประสบปัญหาจากการขาดแคลนน้ำ ควบคู่กับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการผลิตและการบริโภค ป้องกันและลดความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง

ตัวชี้วัด :

๑. ลุ่มน้ำสำคัญของประเทศ ๒๕ ลุ่มน้ำ มีแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างสมดุลระหว่างความต้องการใช้กับปริมาณน้ำต้นทุนและมีการแปลงไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม
๒. ประสิทธิภาพการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
๓. ประสิทธิภาพการใช้น้ำทั้งภาคการผลิตและการบริโภคเพิ่มขึ้น
๔. พื้นที่และมูลค่าความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้งมีแนวโน้มลดลง
๕. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นปีละ ๓๕๐,๐๐๐ ไร่

โดยมีแนวทางการพัฒนาที่มีความสำคัญสูงและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติ คือ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อให้เกิดความมั่นคง สมดุล และยั่งยืน ทั้งในมิติเชิงปริมาณและคุณภาพ ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อกำหนดทิศทางการบริหารจัดการและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำ ทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินในทุกมิติ โดยคำนึงถึงศักยภาพและข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อมและมิติเชิงสังคมของพื้นที่ลุ่มน้ำ ดังนี้

- ๑) เร่งรัดการประกาศใช้ร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ
- ๒) เร่งรัดให้มีแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับลุ่มน้ำอย่างบูรณาการ ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ
- ๓) ผลักดันกระบวนการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ มาใช้เป็นเครื่องมือนำเสนอทางเลือกในการตัดสินใจระดับนโยบาย แผน และแผนงาน ที่เหมาะสมกับศักยภาพของลุ่มน้ำ
- ๔) เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำของแหล่งน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำให้ดีขึ้น
- ๕) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการจัดสรรน้ำต่อหน่วยในภาคการผลิตให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูงขึ้น

๒.๔ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง

๒.๔.๑ การลดความเหลื่อมล้ำของสังคมและการสร้างโอกาสการเข้าถึงบริการของรัฐ โดยแก้ปัญหาการไร้ที่ดินทำกินของเกษตรกรและการรุกรานเขตป่าสงวน โดยการกระจายสิทธิการถือครองให้แก่ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ที่ไม่ได้รุกราน และออกมาตรการป้องกันการใช้ที่ดินในครอบครองของผู้ที่มีใช้เกษตรกร ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจและวิธีการแผนที่ที่ทันสมัย แก้ไขปัญหาเขตที่ดินทับซ้อนและแนวเขตพื้นที่ป่าที่ไม่ชัดเจนอันก่อให้เกิดข้อขัดแย้งระหว่างประชาชนกับเจ้าหน้าที่รัฐ

๒.๔.๒ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยดูแลเกษตรกรให้มีรายได้ที่เหมาะสมด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การลดต้นทุนการผลิต การช่วยเหลือในเรื่องปัจจัยการผลิตอย่างทั่วถึง การช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยตลอดจนถึงการใช้กลไกตลาดดูแลราคาสินค้าเกษตรประเภทที่ราคาต่ำผิดปกติให้สูงขึ้นตามสมควร รวมทั้งแก้ปัญหา น้ำท่วมในฤดูฝนทั้งที่ท่วมเป็นบริเวณกว้างและท่วมเฉพาะพื้นที่ และปัญหาขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่และบางฤดูกาล ซึ่งนำความเสียหายและทุกข์ร้อนมาให้แก่เกษตรกร โดยระดมความคิดเพื่อหาทางป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมรุนแรง ดังเช่นเหตุการณ์น้ำท่วมในปี ๒๕๕๔ และหาวิธีที่จะแก้ปัญหา น้ำท่วมเฉพาะพื้นที่ให้ลดลงโดยเร็วไม่กระทบต่อพืชผล ส่วนภาวะภัยแล้งจนเกิดการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรนั้น รัฐบาลจะเร่งดำเนินการจัดสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กให้กระจายครอบคลุมทั่วพื้นที่เพาะปลูกให้มากที่สุด ซึ่งจะสามารถทำได้ในเวลาประมาณ ๑ ปี และในด้านเกษตรกรรม ดำเนินการใน ๒ เรื่องใหญ่ คือ การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การแบ่งเขตเพื่อปลูกพืชผลแต่ละชนิด และการสนับสนุนให้สหกรณ์ของกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มบทบาทในฐานะผู้ซื้อพืชผลจนถึงการแปรรูปและการส่งออกได้ แล้วแต่กรณีเพื่อให้สหกรณ์เป็นผู้ค้าขายสินค้าเกษตรรายใหญ่อีกรายหนึ่ง ซึ่งจะช่วยคานอำนาจของกลุ่มพ่อค้าเอกชนที่มีอยู่ในปัจจุบันให้มีความสมดุลมากขึ้น

๒.๕ แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

๒.๕.๑ กรอบแนวคิดการพัฒนา

ประเทศไทยยังคงเผชิญกับความเสี่ยงจากความเปราะบางหรือความผันผวนของเศรษฐกิจโลกที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของประเทศ รวมถึงปัญหาภายในประเทศบางประการที่เป็นข้อจำกัดสำคัญต่อการพัฒนาการเกษตรของประเทศ ทำให้แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) ไม่สามารถบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ การกำหนดกรอบแนวคิดและทิศทางการพัฒนาของแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) จึงเน้นความต่อเนื่องกับแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) โดยเน้น “เกษตรกร” เป็นศูนย์กลางการพัฒนาอย่างสมดุล มีส่วนร่วมในรูปแบบชุมชน ซึ่งแผนพัฒนาการเกษตรฉบับนี้ ให้ความสำคัญกับการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อผลักดันให้สามารถดำเนินการในรูปแบบของธุรกิจเกษตร โดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ มาขยายผลและประยุกต์ใช้ต่อเนื่องจากแผนที่ผ่านมา เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ อันจะเป็นส่วนหนึ่งที่ผลักดันให้ประเทศไทยสามารถบรรลุวิสัยทัศน์ “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” โดยมีประเด็นสำคัญที่ควรพิจารณาเพื่อนำไปสู่การพัฒนาและแก้ไขในอนาคต ดังนี้

๑) เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาการเกษตร แม้ว่าจะมีการนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้กับการพัฒนาการเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง แต่ปัญหาของเกษตรกรยังคงมีอยู่ในสังคมไทย ส่วนหนึ่งเป็น

เพราะเกษตรกรไทยส่วนใหญ่เป็นรายย่อย มีพื้นที่ทำการเกษตรเฉลี่ยไม่เกิน ๑๕ ไร่ การทำการเกษตรหลายพื้นที่ยังเป็นไปในลักษณะต่างคนต่างทำ ขาดความคุ้มค่าในการลงทุน ทั้งค่าใช้จ่ายในเรื่องของเครื่องจักรกลการเกษตร การใช้ปุ๋ยการซื้อเมล็ดพันธุ์/ปัจจัยการผลิต อีกทั้งเกษตรกรบางส่วนไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง ขาดแรงจูงใจในการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต หรือเป็นแรงงานรับจ้างทำการเกษตร ซึ่งปัญหาต่าง ๆ เหล่านี้ควรได้รับการแก้ไขโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตประจำวัน เพื่อให้เกษตรกรพัฒนาระบบการผลิตให้สามารถเลี้ยงตัวเองได้ตามหลักความพอประมาณ หลักความมีเหตุมีผล และหลักการสร้างภูมิคุ้มกัน

๒) แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลงและการก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ โครงสร้างการผลิตเปลี่ยนผ่านจากภาคการเกษตรสู่ภาคอุตสาหกรรมและบริการ ส่งผลให้แรงงานในภาคการเกษตรลดลงเนื่องจากการเคลื่อนย้ายไปสู่ภาคการผลิตอื่นๆ ปัญหาสำคัญอีกประการหนึ่ง คือ การก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ โดยสัดส่วนจำนวนประชากรในวัยทำงานและวัยเด็กลดลง เนื่องจากอัตราการเกิดและอัตราการตายของประชากรลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประชากรไทยโดยเฉลี่ยมีอายุสูงขึ้น และด้วยการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ รวมถึงการขยายตัวของภาคการผลิตอื่น และทัศนคติของเกษตรกรส่วนใหญ่คิดว่าการทำการเกษตรเป็นงานที่หนักและลำบาก ไม่คุ้มค่า ไม่อยากให้ลูกหลานเข้ามาลำบากด้วย จึงทำให้เยาวชนรุ่นใหม่ไม่สนใจทำอาชีพการเกษตร ส่งผลให้แรงงานภาคการเกษตรประสบปัญหาทั้งในส่วนของจำนวนแรงงานที่มีแนวโน้มลดลง เกิดการขาดแคลนแรงงานทำงานในไร่นา แนวโน้มแรงงานเกษตรผู้สูงอายุมีมากขึ้น ทำให้ประสิทธิภาพและผลผลิตภาคการเกษตรลดลง ซึ่งปัญหาดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ

๓) การปรับตัวของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) เกษตรกรจำนวนมากยังมีข้อจำกัดในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตเชื่อมโยงไปจนถึงการแปรรูปและการตลาด การขาดความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ปัจจัยการผลิต ทำให้เกษตรกรใช้ปัจจัยการผลิตดังกล่าวมากเกินไป ความจำเป็น การพัฒนาการเกษตรให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน ต้องอาศัย “เกษตรกร” เป็นศูนย์กลางการพัฒนา ดังนั้น การปรับตัวของเกษตรกรจึงเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้เป้าหมายการพัฒนาการเกษตรของประเทศบรรลุผลสำเร็จได้

๔) การส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบของการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร เกษตรกรไทยส่วนใหญ่เป็นรายย่อย มีข้อจำกัดในการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและมาตรฐาน การรวมกลุ่มของเกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่เข้มแข็ง ยังไม่สามารถเชื่อมโยงในลักษณะคลัสเตอร์ แม้ว่าจะมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องก็ตาม ตลอดจนเกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่สามารถกำหนดราคาผลผลิตด้วยตนเอง รวมถึงถูกเอารัดเอาเปรียบจากพ่อค้าคนกลาง การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร โดยการรวมกลุ่มเกษตรกร และพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร จะช่วยเพิ่มศักยภาพให้กับเกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

๕) การบริหารจัดการสินค้าเกษตร ภาคการเกษตรมีความอ่อนไหวและประปรายมากกว่าภาคการผลิตอื่น ๆ โดยในด้านการผลิต ผลผลิตทางการเกษตรขึ้นอยู่กับฤดูกาลเพาะปลูก รวมทั้งสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้ มีต้นทุนขนส่งสินค้าสูงเมื่อเทียบกับสินค้าอื่น ด้านราคามีความอ่อนไหวต่อราคาในตลาดโลก มีความผันผวนสูง ทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่สม่ำเสมอ ราคาสินค้าเกษตรทั้งหมดถูกกำหนดโดยผู้ซื้อ การบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่ดี จะสามารถแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรได้ทั้งระบบ จึงควรเน้นในเรื่องการวางแผนความต้องการและการผลิตสินค้าเกษตร (Demand & Supply) ในระดับจังหวัด เพื่อเป็นข้อมูลให้กับส่วนกลางในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในภาพรวม การขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั่วประเทศเพื่อรู้ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ จัดทำข้อมูลการผลิตและการตลาดโดยเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้ทั้งระบบ ส่งเสริมการแปรรูป

สินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า และอำนวยความสะดวกทางการค้าให้กับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและสถาบันเกษตรกรอย่างเต็มที่

๖) มาตรฐานสินค้าเกษตร ปัจจุบันประเทศไทยได้มีการพัฒนาด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรไปมากเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน แต่ยังคงมีปัญหาในเรื่องของการพัฒนาให้ทั่วถึงทั้งด้านองค์ความรู้การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เพื่อยืดอายุของสินค้าเกษตร จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร การพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตรต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับเอกชน ที่จะช่วยบริหารจัดการเชื่อมโยงข้อมูลที่เป็นสากล ทั้งในและนอกประเทศ สนับสนุนให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร รวมทั้งผลักดันให้ประเทศผู้ผลิตอื่นตระหนักถึงความสำคัญของระบบการผลิตที่ดีตลอดโซ่อุปทาน ได้แก่ GAP, GMP, HACCP และการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อป้องกันความผิดพลาดในทุกขั้นตอนการผลิต เพื่อเป็นการการันตีว่าสินค้าที่ผลิตจากกระบวนการผลิตที่ดีจะเป็นสินค้าที่ดีมีคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย

๗) โลจิสติกส์และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) โดยยกระดับบุคลากรภาครัฐเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน พัฒนาทักษะการบริหารจัดการโลจิสติกส์ระดับฟาร์ม ส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมในโซ่คุณค่าของสินค้าเกษตร สนับสนุนให้เกิดเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร แนวทางการพัฒนาเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลให้กับโลจิสติกส์ และโซ่อุปทานสินค้าเกษตรครอบคลุม ๓ มิติ ได้แก่ มิติต้นทุน มิติเวลา และ มิติความน่าเชื่อถือ การพัฒนาโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานการเกษตรจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิต ลดการสูญเสียระหว่างการขนส่ง/ลดขั้นตอน/ระยะเวลาในการส่งสินค้า เพิ่มโอกาสทางการตลาด โดยอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาเชื่อมโยงการพัฒนาฐานข้อมูลด้านการผลิตและตลาดสินค้าเกษตร

๘) ความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน การใช้พลังงานของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้หลายประเทศ รวมถึงประเทศไทยหันมาพึ่งพาการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ความต้องการพืชพลังงานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เช่น ปาล์มน้ำมัน อ้อย มันสำปะหลัง ความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน ถือเป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาการเกษตร ที่ผ่านมามีการนำพืชอาหารไปใช้ประโยชน์ด้านพลังงานทดแทนสามารถแก้ไขปัญหาคาที่พืชอาหารล้นตลาดและราคาน้ำมันสูงได้ส่วนหนึ่ง คาดว่าในอนาคตความต้องการพลังงานทดแทนจะเพิ่มมากขึ้น ควรวางแผนและคาดการณ์ปริมาณการผลิตและความต้องการใช้พืชอาหารและพลังงานอย่างสมดุลในระยะสั้น ปานกลาง และระยะยาว โดยกำหนดเป้าหมายร่วมระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรม และพลังงาน โดยมุ่งให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงทางอาหารเป็นลำดับแรก

๙) การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การพัฒนาภาคเกษตรต้องพึ่งพาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพภูมิอากาศเป็นหลัก ซึ่งการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ทำให้มีการนำเอาทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่มาใช้ประโยชน์ ทั้งทางตรงและทางอ้อมอย่างสิ้นเปลือง ขาดความระมัดระวัง และไม่คำนึงถึงข้อจำกัด และความสามารถในการรองรับของระบบนิเวศ ส่งผลให้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมอย่างรวดเร็ว สะท้อนให้เห็นถึงการพัฒนาประเทศในช่วงที่ผ่านมาขาดความสมดุลและไม่ยั่งยืน การวางแผนมาตรการและแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือและสนับสนุนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงมีความสำคัญอย่างมากในการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย

๑๐) การวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมให้มีความเจริญก้าวหน้า จึงจำเป็นต้องมีงานวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมต่อยอดจากสินค้าเกษตร รวมทั้งการสร้างเครื่องจักรกลเพื่อใช้ในการเกษตรในขั้นตอนต่างๆ สิ่งที่ทำให้การวิจัยและพัฒนา

การเกษตรไม่ก้าวหน้าเท่าที่ควร เนื่องจากการขาดแคลนนักวิจัย ภาคราชการยังไม่มีแรงจูงใจ งานวิจัยเชิงนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรมีน้อย และเป็นข้อจำกัดของภาคราชการที่ไม่สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างกว้างขวาง โครงการวิจัยที่ทำไม่มีความต่อเนื่อง เนื่องจากงบประมาณสนับสนุนไม่เพียงพอ งานวิจัยด้านการเกษตรกระจายอยู่ในทุกสาขาทั้งด้านวิทยาศาสตร์ สังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และไม่มีการรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบ ปัญหาเหล่านี้จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง

๑๑) กฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเกษตร จากกระแสโลกาภิวัตน์ที่การสื่อสารไร้พรมแดน ทำให้โลกเชื่อมโยงถึงกันอย่างรวดเร็ว เกิดบริบทใหม่ๆ ด้านการเกษตร ส่งผลให้กฎระเบียบและกฎหมายที่ใช้อยู่ในประเทศบางส่วนไม่ทันสมัย และบางประเด็นยังไม่มีการแก้ไขและกฎหมายรองรับ ดังนั้น จึงเป็นภารกิจสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบ และประเมินผลผลกระทบเชิงนโยบายเพื่อเสนอกฎหมายใหม่ หรือระเบียบปฏิบัติรองรับการทำงานในอนาคต ให้สามารถตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมและเป็นธรรม รวมถึงปรับแก้ไขกฎหมายเดิมให้ทันสมัยและปรับปรุงเพื่อสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน

๑๒) ความร่วมมือและข้อตกลงระหว่างประเทศ การพัฒนาการเกษตรที่ผ่านมา มีการรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจ กรอบความร่วมมือข้อตกลงระหว่างประเทศและพันธกรณีต่างๆ ด้านการเกษตรทั้งในระดับภูมิภาค พหุภาคี อนุภูมิภาค ทวิภาคี และกรอบความร่วมมือกับกลุ่มประเทศ ประเด็นสำคัญที่ควรพัฒนา คือ การศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตร มาตรการนำเข้า - ส่งออกสินค้า เพื่อการปรับตัวและเตรียมมาตรการรองรับอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการมีมาตรการเชิงรุก เพื่อให้ประเทศไทยได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่ม และการจัดทำข้อตกลงระหว่างประเทศภายใต้กรอบต่าง ๆ

๑๓) การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการค้าชายแดนและเขตเศรษฐกิจพิเศษ การค้าชายแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน มีส่วนสำคัญต่อเศรษฐกิจไทยเป็นอย่างมาก สามารถสร้างรายได้เข้าประเทศไทยได้ปีละเป็นแสนล้านบาท ซึ่งการค้าชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้านมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมาโดยตลอด การดำเนินการเกี่ยวกับสินค้าเกษตรชายแดน อาศัยสหกรณ์การเกษตรทำหน้าที่เป็นผู้รับซื้อผลผลิตจากประเทศเพื่อนบ้าน นำเข้ามาแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อใช้ในประเทศหรือส่งออก โดยเชื่อมโยงกับภาคเอกชน นอกจากนี้ มีการพัฒนาด้านตรวจกักสินค้าพืช ประมง ปศุสัตว์ มีระบบการตรวจสอบสินค้าเข้าและสินค้าออกที่ทันสมัย มีระบบการบริการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตและใบรับรอง (National Single Window: NSW) ระหว่างหน่วยงานภาครัฐทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ

๒.๕.๒ ทิศทางการพัฒนา

๑. **วิสัยทัศน์ (Vision) :** “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน”

๒. พันธกิจ

- ๑) พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- ๒) พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- ๓) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์
- ๔) ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล

๓. วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัด

๑) วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรกรรรม สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้

- เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพ มาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรให้ตอบสนองความต้องการของตลาด

- เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์

- เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัว และสร้างภูมิคุ้มกันรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

๒) เป้าหมาย

- ความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๘๕ ในปี ๒๕๖๔

- เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาทต่อครัวเรือน ในปี ๒๕๖๔

- เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี

- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์ เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๕ ต่อปี

- ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืนเพิ่มขึ้น

๓) ตัวชี้วัด

- ดัชนีชี้วัดความผาสุกของเกษตรกร

- รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร

- GDP ภาคเกษตร

- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์

- ทรัพยากรการเกษตรที่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

- ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

- เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรรม

- ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ

- พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ

- สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด

- ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

- เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

- จัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
- เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน
- สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน
- สนับสนุนการจัดการความเสี่ยงที่จะกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร
- ส่งเสริมการค้าชายแดน การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และความร่วมมือระหว่างประเทศประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

- ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร
- พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ
- ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

- ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร
- ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร
- สร้างภูมิคุ้มกันการเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

- พัฒนาบุคลากรการเกษตรภาครัฐ ปรับปรุงโครงสร้างส่วนราชการ และกระบวนการทำงาน
- ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

๒.๖ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน

๑. วิสัยทัศน์ (Vision) : “ศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง”

๒. วัตถุประสงค์

๑) เพื่อแก้ปัญหาปัจจัยพื้นฐานด้านน้ำและดิน ให้เอื้อต่อการประกอบอาชีพ การดำรงชีพ และการพัฒนาเศรษฐกิจของภาค

๒) เพื่อดูแลช่วยเหลือคนจน ผู้ด้อยโอกาส และผู้สูงอายุ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี พึ่งพาตนเอง พึ่งพาครอบครัว และพึ่งพากันในชุมชนได้

๓) เพื่อยกระดับการผลิตและการสร้างมูลค่าเพิ่มโดยใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สนับสนุนให้การเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคไม่ต่ำกว่าระดับประเทศ

๔) เพื่อเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าของระบบเศรษฐกิจภาคเข้ากับระบบเศรษฐกิจของประเทศ และ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

๕) เพื่อพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง และมีบทบาทสนับสนุนประเทศเป็นศูนย์กลางภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

๓. เป้าหมาย

- ๑) อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคตะวันออกเฉียงเหนือขยายตัวเพิ่มขึ้น
- ๒) สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini Coefficient) ในการกระจายรายได้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดลง

๔. ตัวชี้วัด

- ๑) พื้นที่ชลประทานและรับประโยชน์เพิ่มขึ้น ปริมาณกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งลดลง
- ๒) สัตว์สวนคนจนลดลง
- ๓) อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจไม่ต่ำกว่าระดับประเทศ
- ๔) มูลค่าการค้าชายแดนเพิ่มขึ้น
- ๕) รายได้การท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนา

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : แก้ไขความยากจนและพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้มีรายได้น้อยเพื่อลด ความเหลื่อมล้ำทางสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : สร้างความเข้มแข็งของฐานเศรษฐกิจภายในควบคู่กับการแก้ปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : ไขโอกาสจากการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งที่เชื่อมโยงพื้นที่ เศรษฐกิจหลักภาคกลางและพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EEC) เพื่อพัฒนาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ ๆ ของภาค

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ : พัฒนาความร่วมมือและใช้ประโยชน์จากข้อตกลงกับประเทศ เพื่อนบ้านในการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจตามแนวชายแดนและแนวระเบียงเศรษฐกิจ

๖. สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๑) เป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ แต่รูปแบบการผลิตยังอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก จึงมีผลผลิตต่ำ โดยในปี ๒๕๕๙ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๒๙๒,๐๑๗ ล้านบาท พืชหลักของภาค ได้แก่ ข้าว อ้อย โรงงาน และมันสำปะหลัง โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวมากที่สุดของประเทศ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวหอมมะลิ ๑๐๕ ในพื้นที่ตอนกลางและตอนล่างของภาค โดยเฉพาะพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ให้ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และทุ่งสัมฤทธิ์ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาและบุรีรัมย์ โดยผลผลิตเฉลี่ย ต่อไร่ในภาพรวมต่ำกว่าระดับประเทศ เนื่องจากทำการเกษตรแบบดั้งเดิม ใช้สารเคมีสูง ซึ่งในแต่ละปีมีการนำเข้าวัตถุดิบทางการเกษตร เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓ พันล้านบาทต่อปี เป็นภาคที่มีพื้นที่ปลูกอ้อยและมันสำปะหลัง มากที่สุดของประเทศ โดยอ้อยส่วนใหญ่ปลูกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และอุดรธานีและมันสำปะหลังในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ และอุดรธานี

สำหรับพื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์ มีแนวโน้มขยายพื้นที่มากขึ้น ปัจจุบันแหล่งปลูกข้าวอินทรีย์ในประเทศไทย ร้อยละ ๘๐ อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ (ยโสธร สุรินทร์ มหาสารคาม ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด และ อุบลราชธานี) ส่วนอีกร้อยละ ๒๐ อยู่ในภาคเหนือตอนบน ตลาดข้าวอินทรีย์ส่วนใหญ่ส่งออกไปต่างประเทศ โดยเฉพาะสหภาพยุโรป

๒) มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด แต่ขนาดฟาร์มที่ถือครองต่อครัวเรือนเกือบต่ำสุดของประเทศ ในปี ๒๕๕๙ มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๖๓.๘๗ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๘ ของประเทศ โดยพบว่าพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินสูงสุด คือ จังหวัดในบริเวณตอนล่างของภาค มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด ๒๖.๔๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๔ ของภาค สำหรับขนาดฟาร์มที่ถือครองต่อครัวเรือนมีเพียง ๒๓.๔ ไร่ต่อครัวเรือน ต่ำกว่าระดับประเทศที่มีขนาดฟาร์มถือครองต่อครัวเรือน ๒๕.๓ ไร่ต่อครัวเรือน จังหวัดที่มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรต่อครัวเรือนมากที่สุด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา หนองคาย เลย และหนองบัวลำภู มีเนื้อที่ถือครอง ๓๒.๒๘ ๓๑.๙๐ ๓๐.๐ และ ๒๖.๐ ไร่ต่อครัวเรือน ตามลำดับ จังหวัดที่มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรต่ำสุด ของภาค ได้แก่ จังหวัดสกลนคร นครพนม และศรีสะเกษ โดยมีเนื้อที่ถือครอง ๑๗.๕๑ ๑๘.๖๔ และ ๒๐.๐๙ ไร่ต่อครัวเรือน ตามลำดับ

๓) พื้นที่ชลประทานน้อยกว่าทุกภาค โดยมีเพียง ๗.๓๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๕ ของพื้นที่เกษตร ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่มีพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรร้อยละ ๒๑.๙ ผลผลิตการเกษตรของภาคขึ้นอยู่กับสภาพดินฟ้าอากาศเป็นหลัก ประกอบกับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหาร ในพื้นที่ตอนกลางของภาคมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตร มากที่สุดร้อยละ ๑๖.๕ ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ มีสัดส่วนร้อยละ ๑๙.๔ ของพื้นที่เกษตรของจังหวัด รองลงมาพื้นที่ตอนกลางของภาคมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรร้อยละ ๑๓.๙ ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ยโสธร มีสัดส่วน ร้อยละ ๑๑.๒ และ ๑๑.๑ ของพื้นที่เกษตรของจังหวัด ตามลำดับ

๒.๗ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน

๑. วิสัยทัศน์ (Vision) : “อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปและเกษตรอินทรีย์เพิ่มมูลค่า การท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ การค้าชายแดนได้มาตรฐานสากล”

๒. เป้าประสงค์รวม (Objectives) :

- ๑) พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป และผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อเพิ่มมูลค่า
- ๒) พัฒนาการท่องเที่ยวโดยยกระดับมูลค่าและคุณค่า เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน
- ๓) พัฒนาวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ ผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มมูลค่าการค้าชายแดน
- ๔) ยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชน
- ๕) เพิ่มทักษะและความรู้ให้ประชาชน
- ๖) ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูให้มีสภาพอุดมสมบูรณ์
- ๗) การพัฒนาและเสริมสร้างคนในทุกภาคส่วนให้มีความพร้อม และมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคง

๓) ตัวชี้วัด :

- ๑) เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัดภาคการเกษตร เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓ ต่อปี
- ๒) มีรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นทุกปี เป้าหมาย ๕ ปี รวมร้อยละ ๒๓
- ๓) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าการค้าชายแดน เป้าหมาย ร้อยละ ๓.๕ ต่อปี
- ๔) ร้อยละของประชาชนที่ได้รับการพัฒนาคุณภาพชีวิต เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐ ต่อปี
- ๕) ร้อยละของแรงงานที่เข้ารับการพัฒนามีทักษะฝีมือเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐ ต่อปี
- ๖) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการใช้พลังงานทดแทน เป้าหมาย ร้อยละ ๑ ต่อปี
- ๗) ร้อยละของทรัพยากรธรรมชาติที่ได้รับการพัฒนาและอนุรักษ์ฟื้นฟู ป้องกันและมีสภาพคงอยู่อย่างยั่งยืน เป้าหมาย ร้อยละ ๐.๒๐ ต่อปี

๘) ร้อยละของจำนวนเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงลดลง เป้าหมาย ร้อยละ ๐ ต่อปี

๔) ยุทธศาสตร์การพัฒนา

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : การส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ การค้าการลงทุน และการท่องเที่ยว

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สร้างโอกาส และความเสมอภาคทางสังคม

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : การเสริมสร้างความมั่นคง

๒.๘ แผนพัฒนาจังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน

๑. วิสัยทัศน์ (Vision) : “เมืองน่าอยู่ทันสมัย ประตูกู้การค้าการลงทุน ท่องเที่ยวหลายมิติ เกษตรสู่สากล”

๒. วัตถุประสงค์ :

๑) พัฒนาระบบผังเมือง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคให้มีความทันสมัย รองรับขยายตัวจากส่วนกลางและการใช้ชีวิตของประชาชนในจังหวัดให้มีความมั่นคง ปลอดภัยในทุกมิติ

๒) ยกกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง โดยพัฒนาการศึกษาและสาธารณสุขที่มีคุณภาพมาตรฐานบนความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม

๓) ส่งเสริมและพัฒนาให้จังหวัดเป็นเมืองศูนย์กลางการประชุมและทางการค้าการลงทุนในภูมิภาค

๔) พัฒนาการท่องเที่ยวบนฐานวัฒนธรรมและอัตลักษณ์ของชุมชนและยกระดับคุณภาพของบุคลากรทางการท่องเที่ยว

๕) ส่งเสริมการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่ม

๖) ความมั่นคงในทุกมิติ ทั้งในด้านเศรษฐกิจ การค้าการลงทุน อาชีพ ฯลฯ

๗) การเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม

๓. เป้าหมายการพัฒนา :

๑) จังหวัดอุบลราชธานี มีโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคที่มีคุณภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒) ประชาชนทุกช่วงวัย ได้รับการพัฒนาศักยภาพ มีสุขภาพที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดี ใช้ชีวิตอย่างมีความสุข ปลอดภัย ภายใต้กระแสการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก

๓) การขยายตัวด้านเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว การค้าการลงทุน การบริการ เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมในทุกด้านมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและกระจายสู่ประชาชนทุกระดับ การเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร GPP ของจังหวัดอุบลราชธานีเพิ่มขึ้น

๔) เมืองแห่งโอกาสในทุกด้าน (การศึกษา, สุขภาพ, กีฬา, ท่องเที่ยว, การค้าการลงทุน, วัฒนธรรม ฯลฯ)

๕) เมืองแห่งการค้าชายแดน (Logistics)

๖) เมืองแห่งเกษตรอินทรีย์

๗) พัฒนาระบบเทคโนโลยีเมือง (Smart City)

๘) เมืองแห่งศูนย์กลางทางการประชุม (MICE City)

๙) เมืองแห่งความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

๑๐) พลังงานทางเลือกจากขยะมูลฝอย หรือพลังงานทดแทน

๔. ตัวชี้วัด

- ๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี ร้อยละ ๑.๕ ต่อปี เป้าหมาย ๕ ปี ร้อยละ ๗.๕
- ๒) ร้อยละของรายได้ต่อหัวของประชากร (Per Capita :GPP) ในพื้นที่เพิ่มขึ้น เป้าหมายร้อยละ ๒.๕ ต่อปี
- ๓) ร้อยละของผลคะแนนการสอบในแต่ละระดับชั้น เฉลี่ยทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑ ต่อปี เป้าหมาย ๕ ปี ร้อยละ ๕.๕
- ๔) สถิติอาชญากรรมลดลงร้อยละ ๒๕ ต่อปี

๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาเมืองน่าอยู่ทันสมัยให้เป็นเมืองอัจฉริยะ และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การส่งเสริมการค้าและการลงทุน
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมและการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การยกระดับการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรสู่สากล
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยของประชาชน

๒.๙ นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

เกษตรแปลงใหญ่ คือ วิธีการหนึ่งในการเพิ่มความได้เปรียบทางการแข่งขันของหน่วยผลิตด้วยการคำนวณทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์ปริมาณการผลิตที่มีประสิทธิภาพสูงสุด หรืออีกนัยหนึ่งคือการบริหารความสัมพันธ์ที่เหมาะสมระหว่างต้นทุนการผลิตกับปริมาณการผลิต/ขนาดการผลิต เพื่อให้เกิดการประหยัดต่อขนาด (Economies of Scale) ซึ่งจะเกิดขึ้นได้โดยการผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิต การจัดหาปัจจัยการผลิต ที่มีคุณภาพดี (พันธุ์พืช ปุ๋ย เครื่องจักรกลทางการเกษตร และเทคโนโลยีสมัยใหม่) การจัดการด้านการตลาดและห่วงโซ่อุปทาน รวมทั้งมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของธุรกิจ คือ การเพิ่มขีดความสามารถในการสร้างกำไร ความมั่นคงของกิจการและการเติบโต และความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

๒. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คือ วิธีการจัดการความรู้อย่างหนึ่ง เพื่อให้เกษตรกรที่ต้องการความรู้ ได้รับความรู้และเรียนรู้ที่จะปรับตัวให้พร้อมรับการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งประกอบด้วยกระบวนการจัดการความรู้ และกระบวนการบริหารการเปลี่ยนแปลง โดยใช้สถานที่ที่เป็นที่ตั้งของแปลงเกษตร/ฟาร์ม ซึ่งเกษตรกรที่เป็นเจ้าของมีความรู้ความสามารถในการผลิตในระดับที่เป็นตัวอย่างให้เกษตรกรรอบบริเวณได้เรียนรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ (Knowledge Center)

๓. พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

โครงการ Smart Farmer คือ กระบวนการพัฒนาทรัพยากรเกษตรกร (Human Resource Development) หรือการพัฒนาและส่งเสริมขีดความสามารถของเกษตรกร ให้มีความรู้ ความสามารถ ความเข้าใจ มีทักษะในการปฏิบัติงาน ตลอดจนมีทัศนคติและพฤติกรรมที่ดี เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการทำอาชีพเกษตรกรรวมทั้งดีขึ้นในปัจจุบันและอนาคต เช่น การฝึกอบรม การศึกษา การสอนงานและให้คำแนะนำ (Coaching and Mentoring) และการพัฒนาสภาพแวดล้อมให้สนับสนุนการจัดการองค์ความรู้ การเรียนรู้ และการบริหารการเปลี่ยนแปลงไปสู่ความสำเร็จ และจะต้องดำเนินการพัฒนาอีกต่อไปเรื่อย ๆ ตลอดเวลาที่ยังมีชีวิต

๔. บริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-map)

การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม คือ วิธีการสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของภาคเกษตร โดยการวางแผนและจัดการให้พื้นที่เกษตรของประเทศที่มีความแตกต่างกันด้านดิน น้ำ และอากาศ ในแต่ละภูมิภาค ให้สามารถสร้างรายได้จากการผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมกับประเภท ชนิดพันธุ์ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตคุ้มค่าการลงทุน รวมทั้งการจัดการให้ปริมาณและคุณภาพสินค้าเกษตรมีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

๕. พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP)

ความปลอดภัยด้านอาหารหรืออาหารปลอดภัย (Food Safty) คือ อาหารที่ปลอดภัยจากสารพิษและไม่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้บริโภค และมาตรฐานสินค้าเกษตร คือ ระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะต่าง ๆ ของตัวสินค้าเกษตร วิธีและขั้นตอนการผลิต รวมถึงการดำเนินการเกี่ยวกับสุขลักษณะ ความปลอดภัย มาตรฐาน ทั้งนี้ ในแต่ละประเภท ประกอบด้วย มาตรฐานสินค้าและมาตรฐานระบบ

๖. เกษตรอินทรีย์

ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ (Organic Products) คือ ผลิตภัณฑ์จากระบบการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์ (Organic Farming) ซึ่งปลอดภัยจากสารเคมีและการปรุงแต่งโดยสารสังเคราะห์ ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในทุก ๆ ขั้นตอนการผลิต การแปรรูป และการเก็บรักษา และเกษตรอินทรีย์ (Organic Farming) คือ ระบบการเกษตรที่ผลิตอาหารและเส้นใยด้วยความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ โดยเน้นหลักการปรับปรุงดิน การเคารพต่อศักยภาพทางธรรมชาติของพืช สัตว์ และนิเวศการเกษตร

๗. ตลาดสินค้าเกษตร

ตลาดสินค้าเกษตร คือ การที่ผู้ซื้อ ผู้ขาย มีการตกลงซื้อขายสินค้าและบริการร่วมกัน รวมทั้งปัจจัย การผลิต ซึ่งจะมีความหมายรวมถึงตลาดภายในประเทศ ตลาดขายส่ง ตลาดขายปลีก ตลาดต่างประเทศ ตลาดผลผลิต ตลาดปัจจัยการผลิต ตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า รวมถึงตลาดพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ทั้งนี้ ลักษณะโครงสร้างตลาดที่สำคัญ ประกอบด้วย ลักษณะตลาดแข่งขันสมบูรณ์ และตลาดแข่งขันไม่สมบูรณ์

๘. การส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่

เกษตรทฤษฎีใหม่ คือ การบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตรในที่ดินขนาดเล็กให้เกิดประโยชน์ สูงสุด โดยมีการบริหารและจัดแบ่งที่ดินแปลงเล็กออกเป็นสัดส่วนที่ชัดเจน มีการคำนวณโดยหลักวิชาการเกี่ยวกับปริมาณน้ำที่จะกักเก็บให้พอเพียงต่อการเพาะปลูกได้ตลอดปี และมีการวางแผนที่สมบูรณ์แบบ

๙. แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร คือ วิธีการบริหารจัดการสมดุลของอุปสงค์และอุปทานข้าวของประเทศ (Demand-driven Supply Chains) โดยวิเคราะห์คาดการณ์ปริมาณความต้องการของตลาด (Demand Side) เพื่อนำมาบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management) ทั้งด้านปริมาณใน ระยะสั้นและในระยะยาว

๑๐. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

การบริหารจัดการน้ำ หมายถึง กระบวนการ (กรรมวิธี) จัดการน้ำ ซึ่งโดยทั่วไปเกี่ยวข้องกับการจัดหาและพัฒนา การจัดสรรและใช้เพื่อวัตถุประสงค์ต่าง ๆ รวมตลอดถึงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำให้คงอยู่และมีใช้อย่างยั่งยืน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาอันเกิดจากทรัพยากรน้ำ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพให้หมดไป และการบริหารจัดการน้ำต้องเป็น “การจัดการแบบบูรณาการ” หรือไม่ก็ “การจัดการน้ำอย่างยั่งยืน”

๑๑. การส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าและการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน

โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร คือ วิธีการเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรได้เข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ตลอดจนได้มีโอกาสศึกษา ทดลอง และเรียนรู้การใช้ประโยชน์ผ่านกระบวนการ จัดการองค์ความรู้ กระบวนการบริหารการเปลี่ยนแปลงไปสู่เกษตรสมัยใหม่ โดยสนับสนุนเครื่องจักรกลผ่านสถาบันเกษตรกร

๑๒. การพัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ

การพัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ คือ การพัฒนาองค์การ (Organization Development) ของสหกรณ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการธุรกิจ/องค์กร รวมทั้งการผลิตสินค้าและบริการต่าง ๆ ตลอดจนห่วงโซ่มูลค่าในรูปแบบสหกรณ์

๑๓. ธนาคารสินค้าเกษตร

ธนาคารสินค้าเกษตร คือ สถานที่ที่ทำหน้าที่รับฝาก ถอน ให้ยืม หรือแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตร รวมถึงปัจจัยการผลิต (พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปุ๋ย) ซึ่งเป็นการบริหารจัดการด้วยเกษตรกรเอง ในรูปแบบองค์กรเกษตรกร/ สถาบันเกษตรกร

๑๔. การช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

การช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร คือ วิธีการปรับโครงสร้างหนี้ (Debt restructuring) และเพิ่มระดับความสามารถในการชำระหนี้สินของเกษตรกร

๑๕. การจัดระเบียบประมงให้เป็นไปตามมาตรฐาน

การจัดระเบียบประมงให้เป็นไปตามมาตรฐาน คือ วิธีการรองรับกฎระเบียบ IUU เพื่อยืนยันว่าสินค้าประมงที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ไม่ได้มาจากการทำประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU Fishing) เพื่อรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำให้อยู่ในภาวะที่เป็นแหล่งอาหารของมนุษยชาติอย่างยั่งยืน และรักษาสภาพแวดล้อมให้ดำรงอยู่ในสภาพที่เหมาะสม

๓. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
๒. เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำคำของบประมาณของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
๓. เพื่อเป็นเครื่องมือในการติดตามแผนงาน/โครงการในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

๔. คำนิยาม

แผนพัฒนาจังหวัด หมายถึง รายการเกี่ยวกับโครงการแผนงานต่างๆ ของจังหวัดที่จำเป็นต้องจัดทำเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และทิศทางการพัฒนาของจังหวัดในอนาคต

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด หมายถึง แผน ซึ่งแสดงถึงทิศทาง แนวทาง และเป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดในอนาคต ที่มีความสอดคล้องและเชื่อมโยง กับ

๑. ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)
๒. ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)
๓. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)
๔. นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง
๕. แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)
๖. แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

๗. แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

๘. แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

๙. นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**** โดยแสดงถึง วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นการพัฒนา (ยุทธศาสตร์) เป้าประสงค์ แนวทางการพัฒนา (กลยุทธ์) ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย และแผนงาน/โครงการ ในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด****

๕. แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ในระดับจังหวัด เป็นการกำหนดภาพรวม ทิศทางแนวทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ดังนั้น ในการจัดทำจะต้องคำนึงถึงสิ่ง ต่อไปนี้

๕.๑ การสอดคล้องเชื่อมโยงกับนโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติแต่ละฉบับ แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด รวมทั้งสอดคล้องกับศักยภาพ โอกาส สภาพปัญหา ความต้องการของเกษตรกรและภาคส่วนต่างๆ ในจังหวัด

๕.๒ การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด จะต้องผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ได้แก่ ผู้แทนหน่วยงานใน/นอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรเอกชน สถาบันเกษตรกร สภาเกษตรกรจังหวัดผู้แทนเกษตรกร ฯลฯ

๕.๓ การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด จะมีการทบทวนและปรับปรุงใหม่ให้ทันต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีทุกปี ครอบคลุมระยะเวลาของแผน ๕ ปี ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติแต่ละฉบับ

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดอุบลราชธานี

๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดอุบลราชธานี

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

๑) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

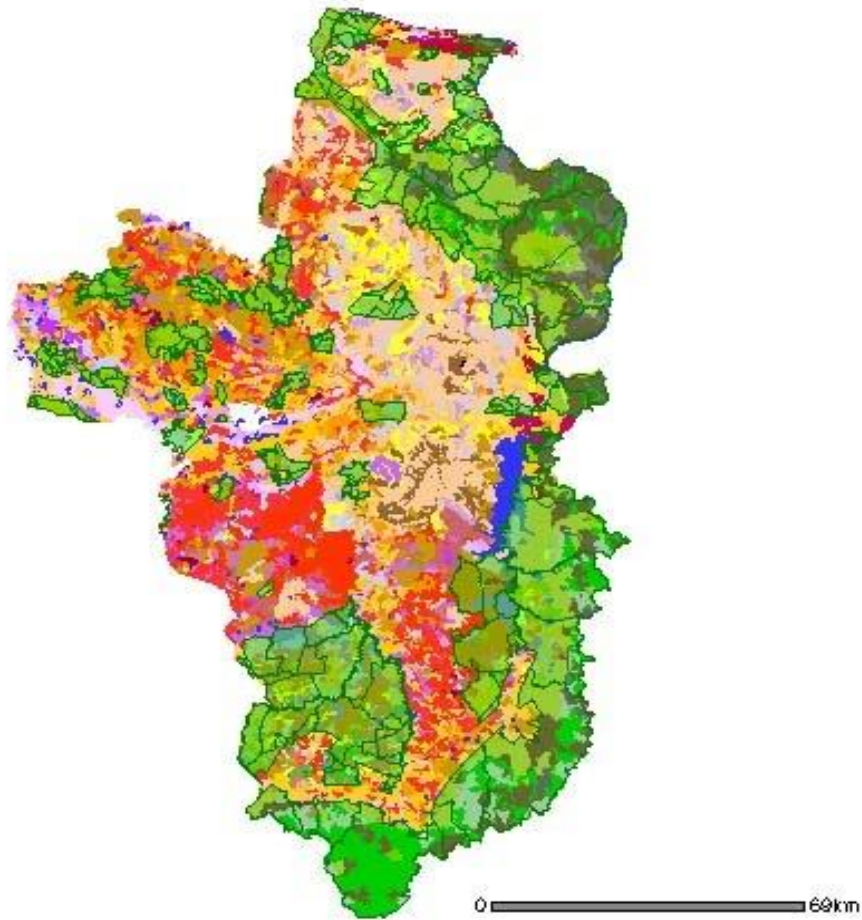
จังหวัดอุบลราชธานี ตั้งอยู่สุดชายแดนตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย เป็นจังหวัดที่มีขนาดพื้นที่ใหญ่เป็นอันดับ ๒ ของภาค และเป็นอันดับ ๓ ของประเทศ มีแนวพรมแดนติดกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมความยาว ๔๒๘ กิโลเมตร ได้แก่ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (จากอำเภอเขมราฐ - อำเภอ น้ำยืน ติดต่อกับแขวงสะหวันนะเขต และแขวงจำปาสัก ระยะทาง ๓๖๑ กิโลเมตร) และราชอาณาจักรกัมพูชา (อำเภอ น้ำยืน ติดกับจังหวัดเขาพระวิหาร เป็นระยะทาง ๖๗ กิโลเมตร) อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ๖๓๐ กิโลเมตร จังหวัดอุบลราชธานีมีพื้นที่ประมาณ ๑๐.๐ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙.๕ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ภาพที่ ๑ แสดงแผนที่จังหวัดอุบลราชธานี

๒) อาณาเขต จังหวัดอุบลราชธานีมีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

- ทิศเหนือ ติดกับจังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดยโสธร และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
- ทิศใต้ ติดกับจังหวัดศรีสะเกษและราชอาณาจักรกัมพูชา
- ทิศตะวันออก ติดกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
- ทิศตะวันตก ติดกับจังหวัดศรีสะเกษและจังหวัดยโสธร



ภาพที่ ๓ แสดงชุดดินของจังหวัดอุบลราชธานี

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล

ภูมิอากาศทั่วไปคล้ายกับจังหวัดอื่น ๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คือมีอากาศร้อนจัดในฤดูร้อน และอากาศค่อนข้างหนาวในฤดูหนาว ส่วนในฤดูฝนจะมีฝนตกชุกในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนกันยายน

ฤดูฝน จะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - กันยายน และมักปรากฏเสมอว่าฝนจะทิ้งช่วงในเดือน มิถุนายน - กรกฎาคม แต่ระยะเวลาการทิ้งช่วง มักจะไม่เหมือนกันในแต่ละปี และในช่วงปลายฤดูฝน มักจะมีพายุ ติเปรสชั่น ฝนตกชุกทุกปี อาจจะมีภาวะน้ำท่วม บริเวณพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำ

ฤดูหนาว จังหวัดอุบลราชธานีจะได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ก่อนภูมิภาคอื่น อุณหภูมิจะเริ่มลดต่ำลง ตั้งแต่เดือนตุลาคม และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนมกราคม

ฤดูร้อน โดยทั่วไปส่วนใหญ่ อากาศจะเริ่มอบอ้าวในเดือนกุมภาพันธ์ ไปจนถึงประมาณ เดือน พฤษภาคม ซึ่งอาจจะมีฝนตกบ้างในปลายเดือนเมษายน และพฤษภาคม แต่ไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก

๒) ปริมาณน้ำฝน

ปี ๒๕๖๑ ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้ ณ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณ ๑,๗๓๔ มิลลิเมตร จำนวนวันที่ฝนตก ๑๐๑ วัน ลดลงจากปีที่แล้ว ๕๖.๕๐ มิลลิเมตร

ตารางที่ ๑ ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑

ปี	ปริมาณน้ำฝนรวมทั้งปี (มม.)	ปริมาณฝนเฉลี่ย (มม.)	จำนวนวันฝนตก (วัน)
๒๕๕๘	๑,๗๗๒.๒๐	๑๔๗.๗๔	๑๐๔
๒๕๕๙	๑,๓๕๕.๙๐	๑๒๓.๘๓	๘๘
๒๕๕๙	๑,๖๓๔.๒๗	๑๓๘.๒๔	๑๓๒
๒๕๕๙	๑,๖๔๕.๙๐	๑๓๘.๒๔	๑๒๐
๒๕๕๖	๑,๗๓๔.๑๐	๑๔๕.๕๒	๑๑๖
๒๕๕๗	๑,๘๒๗.๙๐	๑๕๒.๓๓	๑๐๒
๒๕๕๘	๑,๓๒๙.๘๐	๑๑๐.๘๒	๑๐๒
๒๕๕๙	๑,๙๐๒.๓๐	๑๕๘.๕๓	๑๑๐
๒๕๖๐	๑,๗๙๐.๕๐	๑๔๙.๒๑	๑๒๖
๒๕๖๑	๑,๗๓๔.๐๐	๑๔๕.๕๘	๑๐๑

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยา จังหวัดอุบลราชธานี กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

ตารางที่ ๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๖๑

ปี	อุณหภูมิ			ความชื้นสัมพัทธ์		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๒	๓๙.๓๐	๑๑.๕๐	๒๕.๔๐	๘๙	๕๓	๗๓
๒๕๕๓	๔๐.๗๐	๑๔.๔๐	๒๗.๕๕	๘๘	๕๒	๗๑
๒๕๕๔	๓๙.๑๐	๑๒.๖๐	๒๕.๘๕	๘๘	๕๔	๗๒
๒๕๕๕	๔๐.๗๐	๑๔.๕๐	๒๗.๖๐	๘๘	๕๓	๗๑
๒๕๕๖	๔๐.๖๐	๑๒.๔๐	๒๖.๕๐	๘๘	๕๔	๗๒
๒๕๕๗	๓๙.๘๐	๑๒.๑๐	๒๕.๙๕	๘๙	๕๓	๗๒
๒๕๕๘	๔๑.๗๐	๑๒.๖๐	๒๗.๑๕	๘๘	๕๐	๗๐
๒๕๕๙	๔๒.๒๒	๑๒.๗๗	๒๗.๕๐	๘๖	๕๑	๗๐
๒๕๖๐	๔๐.๐๐	๑๒.๒๒	๒๖.๑๑	๘๘	๕๒	๗๑
๒๕๖๑	๓๘.๘๘	๑๑.๖๖	๒๕.๒๗	๘๘	๕๒	๗๑

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยา จังหวัดอุบลราชธานี กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัด

จังหวัดอุบลราชธานีเป็นจังหวัดปลายน้ำ มีแม่น้ำหลายสายของภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ไหลมาบรรจบกัน แม่น้ำและลำธารที่สำคัญมีดังนี้

๑) แม่น้ำโขง เป็นแม่น้ำที่ไหลผ่านหลายประเทศ ไหลผ่านจังหวัดอุบลราชธานีในท้องที่อำเภอเขมราฐ อำเภอนาตาล อำเภอโพธิ์ไทร อำเภอศรีเมืองใหม่ และอำเภอโขงเจียม ไปบรรจบกับแม่น้ำมูลที่อำเภอโขงเจียม อันเป็นเส้นกั้นเขตแดนระหว่างประเทศไทยกับ สปป.ลาว

๒) แม่น้ำมูล เฉพาะตอนที่อยู่เหนือจังหวัดอุบลราชธานี มีความยาวประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร ไหลผ่านอำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอตาลสุม อำเภอสว่างวีระวงศ์ อำเภอพิบูลย์รักษ์ และอำเภอโขงเจียม

๓) แม่น้ำชี เป็นสาขาใหญ่ของแม่น้ำมูล ไหลผ่านจังหวัดอุบลราชธานีในท้องที่อำเภอโขงเจียมและมาบรรจบกับแม่น้ำมูล ซึ่งแม่น้ำชีจะมีน้ำไหลผ่านตลอดปี แต่ในช่วงฤดูแล้งจะมีปริมาณน้ำเหลือน้อย ไม่เพียงพอที่จะสามารถนำไปใช้ในการเกษตรได้

๔) ลำเซบก เป็นเส้นแบ่งเขตระหว่างอำเภอเมืองอุบลราชธานี กับอำเภอม่วงสามสิบจังหวัดอุบลราชธานี โดยไหลผ่านอำเภอตระการพืชผล อำเภอดอนมดแดง อำเภอเหล่าเสือโก้ก

๕) ลำเซบาย ไหลมาจากจังหวัดยโสธร ผ่านอำเภอโขงเจียม อำเภอม่วงสามสิบและอำเภอเมืองอุบลราชธานี โดยเป็นเส้นแบ่งเขตทั้ง ๓ อำเภอ แล้วไหลลงสู่แม่น้ำมูลที่อำเภอเมืองอุบลราชธานี

๖) ลำโดมใหญ่ มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาพนมดงรักเขตอำเภอน้ำยืน ไหลไปทางทิศเหนือผ่านอำเภอพิบูลย์รักษ์ ไปบรรจบกับแม่น้ำมูลที่อำเภอพิบูลย์รักษ์

๗) ลำโดมน้อย เป็นสาขาหนึ่งของแม่น้ำมูล มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาพนมดงรักในเขตอำเภอบุณฑริก ไหลผ่านบริเวณที่เป็นภูเขา ได้มีการสร้างเขื่อนสิรินธรกั้นลำน้ำสายนี้ในเขตอำเภอสรินธร

๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของจังหวัด

๑) ทรัพยากรป่าไม้ ป่าไม้ถือเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี ปัจจุบัน มีพื้นที่สภาพป่า อุดมสมบูรณ์ประมาณ ๑,๖๘๙,๕๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๖ ของพื้นที่จังหวัด ลักษณะป่าไม้ที่พบ ได้แก่ ป่าเต็งรัง หรือป่าแดงที่มีอยู่ทั่วไป ป่าดิบแล้ง และป่าผสมในเขตอำเภอน้ำยืน ส่วนป่าเบญจพรรณมีอยู่ในบริเวณอำเภอเขมราฐ อำเภอบุณฑริก และ อำเภอพิบูลย์รักษ์ ไม้ส่วนใหญ่เป็นไม้กระยาเลย ได้แก่ ไม้ยาง ไม้ตะแบก ไม้แดง ไม้ประดู่ แต่ป่าไม้ที่เหลือไม่เพียงพอที่จะรักษาสภาพความสมดุลของธรรมชาติและสภาพป่าของดิน

ตารางที่ ๓ สถิติเนื้อที่ป่าไม้ในจังหวัดอุบลราชธานี ๒๕๕๙

รายการ	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละพื้นที่	หมายเหตุ
พื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย	๙,๗๖๗,๐๕๒.๗๒	๑๐๐	
เขตปฏิรูปที่ดิน (ไร่)	๑,๘๑๗,๘๓๑.๙๖	๑๘.๖๑	
ป่าอนุรักษ์ตามกฎหมาย (ไร่)	๑,๑๓๙,๗๐๙.๐๕	๑๑.๖๗	
พื้นที่บริการนอกเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ไร่)	๕,๙๐๙,๘๘๐.๖๙	๖๐.๕๑	
ป่าสงวนแห่งชาติในความรับผิดชอบกรมป่าไม้ (ไร่)	๙๔๖,๙๘๖.๕๐	๙.๗๐	
พื้นที่คงสภาพป่าทั้งจังหวัด (ไร่)	๑,๕๐๙,๔๙๘.๘๓	๑๐๐	
พื้นที่คงสภาพป่าในเขตปฏิรูปที่ดิน (ไร่)	๑๑๗,๘๖๘.๐๔	๗.๘๑	
พื้นที่คงสภาพป่าในป่าอนุรักษ์ตามกฎหมาย (ไร่)	๑,๐๕๐,๐๖๗.๕๑	๖๙.๕๖	
พื้นที่คงสภาพป่านอกเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ไร่)	๕๒,๓๑๗.๒๔	๓.๔๗	
พื้นที่คงสภาพป่าในป่าสงวนแห่งชาติ (ไร่)	๒๘๙,๒๔๖.๐๓	๑๙.๑๖	

หมายเหตุ ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่ได้จากการคำนวณฐานข้อมูลระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ (Geographic Information System: GIS) ของสำนักจัดการที่ดินป่าไม้กรมป่าไม้

๒) อุทยานแห่งชาติจังหวัดที่สำคัญ มีดังนี้

(๑) อุทยานแห่งชาติผาแต้ม เป็นอุทยานแห่งชาติที่ตั้งอยู่ทางตะวันออกเฉียงสุดของประเทศไทย สามารถรับชมพระอาทิตย์ขึ้นได้เป็นจุดแรกของประเทศไทย ปัจจุบันอยู่ในพื้นที่ของจังหวัดอุบลราชธานี จุดที่น่าสนใจคือ ภาพเขียนสีก่อนประวัติศาสตร์ผาแต้ม ผาหมอน ผาละลาย ประติมากรรมธรรมชาติเสาเฉลียง และจุดชมพระอาทิตย์แสงแรกแห่งสยาม อุทยานแห่งชาติผาแต้มมีพื้นที่ราว ๓๔๐ ตารางกิโลเมตร

(๒) อุทยานแห่งชาติแก่งตะนะ ตั้งอยู่ในท้องที่ อำเภอโขงเจียม และอำเภอสรินทร จังหวัดอุบลราชธานี สภาพพื้นที่ทั่วไปเป็นที่ราบและเนินเขาเตี้ยๆ โดยมียอดเขาบรรทัดเป็นจุดสูงสุด ความสูงประมาณ ๕๔๓ เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีแม่น้ำมูลและแม่น้ำโขงไหลผ่านตามแนวเขตทางด้านทิศเหนือไปออกประเทศลาว บริเวณแก่งตะนะจะมีสายน้ำที่เชี่ยวและลึก อีกทั้งยังมีถ้ำใต้น้ำหลายแห่ง จึงทำให้มีปลาอาศัยอยู่ชุกชุม ตรงกลางมีหาดหินขนาดใหญ่เป็นเกาะกลาง มีเนื้อที่ประมาณ ๕๐,๐๐๐ ไร่ หรือ ๘๐ ตารางกิโลเมตร

(๓) อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ได้รับการจัดตั้งเป็นอุทยานแห่งชาติลำดับที่ ๕๓ ของประเทศไทย ด้วยพื้นที่ที่ติดต่อกับประเทศลาว และประเทศกัมพูชา จึงมีการขนานนามที่แห่งนี้ว่า “สามเหลี่ยมมรกต” นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ป่าส่วนหนึ่งอยู่ในแนวเทือกเขาพนมดงรัก ซึ่งมีป่าเบญจพรรณ และป่าเต็งรังที่หนาแน่นสมบูรณ์ เป็นอุทยานฯ ที่มีสภาพธรรมชาติที่สวยงามมากแห่งหนึ่งของเมืองไทย ด้วยการเดินทางที่สะดวกสบาย เพราะมีถนนลาดยางเข้าถึงอุทยานฯ และน้ำตกห้วยหลวง ซึ่งเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเด่นที่สุด จึงมีนักท่องเที่ยวเดินทางมาเยือนน้ำตกนี้อย่างไม่ขาดสาย นอกจากน้ำตกแล้ว ที่นี่ยังมีอากาศที่หนาวเย็นในฤดูหนาว

(๔) อุทยานแห่งชาติแก่งสะพือ เป็นแก่งที่สวยงามที่สุดแห่งหนึ่งของจังหวัดอุบลราชธานี เป็นแก่งที่อยู่ในแม่น้ำมูล ในเขตอำเภพิบูลมังสาหาร ห่างจากตัวจังหวัด อุบลราชธานีประมาณ ๔๕ กิโลเมตร ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๑๗ แก่ง แก่งสะพือ จะมีหินน้อยใหญ่สลับซับซ้อน กระแสน้ำไหลผ่านกระทบหิน แล้วเกิดเป็นฟองขาวมีเสียงดังตลอดเวลา ริมห่างจะมีศาลาพักร้อนตั้งอยู่ สำหรับให้นักท่องเที่ยวนั่งชมทัศนียภาพของแก่ง ช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม แก่งสะพือจะมีผู้นิยมไป เที่ยวกันมาก เพราะน้ำจะลดทำให้เห็นแก่งได้ชัดเจนและสวยงาม ส่วนในฤดูฝนน้ำจะท่วมแก่ง นอกจากนี้แล้วในเดือนเมษายนของทุกปี ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เทศบาลตำบลพิบูลมังสาหาร ก็ได้กำหนดจัดงานประเพณีสงกรานต์แก่งสะพือขึ้น เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว และสืบทอดประเพณีอันดีงามไว้ ซึ่งในงานนี้ก็มีนักท่องเที่ยวมาเที่ยวชมงานเป็นจำนวนมาก

๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

จังหวัดอุบลราชธานี แบ่งการปกครองออกเป็น ๒๕ อำเภอ ๒๑๖ ตำบล ๖๙๙ หมู่บ้าน

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

ตารางที่ ๔ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ	ที่ว่าการอำเภอห่างจากศาลากลางจังหวัด (กม.)	จำนวน				
					ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาลนคร/เมือง/ตำบล	อบต.	ชุมชน
๑	เมืองอุบลราชธานี	๔๐๖.๓๙	๒.๕๘	๐	๑๑	๑๕๕	๖	๘	๑๕๘
๒	วารินชำราบ	๖๙๐.๙๘	๔.๓๙	๑๐	๑๕	๑๙๒	๘	๙	๙๒
๓	เดชอุดม	๑,๑๘๙.๐๐	๗.๕๕	๔๕	๑๖	๒๔๓	๕	๑๔	๗๘

ตารางที่ ๔ (ต่อ) การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม)	ร้อยละ	ที่ว่าการอำเภอห่าง จากศาลากลางจังหวัด (กม.)	จำนวน				
					ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาลนคร/ เมือง/ตำบล	อบต.	ชุมชน
๔	พิบูลมังสาหาร	๑,๒๗๙.๙๕	๘.๑๓	๔๕	๑๓	๑๘๐	๕	๑๐	๒๒
๕	เขมราฐ	๕๒๕.๑๑	๓.๓๔	๑๐๘	๙	๑๒๓	๖	๔	๖๗
๖	เขื่องใน	๗๗๒.๘๒	๔.๙๑	๓๘	๑๘	๑๘๒	๓	๑๖	๘
๗	ตระการพืชผล	๑,๓๐๖.๐๐	๘.๒๙	๕๐	๒๓	๒๓๔	๑	๒๒	๙
๘	ม่วงสามสิบ	๙๑๗.๕๔	๕.๘๓	๓๔	๑๔	๑๕๘	๑	๑๔	๗
๙	น้ำยืน	๘๕๔.๕๐	๕.๔๓	๑๑๐	๗	๑๐๑	๓	๕	๑๐
๑๐	บุณฑริก	๑,๔๐๒.๐๐	๘.๙๐	๘๗	๘	๑๒๖	๓	๖	๓๖
๑๑	ศรีเมืองใหม่	๑,๓๑๐.๐๐	๘.๓๒	๘๓	๑๑	๑๒๑	๑	๑๑	๕
๑๒	โขงเจียม	๗๖๕.๐๐	๔.๘๖	๑๑๐	๕	๕๒	๑	๕	๘
๑๓	กุดข้าวปุ้น	๓๒๐.๐๐	๒.๐๓	๗๖	๕	๗๕	๑	๕	๑๐
๑๔	นาจะหลวย	๖๓๒.๐๐	๔.๐๑	๑๐๐	๖	๗๘	๒	๕	๗
๑๕	ตาลชุม	๕๐๒.๑๕	๓.๑๙	๓๒	๖	๕๙	๑	๖	๔
๑๖	โพธิ์ไทร	๓๐๑.๐๐	๑.๙๑	๙๙	๖	๗๑	๑	๖	๗
๑๗	ลำโรง	๔๑๖.๐๐	๒.๖๔	๒๘	๙	๑๐๘	๑	๘	๐
๑๘	สิรินธร	๓๗๐.๐๑	๒.๓๕	๘๐	๖	๗๖	๒	๕	๒๐
๑๙	ดอนมดแดง	๒๓๔.๐๐	๑.๔๙	๓๕	๔	๔๗	๐	๔	๐
๒๐	ทุ่งศรีอุดม	๓๐๗.๐๐	๑.๙๕	๗๔	๕	๕๒	๐	๕	๐
๒๑	นาเยีย	๒๒๗.๐๐	๑.๔๔	๓๕	๓	๓๕	๓	๑	๑๒
๒๒	นาตาล	๑๙๑.๘๙	๑.๒๒	๙๓	๔	๖๔	๐	๔	๐
๒๓	เหล่าเสือโก้ก	๒๘๔.๐๐	๑.๘๐	๒๗	๔	๕๕	๑	๓	๑๒
๒๔	สว่างวีระวงศ์	๑๖๓.๐๒	๑.๐๔	๒๓	๔	๕๗	๓	๑	๒๐
๒๕	น้ำขุ่น	๓๗๗.๕๐	๒.๔๐	๑๑๑	๔	๕๕	๒	๒	๑๓
	รวม	๑๕,๗๔๔.๘๕			๒๑๖	๒,๖๙๙	๖๐	๑๗๙	๖๐๕

ที่มา : กรมการปกครอง

๑.๒.๒ ข้อมูลจำนวนประชากร ข้อมูล ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ จังหวัดอุบลราชธานี มีประชากรทั้งสิ้น จำนวน ๑,๘๗๔,๕๔๘ คน

ตารางที่ ๕ ข้อมูลประชากรจังหวัดอุบลราชธานี

อำเภอ	ชาย	หญิง	รวม	ครัวเรือน
เมืองอุบลราชธานี	๑๐๗,๒๖๗	๑๑๕,๑๓๒	๑๗๖,๓๙๙	๑๐๓,๖๖๙
ศรีเมืองใหม่	๓๕,๗๖๕	๓๕,๗๕๐	๗๑,๕๑๕	๓๕,๔๘๗
โขงเจียม	๑๙,๓๖๖	๑๙,๓๓๖	๓๘,๗๐๒	๑๙,๑๓๘
เขื่องใน	๕๓,๖๓๓	๕๓,๗๕๐	๑๐๗,๓๘๓	๕๓,๓๓๐
เขมราฐ	๔๐,๙๒๔	๔๐,๙๑๔	๘๑,๘๓๘	๓๑,๗๐๖
เดชอุดม	๘๙,๓๕๐	๘๙,๘๑๓	๑๗๙,๑๖๓	๘๓,๒๑๒
นาจะหลวย	๒๙,๗๙๘	๒๙,๗๓๑	๕๙,๕๒๙	๒๘,๖๑๗
น้ำยืน	๓๕,๘๘๐	๓๕,๙๙๗	๗๑,๘๗๗	๓๕,๕๖๔

ตารางที่ ๕ (ต่อ) ข้อมูลประชากรจังหวัดอุบลราชธานี

อำเภอ	ชาย	หญิง	รวม	ครัวเรือน
บุญศรี	๔๘,๑๓๓	๔๘,๐๒๒	๙๖,๑๕๕	๔๕,๓๐๐
ตระการพืชผล	๖๑,๕๓๓	๖๑,๗๓๒	๑๒๓,๒๖๕	๖๑,๑๔๖
กุศขำ	๒๐,๗๖๘	๒๐,๖๙๐	๔๑,๔๕๘	๒๐,๐๐๒
ม่วงสามสิบ	๔๒,๕๔๙	๔๒,๖๘๒	๘๕,๒๓๑	๔๒,๕๕๗
วารินชำราบ	๘๒,๒๑๕	๘๐,๕๑๒	๑๖๒,๗๒๗	๗๕,๖๘๒
พิบูลมังสาหาร	๖๗,๙๖๔	๖๘,๔๗๙	๑๓๖,๔๔๓	๖๖,๑๙๖
ตาลชุม	๑๖,๘๐๗	๑๖,๘๓๒	๓๓,๖๓๙	๑๖,๒๑๑
โพธิ์ไทร	๒๒,๓๐๘	๒๑,๕๘๙	๔๓,๘๙๗	๑๑,๒๖๗
สำโรง	๒๗,๒๕๑	๒๗,๑๘๐	๕๔,๔๓๑	๑๔,๐๙๕
ดอนมดแดง	๑๓,๘๑๖	๑๓,๖๐๓	๒๗,๔๑๙	๗,๖๑๖
สิรินธร	๒๗,๘๙๓	๒๗,๙๑๖	๕๕,๘๐๙	๒๖,๗๗๓
ทุ่งศรีอุดม	๑๔,๗๗๑	๑๔,๔๓๐	๒๙,๒๐๑	๘,๖๑๑
นาเยีย	๑๓,๙๒๘	๑๓,๙๘๓	๒๗,๙๑๑	๑๒,๔๒๙
นาตาล	๑๙,๑๗๙	๑๘,๙๕๐	๓๘,๑๒๙	๑๐,๗๒๙
เหล่าเสือโก้ก	๑๔,๐๖๗	๑๓,๘๔๕	๒๗,๙๑๒	๗,๔๕๕
สว่างวีระวงศ์	๑๕,๗๒๗	๑๕,๔๗๙	๓๑,๒๐๖	๘,๘๕๘
น้ำขุ่น	๑๖,๘๓๔	๑๖,๔๘๘	๓๓,๓๒๒	๑๐,๕๓๓
รวม	๙๓๗,๗๖๖	๙๓๖,๗๘๒	๑,๘๗๔,๕๔๘	๕๙๔,๕๒๔

ที่มา : ข้อมูลจากเว็บไซต์กรมการปกครอง ปี ๒๕๖๑

๑.๓ ข้อมูลด้านวัฒนธรรม

จังหวัดอุบลราชธานี มีประเพณีที่สำคัญและจัดเป็นประจำทุกปี ได้แก่ ประเพณีแห่เทียนพรรษา เป็นงานบุญที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของจังหวัดอุบลราชธานี จัดให้มีขึ้นในวันอาสาฬหบูชา ซึ่งตรงกับวันเพ็ญเดือน ๘ และวันเข้าพรรษา บริเวณทุ่งศรีเมืองและศาลาจตุรมุข มีการประกวดต้นเทียน ๒ ประเภท คือ ประเภทติดพิมพ์ และประเภทแกะสลัก โดยขบวนแห่จากคุ้มวัดต่าง ๆ พร้อมนางฟ้าประจำต้นเทียน จะเคลื่อนขบวนจากหน้าวัดศรีอุบลรัตนารามไปตามถนนมาสิ้นสุดขบวนที่ทุ่งศรีเมือง

๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง (ที่มา : ขนส่งจังหวัด)

การคมนาคมขนส่ง (ทางบก (รถยนต์ รถไฟ) ทางน้ำ ทางอากาศ)

๑. ทางบก ประกอบด้วย
 - ๑) ถนนสายหลัก ๒ สาย หมายเลข ๒๓ , ๒๔
 - ๒) ถนนสายรอง ๓ สาย หมายเลข ๒๑๒ , ๒๑๗ , ๒๒๖

๒. เส้นทางรถไฟ ประกอบด้วย สถานีรถไฟ จำนวน ๓ จุด คือ

- ๑) สถานีวารินชำราบ
- ๒) สถานีห้วยขะยุง
- ๓) สถานีบึงหวาย

๓. สนามบิน คือ สนามบินนานาชาติอุบลราชธานี ตั้งอยู่ที่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี

๑.๔.๒ ข้อมูลด้านการไฟฟ้า

ตารางที่ ๖ การให้บริการกระแสไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของจังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐

ปี	สถานีไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	จำนวนผู้ใช้ไฟ	จำนวนหน่วยกระแสไฟฟ้า (กิโลวัตต์/ชม.)
๒๕๖๐	๔	๕๐๓,๓๙๘	๑,๒๒๒,๕๔๓,๒๕๓
๒๕๕๙	๔	๔๑๗,๕๕๑	๑,๒๙๑,๕๖๗,๙๐๙
๒๕๕๘	๔	๕๕๖,๙๑๔	๑,๔๐๓,๑๐๖,๗๓๘

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุบลราชธานี

๑.๔.๓ ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัด

มีด่าน ศุลกากร ที่ตั้ง :

๑. จุดผ่านแดนถาวรด่านสิรินธร อ.สิรินธร
๒. จุดผ่านแดนถาวรด่านปากแซง อ.นาตาล
๓. จุดผ่อนปรนอำเภอเขมราฐ
๔. จุดผ่อนปรนบ้านสองคอน อ.โพธิ์ไทร
๕. จุดผ่อนปรนบ้านด่านเก่า อ.โขงเจียม
๖. จุดผ่อนปรนบ้านหนองแสง อ.บุญขริก
๗. จุดผ่อนปรนช่องอานม้า อ.น้ำยืน

ตรวจพืช ที่ตั้ง : ด่านพรหมแดนช่องเม็ก ต.ช่องเม็ก อ.พิบูลมังสาหาร
 มีห้องปฏิบัติการตรวจ ไม่มี ที่ตั้งสถาน ไม่มี
 เบื้องต้น มี กักพืช มี

ตรวจประมง ที่ตั้ง : ด่านพรหมแดนช่องเม็ก ต.ช่องเม็ก อ.สิรินธร
 มีห้องปฏิบัติการตรวจ ไม่มี ที่ตั้งสถาน ไม่มี
 เบื้องต้น มี กักกันสัตว์น้ำ มี

ปศุสัตว์ ที่ตั้ง : ๑. ด่านกักกันสัตว์อุบลราชธานี ต.ช่องเม็ก อ.สิรินธร
 ๒. ด่านกักกันสัตว์เขมราฐ อ.เขมราฐ
 ๓. สถานกักกันสัตว์บุญขริก อ.บุญขริก
 มีห้องปฏิบัติการตรวจ ไม่มี ที่ตั้งสถาน ไม่มี
 เบื้องต้น มี กักกันสัตว์น้ำ มี

๑.๔.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลด้านการประปา

ตารางที่ ๗ จำนวนประปาส่วนภูมิภาค , ผู้ใช้น้ำและปริมาณการผลิตน้ำของจังหวัดอุบลราชธานี ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘

ปี	จำนวนประปาส่วนภูมิภาค (แห่ง)	จำนวนผู้ใช้น้ำ (ราย)	ปริมาณน้ำผลิตจ่าย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำขาย (ลบ.ม.)
๒๕๕๘	๔	๖๙,๙๐๖	๒๖,๓๘๗,๘๙๑	๑๘,๖๙๒,๗๘๓
๒๕๕๗	๔	๖๖,๔๔๒	๒๖,๕๕๓,๐๙๗	๑๗,๙๗๘,๕๔๘
๒๕๕๖	๔	๖๓,๔๖๓	๒๗,๙๓๒,๔๘๑	๑๗,๘๕๒,๑๔๑

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดอุบลราชธานี

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

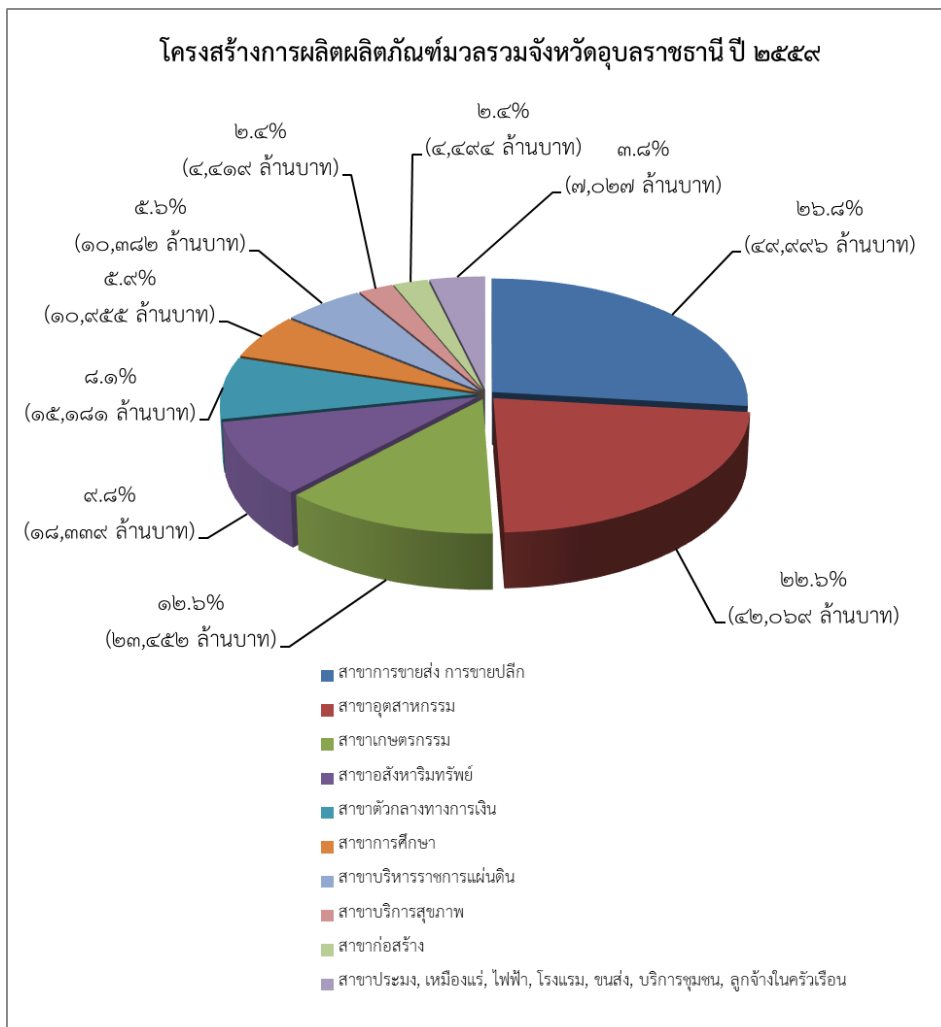
๑.๕.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป

เศรษฐกิจจังหวัดอุบลราชธานีอุบลราชธานี ปี ๒๕๖๑ ขยายตัวร้อยละ ๓.๗ เป็นไปในทิศทางเดียวกับเศรษฐกิจภาคและประเทศ การบริโภคภาคเอกชนขยายตัวถึงร้อยละ ๑๗.๕ โดยเฉพาะในการซื้อสินค้ากลุ่มรถยนต์ สะท้อนรายได้ของประชาชนระดับกลางที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งผลของการกระตุ้นการบริโภคจากนโยบายภาครัฐ (ประชารัฐสวัสดิการ) และรายได้เกษตรกรที่เพิ่มขึ้น จากราคาสินค้าเกษตรปรับตัวดีขึ้น ส่วนเศรษฐกิจปี ๒๕๖๒ คาดว่าจะขยายตัวต่อเนื่อง ตามแนวโน้มการขยายตัวของเศรษฐกิจภูมิภาค

๑.๕.๒ ผลผลิตภัณ์มวลรวมของจังหวัดอุบลราชธานี (GPP) ๑๖ สาขา

๑) โครงสร้างการผลิตจากผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอุบลราชธานี

โครงสร้างการผลิตผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอุบลราชธานี ปี ๒๕๕๙ พิจารณาจากสัดส่วนมูลค่าเพิ่ม ราคาประจำปี สาขาการผลิตที่สำคัญ ๕ อันดับแรก คือ สาขาการขนส่ง การขายปลีก ๆ ร้อยละ ๒๖.๘ สาขาอุตสาหกรรม ร้อยละ ๒๒.๕ สาขาเกษตรกรรม การล่าสัตว์และการป่าไม้ ร้อยละ ๑๒.๕ สาขาบริการด้านอสังหาริมทรัพย์ร้อยละ ๙.๘ และสาขาตัวกลางทางการเงิน ร้อยละ ๘.๑



ภาพที่ ๔ โครงสร้างการผลิตผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอุบลราชธานี ปี ๒๕๕๙

ที่มา สำนักงานคลังจังหวัดอุบลราชธานี

๒) ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP Implicit Price Deflator)

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอุบลราชธานีปี ๒๕๕๙ มีค่าเท่ากับ ๑๒๐.๙ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๕.๕ เนื่องจากราคาผลผลิตทางการเกษตร ราคาสินค้า และบริการลดลง

ตารางที่ ๘ สถิติผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอุบลราชธานี ณ ราคาประจำปี

สาขาการผลิต	มูลค่าเพิ่ม (ล้านบาท)				อัตราการเจริญเติบโต (ร้อยละ)				โครงสร้างการผลิต (ร้อยละ)			
	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙
ภาคเกษตร	๒๘,๑๔๐	๒๖,๘๒๖	๒๕,๘๒๓	๒๔,๑๖๙	-๙.๕	-๔.๗	-๓.๗	-๖.๔	๑๖.๓	๑๕.๕	๑๔.๕	๑๓.๐
สาขาเกษตรกรรมฯ	๒๗,๔๕๘	๒๖,๑๕๖	๒๕,๑๓๕	๒๓,๔๕๒	-๙.๙	-๔.๗	-๓.๙	-๖.๗	๑๕.๙	๑๕.๑	๑๔.๑	๑๒.๖
สาขาประมง	๖๘๒	๖๗๐	๖๘๘	๗๑๗	๑๐.๙	-๑.๗	๒.๗	๔.๒	๐.๔	๐.๔	๐.๔	๐.๔
ภาคนอกเกษตร	๑๔๔,๘๑๙	๑๔๖,๓๑๓	๑๕๑,๙๖๙	๑๖๒,๑๔๖	๑๒.๓	๑.๐	๓.๙	๖.๗	๘๓.๗	๘๕.๕	๘๕.๕	๘๗.๐
สาขาเหมืองแร่ฯ	๒๒๙	๑๙๗	๒๐๗	๓๓๑	๑๒.๕	-๑๔.๑	๕.๔	๕๙.๖	๐.๑	๐.๑	๐.๑	๐.๒
สาขาอุตสาหกรรม	๓๒,๙๙๒	๓๓,๓๘๕	๓๘,๑๔๔	๔๒,๐๖๙	๗.๔	๑.๒	๑๔.๓	๑๐.๓	๑๙.๑	๑๙.๓	๒๑.๕	๒๒.๖
สาขาไฟฟ้า ประปาฯ	๑,๓๔๙	๑,๕๘๙	๑,๖๒๘	๑,๙๖๖	๑๒.๙	๑๗.๘	๒.๕	๒๐.๘	๐.๘	๐.๙	๐.๙	๑.๑
สาขาก่อสร้าง	๓,๓๖๘	๓,๓๖๒	๓,๗๖๓	๔,๔๙๔	-๐.๕	-๑๔.๔	๑๑.๙	๑๙.๔	๒.๓	๑.๙	๒.๑	๒.๔
สาขาการขนส่ง - การขายปลีก	๔๙,๗๖๐	๔๘,๓๒๕	๔๖,๗๑๔	๔๙,๙๙๖	๑๖.๖	-๒.๙	-๓.๓	๗.๐	๒๘.๘	๒๗.๙	๒๖.๓	๒๖.๘
สาขาโรงแรมและภัตตาคาร	๑,๑๖๑	๙๗๐	๑,๔๙๔	๑,๓๙๐	-๕.๗	-๑๖.๔	๕๕.๐	-๗.๐	๐.๗	๐.๖	๐.๘	๐.๗
สาขาการขนส่ง	๒,๓๑๓	๒,๐๔๘	๒,๑๕๔	๑,๙๕๐	-๐.๖	-๑๑.๔	๕.๒	-๙.๕	๑.๓	๑.๒	๑.๒	๑.๐
สาขาตัวกลางทางการเงิน	๑๒,๙๘๕	๑๔,๔๐๒	๑๓,๘๒๕	๑๕,๑๘๑	๑๙.๔	๑๐.๙	-๔.๐	๙.๘	๗.๕	๘.๓	๗.๘	๘.๑
สาขาอสังหาริมทรัพย์ฯ	๑๖,๐๐๓	๑๖,๗๐๕	๑๘,๑๕๐	๑๘,๓๓๙	๑๗.๙	๔.๔	๘.๖	๑.๐	๙.๓	๙.๖	๑๐.๒	๙.๘
สาขาบริหารราชการแผ่นดิน	๙,๔๖๓	๙,๘๙๖	๑๐,๐๔๕	๑๐,๓๘๒	๖.๖	๔.๖	๑.๕	๓.๔	๕.๕	๕.๗	๕.๖	๕.๖
สาขาการศึกษา	๙,๖๓๑	๑๐,๒๑๘	๑๐,๖๑๑	๑๐,๙๕๕	๙.๓	๖.๑	๓.๘	๓.๒	๕.๖	๕.๙	๖.๐	๕.๙
สาขาบริการด้านสุขภาพ	๔,๑๒๗	๔,๓๙๖	๔,๕๐๕	๔,๔๑๙	๑๔.๖	๖.๕	๒.๕	-๑.๙	๒.๔	๒.๕	๒.๕	๒.๔
สาขาบริการชุมชนฯ	๖๑๐	๖๐๕	๖๐๗	๕๓๕	-๑๖.๙	-๐.๙	๐.๔	-๑๑.๘	๐.๔	๐.๓	๐.๓	๐.๓
สาขาถูกจ้างในครัวเรือน	๒๖๘	๒๑๖	๑๒๐	๑๓๘	๗๔.๕	-๑๙.๕	-๔๔.๒	๑๔.๔	๐.๒	๐.๑	๐.๑	๐.๑
Gross Provincial Product (GPP)	๑๗๒,๙๕๙	๑๗๓,๑๓๙	๑๗๗,๗๙๒	๑๘๖,๓๑๔	๘.๑	๐.๑	๒.๗	๕.๘	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐
Per Capita GPP (Baht)	๙๐,๔๖๐	๙๐,๘๓๙	๙๒,๗๙๓	๙๖,๗๓๖	๖.๖	๐.๔	๒.๒	๔.๒				
Population (๑,๐๐๐ persons)	๑,๙๑๒	๑,๙๑๖	๑,๙๑๖	๑,๙๑๖	๑.๔	-๐.๓	๐.๕	๐.๕				

ที่มา สำนักงานคลังจังหวัดอุบลราชธานี

ตารางที่ ๙ สถิติผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอุบลราชธานี ณ ราคาคงที่ ปี ๒๕๕๐

สาขาการผลิต	มูลค่าเพิ่ม (ล้านบาท)				อัตราการเจริญเติบโต (ร้อยละ)				โครงสร้างการผลิต (ร้อยละ)			
	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙
ภาคเกษตร	๒๐,๖๓๒	๑๙,๙๒๖	๒๐,๒๕๔	๒๔,๙๔๔	-๑๐.๐	-๓.๔	๑.๖	๒๓.๒	๑๕.๙	๑๔.๘	๑๔.๖	๑๖.๒
สาขาเกษตรกรรมฯ	๒๐,๑๔๑	๑๙,๔๒๘	๑๙,๗๒๐	๒๔,๔๒๒	-๑๐.๒	-๓.๕	๑.๕	๒๓.๘	๑๕.๕	๑๔.๔	๑๔.๒	๑๕.๘
สาขาประมง	๔๙๑	๔๙๘	๕๓๔	๕๒๒	-๐.๖	๑.๔	๗.๓	-๒.๓	๐.๔	๐.๔	๐.๔	๐.๓
ภาคนอกเกษตร	๑๐๙,๒๙๗	๑๑๕,๐๕๐	๑๑๘,๗๒๓	๑๒๙,๑๗๗	๖.๙	๕.๓	๓.๒	๘.๘	๘๔.๑	๘๕.๒	๘๕.๔	๘๓.๘
สาขาเหมืองแร่ฯ	๑๗๙	๑๖๒	๑๗๘	๒๓๒	๘.๖	-๙.๖	๙.๖	๓๐.๘	๐.๑	๐.๑	๐.๑	๐.๒
สาขาอุตสาหกรรม	๒๓,๐๘๐	๒๗,๔๗๖	๒๘,๕๑๙	๓๐,๘๘๘	๕.๗	๑๙.๐	๓.๘	๘.๑	๑๗.๘	๒๐.๔	๒๐.๕	๒๐.๐
สาขาไฟฟ้า ประปาฯ	๑,๗๗๑	๒,๐๐๐	๒,๑๒๔	๒,๒๖๗	๕.๙	๑๒.๙	๖.๒	๖.๘	๑.๔	๑.๕	๑.๕	๑.๕
สาขาก่อสร้าง	๓,๓๖๘	๓,๒๘๑	๓,๗๖๐	๔,๔๙๐	-๐.๙	-๑๖.๕	๑๔.๖	๑๙.๔	๓.๐	๒.๔	๒.๗	๒.๙
สาขาการขนส่ง - การขายปลีก	๓๗,๕๗๐	๓๘,๙๓๓	๔๒,๖๐๖	๔๗,๒๑๖	๙.๑	๓.๖	๙.๔	๑๐.๘	๒๘.๙	๒๘.๘	๓๐.๗	๓๐.๖

ตารางที่ ๙ (ต่อ) สถิติผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอุบลราชธานี ณ ราคาคงที่ ปี ๒๕๕๐

สาขาการผลิต	มูลค่าเพิ่ม (ล้านบาท)				อัตราการเจริญเติบโต (ร้อยละ)				โครงสร้างการผลิต (ร้อยละ)			
	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙
สาขาโรงแรมฯ	๙๘๑	๘๙๒	๑,๑๗๐	๑,๒๑๒	-๑.๒	-๙.๑	๓๑.๑	๓.๖	๐.๘	๐.๗	๐.๘	๐.๘
สาขาการขนส่ง	๑,๗๔๓	๑,๓๙๒	๑,๖๒๐	๑,๔๘๙	๐.๖	-๒๐.๑	๑๖.๔	-๘.๑	๑.๓	๑.๐	๑.๒	๑.๐
สาขาตัวกลางทางการเงิน	๙,๙๑๒	๑๐,๕๙๘	๑๐,๒๔๑	๑๒,๒๒๓	๑๓.๙	๖.๙	-๓.๔	๑๙.๔	๗.๖	๗.๙	๗.๔	๗.๙
สาขาสิ่งทอหัตถ์	๑๐,๓๐๙	๑๐,๕๘๙	๑๑,๐๔๑	๑๑,๖๒๓	๔.๓	๒.๗	๔.๓	๕.๓	๗.๙	๗.๘	๗.๙	๗.๕
สาขาบริหารราชการแผ่นดิน	๗,๙๘๐	๘,๐๐๐	๕,๙๒๕	๖,๑๒๔	๑.๙	๐.๒	-๒๕.๙	๓.๔	๖.๑	๕.๙	๔.๓	๔.๐
สาขาการศึกษา	๗,๕๙๐	๗,๕๖๙	๗,๖๑๗	๗,๔๗๔	๖.๐	-๐.๓	๐.๖	-๑.๙	๕.๘	๕.๖	๕.๕	๔.๘
สาขาบริการด้านสุขภาพ	๓,๕๗๓	๓,๕๔๕	๓,๔๓๕	๓,๔๘๘	๑๑.๘	-๐.๘	-๓.๑	๐.๔	๒.๗	๒.๖	๒.๕	๒.๒
สาขาบริการชุมชน ฯ	๔๔๗	๔๓๔	๔๐๔	๔๔๒	-๑๕.๒	-๓.๐	-๖.๙	๙.๔	๐.๓	๐.๓	๐.๓	๐.๓
สาขาธุรกิจอื่น	๒๓๕	๑๗๙	๘๔	๑๑๙	๙๑.๘	-๒๔.๐	-๕๒.๙	๔๑.๐	๐.๒	๐.๑	๐.๑	๐.๑
Gross Provincial Product (GPP)	๑๒๙,๙๒๙	๑๓๔,๙๗๖	๑๓๘,๙๗๗	๑๕๔,๑๒๒	๓.๘	๓.๙	๓.๐	๑๐.๙	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐
ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์จังหวัด	๑๓๓.๑	๑๒๘.๓	๑๒๗.๙	๑๒๐.๙	๔.๑	-๓.๖	-๐.๓	-๕.๕				

ที่มา สำนักงานคลังจังหวัดอุบลราชธานี

๑.๖ ข้อมูลด้านการท่องเที่ยวจังหวัดอุบลราชธานี

จังหวัดอุบลราชธานี เป็นจังหวัดหนึ่งที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยว เนื่องจากเป็นจังหวัดชายแดนสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นเมืองเก่าแก่มากกว่าสองร้อยปี และมีสถานที่ท่องเที่ยวหลากหลายและน่าสนใจทั้งด้านประวัติศาสตร์ ธรรมชาติ วัฒนธรรม ประเพณี โดยภาพรวมการเดินทางท่องเที่ยวของจังหวัดอุบลราชธานี ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ มีจำนวน ผู้มาเยี่ยมเยือนทั้งสิ้น ๒,๖๖๖,๑๑๓ คน เป็นชาวไทย ๒,๕๔๓,๑๐๒ คน เป็นชาวต่างชาติ ๑๒๓,๐๑๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๗.๖๓ ของจำนวนผู้มาเยี่ยมเยือนในระดัภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีรายได้จากการท่องเที่ยวทั้งหมด ๕,๖๖๔.๗๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘.๕๔ ของการท่องเที่ยวในระดัภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวนวันพักเฉลี่ยเท่ากับ ๒.๔๖ วัน จำนวนโรงแรม รีสอร์ท และอพาร์ทเมนท์รายวัน รวม ๑๘๐ แห่ง ๔,๙๙๓ ห้อง มีบริษัทนำเที่ยว ๕๑ แห่ง มีคฤหาสน์ ๒๖๖ คน แบ่งเป็น มีคฤหาสน์ประเภททั่วไป ๒๔๖ คน มีคฤหาสน์เฉพาะพื้นที่ ๒๐ คน บริษัทแท็กซี่ ๑๓ แห่ง สายการบิน ๕ สาย ระยะเวลาเข้าพักเฉลี่ย ๒.๔๖ วัน

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ ครุฑเรือเกษตรกรรมและแรงงานภาคเกษตร

ตารางที่ ๑๐ จำนวนครุฑเรือเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ครุฑเรือ)	ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ครุฑเรือ)
๑	เมืองอุบลราชธานี	๑๓,๒๕๙	๘	น้ำยืน	๑๐,๓๗๗
๒	ศรีเมืองใหม่	๑๓,๕๗๕	๙	บุณฑริก	๑๕,๘๖๒
๓	โขงเจียม	๖,๖๗๔	๑๐	ตระการพืชผล	๒๑,๔๐๕
๔	เขื่องใน	๑๘,๖๑๕	๑๑	กุดข้าวปุ้น	๗,๗๔๓
๕	เขมราฐ	๑๒,๓๒๑	๑๒	ม่วงสามสิบ	๑๖,๘๒๐
๖	เดชอุดม	๒๘,๓๘๑	๑๓	วารินชำราบ	๑๕,๓๒๒
๗	นาจะหลวย	๙,๓๙๑	๑๔	พิบูลมังสาหาร	๒๒,๕๙๖

ตารางที่ ๑๐ (ต่อ) จำนวนครัวเรือนเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)
๑๕	ตาลชุม	๖,๐๓๗	๒๑	นาเยี่ย	๔,๖๒๗
๑๖	โพธิ์ไทร	๗,๗๘๔	๒๒	นาตาล	๖,๑๕๔
๑๗	สำโรง	๑๐,๗๙๐	๒๓	เหล่าเสือโก้ก	๔,๘๘๔
๑๘	ดอนมดแดง	๔,๗๓๔	๒๔	สว่างวีระวงศ์	๔,๑๓๕
๑๙	สิรินธร	๗,๐๑๕	๒๕	น้ำขุ่น	๕,๐๗๘
๒๐	ทุ่งศรีอุดม	๕,๐๐๔	รวม		๒๗๘,๕๘๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จังหวัดอุบลราชธานี มีพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ ๑๐ ล้านไร่ เป็นพื้นที่เพื่อการเกษตรจำนวน ๕.๘๔ ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่เพื่อการทำนา ๔.๓๙ ล้านไร่ พื้นที่ทำไร่ ๐.๖๗๓ ล้านไร่ พื้นที่ไม้ผลไม่ยืนต้น ๐.๕๐๓ ล้านไร่

ตารางที่ ๑๑ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)							รวม
			นาข้าว	พืชไร่	ไม้ผล ไม้ ยืนต้น	ไม้ดอก ไม้ประดับ	พืชผัก	พื้นที่ การเกษตรอื่นๆ		
๑	เมืองอุบลราชธานี	๓๕๙,๙๒๗	๑๓๖,๔๗๘	๔๔,๒๘๙	๘,๒๘๙	๔๓	๗๗	๕,๔๓๐	๑๙๔,๖๐๖	
๒	ศรีเมืองใหม่	๖๗๕,๖๑๙	๑๙๗,๖๔๔	๖๕,๑๐๘	๕๕,๑๐๘	๐	๑,๒๓๕	๒,๓๒๓	๓๒๒,๔๑๘	
๓	โขงเจียม	๔๗๗,๑๙๕	๘๘,๐๐๐	๔๐,๘๓๔	๒๕,๘๓๔	๐	๑๑๙	๕,๔๕๗	๑๖๐,๒๔๔	
๔	เขื่องใน	๕๐๔,๗๕๔	๓๑๐,๔๐๙	๓๙,๘๖๖	๒๙,๗๖๖	๒๐	๗,๕๑๙	๑๗,๐๓๔	๔๐๔,๕๗๔	
๕	เขมราฐ	๓๘๗,๑๕๒	๒๐๒,๘๒๔	๒๓,๔๖๖	๒๓,๒๖๖	๐	๑,๙๓๒	๒๐,๖๗๖	๒๗๗,๑๖๔	
๖	เดชอุดม	๗๙๐,๓๗๔	๔๕๔,๒๑๐	๓๙,๔๖๖	๓๒,๔๖๖	๑๑๗	๔,๔๘๕	๒๐,๑๑๐	๕๕๐,๘๑๔	
๗	นาจะหลวย	๔๐๘,๗๒๒	๑๔๘,๒๐๙	๕๐,๙๖๖	๓๑,๙๖๖	๐	๖๐๗	๔๐,๕๕๘	๒๗๒,๓๐๖	
๘	น้ำยืน	๖๘๖,๓๓๕	๙๗,๔๗๗	๙๑,๔๘๖	๕๕,๓๓๘	๔๙	๑,๐๑๔	๘,๖๘๕	๒๕๓,๐๔๙	
๙	บุญศรี	๙๓๙,๙๔๘	๒๗๖,๙๓๖	๕๘,๙๙๖	๕๐,๙๙๖	๐	๖๕๑	๔๐,๘๐๑	๔๒๘,๓๘๐	
๑๐	ตระการพืชผล	๖๕๕,๖๖๙	๓๔๖,๒๘๐	๓๙,๖๗๓	๒๔,๖๗๓	๗๕	๑,๘๑๖	๑๓,๓๒๑	๔๒๕,๘๓๘	
๑๑	กุดข้าวปุ้น	๒๒๙,๗๙๕	๑๔๕,๘๔๕	๑๘,๔๑๗	๑๖,๔๑๗	๐	๑๓๐	๐	๑๘๐,๘๐๙	
๑๒	ม่วงสามสิบ	๕๓๖,๑๕๓	๓๙๑,๘๖๙	๙,๒๕๐	๘,๒๒๒	๒	๒,๒๙๐	๒,๑๖๖	๔๑๓,๗๙๙	
๑๓	วารินชำราบ	๔๓๔,๘๙๗	๒๐๘,๗๖๓	๘,๒๕๑	๗,๗๐๗	๓๘๘	๓,๒๔๐	๘,๖๖๔	๒๓๖,๔๑๓	
๑๔	พิบูลมังสาหาร	๖๓๒,๘๓๓	๓๗๕,๗๙๗	๑๕,๙๐๑	๑๒,๗๐๑	๐	๐	๕,๓๗๕	๔๐๙,๗๗๔	
๑๕	ตาลชุม	๑๙๘,๓๑๔	๙๘,๕๐๙	๕,๘๕๐	๔,๘๕๐	๐	๑๖	๔,๘๒๗	๑๑๔,๐๕๒	
๑๖	โพธิ์ไทร	๓๔๖,๘๘๘	๑๐๕,๖๔๖	๒๔,๑๙๘	๒๔,๐๙๘	๐	๑,๐๑๑	๖,๙๐๕	๑๖๖,๘๕๘	
๑๗	สำโรง	๒๔๑,๐๓๙	๑๙๒,๗๑๙	๘,๔๘๑	๖,๔๘๑	๐	๒๗๒	๐	๒๐๗,๙๕๓	
๑๘	ดอนมดแดง	๑๓๓,๑๒๕	๘๑,๓๑๕	๗,๗๒๙	๖,๗๒๙	๐	๐	๐	๙๕,๗๗๓	
๑๙	สิรินธร	๔๙๔,๕๐๖	๖๒,๗๙๘	๒๘,๓๓๕	๒๕,๒๓๐	๑๘	๑๑๔	๐	๑๑๖,๔๙๕	
๒๐	ทุ่งศรีอุดม	๑๕๘,๖๙๗	๙๐,๙๕๕	๑๓,๕๒๐	๙,๕๒๐	๐	๒๔๑	๐	๑๑๔,๒๓๖	
๒๑	นาเยี่ย	๑๕๗,๐๖๐	๖๙,๐๐๘	๖,๕๒๔	๕,๔๒๒	๒	๑๙๓	๒๔,๐๖๗	๑๐๕,๒๑๖	
๒๒	นาตาล	๑๔๕,๙๘๓	๘๑,๔๓๘	๒,๒๑๖	๓,๑๑๖	๐	๐	๓,๒๓๔	๙๐,๐๐๔	
๒๓	เหล่าเสือโก้ก	๑๔๕,๘๒๔	๘๑,๕๑๘	๕,๘๐๙	๔,๘๙๑	๐	๑,๑๖๓	๐	๙๓,๓๘๑	
๒๔	สว่างวีระวงศ์	๑๒๖,๑๔๔	๕๒,๐๑๐	๑๑,๐๓๙	๑๐,๐๓๙	๕๘	๕,๖๙๙	๐	๗๘,๘๔๕	
๒๕	น้ำขุ่น	๒๐๓,๐๔๗	๙๕,๖๖๗	๒๑,๖๒๐	๒๑,๖๒๐	๐	๔๑๔	๑๗,๐๘๒	๑๕๖,๔๐๓	
รวม		๑๐,๐๗๐,๐๐๐	๔,๓๙๒,๓๒๔	๖๘๑,๒๕๐	๕๐๓,๗๐๕	๗๗๒	๓๔,๒๓๘	๒๔๖,๑๑๕	๕,๘๔๘,๔๐๔	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี

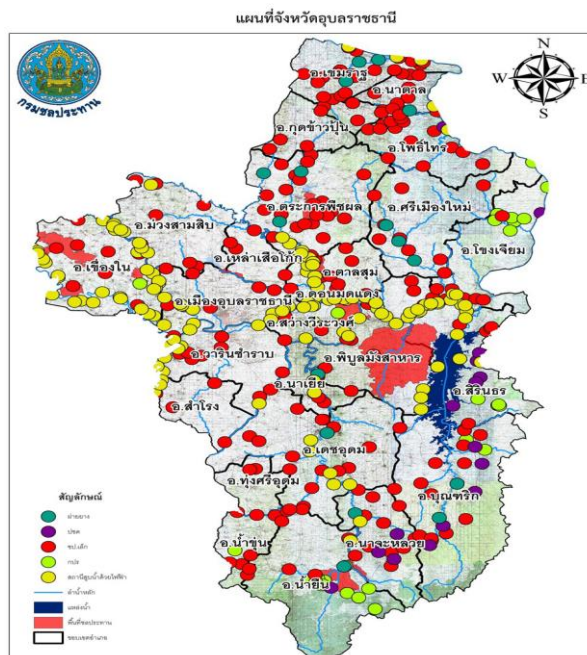
๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

ตารางที่ ๑๒ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

ที่	งาน/โครงการ	จำนวน (แห่ง)	ความจุรวม (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
๑	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ขป.คือน้อย)	๑	๑๙๖๖.๕	๑๘๓๐๔๔	-
๒	โครงการชลประทานขนาดกลาง	๑๓	๑๒๗.๒๐๓	๔๔๕๓๗	๔๒๖๕๙
๓	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	๒๒๙	๕๘.๙๙๙	๗๐๐๐	๑๑๙๙๔๔
๔	ฝายยาง	๑๖	๑๙.๐๐๘	-	๔๙๘๐๐
๕	งาน กปร.	๓๓	๗๕.๓๑๙	๒๖๐๐	๔๐๑๓๑
๖	งาน ปชด.	๑๕	๕.๑๒๓	-	๔๘๕๐
๗	ชลประทานระบบท่อ	๒	-	๕๕๐๐	-
๘	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	๑๕๔	-	๒๐๒๖๗๐	-
๙	โครงการโขง-ชี-มูล	๒	๑๐๕.๘	๖๙๘๓๒	๒๖๘๖๑๐
๑๐	โครงการขุดลอกฯ	๔๗๐	๒๓.๑๐๙	-	๒๘๒๑๕
๑๑	โครงการศูนย์ฯ	๔๐๐	๑๓.๔๑๑	-	๑๖๗๖๓
	รวม	๑,๓๓๕	๒,๔๒๔.๔๗๒	๕๑๕,๑๘๓	๕๗๐,๙๗๒

ที่มา : โครงการชลประทานอุบลราชธานี



ภาพที่ ๕ แสดงแหล่งน้ำชลประทานและระบบชลประทานของจังหวัดอุบลราชธานี

๒.๓.๒ แหล่งน้ำอื่น ๆ

ตารางที่ ๑๓ โครงการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

ปี	จำนวนบ่อ
๒๕๔๘ - ๒๕๕๐	๓,๐๖๐
๒๕๕๑	๑,๐๒๐
๒๕๕๒	๑,๖๕๐
๒๕๕๓	๘๓๐



๒๕๕๔	๓๗๐
๒๕๕๕	๗๐๐
๒๕๕๖	๓,๒๐๐
๒๕๕๗	๒,๔๘๐
๒๕๕๘	๒,๓๐๐
๒๕๕๙	๑,๐๐๐
๒๕๖๐	๒,๓๐๐
รวม	๑๘,๙๑๐



พื้นที่กักเก็บน้ำรวม ๒๓,๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินอุบลราชธานี

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๑/๒๕๖๒

ตารางที่ ๑๔ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๑/๒๕๖๒

ชนิดพืช	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ (ตัน)	ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
ข้าวนาปี	๒๘๐,๗๑๖	๔,๒๑๐,๖๒๒	๑,๗๘๒,๕๕๙	
- ข้าวหอมมะลิ		๒,๙๖๕,๕๓๘	๑,๒๑๗,๒๙๑	๑๖
- ข้าวเหนียว		๑,๒๔๕,๐๘๔	๕๖๕,๒๖๘	๙.๓
มันสำปะหลัง	๔๑,๖๖๒	๖๐๕,๕๑๒	๒,๒๙๓,๖๗๙	๒.๗
ยางพารา	๔๐,๐๘๗	๕๒๗,๒๒๘	๑๐๗,๘๔๐	ยางก้อนถ้วย ๑๖.๑๐ ยางแผ่นดิบ ๓๘.๔๕
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๙,๖๐๕	๘๓,๔๙๔	๘๓,๐๐๐	๘.๙๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี / สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๑

๒.๔.๑ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๐

ตารางที่ ๑๕ ปริมาณการผลิตและมูลค่าผลผลิตด้านปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี

ปีการผลิต	ชนิดสัตว์	ปริมาณการผลิต (ตัว/ปี)	ราคา (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
๒๕๖๐	สุกร (ตัว)	๑๔๕,๓๖๑	๕,๗๐๐	๘๒๘,๕๕๗,๗๐๐
	ไก่เนื้อ (ก.ก.)	๕,๔๓๗,๔๖๔	๔๘	๒๖๐,๙๙๘,๒๗๒
	โคเนื้อ (ตัว)	๒๐๔,๔๓๐	๓๒,๐๐๐	๖,๕๔๑,๗๖๐,๐๐๐
	กระบือ (ตัว)	๘๐,๑๔๖	๓๕,๐๐๐	๒,๘๐๕,๑๑๙,๐๐๐
	ไข่ไก่ (ฟอง)	๒๐,๕๖๙,๕๓๘	๓.๑๐	๖๓,๗๖๕,๕๖๗
๒๕๕๙	สุกร	๑๔๒,๔๗๔	๗,๖๐๐	๑,๐๘๒,๘๐๒,๔๐๐
	ไก่เนื้อ	๕,๒๘๒,๖๑๔	๖๐	๓๑๖,๙๕๖,๘๔๐
	โคเนื้อ	๑๖๘,๖๑๗	๓๒,๐๐๐	๕,๓๙๕,๗๔๔,๐๐๐
	กระบือ	๖๔,๐๓๒	๓๕,๐๐๐	๒,๒๔๑,๑๒๐,๐๐๐
	ไข่ไก่ (ฟอง)	๒๔๖,๖๙๐,๓๘๔	๓.๒๐	๗๘๙,๔๐๙,๒๒๘

ตารางที่ ๑๕ (ต่อ) ปริมาณการผลิตและมูลค่าผลผลิตด้านปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี

ปีการผลิต	ชนิดสัตว์	ปริมาณการผลิต (ตัว/ปี)	ราคา (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
๒๕๕๘	สุกร	๑๒๑,๘๕๑	๖,๕๐๐	๗๙๒,๐๓๑,๕๐๐
	ไก่เนื้อ	๔,๑๔๒,๘๘๐	๔๘	๑๙๘,๘๕๘,๒๔๐
	โคเนื้อ	๒๐๒,๔๓๑	๒๘,๐๐๐	๕,๖๖๘,๐๖๘,๐๐๐
	กระบือ	๗๔,๖๖๐	๓๐,๐๐๐	๒,๒๓๙,๘๐๐,๐๐๐
	ไข่ไก่ (ฟอง)	๒๗๓,๙๐๖,๓๘๔	๒.๙๒	๗๙๙,๘๐๖,๖๔๑

ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุบลราชธานี

๒.๔.๑ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๐

ตารางที่ ๑๖ ปริมาณการผลิตและมูลค่าผลผลิตด้านประมงที่สำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี

ประเภทการเลี้ยง	จำนวน (ราย)	จำนวนกระชัง/บ่อ	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (บาท)
๑) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเชิงพาณิชย์					
กระชัง	๘๔๘	๑๑,๘๘๖	๑๕๘.๑๒	๑๓๓.๐๔๘	๕๐,๐๗๘,๗๒๐
บ่อดิน	๔๗	๑๘๙	๒๔๘.๖๕	๑,๐๙๕.๕	๕๓,๑๓๑,๗๕๕.๙๗
๒) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดระดับเศรษฐกิจครัวเรือน					
บ่อดิน	๒๔,๙๔๘	๒๗,๔๖๑.๔๙	๑๗,๕๑๑.๙๘	๕๖๔.๕๒๑	๒๑๗,๑๗๒,๓๔๐

ที่มา สำนักงานประมงจังหวัดอุบลราชธานี

๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

จังหวัดอุบลราชธานีได้ยื่นขอการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ข้าวหอมมะลิอุบลราชธานี” และได้รับการรับรองเมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ทะเบียนเลขที่ สข ๖๐๑๐๐๙๔



๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดอุบลราชธานี

จังหวัดอุบลราชธานี มีพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ทั้งหมด ๑๐๓,๙๖๙ ไร่ เกษตรกร ๒๒,๔๖๑ ราย ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ๒๗,๕๓๑ ไร่ เกษตรกร ๒,๒๐๒ ราย พื้นที่อยู่ในระยะปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรอินทรีย์ ๖๗,๔๓๘ ไร่ เกษตรกร ๒๐,๒๕๙ ราย แบ่งเป็น

- ๑) ข้าวอินทรีย์ พื้นที่ ๙๗,๒๕๐ ไร่ เกษตรกร ๒๐,๐๑๔ ราย
- ๒) พืชสมุนไพร พื้นที่ ๘๓๖ ไร่ เกษตรกร ๔๒๖ ราย
- ๓) ไม้ผล พื้นที่ ๒๐๐ ไร่ เกษตรกร ๔๐ ราย
- ๔) พืชไร่ พื้นที่ ๖๗ ไร่ เกษตรกร ๒๕ ราย
- ๕) พืชผัก พื้นที่ ๓,๑๔๗ ไร่ เกษตรกร ๑,๕๙๔ ราย
- ๖) มันสำปะหลัง พื้นที่ ๒,๔๖๙ ไร่ เกษตรกร ๓๖๒ ราย

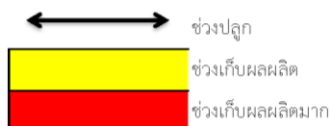
มูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ผลิตได้จังหวัดอุบลราชธานีใน ปี ๒๕๖๑ รวมจำนวน ๗๒๗ ล้านบาท ทั้งนี้ ยังมีหน่วยงานเอกชน ที่ดำเนินงานด้านเกษตรอินทรีย์ ในจังหวัดอุบลราชธานี คือ

- ๑) สมาคมเกษตรก้าวหน้าตระการพืชผล จำกัด เกษตรกร ๓๐๐ ราย พื้นที่ ๑๑,๔๐๔ ไร่
- ๒) สหกรณ์การเกษตรไรสารเคมี จำกัด เกษตรกร ๒๓๐ ราย พื้นที่ ๕,๑๖๔ ไร่
- ๓) บริษัทเอเชียโกด เด็นท์ ไรซ์ จำกัด เกษตรกร ๑๒๐ ราย พื้นที่ ๑,๐๕๐ ไร่

๒.๔.๖ การเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ ๑๗ ข้อมูลการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรที่สำคัญจังหวัดอุบลราชธานี

ชนิดสินค้า	2561												2562											
	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
ข้าวนาปี																								
ข้าวนาปรัง																								
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์																								
ยางพารา																								
มันสำปะหลัง																								
ถั่วเหลือง																								
กัญชวล้าดอก																								
ถั่วลิสง																								
หอมแดง																								
หอมหัวใหญ่																								
กระเทียม																								
พริกชี้ใหญ่																								
พริกชี้หูสวน																								
สุกร(ตัว)																								
ไก่เนื้อ(ตัว)																								
ไข่ไก่(ฟอง)																								



๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑)

ตารางที่ ๑๘ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
๑. สหกรณ์การเกษตร	๑๒๔	๒๘๘,๗๙๔
๒. สหกรณ์ประมง	๓	๑๔๘
๓. สหกรณ์ร้านค้า	๒	๖๕๗
๔. สหกรณ์บริการ	๑๖	๕,๖๖๑
๕. สหกรณ์ออมทรัพย์	๑๗	๓๙,๐๐๔
๖. สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน	๑๓	๑๕,๑๙๖
รวม	๑๗๕	๓๔๙,๔๖๐

ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี

๒.๕.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดอุบลราชธานี

ตารางที่ ๑๙ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัด ปี ๒๕๖๑

กลุ่มเกษตรกร		กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร		กลุ่มยุวเกษตรกร		กลุ่มวิสาหชุมชน	
กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
	๖,๗๔๓		๒,๓๓๗		๒๓๓	๔,๐๒๙	๖๘,๑๖๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดอุบลราชธานี

ตารางที่ ๒๐ จำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดอุบลราชธานี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒)

อำเภอ	ครูบัญชี	หมอดินอาสา	ประมงอาสา	เศรษฐกิจ การเกษตรอาสา	ครูยาง	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน	อาสา ปศุสัตว์	อาสา ฝนหลวง
รวมทั้งสิ้น	๒๗๔	๑,๘๘๖	๑๒๐	๒๕	๑๒๒	๒๒	๖,๙๒๗	๒๙
เมืองอุบลราชธานี	๒	๑๒๒	๕	๑	๘	๐	๕๓๖	๗
ศรีเมืองใหม่	๑๖	๖๙	๒	๑	๑๗	๐	๒๕๓	๑
โขงเจียม	๑	๓๗	๑	๑	๓	๐	๑๑๘	๑
เขื่องใน	๑๔	๑๖๙	๙	๑	๔	๐	๖๒๐	๐
เขมรราชู	๒	๓๙	๓	๑	๒	๐	๒๘๐	๐
เดชอุดม	๑๓	๑๒๖	๘	๑	๑๐	๑๘	๖๑๗	๐
นาจะหลวย	๒๐	๔๓	๘	๑	๗	๐	๓๖๐	๐
น้ำยืน	๑๐	๖๖	๘	๑	๖	๐	๒๘๕	๐
บุญศรี	๒๕	๖๗	๙	๑	๗	๐	๕๔๒	๐
ตระการพืชผล	๒	๑๖๒	๖	๑	๑๐	๐	๓๙๓	๒
กุดข้าวปุ้น	๒๐	๓๗	๑	๑	๑	๐	๒๕๗	๑
ม่วงสามสิบ	๒	๑๓๒	๘	๑	๔	๐	๕๐๑	๓
วารินชำราบ	๙	๑๗๒	๘	๑	๐	๐	๓๖๖	๕
พิบูลมังสาหาร	๑๘	๑๕๖	๗	๑	๖	๐	๒๖	๐
ตาลชุม	๑๘	๕๕	๔	๑	๑	๐	๑๒๘	๐
โพธิ์ไทร	๒	๒๗	๗	๑	๕	๐	๑๘๒	๑

ตารางที่ ๒๐ (ต่อ) จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดอุบลราชธานี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒)

อำเภอ	ครูบัญชี	หมอดินอาสา	ประมงอาสา	เศรษฐกิจ การเกษตรอาสา	ครูช่าง	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน	อาสา ปศุสัตว์	อาสา ฝนหลวง
ลำโรง	๑๗	๘๖	๓	๑	๑	๐	๑๕๑	๐
ดอนมดแดง	๑๘	๑๖	๖	๑	๓	๐	๑๔๑	๐
สิรินธร	๑๘	๕๙	๔	๑	๙	๐	๒๑๙	๐
ทุ่งศรีอุดม	๒	๔๖	๑	๑	๒	๔	๒๐๔	๐
นาเยี่ย	๑๑	๒๔	๓	๑	๒	๐	๑๐๘	๖
นาตาล	๑๐	๓๙	๐	๑	๑	๐	๒๐๘	๐
เหล่าเสือโก้ก	๑๐	๔๕	๑	๑	๔	๐	๑๒๑	๑
สว่างวีระวงศ์	๒	๔๑	๗	๑	๔	๐	๑๙๔	๑
น้ำขุ่น	๑๒	๕๑	๑	๑	๕	๐	๑๑๗	๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี

ตารางที่ ๒๐ (ต่อ) จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดอุบลราชธานี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒)

อำเภอ	อาสาสมัคร สหกรณ์	อาสาสมัคร ชลประทาน	ชวนอาสา	เกษตรหมู่บ้าน	สารวัตรเกษตรอาสา	ไหมอาสา	รวมสาขา (นับซ้ำ)	รวมบุคคล (ไม่นับซ้ำ)
รวมทั้งสิ้น	๕๐	๗๖	๗๗	๒,๘๓๔	๑๓๔	๑๕	๑๒,๕๙๑	๙,๒๖๑
เมืองอุบลราชธานี	๑	๐	๑	๑๕๕	๑๐	๓	๘๕๑	๖๕๓
ศรีเมืองใหม่	๒	๐	๘	๑๒๑	๖	๐	๔๙๖	๓๕๙
โขงเจียม	๒	๐	๐	๕๒	๕	๐	๒๒๑	๑๔๓
เขื่องใน	๒	๑๗	๖	๑๘๓	๑๑	๐	๑,๐๓๖	๗๔๙
เขมราฐ	๒	๐	๑	๑๒๓	๕	๐	๔๕๘	๓๔๐
เดชอุดม	๔	๐	๐	๒๔๓	๑๐	๐	๑,๐๕๐	๘๐๕
นาจะหลวย	๓	๒	๑	๗๘	๔	๐	๕๒๗	๔๐๗
น้ำยืน	๐	๖	๐	๑๐๑	๒	๑	๔๘๖	๓๓๙
บุณฑริก	๐	๐	๑	๒๐๐	๔	๕	๘๖๑	๖๗๗
ตระการพืชผล	๒	๑	๑๗	๒๓๔	๕	๒	๘๓๗	๕๒๘
กุดข้าวปุ้น	๒	๐	๑	๘๔	๓	๑	๔๐๙	๓๑๓
ม่วงสามสิบ	๒	๐	๕	๑๕๘	๘	๐	๘๒๔	๖๐๑
วารินชำราบ	๒	๐	๑	๒๑๑	๑๒	๐	๗๘๗	๔๙๗
พิบูลมังสาหาร	๒	๔๒	๑๐	๑๘๐	๗	๐	๔๕๕	๔๓๓
ตาลชุม	๒	๐	๐	๕๙	๒	๐	๒๗๐	๑๘๖
โพธิ์ไทร	๒	๐	๑๐	๗๑	๒	๐	๓๑๐	๒๒๕
ลำโรง	๒	๐	๙	๑๐๔	๘	๑	๓๘๓	๓๑๑
ดอนมดแดง	๓	๐	๑	๔๗	๓	๐	๒๓๙	๑๘๒
สิรินธร	๐	๖	๐	๗๒	๒	๐	๓๙๐	๒๗๓
ทุ่งศรีอุดม	๖	๐	๑	๕๒	๓	๐	๓๒๒	๒๔๗
นาเยี่ย	๓	๐	๑	๔๒	๑	๐	๒๐๒	๑๔๙
นาตาล	๒	๐	๑	๖๔	๒	๐	๓๒๘	๒๕๐
เหล่าเสือโก้ก	๒	๑	๑	๕๕	๔	๐	๒๔๖	๑๕๖
สว่างวีระวงศ์	๒	๐	๑	๕๗	๗	๐	๓๑๗	๒๒๖
น้ำขุ่น	๐	๐	๐	๘๘	๘	๒	๒๘๕	๒๑๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี

๒.๗ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

จังหวัดอุบลราชธานี มีศูนย์ปราชญ์ที่ดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จำนวน ๓ แห่ง คือ

๑) ศูนย์ปราชญ์ตามรอยพ่อ (นายธีระชาติ ปลาทอง) เลขที่ ๙๔ บ้านดอนหมู หมู่ที่ ๑๐ ตำบลขามเปี้ย อำเภอดงหลวง จังหวัดอุบลราชธานี

๒) ศูนย์พุทธธรรมพรหมวชิรญาณ ปาดงใหญ่วังอ้อ (พระครูสุขุมวโรภาส) เลขที่ ๒๔๖ หมู่ที่ ๙ ตำบลหัวดอน อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี

๓) ชุมชนราชธานีโสภ (นายอุดม ศรีเชียงสา) หมู่บ้านราชธานีโสภ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบึงไผ่ อำเภอมหาราช จังหวัดอุบลราชธานี

ส่วนที่ ๓

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

๑. ข้อมูลปัญหาความต้องการของประชาชนด้านการเกษตร

จังหวัดอุบลราชธานี ได้ศึกษาข้อมูล ประมวลปัญหาความต้องการของประชาชนด้านการเกษตร จากแผนพัฒนาจังหวัด การวิเคราะห์สถานการณ์และศักยภาพของพื้นที่ การวิเคราะห์สมภาพการณ์การเปลี่ยนแปลงสังคม นโยบายการบริหารภาครัฐต่าง ๆ โดยสรุปภาพรวมปัญหาความต้องการด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัดอุบลราชธานี ดังนี้

ตารางที่ ๒๑ ข้อมูลสภาพปัญหาและความต้องการของประชาชนด้านการเกษตร ในจังหวัดอุบลราชธานี

สภาพปัญหา	ความต้องการ
๑. การบริหารจัดการน้ำ แหล่งน้ำ เพื่อทำการเกษตร และการปศุสัตว์ ไม่พอเพียง	๑. ให้หน่วยงานภาครัฐเข้ามาส่งเสริม/สนับสนุนให้กลุ่มผู้ผลิตสินค้าเกษตรมีความเข้มแข็ง และส่งเสริมให้เกษตรกรดำเนินการตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
๒. ขาดความเชื่อมโยงกันระหว่างข้อมูลผู้ผลิต แหล่งผลิต ผู้ค้า ผู้บริโภค ทั้งในระดับประชาชนและหน่วยงานภาครัฐทำให้ภาคประชาชนขาดองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการพัฒนา ทั้งระบบการผลิต การแปรรูป การบริหารจัดการ การตลาด	๒. ส่งเสริมการรวมเป็นกลุ่ม Cluster ของเกษตรอินทรีย์ในกลุ่มจังหวัด และมีการทำงานครบวงจรเพื่อเพิ่มมูลค่าแก่ผลผลิตทางการเกษตร โดยการเกษตรแปรรูปที่มีคุณภาพ การสร้างแบรนด์
๓. เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตที่ได้โดยตรง เพราะขาดความรู้และหน่วยงานที่จะส่งเสริมสนับสนุนการนำผลผลิตมาแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ สินค้า/ผลิตภัณฑ์	๓. พัฒนาระบบกลไกให้เกิดตลาดกลางสินค้าเกษตรและสินค้าเกษตรแปรรูปที่ได้มาตรฐานของจังหวัด
๔. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความรู้และประสบการณ์ในการจัดการให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน	๔. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรถ่ายทอดความรู้/นวัตกรรม การผลิตให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพแก่เกษตรกร
๕. ขาดศูนย์กระจายสินค้าภาคเกษตร/การรวมกลุ่มของเกษตรกรที่เข้มแข็ง	๕. ก่อสร้างศูนย์กระจายสินค้าภาคเกษตรในพื้นที่
๖. ปัญหาที่ดินเสื่อมโทรม คุณภาพไม่ดี ขาดการส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ในการเพาะปลูกให้มีคุณภาพในการเพิ่มผลผลิต	๖. ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร
๗. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคในฤดูแล้ง	๗. พัฒนาให้เกิดหน่วยงานหรือเครือข่ายความร่วมมือของผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดทั้งระดับต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ เพื่อทำหน้าที่ในการประสานงานร่วมกับภาครัฐ เป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกลุ่มผู้ผลิต
๘. ต้นทุนการผลิตสูง ขายผลผลิตได้เท่ากับต้นทุนการผลิต	๘. ให้ความรู้แก่เกษตรกรในด้านการบริหารจัดการ เช่น การใช้ปุ๋ย การจัดการน้ำ การวิเคราะห์ดิน การใช้เครื่องมือ/เครื่องจักรกล การตลาด/การขาย
๙. การรวมกลุ่มของเกษตรกร ไม่ได้มาจากความต้องการที่แท้จริง ส่งผลให้ไม่เกิดความยั่งยืน	๙. การขุดลอกคูคลอง ฝายชะลอน้ำ เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง
๑๐. เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มี เครื่องมือ เครื่องจักรกลทางการเกษตร ในกระบวนการผลิต การดูแล เก็บเกี่ยว	๑๐. ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ เช่น โค กระบือ ซึ่งมีปริมาณน้อยลง แต่ราคาสูง ทดแทนการปลูกพืชเศรษฐกิจเดิม เช่น มันสำปะหลังและยางพารา ส่งเสริมโดยสนับสนุนกลุ่มนิติบุคคลที่มีกิจกรรมการเลี้ยงโค กระบือที่มีอยู่เดิมและจัดตั้งกลุ่มฯ ใหม่สนับสนุนพันธุ์โค กระบือ ตามศักยภาพของบุคคลในกลุ่มนั้น ๆ เป็นการสร้างรายได้หลักให้แก่เกษตรกร

สภาพปัญหา	ความต้องการ
	๑๑. เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยการนำเครื่องจักรกล เทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในการกระบวนการผลิต เช่น ระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องอบความชื้น การขนส่ง ๑๒. ความเชื่อมโยงและเทคโนโลยีสารสนเทศ ข้อมูล/เครื่องมือ บ่งชี้ พยากรณ์สถานการณ์การผลิตได้ล่วงหน้า

๒. วิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (SWOT)

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี ได้ทำการวิเคราะห์โดยอาศัยข้อมูลจากการถอดบทเรียนการดำเนินงานจากแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะ ๔ ปี (พ.ศ.๒๕๕๖ - ๒๕๕๙) เพื่อให้ได้ข้อมูลพื้นฐานในการนำมาประกอบการทบทวน การจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา ระยะ ๔ ฉบับใหม่ (๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) โดยมีผลการวิเคราะห์ ดังนี้

ตารางที่ ๒๒ ผลการวิเคราะห์ศักยภาพด้านการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดอุบลราชธานี

จุดแข็ง (Strengths : S)	จุดอ่อน (Weakness : W)
๑. เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพ พิษเศรษฐกิจ และปศุสัตว์ที่สำคัญของประเทศ ๒. มีแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์สามารถรองรับการผลิตภาคการเกษตรและปศุสัตว์ ประมงได้ ๓. แหล่งทรัพยากรน้ำจำนวนมาก เช่น แม่น้ำโขง แม่น้ำชี และแม่น้ำมูล ๔. มีแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ ๕. มีหน่วยงานราชการและสถาบันการศึกษาที่พร้อมให้การสนับสนุนด้านองค์ความรู้ วิทยาการ และเทคโนโลยีการเกษตร ๖. มีแหล่งเรียนรู้ที่สามารถให้เกษตรกรและผู้สนใจเข้าไปเรียนรู้ได้ เช่น ศูนย์ ศพก. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน เป็นต้น	๑. เกษตรกรยังขาดความรู้และทักษะที่จำเป็นในด้านการผลิต การบริหารจัดการ การตลาด ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตยังอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ ๒. เกษตรกรส่วนใหญ่ผลิตพืชเชิงเดี่ยว ขาดแรงงาน และประสบปัญหาหนี้สิน ๓. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอ /ผลผลิตข้าวนาปีออกสู่ตลาดมากในเดือน พฤศจิกายน และเกษตรกรจำหน่ายข้าวสดทำให้ประสบปัญหาในการจัดการผลผลิตข้าว ๔. โรงงาน/ผู้ประกอบการ ด้านแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ มีจำนวนไม่มาก ๕. ระบบชลประทาน การจัดการน้ำยังไม่เพียงพอต่อการใช้งานภาคการเกษตร ๖. สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ยังไม่เข้มแข็ง ๗. ผลิตภัณฑ์แปรรูปการเกษตรไม่มีคุณภาพและไม่มีตลาดรองรับ
โอกาส (Opportunities : O)	อุปสรรค (Threats : T)
๑. กระแสการตื่นตัวของผู้บริโภคสู่การบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย และอาหารเพื่อสุขภาพ เป็นต้น ๒. ผู้บริโภค/ผู้ประกอบการ/ผู้ส่งออก มีความต้องการข้าวหอมมะลิจังหวัด ๓. ตลาดในต่างประเทศ ต้องการสินค้าปศุสัตว์ เช่น โค กระบือ	๑. ภัยธรรมชาติ (ฝนแล้ง น้ำท่วม ศัตรูพืช โรคระบาด) ๒. ความผันผวนของราคาสินค้าภาคเกษตร ทั่วโลก การตลาด ๓. ความผันผวนของเศรษฐกิจโลก ทำให้การพัฒนา/การขยายตัวทางเศรษฐกิจชะลอตัว ๔. ความไม่ต่อเนื่องของนโยบายรัฐบาลและการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง ทำให้การพัฒนาไม่เป็นตามแผน

โอกาส (Opportunities : O)	อุปสรรค (Threats : T)
<p>๔. นโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนพัฒนาประเทศภาคการเกษตร / นโยบายกระทรวงเกษตรในการขับเคลื่อนการพัฒนา เช่น การเกษตรกรรมยั่งยืน การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ศูนย์ ศพก. แปลงใหญ่ พัฒนาการเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร เป็นต้น</p> <p>๕. นโยบายของภาครัฐในการสร้างความร่วมมือกับประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคอาเซียน เช่น นโยบายการ เข้าร่วมเขตการค้าเสรีในประชาคมอาเซียน (AFTA) ปฏิญญาพுகาม Sister Cities, contract farming</p> <p>๖. นโยบายของรัฐในการส่งเสริมและพัฒนาประเทศด้านต่าง ๆ เช่นการท่องเที่ยว การปรับโครงสร้างภาคการ เกษตรอุตสาหกรรม การบริหารจัดการ การพัฒนาคุณภาพชีวิต</p>	<p>๕. นโยบายการเข้าร่วมเขตการค้าเสรีในประชาคมอาเซียน (AFTA) และอื่น ๆ ส่งผลกระทบต่อสินค้าบริการของไทย (การกีดกันทางการค้า)</p> <p>๖. งบประมาณสนับสนุนจากภาครัฐไม่เพียงพอ</p>

๓. การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตารางที่ ๒๓ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p>จุดแข็ง (S : Strengths)</p> <p>(๑) เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพ พิษณุเกษตรกิจ และปศุสัตว์ที่สำคัญของประเทศ</p> <p>(๒) มีแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์สามารถรองรับการผลิตภาคการเกษตรและปศุสัตว์ ประมงได้</p> <p>(๓) แหล่งทรัพยากรน้ำจำนวนมาก เช่น แม่น้ำโขง แม่น้ำชี และแม่น้ำมูล</p> <p>(๔) มีแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่</p> <p>(๕) มีหน่วยงานราชการและสถาบันการศึกษาที่พร้อมให้การสนับสนุนด้านองค์ความรู้ วิทยาการ และเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>(๖) มีแหล่งเรียนรู้ที่สามารถให้เกษตรกรและผู้สนใจเข้าไปเรียนรู้ได้ เช่น ศูนย์ ศพก. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน เป็นต้น</p>	<p>จุดอ่อน (W : Weaknesses)</p> <p>(๑) เกษตรกรยังขาดความรู้และทักษะที่จำเป็นในด้านการผลิต การบริหารจัดการ การตลาด ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตยังอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ รวมทั้งพึ่งพาสารเคมีในการผลิตการเกษตร</p> <p>(๒) เกษตรกรส่วนใหญ่ผลิตพืชเชิงเดี่ยว ขาดแรงงาน และประสบปัญหาหนี้สิน</p> <p>(๓) การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอ /ผลผลิตข้าวนาปีออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤศจิกายน และเกษตรกรจำหน่ายข้าวสดทำให้ประสบปัญหาในการจัดการผลผลิตข้าว</p> <p>(๔) โรงงาน/ผู้ประกอบการ ด้านแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ มีจำนวนไม่มากนัก</p> <p>(๕) ระบบชลประทาน การจัดการน้ำยังไม่เพียงพอต่อการใช้งานภาคการเกษตร</p> <p>(๖) สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ยังไม่เข้มแข็ง</p> <p>(๗) ผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตรไม่มีคุณภาพและไม่มีตลาดรองรับ</p>
<p>โอกาส (O : Opportunities)</p> <p>(๑) กระแสการตื่นตัวของผู้บริโภคโคสุกรบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย และอาหารเพื่อสุขภาพ เป็นต้น</p> <p>(๒) ผู้บริโภค/ผู้ประกอบการ/ผู้ส่งออก มีความต้องการข้าวหอมมะลิคุณภาพ</p> <p>(๓) ตลาดใน/ต่างประเทศ ต้องการสินค้าปศุสัตว์ เช่น โค กระบือ</p> <p>(๔) นโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนพัฒนาประเทศภาคการเกษตร / นโยบายกระทรวงเกษตรในการขับเคลื่อนการพัฒนา เช่น การเกษตรกรรมยั่งยืน การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ศูนย์ ศพก. แปลงใหญ่ พัฒนาความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร เป็นต้น</p>	<p>กลยุทธ์ : SO จุดแข็ง&โอกาส (เชิงรุก)</p> <p>(๑) การส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิ พิษณุผลทางการเกษตร ปศุสัตว์ในระบบอินทรีย์ โดยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าตอบสนองตลาดผู้บริโภคอาหารปลอดภัย กลุ่มเฉพาะเพื่อเพิ่มมูลค่า และขยายตลาดเกษตรอินทรีย์สู่ประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>(๒) การพัฒนา/ยกระดับเกษตรกรไปสู่การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อการผลิต การแปรรูป การตลาด ตามนโยบายประเทศไทย ๔.๐</p>	<p>กลยุทธ์ WO : จุดอ่อน&โอกาส (เชิงแก้ไข)</p> <p>(๑) นำความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี มาใช้ในการพัฒนาการเกษตรและการค้าเพื่อยกระดับเกษตรกรไปสู่ smart farmer</p> <p>(๒) พัฒนาคุณภาพเกษตรกร องค์กรเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้มีศักยภาพ</p>
<p>อุปสรรค (T : Treats)</p> <p>(๑) ภัยธรรมชาติ (ฝนแล้ง น้ำท่วม ศัตรูพืช โรคระบาด)</p> <p>(๒) ความผันผวนของราคาสินค้าภาคเกษตร กลไก การตลาด</p> <p>(๓) ความผันผวนของเศรษฐกิจโลก ทำให้การพัฒนา/การขยายตัวทางเศรษฐกิจชะลอตัว</p> <p>(๔) ความไม่ต่อเนื่องของนโยบายรัฐบาลและการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง ทำให้การพัฒนาไม่เป็นตามแผน</p>	<p>กลยุทธ์ : ST จุดแข็ง&อุปสรรค (เชิงป้องกัน)</p> <p>(๑) น้อมนำแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในชีวิตประจำวันของเกษตรกร ส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืนและเกษตรทฤษฎีใหม่ให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี</p>	<p>กลยุทธ์ WT : จุดอ่อน&อุปสรรค (เชิงรับ)</p> <p>(๑) ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร เช่น ระบบชลประทาน พัฒนาดิน ให้มีความสมบูรณ์</p>

จากการวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพของพื้นที่ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรค ที่มีผลต่อการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี พบว่า ด้านการเกษตร ปศุสัตว์ และประมง ถือว่าเป็นศักยภาพที่สำคัญของจังหวัด เพราะพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งผลิตผลิตผลทางการเกษตรที่สำคัญ ประชาชนส่วนใหญ่อยู่ในภาคเกษตรกรรม โดย ข้าวหอมมะลิของจังหวัดอุบลราชธานี เป็นข้าวหอมมะลิที่มีคุณภาพดีที่สุดของประเทศ ผลผลิตรองลงมาได้แก่ ยางพารา มันสำปะหลัง พืชผัก มีการผลิตปศุสัตว์โดยเฉพาะโค กระบือ มากติดอันดับ ๑ ใน ๕ ของประเทศ นอกจากนี้ยังมีการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังที่ส่งออกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งจากจุดแข็งของพื้นที่ สามารถพัฒนาให้จังหวัดอุบลราชธานีเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาด้านการเกษตร โดยต้องมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรไปสู่ระบบ smart farmer ตามนโยบายของรัฐ การผลิตในระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพสินค้าให้เพิ่มมูลค่า ส่งผลต่อชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของจังหวัดโดยรวม

การพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี ในระยะ ๕ ปีข้างหน้า โดยมียุทธศาสตร์จังหวัดอุบลราชธานี เป็นกลไกการขับเคลื่อนการพัฒนาที่สอดคล้องกับความสามารถได้เปรียบ และนโยบายต่าง ๆ ของภาครัฐ การพัฒนาการเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร ที่ครอบคลุมถึงการปศุสัตว์และประมง การปรับโครงสร้างภาคการเกษตร ไปสู่เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart farmer) ซึ่งการพัฒนาด้านการเกษตรและการท่องเที่ยวจะเชื่อมโยงไปสู่การส่งเสริมการค้า การลงทุน โดยการสร้างผู้ประกอบการใหม่ (Stratup) ในธุรกิจกลุ่มต่าง ๆ เช่น ธุรกิจดิจิทัล ธุรกิจ IT ธุรกิจการเกษตร เพื่อทำการเชื่อมโยงการค้ากับระหว่างประเทศเพื่อนบ้านและระดับสากล

การวิเคราะห์ศักยภาพด้านการเกษตร สามารถสรุป ทิศทางการพัฒนา ได้ดังนี้

๑. พัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพ การผลิตปศุสัตว์ และพืชผลการเกษตรในระบบอินทรีย์ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการสินค้าอินทรีย์และอาหารปลอดภัย ซึ่งสินค้าเกษตรอินทรีย์สามารถนำไปแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าต่อไปได้

๒. การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตร การผลิต การแปรรูป และการตลาดด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งทำการผลิตสินค้าเกษตรที่เชื่อมโยงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม

๓. การปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการผลิต เช่นระบบชลประทาน ทรัพยากรดิน การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเกษตรกรรมยั่งยืน

๔. การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ส่วนที่ ๔

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“เกษตรกรมีคุณภาพชีวิต การเกษตรก้าวไกลสู่สากล ทรัพยากรการเกษตรสมดุลและยั่งยืน”

๒. พันธกิจ (Mission)

- พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- พัฒนาเศรษฐกิจด้านการเกษตรของจังหวัดให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- ส่งเสริมการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์
- ส่งเสริมให้มีการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๓. วัตถุประสงค์ (Objective)

- เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้
- เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพ มาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร ให้ตอบสนองความต้องการสินค้าเกษตร
- เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์
- เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัวและสร้างภูมิคุ้มกันรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

๔. เป้าประสงค์ (Goals)

- เกษตรกรมีรายได้สุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๓๗,๖๓๓ บาทต่อครัวเรือน ในปี ๒๕๖๕
- เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี
- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ ๕ ต่อปี
- ทรัพยากรทางการเกษตร ได้รับการฟื้นฟูและมีการนำไปใช้เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพคุ้มค่า และยั่งยืนเพิ่มขึ้น

๕. ประเด็นยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา

จังหวัดอุบลราชธานี ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์
๔ ประเด็นการพัฒนา ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

๑. วัตถุประสงค์

๑) เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคง สามารถพัฒนาอาชีพเกษตร เพื่อสร้างรายได้และมีความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม

๒) เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรแบบมืออาชีพ

๓) เพื่อพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม

๒. เป้าหมาย

๑) รายได้เฉลี่ยเกษตรกร เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จากเดิม ๓๒,๗๒๔.- บาท เป็น ๓๗,๖๓๓.- บาท

๒) จำนวนพื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์และเกษตรกรรมยั่งยืน เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จากเดิม ๘๔,๔๒๔ ไร่ เป็น ๓๐๐,๐๐๐ ไร่

๓) จำนวนสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี ร้อยละ ๑๕

๓. ตัวชี้วัด

๑) รายได้เงินสดเฉลี่ยทางการเกษตรของเกษตรกร

๒) จำนวนพื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์และเกษตรกรรมยั่งยืน

๓) จำนวนสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งและรายได้สุทธิของสถาบันเกษตรกร

๔. แนวทางการพัฒนา

๑) ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยการสร้างจิตสำนึกให้เกษตรกร น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการทำการเกษตรให้ครอบคลุมทุกครัวเรือน กลุ่มเกษตรกร องค์กร เครือข่ายเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร โดยใช้หลักพอประมาณความมีเหตุผล มีภูมิคุ้มกันพึ่งพาตนเอง และสามารถต่อยอดไปสู่การทำธุรกิจเกษตรเชิงพาณิชย์ตลอดจนส่งออกไปขายในตลาดต่างประเทศ

๒) เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ด้วยการ

๒.๑) สร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคการเกษตร โดยร่วมมือกับสถาบันการศึกษาที่มีหลักสูตรการเรียนการสอนด้านการเกษตร ถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการด้านการผลิตด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ความรู้ด้านการบริหารธุรกิจ การตลาด และการเข้าถึงแหล่งสินเชื่อเพื่อการเกษตรให้กับเยาวชนรุ่นใหม่ ลูกหลานเกษตรกร หรือบุคคลทั่วไปที่มีความมุ่งมั่นจะประกอบอาชีพเกษตรกรรม รวมทั้งสนับสนุนทุนเพื่อการประกอบธุรกิจเกษตร การจัดสรรที่ดิน ทากินให้เกษตรกรรุ่นใหม่ และส่งเสริมให้เกษตรกรรุ่นใหม่ นำความรู้ทางการเกษตรไปถ่ายทอดและพัฒนาชุมชน ตลอดจนสนับสนุนการให้ทุนการศึกษาสำหรับเยาวชนรุ่นใหม่ หรือลูกหลานเกษตรกรที่ต้องการศึกษาต่อด้านการเกษตร เพื่อสืบทอดอาชีพการเกษตรของครอบครัว

๒.๒) ปรับเปลี่ยนทัศนคติด้วยการสร้างแรงจูงใจและความภาคภูมิใจในการสืบทอดอาชีพเกษตรโดยคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นในแต่ละสาขา เผยแพร่เกียรติคุณและผลงานให้ปรากฏต่อสาธารณชน เพื่อยกย่องและสร้างความภาคภูมิใจให้แก่ผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรรม สร้างต้นแบบเกษตรกรรุ่นใหม่ทำการเกษตรประสบความสำเร็จ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้คนรุ่นใหม่รับรู้ ตลอดจนสร้างทัศนคติให้เกษตรกรรักหวงแหนพื้นที่และอาชีพทางการเกษตรไว้ให้รุ่นต่อไป ปลูกฝังค่านิยมการทำการเกษตรเพื่อเป็นทางเลือกให้กับเยาวชนตั้งแต่ระดับอนุบาลขึ้นไป โดยบรรจุในหลักสูตรการเรียนการสอน ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติรวมถึงการทัศนศึกษาดูงานในศูนย์เรียนรู้

๒.๓) แก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนี้กองทุนในกำกับของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หรือสถาบันการเงิน รวมทั้งหนี้นอกระบบ เพื่อป้องกันการสูญเสียที่ดินทำกินของเกษตรกร

๓) ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ โดยดำเนินกิจกรรมการผลิตทางการเกษตรในรูปแบบที่เหมาะสม อาทิ เกษตรผสมผสาน เกษตรธรรมชาติ วนเกษตร เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรอินทรีย์ ให้เกื้อกูลกับทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด สภาพเศรษฐกิจ และสังคมในชุมชนด้วยการ

๓.๑) เร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔ ให้บรรลุเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่การผลิตเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ต่อปี ปริมาณสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ต่อปี โดยส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยพัฒนา และเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ พัฒนาการผลิต การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ สร้างและส่งเสริมช่องทางการตลาดสำหรับสินค้าเกษตรอินทรีย์ทั้งในและต่างประเทศผลักดันมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองแบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System: PGS) เพื่อเพิ่มพื้นที่และการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ในระดับชุมชน สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอินทรีย์ตลอดจนบริหารจัดการและขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์แบบบูรณาการทั้งระบบ

๓.๒) ส่งเสริม ขยายผลและพัฒนาการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืนในรูปแบบต่าง ๆ เช่น เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน วนเกษตร และเกษตรธรรมชาติ เป็นต้น โดยสนับสนุนบทบาทเครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน ในการขับเคลื่อนการปรับกลไกและโครงสร้างพื้นฐานด้านการทำการเกษตรที่จำเป็นในการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เช่น การพัฒนาระบบข้อมูลเกษตรกรรมยั่งยืน การสร้างองค์ความรู้ การสนับสนุนเงินทุนในลักษณะสินเชื่อสีเขียวที่มุ่งใจการผลิต การส่งเสริมการตลาด เป็นต้น

๓.๓) ปลูกฝังความรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้กับเยาวชนคนรุ่นใหม่ โดยพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ สอดแทรกเนื้อหาวิชาความรู้ที่จำเป็นต่าง ๆ อาทิ การทำเกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ที่เน้นความมั่นคงอาหารและรายได้ของเกษตรกร ความปลอดภัยด้านอาหาร การพัฒนาไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓.๔) พัฒนาการตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยเพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภค โดยจัดหาสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยแยกจากตลาดสดทั่วไป เพื่อสร้างความแตกต่างอย่างชัดเจนระหว่างสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐานกับสินค้าเกษตรทั่วไป รวมทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกรมีช่องทางการตลาดทั้งตลาดภายในและต่างประเทศ

๔) พัฒนางค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) ด้วยการ

๔.๑) เสริมสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การทำเกษตรอินทรีย์ การปรับปรุงดิน การผลิตพันธุ์ดี (พืช ประมง ปศุสัตว์) การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมีอย่างถูกต้องตามค่าวิเคราะห์ดิน การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามหลักวิชาการ การวางแผนการผลิต บริหารจัดการสินค้าเกษตร การบริหารจัดการต้นทุน การทำบัญชีรายจ่าย/บัญชีต้นทุนอาชีพ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ การผลิตสินค้าตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มีการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิต รวมถึงเน้นให้ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านการตลาดแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาไปสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรมืออาชีพ (Smart Entrepreneur)

๔.๒) พัฒนาระบบการทางความคิดของเกษตรกรไปสู่เกษตรกรมืออาชีพ เน้นการนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปต่อยอดความคิดในการพัฒนาการผลิตไปสู่การแปรรูปขั้นต้นเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การปรับปรุงคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด รวมถึงการบริหารการตลาดตั้งแต่ระดับชุมชน จังหวัด และตลาดต่างประเทศ โดยร่วมกับสถาบันการศึกษา รวมทั้งการถอดบทเรียนและนำข้อเท็จจริงเป็นตัวอย่าง และสนับสนุนการศึกษาดูงานเกษตรกรตัวอย่างที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดได้

๔.๓) พัฒนาศักยภาพศูนย์ปราชญ์ชาวบ้านเป็นแหล่งเรียนรู้ และขยายฐานองค์ความรู้จากปราชญ์ชาวบ้านไปสู่เกษตรกรและชุมชนเครือข่ายอื่น ๆ โดยรวบรวมองค์ความรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่ายในทุกตำบล ประชาสัมพันธ์เกษตรกรตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จให้มากขึ้น

๔.๔) พัฒนาศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๒๕ ศูนย์ ให้เป็นศูนย์กลางบูรณาการข้อมูลทางวิชาการจากภาครัฐ เช่น Agri-Map และเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ข้อมูลชุมชน รวมทั้งพัฒนาศูนย์เครือข่ายและจุดเรียนรู้

๕) สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

๕.๑) สร้างต้นแบบการผลิตสินค้าเกษตรมาตรฐานตลอดโซ่อุปทานที่ประสบผลสำเร็จในแต่ละชนิดสินค้า โดยนำต้นแบบเกษตรกร สถาบันเกษตรกรหรือรูปแบบการพัฒนาการเกษตรทั้งในและต่างประเทศที่ประสบความสำเร็จมาพัฒนาและประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจและภูมิสังคมของแต่ละพื้นที่จากระดับตำบลขยายผลไปสู่ระดับอำเภอ จังหวัด

๕.๒) สนับสนุนความร่วมมือระหว่างเกษตรกรรายใหญ่กับเกษตรกรรายย่อยให้เกิดการพัฒนาคลุ่มการผลิตและเชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมเกษตรผ่านการส่งเสริมในรูปแบบเครือข่ายวิสาหกิจ และการถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่างกัน รวมถึงอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรเชิงพาณิชย์และการตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ

๕.๓) พัฒนาเครือข่ายเกษตรกร สถาบันเกษตรกรผ่านระบบสารสนเทศ โดยสนับสนุนการใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์เพื่อเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารของกลุ่มเกษตรกรและเครือข่ายเกษตรกร

๕.๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อสร้างความเข้มแข็ง โดย

(๑) สสำรวจความต้องการของเกษตรกรในชุมชนเกี่ยวกับกิจกรรมที่เกษตรกรต้องการดำเนินการในลักษณะของกลุ่มเกษตรกร ชี้ให้เห็นถึงประโยชน์ของการรวมกลุ่มซึ่งจะทำให้เกิดความร่วมมือและแลกเปลี่ยนความรู้ที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาตลอดโซ่การผลิต รับสมัครเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม และถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร โดยเฉพาะองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกร

(๒) ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันในลักษณะต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับการผลิตในพื้นที่จนถึงการผลิตระดับอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดการประหยัดต่อขนาด ขยายฐานลูกค้าและสร้างความเข้มแข็งในระดับต้นน้ำ อาทิ การรวมกลุ่มแบบข้ามกลุ่มระหว่างเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชหลากหลายชนิดหรือที่ประกอบอาชีพที่มีความเกี่ยวเนื่องกันในโซ่อุปทาน เช่น กลุ่มทำนากับกลุ่มผลิตปุ๋ย ซึ่งใช้แกลบ ฟางข้าวไปทำปุ๋ยอินทรีย์ การรวมกลุ่มของเกษตรกรรุ่นใหม่เป็นยุวสหกรณ์และยุวเกษตรกร และการรวมกลุ่มจากกิจการเจ้าของคนเดียว เป็นการประกอบการในรูปแบบสหกรณ์ ห้างหุ้นส่วน และบริษัท

(๓) สนับสนุนการทาธุรกิจการเกษตรเพื่อสังคม (Social Business) โดยใช้รูปแบบสหกรณ์ บริษัทชุมชน หรืออื่น ๆ ที่บริหารจัดการโดยชุมชน เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาการผลิต การตลาดและบริการสินค้าและผลิตภัณฑ์การเกษตร เพื่อสร้างอาชีพให้กับเกษตรกรในท้องถิ่น และนำกำไรที่ได้จากการประกอบกิจการกลับคืนสู่สังคมในรูปแบบต่าง ๆ เช่น สวัสดิการสังคม การศึกษา สาธารณสุข เป็นต้น

๕.๕) พัฒนาสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งสามารถต่อยอดเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร

(๑) สนับสนุนปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เพื่อทำการผลิตสินค้าเกษตรได้ตามมาตรฐานที่กำหนด รวมทั้งสามารถผลิตปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้เอง อาทิ เมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ดี

(๒) สนับสนุนให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการมีอาชีพ โดยมุ่งเน้นให้สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการผลิต การบริหารจัดการการตลาด การใช้ข้อมูลทางการเงินการบัญชี เทคโนโลยี

การเกษตร แหล่งสินเชื่อ สถานการณ์ทางเศรษฐกิจและการเกษตรทั้งใน และต่างประเทศ ทั้งจากเจ้าหน้าที่และผ่านระบบสารสนเทศในช่องทางต่าง ๆ รวมทั้งส่งเสริมให้มีการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตและการตลาด เพื่อเป็นฐานข้อมูลใช้ประกอบการวางแผนและบริหารจัดการการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจลงทุนทำการเกษตร

(๓) สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดของสถาบันเกษตรกร อาทิ สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ ขยายโอกาสในการเข้าถึงปัจจัยการผลิต สนับสนุนการขยายช่องทางด้านการตลาดสำหรับธุรกิจเกษตร การเชื่อมโยงระหว่างการผลิตกับการตลาด สนับสนุนการทำการค้าแบบแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างกัน ส่งเสริมการบริหารจัดการของสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งอย่างต่อเนื่องและสามารถทำธุรกิจร่วมกับภาคเอกชนทั้งในและต่างประเทศได้

๕.๖) เชื่อมโยงและบูรณาการจากทุกภาคส่วนเพื่อแก้ไขปัญหาของเกษตรกรอย่างเป็นระบบ โดยการ

(๑) จัดทำแผนบูรณาการการดำเนินงานระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ ได้แก่ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สภาเกษตรกร ภาคีรัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรที่ไม่แสวงผลกำไร และผู้บริโภค โดยใช้หลัก ๔ M (Man Money Material และ Management) และแก้ไขปัญหาให้สอดคล้องกัน อาทิ เกษตรกรมีที่ดินสำหรับทำการเกษตรขนาดเล็ก ควรทำการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับรูปแบบการทำเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ขนาดเล็ก มีการเชื่อมโยงการทำงานระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อให้ทราบปริมาณ และคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด

(๒) ส่งเสริมความร่วมมือในการพัฒนาการเกษตรระหว่างภาครัฐ เอกชน เกษตรกร และผู้บริโภค โดยรวมพลังกันทุกภาคส่วนร่วมกันแก้ไขปัญหาและขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร บริหารจัดการสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง โดยยึดหลักการแบ่งปันผลประโยชน์ร่วมกัน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

๑. วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อสนับสนุนกระบวนการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตรไปสู่คุณภาพและมาตรฐานสินค้าปลอดภัย
- ๒) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

๒. เป้าหมาย

- ๑) มูลค่าสินค้าเกษตรและการขยายตัวของผลิตภัณฑ์การเกษตรของจังหวัด (GPP) เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี ร้อยละ ๓ ต่อปี
- ๒) การผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรของจังหวัดมีประสิทธิภาพและคุณภาพมาตรฐานเพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี ร้อยละ ๓ ต่อปี

๓. ตัวชี้วัด

- ๑) อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรของจังหวัด
- ๒) จำนวนฟาร์ม (ปศุสัตว์ ประมง กลุ่มวิสาหกิจแปรรูปสินค้าเกษตร) ที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน

๔. แนวทางการพัฒนา

๑) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ด้วยการ

๑.๑) พัฒนาระบบการก่อนการเก็บเกี่ยว (Pre-harvest) เพื่อลดต้นทุนการผลิตและรองรับกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล โดยสนับสนุนการพัฒนาพันธุ์ดี (พืช ประมง ปศุสัตว์) การกระจายพันธุ์ดีอย่างเพียงพอและทั่วถึง รวมทั้งสนับสนุนการรวมตัวของเกษตรกรรายย่อยผลิตเป็นระบบแปลงใหญ่ เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการ การใช้ปัจจัยการผลิตและเครื่องจักรกลการเกษตรร่วมกัน

๑.๒) สนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตตามศักยภาพความเหมาะสมของพื้นที่ และความต้องการของตลาด (Zoning by Agri-Map) โดยมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนการผลิต เช่น สนับสนุนปัจจัยการผลิต การจัดหาแหล่งสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ เป็นต้น

๑.๓) พัฒนาระบบการหลังการเก็บเกี่ยว (Post-harvest) เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรลดการสูญเสียระหว่างเก็บเกี่ยวผลผลิตจนถึงมือผู้บริโภคหรือโรงงานอุตสาหกรรม ส่งเสริมการออกแบบผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ตามความต้องการของตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตร พร้อมพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค

๑.๔) สร้างองค์ความรู้และปลูกจิตสำนึกด้านอาหารปลอดภัยตั้งแต่ระดับเยาวชน เพื่อให้เกิดความตระหนักทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค พัฒน่องค์ความรู้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และบุคคลทั่วไป สร้างความตระหนักถึงความสำคัญของระบบการผลิตที่ดีปลอดภัยอาหาร เช่น GAP, GMP, HACCP สำหรับการผลิตพืช ประมง และปศุสัตว์ รวมทั้งส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ถึงความแตกต่างของสินค้าเกษตรที่ผลิตตามมาตรฐานกับสินค้าทั่วไป

๑.๕) สนับสนุนการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้เป็นมาตรฐานบังคับทั้งในระดับฟาร์ม โรงงานแปรรูป โรงฆ่าสัตว์ และอาหารที่พร้อมบริโภค รวมทั้งผลักดันให้เกิดมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรระดับอาเซียน เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกันรองรับการเป็นศูนย์กลาง (Hub) ของภูมิภาค

๒) ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร ด้วยการ

๒.๑) ส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานการเกษตรให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการจัดการโซ่อุปทาน การสร้างโซ่คุณค่า และการบริหารจัดการโลจิสติกส์ในระดับฟาร์ม (Logistics Management from Farms to Forks) เพื่อให้ได้ผลผลิตตามความต้องการของตลาด รวมทั้งสนับสนุนเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรให้เห็นถึงความสำคัญในการนำความรู้ด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานมาใช้ในการประกอบอาชีพของตนเอง

๒.๒) ส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบกลุ่มการผลิต (Cluster) เครือข่ายวิสาหกิจและเกษตรพันธะสัญญา (Contract Farming) กับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปทั้งภายในและต่างประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อส่งออกสินค้าเกษตรแปรรูปไปยังประเทศที่สาม

๒.๓) สนับสนุนและพัฒนาสถานที่ พื้นที่ หรือศูนย์กระจายสินค้าของสหกรณ์ (Cooperative Distribution Center: CDC) ให้เป็นแหล่งรวบรวม คัดแยกคุณภาพและกระจายผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์ไปยังตลาดผู้บริโภคระดับต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับพื้นที่ ชุมชน จังหวัด/ข้ามจังหวัด และประเทศ

๒.๔) สนับสนุนให้มีการจัดตั้งศูนย์บริการในชุมชนเพื่อให้บริการรับจ้าง จัดเก็บ กระจาย และขนส่งสินค้าเกษตร เช่น การให้บริการเช่าเครื่องจักรกลการเกษตร หียงเย็บ ลานตาก และคลังสินค้า โดยเน้นให้สถาบันเกษตรกรเป็นผู้บริหารจัดการธุรกิจ

๒.๕) สนับสนุนการสร้างเครือข่ายพันธมิตรด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์ระหว่างเกษตรกรสถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน เช่น การวางแผนการผลิตสินค้าเกษตร การวางแผน การขนส่งผลผลิตร่วมกัน

๒.๖) การดูแลรักษาคุณภาพผลผลิตโดยใช้ความเย็น (Cool Chain) สำหรับสินค้าผัก ผลไม้ นม เนื้อสัตว์ และประมง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์สินค้าเน่าเสียง่าย พัฒนาระบบการลดการสูญเสียอาหารตลอดโซ่อุปทาน ตั้งแต่ขั้นตอนการเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว การแปรรูป การบรรจุหีบห่อ การขนส่งการจัดเก็บและการกระจายสินค้า จนถึงมือผู้บริโภค

๒.๗) ส่งเสริมให้เกษตรกร/สถาบันเกษตรกรปรับปรุงประสิทธิภาพโลจิสติกส์ตั้งแต่ระดับฟาร์มจนส่งมอบสินค้าเกษตรถึงมือผู้บริโภค ครอบคลุม ๓ มิติ ได้แก่ มิติต้นทุน (Cost) มิติเวลา (Lead Time) และมิติความน่าเชื่อถือ (Reliability) โดยให้ความสำคัญกับกิจกรรมโลจิสติกส์ที่สำคัญ ได้แก่ (๑) การคาดการณ์ความต้องการสินค้าเกษตรก่อนการผลิต (๒) การบริการลูกค้าทั้งก่อน ระหว่าง และหลังรับคำสั่งซื้อ (๓) การจัดส่งปัจจัยการผลิต (๔) การสื่อสารด้านโลจิสติกส์เพื่อให้ส่งมอบสินค้าเกษตรได้ตรงตามที่ลูกค้าสั่งซื้อ (๕) การขนส่งสินค้าเกษตร (๖) การบริหารจัดการภายในสถานที่เก็บสินค้าเกษตร (๗) การบริหารจัดการสินค้าเกษตรในสต็อก (๘) การเก็บเกี่ยว คัดเกรด และบรรจุหีบห่อ และ (๙) การตรวจสอบย้อนกลับและการตีกลับสินค้าเกษตร

๓) เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการ

๓.๑) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ เอกลักษณ์ และมูลค่าสูงตามความต้องการของตลาดเฉพาะกลุ่ม (Niche Market) ยกย่องราคาสินค้าด้วยการสร้างตราสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ และฮาลาล ส่งเสริมการสร้างศูนย์จำหน่ายสินค้าสำหรับตลาดเฉพาะกลุ่ม เช่น ร้านค้าสมุนไพร ร้านผ้าไหมไทย ที่เน้นขายกลุ่มลูกค้าที่มีกำลังซื้อสูงและนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศ เป็นต้น ส่งเสริมการขึ้นทะเบียนการคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) เช่น การซื้อขายผ่านระบบออนไลน์

๓.๒) ส่งเสริมการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นไปใช้ในการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรที่เกิดจากภูมิปัญญาท้องถิ่นผ่านโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) เพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน และสร้างเอกลักษณ์ของแต่ละชุมชน

๓.๓) สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรด้วยแนวคิดเกษตรสร้างสรรค์หรือเกษตรประณีตตลอดโซ่อุปทานสินค้าเกษตร ตั้งแต่การผลิตจนถึงการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ โดยใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการพัฒนา เช่น การใช้นวัตกรรมออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้คงความสดของสินค้าเกษตร การเปลี่ยนรูปร่างผลผลิตทางการเกษตรและการสร้างเอกลักษณ์หรือเรื่องราวแหล่งกำเนิดให้กับสินค้าเกษตร เป็นต้น รวมทั้งการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างครบวงจร เช่น ผลิตภัณฑ์ใหม่ ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

๓.๔) ส่งเสริมและสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่นักท่องเที่ยวสามารถทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนได้ เช่น การดำนา การทอผ้า เป็นต้น พัฒนาศูนย์ปราชญ์ชาวบ้านให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบครบวงจร ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรสุขภาพ เช่น ศูนย์รักษาโรควิถีธรรมชาติบำบัด การทำสปาสมุนไพร ธุรกิจร้านอาหารเพื่อสุขภาพ เป็นต้น พัฒนาเครือข่าย แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รวมทั้งประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างเป็นระบบ ด้วยความร่วมมือจากภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้นำชุมชน เพื่อสร้างรายได้เข้าสู่ชุมชน

๔) สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร โดยการสนับสนุน และร่วมมือจาก ทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร ตั้งแต่เป็นศูนย์กลางการผลิต การแปรรูป การจัดการผลผลิต การตลาด และการค้า สินค้าเกษตร รวมทั้งจัดสรรส่วนต่างทางการตลาด (Marketing Margins) ที่เกิดขึ้นให้เหมาะสมตลอดโซ่อุปทานของแต่ละสินค้า ด้วยการ

๔.๑) สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ที่มีคุณภาพ เพื่อพัฒนาและวิจัยพันธุ์ที่มีคุณภาพสูง รวมทั้งพันธุ์ที่สามารถปรับตัวตามสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงเมล็ดพันธุ์พืชที่ดี และพันธุ์สัตว์ที่มีคุณภาพอย่างเพียงพอและทั่วถึง รวมทั้งพัฒนาเป็นศูนย์การเรียนรู้สำหรับฝึกอบรมการผลิตเมล็ดพันธุ์ ภายในชุมชนด้วย

๔.๒) สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการสินค้าเกษตรหรือตลาดสินค้าเกษตร เพื่อบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ให้มีปริมาณเหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และเป็นศูนย์กลางซื้อขาย แลกเปลี่ยนสินค้าเกษตรตั้งแต่ระดับพื้นที่เชื่อมโยงกับระบบตลาดในระดับต่าง ๆ ตั้งแต่ชุมชน/ท้องถิ่น จังหวัด ประเทศ และต่างประเทศ ส่งเสริมตลาดสินค้าเกษตรที่เป็นธรรมระหว่างผู้ซื้อ และผู้ขาย รวมทั้งสร้างช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพโดยดำเนินการผ่านสถาบันเกษตรกร

๔.๓) สร้าง ปรับปรุง และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการตลาดของสถาบันเกษตรกร อาทิ ตลาดกลาง ห้องเย็น และระบบเทคโนโลยีที่ทันสมัยให้มีความพร้อมสมบูรณ์ และเพียงพอต่อการใช้ ประโยชน์และการให้บริการในพื้นที่ตามเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจประตูการค้าหลัก หรือจุดเปลี่ยนถ่ายสินค้าและด่านที่มีการขนถ่ายสินค้าเกษตร

๕) สนับสนุนการสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ด้วยการสนับสนุนการสร้างความมั่นคงด้านอาหารระดับประเทศ โดยบริหารจัดการสำรองอาหารเพื่อภาวะฉุกเฉิน (Food emergency) กรณีการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ (อุทกภัย ภัยแล้ง แผ่นดินไหว วาตภัย) สามารถเข้าถึงแหล่งอาหารทั้งทางกายภาพ และเศรษฐกิจอย่างเพียงพอ ปลอดภัย และมีคุณค่าทางโภชนาการ เพื่อการมีชีวิตที่ดีและสุขภาพที่แข็งแรง รวมถึงการผลิตเมล็ดพันธุ์สำรองในช่วงที่ขาดแคลน

๖) สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐ และเอกชน (Public Private Partnership: PPP) ด้วยการ

๖.๑) สนับสนุนให้ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรหรือภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการลงทุน หรือดำเนินการ ในรูปแบบ PPP (Public Private Partnership) โดยการจัดหาโครงสร้างพื้นฐานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตร เช่น ศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรเพื่อแสดง จำหน่าย และกระจายสินค้าเกษตรในแต่ละจังหวัดหรือในพื้นที่ ท้องเที่ยว เป็นต้น

๖.๒) สนับสนุนการผลักดันหลักการลงทุนภาคการเกษตรอย่างรับผิดชอบ (Responsible Agriculture Investment: RAI) โดยให้มีกฎหมายรองรับเพื่อใช้เป็นหลักการพื้นฐานเกี่ยวกับการลงทุนภาคการเกษตรอย่างมีความ รับผิดชอบในสาขาการเกษตร เพื่อป้องกันปัญหาการแย่งชิงที่ดิน (Land Grabbing) และการเข้าถือครองที่ดินขนาดใหญ่ โดยยึดหลักการสำคัญ ๑๐ ข้อ ตามหลักการระหว่างประเทศเกี่ยวกับการลงทุนภาคการเกษตรอย่างรับผิดชอบ โดย องค์การระหว่างประเทศ ได้แก่ UNCTAD, FAO, IFAD, World Bank ร่วมจัดทำแล้วเสร็จเมื่อปี ๒๕๕๖ ได้แก่ (๑) มีส่วน ร่วมต่อความมั่นคงอาหารและโภชนาการ (๒) มีส่วนร่วมต่อการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนและเท่าเทียมกัน และการขจัด ความยากจน (๓) ส่งเสริมความเสมอภาคทางเพศและสร้างบทบาทให้สตรี (๔) มีส่วนร่วมและสร้างบทบาทให้เยาวชน (๕) เคารพต่อการครอบครองที่ดิน การทำประมง และการทำป่าไม้ และเข้าถึงแหล่งน้ำ (๖) อนุรักษ์และจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน เพิ่มความยืดหยุ่นและลดความเสี่ยงต่อภัยพิบัติ (๗) เคารพมรดกทางวัฒนธรรมและ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และสนับสนุนความหลากหลายทางชีวภาพและนวัตกรรม (๘) ส่งเสริมการเกษตรและระบบอาหารที่

ปลอดภัยและดีต่อสุขภาพ (๙) ผนวกรวมโครงสร้างธรรมาภิบาล กระบวนการบริหารจัดการ และกลไกรับเรื่องร้องเรียนที่ทั่วถึงและโปร่งใส และ (๑๐) เข้าถึงและมุ่งเน้นผลกระทบ และส่งเสริมให้มีความรับผิดชอบต่อการปฏิบัติหน้าที่

๗) สนับสนุนการจัดการความเสี่ยงที่จะกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร จากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ภัยธรรมชาติ และความผันผวนของราคา โดยสร้างหลักประกันความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น พร้อมทั้งสร้างระบบเตือนภัยทางการเกษตรล่วงหน้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ด้วยการ

๗.๑) สนับสนุนการสร้างระบบประกันภัยพืชผลทางการเกษตรทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยให้ความสำคัญกับการศึกษา วิจัย รูปแบบความเสี่ยงของสินค้าเกษตร และระบบการประกันภัยที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงของเกษตรกร โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่จะได้รับต่อความสามารถในการชำระเบี้ยประกันของเกษตรกร

๗.๒) สนับสนุนการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร เช่น การประเมินเบี้ยประกัน การประเมินความเสียหาย และการชดเชยค่าสินไหมทดแทน รวมถึงสิทธิประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับโดยประชาสัมพันธ์ข้อมูลผ่านสื่อต่าง ๆ

๗.๓) สนับสนุนการผลักดันเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร โดยระยะแรกภาครัฐมีมาตรการจูงใจด้วยการสนับสนุนเบี้ยประกันภัยบางส่วน

๗.๔) สนับสนุนมาตรการต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการจัดการความเสี่ยงที่จะกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร อาทิ การใช้เทคโนโลยีช่วยในการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ และการส่งเสริมเกษตรกรทำการเกษตรที่หลากหลาย

๘) ส่งเสริมและสนับสนุนการค้าชายแดน การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือตั้งแต่กระบวนการผลิต การลงทุน และการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ กับเศรษฐกิจภูมิภาคต่าง ๆ ตลอดจนส่งเสริมความร่วมมือระหว่างรัฐบาลกับรัฐบาลและขยายต่อไปยังรัฐบาลกับภาคเอกชน ด้วยการ

๘.๑) ส่งเสริมและสนับสนุนการอำนวยความสะดวกด้านการค้าชายแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยสนับสนุนการพัฒนาระบบ National Single Window (NSW) และการให้บริการจุดเดียวเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ในสินค้าพืช ประมง และปศุสัตว์ รวมทั้งส่งเสริมการผลิตวัตถุดิบเกษตรในประเทศเพื่อนบ้าน ในกรณีที่ผลผลิตในประเทศมีไม่เพียงพอ แล้วนำมาแปรรูปในพื้นที่ชายแดนและเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนโดยสนับสนุนการทำธุรกิจแปรรูปของสหกรณ์เพื่อส่งออกไปยังประเทศที่สาม เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และแก้ไขปัญหาความมั่นคงตามแนวชายแดน

๘.๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการร่วมลงทุน และพัฒนาการเกษตร ภายใต้กรอบข้อตกลงทางเศรษฐกิจของแต่ละภูมิภาค โดยเฉพาะกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) ให้เป็นตลาดเดียว และฐานการผลิตร่วม (Single market and production base) มีการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี องค์ความรู้วิจัยและพัฒนาร่วมกัน

๘.๓) สนับสนุนการแลกเปลี่ยนเครือข่ายการตลาดกับต่างประเทศ เพื่อประโยชน์ต่อการขยายฐานการผลิต การตลาดให้กว้างขึ้น และเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าเกษตรออกสู่ตลาด ก่อให้เกิดการลงทุนร่วมระหว่างภาครัฐบาลกับรัฐบาล ภาครัฐบาลกับเอกชน และภาคเอกชนไทยกับเอกชนต่างประเทศ

๘.๔) ส่งเสริมและสนับสนุนการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับคุณประโยชน์ของสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายไปทั่วโลก

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

๑. วัตถุประสงค์

๑) เพื่อส่งเสริมการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรแบบบูรณาการร่วมกันทั้งของภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร

- ๒) เพื่อผลักดันให้นำผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรไปใช้ประโยชน์
- ๓) เพื่อผลักดันให้นำผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรไปใช้ประโยชน์
- ๔) เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างทั่วถึง

๒. เป้าหมาย

- ๑) งบประมาณด้านงานวิจัย พัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๕
เรื่อง
- ๒) ผลงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี ครอบคลุมน้อยกว่า ๕๐
- ๓) จำนวนเกษตรกรและผู้รับบริการที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม สามารถนำความรู้ไป
ประยุกต์ใช้ได้ เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๓๖๐ คน
- ๔) เกษตรกรและผู้ให้บริการสามารถเข้าถึงข้อมูลผ่านช่องทางของระบบสารสนเทศการเกษตร เพิ่มขึ้น
เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๒๕ ช่องทาง

๓. ตัวชี้วัด

- ๑) งบประมาณเพื่องานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร ต้องงบประมาณประจำปีของ
หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ๒) จำนวนผลงานด้านวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์
- ๓) จำนวนเกษตรกรและผู้รับบริการที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม สามารถนำความรู้ไปใช้ได้
- ๔) จำนวนผู้ใช้บริการจากระบบสารสนเทศการเกษตร

๔. แนวทางการพัฒนา

๑) ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร ด้วยการ

๑.๑) ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตรตั้งแต่ระดับการผลิต
การแปรรูป และการตลาดในเชิงบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถาบันเกษตรกร หน่วยงาน
ภาครัฐ ภาคเอกชน หรือสถาบันการศึกษา โดยใช้ศาสตร์ด้านต่าง ๆ มาสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา อาทิ กระบวนการ
ทางชีวภาพ ชีวโมเลกุล เทคโนโลยีสมัยใหม่ การใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ (solar cell) การวิจัยจุลชีววิทยา รวมถึง
กระบวนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการสร้างคุณค่าสินค้าที่สอดคล้องกับ
ความต้องการของผู้ใช้งาน ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อการนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ได้อย่างแท้จริงและสามารถแข่งขันได้ใน
ตลาดโลก ตลอดจนการให้ความสำคัญกับการศึกษาวิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อนำผลการวิจัยมาแก้ปัญหาความ
ยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ

๑.๒) ประสานการสนับสนุนงบประมาณเพื่อการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตรทั้งใน
ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด โดยให้ความสำคัญกับงานวิจัยเชิงนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี
สมัยใหม่และเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อช่วยในการผลิตสินค้าเกษตร พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อาหาร
ตามความต้องการของตลาด เช่น การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อทดแทนแรงงานภาคเกษตร นวัตกรรมเพื่อ
ช่วยเหลือผู้สูงอายุทางการเกษตร เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว (Post-
harvest Management) การผลิตยาสมุนไพรรักษาโรค เป็นต้น

๑.๓) สนับสนุนการสร้างนักวิชาการด้านการวิจัยการเกษตรรุ่นใหม่ และพัฒนาศักยภาพนักวิชาการวิจัย
การเกษตรในปัจจุบัน โดยส่งเสริมและสนับสนุนการขอรับทุนการศึกษาต่อ ทุนฝึกอบรม เพื่อการวิจัยทั้งในและต่างประเทศ

รวมทั้งสนับสนุนการปฏิรูประบบแรงจูงใจและเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ (Career Path) ของนักวิชาการด้านการวิจัย การเกษตรในระบบราชการ เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนนักวิชาการ

๑.๔) สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างความเข้มแข็งของภาคการเกษตรร่วมกันในกลุ่มประเทศ อาเซียน รวมทั้งสร้างเครือข่ายของภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อให้มีการดำเนินงานอย่างเป็นหุ้นส่วนกันและเกิดประโยชน์ ร่วมกัน โดยเฉพาะการวิจัยพัฒนาสินค้าเกษตรหลักในภูมิภาคอาเซียน เช่น ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น

๑.๕) สนับสนุนการกำหนดกรอบงานวิจัยและสร้างนวัตกรรมให้สอดคล้องกับความต้องการในระดับท้องถิ่น และสนับสนุนการต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อให้เกิดการสร้างสรรคผลงานที่สามารถใช้ประโยชน์ และเหมาะสมกับสภาพ พื้นที่ ส่งเสริมการจดสิทธิบัตรและทรัพย์สินทางปัญญาด้านการเกษตรที่เกษตรกรประดิษฐ์หรือคิดค้นขึ้นเอง

๑.๖) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของผู้รู้/นักวิจัยในท้องถิ่นให้มีส่วนร่วมในการทำวิจัยและ สร้างสรรค์นวัตกรรมทางการเกษตร รวมถึงสนับสนุนงานวิจัยเชิงปฏิบัติการร่วมกับเยาวชน เกษตรกรรุ่นใหม่ และ สถาบันการศึกษาในพื้นที่

๑.๗) สนับสนุนงานวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) เพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ให้มี คุณสมบัติตามความต้องการ เช่น ให้ผลผลิตสูง ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม อาทิ ดินเปรี้ยว ดินเค็ม แห้งแล้ง น้ำท่วม ตลอดจนสนับสนุนงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อผลิตผลทางการเกษตร

๒) พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ ด้วยการ

๒.๑) บริหารจัดการฐานข้อมูลการเกษตรให้เป็นระบบ ครบถ้วน ทันสมัยตลอดเวลา จัดเก็บและเรียกใช้ได้ง่าย เช่น ข้อมูลเชิงรุกเพื่อบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Agri-Map) ข้อมูลการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ เป็นต้น

๒.๒) สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศการเกษตร เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารด้านการตลาดและความ ต้องการผลผลิตทางการเกษตร มีการไหลเวียนและกระจายไปสู่เกษตรกรผู้ผลิตอย่างทั่วถึง และทันต่อเหตุการณ์ เพื่อให้ เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารในการวางแผนการผลิตให้สัมพันธ์กับฤดูกาลและความต้องการของ ผู้บริโภค (Demand Driven)

๒.๓) สนับสนุนการบริหารจัดการช่องทางการสื่อสารเพื่อให้เกษตรกรและผู้ให้บริการสามารถเข้าถึง แหล่งข้อมูลที่ต้องการเป็นปัจจุบันได้ง่ายและสะดวกรวดเร็ว อาทิ การจัดทำ Application ระบบการเรียนรู้ทาง อิเล็กทรอนิกส์ (E - Learning) รายการโทรทัศน์ด้านการเกษตร การเผยแพร่ข้อมูลผ่านอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ศูนย์ เรียนรู้ในชุมชน ตู้ประชาสัมพันธ์ (Kiosk) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรและศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจ การเกษตร และเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network)

๒.๔) สนับสนุนการถ่ายทอดความรู้การขายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ผ่านระบบอีคอมเมิร์ซเพื่อให้ ความรู้ คำปรึกษาแนะนำแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรขนาดกลางและขนาดย่อม ในการ ดำเนินธุรกิจตลาดอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ด้วยการ

๓.๑) ส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือกับหน่วยงานในระดับจังหวัด ภูมิภาค และสถาบันการศึกษาต่าง ๆ เพื่อรวบรวมผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร โดยจัดหาสถานที่ที่เหมาะสมสำหรับการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์และเป็นแหล่งเรียนรู้ ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปเข้ามาศึกษาและนำผลงานไปใช้ประโยชน์

๓.๒) สนับสนุนความร่วมมือกับผู้ประกอบการภาคเอกชนในการนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ทางการผลิตเพื่อจำหน่ายให้เกษตรกรและผู้สนใจในราคาที่เหมาะสม ช่วยลดต้นทุนการผลิตและลดการนำเข้า เครื่องจักรกลการเกษตรจากต่างประเทศ

๓.๓) สนับสนุนการพัฒนาเกษตรกร ประชาชนชาวบ้าน หรือชุมชนต้นแบบสถาบันเกษตรกรในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรที่ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นเองมาใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ รวมทั้งสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรมาใช้ในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหม่เพื่อลดต้นทุนตลอดจนพัฒนาระบบการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเข้าสู่การทำฟาร์มที่มีความแม่นยำสูง (Precision Farming) เป็นการควบคุมต้นทุนการผลิต การใช้ทรัพยากร และการตลาด โดยใช้เทคโนโลยีเข้าช่วยในการควบคุมการใช้น้ำ การใส่ปุ๋ย การป้องกันโรค แมลงศัตรูพืช เทคนิคการผสมพันธุ์ และการเก็บเกี่ยว เป็นต้น

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน ทั้งในแง่ของการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. เป้าหมาย

- ๑) จำนวนพื้นที่ดินที่ได้รับการบริหารจัดการและฟื้นฟู เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๕,๐๐๐ ไร่
- ๒) จำนวนแหล่งน้ำในไร่นา เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๑๐,๐๐๐ บ่อ
- ๓) จำนวนพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานเพิ่มขึ้น เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๑๕,๐๐๐ ไร่

๓. ตัวชี้วัด

- ๑) จำนวนพื้นที่ดินที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟู
- ๒) จำนวนแหล่งน้ำในไร่นาได้รับการฟื้นฟู
- ๓) จำนวนพื้นที่ชลประทาน

๔. แนวทางการพัฒนา

- ๑) ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร ด้วยการ

๑.๑) ปรับปรุง ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร อาทิ ดิน น้ำ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรการเกษตรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดความคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมการเกษตรแบบยั่งยืนหรือเกษตรเชิงอนุรักษ์เพื่อคงความสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติ

๑.๒) ส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสัตว์ทั้งในแหล่งอนุรักษ์และแหล่งที่อยู่ตามธรรมชาติให้คงอยู่อย่างยั่งยืน เกิดความหลากหลายทางชีวภาพ ตลอดจนสนับสนุนการทำประมงแบบยั่งยืน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

- ๑.๓) สร้างจิตสำนึกให้เกษตรกรเห็นคุณค่าในการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร

- ๒) ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการ

๒.๑) ส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมการจัดระบบการจัดการของเสียจากฟาร์มเกษตร ระบบการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหาร สร้างความตระหนักให้เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินกิจกรรมการผลิตด้วยความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม สร้างความตระหนักผู้ตามหลักวิชาการในการผลิตที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสนับสนุนความรู้ด้านวิชาการให้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร รวมทั้งการรณรงค์ ส่งเสริมและสนับสนุนลดการเผาตอซังข้าวและวัสดุทางการเกษตรเพื่อลดมลพิษทางอากาศ

๒.๒) ส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำเกษตรแบบยั่งยืนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เช่น การเกษตรคาร์บอนต่ำ การเกษตรสีเขียว และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice: GAP) เป็นต้น

๒.๓) สร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการลดปริมาณการใช้สารเคมีการเกษตร การส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยให้แก่เกษตรกร การควบคุมกำกับดูแลและจำกัดการใช้สารเคมีการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งสารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช พร้อมทั้งเร่งรัดการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อทดแทนสารเคมีการเกษตร และให้มีการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างกว้างขวางให้แก่เกษตรกร

๒.๔) ส่งเสริมและสนับสนุนการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น แกลบ เปลือกและเมล็ด กลับมาแปรรูปเป็นพลังงานทดแทน/พลังงานชีวภาพเพื่อใช้ในระดับครัวเรือนและชุมชน หรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เช่น เฟอร์นิเจอร์ เครื่องประดับ เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ลดปริมาณขยะมูลฝอยและรักษาสิ่งแวดล้อม

๒.๕) ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร รวมทั้งผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ผลิตหรือประกอบธุรกิจการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยนำหลักการสีเขียว (Green) มาใช้ในโซ่อุปทานตั้งแต่การเลือกใช้วัตถุดิบสีเขียว (Green Material) การจัดซื้อสีเขียว (Green Purchasing) การผลิตสีเขียว (Green Production) การบรรจุภัณฑ์สีเขียว (Green Packing) การตลาดสีเขียว (Green Markets) การสร้างตราสินค้าสีเขียว (Green Branding) และการขนส่งสีเขียว (Green Logistics)

๓) บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ด้วยการ

๓.๑) พัฒนาการบริหารจัดการพื้นที่ชลประทาน โดยการ

(๑) เพิ่มปริมาณน้ำ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยพัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำตามสภาพของพื้นที่อย่างทั่วถึงและครอบคลุมพื้นที่การเกษตร และสร้างเป็นเครือข่ายชลประทานที่สมบูรณ์

(๒) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำตลอดลุ่มน้ำ ทั้งแหล่งน้ำต้นทุน สร้างแก้มลิง ระบบส่งน้ำแบบท่อ การใช้ผู้ชลประทาน และการลดอัตราสูญเสียการใช้ผู้ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

(๓) ปรับปรุง ซ่อมแซม ดูแลแหล่งน้ำและพื้นที่ชลประทานที่มีอยู่แล้วให้ใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ บริหารจัดการเก็บกักน้ำที่ไหลออกจากระบบชลประทานให้คงอยู่ในพื้นที่ เพื่อลดการสูญเสียผู้

๓.๒) เพิ่มและปรับปรุงแหล่งน้ำขนาดเล็กในไร่นา และแหล่งน้ำชุมชน โดยการ

(๑) ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการแหล่งน้ำในระดับไร่นาของเกษตรกรให้สอดคล้องกับลักษณะทางกายภาพของดิน ภูมิประเทศ ขนาดพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ตลอดปี

(๒) สร้างแหล่งน้ำชุมชน และระบบจัดการแหล่งน้ำชุมชนแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่การเกษตร รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกต้นไม้และปลูกป่าโดยชุมชนและเพื่อชุมชน

๓.๓) สนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ภัยพิบัติ และสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้

๔) บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร ด้วยการ

๔.๑) บริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมตามความเหมาะสมของชนิดพืช ปศุสัตว์ ประมง ให้สอดคล้องกับลักษณะดิน น้ำ อากาศ อุณหภูมิ แสงแดด หรือบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจ (Zoning)

๔.๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินที่มีศักยภาพการผลิต เข้าถึงแหล่งน้ำ และมีระบบสาธารณสุขที่เอื้ออำนวยต่อการขนส่งปัจจัยการผลิตและกระจายผลผลิตสู่ผู้บริโภค

๔.๓) สนับสนุนการจัดสรรที่ดินเพื่อทำการเกษตรแก่เกษตรกรที่ขาดแคลนที่ดินทำกิน กระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรมและดำเนินการให้เกษตรกรมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในที่ดินเพื่อประกอบเกษตรกรรมอย่างทั่วถึง โดยสนับสนุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้ได้มาซึ่งที่ดินทั้งของรัฐและเอกชนที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์หรือใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่า เพื่อให้เกษตรกรและผู้ยากจนได้ใช้ประโยชน์อย่างทั่วถึง

๔.๔) สนับสนุนการออกกฎหมายคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อแก้ปัญหาและลดการสูญเสียกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกร โดยสนับสนุนแนวคิดเรื่องธนาคารที่ดิน โฉนดชุมชน ให้เป็นหนึ่งในเครื่องมือปฏิรูปที่ดินและกระจายการถือครองที่ดิน เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง และให้ชุมชนเป็นกลไกหลักในการดูแลรักษาและพัฒนาที่ดินร่วมกับรัฐ

๕) สร้างภูมิคุ้มกันทางการเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ด้วยการ

๕.๑) สนับสนุนการจัดทำแผนที่ความเสี่ยงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่สามารถแสดงพื้นที่การเกษตรที่อาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเตรียมการแก้ปัญหาจากชุมชน และจัดทำแผนร่วมกับชุมชนในการแก้ปัญหา เช่น แผนที่พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ภัยแล้ง ดินถล่ม การพ่นกระจาย โรคพืชและสัตว์ เป็นต้น

๕.๒) สนับสนุนการสร้างระบบเตือนภัยการใช้น้ำทางการเกษตร และระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early warning system) ต่อความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ เพื่อใช้ประโยชน์ในการเฝ้าระวังและวางแผนรับมือเหตุฉุกเฉิน (Contingency plan) อันเกิดจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ โดยให้ความสำคัญกับการศึกษา วิจัยและพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์ และคาดการณ์ภูมิอากาศรายฤดูกาล (Seasonal) เพื่อการวางแผนการผลิตทางการเกษตรและการจัดการทรัพยากรน้ำ รวมทั้งให้ความสำคัญกับการประเมินผลกระทบ (Impact Assessment) ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System: GIS) ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ และการจัดการข้อมูล เพื่อให้ระบบเตือนภัยล่วงหน้าสามารถส่งข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการปรับตัวและลดผลกระทบไปสู่เกษตรกร ผู้ประกอบการ หน่วยงานภาครัฐ และผู้ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๕.๓) สนับสนุนการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืชและสัตว์ที่ทนทานต่อความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ เช่น พันธุ์พืชที่ทนต่อภาวะนาแล้ง-นาท่วม พันธุ์พืชที่ต้านทานต่อโรคพืช เป็นต้น เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันและเพิ่มความสามารถในการลดผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๕.๔) สนับสนุนการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการระบบเกษตรที่ช่วยลดผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ เช่น เทคโนโลยีการเกษตร เพื่อการทำฟาร์มที่มีความแม่นยำสูง (Precision Farming) การใช้ระบบสำรวจข้อมูลระยะไกล (Remote Sensing) ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และระบบการให้น้ำภายในฟาร์ม เป็นต้น รวมทั้ง ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรที่มีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร เช่น การเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ระบบเกษตรผสมผสาน (Integrated Farming System) การปลูกพืชสลับ การปลูกพืชหมุนเวียน วนเกษตร การเกษตรตามแนวทางปลูกป่า ๓ อย่าง ประโยชน์ ๔ อย่าง และการเกษตรที่ลดการใช้น้ำหรือใช้น้ำน้อย เป็นต้น การนาภูมิปัญญาไทยที่เหมาะสมมาใช้ประกอบการตัดสินใจวางแผนการเพาะปลูกและเพาะเลี้ยงสัตว์ ภายใต้สถานการณ์ที่มีความแปรปรวนอันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๕.๕) สร้างกลไกและมาตรการที่ลดผลกระทบโดยกระจายความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น ระบบประกันภัยภูมิอากาศเกษตร การบริหารจัดการความเสี่ยงภูมิอากาศด้านการผลิตและการตลาด และตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า เป็นต้น

๖. บัญชีสรุปงบประมาณพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – พ.ศ. ๒๕๖๕)

วิสัยทัศน์ : การเกษตรก้าวไกลสู่สากล ยกคุณภาพชีวิตเกษตรกร ทรัพยากรการเกษตรสมดุลและยั่งยืน

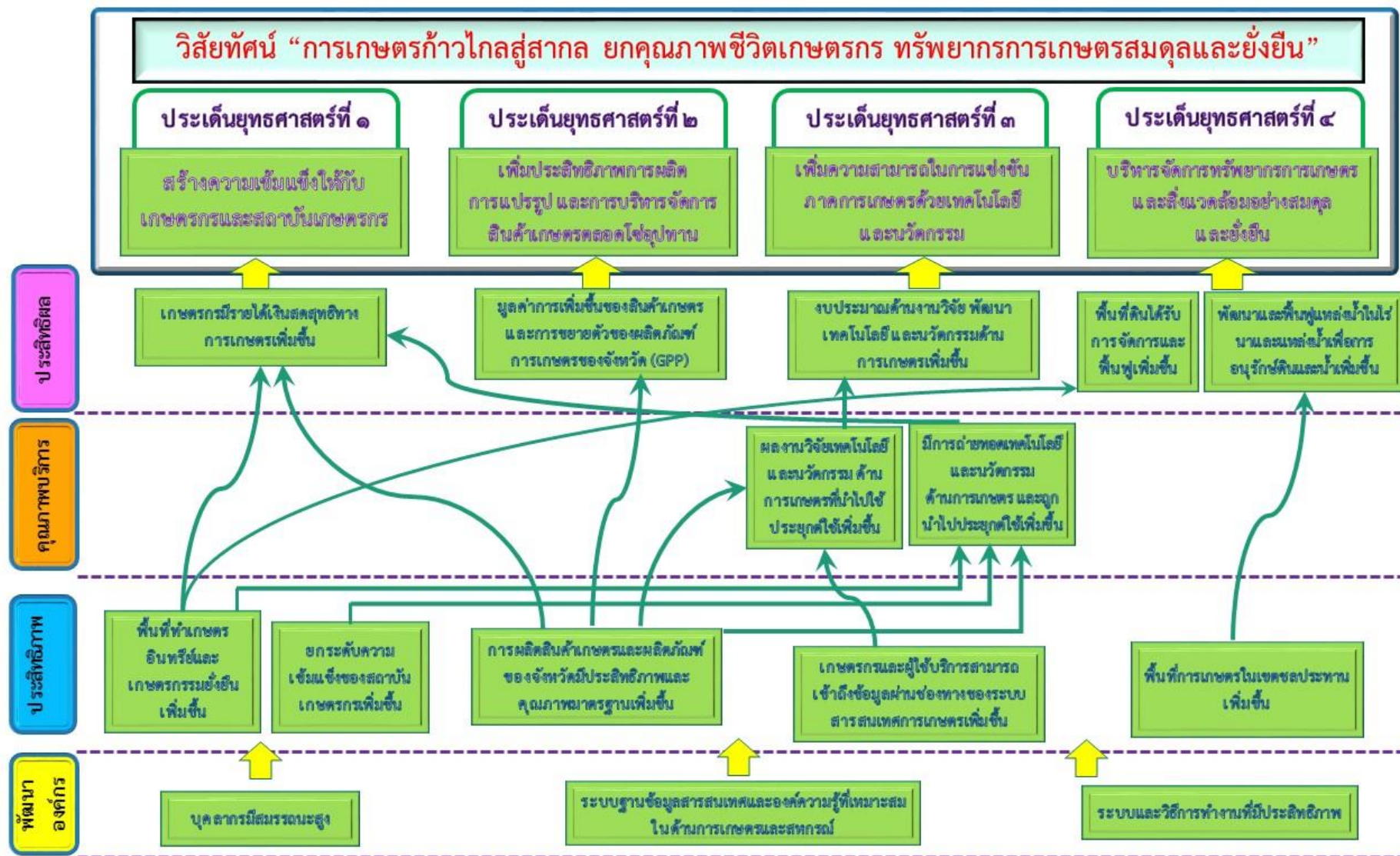
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกรและสถาบัน เกษตรกร	๑. เกษตรกรมีรายได้เงินสด เฉลี่ยทางการเกษตรเพิ่มขึ้น จากเดิม ๓๒,๓๒๔.- บาท เป็น ๓๗,๖๓๓.- บาท	๑. เกษตรกรมีรายได้เงินสด เฉลี่ยทางการเกษตร เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จากเดิม ๓๒,๓๒๔.- บาท เป็น ๓๗,๖๓๓.- บาท รวมร้อยละ ๑๕	๓๒,๓๒๔	๓๓,๙๕๑	๓๕,๑๗๘	๓๖,๔๐๕	๓๗,๖๓๓	๓๗,๖๓๓	๑. ขยายผลการทำงาน การเกษตรตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง/ทฤษฎีใหม่ ๒. เสริมสร้างความ ภาคภูมิใจและความ มั่นคงในการประกอบ
	๒. พื้นที่การทำเกษตร อินทรีย์และเกษตรกรรม ยั่งยืนเพิ่มขึ้น จากเดิม ๘๔,๔๒๔ ไร่ เป็น ๓๐๐,๐๐๐ ไร่	๒. จำนวนพื้นที่ทำการ เกษตรอินทรีย์และ เกษตรกรรมยั่งยืน เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จากเดิม ๘๔,๔๒๔ ไร่ เป็น ๓๐๐,๐๐๐ ไร่	๘๔,๔๒๔	๑๓๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๒๓๕,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	อาชีพเกษตรกรรม ๓. ส่งเสริมการทำ เกษตรกรรมยั่งยืนให้ เห็นผลในทางปฏิบัติ ๔. พัฒนาองค์ความรู้ ของเกษตรกรมืออาชีพ
	๓. รักษามาตรฐานระดับ ความเข้มแข็งของสถาบัน เกษตรกรที่มีศักยภาพ และ ปริมาณธุรกิจของสถาบัน เกษตรกรเพิ่มขึ้น	๓. จำนวนสถาบันเกษตรกร ที่มีความเข้มแข็งเพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี รวมร้อยละ ๑๕	๓	๖	๙	๑๒	๑๕	๑๕	(Smart Farmer) ๕. สร้างความเข้มแข็ง และเชื่อมโยงเครือข่าย ของเกษตรกร และ สถาบันเกษตรกร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และการบริหารจัดการ สินค้าเกษตรตลอด ห่วงโซ่อุปทาน	๑. มูลค่าการเพิ่มขึ้นของ สินค้าเกษตรและการ ขยายตัวของผลิตภัณฑ์ การเกษตรของจังหวัด (GPP) เพิ่มขึ้น	๑. อัตราการขยายตัว ของมูลค่าสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์สินค้า เกษตรของจังหวัด เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี ร้อยละ ๓ ต่อปี	๓	๓	๓	๓	๓	๑๕	๑. ส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตรให้ได้ มาตรฐานรองรับความ ต้องการของตลาด ๒. เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิต การแปรรูป และการบริหารจัดการ ตลอดโซ่อุปทาน ๓. เพิ่มมูลค่าสินค้า เกษตร ๔. จัดตั้งศูนย์กลางและ พัฒนาระบบตลาดสินค้า เกษตร ๕. เสริมสร้างความมั่นคง ทางอาหารอย่างยั่งยืน ๖. สนับสนุนความ ร่วมมือระหว่างภาครัฐ และเอกชน ๗. สนับสนุนการจัดการ ความเสี่ยงที่จะกระทบ ต่อพืชผลทางการเกษตร
	๒. การผลิตสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ของจังหวัด มีประสิทธิภาพและคุณภาพ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	๒. จำนวนฟาร์ม (ปศุสัตว์ ประมง กลุ่มวิสาหกิจ แปรรูปสินค้าเกษตร) ที่ได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐานเพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี ร้อยละ ๓ ต่อปี	๓	๓	๓	๓	๓	๑๕	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการ แข่งขันภาคการเกษตรด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑. งบประมาณด้านงานวิจัย พัฒนา เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านการเกษตร เพิ่มขึ้น	๑. จำนวนงานวิจัยที่ได้รับ การสนับสนุนงบประมาณ เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๕ เรื่อง	๑	๑	๑	๑	๑	๕	๑. ส่งเสริมและ สนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้าน การเกษตร ๒. พัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศการเกษตร และเชื่อมโยงข้อมูล อย่างเป็นระบบ ๓. ส่งเสริมการนำ งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์
	๒. ผลงานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการ เกษตรที่นำไปใช้ประโยชน์ ได้เพิ่มขึ้น	๒. ผลงานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการ เกษตรที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี รวมร้อยละ ๕๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๕๐	
	๓. มีการถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการ เกษตรและถูกนำไป ประยุกต์ใช้เพิ่มขึ้น	๓. จำนวนเกษตรกรและผู้ รับบริการที่ได้รับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีนำไป ประยุกต์ใช้เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๓๖๐ คน	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๓๖๐	
	๔. เกษตรกรและผู้ให้บริการ สามารถเข้าถึงข้อมูลผ่าน ช่องทางของระบบ สารสนเทศการเกษตร เพิ่มขึ้น	๔. จำนวนช่องทางที่ เกษตรกรสามารถเข้าถึง แหล่งข้อมูลเพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๒๕ ช่องทาง	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากร การ เกษตรและสิ่งแวดล้อม อย่างสมดุลและยั่งยืน	๑. พื้นที่ดินได้รับการจัดการ และฟื้นฟูเพิ่มขึ้น	๑. จำนวนพื้นที่ดินที่ได้รับ การบริหารจัดการและ ฟื้นฟูเพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๕,๐๐๐ ไร่	๒,๐๕๐	๒,๐๕๐	๔,๖๐๐	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๖,๗๐๐	๑. ฟื้นฟูและอนุรักษ์ ทรัพยากรการเกษตร ๒. ส่งเสริมการเกษตรที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
	๒. พัฒนาและฟื้นฟูแหล่ง น้ำในไร่นาเพิ่มขึ้น	๒. จำนวนแหล่งน้ำในไร่นา เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๑๐,๐๐๐ แห่ง	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๓. บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ๔. บริหารจัดการพื้นที่	
	๓. พื้นที่การเกษตรในเขต ชลประทานเพิ่มขึ้น	๓. จำนวนพื้นที่การเกษตร ในเขตชลประทาน เป้าหมาย ๕ ปี จำนวน ๑๕,๐๐๐ ไร่	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	ทำกินทางการเกษตร ๕. สร้างภูมิคุ้มกันทาง การเกษตรต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ (Climate Change)	

๗. แผนที่ยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) Strategy Map



ส่วนที่ 5

บัญชีชุดโครงการ ภายใต้ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. 2561 - 2565) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ 2562

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร										
กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
1. ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	โครงการสร้างทายาทหมอนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ	1	174,000	130,000	130,000	130,000	130,000	694,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	211,500	211,500	211,500	211,500	211,500	1,057,500	กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	180,400	180,400	180,400	180,400	180,400	902,000	กสส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	421,500	421,500	421,500	421,500	421,500	2,107,500	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร	1	149,600	149,600	149,600	149,600	149,600	748,000	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่	1	750,900	750,900	750,900	750,900	750,900	3,754,500	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่	1	553,500	553,500	553,500	553,500	553,500	2,767,500	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรคารฯ	1	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	389,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการศิลปาชีพ	1	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	168,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	231,900	231,900	231,900	231,900	231,900	1,159,500	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	56,680	56,680	56,680	56,680	56,680	283,400	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเยาวชน รักพงษ์ไพรเฉลิมพระเกียรติฯ	1	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	85,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมหมู่บ้านมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ	1	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	360,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน	1	119,600	119,600	119,600	119,600	119,600	598,000	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1,500,000	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	548,537	548,537	548,537	548,537	548,537	2,742,685	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	500,000	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	231,900	231,900	231,900	231,900	231,900	1,159,500	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	1	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	1,650,000	สป.กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในภาคการเกษตร	2	-	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	120,000,000	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	
การบริหารจัดการเขตเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning)	1	-	364,880	364,880	364,880	364,880	1,459,520	ศสภ.11	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	
เกษตรทฤษฎีใหม่	1	-	1,475,400	1,475,400	1,475,400	1,475,400	5,901,600	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	
เกษตรเพื่ออาหารกลางวัน	1	-	116,000	116,000	116,000	116,000	464,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	
ดำเนินการด้านประมงโรงเรียนเพียงหลวง	1	-	25,660	25,660	25,660	25,660	102,640	ปม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	
พัฒนาศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	1	-	529,000	529,000	529,000	529,000	2,116,000	กษ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ	1	-	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	106,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ส่งเสริมเกษตรผสมผสานในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	1	-	1,029,400	1,029,400	1,029,400	1,029,400	1,029,400	4,117,600	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงขยายผลสู่การปฏิบัติ (ปีที่ 2)	1	-	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	52,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน	1	-	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	192,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง	1	-	426,800	426,800	426,800	426,800	426,800	1,707,200	ปม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ห้าประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายเป็นหลวง	1	-	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	562,000	ศมม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์ ปี ๒๕๖๒	1	-	1,443,460	1,443,460	1,443,460	1,443,460	1,443,460	5,773,840	ศมช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	สนับสนุนงานพัฒนาที่ดินเพื่อส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่	1	-	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	836,000	พต.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการน้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยเศรษฐกิจพอเพียง	2	-	4,021,000	4,021,000	4,021,000	4,021,000	4,021,000	16,084,000	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการเครือข่ายเกษตรทฤษฎีใหม่	2	-	-	2,164,100	-	-	-	-	กช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
2. เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร	โครงการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม	1	5,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	33,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ส่งเสริมเกษตรกรรวมทั้งเลือก	1	-	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	312,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	สนับสนุนเกษตรกรรายย่อยประกอบอาชีพเสริม	1	-	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	296,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการปลูกไม้ผลสำหรับเกษตรกรรายใหม่	2	-	-	10,000,000	-	-	-	-	10,000,000	กจ.อบ.
3. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ	โครงการเกษตรอินทรีย์	1	1,016,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	1,376,000	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์เชิงการค้าแบบครบวงจรด้วยระบบเกษตรแปลงใหญ่	2	35,000,000	35,000,000	35,000,000	35,000,000	35,000,000	35,000,000	175,000,000	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง	1	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	20,250,000	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการเกษตรอินทรีย์	1	1,982,480	1,982,480	1,982,480	1,982,480	1,982,480	1,982,480	9,912,400	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมเกษตรกรรวมทั้งเลือก	1	236,500	236,500	236,500	236,500	236,500	236,500	1,182,500	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการทำปศุสัตว์อินทรีย์	1	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	625,000	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการธนาคารผลผลิตเกษตรด้านการประมง	1	267,500	267,500	267,500	267,500	267,500	267,500	1,337,500	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพประชาชนฯ	1	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	116,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์	1	25,240	25,240	25,240	25,240	25,240	25,240	126,200	สศภ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการเกษตรอินทรีย์	1	479,760	479,760	479,760	479,760	479,760	479,760	2,398,800	สภก.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ (ล้านไร่)	1	419,400	419,400	419,400	419,400	419,400	419,400	2,097,000	กช.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการเพิ่มศักยภาพความเข้มแข็งและยั่งยืนในการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์	2	-	112,268,260	112,268,260	112,268,260	112,268,260	112,268,260	449,073,040	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ทุเรียนและไม้ผลอื่น ๆ GAP / พืชผักอินทรีย์ / สมุนไพรอินทรีย์ / ยุคาลิบดัส)	2	-	78,492,520	78,492,520	78,492,520	78,492,520	78,492,520	313,970,080	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร	2	-	35,000,000	50,000,000	65,000,000	80,000,000	80,000,000	230,000,000	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	1	-	817,200	817,200	817,200	817,200	817,200	3,268,800	สศส.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	พัฒนาเกษตรกรอินทรีย์	1	-	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	80,000	ปม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	1	-	358,100	358,100	358,100	358,100	358,100	1,432,400	พต.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์และลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	1	-	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	2,316,000	พต.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตลาดเกษตรกรสีเขียว (Green Market)	2	-	3,385,000	3,385,000	3,385,000	3,385,000	3,385,000	13,540,000	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรสินค้าอินทรีย์	2	-	9,805,000	9,805,000	98,000,000	98,000,000	98,000,000	215,610,000	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการแหล่งเรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน สถานศึกษา เพื่อสร้างเยาวชนคนรุ่นใหม่หัวใจอินทรีย์แบบบูรณาการ	2	-	1,229,741					1,229,741	ปศ.อบ. ตชต.22 กศน.สพป.	กษ. กจ. ปศ. จ.อบ.
	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์เพื่ออุบลราชธานีเป็นเมืองเกษตรอินทรีย์ครบวงจร	2	-	-	25,320,000	25,320,000			50,640,000	สวพ.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ. บ.ไบโอดีเซล
	โครงการการวิจัยพัฒนาเครื่องจักรกลเพื่อการกำจัดวัชพืชรบกวนแปลงมันสำปะหลังอินทรีย์	2	-	-	3,000,000	3,000,000			6,000,000	สวพ.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ. ม.อุบลราชธานี
	โครงการสร้างการรับรู้ ปรับแนวคิดการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์	2	-	-	7,000,000				7,000,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตลาดเกษตรกรสีเขียว	2	-	-	5,000,000				5,000,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรอินทรีย์จังหวัดอุบลราชธานี	2	-	-	1,800,000				1,800,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่อินทรีย์	2	-	-	2,915,300				2,915,300	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการผลิตแบบเกษตรกรรมยั่งยืน	2	-	-	50,000,000				50,000,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการธนาคารปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์	2	-	-	5,500,000				5,500,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์	3	-	-	105,540,000				105,540,000	กจ./ ปม. / ปศ. ในกลุ่ม จังหวัดฯ	หน่วยงานในสังกัด กษ. ในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2
4. พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรผู้ เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer)	โครงการพัฒนาเกษตรกรเป็น smart farmer	1	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	810,000	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรปราชญ์	1	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	173,000	กสส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ smart farmer	1	104,500	104,500	104,500	104,500	104,500	104,500	522,500	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน	1	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	330,000	สปภ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาหมอดินอาสาและหมอดินน้อย	1	1,199,800	1,391,650	1,391,650	1,391,650	1,391,650	1,391,650	6,766,400	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสนับสนุนกิจกรรมสหกรณ์ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	658,550	174,500	174,500	174,500	174,500	174,500	1,356,550	กสส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	421,400	491,700	491,700	491,700	491,700	491,700	2,388,200	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	802,900	557,730	557,730	557,730	557,730	557,730	3,033,820	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	300,000	431,857	431,857	431,857	431,857	431,857	2,027,428	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	78,500	427,000	427,000	427,000	427,000	1,786,500	กช.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	52,000	58,000	58,000	58,000	58,000	284,000	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer	1	274,600	274,600	274,600	274,600	274,600	1,373,000	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer	1	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	175,000	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าหมอนไหม	1	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	2,450,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการสนับสนุนกิจกรรมสหกรณ์ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร	1	174,500	174,500	174,500	174,500	174,500	872,500	กสส.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาศักยภาพให้แก่เกษตรกร	1	575,780	575,780	575,780	575,780	575,780	2,878,900	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตภาคการเกษตร	1	294,300.00	294,300.00	294,300.00	294,300.00	294,300.00	1,471,500	สป.กช.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง	1	226,200	226,200	226,200	226,200	226,200	1,131,000	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการสนับสนุนการปฏิบัติงานตามนโยบายสำคัญ	1	202,800	202,800	202,800	202,800	202,800	1,014,000	สป.กช.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	1,110,000	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	1	324,990	324,990	324,990	324,990	324,990	1,624,950	กช.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง(Smart Farmer) ปี 2561	1	219,060	219,060	219,060	219,060	219,060	1,095,300	กช.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	131,800	131,800	131,800	131,800	131,800	659,000	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	2,345,230	2,345,230	2,345,230	2,345,230	2,345,230	11,726,150	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	3,175,000	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมเกษตรกรเชิงรุกด้านการประมง	1	553,500	553,500	553,500	553,500	553,500	2,767,500	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมเกษตรกรเชิงรุกด้านการประมง	1	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	460,000	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	1	0	205,000	205,000	205,000	205,000	820,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	1	-	84,200	84,200	84,200	84,200	336,800	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	จัดทำองค์ความรู้ด้านหมอนไหมสนับสนุนแก่ ศพท.มีจุดบริการให้ความรู้ ด้านหมอนไหม	1	-	154,170	154,170	154,170	154,170	616,680	ศมม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	-	199,500	199,500	199,500	199,500	798,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	1	-	70,800	70,800	70,800	70,800	283,200	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	-	365,600	365,600	365,600	365,600	1,462,400	สตส.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	-	2,864,760	2,864,761	2,864,762	2,864,763	11,459,046	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพท.)	1	-	450,000	450,000	450,000	450,000	1,800,000	ปม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพท.)	1	-	118,555	118,555	118,555	118,555	474,220	ศศก.11	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.
	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	-	536,553	536,553	536,553	536,553	2,146,212	สวพ.4	หน่วยงานในสังกัด กช.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565		หลัก	ร่วม
	สนับสนุนกิจกรรมสหกรณ์ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	-	92,100	92,100	92,100	92,100	368,400	สกจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	1	-	205,000	205,000	205,000	205,000	820,000	คสม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องด้านการเกษตร เพื่อรองรับนโยบายการพัฒนาประเทศ 4.0	2	-	65,000,000	65,000,000	65,000,000	65,000,000	260,000,000	กสก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาศักยภาพการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรแปรรูป	2	-	78,796,450	78,796,450	78,796,450	78,796,450	315,185,800		หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการบริหารจัดการเกษตรแบบผสมผสาน	2	-	115,134,100	115,134,100	115,134,100	115,134,100	460,536,400		หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer	2	-	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000	19,600,000	กสก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่ Smart Farmer	2	-	66,000,000	110,000,000	165,000,000	209,000,000	550,000,000	กสก. / สป.กษ./	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer)	2	-	-	5,000,000			5,000,000	กสก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
5. สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร	โครงการสร้างนิคมการเกษตร	1	1,248,000	1,122,000	1,122,000	1,122,000	1,122,000	1,252,488	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสร้างความเข้มแข็งในการจัดทำบัญชีและงบการเงินแก่สหกรณ์	1	432,000	491,000	491,000	491,000	491,000	2,396,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเสริมสร้างความเชื่อมั่นต่อธุรกรรมทางการเงินของสมาชิกสหกรณ์	1	484,000	35,000	35,000	35,000	35,000	624,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	1	4,038,970	3,802,240	3,802,240	3,802,240	3,802,240	19,247,930	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเศรษฐกิจการเงินขั้นพื้นฐานแก่สมาชิกสหกรณ์	1	165,600	120,000	120,000	120,000	120,000	645,600	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อนไหม ไม้ย้อมสี และผ้าไหม	1	114,360	67,920	67,920	67,920	67,920	386,040	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมหม่อนไหมและไม้ย้อมสี	1	116,050	700,900	700,900	700,900	700,900	2,919,650	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการ หมู่บ้านอนุรักษ์ไหมไทยพื้นบ้านเฉลิมพระเกียรติฯ	1	129,000	1,001,100	1,001,100	1,001,100	1,001,100	4,133,400	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อการปลูกแทน	1	21,100	52,500	52,500	52,500	52,500	231,100	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรสถาบันเกษตรกรผู้ประกอบการกิจการยาง	1	237,200	3,135,300	3,135,300	3,135,300	3,135,300	12,778,400	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานและให้ความรู้ด้านวิชาการแก่เกษตรกรที่ไม่เคยมีส่วนมาก่อน	1	519,600	800,000	800,000	800,000	800,000	3,719,600	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ	1	1,960,400	1,960,400	1,960,400	1,960,400	1,960,400	9,802,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
โครงการสนับสนุนการดำเนินงานในรูปแบบธนาคารสินค้าเกษตรในสหกรณ์	1	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	86,500	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	
โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	1	1,715,800	1,715,800	1,715,800	1,715,800	1,715,800	8,579,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	
โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพสร้างมูลค่าเพิ่มในสังกัดสถาบันเกษตรกร	1	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	306,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตร 1 อำเภอ 1 สหกรณ์ภาค การเกษตร	1	219,900	219,900	219,900	219,900	219,900	1,099,500	กสส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนากับริหารให้ใช้ข้อมูลทางการเงินการบัญชีอย่างมืออาชีพ	1	906,820	906,820	906,820	906,820	906,820	4,534,100	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเพิ่มศักยภาพการจัดทำงบการเงินแก่สหกรณ์	1	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	1,265,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมเกษตรผสมผสานในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	1	1,662,340	1,662,340	1,662,340	1,662,340	1,662,340	8,311,700	กสส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสนับสนุนการรวมกลุ่มผู้ผลิตสินค้าเกษตรในสถาบันเกษตรกร	1	48,600.00	48,600.00	48,600.00	48,600.00	48,600.00	243,000	กสส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์	1	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	150,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรที่ทำบัญชีได้ใช้บัญชีเป็น	1	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	200,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรให้ใช้ข้อมูลทางบัญชีอย่างยั่งยืน	1	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	160,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร	1	328,600	328,600	328,600	328,600	328,600	1,643,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกร	1	896,800	896,800	896,800	896,800	896,800	4,484,000	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเพิ่มศักยภาพไม่ดอกล้มประดับครบวงจร	1	3,157,200	3,157,200	3,157,200	3,157,200	3,157,200	15,786,000	กสส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดีแก่เกษตรกรในสถาบัน เกษตรกร	1	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	259,000	กสส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการธนาคารหม่อนไหม	1	224,100	224,100	224,100	224,100	224,100	1,120,500	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการกิจการยาง	1	58,483,600	58,483,600	58,483,600	58,483,600	58,483,600	292,418,000	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการกิจการยาง (ผู้ประกอบการ)	1	552,600	552,600	552,600	552,600	552,600	2,763,000	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรสถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการกิจการยาง (ผู้ประกอบการ)	1	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	1,275,000	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกร	1	616,200	616,200	616,200	616,200	616,200	3,081,000	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง	1	740,300	9,000	9,000	9,000	9,000	776,300	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการ ธนาคารเกษตร	1	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	2,010,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	1	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	4,050,000	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในชุมชน	1	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	120,000	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์	1	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	30,000	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาและรณรงค์ การใช้หญ้าแฝก	1	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	217,500	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพื้นที่ชายแดนฯ	1	768,800	768,800	768,800	768,800	768,800	3,844,000	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและอนุรักษ์ศิลปหัตถกรรมพื้นบ้านของไทย	1	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	83,750	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร	1	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	70,000	กสท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเพิ่มขีดความสามารถให้แก่ชาวนา	1	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	122,500	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการปลูกยางพันธุ์ดีและไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ/อบรมครูยาง	1	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	500,000	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์	1	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	175,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาอาชีพแบบเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสานในเกษตรกรรายย่อย	1	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	131,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสร้างและพัฒนาเกษตรกร	1	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	190,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสัมมนาเรื่องเครือข่ายสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคเนื้อ	1	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	211,000	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตภาคปศุสัตว์	1	4,169,300	4,169,300	4,169,300	4,169,300	4,169,300	20,846,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาสุขภาพสัตว์	1	-	4,984,600	4,984,600	4,984,600	4,984,600	19,938,400	ปศ.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร	1	-	283,600	283,600	283,600	283,600	1,134,400	ศมช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ธนาคารเมล็ดพันธุ์	1	-	112,600	112,600	112,600	112,600	450,400	ศมช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เสริมสร้างความเข้มแข็งศูนย์ข้าวชุมชนและเครือข่าย	1	-	110,000	110,000	110,000	110,000	440,000	ศมช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปศุสัตว์ฉุกเฉิน	2	-	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	15,200,000	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงแพะ	2	-	2,396,300	2,396,300	2,396,300	2,396,300	9,585,200	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการกึ่งกำมกรวมแก้งาน	2	-	2,631,700	2,631,700	2,631,700	2,631,700	10,526,800	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
รวมประเด็นการพัฒนาที่ 1			145,147,497	777,639,695	1,058,649,355	1,021,924,956	1,052,604,957	4,053,802,360		
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน										
1. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1	381,000	169,800	169,800	169,800	169,800	1,060,200	กสท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1	2,767,380	2,429,300	2,429,300	2,429,300	2,429,300	12,484,580	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่	1	565,580	1,643,810	1,643,810	1,643,810	1,643,810	7,140,820	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่	1	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	140,000	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่	1	454,000	3,508,000	3,508,000	3,508,000	3,508,000	14,486,000	กช.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่	1	802,900	518,980	518,980	518,980	518,980	2,878,820	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1	30,600	19,200	19,200	19,200	19,200	107,400	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่	1	541,000	1,792,000	1,792,000	1,792,000	1,792,000	7,709,000	กสท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์	1	68,750	208,500	208,500	208,500	208,500	902,750	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1	266,000	10,780,700	10,780,700	10,780,700	10,780,700	43,388,800	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการตรวจสอบปัจจัยการผลิต/ออกใบอนุญาต/ตรวจร้านค้า/ตรวจร้าน Q-shop	1	4,750,920	7,931,900	7,931,900	7,931,900	7,931,900	36,478,520	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการบริหารจัดการเขตเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ	1	125,000	308,000	308,000	308,000	308,000	1,357,000	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการโซสดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม	1	180,400	180,400	180,400	180,400	180,400	902,000	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตรวจรับรองศูนย์รวบรวมนํ้ามันดิบและศูนย์รวบรวมไข่	1	421,500	421,500	421,500	421,500	421,500	2,107,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตรวจรับรองสินค้าปศุสัตว์	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตรวจสอบตาม พ.ร.บ. อาหารสัตว์	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตรวจสอบรับรองมาตรฐานโรงงานและสถานที่จำหน่าย	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตรวจสอบรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ฮาลาล	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตรวจสอบโรงงานผลิตวัตถุดิบอาหารด้านปศุสัตว์	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภคปศุสัตว์ OK	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานหม่อนไหมและผลิตภัณฑ์	1	1,496,500	1,496,500	1,496,500	1,496,500	1,496,500	7,482,500	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	96,000	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักร กลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตรกร	1	40,950	40,950	40,950	40,950	40,950	204,750	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตร(พืช 10 ชนิด)	1	804,300	804,300	804,300	804,300	804,300	4,021,500	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการตรวจติดตามและเฝ้าระวังมาตรฐานสินค้าเกษตรระดับจังหวัด	1	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	90,000	สป.กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการผลิตกระจายพันธุ์หม่อนไหมและไม้ย้อมสี	1	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	7,450,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะ	1	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	1,295,000	กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ	1	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	125,000	กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะ	1	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	1,295,000	กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพปี 2561	1	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	125,000	กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหมและฝ้าย	1	187,800	187,800	187,800	187,800	187,800	939,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสนับสนุนการดำเนินการบริหารจัดการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในรูปแบบสหกรณ์	1	358,200	358,200	358,200	358,200	358,200	1,791,000	กสส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่	1	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	425,000	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1	2,184,700	2,184,700	2,184,700	2,184,700	2,184,700	10,923,500	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1	169,800	169,800	169,800	169,800	169,800	849,000	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	365,000	สป.กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565		หลัก	ร่วม
	โครงการการผลิตสินค้าเกษตร	1	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	590,000	กสท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ไซสทอปลดภัย ไล่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับลดโครงสร้างการผลิตปศุสัตว์	1	-	147,300	147,300	147,300	147,300	589,200	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	1	-	307,700	307,700	307,700	307,700	1,230,800	ปม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าภาคเกษตร	1	-	700,000	700,000	700,000	700,000	2,800,000	สวท.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	การพัฒนาการผลิตปศุสัตว์	1	-	496,820	496,820	496,820	496,820	1,987,280	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง	1	-	82,500	82,500	82,500	82,500	330,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	บูรณาการตรวจสอบควบคุมสินค้าให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๕๑	1	-	19,800	19,800	19,800	19,800	79,200	กษ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการบริโภคและการใช้วัตถุดิบคุณภาพ	1	-	23,000	23,000	23,000	23,000	92,000	กษ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	แก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม	1	-	44,000	44,000	44,000	44,000	176,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ตรวจรับรองสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อนอามัย)	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ตรวจรับรองสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อนอามัย)	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนดีเอ็นเอสุกร	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ตรวจสอบตาม พ.ร.บ. อาหารสัตว์	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	1	-	451,000	451,000	451,000	451,000	1,804,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เนื้อสัตว์ปลอดภัยไล่ใจผู้บริโภคปศุสัตว์ OK	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เฝ้าระวังสารตกค้าง (Monitoring Plan)	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1	-	123,000	123,000	123,000	123,000	492,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์	1	-	29,500	29,500	29,500	29,500	118,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าเกษตร	1	-	110,075	110,075	110,075	110,075	440,300	ศมิช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	รักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าวหอมมะลิ	1	-	31,960	31,960	31,960	31,960	127,840	ศมิช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน	1	-	11,363,735	11,363,735	11,363,735	11,363,735	45,454,940	สวท.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	1	-	497,140	497,140	497,140	497,140	1,988,560	สศส.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	1	-	783,196	783,196	783,196	783,196	3,132,784	สวท.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	1	-	465,600	465,600	465,600	465,600	1,862,400	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	1	-	150,000	150,000	150,000	150,000	600,000	ปม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	1	-	3,336,000	3,336,000	3,336,000	3,336,000	13,344,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	1	-	58,700	58,700	58,700	58,700	234,800	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	1	-	1,706,400	1,706,400	1,706,400	1,706,400	6,825,600	ศมช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2562	1	-	6,646,600	6,646,600	6,646,600	6,646,600	26,586,400	ศมช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะ(Niche Market)	1	-	430,000	430,000	430,000	430,000	1,720,000	ศมช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	สนับสนุนการดำเนินการบริหารจัดการแบบแปลงใหญ่ในรูปแบบสหกรณ์	1	-	489,870	489,870	489,870	489,870	1,959,480	สกก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับโครงสร้างการผลิตปศุสัตว์	1	-	74,800	74,800	74,800	74,800	299,200	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมและพัฒนาหมอนไหมอาสา	1	-	10,675	10,675	10,675	10,675	42,700	ศมม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาตลาดสินค้าเกษตร	1	-	82,000	82,000	82,000	82,000	328,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ผลิตภัณฑ์พืชมงคลหมอนไหมและไม้ย้อมสี	1	-	1,647,280	1,647,280	1,647,280	1,647,280	6,589,120	ศมม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการผลิตสินค้าหมอนไหมและผลิตภัณฑ์เข้าสู่มาตรฐาน	1	-	39,280	39,280	39,280	39,280	157,120	ศมม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมอาชีพด้านหมอนไหมสำหรับผู้ชรา ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส	1	-	71,400	71,400	71,400	71,400	285,600	ศมม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ตรวจสอบปัจจัยการผลิต/ออกใบ อนุญาต/ตรวจร้านค้า/ตรวจร้าน Q-shop	1	-	7,931,900	7,931,900	7,931,900	7,931,900	31,727,600	สวพ.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ยกระดับพัฒนาสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1	-	2,525,250	2,525,250	2,525,250	2,525,250	10,101,000	สวพ.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพปี 2562	1	-	36,000	36,000	36,000	36,000	144,000	ศมช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม บำบัด และขจัดศัตรูโรคสัตว์	1	-	669,200	669,200	669,200	669,200	2,676,800	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ตรวจสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ไหมไทย (ตรานกยูงพระราชทาน)	1	-	16,840	16,840	16,840	16,840	67,360	ศมม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการผลิตผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน	1	-	579,220	579,220	579,220	579,220	2,316,880	ศมม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าเกษตร	1	-	110,075	110,075	110,075	110,075	440,300	ศมช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน	1	-	11,363,735	11,363,735	11,363,735	11,363,735	45,454,940	สวพ.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	รักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าวหอมมะลิ	1	-	31,960	31,960	31,960	31,960	127,840	ศมช.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพในพื้นที่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	3	-	11,767,340	11,767,340	11,767,340	11,767,340	47,069,360	กจ.อบ.ใน กลุ่ม จังหวัดฯ	หน่วยงานในสังกัด กษ.
	โครงการพัฒนาตลาดใกล้พื้นที่เมืองเพื่อยกระดับการเลี้ยงไก่ไข่ยั่งยืน	2	-	-	2,498,000				ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
2. ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร การแปรรูป และการบริหาร	โครงการการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ	1	266,750	1,810,200	1,810,200	1,810,200	1,810,200	7,507,550	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบคุณภาพ	1	27,000	28,000	28,000	28,000	28,000	139,000	สป.กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป	1	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	88,000	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการยกระดับคุณภาพเส้นใยตามมาตรฐาน มกช 8000-2555/เส้นไหม GI	1	368,490	368,490	368,490	368,490	368,490	1,842,450	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการยกระดับคุณภาพเส้นใยตามมาตรฐาน มกช 8000-2555/เส้นไหม GI	1	368,490	368,490	368,490	368,490	368,490	1,842,450	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ	1	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	1,475,000	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ	1	1,643,810	1,643,810	1,643,810	1,643,810	1,643,810	8,219,050	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการบูรณาการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร	1	180,600	180,600	180,600	180,600	180,600	903,000	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว	1	949,850	949,850	949,850	949,850	949,850	4,749,250	กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตร(พืช 10 ชนิด)	1	804,300	804,300	804,300	804,300	804,300	4,021,500	กสก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมัน	1	-	84,000	84,000	84,000	84,000	336,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร มั่นสำพล้าง	1	-	160,000	160,000	160,000	160,000	640,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีแก่เกษตรกรในสถาบันเกษตรกร	1	-	132,638	132,638	132,638	132,638	530,552	สก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร	1	-	51,000	51,000	51,000	51,000	204,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย	1	-	62,875	62,875	62,875	62,875	251,500	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า	1	-	25,000	25,000	25,000	25,000	100,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร	1	-	517,300	517,300	517,300	517,300	2,069,200	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร	1	-	233,700	233,700	233,700	233,700	934,800	สกจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป	1	-	114,000	114,000	114,000	114,000	456,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาศักยภาพด้านการปลูกสัตว์	1	-	7,600	7,600	7,600	7,600	30,400	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูง	2	-	412,600	412,600	412,600	412,600	1,650,400	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์ในการผลิตทางการเกษตร	2	-	2,032,200	2,032,200	2,032,200	2,032,200	8,128,800	กสก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า	3	-	15,142,660	15,142,660	15,142,660	15,142,660	60,570,640	กจ.อบ.ใน กลุ่ม จังหวัดฯ	หน่วยงานในสังกัด กษ.
	ขุดลอกพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำ (บึงเขาหลวง) ตำบลกลางใหญ่ อำเภอเชิงฉะเชิงเทรา	3	-	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	80,000,000	ชล.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.
3. เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร	โครงการประกวดเส้นไหมผ้าไหมตราคุณภาพพระราชทานและผลิตภัณฑ์หมอนไหม	1	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	900,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	รวบรวมผลผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร	2			3,696,170				กกส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
4. สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร										
5. สนับสนุนการสร้างความปลอดภัยทางอาหารอย่างยั่งยืน	โครงการการจัดตลาดประมูลยางพารา	1	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	308,500	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
6. สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐ และเอกชน	โครงการตลาดเกษตรกร	1	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	152,500	กสก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
7. สนับสนุนการจัดการความเสี่ยงที่ จะกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร	โครงการแก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยาในสัตว์	1	-	-	-	-	-	-	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยาในสัตว์	1	-	37,000	37,000	37,000	37,000	148,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	สนับสนุนการพัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ	1	-	299,600	299,600	299,600	299,600	1,198,400	สก.จ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
8. ส่งเสริมและสนับสนุนการค้า ชายแดน การพัฒนาเขตเศรษฐกิจ พิเศษ และความร่วมมือระหว่าง ประเทศ										
รวมประเด็นการพัฒนาที่ 2			24,182,570	149,427,104	155,621,274	149,427,104	149,427,104	621,890,986		
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม										
1. ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน การเกษตร	โครงการวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยี	1	1,137,350	1,137,350	1,137,350	1,137,350	1,137,350	5,686,750	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนด้านการเงิน วิชาการ การศึกษาวิจัย และการค้นคว้า	1	365,360	365,360	365,360	365,360	365,360	1,826,800	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร เยาวชนนครักควายในโรงเรียน	1	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	42,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการฝึกอบรมหลักสูตรเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงโคกระบือระดับจังหวัด	1	41,180	41,180	41,180	41,180	41,180	205,900	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูง	1	306,600	306,600	306,600	306,600	306,600	1,533,000	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงแพะ	1	2,396,300	2,396,300	2,396,300	2,396,300	2,396,300	11,981,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการผลิตกระบือคุณภาพในเขตเศรษฐกิจพิเศษ	1	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	1,540,000	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมด้านการประมง	1	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000	1,845,000	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการการบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ	1	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	685,000	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การนำไปใช้ประโยชน์	1	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	900,000	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการผลิตพันธุ์พืชคุณภาพดี	1	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000	4,230,000	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการผลิตพันธุ์พืชคุณภาพดี	1	1,511,538	1,511,538	1,511,538	1,511,538	1,511,538	7,557,690	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการวิจัยและพัฒนาสร้างองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	1	590,100	590,100	590,100	590,100	590,100	2,950,500	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการวิจัยและพัฒนาสร้างองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	1	5,833,080	5,833,080	5,833,080	5,833,080	5,833,080	29,165,400	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตพืช	1	1,577,050	1,577,050	1,577,050	1,577,050	1,577,050	7,885,250	กสก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
โครงการเสริมสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทางการเกษตรของจังหวัดอุบลราชธานี	2	500,000,000	500,000,000	500,000,000	500,000,000	500,000,000	2,500,000,000	กสก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	
พัฒนาฐานเรียนรู้และหลักสูตรด้านการประมง	1	-	225,000	225,000	225,000	225,000	900,000	ปม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	1	-	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	96,400	ปม.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร	1	-	507,278	507,278	507,278	507,278	507,278	2,029,112	สวพ.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
๒. พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ การเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่าง เป็นระบบ	โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	1	285,700	285,700	285,700	285,700	285,700	285,700	1,428,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับโครงสร้างการผลิตกระบือ	1	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	95,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงระบบข้อมูลสารสนเทศ	1	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	600,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	1	1,400,900	1,400,900	1,400,900	1,400,900	1,400,900	1,400,900	7,004,500	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลการเกษตรด้านหม่อนไหม	1	228,320	228,320	228,320	228,320	228,320	228,320	1,141,600	กวก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์	1	4,341,500	4,341,500	4,341,500	4,341,500	4,341,500	4,341,500	21,707,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	1	101,400	101,400	101,400	101,400	101,400	101,400	507,000	กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การนำไปใช้ประโยชน์	1	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	900,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	68,000	กสท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	200,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	สำรวจและประเมินความเหมาะสมของเกษตรกร	1	-	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	133,600	ปม.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	1	-	1,778,500	1,778,500	1,778,500	1,778,500	1,778,500	7,114,000	กจ.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	1	-	332,300	332,300	332,300	332,300	332,300	1,329,200	ปศ.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกร	1	-	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	98,000	ปม.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงฐานข้อมูลการเกษตรด้านหม่อนไหม	1	-	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	119,200	ศมม.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
๓. ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	โครงการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน	1	418,750	418,750	418,750	418,750	418,750	418,750	2,093,750	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการวิจัยและพัฒนาความรู้คู่สัตวอินทรีย์	1	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	255,500	ปศ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	200,000	ก.ย.ท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1	-	144,200	144,200	144,200	144,200	144,200	576,800	สจจ.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร	1	-	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	147,600	กจ.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1	-	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	76,000	ศมม.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
รวมประเด็นการพัฒนาที่ 3			522,847,428	526,002,406	526,002,406	526,002,406	526,002,406	2,626,857,052			
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน											
1. พันธุ์และอนุรักษ์ทรัพยากร การเกษตร	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ	1	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	92,800	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการฟื้นฟูและป้องกันการใช้พืชหลายชนิด	1	5,429,000	5,429,000	5,429,000	5,429,000	5,429,000	5,429,000	21,716,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน	1	-	407,900	407,900	407,900	407,900	407,900	1,631,600	พต.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาเกษตรกรอินทรีย์	1	-	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	320,000	กจ.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ฟื้นฟูและป้องกันการใช้พืชหลายชนิด	1	-	4,629,000	4,629,000	4,629,000	4,629,000	4,629,000	18,516,000	พต.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	1	-	4,541,800	4,541,800	4,541,800	4,541,800	18,167,200	สวพ.4 อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	กิจกรรม พัฒนาผู้แทนเกษตรกร	1	-	26,650	26,650	26,650	26,650	106,600	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	กิจกรรม สร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่	1	-	80,880	80,880	80,880	80,880	323,520	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมอนุรักษ์ศิลปหัตถกรรมพื้นบ้านของไทย	1	-	24,400	24,400	24,400	24,400	97,600	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	1	-	13,618,000	13,618,000	13,618,000	13,618,000	54,472,000	พต.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมพัฒนาเกษตรอินทรีย์	3	-	36,133,032	36,133,032	36,133,032	36,133,032	144,532,128	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
2. ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	โครงการจัดระเบียบการประมงให้เป็นมาตรฐาน	1	36,420	36,420	36,420	36,420	36,420	182,100	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ	1	4,175,006	4,175,006	4,175,006	4,175,006	4,175,006	20,875,030	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการกำจัดวัชพืชอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	1	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	4,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการกำจัดวัชพืชอ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	1	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ	1	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	460,000	ปม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาและบริการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ	1	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	117,500	ด้านตรวจ สัตว์น้ำ อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการกำจัดวัชพืชอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	1	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	4,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการกำจัดวัชพืชอ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	1	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	2	8,500,000	8,500,000	8,500,000	8,500,000	8,500,000	42,500,000	สพข.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเพิ่มศักยภาพการกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	2	-	-	25,000,000			25,000,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชพลังงานทดแทน	2	-	-	10,700,000			10,700,000	กจ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
3. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ จำนวน ๒ สาย	1	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	7,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน จำนวน ๒ สาย	1	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจันลา จำนวน ๑๓ สาย	1	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแช่	1	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	9,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง	1	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	2,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่ จำนวน ๑๔ สาย	1	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการแหล่งน้ำไม่โรนานอกเขตชลประทาน	1	2,210,800	2,210,800	2,210,800	2,210,800	2,210,800	11,054,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง	1	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	200,000	สป.กษ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการแก้มลิงบ้านโนนค้อพร้อมอาคารประกอบ	1	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000	49,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการขุดลอกคลองโดยเรือขุดดำเนินการเอง ลำเซบาย	1	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	25,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซม Toe Drain อ่างเก็บน้ำห้วยละมีด	1	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	3,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมด้วยฝายยางห้วยกระเจิน	1	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	10,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการซ่อมแซมทำนบกั้นดินอ่างเก็บน้ำร่องภูโท	1	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	10,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบระบายทรายและตัวยางพร้อมระบบไฟฟ้าภายใน หัวงานฝายยางห้วยขุหลุ	1	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	4,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำเขื่อนลำโดมใหญ่	1	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบเขื่อนลำเซบก จำนวน ๑๔ สาย	1	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	10,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำสระสมิง จำนวน ๒ สาย	1	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	2,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ	1	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือตอนล่าง จำนวน ๘ สาย	1	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	1	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมลาดทำนบกั้นดินด้านหน้าและด้านท้าย ฝายยางบ้านนาเขย	1	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	2,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมลาดนบกั้นดินด้านท้ายเขื่อนลำโดมใหญ่	1	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	2,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมหินทั้งด้านท้ายเขื่อนลำโดมใหญ่	1	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมหินทั้งด้านหน้าทำนบกั้นดินอ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง	1	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	2,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยจันทรูปตร	1	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	4,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยสะพงน้อย	1	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	4,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงทำนบกั้นดินและอาคารระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยจันทรูปตร	1	8,410,000	8,410,000	8,410,000	8,410,000	8,410,000	42,050,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงฝายยางลำโดมน้อย	1	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	35,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงพื้นที่เก็บกักน้ำห้วยนาคาย	1	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	75,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงระบบท่อน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง(ฝั่งขวา) ระยะที่ ๔	1	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	75,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงลาดตลิ่งด้านหน้าและด้านท้ายฝายห้วยทราย	1	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	25,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยซึง(ระยะที่๓)	1	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	75,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านชีทวน	1	44,100,000	44,100,000	44,100,000	44,100,000	44,100,000	220,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านนาคำภูสี	1	29,400,000	29,400,000	29,400,000	29,400,000	29,400,000	147,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสงยาง	1	41,160,000	41,160,000	41,160,000	41,160,000	41,160,000	205,800,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการอาคารบังคับน้ำพร้อมชุดลอกห้วยข้าวสาร	1	24,500,000	24,500,000	24,500,000	24,500,000	24,500,000	122,500,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการการพัฒนาที่ดินพื้นที่เฉพาะ	1	34,800,000	34,800,000	34,800,000	34,800,000	34,800,000	174,000,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการการก่อสร้างน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	1	53,640,000	53,640,000	53,640,000	53,640,000	53,640,000	268,200,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการการก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน	1	7,722,000	7,722,000	7,722,000	7,722,000	7,722,000	38,610,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	1	24,595,000	24,595,000	24,595,000	24,595,000	24,595,000	122,975,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงคุณภาพดิน	1	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	6,400,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	1	222,300	222,300	222,300	222,300	222,300	1,111,500	กสท.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการบริหารจัดการพื้นที่ที่เหมาะสมด้านหมอนไหม	1	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	419,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	1	195,450	195,450	195,450	195,450	195,450	977,250	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม	1	1,085,200	1,085,200	1,085,200	1,085,200	1,085,200	5,426,000	สปก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม	1	87,460	87,460	87,460	87,460	87,460	437,300	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการทรัพยากรดินและน้ำได้รับการพัฒนา	2	44,095,750	44,095,750	44,095,750	44,095,750	44,095,750	220,478,750	สพข.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	2	39,330,000	39,330,000	39,330,000	39,330,000	39,330,000	196,650,000	สพข.4	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการแก้มลิงห้วยควน พร้อมอาคารประกอบ	2	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	50,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการแก้มลิงห้วยจิว (ส่วนที่ ๓) พร้อมอาคารประกอบ (คบ.ซีล่างและเขบายล่าง)	2	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	30,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการแก้มลิงกุหลุม พร้อมอาคารประกอบ (คบ.ซีล่างและเขบายล่าง)	2	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000	49,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านธาตุสม (คบ.ซีล่างและเขบายล่าง)	2	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	150,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการแก้มลิงกุศปลาขาว พร้อมอาคารประกอบ	2	39,000,000	39,000,000	39,000,000	39,000,000	39,000,000	195,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านโนนสมบูรณ์ (คบ.ซีล่างและเขบายล่าง)	2	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	150,000,000	ชป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	พัฒนาศักยภาพด้านการประมง พัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ค่าสาธารณูปโภค)	1	-	9,600	9,600	9,600	9,600	38,400	ปม.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามข้อเสนอเกษตรกร ผู้ใช้น้ำชลประทาน	1	-	450,000	450,000	450,000	450,000	1,800,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจันลา	1	-	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	10,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือตอนล่าง	1	-	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	6,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	1	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	4,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	1	-	500,000	500,000	500,000	500,000	2,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมลาดตลิ่งฝายห้วยโพธิ์	1	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	20,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยจันลา	1	-	200,000	200,000	200,000	200,000	800,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคลองส่งน้ำใหญ่ฝั่งขวาอ่างเก็บน้ำห้วยจันลา	1	-	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	10,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	1	-	50,089,200	50,089,200	50,089,200	50,089,200	200,356,800	พต.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายอ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน กม.1+400-2+480	1	-	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000	19,600,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงทำนบดินและประตูระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	1	-	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	60,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	ปรับปรุงทำนบกั้นและอาคารระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำดินดำใหญ่	1	-	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	52,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงทำนบกั้นอ่างเก็บน้ำห้วยอ้อม	1	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	20,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	1	-	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	80,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยยาง	1	-	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	80,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านคอนคู แห่งที่ 2 (มูลล่าง)	1	-	48,000,000	48,000,000	48,000,000	48,000,000	192,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโนนค้อลุด	1	-	40,000,000	40,000,000	40,000,000	40,000,000	160,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองยาง	1	-	35,000,000	35,000,000	35,000,000	35,000,000	140,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	แก้มลิงกุดบังคอง (กุดมะคอง) พร้อมอาคารประกอบ	1	-	35,000,000	35,000,000	35,000,000	35,000,000	140,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงระบบประปาบริเวณห้วยนาง เขื่อนลำโดมใหญ่	1	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	4,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในบริเวณโครงการชลประทานอุบลราชธานี	1	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	4,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงสะพานข้ามคลอง อ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง	1	-	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	7,200,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	อาคารบังคับน้ำห้วยบัวเทียมพร้อมชุดลอก	1	-	40,000,000	40,000,000	40,000,000	40,000,000	160,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	กำจัดวัชพืชอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	1	-	750,000	750,000	750,000	750,000	3,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	กำจัดวัชพืชอ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	1	-	250,000	250,000	250,000	250,000	1,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมตัวยางพร้อมระบบควบคุมฝายยางห้วยตุงสูง บ้านกุดแก้ว	1	-	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	6,800,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำรับแรงดันพร้อมระบบส่งน้ำเขื่อนลำเซบก	1	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	8,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมทำนบกั้นอ่างเก็บน้ำห้วยคำหมากใหญ่	1	-	600,000	600,000	600,000	600,000	2,400,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมประตู.ปากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาอ่างเก็บน้ำห้วยลำแช่	1	-	680,000	680,000	680,000	680,000	2,720,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมประตู.ปากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายอ่างเก็บน้ำห้วยลำแช่	1	-	340,000	340,000	340,000	340,000	1,360,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมฝายยางลำเซบาย	1	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	8,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมฝายยางห้วยบังโกล บ้านโนนนาริ	1	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	8,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบเขื่อนลำเซบก จำนวน 14 สาย	1	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	8,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำสระสมิง จำนวน 2 สาย	1	-	500,000	500,000	500,000	500,000	2,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ จำนวน 2 สาย	1	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	8,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจันทรา จำนวน 13 สาย	1	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	4,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลำแช่	1	-	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	7,200,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือตอนล่าง จำนวน 8 สาย	1	-	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	6,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง จำนวน 2 สาย	1	-	200,000	200,000	200,000	200,000	800,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่ จำนวน 14 สาย	1	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	4,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเหล่าหิน จำนวน 2 สาย	1	-	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	6,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมสะพานน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยอ้อม	1	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	800,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	บริหารการส่งน้ำ	1	-	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	2,400,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ โครงการชลประทานอุบลราชธานี	1	-	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	3,440,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	บำรุงรักษาหัวงาน, คลองส่งน้ำและฝายยางที่เขาดอราดำ	1	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	12,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	งานจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนรัตนน้อย P2 ระยะที่ 5	1	-	17,016,623	17,016,623	17,016,623	17,016,623	17,016,623	68,066,492	จัดรูปฯ 15	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย 1L- RMC อ่างเก็บน้ำสระสมิง ระยะทาง 1.689 กม.	1	-	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	24,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-1R เชื่อนลำเซบก ระยะทาง 0.703 กม.	1	-	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	10,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-2R เชื่อนลำเซบก ระยะทาง 0.388 กม.	1	-	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	5,600,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-3R เชื่อนลำคลองบก ระยะทาง 1.247 กม.	1	-	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	18,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-4R เชื่อนลำเซบก ระยะทาง 0.356 กม.	1	-	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	5,200,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-5R-2L เชื่อนลำเซบก ระยะทาง 2.207 กม.	1	-	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	32,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-5R-2L-1L เชื่อนลำเซบก ระยะทาง 1.058 กม.	1	-	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	15,200,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-5R-L1-1R เชื่อนลำเซบก ระยะทาง 2.330 กม.	1	-	8,400,000	8,400,000	8,400,000	8,400,000	8,400,000	33,600,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-7R เชื่อนลำเซบก ระยะทาง 1.667 กม.	1	-	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	24,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-8R เชื่อนลำเซบก ระยะทาง 1.490 กม.	1	-	5,300,000	5,300,000	5,300,000	5,300,000	5,300,000	21,200,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย RMC อ่างเก็บน้ำสระสมิง ระยะทาง 1.120 กม.	1	-	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	16,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-5R-2L-1R เชื่อนลำเซบก ระยะทาง 1.200 กม.	1	-	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	17,200,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงถนนทางเข้าหัวงานฝายห้วยแชะ ระยะทาง 3.000 กม.	1	-	7,897,000	7,897,000	7,897,000	7,897,000	7,897,000	31,588,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงถนนทางเข้าหัวงานอ่างเก็บน้ำห้วยชิง ระยะทาง 0.500 กม.	1	-	1,316,000	1,316,000	1,316,000	1,316,000	1,316,000	5,264,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงถนนหลังทำนบดินอ่างเก็บน้ำห้วยจันลา ระยะทาง 3.850 กม.	1	-	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	80,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย P1-6R เชื่อนลำเซบก ระยะทาง 1.571 กม.	1	-	5,600,000	5,600,000	5,600,000	5,600,000	5,600,000	22,400,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	อาคารบังคับน้ำลำห้วยชัน พร้อมระบบกระจายน้ำ	2	-	-	10,000,000	-	-	-	10,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	อาคารบังคับน้ำลำห้วยวังจัน พร้อมระบบกระจายน้ำ	2	-	-	10,000,000	-	-	-	10,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	อาคารบังคับน้ำลำห้วยแดง พร้อมระบบกระจายน้ำ	2	-	-	10,000,000	-	-	-	10,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	อาคารบังคับน้ำลำห้วยพะไล พร้อมระบบกระจายน้ำ	2	-	-	10,000,000	-	-	-	10,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเตือโถม	2	-	-	8,000,000	-	-	-	8,000,000	ชป.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
4. บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร	โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	1	2,210,800	2,210,800	2,210,800	2,210,800	2,210,800	2,210,800	11,054,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการการพัฒนาที่ดินพื้นที่เฉพาะ	1	34,800,000	34,800,000	34,800,000	34,800,000	34,800,000	34,800,000	174,000,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการการก่อสร้างน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	1	53,640,000	53,640,000	53,640,000	53,640,000	53,640,000	53,640,000	268,200,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการการก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน	1	7,722,000	7,722,000	7,722,000	7,722,000	7,722,000	7,722,000	38,610,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	1	24,595,000	24,595,000	24,595,000	24,595,000	24,595,000	122,975,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับปรุงคุณภาพดิน	1	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	6,400,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	1	222,300	222,300	222,300	222,300	222,300	1,111,500	กสภ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการบริหารจัดการพื้นที่ที่เหมาะสมด้านหม่อนไหม	1	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	419,000	มม.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	1	195,450	195,450	195,450	195,450	195,450	977,250	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม	1	1,085,200	1,085,200	1,085,200	1,085,200	1,085,200	5,426,000	ส.ป.ก.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม	1	87,460	87,460	87,460	87,460	87,460	437,300	กตส.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารการเชิงรุก (Agir Map)	1	-	254,000	254,000	254,000	254,000	1,016,000	กจ.อบ	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารการเชิงรุก (Agir Map)	1	-	920730	920730	920730	920730	3,682,920	สวพ.4 อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารการเชิงรุก (Agir Map)	1	-	142,780	142,780	142,780	142,780	571,120	สตส.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม	1	-	333,180	333,180	333,180	333,180	1,332,720	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม	1	-	193,600	193,600	193,600	193,600	774,400	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม	1	-	318,000	318,000	318,000	318,000	1,272,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ไม่เหมาะสม	1	-	48,000	48,000	48,000	48,000	192,000	ปศ.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน	1	-	580,300	580,300	580,300	580,300	2,321,200	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเพื่อขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์	1	-	180,000	180,000	180,000	180,000	720,000	พต.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	1	-	581,700	581,700	581,700	581,700	2,326,800	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน	1	-	121,850	121,850	121,850	121,850	487,400	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	การพัฒนาที่ดินพื้นที่เฉพาะ	1	-	34,800,000	34,800,000	34,800,000	34,800,000	139,200,000	พต.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ปรับปรุงคุณภาพดิน	1	-	1,724,000	1,724,000	1,724,000	1,724,000	6,896,000	พต.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	กิจกรรมการจัดที่ดิน	1	-	1,811,060	1,811,060	1,811,060	1,811,060	7,244,240	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	กิจกรรมการตรวจสอบที่ดิน	1	-	868,360	868,360	868,360	868,360	3,473,440	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	กิจกรรม พัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	1	-	276,000	276,000	276,000	276,000	1,104,000	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	กิจกรรม RTK	1	-	420,700	420,700	420,700	420,700	1,682,800	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	สร้างนิคมการเกษตร	1	-	1,122,000	1,122,000	1,122,000	1,122,000	4,488,000	พต.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	ขับเคลื่อนแผนแม่บทสมุนไพรในเขตปฏิรูปที่ดิน	1	-	105,000	105,000	105,000	105,000	420,000	สปก.อบ.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งปม.	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
5. สร้างภูมิคุ้มกันทางการเกษตรต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)	โครงการการรับรองการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดโลกร้อน	1	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	1,675,000	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	โครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	1	2,708,750	2,708,750	2,708,750	2,708,750	2,708,750	13,543,750	พต.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
	การรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดโลกร้อน	1	-	380,000	380,000	380,000	380,000	1,520,000	พต.อป.	หน่วยงานในสังกัด กษ.จ.อบ.
รวมทั้งสิ้น			726,102,646	1,308,083,991	1,391,783,991	1,308,083,991	1,308,083,991	6,042,138,610		
รวมประเด็นการพัฒนาที่ 1 - 4 ทั้งสิ้น			1,418,280,141	2,761,153,196	3,132,057,026	3,005,438,457	3,036,118,458	13,344,689,008		



Success



Success



Success



Success



Success

