



**แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์  
ของจังหวัดศรีสะเกษ  
(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)**

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิงหาคม ๒๕๖๕

## คำนำ

จังหวัดศรีสะเกษ โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดศรีสะเกษ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) โดยระดมความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน และเกษตรกร โดยดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรให้มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด/จังหวัด และให้สอดคล้องกับปัญหาความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งได้ข้อมูลจากการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-s Framework และการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis โดยได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ในการพัฒนาตลอดจนการจัดทำแผนงาน/โครงการ และความต้องการงบประมาณ โดยการบูรณาการกับส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนั้น เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายของแผนดังกล่าวจึงได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ไว้ดังนี้

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งกับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมและพัฒนาความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ เชื่อมโยงเครือข่ายและบูรณาการการทำงานด้านการเกษตรและสหกรณ์อย่างมีส่วนร่วม

จากประเด็นยุทธศาสตร์ทั้ง ๕ ประเด็น จังหวัดศรีสะเกษ ได้กำหนดตัวชี้วัดให้ครอบคลุมในทุกด้าน โดยคาดหวังว่าจากการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปี ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษ จะได้รับประโยชน์จากการดำเนินงานตามแผนดังกล่าว ตามวิสัยทัศน์ที่ได้กำหนดไว้ คือ

**“เมืองเกษตรปลอดภัย สร้างมูลค่า คู่ความยั่งยืน”**

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๒๐
ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๔๔
ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดศรีสะเกษ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)	๔๖
ส่วนที่ ๕ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการด้านการเกษตร และสหกรณ์ของจังหวัดที่สำคัญ	๑๐๕

## ส่วนที่ ๑

### บทนำ

#### ๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๗๘ (๒) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการสนับสนุนให้จังหวัดมีแผนและงบประมาณเพื่อพัฒนาจังหวัด เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ ประกอบกับมาตรา 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) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมีศักยภาพการเกษตรยั่งยืน” โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ โดยทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันพิจารณาภารกิจของหน่วยงานที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับแผนในแต่ละระดับ รวมทั้งนำนโยบายสำคัญ และสถานการณ์สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับบริบทของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ มากำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงานในการขับเคลื่อนภารกิจให้ได้ผลลัพธ์ตามที่กำหนด ตลอดจนพิจารณาความต่อเนื่องในการบริหารราชการแผ่นดินควบคู่กับการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยแผนปฏิบัติการฯ จะเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรมหาชน รวมทั้งเป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารในการกำกับดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิต ให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวมเพื่อบรรลุผลสัมฤทธิ์ของเป้าหมายระดับชาติร่วมกันต่อไป

#### ๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นโยบายรัฐบาล นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้



**๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)<sup>๑</sup>** มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “**ประเทศไทยมีมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน**” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่งและมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๐๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง (๐๒) **ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก)** (๐๔) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (๐๕) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (๐๖) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ การประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

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

**๒.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ<sup>๒</sup>** เป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่างๆ ในลักษณะที่มีการบูรณาการและเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำไปใช้เป็นกรอบในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติภายในปี ๒๕๘๐ โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีทั้งหมด ๒๓ ฉบับ เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๕ ฉบับ ได้แก่ (๐๑) ความมั่นคง (๐๓) **การเกษตร (หลัก)** (๐๕) การท่องเที่ยว (๐๖) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (๐๗) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (๐๘) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (๐๙) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (๑๕) พลังทาง สังคม (๑๖) เศรษฐกิจฐานราก (๑๘) การเติบโตอย่างยั่งยืน (๑๙) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (๒๐) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (๒๑) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (๒๒) กฎหมายและกระบวนการ ยุติธรรม และ (๒๓) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็น (๐๓) การเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่น และเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โดยสรุป ดังนี้

<sup>๑</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๑, ตุลาคม). **ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)**.

<sup>๒</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๒, เมษายน). **แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)**.

### ๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนเชื่อมโยง ไปสู่ภาคการผลิตอื่น

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

### ๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

๒) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพ จากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่างๆ พัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร และพัฒนา ระบบ การตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิต สินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า

๔) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย และการ ส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

๕) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในและ ต่างประเทศ

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

**ตัวชี้วัด** ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

### ๒.๒.๓ แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์

๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกย่องให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาด กลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้อง กับการชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อม ในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง

๔) ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตร ชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบล

เพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** จำนวนวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพ

๒.๒.๔ แผนย่อยเกษตรแปรรูป ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

๒) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร

๓) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป

๔) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๕ แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ

๓) สนับสนุนและส่งเสริมการทำการระบบฟาร์มอัจฉริยะ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ

เพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ

(เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๖ แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ การคุ้มครองที่ดินการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม

๒) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน สนับสนุนให้ชุมชนทางการเกษตรของท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่างๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน การมีมาตรการรองรับสำหรับ

ผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหาร และผลกระทบ

๓) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูล อุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดนำการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม ข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย กลไกการจัดการปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ในมิติต่างๆ ทั้งในด้านอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งให้เกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร

๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

๕) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

๖) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกย่องการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ

๗) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่างๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่างๆ

๘) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า และเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร ที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

**เป้าหมายที่ ๑** ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ)

**๒.๓ แผนการปฏิรูปประเทศ<sup>๓</sup>** ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญ ประกอบด้วย ประเทศชาติมีความสงบเรียบร้อย มีความสามัคคี สังคมมีความสงบสุข เป็นธรรม และมีโอกาสอันทัดเทียมกันเพื่อขจัดความเหลื่อมล้ำ มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้ การปฏิรูปประเทศ ต้องสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีประเด็นขับเคลื่อนการปฏิรูปที่สำคัญ โดยสรุป ใน ๖ มิติ ได้แก่ การลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม การพัฒนาเศรษฐกิจ การสร้างสังคมและชุมชนที่เข้มแข็ง การฟื้นฟู และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การสร้างประสิทธิภาพและความโปร่งใส ในกระบวนการ ทำงานของภาครัฐ และการพัฒนากฎหมายและกระบวนการยุติธรรม แผนการปฏิรูปประเทศมี ๑๓ ฉบับ มีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ฉบับ ได้แก่ (๒) การบริหารราชการแผ่นดิน (๓) กฎหมาย (๕) เศรษฐกิจ (หลัก) (๖) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ (๗) สาธารณสุข ในส่วนของแผนการ

<sup>๓</sup> ประกาศ นร. เรื่อง การประกาศแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง). (๒๕๖๔, ๒๕ กุมภาพันธ์). ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๔๔ ง.

ปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ มีเป้าประสงค์เพื่อยกระดับศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ กระจายความเจริญและความเข้มแข็งของภาคสังคม และปรับบทบาท โครงสร้าง และกลไกสถาบันบริหารจัดการเศรษฐกิจของประเทศ ตามหลักแนวคิดการบริหารงานคุณภาพที่มีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนประเด็นปฏิรูปเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ และลดความเหลื่อมล้ำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ โดยกำหนดกิจกรรมปฏิรูปประเทศที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ จำนวน ๕ กิจกรรม ประกอบด้วย

- ๑) การสร้างเกษตรมูลค่าสูง
- ๒) การส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวคุณภาพสูง
- ๓) การเพิ่มโอกาสของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย
- ๔) การเป็นศูนย์กลางด้านการค้าและการลงทุนของไทยในภูมิภาค
- ๕) การพัฒนาศักยภาพคนเพื่อเป็นพลังในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ ในการดำเนินการดังกล่าวจะทำให้กำลังคนในระบบมีทักษะสอดคล้องตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย และได้รับการจ้างงานเพิ่มมากขึ้น บุคลากรในภาคเกษตรกรรม ภาคการท่องเที่ยวและผู้ประกอบการรายย่อยมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศได้ดียิ่งขึ้น

**๒.๔ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**<sup>๔</sup> มุ่งหมายที่จะเร่งเพิ่มศักยภาพของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อฐานแรงและเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทัน่วงที การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อ **พลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”** ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้างนโยบายและกลไกเพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้าพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพพร้อมกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูง และคำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่การขับเคลื่อนที่ชัดเจนในลักษณะของวาระการพัฒนา (Agenda) ที่เอื้อให้เกิดการทำงานร่วมกันของหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วนในการผลักดันการพัฒนาในเรื่องใดเรื่องหนึ่งให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงได้กำหนด **หมุดหมายการพัฒนา จำนวน ๑๓ ประการ** ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” และการบรรลุเป้าหมายหลักในช่วงระยะเวลา ๕ ปีของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ โดยมีหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๑ หมุดหมายได้แก่

**หมุดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง** โดยสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการเพื่อคุณภาพความมั่นคงอาหาร และความยั่งยืนของภาคเกษตร และเพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

**หมุดหมายที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน** โดยเปลี่ยนการท่องเที่ยวไทยเป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูงที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมและบริการที่มีศักยภาพอื่น ปรับโครงสร้างการท่องเที่ยวให้พึ่งพานักท่องเที่ยวในประเทศและมีการกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจมากขึ้น และการท่องเที่ยวไทยต้องมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

**หมุดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค** โดยทำให้ประเทศไทยเป็นประตูการค้าและการลงทุน เป็นห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาค และเป็นศูนย์กลางคมนาคมและโลจิสติกส์ของภูมิภาค

<sup>๔</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๔, ตุลาคม). (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐).

หมุดหมายที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก โดยมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลภายในประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น การส่งออกของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศเพิ่มขึ้น และมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

หมุดหมายที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ โดยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตและแข่งขันได้ของ SME SME มีศักยภาพสูงในการดำเนินธุรกิจ สามารถ Scale up และปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่ และ SME สามารถเข้าถึงและได้รับการส่งเสริมอย่างมีประสิทธิภาพจากภาครัฐ

หมุดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน โดยการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ของภาคลดลง และการพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

หมุดหมายที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม โดยครัวเรือนยากจนข้ามรุ่นมีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม และคนไทยทุกช่วงวัยได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

หมุดหมายที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ โดยการเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียนและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

หมุดหมายที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการสร้างภูมิคุ้มกันและการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ

หมุดหมายที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต โดยคนไทยได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพในทุกช่วงวัย มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับโลกยุคใหม่ มีคุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดีของสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม และมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกโฉมฉับพลันของโลก สามารถดำรงชีวิตร่วมกันในสังคมได้อย่างสงบสุข กำลังคนมีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของภาคการผลิตเป้าหมาย และสามารถสร้างงานอนาคต ประชาชนทุกกลุ่มเข้าถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิต

หมุดหมายที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน โดยการบริการภาครัฐมีคุณภาพเข้าถึงได้ และภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูงและคล่องตัว

๒.๕ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)<sup>๕</sup> กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาการเกษตรของประเทศในระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมียุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

<sup>๕</sup> สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (๒๕๖๐, เมษายน). ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙).

**ยุทธศาสตร์ที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า และส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

**ยุทธศาสตร์ที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ ๔.๐ บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร และพัฒนาผลงานวิจัยด้านการเกษตรนำไปสู่การผลิตนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

**ยุทธศาสตร์ที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน และฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน

**ยุทธศาสตร์ที่ ๕** พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Officer และ Smart Researcher เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร

**๒.๖ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐**<sup>๖</sup> โมเดลเศรษฐกิจ BCG เป็นกลไกเร่งให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายภายใต้ Thailand ๔.๐ ที่ต้องการปรับเปลี่ยนรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจจากการใช้ความได้เปรียบด้านทรัพยากรและแรงงาน ไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมประสบความสำเร็จได้เร็วขึ้น ด้วยการระดมทรัพยากรและความสามารถของทุกภาคส่วนในการมุ่งไปสู่เป้าหมายเดียวกัน การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ เป็นการพัฒนากายใต้ ๔ + ๑ สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น ๑ ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเพื่อพ่อแม่ (Nurture) ภายใต้กลไกจุดภาคีซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ โดยเกี่ยวข้อง กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

**ยุทธศาสตร์ที่ ๑** การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์

เน้นการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์เพื่อความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นทุนพื้นฐานต่อการพัฒนาเศรษฐกิจให้เติบโตเพื่อส่งต่อสู่คนรุ่นต่อไป รวมถึงส่งเสริมให้เกิดการปรับเปลี่ยนทัศนคติจากการมองว่า “Nature as Resource” เป็น “Nature as Source” ดังนั้น ธรรมชาติจึงไม่ใช่แค่เพียงทรัพยากรหรือปัจจัยการผลิตเท่านั้น แต่ธรรมชาติคือแหล่งกำเนิดของชีวิตและทุกสรรพสิ่งบนโลก เป็นพื้นฐานของความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ ด้วยเหตุนี้ จึงต้องรักษาสมดุลระหว่างการมีอยู่และใช้ไป รวมถึงการนำกลับมาใช้ซ้ำตามหลักการหมุนเวียน โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การพัฒนาคลังข้อมูลดิจิทัลความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมเพื่อการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์
๒. การอนุรักษ์ ฟื้นฟูทรัพยากรด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสังคม
๓. การบริหารจัดการน้ำให้เกิดความยั่งยืนด้วยการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ และการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อลดการใช้ ลดการสูญเสีย การนำกลับมาใช้ซ้ำ และยกระดับคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ให้สูงขึ้น
๔. การสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ และการเพิ่มทักษะการบริหารจัดการทรัพยากรให้แก่ชุมชนและคนรุ่นใหม่

<sup>๖</sup> กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม. (๒๕๖๕, กุมภาพันธ์). แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐.

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่

ใช้ศักยภาพของพื้นที่โดยการระดมจากภายใน เน้นการตอบสนองความต้องการในแต่ละพื้นที่เป็นอันดับแรก ควบคู่ไปกับการสร้างความเข้มแข็งในระดับพื้นที่ การดำรงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ รวมถึงการใช้ประโยชน์จากความเข้มแข็งจากภายในอันประกอบด้วย “ความหลากหลายทางชีวภาพ” “ความหลากหลายทางวัฒนธรรม” และ “ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่” มาต่อยอดและยกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการให้มีมูลค่าสูงขึ้นด้วยการใช้ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับมาตรฐาน สร้างคุณค่าใหม่ รวมถึงการนำหลักการของเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้เพื่อการลดการใช้ทรัพยากร การดำเนินการดังกล่าวมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาที่นำไปสู่การเดินหน้าไปด้วยกัน และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง เป็นการเติบโตของทุกภาคส่วนไปพร้อมๆ กัน เพื่อเพิ่มโอกาสของชุมชน และผู้ประกอบการที่อยู่ในภูมิภาคได้รับการพัฒนา รวมถึงการเข้าถึงทรัพยากรได้อย่างทัดเทียมกันมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการหรือแก้ปัญหาสุขภาพ ปัญหามลพิษ ยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยของอาหาร ตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการพึ่งพิงแหล่ง พลังงานทางเลือกในพื้นที่ได้เพิ่มขึ้น โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การพัฒนาเศรษฐกิจภูมิภาคให้เติบโตด้วยรูปแบบของระเบียบเศรษฐกิจ BCG
๒. การนำทุนทางทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมไปสร้างอัตลักษณ์ของชุมชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก
๓. การใช้ทรัพยากรด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่เพื่อสร้างเศรษฐกิจให้ชุมชน
๔. การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการมูลค่าสูงจากความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการยกระดับมาตรฐาน การสร้างนวัตกรรม ตลอดจนการจัดการวัตถุดิบเหลือทิ้งจากการผลิตให้เป็นศูนย์
๕. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการด้วยกลไกตุ๊กตา เช่น กลไกมหาวิทยาลัยสู่ตำบล อุทยานวิทยาศาสตร์ และคลัสเตอร์
๖. การพัฒนาตลาดและศักยภาพในการเข้าถึงตลาดทั้งในและนอกพื้นที่ด้วยการใช้อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และแพลตฟอร์มการเชื่อมโยงตลาด
๗. การยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยและมาตรฐานของอาหารท้องถิ่น (Street food/ วิสาหกิจชุมชน) ด้วย Food machinery และมาตรฐานการประกอบการที่ดี
๘. การสร้างและพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะที่เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากทั้งระบบ เช่น การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมความปลอดภัย ความคิดสร้างสรรค์ ระบบประกันคุณภาพ

## ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

เน้นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการเดิมให้สามารถเติบโตได้อย่างต่อเนื่องด้วยการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมายกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตให้เป็นศูนย์ การหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ หรือการนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ยกระดับมาตรฐานสู่การเป็นแหล่งผลิตและให้บริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย มีสุขอนามัยที่ดีให้ความสำคัญกับระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการผลิตที่ยั่งยืนเทียบเท่ามาตรฐานสากล รวมถึงการยกระดับผลิตภัณฑ์หรือบริการด้วยการใช้นวัตกรรมเข้มข้น เช่น ระบบการผลิตพีช ในโรงเรือนอัจฉริยะ (Plan factory) การให้บริการด้านสุขภาพที่มีความแม่นยำสูง หรือการแพทย์เฉพาะบุคคล โดยมีเป้าหมายเพื่อเป็นผู้นำในการผลิตและการให้บริการทั้งในระดับประเทศและเวทีโลก โดยมีแนวทางการดำเนินการในแต่ละสาขายุทธศาสตร์ ดังนี้



## ๑. สาขาการเกษตรและอาหาร

- ๑) การปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรสู่ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และมูลค่าสูงด้วยการใช้การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) สนับสนุนการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น การผลิตสินค้าเกษตรพรีเมียม เกษตรปลอดภัย และเพิ่มความหลากหลายชนิดสินค้า
- ๒) การขับเคลื่อนเกษตรสู่การเป็นทั้ง B, C และ G ด้วยการบูรณาการในพื้นที่ (Area based)
- ๓) การแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูง ด้วยการแปรรูปเป็นอาหารสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ สารออกฤทธิ์ สำคัญเพื่อเป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมถึงโปรตีนจากแมลงหรือพืช
- ๔) การยกระดับประสิทธิภาพการผลิตด้วยการนำแพลตฟอร์มดิจิทัล เทคโนโลยีขั้นสูง ระบบอัตโนมัติมาใช้บริหารจัดการกระบวนการผลิต และการกระจายสินค้าสู่ผู้บริโภค
- ๕) ปรับปรุงกระบวนการผลิตสู่ระบบการผลิตสีเขียวและการผลิตที่ยั่งยืน ลดการสูญเสียระหว่างการผลิตและขยะอาหาร และการยกระดับกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง
- ๖) การสร้างแบรนด์อาหารไทยในตลาดโลกด้วยการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบไทย อัตลักษณ์วัฒนธรรมไทยและการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว
- ๗) การลงทุนและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมอาหาร เช่น หน่วยวิเคราะห์ทดสอบด้านอาหารฟังก์ชัน โรงงานต้นแบบผลิตอาหารฟังก์ชันและสารประกอบ Functional ingredient มาตรฐาน GMP

## ๒. สาขาสุขภาพและการแพทย์

- ๑) การสร้างและยกระดับความสามารถในการพัฒนาและผลิตวัคซีน ยา และชีววัตถุในการป้องกันและควบคุมโรคจากไวรัสและการเข้าสู่ตลาดสากล
- ๒) การยกระดับคุณภาพการรักษาสู่ระบบการแพทย์แม่นยำ ด้วยการส่งเสริมให้มีการใช้บริการการแพทย์จีโนมิกส์ ผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products, ATMPs)
- ๓) การเร่งรัดการพัฒนาเครื่องมือ และวัสดุทางการแพทย์ด้วยกลไกนวัตกรรมแบบวิศวกรรมย้อนกลับ
- ๔) การส่งเสริมการวิจัยทางคลินิก เพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสุขภาพ ได้แก่ ยา วัคซีน อาหารสุขภาพ อาหารการแพทย์ เครื่องสำอาง เครื่องมือแพทย์ และวัสดุทางการแพทย์
- ๕) การส่งเสริมการสร้างตลาดด้วยกลไกการขึ้นทะเบียนนวัตกรรม Sandbox การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และปรับรูปแบบการจัดซื้อจากรายปีเป็น Multi-year procurement
- ๖) การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อรองรับอุตสาหกรรม และบริการการแพทย์และสุขภาพ

## ๓. สาขาล้างงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ

- ๑) การสร้างโอกาสทางการตลาดแก่ผลิตภัณฑ์ชีวภาพให้แข่งขันอย่างเป็นธรรมด้วยกลไกการกำหนดราคาระบบคาร์บอน การจัดสรรคาร์บอนเครดิต และการลดอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาด
- ๒) การส่งเสริมการนำพืช ผลผลิต และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม
- ๓) การใช้นวัตกรรมชีวภาพเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการ และการสร้างธุรกิจนวัตกรรมให้แก่ SMEs และการเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าของโลก

## ๔. สาขาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

- ๑) การผลักดันให้เกิดการนำโมเดลการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ เช่น Happy Model เพื่อกระจายรายได้อย่างทั่วถึงไปสู่เมืองท่องเที่ยวรอง ลดความเหลื่อมล้ำ และมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
- ๒) การส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง Happy Model

๓) การกระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองท่องเที่ยวรองด้วยการพัฒนาสินค้าและบริการในเมืองท่องเที่ยวรอง โดยใช้อัตลักษณ์ท้องถิ่น วัฒนธรรม พัฒนาเรื่องราว และการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้วย Digital Technology

๔) การขยายตลาดการท่องเที่ยวด้วยการส่งเสริมพัฒนาระบบการจ่ายเงินแบบ One Payment System เพื่ออำนวยความสะดวกและรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมการใช้จ่าย รวมถึงพัฒนาดิจิทัลคอนเทนต์ที่น่าสนใจจุดเด่นของประเทศไทยในด้านต่างๆ เช่น วัฒนธรรม

๕) การส่งเสริมการท่องเที่ยวคุณภาพสูงผ่านการจัดงานประชุมและนิทรรศการ กีฬา และอีเวนต์ (Event) ขนาดใหญ่

#### ๕. เศรษฐกิจหมุนเวียน

๑) การพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโอกาสการลงทุนและการสร้างตลาดด้วยโมเดลธุรกิจเศรษฐกิจหมุนเวียน

๒) การส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์และบริการใหม่จากการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่

๓) การพัฒนาแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นระบบ

๔) การสร้างระบบกลไกการบริหารจัดการที่เอื้ออำนวยต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนของประเทศ

๕) การสร้างกำลังคนที่มีความรู้และความเข้าใจ ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้จากการอบรมหรือหลักสูตร รวมทั้งสร้างความตระหนักในการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน

#### ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

เน้นการสร้างภูมิคุ้มกัน และสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างเท่าทันเพื่อบรรเทาผลกระทบ รวมถึงเข้าถึงโอกาสจากการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลกที่เกิดขึ้นได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เป็นการปูทางสู่อนาคตด้วยการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในด้านต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ เพื่อการสร้างคุณค่าใหม่ในอนาคตด้วยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปเพิ่มศักยภาพของชุมชน ผู้ประกอบการ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต/บริการ เพื่อตอบสนอง ต่อความต้องการของตลาด รวมถึงสร้างการเติบโตอย่างมีคุณภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้ ต้องพัฒนากำลังคนเพื่อรองรับเศรษฐกิจ BCG ในอนาคต รวมถึงการวิจัย พัฒนาขึ้นแนวหน้าเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การยกระดับความสามารถของกำลังคนในสาขา BCG
๒. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านคุณภาพ
๔. การพัฒนาเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า

#### ๒.๗ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐<sup>๗</sup>

##### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “ศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง” ตามแนวคิด การเป็นฐานการผลิตของประเทศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นประตูเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้านเพื่อสร้างโอกาสในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาภาคเกษตรไปสู่เกษตรสมัยใหม่เพื่อต่อยอดไปสู่เศรษฐกิจชีวภาพ

๒. บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอเพื่อรองรับการพัฒนา
๓. พัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นถิ่นไปสู่มาตรฐานสากลเพื่อสร้างเศรษฐกิจในชุมชน
๔. พัฒนาเมือง เขตเศรษฐกิจพิเศษและเมืองชายแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NeEC-Bioeconomy) ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจหลักของภาค
๕. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสำคัญและแหล่งท่องเที่ยวชุมชนให้ได้มาตรฐาน
๖. ยกระดับคุณภาพชีวิตให้ได้มาตรฐานและแก้ปัญหาความยากจนให้กับผู้มีรายได้น้อยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

### สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**๑. มีบทบาทเป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศแต่เป็นพืชเชิงเดี่ยว พึ่งพาน้ำฝน ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผลผลิตตกต่ำ ในขณะที่เกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ภาคเกษตรมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งในด้านเป็นฐานรายได้หลักของประชากรส่วนใหญ่ และการจ้างงาน ในปี ๒๕๖๒ ผลิตภัณฑ์การเกษตร มีมูลค่า ๓๐๘,๕๗๕ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๑๙.๓ ของผลิตภัณฑ์ภาค พืชหลักที่สำคัญของภาค ได้แก่ ข้าว อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง โดยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดทั่วประเทศ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวหอมมะลิ ๑๐๕ ในพื้นที่ตอนกลางและตอนล่างของภาค โดยเฉพาะพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และทุ่งสัมฤทธิ์ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาและบุรีรัมย์ แต่ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ในภาพรวมต่ำกว่าระดับประเทศ เนื่องจากทำการเกษตรแบบดั้งเดิมและใช้สารเคมีสูง ซึ่งในแต่ละปีมีการนำเข้าวัตถุดิบทางการเกษตร เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓ พันล้านบาทต่อปี เป็นภาคที่มีพื้นที่ปลูกอ้อยและมันสำปะหลังมากที่สุดของประเทศ โดยอ้อยส่วนใหญ่ปลูกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และอุดรธานี และมันสำปะหลัง ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ และอุดรธานี สำหรับการปลูกข้าวอินทรีย์ มีแนวโน้มขยายพื้นที่มากขึ้น ปัจจุบันแหล่งปลูกข้าวอินทรีย์ในประเทศไทยร้อยละ ๘๐.๐ อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ (จังหวัดยโสธร สุรินทร์ มหาสารคาม ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด) และจังหวัดอุบลราชธานี ส่วนอีกร้อยละ ๒๐.๐ อยู่ในภาคเหนือตอนบน ตลาดข้าวอินทรีย์ ส่วนใหญ่ส่งออกต่างประเทศ โดยเฉพาะสหภาพยุโรป

**๒. มีพื้นที่ทำการเกษตรมากที่สุดแต่ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย พื้นที่ถือครองทำการเกษตรต่อครัวเรือนมากกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ** ในปี ๒๕๖๒ มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรรวม ๖๓.๘๖ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๘ ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั่วประเทศ โดยพื้นที่การเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่วนใหญ่อยู่ในจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ซึ่งลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่พื้นที่ค่อนข้างราบเหมาะสำหรับปลูกข้าวและพืชไร่ มีความเหมาะสมในการทำเกษตรแปลงใหญ่ ขณะที่ จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีพื้นที่เกษตรไม่มากเนื่องจากเป็นภูเขาสูงสลับที่ราบเชิงเขาและมีพื้นที่ฟาร์มขนาดเล็กมากประมาณ ๑๐ ไร่ต่อครัวเรือน จึงเหมาะกับเกษตรแบบประณีตหรือเกษตรอินทรีย์ จังหวัดที่มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรต่ำสุดของภาคซึ่งส่วนใหญ่มีปัญหาด้านความยากจน ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น นครพนม กาฬสินธุ์ และศรีสะเกษ โดยมีเนื้อที่ถือครอง ๑๒.๐ ๑๒.๓ ๑๓.๑ และ ๑๓.๒ ไร่ต่อครัวเรือน ตามลำดับ

**๓. การเพิ่มพื้นที่ชลประทานมีข้อจำกัดด้านกายภาพไม่สามารถพัฒนาโครงการขนาดใหญ่เพื่อเพิ่มปริมาณการกักเก็บให้เพียงพอต่อการเพาะปลูกตลอดปี** พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ โดยในปี ๒๕๖๒ พื้นที่ชลประทานประมาณ ๗.๙ ล้านไร่ และมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรร้อยละ ๑๒.๓ ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๓.๒ โดยพื้นที่โครงการชลประทานของภาคส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๑ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง และกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ มีสัดส่วนร้อยละ ๓๓.๙ ๓๑.๓ และ ๑๙.๖ ของพื้นที่ชลประทานทั้งภาค ตามลำดับ แต่ยังมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตร

ค่อนข้างต่ำเพียงร้อยละ ๑๒.๓ จึงเป็นข้อจำกัดในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ทั้งการเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง และชะลอน้ำในช่วงฤดูฝนไม่ให้น้ำท่วมพืชผลเสียหาย

**๒.๘ แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)<sup>๔</sup>**  
เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ และนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ ตลอดจนผู้บริหารสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิตให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม **มีวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรรมคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี”** โดยมีเป้าหมายผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล ประกอบด้วย ๕ ประเด็นการพัฒนา ๒๘ แนวทางการพัฒนา ได้แก่

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร** มีแนวทางการพัฒนา คือ การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร** มีแนวทางการพัฒนา คือ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ท่องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์การเกษตร การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ และการพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร** มีแนวทางการพัฒนา คือ การเสริมสร้างทุนทางสังคม การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ และการสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน** มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้ปฏิบัติตามมาตรฐานสากล การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร** มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาบริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การสร้างและพัฒนาศูนย์กลางภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ การพัฒนากฎหมาย และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร

## ๒.๙ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์<sup>๕</sup>

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยคณะรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภาให้ทราบถึงแนวทางการบริหารราชการแผ่นดินที่รัฐบาลจะดำเนินการเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไปข้างหน้าด้วยความมั่นคง สังคมไทยมีความสุข สามัคคี และเอื้ออาทร คนไทยมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นและมีความพร้อมที่จะดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑ เศรษฐกิจไทยมีความแข็งแกร่งและมี

<sup>๔</sup> กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (๒๕๖๔, ตุลาคม). แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐).

ความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น ควบคู่ไปกับการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีนโยบายประกอบด้วย นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน นโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง โดยมีนโยบายหลักและนโยบายเร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

**๑. นโยบายหลัก ๘ ด้าน** ประกอบด้วย นโยบายหลักที่ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์ นโยบายหลักที่ ๔ การสร้างบทบาทของไทยในเวทีโลก นโยบายหลักที่ ๕ การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย นโยบายหลักที่ ๖ การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค นโยบายหลักที่ ๗ การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก นโยบายหลักที่ ๑๐ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน นโยบายหลักที่ ๑๑ การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ และนโยบายหลักที่ ๑๒ การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบและกระบวนการยุติธรรม

**๒. นโยบายเร่งด่วน ๑๐ เรื่อง** ประกอบด้วย นโยบายเร่งด่วนที่ ๑ การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน นโยบายเร่งด่วนที่ ๓ มาตรการเศรษฐกิจ นโยบายเร่งด่วนที่ ๔ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม นโยบายเร่งด่วนที่ ๕ ยกระดับศักยภาพแรงงาน นโยบายเร่งด่วนที่ ๖ การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต นโยบายเร่งด่วนที่ ๗ เตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑ นโยบายเร่งด่วนที่ ๘ การแก้ไขปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายราชการประจำ นโยบายเร่งด่วนที่ ๙ การแก้ไขปัญหาเสพติดและสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ นโยบายเร่งด่วนที่ ๑๐ การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน และนโยบายเร่งด่วนที่ ๑๑ การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย

### ๒.๗ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**๑. ยุทธศาสตร์และนโยบายของรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ได้มีแนวทางการพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนด้านการเกษตรให้มีความยั่งยืนด้วยยุทธศาสตร์และแนวทางนโยบายหลัก ดังนี้

#### ๑.๑ ยุทธศาสตร์ ๕ ประเด็น ประกอบด้วย

**๑) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต** โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการประสานความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย Lazada Shopee Alibaba สถาบันวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง ๕ เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์และออฟไลน์ รวมถึงการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตรทั้งผลผลิตและสินค้าเกษตรแปรรูป เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชนที่เชื่อมโยงกับตลาดชุมชนหรือตลาดเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมระบบเกษตรพันธสัญญา เพื่อสร้างความไว้วางใจระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ โดยมีความร่วมมือด้านการตลาดที่สำคัญ ได้แก่

**๑.๑) ความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์** การสร้างกลไกความร่วมมือให้เกิดการบูรณาการอย่างเป็นรูปธรรมระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ ให้เกิดการขับเคลื่อนภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ผ่านคณะทำงานร่วมของทั้ง ๒ กระทรวง โดยการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน ได้แก่ (๑) การสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) จัดทำ Dashboard สินค้าเกษตร (๒) การสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” โดยคัดเลือกกลุ่มสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชนเป็นกลุ่มนำร่องในการออกแบบจัดทำแพลตฟอร์มกลาง (๓) การสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับ และ (๔) การพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด

**๑.๒) ความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย** โดยพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ ร่วมกับบริษัทผู้รับซื้อในเครือข่ายสภาอุตสาหกรรม เป็นการดำเนินงานที่เน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ด้วยกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น สนับสนุนแผนการตลาด

ที่ชัดเจนของอุตสาหกรรม ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และช่วงเวลาการรับซื้อ ทั้งนี้ พื้นที่เป้าหมาย คือ พื้นที่เกษตรกรรมที่ผลิต สินค้าตามเป้าหมายของอุตสาหกรรมที่ห่างจากแหล่งรับซื้อผลผลิตในรัศมีไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร เพื่อลดภาระต้นทุน การจัดการด้านโลจิสติกส์

**๑.๓) การพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มโอกาสและการรับรู้ความต้องการของตลาด** โดยการพัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ การจัดทำร้านค้าออนไลน์ให้กับสินค้าเกษตร ด้วยการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ พัฒนาระบบเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง และการพัฒนาต่อยอดระบบเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ การใช้งานของเกษตรกร เช่น การ Live จำหน่ายสินค้าทาง Facebook รวมถึงการเชื่อมโยงระบบจัดเก็บและขนส่งสินค้า ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่าย/คลัสเตอร์ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

**๒) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร ๔.๐** เพื่อการพัฒนาภาคเกษตรกรรมโดยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดโซ่อุปทานและโซ่คุณค่า (Supply-Value Chain) ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป จนถึงการตลาด โดย

**๒.๑) พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)** เพื่อเป็นต้นแบบเกษตรอัจฉริยะให้กับเกษตรกร รวมถึงเป็นกลไกส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตรผ่านการรวมกลุ่ม

**๒.๒) พัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)** เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์ นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ของแต่ละจังหวัด โดยเชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ เกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) และเกษตรอัจฉริยะ

**๒.๓) พัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และส่งเสริมสถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร** ให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers : ASP) เพื่อยกระดับการให้บริการทางการเกษตร และเป็นช่องทางการเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ได้อย่างครบวงจร

**๓) ยุทธศาสตร์ ๓'S คือ "Safety" ความปลอดภัยของอาหาร "Security" ความมั่นคง มั่งคั่ง ของภาคการเกษตรและอาหาร และ "Sustainability" ความยั่งยืนของภาคการเกษตร**

**๓.๑) Safety** เน้นสินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีความปลอดภัย เชื่อมั่นในระบบที่มีมาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) มาตรฐานสินค้าเกษตรของไทยเป็นไปตามมาตรฐานสากล และมั่นใจว่าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยผลิตด้วยความปลอดภัยทั้งระบบ เพื่อผู้บริโภคภายในประเทศและส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ

**๓.๒) Security** เน้น ๔ ด้าน ได้แก่ (๑) Food Security ไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารได้เพียงพอ และสามารถผลิตเลี้ยงคนทั่วโลกได้ โดยมีตัวอย่างสินค้าดาวเด่นของไทย อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ไข่ สินค้าประมง (๒) Health Security ไทยมีมาตรการควบคุม ป้องกัน การระบาดของโรคที่เข้มงวด (๓) Biosecurity ไทยมีระบบควบคุม/ป้องกันโรคระบาดในสัตว์และพืช รวมทั้งศัตรูพืช การนำแอปพลิเคชัน e-Smart Plus มาใช้ในการประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกรแบบ Realtime สำหรับโรค African Swine Fever (ASF) และ (๔) Farmer Security เน้นการเสริมสร้างเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง ส่งเสริมเกษตรกรพอเพียง และ Smart Farmer, Young Smart Farmer เพื่อให้ภาคเกษตรมีความมั่นคง

**๓.๓) Sustainability** ระบบการทำเกษตรของไทยเน้นความยั่งยืน เช่น เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร การลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง มีการนำเทคโนโลยีฝนหลวงมาใช้ประโยชน์ มีการจัดสิทธิในการใช้ประโยชน์

ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ให้ความสำคัญกับความยั่งยืนของดิน การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และมีการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมถึงการขับเคลื่อนโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio - Circular - Green Economy : BCG Economy) และ SDGs ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร

#### ๔) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน

๔.๑) การบูรณาการเพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและสนับสนุนข้อมูลที่ดีแก่เกษตรกรสำหรับการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม รวมถึงตรวจสอบศักยภาพพื้นที่ โดยบูรณาการจัดทำระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) สำหรับเป็นเครื่องมือในการวางแผนบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ ที่คำนึงถึงความเหมาะสมด้านกายภาพ ด้านเศรษฐกิจสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูล และช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดี โดยมีการรวบรวมข้อมูลและการดำเนินงานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรให้ครอบคลุมทุกด้านทั้งสินค้า การตลาด และทรัพยากรและครอบคลุม พื้นที่ทั้ง ๗๗ จังหวัด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรและทรัพยากรทางการเกษตร นำไปใช้วางแผนการผลิตอย่างเป็นระบบ รวมถึงการรับรู้ความต้องการคุณภาพและปริมาณของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

๔.๒) สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในด้านการพัฒนาการเกษตร การนำจุดแข็งหรือศักยภาพของแต่ละภาคส่วนมารวมมือกัน เพื่อพัฒนาภาคเกษตรตลอดโซ่อุปทาน เช่น ความร่วมมือด้านการตลาดร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย แพลตฟอร์มตลาดออนไลน์ต่างๆ เพื่อเชื่อมโยงด้านการตลาดให้มีความหลากหลาย ใช้ในการซื้อขายได้จริง

๕) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวศาสตร์พระราชา โดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปสู่การปฏิบัติ เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เกษตรทฤษฎีใหม่ และโครงการหลวง ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านกลุ่มเกษตรกร เครือข่ายเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและพึ่งพาตนเองได้

#### ๑.๒ แนวทางนโยบายหลัก ๑๕ ด้าน ประกอบด้วย

๑) นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เป็นนโยบายหลักโดยเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลายทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) ไร่โมบาย ตลาดสด ตลาดชุมชน คาราวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ โดยร่วมมืออย่างเข้มข้นกับกระทรวงพาณิชย์ภายใต้โมเดล “เกษตร - พาณิชย์ทันสมัย”

๒) การสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้มีอำนาจต่อรองในการซื้อขายผลผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชน เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน/ตลาดเกษตรกร ตลาดสีเขียว (Green Market) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน รวมทั้งพัฒนาศักยภาพให้มีความรู้ สามารถช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกรเอื้อให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ ทั้งสังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติให้เข้มแข็งและยั่งยืน

๓) การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start Up เป็นหน่วยธุรกิจให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers : ASP) เพื่อยกระดับสู่การให้บริการทางการเกษตร เช่น เทคโนโลยีในการดูแลรักษา รถจักรกลในการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว สำหรับให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรแบบครบวงจร

๔) การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจและความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิต และแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

๕) การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร โดยเชื่อมโยงการทำงานกับ ศพก. เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture)

๖) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรออนไลน์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความสดใหม่ และถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว รวมถึงพัฒนาระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตร

๗) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ มีการกระจายน้ำอย่างเหมาะสมและทั่วถึง รวมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอสำหรับใช้ในการอุปโภค บริโภค และทำการเกษตร ตลอดจนป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย

๘) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด โดยกำหนดเขตความเหมาะสมในการทำเกษตรในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูงสุดผ่านข้อมูล Agri - Map

๙) การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อบ่มเพาะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งให้บริการทางวิชาการและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้และเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ปัญหาและพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่

๑๐) การประกันภัยพืชผล ให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผลที่เอาประกันภัย ซึ่งเกิดจากภัยต่างๆ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ลมพายุ ลูกเห็บตก เป็นต้น ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพทางรายได้และความมั่นคงในอาชีพให้แก่เกษตรกร รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างทั่วถึง

๑๑) การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร ด้วยการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง และมีการพัฒนาอาหารของไทยให้เป็นรูปแบบอาหารที่ปลอดภัยและมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองต่อความต้องการสินค้าเกษตรปลอดภัยใน ๕ร ได้แก่ โรงเรียน โรงแรม โรงพยาบาล เรือนจำ และร้านอาหาร

๑๒) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น สร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น สมุนไพร แมลงเศรษฐกิจ ส่งเสริมสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทางการตลาดในอนาคต ทั้งสินค้าอาหารอนาคต (Future Food) และสินค้าเกษตรที่ตอบสนองผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม (Functional Food) รวมทั้งสินค้าเกษตรเพื่อพลังงานและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

๑๓) การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและผู้บริโภค

๑๔) การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดีและเพียงพอต่อการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อการผลิตและการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

๑๕) การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

**๒. แนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**  
เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบแนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตร



และสหกรณ์ให้กับผู้บริหารและบุคลากรของส่วนราชการ/หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยสรุปเป็นแนวทางดำเนินงานหลักใน ๓ ด้าน ดังนี้

### ๒.๑ ภารกิจเร่งด่วนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย ประกอบด้วย

- ๑) เร่งรัดงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวง
- ๒) ขยายพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรฐานราก
- ๓) ยกกระดับศักยภาพแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่
- ๔) ผลักดันการสร้างเกษตรมูลค่าสูง
- ๕) พัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ
- ๖) ผลักดันการพัฒนา Big Data อย่างเป็นทางการ
- ๗) ยกกระดับ ศพก. ศูนย์พัฒนา Smart Farmer ครบวงจร
- ๘) ปรับปรุงกลไกและคณะทำงานขับเคลื่อนระดับพื้นที่
- ๙) มอบหมายรองปลัดกระทรวงดูแลการขับเคลื่อนระดับพื้นที่
- ๑๐) ปรับปรุงระบบประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบให้ทันสมัยเข้าถึงเกษตรกร

### ๒.๒ ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร ประกอบด้วย

- ๑) การแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19
- ๒) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
- ๓) การรับเรื่องราวร้องทุกข์และการเยี่ยมเยียนพี่น้องเกษตรกร
- ๔) การแก้ไขปัญหาหนี้สินให้เกษตรกร

### ๒.๓ วางรากฐานการทำงานของกระทรวงรองรับความปกติใหม่ (New Normal) ประกอบด้วย

- ๑) สร้างเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพที่ชัดเจนและพัฒนา Smart Officer ให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
- ๒) สร้างความตระหนักในวัฒนธรรมองค์กร ค่านิยมร่วม และสร้างอัตลักษณ์ของกระทรวงรวมทั้งยกระดับสวัสดิการเพื่อคนกระทรวง
- ๓) กำหนดตัวชี้วัดร่วมเพื่อสร้างพลังการขับเคลื่อนบูรณาการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- ๔) ปรับปรุงโครงสร้าง อำนาจหน้าที่และบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงให้สอดคล้องกับเป้าหมายระยะยาวและแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ
- ๕) สร้างเอกภาพในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวง
- ๖) สร้างหอบังคับการ (Control Tower) เพื่อตรวจสอบ ติดตาม การบริหารแผนงานและงบประมาณของกระทรวง
- ๗) ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดให้เป็นแผนหลักด้านการเกษตรของกระทรวงในจังหวัด เพื่อบูรณาการงบประมาณและสร้างแนวร่วมการพัฒนา
- ๘) ให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงและผู้ตรวจราชการกรมเป็นผู้นำการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการในพื้นที่
- ๙) ผลักดันการศึกษาวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรทุกด้าน

### ๒.๔ ยุทธศาสตร์พัฒนาจังหวัดศรีสะเกษ

#### ๑. วิสัยทัศน์ ดินแดนเกษตรปลอดภัย การค้า และการท่องเที่ยวครบวงจร

#### ๒. พันธกิจ

๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร การแปรรูปสินค้าการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและ

นวัตกรรม

๒. ส่งเสริมการค้าการลงทุน โดยการสร้างโอกาสและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาการท่องเที่ยวที่ครบวงจร และส่งเสริมเมืองกีฬา (Sport city)

๓. ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางสังคม พัฒนาคนให้มีคุณภาพ ส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๔. สร้างความสมดุลความหลากหลาย และความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและพลังงานทางเลือก

๕. เสริมสร้างความมั่นคงตามแนวชายแดน และความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง และลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม ทั้งนี้ โดยการบริหารจัดการภาครัฐโดยยึดหลักธรรมาภิบาล

### ๓. วัตถุประสงค์

๑. พัฒนาศินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรของจังหวัด (การปศุสัตว์, การประมง, เกษตรอุตสาหกรรม, พืชเศรษฐกิจและผลไม้) ให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน มุ่งสู่การเป็นตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ สามารถแข่งขันได้ รวมทั้งสามารถลดต้นทุนภาคการเกษตรให้กับเกษตรกร

๒. ส่งเสริมขีดความสามารถด้านการท่องเที่ยวให้ครบวงจร รวมทั้งพัฒนาระบบโครงสร้างและบุคลากรด้านกีฬาเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศทางด้านกีฬา

๓. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางสังคม เสริมสร้างสังคมสุขภาวะ พัฒนาคนให้มีคุณภาพ ส่งเสริมการกีฬาสู่ความเป็นเลิศ ปลูกฝังการอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรม วิถีชุมชน อัตลักษณ์ เชื่อมโยงกับขบธรรมเนียมวัฒนธรรมประเพณี

4. เสริมสร้างความสมดุล ความหลากหลาย และความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพลังงานทางเลือก

๕. เสริมสร้างความมั่นคงตามแนวชายแดน ความเป็นระเบียบ และความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง และลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

### ๔. ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดศรีสะเกษ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑: ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานอย่างครบวงจร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒: ส่งเสริมขีดความสามารถด้านการท่องเที่ยวและกีฬาสู่ความเป็นเลิศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓: พัฒนาเมืองน่าอยู่ สู่คุณภาพชีวิตประชาชนในทุกมิติ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔: อนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕: เสริมสร้างความมั่นคงและการค้าชายแดนเชื่อมโยงอาเซียน

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดศรีสะเกษ

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

๑) ที่ตั้ง

จังหวัดศรีสะเกษตั้งอยู่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เรียกว่า "อีสานใต้" ห่างจาก กรุงเทพมหานคร โดยทางรถยนต์ประมาณ ๕๗๑ กิโลเมตร ทางรถไฟประมาณ ๕๕๑ กิโลเมตร

ตารางที่ ๑ แสดงเนื้อที่จังหวัดศรีสะเกษ

อำเภอ	ขนาด(ตร.กม.)	ร้อยละ	ห่างจากจังหวัด(กม.)
๑.อำเภอเมือง	๕๗๖.๓๓๖	๖.๕๒	๐
๒.กันทรลักษณ์	๑,๒๓๗.๗๑๑	๑๔	๖๐
๓.กันทรารมย์	๖๖๔.๒๑๐	๗.๕๑	๒๔
๔.ขุขันธ์	๙๑๔.๓๐๖	๑๐.๓๔	๕๐
๕.ขุนหาญ	๗๒๓.๐๕๕	๘.๑๘	๖๐
๖.น้ำเกลี้ยง	๒๕๗.๘๒๖	๒.๙๒	๔๐
๗.โนนคูณ	๒๕๖.๘๕๓	๒.๙๑	๔๘
๘.บึงบูรพ์	๔๙.๕๘๒	๐.๕๖	๔๐
๙.เบญจลักษ์	๓๓๐.๒๐๐	๓.๗๔	๕๐
๑๐.ปรางค์กู่	๒๘๕.๔๗๕	๓.๒๓	๖๐
๑๑.พยุห์	๒๒๕.๔๕๐	๒.๕๕	๒๐
๑๒.ไพรบึง	๒๔๘.๘๔๕	๒.๘๒	๔๐
๑๓.ภูสิงห์	๙๔๐.๑๐๕	๑๐.๖๓	๗๕
๑๔.เมืองจันทร์	๙๕.๘๓๘	๑	๓๒
๑๕.ยางชุมน้อย	๒๐๙.๕๕๔	๒.๓๗	๒๒
๑๖.ราชไศล	๔๙๘.๘๐๖	๕.๖๔	๓๘
๑๗.วังหิน	๒๓๗.๖๑๙	๒.๖๙	๒๒
๑๘.ศรีรัตนะ	๒๓๖.๖๔๘	๒.๖๘	๓๘
๑๙.ห้วยทับทัน	๑๙๔.๕๘๖	๒.๒	๔๐
๒๐.โพธิ์ศรีสุวรรณ	๑๑๒.๔๒๐	๑.๒๗	๒๕
๒๑.อุทุมพรพิสัย	๔๐๖.๖๑๓	๔.๖	๒๕
๒๒.ศีลาลาด	๑๓๗.๘๖๔	๑.๕๖	๖๐
รวม	๘๘๓๙.๙๐๒	๑๐๐	๘๖๙

๒) อาณาเขต

- ทิศเหนือ ติดต่อกับจังหวัดอุบลราชธานี
- ทิศใต้ ติดต่อกับราชอาณาจักรกัมพูชา
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับจังหวัดอุบลราชธานี
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับจังหวัดสุรินทร์

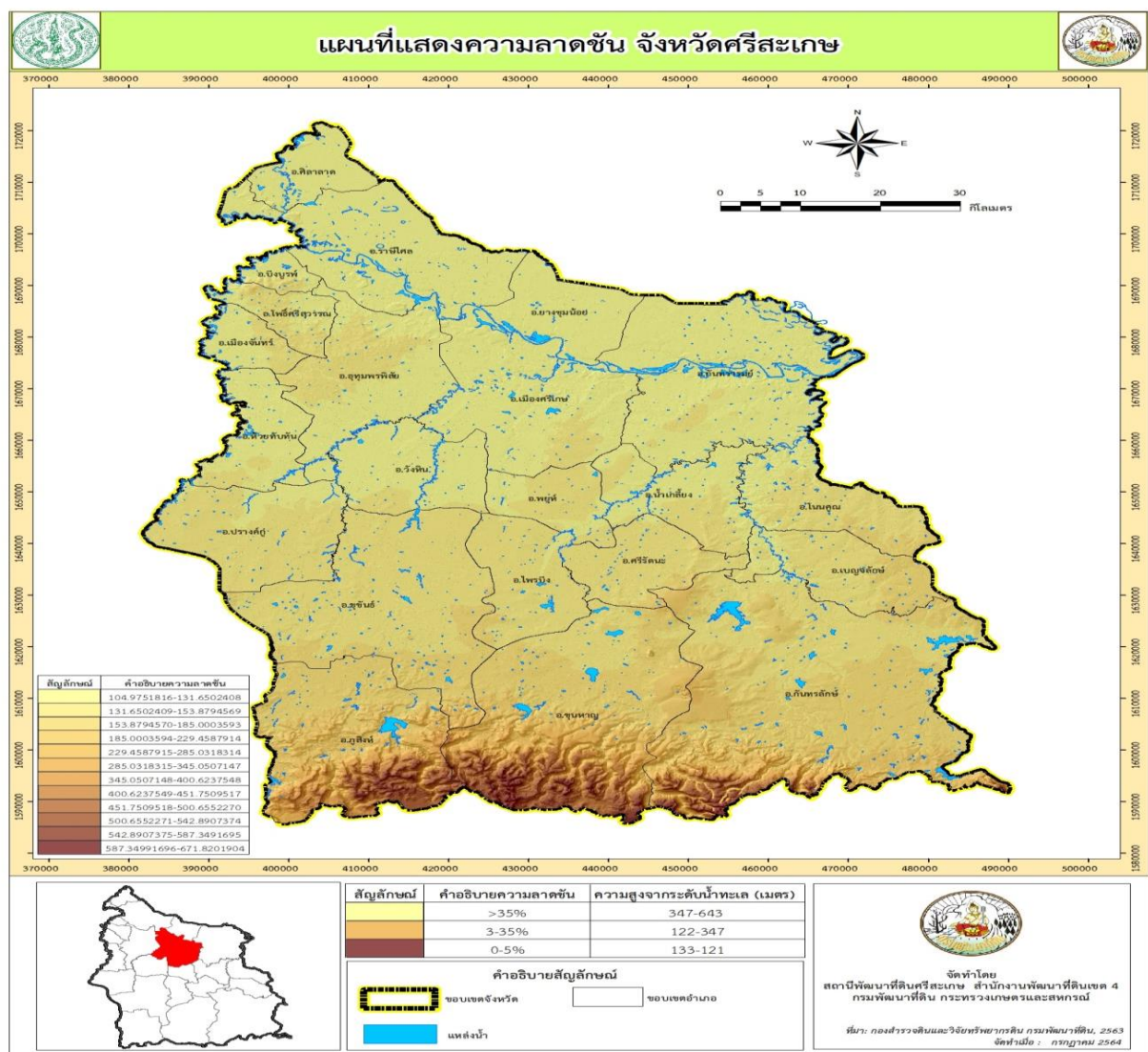
(แผนที่)



๓) สภาพพื้นที่ ลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะดินของจังหวัด (สรุปรายละเอียด)

สภาพภูมิประเทศโดยทั่วไปของจังหวัดศรีสะเกษ มีความลาดเทจากตอนใต้ไปทางตอนเหนือของพื้นที่ซึ่ง ทางตอนใต้ เป็นเทือกเขาพนมดงรัก ทอดยาวตามแนวทิศตะวันออกและทิศตะวันตก มีความลาดชันมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ และอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ ๓๔๗-๖๔๓ เมตร เป็นพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนในเขตอำเภอกันทรลักษ์ และอำเภอภูซัง กลุ่มหินที่พบส่วนใหญ่เป็นกลุ่มหินโคราช ประกอบด้วยชั้นของหินทราย หินทรายแป้ง และหินดินดาน บางบริเวณอาจจะมีปูนปน ถัดลงไป จากแนวเทือกเขานี้ พื้นที่จะมีลักษณะเป็นเนินเขาเล็กๆ มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนชันและลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชันระหว่าง ๕-๓๕ เปอร์เซ็นต์ และอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ ๑๒๒-๓๔๗ เมตร ดินที่พบมักเป็นดินต้นถึงลึกมาก แต่ส่วนใหญ่จะเป็นดินต้นถึงลึกปานกลาง ลักษณะของดินขึ้นอยู่กับชนิดของหินที่เป็นวัตถุดิบกำเนิดของดิน เช่น หินทราย จะให้เนื้อดินหยาบหรือ

ดินปนทราย ส่วนหินเป็นหินเนื้อละเอียด เช่น หินดินดาน หินปูนและหินทรายแป้ง (siltstone) ซึ่งจะให้น้ำดินละเอียดและมักมีสีแดงหรือเหลืองแดง บางบริเวณพบดินที่เกิดจากภูเขาไฟ (Basaltic plain) ซึ่งเป็นดินเหนียวเนื้อละเอียด สำหรับพื้นที่ตอนกลางและตอนเหนือ มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงราบลุ่ม มีความลาดชัน ๐-๕ เปอร์เซ็นต์ และอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ ๑๑๓-๑๒๑ เมตร เป็นที่ราบเรียบถึงราบลุ่ม ส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณพื้นที่น้ำท่วมและน้ำเค็มท่วมตามแนวริมฝั่งของแม่น้ำมูล ซึ่งไหลผ่านบริเวณตอนกลางของพื้นที่ตามแนวตะวันตกและแนวตะวันออก โดยแหล่งน้ำที่สำคัญ ได้แก่ ห้วยทับทัน ห้วยสำราญ ห้วยทา ห้วยขยุง ไหลจากเทือกเขาพนมดงรักลงสู่มแม่น้ำมูล รวมทั้งห้วยขนาดเล็กสายสั้นๆ อื่นๆ ที่อยู่ในพื้นที่ ได้แก่ ห้วยเหนือ และห้วยแฮด เป็นต้น ซึ่งสภาพพื้นที่ดังกล่าวทำให้เกิดสภาพดินที่แตกต่างกันได้แก่บริเวณ*ลุ่มน้ำ* จะเป็นพื้นที่ต่ำที่สุดจะมีน้ำท่วมในช่วงฤดูฝน พื้นที่ส่วนนี้ใช้ทำนา และปลูกพืชผักสวนครัว ดินที่พบบริเวณนี้มีอายุน้อย ส่วนบริเวณ*ลานตะพักลำน้ำ*จะมีระดับสูงกว่าที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึง แต่ยังมีสภาพพื้นที่ราบเรียบ การทับถมของตะกอนใหม่ไม่เกิดขึ้น ยกเว้นบางปีที่มีน้ำท่วมมากอาจมีตะกอนถูกพัดพามาทับถมเป็นชั้นบางๆ ที่ผิวดินบน ดังนั้นดินที่เกิดในบริเวณส่วนนี้มีลักษณะเป็นหน้าตัดหรือชั้นดินเกิดขึ้นให้เห็นอย่างชัดเจนและดินส่วนใหญ่มีสภาพการระบายน้ำเร็ว ใช้ประโยชน์ในการทำนา ส่วน*บริเวณลานตะพักลำน้ำชั้นกลางและชั้นสูง* ดินส่วนใหญ่สีน้ำตาล สีเหลือง หรือน้ำตาลปนเหลือง มีการระบายน้ำดี ดินเป็นสีแดง เกิดจากตะกอนที่น้ำหรือลมพัดมาทับถมกันเป็นเวลานานส่วนใหญ่มีสภาพความเป็นกรด (รายงานสำรวจดินของจังหวัดศรีสะเกษ, ๒๕๔๙)







๒) ดินที่มีความเหมาะสมปานกลางสำหรับปลูกข้าว เป็นดินค่อนข้างดอน เสี่ยงต่อการขาดน้ำ เมื่อฝนทิ้งช่วงกลุ่มชุดดินที่ ๒๕hi

๓) ดินที่มีความเหมาะสมดีสำหรับปลูกพืชไร่

- เหมาะสมดี ไม่มีข้อจำกัด ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๓๓, ๓๓B, ๓๘B๔) ดินที่มีความเหมาะสมดีสำหรับปลูกไม้ผล มีเหมาะสมดีไม่มีข้อจำกัด ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๓๓, ๓๓B, ๓๘B

**๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ**

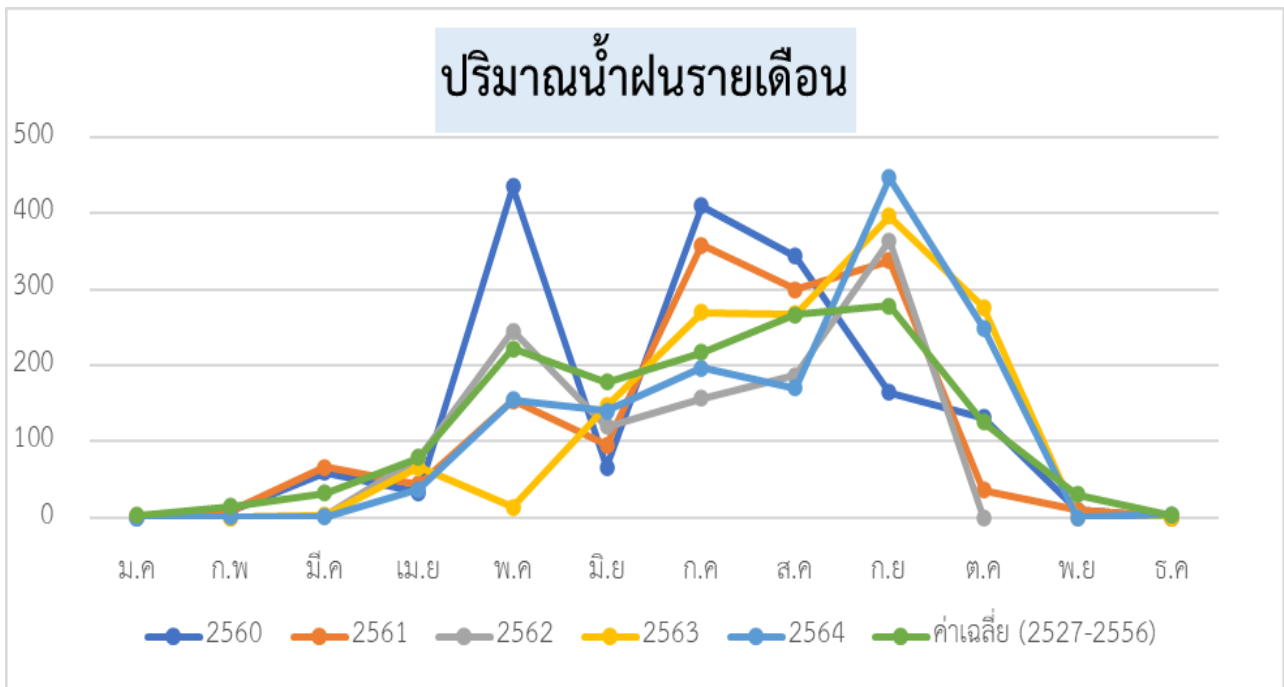
๑) ฤดูกาล

ลักษณะภูมิอากาศโดยทั่วไปของจังหวัดศรีสะเกษ มีอากาศร้อนจัดในฤดูร้อน และค่อนข้างหนาวจัดในฤดูหนาว สำหรับฤดูฝนจะมีฝนตกหนักในเดือนกันยายน โดยมักจะตกหนักในพื้นที่ตอนกลางและตอนใต้ของจังหวัด ส่วนพื้นที่ทางตอนเหนือของจังหวัดจะมีปริมาณฝนตกน้อย และไม่ค่อยสม่ำเสมอ โดยเฉลี่ยจะมีฝนตก ๑๐๙ วัน ปริมาณฝน ๑,๔๓๘.๖ มิลลิเมตรต่อปี อุณหภูมิต่ำสุด ๑๘.๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ ๒๗.๗ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย ๔๖-๙๐%

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดศรีสะเกษ

๒) ปริมาณน้ำฝน

**ตารางที่ ๒ ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔**



## ๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

## ตารางที่ ๓ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๔

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๔	๓๒.๐	๒๒.๓	๒๖.๗	๙๒	๔๖	๗๕
๒๕๕๕	๓๓.๓	๒๓.๔	๒๘.๓	๙๓	๔๖	๗๐
๒๕๕๖	๓๒.๘	๒๓.๐	๒๗.๓	๘๖	๔๗	๗๓
๒๕๕๗	๓๓.๓	๒๓.๐	๒๗.๔	๘๘	๔๙	๗๔
๒๕๕๘	๓๓.๙	๒๓.๕	๒๘.๐	๙๓	๕๗	๗๒
๒๕๕๙	๓๓.๖	๒๓.๖	๒๗.๙	๙๑	๖๖	๗๓
๒๕๖๐	๓๒.๙	๒๓.๒	๒๗.๕	๙๐	๕๔	๗๕
๒๕๖๑	๓๓.๐	๒๒.๙	๒๗.๕	๘๙	๕๒	๗๔
๒๕๖๒	๓๔.๐	๒๒.๕	๒๘.๕	๙๐	๔๒	๖๖
๒๕๖๔	๓๒.๙	๒๒.๘	๒๗.๘	๙๐	๔๖	๖๘

## ๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดศรีสะเกษ

ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ ประกอบด้วย ๒ กลุ่มน้ำ คือกลุ่มน้ำมูลส่วนที่ ๒ และกลุ่มน้ำมูลส่วนที่ ๓ ดินทั้งหมด ๒๒,๓๓๘.๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร สูบน้ำขึ้นใช้แล้วร้อยละ ๐.๑ มีแหล่งน้ำใต้ดิน ๖๕,๒๒๓ แห่ง มีแหล่งน้ำที่สำคัญและมีผลต่อกิจกรรมการเกษตร การประมง ดังนี้

**แม่น้ำมูล** ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาตงพญาเย็น ในท้องถื่นอำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา ไหลเข้าสู่จังหวัดศรีสะเกษ บริเวณอำเภอรามคำหีว ผ่านอำเภอยางชุมน้อย อำเภอเมือง และอำเภอกันทรารมย์ แล้วไหลไปบรรจบแม่น้ำชี ที่จังหวัดอุบลราชธานี ระยะทางที่ไหลผ่านจังหวัดศรีสะเกษ ยาว ๑๒๑ กิโลเมตร พื้นที่ทางทิศเหนือของแม่น้ำมูลมีลักษณะเป็นที่ราบลุ่ม มีสภาพน้ำท่วมขังในฤดูฝน

**ห้วยทับทัน** ไหลมาจากอำเภอบัวเขต จังหวัดสุรินทร์ เป็นเส้นแบ่งเขตระหว่างจังหวัดสุรินทร์และจังหวัดศรีสะเกษ ในเขตอำเภอห้วยทับทัน ไหลลงไปบรรจบแม่น้ำมูลบริเวณอำเภอรามคำหีว ความยาวช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดศรีสะเกษ ๑๐๔ กิโลเมตร มีพื้นที่ลุ่มน้ำ ๓,๕๙๒ ตารางกิโลเมตร

**ห้วยสำราญ** ไหลมาจากเขตอำเภอภูสิงห์ อำเภอขุขันธ์ อำเภอปรังค์กู อำเภอวังหิน อำเภออุทุมพรพิสัย แล้วไหลลงสู่แม่น้ำมูล ที่เขตอำเภอเมือง มีความยาวประมาณ ๒๑๐ กิโลเมตร และมีพื้นที่ลุ่มน้ำ ๓,๔๑๗ ตารางกิโลเมตร

**ห้วยศาลา** เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่ดัดแปลงทำเป็นเขื่อนกักเก็บน้ำที่ไหลมาจากห้วยสำราญ และมีต้นน้ำจากห้วยพนมดงรัก สามารถบรรจุน้ำได้สูงสุด ๕๒.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ทำการชลประทาน จำนวน ๒๐,๔๐๐ ไร่ มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคและบริโภคตลอดปี

**ห้วยทา-ห้วยชะยุ้ง** ต้นกำเนิดที่เทือกเขาพนมดงรัก อำเภอกันทรลักษ์ ไหลผ่านอำเภอกันทรลักษ์ อำเภอเบญจลักษ์ อำเภอน้ำเกลี้ยง อำเภอนนทบุรี และไหลลงลำน้ำมูลที่อำเภอกันทรารมย์ รวมความยาว ๑๙๔ กิโลเมตร มีพื้นที่ลุ่มน้ำ ๓,๓๑๗ ตารางกิโลเมตร



ลำน้ำเสียว หรือลำเสียวใหญ่ มีต้นกำเนิดจากที่ราบสูงสันปันน้ำระหว่างลุ่มน้ำมูล และลุ่มน้ำชีที่จังหวัดมหาสารคาม มีลำน้ำสาขา คือลำเตา ลำเสียวใหญ่ และลำเสียวน้อย ไหลมาบรรจบกันเป็นลำเสียวใหญ่ที่อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด จากนั้นไหลผ่านอำเภอศีลาลาด อำเภอราชไศล ไหลลง แม่น้ำมูลที่ภูดิน อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

**๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของจังหวัดศรีสะเกษ**

ป่าไม้ ลักษณะป่าไม้ของจังหวัดศรีสะเกษ ส่วนใหญ่เป็นป่าโปร่ง ประกอบด้วย ป่ายาง ไม้เต็ง ไม้ประดู่ ไม้แดง ไม้กระบาก และไม้เบญจพรรณ จังหวัดศรีสะเกษ มีพื้นที่ป่าไม้ แยกเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๒๕ ป่า รวมพื้นที่ ๑,๒๗๔,๓๑๒ ไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๖ ของพื้นที่จังหวัด) และอุทยานแห่งชาติ/เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน ๓ ป่า รวมพื้นที่ ๑๙๐,๖๒๕ ไร่ (คิดเป็นร้อยละ ๓.๔๕ ของพื้นที่จังหวัด)

**๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดศรีสะเกษ**

**๑.๒.๑ ข้อมูลประชากร**

จังหวัดศรีสะเกษ มีประชากร ชาย จำนวน ๗๒๕,๔๒๔ คน หญิง จำนวน ๗๓๒,๑๓๐ คน รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑,๔๕๗,๕๕๔ คน

**ตารางที่ ๕ จำนวนประชากรของจังหวัดศรีสะเกษ**

จำนวนราษฎรจังหวัดศรีสะเกษ ตามทะเบียนราษฎร (คน)		
ชาย	หญิง	รวม
๗๒๕,๔๒๔	๗๓๒,๑๓๐	๑,๔๕๗,๕๕๔

ที่มา : กรมการปกครอง ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๔

## ๑.๒.๒ การแบ่งเขตการปกครอง

ตารางที่ ๔ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดศรีสะเกษ

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ ตร.กม.	ร้อยละ	ที่ว่าการ อำเภอห่าง จากศาลา ากลางจังหวัด (กม.)	จำนวน <sup>๒</sup>				
					ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล เมือง	เทศ บาล ตำบล	อบต.
๑	อำเภอเมือง	๕๗๖.๓๓๖	๖.๕๒	-	๑๘	๑๖๓	๑	๑	๑๕
๒	กันทรลักษณ์	๑,๒๓๗.๗๑๑	๑๔	๖๓	๒๐	๒๗๙	๑	๒	๑๘
๓	กันทรารมย์	๖๖๔.๒๑๐	๗.๕๑	๒๖	๑๖	๑๗๕	-	๑	๑๖
๔	ขุขันธ์	๙๑๔.๓๐๖	๑๐.๓	๕๐	๒๒	๒๗๖	-	๒	๒๑
๕	ขุนหาญ	๗๒๓.๐๕๕	๘.๑๘	๖๐	๑๒	๑๔๕	-	๖	๗
๖	น้ำเกลี้ยง	๒๕๗.๘๒๖	๒.๙๒	๔๓	๖	๗๕	-	-	๖
๗	โนนคูณ	๒๕๖.๘๕๓	๒.๙๑	๖๐	๕	๘๐	-	-	๕
๘	บึงบูรพ์	๔๙.๕๘๒	๐.๕๖	๔๒	๒	๒๕	-	๑	๑
๙	เบญจลักษณ์	๓๓๐.๒๐๐	๓.๗๔	๖๕	๕	๖๗	-	-	๕
๑๐	ปรางค์กู่	๒๘๕.๔๗๕	๓.๒๓	๖๐	๑๐	๑๔๑	-	๑	๑๐
๑๑	พยุห์	๒๒๕.๔๕๐	๒.๕๕	๒๒	๕	๖๖	-	๑	๕
๑๒	ไพร่ปัง	๒๔๘.๘๔๕	๒.๘๒	๔๒	๖	๘๐	-	๒	๕
๑๓	ภูสิงห์	๙๔๐.๑๐๕	๑๐.๖	๗๕	๗	๘๖	-	-	๗
๑๔	เมืองจันทร์	๙๕.๘๓๘	๑	๔๐	๓	๕๒	-	๒	๑
๑๕	ยางชุมน้อย	๒๐๙.๕๕๔	๒.๓๗	๒๐	๗	๘๐	-	๑	๖
๑๖	ราชีไศล	๔๙๘.๘๐๖	๕.๖๔	๔๓	๑๓	๑๙๐	-	๓	๑๑
๑๗	วังหิน	๒๓๗.๖๑๙	๒.๖๙	๒๘	๘	๑๒๖	-	๒	๖
๑๘	ศรีรัตนะ	๒๓๖.๖๔๘	๒.๖๘	๓๘	๗	๙๐	-	๑	๗
๑๙	ห้วยทับทัน	๑๙๔.๕๘๖	๒.๒	๔๔	๖	๘๑	-	๒	๕
๒๐	โพธิ์ศรีสุวรรณ	๑๑๒.๔๒๐	๑.๒๗	๓๓	๕	๘๐	-	๒	๓
๒๑	อุทุมพรพิสัย	๔๐๖.๖๑๓	๔.๖	๒๗	๑๙	๒๓๒	-	๕	๑๕
๒๒	ศิลาลาด	๑๓๗.๘๖๔	๑.๕๖	๖๒	๔	๔๔	-	-	๔
รวม		๘,๘๓๙.๗๙๖			๒๐๔	๒,๖๓๓	๒	๓๕	๑๗๙

ที่มา: ที่ทำการปกครองจังหวัดศรีสะเกษ ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๕  
สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดศรีสะเกษ ณ มกราคม ๒๕๖๕

### ๑.๔ ข้อมูลด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคของจังหวัดศรีสะเกษ

#### ๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง (ทางบก (รถยนต์ รถไฟ) ทางน้ำ ทางอากาศ)

(ที่มาข้อมูล : ขนส่งจังหวัด, แผนพัฒนาการเกษตรของจังหวัด)

##### ๑ ทางบก

จากกรุงเทพมหานครสามารถเดินทางไปยังจังหวัดศรีสะเกษโดยทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) ถึงทางแยกเข้าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒ (ถนนมิตรภาพ) ที่กิโลเมตรที่ ๑๐๗ แล้วไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒ ถึงจังหวัดนครราชสีมา แยกทางขวาเข้าทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ผ่านจังหวัดบุรีรัมย์ และจังหวัดสุรินทร์ถึงจังหวัดศรีสะเกษ ระยะทาง ๕๗๑ กิโลเมตร หรือจะใช้ทางแยกจังหวัดนครราชสีมาเข้าเส้นทางหมายเลข ๒๔ สายโชคชัย-เดชอุดม

โดยรถโดยสารประจำทางจากสถานีขนส่งผู้โดยสารกรุงเทพมหานครสายตะวันออกเฉียงเหนือ มาลงที่สถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดศรีสะเกษ

- ๒ เส้นทางรถไฟ  ไม่มี  มี สถานีที่ **สถานีศรีสะเกษ**
- ๓ สนามบิน  ไม่มี  มี สถานที่ตั้ง.....ประเภท  ภายในประเทศ  ระหว่างประเทศ
- ๔ ท่าเรือ  ไม่มี  มี สถานที่ตั้ง..... ประเภท.....
- ๕  อื่น ๆ .....

#### ๑.๔.๒ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทานของจังหวัด

(ที่มาข้อมูล : ขป./ทส., แผนพัฒนาการเกษตรของจังหวัด)

##### แหล่งน้ำชลประทาน

โครงการขนาดกลาง จำนวน ๒๖ โครงการ กักเก็บน้ำ ๒๑๗.๗๙ ล้านลบ.ม พื้นที่ชลประทาน ๑๕๖,๘๐๗ ไร่

โครงการขนาดเล็ก จำนวน ๓๔๗ โครงการ กักเก็บน้ำ ๗๙.๑๖ ล้านลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน ๒๔๐,๔๘๘ ไร่

สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน ๔๑ แห่ง พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๐๑,๑๔๕ ไร่

#### ๑.๔.๓ ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัด

- |        |  |         |              |        |                               |   |   |
|--------|--|---------|--------------|--------|-------------------------------|---|---|
| มีด้าน | <input checked="" type="checkbox"/> ศุลกากร  | ที่ตั้ง | อำเภอภูสิงห์ | ประเภท | ด้านชายแดน                    | (โปรดทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> )              | (ด้านชายแดน ท่าเรือ ท่าอากาศยาน คนเดินเท้า อื่นๆ)   |
|        | <input type="checkbox"/> ตรวจพืช             | ที่ตั้ง | .....        |        | มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น | <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี            | ที่ตั้งสถานกักพืช <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี              |
|        | <input type="checkbox"/> ตรวจประมง           | ที่ตั้ง | .....        |        | มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น | <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี            | ที่ตั้งสถานกักกันสัตว์น้ำ <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี      |
|        | <input checked="" type="checkbox"/> ปศุสัตว์ | ที่ตั้ง | อ.กันทรลักษ์ |        | มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี | ที่ตั้งด่านกักสัตว์ <input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> มี |

## ๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

### ๑.๕.๑ สภาพทางเศรษฐกิจโดยทั่วไป

จังหวัดศรีสะเกษ มีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด ๓,๗๑๗,๔๓๐.๒๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๗ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทำนา โดยเฉพาะพื้นที่ทำนาปี ซึ่งในปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปี จำนวน ๓,๐๒๐,๔๒๑ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๔๐๗ กิโลกรัม/ไร่ และยังเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งปลูกหอมแดงมากที่สุดของประเทศ และยังเป็นแหล่งปลูกไม้ผล อาทิเช่น ทูเรียน เงาะ มังคุด โดยจำแนกพื้นที่ทำการเกษตรที่สำคัญได้

### ๑.๕.๒ ผลผลิตทั้งหมดรวมของจังหวัดศรีสะเกษ

โครงสร้างทางเศรษฐกิจของจังหวัดศรีสะเกษขึ้นอยู่กับ ภาคการขายส่งขายปลีก ภาคเกษตร และด้านการศึกษา เป็นสำคัญ โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ผลผลิตทั้งหมดจังหวัดรวมทั้งสิ้น ๗๗,๑๖๔ ล้านบาท แบ่งเป็น ในภาคเกษตร จำนวน ๒๑,๗๗๗ ล้านบาท และนอกภาคเกษตร ๕๕,๓๘๗ ล้านบาท และมีรายได้เฉลี่ยต่อหัวประชากร ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๘๐,๗๔๗ บาท/คน

(ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี)

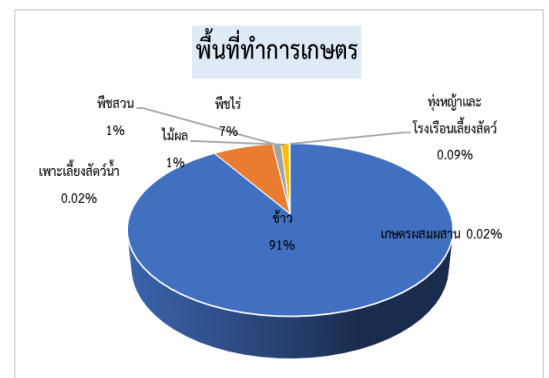
## ๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

จังหวัดศรีสะเกษ มีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด ๓,๗๑๗,๔๓๐.๒๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๗ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทำนา โดยเฉพาะพื้นที่ทำนาปี ซึ่งในปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปี จำนวน ๓,๐๒๐,๔๒๑ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๔๐๗ กิโลกรัม/ไร่ และยังเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งปลูกหอมแดงมากที่สุดของประเทศ และยังเป็นแหล่งปลูกไม้ผล อาทิเช่น ทูเรียน เงาะ มังคุด โดยจำแนกพื้นที่ทำการเกษตรที่สำคัญได้ โดยจำแนกพื้นที่ทำการเกษตรที่สำคัญได้ ดังนี้

การจำแนกพื้นที่		
ประเภทพื้นที่	พื้นที่ (ไร่)	คิดเป็น %
พท.ทั้งหมด	๕,๕๔๑,๘๓๙.๕๘	๑๐๐.๐๐
พท. ทำการเกษตร	๓,๗๑๗,๔๓๐.๒๗	๖๗.๐๘
พท. ป่าไม้	๑,๒๒๐,๒๕๔.๒๙	๒๑.๘๔
พท. น้ำและลุ่มน้ำ	๑๙๑,๔๐๘.๗๔	๓.๔๕
พท. อาศัยและอื่น ๆ	๔๒๒,๗๔๖.๒๗	๗.๖๓



การจำแนกพื้นที่ทำการเกษตร		
ประเภทพื้นที่	พื้นที่ (ไร่)	คิดเป็น %
ข้าว	๓,๓๗๕,๓๕๐.๙๐	๙๐.๘๐
พืชไร่	๒๖๔,๓๑๕.๗๔	๗.๑๑
พืชสวน	๓๗,๗๙๑.๙๘	๑.๐๒
ไม้ผล	๓๕,๑๕๓.๘๓	๐.๙๕
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๘๘๓.๔๘	๐.๐๒
เกษตรผสมผสาน	๗๔๙.๗๐	๐.๐๒
ทุ่งหญ้าและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	๓,๑๘๔.๖๔	๐.๐๙



ที่มา : สนง.เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ Aeri map online ณ มกราคม ๒๕๖๕

๒.๑ ครั้วเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคการเกษตร

จังหวัด/อำเภอ	ทั้งหมดที่มีในระบบ (ครั้วเรือน)	จำนวนครั้วเรือนเกษตรกร										สรุปรั้วเรือนเกษตรกรใน ปัจจุบัน(ครั้วเรือน)
		ปรับปรุง (ทบก) ปี ๒๕๖๔			ปรับปรุง (Farmbook)ปี ๒๕๖๔			ทบก+Farmbook			ยกเลิก	
		ครั้วเรือน	แปลง	เนื้อที่(ไร่)	ครั้วเรือน	แปลง	เนื้อที่(ไร่)	ครั้วเรือน	แปลง	เนื้อที่(ไร่)		
เมืองศรีสะเกษ	๑๙,๓๙๒	๑๘,๓๐๗	๔๒,๙๙๖	๒๑๗,๙๖๔.๔๓	๑๖,๑๑๘	๓๔,๙๖๓	๑๘๔,๗๖๖.๙๕	๑๘,๕๓๖	๗๗,๙๕๙	๔๐๒,๗๓๑.๓๘	๙	๑๘,๕๔๕
ยางชุมน้อย	๗,๖๑๐	๗,๑๘๔	๒๐,๘๓๖	๑๐๓,๓๗๖.๗๓	๖,๓๘๕	๑๖,๓๐๐	๘๒,๕๖๒.๒๓	๗,๔๑๖	๓๗,๑๓๖	๑๘๕,๙๓๘.๙๖	๔	๗,๔๒๐
กันทรารมย์	๑๙,๗๓๕	๑๘,๔๘๕	๔๔,๘๔๒	๒๓๘,๖๘๙.๕๖	๑๘,๐๐๗	๔๑,๒๑๔	๒๒๓,๑๐๕.๑๑	๑๘,๙๕๕	๘๖,๐๕๖	๔๖๑,๗๙๔.๖๗	๒๔	๑๘,๙๗๙
กันทรลักษ์	๒๙,๕๕๑	๒๔,๙๑๑	๕๕,๙๔๑	๔๔๙,๔๓๓.๐๕	๒๓,๗๓๙	๔๗,๖๖๐	๓๙๓,๖๙๒.๓๖	๒๗,๐๒๘	๑๐๒,๖๐๑	๘๔๓,๑๒๕.๔๑	๔๖	๒๗,๐๗๔
อุษาคเนย์	๒๖,๘๗๘	๒๕,๖๓๗	๖๓,๗๓๔	๔๑๒,๘๔๕.๙๗	๒๓,๙๘๖	๕๗,๕๗๐	๓๗๕,๔๑๑.๘๘	๒๖,๒๒๐	๑๒๑,๓๐๔	๗๘๘,๒๖๕.๘๕	๓๓	๒๖,๒๕๓
ไพรบึง	๘,๖๕๓	๘,๒๑๕	๑๙,๕๔๐	๑๒๗,๕๗๙.๑๓	๗,๒๒๕	๑๔,๙๓๒	๙๙,๓๘๓.๑๗	๘,๓๔๑	๓๔,๔๗๒	๒๒๖,๙๖๒.๓๐	๓	๘,๓๔๔
ปรางค์กู่	๑๑,๘๘๒	๑๑,๔๖๕	๒๘,๑๐๔	๑๘๕,๔๔๔.๕๙	๑๐,๑๘๐	๒๒,๗๙๖	๑๕๒,๗๖๘.๒๖	๑๑,๕๕๕	๕๐,๙๐๐	๓๓๘,๒๑๒.๘๕	๒	๑๑,๕๕๗
ขุนหาญ	๑๗,๗๕๕	๑๔,๖๑๕	๓๘,๓๓๕	๒๔๕,๒๖๗.๕๙	๑๒,๙๒๕	๓๑,๙๑๗	๒๐๑,๘๗๗.๑๓	๑๕,๕๗๑	๗๐,๒๕๒	๔๔๗,๑๔๔.๗๒	๒๙	๑๕,๖๐๐
ราชีไศล	๑๕,๙๓๖	๑๔,๘๖๒	๔๖,๗๒๐	๒๑๒,๗๙๗.๑๕	๑๕,๐๑๔	๔๕,๑๑๔	๒๑๑,๐๗๙.๖๘	๑๕,๖๒๗	๙๑,๘๓๔	๔๒๓,๘๗๖.๘๓	๖	๑๕,๖๓๓
อุทุมพรพิสัย	๑๘,๘๖๘	๑๗,๖๖๗	๔๖,๕๑๘	๒๑๙,๔๓๔.๙๓	๑๕,๓๓๙	๓๗,๔๔๙	๑๗๗,๘๖๖.๙๖	๑๗,๙๓๑	๘๓,๙๖๗	๓๙๗,๓๐๑.๘๙	๑๐	๑๗,๙๔๑
บึงบูรพ์	๑,๙๒๔	๑,๘๕๓	๖,๕๗๓	๒๗,๔๘๙.๙๗	๑,๗๗๒	๕,๖๒๙	๒๔,๐๓๔.๐๗	๑,๘๘๗	๑๒,๒๐๒	๕๑,๕๒๔.๐๔	๑	๑,๘๘๘
ห้วยทับทัน	๗,๕๓๔	๗,๑๙๖	๑๘,๘๗๙	๙๘,๑๑๐.๗๔	๖,๘๕๓	๑๗,๐๓๗	๙๑,๑๔๐.๙๕	๗,๒๔๒	๓๕,๕๑๖	๑๘๙,๒๕๑.๗๐	๓	๗,๒๔๕
โนนคูณ	๘,๕๐๗	๘,๑๓๓	๑๗,๐๔๐	๑๔๐,๖๒๐.๘๖	๒,๐๑๗	๓,๗๔๐	๓๐,๓๖๒.๕๐	๘,๑๕๑	๒๐,๗๘๐	๑๗๐,๙๘๓.๓๖	๕	๘,๑๕๖
ศรีรัตนะ	๘,๕๘๒	๘,๑๘๘	๒๒,๑๔๙	๑๓๐,๒๓๑.๒๕	๓,๒๔๓	๖,๖๕๒	๔๐,๕๗๒.๖๐	๘,๒๕๕	๒๘,๘๐๑	๑๗๐,๘๐๓.๘๕	๗	๘,๒๖๒
น้ำเกลี้ยง	๘,๒๗๔	๗,๗๓๓	๑๖,๐๙๗	๑๑๐,๐๒๙.๕๒	๗,๒๘๓	๑๔,๓๗๖	๙๙,๔๖๔.๐๒	๗,๘๒๔	๓๐,๔๗๓	๒๐๙,๔๙๓.๕๔	๒	๗,๘๒๖
วังหิน	๙,๒๕๓	๘,๖๓๙	๒๒,๔๖๓	๑๑๗,๑๓๘.๖๒	๘,๔๙๕	๒๒,๙๓๖	๑๑๕,๕๑๑.๓๓	๘,๙๖๕	๔๕,๓๙๙	๒๓๒,๖๕๗.๙๕	๑๖	๘,๙๘๑
ภูสิงห์	๘,๗๐๒	๗,๒๒๐	๒๑,๔๔๓	๑๖๓,๕๓๕.๖๑	๘,๗๙๙	๑,๖๘๔	๑๓,๓๗๘.๑๖	๗,๓๓๙	๒๓,๑๒๗	๑๗๖,๙๑๓.๗๗	๗	๗,๓๔๖
เมืองจันทร์	๓,๔๘๔	๓,๓๕๓	๘,๙๓๑	๕๑,๓๑๙.๘๗	๒,๙๒๔	๖,๙๙๓	๔๐,๘๐๔.๔๓	๓,๓๗๔	๑๕,๙๒๔	๙๒,๑๒๔.๒๙	๓	๓,๓๗๗
เบญจลักษ์	๗,๑๑๓	๖,๔๕๐	๑๓,๘๙๕	๑๐๗,๓๙๗.๑๖	๕,๕๔๖	๙,๘๗๙	๗๙,๑๖๐.๗๒	๖,๖๓๕	๒๓,๗๗๔	๑๘๖,๕๕๗.๘๘	๒	๖,๖๓๗
พยุห์	๖,๓๒๙	๕,๘๓๖	๑๒,๘๓๔	๗๒,๕๕๐.๑๔	๕,๓๕๒	๑๑,๒๐๐	๖๔,๑๕๑.๙๙	๖,๑๐๗	๒๔,๐๓๔	๑๓๖,๗๐๒.๑๓	๑๑	๖,๑๑๘
โพธิ์ศรีสุวรรณ	๔,๓๑๕	๓,๔๔๖	๘,๑๕๗	๔๗,๕๖๐.๑๒	๓,๕๙๗	๗,๗๙๒	๔๖,๗๙๓.๑๑	๔,๑๑๗	๑๕,๙๔๙	๙๔,๓๕๓.๒๓	๒	๔,๑๑๙
ศีลาภา	๔,๒๔๘	๔,๑๑๖	๑๒,๕๓๒	๖๓,๙๒๐.๕๖	๓,๙๓๕	๑๑,๐๒๔	๕๖,๙๘๓.๗๒	๔,๑๔๙	๒๓,๕๕๖	๑๒๐,๙๐๔.๒๘	๒	๔,๑๕๑
รวม	๒๕๔,๕๖๕	๒๓๓,๕๑๑	๕๘๗,๑๕๙	๓,๕๔๒,๗๓๗.๕๓	๒๐๐,๘๑๔	๔๖๘,๘๕๗	๒,๘๐๔,๘๘๗.๓๒	๒๔๑,๒๒๕	๑,๐๕๖,๐๑๖	๖,๓๔๗,๖๒๔.๘๕	๒๒๗	๒๔๑,๔๕๒

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

ตารางที่ ๗ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร แยกตามรายอำเภอ จังหวัดศรีสะเกษ

อำเภอ	พื้นที่ป่า (ไร่)	พื้นที่น้ำ (ไร่)	พื้นที่ลุ่ม (ไร่)	พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง (ไร่)	พื้นที่เปิดเตล็ด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร											พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	คิดเป็น %
						พื้นที่นา (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชสวน (ไร่)	ไม้ผล (ไร่)	ไม้ยืนต้น (ไร่)	ทุ่งหญ้าและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ (ไร่)	สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ไร่)	เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม (ไร่)	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)				
เมือง	๑๗,๘๕๖	๑๓,๙๕๖	๑,๐๔๓	๓๘,๕๙๓	๑๖,๑๗๐	๒๓๔,๔๓๓	๓,๘๓๗	๓,๐๘๔	๑,๑๘๗	๗,๑๒๕	๒๒๔	๑๒๗	๕๒	๓๓๗,๖๘๙	๒๕๐,๐๗๐	๗๔		
ยางชุมน้อย	๒,๒๙๐	๔,๖๐๐	๒,๑๙๕	๖,๕๙๖	๓,๑๗๐	๑๐๐,๐๗๑	๒,๖๗๕	๑๔,๖๕๖	๑๙๒	๑,๒๗๓	๕๕	๑๖	๐	๑๓๗,๗๘๙	๑๑๘,๙๓๙	๘๖		
กันทรารมย์	๔๒,๑๙๗	๑๙,๒๖๐	๗,๒๔๒	๑๗,๘๑๒	๒๐,๑๙๑	๒๖๙,๙๙๗	๑๕,๔๑๔	๑๕,๕๘๙	๑,๓๕๗	๓๔,๐๙๑	๔๑๔	๒๓๗	๑๑	๔๔๓,๘๑๓	๓๓๗,๑๑๐	๗๖		
กันทรลักษณ์	๑๔๙,๘๔๗	๒๘,๑๕๕	๙๖๒	๔๗,๐๔๕	๑๗,๘๘๑	๓๒๓,๑๓๕	๘๓,๐๘๘	๔๘๐	๑๒,๑๑๖	๑๙๔,๕๖๔	๑๒๓	๑๒๔	๑๔	๘๕๗,๕๓๒	๖๑๓,๖๔๓	๗๒		
ขุนันธ์	๖,๒๗๘	๑๐,๙๐๒	๗๘๑	๓๕,๒๑๕	๓,๕๐๐	๓๘๓,๑๔๔	๑๙,๗๐๔	๓๕	๑,๘๘๘	๒๐,๓๓๙	๕	๔๔	๒๒๓	๔๘๒,๐๐๘	๔๒๕,๓๓๒	๘๘		
ไพรบึง	๓,๕๘๔	๓,๘๒๗	๑๑๐	๘,๔๒๐	๗๑๑	๑๔๑,๙๗๑	๘๕๔	๘	๗๕	๙,๐๗๒	๔๗	๕๑	๔๖	๑๖๘,๗๗๖	๑๕๒,๑๒๔	๙๐		
ปรางค์กู๋	๒,๕๖๖	๔,๙๓๔	๓๕๒	๑๓,๕๓๘	๑,๗๗๐	๑๙๖,๗๒๘	๙,๕๘๙	๕	๙๐	๑๑,๓๘๗	๓๗	๗๕	๔๖	๒๔๑,๑๕๖	๒๑๗,๙๕๖	๙๐		
ขุนหาญ	๑๙๐,๕๗๑	๑๑,๘๐๘	๙๔๑	๒๓,๘๘๘	๙,๒๗๘	๑๖๗,๙๗๐	๒๖,๔๖๗	๗๐	๑๑,๐๓๒	๑๒๘,๙๔๗	๘๘	๗	๙๕	๕๗๑,๑๒๑	๓๓๔,๖๗๕	๕๙		
ราชเีล	๑๗,๐๑๔	๑๖,๕๘๑	๓,๒๑๐	๑๖,๘๘๗	๖,๐๕๙	๒๔๖,๓๕๘	๑,๗๑๓	๑,๙๓๘	๑๑๔	๑,๗๔๗	๓๓๘	๑๒		๓๑๑,๙๗๓	๒๕๒,๒๒๑	๘๑		
อุทุมพรพิสัย	๘,๒๒๓	๕,๘๙๔	๙๗๐	๒๐,๘๙๒	๒,๓๙๘	๒๒๙,๙๕๕	๑,๒๕๐	๑๘๕	๑๗๑	๓,๔๐๗	๑๔๘	๒๕	๒๕	๒๗๓,๕๔๒	๒๓๕,๑๖๕	๘๖		
บึงบูรพ์	๙๓๘	๑,๖๘๘	๓๓๓	๑,๙๒๖	๗๗๖	๒๒,๒๙๘	๓,๘๑๐	๐	๓๔	๘๗๐	๓๕๔	๒๘	๐	๓๓,๐๕๖	๒๗,๓๙๕	๘๓		
ห้วยทับทัน	๕,๑๒๕	๔,๗๒๐	๑๒๘	๘,๖๙๙	๑,๕๕๙	๑๐๒,๓๘๒	๔,๒๒๓	๑๐๘	๒๕๒	๕,๖๕๕	๔๐	๑๐	๘๑	๑๓๒,๙๗๓	๑๑๒,๗๕๒	๘๕		
โนนคูณ	๔,๑๒๓	๕,๑๐๑	๗๕	๖,๔๗๐	๒,๑๖๔	๑๔๓,๖๓๓	๔,๖๕๔	๓๙	๑๖๘	๖,๕๖๘	๒๕๖	๐	๐	๑๗๓,๒๕๒	๑๕๕,๓๑๘	๙๐		
ศรีรัตนะ	๓๐๐	๑,๖๒๕	๖๘	๘,๗๐๐	๗๖๒	๙๙,๗๓๐	๑๕,๐๘๓	๓๘๙	๒,๑๙๖	๑๔,๒๘๖	๑๒๗	๕๐		๑๔๓,๓๑๕	๑๓๑,๘๖๑	๙๒		
น้ำเกลี้ยง	๓,๗๙๑	๓,๓๓๒	๓๔๕	๗,๑๘๔	๒,๕๕๓	๑๐๘,๕๐๑	๑๓,๘๕๙	๕๘๘	๑,๘๑๓	๓๐,๖๑๕	๗๕	๒	๐	๑๗๒,๖๔๘	๑๕๕,๔๕๓	๙๐		
วังหิน	๓,๙๕๒	๖,๑๗๘	๓๐๙	๙,๗๑๐	๓,๑๒๙	๑๔๔,๓๔๖	๕,๑๘๘	๕๗๙	๒๒๔	๖,๙๔๘	๒๐๘	๑๔	๐	๑๘๐,๗๘๔	๑๕๗,๕๐๗	๘๗		
ภูสิงห์	๑๖๒,๖๐๖	๑๒,๔๙๗	๓๑๔	๑๖,๑๓๙	๑๐,๑๙๕	๘๒,๔๖๐	๓๓,๘๙๓	๔	๑,๔๖๔	๖๒,๘๗๖	๓	๐	๘๓	๓๘๒,๕๓๔	๑๘๐,๗๘๓	๔๗		
เมืองจันทร์	๒,๓๙๗	๑,๗๗๓	๕๓	๓,๓๔๖	๑,๕๕๕	๕๑,๒๕๗	๒,๒๘๙	๑	๓๑	๑,๘๐๕	๒๘	๗	๓๘	๖๔,๕๘๒	๕๕,๔๕๗	๘๖		
เบญจลักษ์	๑,๘๖๓	๓,๖๙๙	๔๗๕	๘,๖๐๐	๒,๓๗๓	๑๐๓,๕๓๑	๑๒,๘๐๗	๑๓	๔๔๗	๓๐,๘๙๐	๓๙๕	๔๑	๐	๑๖๕,๑๓๔	๑๔๘,๑๒๔	๙๐		
พยุห์	๙๙๖	๑,๗๑๘	๒๘	๕,๘๖๑	๙๐๘	๙๒,๙๙๕	๗๔๐	๑๘	๔๙	๒,๓๘๔	๓๗	๑๔	๒๐	๑๐๕,๗๖๘	๙๖,๒๕๗	๙๑		
โพธิ์ศรีสุวรรณ	๓,๔๒๓	๑,๔๐๕	๐	๔,๓๔๓	๑,๑๙๒	๕๗,๖๑๑	๒,๑๖๘	๓	๒๐	๑,๓๒๗	๔๗	๐	๑๗	๗๑,๕๕๕	๖๑,๑๙๒	๘๖		
ศีลาสัย	๓,๗๘๓	๓,๕๐๘	๔,๒๗๕	๓,๖๘๕	๙๖๒	๗๒,๘๔๔	๑,๐๑๑	๐	๒๘๓	๓๕๕	๑๓๕	๐	๐	๙๐,๘๔๑	๗๔,๖๒๘	๘๒		
รวม	๖๓๓,๗๒๓	๑๖๗,๑๕๙	๒๔,๒๔๙	๑๓๑,๕๐๙	๑๐๙,๒๓๘	๓,๓๗๕,๓๕๑	๒๖๔,๓๑๖	๓๗,๗๙๒	๓๕,๑๕๔	๕๗๖,๕๓๒	๓,๑๘๕	๘๘๓	๗๕๐	๕,๕๔๑,๘๔๐	๔,๒๙๓,๙๖๒			

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ (ข้อมูลจาก ที่มา : Agri Map online ณ มกราคม ๒๕๖๕)

## ๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

### ๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

แหล่งน้ำเพื่อการชลประทานในจังหวัดศรีสะเกษ ที่มีขนาดใหญ่มี ๒ แห่ง ได้แก่

๑. **เขื่อนราษีไศล** เป็นเขื่อนทดและระบายน้ำ ตำบลบัวหุ้ง อำเภอราษีไศล ก่อสร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๓๖ เป็นเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดบานประตูระบายเหล็กโค้ง มีพื้นที่รับน้ำฝน ๔๔,๒๗๕ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยไหลเข้าหน้าเขื่อนปีละ ๓,๒๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาตรเก็บกักน้ำหน้าเขื่อน ๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ที่ระดับเก็บกัก ๑๑๙.๐๐ ม.รทก. มีพื้นที่รับประโยชน์ระยะแรก ๑,๐๑๙,๕๐๔ ไร่

๒. **เขื่อนห้วยน้ำ** เป็นเขื่อนปิดกั้นลำน้ำมูลที่บ้านกอก อำเภอกันทรารมย์ ก่อสร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๔๔ เป็นเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดบานประตูระบายเหล็กโค้ง มีพื้นที่รับน้ำฝน ๕๓,๑๘๔ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยไหลเข้าหน้าเขื่อนปีละ ๙,๑๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาตรเก็บกักน้ำหน้าเขื่อน ๖๔.๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ที่ระดับเก็บกัก ๑๑๒ ม.รทก. มีพื้นที่รับประโยชน์ระยะแรก ๗๗๗,๕๙๑ ไร่

**ตารางที่ ๘ แสดงแหล่งน้ำเพื่อการชลประทานขนาดกลาง จำนวน ๑๖ แห่ง เพื่อการชลประทานขนาดกลาง ตารางปริมาณน้ำท่า - น้ำฝนในอ่างเก็บน้ำ**

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	อำเภอ	น้ำที่ระดับเก็บกัก		พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)
			ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
<b>อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก จำนวน ๑๖ อ่าง</b>					
๑	อ่างฯ ห้วยสำราญ	ภูสิงห์	+๒๐๔.๕๐	๑๒.๓๕	-
๒	อ่างฯ ห้วยตึกชู	ภูสิงห์	+๑๙๐.๕๐	๒๖.๒๐	๑๒,๕๐๐
๓	อ่างฯ ห้วยศาลา	ภูสิงห์	+๑๘๙.๒๐	๓๗.๐๗	๒๔,๐๐๐
๔	อ่างฯ ห้วยโธตาลัด	ภูสิงห์	+๑๙๒.๐๐	๓.๘๐	-
๕	อ่างฯ หนองสอวงค์	ขุขันธ์	+๙๙.๕๐	๐.๖๘	๕๒๐
๖	อ่างฯ ห้วยคล้า	เมือง	+๑๐๐.๐๐	๓.๗๘	๕,๓๐๐
๗	อ่างฯ ห้วยชัน	เมือง	+๑๐๐.๐๐	๒.๗๑	๓,๒๐๐
๘	อ่างฯ ห้วยน้ำคำ	เมือง	+๑๒๕.๐๐	๒.๔๕	๕๙๐
๙	อ่างฯ ห้วยตาจู	ขุนหาญ	+๑๘๘.๕๐	๒๒.๒๘	๑๓,๐๐๐
๑๐	อ่างฯ หนองสี	ขุนหาญ	+๙๙.๕๐	๔.๑๖	๒,๓๐๐
๑๑	อ่างฯ ห้วยทา	ขุนหาญ	+๑๙๖.๖๐	๒๙.๕๘	๑๘,๐๕๙
๑๒	อ่างฯ ห้วยตะแบง	ขุนหาญ	+๒๔๓.๘๐	๖.๘๘	-
๑๓	อ่างฯ ห้วยด่านไธ	กันทรลักษ์	+๑๘๘.๐๐	๘.๐๓	๔,๕๐๐
๑๔	อ่างฯ ห้วยตามาย	กันทรลักษ์	+๑๔๒.๐๐	๓๗.๒๙	๒๕,๐๐๐
๑๕	อ่างฯ ห้วยขนุน	กันทรลักษ์	+๒๐๑.๐๐	๑๐.๐๒	-
๑๖	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	ราษีไศล	+๑๙๙.๕๐	๑.๐๗	-
<b>รวม/เฉลี่ย</b>				<b>๒๐๘.๓๔</b>	<b>๑๐๘,๙๖๙</b>
<b>เขื่อนขนาดใหญ่</b>					
๑	เขื่อนราษีไศล	ราษีไศล	+๑๑๙.๐๐	๗๔.๔๖	๓๓,๒๐๐
๒	เขื่อนห้วยน้ำ	กันทรารมย์	+๑๑๒.๐๐	๖๔.๙๘	๖๗,๕๓๐
<b>รวม</b>				<b>๑๓๙.๔๔</b>	<b>๑๐๐,๗๓๐</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>				<b>๓๔๗.๗๘</b>	<b>๒๐๙,๖๙๙</b>

ที่มา: โครงการจัดทำแผนบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการจังหวัดศรีสะเกษ

๒.๑.๑ แหล่งน้ำอื่นๆ

แหล่งน้ำใต้ดิน จำนวน ๖๕,๒๒๓ แห่ง แบ่งเป็นบ่อบาดาล ๙,๔๐๙ บ่อและบ่อน้ำตื้น ๕๕,๘๑๔ บ่อ ระบบประปา มีจำนวนหมู่บ้านที่ประปาใช้การได้ ๑,๑๑๐ แห่ง (ร้อยละ ๔๒.๒๗) ต้องปรับปรุง ๘๒๙ แห่ง (ร้อยละ ๓๑.๕๗) และยังไม่มีการประปา ๖๘๑ หมู่บ้าน (ร้อยละ ๒๖.๑๖)

สระน้ำในไร่นา จำนวน ๔,๗๑๕ แห่ง พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๒๓,๕๗๕ ไร่

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด

ตารางที่ ๙ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด

ที่	ชนิดสินค้าเกษตร	เกษตรกรที่ปลูก (ครัวเรือน)	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิตรวม (ล้านบาท)
๑	ข้าวนาปี	๒๕๐,๖๘๔	๓,๐๒๐,๔๒๑	๑๐๖,๘๒๘	๒,๘๘๔,๕๙๓	๔๐๗.๑๗	๑,๑๗๔,๕๑๕	๓,๑๙๔	๙.๐๕	๖,๖๗๘.๖๖
	ข้าวนาปรัง	๙,๔๓๐	๗๕,๓๕๓	๓๕๑	๗๕,๐๐๒	๕๒๗.๑๙	๓๙,๕๕๐	๓,๔๓๓	๘.๒๗	๓๒๖.๖๘
๒	มันสำปะหลัง	๑๗,๑๓๓	๒๒๒,๐๓๐	๙,๑๓๙	๒๑๒,๘๙๑	๓,๑๙๓.๙๐	๖๗๙,๙๕๓.๖๒	๔,๒๐๒	๒.๔๐	๑,๕๕๐.๘๓
๓	อ้อยโรงงาน	๒,๔๕๘	๒๙,๐๕๓	๒,๖๙๓	๒๖,๓๖๐	๙,๓๐๕.๓๕	๒๔๕,๒๘๙	๑๓,๔๘๐	๐.๕๙	๑๔๔.๗๒
๔	ยางพารา	๓๕,๑๑๓	๓๔๔,๐๗๑	-	๓๔๔,๐๗๑	๒๒๔	๗๗,๐๗๑.๙๐	๙,๗๐๘.๓๖	๒๓.๙๒	๑,๘๕๓.๕๖
๕	หอมแดง	๘,๓๔๘	๒๖,๗๒๖	๒,๗๙๗	๒๓,๙๒๙	๓,๓๗๐.๘๐	๘๐,๖๕๕.๖๑	๓๕,๖๑๓	๑๖.๔๕	๑,๓๒๖.๘๔
๖	พริก	๕,๔๕๓	๘,๐๐๓	๙๑	๗,๙๑๒	๓,๓๒๖	๒๖,๓๒๐	๒๑,๑๒๗.๑๙	๔๓	๕๙๒.๓๓
๗	กระเทียม	๑,๖๗๘	๑,๓๔๗	๐	๑,๓๔๗	๘๒๕.๓๐	๑,๑๑๑.๘๙	๒๗,๒๔๙	๗๑.๒๓	๗๙.๒๐
๘	ทุเรียน	๒,๒๗๕	๑๔,๘๒๘	๐	๕,๙๖๙	๑,๔๖๐	๘,๑๙๑	๒๓,๐๕๖	๑๖๐	๑,๓๑๐.๕
๙	ปาล์มน้ำมัน	๙๙๑	๗,๗๔๖	๕	๗,๗๔๑	๑,๓๔๐	๙,๘๐๐	๖,๓๘๑	๗.๐๗	๔๑.๖๖
๑๐	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๒,๘๐๙	๒๑,๒๒๖	๐	๒๑,๒๒๖	๑,๓๖๒.๖๙	๒๘,๙๑๐.๓๗	๔,๑๐๕	๗.๔๐	๒๐๕.๕๗

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕  
การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดศรีสะเกษ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๐ ข้อมูลผลผลิตด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ๒๕๖๒-๒๕๖๔

ที่	ชนิดสินค้าเกษตร	ผลผลิต/ไร่		
		๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
๑	ข้าวนาปี	๔๑๖	๔๐๕	๔๐๗.๑๗
๒	มันสำปะหลัง	๓,๖๑๔	๓,๒๓๒	๓,๑๙๓.๙๐
๓	อ้อยโรงงาน	๙,๔๑๒	๙,๔๑๒	๙,๓๐๕.๓๕
๔	ยางพารา	๒๔๐	๒๔๐	๒๒๔
๕	หอมแดง	๒,๖๑๐	๓,๐๐๕	๓,๓๗๐.๘๐
๖	พริก	๒,๔๕๑	๓,๔๙๐	๓,๓๒๖
๗	กระเทียม	๑,๐๓๔	๑,๐๙๘	๘๒๕.๓๐
๘	ทุเรียน	๑,๐๙๔	๑,๒๒๒	๑,๔๖๐
๙	ปาล์มน้ำมัน	๑,๕๑๕	๑,๓๔๖	๑,๓๔๐
๑๐	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๙๔๒	๙๑๕	๑,๓๖๒.๖๙

๒.๔.๒ ข้อมูลด้านปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๔/๖๕

จังหวัดศรีสะเกษ มีเกษตรกรด้านปศุสัตว์ จำนวน ๑๒๑,๑๔๔ ครัวเรือน โดยส่วนใหญ่เลี้ยงโคเนื้อ ซึ่งเป็นสัตว์เศรษฐกิจของจังหวัด โดยมีจำนวนโคเนื้อทั้งจังหวัด จำนวน ๓๔๔,๕๐๖ ตัว รองลงมา คือ กระบือ ๘๗,๓๕๙ ตัว โดยมีรายละเอียดดังนี้



ตารางที่ ๑๑ ด้านการปลูสดำของจังหวัด

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	เกษตรกรปลูกพืช อาหารสัตว์ (ราย)	โคเนื้อ (ตัว)		โคนม (ตัว)		กระบือ (ตัว)		สุกร (ตัว)		ไก่พื้นเมือง (ตัว)		เป็ดเทศ (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)
			จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)			
เมือง	๖,๗๕๑	๑๓๔	๒๒,๓๑๙	๔,๒๕๘	๗๗๙	๖๓	๔,๘๓๕	๑,๓๔๘	๒,๖๔๓	๔๒๒	๑๔๑,๒๗๙	๔,๑๕๖	๒๐,๖๒๗	๕๑๖	๒
ยางชุมน้อย	๓,๐๙๒	๕	๘,๓๕๒	๑,๘๕๔	๐	๐	๗๕๒	๑๓๒	๒๑๘๗	๑๖๖	๕๕,๕๘๖	๒,๓๑๔	๑๑,๓๓๔	๕๗	๘
กันทรารมย์	๑๑,๑๙๘	๖	๒๘,๑๙๔	๖,๔๒๗	๓๘๗	๑๘	๖,๗๙๒	๑,๕๕๘	๘,๐๗๕	๔๐๒	๓๑๑,๐๔๐	๗,๗๕๑	๗,๘๔๘	๑๗๓	๐
กันทรลักษ์	๑๒,๘๗๖	๑,๗๑๕	๓๔,๗๔๐	๕,๘๘๘	๑๔๔	๒	๑๒,๗๕๙	๒,๕๓๕	๒๑,๑๙๑	๑,๐๒๘	๓๖๘,๗๐๕	๙,๘๗๔	๓๗,๒๗๕	๑๑๓๓	๑๘๒
บุขันธ์	๑๖,๓๙๐	๑๓๓	๖๐,๔๙๓	๑๒,๑๗๘	๒๖	๕	๑๓,๙๘๕	๓,๕๘๙	๘,๓๑๐	๘๕๗	๒๗๕,๓๕๖	๗,๖๑๗	๒๙,๑๗๐	๑๐๓	๐
โพธิ์โพธิ์	๕,๕๖๖	๘	๑๗,๘๗๔	๓,๖๕๒	๑๐	๒	๖,๖๗๖	๑,๘๗๘	๓,๑๗๖	๒๓๖	๑๕๗,๒๙๙	๓,๗๕๗	๖,๘๓๐	๕๖	๐
ปรางค์กู่	๖,๗๖๒	๔	๒๒,๔๒๔	๔,๔๐๔	๐	๐	๖,๔๘๔	๑,๖๘๑	๒,๗๑๑	๑๗๕	๙๙,๔๓๓	๔,๐๒๗	๗,๐๕๗	๔๖	๑๗๒
ขุนหาญ	๘,๙๐๗	๑๑๔	๑๙,๖๗๐	๔,๒๐๐	๒๐	๖	๒,๗๕๒	๖๙๖	๔,๙๔๑	๔๑๗	๑๙๒,๗๑๗	๖,๗๕๖	๑๙,๑๒๗	๒๐๔	๐
ราชไศล	๖,๓๓๒	๐	๑๕,๔๕๔	๔,๐๖๑	๐	๐	๒,๕๐๑	๕๐๒	๕,๙๑๕	๒๗๒	๑๘๙,๘๙๒	๔,๖๖๐	๑๓,๖๖๔	๓๐๐	๔
อุทุมพรพิสัย	๑๑,๔๔๙	๔๔	๔๒,๖๑๔	๙,๔๐๖	๑๔๘	๑๐	๗,๖๑๙	๒,๑๓๔	๘,๕๐๘	๖๕๓	๑๗๙,๗๔๘	๖,๐๘๑	๑๙,๖๘๘	๒๖๖	๐
บึงบูรพ์	๑,๕๖๘	๑	๔,๕๕๙	๑,๑๐๓	๐	๐	๗๕๕	๑๗๙	๘๕๒	๑๓๑	๓๔๕๘๘	๘๙๐	๖,๕๘๙	๑๒	๐
ห้วยทับทัน	๖,๓๒๓	๔๖	๒๖,๖๐๑	๕,๐๐๗	๓	๑	๔,๗๖๓	๑,๒๐๘	๒,๕๘๔	๒๓๑	๑๖๕,๐๒๐	๔,๖๗๕	๑๕,๗๑๔	๒๐๙	๐
โนนคูณ	๓,๘๒๓	๓๗	๑๑,๐๘๘	๒,๓๐๗	๘	๑	๒,๗๔๘	๖๕๒	๑๓,๑๓๗	๘๕	๑๘๐,๕๘๓	๓,๓๓๔	๓,๒๓๖	๔๓๘	๐
ศรีรัตน	๕,๒๙๐	๑,๔๖๕	๑๔,๐๗๒	๒,๗๔๘	๒	๑	๓,๔๗๙	๗๙๖	๒,๘๗๐	๓๐๙	๑๑๓,๒๙๕	๔,๐๗๒	๑๐,๖๔๔	๑๓๖	๗
น้ำเกลี้ยง	๔,๗๔๗	๖๑	๑๗,๐๓๙	๓,๐๕๖	๑,๐๑๔	๓๕	๖,๗๒๖	๑,๑๘๓	๔,๑๑๓	๒๓๔	๑๔๕,๕๗๔	๒,๘๒๕	๑๙,๓๘๙	๕๙	๒๒
วังหิน	๕,๐๐๕	๑๑	๒๐,๘๗๕	๔,๐๔๑	๐	๐	๓,๒๗๘	๗๓๓	๒,๗๐๗	๑๕๖	๙๘,๘๖๔	๓,๓๘๖	๘,๕๐๒	๖๙	๓
ภูสิงห์	๖,๔๕๓	๕๔	๒๐,๔๕๕	๓,๗๑๙	๔	๑	๒,๕๔๐	๔๖๘	๓,๙๖๘	๔๗๘	๓๐๒,๗๖๓	๕,๓๑๗	๑๑,๔๐๙	๑๔๘	๖๖
เมืองจันทร์	๒,๑๘๗	๕๒๙	๘,๒๒๒	๑,๗๔๙	๐	๐	๖๐๕	๒๐๒	๓๕๗	๓๙	๔๘๕๒๕	๑,๗๒๔	๓,๙๔๑	๕๗	๐
เบญจลักษ์	๓,๒๓๘	๒๐๘	๑๒,๒๖๖	๑,๘๒๘	๑๗	๑	๒,๕๕๑	๕๔๕	๓,๔๔๙	๑๐๙	๑๕๖,๙๐๒	๓,๐๕๕	๘,๘๔๕	๔๔๒	๑๐
พยุห์	๓,๘๒๒	๖	๑๔,๕๑๑	๒,๙๖๑	๑๐๔	๕	๖,๑๙๗	๑,๕๘๔	๑,๑๒๗	๑๒๑	๑๑๕๑๑๖	๒,๘๓๔	๑๖,๓๑๐	๙๖	๐
โพธิ์ศรีสุวรรณ	๒,๘๘๔	๒	๘,๘๒๕	๒,๑๖๖	๕๕	๑	๑,๐๑๖	๓๓๗	๖๙๙๐	๙๙	๖๕,๘๙๙	๒,๐๗๓	๕,๙๐๘	๓๔	๐
ศิลาลาด	๓,๐๗๔	๒	๔,๗๐๓	๑,๔๗๕	๐	๐	๑,๐๙๙	๓๖๔	๒,๖๒๘	๙๕	๗๑,๕๙๓	๒,๗๕๙	๔,๓๒๐	๑๓	๐
รวม	๑๓๗,๗๓๗	๔,๕๘๕	๔๓๕,๓๐๐	๘๘,๔๘๔	๒,๗๒๑	๑๕๒	๑๐๐,๘๐๒	๒๓,๙๐๔	๑๑๒,๔๓๙	๖,๗๑๕	๓,๔๖๙,๗๗๙	๙๔,๐๒๗	๒๘๗,๕๓๗	๔,๕๖๗	๔๗๖

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ ข้อมูล ณ สิงหาคม ๒๕๖๔

**๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด**

จังหวัดศรีสะเกษ มีพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๔,๘๗๔.๕๕ ไร่ เกษตรกร ๖,๘๑๔ ราย พื้นที่ทำการเพาะเลี้ยงมากที่สุดได้แก่ อำเภออุทุมพรพิสัย อำเภอขุขันธ์ และอำเภอเมือง ตามลำดับ โดยแยกพื้นที่การเพาะเลี้ยงเป็นรายอำเภอได้ดังนี้

**ตารางที่ ๑๒ ด้านการประมงของจังหวัด**

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต (กก.)	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต (กก.)
เมืองศรีสะเกษ	๕๗๐	๓๙๘.๐๘	๑๔๐,๗๘๔	ห้วยทับทัน	๑๔๕	๖๓.๑๘	๒๔,๘๔๗
ยางชุมน้อย	๒๙๑	๑๔๓.๖๓	๕๐,๗๓๒	โนนคูณ	๑๕๘	๑๐๕.๐๙	๑๐,๙๖๐
กันทรารมย์	๒๘๖	๑๕๖.๐๒	๕๘๖,๒๔๕	ศรีรัตนะ	๗๑	๒๕.๓๖	๒๔,๙๔๐
กันทรลักษ์	๕๗๒	๓๕๙.๐๔	๕๐๗,๗๑๕	น้ำเกลี้ยง	๙๒	๖๗.๕๐	๘,๕๓๑
ขุขันธ์	๘๗๑	๑,๔๒๒.๔๑	๑๔๖,๑๘๙	วังหิน	๔๓๗	๒๕๙.๒๘	๗๓,๑๙๑
ไพรบึง	๑๔๓	๑๓๐.๖๕	๓๑,๕๐๘	ภูสิงห์	๕๐๒	๒๖๙.๔๐	๘๕,๖๖๐
ปรารัง	๕๔๕	๒๗๔.๙๐	๙๗,๙๕๔	เมืองจันทร์	๒๗	๑๓.๖๕	๒,๗๗๐
ขุนหาญ	๒๐๘	๑๔๗.๒๓	๒๒,๗๒๐	เบญจลักษ์	๒๒๖	๑๒.๙๐	๙๗,๘๘๗
ราชไศล	๓๙๗	๒๕๙.๐๑	๖๔,๐๖๔	พยุห์	๔๒	๓๙.๒๐	๑๔๕,๒๔๐
อุทุมพรพิสัย	๑,๑๖๘	๖๐๒.๙๓	๑๗๘,๙๙๙	โพธิ์ศรีสุวรรณ	๕๙	๓๓.๔๖	๘,๑๒๐
บึงบูรพ์	๑๓	๓๔.๙๐	๓,๒๒๐	ศิลาลาด	๓	๒	๓๔๐
				<b>รวม</b>	<b>๖,๘๑๔</b>	<b>๔,๘๗๔.๕๕</b>	<b>๑,๙๓๒,๗๓๖</b>

จังหวัดศรีสะเกษ มีผลผลิตและมูลค่าสัตว์น้ำของจังหวัดศรีสะเกษ ระหว่างปี ๒๕๕๙-๒๕๖๒ โดยมีผลผลิตมากที่สุดจากแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

**ตารางที่ ๑๓ ผลผลิตและมูลค่าสัตว์น้ำของจังหวัดศรีสะเกษ ระหว่างปี ๒๕๕๙-๒๕๖๒**

แหล่งผลิต	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	รวมปี ๕๙-๖๒
ปริมาณการจับ (ตัน)	๗,๒๕๒.๗๔	๗,๑๐๑.๙๘	๗,๔๖๔.๐๐	๒,๗๒๖.๔๗	๒๔,๕๔๕.๑๙
มูลค่า (พันบาท)	๔๑๑,๒๖๔.๔๙	๓๔๙,๗๙๗.๖๘	๕๕๑,๗๓๔.๘๓	๑๖๓,๕๕๗.๔๒	๑,๔๗๖,๓๕๔.๔๒

ที่มา : อ้างอิงข้อมูลจาก สถิติผลการจับสัตว์น้ำจืดจากธรรมชาติ ประจำปี ๒๕๖๒

จังหวัดศรีสะเกษ มีปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำจืดที่จับได้ตามธรรมชาติ จำแนกประเภทแหล่งจับน้ำ ได้แก่ หนอง บึง อื่น ๆ จำนวน ๒,๐๕๑.๙๑ ตัน รองลงมา คือ แม่น้ำ ลำคลอง ๕๖๔.๘๓ ตัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

**ตารางที่ ๑๔ ปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำจืดที่จับได้ตามธรรมชาติ**

แหล่งผลิต	แม่น้ำ ลำคลอง	อ่างเก็บน้ำ	บ่อล่อ	หนอง/บึง/อื่นๆ	รวม
ปริมาณการจับ (ตัน)	๕๖๔.๘๓	๙๒.๘๐	๑๖.๙๓	๒,๐๕๑.๙๑	๒,๗๒๖.๔๗
มูลค่า (พันบาท)	๓๖,๙๐๖.๔๘	๕,๕๒๕.๓๙	๑,๒๘๓.๓๗	๑๑๙,๘๔๒.๑๘	๑๖๓,๕๕๗.๔๒

ที่มา : อ้างอิงข้อมูลจาก สถิติผลการจับสัตว์น้ำจืดจากธรรมชาติ ประจำปี ๒๕๖๒

ปริมาณสัตว์น้ำจืดที่จับได้จากธรรมชาติตามชนิดสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๒ ชนิดที่มีปริมาณมากที่สุด คือ ปลานิล ๔๕๓.๑๘ ตัน รองลงมา ปลาตะเพียน ๓๙๗.๔๕ ตัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๑๕ ปริมาณสัตว์น้ำจืดที่จับได้จากธรรมชาติตามชนิดสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๒

ชนิดสัตว์น้ำ	ปริมาณการจับ (ตัน)	มูลค่า (พันบาท)
ปลานิล	๔๕๓.๑๘	๒๖,๗๕๘.๕๙
ปลาไน	๑๕๒.๗๒	๘,๑๗๑.๘๒
ปลาตะเพียน	๓๙๗.๔๕	๒๑,๔๐๖.๙๙
ปลาสร้อย	๑๗๖.๘	๑๐,๒๘๘.๑๗
ปลาจิ้ง	๑๑๐.๐๘	๕,๘๗๕.๐๒
ปลาดุก	๓๑๖.๘๓	๑๙,๑๗๑.๕๖
ปลาช่อน	๓๑๘.๑๕	๒๕,๑๑๙.๐๘
ปลาสร้อย	๙๐.๐๔	๕,๔๖๔.๐๙
ปลานวลจันทร์	๑๕.๒๓	๗๘๖.๘๔
ปลาหมอไทย	๑๗๔.๒๗	๙,๖๓๓.๓๘
ปลาสร้อย	๐.๓๒	๓๘.๑๖
ปลาช่อน	๔๓.๑๗	๒,๒๒๕.๒๗
ปลากด	๑๓.๐๔	๑,๐๐๗.๖๘
ปลากระสูบ	๑๙.๙๘	๙๔๖.๙๖
ปลาสร้อยขาว	๘๖.๗	๔,๑๙๒.๓๑
ปลาอื่น ๆ	๓๔๐.๘๙	๑๙,๙๓๐.๘๑
กุ้งก้ามกราม	๗.๗๒	๑,๗๕๖.๓๔
กุ้งอื่น ๆ	๒.๐๙	๒๗๑.๓๙
สัตว์น้ำอื่น ๆ	๗.๘๑	๕๑๓.๐๖
<b>รวม</b>	<b>๒,๗๒๖.๔๗</b>	<b>๑๖๓,๕๕๗.๕๒</b>

ที่มา : อ้างอิงข้อมูลจาก สถิติผลการจับสัตว์น้ำจืดจากธรรมชาติ ประจำปี ๒๕๖๒

ตารางที่ ๑๖ ปริมาณการจับสัตว์น้ำ ผลผลิตและมูลค่าของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำแนกตามประเภทการเลี้ยง ดังนี้

ประเภทแหล่งจับสัตว์น้ำ	จำนวน (ฟาร์ม)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ปริมาณการจับ (ตัน)	มูลค่า (พันบาท)
บ่อ	๕,๕๗๙.๐๐	๓,๑๖๒.๐๐	๘๙๕.๐๐	๕,๒,๙๔๖.๐๐
นา	๖๐.๐๐	๑๙.๐๐	๔.๐๐	๒๐๔.๐๐
กระชัง	๔๗.๐๐	๑๗.๐๐	๒๓๗.๐๐	๑๘,๐๒๗.๐๐
ร่องสวน	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>๕,๖๘๖.๐๐</b>	<b>๓,๑๖๒.๐๐</b>	<b>๑,๑๓๖.๐๐</b>	<b>๗๑,๑๗๗.๐๐</b>

หมายเหตุ อ้างอิงข้อมูลจาก สถิติผลการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒

ตารางที่ ๑๗ ราคาเฉลี่ยสัตว์น้ำจืด จำแนกตามชนิดสัตว์น้ำ ดังนี้

ชนิดสัตว์น้ำ	ราคา เฉลี่ย (บาท/ กก.)
ปลานิล	๖๑.๑๐
ปลาไน	๕๐.๑๒
ปลาตะเพียน	๕๗.๔๒
ปลาดุก	๕๕.๓๖
ปลาช่อน	๘๐.๐๐
ปลาสร้อย	๔๖.๐๖
ปลายี่สก	๕๐.๐๐
ปลาหมอไทย	๘๐.๒๑
ปลาอื่น ๆ	๖๑.๖๘
กบ	๘๙.๗๓

หมายเหตุ อ้างอิงข้อมูลจาก สถิติผลการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒

๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ตารางที่ ๑๘ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ชนิดสินค้า	จำนวน	ไร่
ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ	๓๗ ครัวเรือน	๓,๔๗๙
ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้	๘๙๘ ครัวเรือน	๑๗,๓๑๙
หอมแดง*	๑๐๖ ครัวเรือน	๒๓๓
กระเทียม*	๑๗ ครัวเรือน	๑๖.๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ \*สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ๒๕๖๔

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

ตารางที่ ๑๙ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวน
เกษตรอินทรีย์/ข้าว	ไร่	๑๖๒,๐๔๔.๒๗
เกษตรอินทรีย์/พืชอื่นๆ	ไร่	๙,๖๙๑
GAP/ข้าว*	ไร่	๑๓,๖๙๘
ไม้ผล	ไร่	๑,๖๑๕

ที่มา : \* สนง.เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ/ สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ ๒๕๖๔

## ๒.๔.๖ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

ปฏิทินฤดูกาลผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชของจังหวัด ๘ ชนิด ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง หอมแดง มันสำปะหลัง ยางพาราทุเรียน กระเทียม และปาล์มน้ำมัน โดยมีรายละเอียด ดังตารางนี้

### ตารางที่ ๒๐ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

สินค้า	ปฏิทินฤดูกาลผลิต (ร้อยละ)												รวม
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๑. ข้าวนาปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑.๔๓	๙๗.๖๐	๐.๙๗	๑๐๐
๒. ข้าวนาปรัง	-	-	๒.๒๔	๗๕.๓๒	๒๑.๖๗	๐.๗๗	-	-	-	-	-	-	๑๐๐
๓. หอมแดง	๒๔.๓๑	๑๑.๘๓	๑๐.๓๒	-	๐.๓๘	-	-	-	-	-	-	๓.๑๖	๑๐๐
๔. มันสำปะหลัง	๐.๙๐	๓.๑๐	๔.๕๑	๒๓.๐๙	๒๔.๕๔	๑๕.๓๘	๖.๔๔	๙.๓๙	๘.๕๗	๑.๕๙	๐.๘๔	๑.๖๕	๑๐๐
๕. ยางพารา	๑๐.๙๔	๗.๓๐	๒.๘๘	๒.๓๑	๖.๓๖	๘.๘๓	๙.๐๓	๙.๓๙	๙.๗๖	๑๐.๔๕	๑๑.๐๑	๑๑.๗๔	๑๐๐
๖. ทุเรียน	-	-	-	-	๘.๕๖	๕๔.๕๐	๓๖.๖๗	๐.๒๗	-	-	-	-	๑๐๐
๗. กระเทียม	๕๑.๘๙	๔๘.๑๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐๐
๘. ปาล์มน้ำมัน	๙.๐๗	๙.๓๘	ร้อยละผลผลิต เดือน มี.ค.-ธ.ค = ๘๑.๕๕										๑๐๐

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๑ ณ ปี ๒๕๖๔

## ๒.๕ ข้อมูลสถาบันเกษตรกร

### ๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

#### ตารางที่ ๒๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์ภาคการเกษตร	๕๖	๒๑๐,๒๗๐
สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	๓๒	๔๕,๙๐๑
รวม	๘๘	๒๕๖,๑๗๑

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ ๑ ต.ค.๖๔

#### ตารางที่ ๒๒ ประเภทกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิก

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวนสหกรณ์(แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
ทำนา	๑๖	๒,๐๘๐
ทำสวน	๑๕	๑,๘๔๗
ทำไร่	๑	๔๕
เลี้ยงสัตว์	๑๖	๑,๐๘๑
รวม	๔๘	๕,๐๕๓

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ ๑ ต.ค.๖๔

## ๒.๕.๒ ข้อมูลสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดศรีสะเกษ

## ตารางที่ ๒๓ ข้อมูลสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดศรีสะเกษ

ประเภทสหกรณ์		จำนวน (แห่ง)	จำนวนที่ต้องตรวจสอบ		จำนวนที่ไม่ต้องตรวจสอบ	
สหกรณ์ ภาคเกษตร	นอกภาค เกษตร		ภาครัฐ (แห่ง)	ภาคเอกชน (แห่ง)	ล้มละลาย (แห่ง)	ชำระบัญชี (แห่ง)
เกษตร		๗๕	๕๖	-		๑๙
	บริการ	๑๐	๑๐			
	ออมทรัพย์	๘	๒	๖		
	เครดิตยูเนียน	๑๕	๑๕			
กลุ่มเกษตรกร		๕๘	๕๖			๑๒
รวม		๑๖๖	๑๒๙	๖		๓๑

ที่มา : สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ศรีสะเกษ มิถุนายน ๖๕

## ๒.๕.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัด

## ตารางที่ ๒๔ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัด ปี ๒๕๖๔

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)			องค์กรเกษตรกร (กลุ่ม)						วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจ			
		เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)	อาสาสมัคร เกษตรกร หมู่บ้าน	กลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตร		กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร		กลุ่มยุว เกษตรกร		วิสาหกิจชุมชน		เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน	
					กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	แห่ง	สมาชิก	แห่ง	สมาชิก
๑	เมือง	๑,๖๗๔	๑๓	๑๖๓	๑๒	๔๔๕	๓๒	๘๐๐	๑๖	๔๘๓	๒๖๙	๒,๙๙๗	๔	๑๕
๒	ยางชุมน้อย	๗๙๓	๙	๘๐	๖	๑๗๕	๒๕	๖๒๕	๘	๑๗๖	๑๐๖	๒,๒๐๖	๐	๐
๓	กันทรารมย์	๒,๗๘๗	๑๒	๑๗๕	๑๒	๓๔๕	๒๗	๖๗๕	๑๖	๔๕๑	๒๖๓	๕,๗๕๑	๑	๑๖
๔	กันทรลักษณ์	๗๘๒	๑๖	๒๗๑	๑๓	๓๗๕	๓๖	๙๐๐	๑๙	๔๒๘	๓๘๙	๔,๔๒๖	๑	๑๐
๕	ซุซันท์	๙๕๔	๑๔	๒๗๖	๑๕	๔๓๕	๓๕	๘๗๕	๒๒	๕๑๒	๓๙๗	๖,๗๒๙	๑	๑๒
๖	ไพรบึง	๖๖๖	๑๔	๘๐	๖	๑๕๐	๒๘	๗๐๐	๕	๑๔๑	๙๘	๑,๔๑๘	๐	๐
๗	ปรางค์กู๋	๕๖๑	๑๒	๑๔๑	๘	๒๒๕	๒๗	๖๗๕	๑๐	๒๑๖	๑๗๓	๔,๒๓๓	๒	๒๑๙
๘	ขุนหาญ	๑,๑๕๔	๑๔	๑๔๕	๙	๒๕๕	๒๓	๕๗๕	๑๒	๒๗๖	๑๖๖	๓,๔๗๗	๒๒	๓๗๐
๙	ราชไศล	๑,๐๔๔	๑๓	๑๙๐	๙	๒๕๕	๔๑	๑,๐๒๕	๑๓	๓๔๔	๓๒๕	๕,๔๑๔	๑	๔๖
๑๐	อุทุมพรพิสัย	๓,๐๐๗	๑๑	๒๓๒	๑๓	๓๗๕	๕๐	๑,๒๕๐	๑๙	๓๖๕	๔๙๐	๔,๕๕๔	๑	๑๒
๑๑	บึงบูรพ์	๓๗๖	๙	๒๕	๓	๗๕	๒๒	๕๕๐	๒	๓๐	๗๓	๒,๑๘๒	๑	๑๕
๑๒	ห้วยทับทัน	๑,๗๕๐	๑๓	๘๑	๕	๑๓๕	๒๔	๖๐๐	๖	๑๓๗	๑๙๗	๔,๑๘๔	๒	๓๗
๑๓	โนนคูณ	๖๑๐	๘	๘๐	๕	๑๓๕	๓๕	๘๗๕	๖	๑๕๒	๑๔๘	๒,๓๔๒	๐	๐
๑๔	ศรีรัตนะ	๑,๑๒๕	๑๒	๙๐	๖	๑๖๕	๑๐	๒๕๐	๗	๑๙๖	๑๐๒	๒,๑๗๑	๐	๐
๑๕	น้ำเกลี้ยง	๘๔๐	๑๒	๗๕	๕	๑๓๕	๑๕	๓๗๕	๕	๑๐๘	๑๒๙	๒,๒๑๘	๑	๑๒
๑๖	วังหิน	๖๙๐	๑๒	๑๒๖	๘	๒๑๐	๕	๑๒๕	๙	๒๑๖	๒๐๗	๓,๖๙๙	๒	๑๙
๑๗	ภูสิงห์	๙๙๕	๑๓	๘๖	๖	๑๖๕	๖๓	๑,๕๗๕	๙	๒๑๙	๑๓๑	๒,๑๑๐	๓	๒๕
๑๘	เมืองจันทร์	๘๒๙	๙	๕๒	๓	๗๕	๒๑	๕๒๕	๕	๒๐๙	๕๙	๑,๑๖๗	๐	๐
๑๙	เบญจลักษ์	๑,๒๐๒	๑๐	๖๗	๕	๑๓๕	๖๒	๑,๕๕๐	๕	๒๓๑	๑๔๙	๒,๑๘๒	๑๓	๑๔๖
๒๐	พยุห์	๙๒๓	๑๒	๖๖	๖	๑๓๕	๙	๒๒๕	๕	๑๑๗	๑๓๙	๒,๓๕๔	๐	๐
๒๑	โพธิ์ศรีสุวรรณ	๙๐๓	๑๒	๘๐	๕	๑๓๕	๒๔	๖๐๐	๕	๑๒๒	๑๓๖	๑,๗๕๐	๐	๐
๒๒	ศิลาลาด	๔๕๓	๖	๔๐	๓	๗๕	๓๒	๘๐๐	๔	๔๗	๑๑๙	๒,๕๘๕	๐	๐
รวม		๒๔,๑๑๘	๒๕๖	๒,๖๒๕	๑๖๓	๔,๖๑๐	๖๔๖	๑๖,๑๕๐	๒๐๘	๕,๑๗๖	๔,๒๖๕	๗๐,๑๔๙	๕๕	๙๕๔

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัด  
ตารางที่ ๒๕ จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดศรีสะเกษ

ที่	อำเภอ	ด้านอาสาสมัครเกษตร														หมายเหตุ
		เกษตรและสหกรณ์	ฝนหลวง	บัญชี	ประมง	ปศุสัตว์	หมอดิน	เกษตรหมู่บ้าน	สหกรณ์	ชลประทาน	เศรษฐกิจการเกษตร	ปฏิรูปที่ดิน	ชวานาชั้นนำ	ยางพารา	อื่น ๆ	
๑	เมืองศรีสะเกษ	-	๑	๑๐	๑๔	๑๔	๑๙๐	๑๖๓	-	๒	-	-	-	๒	-	
๒	ยางชุมน้อย	-	๑	๓	๔	๓๒	๙๐	๘๐	-	-	-	-	-	-	-	
๓	กันทรารมย์	-	๑	๘	๑๖	๒๕	๑๙๔	๑๗๕	-	๓	-	-	-	๘	-	
๔	กันทรลักษ์	-	๑	๑๐	๑๘	๑๙	๒๙๙	๒๗๑	-	๑๑	-	-	-	๕๓	-	
๕	ขุขันธ์	-	๑	๙	๑๓	๒๒	๒๙๗	๒๗๖	-	-	-	-	-	๓	-	
๖	ไพรบึง	-	๑	๗	๕	๑๓	๘๖	๘๐	-	-	-	-	-	๒	-	
๗	ปรางค์กู่	-	๑	๖	๑๐	๑๖	๑๖๐	๑๔๑	-	-	-	-	-	๖	-	
๘	ขุนหาญ	-	๑	๘	๑๔	๒๖	๑๕๘	๑๔๕	-	๑๓	-	-	-	๑๔	-	
๙	ราษีไศล	-	๑	๒	๘	๑๔	๒๐๙	๑๙๐	-	๑๑	-	-	-	-	-	
๑๐	อุทุมพรพิสัย	-	๑	๘	๑๖	๑๙	๒๕๓	๒๓๒	-	-	-	-	-	๒	-	
๑๑	บึงบูรพ์	-	๑	๒	๑	๒	๓๑	๒๕	-	-	-	-	-	๑	-	
๑๒	โนนคูณ	-	๑	๕	๑๑	๙	๙๐	๘๐	-	-	-	-	-	๑	-	
๑๓	ศรีรัตนะ	-	๑	๑๐	๖	๑๑	๙๘	๙๐	-	-	-	-	-	๔	-	
๑๔	น้ำเกลี้ยง	-	๑	๕	๘	๗	๘๙	๗๕	-	-	-	-	-	๒	-	
๑๕	วังหิน	-	๑	๒	๕	๑๓	๑๓๕	๒๑๒	-	-	-	-	-	-	-	
๑๖	เมืองจันทร์	-	๑	๒	๔	๓	๕๖	๕๒	-	-	-	-	-	-	-	
๑๗	เบญจลักษ์	-	๑	๓	๕	๑๐	๗๓	๖๗	-	-	-	-	-	๑๒	-	
๑๘	พยุห์	-	๑	๕	๕	๕	๗๒	๑๔๖	-	-	-	-	-	-	-	
๑๙	ศิลาลาด	-	๑	๑๐	๑	๗	๕๐	๔๔	-	-	-	-	-	-	-	
๒๐	ห้วยทับทัน	-	๑	๑๐	๗	๖	๘๔	๘๑	-	-	-	-	-	-	-	
๒๑	ภูสิงห์	-	๑	๕	๙	๑๓	๙๙	๘๖	-	๑๕	-	-	-	๙	-	
๒๒	โพธิ์ศรีสุวรรณ	-	๑	๑	๕	๕	๘๖	๘๐	-	-	-	-	-	๑	-	
	รวม	-	๒๒	๑๓๑	๑๘๕	๒๙๑	๒๘๙๙	๒๗๙๑	-	๕๕	-	-	-	๑๒๐	-	



๒.๗ จำนวนประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ตารางที่ ๒๖ จำนวนประชาชนชาวบ้านแยกรายอำเภอ

ที่	อำเภอ	จำนวนราย
๑	อำเภอกันทรารมย์	๑
๒	อำเภอกันทรลักษ์	๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ ปี ๒๕๖๔

๒.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ ๒๗ อุตสาหกรรมส่งออก

ลำดับ ที่	ชื่อโรงงาน	ที่ตั้ง	ประเภทกิจการ
๑	บริษัท บางชื่อโรงสีไฟเจียเม้ง จำกัด	๔๓๙ ถ.ศรีสะเกษ-กันทรลักษ์ ม.๖ ต.โพนข่า อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ	โรงสีข้าว
๒	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหสยามฟาร์ม	๖๔ ม.๑๓ ต.สี อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ	ต้มหนังหรืออบพิซ ,การผสมแป้งและน้ำส้มสายชู (แปรรูปผลผลิต ทางการเกษตรเพื่อการส่งออก)
๓	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงสีข้าวตั้งแซ่เยียง	๗๑ ต.โนนค้อ อ.โนนคูณ จ.ศรีสะเกษ	โรงสีข้าว
๔	บริษัท เอี่ยมศิริแป้งมัน จำกัด	๔๙ ม.๑๑ ต.จานใหญ่ อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง
๕	บริษัท พัฒนกิจ วู้ดชิพ จำกัด	๑๔๑ ม.๑ ต.ดินแดง อ.ไพรบึง จ.ศรีสะเกษ	ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยูคาลิปตัสเพื่อจำหน่าย

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดศรีสะเกษ สิงหาคม ๒๕๖๔

ตารางที่ ๒๘ อุตสาหกรรมที่มีเงินลงทุนตั้งแต่ ๒๐๐ ล้านบาทขึ้นไป

ลำดับ ที่	ชื่อโรงงาน	ที่ตั้ง	ประเภทกิจการ	เงินลงทุน (ล้านบาท)	คนงาน (คน)
๑	บริษัท โรงสีหิรัญย์เจริญ จำกัด	ถ.กัณฑ์รักษ์-เดชอุดม ม.๕ ต.ท่าคล้อ อ.เบญจลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ	สีข้าว	๒๑๗	๑๕
๒	บริษัท ยูนิเวอร์แซล โพรไวเดอร์ จำกัด	ถ.ศรีสะเกษ-คูซอด ม.๔ ต.หญ้าปล้อง อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ	ผลิตพลังงานไฟฟ้า กำลังการผลิต ๒.๙๙ เมกะวัตต์ จากเซลล์แสงอาทิตย์	๓๖๒	๒๐
๓	บริษัท เอี่ยมศิริแป้งมัน จำกัด	๔๙ ม.๑๑ ต.จานใหญ่ อ.กัณฑ์รักษ์ จ.ศรีสะเกษ	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง	๖๗๐.๙๐	๗๗
๔	บริษัท ตั้งแซ่แย้ม กรีน พาวเวอร์ จำกัด	๗๑/๒ ม.๗ ต.โนนค้อ อ.โนนคูณ จ.ศรีสะเกษ	ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล	๘๕๐	๓๔
๕	บริษัท เอสพีพี โพร จำกัด	ม.๒ ต.ท่าคล้อ อ.เบญจลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ	ผลิตกระแสไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	๘๙๒.๔๐	๒๙
๖	องค์การสวนยาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ม.๔,๕,๗ ต.ไพร อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ	ผลิตยางแท่ง STR ๒๐	๑,๑๕๔.๖๐	๑๒๐
๗	บริษัท เอสพีพี ทรี จำกัด	ม.๒ ต.ท่าคล้อ อ.เบญจลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ	ผลิตกระแสไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	๑,๑๘๙.๙๒	๓๗
๘	บริษัท ไพรบิ่งพืชผล จำกัด	๘๘ ม.๑๑ ต.สำโรงพลันอ.ไพรบิ่ง จ.ศรีสะเกษ	สีข้าว	๒๗๕	๓๐
๙	บริษัท บางชื่อโรงสีไฟเจียมั่ง จำกัด	๔๓๙ ม. ๖ ถ.ศรีสะเกษ-กัณฑ์รักษ์ ต.โพนข่า อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ	สีข้าว	๒๕๐	๙๓
๑๐	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เรืองโรจน์ ๒๓	หมู่ ๕ ต.หนองหว่า อ.เบญจลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ	ผลิตแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	๕๑๗.๖๐	๑๐๐

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดศรีสะเกษ ณ สิงหาคม ๒๕๖๔

### ส่วนที่ ๓

#### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกจังหวัด ที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework และสภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis โดยมีรายละเอียด SWOT Analysis ดังนี้

ตารางที่ ๓.๑ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis)

จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
<p>๑. มีเกษตรกรต้นแบบที่มีประสิทธิภาพในการทำเกษตรกรรมยั่งยืน มีปราชญ์ชาวบ้าน นักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญด้านการทำเกษตร</p> <p>๒. มีเกษตรกร หน่วยงานภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญร่วมในการกำหนดแนวทางการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัด</p> <p>๓. จังหวัดมียุทธศาสตร์การส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน การเพิ่มมูลค่า และการตลาด ที่มีความต่อเนื่องมีเป้าหมายชัดเจน</p> <p>๔. สภาพพื้นที่ ดิน ภูมิอากาศ และแหล่งน้ำต้นทุนของจังหวัดเหมาะสมกับการทำการเกษตร สามารถปลูกพืชได้หลายชนิด เช่น ข้าวหอมมะลิ ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อย หอมแดง ทุเรียน เงาะ ถั่วลิสง ฯลฯ</p> <p>๕. ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลักและทำการเกษตรหลากหลายรูปแบบ</p> <p>๖. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกิจกรรมภาคการเกษตรที่หลากหลาย มีเครือข่ายที่เอื้อต่อกัน</p> <p>๗. มีผู้นำเกษตรกรในพื้นที่ และเกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางพัฒนาในพื้นที่</p> <p>๘. มีแหล่งรับซื้อผลผลิตที่สามารถรองรับผลผลิตทางการเกษตรของจังหวัด</p> <p>๙. จังหวัดศรีสะเกษมีโรงงานแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรหลัก เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา</p> <p>๑๐. มีทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลายและมีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ประวัติศาสตร์ และวัฒนธรรม</p>	<p>๑. แรงงานภาคการเกษตรเข้าสู่วัยผู้สูงอายุ ขณะที่คนรุ่นใหม่ส่วนใหญ่ไม่ค่อยสนใจอาชีพเกษตร</p> <p>๒. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังมีข้อจำกัดในการพัฒนาตนเองให้เป็นผู้ประกอบการ</p> <p>๓. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดองค์ความรู้ด้านการใช้เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมใหม่ในการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า</p> <p>๔. กลุ่มหรือสถาบันเกษตรกรยังขาดความรู้และทักษะในการบริหารจัดการธุรกิจ เทคโนโลยี และเงินทุนหมุนเวียน</p> <p>๕. การทำการเกษตรส่วนใหญ่ยังอาศัยน้ำฝนธรรมชาติ</p> <p>๖. ดินเพื่อทำการเกษตรบางพื้นที่ มีความอุดมสมบูรณ์น้อย</p> <p>๗. เกษตรกรปลูกพืชไม่เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่</p> <p>๘. เกษตรกรส่วนใหญ่มีรายได้น้อย จึงต้องรับการสนับสนุนจากภาครัฐ ไม่สามารถลงทุนดำเนินงานด้วยตนเองได้</p> <p>๙. การผลิตการเกษตรเป็นการผลิตแบบรายย่อย โดยเฉพาะการทำนาครั้งเดียวจึงไม่เป็นรายได้หลัก ทำให้เกษตรกรต้องย้ายถิ่นฐานการทำงานเป็นประจำทุกปี</p> <p>๑๐. การบริหารจัดการน้ำยังไม่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ยังมีปัญหา อุทกภัย และภัยแล้งซ้ำซาก</p> <p>๑๑. ระบบชลประทานเพื่อการเกษตรไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ แหล่งกักเก็บน้ำยังไม่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ</p>

โอกาส (Opportunity) อุปสรรค (Threats)	อุปสรรค (Threats)
<p>๑. นโยบายการส่งเสริมด้านการเกษตรและสหกรณ์ระดับชาติมีความชัดเจนและต่อเนื่อง อาทิ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์พัฒนากลุ่มจังหวัด เป็นต้น</p> <p>๒. ผู้บริโภคนิยมบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอินทรีย์ มีกระแสเพิ่มขึ้น</p> <p>๓. วิฤตความมั่นคงทางด้านอาหาร</p> <p>๔. กระแสนิยมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. เทคโนโลยีเพื่อช่วยการวางแผนผลิตทางการเกษตรมีความก้าวหน้าขึ้น เช่น Agri - map</p> <p>๖. กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคหรือกฎระเบียบการควบคุมด้านสิ่งแวดล้อมตลอดจนการควบคุมเรื่องการใช้สารเคมีมีความเข้มงวดมากขึ้น</p>	<p>๑. กระแสทุนนิยมที่ทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีแนวโน้มขายที่ทำกิน มีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน โดยปลูกพืชไม่เหมาะสมกับพื้นที่</p> <p>๒. ราคาปัจจัยการผลิตด้านการเกษตรสูงขึ้น</p> <p>๓. กระแสวัฒนธรรมต่างชาติ และวัตถุนิยมส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตก่อให้เกิดปัญหาทางเศรษฐกิจ หนี้สินเพิ่มขึ้น</p> <p>๔. ปัญหาภัยธรรมชาติ เช่น อุทกภัย ภัยแล้ง และโรคระบาดอุบัติใหม่เกิดขึ้น ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ส่งผลต่อการผลิตและผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>๕. ปัญหาลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรตามแนวชายแดน</p>

## การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

SO	WO
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรที่ได้มาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด (S๑ S๓ S๕ O๒ O๖)</li> <li>- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร (S๔ S๘ S๙ O๕)</li> <li>- ส่งเสริมให้กลุ่ม/สถาบันเกษตรกรมีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรร่วมกัน (S๑๐ O๔)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิจัย พัฒนาองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้แก่เกษตรกร สอดคล้องกับยุคดิจิทัล (W๑ W๒ W๓ W๔ W๘ W๙ W๔ O๑)</li> <li>- พัฒนาระบบเตือนภัยและฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรให้มีความถูกต้องทันสมัย (W๕ O๕)</li> </ul>
ST	WT
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร/ วิชาทกิจชุมชนเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (S๑ S๖ S๗ T๓ T๑)</li> <li>- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาลแบบบูรณาการ (S๒ T๕)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับปรุงคุณภาพดินและการแพร่กระจายน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานให้สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร (W๕ W๖ W๑๐ W๑๑ T๒ T๔)</li> <li>- ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชในพื้นที่ไม่เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ (W๗ T๒)</li> <li>- ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน (W๖ T๔)</li> </ul>

**ส่วนที่ ๔**  
**แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดศรีสะเกษ**  
**(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)**

**๑. วิสัยทัศน์ (Vision)**

“เมืองเกษตรปลอดภัย สร้างมูลค่า สู้ความยั่งยืน”

**๒. พันธกิจ (Mission)**

- ๒.๑ สร้างความมั่นคงให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี
- ๒.๒ ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรปลอดภัย อย่างมีคุณภาพตามมาตรฐาน
- ๒.๓ ส่งเสริมและพัฒนาความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ๒.๔ ส่งเสริมการจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล และยั่งยืน
- ๒.๕ เชื่อมโยงเครือข่ายและบูรณาการการทำงานด้านการเกษตรและสหกรณ์อย่างมีส่วนร่วม

**๓. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย**

- ๓.๑ ผลผลิตถั่วลิสงรวมภาคเกษตร (เฉลี่ยร้อยละ ๔)
- ๓.๒ พื้นที่การเกษตรได้รับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น (ไร่) ๑๐,๐๐๐ ไร่

**๔. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goal)**

- ๔.๑ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อาชีพมั่นคง และรายได้จากการเกษตรเพิ่มขึ้น
- ๔.๒ สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดได้รับการพัฒนาและมีคุณภาพได้มาตรฐาน
- ๔.๓ เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการตลาด
- ๔.๔ ทรัพยากรทางการเกษตรมีการนำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ คุ่มค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ๔.๕ ภาคีเครือข่ายการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลอย่างยั่งยืน

**๕. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)**

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร**

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer</li> <li>๒) เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ และมีจิตวิญญาณผู้ประกอบการ</li> <li>๓) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ทันสมัย</li> </ol>      |
| ตัวชี้วัด                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) จำนวนเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer (ราย/ปี)</li> <li>๒) จำนวนเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร ได้เรียนรู้ตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ราย/กลุ่ม)</li> <li>๓) จำนวนเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน (ราย/กลุ่ม)</li> </ol> |
| กลยุทธ์                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) พัฒนาองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรกรรมให้แก่เกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer</li> <li>๒) การเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</li> </ol>   |

- ๓) เสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน
- ๔) ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืน และมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- ๑) สินค้าเกษตรที่สำคัญมีแผนการผลิต
- ๒) เกษตรกรปลูกพืชได้เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่
- ๓) พัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐานปลอดภัย

ตัวชี้วัด

- ๑) จำนวนแปลง/ฟาร์ม/สถานประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย (Food Safety) (แห่ง)
- ๒) ชนิดสินค้าที่ได้รับการปรับเปลี่ยนตามการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (ชนิด)
- ๓) กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มแปรรูปสินค้าทางการเกษตร (กลุ่ม)

กลยุทธ์

- ๑) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์และเกษตรอาหารปลอดภัยได้มาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด
- ๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสมตามAgri-map
- ๓) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด
- ๔) ส่งเสริมการใช้พันธุ์ดี ที่เหมาะสมกับพื้นที่และเป็นที่ยอมรับของตลาด

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมและพัฒนาความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- ๑) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมและสามารถนำไปใช้ประโยชน์
- ๒) ระบบสารสนเทศด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างทั่วถึง

ตัวชี้วัด

- ๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้ (ราย)
- ๒) จำนวนผู้ใช้บริการจากระบบสารสนเทศการเกษตร (ราย)

กลยุทธ์

- ๑) พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับยุคดิจิทัล
- ๒) วิจัยและพัฒนา สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร
- ๓) ส่งเสริมการนำองค์ความรู้ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรไปใช้ประโยชน์

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- ๑) เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรเพิ่มขึ้น
- ๒) การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรของจังหวัดมีประสิทธิภาพ
- ๓) เกษตรกรมีความรู้และสามารถจัดการดินและน้ำให้มีความเหมาะสมในการทำการเกษตร

ตัวชี้วัด

- ๑) ปริมาณน้ำต้นทุนที่เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.)
- ๒) จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)
- ๓) จำนวนพื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้น (ไร่)
- ๔) จำนวนที่ดินที่ได้รับการบริหารจัดการ (ไร่)
- ๕) จำนวนกลุ่ม/สถาบันเกษตรกรที่มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร

กลยุทธ์

- ๑) ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน, พ.ร.บ.สวนป่า
- ๒) ส่งเสริมให้มีแหล่งน้ำและระบบแพร่กระจายน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน
- ๓) ปรับปรุงคุณภาพดินให้เหมาะสมกับการเกษตร

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ เชื่อมโยงเครือข่ายและบูรณาการการทำงานด้านการเกษตรและสหกรณ์อย่างมีส่วนร่วม**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- ๑) บุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Officer
- ๒) การบริหารจัดการการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดมีประสิทธิภาพ และมีแผนการดำเนินงานเชิงรุกอย่างบูรณาการ
- ๓) ภาควิชาเครือข่ายด้านการเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็ง

ตัวชี้วัด

- ๑) จำนวนหลักสูตรที่ส่งเสริมบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เป็น Smart Officer (ราย)
- ๒) ร้อยละของผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (ร้อยละ)
- ๓) ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ร้อยละ)
- ๔) จำนวนเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาให้เข้มแข็ง

กลยุทธ์

- ๑) พัฒนาสมรรถนะบุคลากรสู่ Smart Officer
- ๒) พัฒนาระบบฐานข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรให้มีความถูกต้องทันสมัย
- ๓) การบริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาลแบบบูรณาการ

๔. แผนที่แสดงความสอดคล้องของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดศรีสะเกษ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) กับแผน ๓ ระดับ

<b>แผนระดับ ๑</b>	<p><b>ยุทธศาสตร์ชาติ</b> ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน เป้าหมาย ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น</p> <p>ประเด็น การเกษตรสร้างมูลค่า</p> <p>ประเด็นย่อย เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ</p>
-------------------	--



<b>แผนระดับ ๒</b> (ให้กรอกเฉพาะแผนที่สอดคล้องแต่อย่างน้อยต้องระบุความสอดคล้องกับแผนแม่บทฯ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)	<p><b>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ</b></p> <p><b>ประเด็น การเกษตร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เป้าหมายประเด็นของแผนแม่บทฯ ผลผลิตทั้งหมดรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น</li> <li>แผนย่อยของแผนแม่บทฯ เกษตรปลอดภัย             <ul style="list-style-type: none"> <li>เป้าหมายแผนย่อย สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น</li> </ul> </li> </ul> <p>แนวทางการพัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน</p>	<p><b>แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านเศรษฐกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เรื่อง/ประเด็นการปฏิรูป ความเท่าเทียมและการเติบโตอย่างมีส่วนร่วม</li> <li>ประเด็นการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตในระดับบุคคล             <ul style="list-style-type: none"> <li>การสร้างเกษตรมูลค่าสูง</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>หมวดหมู่ที่ ๑</b> ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง             <ul style="list-style-type: none"> <li>เป้าหมายการพัฒนา มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น</li> <li>แนวทางการพัฒนา การยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร</li> </ul> </li> </ul>
---	---	---	--



<b>แผนระดับ ๓</b> (ให้กรอกเฉพาะแผนที่สอดคล้องแต่อย่างน้อยต้องระบุความสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด แผนกระทรวง ๕ ปี และแผน BCG)	<p><b>แผนพัฒนาจังหวัดศรีสะเกษ</b></p> <p>“ดินแดนเกษตรปลอดภัย การค้า และการท่องเที่ยวครบวงจร”</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานอย่างครบวงจร</li> <li>ส่งเสริมขีดความสามารถด้านการท่องเที่ยวและกีฬาสู่ความเป็นเลิศ</li> <li>พัฒนาเมืองน่าอยู่ สุขภาพชีวิตประชาชนในทุกมิติ</li> <li>อนุรักษ์ พื้นฟูและพัฒนาจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</li> <li>เสริมสร้างความมั่นคงและการค้าชายแดนเชื่อมโยงอาเซียน</li> </ol>	<p><b>แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b></p> <p>“ศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง”</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาภาคเกษตรไปสู่เกษตรสมัยใหม่เพื่อต่อยอดไปสู่เศรษฐกิจชีวภาพ</li> <li>บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอเพื่อรับรองการพัฒนา</li> <li>พัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นถิ่นไปสู่มาตรฐานสากลเพื่อสร้างเศรษฐกิจในชุมชน</li> <li>พัฒนาเมืองเศรษฐกิจพิเศษและเมืองชายแดนรวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</li> <li>พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสำคัญและแหล่งท่องเที่ยวชุมชนให้ได้มาตรฐาน</li> <li>ยกระดับคุณภาพชีวิตให้ได้มาตรฐานและแก้ปัญหาความยากจนให้กับผู้มีรายได้น้อยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม</li> </ol>	<p><b>แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)</b></p> <p>“เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร</li> <li>เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร</li> <li>เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน</li> <li>พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ</li> </ol>	<p><b>แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG</b></p> <p>“เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลาย ทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม”</p> <p>การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน</p>
--	---	--	--	--





สาระสำคัญ แผนพัฒนา การเกษตรและ สหกรณ์ของ จังหวัด	เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด  “เมืองเกษตรปลอดภัย สร้างมูลค่า สู้ความยั่งยืน”	<b>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b>  - ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร (เฉลี่ยร้อยละ ๔) - พื้นที่การเกษตรได้รับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น (ไร่) ๑๐,๐๐๐ ไร่
--	---	---



ประเด็นการ พัฒนาด้าน การเกษตรและ สหกรณ์ของ จังหวัด	๑. สร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกรและสถาบัน เกษตรกร	๒. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่ สำคัญครบวงจร	๓. ส่งเสริมและพัฒนา ความสามารถในการ แข่งขันภาคการเกษตรด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม	๔. ส่งเสริมบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน	๕. เชื่อมโยงเครือข่ายและบูรณา การทำงานด้านการเกษตรและ สหกรณ์อย่างมีส่วนร่วม
--	---	---	--	---	---



<b>โครงการ สำคัญ</b>	๑. เพิ่มศักยภาพการผลิต เปิดพันธุ์ดี ๒. โครงการพัฒนาและ สร้างผู้ประกอบการด้าน การเกษตร ๓. โครงการพัฒนา ศักยภาพ Young Smart Farmer และอาสาสมัคร เกษตรกรหมู่บ้านในการผลิต ผักปลอดภัยเพื่อรองรับการ ท่องเที่ยวในจังหวัด ศรีสะเกษ	๑. โครงการควบคุมป้องกันโรค เพื่อการเลี้ยงและผลิตโคเนื้อ คุณภาพ ๒. โครงการแพะปลอดภัยจังหวัด ศรีสะเกษ ๓. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่ พื้นเมือง ๔. การส่งเสริมการเลี้ยงปลา ตะเพียนขาว และพัฒนา ผลิตภัณฑ์การแปรรูปปลา ตะเพียนขาว ๕. โครงการบูรณาการบริหาร จัดการเพื่อสร้างเสถียรภาพ หอมแดงศรีสะเกษอย่างยั่งยืน ๖. โครงการส่งเสริมการผลิต สินค้าปลอดภัยตามแนวทาง เศรษฐกิจพอเพียง	๑.โครงการยกระดับ คุณภาพผลผลิตทาง การเกษตรสู่มาตรฐาน เกษตรปลอดภัยแบบครบ วงจร	๑. โครงการพัฒนาและฟื้นฟูการบริหารจัดการ แหล่งน้ำด้านการประมงโดยชุมชน ๒. โครงการแก้มลิงหนองกุดสร้าง พร้อมอาคาร ประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ๓. ส่งเสริมให้มีแหล่งน้ำและระบบแพร่กระจาย น้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ๔. โครงการแก้มลิงหนองซิ่นก-หนองลักช้าง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. ๕. โครงการแก้มลิงกุดก้อม พร้อมอาคาร ประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. ๖. โครงการแก้มลิงกุดเซียม พร้อมอาคาร ประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๕๐ ล้าน ลบ.ม.	๑. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อ แก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของ เกษตรกร
--------------------------	---	---	---	---	--

๕. สรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

จังหวัดศรีสะเกษ (แผนงาน)

เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดศรีสะเกษ

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย						รวม ๕ ปี	หน่วยงาน
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การสร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร	๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราชญ์ (Smart Farmer)	จำนวนเกษตรกรที่เป็น Yong Smart Farmer	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๒๐๐ ราย	สนง.เกษตรฯ ศก.
		จำนวนเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer	๔๕๐ ราย	๔๕๐ ราย	๔๕๐ ราย	๔๕๐ ราย	๔๕๐ ราย	๒,๒๐๐ ราย	
๒. โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้และ ดำเนินการตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	๑๕๐ ราย	๑๕๐ ราย	๑๕๐ ราย	๑๕๐ ราย	๑๕๐ ราย	๗๕๐ ราย	๑๕๐ ราย	
๓. โครงการสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มการผลิต ด้านการเกษตร	จำนวนเกษตรกรที่มีทักษะด้านการเกษตรและเคหกิจ เกษตร	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๑๕๐ ราย	๑๕๐ ราย	
๔.โครงการป้องกันควบคุมโรคสัตว์ เพื่อการเลี้ยงและการผลิตโคเนื้อคุณภาพ	- จำนวนเกษตรกรที่รับการพัฒนาความรู้/ ความสามารถเพิ่มเติม ในการป้องกันโรค ระบบสัตว์และการเพิ่มผลผลิตด้านสุติสัตว์	๒๒๐	๒๒๐	๒๒๐	๒๒๐	๒๒๐	๑,๑๐๐	สนง.ปศุศก	
๕.โครงการฟาร์มเพาะปลอดโรคจังหวัด ศรีสะเกษ	- จำนวนเกษตรกรและเครือข่ายเกษตรกร ได้เพิ่มความรู้/ความสามารถ ในการพัฒนา การเลี้ยงเพาะ ตลอดจนการเพิ่มผลผลิต	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๕๐๐		
๖.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมือง	- จำนวนเกษตรกรและเครือข่ายเกษตรกร ได้เพิ่มความรู้/ความสามารถ ในการพัฒนา การเลี้ยงไก่พื้นเมือง ตลอดจนการเพิ่มผลผลิต	๒๒๐	๒๒๐	๒๒๐	๒๒๐	๒๒๐	๑,๑๐๐		
๗.โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไข ปัญหาที่ต้นกัมของเกษตรกร(คทช.)	จำนวนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการเรียนรู้ ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐๐	สนง.ปรมงจ.จังหวัด	
๘. โครงการศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	จำนวนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการเรียนรู้	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๑๑๐		

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย							หน่วยงาน
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
สินค้าเกษตร กิจกรรม ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าประมง	ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	๒๒๐๐	๒๒๐๐	๒๒๐๐	๒๒๐๐	๒๒๐๐	๒๒๐๐	๑๑๐๐๐	
๙. โครงการส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตร กิจกรรมส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง	จำนวนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการเรียนรู้ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๑๑๐	
๑๐. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาตะเพียนขาวและพัฒนาผลิตภัณฑ์การแปรรูปปลาตะเพียนขาว	จำนวนกลุ่มเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรที่เพิ่มขึ้น	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๑๐๐๐	
๑๑. การขับเคลื่อนปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	สถาบันเกษตรกรที่เรียนรู้ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	๑๐๘ แห่ง	๑๐๘ แห่ง	๑๐๘ แห่ง	๑๐๘ แห่ง	๑๐๘ แห่ง	๑๐๘ แห่ง	๕๔๐	สำนักงานจังหวัด
๑๒. การส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรพัฒนามตรฐาน	สถาบันเกษตรกรที่ผ่านมาตรฐานสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๑๐๗ แห่ง	๑๐๗ แห่ง	๑๐๗ แห่ง	๑๐๗ แห่ง	๑๐๗ แห่ง	๑๐๗ แห่ง	๕๓๕	สำนักงานจังหวัด
๑๓. โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ มีความเข้าใจในกระบวนการทำงานเกษตรแปลงใหญ่ ๒. เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบเพื่อรองรับการเข้าสู่การเลี้ยงโคเนื้อเป็นรายได้เสริม ๑. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับการอบรมพัฒนาอาชีพและธุรกิจชุมชน ๒. ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพ	๑ แปลง ๗๑ ไร่	๑ แปลง ๖๐ ไร่	๑ แปลง ๖๐ ไร่	๑ แปลง ๖๐ ไร่	๑ แปลง ๖๐ ไร่	๑ แปลง ๖๐ ไร่	๕ แปลง ๓๑๑ ไร่	สำนักงานปฏิบัติการที่ดิน
๑๔. โครงการพัฒนารูขุมชนในเขตปฏิบัติ	๑. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับการอบรมพัฒนาอาชีพและธุรกิจชุมชน ๒. ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพ	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๒๕๐	
๑๕. โครงการสร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่	๑. เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ ๒. ร้อยละ ๘๕ ของเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ นำความรู้ไปปฏิบัติ	๒๐ ไร่	๒๐ ไร่	๒๐ ไร่	๒๐ ไร่	๒๐ ไร่	๒๐ ไร่	๑๐๐ ไร่	
๑๖. โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎี	๑. จำนวนพื้นที่เกษตรกรรม	๗๐ ไร่	๗๐ ไร่	๗๐ ไร่	๗๐ ไร่	๗๐ ไร่	๗๐ ไร่	๓๕๐ ไร่	

ประเภทการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย						หน่วยงาน
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน	<p>ยังยื่นเพิ่มขึ้น</p> <p>๒. ร้อยละ ๒๕ พื้นที่เป้าหมาย ได้รับการส่งเสริมตามแนวทาง ศาสน์พระราชา</p>							
๑๗. โครงการเสริมสร้างการจัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อการจัดการเศรษฐกิจระดับครัวเรือน	<p>๑. ร้อยละ ๗๐ ของกลุ่มเป้าหมายได้รับความรู้ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี</p> <p>๒. ร้อยละ ๒๖ ของกลุ่มเป้าหมายอบรม สามารถจัดทำบัญชีได้</p> <p>๓. ร้อยละ ๔๕ ของเกษตรกรเป้าหมายที่ได้ รับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์ได้</p> <p>๔. ร้อยละ ๑๐ ของกลุ่มเป้าหมายที่มีวิทยากรเงิน ฝักคครัวเรือน มีการรวมกลุ่มเป็น ชุมชนคนทำบัญชีนำร่อง</p>	๕๙๖ ราย	๕๙๖ ราย	๕๙๖ ราย	๕๙๖ ราย	๕๙๖ ราย	๒,๙๘๐ ราย	สำนักงาน
๑๘. โครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (เกษตรอินทรีย์)	<p>๑. ร้อยละ ๗๐ ของกลุ่มเป้าหมายได้รับการ พัฒนาความรู้ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี</p> <p>๒. ร้อยละ ๑๖ ของกลุ่มเป้าหมาย(กลุ่มที่๑ เกษตรกรรายใหม่) ที่ได้รับการพัฒนา สามารถจัดทำบัญชีได้</p> <p>๓. ร้อยละ ๔๐ ของเกษตรกรเป้าหมาย(กลุ่มที่๒ เกษตรกร ที่จัดทำบัญชีได้) ที่ได้รับการพัฒนาสามารถนำข้อมูลทางการบัญชี ไปใช้เพื่อพัฒนาอาชีพ</p>	๔๗ ราย	๔๗ ราย	๔๗ ราย	๔๗ ราย	๔๗ ราย	๒๓๕ ราย	
๑๙. โครงการส่งเสริมการเกษตร แบบแปลงใหญ่	<p>๑. ร้อยละ ๗๐ ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายได้รับการ พัฒนา มีความรู้ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี</p> <p>๒. ร้อยละ ๑๖ ของกลุ่มเป้าหมาย(กลุ่มที่๑เกษตรกรรายใหม่) ที่ได้รับการพัฒนา สามารถจัดทำบัญชีได้</p> <p>๓. ร้อยละ ๔๐ ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย (กลุ่มที่๒ เกษตรกรที่จัดทำบัญชีได้) ที่ได้รับการพัฒนา สามารถ นำข้อมูลทางการบัญชีไปใช้เพื่อพัฒนาอาชีพ</p>	๘๙๕ ราย	๘๙๕ ราย	๘๙๕ ราย	๘๙๕ ราย	๘๙๕ ราย	๔,๕๗๕ ราย	
๒๐. โครงการบริหารจัดการการผลิต	๑. ร้อยละ ๗๐ ของกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนา	๒๖ ราย	๒๖ ราย	๒๖ ราย	๒๖ ราย	๒๖ ราย	๑๓๐ ราย	



ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย						หน่วยงาน
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
<p>สินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อ</p> <p>การบริหารจัดการเชิงรุก (AgriMap)</p>	<p>มีความรู้ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี</p> <p>๒. ร้อยละ ๑๖ ของกลุ่มเป้าหมาย(กลุ่มที่๑เกษตรกรรายใหม่) ที่ได้รับการพัฒนา สามารถจัดทำบัญชีได้</p> <p>๓. ร้อยละ ๔๐ ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย (กลุ่มที่๒ เกษตรกรที่จัดทำบัญชีได้) ที่ได้รับการพัฒนา สามารถนำข้อมูลทางการบัญชีไปใช้เพื่อพัฒนาอาชีพ</p>							
<p>๒๑. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่</p>	<p>๑. ร้อยละ ๗๐ ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนา มีความเข้าใจในการจัดทำบัญชี</p> <p>๒. ร้อยละ ๑๖ ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย(กลุ่มที่๑ เกษตรกรรายใหม่) ที่ได้รับการพัฒนา สามารถจัดทำบัญชีได้</p> <p>๓. ร้อยละ ๔๐ ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย (กลุ่มที่ ๒ เกษตรกรที่จัดทำบัญชีได้) ที่ได้รับการพัฒนา สามารถนำข้อมูลทางการบัญชีไปใช้เพื่อพัฒนาอาชีพ</p>	๑๓๐ ราย	๑๓๐ ราย	๑๓๐ ราย	๑๓๐ ราย	๑๓๐ ราย	๖๕๐ ราย	
<p>๒๒. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p>	<p>๑. ร้อยละ ๖๕ ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.)หรือศูนย์เครือข่ายที่มีการพัฒนาความรู้บัญชีประจําศูนย์เรียนรู้ สามารถให้บริการความรู้ด้านการจัดทำบัญชีโดยใช้เทคโนโลยี</p>							
<p>๒๓. โครงการส่งเสริมการค้าเป็นงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>กิจกรรมหลัก : สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>กิจกรรม: สนับสนุนโครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p>	<p>๑. แหล่งน้ำในพื้นที่โครงการที่รักษาสัตว์น้ำ เพิ่มขึ้น</p> <p>๒. เกษตรกรและนักเรียนมีแหล่งผลิตอาหารโปรตีนประเภทปลาสำหรับบริโภคเพิ่มขึ้น</p> <p>๓. เกษตรกรและนักเรียนมีความรู้และความเข้าใจเทคโนโลยีด้านการประมง การเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูป และโภชนาการดีขึ้น</p>	๒,๐๐๐,๐๐๐ตัว	๒,๐๐๐,๐๐๐ตัว	๒,๐๐๐,๐๐๐ตัว	๒,๐๐๐,๐๐๐ตัว	๒,๐๐๐,๐๐๐ตัว	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยน้ำจืดศรีสะเกษ
<p>๒๔. โครงการ: ส่งเสริมการค้าเป็นงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>กิจกรรมหลัก : สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p>	<p>ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ พันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมืองของไทย ที่หายากและมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ สำหรับแจกจ่ายและนำไปปล่อยในแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำให้เพียงพอต่อการบริโภคของประชาชน</p>	๑,๐๐๐,๐๐๐ตัว	๑,๐๐๐,๐๐๐ตัว	๑,๐๐๐,๐๐๐ตัว	๑,๐๐๐,๐๐๐ตัว	๑,๐๐๐,๐๐๐ตัว	๕,๐๐๐,๐๐๐ตัว	

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย							หน่วยงาน
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
กิจกรรมย่อย: โครงการฟื้นฟูทรัพยากรพื้นที่ป่าและสัตว์น้ำจืดของไทย									
๒๕. ผลผลิต : พืชวนาศึกษาพัฒนาการประมง	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่างสำหรับแจกจ่ายและนำไปปล่อยในแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำจืดในเพียงพอกับการบริโภคของประชาชน	๕,๐๐๐,๐๐๐ ตัว	๕,๐๐๐,๐๐๐ ตัว	๕,๐๐๐,๐๐๐ ตัว	๕,๐๐๐,๐๐๐ ตัว	๕,๐๐๐,๐๐๐ ตัว	๕,๐๐๐,๐๐๐ ตัว	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	
๒๖. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเบ็ดเทศพันธุ์ดี	ผลิตลูกเบ็ดเทศ ๖๐,๐๐๐ตัว/ปี	๖๐,๐๐๐ ตัว	๖๐,๐๐๐ ตัว	๖๐,๐๐๐ ตัว	๖๐,๐๐๐ ตัว	๖๐,๐๐๐ ตัว	๖๐,๐๐๐ ตัว	๓๐๐,๐๐๐ ตัว	ศูนย์วิจัยและทดสอบพันธุ์สัตว์เทศพันธุ์ดี
๒๗. โครงการพัฒนาเกษตรกรปรับตัวเปลี่ยน (Smart Farmer)	๑.๑ จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาความรู้เพิ่มศักยภาพด้านการทำนาสู่ธุรกิจเกษตรเป็น Smart Farmer ต้นแบบ ๑.๒ จำนวนเกษตรกรและเครือข่ายเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนา ๒.๑ จำนวนกลุ่มชาวนาผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีต้นมาตรฐาน สำหรับกระจายใช้ในชุมชนของตนเองอย่างเพียงพอ ๒.๒ กลุ่มชาวนาผู้ผลิตข้าวคุณภาพสามารถลดต้นทุนได้ต้นละ ๑,๐๐๐ ต้น	๕๐	๑๐๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๓๘๐	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว
๒๘. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดข้าวอย่างยั่งยืน ของชุมชน (แปลงใหญ่)	๓๑.๑ จำนวนศูนย์ข้าวชุมชนได้รับเมล็ดพันธุ์เริ่มต้น ศูนย์ละ ๓ ต้น ๓๒.๒ ปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่ผ่านการตรวจสอบและได้มาตรฐาน ๔.๑ จำนวนศูนย์ข้าวชุมชนมีความเข้มแข็งในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวคุณภาพดี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ๔.๒ ชาวนาโดยรอบศูนย์ข้าวชุมชน สามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๖๑	๖๑	๖๑	๖๑	-	-	๑๘๓	
๓๐. โครงการสร้างความเข้มแข็งของศูนย์ข้าวชุมชนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ	๔.๑ จำนวนศูนย์ข้าวชุมชนมีความเข้มแข็งในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวคุณภาพดี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ๔.๒ ชาวนาโดยรอบศูนย์ข้าวชุมชน สามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑๑	๑๕	๑๕	๑๕	๑๐	๑๐	๖๖	
๓๑. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว	๕.๑ ปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ขึ้นพันธุ์ขยายและจำหน่าย (ต้น) ที่ผลิตได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๓ ของเป้าหมาย	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๒,๕๐๐	

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย							หน่วยงาน
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
๓๒. โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ขยายและจำหน่าย	๖.๑ ปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวขึ้นพันธุ์ขยาย/จำหน่ายพันธุ์และจำหน่าย(ตัน) ที่ผลิตได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕ ของเป้าหมาย	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	
๓๓. โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๗.๑ เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมด้านข้าวตามแนวพระราชดำริ	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๑๕	
๓๔. โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ (ขยายผลสู่โรงเรียนและชุมชน)	ร้อยละความพึงพอใจผู้เข้าร่วมโครงการ	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๑๑๐	สภ.กษ.ศก
๓๕. โครงการส่งเสริมการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	จำนวนเกษตรกรที่นำไปเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงไปดำเนินชีวิต หมอดินอาสาประจำตำบลได้รับการได้เรียนรู้ตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (รายหมอดินอาสาประจำหมู่บ้านได้เรียนรู้ตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง(ราย)	๑๒๐	๑๒๐	๑๒๐	๑๒๐	๑๒๐	๑๒๐	๖๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน
<b>โครงการด้านเกษตรกรรมและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (BCG )</b>									
๑. โครงการพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพ (ระยะกลางน้ำ)			๒ แห่ง	๒ แห่ง	๒ แห่ง	๒ แห่ง	๒ แห่ง	๘ แห่ง	
๒. โครงการพัฒนาการผลิตโคเนื้ออินทรีย์จังหวัดศรีสะเกษ		๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๕ แห่ง	
๓. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มรายได้ ตามแนวเศรษฐกิจเกษตรชีวภาพ		๑๐ แปลง	๑๐ แปลง	๑๐ แปลง	๑๐ แปลง	๑๐ แปลง	๑๐ แปลง	๕๐ แห่ง	



๕. สรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐)  
จังหวัดศรีสะเกษ (แผนงาน)

เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย								รวม ๕ ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	๒๕๗๒	๒๕๗๓		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร	๑. โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร	๑. จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร	๒๐๐ ราย	๒๐๐ ราย	๒๐๐ ราย	๒๐๐ ราย	๒๐๐ ราย	๒๐๐ ราย	๒๐๐ ราย	๑,๐๐๐ ราย	ส.นง.เกษตร ศก.
		๒. จำนวนเกษตรกรที่มีพฤติกรรมไร้ซึ่งสารเคมีที่ถูกต้อง ปลอดภัย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	
๒. โครงการเกษตรอินทรีย์	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการประเมินเพื่อเข้าสู่การตรวจรับรองมาตรฐานอินทรีย์	๑. เกษตรกรสามารถผลิตมันสำปะหลังที่มีคุณภาพดี ร้อยละ ๖๐	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๒๕๐ ราย	๒๕๐ ราย
		๒. เกษตรกรสามารถผลิตอ้อยพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตได้ ร้อยละ ๖๐	๒๕ ราย	๒๕ ราย	๒๕ ราย	๒๕ ราย	๒๕ ราย	๒๕ ราย	๒๕ ราย	๑๒๕ ราย	
๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๑. เกษตรกรสามารถปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีคุณภาพดี ร้อยละ ๘๐	๓.๑ มีแหล่งรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ล่วงหน้าพื้นที่อย่างน้อย ๑ แห่ง	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๒๕๐ ราย	๒๕๐ ราย
		๕. เกษตรกรสามารถผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพดีในเขตพื้นที่เหมาะสมร้อยละ ๖๐ และ พื้นที่ไม่เหมาะสมร้อยละ ๕๐	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๕๐๐ ราย	
๔. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่และปศุสัตว์ระบบสู่มาตรฐานปลอดภัยอินทรีย์	- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการรับรองมาตรฐานปลอดภัยอินทรีย์ไม่น้อยกว่า	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๕๐	ส.นง.ปศุศก
		๒๐ ราย	๒๐ ราย	๒๐ ราย	๒๐ ราย	๒๐ ราย	๒๐ ราย	๒๐ ราย	๒๐ ราย	๑๐๐ ราย	



ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย							หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
	ร้อยละ ๘๐ - เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้/ความสามารถเพิ่มเติม ในการเลี้ยงไก่ไข่ - เกษตรกรมีอาชีพเสริมและสามารถจำหน่ายไข่เป็นรายได้เพิ่มเติม								
๕. โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรม พัฒนาสินค้าปรมุงมาตรฐาน GAP	จำนวนแปลง/ฟาร์ม/สถานประกอบการที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย (GAP) ร้อยละ ๑๐๐	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๗๕	ส่งเสริมจังหวัด
๖. โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตร ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) กิจกรรม ส่งเสริมการเกษตรเชิงรุก ด้านการปรมุง (Zoning by agri map)	จำนวนชนิดสินค้าที่มีการพัฒนาตามนโยบาย เขตเศรษฐกิจ (Zoning)	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๒๕๐	
๗. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรม พัฒนาเกษตรอินทรีย์	ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด(GFP)ด้านเกษตร	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๕๐๐	
๘. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาในนาข้าวอินทรีย์	ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด(GFP)ด้านเกษตร	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๕๐๐	
๙. โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ ในเขตปริมูที่คืน	๑.เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ มีความเข้าใจในระบบวนการทำนาแบบเกษตรอินทรีย์ ๒.เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบเพื่อรองรับการเข้าสู่ระบบผลิตเกษตรอินทรีย์และการจัดการทรัพยากรในชุมชน การผลิตเมล็ดพันธุ์ปลอดดินและจัดจำหน่าย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๒๐๐ ราย	สนง.ปริมูที่คืน
๑๐. โครงการ: ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	๑. เกษตรกรมีความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์ นาดามมาตรฐานเพิ่มมากขึ้น ๒. เกษตรกรมีสินค้าสัตว์น้ำที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคมากขึ้น	๑. ๑๘๖ ราย ๒. ๑๐๘ ราย	๑. ๑๘๖ ราย ๒. ๑๐๘ ราย	๑. ๑๘๖ ราย ๒. ๑๐๘ ราย	๑. ๑๘๖ ราย ๒. ๑๐๘ ราย	๑. ๑๘๖ ราย ๒. ๑๐๘ ราย	๑. ๑๘๖ ราย ๒. ๑๐๘ ราย	๑. ๙๘๐ ราย ๒. ๕๔๐ ราย	ศูนย์วิจัยน้ำจืดศรีสะเกษ

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย						หน่วยงานรับผิดชอบ	
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
กิจกรรมย่อย : ตรวจสอบระดับคุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำ/ผลิตภัณฑ์/แหล่งประมง	๓. เพิ่มทางเลือกในการประกอบอาชีพ การเกษตรให้แก่เกษตรกรสร้างโอกาสให้แก่เกษตรกรในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพิ่มรายได้	๓. ๖๒ ราย	๓. ๖๒ ราย	๓. ๖๒ ราย	๓. ๖๒ ราย	๓. ๖๒ ราย	๓. ๖๒ ราย	๓. ๓๑๐ ราย	
กิจกรรมย่อย : ตรวจสอบปริมาณพารเมทและเลี้ยงสัตว์น้ำ	๔. เกษตรกรมีธุรกิจสินค้าสัตว์น้ำมีความยั่งยืน ลดปัญหาการทำลายสิ่งแวดล้อม และสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก	๔. ๑๘ ราย	๔. ๑๘ ราย	๔. ๑๘ ราย	๔. ๑๘ ราย	๔. ๑๘ ราย	๔. ๑๘ ราย	๔. ๘๐ ราย	
กิจกรรมย่อย: ตรวจสอบสถานภาพที่ผลิต/แปรรูปสัตว์น้ำ/ห้องปฏิบัติการ	๕. ๑๕๙ ราย	๕. ๑๕๙ ราย	๕. ๑๕๙ ราย	๕. ๑๕๙ ราย	๕. ๑๕๙ ราย	๕. ๑๕๙ ราย	๕. ๗๙๕ ราย		
กิจกรรมย่อย: ตรวจสอบระดับคุณภาพปัจจัยการผลิต	๖. ๖๙ ราย	๖. ๖๙ ราย	๖. ๖๙ ราย	๖. ๖๙ ราย	๖. ๖๙ ราย	๖. ๖๙ ราย	๖. ๓๕๕ ราย		
๑๑. โครงการ : พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน กิจกรรมหลัก : พัฒนาเกษตรกรอินทรีย์	เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่มีการรวมกลุ่ม ผลิตสินค้าเกษตรตามการประมง สามารถ บริหารจัดการแปลงของตนเอง เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลง สามารถสืบหาข้อมูล นำมาวิเคราะห์เพื่อปรับปรุงวางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสมตามแนวทาง การส่งเสริม	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๑๕๐ ราย	
๑๒. โครงการ : พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมเกษตรกรชุมชนใหม่ด้านการประมง	๑. ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำและสนับสนุนเกษตรกร จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ราย	๓๓๐ ราย	๓๓๐ ราย	๓๓๐ ราย	๓๓๐ ราย	๓๓๐ ราย	๓๓๐ ราย	๓๓๐ ราย	
กิจกรรมย่อย : สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง									
๑๓. โครงการ : ส่งเสริมอาชีพประมง กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมเกษตรกรเชิงรุกด้านการประมง (Zoning by Agri map)	๑. การประเมินผลตามปริมาณ จำนวนพื้นที่ปลูกริ่ช้วพื้นที่ปลูกริ่ช้วในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) หรือเหมาะสมน้อย (Sn) ไปสู่กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๕๐๔ ไร่	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๒๕๐ ราย	
กิจกรรมย่อย : ส่งเสริมเกษตรกรเชิงรุกด้านการประมง	๒. การประเมินด้านคุณภาพ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ร้อยละ ๘๕ ของ มีผลผลิตสัตว์น้ำไม่น้อยกว่า ๕๐ กิโลกรัมต่อรายต่อปี	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๒๕๐ ราย	

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย						รวม ๕ ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑		
๑๔. โครงการ : ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กิจกรรมหลัก : ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กิจกรรมย่อย : ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่สู่ฐาน การประมง	จำนวนแปลงที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่น้อยกว่า ๕๐ แปลง	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	๕๐ ราย	
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป ผลผลิตและ สินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ ด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม กิจกรรม พัฒนาระบบการผลิตทุเรียนคุณภาพ และขยายผลทุเรียนสู่สะแก หอมแดง กาแฟ ทองเี่ยว	๑ พันธุ์								ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
๑๔.โครงการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตร (Agro-tourism) ปรับปรุงโครงสร้างการเกษตรให้ทันสมัย	๑,๐๐๐ ราย	๑,๐๐๐ ราย	-	-	-	-	-	๑,๐๐๐ ราย	
๑๕.โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป ผลผลิตและสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กิจกรรม การสร้างพืชสวนโมเดลเพื่อบริหาร จัดการสู่การเกษตรยุคใหม่ สมุนไพร	ร้อยละ	๑๕	๒๐	-	-	-	-	๒๐	
๑๖.โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตร ชีวภาพ: การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์สมุนไพร (๒๕๖๖-๒๕๗๐) ณ กระทรวงเกษตร	กำหนดเป็นปี กำหนดเป็นปี กำหนดเป็นปี กำหนดเป็นปี กำหนดเป็นปี	๑ ชนิด/ ๕,๐๐๐ ต้น ๔ ชนิด/ ๕,๐๐๐ ต้น ๒๐ ตัวอย่าง	๑ ชนิด/ ๕,๐๐๐ ต้น ๔ ชนิด/ ๕,๐๐๐ ต้น ๒๐ ตัวอย่าง	๑ ชนิด/ ๕,๐๐๐ ต้น ๔ ชนิด/ ๕,๐๐๐ ต้น ๒๐ ตัวอย่าง	๑ ชนิด/ ๕,๐๐๐ ต้น ๔ ชนิด/ ๕,๐๐๐ ต้น ๒๐ ตัวอย่าง	๑ ชนิด/ ๕,๐๐๐ ต้น ๔ ชนิด/๕,๐๐๐ ต้น	๑ ชนิด/ ๕,๐๐๐ ต้น ๔ ชนิด/๕,๐๐๐ ต้น	๑๒ แปลง ๔๐ ราย ๖๐ ราย ๔๐ ราย	





ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย						หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	กลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร (กลุ่ม) กลุ่มเกษตรกรได้รับการพัฒนาสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (กลุ่ม)	๑๘๐	๑๘๐	๑๘๐	๑๘๐	๑๘๐	๑๘๐	สถานีพัฒนาที่ดิน
		๕	๕	๕	๕	๕		

๕. สรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐)  
จังหวัดศรีสะเกษ (ในงบงาน)

เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์	หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมและพัฒนาความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม									
๑. การพัฒนาทักษะการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์	จำนวนเกษตรกรผู้รับบริการที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๓๐ ราย	๑๕๐ ราย	พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรไร้รอยต่อเชื่อมโยงกับยุคดิจิทัล	ส.นง.สหกรณ์จังหวัด
๒. บริการการบริหารจัดการเพื่อสร้างเสถียรภาพและศักยภาพอย่างยั่งยืน	เกษตรกรผู้ปลูกหอม/ไร่	๔๐ ราย	๔๐ ราย	๔๐ ราย	๔๐ ราย	๔๐ ราย	๒๐๐ ราย	วิจัยและพัฒนา สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร	ส.นง.พาณิชย์จังหวัด

๕. สรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐)  
จังหวัดศรีสะเกษ (แผนงาน)

เป้าหมายการพัฒนาตามการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดศรีสะเกษ

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย						หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่าง สมดุลและยั่งยืน								
๑. โครงการธรรมาภิบาลด้านเกษตร (กิจกรรมสนับสนุนธนาคารผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม)	จำนวนองค์กรเกษตรกรที่มีส่วน ร่วมในการบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร	๑	๑	๑	๑	๑	๕	สนง.ประมงจังหวัด
๒. โครงการศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมศูนย์ เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าประมง	จำนวนองค์กรเกษตรกรที่มีส่วน ร่วมในการบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕	
๓. โครงการบริหารจัดการสินค้าเกษตรหุ้ญเขาไฟของสถาบันเกษตรกร	จำนวนองค์กรเกษตรกรที่มีส่วน ร่วมในการบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร	๓ แห่ง	๓ แห่ง	๓ แห่ง	๓ แห่ง	๓ แห่ง	๓ แห่ง	สนง.สหกรณ์จังหวัด
๔. โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถึงฤดูกาลทำนาระบบ สถาบันเกษตรกร	จำนวนองค์กรเกษตรกรที่มีส่วน ร่วมในการบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	
๕. โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	๑. พื้นที่เป้าหมายในเขตปฏิรูป พื้นที่ได้รับการส่งเสริมกิจกรรม วนเกษตร ๒. ร้อยละ๓๐ของพื้นที่ที่เข้าร่วม โครงการได้รับการส่งเสริมใหม่ การปรับเปลี่ยนสู่กิจกรรม วนเกษตรแบบพึ่งตนเอง	๑๐๐ ราย ๑,๐๐๐ ไร่	๑๐๐ ราย ๑,๐๐๐ ไร่	๑๐๐ ราย ๑,๐๐๐ ไร่	๑๐๐ ราย ๑,๐๐๐ ไร่	๑๐๐ ราย ๑,๐๐๐ ไร่	๕๐๐ ราย ๕,๐๐๐ ไร่	สนง.ปฏิรูปที่ดิน
๖. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๑.เยาวชนในโรงเรียนในเขต ปฏิรูปที่ดิน ได้รับการส่งเสริม ตามแนวทางพระราชดำริ ๒. ร้อยละ ๖๐ ของเยาวชนใน เขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับการ ส่งเสริมตามแนวทางพระราช	๕โรงเรียน	๕โรงเรียน	๕โรงเรียน	๕โรงเรียน	๕โรงเรียน	๒๐โรงเรียน	



ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย						รวม ๕ ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๗.โครงการการพัฒนาและบรรณรค์การใช้พื้นที่บ้านเนื่องมาจากพระราชดำริ	คำริสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติพื้นที่ตามเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการปลูกหญ้าแฝกป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าดิน	๑๒,๘๐๐ กล้า	๑๒,๘๐๐ กล้า	๑๒,๘๐๐ กล้า	๑๒,๘๐๐ กล้า	๑๒,๘๐๐ กล้า	๖๔,๐๐๐ กล้า		
๘.โครงการ : ธนาคารสินค้าเกษตร กิจกรรมหลัก : สนับสนุนธนาคารผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม กิจกรรมย่อย : สนับสนุนธนาคารผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม	๑. สนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำและติดตามและประเมินผลผลิตสัตว์น้ำไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๕ แห่ง	ศูนย์วิจัยน้ำจืดศรีสะเกษ	
๘.แก้มลิงหนองกุดสร้าง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	-	๑ แห่ง	-	-	-	-	๑ แห่ง	คป.มูลล่าง	
๑๐.แก้มลิงบึงบุรพ์พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	-	-	๑ แห่ง	-	-	-	๑ แห่ง		
๑๑.แก้มลิงหนองซึก-หนองลำซ่าง พร้อมอาคารประกอบปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	-	-	๑ แห่ง	-	-	-	๑ แห่ง		
๑๒.แก้มลิงกุดท้อม พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	-	-	-	๑ แห่ง	-	-	๑ แห่ง		
๑๓.แก้มลิงดงเตียม พร้อมอาคารประกอบปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	-	-	-	-	๑ แห่ง	-	๑ แห่ง		
๑๔.แก้มลิงบึงใหญ่ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร	-	-	-	-	-	-	๑ แห่ง	คป.หัวนา	
๑๕.แก้มลิงหนองสามขา พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	-	-	-	-	-	-	๑ แห่ง		
๑๖.แก้มลิงห้วยเทิน พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	-	-	-	-	-	-	๑ แห่ง		



ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑๗.แม่พิมพ์ช่วยคุ้ม พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๒๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตร		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๘.แม่พิมพ์กุดจอก - กุดผึ้ง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๑๙.แม่พิมพ์ช่วยยาง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๘ ล้าน ลูกบาศก์เมตร			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๐.แม่พิมพ์ช่วยแกลง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๖ ล้าน ลูกบาศก์เมตร			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๑.แม่พิมพ์หนองส้มโอง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๒ ล้าน ลูกบาศก์เมตร			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๒.แม่พิมพ์หนองสระใหญ่ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๓.แม่พิมพ์หนองเงินดิน พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๔.แม่พิมพ์หนองงา พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๕.แม่พิมพ์หนองเขี้ย พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๖.แม่พิมพ์หนองแหน พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๗.แม่พิมพ์หนองไชนุ่น พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๘.แม่พิมพ์หนองกะเตา พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๓๐.แม่พิมพ์หนองจอก พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๓๑.แม่พิมพ์หนองจับ พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๓๒.แม่พิมพ์หนองบัว พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๓๓.แม่พิมพ์หนองบัว พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๓๔.แม่พิมพ์หนองฝือ พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๓๕.แม่พิมพ์หนองฝือ พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๓๖.แม่พิมพ์หนองสระพัง พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๓๗.แม่พิมพ์ห้วยสะพานบ้านมะกรูด พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๓๘.แม่พิมพ์หนองยอเกาะโพธิ์พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๓๙.แม่พิมพ์ร่องเขียม พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๔๐.ฝายบ้านผึ้ง พร้อมอาคารประกอบ จำนวน ๑ แห่ง			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๔๑.แม่พิมพ์แม่พิมพ์หนองพาม พร้อมอาคารประกอบ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					หน่วยงานรับผิดชอบ	
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๕๒. แก้มลิงกุ่มเมืองสาม พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๓. แก้มลิงกุ่มพรหมศาด พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๔. แก้มลิงนาเลิง พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๕. แก้มลิงนาเลิงดอนล่าง พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๖. แก้มลิงบ้านฝักชะพร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๗. แก้มลิงร่องบก พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๘. แก้มลิงหนองห้วยพนาต พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๙. แก้มลิงหนองหอย พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๐. แก้มลิงหนองหัวลิง พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๑. แก้มลิงหนองอีตุ้มพร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๒. แก้มลิงห้วยศิ พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๓. แก้มลิงห้วยพระบาง พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๔. แก้มลิงห้วยยางดอนล่าง พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๕. แก้มลิงหนองแวง พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๖. แก้มลิงหนองแก้ว พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๗. แก้มลิงหนองบัวพร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๘. แก้มลิงสระโนนคำแย พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๕๙. แก้มลิงหนองตุ้ พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๖๐. แก้มลิงสระวัดป่า พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๖๑. แก้มลิงหนองบัว พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๖๒. แก้มลิงหนองส้มโอง พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๖๓. แก้มลิงร่องเซียม พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๖๔. แก้มลิงหนองไช่นุ่น พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๖๕. แก้มลิงหนองสีอ พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	
๖๖. แก้มลิงนาเลิง พร้อมอาคารประกอบ				๑ แห่ง			๑ แห่ง	





ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๔๘. เพิ่มสิ่งทงของเสนาง-สีเคล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ ๖ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณรถเก็บกัก ๐.๕๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๔๙. เพิ่มสิ่งทงข่าะโมง (ระยะที่ ๑) พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๕๐. เพิ่มประสิทธิภาพลำห้วยเรือ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๕๑. เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก อย่างเป็นน้ำหนองสี ระยะที่ ๓ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๕๒. เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก อย่างเป็นน้ำหนองสี ระยะที่ ๓ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๕๓. เพิ่มประสิทธิภาพการช่วยควน พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๕๔. เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก อย่างเป็นน้ำหนองสี ระยะที่ ๓ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๕๕. เพิ่มประสิทธิภาพการช่วยโคลต พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๕๐ ล้าน ลบ.ม.โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๕๖. เพิ่มประสิทธิภาพการขุดลอก (ระยะที่ ๒) พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๕๗. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักอ่างฯ ห้วยชัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ปริมาณเก็บกัก ๒.๗ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๕๘. เพิ่มสิ่งทงของตางนท้ หนอง ๖ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๑.๒๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๕๙. เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา ปริมาณเก็บกัก ๑๐๐.๕๕ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๖๐. เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา ปริมาณเก็บกัก ๑๐๒.๖ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๖๑. เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา ปริมาณเก็บกัก ๑๐๓.๖ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๖๒. เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา ปริมาณเก็บกัก ๑๐๓.๖ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๑๐๘.เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลด้านน้ำด้วยตนเอง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๑ ล้าน ลบ.ม. (ระยะที่ ๓) โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๐๙.เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ (บ้านห้วยสระภูมิ) ระยะ ๑ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ ปริมาตรเก็บกัก ๒.๒๓ ล้าน ลบ.ม.		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๐๖.เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ (บ้านห้วยสระภูมิ) ระยะ ๒ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ ปริมาตรเก็บกัก ๒.๔๓ ..		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๐๗.แก้ปัญหาหนองโพธิ์ พร้อมอาคารประกอบโครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๐๘.แก้ปัญหาห้วยโศภะ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๕๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๐๙.แก้ปัญหาหนองหญ้าลาด พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๖๖๐ ล้าน ลบ.ม.โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๑๐.แก้ปัญหาหนองแดง พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๑๑.แก้ปัญหาห้วยค้อบ้านคึมสร้างบก พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๑๒.แก้ปัญหาหนองสิม พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๑๓.แก้ปัญหาห้วยค้อบ้านคึมพัฒนา พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๕ ล้าน ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๑๔.เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบ้านโนนสูง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรดินหุดไม่น้อยกว่า ๘๐,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๑๕.แก้ปัญหาพร้อมอาคารประกอบ บ้านพะเนา หมู่ที่ ๙ ปริมาตรเก็บกัก ๑.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๑๖.แก้ปัญหาห้วยทากบ้านกึ่งเจด พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๑๗.แก้ปัญหาหนองบัว หมู่ที่ ๙ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๑.๐๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง
๑๑๘.แก้ปัญหาบ้านโนนน้อย หมู่ที่ ๘,๙ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๓๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					หน่วยงานรับผิดชอบ	
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑๑๙.งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยชัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๒ ปริมาณดินชุด ๐.๑๕ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๒๐.แก้มลิงหนองมะเขว หมู่ที่ ๑๑ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๒๑.งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยชัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๓ ปริมาณดินชุด ๐.๒ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๒๒.แก้มลิงกุดเพ็ก ระยะที่ ๓ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๒.๖๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๒๓.แก้มลิงหนองหล่ม พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๒๔.แก้มลิงหนองหวาย บ้านสวัสดิ์ หมู่ที่ ๘ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๒๕.งานเพิ่มประสิทธิภาพพระระบบเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยชัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๔ ปริมาณดินชุด ๐.๔๕ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๒๖.แก้มลิงกุดหนองหัว บ้านหนองแคน ม.๑๖ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๒๗.แก้มลิงโนนต้าย พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๒๘.แก้มลิงร่องสตาดห้วยแฮด พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๒๙.เพิ่มประสิทธิภาพคลองอีสานชัยบ้านท่าสว่าง พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๓๐.แก้มลิงหนองกระรอก พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๖๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๓๑.งานเพิ่มประสิทธิภาพพระระบบเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยชัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๕ ปริมาณดินชุด ๐.๒๕ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๓๒.แก้มลิงห้วยแฮด-บ้านแพง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๒๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๓๓.เพิ่มประสิทธิภาพพระระบบเก็บกักลำห้วยค้อ พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๒ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๖๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	



ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑๓๔. แก้ไขสิ่งที่ยืดหยุ่น พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๓๕. แก้ไขสิ่งหนองฝักใหม่ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๓๖. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักน้ำช่วยเหลือ พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๓ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๓๗. แก้ไขสิ่งหนองวังวัว พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๔๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๓๘. แก้ไขสิ่งฝายบ้านสวน พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๓๙. แก้ไขสิ่งบ้านหนองกันจ้อ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๗๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๔๐. แก้ไขสิ่งร่องน้ำ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๓๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๔๑. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักน้ำช่วยเหลือ พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๔ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๔๒. แก้ไขสิ่งหัวเสาต.บ้านโนนเจริญ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๕๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๔๓. แก้ไขสิ่งร่องน้ำ บ้านจ้อ หมู่ที่ ๒ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๕๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๔๔. แก้ไขสิ่งร่องน้ำ ๒ บ้านยาง-หนองคำ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๔๕. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักน้ำช่วยเหลือ พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๕ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๔๖. แก้ไขสิ่งร่องน้ำ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๐๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๔๗. แก้ไขสิ่งกุดซันค พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๓๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๔๘. แก้ไขสิ่งฝายบ้านสวน พร้อมอาคารประกอบ ๒.๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๔๙. แก้ไขสิ่งหนองกราม (ระยะที่ ๑) พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๕๐. แก้ไขสิ่งร่องน้ำพร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๐๘๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๕๑. แก้ไขสิ่งช่วยเหลือบ้านไพร พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	คำเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑๕๒. แก้มลิงหนองกระตั้น พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๒ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๕๓. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยตมนาย พร้อมอาคารประกอบ (ระยะ ๔) โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๕๔. แก้มลิงห้วยตึกชู พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๑.๒๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๕๕. แก้มลิงคลองอีสานเขียวบ้านโนนเจริญพร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๘๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๕๖. แก้มลิงห้วยสำราญ ตำบลใจดี พร้อมอาคารประกอบความยาว ๑๐.๐๐ กิโลเมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๕๗. แก้มลิงลำห้วยจันทร์บ้านตะลุง พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๕๘. แก้มลิงห้วยแอด-บ้านจัน พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๕๙. แก้มลิงร่องจึ่งเอือพร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๘๑ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๖๐. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบ้านโนนตุ้ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๖๑. แก้มลิงห้วยสำราญ ตำบลโคกเพชร พร้อมอาคารประกอบความยาว ๑๐.๐๐ กิโลเมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๖๒. แก้มลิงลำเสโหมง (ระยะที่ ๒) พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๖๓. แก้มลิงหนองอูเลิง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๔๖๕,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๖๔. แก้มลิงหนองกุดสูง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๘๐,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๖๕. แก้มลิงกุดเพ็ก ระยะที่ ๑ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๒,๒๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๖๖. แก้มลิงลำห้วยทับทันบ้านหีบออน พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๑.๐๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๖๗. แก้มลิงหนองเตียง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๖๘. แก้มลิงกุดเพ็ก ระยะที่ ๔ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๒.๘๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ		๑ แห่ง					๑ แห่ง	



ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑๖๖. แก้มลิงลำห้วยร้องบ่อ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๓๒๔,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๓๐. แก้มลิงหนองไสการแดง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๑๒๐,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๗๑. แก้มลิงบังมะตู พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๖๖ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๗๒. แก้มลิงกุดเพ็ก ระยะที่ ๒ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๒,๔๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๗๓. แก้มลิงวังหิน พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๗๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๗๔. แก้มลิงหนองซัง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๔๕ ล้าน ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๗๕. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยคานน้อย พร้อมอาคารประกอบ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๗๖. แก้มลิงลำห้วยวะ พร้อมอาคารประกอบ บ.โนนสำโรง ม.๗ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๖๐ ล้าน ลบ.ม. ตำบลกล้วยกว้าง อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ (ระยะที่ ๒) โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๗๗. เพิ่มประสิทธิภาพบึงระนาม พร้อมอาคารประกอบ (ระยะที่ ๑) โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๗๘. แก้มลิงกุดไฟใหม่ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๗๙. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยตาดิง (ปชต.) ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๖๐ ล้าน ลบ.ม. พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๘๐. แก้มลิงหนองตาด พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๘๑. แก้มลิงหนองบัวฮี บ้านโนนสามป่า หมู่ ๑๓ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๘๒. แก้มลิงหนองเบ็ญ บ้านโคกจาน พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๘๓. แก้มลิงห้วยดาม พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๘๔. แก้มลิงบ้านขบา พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๑๘๕. แก้มลิงหนองขนาพร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๙๐,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง	๑ แห่ง					๑ แห่ง	โครงการชลประทานศรีสะเกษ

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๑๘๖. แก้มลิงร่องบากดอนบน บ้านหนองลิ้ม หมู่ที่ ๗ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๒๒,๖๘๗ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ							
๑๘๗. แก้มลิงหนองหญ้าใหญ่หมาชะ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๘๘. แก้มลิงหนองน้ำสาธารณะบ้านตมูล (หนองใต้) พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๑๔๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๘๙. แก้มลิงหนองคำ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๙๐. แก้มลิงหนองแก พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๑๔๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๙๑. แก้มลิงอ่างเก็บน้ำบ้านโนนสว่างพัฒนา พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๐๖๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๙๒. แก้มลิงหนองกระหิว พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๙๓. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำแกษะมันัง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๒,๒๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๙๔. แก้มลิงบ้านโคกเพชร พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๒,๒๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ ตำบลโคกเพชร อำเภอซำสูง จังหวัดศรีสะเกษ	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๙๕. เพิ่มประสิทธิภาพฝั่งตะวันออกอ่างเก็บน้ำห้วยคึกขู บ้านเขาแดง ปริมาตรเก็บกัก ๒๖,๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๙๖. แก้มลิงห้วยบ้านลุ่มทุก พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๓๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๙๗. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยคล้า (บ้านคลองสุด) ระยะ ๑ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ ปริมาตรเก็บกัก ๒,๖๓๓ ล้าน ลบ.ม.	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๙๘. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยคกล้า (บ้านคลองสุด) ระยะ ๒ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ ปริมาตรเก็บกัก ๒,๘๓๓ ล้าน ลบ.ม.	๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๑๙๙. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยคกล้า (บ้านกฤษณา) ระยะ ๒ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ ปริมาตรเก็บกัก ๓,๐๓๓ ล้าน ลบ.ม.	๑ แห่ง					๑ แห่ง	

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					หน่วยงานรับผิดชอบ	
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๒๐๐. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ (บ้านกฤษณา) ระยะ ๑ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ ปริมาตรเก็บกัก ๓๒๓ ล้าน ลบ.ม.			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๐๑. แก้ไขสิ่งขุด淤 พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๐๒. แก้ไขสิ่งขุด淤อีสานเขียวบ้านไผ่น้อย พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๐๓. แก้ไขสิ่งขุด淤อีสานเขียว บ้านชนวนสมบูรณ์ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๐๔. แก้ไขสิ่งลำห้วยหว่า พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๐๕. แก้ไขสิ่งขุด淤อีสานเขียว บ้านประดู่ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๐๖. แก้ไขสิ่งขุด淤อีสานเขียว พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๐๗. แก้ไขสิ่งลำห้วยแสง พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๐๘. แก้ไขสิ่งขุด淤อีสานเขียว พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๐๙. แก้ไขสิ่งขุด淤งาน (เชื่อมกุดยี่) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลโพธิ์ อำเภอเมือง			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๑๐. แก้ไขสิ่งขุด淤อีสานเขียว พร้อมอาคารประกอบ ตำบลโพธิ์ อำเภอเมือง			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๑๑. แก้ไขสิ่งขุด淤งาน พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ่อแก้ว อำเภอวังหิน			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๑๒. แก้ไขสิ่งขุด淤ของโนนสังข์ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลศรีสำราญ อำเภอวังหิน			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๑๓. ปรับปรุงประตูระบายน้ำ พร้อมระบบควบคุมบานระบาย ฝ่ายศึกษา - โยนดู ตำบลศรีสำราญ อำเภอวังหิน			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๑๔. แก้ไขสิ่งขุด淤อีสานเขียว พร้อมอาคารประกอบ ตำบลตาโกน อำเภอเมืองจันทร์			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๑๕. ขุดลอกลำห้วยฝักโกน พร้อมอาคารประกอบ ตำบลคู่อำเภอกันทรารมย์			๑ แห่ง				๑ แห่ง	
๒๑๖. ขุดลอกคูคลองลำห้วยเสียว บ้านเสียวใต้ ตำบลเสียว อำเภอเบญจลักษ์			๑ แห่ง				๑ แห่ง	



ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย							หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
๒๑๗. ชุดลอกทานองอีจี้ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลห้วยจันทน์ อำเภอชุมพลบุรี			๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๒๑๘. แก้ไขสิ่งลำห้วยค้อ (บ้านสระบาน) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลห้วยเสือ อำเภอบุขบุรี			๑ แห่ง					๑ แห่ง	
๒๑๙. แก้ไขสิ่งลำห้วยบ้านโนนสมบูรณ์ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลชนวน อำเภอน้ำพรหม		๑ แห่ง						๑ แห่ง	
๒๒๐. รณรงค์ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก	กล้า	๒,๙๐๐,๐๐๐	๒,๙๐๐,๐๐๐	๒,๙๐๐,๐๐๐	๒,๙๐๐,๐๐๐	๒,๙๐๐,๐๐๐	๑๔,๕๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน	
๒๒๑. รณรงค์ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก-แจกจ่าย	กล้า	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐		
๒๒๒. จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน	ไร่	๔๘๐	-	-	-	-	๔๘๐		
๒๒๓. โครงการบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	แห่ง	๔๕๐	๖๙๕	-	-	-	๑,๑๓๕		
๒๒๔. ปรับปรุงพื้นที่นกรด	ไร่	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๕,๐๐๐		
๒๒๕. รณรงค์งดเผาฟางและตอซัง	ไร่	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๑,๐๐๐		
๒๓๖. โครงการเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิมาตรฐานเพื่อการส่งออกในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้									
๑) การปรับปรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด	ไร่	๑๓,๕๐๐	๑๓,๕๐๐	๑๓,๕๐๐	๑๓,๕๐๐	๑๓,๕๐๐	๖๗,๕๐๐		
๒) จัดทำเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	ตัน	๑๓๕	๑๓๕	๑๓๕	๑๓๕	๑๓๕	๖๗๕		
<b>โครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (BCG )</b>									
๒๒๗. โครงการใช้ประโยชน์จากมูลโคไค้เพื่อพัฒนาความยั่งยืนในชุมชน	แห่ง	๑							
๒๒๘. โครงการพัฒนาการผลิตหอมแดงศรีสะเกษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly Products and Services)	แห่ง	๑							
๒๒๙. โครงการพัฒนาการผลิตหอมแดงศรีสะเกษ	แห่ง	๑							
๒๓๐. โครงการพัฒนาการผลิตทุเรียนศรีสะเกษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly Products and Services)	แห่ง	๑							

๕. สรุปโครงการพัฒนาบุคลากรและสหกรณ์จังหวัด (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

จังหวัดศรีสะเกษ (แผนงาน)

เป้าหมายการพัฒนาบุคลากรและสหกรณ์จังหวัด

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย						หน่วยงานรับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ เชื่อมโยงเครือข่ายและบูรณาการการทำงาน								
ด้านการเกษตรและสหกรณ์อย่างมีส่วนร่วม								
๑. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	จำนวนโครงการที่มีการบูรณาการในพื้นที่	๑	๑	๑	๑	๑	๕	ศ.นง.สหกรณ์จังหวัด







๕. สรุปโครงการด้านเกษตรกรรมและสหกรณ์ผู้ผลิตของจังหวัด (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

จังหวัดศรีสะเกษ (แผนเงิน)

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)							
โครงการสำคัญ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยงานดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	รวม ๕ ปี
<b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญแบบครบวงจร</b>									
๑. โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าของสถาบันของสถาบันเกษตรกร	กรมส่งเสริมสหกรณ์	สนง.สหกรณ์จังหวัด	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐
๒. ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบกองทุนฯ	ส.ป.ก.	๔๔๘,๔๘๐	๔๔๘,๔๘๐	๔๔๘,๔๘๐	๔๔๘,๔๘๐	๔๔๘,๔๘๐	๔๔๘,๔๘๐	๒,๒๒๒,๕๖๐
๓. โครงการ : ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบ Function	ศพจ.ศรีสะเกษ	๒๒๓,๗๗๐.๐๐	๒๒๓,๗๗๐.๐๐	๒๒๓,๗๗๐.๐๐	๒๒๓,๗๗๐.๐๐	๒๒๓,๗๗๐.๐๐	๒๒๓,๗๗๐.๐๐	๑,๑๑๘,๘๕๐.๐๐
กิจกรรมหลัก : พัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐาน									
กิจกรรมย่อย : ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำ/ผลิตภัณฑ์/แหล่งประมง									
กิจกรรมย่อย : ตรวจสอบปริมาณฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ									
กิจกรรมย่อย : ตรวจสอบปริมาณสถานที่ผลิต/แปรรูปสัตว์น้ำ/ห้องปฏิบัติการ									
๓.โครงการ : พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	งบ Function	ศพจ.ศรีสะเกษ	๖๖๔,๕๐๐.๐๐	๖๖๔,๕๐๐.๐๐	๖๖๔,๕๐๐.๐๐	๖๖๔,๕๐๐.๐๐	๖๖๔,๕๐๐.๐๐	๖๖๔,๕๐๐.๐๐	๓,๓๒๒,๕๐๐
กิจกรรมหลัก : พัฒนาเกษตรอินทรีย์									
กิจกรรมย่อย : พัฒนาเกษตรอินทรีย์ด้านการประมง									
๔.โครงการ : พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	งบ Function	ศพจ.ศรีสะเกษ	๑๗๕,๐๐๐.๐๐	๑๗๕,๐๐๐.๐๐	๑๗๕,๐๐๐.๐๐	๑๗๕,๐๐๐.๐๐	๑๗๕,๐๐๐.๐๐	๑๗๕,๐๐๐.๐๐	๘๗๕,๐๐๐.๐๐
กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่									
กิจกรรมย่อย : สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง									



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการสำคัญ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยงานดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๕.โครงการ : ส่งเสริมอาชีพประมง กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมเกษตรกรซึ่งรักด้าน การประมง (Zoning by Agri map) กิจกรรมย่อย : ส่งเสริมเกษตรกรซึ่งรักด้าน การประมง	งบ Function	ศพจ.ศรีสะเกษ	๒๓๐,๐๐๐.๐๐	๒๓๐,๐๐๐.๐๐	๒๓๐,๐๐๐.๐๐	๒๓๐,๐๐๐.๐๐	๒๓๐,๐๐๐.๐๐	๑,๑๕๐,๐๐๐.๐๐
๖.โครงการ : ระบบส่งเสริมเกษตรแบบ แปลงใหญ่ กิจกรรมหลัก : ระบบส่งเสริมเกษตรแบบ แปลงใหญ่ กิจกรรมย่อย : ส่งเสริมเกษตรแบบแปลง ใหญ่ด้านการประมง	งบ Function	ศพจ.ศรีสะเกษ	๒๕,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐	๑๒๕,๐๐๐.๐๐
๗.เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป ผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตร อินทรีย์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กิจกรรม พัฒนาระบบการผลิตทุเรียน คุณภาพ และขยายผลทุเรียนศรีสะเกษ หอมแดง กาแฟ ๘. โครงการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้าน การเกษตร (Agro-tourism)	งบปกติ	ศูนย์วิจัยพืชสวน	-	-	-	-	-	-
๘.โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป ผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ ด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม กิจกรรม การสร้างพืชสวนโมเดลเพื่อ บริหารจัดการสู่การเกษตรยุคใหม่	งบปกติ	-	-	-	-	-	-	-
๑๐.โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาลิขิต์	งบปกติ	-	-	-	-	-	-	-



๕. สรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

จังหวัดศรีสะเกษ (แผนเงิน)

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยงานดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ ส่งเสริมและพัฒนาความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม										
๑. การพัฒนาทักษะการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์	งบปกติ	สพ.ง.สหกรณ์จังหวัด	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐		
๒. บูรณาการบริหารจัดการเพื่อสร้างเสถียรภาพและศรีสะเกษอย่างยั่งยืน	งบจังหวัด	สพ.ง.พาณิชย์จังหวัด	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	๖๕,๐๐๐,๐๐๐		





บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
๑๓. โครงการสร้างและพัฒนาศักยภาพครูบัญชีประจำศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก)	งบปกติ	สศส.ศรีสะเกษ	๒๗๐,๖๐๐	๒๗๐,๖๐๐	๒๗๐,๖๐๐	๒๗๐,๖๐๐	๒๗๐,๖๐๐	๘๑๑,๘๐๐	
๑๔.โครงการ : ธนาคารสินค้าเกษตร กิจกรรมหลัก : สนับสนุนธนาคารผลิตภัณฑ์ที่เน้นภูมิ ถิ่นฐาน กิจกรรมย่อย : สนับสนุนธนาคารผลิตภัณฑ์ที่เน้นภูมิ ถิ่นฐาน	งบ Function	ศพท.ศรีสะเกษ	๑๐๘,๐๐๐.๐๐	๑๐๘,๐๐๐.๐๐	๑๐๘,๐๐๐.๐๐	๑๐๘,๐๐๐.๐๐	๑๐๘,๐๐๐.๐๐	๕๔๐,๐๐๐.๐๐	
๑๕.แม่เหล็กทองอุตสาหกรรม พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเท่ากับ ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	คน.มุลำง	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	
๑๖.แม่เหล็กปทุมพรพร้อมอาคารประกอบ ปริมาตร เท่ากับ ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	คน.มุลำง	-	๘๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๘๐,๐๐๐,๐๐๐	
๑๗.แม่เหล็กหนองซึก-หนองถ้ำช้าง พร้อมอาคาร ประกอบปริมาตรเท่ากับ ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์ เมตร	งบปกติ	คน.มุลำง	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	
๑๘.แม่เหล็กตุ้มโฮม พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเท่ากับ ๑,๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	คน.มุลำง	-	-	-	๒๒,๗๕๐,๐๐๐	-	๒๒,๗๕๐,๐๐๐	
๑๙.แม่เหล็กสิงเขียม พร้อมอาคารประกอบปริมาตร เท่ากับ ๑,๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	คน.มุลำง	-	-	-	-	๒๓,๐๐๐,๐๐๐	๒๓,๐๐๐,๐๐๐	
๒๐.แม่เหล็กบึงใหญ่ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเท่ากับ ๑,๑๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	คน.หัวนา	๑๑,๐๑๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๑,๐๑๐,๐๐๐	
๒๑.แม่เหล็กหนองสามขา พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตร เท่ากับ ๑,๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	คน.หัวนา	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	





บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๕๕ ฝ่ายบ้านผู้สูงอายุอาคารประกอบ จำนวน ๑ แห่ง	งบปกติ	คนหัวนา	๑๔,๔๐๐,๐๐๐					๑๔,๔๐๐,๐๐๐
๕๖ บ้านผู้สูงอายุหญิงของทาง พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๗ บ้านผู้สูงอายุเมืองสาม พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๑๙,๒๐๐,๐๐๐					๑๙,๒๐๐,๐๐๐
๕๘ บ้านผู้สูงอายุพรหมคีรี พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๔๘,๕๒๕,๐๐๐					๔๘,๕๒๕,๐๐๐
๕๙ บ้านผู้สูงอายุตำบลท่าเสา พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๐ บ้านผู้สูงอายุตำบลท่าเสา พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๑ บ้านผู้สูงอายุผู้สูงอายุพร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๒ บ้านผู้สูงอายุร่อนนก พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๓ บ้านผู้สูงอายุทุ่งหวาด พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๔ บ้านผู้สูงอายุหนองหอย พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๕ บ้านผู้สูงอายุทุ่งหวาดพร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๖ บ้านผู้สูงอายุทุ่งหวาดพร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๓๐,๐๐๐,๐๐๐					๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๗ บ้านผู้สูงอายุห้วยอ้อ พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๓,๐๐๐,๐๐๐					๓,๐๐๐,๐๐๐
๕๘ บ้านผู้สูงอายุห้วยอ้อ พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๔๕,๐๐๐,๐๐๐					๔๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๙ บ้านผู้สูงอายุทางตอนล่าง พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๖๐ บ้านผู้สูงอายุทางแยก พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๓,๐๐๐,๐๐๐					๓,๐๐๐,๐๐๐
๖๑ บ้านผู้สูงอายุแก้ว พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๒ บ้านผู้สูงอายุบึงพร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๖๓ บ้านผู้สูงอายุระโนดท้าย พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๔ บ้านผู้สูงอายุทุ่งคู พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๕ บ้านผู้สูงอายุสระลำปำ พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๑,๐๐๐,๐๐๐					๑,๐๐๐,๐๐๐
๖๖ บ้านผู้สูงอายุหนองบัว พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๗ บ้านผู้สูงอายุหนองส้มโอง พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๖๘ บ้านผู้สูงอายุร้องเข็ม พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๖๙ บ้านผู้สูงอายุทุ่งไผ่น้ำ พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๗๐ บ้านผู้สูงอายุหนองผือ พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๗๑ บ้านผู้สูงอายุลาด พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๒ บ้านผู้สูงอายุระโนดบ้านเก่า พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๗๓ บ้านผู้สูงอายุระโนดโพธิ์พนมวี พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๗๔ บ้านผู้สูงอายุหนองจับ พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๗๕ บ้านผู้สูงอายุหนองแหบ พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๓๖. แก้ไขสิ่งทงอองสถานีเขี้ยว พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา					๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๓๗. แก้ไขสิ่งทงอองทะเลตา พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา					๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐
๓๘. แก้ไขสิ่งทงอองป่าไต้ พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา					๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐
๓๙. แก้ไขสิ่งทงอองหาวาย พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๐. แก้ไขสิ่งทงอองคลองพร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๑. แก้ไขสิ่งทงอองกรจอม พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา					๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐
๔๒. แก้ไขสิ่งทงอองจอก พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา					๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๔๓. แก้ไขสิ่งทงอองดิน พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา					๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๔๔. แก้ไขสิ่งทงอองหาลิ่ง พร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	คนหัวนา					๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๖. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำภาคบางเขนเพื่อสนับสนุนพื้นที่เกษตรตำบลนาเกลือ พื้นที่โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๒,๕๐๐,๐๐๐					๒๒,๕๐๐,๐๐๐
๔๗. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมอาคารประกอบ บ้านหนองเหล็ก หมู่ ๘๙ บ้านหนองหัวทอง หมู่ที่ ๑๖ พื้นที่ชลประทาน ๑,๐๐๐ ไร่ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๓๕,๐๐๐,๐๐๐					๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๔๘. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำพื้นที่ชลประทาน ๑,๒๐๐ ไร่บ้านกุดเมืองฮาม โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๙. ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหนองหัวกุ่ม-ภูนิชรอด โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๘,๐๐๐,๐๐๐					๘,๐๐๐,๐๐๐
๕๐. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑,๓๐๐ ไร่ บ้านทับซอน โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๑. ระบบกระจายน้ำ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองม่วง เพื่อสนับสนุนพื้นที่การเกษตรตำบลหนองครก พื้นที่ชลประทาน ๓๕๐ ไร่ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณ (ล้านบาท)					
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๕๒.แม่เหล็กทศทวาย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๓ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๓๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒,๕๐๐,๐๐๐					๒,๕๐๐,๐๐๐
๕๓.แม่เหล็กทุ่งหนองแสงสีเคล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ ๖ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๓๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๔๕,๐๐๐,๐๐๐					๔๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๔.แม่เหล็กห้วยกอก พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐
๕๕.แม่เหล็กสังขะโหมง (ระยะที่ ๑) พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๖.แม่เหล็กพิภพพิลาห้วยรี พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๗,๐๐๐,๐๐๐					๗,๐๐๐,๐๐๐
๕๗.แม่เหล็กหนองวง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๔,๐๐๐,๐๐๐					๔,๐๐๐,๐๐๐
๕๘.แม่เหล็กพิภพพิลาห้วยสวน พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๙.แม่เหล็กพิภพพิลาห้วยกอก อ่างเก็บน้ำหนองสี ระยะที่ ๓ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๐.แม่เหล็กฝายห้วยโศดง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๕๐ ล้าน ลบ.ม.โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๔,๐๐๐,๐๐๐					๔,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๑.แม่เหล็กห้วยกุดจง (ระยะที่ ๒) พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๒.แม่เหล็กพิภพพิลาพระระบบเก็บกักอ่างฯ ห้วยชัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ปริมาตรเก็บกัก ๒.๗ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐





บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๒.แม่เหล็กหนองโพธิ์ พร้อมอาคารประกอบโครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐
๑๓.แม่เหล็กห้วยโคก พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรกับกัก ๐.๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๘,๕๐๐,๐๐๐					๘,๕๐๐,๐๐๐
๑๑๔.แม่เหล็กตำบลหนองหญ้าลาด พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรกับกัก ๐.๖๖๐ ล้าน ลบ.ม.โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๕.แม่เหล็กหนองแดง พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๖.แม่เหล็กห้วยลำบ้านสร้างบึงกพรพร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรกับกัก ๐.๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๒,๕๐๐,๐๐๐					๑๒,๕๐๐,๐๐๐
๑๑๗.แม่เหล็กหนองสิม พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๔,๐๐๐,๐๐๐					๔,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๘.แม่เหล็กห้วยลำบ้านนิคมพัฒนา พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรกับกัก ๐.๒๕ ล้าน ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๗,๕๐๐,๐๐๐					๑๗,๕๐๐,๐๐๐
๑๑๙.เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบ้านมนัส พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรกับกัก ๘๐,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๔,๐๐๐,๐๐๐					๒๔,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๐.แม่เหล็กพร้อมอาคารประกอบ บ้านพะเนา หมู่ที่ ๙ ปรมาตงกับกัก ๑.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๗,๐๐๐,๐๐๐					๑๗,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๑.แม่เหล็กห้วยท่าบ้านกันต พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๒.แม่เหล็กหนองบัว หมู่ที่ ๙ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรกับกัก ๑.๐๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๒๓.แผนิ่ลึงบ้านโนนน้อย หมู่ที่ ๘.๙ พร้อมอาคารประกอบ ปริิมาตรกับักั ๐.๓๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการ ชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๔.งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยชัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๒ ปริิมาตรดินทุค ๐.๑๕๕ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๘,๗๕๐,๐๐๐					๘,๗๕๐,๐๐๐
๑๒๕.แผนิ่ลึงหนองมะแซว หมู่ที่ ๑๑ พร้อมอาคาร ประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๖.งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยชัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๓ ปริิมาตรดินทุค ๐.๒ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๓,๗๕๐,๐๐๐					๑๓,๗๕๐,๐๐๐
๑๒๗.แผนิ่ลึงกุดพิคั ระยะที่ ๓ พร้อมอาคารประกอบ ปริิมาตรกับักั ๒.๖๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทาน ศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๘.แผนิ่ลึงหนองท่ม พร้อมอาคารประกอบ โครงการ ชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๙.แผนิ่ลึงหนองหวาย บ้านสวัสดิ์ หมู่ที่ ๘ พร้อม อาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๔,๐๐๐,๐๐๐					๔,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๐.งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยชัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๔ ปริิมาตรดินทุค ๐.๔๕๕ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๑.แผนิ่ลึงกุดหนองหัว บ้านหนองแคน น.๑๖ ปริิมาตร เก็บกัก ๐.๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรี สะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๒.แผนิ่ลึงโนนด้าย พร้อมอาคารประกอบ ปริิมาตร เก็บกัก ๐.๐๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทาน ศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๗,๕๐๐,๐๐๐					๗,๕๐๐,๐๐๐
๑๓๓.แผนิ่ลึงรังสิตห้วยเมคั พร้อมอาคารประกอบ ปริิมาตรเก็บกัก ๐.๑๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการ ชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๗๕๐,๐๐๐					๑๕,๗๕๐,๐๐๐



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินงาน	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๓๕. เพิ่มประสิทธิภาพคลังสินค้าเขี้ยวแก้วท่าสว่าง พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒,๕๐๐,๐๐๐					๒,๕๐๐,๐๐๐
๑๓๕. เพิ่มสิ่งท่อนองระลอก พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๑๖๖ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๗,๐๐๐,๐๐๐					๗,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๖. งานเพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยชัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๕ ปริมาณดินชุด ๐.๒๕ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๖,๒๕๐,๐๐๐					๑๖,๒๕๐,๐๐๐
๑๓๗. เพิ่มสิ่งท่อนองบ้านแดง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๒๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๘,๗๕๐,๐๐๐					๑๘,๗๕๐,๐๐๐
๑๓๘. เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมมหาราชวังลุ่มน้ำห้วยคล้า พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๒ ปริมาณเก็บกัก ๐.๖๕๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖๕,๕๐๐,๐๐๐					๖๕,๕๐๐,๐๐๐
๑๓๙. เพิ่มสิ่งท่อนอง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๐. เพิ่มสิ่งท่อนองที่ใหม่ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๗๕๐,๐๐๐					๑๕,๗๕๐,๐๐๐
๑๔๑. เพิ่มประสิทธิภาพพระบรมมหาราชวังลุ่มน้ำห้วยคล้า พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๓ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕๗,๒๕๐,๐๐๐					๕๗,๒๕๐,๐๐๐
๑๔๒. เพิ่มสิ่งท่อนองที่วีว พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๔๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๘,๘๕๐,๐๐๐					๑๘,๘๕๐,๐๐๐
๑๔๓. เพิ่มสิ่งท่อนอง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๗,๕๐๐,๐๐๐					๑๗,๕๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๕๔. मैंลิ้งบ้านหนองกั้งจอ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๗๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการ ชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๔๕,๐๐๐,๐๐๐					๔๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๕๕. मैंลิ้งร่องน้ำ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บ กัก ๐.๓๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเก ษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๒,๗๕๐,๐๐๐					๑๒,๗๕๐,๐๐๐
๑๕๖. मैंลิ้งประสิทธิ์ภาพพระระบบเก็บกักน้ำห้วยคล้า พร้อม อาคารประกอบ ระยะที่ ๔ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๔๘,๐๐๐,๐๐๐					๔๘,๐๐๐,๐๐๐
๑๕๗. मैंลิ้งห้วยสาต-บ้านโนนเจริญ พร้อมอาคาร ประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๕๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๒,๕๐๐,๐๐๐					๒๒,๕๐๐,๐๐๐
๑๕๘. मैंลิ้งร่องน้ำ บ้านซ้อ หมู่ที่ ๒พร้อมอาคาร ประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๕๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๖,๕๐๐,๐๐๐					๒๖,๕๐๐,๐๐๐
๑๕๙. मैंลิ้งร่องน้ำ ๒ บ้านยาง-หนองคำ พร้อมอาคาร ประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๙,๗๕๐,๐๐๐					๙,๗๕๐,๐๐๐
๑๕๐. मैंลิ้งประสิทธิ์ภาพพระระบบเก็บกักน้ำห้วยคล้า พร้อม อาคารประกอบ ระยะที่ ๕ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕๒,๐๐๐,๐๐๐					๕๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๕๑. मैंลิ้งร่องน้ำ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บ กัก ๐.๐๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเก ษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๗,๕๐๐,๐๐๐					๗,๕๐๐,๐๐๐
๑๕๒. मैंลิ้งลูกตุ้มตก พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บ กัก ๐.๓๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเก ษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๒,๕๐๐,๐๐๐					๒๒,๕๐๐,๐๐๐
๑๕๓. मैंลิ้งฝายบ้านสวน พร้อมอาคารประกอบ ๒๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๒,๐๐๐,๐๐๐					๑๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๕๔. मैंลิ้งหนองग्रาม (ระยะที่ ๑) พร้อมอาคาร ประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๕๕.แผนผังร่องน้ำต่ำ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเกิน ถัก ๐.๐๘๘๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๕๖.แผนผังช่วยทาบ้ำนพร พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๕๗.แผนผังหนองกระตั้น พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเกินถัก ๐.๐๒ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทาน ศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒,๐๐๐,๐๐๐					๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๕๘.แผนผังประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำด้วยตามย พร้อม อาคารประกอบ (ระยะ ๔) โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๕๙.แผนผังห้วยตีคู พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตร เกินถัก ๑.๒๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๖๐.แผนผังคลองอีสามเขี้ยวบ้านโนนเจริญพร้อมอาคาร ประกอบ ปริมาตรเกินถัก ๐.๐๘๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการ ชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๓,๕๐๐,๐๐๐					๓,๕๐๐,๐๐๐
๑๖๑.แผนผังห้วยสำราญ ตำบลใจดี พร้อมอาคาร ประกอบความยาว ๑๐.๐๐ กิโลเมตร โครงการ ชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๖๒.แผนผังลำห้วยห้วยบ้านตะพลง พร้อมอาคาร ประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๔,๕๐๐,๐๐๐					๔,๕๐๐,๐๐๐
๑๖๓.แผนผังห้วยชัยด-บ้านจัน พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเกินถัก ๐.๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทาน ศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๓๕,๐๐๐,๐๐๐					๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๖๔.แผนผังร่องน้ำเอียงพร้อมอาคารประกอบ ปริมาตร เกินถัก ๐.๐๘๑ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๖๕.แผนผังประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบ้านโนนตุ พร้อม อาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๖๖. แม้มีสิ่งทวยี่สารัญย์ ตำบลโคกเพชร พร้อมอาคารประกอบความยาว ๑๐.๐๐ กิโลเมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๖๗. แม้มีสิ่งทวยี่สารัญย์ (ระยะที่ ๒) พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๖๘. แม้มีสิ่งทวยี่สารัญย์ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๕๖๕,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๘,๗๕๐,๐๐๐					๑๘,๗๕๐,๐๐๐
๑๖๙. แม้มีสิ่งทวยี่สารัญย์ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๘๐,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๗๐. แม้มีสิ่งทวยี่สารัญย์ ระยะที่ ๑ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๒๒๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๓,๐๐๐,๐๐๐					๓,๐๐๐,๐๐๐
๑๗๑. แม้มีสิ่งทวยี่สารัญย์ที่บ้านทับบอน พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๑.๐๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๗๒. แม้มีสิ่งทวยี่สารัญย์ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๗๓. แม้มีสิ่งทวยี่สารัญย์ ระยะที่ ๔ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๒,๘๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๗๔. แม้มีสิ่งทวยี่สารัญย์ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๓๒๕,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๔,๗๕๐,๐๐๐					๔,๗๕๐,๐๐๐
๑๗๕. แม้มีสิ่งทวยี่สารัญย์ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๑๒๐,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๒,๐๐๐,๐๐๐					๑๒,๐๐๐,๐๐๐



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินงาน	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๓๖. แม้สิ่งมีชีวิต พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก ๐.๑๖๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๗. แม้สิ่งกุดพิศ ระยะเวลาที่ ๒ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๒.๕๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๘. แม้สิ่งวังหิน พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๗๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๓๗,๕๐๐,๐๐๐					๓๗,๕๐๐,๐๐๐
๑๓๙. แม้สิ่งหนองซึ่ง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๕๔๕ ล้าน ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๐. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยต่าบ่อ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๑. แม้สิ่งลำห้วยวะ พร้อมอาคารประกอบ น.โนนกล้วยกว้าง อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ (ระยะที่ ๒) โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๒. เพิ่มประสิทธิภาพพื้ระบบ พร้อมอาคารประกอบ (ระยะที่ ๑) โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๓. แม้สิ่งกุดไฟใหม่ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๔. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยตาดัด (เป็ดด.) ปริมาณเก็บกัก ๐.๑๖๐ ล้าน ลบ.ม. พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๕. แม้สิ่งหนองตาด พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๖. แม้สิ่งหนองบัวฮี บ้านโนนสงป่า หมู่ ๑๓ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๘,๐๐๐,๐๐๐					๘,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๗. แม้สิ่งหนองเบญญ บ้านโคกจาน พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๘๘. แผนส่งเสริมทางด้าน พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณ เกือบ ๑.๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๘๙. แผนส่งเสริมบ้านชบา พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๙๐. แผนส่งเสริมชนบทพร้อมอาคารประกอบ ปริมาณ เกือบ ๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๔,๐๐๐,๐๐๐					๔,๐๐๐,๐๐๐
๑๙๑. แผนส่งเสริมโรงงานคอกอนบน บ้านหนองลิ้ม หมู่ที่ ๗ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณ เกือบ ๒๒,๖๙๗ ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕,๐๗๐,๐๐๐					๕,๐๗๐,๐๐๐
๑๙๒. แผนส่งเสริมหนองหญ้าใหญ่พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒,๕๐๐,๐๐๐					๒,๕๐๐,๐๐๐
๑๙๓. แผนส่งเสริมหนองน้ำเสถียรตามบ้านตามูล (หนองใต้) พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณ เกือบ ๑.๑๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๙๔. แผนส่งเสริมหนองคำ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒,๕๐๐,๐๐๐					๒,๕๐๐,๐๐๐
๑๙๕. แผนส่งเสริมหนองแก พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณ เกือบ ๑.๑๕๐ ล้าน ลบ.ม.โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๖,๐๐๐,๐๐๐					๑๖,๐๐๐,๐๐๐
๑๙๖. แผนส่งเสริมอ่างเก็บน้ำบ้านโนนสว่างพัฒนา พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณ เกือบ ๑.๐๖๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๙๗. แผนส่งเสริมหนองกระทุ่มพร้อมอาคารประกอบ ปริมาณ เกือบ ๑.๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๙๘. แผนส่งเสริมสภาพอ่างเก็บน้ำบึงขามั่ง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณ เกือบ ๒.๒๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณ (ล้านบาท)					
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๘๔. แม้มติฐานโคกเพชร พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณตรงกับที่ ๒๒๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทาน ศรีสะเกษ ตำบลโคกเพชร อำเภออุทุมม์ จังหวัดศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๒๐๐. เพิ่มประสิทธิภาพฝั่งตะวันออกอ่างเก็บน้ำห้วยดีทูลุ บ้านเขาแดง ปริมาณเท่ากับ ๒๖.๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๐๑. แม้มติฐานห้วยบ้านลุมพุก พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณตรงกับที่ ๐.๓๕๐ ล้าน ลบ.ม. โครงการชลประทาน ศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๓,๐๐๐,๐๐๐					๓,๐๐๐,๐๐๐
๒๐๒. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยคดลำ (บ้านคลองสุด) ระยะ ๑ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ ปริมาณตรงกับที่ ๒.๖๓ ล้าน ลบ.ม.	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๐๓. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยคดลำ (บ้านคลองสุด) ระยะ ๒ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ ปริมาณตรงกับที่ ๒.๘๓ ล้าน ลบ.ม.	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๐๔. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยคดลำ (บ้านกฤษณา) ระยะ ๒ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ ปริมาณตรงกับที่ ๓.๐๓ ล้าน ลบ.ม.	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๐๕. เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยคดลำ (บ้านกฤษณา) ระยะ ๑ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ ปริมาณตรงกับที่ ๓.๒๓ ล้าน ลบ.ม.	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๐๖. แม้มติฐานห้วยมะลุ พร้อมอาคารประกอบ โครงการ ชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๒๐๗. แม้มติฐานคลองอีสามเขี้ยวบ้านน้อย พร้อมอาคาร ประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๐๘. แม้มีสิ่งคดองสีตามเขียว บ้านขบวนสมบูรณ์ พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐
๒๐๙. แม้มีสิ่งคดองสีตามเขียว หรืออาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐
๒๑๐. แม้มีสิ่งคดองสีตามเขียว บ้านประโคนสี พร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐
๒๑๑. แม้มีสิ่งคดองสีตามเขียว หรืออาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐
๒๑๒. แม้มีสิ่งคดองสีตามเขียว หรืออาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐
๒๑๓. แม้มีสิ่งคดองสีตามเขียว หรืออาคารประกอบ โครงการชลประทานศรีสะเกษ	งบปกติ	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐
๒๑๔. แม้มีสิ่งคดองสีตามเขียว หรืออาคารประกอบ ตำบลโพธิ์ อำเภอเมือง	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน	๗,๕๐๐,๐๐๐					๗,๕๐๐,๐๐๐
๒๑๕. แม้มีสิ่งคดองสีตามเขียว หรืออาคารประกอบ ตำบลโพธิ์ อำเภอเมือง	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน	๔,๕๐๐,๐๐๐					๔,๕๐๐,๐๐๐
๒๑๖. แม้มีสิ่งคดองสีตามเขียว หรืออาคารประกอบ ตำบลโพธิ์ อำเภอวังหิน	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน	๘,๗๕๐,๐๐๐					๘,๗๕๐,๐๐๐
๒๑๗. แม้มีสิ่งคดองสีตามเขียว หรืออาคารประกอบ ตำบลศรีสำราญ อำเภอวังหิน	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน	๑,๒๕๐,๐๐๐					๑,๒๕๐,๐๐๐
๒๑๘. ปรับปรุงประตูระบายน้ำ พร้อมระบบควบคุมบนระบบฝายฝายติ๊ก - โนนตุ่ ตำบลศรีสำราญ อำเภอวังหิน	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๒๑๙. ชุดลอกลำห้วยฝายฝายติ๊ก พร้อมอาคารประกอบ ตำบลคูอำเภอเมืองจันทร์	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน	๒๒,๖๐๐,๐๐๐					๒๒,๖๐๐,๐๐๐
๒๒๐. ชุดลอกลำห้วยฝายฝายติ๊ก พร้อมอาคารประกอบ ตำบลคูอำเภอวังทรายพูน	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน	๒๒,๖๐๐,๐๐๐					๒๒,๖๐๐,๐๐๐
๒๒๑. ชุดลอกคูคลองลำห้วยฝายฝายติ๊ก ตำบลฝายอำเภอเบญจลักษ์	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน	๒๒,๖๐๐,๐๐๐					๒๒,๖๐๐,๐๐๐
๒๒๒. ชุดลอกหนองอึ้ง พร้อมอาคารประกอบ ตำบลฝายบ้านพร้าว อำเภอชุมพวง	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)							
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	รวม ๕ ปี
๒๒๓.แม่เลี้ยงเดี่ยวอาสา (บ้านสะพาน) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลหัวเสือ อำเภอชูขันธุ์	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน		๒๑,๐๐๐,๐๐๐					๒๑,๐๐๐,๐๐๐
๒๒๔.แม่เลี้ยงเดี่ยวบ้านโนนสมบูรณ์ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลขุน อำเภอภักดีโพธิ์	งบจังหวัด	โครงการชลประทาน		๓,๐๐๐,๐๐๐					๓,๐๐๐,๐๐๐
๒๒๕.พื้นที่และบ่อน้ำกั้นการชะล้างพังทลายของดิน									
๒๒๖. รมรungsk และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก									
๑) ผลิทธิฐานฝักเพื่อปลูก	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๓,๘๕๐,๐๐๐	๓,๘๕๐,๐๐๐	๓,๘๕๐,๐๐๐	๓,๘๕๐,๐๐๐	๓,๘๕๐,๐๐๐	๓,๘๕๐,๐๐๐	๑๙,๒๐๐,๐๐๐
๒) ผลิทธิฐานฝักเพื่อแจกจ่าย	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๖,๕๗,๐๐๐	๖,๕๗,๐๐๐	๖,๕๗,๐๐๐	๖,๕๗,๐๐๐	๖,๕๗,๐๐๐	๖,๕๗,๐๐๐	๓๒,๖๘๕,๐๐๐
๒๒๗. จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐
๒๒๘. โครงการอนุรักษ์ดินและน้ำบนนอกเขตชลประทาน									
๑) ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด ๑.๒๖๐ ไร่.ม.	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๑๕,๖๕๐,๐๐๐	๑๕,๗๐๐,๐๐๐	๑๖,๘๐๐,๐๐๐	๑๖,๘๐๐,๐๐๐	๑๖,๘๐๐,๐๐๐	๑๖,๘๐๐,๐๐๐	๘๐,๗๕๐,๐๐๐
๒) ค่าสำรวจและติดตามการก่อสร้าง	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๑๐๒,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๕๖๗,๐๐๐
๒๒๙. ปรับปรุงพื้นที่นิคมกร									
๑) จัดหาปูนเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์)	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๑๗๐,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๗๕๒,๐๐๐
๒) ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่นิคมกร	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐
๓) ส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่นิคมกร	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๒๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๒,๒๐๐,๐๐๐
๒๓๐. โครงการเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิมาตรฐานเพื่อการส่งออกในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้									
๑) การปรับปรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๒๔,๕๐๐,๐๐๐	๒๔,๕๐๐,๐๐๐	๒๔,๕๐๐,๐๐๐	๒๔,๕๐๐,๐๐๐	๒๔,๕๐๐,๐๐๐	๒๔,๕๐๐,๐๐๐	๑๒๒,๕๐๐,๐๐๐
๒) จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐
๓) ส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสด	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๒๓๑. รมรungsk แนวทางและต่อชัง									
๒๓๒. สนับสนุนการรั้งพืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน									
๑) ผลิทธิ จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๑๗,๑๕๐,๐๐๐	๑๗,๑๕๐,๐๐๐	๑๗,๑๕๐,๐๐๐	๑๗,๑๕๐,๐๐๐	๑๗,๑๕๐,๐๐๐	๑๗,๑๕๐,๐๐๐	๘๕,๗๕๐,๐๐๐
๒) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน	งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินศรีสะเกษ	๔๓๒,๕๐๐	๔๓๒,๕๐๐	๔๓๒,๕๐๐	๔๓๒,๕๐๐	๔๓๒,๕๐๐	๔๓๒,๕๐๐	๒,๑๖๒,๕๐๐

โครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (BCG)

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ		งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑. โครงการใช้ประโยชน์จากภูมิปัญญาเพื่อพัฒนาความยั่งยืนในชุมชน		มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน ศูนย์วิจัยและพัฒนา อาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง						
๒. โครงการพัฒนาการผลิตหอมแดงศรีสะเกษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly Products and Services)		ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน ส่งเสริมและสหกรณ์จังหวัด สนง.เกษตรจังหวัด/สถานีพัฒนา ที่ดิน/ส่งเสริมสหกรณ์จังหวัด/ พาณิชย์จังหวัด	๐.๕	๐.๕	-	-	-	๑.๐
๓. โครงการพัฒนาการผลิตหอมแดงศรีสะเกษตลอดปีตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ		ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน สนง.เกษตรจังหวัด/สถานีพัฒนา ที่ดิน/ส่งเสริมสหกรณ์จังหวัด/ พาณิชย์จังหวัด	๐.๕	๐.๕	-	-	-	๑.๐
๔. โครงการพัฒนาการผลิตทุเรียนศรีสะเกษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly Products and Services)		ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน สนง.เกษตรจังหวัด/สถานีพัฒนา ที่ดิน/ส่งเสริมสหกรณ์จังหวัด/ พาณิชย์จังหวัด	๐.๗๖	๐.๗๖	๐.๗๖๕	-	-	๒.๒๙๕



๕. สรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

จังหวัดศรีสะเกษ (แผนเงิน)

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณ (ล้านบาท)						
โครงการ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ เชื่อมโยงเครือข่ายและบูรณาการการทำงานด้านการเกษตรและสหกรณ์อย่างมีส่วนร่วม										
๑. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไข ปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	ปกติ	สนง.สทกธ.จังหวัด	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	

## ส่วนที่ ๕

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนางองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรกรรมให้แก่เกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>จังหวัดศรีสะเกษ ได้ดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้ออย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้จำนวนประชากรโคเนื้อเพิ่มขึ้นทุกปี โดยในระยะ ๓ ปีที่ผ่านมา (๒๕๖๑-๒๕๖๓) มีจำนวนโคเนื้อ ๒๓๑,๒๓๖, ๒๔๙,๔๐๕, และ ๒๖๖,๑๓๕ ตามลำดับ อัตราการเพิ่มขึ้นเฉลี่ย ร้อยละ ๕.๐๓/ปี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ปัจจุบัน ข้อมูล ณ สิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวนโคเนื้อ ๔๓๕,๓๐๐ ตัว เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ ถึงร้อยละ ๖๓.๕๖ เป็นอันดับที่ ๕ ของประเทศ รองจากจังหวัดสุรินทร์ นครราชสีมา อุบลราชธานี และบุรีรัมย์ ตามลำดับ(กรมปศุสัตว์, ๒๕๖๔) จังหวัดศรีสะเกษกำหนดให้โคเนื้อเป็นวาระจังหวัดในด้านเกษตรบูรณาการ ภายใต้คณะกรรมการดำเนินงานบูรณาการโคเนื้อและผลิตภัณฑ์เนื้อโคแบบครบวงจรจังหวัดศรีสะเกษ เพื่อร่วมกันพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อทั้งระบบแบบครบวงจร เป็นฐานการผลิตโคเนื้อคุณภาพที่สำคัญของประเทศไทย</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี ในด้านการเกษตร ที่มุ่งเน้นการสร้างความสามารถในการแข่งขัน โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อแบบครบวงจร ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดศรีสะเกษ พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ยุทธศาสตร์การผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานอย่างครบวงจร เพื่อพัฒนาและยกระดับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ตลอดจนช่วยแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกร ซึ่งประกอบไปด้วย ๔ กิจกรรมย่อย คือ ๑) กิจกรรมสร้างต้นแบบฟาร์มโคเนื้อผลิตลูก ๒) กิจกรรมจัดตั้งศูนย์ผลิตอาหารสัตว์ (Feed center) ลดต้นทุน ๓) กิจกรรมถ่ายทอดความรู้การตัดแต่งเนื้อสัตว์ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค และ ๔) มหกรรมโคเนื้อศรีสะเกษ “Sisaket Premium Beef Festival”</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อถ่ายทอดความรู้การจัดการโคเนื้อทั้งระบบและครบวงจร</li> <li>2. เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพเกษตรกรทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ</li> <li>3. เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ สร้างขวัญและกำลังใจ ให้แก่เกษตรกรที่เลี้ยงโคเนื้อเกิดความรักในอาชีพ</li> <li>4. เพื่อส่งเสริมการบริโภคเนื้อโค</li> </ol>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) ร้อยละ ๑๐๐ ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดความรู้</li> <li>๒) ร้อยละ ๑๐๐ ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการสนับสนุนปัจจัยเพื่อใช้ในการเรียนรู้ สาธิตการลดต้นทุน การพัฒนาต่อยอดการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการยกระดับมาตรฐานฟาร์ม</li> </ol>
๕. พื้นที่เป้าหมาย	(๑๒ อำเภอ)
๖. กิจกรรมหลัก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝึกอบรม หลักสูตร สร้างต้นแบบฟาร์มโคเนื้อผลิตลูก</li> <li>- ฝึกอบรม หลักสูตร การผลิตอาหารลดต้นทุนสำหรับโคเนื้อ</li> <li>- ฝึกอบรมหลักสูตร การตัดแต่งเนื้อสัตว์ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค</li> </ul>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอที่เกี่ยวข้อง
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๔,๗๒๐,๓๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ/ผู้ประกอบการได้รับการถ่ายทอดความรู้ จำนวน ๒๗๐ ราย</li> <li>๒) เกษตรกรผู้เลี้ยงโคต้นน้ำได้รับการสนับสนุนปัจจัยเพื่อใช้ในการเรียนรู้ สาธิตการลดต้นทุน การพัฒนาต่อยอดการผลิต และการยกระดับมาตรฐานฟาร์ม จำนวน ๑๐๐ ราย</li> <li>๓) แม่พันธุ์โคเนื้อได้รับการปรับปรุงพันธุ์ ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ตัว ลูกที่เกิดจากโครงการฯ ในปี ที่ ๒-๓ ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตัว มูลค่าลูกโคเนื้อคุณภาพ(อายุ ๑.๕-๒ ปี) ราคาเฉลี่ยตัวละ ๓๐,๐๐๐ บาท เป็นมูลค่าที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ๗๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๔) กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงวัวขุนได้รับสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์ผลิตอาหารสัตว์(Feed center) และดูแลสุขภาพโค จำนวน ๕ กลุ่ม สามารถลดต้นทุนค่าอาหารชั้น เฉลี่ย ๒ บาท/กก. และเกษตรกรสมาชิกกลุ่มสามารถจัดการอาหารโคขุนได้ตามสัดส่วนความต้องการของร่างกายโค จะส่งผลให้โคขุนมีน้ำหนักเพิ่ม ไม่น้อยกว่า ๑ กิโลกรัม/ตัว/วัน</li> <li>๕) จัดมหกรรมโคเนื้อศรีสะเกษ “Sisaket Premium Beef Festival” จำนวน ๑ ครั้ง</li> </ol>



๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑) เกษตรกรผู้เลี้ยงโคผลิตลูกสามารถเป็นต้นแบบ ฟาร์มมีมาตรฐานได้รับการยอมรับ ๒) เกษตรกรที่เลี้ยงโคขุนมีรายได้เพิ่มขึ้น ๓) value chain โคเนื้อเกิดการพัฒนารูปแบบอย่างครบวงจร ๔) เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อเกิดความภาคภูมิใจในอาชีพ ๕) นักท่องเที่ยวในจังหวัดศรีสะเกษเพิ่มขึ้น
-----------------------------------	---

### ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

#### กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนานองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรกรรมให้แก่เกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการฟาร์มแพะ-แกะ เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>จังหวัดศรีสะเกษ มีเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ แกะ และประชากรแพะ แกะ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี จากข้อมูลพบว่า ในปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ ระยะเวลา ๕ ปี มีจำนวนแพะแกะ ๖๐๔ ตัว, ๙๕๓ ตัว, ๑,๓๑๓ ตัว, ๒,๒๒๐ ตัว และ ๕,๑๖๙ ตัว ตามลำดับ จำนวนเกษตรกร ๓๘ ราย, ๕๒ ราย, ๗๓ ราย, ๑๒๑ ราย และ ๒๙๓ ราย ตามลำดับ อาชีพการเลี้ยงแพะ แกะ เป็นอาชีพที่น่าสนใจอีกอาชีพหนึ่ง เนื่องจากแพะ แกะ มีมูลค่าการลงทุนไม่สูงเมื่อเทียบกับสัตว์ใหญ่อย่างโค กระบือ ให้ผลผลิตเร็ว สภาพพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษมีความเหมาะสม ทั้งด้านภูมิประเทศ ภูมิอากาศ สภาพดินฟ้าอากาศที่เหมาะสมในการปลูกพืชอาหารสัตว์ได้หลากหลายชนิด และตลาดยังมีความต้องการสูงทั้งตลาดภายในประเทศ และต่างประเทศ อาทิ ลาว เวียดนาม โดยปัจจุบันเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ แกะ ได้มีการรวมกลุ่ม ทั้งในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน เครือข่าย ชมรม และแปลงใหญ่แพะ-แกะ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ และการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน อย่างไรก็ตามยังพบว่าเกษตรกรโดยส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ในด้านการจัดการฟาร์มที่ดี ทั้งการจัดการด้านอาหาร การจัดการด้านสุขภาพสัตว์และสุขอนามัยที่ภายในฟาร์ม ส่งผลให้แพะ แกะป่วยและตาย การเจริญเติบโตช้า ต้นทุนการเลี้ยงสูงขึ้น นอกจากนี้ยังอาจส่งผลกระทบต่อโรคติดต่อที่สำคัญที่มักพบในแพะ แกะ เช่น โรคแท้งติดต่อ หรือ Brucellosis ซึ่งเป็นโรคที่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการจัดการอาหารและการลดต้นทุนอาหารสำหรับ แพะ แกะ ๒. เพื่อให้เกษตรกรมีความเข้าใจถึงระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม Good Farming Management (GFM) ๓. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต แพะ แกะ ยกระดับมาตรฐานการยอมรับ ให้สามารถแข่งขันได้ทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศตลาดโลก
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑) ร้อยละ ๑๐๐ ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผ่านการฝึกอบรมพัฒนาสู่ฟาร์มมาตรฐาน GFM และการบริหารจัดการด้านอาหารสัตว์ ๒) ร้อยละ ๑๐๐ ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต และการปรับปรุงฟาร์ม
๕. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอเมืองศรีสะเกษ, อำเภอกันทรารมย์, อำเภอโนนคูณ, อำเภอกันทรลักษ์, อำเภอขุนหาญ, อำเภอภูสิงห์, อำเภอห้วยทับทัน, อำเภออุทุมพรพิสัย, อำเภอราชไห้ไล และอำเภอศรีรัตนะ
๖. กิจกรรม	๑. ถ่ายทอดความรู้/ศึกษาดูงาน ๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิตและการพัฒนาฟาร์ม
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอที่เกี่ยวข้อง
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม ๒๕๖๕-กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๖๕๕,๔๕๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพ จำนวน ๕๐ คน ๒) เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ แกะ ได้รับการสนับสนุนสนับสนุนปัจจัยการผลิต และการปรับปรุงฟาร์ม จำนวน ๕๐ คน
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑) ฟาร์มเกษตรกรได้รับการพัฒนาสู่มาตรฐาน GFM ๒) สุขภาพสัตว์ดีขึ้น ลดปัญหาจากโรคระบาด ๓) เกษตรกรมีรายได้ สร้างอาชีพทางเลือกที่มั่นคง

## ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

## กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาการองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรกรรมให้แก่เกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมือง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญในเรื่องการปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร โดยให้ความสำคัญกับการลดต้นทุนการผลิต การผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อเพิ่มศักยภาพและโอกาสการแข่งขันของเกษตรกร จังหวัดศรีสะเกษซึ่งประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรที่หลากหลาย ตามแต่ลักษณะของสภาพพื้นที่ๆต่างกัน การเลี้ยงสัตว์ปีก โดยเฉพาะไก่พื้นเมืองนับว่าเป็นอาชีพหนึ่งที่สำคัญและเป็นที่ยอมรับกันอยู่ทั่วไปของจังหวัดศรีสะเกษ เพื่อใช้บริโภคภายในครัวเรือน และจำหน่ายเป็นรายได้เสริม อนึ่ง จังหวัดศรีสะเกษมีพื้นที่ติดแนวชายแดนกัมพูชา มีการเปิดด่านพรมแดนถาวรช่องสง่างาในเขตพื้นที่อำเภอภูสิงห์ทำให้มีตลาดการค้าสัตว์ปีกตามแนวชายแดน และค้าขายส่งออกระหว่างประเทศ ไก่พื้นเมืองของไทยจะเป็นที่ยอมรับทั้งคนในประเทศและต่างประเทศ ทั้งนี้ เพราะไก่พื้นเมืองมีรสชาติดี หอม เนื้อแน่น อร่อย และราคาจะสูงกว่าไก่เนื้อทั่วไป ไก่พื้นเมืองจะเลี้ยงดูง่ายมีคุณสมบัติพิเศษคือมีความต้านทานโรคได้ดี</p> <p>นอกจากการส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองให้มีปริมาณมากขึ้นแล้ว การควบคุมโรคเป็นสิ่งที่จะต้องให้ความสำคัญควบคู่กันไป จังหวัดศรีสะเกษมีพื้นที่ตั้งอยู่ตามแนวชายแดนมีอาณาเขตติดต่อกับประเทศกัมพูชา ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดโรคในสัตว์เลี้ยง ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษมีรายงานการเกิดโรคระบาดในสัตว์ปีกที่สำคัญและสร้างความสูญเสียแก่เกษตรกรผู้เลี้ยง ได้แก่ โรคไข้หวัดนก อหิวาต์เป็ด-ไก่ ตลอดจนปัญหาอื่นๆ เช่น การลดปริมาณการเลี้ยงเนื่องจากภาวะโรคระบาด และการให้ผลผลิตต่ำ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ ในฐานะเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการผลิต การควบคุม ป้องกันโรคระบาดสัตว์ได้ตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญในการการผลิต การควบคุมป้องกันโรค และดูแลสุขภาพสัตว์ปีก เพื่อให้ดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้งจัดทำแผนการปฏิบัติงานทั้งในสภาวะปกติ และสภาวะที่เกิดโรคระบาด โดยสามารถบูรณาการกับหน่วยงานอื่นๆ ทั้งในส่วนของบุคลากรผู้ปฏิบัติงานและงบประมาณ ซึ่งจะทำให้การควบคุมโรคและดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยงได้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จะช่วยลดผลกระทบและความสูญเสียแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกได้ เพื่อให้กระบวนการผลิตไก่พื้นเมืองเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษจึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อพัฒนาการเลี้ยงและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ ให้มีความมั่นคง และยั่งยืนตลอดไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาและส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มรายได้</li> <li>- เพิ่มประสิทธิภาพและขยายเครือข่ายการเลี้ยงไก่พื้นเมืองของเกษตรกร</li> <li>- เพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมป้องกันโรค,การผลิตและการดูแลสุขภาพไก่พื้นเมือง</li> </ul>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	- จำนวนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๒๐ ราย
๕. พื้นที่เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในพื้นที่ ๒๒ อำเภอ</li> <li>- เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง และเครือข่ายผู้เลี้ยง/ผู้บริโภค</li> </ul>
๖. กิจกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงไก่พื้นเมือง/การผลิตและการป้องกันโรค</li> <li>- ประชาสัมพันธ์คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ</li> <li>- ตรวจสอบคุณสมบัติของเกษตรกรที่ขอเข้าร่วมโครงการ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพพื้นที่ ที่จะดำเนินการ</li> <li>- ขออนุมัติงบประมาณดำเนินการ</li> </ul>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	จำนวน ๑,๐๐๔,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	- เพิ่มเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง/และเพิ่มผลผลิตไก่พื้นเมือง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	- เกษตรกรมีอาชีพเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพิ่มมากขึ้น/เพิ่มผลผลิต และมีรายได้เสริมจากการเลี้ยงไก่พื้นเมือง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืนและมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ด้านโคเนื้อ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	จังหวัดศรีสะเกษ ได้ดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้ออย่างต่อเนื่อง ด้วยงบประมาณจังหวัด ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบัน ประกอบกับนโยบายส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อของรัฐบาล ด้วยการปล่อยเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ และการอุดหนุนงบประมาณต่างๆผ่านกลุ่มแปลงใหญ่ด้านโคเนื้อ ปัจจุบันจังหวัดศรีสะเกษ มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ จำนวน ๗๘,๖๗๖ ครัวเรือน จำนวนโคเนื้อ ๓๘๓,๗๒๒ ตัว (กรมปศุสัตว์, มีนาคม ๒๕๖๔) จำนวนโคเนื้อมากเป็นอันดับที่ ๕ ของประเทศ รองจากจังหวัดสุรินทร์ นครราชสีมา อุบลราชธานี และบุรีรัมย์ ตามลำดับ นอกจากนี้จังหวัดศรีสะเกษ กำหนดให้โคเนื้อเป็นวาระจังหวัดในด้านเกษตรบูรณาการ ภายใต้คณะกรรมการดำเนินงานบูรณาการโคเนื้อและผลิตภัณฑ์เนื้อโคแบบครบวงจรจังหวัดศรีสะเกษ เพื่อพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อให้เป็นอาชีพหลักสู่อุตสาหกรรมโคเนื้อแบบครบวงจร แต่ทว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อส่วนใหญ่อายุค่อนข้างสูง ถือว่าเป็นจุดอ่อนในการพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อ ทั้งด้านกำลังแรงงาน ความกระตือรือร้นที่จะเรียนรู้นวัตกรรมใหม่ๆ การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันทั่วถึงผ่าน Social online และ Application ต่างๆ ความสามารถในการจดบันทึก การใช้ข้อมูลวิเคราะห์หรือแปลผล เพื่อการพัฒนาซึ่งเป็นไปได้ยากหรือค่อนข้างช้า
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่ ให้สามารถนำความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ในการบริหารจัดการฟาร์มอย่างมีประสิทธิภาพ ๒. เพื่อเพิ่มศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่สามารถพัฒนาและยกระดับสินค้าให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑) ร้อยละ ๑๐๐ ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผ่านการฝึกอบรม หลักสูตร สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ด้านโคเนื้อ ๒) ร้อยละ ๑๐๐ ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต และการปรับปรุงฟาร์ม
๕. พื้นที่เป้าหมาย	๑๕ อำเภอในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรม	๑. ถ่ายทอดความรู้/ศึกษาดูงาน ๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิตและการพัฒนาฟาร์ม
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอที่เกี่ยวข้อง
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๓๔๔,๘๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑) เกษตรกรรุ่นใหม่ได้รับการพัฒนาเป็น Young Smart Farmer จำนวน ๑๕ คน ๒) Young Smart Farmer ได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตและปรับปรุงฟาร์ม จำนวน ๑๕ คน
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑) เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อรุ่นใหม่มีความรอบรู้ปราดเปรื่อง ๒) ฟาร์มเกษตรกรรุ่นใหม่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่มาตรฐาน ลดปัญหาการเกิดโรคระบาด ๓) เกษตรกรรุ่นใหม่มีรายได้ และเกิดความภูมิใจในอาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืนและมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	เพิ่มศักยภาพการผลิตเปิดพันธุ์ดี
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	เปิดเทศ เป็นเปิดพื้นเมืองพันธุ์เนื้อที่เลี้ยงง่าย เติบโตเร็วสามารถใช้อาหารและวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่นได้เป็นอย่างดีให้ผลตอบแทนในระยะเวลายั่งยืน สามารถจำหน่ายได้ ทั้งที่เป็นเปิดมีชีวิตและเนื้อเปิดชำแหละ เป็นที่นิยมสำหรับผู้บริโภคในท้องถิ่นโดยทั่วไป จึงสามารถจำหน่ายได้ง่ายเป็นตลาดท้องถิ่น เกษตรกรสามารถเลี้ยงเป็นอาชีพร่วมกับอาชีพอื่นๆ ได้ นับเป็นสัตว์ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจที่ตลาดมีความต้องการอยู่อย่างต่อเนื่องและมีแนวโน้มความต้องการสูง เนื่องจากมีผู้บริโภคเพิ่มขึ้น และทำให้เนื้อเปิดมีราคาสูงขึ้นซึ่งพบว่าศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ศรีสะเกษไม่สามารถผลิตลูกเปิดเทศได้อย่างพอเพียงและทันต่อความต้องการของเกษตรกร ทำให้เกษตรกรต้องรอเป็นเวลานาน ดังนั้น จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเปิดเทศพันธุ์ดีขึ้น เพื่อผลิตลูกเปิดเทศพันธุ์ดีบริการแก่เกษตรกร เพื่อเลี้ยงเป็นรายได้เสริม รวมทั้งเป็นแหล่งเรียนรู้การเลี้ยงเปิดเทศในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษต่อไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อผลิตเปิดเทศพันธุ์ดีบริการแก่เกษตรกร ๒. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตเปิดเทศ ๓. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตเปิดเทศพันธุ์ดี ๔. เพื่อรองรับมาตรการฟื้นฟูอาชีพแก่เกษตรกร
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	- ผลิตลูกเปิดเทศ จำนวน ๖๐,๐๐๐ ตัว
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ศรีสะเกษ
๖. กิจกรรม	๑. เลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ ๑,๒๐๐ ตัว ๒. ผลิตลูกเปิดเทศ
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	จำนวน ๖,๓๑๗,๗๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. ผลิตลูกเปิดพันธุ์ดีปีละ ๖๐,๐๐๐ ตัว/ปี ๒. เป็นศูนย์เรียนรู้การผลิตเปิดเทศพันธุ์ดี
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรมีอาชีพและรายได้เพิ่มขึ้นปีละประมาณ ๑๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ตัวละ ๒๐๐ บาท) ๒. เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืนและมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การจัดเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	จังหวัดศรีสะเกษ มีพื้นที่ปลูกไม้ผลทั้งสิ้น จำนวน ๑๓,๙๙๕ ไร่ สร้างมูลค่าให้กับจังหวัดปีละไม่น้อยกว่า ๙๐๐ ล้านบาท โดยไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งทุเรียน ซึ่งได้รับการรับรอง GI ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อปี ๒๕๕๙ ปัจจุบันจังหวัดศรีสะเกษ มีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งสิ้น ๑๕,๑๑๑ ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว จำนวน ๕,๕๙๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตรวม ๗,๘๗๒ ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า ๑,๓๓๘.๔๑ ล้านบาท/ปี โดยจังหวัดได้วางแนวทางการขับเคลื่อนและพัฒนาทุเรียนของจังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งกำหนดเป็นวาระจังหวัด ในด้านเกษตรบูรณาการโดยมุ่งเน้นให้มีการพัฒนาคุณภาพ มาตรฐานการผลิต การแปรรูป และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ตลอดจนส่งเสริมการตลาด ทั้งในพื้นที่/ ต่างจังหวัด และการส่งเสริมการตลาดตลาดออนไลน์ นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการตลาดให้ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ และผลิตผลทางการเกษตรของจังหวัดศรีสะเกษเป็นที่รู้จักและเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างแพร่หลาย
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) ประชาสัมพันธ์เพิ่มช่องทางการตลาดไม้ผลเศรษฐกิจของจังหวัด</li> <li>๒) เพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร และสินค้าแปรรูปอื่นๆ</li> <li>๓) ส่งเสริมการค้าการท่องเที่ยวของจังหวัด เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจ</li> </ol>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรที่มาจัดจำหน่ายสินค้าภายในงานฯ มีรายได้และช่องทางในการจำหน่ายสินค้าเพิ่มมากขึ้น</li> <li>๒. ธุรกิจการค้า/การท่องเที่ยวของจังหวัด มีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น จากการที่มีนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวชมงานฯ</li> </ol>
๕. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรม	<p>จัดงานเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ จำนวน ๑ ครั้ง (ระยะเวลาจัดงาน รวม ๑๐ วัน)</p> <p>รายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. แลกของขวัญ (๘๓,๐๐๐ บาท) <ol style="list-style-type: none"> <li>- เป้าหมาย จำนวน ๑ ครั้ง ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>๑.๑ จัดตกแต่งสถานที่แลกของขวัญ</li> <li>๑.๒ สื่อมวลชนร่วมแลกของขวัญ ไม่น้อยกว่า ๒๐ สำนัก</li> <li>๑.๓ พิธีกรที่มีชื่อเสียง และมีความชำนาญ</li> <li>๑.๔ อาหารว่าง/เครื่องดื่มสำหรับผู้เข้าร่วมแลกของขวัญ</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>๒. การประชาสัมพันธ์ (๑๑๖,๐๐๐ บาท) ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>๒.๑ ออกแบบและผลิตป้าย ขนาด ๑.๒x๒.๔ ม. (๑๐๐ ป้าย)</li> <li>๒.๒ ออกแบบและผลิตป้ายคัทเอ๊าท์ ๔ สี ขนาด ๔.๘x๑๒.๒ ม. (๔ ป้าย)</li> <li>๒.๓ ออกแบบและผลิตป้าย X-Bar ขนาด ๐.๘x๑.๖ ม. (๔ ป้าย)</li> </ol> </li> <li>๓. ค่าใช้จ่ายด้านสถานที่ จำนวน ๑,๐๔๕,๐๐๐ บาท ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>๓.๑ ค่าเช่าเต็นท์โดม ขนาด ๓,๐๐๐ ตารางเมตร</li> <li>๓.๒ ค่าเช่าเต็นท์จัดนิทรรศการ ๑๒๐ ตารางเมตร</li> <li>๓.๓ ออกแบบและก่อสร้างตกแต่งคูหาสำหรับจำหน่ายสินค้าและผลผลิตทางการเกษตร ๒๐๐ คูหา</li> </ol> </li> <li>๔. การบริหารจัดการและอำนวยความสะดวก (๔๖๑,๐๐๐ บาท) <ol style="list-style-type: none"> <li>๔.๑ จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิง</li> <li>๔.๒ จัดบริการรักษาความสะอาดภายในงานฯ</li> <li>๔.๓ จัดบริการจุดทิ้งขยะ และการกำจัดขยะ</li> <li>๔.๔ จัดระบบไฟฟ้า</li> <li>๔.๕ จัดเก็บยอดจำหน่าย สรุปผลการจัดงานภาพรวม</li> <li>๔.๖ บันทึกภาพนิ่ง/ภาพเคลื่อนไหวทุกกิจกรรมในการจัดงานฯ</li> </ol> </li> </ol>

	๔.๗ จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติ สำหรับติดต่อประสานงานตลอดการจัดงาน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สนง.เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	จำนวน ๑,๗๐๕,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. จัดงานเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ จำนวน ๑ ครั้ง</li> <li>๒. ยอดรวมการจำหน่ายสินค้าจากการจัดงานไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้านบาท</li> <li>๓. นักท่องเที่ยวมาเที่ยวชมและเลือกซื้อสินค้าภายในงาน ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ คน</li> </ol>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรที่มาจัดจำหน่ายสินค้าภายในงานฯ มีรายได้และช่องทางในการจำหน่ายสินค้าเพิ่มมากขึ้น</li> <li>๒. ธุรกิจการค้า/การท่องเที่ยวของจังหวัด มีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น จากการที่มีนักท่องเที่ยวมาเที่ยวชมงานฯ</li> </ol>



ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืนและมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเสริมสร้างจิตวิญญาณผู้ประกอบการให้กับเกษตรกร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>จังหวัดศรีสะเกษ มีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด ๔.๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๒๗ ของพื้นที่ทั้งหมด จากข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร จังหวัดศรีสะเกษ มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๒๔๑,๒๒๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๑๒ ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมด แต่ปัจจุบันจังหวัดต้องเผชิญปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคการเกษตร โดยมีสัดส่วนเกษตรกรที่เป็นหัวหน้าครัวเรือนที่มีอายุตั้งแต่ ๔๖ ปีขึ้นไปสูงถึงร้อยละ ๘๒.๔๖ เป็นเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสัดส่วนโครงสร้างประชากรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ</p> <p>ดังนั้น จึงควรมีการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาศักยภาพและยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรที่มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้า สร้างจิตวิญญาณการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรแก่เกษตรกร มีความสามารถด้านการเกษตร ทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุ และสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และการตลาด จนเป็นเกษตรกรมืออาชีพที่เป็นผู้นำภาคการเกษตร</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑) พัฒนาเกษตรกรประเภทเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ให้มีจิตวิญญาณการเป็นผู้ประกอบการเกษตร ธุรกิจเกษตรให้แก่เกษตรกรอย่างครบวงจร ทั้งภาคการผลิต ภาคการแปรรูป และภาคการตลาด</p> <p>๒) พัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะด้านการเกษตรขั้นพื้นฐาน เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่ออาชีพด้านการเกษตร สร้างแรงบันดาลใจในการประกอบอาชีพเกษตรกร พัฒนาต่อยอดสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ในอนาคต</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. เกษตรกรตามโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๕๐ ราย</p> <p>๒. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ตามโครงการพัฒนาศักยภาพกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๑๔ กลุ่มๆ ละ ๒ ราย รวมเป็น ๒๘ ราย</p> <p>๓. กลุ่มแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๓๖ กลุ่มๆ ละ ๒ ราย รวมเป็น ๗๒ ราย</p> <p>๔. โรงเรียนที่มีการจัดตั้งเป็นกลุ่มยุวเกษตรกร ๔๐ กลุ่ม ๆ ละ ๓ ราย รวม ๑๒๐ ราย และที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ๔๐ กลุ่มๆ ละ ๑ ราย รวม ๔๐ ราย รวมทั้งสิ้น ๑๖๐ ราย</p>
๕. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรม	<p>๑. การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรกรรุ่นใหม่ (๒๖๗,๔๐๐ บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการ ๒ รุ่นๆ ละ ๑ ครั้งๆ ละ ๒ วันๆ ละ ๑๐๐ ราย (๒๖๗,๔๐๐ บาท)</li> <li>เป้าหมาย ๒๐๐ ราย</li> </ul> <p>๒. การสร้างความเข้มแข็งกลุ่มยุวเกษตรกรสู่การพัฒนาเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ในอนาคต (๔๑๐,๖๐๐ บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และทักษะการเกษตรพื้นฐาน (๑๖๙,๖๐๐ บาท)</li> <li>เป้าหมาย ยุวเกษตรกร ๑๒๐ ราย ที่ปรึกษายุวเกษตรกร ๔๐ ราย</li> <li>- สนับสนุนวัสดุบำรุงเพื่อฝึกฝนทักษะด้านเกษตรอย่างต่อเนื่อง (๒๐๐,๐๐๐ บาท)</li> <li>- ประกวดผลงานด้านการเกษตรดีเด่นเพื่อต่อยอดการดำเนินงานของกลุ่มยุวเกษตรกร (๔๑,๐๐๐ บาท)</li> </ul> <p>๓. บริหารโครงการ ติดตามเยี่ยมเยียน สรุปผลการดำเนินงานโครงการ (๓๑,๗๐๐ บาท)</p> <p>วิธีการคัดเลือกเกษตรกร</p>

	<p>๑. คัดเลือกเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จากทุกอำเภอที่ผ่านการอบรมโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๕๐ ราย</p> <p>๒. คัดเลือกเกษตรกรตามโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๕๐ ราย</p> <p>๓. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ตามโครงการพัฒนาศักยภาพกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๑๔ กลุ่มๆ ละ ๒ ราย รวมเป็น ๒๘ ราย</p> <p>๔. กลุ่มแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๓๖ กลุ่มๆ ละ ๒ ราย รวมเป็น ๗๒ ราย</p> <p>๕. โรงเรียนที่มีการจัดตั้งเป็นกลุ่มยุวเกษตรกร ๔๐ กลุ่มๆ ละ ๓ ราย รวม ๑๒๐ ราย และที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ๔๐ กลุ่มๆ ละ ๑ ราย รวม ๔๐ ราย <b>รวมทั้งสิ้น ๑๖๐ ราย</b></p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สนง.เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	จำนวน ๗๐๙,๗๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>(๑) เกษตรกรประเภทเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน ๒๐๐ ราย ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีจิตวิญญาณการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรกรรุ่นใหม่ มีการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันและสามารถพัฒนายกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรที่มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต การแปรรูปและการตลาดสินค้าเกษตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐</p> <p>(๒) สมาชิกยุวเกษตรกร ๑๒๐ คน จากกลุ่มยุวเกษตรกร ๔๐ กลุ่ม ได้รับการถ่ายทอดความรู้และทักษะด้านการเกษตรมีความรู้ความเข้าใจด้านวิชาการเกษตรและมีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรม ไม่น้อยกว่า ๖๐%</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>(๑) เกษตรกรมีทักษะในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรมที่มีการเชื่อมโยงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และการตลาด มีความรู้ความเข้าใจกลไกตลาด สามารถวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับตลาด สามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรกรได้</p> <p>(๒) เกษตรกรมีความสามารถด้านการเกษตร ทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุ และสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาประกอบอาชีพเกษตรกรกรรม จนเป็นเกษตรกรมีอาชีพที่เป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่น มีการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๓) กลุ่มยุวเกษตรกรมีความรู้ ทักษะด้านการเกษตร สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิต/ ครอบครัวยุคใหม่และชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกร เกิดแรงบันดาลใจและสามารถก้าวเข้ามาสู่การประกอบอาชีพเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เกิดเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเกษตรกรผู้นำในอนาคต</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืนและมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพตลาดเกษตรกร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายดำเนินการตลาดนำการผลิต และเกษตร ๔.๐ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ผลผลิตเกษตร ให้เกษตรกรมีการผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมและมีมาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ มีการจัดทำแผนการผลิตและแผนการตลาดที่ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค เกษตรกรต้องผลิตได้และขายเป็น ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีที่รวดเร็วรวมถึงพฤติกรรมผู้บริโภคที่ปรับเปลี่ยนเป็นสังคมออนไลน์ ทำให้ภาคการเกษตรต้องปรับตัวด้วยเช่นกัน โดยเฉพาะในเรื่องตลาดสินค้าเกษตรมี “ตลาดเกษตรกร” เป็นโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ดำเนินการมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ จนถึงปัจจุบัน และกลายเป็นแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรหลักของเกษตรกรในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรเป็นผู้จำหน่ายเองผ่านตลาดเกษตรกรและมีผู้จัดการตลาดเกษตรกรเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำ ส่งเสริมและสนับสนุน ผลักดันและขับเคลื่อนในทุกมิติ สอดรับกับนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดให้ ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรและเพิ่มโอกาสทางการแข่งขันมากขึ้นในยุคปัจจุบัน และสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. พัฒนาเกษตรกรสมาชิกกลุ่มตลาดให้มีความรู้และทักษะในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ๒. พัฒนาการตลาดเกษตรกรให้เกิดอัตลักษณ์ เป็นแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ มีความรู้และทักษะในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ๒. มีตลาดเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้เกิดอัตลักษณ์ สามารถเป็นแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐
๕. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรม	๑. อบรมถ่ายทอดความรู้พัฒนาเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (๒ วัน) ๒. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์หรือปัจจัยที่เกี่ยวกับการจัดการตลาด ๓. สนับสนุนเครื่องมือตรวจสอบสารเคมีตกค้างพร้อมน้ำยาตรวจสอบในพืชผัก/ผลไม้/อาหาร ๔. การติดตามและประเมินผล
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๑๙๑,๙๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. สมาชิกกลุ่มตลาดเกษตรกร จำนวน ๑๐๐ ราย ได้รับการพัฒนาให้มีความรู้และทักษะในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ๒. มีตลาดเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ จำนวน ๑๐ แห่ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. สมาชิกกลุ่มตลาดเกษตรกร จำนวนไม่น้อยกว่า ๖๐ ราย สามารถดำเนินกิจการจำหน่ายสินค้าแบบผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ๒. ตลาดเกษตรกรจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ แห่ง มีความเป็นอัตลักษณ์ สามารถเป็นแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืนและมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนจังหวัดศรีสะเกษ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	การส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ.๒๕๔๘ มุ่งเน้นให้วิสาหกิจชุมชนสามารถนำวัตถุดิบ ทรัพยากร หรือภูมิปัญญาของชุมชนมาใช้ให้เหมาะสมกับกิจการวิสาหกิจชุมชนและสภาพท้องถิ่น นั้น ๆ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีหน้าที่ส่งเสริมกิจการวิสาหกิจชุมชนและสนับสนุนความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม คุณภาพมาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์ การบริหารจัดการธุรกิจ และการแข่งขันทางการตลาด เพื่อให้กิจการวิสาหกิจชุมชนมีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากจังหวัดศรีสะเกษ มีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งหมด ๔,๑๓๖ แห่ง สมาชิก ๗๐,๐๙๒ ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ๕๕ แห่ง สมาชิก ๙๕๔ ราย (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔) จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ส่งผลให้หยุดการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรของวิสาหกิจชุมชนลดลงอย่างเห็นได้ชัด และการจำหน่ายสินค้าส่วนใหญ่จะผ่านการขายในระบบออนไลน์เพิ่มมากขึ้น ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าให้กับ วิสาหกิจชุมชน จังหวัดศรีสะเกษจึงได้กำหนดให้มีการถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การขายของในระบบออนไลน์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถสร้างผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน และนำสินค้าเข้าจำหน่ายในระบบตลาดออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. พัฒนาศักยภาพทางการตลาดให้กับวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจกรรมแปรรูปสินค้าเกษตร ๒. ส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรเข้าถึงช่องทางการตลาดมากขึ้น
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน ๓๖ แห่ง ได้รับการพัฒนาศักยภาพทางการตลาด ๒. เกิดกิจกรรมการเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตรระหว่างวิสาหกิจชุมชนกับผู้ประกอบการหรือผู้บริโภค จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง
๕. พื้นที่เป้าหมาย	วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน ๕๒ แห่ง (จำนวน ๒๒ อำเภอ)
๖. กิจกรรม	๑. อบรม : พัฒนาศักยภาพการด้านการผลิตสินค้าวิสาหกิจชุมชน (๑ วัน) ๒. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพการด้านการผลิตสินค้าวิสาหกิจชุมชน (๑ วัน) ๓. อบรม : พัฒนาการบรรจุภัณฑ์ (packaging) ในการทำตลาด Modern trade (๑ วัน) ๔. อบรม : การพัฒนาการตลาด (การทำตลาดแบบใหม่ New Normal) ๕. สนับสนุนปัจจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิต (กลุ่มต้นแบบ) ๖. สนับสนุนปัจจัยเพื่อยกระดับบรรจุภัณฑ์สินค้าเกษตร ๗. ติดตามผลการดำเนินงาน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สนง.เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๒,๐๕๓,๒๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. วิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดความรู้การพัฒนาศักยภาพทางการตลาด จำนวน ๓๖ กลุ่ม ๒. มีกิจกรรมการเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. วิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพทางการตลาด สามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและสามารถแข่งขันได้ ๒. จังหวัดศรีสะเกษมีเครือข่ายการตลาดสินค้าเกษตร สามารถเชื่อมโยงจากผู้ผลิตไปสู่ผู้บริโภคได้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืนและมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มศักยภาพการจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านแพลตฟอร์มระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) แก่เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) รัฐบาลมุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น มีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาทต่อครัวเรือน สามารถเป็นผู้ประกอบการที่มีความรู้และความสามารถในการยกระดับการผลิต การแปรรูป การบริหารจัดการกระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตตลอดห่วงโซ่การผลิต มีการเชื่อมโยงการตลาด โดยเฉพาะการขายสินค้าเกษตรผ่านระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ตลอดจนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ในเชิงพาณิชย์ที่หลากหลายและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด เกษตรกรต้องเร่งศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการจำหน่ายสินค้าเกษตร ผ่านแพลตฟอร์ม e-Commerce ต่างๆ ที่มีอยู่แล้ว ทั้งที่ดำเนินการโดยหน่วยงานภาครัฐ เช่น Thailandpostmart.com, DGTFarm หรือแพลตฟอร์มที่ดำเนินการโดยภาคเอกชน เช่น Line, Line Official, Facebook, , Lazada, Shopee และ Instagram ซึ่งทั้งหมดถือเป็นแพลตฟอร์มที่ก่อให้เกิดการสั่งซื้อสินค้าผ่านเว็บไซต์ที่สะดวกสบาย รวมทั้งมีระบบการขนส่งที่รวดเร็วและครอบคลุมมากยิ่งขึ้น
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านแพลตฟอร์มระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ๒. เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรผ่านแพลตฟอร์มระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. มีเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านแพลตฟอร์มระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) จำนวน ๓ รุ่น รวมทั้งสิ้น ๑๐๐ ราย หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของกลุ่มเป้าหมาย ๒. มีเกษตรกรที่สามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรผ่านแพลตฟอร์มระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ ทั้งหมด
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการจัดฝึกอบรมที่สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ หรือ สถานที่อื่นๆ ตามความเหมาะสม
๖. กิจกรรม	๑. อบรมเชิงปฏิบัติการ รุ่นที่ ๑ (๓๐ คน) ๒. อบรมเชิงปฏิบัติการ รุ่นที่ ๒ (๓๐ คน) ๓. อบรมเชิงปฏิบัติการ รุ่นที่ ๓ (๔๐ คน) ๔. การติดตามผลการดำเนินงาน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สนง.เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๑๙๕,๑๐๐
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านแพลตฟอร์มระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ๒. เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรผ่านแพลตฟอร์มระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ สามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตร ผ่านแพลตฟอร์มระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนคุณภาพ กิจกรรม จัดเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จังหวัดศรีสะเกษ เป็นดินแดนที่มีความมั่งคั่งร่ำรวยในดินแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ทางด้านทิศใต้ของจังหวัดที่มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศกัมพูชา พื้นที่ดังกล่าวเป็นที่ราบสูงเนินเขา มีสภาพดินและมีเนื้อดินเป็นดินชุดโซคซัย เหมาะสำหรับการปลูกไม้ผลและพืชสวน ในพื้นที่ดังกล่าวของจังหวัดศรีสะเกษ เกษตรกรได้ทำการปลูกไม้ผล ได้แก่ เงาะ ทุเรียน มังคุด ลองกอง มะม่วง ฯลฯ และไม้ยืนต้น ได้แก่ ยางพารา สักทอง ไม้ยืนต้นเศรษฐกิจอื่น ๆ จึงทำให้จังหวัดศรีสะเกษมีความหลากหลายของไม้ผลไม้ยืนต้น มีผลผลิตของไม้ผลออกสู่ท้องตลาดเป็นจำนวนมากในแต่ละปี สร้างรายได้ให้จังหวัดจากการจำหน่ายผลผลิตปีละไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ ล้านบาท จากสถานการณ์การผลิตทุเรียนที่มีแนวโน้มเพิ่มพื้นที่ปลูกมากขึ้นในแต่ละภูมิภาค เนื่องด้วยทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจที่กำลังได้รับการจับตามองว่านักลงทุน ผู้ส่งออกผลไม้ รวมทั้งเกษตรกร ว่าจะเปลี่ยนสินค้าเกษตรที่สร้างรายได้สูงในอนาคต จึงมีแนวโน้มที่จะต้องมีการแข่งขันสูงในตลาดยิ่งขึ้น รวมทั้งการกำหนดมาตรการต่างๆของประเทศผู้นำเข้าทุเรียนรายใหญ่ที่สุดในโลกอย่างประเทศจีน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อส่งออกทุเรียนของไทย ดังนั้นสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษจึงต้องมีการพัฒนาศักยภาพการผลิตของเกษตรกรให้ได้มาตรฐาน พัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ มีคุณลักษณะตรงตามความต้องการของผู้บริโภค
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดผลไม้และสินค้าเกษตรของจังหวัดศรีสะเกษ ๒. เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจและส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดศรีสะเกษ
๔. เป้าหมาย	มีรายได้จากการจำหน่ายสินค้าภายในการจัดงานเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ล้านบาท
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๑. ศาลากลางจังหวัดศรีสะเกษ หรือสถานที่อื่นในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษตามความเหมาะสม ๒. สถานที่จัดงานแสดงสินค้า หรือห้างสรรพสินค้าในพื้นที่จังหวัดที่มีศักยภาพทางการตลาด
๖. กิจกรรมหลัก	๑. จัดงานเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ จำนวน ๑ ครั้ง ( ๗ วัน) ๒. จัดงาน Road Show ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษและผลิตภัณฑ์อื่นๆ จำนวน ๑ ครั้ง ( ๓ วัน) ๓. การติดตามผลการดำเนินงาน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๒,๐๕๕,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. จัดงานเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ จำนวน ๑ ครั้ง ๒. จัดงาน Rode Show ทุเรียนภูเขาไฟและของดีศรีสะเกษ ในพื้นที่จังหวัดที่มีศักยภาพทางการตลาด จำนวน ๑ ครั้ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. มีรายได้จากการจำหน่ายสินค้าภายในการจัดงานเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ล้านบาท ๒. เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจและส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดศรีสะเกษ



## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการปลูกส้มโอเมืองจันทร์
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ประเด็นการเกษตร สร้างมูลค่า และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการพัฒนาการเกษตร ซึ่งให้ความสำคัญกับการใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นและเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตรโดยให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลิตภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่า และความหลากหลายของสินค้าเกษตร โดยเฉพาะการส่งเสริมเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ซึ่งสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ในประเด็นที่ ๒ ยกกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร โดยให้ความสำคัญกับการสร้างมูลค่าเพิ่มในสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ทั้งนี้ แผนการพัฒนาดังกล่าว ได้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดศรีสะเกษ ในด้านการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานอย่างครบวงจร ที่มีเป้าหมายในการเพิ่มผลิตภัณท์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัดศรีสะเกษ
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกส้มโอ (พันธุ์ขาวแตงกวา ขาวน้ำผึ้ง และทองดี) ๒. เพื่อให้เกิดกองทุนหมุนเวียนต้นพันธุ์ส้มโอในการขยายพื้นที่ปลูก
๔. เป้าหมาย	กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอ
๕. พื้นที่ดำเนินการ	เกษตรกรในพื้นที่ตำบลตาโกน ตำบลเมืองจันทร์ อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ ที่มีความประสงค์จะปลูกส้มโอ (พันธุ์ขาวแตงกวา, ขาวน้ำผึ้ง และทองดี) จำนวน ๒ กลุ่มๆ ละ ๒๕ ราย รวมทั้งหมด จำนวน ๕๐ ราย พื้นที่โครงการ ๕๐ ไร่ และหากเป้าหมายไม่ครบตามจำนวนสามารถพิจารณาจากเป้าหมายเพิ่มเติมได้
๖. กิจกรรมหลัก	๑. อบรมถ่ายทอดความรู้ในการผลิตส้มโอ (๒ วัน) ๒. จัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกส้มโอ (สนับสนุนต้นพันธุ์ส้มโอ) ๓. จัดตั้งกองทุนหมุนเวียนต้นพันธุ์ส้มโอ จำนวน ๒ จุด ๔. การติดตามและบริหารจัดการโครงการ
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๓๐๔,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการผลิตส้มโอคุณภาพดีแบบครบวงจร จำนวน ๕๐ ราย ๒. มีแปลงส่งเสริมการปลูกส้มโอ จำนวน ๕๐ ไร่ ๓. มีกองทุนต้นพันธุ์ส้มโอ พันธุ์ขาวแตงกวา ขาวน้ำผึ้ง และทองดี) จำนวน ๒ แห่ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลผลิตปลูกส้มโอ (หลังจากปลูก ๓ ปี) ๒. มีการขยายผลแปลงส่งเสริมการปลูกส้มโอเพิ่มขึ้นในอัตรา ๑ : ๒ ในระยะเวลา ๓ ปี

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาเพื่อรองรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการปรับลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง และปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปเป็นการปลูกพืชชนิดอื่น ๆ ให้เกิดประโยชน์ มีประสิทธิภาพตรงตามศักยภาพของที่ดินและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด (Zoning by Agri-map) ประกอบกับปัญหาราคาสินค้าข้าวตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง จึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนชนิดพืชปลูกให้มีความเหมาะสม สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรหลังฤดูการทำนา</p> <p>จังหวัดศรีสะเกษมีการเลี้ยงปศุสัตว์ มากถึง ๔ ล้านตัวเศษ (โค/ กระบือ/ สุกร/ ไก่/ เป็ด/ แพะ/ แกะ) ทำให้บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ซึ่งดำเนินกิจการด้านการผลิตอาหารสัตว์มาตั้งโรงงานผลิตอาหารสัตว์ในพื้นที่อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ และยังมีโรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ (บริษัท ก้าวหน้าโภคภัณฑ์ จำกัด) ตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง (อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี) อีกด้วย ดังนั้น จังหวัดศรีสะเกษจึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา เพื่อพัฒนาให้เป็นแหล่งผลิตในพื้นที่เพื่อรองรับอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์ดังกล่าว และเพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเพิ่มอีกทางหนึ่งด้วย</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา</p> <p>๒. เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๑. มีพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หลังฤดูทำนา</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (กลุ่มวิสาหกิจชุมชน, กลุ่มแปลงใหญ่) ในพื้นที่อำเภอกันทรลักษ์ ศรีรัตนะ เบลุจลักษ์ และโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๑. การอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้แก่เกษตรกร (๑ วัน)</p> <p>๒. จัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (สนับสนุนเมล็ดพันธุ์)</p> <p>๓. สนับสนุนการรวมกลุ่มการผลิตแบบแปลงใหญ่</p> <p>๔. การติดตามและประเมินผล</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัด
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๒๖๑,๕๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตามมาตรฐานการผลิตพืชปลอดภัย จำนวน ๑๕๐ ราย</p> <p>๒. มีแปลงส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน ๓๐๐ ไร่</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา</p> <p>๒. ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดศรีสะเกษ ภาคการเกษตร มีมูลค่าเพิ่มขึ้น จากการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาเพิ่มขึ้น</p>

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการผลิตกาแฟโรบัสต้าศรีสะเกษแบบครบวงจร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	“กาแฟโรบัสต้าศรีสะเกษ” เริ่มมีการทดลองปลูกเมื่อปี ๒๕๕๕-๒๕๕๘ ในพื้นที่ของศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ (อำเภอเมือง) และปลูกในแปลงของเกษตรกรอำเภอขุนหาญ และอำเภอกันทรลักษ์ พบว่ามีการเจริญเติบโตดีสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ภายใน ๒-๓ ปี ผลผลิตกาแฟสด ๒๐๐-๓๐๐ กก./ไร่ คิดเป็นรายได้ประมาณ ๒-๓ หมื่นบาท/ไร่ จังหวัดศรีสะเกษจึงส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกาแฟโรบัสต้าทดแทนการทำนาข้าวในพื้นที่นาดอน ต่อมาเมื่อปี ๒๕๖๑ จังหวัดศรีสะเกษได้ส่งเสริมและขยายพื้นที่การผลิตกาแฟโรบัสต้า โดยสร้างกลุ่มต้นแบบการผลิตกาแฟโรบัสต้า แบบครบวงจร ที่มีการดำเนินกิจกรรมตั้งแต่การผลิต การแปรรูป และการตลาด เพื่อขยายผลถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ สู่กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจ ที่ชุมชนที่สนใจ มีการสร้างแปลงต้นแบบการผลิตกาแฟโรบัสต้าใน ๕ อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.บึงบูรพ์ อ.ขุนขันธ์ อ.ขุนหาญ และ อ.กันทรลักษ์ รวม ๙ แปลง พื้นที่ ๑๕ ไร่ ปัจจุบันจังหวัดศรีสะเกษ มีเกษตรกรที่ปลูกกาแฟโรบัสต้า จำนวน ๔๐๐ ราย พื้นที่ ๓๖๐ ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว ๘๐ ไร่ คิดเป็นมูลค่า ๑.๗- ๒.๕ ล้านบาท (มูลค่าผลผลิตเฉลี่ย ๒.๑-๓.๒ หมื่นบาท/ไร่)
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกกาแฟ (พันธุ์โรบัสต้า) ๒. เพื่อสร้างเครือข่ายการผลิตกาแฟแบบครบวงจร
๔. เป้าหมาย	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ มีพื้นที่ปลูกกาแฟเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่เข้าร่วมโครงการ ๒. มีเครือข่ายการผลิตกาแฟแบบครบวงจร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เครือข่าย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ (กลุ่มวิสาหกิจชุมชน, กลุ่มแปลงใหญ่, เกษตรกร Young Smart Farmer) ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	๑.อบรมเชิงปฏิบัติการ (๒ วัน) ๒. กิจกรรมสร้างเครือข่ายการผลิตกาแฟแบบครบวงจร (ศึกษาดูงานการผลิตกาแฟ) ๓. สนับสนุนการจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกกาแฟโรบัสต้าคุณภาพดี ๔. สนับสนุนกลุ่มต้นแบบการแปรรูปกาแฟ ๕. การติดตามและประเมินผล
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัด
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๕๔๐,๙๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดความรู้การผลิตกาแฟแบบครบวงจร จำนวน ๑๐๐ คน ๒. มีการสร้างเครือข่ายการผลิตกาแฟแบบครบวงจร จำนวน ๑ ครั้ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ด้านการผลิตกาแฟแบบครบวงจร สามารถผลิตกาแฟที่มีคุณภาพได้ ๒. จังหวัดศรีสะเกษมีเครือข่ายการผลิตกาแฟแบบครบวงจร สามารถเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดสินค้ากาแฟโรบัสต้า ของจังหวัดศรีสะเกษได้

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแปรรูปหอมแดงเพื่อเพิ่มมูลค่า กิจกรรมส่งเสริมการผลิตกิมจิ (Kimchi) จากหอมแดง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) รัฐบาลมุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาทต่อครัวเรือน สามารถเป็นผู้ประกอบการที่มีความรู้และความสามารถในการยกระดับการผลิต การแปรรูป การบริหารจัดการกระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปผลผลิตเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน เป็นแนวทางพัฒนาที่จะเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรให้มีราคาสูงขึ้น และทำให้คนในชุมชนมีอาชีพเสริม มีงานทำตลอดปี โดยต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับศักยภาพของกลุ่ม/องค์กรเกษตรกร เช่น กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร วิชาทักชุมชน ที่สามารถพัฒนาเพื่อยกระดับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ ไปสู่ SMEs และการผลิตเชิงพาณิชย์ต่อไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปหอมแดง(กิมจิหอมแดง) ให้มีคุณภาพและปลอดภัย ๒. เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรจากจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปหอมแดง(กิมจิหอมแดง)
๔. เป้าหมาย	กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ (กลุ่มวิชาทักชุมชน, กลุ่มแปลงใหญ่, เกษตรกร Young Smart Farmer)
๕. พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดง (กลุ่มวิชาทักชุมชน, กลุ่มแปลงใหญ่, เกษตรกร Young Smart Farmer) ในพื้นที่อำเภอยางชุมน้อย อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	๑. อบรมและฝึกปฏิบัติ การทำกิมจิหอมแดง จำนวน ๒ รุ่นๆ ละ ๒ วัน ๒. สนับสนุนการจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกหอมแดงเพื่อใช้ทำกิมจิ ๓. สนับสนุนการพัฒนาบรรจุภัณฑ์กิมจิหอมแดง ๔. การติดตามผลการดำเนินงาน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัด
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๑๒๙,๖๐๐
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการผลิตและการแปรรูปหอมแดง (กิมจิหอมแดง) จำนวน ๒ กลุ่ม เกษตรกร ๖๐ ราย ๒. มีแปลงส่งเสริมการปลูกหอมแดงเพื่อใช้ผลิตเป็นกิมจิหอมแดง จำนวน ๒ กลุ่ม เนื้อที่รวม ๒ ไร่ (แปลงละ ๑.๐ ไร่) ๓. กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีการแปรรูปหอมแดงเป็นผลิตภัณฑ์กิมจิ ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ กิโลกรัม
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรสามารถดำเนินการแปรรูปหอมแดงเป็นกิมจิได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒. กลุ่มสามารถดำเนินกิจการแปรรูปหอมแดงเป็นกิมจิได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบการผลิตกาแฟมาตรฐานและการแปรรูปสร้างแบรนด์กาแฟศรีสะเกษ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>กาแฟโรบัสตา เป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ที่มีศักยภาพในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จากการทดลองของศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ พบว่า กาแฟมีศักยภาพการผลิตดี กล่าวคือสามารถเจริญเติบโตได้ดี ไม่เลือกชนิดดิน ผลผลิตมีปริมาณและคุณภาพระดับมาตรฐาน ให้ผลตอบแทนเร็ว (ภายใน ๒ ปี เก็บเกี่ยวผลผลิตได้) ตลาดมีความต้องการสูง โรงงานต้องการเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมทั้งอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ และในครัวเรือน ทำให้เมล็ดกาแฟโรบัสตาในประเทศไทยไม่เพียงพอ ปี ๒๕๖๔ ประเทศไทยพื้นที่ปลูกกาแฟโรบัสตาประมาณ ๑๗๐,๐๐๐ ไร่ ผลผลิตรวม ๑๗,๐๐๐ ตัน (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๔) <b>แนวโน้มพื้นที่ปลูกลดลงทุกปี</b> เนื่องจากพื้นที่ปลูกที่สำคัญในภาคใต้ได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่เป็นพืชเศรษฐกิจอื่น เช่น ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ทูเรียน เป็นต้น ในขณะที่เดียวกันความต้องการกาแฟโรบัสตามีเพิ่มมากขึ้นทุกปี โดยช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา (ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓) ปริมาณความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของไทยเฉลี่ยที่ ๗๘,๙๕๓ ตันต่อปี แต่ไทยสามารถผลิตเมล็ดกาแฟดิบได้เฉลี่ย ๒๖,๑๖๒ ตันต่อปี ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการบริโภค นอกจากนี้การบริโภคกาแฟของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา การบริโภคกาแฟของโลกเติบโตเฉลี่ยร้อยละ ๒.๑ ต่อปี (ที่มา : International Coffee Organization) และผู้บริโภคเริ่มนิยมบริโภคกาแฟพิเศษเพิ่มขึ้น ทำให้การพัฒนากาแฟที่มีอัตลักษณ์ในแต่ละท้องถิ่นมีตลาดเปิดกว้างมากขึ้น จากแนวโน้มการบริโภคและการผลิตเมล็ดกาแฟโรบัสตาของไทยที่เกิดขึ้น การส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่ ที่มีแนวโน้มสามารถผลิตกาแฟโรบัสตาได้ จังหวัดศรีสะเกษได้นำแนวคิดนี้ไปปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าวมาปลูกกาแฟโรบัสตาโดยการนำเทคโนโลยีการผลิตกาแฟโรบัสตาที่วิจัยและพัฒนาโดยกรมวิชาการเกษตร ตั้งแต่การใช้กาแฟพันธุ์ดี การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปฏิบัติดูแลตามระบบ GAP มาถ่ายทอด ส่งเสริมและพัฒนาการผลิต การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ตลอดห่วงโซ่มูลค่าไปจนถึงการสร้างอัตลักษณ์สินค้า การสร้างแบรนด์สินค้าให้มีความแตกต่างจากสินค้ากาแฟอื่นโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลางมีตลาดแน่นอนและเกิดความยั่งยืนในอาชีพเกษตรกร</p> <p>กาแฟโรบัสตาสามารถปลูกได้ในพื้นที่จากระดับน้ำทะเล ถึงความสูง ๗๐๐ เมตร จังหวัดศรีสะเกษ มีความสูงระหว่าง ๑๐๐ - ๓๐๐ เมตร จากระดับน้ำทะเล ซึ่งเป็นพื้นที่ตอนที่เหมาะสมกับการปลูกกาแฟและไม้ผลเศรษฐกิจอื่น ๆ ได้ดี ในปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟโรบัสตาในแหล่งปลูกต่างๆ ด้วยการปลูกทดสอบพันธุ์กาแฟโรบัสตาพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ (อำเภอเมือง) และแปลงเกษตรกรในอำเภอบึงขาม และอำเภอกันทรลักษ์ พบว่า กาแฟมีการเจริญเติบโตดี เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็วภายในเวลาเพียง ๒ ปี การตรวจสอบด้านการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานรวมถึงการทดสอบการชิมด้านรสชาติและคุณภาพของเมล็ดกาแฟผ่านเกณฑ์ในขั้นที่ดี เกษตรกรมีความมั่นใจในการปลูกกาแฟ และการตลาดที่ยังมีความต้องการปริมาณที่สูงมากขึ้นทุกปี เพื่อนำร่องขยายผลการผลิตกาแฟคุณภาพ และยืนยันถึงคุณภาพของผลผลิตกาแฟของจังหวัดศรีสะเกษ จำเป็นจะต้องสร้างแปลงต้นแบบการผลิตกาแฟผ่านกลุ่มเกษตรกรที่สนใจปลูกกาแฟให้ถูกต้องตามหลักวิชาการเกษตร เป็นผลิตผลนำร่องไปสู่พืชเศรษฐกิจใหม่ที่มีศักยภาพ และแนวโน้มจะสามารถพัฒนาเป็นสินค้าเฉพาะถิ่นได้ในอนาคต และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างยั่งยืน</p> <p>ผลการดำเนินงานส่งเสริมการปลูกกาแฟทดแทนการปลูกพืชที่ไม่เหมาะสม โดยศูนย์ฯ ผลิตต้นกล้ากาแฟโรบัสตาสนับสนุนเกษตรกร และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตแก่เกษตรกรที่มีความพร้อมและต้องการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๐,๐๐๐ ตัน สนับสนุนกลุ่มเกษตรกร อำเภอกันทรลักษ์ อำเภอบึงบูรพ์ อำเภอกันทรลักษ์ อำเภอเมือง และอำเภอภูสิงห์ และปี ๒๕๖๓ จำนวน ๒๐,๐๐๐ ตัน สนับสนุนเกษตรกร อำเภอบึงบูรพ์ อำเภอวังหิน อำเภอขุนหาญ อำเภอกันทรลักษ์ อำเภอขุขันธ์ และอำเภอเมือง ทั้งยังรวมกลุ่มจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจปลูกกาแฟศรีบึงบูรพ์ จำนวน ๓๐ และสร้างแปลงต้นแบบการผลิตกาแฟโรบัสตาคุณภาพ จำนวน ๕ แปลงๆ ละ ๓ ไร่ ในพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอราษีไศล อำเภอบึงบูรพ์ อำเภอขุนหาญ และอำเภอขุขันธ์ และแปลงศูนย์</p>

	เรียนรู้ในศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ พื้นที่ ๖ ไร่ ซึ่งคาดว่าจะภายในปี ๒๕๖๕ เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟโรบัสตาจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตและแปรรูปกาแฟครบวงจรและสามารถสร้างแบรนด์ของจังหวัดศรีสะเกษได้
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อสร้างระบบการบริหารจัดการการผลิตให้ได้กาแฟโรบัสตาคุณภาพ ๒. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปแก่กลุ่มเกษตรกรหรือผู้ประกอบการรายย่อย ๓. เพื่อพัฒนาสินค้าให้มีอัตลักษณ์สู่การเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (GI)
๔. เป้าหมาย	เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟโรบัสตาจังหวัดศรีสะเกษ และผู้ประกอบการรายย่อย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	แปลงเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ และศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	<p><b>กิจกรรมที่ ๑</b> ถ่ายทอดเทคโนโลยี/ติดตามให้คำปรึกษาผลการใช้เทคโนโลยีการผลิตกาแฟโรบัสตาให้ได้เมล็ดกาแฟคุณภาพ รักษามาตรฐานสินค้าปลอดภัย GAP และ GI กาแฟโรบัสตาศรีสะเกษ</p> <p><b>กิจกรรมที่ ๒</b> แปลงเรียนรู้การผลิตกาแฟโรบัสตา/ศูนย์เรียนรู้การแปรรูปกาแฟที่ได้มาตรฐาน และแปลงต้นแบบการผลิตกาแฟโรบัสตาคุณภาพ</p> <p><b>กิจกรรมที่ ๓</b> การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกาแฟครบวงจร</p> <p>ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และทักษะในการแปรรูปเมล็ดกาแฟให้ได้มาตรฐานตลอดจนให้เกษตรกรสามารถเป็นผู้ประกอบการร้านกาแฟและผู้ชงกาแฟ ให้เป็นมืออาชีพ ผ่านการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติจริงโดยผู้ที่มีความชำนาญ จำนวน ๒ หลักสูตร คือ</p> <p>๓.๑ การถ่ายทอดเทคโนโลยีหลักสูตร “การจัดการสวนกาแฟคุณภาพ” แก่เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ จำนวน ๒๕ ราย</p> <p>๓.๒ การถ่ายทอดเทคโนโลยีหลักสูตร “เทคนิคการแปรรูปและศิลปะการชงกาแฟ” ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และทักษะในการแปรรูปเมล็ดกาแฟให้ได้มาตรฐานตลอดจนให้เกษตรกรสามารถเป็นผู้ประกอบการร้านกาแฟและผู้ชงกาแฟ ผ่านการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติจริงโดยผู้ที่มีความชำนาญ จำนวน ๒๕ ราย</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๑๖๖,๙๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดแปลงต้นแบบการจัดการสวนกาแฟโรบัสตาเพื่อการผลิตที่มีคุณภาพและยั่งยืน และสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน</li> <li>- เกษตรกรมีความตระหนักในด้านจริยธรรม คุณธรรม การผลิตสินค้าคุณภาพ เพื่อความยั่งยืน</li> </ul>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรมีองค์ความรู้ด้านการผลิตกาแฟแบบครบวงจรมุ่งสู่การแปรรูปและสร้างแบรนด์กาแฟโรบัสตาศรีสะเกษ และสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่เพื่อนเกษตรกรได้ขยายผลสู่การผลิตสินค้าคุณภาพ</li> <li>- เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพ เกิดการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งมีความรู้ความสามารถในการแปรรูปผลิตสินค้าและสร้างตลาดได้เอง ทั้งจำหน่ายในจังหวัดและระบบออนไลน์</li> <li>- ผลผลิตส่วนใหญ่ของจังหวัดศรีสะเกษมีคุณภาพสูงได้มาตรฐานใกล้เคียงกัน</li> </ul>



## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การส่งเสริมการเลี้ยงปลาตะเพียนขาว และพัฒนาผลิตภัณฑ์การแปรรูปปลาตะเพียนขาว
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ เลี้ยงปลาตะเพียนขาว ในการแก้ไขปัญหาของจังหวัด ที่ประสบปัญหาขาดแคลนปลาตะเพียนขาว เพื่อส่งต่อเป็น วัตถุดิบในการแปรรูป และส่งเสริมให้มีการดำเนินการแปรรูปปลาตะเพียนขาวที่มีคุณภาพ เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด ส่งเสริมให้มีการ รวมกลุ่มการดำเนินการในลักษณะแปลงใหญ่ หน่วยงานสังกัดกรมประมง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน และที่ปรึกษาการแปรรูปปลาตะเพียนขาว ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการ เพาะเลี้ยงปลาน้ำจืดโดยเฉพาะปลาตะเพียนขาว สำหรับที่จะผลิตสนับสนุนกลุ่มผู้ผลิตปลา ส้มของกลุ่มแปรรูปของจังหวัด ที่มีปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบ และจะทวีความรุนแรงขึ้น ซึ่งใน แต่ละปีใช้วัตถุดิบที่เป็นปลาตะเพียนขาวสด ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ตัน และต้องนำเข้าจากที่อื่น เกือบทั้งหมด สำนักงานประมงจังหวัดศรีสะเกษ ได้พิจารณาว่าการส่งเสริมการเลี้ยงปลา ตะเพียนขาวให้กับเกษตรกร โดยการเลี้ยงในบ่อของเกษตรกร ในรูปแบบของการส่งเสริมการ เลี้ยงปลาแบบแปลงใหญ่ สามารถสร้างผลผลิตปลาตะเพียนขาวเพื่อลดการนำเข้าปลาน้ำจืด จากภูมิภาคอื่นได้ และเกษตรกรในพื้นที่ที่จะมีอาชีพ รายได้เพิ่มขึ้น ในการนี้การพัฒนา ศักยภาพกลุ่มเกษตรกรผู้แปรรูปปลา ส้มก็ต้องดำเนินการควบคู่กันไป ตลอดจนพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การตลาดผลิตภัณฑ์ปลา ส้มให้ได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มมูลค่า
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. ส่งเสริมการเลี้ยงปลาตะเพียนขาว ในบ่อของเกษตรกรให้เกิดผลผลิตป้อนให้กับกลุ่มแปรรูป ๒. ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสู่การรับรองมาตรฐาน GAP ๓. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์กลุ่มแปรรูปปลาตะเพียนขาว เพื่อรองรับการแปรรูปปลาตะเพียน ๔. เพื่อให้มีการรวมกลุ่มและบริหารจัดการร่วมกัน และเกิดการเชื่อมโยงในการดำเนินงาน
๔. เป้าหมาย	เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ โดยคัดเลือกจากเกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำและขึ้นทะเบียน เกษตรกรกับกรมประมง มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๐๐ ราย และเกษตรกร ผู้ประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำ จำนวน ๓๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	๑. คัดเลือกเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาตะเพียนขาวจำนวน ๒๐๐ ราย และกลุ่มเกษตรกรแปรรูป สัตว์น้ำ (ปลาตะเพียนขาว) จำนวน ๓๐ ราย ๒. จัดฝึกอบรมเกษตรกร ๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ๔. ติดตามให้คำแนะนำ ๕. เชื่อมโยงเครือข่ายผู้เพาะเลี้ยงปลาตะเพียนขาว กับกลุ่มแปรรูปปลาตะเพียนขาว
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก สำนักงานประมงจังหวัดศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๑,๐๘๑,๒๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ๒๓๐ ราย ๒. เพิ่มจำนวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ เพิ่มช่องทางในการประกอบอาชีพด้าน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๓. ผลผลิตปลาตะเพียนในพื้นที่มีเพียงพอแก่ความต้องการ ของกลุ่มเกษตรกรผู้แปรรูปสัตว์น้ำ ลดการนำเข้าปลาตะเพียนจากต่างพื้นที่

<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำที่เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดความรู้ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) สามารถดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงได้ก่อให้เกิดผลผลิตปลาตะเพียนในพื้นที่ เชื่อมโยงกลุ่มแปรรูปปลาตะเพียนในพื้นที่</p> <p>๒. กลุ่มเกษตรกรแปรรูปสัตว์น้ำที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้และทักษะในการแปรรูปสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นขับเคลื่อนการรับรองมาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปมีการเชื่อมโยงกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำซึ่งเป็นแหล่งวัตถุดิบในพื้นที่ลดการขาดแคลนวัตถุดิบปลาตะเพียนขาว</p>
--	---

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมและพัฒนาความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการนำองค์ความรู้ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรไปใช้ประโยชน์

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบการผลิตทุเรียนคุณภาพ และขยายผลทุเรียนพันธุ์ศรีสะเกษ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ทุเรียน เป็นไม้ผลที่ได้รับความนิยมในการบริโภคอย่างมากทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยในปี ๒๕๖๓ ไทยส่งออกทุเรียนสดเป็นอันดับที่ ๑ ของโลก มีปริมาณการส่งออก ๖๒๐,๘๙๒.๗๒ ตัน มูลค่า ๒,๐๗๒.๗๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ (คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๓๓ ของมูลค่าการส่งออกทุเรียนสดของโลก) เนื่องจากราคาผลผลิตทุเรียนที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดีติดต่อกันหลายปี จึงทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่มาปลูกทุเรียนทดแทนการปลูกพืชอื่นมากขึ้น</p> <p>ดังนั้น เพื่อเป็นการพัฒนาการผลิตทุเรียนจังหวัดศรีสะเกษ ให้มีความโดดเด่นและเป็นอัตลักษณ์ มีความแตกต่างจากแหล่งปลูกอื่นๆ เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดและเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน จึงจำเป็นต้องพัฒนาทุเรียนพันธุ์ใหม่ที่มีลักษณะพิเศษเฉพาะ โดยในปี ๒๕๖๔ ได้มีการขอขึ้นทะเบียนทุเรียนพันธุ์ใหม่ ชื่อ “ศรีสะเกษ ๒๓๘” ซึ่งมีสีเนื้อและรสชาติดีเด่นเป็นเอกลักษณ์ และเพื่อเป็นการส่งเสริมการผลิตทุเรียนพันธุ์ใหม่ให้เป็นที่รู้จัก โดยส่งเสริมให้มีผู้ประกอบการในการขยายพันธุ์ทุเรียนพันธุ์ใหม่ เพื่อสนับสนุนให้มีการขยายพันธุ์และเพิ่มพื้นที่ปลูกทุเรียนพันธุ์ใหม่ให้มากขึ้น รวมทั้งการจัดการสวนทุเรียนยุคใหม่ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุน สร้างตลาดผู้บริโภค รายใหม่ เพื่อลดปัญหาทุเรียนล้นตลาดในอนาคต นอกจากนี้ยังจะมีการขึ้นทะเบียนทุเรียนพันธุ์ใหม่เพื่อสร้างมูลค่าและเพิ่มช่องทางการแข่งขันในตลาด</p> <p><b>ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ</b> ได้รับการยอมรับว่ามีรสชาติที่เป็นเลิศมีความหวานมัน เนื้อสัมผัสแห้งเนียนเหนียวหนึบ กลิ่นหอมละมุน สีเนื้อเหลืองสวย ซึ่งเป็นผลมาจากการปฏิบัติที่ดีของเกษตรกรตามหลักวิชาการเกษตร และประการสำคัญ คือ ผลผลิตออกสู่ตลาดช่วงเดือน มิถุนายน - กรกฎาคม แตกต่างจาก ภาคตะวันออก และภาคใต้ จึงส่งผลให้มีความต้องการ <b>ทุเรียนภูเขาไฟ</b> สูงถึงสูงมากทำให้จำหน่ายได้ราคาสูง ในปี ๒๕๖๔ ราคา ๑๕๐-๑๘๐ บาท/กก. ก่อเกิดรายได้ให้เกษตรกรมากถึง ๓๐๐,๐๐๐ - ๕๐๐,๐๐๐ บาท/ไร่ เกษตรกรหันมาปลูกทุเรียนเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว (จังหวัดศรีสะเกษพื้นที่ปลูกประมาณ ๑๐,๐๐๐ ไร่) คาดว่าใน ๒ - ๓ ปี ข้างหน้าจังหวัดศรีสะเกษ จะมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ ๑๒,๐๐๐ - ๑๕,๐๐๐ ไร่ พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ในประเทศไทยปลูกพันธุ์หมอนทองมากกว่าร้อยละ ๘๐ จังหวัดศรีสะเกษจำเป็นต้องพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพเพื่อที่จะสามารถแข่งขันกับผลไม้จากแหล่งปลูกอื่น ในอนาคตเมื่อปริมาณผลผลิตเข้าสู่ตลาดเพิ่มมากขึ้น การแข่งขันทางการตลาดจะยิ่งสูงมากขึ้นด้วย ผลผลิตที่มีคุณภาพดีเท่านั้น จึงจะสามารถขายและแข่งขันได้ และผูกมัดใจลูกค้าได้อย่างยั่งยืน</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวนทุเรียนยุคใหม่ และการขยายพันธุ์ทุเรียนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในจังหวัดศรีสะเกษ</p> <p>๒. เพื่อสร้างแปลงแม่พันธุ์ทุเรียนศรีสะเกษ ๒๓๘ และแปลงทุเรียนพันธุ์ใหม่ สำหรับผลิตต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกร</p>
๔. เป้าหมาย	เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดศรีสะเกษ
๕. พื้นที่ดำเนินการ	แปลงเกษตรกรอำเภอขุนหาญ กันทรลักษณ์ ศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ และศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมที่ ๑ ติดตามให้คำแนะนำ ให้ความรู้เพื่อช่วยแก้ปัญหาในการจัดการสวนทุเรียนเพื่อผลิตทุเรียนคุณภาพ</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ ดูแลแปลงแม่พันธุ์ทุเรียนพันธุ์ศรีสะเกษ ๒๓๘ และสร้างแปลงแม่พันธุ์ทุเรียนศรีสะเกษพันธุ์ใหม่ และขยายพันธุ์ทุเรียนโดยการเปลี่ยนยอด</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการขยายพันธุ์และจัดการสวนทุเรียนคุณภาพ</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ ขึ้นทะเบียนพันธุ์ทุเรียนพันธุ์ใหม่</p>

๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๒๘๗,๖๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวนทุเรียนและการขยายพันธุ์ทุเรียน ๒. ได้แปลงแม่พันธุ์ทุเรียน “ศรีสะเกษ ๒๓๘” และทุเรียนพันธุ์ใหม่ ๓. ได้ขึ้นทะเบียนทุเรียนศรีสะเกษพันธุ์ใหม่
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น ใช้ทรัพยากรเหมาะสมและคุ้มค่า (๑) สร้างผู้ประกอบการในการผลิตและจำหน่ายต้นทุเรียน (๒) ผู้ได้รับผลประโยชน์ เกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษ ใน ๓ อำเภอ (๓) ระบุพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ พื้นที่ในจังหวัดศรีสะเกษ อย่างน้อย ๕๐ ไร่ (๔) คุณภาพผลผลิต และผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ ๑๐

## ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลยั่งยืน

## กลยุทธ์ที่ ๔ ส่งเสริมให้องค์กรเกษตรกรมีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรร่วมกัน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาและฟื้นฟูการบริหารจัดการแหล่งน้ำด้านการประมงโดยชุมชน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	นโยบายรัฐบาลให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการผลผลิตการเกษตรเพื่อให้ชุมชนเกษตรกรในแต่ละพื้นที่มีความเข้มแข็งสามารถบริหารจัดการแหล่งน้ำ โดยเพิ่มผลผลิตการเกษตรด้านประมง เพื่อสนองต่อความมั่นคงด้านอาหารและสร้างรายได้ในครัวเรือน ดังนั้น สำนักงานประมงจังหวัดศรีสะเกษ จึงได้ดำเนินการขอรับการสนับสนุนการดำเนินโครงการพัฒนาและฟื้นฟูการบริหารจัดการแหล่งน้ำด้านการประมงโดยชุมชนขึ้น เพื่อให้ชุมชนเกษตรกรสามารถบริหารจัดการผลผลิตโดยอาศัยแหล่งน้ำของชุมชนเป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการโดยความร่วมมือของชุมชนเกษตรกรในการพัฒนาและฟื้นฟู เน้นการให้ความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่บริหารจัดการโดยคณะกรรมการแหล่งน้ำชุมชนที่ตั้งขึ้น เพื่อใช้แหล่งน้ำนั้นเป็นแหล่งสร้างผลผลิตสัตว์น้ำ เพื่อเป็นอาหารและรายได้รองรับความต้องการบริโภคอาหารโปรตีนประเภทสัตว์น้ำของชุมชนเน้นการบริโภคและการสร้างรายได้เพื่อความมั่นคงทางอาหารให้กับชุมชนเกษตรกร
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำของชุมชนในการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำจืดเพื่อเป็นอาหารโปรตีนบริโภคและสร้างรายได้ในครัวเรือน ๒. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการบริหารจัดการแหล่งน้ำในชุมชน และการมีส่วนร่วมของชุมชนในการฟื้นฟูทรัพยากรด้านการประมงให้มีความอุดมสมบูรณ์ และใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ปีละ ๖ แห่ง
๕. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	รับสมัครและคัดเลือกแหล่งน้ำที่มีความเหมาะสมโดยมีขนาด ๑๐-๕๐ ไร่ และเป็นความต้องการของชุมชน โดยผ่านการมีส่วนร่วมของประชาชน จำนวน ๑๑ แหล่งน้ำ ในจังหวัดศรีสะเกษ การดำเนินโครงการผ่านคณะกรรมการแหล่งน้ำที่มีชุมชนได้คัดเลือกเข้ามาเป็นตัวแทนในการขับเคลื่อน โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการแหล่งน้ำให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารโดยเฉพาะโปรตีนจากสัตว์น้ำ ลดรายจ่ายสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและชุมชน เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการบริหารจัดการแหล่งน้ำในชุมชนและการมีส่วนร่วมของชุมชน ในการฟื้นฟูทรัพยากรด้านการประมงให้มีความอุดมสมบูรณ์และใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน จัดประชุมคณะกรรมการ และให้ความรู้ในการบริหารโครงการการจัดการแหล่งน้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การสนับสนุนวัสดุเบื้องต้นเพื่อการสร้างอาหารธรรมชาติในแหล่งน้ำ อาหารสัตว์น้ำเบื้องต้น และพันธุ์สัตว์น้ำ การติดตามและประเมินผลผลิต
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก สำนักงานประมงจังหวัดศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท (แห่งละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท *๖แห่ง*๕ปี
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. ชุมชนสามารถบริหารแหล่งน้ำชุมชนเป้าหมายให้มีผลผลิตด้านการประมงไม่ต่ำกว่า ๗๐ กก./ไร่ ๒. ชุมชนมีรายได้สำหรับการจัดการบริหารแหล่งน้ำปีละไม่ต่ำกว่า ๘๐,๐๐๐ บาท
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ชุมชนมีรูปแบบการบริหารจัดการแหล่งน้ำ และการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่และชุมชนเป็นของตนเอง ๒. รายได้ของชุมชนที่เกิดจากการบริหารจัดการแหล่งน้ำ ปีละไม่ต่ำกว่า ๘๐,๐๐๐ บาทต่อแห่ง

## ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

## กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมให้มีแหล่งน้ำและระบบแพร่กระจายน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรบูรณาการ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	สืบเนื่องจากแผนขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรมให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ดังนั้นการจัดทำแผนงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อแก้ปัญหาให้สอดคล้องกับกลุ่มเป้าหมาย ภายใต้ต้นนโยบายการตลาดนำการผลิต โดยบูรณาการ BIG DATA ที่มีอยู่ จึงจำเป็นต้องกำหนดแผนงานที่แม่นยำ มีกลุ่มเป้าหมายและพื้นที่ที่ดำเนินการเป็นไปในแนวทางเดียวกันทุกหน่วยงาน โดยกลุ่มเป้าหมายลำดับความสำคัญดังนี้ ๑. พื้นที่กลุ่มเกษตรอินทรีย์ ๒. พื้นที่กลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ ๓. กลุ่มพื้นที่เกษตรทั่วไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	- ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น - กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มีน้ำต้นทุน ๙ กลุ่ม
๕. พื้นที่เป้าหมาย	- พื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ - กลุ่มเกษตรอินทรีย์ - พื้นที่เกษตรทั่วไป
๖. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมที่ ๑.๑ แก้มลิงกุดจาง(เชื่อมกุดฮี)พร้อมอาคารประกอบ ต.โพธิ์ อ.เมือง กิจกรรมที่ ๑.๒ แก้มลิงห้วยก้านเหลือง พร้อมอาคารประกอบ ต.โพชนา อ.เมือง กิจกรรมที่ ๑.๓ แก้มลิงห้วยดวน พร้อมอาคารประกอบ ต.บ่อแก้ว อ.วังหิน กิจกรรมที่ ๑.๔ แก้มลิงหนองโนนสังข์ พร้อมอาคารประกอบ ต.ศรีสำราญ อ.วังหิน กิจกรรมที่ ๑.๕ ปรับปรุงระบายน้ำ พร้อมระบบควบคุมบานระบาย ฝายตีกา -โนนคู่ ต.ศรีสำราญ อ.วังหิน กิจกรรมที่ ๑.๖ แก้มลิงเสื่อเต็น พร้อมอาคารประกอบ ต.ตาโกน อ.เมืองจันทร์ กิจกรรมที่ ๑.๗ ซุดลอกลำห้วยผักโกน พร้อมอาคารประกอบ ต.คู อ.กันทรารมย์ กิจกรรมที่ ๑.๘ ซุดลอกคลองห้วยเสียว บ้านเสียวใต้ ต.เสียว อ.เบญจลักษ์ กิจกรรมที่ ๑.๙ ซุดลอกหนองอึ้ง พร้อมอาคารประกอบ ต.ห้วยจันทร์ อ.ขุนหาญ กิจกรรมที่ ๑.๑๐ แก้มลิงลำห้วยคล้า (บ้านสระบาน) พร้อมอาคารประกอบ ต.หัวเสื่อ อ.ซุขันธ์ กิจกรรมที่ ๑.๑๑ แก้มลิงหน้าฝายบ้านโนนสมบูรณ พร้อมอาคารประกอบ ต.ขุ่น อ.กันทรลักษ์
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	- โครงการชลประทานศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	เริ่มเดือนตุลาคม ๒๕๖๖- กันยายน ๒๕๖๗ (ระยะเวลา ๑ ปี)
๙. งบประมาณ	กิจกรรมที่ ๑.๑ ๗,๕๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๒ ๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๓ ๘,๗๕๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๔ ๑,๒๕๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๕ ๘,๑๖๕,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๖ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๗ ๒๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๘ ๒๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๙ ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๑๐ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๑๑ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท <b>รวม ๑๒๔,๓๖๕,๐๐๐ บาท</b>



๑๐. ผลผลิต (Output)	เพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำและบริหารจัดการน้ำ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ประชาชนมีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภคเพิ่มขึ้น ๒. สร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชน ๓. ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นและพึ่งพาตนเองได้ ๔. ประชาชนลดต้นทุนในการจัดหาแหล่งน้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน  
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมให้มีแหล่งน้ำและระบบแพร่กระจายน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแก้มลิงหนองกุดสร้าง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	- ป้องกันปัญหาน้ำท่วมในฤดูกาลน้ำหลาก และเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำให้แก่ราษฎรในพื้นที่ - ราษฎรในพื้นที่สามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค และด้านการเกษตรอย่างทั่วถึง
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำ สำหรับอุปโภค-บริโภค และช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	-
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลด่าน อำเภอราศีไศล จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	-
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๑๐ วัน
๙. งบประมาณ	๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	-
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สามารถกักเก็บน้ำ สำหรับอุปโภค-บริโภค และช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน  
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมให้มีแหล่งน้ำและระบบแพร่กระจายน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแก้มลิงบึงบุรพ์ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	- ป้องกันปัญหาน้ำท่วมในฤดูกาลน้ำหลาก และเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำให้แก่ราษฎรในพื้นที่ - ราษฎรในพื้นที่สามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค และด้านการเกษตรอย่างทั่วถึง
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำ สำหรับอุปโภค-บริโภค และช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	-
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลบึงบุรพ์ อำเภอบึงบุรพ์ จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	-
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๑๐ วัน
๙. งบประมาณ	๘๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	-
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สามารถกักเก็บน้ำ สำหรับอุปโภค-บริโภค และช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน  
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมให้มีแหล่งน้ำและระบบแพร่กระจายน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแก้มลิงหนองซิ่นก-หนองลักช้าง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	- ป้องกันปัญหาน้ำท่วมในฤดูกาลน้ำหลาก และเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำให้แก่ราษฎรในพื้นที่ - ราษฎรในพื้นที่สามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค และด้านการเกษตรอย่างทั่วถึง
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำ สำหรับอุปโภค-บริโภค และช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	-
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลห้วยคำ อำเภอราชสีห์ จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	-
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๑๐ วัน
๙. งบประมาณ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	-
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สามารถกักเก็บน้ำ สำหรับอุปโภค-บริโภค และช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน  
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมให้มีแหล่งน้ำและระบบแพร่กระจายน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแก้มลิงกุดก้อม พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	- ป้องกันปัญหาน้ำท่วมในฤดูกาลน้ำหลาก และเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำให้แก่ราษฎรในพื้นที่ - ราษฎรในพื้นที่สามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค และด้านการเกษตรอย่างทั่วถึง
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำ สำหรับอุปโภค-บริโภค และช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	-
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลด่าน อำเภอราชสีห์ จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	-
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๑๐ วัน
๙. งบประมาณ	๒๒,๗๕๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	-
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สามารถกักเก็บน้ำ สำหรับอุปโภค-บริโภค และช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน  
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมให้มีแหล่งน้ำและระบบแพร่กระจายน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแก้มลิงกุดเซียม พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	- ป้องกันปัญหาน้ำท่วมในฤดูกาลน้ำหลาก และเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำให้แก่ราษฎรในพื้นที่ - ราษฎรในพื้นที่สามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค และด้านการเกษตรอย่างทั่วถึง
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อสามารถกักเก็บน้ำ สำหรับอุปโภค-บริโภค และช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	-
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลด่าน อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	-
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๑๐ วัน
๙. งบประมาณ	๒๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	-
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สามารถกักเก็บน้ำ สำหรับอุปโภค-บริโภค และช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่

# โครงการบูรณาการ

## ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

## กลยุทธ์ที่ ๔ ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืนและมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มโอคุณภาพสู่ตลาดมูลค่าสูงและสร้างสินค้า GI
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	โครงการขับเคลื่อนการเกษตรการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใช้กลไกบูรณาการในระดับพื้นที่เป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการเงิน และภาคประชาชน จังหวัดศรีสะเกษมีสินค้าเกษตรหลายชนิด ส้มโอเป็นไม้ผลอีกชนิดหนึ่งที่ปลูกในพื้นที่เป็นเวลายาวนานพบมากในอำเภอเมืองจันทร์ จากการประชุมคณะทำงานโครงการฯ อำเภอเมืองจันทร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ คณะทำงานได้คัดเลือกส้มโอให้เป็นพืชที่มีศักยภาพและสามารถพัฒนาเป็นสินค้าสู่ตลาดสูงได้ โดยพื้นที่ปลูกปัจจุบันจำนวน ๔๕ ไร่ มีผลผลิตออกสู่ตลาด ๑๓๕ - ๑๘๐ ตันต่อปี สายพันธุ์ที่ปลูกคือ ขาวใหญ่ ขาวน้ำผึ้ง ทับทิมสยาม และทองดี เกษตรกรขายผลผลิตให้พ่อค้าคนกลางที่มารับซื้อแบบเหมาคละ กิโลกรัมละ ๓๕ บาท ปัญหาการผลิตที่พบคือ เกษตรกรยังขาดเทคโนโลยีในการผลิต ทั้งการจัดการต้น การตัดแต่งกิ่ง การจัดการปุ๋ยเพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพตามศักยภาพของสายพันธุ์และลดต้นทุนการผลิต พื้นที่เป็นพื้นดินตะกอนลำนํ้า ระดับน้ำบาดาลใต้ดิน ลึกเพียง ๖ - ๘ เมตร เกษตรกรในพื้นที่มีความสนใจที่จะปรับเปลี่ยนการปลูกพืชอื่นมาปลูกส้มโอส้มโอ และเกษตรกรผู้ปลูกเดิมมีความพร้อมที่จะนำเทคโนโลยีการผลิตมาปรับใช้ เพื่อพัฒนาการผลิตให้มีคุณภาพมุ่งสู่ตลาดมูลค่าสูง ตามหลักการพัฒนาของกระทรวงเกษตรฯ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตรมีการดำเนินงานวิจัยเทคโนโลยีการผลิตส้มโอคุณภาพมาอย่างต่อเนื่อง มีเทคโนโลยีการผลิตที่พร้อมจะถ่ายทอดสู่เกษตรกรได้ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ จึงได้จัดทำโครงการร่วมบูรณาการกับหน่วยงานในจังหวัดศรีสะเกษ จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มโอคุณภาพสู่ตลาดมูลค่าสูง ก่อให้เกิดรายได้เพิ่มและสร้างความยั่งยืนต่อไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและมูลค่าส้มโอสู่ตลาดมูลค่าสูง
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ตัวชี้วัด แปลงต้นแบบการผลิตส้มโอคุณภาพ อย่างน้อย ๓ แปลง
๕. พื้นที่เป้าหมาย	สวนเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอ อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	- จัดทำแปลงต้นแบบการผลิตส้มโอ ทั้งสวนเดิมที่เป็นสวนเชิงเดี่ยว และสวนผสม และสวนใหม่ - อบรมเกษตรกรผู้ปลูกรายเดิม และรายใหม่ ด้วยเทคโนโลยีการผลิตส้มโอคุณภาพของกรมวิชาการเกษตร - วิเคราะห์ดิน น้ำ ความต้องการธาตุอาหารส้มโอ เพื่อกำหนดปริมาณปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงานเกษตรจังหวัด
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ -๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๖๘ งบประมาณ ๔๕๐,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๖๙ งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๗๐ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	- แปลงต้นแบบการผลิตส้มโอคุณภาพอย่างน้อย ๓ แปลง - เกษตรกรนำเทคโนโลยีการผลิตส้มโอคุณภาพไปใช้ในแปลงตนเองอย่างน้อย ๕ ราย
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เมื่อสิ้นสุดโครงการ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มจากการผลิตส้มโอที่มีคุณภาพ ผลิตสู่ตลาดมูลค่าสูง

## ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

## กลยุทธ์ที่ ๔ ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบยั่งยืนและมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มรายได้จากการผลิตและแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าของอ้อยคั้นน้ำ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	อ้อยเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญชนิดหนึ่งของประเทศไทย เป็นสินค้าที่ส่งออกเป็นอันดับต้นๆของโลก อ้อยจึงเป็นพืชที่ช่วยสร้างเงิน สร้างงานและมีส่วนช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ อ้อยเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตน้ำตาล อ้อยคั้นน้ำเป็นอ้อยที่กำลังได้รับความสนใจจากเกษตรกรเป็นอย่างมาก อุตสาหกรรมน้ำอ้อยพร้อมดื่มมีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว ปัจจุบันมีเกษตรกรหันมาปลูกอ้อยเพื่อคั้นน้ำพร้อมดื่มและน้ำอ้อยพาสเจอร์ไรซ์เพื่อจำหน่ายไปทั่วทุกภาคของประเทศ น้ำตาลที่ได้จากอ้อยจะมีความหอม รสชาติดี และเหมาะกับผู้ที่รักสุขภาพ น้ำอ้อยสดจึงขายได้ราคาดี ผลผลิตน้ำอ้อยประมาณ ๔,๕๐๐-๕,๕๐๐ ลิตรต่อไร่ ขึ้นอยู่กับการเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสมและการดูแลรักษา การปลูกอ้อยคั้นน้ำเพื่อสร้างรายได้จะต้องคำนึงถึงสภาพพื้นที่ สภาพภูมิอากาศ และสภาพดินในการปลูก อ้อยคั้นน้ำนอกจากจะบริโภคน้ำอ้อยสดแล้วยังสามารถนำมาเคี้ยวเป็นน้ำอ้อยเข้มข้น อ้อยงบ หรืออ้อยผงได้ ซึ่งการแปรรูปเป็นการเพิ่มมูลค่าและยังลดการสูญเสียจากการจำหน่ายน้ำอ้อยสดไม่หมด หรือเป็นการหารายได้ในช่วงหน้าฝนที่ไม่สามารถจำหน่ายน้ำอ้อยสดได้ จังหวัดศรีสะเกษมีพื้นที่ปลูกยางพารา ไม้ผลยืนต้น และมีพื้นที่ว่างสามารถปลูกอ้อยคั้นน้ำระหว่างแถวปลูกพืชหลักเพื่อเป็นรายได้เสริม ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ จึงได้จัดทำโครงการร่วมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดศรีสะเกษและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำโครงการเพิ่มรายได้จากการผลิตและแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าของอ้อยคั้นน้ำ ก่อให้เกิดอาชีพและมีรายได้เพิ่ม สร้างความยั่งยืนของอาชีพต่อไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑ เพื่อเสริมสร้างความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร ๒ เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรจากการผลิตและการแปรรูปอ้อยคั้นน้ำ
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ศูนย์เรียนรู้การผลิตอ้อยแบบครบวงจร ๑ ศูนย์ แปลงต้นแบบการผลิตอ้อยคั้นน้ำในพื้นที่อย่างน้อย ๕ แปลง เกษตรกรผ่านการอบรมนำเทคโนโลยีไปใช้อย่างน้อย ๕ ราย
๕. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	- จัดทำศูนย์เรียนรู้การผลิตอ้อยแบบครบวงจร - จัดทำแปลงต้นแบบการผลิตและแปรรูปอ้อยคั้นน้ำ - อบรมการผลิตและแปรรูปอ้อยคั้นน้ำ
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี สำนักงานเกษตรจังหวัด
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๖๘ งบประมาณ ๔๗๐,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๖๙ งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๗๐ งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต ( มีOutput)	มีศูนย์เรียนรู้การผลิตอ้อยแบบครบวงจร ๑ ศูนย์ มีแปลงต้นแบบการผลิตอ้อยคั้นน้ำในพื้นที่อย่างน้อย ๕ แปลง มีเกษตรกรที่ได้รับการเทคโนโลยีไปนำใช้อย่างน้อย ๕ ราย
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เมื่อสิ้นสุดโครงการเกษตรกรมีการปลูกหรือแปรรูปอ้อยคั้นน้ำเพื่อเสริมรายได้นอกเหนือจากพืชหลัก และส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดความยั่งยืนในอาชีพ



ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร  
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัย
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญในเรื่องนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านต่างๆ มีวัตถุประสงค์ในการพุงเศรษฐกิจในภาวะวิกฤต เนื่องจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ จึงส่งผลกระทบต่อประกอบอาชีพของประชาชน และการดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการ ทำให้ในระยะสั้นจำเป็นต้องลดผลกระทบของสังคม และให้การช่วยเหลือผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมให้สามารถดำเนินธุรกิจได้ จึงจำเป็นต้องปรับโครงสร้างเพื่อลดการพึ่งพาต่างประเทศในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ มาสู่การสร้างการแข่งขันของเศรษฐกิจภายในประเทศ โดยดำเนินการอย่างมีเหตุผล พอประมาณ และมีภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว สำนักงานหม่อมใหม่เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เขต ๖ จังหวัดศรีสะเกษ และศูนย์หม่อมใหม่เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ศรีสะเกษ จึงได้จัดทำโครงการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัย ดังนั้น กิจกรรมการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การยกระดับคุณภาพผลผลิต และการส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าหม่อมใหม่ โดยสนับสนุนการตรวจประเมินรับรองมาตรฐาน GAP หม่อมใหม่ มาตรฐานเส้นไหม และมาตรฐานผ้าไหม ซึ่งนำองค์ความรู้ ต่าง ๆ มาประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม กับเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมกับสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต อีกทั้งเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและบุคคลทั่วไปที่มีความสนใจได้เรียนรู้เป็นแนวทางและปรับเปลี่ยนระบบการทำเกษตรตามวิถีพอเพียง การส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรด้านหม่อมใหม่ และเพิ่มช่องทางการตลาดให้เกษตรกรผู้ประกอบการด้านหม่อมใหม่ได้อย่างยั่งยืนต่อไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อพัฒนาทักษะเกษตรกร โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าด้านหม่อมใหม่</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรด้านหม่อมใหม่ โดยสนับสนุนการตรวจประเมินเพื่อขอรับรองมาตรฐานเส้นไหม และผ้าไหม</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร และส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตรด้านหม่อมใหม่ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนเกษตรกร ๒๐๐ ราย
๕. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกรผู้ปลูกหม่อมเลี้ยงไหม ๒๒ อำเภอ
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๑. กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหม่อมใหม่</p> <p>๑.๑ พัฒนาทักษะการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหม่อมใหม่ เกษตรกรเป้าหมาย ๑๐กลุ่มๆ ละ ๒๐ ราย</p> <p>๑. การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP</p> <p>๒. การผลิตผ้าไหมตามมาตรฐานตรานกยูงพระราชทาน</p> <p>๓. การผลิตเส้นไหมตามมาตรฐาน มกษ. ๘๐๐๐ และ ๕๙๐๐</p> <p>๑.๒ สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช</p> <p>๑) โรงเลี้ยงไหมแบบประหยัด (แบบน็อคดาวนเคลื่อนย้ายได้) คนละ ๑ โรง</p> <p>๒) วัสดุการเกษตร เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p> <p>๒. กิจกรรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพผลผลิตหม่อมใหม่</p> <p>๒.๑ ส่งเสริมยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร</p> <p>๑. สนับสนุนการตรวจประเมินรับรองมาตรฐานหม่อมใหม่ (GAP, มกษ.๘๐๐๐, ๕๙๐๐, ตรานกยูงพระราชทาน)</p> <p>๒. สนับสนุนการตรวจประเมินเพื่อขอรับรองมาตรฐาน GAP, มกษ.๘๐๐๐, ๕๙๐๐, ตรานกยูงพระราชทาน (ร้อยละ ๒๕ ของเกษตรกรเป้าหมาย)</p> <p>๓. กิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าหม่อมใหม่</p> <p>๓.๑ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าหม่อมใหม่</p> <p>๑) สนับสนุนการออกแบบ จัดทำบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓.๒ ส่งเสริมการตลาดสำหรับการผลิตหม่อมใหม่</p> <p>๑) สนับสนุนการจัดสื่อโฆษณา ประชาสัมพันธ์ สินค้าและผลิตภัณฑ์</p> <p>๒) จัดทำกิจกรรมประชาสัมพันธ์ สินค้าและผลิตภัณฑ์</p>

	<p>๔. กิจกรรมติดตาม สรุปรูป และประเมินผลการดำเนินงาน</p> <p>๔.๑ ติดตาม ให้คำแนะนำ เก็บข้อมูล สรุปรูปผลการดำเนินงาน เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงาน</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ศรีสะเกษ และสำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๖ จังหวัดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	๕,๒๑๓,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. แปลงหม่อนได้รับรองได้รับรองมาตรฐาน GAP ร้อยละ ๘๐ ของจำนวนแปลงที่ได้รับการตรวจประเมิน</p> <p>๒. เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมได้รับการรองมาตรฐานเส้นไหม ร้อยละ ๕๐ ของจำนวนผู้ผลิตเส้นไหม</p> <p>๓. เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนไหมได้รับการรับรองมาตรฐานผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน ร้อยละ ๘๐ ของจำนวนกลุ่มผู้ผลิต</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. สินค้าหม่อนไหมมีคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐานหม่อน ไหม และผ้าไหม ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นกับระบบการผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐาน และปลอดภัย</p> <p>๒. ตลาดจำหน่ายสินค้าหม่อนไหมมีเอกลักษณ์เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค</p>
หมายเหตุ: รายละเอียด	<p>๑. กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหม</p> <p>๑.๑ พัฒนาทักษะการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหม เกษตรกรเป้าหมาย ๑๐กลุ่มๆ ละ ๒๐ ราย หลักสูตร ดังนี้</p> <p>๑. การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP งบประมาณ ๑๗๖,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. การผลิตผ้าไหมตามมาตรฐานตรานกยูงพระราชทาน งบประมาณ ๑๗๖,๐๐๐ บาท</p> <p>๓. การผลิตเส้นไหมตามมาตรฐาน มกษ. ๘๐๐๐ และ ๕๕๐๐ งบประมาณ ๑๗๖,๐๐๐ บาท</p> <p>๑.๒ สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช</p> <p>๑) โรงเลี้ยงไหมแบบประหยัด (แบบน็อคดาวนเคลื่อนย้ายได้) คนละ ๑ โรง งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒) วัสดุการเกษตร เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กลุ่มละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. กิจกรรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพผลผลิตหม่อนไหม</p> <p>๒.๑ ส่งเสริมยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร</p> <p>๑. สนับสนุนการตรวจประเมินรับรองมาตรฐานหม่อนไหม (GAP, มกษ.๘๐๐๐, ๕๕๐๐, ตรานกยูงพระราชทาน) (แปลง GAP ๕๐ แปลง มาตรฐานเส้นไหม ๑๐ กลุ่ม มาตรฐานผ้าไหมตรานกยูง ๑๐ กลุ่ม) งบประมาณ ๓๖๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓. กิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าหม่อนไหม</p> <p>๓.๑ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าหม่อนไหม</p> <p>๑) สนับสนุนการออกแบบ จัดทำบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (บรรจุภัณฑ์เส้นไหมและผ้าไหม) งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓.๒ ส่งเสริมการตลาดสำหรับการผลิตหม่อนไหม</p> <p>๑) สนับสนุนการจัดสื่อโฆษณา ประชาสัมพันธ์ สินค้าและผลิตภัณฑ์ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒) จัดทำกิจกรรมประชาสัมพันธ์ สินค้าและผลิตภัณฑ์ (ค่าเดินทาง และค่าเบี้ยเลี้ยงเพื่อร่วมจัดแสดงสินค้ากับหน่วยงานจัดกิจกรรม) งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๔. กิจกรรมติดตาม สรุปรูป และประเมินผลการดำเนินงาน</p> <p>๔.๑ ติดตามให้คำแนะนำ เก็บข้อมูล สรุปรูปและประเมินผลการดำเนินงาน ๑๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๔.๒ จัดทำ เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงาน ๑๕,๐๐๐ บาท</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร  
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัยแบบครบวงจร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ตามที่ ครม. ได้มีมติเห็นชอบกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านต่างๆ มีวัตถุประสงค์ในการฟื้นฟูเศรษฐกิจในภาวะวิกฤต และฟื้นฟูเศรษฐกิจให้กลับสู่ภาวะปกติ เนื่องจากภาวะระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และแนวโน้มการหดตัวของเศรษฐกิจโลกได้ส่งผลกระทบต่อภาคการประกอบอาชีพของประชาชน และการดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการทำให้ในระยะสั้นจำเป็นต้องลดผลกระทบของประชาชนในภาคส่วนต่างๆ ของสังคม และให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมให้สามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้ และแนวโน้มความปกติใหม่ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเนื่องจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ส่งผลให้ประเทศไทยจำเป็นต้องปรับโครงสร้างเพื่อลดการพึ่งพาต่างประเทศในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ มาสู่การสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจภายในประเทศโดยดำเนินการอย่างมีเหตุผล พอประมาณ และมีภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัยแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช โดยพัฒนาทักษะการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมในการปลูกพืชและสนับสนุนปัจจัยการผลิตพืชเพื่อช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร โดยสนับสนุนการตรวจประเมินการเพื่อขอการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และ GAP และพัฒนาทักษะการเป็นผู้ตรวจประเมินแปลงตามกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) ให้กับเกษตรกรที่มีความพร้อม และสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้สมุนไพรไล่แมลงตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ต้นแบบเพื่อเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและบุคคลทั่วไปที่มีความสนใจได้เรียนรู้เพื่อเป็นแนวทางและปรับเปลี่ยนระบบการทำเกษตรตามวิถีพอเพียง อีกทั้งส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มช่องทางการตลาด เรียนรู้การบริหารจัดการด้านการตลาด และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชโดยพัฒนาทักษะการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมในการปลูกพืช</li> <li>๒. เพื่อส่งเสริมการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร โดยสนับสนุนการตรวจประเมินรับรองมาตรฐานเกษตร GAP</li> <li>๓. เพื่อส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร</li> </ol>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ตัวชี้วัด..จำนวนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๒๐ ราย
๕. พื้นที่เป้าหมาย	- เกษตรกรและองค์กรด้านการเกษตรในพื้นที่ ๒๒ อำเภอ
๖. กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช             <ol style="list-style-type: none"> <li>๑.๑ พัฒนาทักษะการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๒๒ อำเภอ ละ ๑ กลุ่ม ๆ ละ ๑๐ ราย (๒๒๐ ราย) หลักสูตรดังนี้                 <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP</li> <li>๒) การใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</li> </ol> </li> <li>๑.๒ สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช                 <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) โรงเรือนอัจฉริยะ (มีระบบควบคุมสภาวะภายในโรงเรือน) (กลุ่มละ ๑ โรงเรือน)</li> <li>๒) วัสดุการเกษตร เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>๒. กิจกรรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร             <ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนการตรวจประเมินการเพื่อขอการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๒๒ แห่ง</li> </ul> </li> <li>๓. กิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตร             <ol style="list-style-type: none"> <li>๓.๑ การส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร                 <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) อบรมให้ความรู้ การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่า</li> <li>๒) สนับสนุนการออกแบบ จัดทำต้นแบบและจัดทำบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> </ol> </li> <li>๓.๒ การส่งเสริมการตลาดสำหรับผลผลิตการเกษตรด้านพืช                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรปลอดภัย (ผู้บริโภคพบผู้ผลิต)</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>๔. กิจกรรมติดตาม สรุป และประเมินผลการดำเนินงาน             <ol style="list-style-type: none"> <li>๔.๑ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน</li> <li>๔.๒ จัดทำเอกสารผลการดำเนินงาน เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงาน</li> </ol> </li> </ol>

๗.หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด/สำนักงานเกษตรจังหวัด/ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	จำนวน ๘,๗๕๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. แปลงผลิตพืชได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP ๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตร GAP ๒. ตลาดจำหน่ายสินค้าการเกษตรมีเอกลักษณ์เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและเป็นแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรหลักของเกษตรกรของจังหวัดศรีสะเกษ
<b>หมายเหตุ :</b> <b>รายละเอียดงบประมาณ</b>	๑. กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช <ul style="list-style-type: none"> <li>๑.๑ พัฒนาทักษะการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๒๒ กลุ่มๆ ละ ๑๐ ราย จำนวน ๒๒๐ ราย งบประมาณ ๑๐๕,๖๐๐</li> <li>๑.๒ สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช <ul style="list-style-type: none"> <li>๑) โรงเรือนอัจฉริยะ (มีระบบควบคุมสภาวะภายในโรงเรือน) (กลุ่มละ ๑ โรงเรือน ๒๒ โรงเรือน) งบประมาณ ๗,๗๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๒) วัสดุการเกษตร เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต งบประมาณ ๔๔๐,๐๐๐ บาท</li> </ul> </li> </ul> ๒. กิจกรรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร <ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนการตรวจประเมินการเพื่อขอการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๒๒ แห่ง ๑๗๖,๐๐๐</li> </ul> ๓.๑ การส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร งบประมาณ ๑๒๗,๖๐๐ บาท <ul style="list-style-type: none"> <li>๑) อบรมให้ความรู้ การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่า</li> <li>๒) สนับสนุนการออกแบบ จัดทำต้นแบบและจัดทำบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม</li> </ul> ๓.๒ การส่งเสริมการตลาดสำหรับผลผลิตการเกษตรด้านพืช <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรปลอดภัย (ผู้บริโภคพบผู้ผลิต) งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท</li> </ul> ๔. กิจกรรมติดตาม สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน ๕๐,๐๐๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร  
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์และเกษตรอาหารปลอดภัยได้มาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการ  
ของตลาด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพ Young Smart Farmer และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน ในการผลิตผักปลอดภัยเพื่อรองรับการท่องเที่ยวในจังหวัดศรีสะเกษ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ปัจจุบันจังหวัดศรีสะเกษ เป็นเมืองกีฬา (Sport City) มีนักกีฬา นักท่องเที่ยวจำนวนมากเข้ามาเที่ยวใน จังหวัดศรีสะเกษ ทำให้มีธุรกิจเกิดขึ้นมากมาย เช่น กลุ่มร้านอาหาร โรงแรม เศรษฐกิจในศรีสะเกษเติบโตขึ้นมาก ความต้องการบริโภคอาหารเพิ่มขึ้นตามไปด้วย ซึ่งส่วนประกอบหลักได้แก่ พืชผัก แต่ด้วยเกษตรกรในจังหวัดศรีสะเกษ ยังไม่สามารถผลิตอาหารโดยเฉพาะพืชผักได้ตามความต้องการของตลาด อีกทั้งยังไม่มีคุณภาพและมาตรฐาน ผลผลิตที่ได้จึงจำหน่ายได้เฉพาะในท้องถิ่นไม่สามารถขยายตลาดได้ ในขณะที่ความต้องการผลผลิตผักปลอดภัย จากสารพิษในตลาดมีความต้องการสูง จึงทำให้เกษตรกรเสียโอกาส</p> <p>ดังนั้น หากพัฒนาให้เกษตรกร กลุ่ม Young Smart Farmer เกษตรกรรุ่นใหม่ และอาสาสมัครเกษตรกร หมู่บ้าน ซึ่งเป็นเกษตรกรที่มีความพร้อมสูงมีศักยภาพที่พร้อมในการพัฒนาและเรียนรู้การทำเกษตรในรูปแบบ ผู้ประกอบการด้านการผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษ สามารถพัฒนาตลาดและเพิ่มช่องทางในการจำหน่ายผลผลิต โดยการเชื่อมโยงการผลิต และการตลาด เพื่อจำหน่ายผลผลิตให้ลูกค้าประจำ เช่น โรงพยาบาล ที่ต้องการวัตถุดิบ ที่ปลอดภัย ได้คุณภาพในการประกอบอาหาร โรงแรม ภัตตาคาร หรือตลาดธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (Modern Trade ) เป็นต้นแบบ และเป็นจุดสร้างเครือข่ายและขยายผลการดำเนินงานได้ดี ตอบสนองความต้องการของ ตลาดได้และส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น เป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืนได้ รองรับเติบโตเป็นเมืองท่องเที่ยวได้ อย่างสมบูรณ์ จากสถานการณ์ปัจจุบันและแนวคิดข้างต้น สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ จึงได้ริเริ่มโครงการ พัฒนาศักยภาพ Young Smart Farmer และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน ในการผลิตอาหารปลอดภัยเพื่อรองรับ การเป็นเมืองกีฬา และท่องเที่ยวในจังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งเป็นการสนับสนุนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และนโยบายของ รัฐบาล ดังนี้</p> <p><b>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี</b> ยุทธศาสตร์การสร้างความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาภาคการผลิตและบริการ ภาคเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เสริมสร้างฐานการผลิตการเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน</li> <li>• เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร</li> <li>• ส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยให้ปรับไปสู่รูปแบบเกษตรยั่งยืนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและรวมกลุ่มเกษตรกรใน การพัฒนาอาชีพ</li> <li>• พัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารที่มีศักยภาพในการแข่งขัน</li> </ul> <p>การสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ด้านเกษตรปลอดภัย สร้างความตระหนักแก่ผู้ผลิตและผู้บริโภคทั่ว โลกในเรื่องความสำคัญของมาตรฐานระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร ผู้ผลิตทำการผลิตสินค้าที่ สอดคล้องกับมาตรฐาน และเข้าสู่ระบบมาตรฐานการจัดการคุณภาพทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองจากสถาบัน ที่มีความเชื่อถือ พร้อมทั้งให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ผลิตด้านกระบวนการผลิตตามมาตรฐานสากลเพื่อ มุ่งสู่การเลิก ใช้สารเคมีในภาคเกษตร สนับสนุนกลไกทางการตลาด พัฒนาระบบการตรวจรับรองคุณภาพและมาตรฐานสินค้า เกษตร เกิดความเชื่อมั่นของตลาดทั้งในและต่างประเทศ และด้านการสร้างการเจริญเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการสร้างการเจริญเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว ส่งเสริมการบริโภคและการ ผลิตที่ยั่งยืนเกิดความสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี สุทธิยกระดับคุณภาพชีวิต เพิ่ม ความเป็นธรรมทางสังคม ลดความเสี่ยงของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมลดปัญหาความขาดแคลนของทรัพยากรลง ได้</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษให้เพียงพอต่อความต้องการของนักกีฬา นักท่องเที่ยว ลดการนำเข้าพืชผัก จากจังหวัดภายนอก</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมกลุ่ม Young Smart Farmer อาสาสมัครเกษตรกรในการพัฒนากระบวนการผลิตผักให้มีคุณภาพ ปลอดภัย ลดการใช้สารเคมีเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	Young Smart Farmer /อาสาสมัครเกษตรกร รวม ๒๒ กลุ่มๆ ละ ๒๐ ราย รวมทั้งสิ้น ๔๔๐ ราย พื้นที่ ๔๔๐ ไร่
๕. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ ๒๒ อำเภอ เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer หรือ อาสาสมัครเกษตรกร รวม ๒๒ กลุ่มๆละ ๒๐ ราย รวมทั้งสิ้น ๔๔๐ ราย พื้นที่ ๔๔๐ ไร่
๖. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมที่ ๑ พัฒนาศักยภาพ Young Smart Farmer /อาสาสมัครเกษตรกรในการผลิตผักอินทรีย์</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมเชื่อมโยงการผลิตและการตลาด</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ ตรวจรับรองแปลงมาตรฐานGAP</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ การติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ</p>

๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด/สำนักงานเกษตรจังหวัด/ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	จำนวน ๒,๒๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกิดกลุ่ม Young Smart Farmer /อาสาสมัครเกษตร ผู้ผลิตผักปลอดภัย จำนวน ๒๒ กลุ่ม ๔๔๐ ราย ๔๔๐ ไร่ ๒. สมาชิกผู้ร่วมโครงการได้พัฒนาเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน GAP
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. มีแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยรองรับการจัดงานกีฬาและการท่องเที่ยวของจังหวัด ๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลผลิตผักปลอดภัยที่มีราคาสูงกว่าท้องตลาด ๓. ผู้ผลิตและผู้บริโภค มีสุขภาพอนามัยแข็งแรงจากการรับประทานอาหารปลอดภัย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร  
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าปลอดภัยตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ตามที่ ครม. ได้มีมติเห็นชอบกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ในด้านต่างๆ มีวัตถุประสงค์ในการฟื้นฟูเศรษฐกิจในภาวะวิกฤต และฟื้นฟูเศรษฐกิจให้กลับสู่ภาวะปกติ เนื่องจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และแนวโน้มการหดตัวของเศรษฐกิจโลกได้ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของประชาชน และการดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการ ทำให้ในระยะสั้นจำเป็นต้องลดผลกระทบของประชาชนในภาคส่วนต่างๆ ของสังคม และให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมให้สามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้ และแนวโน้มความปกติใหม่ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเนื่องจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ส่งผลให้ประเทศไทยจำเป็นต้องปรับโครงสร้างเพื่อลดการพึ่งพาต่างประเทศในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ มาสู่ การสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจภายในประเทศ โดยดำเนินการอย่างมีเหตุผลพอประมาณ และมีภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาครัฐ ประมง เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างมีภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเป็นแนวทาง และปรับเปลี่ยนระบบการทำเกษตรตามวิถีพอเพียง อีกทั้งส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑) เพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ตัวชี้วัด..จำนวนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๖๖๐ ราย
๕. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่ ๒๒ แห่ง
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๑.กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน</p> <p>๑.๑ พัฒนาทักษะการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๒๒ อำเภอ ๆ ละ ๓๐ ราย (๖๖๐ ราย) หลักสูตรดังนี้</p> <p>๑.๑) การผลิตสินค้าเกษตร (พืช ภาครัฐ ประมง) ตามมาตรฐาน GAP</p> <p>๑.๒) การใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p> <p>๑.๒ สนับสนุนปัจจัยการผลิต (พืช ภาครัฐ ประมง)</p> <p>๒. กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร</p> <p>๒.๑) อบรมให้ความรู้ การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>๒.๒) สนับสนุนการออกแบบ จัดทำต้นแบบและจัดทำบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. กิจกรรมติดตาม สรุป และประเมินผลการดำเนินงาน</p> <p>๓.๑) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน</p> <p>๓.๒) จัดทำเอกสารสรุปผลการดำเนินงาน เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงาน</p>
๗.หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด/สำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/สำนักงานประมงจังหวัด
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	จำนวน ๒,๙๗๕,๘๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทำการเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>๒) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมด้านการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้มั่นคง</p> <p>๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทำการเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p>
หมายเหตุ : รายละเอียด งบประมาณ	<p>๑. ฝึกอบรมเกษตรกร (พืช ภาครัฐ ประมง) จำนวน ๒๒ อำเภอ ๆ ละ ๓๐ ราย รวม ๖๖๐ ราย</p> <p>๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต</p> <p>- สนับสนุนปัจจัยการผลิต (พืช ภาครัฐ ประมง) จำนวน ๕๕๐ ราย</p> <p>- จัดทำแปลงต้นแบบ (พืช ภาครัฐ ประมง) ๒๒ อำเภอ ๆ ละ ๕ แห่ง จำนวน ๑๑๐ แห่ง</p> <p>๓. กิจกรรมติดตาม สรุป และประเมินผลการดำเนินงาน</p> <p>๓.๑) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน</p> <p>๓.๒) จัดทำเอกสารสรุปผลการดำเนินงาน เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงาน</p>



## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๒ เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มรายได้ ตามแนวเศรษฐกิจชีวภาพ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เป็นแนวสร้างอนาคตภาคการเกษตรของไทยซึ่งเป็นประเทศเกษตรกรรมชั้นนำของโลก ไปสู่การการสร้างความมูลค่าสินค้า อันจะเป็นการเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในอนาคต ผ่านแนวทางเกษตรอัจฉริยะ (SMART Farming) และการยกระดับคุณภาพ (Trust) ซึ่งต้องใช้ข้อมูลพื้นฐานทั้งการผลิต และการแก้ปัญหาในระบบการผลิต การพัฒนาระบบผลิตใหม่ที่ทันสมัย ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคในแต่ละระดับ</p> <p>ข้าวหอมมะลิ มีพื้นที่ปลูกข้าวเป็นอันดับ ๑ ในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ๒ ประมาณ ๓ ล้านไร่ เกษตรกรเกี่ยวข้อง ๒.๔ แสนครัวเรือน จังหวัดศรีสะเกษได้ยกระดับพัฒนา ข้าวศรีสะเกษ เป็นสินค้าปลอดภัยมาตรฐาน GAP, สินค้าอินทรีย์ แต่ปัญหาหลักข้าว คือ ราคาข้าวลดลงทุกปีจากปี ๒๕๖๑ มูลค่าข้าวในจังหวัดศรีสะเกษ ๑.๙ หมื่นล้านบาท ลดลงเหลือ ๑.๖ หมื่นล้านบาทในปี ๒๕๖๓ แม้มีแนวทางการลดพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดศรีสะเกษลงแต่มีผลต่อราคาน้อยมากเกิดจากการแข่งขันในตลาดโลก เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวเป็นพื้นที่ลุ่ม มักเกิดน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน ทำให้ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดใหม่ได้ยาก แม้เดิมเกษตรกรศรีสะเกษนิยมปลูกหอมแดงหลังเก็บเกี่ยวข้าว แต่ปลูกมากประมาณ ๒ -๓ หมื่นไร่ ทำให้ผลผลิตมากเกินความต้องการตลาดในช่วงนั้น ๆ ส่งผลให้ราคาหอมแดงตกต่ำ จำเป็นต้องส่งเสริมพืชเศรษฐกิจใหม่ ที่อายุเก็บเกี่ยวสั้น ๒ - ๓ เดือน มีความต้องการในพื้นที่ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กระจับแดง และอัญชัน เป็นต้น เป็นแนวทางเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรหลังจากเก็บเกี่ยวข้าว เป็นการเพิ่มศักยภาพการใช้พื้นที่นาข้าวเป็นแนวทางเกษตรผสมผสานพืชเศรษฐกิจคุณภาพ เพิ่มรายได้</p> <p>เพื่อเป็นการแก้ปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงบริบทของการผลิตข้าวในระยะยาว จำเป็นต้องเร่งส่งเสริม ถ่ายทอดความรู้ และนำร่องให้เกิดวงจรการผลิตพืชหลังนาคุณภาพ ผ่านรูปแบบแปลงต้นแบบการผลิตพืชหลังนาคุณภาพ เป็นโครงการเชิงรุกที่เร่งปรับเปลี่ยนวงจรการปลูกข้าวศรีสะเกษที่เริ่มล่าช้าให้เข้าสู่การผลิตพืชผสมผสานตามความต้องการของผู้บริโภค</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	พัฒนางานการผลิตพืชผสมผสานร่วมกับการผลิตข้าวใหม่ที่ทันสมัย เหมาะสมกับจังหวัดศรีสะเกษ เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรหลังการปลูกข้าวอย่างยั่งยืนตามแนวทาง เศรษฐกิจชีวภาพ
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ได้แปลงต้นแบบการผลิตการผลิตพืชหลังนาคุณภาพอย่างน้อย ๑๐ แปลง
๕. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ปลูกข้าวในอำเภอห้วยทับทัน
๖. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมที่ ๑ สร้างแปลงต้นแบบการปลูกพืชหลังนาที่เหมาะสม กิจกรรมที่ ๒ ประชาสัมพันธ์การปลูกพืชหลังนาที่เหมาะสม
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก : ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน : สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ, สนง.เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ, ศูนย์พัฒนาที่ดินศรีสะเกษ, สนง.สหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ , สนง.พาณิชย์จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ และหน่วยงานมหาดไทยในพื้นที่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	๑,๒๐๐,๐๐๐
๑๐. ผลผลิต (Output)	ได้ต้นแบบการผลิตพืชหลังนาคุณภาพใหม่ ที่ส่งเสริมให้เกิดการปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่ที่ทันสมัย เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความต้องการ ไม่เกิดปัญหาด้านการตลาดในอนาคต อันเป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร แนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกิดนวัตกรรมสินค้าพืชหลังนาที่เหมาะสมชนิดใหม่เชิงพื้นที่ในจังหวัดศรีสะเกษให้ทันตามการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมโลก ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ซึ่งจะลดปัญหาการค้าข้าวแปรปรวนในตลาด สร้างความสมดุลและยั่งยืนให้สินค้าข้าวศรีสะเกษในอนาคต

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๒ เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาการผลิตทุเรียนศรีสะเกษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม(Environmentally Friendly Products and Services) ตามแนวเศรษฐกิจสีเขียว
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียว เป็นแนวสร้างอนาคตภาคการเกษตรของไทยซึ่งเป็นประเทศเกษตรกรรมชั้นนำของโลกที่ต้องก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรมตามสภาพการเปลี่ยนแปลงศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในอนาคต แต่มักพบว่าแหล่งอุตสาหกรรมอาหาร มักเป็นแหล่งสร้างมลพิษเข้าสู่สิ่งแวดล้อมและแหล่งชุมชนดังเช่นในอดีต ดังนั้นการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนจะต้องอาศัยการพัฒนาแบบบูรณาการผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย แนวทางอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืนผ่านกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทุเรียนศรีสะเกษ เป็นพืชอัตลักษณ์ สินค้า GI พื้นที่ปลูก ๘ พันไร่ มีเกษตรกร ๑.๒ พันครัวเรือน จังหวัดศรีสะเกษได้ยกระดับพัฒนาสู่สินค้าปลอดภัยมาตรฐาน GAP สินค้าอินทรีย์และสินค้า GI จากปัญหาการเพิ่มขึ้นของสินค้าทุเรียนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทุเรียนศรีสะเกษจำเป็นต้องสร้างจุดขายใหม่ โดยเฉพาะวิธีการผลิตที่ยังมีการใช้สารเคมีทางการเกษตรสูงมาก ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในชุมชนมากขึ้นทุกวัน นอกจากมลพิษในอากาศ ยังกระทบกับปริมาณแมลงและเชื้อจุลินทรีย์ในดินที่เป็นประโยชน์ ทำให้การระบาดของโรคและแมลงศัตรูทุเรียนรุนแรงเพิ่มขึ้นทุกปี เกิดจากการพัฒนาการเกษตรที่มุ่งเน้นให้ผลผลิตสูง ขาดจิตสำนึกถึงอนุรักษ์สภาพแวดล้อมที่อาศัยอยู่ทั้งดิน น้ำ และอากาศ</p> <p>ดังนั้นแนวทางพัฒนาสู่ทางเศรษฐกิจสีเขียวเพื่อให้ชุมชนให้ใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืนจึงเป็นแนวทางแก้ไขปัญหในระยะยาว เพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี ได้สินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly Products) ซึ่งสามารถวัดได้จากเครื่องหมายฉลากสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว หรือ ใบรับรอง หรือ สัญลักษณ์อนุญาตให้ใช้เครื่องหมายฉลากสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ซึ่งเป็นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ นอกจากนั้นสินค้าสีเขียวเป็นที่ต้องการในตลาดต่างประเทศ เช่น อาหารฉลากเขียวในประเทศจีน ยุโรป และอเมริกา เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสินค้าที่ช่วยลดการสร้างมลภาวะในสิ่งแวดล้อมปลอดภัยกว่าอาหารทั่วไป โดยเป็นมาตรฐานที่สูงกว่ามาตรฐาน GAP แต่ต่ำกว่ามาตรฐานอินทรีย์ที่ผลิตได้ยาก ทำให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนมาผลิตสินค้าสีเขียวได้ทันที แต่ประเทศไทยยังไม่มีการรับรองสินค้าอาหารฉลากเขียวที่เป็นพืชสดเลย แตกต่างจากในต่างประเทศที่มีอาหารฉลากเขียวหลากหลาย เช่น น้ำมันสำหรับปรุงอาหาร, พืชผัก, ผลไม้, สินค้าปุ๋ยสัตว์/นม/ไข่, สินค้าอาหารทะเล, สินค้าเครื่องดื่ม/สุรา และสินค้าอาหารแปรรูปอื่นๆ มาตรฐานของรับรองอาหารสีเขียวในประเทศจีนประกอบด้วย ๔ ข้อ คือ ๑. สภาพอากาศในแปลงปลูกได้มาตรฐานสูงสุดของประเทศจีน ๒. ควบคุมโลหะหนักตกค้างในดินและน้ำชลประทานตามมาตรฐานสากล, ๓. น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตต้องได้มาตรฐานน้ำดื่มประเทศจีน และ ๔. มีการควบคุมดูแลการใช้สารเคมีกำจัดโรคและแมลงที่มีความเป็นพิษสูงอย่างเข้มงวดและจริงจัง</p> <p>รัฐจำเป็นต้องเร่งส่งเสริม ถ่ายทอดความรู้ และนำร่องให้เกิดการรับรองด้านการเกษตรสีเขียวเหมือนในประเทศจีน ผ่านรูปแบบแปลงต้นแบบผลิตทุเรียนศรีสะเกษ ฉลากเขียว เป็นแผนงานเชิงรุกเพื่อปรับเปลี่ยนมาตรฐานการรับรองแปลงสูงชันจากมาตรฐาน GAP เพื่อเป็นแหล่งผลิตทุเรียนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดใหม่ที่มีศักยภาพสูงในอนาคต</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนาสินค้าทุเรียนศรีสะเกษยกระดับสู่สินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวทางเศรษฐกิจสีเขียว ภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ได้ชนิดสินค้าใหม่ที่ได้รับตราฉลากเขียว เช่น อาหารฉลากเขียว (Green food), อาหารปราศจากอันตราย (Hazard-free food), อาหารอินทรีย์ (Organic food) ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ๑ ชนิด
๕. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ปลูกทุเรียนในอำเภอขุนหาญ อำเภอศรีรัตนะ และอำเภอกันทรลักษ์
๖. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมที่ ๑ สร้างแปลงต้นแบบทุเรียนศรีสะเกษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กิจกรรมที่ ๒ การขอรับรองพืชอาหารฉลากเขียว ทุเรียนศรีสะเกษ

๗. หน่วยงานดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก : ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน : เกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ, เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ, ศูนย์พัฒนาที่ดินจังหวัดศรีสะเกษ, ส่งเสริมสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ , ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดศรีสะเกษ, พาณิชยจังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษและหน่วยงานมหาดไทยในพื้นที่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	๑,๑๕๕,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	มีกลุ่มเกษตรกรที่ต้องการปรับเปลี่ยนไปสู่สินค้าทุเรียนศรีสะเกษ ตราฉลากเขียว อย่างน้อยอำเภอละ ๑ แห่ง และมีกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนได้รับการรับรองฉลากสีเขียว ทุเรียนศรีสะเกษ อย่างน้อย ๑ แห่ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกิดนวัตกรรมสินค้าใหม่เชิงพื้นที่ในจังหวัดศรีสะเกษให้ทันตามการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมโลกซึ่งมามาตรฐานสินค้าเกษตรใหม่ ๆ ตามแนวทางเศรษฐกิจสีเขียว เพิ่มช่องทางสินค้าในตลาดใหม่ที่ต้องการสินค้าที่มีตรงต่อสิ่งแวดล้อม (ฉลากเขียว) เป็นสร้างความสมดุลและยั่งยืนให้สินค้าทุเรียนศรีสะเกษในสภาพการแข่งขันที่สูงขึ้นในอนาคต

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๒ เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาการผลิตหอมแดงศรีสะเกษตลอดปี ตามแนวเศรษฐกิจชีวภาพ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เป็นแนวสร้างอนาคตภาคการเกษตรของไทยซึ่งเป็นประเทศเกษตรกรรมชั้นนำของโลก ไปสู่การการสร้างมูลค่าสินค้า อันจะเป็นการเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในอนาคต ผ่านแนวทางเกษตรอัจฉริยะ (SMART Farming) และการยกระดับคุณภาพ (Trust) ซึ่งต้องใช้ข้อมูลพื้นฐานทั้งการผลิตและการแก้ปัญหาในระบบการผลิต การพัฒนาระบบผลิตใหม่ที่ทันสมัย ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคในแต่ละระดับ</p> <p>หอมแดงศรีสะเกษ มีพื้นที่ปลูกมากกว่า ๒ หมื่นไร่ มีเกษตรกรเกี่ยวข้อง ๕ พันครัวเรือน จังหวัดศรีสะเกษได้ยกระดับพัฒนาหอมแดงศรีสะเกษเป็นสินค้าปลอดภัยมาตรฐาน GAP, สินค้าอินทรีย์ และสินค้า GI แต่ปัญหาหลัก คือ การกระจุกตัวของการผลิตหอมแดงศรีสะเกษเพียงช่วงหลังนาปีเท่านั้น ทำให้ผลผลิตร้อยละ ๗๐ เก็บเกี่ยวในช่วงเดียวกัน เกิดปัญหาหอมแดงล้นตลาดในเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปีมีผลผลิตรอการระบายมากถึง ๓ - ๔ หมื่นตัน ทำให้ราคาจำหน่ายสินค้าต่ำใกล้เคียงต้นทุน คือ ๑๐ - ๑๒ บาท/กก. ทั้งที่ช่วงต้นฤดูในราคาสูงถึง ๒๐ - ๕๐ บาท หรือ เกษตรกรเสียโอกาสจำหน่ายสินค้าในราคาที่เหมาะสมมากถึง ๐.๔ - ๑ พันล้านบาท/ปี บ้างปีมีผลผลิตมากกว่าปกติรัฐต้องเข้าแทรกแซงราคาเพื่อพยุงราคาไม่ให้ตกต่ำกว่าราคาค้นทุนเป็นเงินไม่น้อยกว่า ๔ ร้อยล้านบาท แต่อายุเก็บรักษาหอมแดงสดสั้นเพียง ๓ - ๔ เดือน ทำให้ไม่สามารถการเก็บรักษาหอมแดงศรีสะเกษจำหน่ายได้ตลอดปี ส่งผลทำให้ราคาหอมแดงแห้งมดจุกช่วงขาดแคลนสูงถึง ๑๐๐ - ๑๕๐ บาท/กก. ผู้บริโภคต้องใช้สินค้าจากแหล่งอื่นทดแทน ทั้งที่หอมแดงเป็นพืชที่สามารถผลิตทั้งปีแต่เกษตรกรศรีสะเกษเข้าใจว่าหอมแดงต้องปลูกได้เฉพาะฤดูหนาวเท่านั้น ทำให้วงจรการผลิตหอมแดงศรีสะเกษไม่ครบวงจร โดยเฉพาะขาดหัวพันธุ์หอมแดงหมุนเวียนในพื้นที่ แม้มีการปลูกผลิตหัวพันธุ์ในเดือนมิถุนายนเพียง 24 ต้นเพื่อใช้ปลูกในเดือนตุลาคมซึ่งต้องการหัวพันธุ์มากถึง 4 พันต้น ซึ่งต้องนำเข้าจากภาคเหนือ ซึ่งนอกจากเกิดการปนพันธุ์หอมแดงพื้นเมืองภาคเหนือแล้วยังมีพบว่ามักมีโรคหอมเลื้อยติดมาด้วยเพื่อเป็นการแก้ปัญหาในระยะยาว จำเป็นต้องเร่งส่งเสริม ถ่ายทอดความรู้ และนำร่องให้เกิดวงจรการผลิตหอมแดงศรีสะเกษตลอดปีเหมือนดังภาคเหนือ ผ่านรูปแบบแปลงต้นแบบการปลูกหอมแดงศรีสะเกษตลอดปี เป็นโครงการเชิงรุกที่เร่งปรับเปลี่ยนวงจรการปลูกหอมแดงศรีสะเกษ ล้าหลังให้เข้าสู่การผลิตหอมแดงคุณภาพตลอดปีตามความต้องการของผู้บริโภค</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	พัฒนางานการผลิตสินค้าหอมแดงศรีสะเกษใหม่ที่ทันสมัย เพื่อสร้างความสามารถแข่งขันให้หอมแดงศรีสะเกษอย่างยั่งยืน ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ ภายใต้เศรษฐกิจ BCG
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ได้แปลงต้นแบบการผลิตสินค้าหอมแดงศรีสะเกษตลอดปี อย่างน้อยอำเภอละ ๑ แห่ง
๕. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ปลูกหอมแดงในอำเภอยางชุมน้อย, อำเภอราษีไศล และอำเภอยังหิน
๖. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมที่ 1 สร้างแปลงต้นแบบผลิตหอมแดงศรีสะเกษตลอดทั้งปี กิจกรรมที่ 2 การผลิตหัวพันธุ์หอมแดงพันธุ์ศรีสะเกษสะอาด กิจกรรมที่ 3 ประชาสัมพันธ์การผลิตหอมแดงศรีสะเกษตลอดปี
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก : ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน : เกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ, เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ, ศูนย์พัฒนาที่ดินจังหวัดศรีสะเกษ, ส่งเสริมสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ , พาณิชย์จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษและหน่วยงานมหาดไทยในพื้นที่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	กลุ่มเกษตรกรในอำเภอยางชุมน้อย, อำเภอราษีไศล และอำเภอยังหินที่ต้องการปรับเปลี่ยนปลูกหอมแดงให้มีผลผลิตตลอดปี หรือในช่วงที่หอมแดงมีราคาแพง อย่างน้อยอำเภอละ ๑ แห่ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกิดนวัตกรรมสินค้าใหม่เชิงพื้นที่ในจังหวัดศรีสะเกษให้ทันตามการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมโลก ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ เพิ่มช่องทางสินค้าในตลาดใหม่ที่ต้องการสินค้าคุณภาพตลอดปี ซึ่งจะลดปัญหาสินค้าหอมแดงศรีสะเกษล้นตลาดในประเทศ สร้างความสมดุลและยั่งยืนให้สินค้าหอมแดงศรีสะเกษในอนาคต

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๒ เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาการผลิตหอมแดงศรีสะเกษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly Products and Services) ตามแนวเศรษฐกิจสีเขียว
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียว เป็นแนวสร้างอนาคตภาคการเกษตรของไทยซึ่งเป็นประเทศเกษตรกรรมชั้นนำของโลกที่ต้องก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรมตามสภาพการเปลี่ยนแปลงศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในอนาคต แต่มักพบว่าแหล่งอุตสาหกรรมอาหาร มักเป็นแหล่งสร้างมลพิษเข้าสู่สิ่งแวดล้อมและแหล่งชุมชนดังเช่นในอดีต ดังนั้นการพัฒนากิจกรรมเกษตรอย่างยั่งยืนจะต้องอาศัยการพัฒนาแบบบูรณาการผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย แนวทางอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืนผ่านกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>หอมแดงศรีสะเกษ เป็นพืชอัตลักษณ์ สินค้า GI พื้นที่ปลูก ๒ หมื่นไร่ และมีเกษตรกร ๕ พันครัวเรือน จังหวัดศรีสะเกษได้ยกระดับพัฒนาสู่สินค้าปลอดภัยมาตรฐาน GAP สินค้าอินทรีย์ และสินค้า GI แต่ผลผลิตทั้งหมดมุ่งจำหน่ายในประเทศเท่านั้น เกษตรกรมุ่งเพิ่มผลผลิตด้วยสารเคมีทางการเกษตร ทำให้มีสินค้าหอมแดงจำนวนมากมีสารพิษตกค้างเกินมาตรฐานทางสาธารณสุข ขาดโอกาสพัฒนาต่อยอดไปสู่ผลิตภัณฑ์แปรรูปเพิ่มมูลค่าสูง ทั้ง อาหารเสริม เครื่องสำอาง เป็นต้น เกิดจากเกษตรกรยังขาดความรู้ความเข้าใจในแนวทางพัฒนาสู่ทางเศรษฐกิจสีเขียวซึ่งจะเชื่อมโยงไปถึงสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly Products) โดยมีการใช้เครื่องหมายฉลากสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากเขียว หรือใบรับรอง หรือ สัญลักษณ์อนุญาตให้ใช้เครื่องหมายฉลากสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผลผลิตที่ได้การรับรองเป็นสินค้าที่มีความรับผิดชอบต่อชุมชน สังคม และมีส่วนลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ เป็นแนวทางใหม่ที่เพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดใหม่ที่มีศักยภาพสูงในอนาคต</p> <p>อาหารฉลากเขียว เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและมีจำหน่ายทั่วไปในตลาดประเทศจีน ยุโรปและอเมริกา ซึ่งกระบวนการผลิตอาหารสีเขียว โดยเป็นมาตรฐานที่แสดงให้เห็นว่าเกษตรกรมีความรับผิดชอบต่อสังคม สินค้าดังกล่าวจึงมีส่วนช่วยลดการสร้างมลภาวะในสิ่งแวดล้อม และเป็นสินค้าที่มีความปลอดภัยมากกว่าอาหารทั่วไป เป็นมาตรฐานที่สูงกว่ามาตรฐาน GAP แต่ต่ำกว่ามาตรฐานอินทรีย์ที่ทำได้ยากใช้เวลานาน เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนมาดำเนินผลิตสินค้าสีเขียวได้ทันที แต่ประเทศไทยยังไม่มีกรรับรองสินค้าอาหารฉลากเขียวที่เป็นพืชสดเลย แตกต่างจากต่างประเทศที่มีอาหารฉลากเขียวหลากหลาย เช่น น้ำมันสำหรับปรุงอาหาร, พืชผัก, ผลไม้, สินค้าปศุสัตว์/นม/ไข่, สินค้าอาหารทะเล, สินค้าเครื่องดื่ม/สุรา และสินค้าอาหารแปรรูปอื่นๆ โดยการรับรองอาหารสีเขียวในประเทศจีนต้องประกอบด้วย ๔ ข้อ คือ ๑. สภาพอากาศในแปลงปลูกได้มาตรฐานสูงสุดของประเทศจีน ๒. ควบคุมโลหะหนักตกค้างในดินและน้ำชลประทานตามมาตรฐาน, ๓. น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตต้องได้มาตรฐานน้ำดื่มประเทศจีน และ ๔. ควบคุมดูแลการใช้สารเคมีกำจัดโรคและแมลงที่มีความเป็นพิษสูง</p> <p>รัฐจำเป็นต้องเร่งส่งเสริม ถ่ายทอดความรู้ และนำร่องให้เกิดการรับรองด้านการเกษตรสีเขียวเหมือนในประเทศจีน ผ่านรูปแบบแปลงต้นแบบผลิตพืชอาหารฉลากเขียว เป็นแผนงานเชิงรุกเพื่อปรับเปลี่ยนระบบปลูกหอมแดงให้สูงขึ้น เพื่อเป็นแหล่งผลิตสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคตอันใกล้</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนาสินค้าหอมแดงศรีสะเกษระดับสู่สินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (สินค้าสีเขียว) ตามแนวทางเศรษฐกิจสีเขียว ภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ได้ชนิดสินค้าใหม่ที่ได้รับตราฉลากเขียว เช่น อาหารฉลากเขียว (Green food), อาหารปราศจากอันตราย (Hazard-free food), อาหารอินทรีย์ (Organic food) ของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ๑ ชนิด
๕. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ปลูกหอมแดงในอำเภอยางชุมน้อย, อำเภอราษีไศล และอำเภอยักษ์
๖. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมที่ ๑ สร้างแปลงต้นแบบปลูกหอมแดงศรีสะเกษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กิจกรรมที่ ๒ การขอรับรองพืชอาหารฉลากเขียว หอมแดงศรีสะเกษ

๗. หน่วยงานดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก : ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน : เกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ, เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ, ศูนย์พัฒนาที่ดินจังหวัดศรีสะเกษ, ส่งเสริมสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ , ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดศรีสะเกษ, พาณิชยจังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษและหน่วยงานมหาดไทยในพื้นที่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	๑,๑๕๕,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	มีกลุ่มเกษตรกรที่ต้องการปรับเปลี่ยนไปสู่สินค้าหอมแดงศรีสะเกษ ตราฉลากเขียว อย่างน้อยอำเภอละ ๑ แห่ง และมีกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดงได้รับการรับรองฉลากสีเขียว หอมแดงศรีสะเกษ อย่างน้อย ๑ แห่ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกิดนวัตกรรมสินค้าใหม่เชิงพื้นที่ในจังหวัดศรีสะเกษให้ทันตามการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมโลกซึ่งมามาตรฐานสินค้าเกษตรใหม่ ๆ ตามแนวทางเศรษฐกิจสีเขียว เพิ่มช่องทางสินค้าในตลาดใหม่ที่ต้องการสินค้าที่มีตรต่อสิ่งแวดล้อม (สินค้าฉลากเขียว) ซึ่งจะเป็นวิธีการหนึ่งที่จะช่วยแก้ปัญหา สินค้าหอมแดงศรีสะเกษเดิม ล้นตลาดในประเทศ จะจุดเป็นสร้างความสมดุลและยั่งยืนให้สินค้าหอมแดงศรีสะเกษในอนาคต

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๒ เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการการใช้ประโยชน์จากมูลโคเพื่อพัฒนาความยั่งยืนในชุมชน Utilization of cow dung for sustainable development of a rural community
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ปัญหาโลกร้อนจากการเลี้ยงโคเนื้อ เป็นหนึ่งในปัญหาสำคัญที่ทั่วโลกให้ความสำคัญ การเผาผลาญได้จากการเกษตร ได้แก่ ฟางข้าว และใบไม้ เป็นการก่อให้เกิดมลภาวะที่เป็นพิษเนื่องจากการสร้างแก๊สเรือนกระจก ได้แก่ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ แนวทางนำเศษใบไม้ในฟาร์มโคเนื้อ และในพื้นที่รอบฟาร์มมาหมักร่วมกับมูลโคด้วยเทคโนโลยีการหมักไม่กลับกอง และเทคโนโลยีชีวภาพด้วยการใช้จุลินทรีย์ช่วยในการย่อย เพื่อผลิตปุ๋ยหมักจากมูลโค จะช่วยเพิ่มมูลค่ามูลค่าง่าย ลดมลภาวะโลกร้อน และเป็นต้นแบบการเลี้ยงโคเนื้อที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อผลิตปุ๋ยหมักไม่กลับกองจากมูลโคเนื้อขุนในจังหวัดศรีสะเกษ ๒. เพื่อลดมลภาวะที่เป็นพิษจากการเผาใบไม้ในฟาร์มโคเนื้อ
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	เชิงปริมาณ ๑. ปุ๋ยหมักจากการหมักใบไม้ และหรือผลพลอยได้จากการเกษตร จำนวน ๑-๔ สูตร ๒. ฟาร์มต้นแบบการผลิตปุ๋ยหมักไม่กลับกอง ๔ ฟาร์ม เชิงคุณภาพ ๑. ลดภาวะโลกร้อนจากการไม่เผาผลาญได้จากการเกษตร ๒. สร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายปุ๋ยหมักไม่กลับกอง
๕. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอปรังค์กู, อำเภอเมืองจันทร์, อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	ดำเนินงานตอบโจทย์โครงการด้วยข้อมูลจากงานวิจัยในหัวข้อ “ผลของผลพลอยได้จากการเกษตรและระยะเวลาหมักต่อคุณภาพปุ๋ยหมักไม่กลับกอง” แผนการทดลอง CRD หรือ RCBD ปัจจัยทดลอง เป็น ชนิดใบไม้ และระยะเวลาหมัก ข้อมูลที่ศึกษา คุณภาพการหมัก องค์ประกอบทางเคมีในปุ๋ยหมัก ผลผลิต และต้นทุนการผลิต
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	๕๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ อำเภอปรังค์กู อำเภอเมืองจันทร์ อำเภอห้วยทับทัน และอำเภอเบญจลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ สร้างมูลค่าจากมูลโค
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สร้างมูลค่ามูลสัตว์ สินค้าเกษตรจังหวัดศรีสะเกษที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่



## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๒ เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาการผลิตโคเนื้ออินทรีย์จังหวัดศรีสะเกษ Development of organic beef cattle in Sisaket province
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	โคเนื้อพื้นเมืองไทยเป็นโคเนื้อที่ทนต่อโรคและเห็บ เลี้ยงง่าย และหากินเก่ง แต่มีจุดด้อยคือน้ำหนักตัวเล็ก แนวทางสร้างมูลค่าและอนุรักษ์โคเนื้อพื้นเมืองไทย ด้วยการเลี้ยงด้วยระบบอินทรีย์จะช่วยเพิ่มมูลค่า จากความปลอดภัยด้านอาหารของผู้บริโภคที่ได้รับความสนใจมากในปัจจุบัน และช่วยการอนุรักษ์สายพันธุ์โคเนื้อและเพิ่มการสร้างอัตลักษณ์โคเนื้อพื้นเมืองไทยศรีสะเกษ หรือโคเนื้อภูเขาไฟ (โคเนื้อพื้นเมืองไทย-อินทรีย์) จากวัตถุประสงค์อินทรีย์ในท้องถิ่น จะช่วยสร้างอาชีพเพิ่มขึ้นในชุมชน และสร้างรายได้จากการเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มมากขึ้น
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อผลิตโคเนื้ออินทรีย์ในจังหวัดศรีสะเกษ
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	เชิงปริมาณ ๓. สร้างระบบการเลี้ยงโคเนื้ออินทรีย์ ๑ แห่ง เชิงคุณภาพ ๓. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ ๔. เพิ่มมูลค่าการผลิตโคเนื้อ ๕. สร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการเลี้ยงโคเนื้อ
๕. พื้นที่เป้าหมาย	กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อพื้นเมืองไทย
๖. กิจกรรมหลัก	ดำเนินงานตอบโจทย์โครงการด้วยข้อมูลจากงานวิจัยในหัวข้อ “ระบบการเลี้ยงโคเนื้ออินทรีย์ในระบบปรางมีด” แผนการตลาด CRD หรือ RCBD ปัจจัยทดลอง เป็น ระบบการเลี้ยงโคเนื้อ ข้อมูลที่ศึกษา องค์ประกอบทางเคมีอาหารเลี้ยงโคเนื้อ สมรรถนะการผลิต ได้แก่ ปริมาณการกินได้ อัตราการเจริญเติบโต การประเมินค่าคาร์บอนฟุตพริ้นซ์ และต้นทุนการผลิต การเก็บข้อมูลพันธุกรรมโคเนื้อพื้นเมืองไทย เพื่อยืนยันอัตลักษณ์ การสร้างสินค้า ตลาดออนไลน์ และออฟไลน์ เกี่ยวกับการจำหน่ายโคเนื้ออินทรีย์
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	หน่วยงานหลัก มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ หน่วยงานสนับสนุน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง มหาวิทยาลัยขอนแก่นและมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	๗๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อพื้นเมืองไทย ที่เหมาะสมในพื้นที่อินทรีย์ จังหวัดศรีสะเกษ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	- ได้โคเนื้อพื้นเมืองไทยอินทรีย์จังหวัดศรีสะเกษ - เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ - เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญครบวงจร

## กลยุทธ์ที่ ๒ เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการการพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพ (ระยะกลางน้ำ) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>บนพื้นฐานของยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ซึ่งเป็นแผนแม่บทหลักของการพัฒนาประเทศ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน อันนำไปสู่ประเทศไทย ๔.๐ นั้น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคเกษตรกรรม เป็นหนึ่งในปัจจัยที่ช่วยเสริมและสนับสนุนแผนยุทธศาสตร์ประเทศประสบความสำเร็จอันนำไปสู่จะช่วยเหลือเพิ่มศักยภาพการแข่งขันอันนำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน</p> <p>การเลี้ยงโคเนื้อเป็นอาชีพทางการเกษตรที่สำคัญอาชีพหนึ่ง มีมูลค่ารวมทั้งประเทศไม่ต่ำกว่า ๗ หมื่นล้านบาท และเกี่ยวข้องกับเกษตรกรไม่น้อยกว่า ๑.๓ ล้านครอบครัว (กรมปศุสัตว์, ๒๕๖๑) ในอดีตนั้นการเลี้ยงโคเนื้อจะเป็นการเลี้ยงเพื่อใช้เป็นแรงงานหลักในด้านเกษตรกรรม ปัจจุบันรูปแบบการเลี้ยงได้เปลี่ยนไปเป็นจำหน่ายโคเนื้อเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเนื้อโคตามความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์ที่เพิ่มมากขึ้น จากความต้องการของประชากรในประเทศเอง และนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศ ตลอดจนความต้องการของตลาดต่างประเทศ ดังนั้นภาครัฐจึงได้มีนโยบายสร้างอาชีพทางด้าน การเลี้ยงโคเนื้ออย่างต่อเนื่อง เช่น โครงการปรับเปลี่ยนที่นาเพื่อเลี้ยงโคเนื้อ และโครงการโคเนื้อสร้างชาติ เป็นต้น ทั้งนี้เนื่องจากโคเนื้อเป็นที่ต้องการของตลาดในและนอกประเทศ มีการส่งออกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ มาเลเซีย และสปป.ลาว (ส่งต่อไปยังจีน) เป็นการส่งออกโคมีชีวิตปริมาณ ๒๖๒,๗๓๐ ตัว มูลค่า ๓,๙๘๖ ล้านบาท เทียบกับปี ๒๕๖๐ ซึ่งส่งออกปริมาณ ๑๘๗,๘๓๒ ตัว มูลค่า ๒,๑๘๑ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๘.๕ ทั้งนี้เนื่องจากประเทศเพื่อนบ้านมีความต้องการโคเนื้ออย่างต่อเนื่อง (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๑)</p> <p>การเสริมสร้างสมรรถนะการเจริญเติบโตของโคเนื้อให้ดีขึ้นจะต้องให้โคเนื้อได้รับโภชนาการที่ครบถ้วนตามความต้องการสัตว์ในแต่ละเพศ วัย และระยะการให้ผลผลิต ซึ่งอาหารสัตว์จัดเป็นปัจจัยแห่งความสำเร็จที่สำคัญหนึ่งในสาม (พันธุ์ อาหารและการจัดการเลี้ยงดู) ของการผลิตโคเนื้อคุณภาพ สาเหตุปัญหาหลักการเลี้ยงโคเนื้อในภาคตะวันออกเฉียงเหนือคือขาดแหล่งอาหารที่มีคุณภาพและราคาแพง นอกจากนี้ทรัพยากรเพื่อสร้างปัจจัยการผลิตปศุสัตว์ในระดับฟาร์มของเกษตรกรรายย่อยมีข้อจำกัดหลายด้าน เช่น พื้นที่ถือครองน้อย ขาดน้ำทำให้ปลูกพืชอาหารสัตว์ตลอดทั้งปีได้อย่างจำกัด อีกทั้งภูมิประเทศของภาคอีสานตั้งอยู่ในเขตร้อนและการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมมีผลทำให้แหล่ง ปริมาณและคุณภาพวัตถุดิบอาหารสัตว์ขาดแคลนและ/หรือมีคุณภาพต่ำ ผันแปรตามฤดูกาลหรือได้รับผลกระทบเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ (เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม) ดังนั้นปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบอาหารและคุณภาพอาหารสัตว์ผืนแปรสูงในหน่วยผลิตสัตว์ระดับฟาร์มของเกษตรกรรายย่อย จึงจำเป็นต้องพึ่งพาวัตถุดิบแหล่งอาหารนอกฟาร์ม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้อาหารชั้นระดับสูงที่ตรงตามความต้องการโภชนาตามชนิด วัยและพันธุ์สัตว์ จะส่งผลให้การผลิตมีประสิทธิภาพที่สูง ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มกำไรการเลี้ยงสัตว์ (เมธา, ๒๕๓๓; ฆอลอง, ๒๕๔๑)</p> <p>แนวทางผลิตอาหารโคเนื้อที่มีคุณภาพจะช่วยส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เลี้ยงโคเนื้อและผู้จำหน่ายอาหารโคเนื้อ ได้ผลประโยชน์ร่วมกันอีกช่องทางหนึ่ง ทั้งนี้จะส่งผลภาพรวมต่อเศรษฐกิจที่ดีขึ้น ดังนั้นคณะวิจัยจึงได้คิดโครงการพัฒนาธุรกิจการเกษตรด้านโคเนื้อ โดยมุ่งเน้นการผลิตอาหารโคเนื้อที่ใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นร่วมกับเทคโนโลยีการผลิตอาหารโคเนื้อที่ผู้วิจัยได้มีประสบการณ์วิจัยและส่งเสริมการผลิตมาแล้วเช่น อาหารชั้นเปียก และอาหารหมักสำเร็จรูป ที่มีราคาต้นทุนที่ถูกและมีคุณภาพสูงเหมาะกับการเป็นสินค้าเพื่อจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ นอกจากนี้โครงการนี้จะมุ่งเน้นพัฒนาการผลิตโคเนื้อในระบบการเลี้ยงปราณีตตามมาตรฐานฟาร์มซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตโคเนื้อและเป็นต้นแบบการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพในชุมชนต่อไป และคาดหวังสร้างต้นแบบเป็นศูนย์รวบรวมโคต้นน้ำที่มีคุณภาพในแถบอีสานใต้</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. สร้างมาตรฐานการผลิตโคเนื้อระยะกลางน้ำ</p> <p>๒. สร้างแหล่งต้นแบบรวบรวมโคเนื้อ (คอกกลาง) สำหรับตลาดในและนอกประเทศ</p>

๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>เชิงปริมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สร้างระบบการเลี้ยงโคเนื้อระยะกลางน้ำที่ได้มาตรฐาน ๑-๒ ระบบ</li> <li>๒. ฟาร์มต้นแบบการเลี้ยงโคเนื้อกลางน้ำ ๒ ฟาร์ม</li> </ol> <p>เชิงคุณภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๓. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ</li> <li>๔. สร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการเลี้ยงโคเนื้อ</li> </ol>
๕. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอเมืองจันทร์ อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ดำเนินงานตอบโจทย์โครงการด้วยข้อมูลจากงานวิจัยในหัวข้อ “ระบบการเลี้ยงต่อสมรรถนะการผลิตโคเนื้อ”</p> <p>แผนการทดลอง CRD หรือ RCBD</p> <p>ปัจจัยทดลอง เป็น ระบบการเลี้ยงโคเนื้อ</p> <p>ข้อมูลที่ศึกษา องค์ประกอบทางเคมีอาหารเลี้ยงโคเนื้อ สมรรถนะการผลิต ได้แก่ ปริมาณการกินได้ อัตราการเจริญเติบโต การประเมินค่าคาร์บอนฟุตพริ้นท์ และต้นทุนการผลิต</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	<p>หน่วยงานหลัก</p> <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ</p> <p>หน่วยงานสนับสนุน</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง</p>
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๒๕๖๖-๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	๖๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ อำเภอเมืองจันทร์ และอำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>สร้างฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อมาตรฐาน</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ</p> <p>เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่</p>

งบทกลุ่มจังหวัด

## การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

## กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒

ประเด็นการพัฒนาในกลุ่มจังหวัด: การเพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิ พืชเศรษฐกิจ ปศุสัตว์และประมง ด้วยอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปและมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์

แผนงาน : แผนงานที่ ๑ : ผลิตข้าวหอมมะลิ พืชเศรษฐกิจ ปศุสัตว์และประมง ที่สำคัญของกลุ่มจังหวัดฯ ให้ได้ปริมาณและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการผลิตข้าวหอมมะลิ พืชเศรษฐกิจ ปศุสัตว์และประมงตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และ เหตุผล	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ กำหนดยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การเพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิ พืชเศรษฐกิจ ปศุสัตว์และประมง ด้วยอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และแผนงานที่ ๑ ผลิตข้าวหอมมะลิ พืชเศรษฐกิจ ปศุสัตว์และประมง ที่สำคัญของกลุ่มจังหวัดฯ ให้ได้ปริมาณและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ จึงได้จัดทำโครงการเพื่อการส่งเสริมและปรับระบบการเลี้ยงสู่มาตรฐานอินทรีย์ ให้ครอบคลุมทั้งด้านพืช สัตว์ และประมง ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้เพิ่มขึ้น
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อส่งเสริมและปรับระบบการเลี้ยงสัตว์สู่มาตรฐานอินทรีย์ ๒. เพื่อเพิ่มปริมาณและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ๓. เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้เพิ่มจากการเลี้ยงไก่อินทรีย์
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ๒. เกษตรกรสามารถขายไข่ไก่อินทรีย์เป็นรายได้เสริม ภายใต้แบรนด์ของกลุ่มจังหวัด
๕. พื้นที่เป้าหมาย	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ จำนวน ๔ จังหวัด ได้แก่ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร และ ศรีสะเกษ
๖. กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่และปรับระบบสู่มาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ - งบประมาณ : ๔,๑๐๐,๐๐๐ บาท - ผู้รับผิดชอบ : ปศุสัตว์จังหวัด ๔ จังหวัด และหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ฯ ๔ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร และอำนาจเจริญ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : สนง.ปศุสัตว์จังหวัด อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร และอำนาจเจริญ	๑. จัดตั้งกลุ่ม จำนวน ๑๐ กลุ่มๆละ ๑๐ ราย รวม ๑๐๐ ราย ๑.๑ จังหวัดยโสธร จำนวน ๔ กลุ่ม ๔๐ ราย (งบประมาณ ๑,๖๔๐,๐๐๐ บาท) ๑.๒ จังหวัดอำนาจเจริญ จำนวน ๔ กลุ่ม ๔๐ ราย (งบประมาณ ๑,๖๔๐,๐๐๐ บาท) ๑.๓ จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๑ กลุ่ม ๑๐ ราย (งบประมาณ ๔๑๐,๐๐๐ บาท) ๑.๔ จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน ๑ กลุ่ม ๑๐ ราย (งบประมาณ ๔๑๐,๐๐๐ บาท) ๒. ฝึกอบรมหลักสูตร การเลี้ยงไก่ไข่อินทรีย์ ๓. สนับสนุนวัสดุฝึกอบรมในการเลี้ยงไก่ไข่ ๔. ติดตามการปรับระบบการเลี้ยงสู่มาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ ๕. ขอรับการรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์จากกรมปศุสัตว์ ๖. เกษตรกรร่วมออกแบบแบรนด์สินค้าและบรรจุภัณฑ์ ๗. ประชาสัมพันธ์/การตลาด/การจำหน่ายสินค้า ๘. จัดตั้งศูนย์ผลิตอาหาร กลุ่มละ ๑ แห่ง
๗. หน่วยดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุบลราชธานี และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงานต่อเนื่อง	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖- ๒๕๗๐
๙. งบประมาณ	๔,๑๐๐,๐๐๐ บาท โดยใช้งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ๒. เกษตรกรสามารถขายไข่ไก่อินทรีย์เป็นรายได้เสริม ภายใต้แบรนด์ของกลุ่มจังหวัด
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรมีความรู้ ประสิทธิภาพ สามารถเลี้ยงไก่ไข่และปรับระบบสู่มาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ ๒. เกษตรกรมีอาชีพ มีรายได้เสริม

ภาคผนวก

## ข้อมูลพื้นฐาน product champion ๕ ชนิด ของจังหวัดศรีสะเกษ

### ๑. ทูเรียนภูเขาไฟ

ข้อมูลพื้นฐาน (ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕) ในปีการผลิต ๒๕๖๔ จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกทุเรียน ๒,๔๙๕ ครัวเรือน พื้นที่ปลูก ๑๕,๑๑๑ ไร่ พื้นที่ยังไม่ให้ผลผลิต ๙,๕๑๗ ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิตแล้ว ๕,๕๙๔ ไร่ ผลผลิตรวม ๗,๔๕๔.๖๑ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๓๓๒.๖๐ กิโลกรัมต่อไร่ ราคาเฉลี่ย ๑๔๗.๕๐ บาทต่อกิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า ๑,๓๑๐.๕๐ ล้านบาท ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย(ทุเรียนให้ผลผลิตแล้ว) ๒๓,๐๕๖ บาทต่อไร่ ผลผลิตทุเรียนศรีสะเกษจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคม ของทุกปี โดยออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม ขายให้ล้ง พ่อค้าท้องถิ่น ขายเอง และช่องทางออนไลน์ ตามลำดับ อำเภอที่มีพื้นที่ปลูกทุเรียนมากที่สุด ได้แก่ อำเภอกันทรลักษ์ อำเภอขุนหาญ และอำเภอศรีรัตนะ ตามลำดับ ผลผลิตทุเรียนจากพื้นที่ทั้ง ๓ อำเภอ ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) จำนวน ๗๓ ราย พื้นที่ทั้งหมด ๔๙๘ ไร่ รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนยังได้การรับรองว่ามีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Good Agricultural Practice : GAP) จำนวน ๘๕๘ ราย ในพื้นที่ ๔,๔๕๓ ไร่ และเป็นเกษตรแบบแปลงใหญ่จำนวน ๑๕ แปลง เกษตรกร ๕๙๕ ราย พื้นที่ ๔,๔๙๔.๕ ไร่



อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
กันทรลักษ์	๑,๗๔๑	๑๐,๓๗๘	๓,๔๓๖	๔,๕๘๓.๐๐	๑,๓๓๓.๘๒
ขุนหาญ	๔๑๘	๓,๔๕๘	๑,๖๔๓	๒,๒๖๓.๑๐	๑,๓๗๗.๔๒
ศรีรัตนะ	๒๖๑	๙๙๒	๓๙๐	๕๒๓.๒๐	๑,๓๔๑.๕๔
ภูสิงห์	๓๖	๑๔๑	๓๙	๕๐.๓๕	๑,๒๙๑.๐๐
ขุขันธ์	๑๐	๕๒	๑๘	๒๓.๓๑	๑,๒๙๕.๐๐
อื่น ๆ	๒๙	๙๐	๖๘	๑๑.๖๕	๙๑๔.๐๐
<b>รวม</b>	<b>๒,๔๙๕</b>	<b>๑๕,๑๑๑</b>	<b>๕,๕๙๔</b>	<b>๗,๔๕๔.๖๑</b>	<b>๑,๓๓๒.๖๐</b>

### ปัญหา/อุปสรรค

๑. ลังไม่รับซื้อ ควรทำ MOU ก่อนผลผลิตจะออกเพื่อป้องกันการเอาเปรียบเกษตรกร
๒. ทุเรียนด้อยคุณภาพ ควรมีการฝึกอบรมมือตัดทุเรียน
๓. สนับสนุนส่งเสริมให้มีการอบรมเรื่องแปรรูปทุเรียน เพื่อรองรับปัญหาทุเรียนล้นตลาดในอนาคต



## ๒. หอมแดง

**ข้อมูลพื้นฐาน** (ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕) ในปีการผลิต ๒๕๖๔ จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกหอมแดง ๘,๓๔๘ ครัวเรือน พื้นที่ปลูก ๒๑,๐๓๘ ไร่ พื้นที่เสียหาย ๒,๗๙๗ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑๘,๒๔๑ ไร่ ผลผลิตรวม ๖๐,๙๖๗ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓,๓๔๒ กิโลกรัมต่อไร่ หอมสดหน้าสวน ราคาเฉลี่ย ๘ บาทต่อกิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า ๑,๕๓๘.๓๐ ล้านบาท สัดส่วนการผลิต ได้แก่ จำหน่าย ๕๑,๒๑๓ ตัน ทำพันธุ์ ๙,๑๔๕ ตัน และบริโภค ๖๑๐ ตัน โดยทั้งนี้การจำหน่ายหอมแดง แบ่งเป็น หอมสด ราคาประมาณ ๕-๑๐ บาทต่อกิโลกรัม หอมปิ้ง ราคาประมาณ ๑๐-๑๕ บาทต่อกิโลกรัม และหอมมัดจุกตัดแต่ง ราคาประมาณ ๒๐-๒๕ บาทต่อกิโลกรัม ขึ้นอยู่กับขนาดและคุณภาพ ผลผลิตหอมแดงศรีสะเกษจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ของทุกปี โดยออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ แหล่งขายในจังหวัด ได้แก่ ตลาดขายส่งหอมแดงกระเทียมศรีสะเกษ ในต่างจังหวัด ได้แก่ ตลาดสี่มุมเมือง ตลาดไท และตลาดสุรนคร อำเภอที่มีพื้นที่ปลูกหอมแดงมากที่สุด ได้แก่ อำเภอราษีไศล อำเภอขามน้อย อำเภอกันทรารมย์ และอำเภอวังหิน ตามลำดับ ผลผลิตหอมแดงจากพื้นที่ทั้ง ๔ อำเภอ ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) จำนวน ๒๒๙ ราย พื้นที่ ๕๕๔ ไร่ รวมผลผลิต ๑,๘๑๘ ตัน รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดงศรีสะเกษยังได้รับการรับรองว่ามีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Good Agricultural Practice : GAP) จำนวน ๘๑๒ ราย ในพื้นที่ ๑,๘๒๖ ไร่ รวมผลผลิต ๖,๑๐๒.๕ ตัน และเป็นเกษตรแบบแปลงใหญ่จำนวน ๒๐ แปลง เกษตรกร ๑,๓๓๙ ราย พื้นที่ ๓,๗๖๓.๒๕ ไร่ รวมผลผลิต ๑๒,๓๘๐.๒๗ ตัน



อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
ราษีไศล	๒,๔๑๓	๘,๘๗๘	-	๘,๘๗๘	๒๙,๑๐๔.๖๒	๓,๒๗๘
ขามน้อย	๓,๓๘๖	๘,๒๓๒	๒,๕๙๖	๕,๖๓๖	๑๙,๗๒๔.๒๕	๓,๕๐๐
กันทรารมย์	๙๑๗	๒,๔๑๖	-	๒,๔๑๖	๘,๔๒๐.๓๙	๓,๔๘๕
อื่นๆ	๑,๖๓๒	๑,๕๑๓	๒๐๑	๑,๓๑๒	๓,๗๑๘.๐๐	๒,๘๓๕
<b>รวม</b>	<b>๘,๓๔๘</b>	<b>๒๑,๐๓๘</b>	<b>๒,๗๙๗</b>	<b>๑๘,๒๔๑</b>	<b>๖๐,๙๖๗.๐๐</b>	<b>๓,๓๔๒</b>

### ปัญหา/อุปสรรค

๑. ผลผลิตที่ไม่สามารถกำหนดราคาได้เอง
๒. วัชพืช ศัตรูพืช
๓. การรับรองมาตรฐาน เนื่องจาก ราคาท้องตลาดกับการรับรองมาตรฐานไม่มีความแตกต่างกัน จึงไม่มีแรงจูงใจให้เกษตรกรอยากรับรองมาตรฐาน

### ๓. กระเทียม

**ข้อมูลพื้นฐาน** (ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕) ในปีการผลิต ๒๕๖๔ จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกกระเทียม ๑,๖๗๘ ครัวเรือน พื้นที่ปลูก ๑,๓๔๗ ไร่ ผลผลิตรวม ๑,๑๑๑.๘๙ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๘๒๕.๓ กิโลกรัมต่อไร่ ราคาเฉลี่ย ๗๑.๒๓ บาทต่อกิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า ๗๙.๒ ล้านบาท ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ๒๗,๒๔๙ บาทต่อไร่ ผลผลิตกระเทียมศรีสะเกษจะออกสู่ตลาดช่วงเดือน พฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ของทุกปี โดยแหล่งจำหน่ายในจังหวัด ได้แก่ ตลาดขายส่งหอมแดงกระเทียมศรีสะเกษ ในต่างจังหวัด ได้แก่ ตลาดสี่มุมเมือง ตลาดไท และตลาด สุรินทร์ อำเภอที่มีพื้นที่ปลูกกระเทียมมากที่สุด ได้แก่ อำเภอยางชุมน้อย อำเภอราชสีเสลด และอำเภอวังหิน ตามลำดับ ได้รับใบอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทาง



ภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) จำนวน ๒๐ ราย พื้นที่ ๒๖ ไร่ รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียมศรีสะเกษยังได้รับการรับรองว่ามีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Good Agricultural Practice : GAP) จำนวน ๗๐ ราย ในพื้นที่ ๕๗.๕ ไร่ และเป็นเกษตรแบบแปลงใหญ่จำนวน ๑ แปลง เกษตรกร ๖๔ ราย พื้นที่ ๑๘๐ ไร่

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
ยางชุมน้อย	๒๘๒	๔๕๖	๔๑๐.๔๐	๙๐๐.๐๐
ราชสีเสลด	๖๒๘	๓๕๘	๒๖๒.๐๐	๗๓๑.๘๕
วังหิน	๓๒๒	๒๑๗	๑๗๑.๔๓	๗๙๐.๐๐
กันทรารมย์	๑๔๖	๑๔๔	๑๑๘.๒๔	๘๒๔.๐๐
เมือง	๖๙	๔๑	๓๒.๗๑	๗๙๗.๙๐
เมืองจันทร์	๖๐	๓๕	๓๓.๓๙	๙๕๔.๐๐
พยุห์	๖๕	๓๔	๓๐.๑๖	๘๘๗.๐๐
อื่นๆ	๑๐๖	๖๓	๕๓.๕๕	๘๒๑.๓๐
รวม	๑,๖๗๘	๑,๓๔๗	๑,๑๑๑.๘๙	๘๒๕.๓๐

### ปัญหา/อุปสรรค

ไม่มีปัญหาอุปสรรคเนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกน้อย สามารถบริหารจัดการได้

#### ๔. พริก

ข้อมูลพื้นฐาน (ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕) ในปีการผลิต ๒๕๖๔ จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกพริก ๕,๔๕๓ ครัวเรือน พื้นที่ปลูก ๘,๐๐๓.๐๘ ไร่ ผลผลิตรวม ๒๖,๓๒๐.๒๘ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓,๓๒๖.๔๙ กิโลกรัม ต่อไร่ ราคาเฉลี่ย ๔๓ บาทต่อกิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า ๕๙๒.๓๓ ล้านบาท ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ๒๑,๑๒๗.๑๙ บาทต่อไร่ ผลผลิตพริกศรีสะเกษจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนธันวาคม-กุมภาพันธ์ของทุกปี โดยออกสู่ตลาดมากในเดือนธันวาคม แหล่งจำหน่ายในจังหวัด ได้แก่ ตลาดขายส่งหอมแดงกระเทียมศรีสะเกษ ในต่างจังหวัด ได้แก่ ตลาดสี่มุมเมือง ตลาดไท และตลาดสุรินทร์ อำเภอที่มีพื้นที่ปลูกกระเทียมมากที่สุด ได้แก่ อำเภอวังหิน อำเภออุทุมพรพิสัย และอำเภอกันทรารมย์ ตามลำดับ เกษตรกรผู้ปลูกพริกศรีสะเกษยังได้รับการรับรองว่ามีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Good Agricultural Practice : GAP) จำนวน ๓๐๗ ราย ในพื้นที่ ๓๘๒.๙๕ ไร่ และเป็นเกษตรแบบแปลงใหญ่จำนวน ๑๘ แปลง เกษตรกร ๙๒๘ ราย พื้นที่ ๒,๑๑๘ ไร่



อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
วังหิน	๑,๐๙๗	๑,๖๖๕.๐๐	-	๑,๖๖๕	๖,๖๖๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐
อุทุมพรพิสัย	๑,๑๘๔	๑,๖๓๗.๐๐	-	๑,๖๓๗	๕,๓๔๙.๗๒	๓,๒๖๘.๐๐
กันทรารมย์	๖๖๓	๑,๖๑๕.๑๘	๕	๑,๖๑๐	๔,๖๒๙.๙๙	๒,๘๗๕.๐๐
เมือง	๘๑๙	๑,๒๔๖.๒๕	๕๐	๑,๑๙๖	๔,๑๘๖.๘๘	๓,๕๐๐.๐๐
ยางชุมน้อย	๖๒๐	๘๔๑.๐๐	๓๖	๘๐๕	๒,๑๕๗.๔๐	๒,๖๘๐.๐๐
ราษีไศล	๔๕๕	๓๓๒.๐๐	-	๓๓๒	๑,๓๓๒.๖๕	๔,๐๑๔.๐๐
อื่นๆ	๖๑๕	๖๖๖.๖๕	-	๖๖๖	๒,๐๐๓.๖๖	๒,๘๐๗.๔๕
รวม	๕,๔๕๓	๘,๐๐๓.๐๘	๙๑	๗,๙๑๒.๓๐	๒๖,๓๒๐.๒๘	๓,๓๒๖.๔๙

#### ปัญหา/อุปสรรค

๑. ผลผลิตที่ไม่สามารถกำหนดราคาได้เอง

๒. วัชพืช ศัตรูพืช

๓. การรับรองมาตรฐาน เนื่องจาก ราคาปกติกับการรับรองมาตรฐานไม่มีความแตกต่างกัน จึงไม่มีแรงจูงใจให้เกษตรกรอยากรับรองมาตรฐาน

## ๕. โคเนื้อ

ข้อมูลพื้นฐาน (ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕) ในปีการผลิต ๒๕๖๔ จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่เลี้ยงโคเนื้อ ๑๐๑,๙๕๗ ราย จำนวนโคเนื้อ ๕๑๗,๕๐๙ ตัว ผลผลิตรวม ๑๘๑,๑๒๘.๑๕ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓๕๐ กิโลกรัมต่อตัว ราคาเฉลี่ย ๓๑,๒๘๙ บาทต่อตัว ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ๒๘,๗๑๕ บาทต่อตัว โดยเป็นโคพื้นเมือง ๓๒๙,๔๙๒ ตัว โคลูกผสม ๑๗๙,๒๓๖ ตัว โคพันธุ์แท้ ๔,๔๘๑ ตัว และ โคขุน ๔,๓๐๐ ตัว อำเภอที่มีการเลี้ยงโคเนื้อมากที่สุด ได้แก่ อำเภอขุขันธ์ อำเภออุทุมพรพิสัย และอำเภอกันทรลักษ์ ตามลำดับ โดยผลผลิตออกสู่ตลาดผ่าน สหกรณ์หนองสูง ส่งขายต่างประเทศ เกษตรกรซื้อไปเลี้ยงต่อ และพ่อค้าขายส่งเนื้อชำแหละโดยมีโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับอนุญาตในจังหวัดศรีสะเกษ ๑๔ แห่ง การเลี้ยงโคเนื้อแบบแปลงใหญ่ มีจำนวน ๑๑ แปลง เกษตรกร ๔๗๙ ราย พื้นที่ ๓,๑๔๖ ไร่



อำเภอ	โคพื้นเมือง		โคพันธุ์แท้		โคลูกผสม		โคขุน		รวม	
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
ขุขันธ์	๕๕,๐๙๖	๑๑,๗๕๘	๖๑๐	๑๕๗	๑๕,๗๕๗	๓,๗๔๘	๓๖๔	๖๕	๗๐,๘๒๗	๑๓,๙๕๒
อุทุมพรพิสัย	๕๓,๗๙๒	๑๑,๗๖๒	๕๙๓	๑๗๖	๓,๔๖๕	๘๕๗	๘๖	๑๙	๕๗,๙๓๖	๑๒,๐๓๒
กันทรลักษ์	๔๒,๓๒๙	๗,๕๔๗	๕๘๙	๑๕๓	๑,๙๘๖	๓๖๐	๖๒๔	๕๘	๔๕,๕๒๘	๗,๘๐๒
เมือง	๒๘,๐๖๐	๕,๘๘๙	๑๘๖	๓๘	๙,๒๑๘	๑,๗๑๘	๓๒	๙	๓๗,๔๙๖	๗,๔๓๓
กันทรารมย์	๙๕๔	๒๒๒	๗๔	๓๒	๒๘,๓๔๘	๖,๔๘๙	๗๒	๑๓	๒๙,๔๔๘	๖,๗๑๐
อื่นๆ	๑๕๐,๒๖๑	๓๑,๑๔๔	๒,๔๒๙	๖๖๔	๑๒๐,๔๖๒	๒๔,๓๖๓	๓,๑๒๒	๓๖๘	๒๗๖,๒๗๔	๕๔,๐๒๘
รวม	๓๒๙,๔๙๒	๖๘,๓๒๒	๔,๔๘๑	๑,๒๒๐	๑๗๙,๒๓๖	๓๗,๕๓๕	๔,๓๐๐	๕๓๒	๕๑๗,๕๐๙	๑๐๑,๙๕๗

### ปัญหา/อุปสรรค

๑. การเลี้ยงโคขุน ราคาอาหารสัตว์แพง
๒. เกษตรกรขาดองค์ความรู้เกี่ยวกับอาหารสัตว์



## ข้อมูลพื้นฐาน product future ๓ ชนิด ของจังหวัดศรีสะเกษ

### ๑. กาแฟ

**ข้อมูลพื้นฐาน** กาแฟโรบัสตาศรีสะเกษ สามารถเจริญเติบโตและให้ผลผลิตได้ในทุกพื้นที่ของจังหวัดศรีสะเกษ มีผลผลิตอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และมีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น คือ มีรสหวาน ขมน้อย กลิ่นรสผลไม้สุก และมีปริมาณคาเฟอีน ร้อยละ ๒.๓-๒.๖ ของน้ำหนัก กาแฟโรบัสตาศรีสะเกษ เป็นกาแฟโรบัสตาพันธุ์ชุมพร ๒ ชุมพร ๘๔-๔ ชุมพร ๘๔-๕ และพันธุ์พื้นเมืองภาคใต้ ที่ปลูกในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ อยู่เหนือระดับน้ำทะเลประมาณ ๑๒๐ เมตร ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ดอนและที่เนินลาดเอียง ทำให้กาแฟมีรสชาติและกลิ่นที่เป็นอัตลักษณ์ การปลูกกาแฟโรบัสตาศรีสะเกษ จะปลูกในระยะ ๓x๓, ๓x๔ หรือ ๓.๕x๓.๕ เมตร ตามสภาพพื้นที่ ส่วนการขุดหลุมปลูกใช้ขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ หรือ ๓๐x๓๐x๓๐ เซนติเมตร กรณีปลูกกาแฟเป็นพืชเดี่ยว ปลูกระยะ ๓x๓ เมตร จะใช้ประมาณ ๑๗๐-๑๘๐ ต้นต่อไร่ หากปลูกแซม มะพร้าว ทูเรียน จะใช้ประมาณ ๑๐๐ ต้นต่อไร่ โดยผลผลิตกาแฟโรบัสตาศรีสะเกษจะออกสู่ตลาด ในช่วงเดือนธันวาคม-มีนาคม ของทุกปี มีการจัดทำมาตรฐานเมล็ดกาแฟตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ได้แก่ มาตรฐานเมล็ดกาแฟโรบัสตา ตาม มกษ. ๕๗๐๐/๒๕๕๒ และปัจจุบันกาแฟโรบัสตาศรีสะเกษ อยู่ในระหว่างการดำเนินการขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI)



## ๒. ส้มโอ

**ข้อมูลพื้นฐาน** อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการปลูกส้มโอ ดินส่วนใหญ่เป็นดินชุดที่ ๓๘ และชุดที่ ๔๐ เป็นดินที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย มีปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลางการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง มีความลาดชันเล็กน้อย และเป็นพื้นที่มีระดับน้ำดินตื้น คุณภาพน้ำใต้ดินดี สามารถนำมาใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรได้ดี ไม่มีปัญหาน้ำกระด้าง ทำให้ส้มโอของอำเภอเมืองจันทร์มีคุณภาพและรสชาติดี ไม่มีรสขม เปลือกอ่อนบาง ไม่กระด้าง รสหวานฉ่ำ อร่อย เนื้อไม่แฉะ และปลอดภัยจากสารพิษ

ปัจจุบันอำเภอเมืองจันทร์มีพื้นที่ปลูกส้มโอในทั้ง ๓ ตำบล ได้แก่ ตำบลตาโกน ตำบลเมืองจันทร์ และตำบลหนองใหญ่ มีพื้นที่รวมประมาณ ๗๐ ไร่ เนื้อที่ปลูกเฉลี่ยรายละ ๑-๒ ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่ปลูกในตำบลตาโกน อายุส้มโออยู่ระหว่าง ๑-๒๒ ปี โดยอายุ ๑-๓ ปี มีจำนวน ๒๑ ไร่ อายุ ๔-๖ ปี มีจำนวน ๑๔ ไร่ อายุ ๗-๑๐ ปี มีจำนวน ๒๘ ไร่ และอายุมากกว่า ๑๐ ปี มีจำนวน ๗ ไร่ พันธุ์ส้มโอที่นิยมปลูกในพื้นที่อำเภอเมืองจันทร์ ได้แก่ พันธุ์ชาวแตงกวา พันธุ์ทองดี พันธุ์ขาวใหญ่ พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง พันธุ์ทับทิมสยาม และพันธุ์แดงเวียดนาม ตามลำดับ เกษตรกรนิยมปลูกระยะ ๘x๘,



๘x๗ และ ๗x๗ เมตร ส่วนการขุดหลุมปลูกใช้ขนาด ๕๐x๕๐ เซนติเมตร สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี ช่วงที่เหมาะสมที่สุดควรปลูกก่อนฤดูฝน ส้มโออำเภอเมืองจันทร์จะให้ผลผลิต รุ่นที่ ๑ ช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ รุ่นที่ ๒ ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และรุ่นที่ ๓ ช่วงเดือนสิงหาคม-ตุลาคม ผลผลิตอยู่ระหว่าง ๓,๐๐๐-๖,๐๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ (อายุต้นส้มโอ ๑๕-๒๐ ปี) ราคาจำหน่าย กิโลกรัมละ ๓๕ บาท โดยจำหน่ายในตลาดท้องถิ่น และลูกค้าที่เคยซื้อประจำ ตัวอย่างรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอ สวนนายทองสุข ลุนลา พื้นที่ปลูก ๑ ไร่ ส้มโออายุ ๙ ปี ผลผลิต ๒ ตัน รายได้ ๗๐,๐๐๐ บาท และสวนนางนวลจันทร์ เหลาคำ พื้นที่ปลูก ๒ ไร่ ผลผลิต ๑๒ ตัน รายได้ ๔๐๐,๐๐๐ บาท

### ๓. พืชสมุนไพร

ข้อมูลพื้นฐาน (ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕) ในปีการผลิต ๒๕๖๔ จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกพืชสมุนไพรจำนวน ๒๕๖ ราย พื้นที่เพาะปลูก ๓๑๗ ไร่ ผลผลิตรวม ๓๙๐.๑ ตัน มูลค่ารวม ๑๑,๕๒๒,๘๗๕ บาท โดยปลูกพืชสมุนไพรดังนี้ ฟ้าทะลายโจร ขมิ้นชัน ไพล มะขามป้อม กระเจี๊ยบแดง อัญชัน เพชรสังฆาต หล้าดอกขาว รางจืด กระชายขาว ข่าเหลือง และขิง พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอห้วยทับทัน กันทรลักษณ์และกันทรารมย์ โดยมีเกษตรกรได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์จำนวน ๒๖ ราย ในพื้นที่ ๒๘ ไร่ ได้รับการรับรองว่ามีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Good Agricultural Practice : GAP) จำนวน ๗ ราย ในพื้นที่ ๖ ไร่ และในฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๖ มีแผนนำร่องในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษร่วมกับบริษัทโอเอสเอสในพืชสมุนไพรประเภท ขิง ไพล และฟ้าทะลายโจร

พืช	พื้นที่ปลูก		ผลผลิตเฉลี่ย (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน.)	ผ่าน GAP/อินทรีย์				อำเภอที่เพาะปลูก
	ราย	ไร่			มาตรฐาน	ราย	ไร่	ปริมาณ (กก.)	
ฟ้าทะลายโจร	๒๘	๙.๒๕	๒,๕๐๐	๒๓.๑๓	GAP	๔	๑	๑,๙๐๐	ห้วยทับทัน / พยุห์ / ปรางค์กู๋
					อินทรีย์	๔	๑.๘๘	๔,๖๘๘	
ขมิ้นชัน	๒๒	๑๖.๒๕	๒,๐๐๐	๓๒.๕๐	GAP	๑	๑	๒,๐๐๐	ห้วยทับทัน / กันทรลักษณ์ ศรีรัตนะ / ขุนหาญ
					อินทรีย์	-	-	-	
ไพล	๑๑	๙.๒๕	๒,๕๐๐	๒๓.๑๓	GAP	-	-	-	ศรีรัตนะ / กันทรลักษณ์ ขุนหาญ / กันทรารมย์
					อินทรีย์	-	-	-	
มะขามป้อม	๘	๑๖.๕	๗๐๐	๑๑.๕๕	GAP	๒	๔	๒,๘๐๐	เมืองศรีสะเกษ / ปรางค์กู๋ เบญจลักษณ์ / กันทรลักษณ์
					อินทรีย์	-	-	-	
กระเจี๊ยบแดง	๑๒	๕๖	๔๐๐	๒๒.๔๐	GAP	-	-	-	ห้วยทับทัน
					อินทรีย์	๑๑	๒๓	๙,๒๐๐	
อัญชัน	๑๔	๒.๒๕	๗๐๐	๑.๕๘	GAP	-	-	-	ห้วยทับทัน
					อินทรีย์	๘	๒.๖๒๕	๑,๘๓๘	
เพชรสังฆาต	๖	๑.๕	๑,๒๐๐	๑.๘๐	GAP	-	-	-	ห้วยทับทัน
					อินทรีย์	-	-	-	



พืช	พื้นที่ปลูก		ผลผลิตเฉลี่ย (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน.)	ผ่าน GAP/อินทรีย์				อำเภอที่เพาะปลูก
	ราย	ไร่			มาตรฐาน	ราย	ไร่	ปริมาณ (กก.)	
หญ้าดอกขาว	๓	๐.๕	๓๐๐	๐.๑๕	GAP	-	-	-	ห้วยทับทัน
					อินทรีย์	-	-	-	
รางจืด	๔	๐.๕	๑๘๐	๐.๐๙	GAP	-	-	-	ห้วยทับทัน
					อินทรีย์	๒	๐.๓๗๕	๖๘	
กระชาย	๑๐	๓	๑,๓๐๐	๓.๙๐	GAP	-	-	-	กันทรลักษ์
					อินทรีย์	๑	๐.๑๒๕	๑๖๓	
ข่า	๙๐	๑๙๐	๑,๒๕๐	๒๓๗.๕๐	GAP	-	-	-	กันทรลักษ์
					อินทรีย์	-	-	-	
ขิง	๔๘	๑๒	๒,๗๐๐	๓๒.๔๐	GAP	-	-	-	กันทรารมย์
					อินทรีย์	-	-	-	
รวม	๒๕๖	๓๑๗	ตามชนิดพืช	๓๙๐.๑๒	GAP	๗	๖	๖,๗๐๐	
					อินทรีย์	๒๖	๒๘	๑๕,๙๕๕	
					รวม	ชี้ ราย	๓๔	๒๒,๖๕๕	

ข้อเสนอแนะที่ได้จากการประชุมรับฟังความคิดเห็น (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ศรีสะเกษ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

ณ ห้องประชุมศรีพทุทเธศวร ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดศรีสะเกษ

๑. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ควรพิจารณาชนิดสินค้า กาแฟและพืชสมุนไพร บรรจุไว้ในแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด ซึ่งเป็นพืชในอนาคตที่จะสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร
๒. ควรมีการบูรณาการร่วมกับท้องถิ่น เนื่องจากพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในการดูแลขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
๓. ในการจัดทำโครงการให้มองพื้นที่ร่วมกันและบูรณาการในพื้นที่เดียวกัน โดยการใช้งบประมาณของแต่ละหน่วยงานตามภารกิจของหน่วยงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร