



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย

ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570)

ฉบับทบทวน ประจำปี 2569

และแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์

ประจำปีงบประมาณ 2569



คำนำ

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) เป็นการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในระยะยาว 5 ปี มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) ซึ่งเป็นแผนพัฒนาฯ ฉบับแรกที่เริ่มต้นกระบวนการร่างกรอบแผนภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และจะมีผลในการใช้เป็นกรอบเพื่อกำหนดแผนระดับปฏิบัติการในช่วง 5 ปี ของยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยังคงน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นหลักในการขับเคลื่อน และวางแผนการพัฒนาประเทศ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้ดำเนินการศึกษาวิจัย เพื่อจัดทำกรอบ แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 พร้อมทั้งจัดกระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญสาขาต่างๆ ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับทิศทางและประเด็นการพัฒนาที่ประเทศไทยควรพิจารณาให้ความสำคัญ ตลอดจน ความเสี่ยงและโอกาสที่ประเทศจะต้องเผชิญในอนาคต เพื่อนำมาประมวลผลร่วมกับการศึกษาข้อเท็จจริง จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และนำไปสู่การวางกระบวนการทัศน์หลักในการสังเคราะห์ประเด็นการพัฒนาที่ประเทศไทยควรให้ความสำคัญในช่วงของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 โดยคำนึงถึงประเด็นความท้าทายและโอกาสใน การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของไทยให้มีความพร้อมและสามารถพัฒนาเติบโตอย่างมั่นคง ยั่งยืน และเท่าทันการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ประเทศบรรลุเป้าหมายระยะยาวที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประจำจังหวัดเลย ได้จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) และการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเลย ให้มีความสอดคล้องกับศักยภาพภูมิประเทศพื้นที่ อากาศ สภาพปัญหาความต้องการของเกษตรกรและภาคส่วนต่างๆ ในจังหวัดเลย โดยเฉพาะส่วนราชการในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเลย นำไปจัดทำแผนปฏิบัติการและจัดทำคำของบประมาณภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ในการนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ขอขอบคุณหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประจำจังหวัดเลย หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สำนักงานสภาพัฒนาการจังหวัดเลย เกษตรกรภาคเอกชน ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องที่ร่วมให้ข้อมูลในด้านต่างๆ ที่เป็นประโยชน์รวมทั้งได้ให้ข้อคิดเห็นต่อการจัดทำ “แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) และแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2569” ซึ่งทำให้แผนฉบับนี้มีความสมบูรณ์ สามารถตอบสนองความต้องการต่อผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย และหวังว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดเลยต่อไป

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย

สิงหาคม 2567

สารบัญ

	หน้า
บทนำ	ก - ย
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดเลย	1 - 22
ส่วนที่ 2 สภาพทางเศรษฐกิจของจังหวัดเลย	23 - 32
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเลย	33 - 56
ส่วนที่ 4 องค์กรขับเคลื่อนด้านการเกษตรในจังหวัดเลย	57 - 69
ส่วนที่ 5 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2569	70 - 80
ส่วนที่ 6 แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปี 2569	81 -121
ภาคผนวก	122 - 223

บทนำ

1. ที่มา

1.1 รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 65 รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่างๆ ให้สอดคล้อง และบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายดังกล่าว ประกอบกับ มาตรา 72(4) รัฐพึงจัดให้มีทรัพยากรน้ำที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน รวมทั้งการ ประกอบเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการอื่น และมาตรา 73 รัฐพึงจัดให้มีมาตรการหรือกลไกที่ช่วยให้เกษตรกร ประกอบเกษตรกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูง มีความปลอดภัย โดยใช้ต้นทุน ต่ำและสามารถแข่งขันในตลาดได้ และพึงช่วยเหลือเกษตรกรผู้ยากไร้ให้มีที่ทำกินโดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่นใด รวมทั้งมาตรา 75 (วรรค 3) รัฐพึงส่งเสริม สนับสนุน คุ้มครอง และสร้างเสถียรภาพให้แก่ระบบสหกรณ์ประเภท ต่างๆ และกิจการวิสาหกิจขนาดย่อมและขนาดกลางของประชาชนและชุมชน

1.2 ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไข จุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

1.3 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ตามแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ โดยทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันพิจารณาภารกิจของหน่วยงานที่สอดคล้อง เชื่อมโยงกับแผนในแต่ละระดับ รวมทั้งนำนโยบายสำคัญ และสถานการณ์สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับบริบท ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มากำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงานในการขับเคลื่อนภารกิจ ให้ได้ผลลัพธ์ตามที่กำหนด ตลอดจนพิจารณาความต่อเนื่องในการบริหารราชการแผ่นดินควบคู่กับการขับเคลื่อน นโยบาย ของรัฐบาล เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยแผนปฏิบัติการฯ จะเป็นกรอบแนวทางดำเนินงาน ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน รวมทั้งเป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารในการกำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิต ให้สามารถดำเนินการ ได้ตามเป้าหมาย อย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม เพื่อมุ่งสู่ การบรรลุผลสัมฤทธิ์ของเป้าหมายระดับชาติร่วมกันต่อไป

2. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทย ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 - 2570 (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. 2566 - 2570 แผนปฏิบัติการ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) นโยบายรัฐบาล นโยบายสำคัญของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการ เกษตร และสหกรณ์ ดังนี้

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580)¹ มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็น คนดี เก่งและมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลา ของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (01) ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านความมั่นคง (02) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก) (04) ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (05) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (06) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ การประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- 1) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- 2) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- 3) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- 4) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- 5) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- 6) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

2.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ² เป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่างๆ ในลักษณะที่มีการบูรณาการและเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำไปใช้เป็นกรอบในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนา ประเทศตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติภายในปี 2580 โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีทั้งหมด 23 ฉบับ เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 15 ฉบับ ได้แก่ (01) ความมั่นคง (03) การเกษตร (หลัก) (05) การท่องเที่ยว (06) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (07) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (08) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (09) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (15) พลังงาน สังคม (16) เศรษฐกิจฐานราก (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน (19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (20) การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ (21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (22) กฎหมายและกระบวนการ ยุติธรรม และ (23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (03) การเกษตร จะให้ ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่น และ เอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและ การแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม สมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศ ของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย 6 แผนย่อย โดย สรุป ดังนี้

¹ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2561, ตุลาคม). ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580).

² สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2562, เมษายน). แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580)

2.2.1 แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

- 1) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย
- 2) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น
- 3) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนเชื่อมโยง ไปสู่ภาคการผลิตอื่น

เป้าหมาย สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

2.2.2 แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

- 1) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตร และระบบการผลิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน
- 2) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย และระบบการตรวจรับรองคุณภาพ จากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่างๆ พัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร และพัฒนา ระบบ การตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 3) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิต สินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า
- 4) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย และการ ส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย
- 5) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ ทั้งใน และ ต่างประเทศ

เป้าหมายที่ 1 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ 2 ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

ตัวชี้วัด ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

2.2.3 แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

- 1) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์
- 2) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกย่องให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาด กลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้อง กับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อม ในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง
- 4) ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตร ชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย

เป้าหมายที่ 1 สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ 2 วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น

ตัวชี้วัด จำนวนวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพ

2.2.4 แผนย่อยเกษตรแปรรูป ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

2) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร

3) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป

4) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

เป้าหมาย สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

2.2.5 แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

2) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ

3) สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้ากับความต้องการของตลาด

เป้าหมายที่ 1 สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ 2 ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

2.2.6 แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ การคุ้มครองที่ดินการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม

2) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน สนับสนุนให้ชุมชนทางการเกษตรของท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่างๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน การมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหารและผลกระทบ

3) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูล อุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดนำการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรกรม ข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย กลไกการจัดการปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ในมิติต่างๆ ทั้งในด้านอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งให้เกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร

4) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

5) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

6) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ

7) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่างๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่างๆ

8) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า และเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

เป้าหมายที่ 1 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ 2 สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ)

2.3 แผนการปฏิรูปประเทศ³ ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญ ประกอบด้วย ประเทศชาติมีความสงบเรียบร้อย มีความสามัคคี สังคมมีความสุข เป็นธรรม และมีโอกาสอันทัดเทียมกันเพื่อขจัดความเหลื่อมล้ำ มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้ การปฏิรูปประเทศต้องสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีประเด็นขับเคลื่อนการปฏิรูปที่สำคัญ โดยสรุปใน 6 มิติ ได้แก่ การลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม การพัฒนาเศรษฐกิจ การสร้างสังคมและชุมชนที่เข้มแข็ง การฟื้นฟู

และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การสร้างประสิทธิภาพและความโปร่งใสในกระบวนการทำงานของภาครัฐ และการพัฒนากฎหมายและกระบวนการยุติธรรม แผนการปฏิรูปประเทศมี 13 ฉบับ มีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 5 ฉบับ ได้แก่ (2) การบริหารราชการแผ่นดิน (3) กฎหมาย (5) เศรษฐกิจ (หลัก) (6) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ (7) สาธารณสุข ในส่วนของแผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ มีเป้าประสงค์เพื่อยกระดับศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ กระจายความเจริญและความเข้มแข็งของภาคสังคม และปรับบทบาท โครงสร้าง และกลไกสถาบันบริหารจัดการเศรษฐกิจของประเทศตามหลักแนวคิดการบริหารงานคุณภาพที่มีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนประเด็นปฏิรูป เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ และลดความเหลื่อมล้ำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ โดยกำหนดกิจกรรมปฏิรูปประเทศที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ จำนวน 5 กิจกรรม ประกอบด้วย

- 1) การสร้างเกษตรมูลค่าสูง
- 2) การส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวคุณภาพสูง
- 3) การเพิ่มโอกาสของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย
- 4) การเป็นศูนย์กลางด้านการค้าและการลงทุนของไทยในภูมิภาค
- 5) การพัฒนาศักยภาพคนเพื่อเป็นพลังในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ ในการดำเนินการดังกล่าวจะทำให้กำลังคนในระบบมีทักษะสอดคล้องตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย และได้รับการจ้างงานเพิ่มมากขึ้น บุคลากรในภาคเกษตรกรรม ภาคการท่องเที่ยว และผู้ประกอบการรายย่อยมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศได้ดียิ่งขึ้น

2.4 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)⁴ มุ่งหมายที่จะเร่งเพิ่มศักยภาพของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อฐานรากและเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันทั่วถึง การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศ ในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อ **พลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”** ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้างนโยบายและกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้าพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูง และคำนึงถึงความยั่งยืน ด้านสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่การขับเคลื่อนที่ชัดเจนในลักษณะของวาระการพัฒนา (Agenda) ที่เอื้อให้เกิดการทำงานร่วมกันของหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วนในการผลักดันการพัฒนาในเรื่องใด เรื่องหนึ่งให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงได้กำหนด **หมุดหมายการพัฒนา จำนวน 13 ประการ** ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” และการบรรลุเป้าหมายหลักในช่วงระยะเวลา 5 ปี ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 โดยมีหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 11 หมุดหมาย ได้แก่

⁴ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2564, ตุลาคม). **แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570).**

หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง โดยสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการเพื่อคุณภาพ ความมั่นคงอาหาร และความยั่งยืนของภาคเกษตร และเพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตร ในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

หมวดหมู่ที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน โดยเปลี่ยน การท่องเที่ยวไทยเป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูงที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมและบริการที่มีศักยภาพอื่น ปรับโครงสร้างการท่องเที่ยวให้พึ่งพานักท่องเที่ยวในประเทศและมีการกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจมากขึ้น และการท่องเที่ยวไทย ต้องมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค โดยทำให้ประเทศไทยเป็นประตูการค้าและการลงทุน เป็นห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาค และเป็นศูนย์กลางคมนาคม และโลจิสติกส์ของภูมิภาค

หมวดหมู่ที่ 6 ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก โดยมูลค่า เศรษฐกิจดิจิทัลภายในประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น การส่งออกของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศ เพิ่มขึ้น และมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถ แข่งขันได้ โดยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตและแข่งขันได้ของ SME SME มีศักยภาพสูงในการดำเนิน ธุรกิจ สามารถ Scale up และปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่ และ SME สามารถเข้าถึงและได้รับการส่งเสริมอย่างมี ประสิทธิภาพจากภาครัฐ

หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน โดยการ เจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น ความไม่เสมอภาคในการ กระจายรายได้ของภาคลดลง และการพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือ และปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคม ที่เพียงพอ เหมาะสม โดยครัวเรือนยากจนข้ามรุ่นมีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม และคนไทย ทุกช่วงวัยได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ โดยการเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจ หมุนเวียนและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ อย่างยั่งยืน และการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ โดยการลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการสร้างภูมิคุ้มกันและการฟื้นตัว จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ

หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต โดยคนไทยได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพในทุกช่วงวัย มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับโลกยุคใหม่ มีคุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดีของสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม และมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกโฉมฉับพลันของโลก สามารถดำรงชีวิตร่วมกันในสังคมได้อย่างสงบสุข กำลังคนมีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของภาคการผลิตเป้าหมาย และสามารถสร้างงานอนาคต ประชาชนทุกกลุ่มเข้าถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิต

หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน โดยการบริการภาครัฐมีคุณภาพเข้าถึงได้ และภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูงและคล่องตัว

2.5 ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579)⁵ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาการเกษตรของประเทศในระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกร มั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมียุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า และส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ 4.0 บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร และพัฒนาผลงานวิจัยด้านการเกษตรนำไปสู่การผลิตนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

ยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน และฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Officer และ Smart Researcher เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร

⁵ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2560, เมษายน). ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579).

2.6 แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 - 2570⁶

โมเดลเศรษฐกิจ BCG เป็นกลไกแรงให้เกิการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายภายใต้ Thailand 4.0 ที่ต้องการปรับเปลี่ยนรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจจากการใช้ความได้เปรียบด้านทรัพยากรและแรงงาน ไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมประสบความสำเร็จได้เร็วขึ้น ด้วยการระดมทรัพยากรและความสามารถของทุกภาคส่วนในการมุ่งไปสู่เป้าหมายเดียวกัน การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 - 2570 เป็นการพัฒนายภายใต้ 4 + 1 สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น 1 ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ (Nurture) ภายใต้กลไกตุภาคี ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ โดยเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์

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

1. การพัฒนาคลังข้อมูลดิจิทัลความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมเพื่อการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์
2. การอนุรักษ์ ฟื้นฟูทรัพยากรด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสังคม
3. การบริหารจัดการน้ำให้เกิดความยั่งยืนด้วยการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ และการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อลดการใช้ ลดการสูญเสีย การนำกลับมาใช้ซ้ำ และยกระดับคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ให้สูงขึ้น
4. การสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ และการเพิ่มทักษะการบริหารจัดการทรัพยากรให้แก่ชุมชนและคนรุ่นใหม่

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่

ใช้ศักยภาพของพื้นที่โดยการระดมจากภายใน เน้นการตอบสนองความต้องการในแต่ละพื้นที่เป็นอันดับแรก ควบคู่ไปกับการสร้างความเข้มแข็งในระดับพื้นที่ การดำรงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ รวมถึงการใช้ประโยชน์จากความเข้มแข็งจากภายในอันประกอบด้วย “ความหลากหลายทางชีวภาพ” “ความหลากหลายทางวัฒนธรรม”

⁶ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม. (2565, กุมภาพันธ์). แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 - 2570.

และ “ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่” มาต่อยอดและยกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการให้มีมูลค่าสูงขึ้น ด้วยการใช้ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับมาตรฐาน สร้างคุณค่าใหม่ รวมถึงการนำหลักการของเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้เพื่อการลดการใช้ทรัพยากร การดำเนินการดังกล่าวมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาที่นำไปสู่การเดินหน้าไปด้วยกัน และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง เป็นการเติบโตของทุกภาคส่วนไปพร้อมๆ กัน เพื่อเพิ่มโอกาสของชุมชน และผู้ประกอบการที่อยู่ในภูมิภาคได้รับการพัฒนา รวมถึงการเข้าถึงทรัพยากรได้อย่างทัดเทียมกันมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการ หรือแก้ปัญหาสุขภาพ ปัญหามลพิษ ยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยของอาหาร ตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการพึ่งพิงแหล่ง พลังงานทางเลือกในพื้นที่ได้เพิ่มขึ้น โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1. การพัฒนาเศรษฐกิจภูมิภาคให้เติบโตด้วยรูปแบบของระเบียบเศรษฐกิจ BCG
2. การนำทุนทางทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมไปสร้างอัตลักษณ์

ของชุมชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

3. การใช้ทรัพยากรด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่เพื่อสร้างเศรษฐกิจให้ชุมชน

4. การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการมูลค่าสูงจากความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการยกระดับมาตรฐาน การสร้างนวัตกรรม ตลอดจนการจัดการวัตถุดิบเหลือทิ้งจากการผลิตให้เป็นศูนย์

5. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการด้วยกลไกตุลาการ เช่น กลไกมหาวิทยาลัยสู่ตำบล อุทยานวิทยาศาสตร์ และคลัสเตอร์

6. การพัฒนาตลาดและศักยภาพในการเข้าถึงตลาดทั้งในและนอกพื้นที่ด้วยการใช้อัตลักษณ์ความคิดสร้างสรรค์ และแพลตฟอร์มการเชื่อมโยงตลาด

7. การยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยและมาตรฐานของอาหารท้องถิ่น (Street food/ วิสาหกิจชุมชน) ด้วย Food machinery และมาตรฐานการประกอบการที่ดี

8. การสร้างและพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะที่เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากทั้งระบบ เช่น การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมความปลอดภัย ความคิดสร้างสรรค์ ระบบประกันคุณภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

เน้นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการเดิมให้สามารถเติบโตได้อย่างต่อเนื่องด้วยการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมายกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตให้เป็นศูนย์ การหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ หรือการนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ยกระดับมาตรฐานสู่การเป็นแหล่งผลิตและให้บริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย มีสุขอนามัยที่ดี ให้ความสำคัญกับระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการผลิตที่ยั่งยืนเทียบเท่ามาตรฐานสากล รวมถึงการยกระดับผลิตภัณฑ์หรือบริการด้วยการใช้นวัตกรรมเข้มข้น เช่น ระบบการผลิตพีซีในโรงงานอัจฉริยะ (Plan factory) การให้บริการด้านสุขภาพที่มีความแม่นยำสูง หรือการแพทย์เฉพาะบุคคล โดยมีเป้าหมายเพื่อเป็นผู้นำในการผลิตและการให้บริการทั้งในระดับประเทศและเวทีโลก โดยมีแนวทางการดำเนินการในแต่ละสาขายุทธศาสตร์ ดังนี้

1. สาขาการเกษตรและอาหาร

- 1) การปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรสู่ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และมูลค่าสูงด้วยการใช้การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) สนับสนุนการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น การผลิตสินค้าเกษตรพรีเมียม เกษตรปลอดภัย และเพิ่มความหลากหลายชนิดสินค้า
- 2) การขับเคลื่อนเกษตรสู่การเป็นทั้ง B, C และ G ด้วยการบูรณาการในพื้นที่ (Area based)
- 3) การแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูง ด้วยการแปรรูปเป็นอาหารสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ สารออกฤทธิ์ สารสำคัญเพื่อเป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมถึงโปรตีนจากแมลงหรือพืช
- 4) การยกระดับประสิทธิภาพการผลิตด้วยการนำแพลตฟอร์มดิจิทัล เทคโนโลยีขั้นสูง ระบบอัตโนมัติมาใช้บริหารจัดการกระบวนการผลิต และการกระจายสินค้าสู่ผู้บริโภค
- 5) ปรับปรุงกระบวนการผลิตสู่ระบบการผลิตสีเขียวและการผลิตที่ยั่งยืน ลดการสูญเสียระหว่างการผลิตและขยะอาหาร และการยกระดับกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง
- 6) การสร้างแบรนด์อาหารไทยในตลาดโลกด้วยการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบไทย อัตลักษณ์วัฒนธรรมไทยและการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว
- 7) การลงทุนและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมอาหาร เช่น หน่วยวิเคราะห์ทดสอบด้านอาหารฟังก์ชัน โรงงานต้นแบบผลิตอาหารฟังก์ชันและสารประกอบ Functional ingredient มาตรฐาน GMP

2. สาขาสุขภาพและการแพทย์

- 1) การสร้างและยกระดับความสามารถในการพัฒนาและผลิตวัคซีน ยา และชีววัตถุในการป้องกันและควบคุมโรคจากไวรัสและการเข้าสู่ตลาดสากล
- 2) การยกระดับคุณภาพการรักษาสู่ระบบการแพทย์แม่นยำ ด้วยการส่งเสริมให้มีการใช้บริการการแพทย์จีโนมิกส์ ผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products, ATMPs)
- 3) การเร่งรัดการพัฒนาเครื่องมือ และวัสดุทางการแพทย์ด้วยกลไกนวัตกรรมแบบวิศวกรรมย้อนกลับ
- 4) การส่งเสริมการวิจัยทางคลินิก เพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสุขภาพ ได้แก่ ยา วัคซีน อาหารสุขภาพ อาหารการแพทย์ เครื่องสำอาง เครื่องมือแพทย์ และวัสดุทางการแพทย์
- 5) การส่งเสริมการสร้างตลาดด้วยกลไกการขึ้นทะเบียนนวัตกรรม Sandbox การจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐ และปรับรูปแบบการจัดซื้อจากรายปีเป็น Multi-year procurement
- 6) การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อรองรับอุตสาหกรรม และบริการการแพทย์และสุขภาพ

3. สาขาพลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ

- 1) การสร้างโอกาสทางการตลาดแก่ผลิตภัณฑ์ชีวภาพให้แข่งขันอย่างเป็นธรรมด้วยกลไกการกำหนดราคาคาร์บอน การจัดสรรคาร์บอนเครดิต และการลดอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาด
- 2) การส่งเสริมการนำพืช ผลผลิต และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม
- 3) การใช้นวัตกรรมชีวภาพเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการ และการสร้างธุรกิจนวัตกรรมให้แก่ SMEs และการเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าของโลก

4. สาขาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

- 1) การผลักดันให้เกิดการนำโมเดลการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ เช่น Happy Model เพื่อกระจายรายได้อย่างทั่วถึงไปสู่เมืองท่องเที่ยวรอง ลดความเหลื่อมล้ำ และมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 2) การส่งเสริมการท่องเที่ยวยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว เพื่อรักษาสีเขียวตามแนวทาง Happy Model
- 3) การกระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองท่องเที่ยวรองด้วยการพัฒนาสินค้าและบริการในเมืองท่องเที่ยวรอง โดยใช้อัตลักษณ์ท้องถิ่น วัฒนธรรม พัฒนาเรื่องราว และการอำนวยความสะดวก ความปลอดภัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้วย Digital Technology
- 4) การขยายตลาดการท่องเที่ยวด้วยการส่งเสริมพัฒนาระบบการจ่ายเงินแบบ One Payment System เพื่ออำนวยความสะดวกและรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมค่าใช้จ่าย รวมถึงพัฒนาดิจิทัลคอนเทนต์ที่นำเสนอจุดเด่นของประเทศไทยในด้านต่างๆ เช่น วัฒนธรรม
- 5) การส่งเสริมการท่องเที่ยวคุณภาพสูงผ่านการจัดงานประชุมและนิทรรศการ กีฬา และอีเว้นท์ (Event) ขนาดใหญ่

5. เศรษฐกิจหมุนเวียน

- 1) การพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโอกาสการลงทุนและการสร้างตลาดด้วยโมเดลธุรกิจเศรษฐกิจหมุนเวียน
- 2) การส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์และบริการใหม่จากการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่
- 3) การพัฒนาแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นระบบ
- 4) การสร้างระบบกลไกการบริหารจัดการที่เอื้ออำนวยต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนของประเทศ
- 5) การสร้างกำลังคนที่มีความรู้และความเข้าใจ ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้จากการอบรมหรือหลักสูตร รวมทั้งสร้างความตระหนักในการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

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

1. การยกระดับความสามารถของกำลังคนในสาขา BCG
2. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านคุณภาพ
4. การพัฒนาเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า

2.7 กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. 2566 - 2570⁷

ภาคเหนือ

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “ฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศ” ตามแนวคิด เศรษฐกิจสร้างสรรค์ สานสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ สุขภาวะดี วิถีชีวิตยั่งยืน ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1. พัฒนาสู่การเป็นระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ Creative LANNA ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และลำปาง
2. พัฒนาการผลิตตามระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมแปรรูปมูลค่าสูง
3. พัฒนาการท่องเที่ยวและบริการบนฐานภูมิปัญญาและวัฒนธรรม
4. เสริมศักยภาพของเมืองและพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และเอื้อต่อการอยู่อาศัย
5. พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน พัฒนาผู้สูงอายุสู่การเป็นผู้สูงอายุที่มีศักยภาพ (Active Aging) และพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน
6. อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำ พัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำที่มีความสมดุล ป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน ปัญหาลิ่งแวดล้อมเมือง

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคเหนือ

1. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือตอนล่าง ในปี 2562 มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรรวม 32.5 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 21.8 ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรของทั้งประเทศ โดยพื้นที่เกษตรของภาคเหนือส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งเป็นพื้นที่ราบ 21.9 ล้านไร่ ทำการผลิตพืชสำคัญ ได้แก่ ข้าว อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง และภาคเหนือตอนบน 10.6 ล้านไร่ เป็นพื้นที่สำคัญในการผลิตพืชผักและผลไม้

2. สัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคเหนือสูงกว่าสัดส่วนของประเทศ ช่วยลดความเสี่ยงของภัยแล้ง ในปี 2562 ภาคเหนือมีพื้นที่ชลประทานรวม 10.2 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 29.4 ของพื้นที่ชลประทานทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 27.8 ในปี 2559 โดยมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรร้อยละ 31.3 สูงกว่าระดับประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ 23.2

3. ผลิตภาพแรงงานภาคเกษตรต่ำ เมื่อเทียบกับผลิตภาพแรงงานในสาขาการผลิตอื่น โดยผลิตภาพแรงงานภาคเกษตรภาคเหนือในปี 2562 เท่ากับ 42,112.56 บาทต่อคน ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมเท่ากับ 293,852.56 บาทต่อคน และภาคบริการเท่ากับ 160,676.88 บาทต่อคน รวมทั้งมีมูลค่าเศรษฐกิจต่ำ โดยในปี 2562 ผลิตภัณท์มวลรวมภาคการเกษตรภาคเหนือมีมูลค่า 333,195 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.6 ของผลิตภัณท์มวลรวมภาคเหนือ

⁷ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2564, กรกฎาคม). กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ.2566 - 2570.

4. กระบวนการผลิตการเกษตรเริ่มปรับเปลี่ยนสู่การเกษตรสร้างมูลค่า เกษตรกรมีการปรับกระบวนการผลิตสู่เกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์มากขึ้น ตามพฤติกรรมของผู้บริโภคที่ใส่ใจในสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และมีการใช้เทคโนโลยีในกระบวนการผลิต อาทิ การใช้โดรน การใช้แอปพลิเคชันทดแทนแรงงานเกษตรที่สูงวัย ซึ่งจะเป็นการพัฒนาสู่ระบบเกษตรอัจฉริยะที่มีการบริหารจัดการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “ศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง” ตามแนวคิด การเป็นฐานการผลิตของประเทศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นประตูเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้านเพื่อสร้างโอกาสในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1. พัฒนาภาคเกษตรไปสู่เกษตรสมัยใหม่เพื่อต่อยอดไปสู่เศรษฐกิจชีวภาพ
2. บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอเพื่อรองรับการพัฒนา
3. พัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นถิ่นไปสู่มาตรฐานสากลเพื่อสร้างเศรษฐกิจในชุมชน
4. พัฒนาเมือง เขตเศรษฐกิจพิเศษและเมืองชายแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(NeEC-Bioeconomy) ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจหลักของภาค

5. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสำคัญและแหล่งท่องเที่ยวชุมชนให้ได้มาตรฐาน
6. ยกระดับคุณภาพชีวิตให้ได้มาตรฐานและแก้ปัญหาความยากจนให้กับผู้มีรายได้น้อย

เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

1. มีบทบาทเป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ แต่เป็นพืชเชิงเดี่ยว พึ่งพาน้ำฝนได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผลผลิตพืชมูลค่า ในขณะที่เกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ภาคเกษตรมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งในด้านเป็นฐานรายได้หลักของประชากรส่วนใหญ่ และการจ้างงาน ในปี 2562 ผลผลิตภาคเกษตร มีมูลค่า 308,575 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.3 ของผลิตภัณฑ์ภาค พืชหลักที่สำคัญของภาค ได้แก่ ข้าว อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง โดยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดทั่วประเทศ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวหอมมะลิ 105 ในพื้นที่ตอนกลางและตอนล่างของภาค โดยเฉพาะพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และทุ่งสัมฤทธิ์ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาและบุรีรัมย์ แต่ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ในภาพรวมต่ำกว่าระดับประเทศ เนื่องจากทำการเกษตรแบบดั้งเดิมและใช้สารเคมีสูง ซึ่งในแต่ละปีมีการนำเข้าวัตถุดิบทางการเกษตร เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3 พันล้านบาทต่อปี เป็นภาคที่มีพื้นที่ปลูกอ้อยและมันสำปะหลังมากที่สุดของประเทศ โดยอ้อยส่วนใหญ่ปลูกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และอุดรธานี และมันสำปะหลัง ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ และอุดรธานี สำหรับการปลูกข้าวอินทรีย์ มีแนวโน้มขยายพื้นที่มากขึ้น ปัจจุบันแหล่งปลูกข้าวอินทรีย์ในประเทศไทยร้อยละ 80.0 อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ (จังหวัดยโสธร สุรินทร์ มหาสารคาม ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด) และจังหวัดอุบลราชธานี ส่วนอีกร้อยละ 20.0 อยู่ในภาคเหนือตอนบน ตลาดข้าวอินทรีย์ ส่วนใหญ่ส่งออกต่างประเทศ โดยเฉพาะสหภาพยุโรป

2. มีพื้นที่ทำการเกษตรมากที่สุดแต่ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย พื้นที่ถือครองทำการเกษตร ต่อครัวเรือนมากกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ ในปี 2562 มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรรวม 63.86 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 42.8 ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั้งประเทศ โดยพื้นที่การเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่วนใหญ่อยู่ในจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ซึ่งลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่พื้นที่ค่อนข้างราบ เหมาะสำหรับปลูกข้าวและพืชไร่ มีความเหมาะสมในการทำเกษตรแปลงใหญ่ ขณะที่จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีพื้นที่เกษตรไม่มากเนื่องจากเป็นภูเขาสูงสลับที่ราบเชิงเขา และมีพื้นที่ฟาร์มขนาดเล็กมากประมาณ 10 ไร่ต่อครัวเรือน จึงเหมาะกับเกษตรแบบประณีตหรือเกษตรอินทรีย์ จังหวัดที่มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรต่ำสุดของภาคซึ่งส่วนใหญ่มีปัญหาด้านความยากจน ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น นครพนม กาฬสินธุ์ และศรีสะเกษ โดยมีเนื้อที่ถือครอง 12.0 12.3 13.1 และ 13.2 ไร่ต่อครัวเรือน ตามลำดับ

3. การเพิ่มพื้นที่ชลประทานมีข้อจำกัดด้านกายภาพไม่สามารถพัฒนาโครงการขนาดใหญ่เพื่อเพิ่มปริมาณการกักเก็บให้เพียงพอต่อการเพาะปลูกตลอดปี พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ โดยในปี 2562 พื้นที่ชลประทานประมาณ 7.9 ล้านไร่ และมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรร้อยละ 12.3 ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ 23.2 โดยพื้นที่โครงการชลประทานของภาคส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง และกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 มีสัดส่วนร้อยละ 33.9 31.3 และ 19.6 ของพื้นที่ชลประทานทั้งภาค ตามลำดับ แต่ยังมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรค่อนข้างต่ำเพียงร้อยละ 12.3 จึงเป็นข้อจำกัดในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ทั้งการเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง และชะลอน้ำในช่วงฤดูฝนไม่ให้น้ำท่วมพืชผลเสียหาย

ภาคกลาง

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “ฐานการผลิตสินค้าและบริการมูลค่าสูง” ที่เติบโตอย่างยั่งยืน ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1. พัฒนาและยกระดับภาคกลางไปสู่การเป็นฐานอุตสาหกรรมขั้นสูงที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถออกแบบและพัฒนาขึ้นเอง
2. พัฒนาและยกระดับภาคกลางไปสู่การเป็นแหล่งเกษตรสมัยใหม่และศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรของประเทศ
3. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสำคัญและแหล่งท่องเที่ยวชุมชนให้เข้าสู่ตลาดท่องเที่ยวคุณภาพ
4. พัฒนาภาคกลางเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
5. พัฒนาการผลิตกำลังคนให้มีทักษะรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต
6. พัฒนาเมือง เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและเมืองชายแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง-ตะวันออก ให้เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต
7. พื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร

1. ภาคกลางมีศักยภาพในการพัฒนาด้านการเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

โดยภาคกลางเป็นพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำที่อุดมสมบูรณ์เหมาะสมในการทำการเกษตร จึงมีดินและน้ำอุดมสมบูรณ์ และมีระบบชลประทานที่ดี มีลักษณะภูมิประเทศที่เอื้ออำนวย ทำให้เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรหลากหลายประเภท ทั้งพืชผัก ผลไม้ ปศุสัตว์ และประมง รวมทั้งเป็นแหล่งอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรที่เชื่อมโยงแหล่งผลิตสินค้าเกษตรทั้งในภาคกลาง และภาคอื่นๆ มีสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่จังหวัดสุพรรณบุรี มีศูนย์วิจัยข้าว ตั้งอยู่ที่หลายจังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สุพรรณบุรี ลพบุรี ราชบุรี ปทุมธานี และพระนครศรีอยุธยา นอกจากนี้ ยังมีคำสั่งค้าปลีกสินค้าเกษตรที่สำคัญในพื้นที่ ตลาดไท จังหวัดปทุมธานี ตลาดศรีเมือง จังหวัดราชบุรี ตลาดปลาสุวพันธ์ จังหวัดอ่างทอง และตลาดมหาชัย จังหวัดสมุทรสาคร เป็นต้น มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรภาคกลาง ณ ราคาประจำปี 2562 ประมาณ 226,754 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 195,906 ล้านบาท ในปี 2559 ภาคเกษตร ของภาคกลางมีส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์คิดเป็นร้อยละ 6.0 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค และร้อยละ 16.5 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของประเทศ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรภาคกลางในช่วง 3 ปี แรกของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 ขยายตัวร้อยละ 3.9 สูงกว่าในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 ที่หดตัวร้อยละ 2.3 ต่อปี สำหรับปัญหาสำคัญของการทำเกษตรภาคกลางที่ยังต้องดำเนินการแก้ไข คือ รูปแบบการผลิตเป็นเกษตรเชิงพาณิชย์ที่ใช้สารเคมีจำนวนมาก มีปัญหาดินที่เสื่อมโทรมและหลายพื้นที่มักประสบปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ปัญหาการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินไปเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม และที่อยู่อาศัยมากขึ้นตามแรงผลักดันทางเศรษฐกิจ ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมของภาคกลางลดลง นอกจากนี้แนวโน้มต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรของภาคกลางมีสูงขึ้นจากค่าจ้างแรงงานและราคาที่ดินที่เพิ่มสูงขึ้น รวมทั้งค่าจ้างในการทำการเกษตรต่างๆ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่จะเป็นผู้พันธุ์หม่อมสาวแล้ว จึงใช้การทำการเกษตรในรูปแบบการจ้างดำเนินการมากขึ้น เช่น การจ้างเตรียมดิน และการจ้างเก็บเกี่ยว เป็นต้น

2. ภาคกลางถือได้ว่าเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศแห่งหนึ่ง ทั้งทางด้านการ

เพาะปลูก การทำปศุสัตว์ และประมง แหล่งการทำเกษตรที่สำคัญของภาคกลาง คือ จังหวัดราชบุรี มีสัดส่วนการผลิตร้อยละ 14.6 รองลงมาได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี ร้อยละ 11.7 กาญจนบุรี ร้อยละ 10.9 ประจวบคีรีขันธ์ ร้อยละ 9.6 และนครปฐม ร้อยละ 8.9 สินค้าเกษตรด้านพืชที่สำคัญของภาคกลาง ได้แก่ ข้าว แหล่งปลูกที่สำคัญได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี ชัยนาท และพระนครศรีอยุธยา มันสำปะหลัง แหล่งปลูกที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี และลพบุรี อ้อยโรงงาน แหล่งปลูกที่สำคัญได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี และสุพรรณบุรี สับปะรดโรงงาน แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แหล่งปลูกที่สำคัญได้แก่ จังหวัดลพบุรี และสระบุรี นอกจากนี้ยังมี กัญชง เป็นพืชส่งออกสำคัญที่ทำรายได้และสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศ โดยแหล่งผลิตกัญชงที่สำคัญของประเทศอยู่ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งจังหวัดที่มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว และผลผลิตมากที่สุดของภาค และของประเทศคือ จังหวัดนครปฐม รองลงมาคือ สมุทรสาคร ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ ไก่เนื้อ เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดสระบุรี รองลงมา ได้แก่ ลพบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี และนครปฐม โคเนื้อ เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดกาญจนบุรี รองลงมา ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี และสุพรรณบุรี สุกร เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดราชบุรี รองลงมา ได้แก่ นครปฐม สุพรรณบุรี ลพบุรี และสระบุรี เป็ดเนื้อ เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดสระบุรี รองลงมา ได้แก่ นครปฐม ลพบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี เป็ดไข่ เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดสุพรรณบุรี รองลงมา ได้แก่ อ่างทอง นครปฐม

ชัยนาท ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา **ไถ่เนื้อ** เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดลพบุรี รองลงมา ได้แก่ กาญจนบุรี สระบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม และ**ไถ่ไข่** เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดนครปฐม รองลงมา ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สระบุรี และกาญจนบุรี สำหรับ**ด้านประมง** ภาคกลางมีศักยภาพ ในการทำการประมงทั้งน้ำจืด และน้ำเค็ม โดยจังหวัดที่มีมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสูงที่สุดของภาค คือ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ รองลงมา ได้แก่ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และสมุทรปราการ

3. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคกลางสูงกว่าภาพรวมระดับประเทศ ปี 2562 ภาคกลาง มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรรวมประมาณ 18 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.1 ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ทั้งประเทศ และมีพื้นที่ชลประทานครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 10.2 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 29.5 ของพื้นที่ ชลประทานทั้งประเทศ ทำให้ภาคกลางมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรคิดเป็นร้อยละ 56.5 ซึ่งสูงกว่า ภาพรวมระดับประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ 23.2

4. เกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ยังมีไม่มากนัก จากข้อมูลการตรวจรับรองเกษตร ปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2564 พบว่า ภาคกลางมีพื้นที่ได้รับการรับรองเกษตรปลอดภัยรวมทั้งสิ้น 108,748.01 ไร่ แบ่งออกเป็นที่ยังไม่หมดอายุ 98,316.09 ไร่ และที่หมดอายุ 10,431.92 ไร่ และเกษตรอินทรีย์ 30,651.86 ไร่ แบ่งออกเป็นที่ยังไม่หมดอายุ 1,660.57 ไร่ และที่หมดอายุ 28,991.29 ไร่ โดยจังหวัดในภาคกลางที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมากที่สุดคือ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รองลงมาได้แก่ ราชบุรี ปทุมธานี นครปฐม และกาญจนบุรี ส่วนจังหวัดที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์มากที่สุดคือ จังหวัดลพบุรี รองลงมาได้แก่ กาญจนบุรี นครปฐม สระบุรี และสุพรรณบุรี ในอนาคตความต้องการสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์จะมีมากขึ้นตามพฤติกรรมผู้บริโภค ดังนั้น การสนับสนุนและส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ยังมีความสำคัญที่ต้องดำเนินการ และขยายผลต่อไป

ภาคตะวันออก

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “ฐานเศรษฐกิจสีเขียวชั้นนำของอาเซียน ควบคู่กับคุณภาพการดำรงชีวิต ของประชาชนที่ดี” ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1. พัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ของภาคตะวันออกอย่างยั่งยืน
2. พัฒนาการเกษตรคุณภาพและผลตอบแทนสูง เชื่อมโยงสู่การผลิตอาหารปลอดภัย การผลิต พลังงานทดแทน และพืชสมุนไพรทางการแพทย์
3. รักษาและยกระดับการท่องเที่ยวคุณภาพในแหล่งท่องเที่ยวหลักและแหล่งท่องเที่ยว ทางเลือก รวมทั้งการพัฒนาธุรกิจเกี่ยวเนื่องที่เน้นคุณค่า อัตลักษณ์ ความยั่งยืน และเหมาะสมกับคนทุกช่วงวัย
4. พัฒนาเมืองและพื้นที่ชนบทให้มีความทันสมัยและน่าอยู่ พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิต ของประชาชนในทุกช่วงวัย
5. รักษาและยกระดับพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนประเทศกัมพูชา ให้มีมูลค่าสูง มีความมั่นคง และเป็นประตูเชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับประเทศเพื่อนบ้าน
6. เสริมสร้างความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการเพิ่ม ประสิทธิภาพการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคตะวันออก

1. ภาคตะวันออกมีศักยภาพในการพัฒนาด้านการเกษตร ทั้งการผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยภาคตะวันออกเป็นแหล่งผลิตข้าว พืชผัก พืชหัว อาทิ มันสำปะหลัง และเป็นแหล่งผลิตผลไม้และผลไม้แปรรูปที่สำคัญของประเทศ รวมทั้งยังมีศักยภาพในด้านการทำประมง ทั้งประมงชายฝั่งและประมงน้ำลึก มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรภาคตะวันออก ณ ราคาประจำปี 2562 ประมาณ 184,315 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 151,150 ล้านบาท ปี 2559 การเกษตรของภาคตะวันออก มีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 6.1 ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก และร้อยละ 13.4 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของประเทศ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรภาคตะวันออก ในช่วง 3 ปีแรกของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 ขยายตัวร้อยละ 3.3 สูงกว่าในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 ที่หดตัวเฉลี่ยร้อยละ 3.8 ต่อปี การเกษตรของภาคตะวันออกมีปัญหาสำคัญที่ต้องเร่งแก้ไขหลายประการ เช่น คุณภาพดินเสื่อมจากการใช้สารเคมี สารเคมีตกค้างในผลผลิต และการขาดแคลนน้ำ เนื่องจากการแย่งใช้น้ำระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ เป็นต้น

2. แหล่งการทำเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออก คือ จังหวัดจันทบุรี มีสัดส่วนการผลิตร้อยละ 39.9 รองลงมาคือ จังหวัดระยอง ร้อยละ 14.4 ฉะเชิงเทรา ร้อยละ 10.7 และตราด ร้อยละ 10.4 ปัจจุบันพื้นที่เกษตรกรรมของภาคตะวันออกได้แปรเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัยมากขึ้น แต่ภาคตะวันออกก็ยังถือได้ว่าเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศแห่งหนึ่ง ทั้งด้านการเพาะปลูก การเลี้ยงปศุสัตว์ และการประมง **สินค้าเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออก ได้แก่ ข้าวและพืชไร่** ผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวและมันสำปะหลัง จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปีมาก คือ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และนครนายก ส่วนจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมาก คือ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา และชลบุรี **ผลไม้** ผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ **ทุเรียน** จังหวัดที่เป็นแหล่งปลูกทุเรียนที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด **มังคุด** แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง **ลำไย** แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี **เงาะ** แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี และตราด **ลองกอง** แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี **ด้านปศุสัตว์** ได้แก่ **ไก่เนื้อ** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง **ไก่ไข่** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก และชลบุรี **เป็ดเนื้อ** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก และระยอง **เป็ดไข่** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา และชลบุรี และ **สุกร** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี และระยอง สำหรับด้านประมง ภาคตะวันออกมีศักยภาพในการทำประมง และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยจังหวัดที่มีมูลค่าผลิตภัณฑ์ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสูงที่สุด คือ จังหวัดตราด รองลงมาคือ จังหวัดชลบุรี ระยอง และจันทบุรี ตามลำดับ

3. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคตะวันออกต่ำกว่าประเทศ ปี 2562 ภาคตะวันออกมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรรวมประมาณ 12.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 8.6 ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั้งประเทศ และมีพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 2.70 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.7 ของพื้นที่ชลประทานทั้งประเทศ และคิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรร้อยละ 20.8 ซึ่งต่ำกว่าของประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ 23.2

4. เกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ยังมีไม่มากนัก จากข้อมูลการตรวจรับรองเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2564 พบว่า ภาคตะวันออกมีพื้นที่ที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยรวมทั้งสิ้น 890}586.36 ไร่ แบ่งออกเป็นที่ยังไม่หมดอายุ 863}273.84 ไร่ และที่หมดอายุ 27}312.52 ไร่ โดยจังหวัดของภาคตะวันออกที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมากที่สุด คือ จังหวัดจันทบุรี รองลงมาคือ จังหวัดตราด สระแก้ว และระยอง และเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งสิ้น 4}616.79 ไร่ แบ่งออกเป็นที่ยังไม่หมดอายุ 1,611.89 ไร่ และที่หมดอายุ 3,004.90 ไร่ โดยจังหวัดที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์มากที่สุดคือ จังหวัดจันทบุรี รองลงมาคือ จังหวัดตราด และระยอง

ภาคใต้

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “แหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพ แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และมูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาค” ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1. พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวและบริการ และธุรกิจต่อเนื่องด้านการท่องเที่ยวสู่การท่องเที่ยวและบริการที่มีมาตรฐานและมีมูลค่าสูง
2. พัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
3. พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรหลักของภาค
4. อนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน
5. พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษชายแดนและด่านชายแดนให้เอื้อต่อการค้าการลงทุน
6. พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ เพื่อเป็นพื้นที่เศรษฐกิจใหม่และสามารถเชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก และกลุ่มประเทศ BIMSTEC (จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช)

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้

1. ภาคใต้เป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของภาคมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในปี 2562 ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า 279,245 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ 20.9 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค มีอัตราการขยายตัวร้อยละ 7.7 เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2559 ที่มีอัตราการขยายตัวของภาคเกษตรเพียงร้อยละ 1.5 และสูงกว่าระดับประเทศที่ขยายตัวร้อยละ 0.5 ในช่วง 3 ปีแรกของแผนพัฒนาฉบับที่ 12 กิจกรรมการผลิตภาคเกษตรที่สำคัญของภาคใต้ คือ ยางพารา ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยมีสัดส่วนร้อยละ 34.3 20.0 18.1 และ 11.3 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงแผนพัฒนา ฉบับที่ 11 มีสัดส่วนร้อยละ 46.9 15.7 10.3 และ 12.5 จะเห็นได้ว่า การผลิตไม้ผลมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะทุเรียนที่มีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้นขณะที่ยางพารามีสัดส่วนลดลง เนื่องจากราคายางพาราในตลาดโลกที่ลดลงจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน และภาคเกษตรมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ 5.1 สูงกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงแผนพัฒนา ฉบับที่ 11 ที่ขยายตัวเพียงร้อยละ 1.9

2. ยางพารามีพื้นที่ปลูกลดลงแต่ผลผลิตเฉลี่ยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้ ในปี 2562 มีพื้นที่ปลูกยางพารา 10.90 ล้านไร่ หรือร้อยละ 48.4 ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั่วประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี 2559 ที่มีพื้นที่ปลูก 11.40 ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ 2.37 ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดสงขลา 1.96 ล้านไร่ และจังหวัดนครศรีธรรมราช 1.77 ล้านไร่ ส่วนผลผลิตยางพาราและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของภาคใต้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในปี 2562 มีปริมาณผลผลิต 2.55 ล้านตัน หรือร้อยละ 52.7 ของผลผลิตทั่วประเทศ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2559 ที่มีผลผลิต 2.49 ล้านตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน จาก 256 กิโลกรัมต่อไร่ในปี 2559 เป็น 262 กิโลกรัมต่อไร่ในปี 2562

3. ปาล์มน้ำมันมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในภาคใต้ ปี 2562 ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน 5.14 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.2 ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั่วประเทศ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2559 ที่มีพื้นที่ปลูก 4.19 ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ 1.34 ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดกระบี่ 1.15 ล้านไร่ และจังหวัดชุมพร 1.02 ล้านไร่ ตามลำดับ และปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันของภาคใต้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี 2562 มีปริมาณผลผลิต 14.59 ล้านตัน หรือร้อยละ 88.9 ของผลผลิตทั่วประเทศ เพิ่มขึ้นจาก 10.21 ล้านตัน ในปี 2559 ส่วนผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปี 2559 จาก 2,717 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 3,044 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2562 ซึ่งสูงกว่าระดับประเทศที่ 2,897 กิโลกรัมต่อไร่

4. ภาคใต้เป็นแหล่งทำการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่สำคัญ โดยมีท่าเทียบเรือประมงในจังหวัดสงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และภูเก็ต โดยในปี 2562 มีปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ 100,814 ตัน มูลค่า 4,198 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 36.4 ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ และร้อยละ 37.8 ของมูลค่าสัตว์น้ำของประเทศ ทั้งนี้ ปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้ลดลงเมื่อเทียบกับปี 2559 ที่มีปริมาณ 112,742 ตัน มูลค่า 4,369 ล้านบาท โดยปริมาณสัตว์น้ำจับได้มากในจังหวัดภูเก็ต สงขลา ชุมพร และระนอง ในขณะที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งของภาคใต้ ส่วนใหญ่เป็นการเพาะเลี้ยงกุ้ง ในปี 2563 มีพื้นที่เพาะเลี้ยง 82,634 ไร่ ปริมาณผลผลิต 172,193 ตัน โดยพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งที่สำคัญของภาคอยู่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง และสงขลา

5. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ปี 2562 ภาคใต้มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร 18.30 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.3 ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั่วประเทศ มีขนาดฟาร์ม 18.05 ไร่ต่อครัวเรือน ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ 19.76 ไร่ต่อครัวเรือน พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรของภาคส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด 3.67 ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนครศรีธรรมราช 2.90 ล้านไร่ และจังหวัดภูเก็ตมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรน้อยที่สุดของภาค 0.11 ล้านไร่

6. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตรของภาคใต้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ ในปี 2562 มีพื้นที่ชลประทาน 2.84 ล้านไร่ หรือร้อยละ 8.2 ของพื้นที่ชลประทานประเทศ มีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตรร้อยละ 15.5 ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ 23.2 โดยจังหวัดพัทลุงมีพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรสูงสุดร้อยละ 43.8 รองลงมา คือ จังหวัดสงขลา ร้อยละ 29.8 และจังหวัดกระบี่มีพื้นที่ชลประทาน ต่อพื้นที่เกษตรต่ำที่สุดของภาค ร้อยละ 2.9 จึงเป็นข้อจำกัดในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ทั้งการเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง และชะลอน้ำในช่วงฤดูฝนไม่ให้ความพืชผลเสียหาย

ภาคใต้ชายแดน

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “ฐานเศรษฐกิจชายแดนที่มั่นคง บนสังคมพหุวัฒนธรรม” โดยเน้นการพัฒนาเมืองเศรษฐกิจชายแดนเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงเพื่อการส่งออก บนฐานทรัพยากรที่สมดุล ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน ภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรมให้มีวิถีชีวิตที่ยั่งยืนและสงบสุข ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1. พัฒนาคุณภาพการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรหลักของภาค
2. พัฒนาเมืองเศรษฐกิจชายแดนให้เป็นเมืองการค้าเมืองท่องเที่ยว และจุดเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจของประเทศเพื่อนบ้านและอาเซียนตอนใต้และพัฒนาเมืองยะลาศูนย์กลางเศรษฐกิจของภาคใต้ชายแดน
3. ยกระดับคุณภาพชีวิต รายได้ การศึกษา สมรรถนะแรงงาน และสาธารณสุข เพื่อวิถีชีวิตที่ยั่งยืนและสันติสุข
4. อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการผลิตของภาคและการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้ชายแดน

1. ภาคการเกษตรมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของภาค แต่เป็นการผลิตแบบเดิม และมีการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มน้อย ปี 2562 ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า 40,366 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 29.0 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาค หดตัวร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยกิจกรรมการเกษตรที่มีบทบาทสำคัญทางเศรษฐกิจของภาคใต้ชายแดน ประกอบด้วย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ประมงทะเลและชายฝั่ง ปศุสัตว์และไม้ผล อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรเฉลี่ยในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 หดตัวร้อยละ 2.8 ซึ่งขยายตัวเพิ่มขึ้นจากช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 เนื่องจากการขยายตัวในการผลิตไม้ผลและปศุสัตว์

2. ยางพารามีแนวโน้มผลผลิตลดลง ปี 2562 ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ปลูกยางพารา 2.60 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.6 ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งประเทศ ลดลงอย่างต่อเนื่องจากปี 2559 ที่มีพื้นที่ปลูก 2.64 ล้านไร่ ปริมาณผลผลิตและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มีแนวโน้มลดลง โดยปี 2562 มีผลผลิต 0.53 ล้านตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 226 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปี 2561 ที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 247 กิโลกรัมต่อไร่ จังหวัดยะลามีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด 1.24 ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนราธิวาส 1.00 ล้านไร่ เนื่องจากราคายางพาราตกต่ำ ประกอบกับผลของนโยบายลดพื้นที่ปลูกยางพารา เกษตรกรจึงเปลี่ยนแปลงพื้นที่จากการปลูกยางพาราเป็นการปลูกพืชชนิดอื่น เช่น ปาล์มน้ำมัน พืชทางเลือกอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ทูเรียน เป็นต้น

3. ปาล์มน้ำมันมีประสิทธิภาพการผลิตในระดับต่ำ ในปี 2562 ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน 0.10 ล้านไร่ หรือร้อยละ 1.6 ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งประเทศ โดยจังหวัดนราธิวาสมีพื้นที่ปลูกมากที่สุด 0.07 ล้านไร่ รองลงมาคือ จังหวัดปัตตานี 0.02 ล้านไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่อยู่ในระดับต่ำที่ 2,172 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ 2,897 กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากการขยายพื้นที่ปลูกในที่ราบลุ่มและพื้นที่นาร้างซึ่งมีปัญหาคุณภาพดิน การใช้สายพันธุ์คุณภาพต่ำ รวมทั้งเกษตรกรบางส่วนยังขาดความรู้ในวิธีการปลูกและการดูแลรักษาสวนปาล์มที่ถูกต้องเหมาะสม

4. การประมงประสบปัญหาปริมาณสัตว์น้ำลดลงจากทรัพยากรทางทะเลเสื่อมโทรม ภาคใต้ชายแดน เป็นแหล่งประมงที่สำคัญของภาคใต้ ปี 2562 สามารถจับสัตว์น้ำได้ 108,105 ตัน หรือร้อยละ 39.1 ของปริมาณ สัตว์น้ำของประเทศ เป็นมูลค่า 4,932 ล้านบาท โดยทำเทียบเรือประมงปัตตานีมีปริมาณสัตว์น้ำขึ้นท่าสูงสุด ของประเทศ อย่างไรก็ตามการทำประมงในพื้นที่ประสบปัญหาปริมาณสัตว์น้ำลดลงจากความอุดมสมบูรณ์ ของทรัพยากร ที่ลดลง และปัญหาการทำประมงนอกน่านน้ำจากมาตรการทางกฎหมายของประเทศอินโดนีเซีย รวมทั้งผลจากการใช้มาตรการการแก้ไขปัญหาการประมงผิดกฎหมาย (Illegal Unreported and Unregulated fishing หรือ IUU Fishing) ส่วนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมและกึ่งกุลดา ตา มีพื้นที่เพาะเลี้ยงรวม 1,830 ไร่ มีผลผลิต 3,707 ตัน โดยมีพื้นที่เพาะเลี้ยงมากที่สุดในจังหวัดปัตตานี

5. ปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดนมีการเลี้ยงปศุสัตว์ (แพะ และโค) เพื่อบริโภคในครัวเรือน และใช้ในพิธีกรรมทางศาสนา โดยภาครัฐได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง ปี 2562 มีการเลี้ยงแพะจำนวน 173,049 ตัว เลี้ยงมากที่สุดในจังหวัดยะลา ส่วนโคเนื้อที่มีจำนวน 37,812 ตัว โดยเลี้ยงมากที่สุดในจังหวัดนราธิวาส อย่างไรก็ตามปริมาณปศุสัตว์ยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคในพื้นที่ เนื่องจาก ปัญหาการขาดแคลนสายพันธุ์ดีและการขาดความรู้ในการจัดการฟาร์ม นอกจากนี้ยังมีการเลี้ยงไก่เบตงในพื้นที่ จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นไก่พื้นเมืองที่เป็นเอกลักษณ์และมีชื่อเสียง แต่ยังมีข้อจำกัดในการขยายพันธุ์และควบคุม คุณภาพพันธุ์เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตให้เพียงพอับความต้องการของตลาด

6. พื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตร ในปี 2562 ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร 3.44 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 50.4 ของพื้นที่ภาคใต้ชายแดน และคิดเป็นร้อยละ 2.3 ของประเทศ โดยจังหวัดนราธิวาสมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด 1.41 ล้านไร่ จังหวัดปัตตานีมีพื้นที่ ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรน้อยที่สุด 0.75 ล้านไร่ สำหรับขนาดฟาร์มที่ถือครองต่อครัวเรือนมีเพียง 15.5 ไร่ ต่อครัวเรือน ต่ำกว่าระดับประเทศที่มีขนาดฟาร์ม 19.8 ไร่ต่อครัวเรือน โดยจังหวัดปัตตานีมีขนาดฟาร์มที่ถือครอง ต่อครัวเรือนต่ำที่สุด 8.1 ไร่ต่อครัวเรือน

7. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรสูงกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ ในปี 2562 ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ ชลประทาน 0.84 ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนต่อพื้นที่การเกษตรร้อยละ 24.5 สูงกว่าค่าเฉลี่ยประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ 23.2 โดยจังหวัดยะลามีพื้นที่ชลประทานมากที่สุด 0.42 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 32.4 ของพื้นที่เกษตรของจังหวัด และจังหวัดปัตตานีมีพื้นที่ชลประทานน้อยที่สุดที่ 0.04 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.6

2.8 แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)⁸ เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง นำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ และนำไปใช้ในการติดตาม และประเมินผลโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ ตลอดจนผู้บริหารสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิตให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย อย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม มีวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรรมคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี” โดยมีเป้าหมาย ผลิตภัณท์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น รายได้เงินสดสุทธิ

⁸ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2564, ตุลาคม). แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570).

ครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และการบริหารจัดการทรัพยากร เพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล ประกอบด้วย 5 ประเด็นการพัฒนา 28 แนวทางการพัฒนา ได้แก่

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ การพัฒนาระบบ นิเวศการเกษตร ท่องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ การเกษตร การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ และการพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การเสริมสร้างทุนทางสังคม การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ และการสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ การเพิ่ม ผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับ สากล

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาบริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ การพัฒนากฎหมาย และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร

2.9 นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์⁹

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2562 โดยคณะรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภาให้ทราบถึงแนวทางการบริหารราชการแผ่นดินที่รัฐบาลจะดำเนินการเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไปข้างหน้าด้วยความมั่นคง สังคมไทยมีความสุข สามัคคี และเอื้ออาทร คนไทยมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นและมีความพร้อมที่จะดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21 เศรษฐกิจไทยมีความแข็งแกร่ง และมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น ควบคู่ไปกับการดูแลสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีนโยบายประกอบด้วย นโยบายหลัก 12 ด้าน นโยบายเร่งด่วน 12 เรื่อง โดยมีนโยบายหลักและนโยบายเร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

⁹ คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา วันพฤหัสบดีที่ 25 กรกฎาคม 2562. (2562, 25 กรกฎาคม). ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 186 ง.

1. **นโยบายหลัก 8 ด้าน** ประกอบด้วย นโยบายหลักที่ 1 การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์ นโยบายหลักที่ 4 การสร้างบทบาทของไทยในเวทีโลก นโยบายหลักที่ 5 การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย นโยบายหลักที่ 6 การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค นโยบายหลักที่ 7 การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก นโยบายหลักที่ 10 การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน นโยบายหลักที่ 11 การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ และนโยบายหลักที่ 12 การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบและกระบวนการยุติธรรม

2. **นโยบายเร่งด่วน 10 เรื่อง** ประกอบด้วย นโยบายเร่งด่วนที่ 1 การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน นโยบายเร่งด่วนที่ 3 มาตรการเศรษฐกิจ นโยบายเร่งด่วนที่ 4 การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม นโยบายเร่งด่วนที่ 5 ยกระดับศักยภาพแรงงาน นโยบายเร่งด่วนที่ 6 การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต นโยบายเร่งด่วนที่ 7 เตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ 21 นโยบายเร่งด่วนที่ 8 การแก้ไข ปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายราชการประจำ นโยบายเร่งด่วนที่ 9 การแก้ไข ปัญหายาเสพติดและสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ นโยบายเร่งด่วนที่ 10 การพัฒนาระบบการให้บริการ ประชาชน และนโยบายเร่งด่วนที่ 11 การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย

2.7 นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

1.1 ยุทธศาสตร์ 5 ประเด็น ประกอบด้วย

1) **ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต** โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการประสานความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย Lazada Shopee Alibaba สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5 เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์และออฟไลน์ รวมถึงการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตรทั้งผลผลิตและสินค้าเกษตรแปรรูป เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชนที่เชื่อมโยงกับตลาดชุมชนหรือตลาดเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมระบบเกษตรพันธสัญญา เพื่อสร้างความไว้วางใจระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ โดยมีความร่วมมือด้านการตลาดที่สำคัญ ได้แก่

1.1) **ความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์** การสร้างกลไกความร่วมมือให้เกิดการบูรณาการอย่างเป็นรูปธรรมระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ ให้เกิดการขับเคลื่อนภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ผ่านคณะทำงานร่วมของทั้ง 2 กระทรวง โดยการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน ได้แก่ (1) การสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) จัดทำ Dashboard สินค้าเกษตร (2) การสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” โดยคัดเลือกกลุ่มสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชนเป็นกลุ่มนำร่องในการออกแบบจัดทำแพลตฟอร์มกลาง (3) การสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับ และ (4) การพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด

1.2) ความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยพัฒนาเกษตรกรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ ร่วมกับบริษัทผู้รับซื้อในเครือข่ายสภาอุตสาหกรรม เป็นการดำเนินงานที่เน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ด้วยกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น สนับสนุนแผนการตลาดที่ชัดเจนของอุตสาหกรรม ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และช่วงเวลาการรับซื้อ ทั้งนี้ พื้นที่เป้าหมาย คือ พื้นที่เกษตรกรที่ผลิตสินค้าตามเป้าหมายของอุตสาหกรรมที่ห่างจากแหล่งรับซื้อผลผลิตในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตร เพื่อลดภาระต้นทุน การจัดการด้านโลจิสติกส์

1.3) การพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มโอกาสและการรับรู้ความต้องการของตลาด โดยการพัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ การจัดทำร้านค้าออนไลน์ให้กับสินค้าเกษตร ด้วยการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ พัฒนาระบบเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง และการพัฒนาต่อยอดระบบเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ การใช้งานของเกษตรกร เช่น การ Live จำหน่าย สินค้าทาง Facebook รวมถึงการเชื่อมโยงระบบจัดเก็บและขนส่งสินค้า ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่าย/คลัสเตอร์ ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยการพัฒนากลไกเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

2) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 เพื่อการพัฒนาภาคเกษตรกรรมโดยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดโซ่อุปทานและโซ่คุณค่า (Supply-Value Chain) ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป จนถึงการตลาด โดย

2.1) พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อเป็นต้นแบบเกษตรอัจฉริยะให้กับเกษตรกร รวมถึงเป็นกลไกส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตรผ่านการรวมกลุ่ม

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

2.3) พัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) และส่งเสริมสถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers : ASP) เพื่อยกระดับการให้บริการทางการเกษตร และเป็นช่องทางการเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ได้อย่างครบวงจร

3) ยุทธศาสตร์ 3'S คือ "Safety" ความปลอดภัยของอาหาร "Security" ความมั่นคง มั่งคั่ง ของภาคการเกษตรและอาหาร และ "Sustainability" ความยั่งยืนของภาคการเกษตร

3.1) Safety เน้นสินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีความปลอดภัย เชื่อมั่นในระบบที่มีมาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) มาตรฐานสินค้าเกษตรของไทยเป็นไปตามมาตรฐานสากล และมั่นใจว่าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยผลิตด้วยความปลอดภัยทั้งระบบ เพื่อผู้บริโภคภายในประเทศ และส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ

3.2) Security เน้น 4 ด้าน ได้แก่ (1) Food Security ไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารได้เพียงพอ และสามารถผลิตเลี้ยงคนทั่วโลกได้ โดยมีตัวอย่างสินค้าดาวเด่นของไทย อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ไข่ สินค้าประมง (2) Health Security ไทยมีมาตรการควบคุม ป้องกัน การระบาดของโรคที่เข้มงวด (3) Biosecurity ไทยมีระบบควบคุม/ป้องกันโรคระบาดในสัตว์และพืช รวมทั้งศัตรูพืช การนำแอปพลิเคชัน e-Smart Plus มาใช้ในการประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกรแบบ Realtime สำหรับโรค African Swine Fever (ASF) และ (4) Farmer Security เน้นการเสริมสร้างเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง ส่งเสริมเกษตรกรพอเพียง และ Smart Farmer, Young Smart Farmer เพื่อให้ภาคเกษตรมีความมั่นคง

3.3) Sustainability ระบบการทำเกษตรของไทยเน้นความยั่งยืน เช่น เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร การลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง มีการนำเทคโนโลยีฝนหลวงมาใช้ประโยชน์ มีการจัดสิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ให้มีความสำคัญกับความยั่งยืนของดิน การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และมีการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมถึงการขับเคลื่อนโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio - Circular - Green Economy : BCG Economy) และ SDGs ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร

4) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน

4.1) การบูรณาการเพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและสนับสนุนข้อมูลที่ดีแก่เกษตรกรสำหรับการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม รวมถึงตรวจสอบศักยภาพพื้นที่ โดยบูรณาการจัดทำระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) สำหรับเป็นเครื่องมือในการวางแผนบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ ที่คำนึงถึงความเหมาะสมด้านกายภาพ ด้านเศรษฐกิจสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูล และช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดี โดยมีการรวบรวมข้อมูลและการดำเนินงานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรให้ครอบคลุมทุกด้านทั้งสินค้า การตลาด และทรัพยากร และครอบคลุม พื้นที่ทั้ง 77 จังหวัด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรและทรัพยากรทางการเกษตร นำไปใช้วางแผนการผลิตอย่างเป็นระบบ รวมถึงการรับรู้ความต้องการคุณภาพและปริมาณของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

4.2) สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในด้านการพัฒนาการเกษตร การนำจุดแข็งหรือศักยภาพของแต่ละภาคส่วนมาร่วมมือกัน เพื่อพัฒนาภาคเกษตรตลอดโซ่อุปทาน เช่น ความร่วมมือด้านการตลาดร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย แพลตฟอร์มตลาดออนไลน์ต่างๆ เพื่อเชื่อมโยงด้านการตลาดให้มีความหลากหลาย ใช้ในการซื้อขายได้จริง

5) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวศาสตร์พระราชา โดยน้อมนำหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียงไปสู่การปฏิบัติ เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ เกษตรทฤษฎีใหม่ และโครงการหลวง ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านกลุ่มเกษตรกร เครือข่ายเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและพึ่งพาตนเองได้

1.2 แนวทางนโยบายหลัก 15 ด้าน ประกอบด้วย

1) นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เป็นนโยบายหลักโดยเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) ไร่โมบาย ตลาดสด ตลาดชุมชน คาราวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรม จับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ โดยร่วมมืออย่างเข้มข้นกับกระทรวงพาณิชย์ภายใต้โมเดล “เกษตร - พาณิชย์ทันสมัย”

2) การสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก โดยส่งเสริมให้เกษตรกร มีการแลกเปลี่ยนความรู้ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้มีอำนาจต่อรองในการซื้อขายผลผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตร ชุมชน เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน/ตลาดเกษตรกร ตลาดสีเขียว (Green Market) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน รวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ สามารถช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกร เอื้อให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ ทั้งสังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติให้เข้มแข็งและยั่งยืน

3) การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start Up เป็นหน่วยธุรกิจให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers : ASP) เพื่อยกระดับสู่การให้บริการทางการเกษตร เช่น เทคโนโลยี ในการดูแลรักษา รถจักรกลในการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว สำหรับให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรแบบครบวงจร

4) การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจ และความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิต และแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

5) การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร โดยเชื่อมโยงการทำงานกับ ศพก. เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture)

6) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรออนไลน์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความสดใหม่ และ ถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว รวมถึงพัฒนาระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวก ในการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตร

7) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ มีการกระจายน้ำอย่างเหมาะสมและทั่วถึง รวมทั้ง พัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค บริโภค และทำการเกษตร ตลอดจนป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย

8) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดิน ได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด โดยกำหนดเขตความเหมาะสม ในการทำการเกษตรในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูงสุดผ่านข้อมูล Agri - Map

9) การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อบ่มเพาะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งให้บริการทางวิชาการและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ และเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ปัญหาและพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่

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

11) การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร ด้วยการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง และมีการพัฒนาอาหารของไทย ให้เป็นรูปแบบอาหารที่ปลอดภัยและมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองต่อความต้องการสินค้าเกษตรปลอดภัยใน 5ร ได้แก่ โรงเรียน โรงแรม โรงพยาบาล เรือนจำ และร้านอาหาร

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

13) การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและผู้บริโภค

14) การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดีและเพียงพอต่อการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อการผลิตและการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

15) การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

2. แนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบแนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้กับผู้บริหารและบุคลากรของส่วนราชการ/หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยสรุปเป็นแนวทางดำเนินงานหลักใน 3 ด้าน ดังนี้

2.1 ภารกิจเร่งด่วนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย ประกอบด้วย

- 1) เร่งรัดงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวง
- 2) ขยายพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรฐานราก
- 3) ยกระดับศักยภาพแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่
- 4) ผลักดันการสร้างเกษตรมูลค่าสูง

- 5) พัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ
- 6) ผลักดันการพัฒนา Big Data อย่างเป็นรูปธรรม
- 7) ยกระดับ ศพก. ศูนย์พัฒนา Smart Farmer ครบวงจร
- 8) ปรับปรุงกลไกและคณะทำงานขับเคลื่อนระดับพื้นที่
- 9) มอบหมายรองปลัดกระทรวงดูแลการขับเคลื่อนระดับพื้นที่
- 10) ปรับปรุงระบบประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบให้ทันสมัยเข้าถึงเกษตรกร

2.2 ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร ประกอบด้วย

- 1) การแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19
- 2) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
- 3) การรับเรื่องราวร้องทุกข์และการเยี่ยมเยียนพี่น้องเกษตรกร
- 4) การแก้ไขปัญหาหนี้สินให้เกษตรกร

2.3 วางรากฐานการทำงานของกระทรวงรองรับความปกติใหม่ (New Normal) ประกอบด้วย

- 1) สร้างเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพที่ชัดเจนและพัฒนา Smart Officer ให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
- 2) สร้างความตระหนักในวัฒนธรรมองค์กร ค่านิยมร่วม และสร้างอัตลักษณ์ของกระทรวง รวมทั้งยกระดับสวัสดิการเพื่อคนกระทรวง
- 3) กำหนดตัวชี้วัดร่วมเพื่อสร้างพลังการขับเคลื่อนบูรณาการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- 4) ปรับปรุงโครงสร้าง อำนาจหน้าที่และบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงให้สอดคล้องกับเป้าหมายระยะยาวและแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ
- 5) สร้างเอกภาพในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวง
- 6) สร้างหอบังคับการ (Control Tower) เพื่อตรวจสอบ ติดตาม การบริหารแผนงาน และงบประมาณของกระทรวง
- 7) ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดให้เป็นแผนหลักด้านการเกษตรของกระทรวงในจังหวัด เพื่อบูรณาการงบประมาณและสร้างแนวร่วมการพัฒนา
- 8) ให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงและผู้ตรวจราชการกรมเป็นผู้นำการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการในพื้นที่
- 9) ผลักดันการศึกษาวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรทุกด้าน

2.8 แผนพัฒนาของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1

วิสัยทัศน์ : “เกษตรอุตสาหกรรมชั้นนำ ศูนย์กลางการค้าและโลจิสติกส์ การท่องเที่ยวและมาตรฐานสากล ชุมชนน่าอยู่อย่างยั่งยืน”

เป้าหมายการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด

1. เศรษฐกิจของกลุ่มจังหวัดมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน
2. ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันทางการผลิต การค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวโดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยีและนวัตกรรม
3. รักษาสมดุลทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
4. ยกระดับการพัฒนาคุณภาพชีวิต

ตัวชี้วัดของกลุ่มจังหวัด

1. อัตราขยายตัวของภาคเกษตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 3
2. อัตราการขยายตัวภาคอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้นร้อยละ 5
3. อัตราการขยายตัวภาคการบริการ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5
4. รายได้จากการท่องเที่ยว เพิ่มขึ้นร้อยละ 5
5. ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน ลดลงร้อยละ 5

ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัด (ประเด็นยุทธศาสตร์)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตรและการลงทุน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัดให้ได้มาตรฐาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : พัฒนาและยกระดับสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่เกษตรกรอินทรีย์
อย่างเป็นระบบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : พัฒนาทุนมนุษย์และยกระดับคุณภาพชีวิตในทุกช่วงวัย
อย่างเท่าเทียม

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : การรักษาสมดุลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนา
อย่างยั่งยืน

2.9 ยุทธศาสตร์ตามกรอบแผนพัฒนาจังหวัดเลย (พ.ศ. 256๖-25๗๐)

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

วิสัยทัศน์ : เป็นเมืองท่องเที่ยวพื้นที่เชิงสุขภาพในปี 2570

ประเด็นยุทธศาสตร์ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา :

- 1.1 ยกระดับการท่องเที่ยวสู่มาตรฐาน
- 1.2 ปรับปรุงกลยุทธ์การตลาดเพื่อรองรับ New normal

ตัวชี้วัด :

- จำนวนแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับรองมาตรฐาน ต่อปี
- ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว ต่อปี

ประเด็นยุทธศาสตร์ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่

แนวทางการพัฒนา :

2.1 การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด :

- ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ GPP ภาคการผลิตและบริการ ต่อปี
- ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของแปลง/ฟาร์ม ที่ได้รับรองมาตรฐาน ต่อปี

ประเด็นยุทธศาสตร์ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

แนวทางการพัฒนา :

3.1 สนับสนุนการจัดการอุตสาหกรรมการผลิต การค้า

และการบริการ มุ่งสู่มาตรฐาน

3.2 พัฒน่องค์ความรู้และทักษะบุคลากรเพื่อรองรับ new normal

ตัวชี้วัด :

- ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ GPP ภาคการผลิตและบริการ ต่อปี
- ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของหน่วยงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ต่อปี
- ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภาพแรงงานภาคการผลิต และการบริการต่อปี

ประเด็นยุทธศาสตร์ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา :

4.1 ยกระดับสังคมและคุณภาพชีวิตสู่การมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ

4.2 การป้องกันรักษาความสงบภายในและตามแนวชายแดน

4.3 ยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

4.4 ป้องกันและตอบสนองอุบัติเหตุภัย

ตัวชี้วัด :

- ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน
- ร้อยละของประชากรที่เจ็บป่วย
- ร้อยละที่ลดลงของการแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน
- ร้อยละที่ลดลงของการแจ้งความคดีการทำผิดกฎหมายตามแนวชายแดน
- ร้อยละของพื้นที่ได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไข

ส่วนที่ 1

ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดเลย

1.1 ประวัติจังหวัดเลย

ดินแดนซึ่งเป็นที่ตั้งของจังหวัดเลย มีหลักฐานและประวัติความเป็นมาว่าก่อตั้งโดยชนเผ่าไทยที่สืบเชื้อสายมาจากบรรพบุรุษที่สถาปนาอาณาจักรโยนก โดยพ่อขุนบางกลางหาวและพ่อขุนผาเมือง ได้อพยพผู้คนจากอาณาจักรโยนกที่ล่มสลายแล้ว ผ่านดินแดนล้านช้าง ข้ามลำน้ำเหืองขึ้นไปทางฝั่งขวาของลำน้ำหมันจนถึงบริเวณที่ราบพ่อขุนผาเมืองได้ตั้งบ้านด่านขวา ส่วนพ่อขุนบางกลางหาวได้แบ่งไพร่พลข้ามลำน้ำหมัน ไปทางฝั่งซ้าย สร้างบ้านด่านซ้าย จากนั้นได้อพยพขึ้นไปตามลำน้ำและได้สร้างบ้านหนองคูขึ้น พร้อมกับ นำชื่อหมู่บ้านด่านซ้ายมาขนานนามหมู่บ้านหนองคูใหม่เป็นเมืองด่านซ้าย และอพยพไปอยู่ที่บางยางในที่สุด ต่อมา มีชาวโยนกกลุ่มหนึ่งได้อพยพมาตั้งบ้านเรือนระหว่างชายแดนตอนใต้ของอาณาจักรล้านช้างอยู่ระยะหนึ่งก่อนที่จะอพยพหนีภัยสงครามข้ามลำน้ำเหือง มาตั้งเมืองเซไลขึ้นจากหลักฐานสมุดข่อยที่มีการค้นพบเมืองเซไล อยู่ด้วยความสงบร่มเย็นมาจนกระทั่งถึงสมัยเจ้าเมืองคนที่ 5 เกิดพายุภิกขภัยขึ้นจึงได้พาผู้คนอพยพไปตามลำแม่น้ำเซไล และได้ตั้งบ้านเรือนขึ้นขนานนามว่า "ห้วยหมาน"

วันจัดตั้งเมือง

ในปี พ.ศ. 2396 พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ทรงพิจารณาเห็นว่า หมู่บ้านแฮะซึ่งตั้งอยู่ริมห้วยน้ำหมานและอยู่ใกล้กับแม่น้ำเลย มีประชากรเพิ่มมากขึ้น สมควรจะได้ตั้งเป็นเมืองเพื่อประโยชน์ในการปกครองอย่างใกล้ชิด จึงได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้จัดตั้งเป็นเมือง เรียกชื่อตามนามของแม่น้ำเลยว่า "เมืองเลย" ต่อมาในปี พ.ศ. 2440 ได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติลักษณะการปกครองพื้นที่ ร.ศ.116 แบ่งการปกครองเมืองเลยออกเป็น 4 อำเภอ อำเภอที่ตั้งเมืองคือ อำเภอกุดป่อง ในปี พ.ศ. 2442-2449 ได้เปลี่ยนที่ตั้งเมืองเลยเป็นบริเวณลำน้ำเหือง และในปี 2450 ได้มีประกาศกระทรวงมหาดไทย ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2450 ยกเลิกบริเวณลำน้ำเหืองให้คงเหลือไว้เฉพาะเมืองเลย โดยให้เปลี่ยนชื่อ อำเภอกุดป่อง เป็น อำเภอเมืองเลย จนถึงปัจจุบัน

ตราประจำจังหวัด



มีลักษณะวงกลม มีรูป "พระธาตุศรีสองรัก" สีขาวอยู่ตรงกลาง

ต้นไม้ประจำจังหวัด



ต้นสนสามใบ (Pinus Kesiya) เป็นพันธุ์ไม้มงคลพระราชทานที่ได้รับพระราชทานจากสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ เมื่อ ปี พ.ศ. 2538

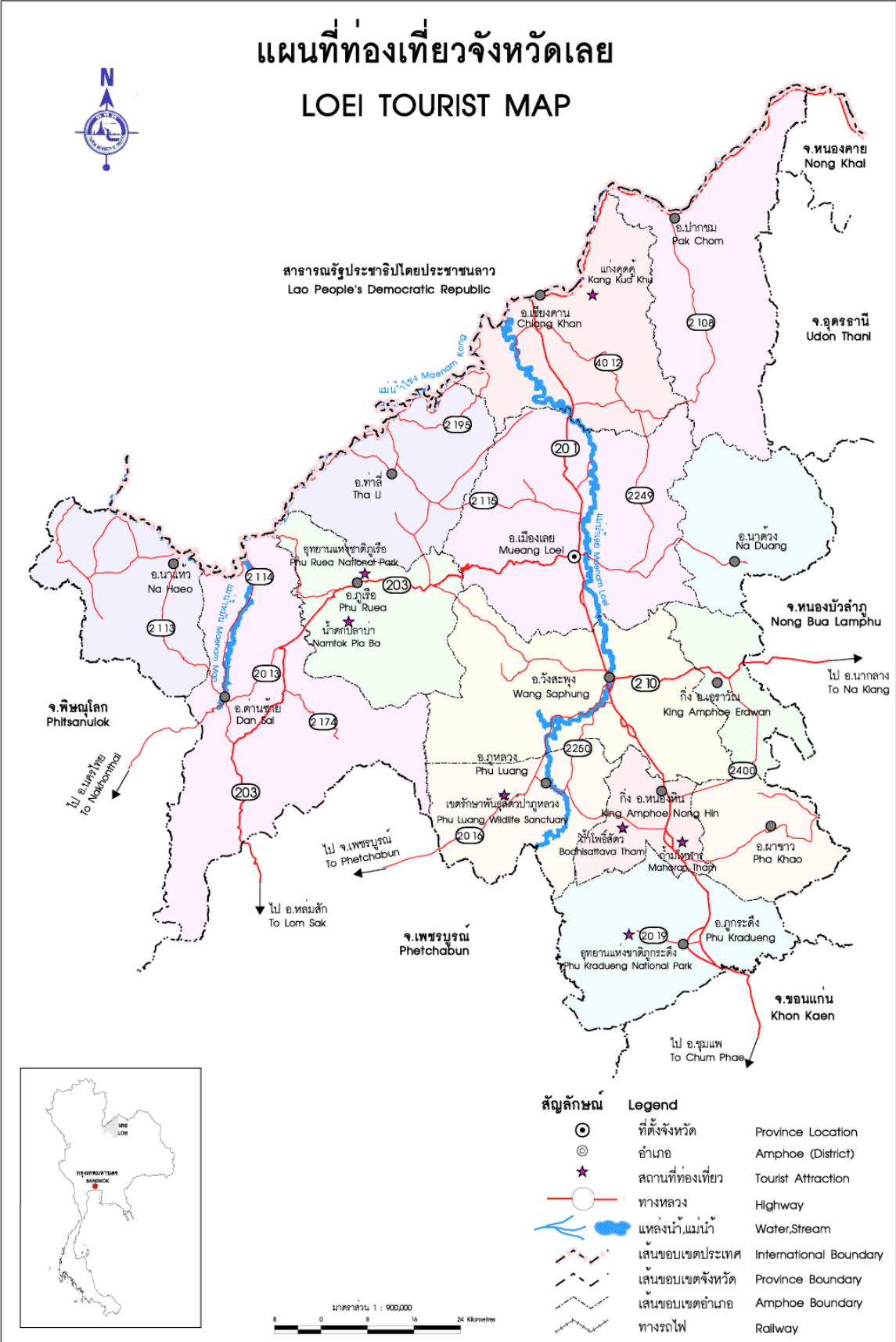
ธงประจำจังหวัด



เป็นธงรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า พื้นสีฟ้า มีดวงตรารูปพระธาตุศรีสองรักอยู่ตรงกลาง

คำขวัญประจำจังหวัด

“เมืองแห่งทะเลภูเขา สุดหนาวในสยาม ดอกไม้งามสามฤดู
ถิ่นที่อยู่อริยสงฆ์ มั่นคงความสะอาด”



ภาพที่ 1.1 แสดงที่ตั้งและอาณาเขต

1.2 ที่ตั้งของจังหวัด

จังหวัดเลย ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ระหว่างละติจูดที่ 16 องศา 45 ลิปดาเหนือ ถึง 18 องศา 10 ลิปดาเหนือ เส้นลองจิจูดที่ 100 องศา 50 ลิปดาตะวันออก ถึง 102 องศา 10 ลิปดาตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ 11,424.612 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 7,140,382 ไร่ ห่างจาก กรุงเทพมหานคร ประมาณ 520 กิโลเมตร (เส้นทางกรุงเทพฯ - ชัยภูมิ - เลย) มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ เขื่อนเขาเพชรบูรณ์ อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอนครไทย อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ อำเภอสังขม จังหวัดหนองคาย อำเภอน้ำโสม จังหวัดอุดรธานี อำเภอศรีบุญเรือง อำเภอสวรรณคูหา อำเภอนากลาง และอำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู
ทิศใต้	ติดต่อกับอำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอภูผาม่าน อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น

1.3 ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดเลย ตั้งอยู่บนพื้นที่ราบสูงโคราชที่เรียกว่า “แอ่งสกลนคร” ภูมิประเทศส่วนใหญ่ เป็นเทือกเขาในแนวทิศเหนือใต้โดยมีที่ราบลุ่มระหว่างหุบเขาขนาดไม่ใหญ่มากนัก สลับอยู่แนวเทือกเขา เหล่านั้น หินที่พบในบริเวณนี้ส่วนใหญ่เป็นหินมีอายุมาก

1.4 ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดเลยอยู่ใต้อิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงเดือน มิถุนายน – ตุลาคมจะมีลมมรสุมหรือแนวปะทะโซนร้อน (Inter Tropical convergence Zone : ITCZ) พาดผ่านทำให้มีฝนตกติดต่อกันหลายวัน และบางครั้งจะมีพายุหมุนเขตร้อน (Tropical Cycloen) เคลื่อนเข้ามาผ่านเป็นครั้งคราวซึ่งจะมีฝนตกหนัก ปริมาณฝน 5 ปี (พ.ศ.2561- พ.ศ.2565) ฝนตกมากที่สุด ใน พ.ศ. 2565 วัดปริมาณได้ 1,630.60 มม. จำนวนวันที่ฝนตก 132 วัน และฝนตกน้อยที่สุดในปี พ.ศ. 2562 วัดปริมาณได้ 625.9 มม. จำนวนวันที่ฝนตก 95 วัน

ช่วง 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2561- พ.ศ.2565) อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดวัดได้ 31.53 องศาเซลเซียส ในเดือนพฤษภาคม 2562 และอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุดวัดได้ 21.1 องศาเซลเซียส ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565

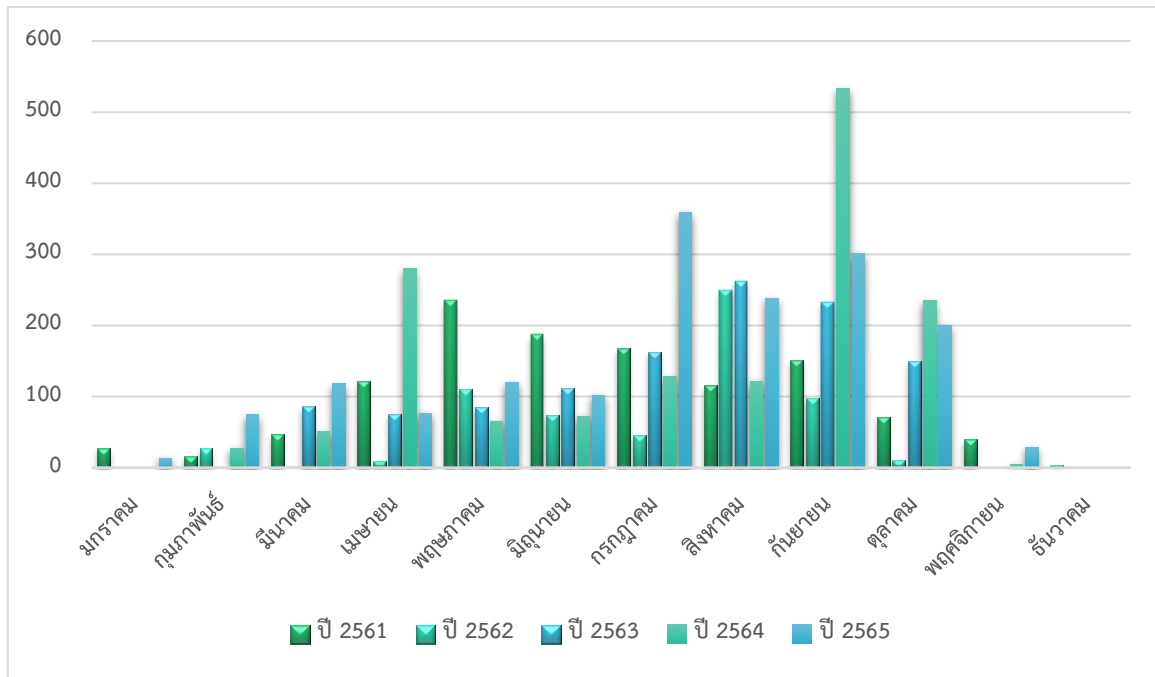
ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย

ตารางที่ 1.1 แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันที่ฝนตกรายเดือนของจังหวัดเลย ตั้งแต่ ปี 2561-2565

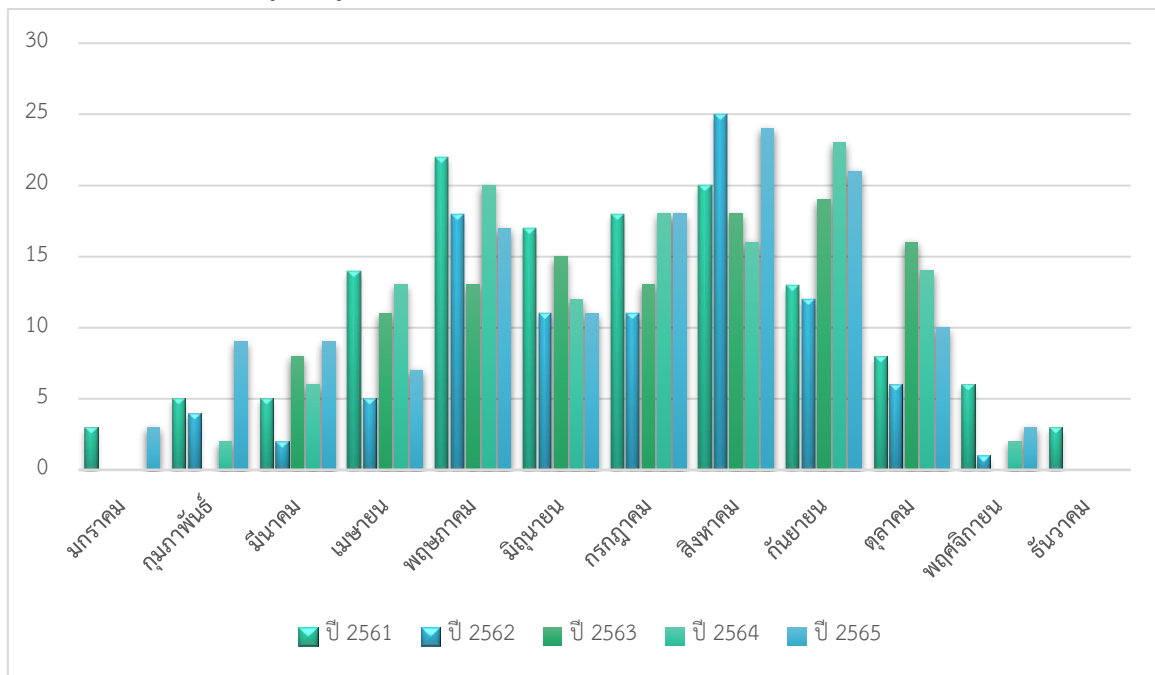
เดือน	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565	
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ตก (วัน)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ตก (วัน)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ตก (วัน)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ตก (วัน)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ตก (วัน)
มกราคม	27.7	3	0.0	0	0.0	0	0.00	0	13.4	3
กุมภาพันธ์	16.6	5	27.5	4	0.0	0	27.60	2	74.4	9
มีนาคม	46.3	5	1.9	2	86.2	8	50.40	6	117.7	9
เมษายน	121.6	14	8.7	5	75.5	11	279.50	13	76.5	7
พฤษภาคม	235.7	22	109.9	18	85.1	13	65.20	20	120.0	17
มิถุนายน	187.1	17	74.1	11	111.3	15	72.60	12	101.6	11
กรกฎาคม	168.5	18	45.9	11	162.7	13	128.40	18	359.2	18
สิงหาคม	115.9	20	249.5	25	262.1	18	121.60	16	237.9	24
กันยายน	151.6	13	97.3	12	232.8	19	532.60	23	301.8	21

เดือน	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565	
	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ตก (วัน)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ตก (วัน)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ตก (วัน)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ตก (วัน)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ตก (วัน)
ตุลาคม	71.6	8	10.9	6	150.1	16	234.70	14	200.2	10
พฤศจิกายน	40.1	6	0.2	1	0.0	0	4.20	2	28.2	3
ธันวาคม	4	3	4.0	3	0.0	0	0.00	0	0.0	0
รวมทั้งปี	1,186.7	134	625.9	95	1,165.8	113	1,516.80	126	1,630.60	132

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย



ภาพที่ 1.2 แสดงแผนภูมิข้อมูลปริมาณน้ำฝน (มม.) รายเดือนของจังหวัดเลยตั้งแต่ ปี 2561-2565



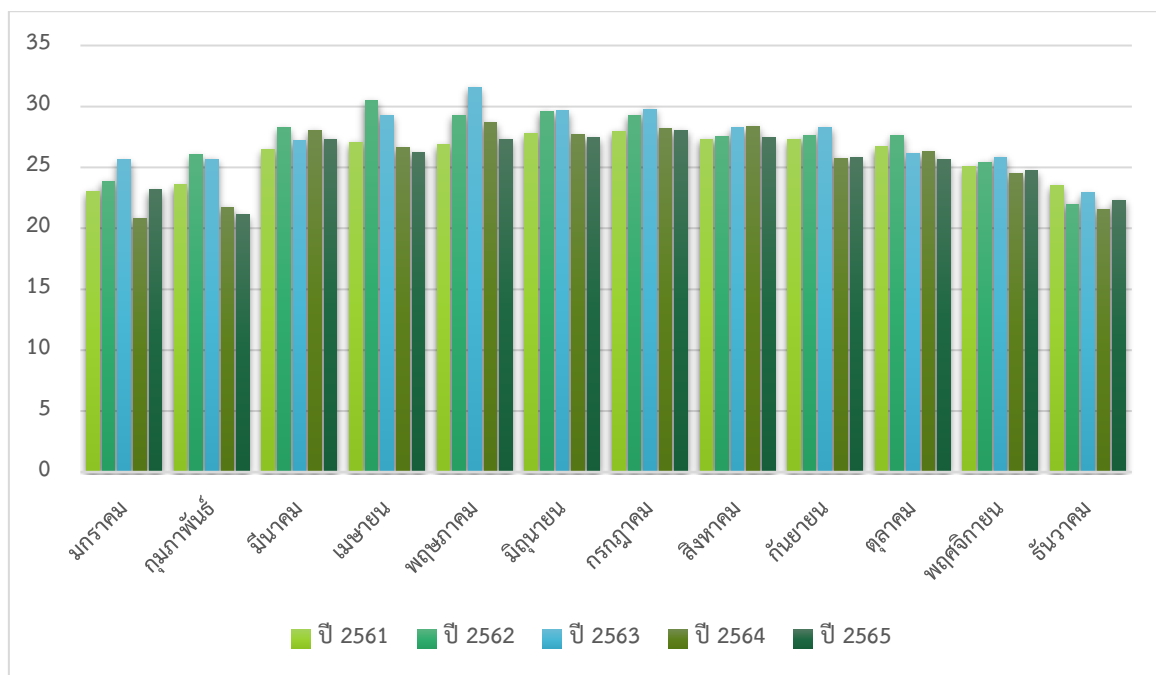
ภาพที่ 1.3 แสดงแผนภูมิข้อมูลจำนวนวันที่ฝนตกรายเดือนของจังหวัดเลย ตั้งแต่ ปี 2561-2565

ตารางที่ 1.2 แสดงข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ยและความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย ปี 2561-2565

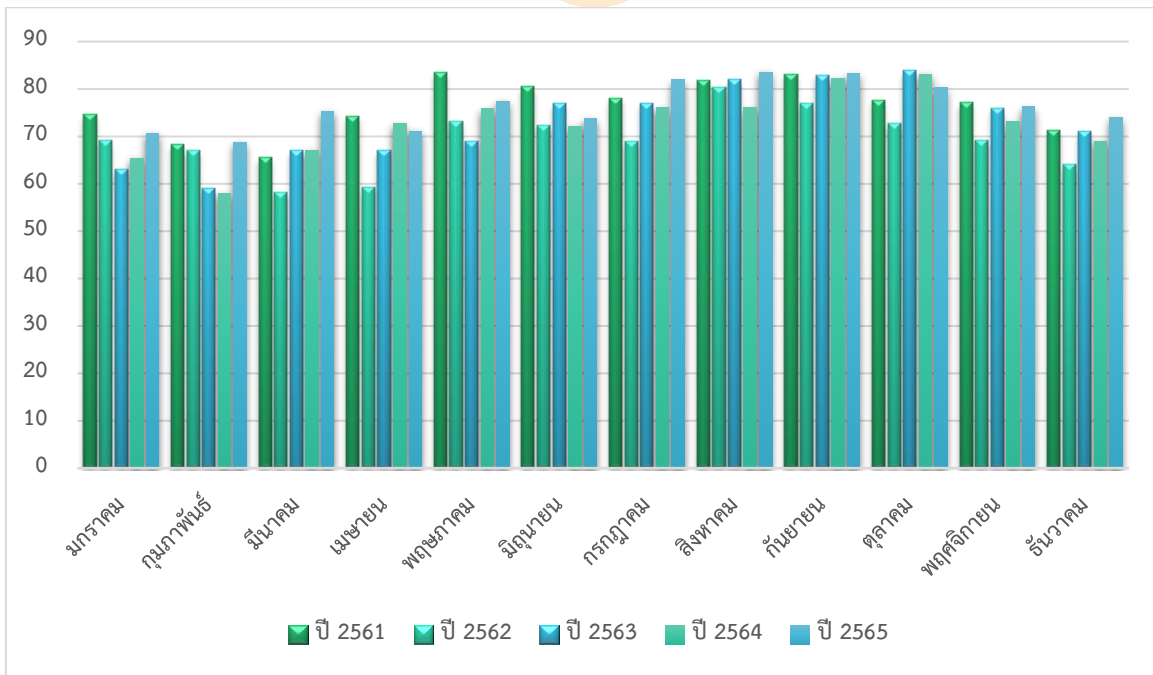
เดือน ปี พ.ศ.	อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)					ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (เปอร์เซ็นต์)				
	2561	2562	2563	2564	2565	2561	2562	2563	2564	2565
มกราคม	23.06	23.88	25.64	20.77	23.17	74.64	69.11	63	65.35	70.6
กุมภาพันธ์	23.59	26.03	25.68	21.75	21.1	68.25	67.10	59	57.95	68.72
มีนาคม	26.47	28.28	27.18	28.05	27.31	65.47	58.10	67	67.01	75.35
เมษายน	27.08	30.45	29.26	26.61	26.2	74.36	59.25	67	72.75	71.11
พฤษภาคม	26.89	29.27	31.53	28.65	27.31	83.50	73.24	69	75.81	77.46
มิถุนายน	27.82	29.60	29.65	27.69	27.44	80.56	72.39	77	72.15	73.76
กรกฎาคม	27.95	29.27	29.77	28.19	28.03	78.08	68.89	77	76.08	81.96
สิงหาคม	27.33	27.54	28.26	28.33	27.43	81.84	80.39	82	76.01	83.55
กันยายน	27.32	27.59	28.31	25.74	25.79	83.14	76.90	83	82.12	83.27
ตุลาคม	26.69	27.63	26.11	26.30	25.61	77.74	72.71	84	83.12	80.23
พฤศจิกายน	25.08	25.40	25.83	24.48	24.72	77.20	69.30	76	73.07	76.22
ธันวาคม	23.53	21.97	22.90	21.58	22.32	71.26	64.06	71	69.01	73.93

N/A = Not Available

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดเลย



ภาพที่ 1.4 แสดงแผนภูมิข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) ปี 2561-2565



ภาพที่ 1.5 แสดงแผนภูมิข้อมูลความชื้นสัมพัทธ์อากาศเฉลี่ย (เปอร์เซ็นต์) ปี 2561-2565

ข้อมูลภูมิอากาศปี 2565

1. ปริมาณฝนรวมทั้งปี 1,631 มม. จำนวนวันที่ฝนตก 132 วัน
2. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 38.6 องศาเซลเซียส ในเดือนเมษายน 2565 อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 9.2 องศาเซลเซียส ในเดือนธันวาคม 2565 และอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปี 25.5 องศาเซลเซียส

1.5 พื้นที่ของจังหวัดเลย

มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 11,424.612 ตารางกิโลเมตร หรือ 7,140,382 ไร่ หรือประมาณร้อยละ 6.77 ของพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

1.6 การปกครองและประชากร

จังหวัดเลย แบ่งการปกครองออกเป็น 14 อำเภอ จำนวน 90 ตำบล 918 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลเมือง 2 แห่ง เทศบาลตำบล 27 แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล 71 แห่ง จำนวนครัวเรือนทั้งหมด 230,763 ครัวเรือน จำนวนประชากร 638,732 คน แบ่งออกเป็นชาย 319,949 คน และหญิง 318,783 คน

แบ่งการปกครองเป็น 14 อำเภอ ได้แก่

1. อำเภอเมืองเลย
2. อำเภอวังสะพุง ห่างจากตัวจังหวัดเลย 22 กิโลเมตร
3. อำเภอนาดูน ห่างจากตัวจังหวัดเลย 37 กิโลเมตร
4. อำเภอเอราวัณ ห่างจากตัวจังหวัดเลย 42 กิโลเมตร
5. อำเภอท่าลี่ ห่างจากตัวจังหวัดเลย 46 กิโลเมตร
6. อำเภอหนองหิน ห่างจากตัวจังหวัดเลย 47 กิโลเมตร
7. อำเภอเชียงคาน ห่างจากตัวจังหวัดเลย 48 กิโลเมตร
8. อำเภอภูเรือ ห่างจากตัวจังหวัดเลย 49 กิโลเมตร

9. อำเภอกุหลวง	ห่างจากตัวจังหวัดเลย	50 กิโลเมตร
10. อำเภอผาขาว	ห่างจากตัวจังหวัดเลย	63 กิโลเมตร
11. อำเภอกุกระดิง	ห่างจากตัวจังหวัดเลย	74 กิโลเมตร
12. อำเภอด่านซ้าย	ห่างจากตัวจังหวัดเลย	82 กิโลเมตร
13. อำเภอปากชม	ห่างจากตัวจังหวัดเลย	92 กิโลเมตร
14. อำเภอนาแห้ว	ห่างจากตัวจังหวัดเลย	117 กิโลเมตร

ตารางที่ 1.3 แสดงลักษณะการแบ่งหน่วยการปกครองจังหวัดเลย และจำนวนประชากร

ลำดับ ที่	อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ตั้งเมื่อ พ.ศ.	จำนวน					
				ตำบล	หมู่บ้าน	ทม./ทต.	อบต.	ประชากร	บ้าน (หลัง)
1	เมืองเลย	1,480.492	2440	14	135	6	9	123,560	52,472
2	วังสะพุง	1,166.350	2441	10	144	3	8	111,116	38,958
3	ท่าลี่	683.000	2432	6	41	1	5	27,932	22,553
4	เชียงคาน	867.000	2452	8	82	3	6	60,828	10,899
5	ด่านซ้าย	1,731.930	2450	10	99	2	9	51,693	18,211
6	กุกระดิง	842.000	2506	4	54	1	4	34,526	11,569
7	ปากชม	956.500	2514	6	50	3	5	42,276	14,539
8	ภูเรือ	880.040	2517	6	47	2	5	22,587	8,926
9	นาแห้ว	627.500	2519	5	34	1	4	11,689	4,017
10	นาด้วง	590.000	2520	4	41	2	3	26,432	9,095
11	กุหลวง	594.800	2535	5	46	-	5	25,046	7,833
12	ผาขาว	463.000	2536	5	64	2	3	42,055	11,991
13	เอราวัณ	240.000	2538	4	47	2	2	34,004	11,526
14	หนองหิน	302.000	2540	3	34	1	3	24,988	8,174
รวม		11,424,612		90	918	29	71	638,732	230,763

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดเลย, ข้อมูล ณ 28 มกราคม 2565

1.7 แหล่งน้ำที่สำคัญ

จังหวัดเลยมีแม่น้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติที่มีความสำคัญ 4 สาย คือ

แม่น้ำโขง เป็นแม่น้ำนานาชาติที่เกิดจากเทือกเขาสูงในประเทศทิเบตเป็นแนวเส้นกั้นพรมแดนระหว่างจังหวัดเลย และสปป.ลาว ตรงบริเวณอำเภอเชียงคานและอำเภอปากชม ซึ่งนำมาใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรกรรมได้น้อยมาก และเป็นแหล่งประมงน้ำจืดได้บ้างเล็กน้อย

แม่น้ำเหือง เป็นแม่น้ำที่เกิดจากเทือกเขาในเขต สปป.ลาว เป็นแนวเส้นกั้นเขตแดนอำเภอนาแห้ว อำเภอด่านซ้าย อำเภอกุเรือ และอำเภอท่าลี่ จังหวัดเลยกับเมืองบ่อเตน และเมืองแก่นท้าว ของ สปป.ลาว แล้วไหลลงสู่แม่น้ำโขงที่บ้านท่าตีหมี อำเภอเชียงคาน มีความยาว 50 กิโลเมตร ส่วนใหญ่จะใช้ในการอุปโภค สำหรับชีวิตประจำวันของประชาชนตามริมลำน้ำ เท่านั้น

แม่น้ำเลย เป็นแหล่งน้ำที่เกิดจากเทือกเขาสูงภูหลวง ซึ่งในตอนต้นลำน้ำ ชาวบ้านเรียกว่า “เลยวังไสย” เพราะน้ำใสสะอาดมากไหลจากทางทิศตะวันตกไปสู่ทิศตะวันออกเฉียงเหนือโดยผ่านอำเภอกุหลอง วังสะพุง และอำเภอเมืองเลย แล้วไหลลงสู่ลำน้ำโขงที่อำเภอเชียงคานมีความยาวประมาณ 120 กิโลเมตร ซึ่งเป็นเขตพื้นที่ราบลุ่มใช้เป็นพื้นที่เพาะปลูกพืชสำคัญ ของจังหวัดเลย

แม่น้ำหมาน เป็นแม่น้ำที่เกิดจากเทือกเขาภูหลวงด้านตะวันตกไหลผ่านอำเภอเมืองเลย มีโครงการชลประทานสำหรับเก็บกักน้ำไว้ใช้ในการเพาะปลูกในเขตพื้นที่อำเภอเมืองและอำเภอวังสะพุง มีความยาวประมาณ 35 กิโลเมตร

1.8 ข้อมูลด้านชลประทาน

จังหวัดเลย มีพื้นที่ทำการเกษตรเพาะปลูกพืช 2,614,117 ไร่ ได้รับการพัฒนาเป็นพื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำแล้วในเขตพื้นที่ของโครงการชลประทานขนาดกลาง ขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมพื้นที่จำนวน 150,031 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด ที่เหลือเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน จำนวน 2,464,086 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 94.4 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด มีแหล่งน้ำที่กรมชลประทานดำเนินการ 377 แห่ง เก็บกักน้ำได้ 171.150 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 4.5 ของปริมาณน้ำท่าจังหวัดเลย (น้ำท่า คือ น้ำที่ไหลในลำน้ำต่างๆ ในฝนปีปกติจะมีทั้งหมด 3,750 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี) แยกเป็นพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

ตารางที่ 1.4 แสดงประเภทของแหล่งน้ำ ปี 2566

ลำดับที่	ประเภทของแหล่งน้ำ	จำนวน (แห่ง)	เก็บกักน้ำได้ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ (ไร่)		
				พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	รวม
1	โครงการชลประทานขนาดกลาง	17	123.552	22,685	37,062	59,747
2	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	292	47,598	19,293	150,810	170,103
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	68	0	108,053	0	108,053
รวม		377	171,150	150,031	187,872	337,903

ที่มา : โครงการชลประทานเลย, ข้อมูล ณ มีนาคม 2566

หมายเหตุ :

1. เฉพาะที่ดำเนินการโดยกรมชลประทาน (ปัจจุบันได้ถ่ายโอนให้แก่ อปท. 294 แห่ง)
2. พื้นที่ชลประทาน คือ พื้นที่โครงการขนาดกลาง ขนาดเล็กและสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่มีระบบส่งน้ำโดยตรง
3. พื้นที่รับประโยชน์ คือ พื้นที่ที่เหลือซึ่งไม่มีระบบส่งน้ำ แต่สามารถใช้จากแหล่งน้ำโดยทางอ้อม

ตารางที่ 1.5 แสดงข้อมูลกลุ่มน้ำและพื้นที่การเกษตรในเขตจังหวัดเลย

ลำดับ ที่	กลุ่มน้ำ หลัก	กลุ่มน้ำสาขา	ปริมาณ น้ำท่าต่อ ปี (ล้าน ลบ.ม.)	แหล่งเก็บกักน้ำปัจจุบัน			จำแนกพื้นที่การเกษตร (ไร่)		
				จำนวน (แห่ง)	เก็บกัก ได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ เก็บกัก ได้ต่อ น้ำท่า	พื้นที่ การเกษตร	พื้นที่ใน เขต ชป. (มีระบบ ส่งน้ำ)	ร้อยละ พื้นที่ ชป.ต่อ กษ.
1	แม่น้ำโขง	น้ำโขงส่วนที่ 3	216.35	24	5.704	2.64	48,752	3,147	6.46
2	"	ห้วยน้ำหมัน	351.41	15	10.46	2.98	61,644	3,461	5.61
3	"	ห้วยน้ำसान	313.62	9	1.217	0.39	119,914	1,000	0.83
4	"	น้ำโขงส่วนที่ 4	182.25	35	2.861	1.57	84,800	21,681	25.57
5	"	น้ำเลย+น้ำปวน	1,386.34	184	85.209	6.15	1,377,041	80,143	5.82
6	"	น้ำโขงส่วนที่ 5	720.00	40	4.645	0.65	275,708	13,276	4.82
7	"	ห้วยน้ำโมง	35.26	0	0	0.00	11,027	0	0.00
8	แม่น้ำชี	ห้วยพะเนียง	54.93	9	29.91	54.45	121,721	10,927	8.98
9	"	ห้วยน้ำพวย	104.55	19	1.067	1.02	256,634	3,400	1.32
10	"	น้ำพองตอนบน	206.57	13	5.24	2.54	234,130	5,424	2.32
11	ป่าสัก	ห้วยน้ำพุง	33.05	0	0	0.00	7,916	0	0.00
12	"	ป่าสักตอนบน	145.75	0	0	0.00	14,830	0	0.00
รวม			3,750	348	146.31	3.90	2,614,117	142,459	5.45

ที่มา : โครงการชลประทานเลย

หมายเหตุ :

- เฉพาะที่ดำเนินการโดยกรมชลประทาน (พื้นที่ชลประทาน คือ พื้นที่โครงการขนาดกลาง ขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่มีระบบส่งน้ำโดยตรง)
- น้ำท่า คือ น้ำฝนที่เหลือจากการซึมลงดิน ซึ่งไหลไปบนผิวดินลงสู่ลำน้ำต่างๆ (คำนวณจากน้ำฝนเฉลี่ย 30 ปี)
- รายงานแผนพัฒนาพัฒนาชลประทานระดับจังหวัด สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กันยายน 2554
- รายงานการศึกษาโครงข่ายน้ำจังหวัดเลย WATER GRID โครงการชลประทานเลย กรกฎาคม 2547

ตารางที่ 1.6 แสดงความต้องการใช้น้ำในปัจจุบัน

ลำดับ ที่	ลุ่มน้ำ หลัก	ลุ่มน้ำสาขา	ความต้องการใช้น้ำในปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)				
			การเกษตร	อุปโภค- ประปา	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	รวม
1	แม่น้ำโขง	น้ำโขงส่วนที่ 3	8.127	0.883	0	1.743	10.754
2	"	ห้วยน้ำหมัน	17.594	1.918	0	3.109	22.621
3	"	ห้วยน้ำสาน	26.631	2.097	0	3.023	31.752
4	"	น้ำโขงส่วนที่ 4	19.351	2.368	1.1841	2.864	25.767
5	"	น้ำเลย + น้ำป่วน	486.767	24.992	12.461	13.636	537.787
6	"	น้ำโขงส่วนที่ 5	45.355	6.564	3.2822	7.734	62.936
7	"	ห้วยน้ำโมง	2.083	0.436	0	0.514	3.033
8	แม่น้ำชี	ห้วยพะเนียง	16.632	0.680	0.34	0.816	18.468
9	"	ห้วยน้ำพวย	148.206	3.606	1.8032	1.807	155.422
10	"	น้ำพองตอนบน	136.444	2.388	1.1939	2.733	142.759
11	ป่าสัก	ห้วยน้ำพุง	1.539	0.231	0	0.444	2.214
12	"	ป่าสักตอนบน	3.014	0.837	0	1.609	5.459
รวม			911.74	46.93	20.26	40.03	1,018.97

ที่มา : โครงการชลประทานเลย, พฤษภาคม 2564

ตารางที่ 1.7 แสดงอัตราความต้องการน้ำชลประทาน (เฉพาะที่ใช้เสริมน้ำฝน)

ลำดับ ที่	กิจกรรมเกษตร	ฤดูฝน		ฤดูแล้ง		รวมทั้งปี	
		มม.	ลบ.ม./ไร่	มม.	ลบ.ม./ไร่	มม.	ลบ.ม./ไร่
1	นาข้าว	341.20	545.93	883.73	1,414		
2	พืชไร่-ผัก	0.00	0.00	310.50	497		
3	ไม้ผล-ไม้ยืนต้น	0.00	0.00	339.36	543	339.36	543
4	บ่อปลา	34.73	55.57	680.56	1,089	715.29	1,144
5	อ้อย	147.62	236.19	357.74	572	505.36	809

ที่มา : โครงการชลประทานเลย, พฤษภาคม 2564

หมายเหตุ

1. ความต้องการใช้น้ำ คือ เฉพาะน้ำที่ต้องจัดหามาใช้เสริมจากน้ำฝน ทั้งในฤดูฝนทั้งช่วงและฤดูแล้ง
2. อัตราการใช้น้ำอุปโภค-ประปา 0.20 ลบ.ม./คน/วัน
3. อัตราการใช้น้ำอุตสาหกรรม 50% ของน้ำอุปโภค (กำหนดเขตอุตสาหกรรมเฉพาะในลุ่มน้ำพื้นที่ราบเท่านั้น)
4. ประเมินปริมาณน้ำแต่ละลุ่มน้ำ เพื่อรักษาระบบนิเวศวิทยา ใช้ข้อมูลจากสถานีวัดน้ำแม่น้ำเลย KH58A อ.เมืองเลย
ในเดือนที่น้ำน้อยที่สุด คือ 584 ลบ.ม./เดือน/พื้นที่ลุ่มน้ำ (ตร.กม.) ในฤดูแล้งเดือนพฤศจิกายน - เมษายน รวม 6 เดือน

ตารางที่ 1.8 แสดงการใช้พื้นที่การเกษตรกรรมจังหวัดเลย

ชื่อ ลุ่มน้ำ ประธาน	ลุ่มน้ำสาขา	การใช้ที่ดินทางการเกษตร ปี 2562 (ไร่)										
		ฤดูฝน		ฤดูแล้ง		รวมข้าว	รวมพืชไร่ พืชผัก	ไม้ผล- สวน	ไม้ยืนต้น	อ้อย	บ่อปลา	รวมเนื้อที่ทางการเกษตร
		ข้าว	พืชไร่-ผัก	ข้าว	พืชไร่-ผัก							
1	2	5	6	7	8	9=5+7	10=6+8	11	12	13	14	15=5+6+11+12+13+14
แม่น้ำโขง	1. แม่น้ำโขงส่วนที่ 3	7,154	34,625		519	7,154	35,144	6,677	-	-	295	48,752
	2. แม่น้ำหมัน	18,257	31,461		1,071	18,257	32,532	10,773	123	-	1,030	61,644
	3. แม่น้ำसान	8,629	73,369		1,907	8,629	75,276	36,887	388	-	641	119,914
	4. แม่น้ำโขงส่วนที่ 4	20,738	51,477		1,062	20,738	52,539	11,362	111	-	1,112	84,800
	5. แม่น้ำเลย	263,681	615,816	2,450	37,076	266,131	652,892	224,116	95,885	166,755	10,789	1,377,041
	6. แม่น้ำโขงส่วนที่ 5	16,680	197,061		2,911	16,680	199,972	50,408	9,636	-	1,923	275,708
	7. แม่น้ำโมง	1,095	7,424		231	1,095	7,655	1,495	999	-	14	11,027
แม่น้ำชี	1. ลำพะเนียง	15,355	94,662	165	2,307	15,520	96,969	6,966	3,883	-	856	121,721
	2. น้ำพวย	48,827	54,542		3,149	48,827	57,691	16,965	362	133,972	1,967	256,634
	3. ลำน้ำพองตอนบน	19,433	26,679	-	1,900	19,433	28,579	103,907	3,050	77,272	3,789	234,130
แม่น้ำป่าสัก	1. ห้วยน้ำพุง	1,978	5,108	-	-	1,978	5,108	817	-	-	14	7,916
	2. น้ำป่าสักตอนบน	2,568	9,300	-	-	2,568	9,300	2,956	-	-	6	14,830
รวม		424,392	1,201,524	2,615	52,133	427,007	1,253,657	473,329	114,438	377,998	22,435	2,614,117

ที่มา : โครงการชลประทานเลย

ตารางที่ 1.9 แสดงการใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมจังหวัดเลย

ชื่อ ลุ่มน้ำ ประธาน	ลุ่มน้ำสาขา	การใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรม ปี 2563 (ล้าน ลบ.ม.)										
		ฤดูฝน		ฤดูแล้ง		รวมข้าว	รวมพืชไร่ พืชผัก	ไม้ผล- สวน	ไม้ยืนต้น	อ้อย	บ่อปลา	รวม
		ข้าว	พืชไร่-ผัก	ข้าว	พืชไร่-ผัก							
1	2	5	6	7	8	9=5+7	10=6+8	11	12	13	14	15=9+10+11+12+13+14
แม่น้ำโขง	1. แม่น้ำโขงส่วนที่ 3	3.906	0.000	0.000	0.258	3.906	0.258	3.626	0.000	0.000	0.338	8.127
	2. แม่น้ำหมัน	9.967	0.000	0.000	0.532	9.967	0.532	5.849	0.067	0.000	1.179	17.594
	3. แม่น้ำสาน	4.711	0.000	0.000	0.947	4.711	0.947	20.029	0.211	0.000	0.733	26.631
	4. แม่น้ำโขงส่วนที่ 4	11.321	0.000	0.000	0.528	11.321	0.528	6.169	0.060	0.000	1.272	19.351
	5. แม่น้ำเลย	143.951	0.000	3.464	18.419	147.415	18.419	121.689	52.063	134.833	12.348	486.767
	6. แม่น้ำโขงส่วนที่ 5	9.106	0.000	0.000	1.446	9.106	1.446	27.370	5.232	0.000	2.200	45.355
	7. แม่น้ำโมง	0.598	0.000	0.000	0.115	0.598	0.115	0.812	0.543	0.000	0.016	2.083
แม่น้ำชี	1. ลำพะเนียง	8.382	0.000	0.233	1.146	8.616	1.146	3.782	2.108	0.000	0.979	16.632
	2. น้ำพวย	26.656	0.000	0.000	1.564	26.656	1.564	9.211	0.196	108.326	2.252	148.206
	3. ลำน้ำพองตอนบน	10.609	0.000	0.000	0.944	10.609	0.944	56.419	1.656	62.480	4.336	136.444
แม่น้ำป่าสัก	1. ห้วยน้ำพุ	1.080	0.000	0.000	0.000	1.080	0.000	0.443	0.000	0.000	0.016	1.539
	2. น้ำป่าสักตอนบน	1.402	0.000	0.000	0.000	1.402	0.000	1.605	0.000	0.000	0.007	3.014
รวม		231.688	0.000	3.698	25.900	235.385	25.900	257.006	62.137	305.639	25.676	911.742

ที่มา : โครงการชลประทานเลย

ตารางที่ 1.10 แสดงความต้องการใช้น้ำด้านการอุปโภค-บริโภค

ลำดับ ที่	ชื่อลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ไร่)	น้ำท่า (ล้าน ลบ.ม.)	ประชากร ปี 2563 (คน)	การใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)			
					ปี 2563	ปี 2568	ปี 2573	ปี 2578
1	แม่น้ำโขงส่วนที่ 3	310,937.50	237.75	12,101	0.883	0.906	0.930	0.954
2	ห้วยน้ำหมัน	554,500.00	386.16	26,280	1.918	1.968	2.019	2.072
3	ห้วยน้ำสาน	539,250.00	344.64	28,732	2.097	2.152	2.208	2.265
4	แม่น้ำโขงส่วนที่ 4	510,812.50	200.27	32,442	2.368	2.430	2.493	2.558
5	แม่น้ำเลย+น้ำปวน	2,432,250.00	1,153.31	341,400	24.922	25.570	26.235	26.917
6	แม่น้ำโขงส่วนที่ 5	1,379,562.50	790.67	89,922	6.564	6.735	6.910	7.090
7	ห้วยน้ำโมง	91,681.25	38.75	5,977	0.436	0.448	0.459	0.471
8	ห้วยพะเนียง	145,475.00	60.36	9,316	0.680	0.698	0.716	0.735
9	ห้วยน้ำพวย	322,287.50	114.89	49,404	3.606	3.700	3.796	3.895
10	แม่น้ำพองตอนบน	487,431.25	227.00	32,710	2.388	2.450	2.514	2.579
11	ห้วยน้ำพุ่ง	79,237.50	36.32	3,166	0.231	0.237	0.243	0.250
12	แม่น้ำป่าสัก ตอนบน	286,950.00	160.17	11,460	0.837	0.858	0.881	0.904
รวม		7,140,375	3,750	642,910	46.932	48.153	49.405	50.689

ที่มา : โครงการชลประทานเลย

หมายเหตุ : หลักการคำนวณ

อัตราการขยายตัวของประชากร ร้อยละ 0.52 ต่อปี (ใช้เป็นการขยายตัวของน้ำอุปโภค 0.2 ลบ.ม./คน/วัน)

ตารางที่ 1.11 แสดงความต้องการใช้น้ำด้านอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว

ลำดับ ที่	ชื่อลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ไร่)	น้ำท่า (ล้าน ลบ.ม.)	ประชากร ปี 2563 (คน)	การใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)			
					ปี 2563	ปี 2568	ปี 2573	ปี 2578
1	แม่น้ำโขงส่วนที่ 3	310,937.50	237.75	12,101				
2	ห้วยน้ำหมัน	554,500.00	386.16	26,280				
3	ห้วยน้ำสาน	539,250.00	344.64	28,732				
4	แม่น้ำโขงส่วนที่ 4	510,812.50	200.27	32,442	1.184	1.215	1.247	1.279
5	แม่น้ำเลย+น้ำ ปวน	2,432,250.00	1,153.31	341,400	12.461	12.785	13.118	13.459
6	แม่น้ำโขงส่วนที่ 5	1,379,562.50	790.67	89,922	3.282	3.367	3.455	3.545
7	ห้วยน้ำโมง	91,681.25	38.75	5,977				
8	ห้วยพะเนียง	145,475.00	60.36	9,316	0.340	0.349	0.358	0.367

ลำดับ ที่	ชื่อลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ไร่)	น้ำท่า (ล้าน ลบ.ม.)	ประชากร ปี 2563 (คน)	การใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)			
					ปี 2563	ปี 2568	ปี 2573	ปี 2578
9	ห้วยน้ำพวย	322,287.50	114.89	49,404	1.803	1.850	1.898	1.948
10	แม่น้ำพองตอนบน	487,431.25	227.00	32,710	1.194	1.225	1.257	1.289
11	ห้วยน้ำพุ	79,237.50	36.32	3,166				
12	แม่น้ำป่าสัก ตอนบน	286,950.00	160.17	11,460				
รวม		7,140,375	3,750	642,910	20.265	20.791	21.332	21.887

ที่มา : โครงการชลประทานเลย

หมายเหตุ : หลักการคำนวณ

อัตราการขยายตัวของประชากร ร้อยละ 0.52 ต่อปี (ใช้เป็นการขยายตัวของน้ำอุตสาหกรรม 50% ของน้ำอุปโภค
กำหนดเขตอุตสาหกรรมเฉพาะในลุ่มน้ำพื้นที่ราบ เท่านั้น)

ตารางที่ 1.12 แสดงการรักษาระบบนิเวศวิทยา

ลำดับ ที่	ชื่อลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ตร. ก.ม.)	น้ำท่า (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำเพื่อรักษา ระบบนิเวศเฉพาะใน หน้าแล้ง (ล้าน ลบ.ม. / ปี)
1	แม่น้ำโขงส่วนที่ 3	497.50	237.75	1.743
2	ห้วยน้ำหมัน	887.20	386.16	3.109
3	ห้วยน้ำसान	862.80	344.64	3.023
4	แม่น้ำโขงส่วนที่ 4	817.30	200.27	2.864
5	แม่น้ำเลย+น้ำปวน	3,891.60	1,153.31	13.636
6	แม่น้ำโขงส่วนที่ 5	2,207.30	790.67	7.734
7	ห้วยน้ำโมง	146.69	38.75	0.514
8	ห้วยพะเนียง	232.76	60.36	0.816
9	ห้วยน้ำพวย	515.66	114.89	1.807
10	แม่น้ำพองตอนบน	779.89	227.00	2.733
11	ห้วยน้ำพุ	126.78	36.32	0.444
12	แม่น้ำป่าสักตอนบน	459.12	160.17	1.609
รวม		11,424.60	3,750.29	40.032

ที่มา : โครงการชลประทานเลย

หมายเหตุ : หลักการประเมินปริมาณน้ำแต่ละลุ่มน้ำ เพื่อรักษาระบบนิเวศวิทยา ใช้ข้อมูลจากสถานีวัดน้ำแม่น้ำเลย KH58A
อ.เมืองเลย ในเดือนที่มีน้ำน้อยที่สุด คือ 584 ลูกบาศก์เมตร/เดือน/ตารางกิโลเมตร

โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน 2548-2565 ดำเนินการในพื้นที่ 14 อำเภอ โดยสถานีพัฒนาที่ดินเลย รวม 13,257 บ่อ ดังแสดงในตารางที่ 1.13

ตารางที่ 1.13 แสดงผลการขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปี 2548-2566 แยกรายอำเภอ

ลำดับ ที่	อำเภอ	2548- 2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	รวม (บ่อ)
1	หนองหิน	320	20	40	28	-	35	40	70	21	574
2	เอราวัณ	392	20	40	12	5	23	42	52	38	624
3	เชียงคาน	574	40	85	90	117	67	183	140	151	1,447
4	ด่านซ้าย	635	20	20	-	38	45	21	58	21	858
5	ท่าลี่	366	20	30	85	22	19	52	39	110	743
6	นาด้วง	339	15	20	75	18	22	68	-	83	640
7	นาแห้ว	170	-	0	-	30	-	130	65	127	522
8	ปากชม	499	20	20	50	86	183	147	128	98	1,231
9	ผาขาว	357	40	40	58	-	25	91	85	78	774
10	ภูกระดึง	399	-	0	39	30	10	78	77	58	691
11	ภูเรือ	361	-	0	-	-	-	23	100	29	513
12	ภูหลวง	353	30	40	125	73	-	53	83	81	838
13	เมืองเลย	1,466	35	66	105	122	41	136	162	135	2,268
14	วังสะพุง	1,895	40	99	133	50	110	116	121	204	2,768
รวมทั้งปี		8,126	300	500	800	591	580	1,180	1,180	1,234	14,491

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินเลย, 2566

1.9 ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติ

จังหวัดเลย มีพื้นที่จำนวน 6.562 ล้านไร่ มีพื้นที่ป่าทั้งหมด 3.938 ล้านไร่ และพื้นที่มีสภาพป่า 2.113 ล้านไร่ แบ่งออกเป็น ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 22 ป่า เนื้อที่ 2.848 ล้านไร่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง อุทยานแห่งชาติ จำนวน 5 แห่ง และพื้นที่ป่าอนุรักษ์อื่นๆ เนื้อที่ประมาณ 1.071 ล้านไร่ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1.14 และตารางที่ 1.15

ตารางที่ 1.14 แสดงข้อมูลเปรียบเทียบพื้นที่สภาพป่าและพื้นที่จังหวัดเลย

ลำดับ ที่	ชนิดพื้นที่	เนื้อที่ (ล้านไร่)	ร้อยละ (%)
1	เนื้อที่จังหวัดเลย	6.562	
2	พื้นที่ป่าไม้ทั้งหมด	3.938	60.01
3	พื้นที่มีสภาพป่า	2.113	32.21

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

หมายเหตุ : จากการรวบรวมข้อมูลตามโครงการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ปี พ.ศ. 2561-2562 ของกรมป่าไม้ และการอ่านข้อมูลเซฟไฟร์ระบบ GIS ของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 6 (อุดรธานี)

ตารางที่ 1.15 แสดงข้อมูลเปรียบเทียบพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่ป่าจังหวัดเลย

ลำดับ ที่	ชนิดพื้นที่ป่าไม้	เนื้อที่ (ล้านไร่)	ร้อยละ (%)
1	เนื้อที่ทั้งหมด	6.562	
2	ป่าไม้ถาวร	0.038	0.58
3	ป่าสงวนแห่งชาติ	2.848	43.36
4	พื้นที่ ส.ป.ก.	1.290	19.65
5	พื้นที่นอกเขตพื้นที่รัฐ	1.247	18.99
6	พื้นที่อนุรักษ์	1.070	16.30
7	พื้นที่สาธารณประโยชน์	0.050	0.77
8	พื้นที่ราชพัสดุ	0.023	0.35

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

หมายเหตุ : จากการรวบรวมข้อมูลตามโครงการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ปี พ.ศ. 2561-2562 ของกรมป่าไม้ และการอ่านข้อมูลเซฟไฟร์ระบบ GIS ของสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 6 (อุดรธานี)

1.10 การจัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดเลย ได้ดำเนินการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยการนำที่ดินของรัฐและที่ดินที่จัดซื้อจากเอกชน นำมาจัดให้กับเกษตรกรผู้ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง หรือมีที่ดินเล็กน้อยไม่เพียงพอต่อการครองชีพ ซึ่งในปีงบประมาณ 2564 มีผลการจัดที่ดินของรัฐ ดังนี้

1.10.1 ที่เกษตรกรรม จำนวน 952 ราย เนื้อที่ 13,900 ไร่

1.10.2 ที่ชุมชน จำนวน 122 ราย เนื้อที่ 58 ไร่

รวมทุกประเภท จำนวน 13 อำเภอ 1,074 ราย เนื้อที่ 13,958 ไร่

ตารางที่ 1.16 แสดงผลการดำเนินงานจัดที่ดิน พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดเลย

ข้อมูล ณ วันที่ 20 เมษายน 2565				
อำเภอ	ตำบล	แปลงเกษตรกรรมจัดที่ดินให้เกษตรกรแล้ว		
		ราย	แปลง	ไร่
เชียงคาน	จอมศรี	19	22	129
	เชียงคาน	130	178	1,399
	ธาตุ	1,198	1,399	24,690
	นาซ่าว	764	948	7,879
	ปากตม	715	1,093	10,108
	หาดทรายขาว	722	986	10,212
รวม	6	3,548	4,626	54,418
ด่านซ้าย	กกสะทอน	1,716	2,422	38,570
	โคกงาม	7	9	35
	ด่านซ้าย	182	216	1,934

ข้อมูล ณ วันที่ 20 เมษายน 2565				
อำเภอ	ตำบล	แปลงเกษตรกรรมจัดที่ดินให้เกษตรกรแล้ว		
		ราย	แปลง	ไร่
	ปากหมั่น	29	31	123
	โป่ง	721	944	12,703
	วังยาว	-	-	-
	อิปุ่ม	562	794	12,931
รวม	6	3,217	4,416	66,296
ท่าลี่	โคกใหญ่	662	924	10,415
	ท่าลี่	378	474	6,267
	น้ำแคม	1,494	2,308	24,064
	น้ำทูน	114	192	1,647
	หนองฝือ	304	345	6,650
	อาฮี	345	427	5,658
รวม	6	3,297	4,670	54,700
นาด้าง	ท่าสวรรค์	388	462	6,287
	ท่าสะอาด	730	899	11,879
	นาด้าง	1,112	1,420	20,756
	นาดอกคำ	1,941	2,404	40,186
รวม	4	4,171	5,185	79,108
นาแห้ว	นาพึ่ง	-	-	-
	นามาลา	23	30	198
	นาแห้ว	-	-	-
รวม	1	23	30	198
ปากชม	ชมเจริญ	172	216	3,801
	เชียงกลม	1,423	1,980	32,260
	ปากชม	-	-	-
	ห้วยบ่อซืน	1,111	1,306	25,765
	ห้วยพิชัย	323	374	8,883
รวม	4	3,029	3,876	70,709
ผาขาว	ท่าช้างคล่อง	1,588	1,805	26,256
	โนนปอแดง	1,784	2,080	32,137
	โนนป่าซาง	1,447	1,698	26,907
	บ้านเพิ่ม	1,277	1,474	25,498
	ผาขาว	1,550	1,794	26,919
รวม	5	7,646	8,851	137,717

ข้อมูล ณ วันที่ 20 เมษายน 2565				
อำเภอ	ตำบล	แปลงเกษตรกรรมจัดที่ดินให้เกษตรกรแล้ว		
		ราย	แปลง	ไร่
ภูกระดึง	ผานกเค้า	820	991	19,386
	ภูกระดึง	14	14	96
	ศรีฐาน	460	546	7,677
	ห้วยส้ม	951	1,093	21,182
รวม	4	2,245	2,644	48,341
ภูเรือ	ท่าศาลา	188	252	3,570
	ร่องจิก	-	-	-
	ลาดค่าง	192	283	3,183
	सानตม	496	704	9,947
	หนองบัว	319	400	4,803
รวม	4	1,195	1,639	21,503
ภูหลวง	แก่งศรีภูมิ	402	450	7,529
	ภูหอ	221	237	4,342
	เลยวังไสย์	232	287	4,199
	หนองคัน	-	-	-
	ห้วยสีเสียด	580	700	10,762
รวม	4	1,435	1,674	26,832
เมืองเลย	กกคู้	1,680	2,316	29,741
	กกทอง	325	443	4,099
	กุดป่อง	9	9	17
	ชัยพฤกษ์	633	758	6,080
	นาแหม	1,338	1,623	22,222
	นาดินดำ	1,489	2,037	23,697
	นาโป่ง	389	506	4,419
	นาอ้อ	-	-	-
	นาอาน	76	85	760
	น้ำสวย	2,283	3,145	38,244
	น้ำหมาน	559	702	10,219
	เมือง	533	634	5,990
	ศรีสองรัก	1,426	1,743	21,287
	เสี้ยว	330	397	4,740
รวม	13	10,090	14,398	171,515
วังสะพุง	เขาหลวง	1,494	1,820	20,318

ข้อมูล ณ วันที่ 20 เมษายน 2565				
อำเภอ	ตำบล	แปลงเกษตรกรรมจัดที่ดินให้เกษตรกรแล้ว		
		ราย	แปลง	ไร่
	โคกขมิ้น	1,640	1,986	25,080
	ทรายขาว	1,972	2,390	32,743
	ผาน้อย	84	98	1,259
	ผาบึง	74	85	1,266
	วังสะพุง	381	439	4,537
	ศรีสงคราม	528	599	6,557
	หนองจิว	971	1,264	14,240
	หนองหญ้าปล้อง	1,692	2,076	28,111
รวม	9	8,836	10,757	134,111
หนองหิน	ตาดข่า	687	796	14,390
	ปวนพุก	608	788	9,069
	หนองหิน	1,485	1,719	26,888
รวม	3	2,780	3,303	50,347
เอราวัณ	ทรัพย์ไพวัลย์	1,454	1,834	28,568
	ผาสามยอด	1,512	1,879	24,961
	ผาอินทร์แปลง	1,730	2,153	30,579
	เอราวัณ	179	212	3,323
รวม	4	4,875	6,078	87,431
รวมทั้งสิ้น	73	57,387	72,147	1,003,225

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเลย

1.11 ข้อมูลด้านการคมนาคมขนส่ง

เส้นทางคมนาคม

แขวงทางหลวงเลยที่ 1 มีหมวดทางหลวงจำนวน 6 หมวดทางหลวง รับผิดชอบ 17 สายทาง 24 ตอนควบคุม รวมความยาว 610.666 กิโลเมตร แยกเป็น 2 ช่องจราจร จำนวน 487.838 กิโลเมตร แยกเป็น 4 ช่องจราจร จำนวน 115.633 กิโลเมตร เป็น 5 ช่องจราจร จำนวน 0.600 กิโลเมตร เป็น 6 ช่องจราจร จำนวน 5.865 กิโลเมตร และ 8 ช่องจราจร จำนวน 1.030 กิโลเมตร ทางจักรยาน จำนวน 27.200 กิโลเมตร

มีทางสายหลัก จำนวน 4 สายทาง

1. ทล.21 ตอนภูสวรรค์ - เลย ระหว่าง กม.392+874 - กม.412 + 874 ระยะทาง 20.000 กม.
2. ทล.201 ตอนผานกเค้า - เชียงคาน ระหว่าง กม.266+456 - กม.395+199 ระยะทาง 128.743 กม.
3. ทล.210 ตอนวังสำราญ - วังสะพุง ระหว่าง กม.94+048 - กม.118+908 ระยะทาง 24.860 กม.

4. ทล.211 ห้วยเชียงดา - เชียงคาน ระหว่าง กม.112+000 - กม.184+360 ระยะทาง 73.360 กม.

แขวงทางหลวงเลย ที่ 2 (ด่านซ้าย) มีจำนวนหมวดทางหลวง ควบคุมในพื้นที่ 6 อำเภอ รับผิดชอบ 15 สายทาง ความยาว 525.854 กิโลเมตร

โดยแยกเป็น	2 ช่องจราจร	จำนวน	495.792 กิโลเมตร
	3 ช่องจราจร	จำนวน	10.729 กิโลเมตร
	4 ช่องจราจร	จำนวน	16.700 กิโลเมตร
	6 ช่องจราจร	จำนวน	2.776 กิโลเมตร

สำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดเลย รับผิดชอบทางหลวงชนบท 26 สายทาง ความยาว 538.799 กิโลเมตร แยกเป็นทางลาดยาง 534.274 กิโลเมตร เป็นทางคอนกรีต 4.525 กิโลเมตร

ตารางที่ 1.17 แสดงเส้นทางเดินรถ

จังหวัด	เส้นทาง	ระยะทาง (กิโลเมตร)
เลย-อุดรธานี	ทางหลวงหมายเลข 201 และ 210 (ถนนสายเลย-วังสะพุง-อุดรธานี)	150
เลย-ขอนแก่น	ทางหลวงหมายเลข 201 และ 12 (ถนนสายเลย-ชุมแพ-ขอนแก่น)	206
เลย-เพชรบูรณ์	ทางหลวงหมายเลข 203 และ 21 (ถนนสายเลย-ด่านซ้าย-หล่มสัก-เพชรบูรณ์)	199
เลย-พิษณุโลก	ทางหลวงหมายเลข 203 และ 12 (ถนนสายเลย-ด่านซ้าย-หล่มสัก-พิษณุโลก)	287
เลย-หนองคาย	ทางหลวงหมายเลข 201 และ 211 (ถนนสายเลย-ปากชม-ศรีเชียงใหม่-หนองคาย)	275
	ทางหลวงหมายเลข 201, 210 และ 2 (ถนนสายเลย-วังสะพุง-อุดรธานี-หนองคาย)	204

ที่มา : สำนักงานขนส่งจังหวัดเลย

ข. ทางน้ำ การคมนาคมทางน้ำ ได้แก่

แม่น้ำโขง ซึ่งกรมทหารราบที่ 8 ได้ขึ้นทะเบียนเรือที่ขนส่งสินค้าและรับ-ส่งผู้โดยสาร จำนวน 795 ลำ ทำเรือในแม่น้ำโขงมีที่ขนถ่ายสินค้า 2 แห่ง เป็นท่าเรือขนถ่ายสินค้ากับ ประเทศ สปป.ลาว

1. ท่าเรือเชียงคาน อำเภอเชียงคาน
2. ท่าเรือบ้านคกไฟ อำเภอปากชม

ท่าเรือทั้ง 2 แห่งอยู่ในการกำกับของด่านศุลกากรเชียงคาน

แม่น้ำเหือง มีเรือโดยสารที่ บ้านหนองผือ บ้านปากห้วย ตำบลหนองผือ อำเภอท่าลี่ ปัจจุบันมีสะพานข้ามแม่น้ำเหือง จำนวน 1 แห่ง คือ สะพานมิตรภาพน้ำเหือง ไทย-ลาว ที่บ้านนากระเซ้ง ตำบลลาฮี อำเภอท่าลี่ ตรงข้าม บ้านเมืองหมอ เมืองแก่นท้าว แขวงไชยบุรี สปป.ลาว

ค. ทางอากาศ ท่าอากาศยานเลย สังกัด กรมท่าอากาศยานเลย มีขนาดทางวิ่ง 2,100 x 45 เมตร สามารถรองรับเครื่องบิน Boeing 737 และ Airbus 320 ได้ และลานจอดอากาศยานอากาศยานสามารถจอดเครื่องบิน Boeing หรือ Airbus 320 พร้อมกันได้จำนวน 2 ลำ มีอาคารผู้โดยสารรองรับผู้โดยสารได้ 300 คน/ชั่วโมง หรือ 843,000 คน/ปี

ปัจจุบันท่าอากาศยานเลยมีสายการบินพาณิชย์ทำการบินขึ้นลง จำนวน 3 สายการบินคือสายการบินนกแอร์ (Nok Air) เที่ยวบิน ดอนเมือง-เลย บินทุกวัน สอบถามรายละเอียด โทร. 0-8887-4088-3 ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ โทร.1318 สายการบินไทยแอร์เอเชีย (Thai Air Asia) เปิดทำการบินทุกวัน เที่ยวบิน ดอนเมือง-เลย โทร. 0-4284-4629 และสายการบินไทยสมายล์

ง. ทางรถไฟ จังหวัดเลยไม่มีสถานีรถไฟ นักท่องเที่ยวต้องเดินทางไปลงที่สถานีอุดรธานี และต่อรถโดยสารประจำทางไปจังหวัดเลยได้ สอบถามตารางรถไฟได้ที่ หน่วยบริการเดินทาง การรถไฟแห่งประเทศไทย โทร. 1690, 0-2233-7010, 0-2223-7020 หรือ สถานีรถไฟอุดรธานี โทร. 042-247773 www.railway.co.th

1.12 ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัดเลย

1. ด้านศุลกากรท่าลี่ ที่ตั้ง : บ้านโนนสว่าง ตำบลท่าลี่ อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย
ประเภท : ด้านพรมแดน
2. ด้านศุลกากรเชียงคาน ที่ตั้ง : 45 ถนนชายโขง ตำบลเชียงคาน อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย
ประเภท : ด้านพรมแดน
3. ด้านตรวจพืชท่าลี่ ที่ตั้ง : บ้านนากระเซิง ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย
มีห้องปฏิบัติการเบื้องต้น ณ สถานที่ตั้งกักกันพืช
4. ด้านตรวจพืชเชียงคาน ที่ตั้ง : 45 ถนนชายโขง ตำบลเชียงคาน อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย
มีห้องปฏิบัติการเบื้องต้น ณ สถานที่ตั้งกักกันพืช
5. ด้านกักกันสัตว์เลย ที่ตั้ง : ถนนเลย-อุดรธานี ตำบลศรีสงคราม อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย
มีห้องปฏิบัติการเบื้องต้น ณ สถานที่ตั้งกักกันสัตว์อำเภอท่าลี่ อำเภอเชียงคาน และอำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย



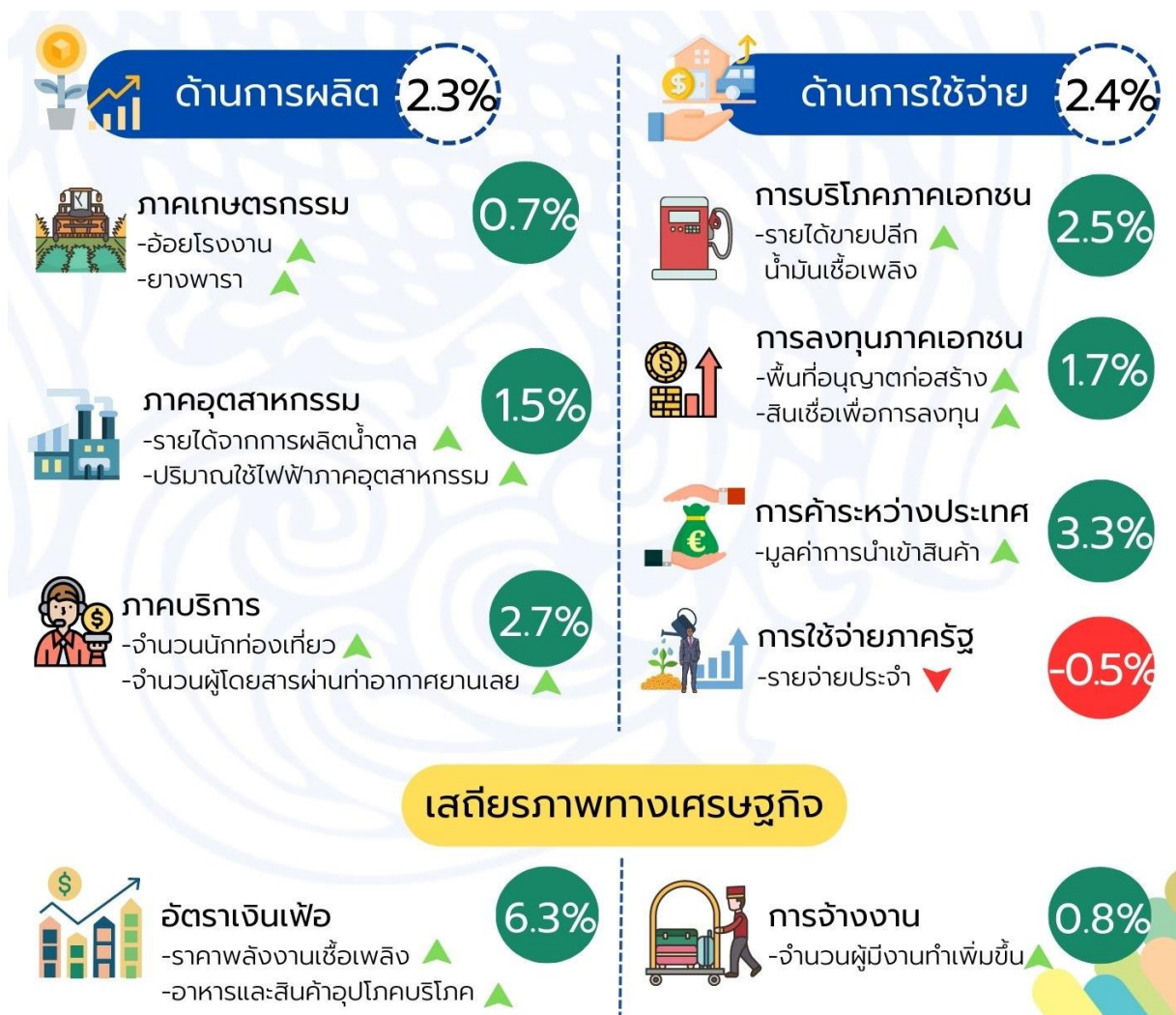
ส่วนที่ 2

สภาพทางเศรษฐกิจของจังหวัดเลย

2.1 เศรษฐกิจจังหวัดเลยในปี 2565

ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

เศรษฐกิจจังหวัดเลยปี 2565 ขยายตัวในอัตราร้อยละ 3.2 โดยด้านการผลิตขยายตัว จากภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ เป็นผลจากภาวะเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวและนโยบายเปิดประเทศต้อนรับนักท่องเที่ยว ด้านการใช้จ่ายขยายตัว ตามการบริโภคและการลงทุนภาคเอกชน รวมทั้งการค้าระหว่างประเทศ



ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดเลย, ภาวะเศรษฐกิจจังหวัดเลย ประจำปี พ.ศ. 2565

2.2 ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดเลย (GPP)

ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดเลย ปี 2563 (GPP) มีมูลค่ารวม 51,809 ล้านบาท เป็นลำดับที่ 48 ของประเทศ (ไม่รวมกรุงเทพมหานคร) และเป็นลำดับที่ 13 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สาขาเกษตรกรรมการล่าสัตว์ การป่าไม้ และสาขาการประมง มีมูลค่า 13,182 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 25.44 ของ GPP และภาคนอกเกษตรกรรม มีมูลค่า 38,627 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 74.56 ของ GPP มีรายได้ต่อหัวของประชากร 95,989 บาทต่อคนต่อปี คิดเป็นลำดับที่ 47 ของประเทศ ลำดับที่ 3 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รายละเอียดดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แสดงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ตามราคาประจำปี จำแนกตามสาขาการผลิต

พ.ศ. 2558-2563p จังหวัดเลย

หน่วย : ล้านบาท

สาขาการผลิต	ปี พ.ศ.				
	2559	2560	2561r	2562r	2563p
เกษตรกรรม	13,559	14,729	15,188	14,309	13,182
1. เกษตรกรรม การล่าสัตว์และการป่าไม้ และประมง	13,559	14,729	15,188	14,309	13,182
นอกเกษตรกรรม	33,579	37,767	39,909	40,020	38,627
2. เหมืองแร่และเหมืองหิน	1,084	1,385	1,209	1,080	1,282
3. อุตสาหกรรม	5,738	7,372	7,881	6,861	5,271
4. การไฟฟ้า ก๊าซ และการประปา	510	512	517	829	910
5. อุปทานน้ำ การจัดการขยะมูลฝอยและการฟื้นฟู	148	152	172	182	189
6. การก่อสร้าง	1,959	2,118	2,141	2,135	2,003
7. การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมยานยนต์ของใช้ส่วนบุคคล และของใช้ในครัวเรือน	6,061	6,740	7,300	7,350	7,130
8. การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม	818	972	1,124	1,359	1,370
9. ที่พักและกิจกรรมการให้บริการอาหาร	620	702	791	873	603
10. ข้อมูลและการสื่อสาร	292	352	374	445	455
11. กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	3,019	3,204	3,449	3,713	3,869
12. กิจกรรมด้านอสังหาริมทรัพย์	1,772	2,151	2,550	2,369	2,360
13. กิจกรรมทางวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และด้านเทคนิค	18	24	16	25	32
14. กิจกรรมการบริหารและการสนับสนุน	107	117	145	153	88
15. การบริหารและการป้องกันประเทศ การประกันสังคมภาคบังคับ	2,688	2,758	2,927	3,025	3,098
16. การศึกษา	6,482	6,774	6,669	6,795	7,000
17. กิจกรรมด้านสุขภาพ และกิจกรรมเพื่อสังคม	1,595	1,683	1,829	1,941	2,154
18. ศิลปะ บันเทิง และนันทนาการ	237	281	327	387	350
19. กิจกรรมการบริการอื่นๆ	428	470	485	497	465
ผลิตภัณฑ์จังหวัด (GPP)	47,138	52,496	55,097	54,329	51,809
ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว(บาท)	86,662	96,562	101,400	100,316	95,989
ประชากร (1,000 คน)	544	544	543	542	540

หมายเหตุ : p = ตัวเลขเบื้องต้น (Preliminary based on annual figure)

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดเลย

2.3 การประกอบอาชีพ

ประชากรในจังหวัดเลยประกอบอาชีพที่สำคัญ คือ การเกษตรกรรม การอุตสาหกรรม การทำเหมืองแร่ การพาณิชย์กรรมและการบริการ โดยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ผลผลิตทางด้านเกษตรกรรม เป็นสินค้าที่ทำรายได้เข้าสู่จังหวัดเลยมากที่สุด

2.3.1) ด้านเกษตรกรรม

เป็นอาชีพหลักของจังหวัดเลย ผลผลิตในภาคเกษตรกรรมเป็นผลผลิตของคนส่วนใหญ่ ซึ่งอาชีพเกษตรกรรมส่วนใหญ่ ได้แก่ การเพาะปลูก การเลี้ยงสัตว์ การประมงและการทำป่าไม้

2.3.2) ด้านการเลี้ยงสัตว์

การเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดเลย ส่วนใหญ่เลี้ยงไว้ตามบ้านเพื่อใช้บริโภค และใช้แรงงาน มากกว่าการเลี้ยงในลักษณะฟาร์มใหญ่ ปริมาณการเลี้ยงจึงไม่ค่อยแน่นอน มักเปลี่ยนแปลงไปตามสภาวะของราคาสัตว์ที่เกษตรกรชาวจังหวัดเลยนิยมเลี้ยงมีดังนี้

โค-กระบือ ในอดีตเป็นสัตว์ที่เกษตรกรในจังหวัดเลยนิยมเลี้ยงไว้เพื่อใช้แรงงานในไร่นา แต่เมื่อบ้านเมืองเจริญขึ้น ทำให้มีการนำเครื่องจักรกลมาใช้แทนแรงงานสัตว์ ปัจจุบันจำนวนโค-กระบือ ลดลงมาก

สุกร การเลี้ยงสุกรในเชิงพาณิชย์ของเกษตรกรในจังหวัดเลย ยังมีจำนวนน้อยอยู่ ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงหลังบ้านเพื่อเป็นรายได้เสริม ผู้ประกอบการรายใหญ่ส่วนมากเลี้ยงแบบมีสัญญาอยู่กับบริษัทซีพี ส่วนผู้เลี้ยงรายย่อยจำหน่ายในท้องถิ่นหรือพ่อค้าคนกลาง

ไก่ ในจังหวัดเลยเกษตรกรจะเพาะเลี้ยงไก่ไว้บริโภคเอง ภายในครอบครัวเป็นส่วนใหญ่ และนำมาจำหน่ายก็ในส่วนที่เหลือจากการบริโภคเท่านั้น การเพาะเลี้ยงจะเลี้ยงตามธรรมชาติ การเลี้ยงไก่เชิงพาณิชย์ เป็นผู้เลี้ยงรายใหญ่ ส่วนผู้เลี้ยงรายย่อยจำหน่ายในท้องถิ่นหรือพ่อค้าคนกลาง การเลี้ยงไก่ในจังหวัดเลยมีกระจายในทุกอำเภอ

เป็ด ส่วนใหญ่เกษตรกรในจังหวัดเลยนิยมเลี้ยงเป็ดเทศ เพราะไม่ต้องอาศัยแหล่งน้ำ ในการเลี้ยงประกอบกับชาวจังหวัดเลยไม่นิยมเลี้ยงเป็ดเพราะมีแหล่งน้ำน้อย

2.3.3) ด้านประมง

จังหวัดเลยมีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขา และเป็นที่ยากลำบากจึงทำให้มีแหล่งน้ำธรรมชาติสำหรับทำการประมงหรือเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำน้อย เลี้ยงไว้เฉพาะเพื่อบริโภคภายในครัวเรือน หรือจำหน่ายในท้องถิ่นที่ใกล้เคียงเท่านั้น การประมงทำตามแหล่งน้ำธรรมชาติได้แก่ แม่น้ำเลย แม่น้ำโขง แม่น้ำพอง เขื่อนน้ำหมานตอนบน ห้วยหนองที่อยู่ใกล้หมู่บ้าน แม่น้ำโขงเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใหญ่ที่สุดของจังหวัดเลย ประชาชนที่อาศัยอยู่ตาม ริมฝั่งแม่น้ำทำการประมงอยู่บ้างเล็กน้อย สัตว์น้ำที่จับได้จะนำมาจำหน่ายในท้องตลาดหรือร้านอาหาร ปลาที่จับได้จากแม่น้ำโขงจะเป็นที่นิยมของผู้บริโภค

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดเลย และสำนักงานประมงจังหวัดเลย ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้ประชาชนได้เลี้ยงปลาเพื่อบริโภคและจำหน่ายตามแหล่งน้ำต่าง ๆ เช่น การเลี้ยงปลาในกระชังบริเวณแม่น้ำเลย ที่บ้านธาตุ อำเภอเชียงคาน มีการเลี้ยงปลาในกระชังกันมาก และเป็นที่ต้องการของตลาดทำให้เกษตรกรหันมาเลี้ยงปลากันมากขึ้น จนสามารถรวมตัวกันเป็นชมรมผู้เลี้ยงปลาเพื่อช่วยเหลือกลุ่มผู้เลี้ยงปลาด้วยกัน ซึ่งเป็นแบบอย่างที่ดีในการสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

การเลี้ยงสัตว์น้ำจืดในเขตพื้นที่จังหวัดเลย มีเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาน้ำจืดประมาณ 13,827 ครัวเรือน มีการเลี้ยงปลาในบ่อ จำนวน 16,050 บ่อ การเลี้ยงปลาในกระชัง จำนวน 883 กระชัง พื้นที่ทั้งหมด 7,656.29 ไร่ ปริมาณการจับ 2,538.93 ตัน จำหน่ายในราคาเฉลี่ย 50 บาทต่อกิโลกรัม รวมมูลค่าผลผลิต จำนวน 137,746,600 บาท โดยผลผลิตทั้งหมดจำหน่ายในพื้นที่จังหวัดเลย

2.3.4) ด้านการทำป่าไม้

ป่าไม้ธรรมชาติในจังหวัดเลยส่วนใหญ่เป็นป่าเบญจพรรณ ไม้ที่สำคัญได้แก่ ไม้ประดู่ ไม้แดง ไม้เต็ง ไม้รัง ไม้มะค่า ไม้กระยาเลย เป็นต้น ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๓๒ รัฐบาลสั่งปิดป่าเป็นการถาวร เพื่อแก้ปัญหาการทำลายป่าไม้ ทำให้อุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการทำไม้ ได้รับผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนไม้เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต ราคาไม้จึงสูงขึ้น โรงงานอุตสาหกรรมเลื่อยไม้ต้องปิดตัวลง เพราะขาดวัตถุดิบมาป้อน

2.3.5) ด้านอุตสาหกรรม

โรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่จังหวัดเลย มีโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการจำนวน (สะสม) จำนวนทั้งสิ้น 238 โรงงาน เงินลงทุนรวม 16,593,799,120 บาท และมีจำนวนคนงานรวม 3,880 คน ซึ่งในปี 2564 มีสถานประกอบการที่ได้รับการอนุญาตประกอบกิจการรายใหม่ จำนวน 4 ราย มีมูลค่าลงทุนรวม 89,883,000 บาท แรงงานจำนวน 89 คน โดยจำแนกออกเป็นจำพวกโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2562 (ฉบับที่ 2) ดังนี้

ตารางที่ 2.2 แสดงการจำแนกตามจำนวนจำพวกโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2562 (ฉบับที่ 2)

จำพวกที่	จำนวนโรงงาน (โรง)	จำนวนเงินทุน (บาท)	จำนวนคนงาน (คน)
2	25	153,785,117	122
3	213	16,440,014,003	3,758
รวม	238	16,593,799,120	3,880

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเลย, ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2564, รายงานประจำปี 2564

หมายเหตุ : ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2562 (ฉบับที่ 2) โรงงานจำพวกที่ 1 และ 2 เป็นจำพวกโรงงานที่มีแรงม้าต่ำกว่า 50 แรงม้า ให้ถือว่าไม่เข้าข่ายเป็นโรงงาน ดังนั้น จังหวัดเลย จึงมีโรงงานที่มีกำลังแรงม้าตั้งแต่ 50 แรงม้าขึ้นไป ถือเป็นโรงงานจำพวกที่ 3

สาขาอุตสาหกรรมที่มีการลงทุนมากที่สุด 5 อันดับแรกของจังหวัดเลย ได้แก่

1) **อุตสาหกรรมอาหาร** ประกอบด้วย ประกอบด้วยการผลิตที่เกี่ยวกับการแปรรูปสัตว์ นํ้านม สัตว์น้ำ นํ้ามันเกี่ยวกับพืชผัก ผลไม้ อาหารจากแป้ง น้ำตาล เกี่ยวกับชา กาแฟ โกโก้ รวมถึงการทำนํ้าแข็ง อาหารสัตว์ ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 21 โรงงาน มูลค่าการลงทุน 8,038,424,000 บาท แรงงานจำนวน 1,017 คน

2) **อุตสาหกรรมยาง** ประกอบด้วยการผลิตเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยางพารา ยางเครป ยางแท่ง และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพารา ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 21 โรงงาน มูลค่าการลงทุน 1,998,908,500 บาท แรงงานจำนวน 568 คน

3) **อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช** ประกอบด้วยการผลิตเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากพืช ผลผลิตทางการเกษตร เมล็ดพืช หรือหัวพืช ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 79 โรงงาน มูลค่าการลงทุน 713,084,600 บาท แรงงานจำนวน 858 คน

4) **อุตสาหกรรมอื่นๆ** ประกอบด้วย การย่อย บดหิน หั่นเย็น การขุดลอกกวาดทรายหรือดิน ผลิตพลังงานไฟฟ้าแสงอาทิตย์ ผลิตแก๊สชีวภาพจากน้ำเสียกระบวนการผลิตแป้งมันสำปะหลัง และกากมันสำปะหลัง มีจำนวน 27 โรงงาน มูลค่าการลงทุน 529,700,103 บาท แรงงานจำนวน 457 คน

5) **อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้** ประกอบด้วย การแปรรูปไม้ต่างๆ วงกบ ประตู หน้าต่าง ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 26 โรงงาน มูลค่าการลงทุน 223,695,000 บาท แรงงานจำนวน 174 คน

ด้านอุตสาหกรรมการทำเหมืองแร่

จังหวัดเลย มีแหล่งทรัพยากรแร่ที่สำคัญทางเศรษฐกิจ 9 ชนิด คือ ถ่านหิน ทองคำ ทองแดง เหล็ก แปะไรต์ หินปูน เป็นต้น ซึ่งมีสถานประกอบการที่ทำเหมืองแร่ ดังนี้

ประทานบัตรทั้งหมด จำนวน 24 แปลง 17 ราย แยกตามชนิดแร่ ดังนี้

- แร่หินประดับชนิดหินแกรนิต จำนวน 1 แปลง 1 ราย (ไม่มีการผลิตแร่)

- แร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน จำนวน 14 แปลง 9 ราย

(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) จำนวน 14 แปลง 9 ราย

- แร่เหล็ก จำนวน 8 แปลง 6 ราย

(ปัจจุบัน เปิดกิจการ 2 ราย 3 แปลง หยุดกิจการ 4 ราย 5 แปลง)

- แร่แปะไรต์ จำนวน 1 แปลง 1 ราย

ใบอนุญาตแต่งแร่ จำนวน 6 ราย

ใบอนุญาตตั้งสถานที่เก็บแร่ จำนวน 1 ราย (บจก.พาลีนิ)

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงโม่ บด ย่อยหิน จำนวน 7 ราย

ใบอนุญาตมีแร่ไว้ในครอบครอง จำนวน 2 ราย 3 ฉบับ

(บจก.ฮั่วไท่ไมนิ่งอินดัสทรี 2 ฉบับ และ บจก. กรีนไมนิ่ง 1 ฉบับ)

คำขอประทานบัตร 102 คำขอ

คำขออาชญาบัตรพิเศษ 20 คำขอ

คำขออาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่ 233 คำขอ

การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม

จำนวนผู้ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) จำนวน 128 ผลิตภัณฑ์ (ข้อมูลใบรับรองที่มีอายุปัจจุบัน ณ 23 มกราคม 2563) แยกตามประเภทผลิตภัณฑ์ ได้ดังนี้

- ประเภทผ้าและเครื่องแต่งกาย จำนวน 39 ผลิตภัณฑ์

- ประเภทของใช้ ของตกแต่ง ของที่ระลึก จำนวน 52 ผลิตภัณฑ์

- ประเภทอาหาร จำนวน 29 ผลิตภัณฑ์

- ประเภทเครื่องดื่ม จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์

- ประเภทสมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์

จำนวนการรับคำขอการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2563 (ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2562 ถึงเดือนมกราคม 2563)

- แผนการรับคำขอ (เดือนตุลาคม 2562 ถึงเดือนมกราคม 2563) จำนวน 22 คำขอ

- ผลการรับคำขอ (เดือนตุลาคม 2562 ถึงเดือนมกราคม 2563) จำนวน 16 คำขอ

(คำขออยู่ระหว่างรอผลการตรวจสอบจากหน่วยทดสอบ)

อุตสาหกรรมในครัวเรือน (หัตถกรรม)

เป็นการนำวัตถุดิบที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาผลิตเป็นสินค้าด้วยกรรมวิธีง่าย ๆ ใช้แรงคนเป็นส่วนใหญ่คือสมาชิกในครอบครัวช่วยกันนำผลผลิตมาใช้ในครอบครัวส่วนที่เหลือก็จำหน่ายเป็นสินค้า

ในอดีตงานหัตถกรรมหลายอย่างทั้งที่เกี่ยวข้องกับสิ่งของเครื่องใช้ในครัวเรือนและในชีวิตประจำวัน แต่จากความเจริญทางด้านอุตสาหกรรมทำให้งานหัตถกรรมพื้นบ้านบางประเภทขาดการสืบทอดและสนับสนุน เช่น การปั้นหม้อดินเผา ของชาวบ้านอาฮี อำเภอท่าลี่ หรือของชาวบ้านโป่ง อำเภอเมืองเลย หรือชาวบ้านปากปวน อำเภอวังสะพุง ทั้งนี้เนื่องจากคนในท้องถิ่นหันไปใช้สินค้าจากโรงงานอุตสาหกรรมมากขึ้น เป็นเหตุให้งานหัตถกรรมพื้นบ้านเพียงไม่กี่ประเภทเท่านั้น ที่ได้รับการสืบทอดมาจนถึงปัจจุบัน

อุตสาหกรรมขนาดเล็กหรือขนาดย่อม

เป็นอุตสาหกรรมที่ใช้เงินลงทุนไม่มากนัก อาจมีการใช้เครื่องจักรช่วยในการผลิตและใช้คนงานน้อย เช่น โรงงานทำเส้นก๋วยเตี๋ยว โรงงานทำขนมจีน โรงสีข้าว โรงงานทำน้ำแข็ง เป็นต้น

อุตสาหกรรมขนาดกลาง

เป็นอุตสาหกรรมที่ต้องใช้เงินลงทุนและเครื่องจักรมากกว่าอุตสาหกรรมขนาดย่อม การทำงานพนักงาน หรือคนงานมีความรู้เฉพาะอย่าง อุตสาหกรรมขนาดกลางในจังหวัดเลย เช่น โรงงานอบเมล็ดพืช โรงงานแปรรูปไม้ โรงงานฝ้ายและสิ่งทอ โรงงานมันเส้น โรงงานไวน์จากองุ่น 1 แห่งในท้องที่อำเภอภูเรือ

2.3.6) ด้านพาณิชย์กรรม

การพาณิชย์กรรม หมายถึง การประกอบธุรกิจทางการค้าขายสินค้าต่าง ๆ ธุรกิจการพาณิชย์ส่วนใหญ่ในจังหวัดเลยเป็นธุรกิจขนาดเล็ก และเป็นธุรกิจประเภทรับซื้อสินค้าทางการเกษตร เช่น ถั่วเหลือง ฝ้าย ข้าวโพด มันสำปะหลัง และพืชไร่ อื่น ๆ ตลอดจนการขายปลีกขายส่ง สินค้าอุปโภคบริโภค โดยมีการจัดตั้งเป็นห้างหุ้นส่วนจำกัดมากที่สุด รองลงมาคือ บริษัทจำกัด และยังมีกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์การเกษตร สำหรับตลาดการค้าของจังหวัดเลยมี 3 ลักษณะ คือ

ตลาดสินค้าเกษตร จะมีพ่อค้าระดับท้องถิ่นหรือตัวแทนพ่อค้าระดับอำเภอ หรือจังหวัด เป็นผู้รวบรวมสินค้าจากเกษตรกรแล้วนำผลผลิตไปขายต่อให้ร้านรับซื้อพืชไร่ที่มีกระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอของจังหวัด นอกจากนี้ยังมีพ่อค้าจากต่างจังหวัดเข้ามารับซื้อสินค้าจากเกษตรกรในแหล่งผลิตอีกด้วย

ตลาดสินค้าหัตถกรรมและอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่จะเป็นตลาดแผงลอยตามถนนสายเลย-ขอนแก่น, เลย-ด่านซ้าย, เลย-เชียงคาน และ เลย-ท่าลี่ ซึ่งเป็นตลาดชุมชนตลาดริมทางของแต่ละหมู่บ้าน

ตลาดสินค้าอุปโภคบริโภค จำหน่ายสินค้าที่จำเป็นต่อการครองชีพ เช่น ตลาดสดบ้านตัว ตลาดเทศบาลเมืองเลย ตลาดเหล่านี้เป็นตลาดกลางในการกระจายสินค้า ซึ่งย่านการค้าที่สำคัญ คือ

1. เทศบาลเมืองเลย
2. เทศบาลตำบลวังสะพุง
3. เทศบาลตำบลเชียงคาน
4. เทศบาลตำบลด่านซ้าย
5. เทศบาลตำบลปากชม
6. เทศบาลตำบลหนองบัว
7. เทศบาลตำบลท่าลี่

ศูนย์กลางการซื้อขายผลิตผลทางการเกษตรที่สำคัญ 2 อำเภอ คือ อำเภอเมืองเลยและอำเภอวังสะพุง ซึ่งเขตอำเภอเมืองเลย รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรของอำเภอเมืองเลย อำเภอนาดัง อำเภอปากชม อำเภอท่าลี่ อำเภอภูเรือและอำเภอด่านซ้าย ส่วนในเขตอำเภอวังสะพุง รับซื้อผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรในอำเภอวังสะพุง อำเภอภูหลวง อำเภอภูกระดึงและอำเภอผาขาว นอกจากนี้ยังมีการค้าขายระหว่างประเทศด้วย คือ ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว มีจุดผ่านแดนที่เปิดเป็นทางการอยู่ 3 จุด คือ อำเภอท่าลี่ (บ้านปากห้วย) อำเภอเชียงคาน (บ้านเชียงคาน) อำเภอปากชม (บ้านคกไผ่) นอกจากนี้ยังมีจุดผ่อนปรนอีก 3 จุด คือ บ้านเหมืองแพร์ อำเภอนาแห้ว บ้านนาข่า อำเภอด่านซ้าย บ้านนากระเซิง อำเภอท่าลี่ สินค้านำเข้าที่สำคัญของจังหวัดเลย ปี 2562 ได้แก่ สินค้ากรรม พลังงานไฟฟ้า สินค้าแร่ ไม้แปรรูป เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์ สินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ สินค้าเชื้อเพลิง วัสดุก่อสร้าง สินค้าอุปโภคบริโภค เครื่องจักรไม่ใช่ไฟฟ้าและส่วนประกอบ พลังงานไฟฟ้าและสินค้าอื่นๆ นอกจากนี้ยังมีท่าเรือน้ำลึก 2 แห่ง คือ ท่าเรือน้ำลึกอำเภอเชียงคาน และท่าเรือน้ำลึกคกไผ่ อำเภอปากชม

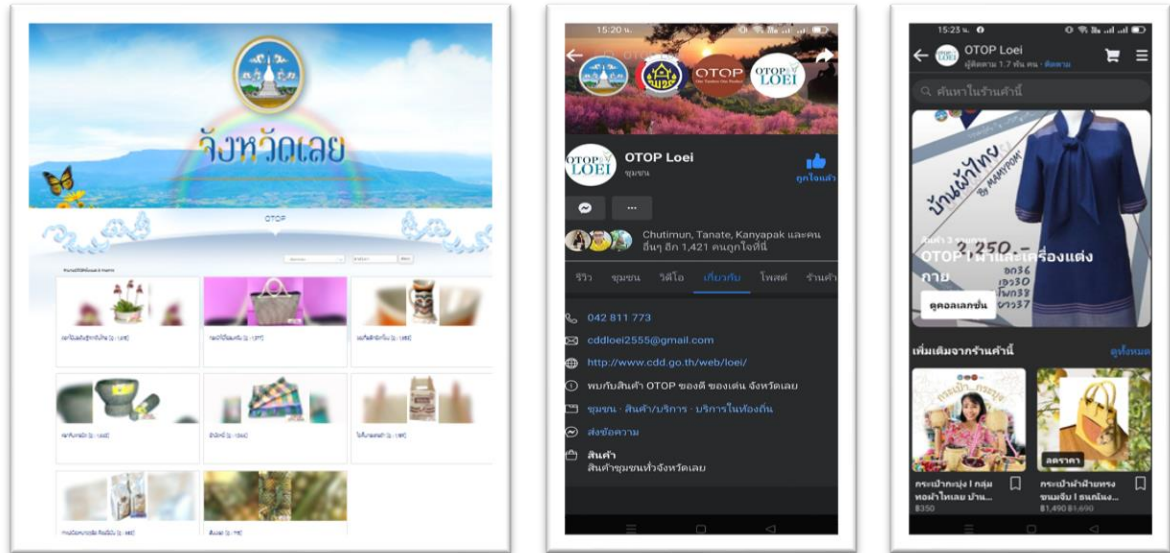
สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์

สรุปรายได้การจำหน่ายสินค้า **“หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์”** ยอดการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ปีงบประมาณ 2564 ณ เดือน ตุลาคม 2563 - กันยายน 2564 ยอดจำหน่ายรวมทั้งสิ้น 2,242,980,184 บาท ของกลุ่มผลิตภัณฑ์จำนวน 920 กลุ่ม/ราย ผลิตภัณฑ์ทั้งสิ้น จำนวน 2,672 ผลิตภัณฑ์ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2564) ส่งเสริมช่องทางการจำหน่าย โดยจำหน่ายในศูนย์จำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดเลย ดังนี้

1. ศูนย์แสดงและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดเลย (หน้าวิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย) ศูนย์รวมผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดเลย ชิมรสชาติกาแฟบนภูของอำเภอนาแห้ว และผลิตภัณฑ์ชุมชนทุกอำเภอ
2. ศูนย์จำหน่ายผลิตภัณฑ์ “ร้านเมืองเลย OTOP” สามเหลี่ยมทองคำ ตำบลกุดป่อง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 42000 เบอร์โทร 042-861440 มาเที่ยวครบทุกอำเภอ ซ้อป ชิม แซะ
3. ศูนย์จำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP ณ บริเวณลานจอดรถพระธาตุศรีสองรัก ตำบลด่านซ้าย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย
4. ส่งเสริมช่องทางการตลาด เช่น การจำหน่ายสินค้าในงานดอกฝ้ายบาน สืบสานวัฒนธรรมไทเลย ตลาดประชารัฐ ทั้ง 9 ตลาด งานจำหน่ายสินค้าที่กรมการพัฒนาชุมชนดำเนินการในระดับประเทศ เช่น งาน OTOP Midyear, งานศิลปาชีพประจำปีไทย OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี, งาน OTOP City, OTOP ภูมิภาค ฯลฯ จำหน่ายตลาดต่างประเทศ เช่น งาน OTOP สานสัมพันธ์สองแผ่นดิน และการขายบนตลาดออนไลน์ พร้อมทั้งการออกตลาดร่วมกับภาคีต่างๆ เป็นต้น

5. การดำเนินการออกสู่ตลาด ออกตลาด OTOB Mobile เคลื่อนที่ทุกอำเภอ และการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOB ที่เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อพัฒนาให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคต่อไป

6. การส่งเสริมช่องทางการตลาดผ่านนักรการตลาดรุ่นใหม่ (OTOB)



2.3.7) ด้านการบริการ

อาชีพการบริการมีหลายประเภท เช่น โรงภาพยนตร์ โรงแรม ร้านอาหาร ไนท์คลับ โรงพิมพ์ เป็นต้น ปัจจุบันธุรกิจการบริการเหล่านี้ มีการขยายตัวเพิ่มขึ้นหลังจากที่ได้มีการส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างจริงจัง ธุรกิจด้านนี้ดำเนินการขยายตัวรองรับการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของจังหวัด สามารถสร้างงานให้แก่ประชาชนในจังหวัดเลยมากยิ่งขึ้น ธุรกิจด้านการบริการในจังหวัดเลย ประเภทโรงแรมในอำเภอเมืองเลย เช่น โรงแรมเลยพาเลซ โรงแรมภูหลวงไฮเต็ล โรงแรมคิงส์ โรงแรมเลยออร์คิด โรงแรมเลยพาวิลเลี่ยน ฟอรั่วฮิลล์ รีสอร์ท โรงแรมเลยวิลเลจ ไบบุญแกรนด์ ไบบุญเพลส เป็นต้น อำเภอภูกระดึง ได้แก่ บ้านพักในเขตอุทยานแห่งชาติ ภูกระดึง อำเภอภูเรือ ได้แก่ บ้านพักอุทยานแห่งชาติภูเรือ ภูเรือชาเลย์ ภูเรือรีสอร์ท มณีนพรัตน์ รังเย็นรีสอร์ท ไร่รัฐภูเรือรีสอร์ท ชัชฎาแกรนด์รีสอร์ท ไร่สันยา ภูเรือบุษบารีสอร์ทแอนด์สปา เป็นต้น อำเภอเชียงคาน ได้แก่ เชียงคานฮิลล์ รีสอร์ท โรงแรมสุขสมบูรณ์ รีสอร์ทภูซางน้อย บ้านต้นโง้ง เชียงคานเกสเฮาส์ สองฝั่งเมี่ยงเกสเฮาส์ เอือนหลวงพระบาง เอือนพักพูลสวัสดี เป็นต้น ส่วนประเภทร้านอาหาร ตามธรรมชาติ เช่น กุดโง้งปลาเผา ดาบเหล็ก ภิรมย์พร เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีประเภทร้านอาหารในเมือง เช่น มะกัณ ครวณิด ต้นหลิว ครวณะเตื่อ ล้านซ่าง เป็ดย่างเมืองเลย เลย-คานัง เป็นต้น

2.3.8) ด้านการค้าชายแดน

จังหวัดเลย มีพื้นที่ชายแดนติดต่อกับ สปป.ลาว คิดเป็นความยาว 197 กิโลเมตร มีแม่น้ำโขง ระยะทางยาว 71 กิโลเมตร อยู่ในเขตอำเภอปากชม และอำเภอเชียงคาน มีแม่น้ำเหืองเป็นเส้นกั้นเขตพรมแดน ระยะทาง 123 กิโลเมตร อยู่ในเขตอำเภอท่าลี่ อำเภอภูเรือ อำเภอด่านซ้าย และอำเภอนาแห้ว และมีแนวสันเขาอยู่ในเขตอำเภอนาแห้วความยาว 3 กิโลเมตร เป็นแนวพรมแดน

จุดผ่านแดนถาวร มี 3 ด่าน ได้แก่

1) **จุดผ่านแดนถาวรบ้านเชียงคาน** ตำบลเชียงคาน อำเภอเชียงคาน ตั้งอยู่ตรงข้ามกับเมืองसानะคาม (ด่านทองถิ่น) แขวงเวียงจันทน์ สินค้าส่งออกส่วนใหญ่เป็นสินค้ายานพาหนะ และส่วนประกอบสินค้าอุปโภคบริโภค สำหรับสินค้านำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ สินค้าไม้ ไม้แปรรูป และสินค้ากสิกรรม เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และลูกเต๋อย การขนส่งจะใช้ แพขนานยนต์ ขนส่งสินค้าข้ามแม่น้ำโขง

2) **จุดผ่านแดนถาวรบ้านคกไฟ** ตำบลปากชม อำเภอปากชม ตั้งอยู่ตรงข้ามกับ บ้านวังเมือง สานะคาม (ด่านทองถิ่น) แขวงเวียงจันทน์ เป็นเส้นทางไปยังแขวงเวียงจันทน์ ระยะทางประมาณ 160 กิโลเมตร สินค้าส่วนใหญ่เป็นสินค้าอุปโภคบริโภค สินค้านำเข้า จะเป็นไม้แปรรูป แร่แบไรท์ สินค้ากสิกรรม และของป่าจากฝั่งลาว ซึ่งในฤดูฝนจะมีน้ำหลาก การขนส่งสินค้าจะใช้แพขนานยนต์ขนส่งสินค้าข้ามแม่น้ำโขง

3) **จุดผ่านแดนถาวรสะพานมิตรภาพน้ำเหืองไทย-ลาว** ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ ตั้งอยู่บริเวณบ้านนากระเซ็ง ตำบลอาฮี ซึ่งอยู่ตรงข้ามกับบ้านปากหมอ เมืองแก่นท้าว (ด่านสากล) แขวงไชยะบูลี เป็นจุดผ่านแดนถาวรที่มีการเปิดใช้สะพานมิตรภาพน้ำเหืองไทย-ลาว ซึ่งได้ทำพิธีเปิดใช้สะพานแห่งนี้ เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2547 สินค้าที่ส่งออกบริเวณนี้ได้แก่ สินค้าวัสดุก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น สังกะสี ปูนซีเมนต์ ฯลฯ เครื่องใช้ไฟฟ้า ยานพาหนะ และส่วนประกอบ สินค้าอุปโภคบริโภค เป็นต้น สำหรับสินค้านำเข้า ได้แก่ ไม้ ไม้แปรรูป กสิกรรม เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลูกเต๋อย ลูกตาวและของป่า

จุดผ่อนปรน มี 3 ด่าน มีแม่น้ำเหืองเป็นแนวกันใช้เรือเล็กข้ามหรือเดินข้ามในช่วงหน้าแล้ง

1. **จุดผ่อนปรนบ้านเหมืองแพร่** ตำบลนาแห้ว อำเภอนาแห้ว (ฝั่งลาวได้แก่ บ้านเหมืองแพร่ เมืองบ่อแตน แขวงไชยะบูลี) เปิดด่านทุกวันพระ เวลา 08.00-18.00 น.

2. **จุดผ่อนปรนบ้านนาข่า** ตำบลปากหมัน อำเภอด่านซ้าย (ฝั่งลาว ได้แก่ บ้านนาข่า เมืองบ่อแตน แขวงไชยะบูลี) เปิดด่านทุกวันอังคาร-พฤหัสบดี เวลา 08.00-18.00 น.

3. **จุดผ่อนปรนบ้านนากระเซ็ง** ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ (ฝั่งลาว ได้แก่ บ้านเมืองหมอ เมืองแก่นท้าว แขวงไชยะบูลี) เปิดด่านทุกวันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น.

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเลย

2.3.9) ด้านการท่องเที่ยว

จังหวัดเลย มีแหล่งท่องเที่ยวที่สวยงามหลากหลาย มีสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ที่สำคัญ ซึ่งเป็นที่รู้จักแพร่หลาย และมีนักท่องเที่ยวนิยมเดินทางมาสัมผัสบรรยากาศในฤดูหนาวบนยอดสูงของภูเขา ไม้ดอกเมืองหนาวนานาชนิด เช่น ภูกระดึง ภูเรือ ภูหลวง สวนหินผางาม แก่งคุดคู้ แหล่งท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ ได้แก่ พิพิธภัณฑสถานพิพิธภัณฑสถานพระธาตุศรีสองรัก พระธาตุสัจจะ ประเพณีบุญหลวงและการละเล่นผีตาโชน ชุมชนบ้านไม้เก่าเชียงคาน นอกจากนี้ยังมีวัดสำคัญที่ประชาชนนิยมมาทำบุญ เช่น วัดป่าเนรมิต วิปัสสนา วัดศรีสุทธาวาส และ วัดโพธิ์ชัย เป็นต้น

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) กำหนดให้จังหวัดเลยเป็น 1 ใน 9 เมือง ที่มีศักยภาพแห่งการท่องเที่ยว และการที่มีลักษณะเช่นนี้จึงเป็นเสน่ห์ของจังหวัด เหมาะสำหรับผู้ประกอบการที่จะลงทุนทำธุรกิจด้านการบริการ ประเภทโรงแรม รีสอร์ท และร้านอาหาร โดยมีจำนวนโรงแรมในจังหวัดเลย 363 แห่ง รวมจำนวนห้องพัก 5,570 ห้อง

ประกอบกับจังหวัดเลย ได้รับการประกาศเป็นพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน จังหวัดเลย และคณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2558 เห็นชอบแผนยุทธศาสตร์การบริหารพื้นที่ พิเศษ 4 พื้นที่ ได้แก่ 1) อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย/ศรีสัชนาลัย-กำแพงเพชร 2) เมืองเก่าน่าน 3) เลย และ 4) เมืองโบราณอุทอง จังหวัดเลยเป็นเจ้าภาพโครงการนำร่องเร่งด่วน เพื่อดำเนินการโครงการความร่วมมือ ในการพัฒนาการท่องเที่ยวสี่เหลี่ยมวัฒนธรรมล้านช้าง สี่เมืองสองประเทศเพื่อเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวจาก เมืองเลย-เมืองหลวงพระบาง-นครหลวงเวียงจันทน์-เมืองหนองคาย นอกจากนั้นแล้ว คณะกรรมการนโยบาย การท่องเที่ยวแห่งชาติได้ประกาศเขตพัฒนาการท่องเที่ยววิถีชีวิตลุ่มน้ำโขง (หนองคาย เลย บึงกาฬ มุกดาหาร นครพนม) เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2559 เป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์ของชุมชนริมฝั่งแม่น้ำโขงเพื่อพัฒนา ชีวิตและวัฒนธรรมที่นำมาซึ่งการเพิ่มแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพในพื้นที่และก่อให้เกิดการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว ของประเทศเพื่อนบ้าน

ส่วนที่ 3

ข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเลย

3.1 ข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย

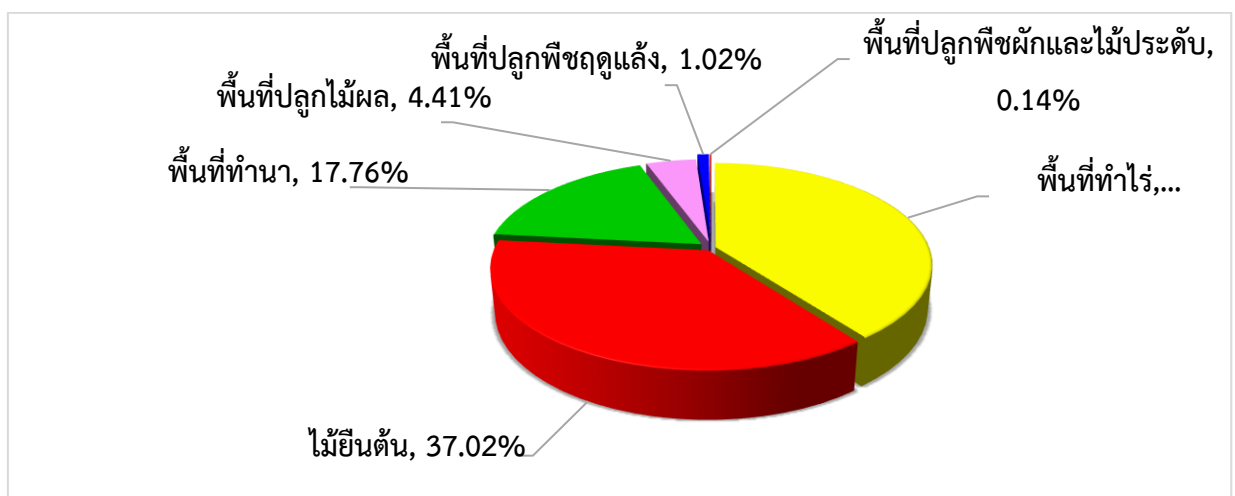
3.1.1) เนื้อที่ถือครองทางการเกษตร

จังหวัดเลย มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน 2,624,424 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 36.75 ของพื้นที่ทั้งหมด (7,141,250 ไร่) แบ่งออกเป็นพื้นที่การทํานา ทำไร่ ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น ปลูกผักและไม้ประดับ ปลูกพืชฤดูแล้ง ตามลำดับ ดังรายละเอียดแสดงในตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 แสดงเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ปี 2565

รายการ	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละของเนื้อที่ถือครองทำการเกษตร (%)
พื้นที่จังหวัดทั้งหมด	7,141,250	
พื้นที่ถือครองทางการเกษตรทั้งสิ้น	2,624,424	36.75
จำแนกตามการใช้ประโยชน์ในที่ดิน ดังนี้		
พื้นที่ทำไร่	1,040,572	39.65
ไม้ยืนต้น	971,578	37.02
พื้นที่ทํานา	466,009	17.76
พื้นที่ปลูกไม้ผล	115,727	4.41
พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง	26,845	1.02
พื้นที่ปลูกพืชผักและไม้ประดับ	3,693	0.14

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย, ปี 2565



ภาพที่ 3.1 แสดงแผนภูมิเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ปี 2565

โดยมีพื้นที่การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic) โดยพื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม จำนวน 11,212,426 ไร่ และพื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม จำนวน 7,114,127 ไร่ ดังแสดงในตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 แสดงการใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

ลำดับที่	ชนิดพืช	พื้นที่เหมาะสม (ไร่)	พื้นที่ไม่เหมาะสม (ไร่)
1	ข้าว	604,872	2,145,229
2	อ้อย	1,958,393	793,077
3	มันสำปะหลัง	1,606,696	696,514
4	ข้าวโพด	1,850,590	863,204
5	สับปะรด	1,854,421	898,779
6	ยางพารา	1,783,658	519,551
7	ลำไย	1,553,796	1,198,773
รวมทั้งสิ้น		11,212,426	7,114,127

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินเลย, มิถุนายน 2566

อำเภอที่มีการเพาะปลูกพืชมากที่สุด ได้แก่ อำเภอเมืองเลย จำนวน 369,624 ไร่ รองลงมา อำเภอด่านซ้าย 339,343 ไร่ อำเภอปากชม 339,132 ไร่ และน้อยที่สุดคือ อำเภอหนองหิน 66,800 ไร่ รายละเอียดดังตารางที่ 3.3

ตารางที่ 3.3 แสดงพื้นที่เพาะปลูกพืชทางการเกษตร แยกรายอำเภอของจังหวัดเลย ปี 2565

ที่	อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ปลูกพืชรวม (ไร่)	พื้นที่เพาะปลูกพืชทางการเกษตร (ไร่)						
				ข้าวนาปีและข้าวไร่	พืชฤดูแล้ง	พืชไร่	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	พืชผักและไม้ดอกไม้ประดับ	ร้อยละ
1	เมืองเลย	925,000	369,624	57,558	5,418.15	74,374	8,685	223,320	269	39.96
2	นาด้วง	368,750	182,286	16,133	6,180.70	65,767	3,966	89,149	91	49.16
3	เชียงคาน	541,875	235,831	50,110	4,378.90	63,880	14,391	102,999	73	43.52
4	ปากชม	598,125	339,132	30,054	2,574.65	108,738	22,080	175,674	12	56.70
5	ด่านซ้าย	1,082,500	339,343	67,589	3,295.20	187,083	21,242	59,658	476	31.35
6	นาแห้ว	392,500	98,342	18,206	543.95	59,406	2,203	17,704	278	25.06
7	ภูเรือ	550,000	143,791	28,482	198.75	54,638	21,867	37,249	1,357	26.14
8	ท่าลี่	426,875	180,728	33,050	190.50	92,166	3,670	51,591	61	42.34
9	วังสะพุง	715,625	316,090	70,997	2,851.20	110,765	2,775	128,293	409	44.17

ที่	อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ปลูกพืชรวม (ไร่)	พื้นที่เพาะปลูกพืชทางการเกษตร (ไร่)						
				ข้าวนาปีและข้าวนาปรัง	พืชฤดูแล้ง	พืชไร่	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	พืชผักและไม้ดอกไม้ประดับ	ร้อยละ
10	ภูกระดึง	443,125	67,494	22,213	74.00	36,608	2,568	5,983	48	15.23
11	ภูหลวง	371,875	93,613	22,184	31.00	41,940	5,608	23,799	51	25.17
12	ผาขาว	289,375	107,897	21,264	397.00	64,668	896	20,415	258	37.29
13	เอราวัณ	163,750	84,453	7,591	531.20	45,478	1,537	29,074	242	51.57
14	หนองหิน	271,875	66,800	20,578	180.00	35,063	4,241	6,671	68	24.57
รวมทั้งสิ้น		7,140,250	2,624,425	466,009	26,845	1,040,572	115,727	971,578	3,693	36.75

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย, ปี 2565

3.1.2) การปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดเลย ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ยางพารา มะขามหวาน ลำไย คริสต์มาสและไม้ดอกไม้ประดับกระถาง เป็นต้น

ข้าว ข้าวนาปีและข้าวนาปรัง จังหวัดเลยจะเน้นการปลูกข้าวไว้เพื่อบริโภคภายในครัวเรือน เนื่องจากมีพื้นที่ราบลุ่มจำนวนน้อย โดยเกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูกข้าวเหนียวเป็นหลักและปลูกข้าวเจ้าบ้างจำนวนเล็กน้อย ลักษณะการทำนาข้าวของเกษตรกรจังหวัดเลยจะมี 2 ลักษณะคือ พื้นที่ที่อยู่ในที่ราบลุ่มเกษตรกรจะทำนาดำ ส่วนในพื้นที่ราบสูง ในเขตภูเขาเกษตรกรจะปลูกข้าวไร่ พันธุ์ข้าวเหนียวที่นิยมปลูกได้แก่ พันธุ์ กข.6 กข.8 กข.10 เหนียวสันป่าตอง พันธุ์ข้าวเจ้า ได้แก่ พันธุ์หอมดอกมะลิ และมะลิ 105 เป็นต้น ส่วนพันธุ์ข้าวไร่ ได้แก่ พันธุ์ ชิวเกลี้ยง ชิวแม่จัน ทางปลาไหล เจ้าอ้อย สำหรับนาปรังนั้น มีพื้นที่ปลูกเพียงเล็กน้อยในเขตพื้นที่ชลประทาน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นพืชไร่เศรษฐกิจที่สำคัญที่สุดของจังหวัดเลย เนื่องจากสภาพทางภูมิศาสตร์เป็นภูเขาสูงสลับซับซ้อน มีที่ราบเชิงเขา เหมาะกับการปลูกข้าวโพดที่เพาะปลูกง่าย ใช้น้ำในปริมาณน้อย ประกอบกับตลาดมีความต้องการสูงส่วนใหญ่ใช้เพื่อการเป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมใช้ ได้แก่ พันธุ์ลูกผสม ซึ่งการปลูกจะเน้นในช่วงฤดูฝน มีจำนวน 2 รุ่น คือ ต้นฤดูฝน (ปลูกเดือนเมษายน-กรกฎาคม เก็บเกี่ยวเดือนสิงหาคม-พฤศจิกายน) และปลายฝน (ปลูกเดือน สิงหาคม-กันยายน เก็บเกี่ยวเดือนธันวาคม-มกราคม) ในปัจจุบันเกษตรกรได้เริ่มให้ความสนใจปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูการทำนาหรือข้าวโพดฤดูแล้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตชลประทาน

มันสำปะหลัง เป็นพืชไร่ที่เกษตรกรให้ความสนใจปลูกเนื่องจากเป็นพืชที่ปลูกง่าย ทนแล้ง พันธุ์ที่นิยมปลูกได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 พันธุ์ระยอง 60 พันธุ์ CMR และพันธุ์อื่นๆ เช่น หัวบง 60 อีเขียว ด้านการเก็บเกี่ยวจะเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่ช่วงเดือนธันวาคม เป็นต้นไป มีโรงแปงมันสำปะหลังตั้งอยู่ในจังหวัดเลย 1 แห่ง ในเขตอำเภอเชียงคาน

อ้อยโรงงาน เป็นพืชไร่เศรษฐกิจที่สำคัญอีกพืชหนึ่งของจังหวัดเลย แหล่งที่ปลูกหลักอยู่ในเขตอำเภอผาขาว วังสะพุง เอรಾವัน หนองหิน ภูกระดึง ภูหลวง นาด้วง เป็นต้น พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูก ได้แก่ พันธุ์ k 88-92 พันธุ์ K 90-77 พันธุ์กำแพงแสน ฤดูกาลเพาะปลูก มี 2 ช่วง คือ ต้นฝน (เขตชลประทาน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน) และปลายฝน (เน้นการปลูกอ้อยข้ามแล้ง เดือน ตุลาคม-ธันวาคม) การเก็บเกี่ยวจะเริ่มเมื่ออายุอ้อยได้ 10-12 เดือน ขึ้นอยู่กับพันธุ์อ้อยและสภาพแวดล้อมและต้องรีบนำส่งโรงงานภายใน 24 ชั่วโมง ปัจจุบันมีโรงงานน้ำตาลตั้งอยู่ในจังหวัดเลย 2 แห่ง ในเขตอำเภอวังสะพุง

ยางพารา จังหวัดเลยมีพื้นที่ปลูกยางพารา พันธุ์ที่ใช้ปลูกส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ RRIM 600 ประมาณ 80% ของพื้นที่ นอกจากนั้นจะมีพันธุ์ RRIT 251 ประมาณ 19% ของพื้นที่ พันธุ์ BPM 24 ประมาณ 1% ของพื้นที่และพันธุ์อื่นๆ ประมาณ 1% ของพื้นที่ ระยะเวลาปลูกส่วนใหญ่ใช้ระยะปลูก 3×7 เมตร หากเป็นพื้นที่ลาดชัน เกษตรกรจะทำแนวระดับและปลูกแบบขั้นบันได การตัดแต่งกิ่งและการสร้างทรงพุ่ม มีการสร้างทรงพุ่มให้ต้นยางสูงจากพื้นดิน 2.5 เมตร เพื่อเป็นหน้ากรีด ส่วนที่สูงจากพื้นดิน 2.5 เมตรขึ้นไป จะทำการสร้างทรงพุ่มให้ต้นยางมีพื้นที่ใบเพื่อสังเคราะห์แสงในปริมาณมากจะทำให้ได้ผลผลิตสูง การกรีดยางพารา เกษตรกรใช้ระบบกรีดครึ่งลำต้นวันเว้นวัน จำนวนวันที่กรีดเฉลี่ย 160 วัน/ปี การขายมีทั้งขายในรูปยางแผ่นดิบ ยางก้อนถ้วย และน้ำยางสด

มะขามหวาน จังหวัดเลยมีความเหมาะสมในการปลูกมะขามหวานมาก ในอดีตจังหวัดเลยเป็นแหล่งปลูกมะขามหวานที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ พันธุ์สีทอง พันธุ์สีชมพู พันธุ์ขันตี และพันธุ์ประกายทอง แต่สถานการณ์ในปัจจุบันเกษตรกรลดพื้นที่ปลูกมะขามหวานลงไปมาก เนื่องจากเกษตรกรหันไปปลูกพืชอื่น เช่น อ้อยโรงงาน ยางพารา

ลำไย จังหวัดเลยเป็นแหล่งปลูกลำไยที่สำคัญแหล่งหนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศเหมาะสมพื้นที่ปลูกมีศักยภาพ ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกลำไยกระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอ

ลิ้นจี่ เป็นไม้ผลกิ่งเมืองร้อน เจริญเติบโตได้ดีในสภาพภูมิอากาศหนาว ชอบดินร่วนซุย มีการระบายน้ำดี และควรมีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลมากกว่า 400 เมตร ต้องการอากาศหนาวในช่วงออกดอก จังหวัดเลย เป็นจังหวัดหนึ่งที่สามารถปลูกลิ้นจี่ได้ดี ปลูกกันมากที่อำเภอภูเรือ ด่านซ้ายและอำเภอปากชม

กล้วยน้ำว้า จังหวัดเลยเป็นแหล่งปลูกกล้วยน้ำว้าที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะปลูกมากแถบอำเภอเชียงคาน อำเภอปากชม อำเภอท่าลี่ และ อำเภอเมืองเลย ส่วนใหญ่จะปลูกตามแนวที่ราบเชิงเขา ลักษณะการปลูกเป็นทั้งพืชเชิงเดี่ยวและปลูกเป็นพืชแซมไม้ผลไม้ยืนต้น ซึ่งอยู่ระหว่างการรอรับผลผลิต เช่น การปลูกยางพาราแล้วปลูกกล้วยแซม ประโยชน์ที่ได้รับคือเป็นร่มเงาให้กับต้นยางพารา และเป็นรายได้เสริมให้กับเกษตรกร เป็นรายเดือน ซึ่งกล้วยจะให้ผลผลิตเร็วเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่กล้วยอายุ 8 เดือนเป็นต้นไป

ชิง จังหวัดเลยเป็นแหล่งปลูกที่ใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากจังหวัดเลยมีสภาพพื้นที่เป็นภูเขาสูง มีที่ราบเชิงเขา เหมาะกับการปลูกชิงอย่างมาก โดยพื้นที่ในเขตพื้นที่อำเภอด่านซ้าย ภูเรือ และนาแห้ว พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูก คือชิงใหญ่ (ชิงหยวก/ชิงขาว) โดยฤดูกาลเพาะปลูกอยู่ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม ด้านการเก็บเกี่ยวมีทั้งแบบชิงอ่อน (เก็บเกี่ยวเมื่อชิงมีอายุได้ 4-6 เดือน ช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน) และแบบชิงแก่ (เก็บเกี่ยวเมื่อชิงมีอายุ 10-12 เดือน คือช่วงเดือน มกราคม-กุมภาพันธ์)

จุดอ่อนของการปลูกขิง คือเป็นพืชที่ไม่สามารถปลูกติดต่อกันในพื้นที่เดิมได้ ต้องย้ายพื้นที่ปลูกใหม่ทุกปี เนื่องจากเกิดปัญหาขิงเน่า

ถั่วเหลือง เป็นพืชที่ปลูกง่ายใช้น้ำน้อย การเพาะปลูกมี 2 ฤดู คือถั่วเหลืองฤดูฝน ซึ่งปลูกไว้เพื่อทำพันธุ์ปลูกในฤดูแล้ง และถั่วเหลืองฤดูแล้ง แต่เกษตรกรนิยมปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้งมากกว่าถั่วเหลืองฤดูฝน เพื่อช่วยในการปรับปรุงบำรุงดิน พันธุ์ที่ปลูก ได้แก่ พันธุ์เชียงใหม่ 60 สจ.4 และ สจ.5 ถั่วเหลืองฤดูฝนจะปลูกในสภาพไร่มีการไถพรวนดินเหมือนพืชไร่ทั่วไป ปลูกปลายฝน (ช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน) และเก็บเกี่ยวต้นหนาว (ช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม) ส่วนถั่วเหลืองฤดูแล้งจะปลูกหลังเก็บเกี่ยวข้าวเสร็จโดยการตัดต่อซัง ไม่พรวนดินแต่ใช้วิธีการหยอด ถั่วเหลืองตามต่อซังข้าว จะปลูกฤดูหนาว (ช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม) จะเก็บเกี่ยวฤดูแล้ง (ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน)

คริสต์มาสและไม้ดอกไม้ประดับกระถาง เป็นไม้ประดับที่ใบมีสีสันสวยงาม ได้แก่ สีแดง สีเหลือง สีชมพู และสีขาว ตามลักษณะของพันธุ์ และให้สีสันในช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ เนื่องจากสภาพอุณหภูมิต่ำ ช่วงแสงสั้นกว่า 12 ชั่วโมงต่อวัน จึงเป็นปัจจัยสำคัญต่อการผลิตที่มีคุณภาพ อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย เป็นแหล่งที่ผลิตคริสต์มาสที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ ประกอบกับพื้นที่มีศักยภาพที่เหมาะสมต่อการผลิตไม้ดอกไม้ประดับหลายชนิด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่อำเภอภูเรือและอำเภอด่านซ้าย เพราะมีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลเฉลี่ย 600-900 เมตร เป็นปัจจัยสำคัญต่ออุณหภูมิและต่อแสงที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของคริสต์มาสเกษตรกรนำมาเป็นกิจกรรมทางเลือกเป็นอาชีพหลัก สามารถลดปัญหาการว่างงานในพื้นที่ให้มีงานทำตลอดปี และสร้างรายได้จำนวนมากกว่า 50,000-300,000 บาทต่อครัวเรือน/ปี และคิดเป็นรายได้รวมหลายร้อยล้านบาทต่อปี จุดแข็งในการพัฒนา เพราะเกษตรกรมีประสบการณ์และทักษะในการผลิตมาเป็นเวลานาน เกิดเครือข่ายทางการตลาด มีการซื้อขายผลผลิตไม้ดอกไม้ประดับตลอดปี ข้อจำกัดที่ต้องพัฒนาได้แก่การเพิ่มพูนวิชาการ การผลิตด้านการป้องกัน กำจัดโรค เพราะมีการสะสมของเชื้อโรคและเกิดการระบาดของเชื้อเพิ่มมากขึ้น การรวมกลุ่มสร้างเครือข่ายของเกษตรกรผู้ผลิต เพื่อสร้างอำนาจการต่อรอง และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการผลิตและการตลาด เพื่อความเข้มแข็งของชุมชน

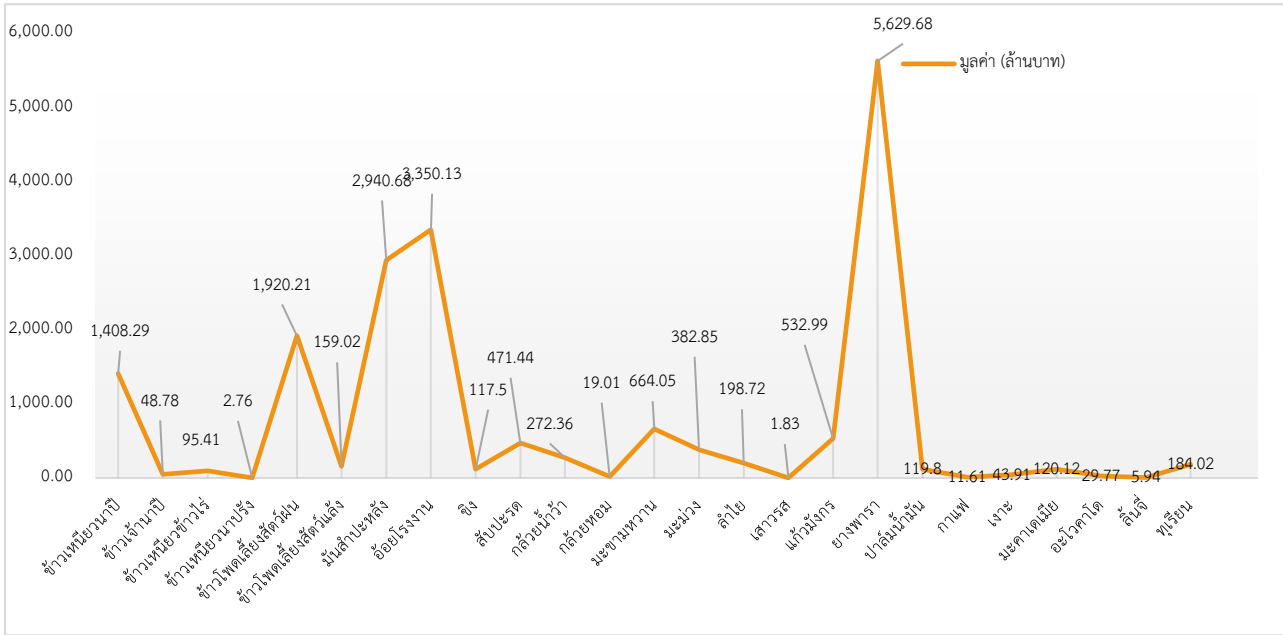
ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

มูลค่าผลผลิตรวมพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดเลย ปี 2565 ยางพารา มีมูลค่า 5,629.68 ล้านบาท อ้อยโรงงาน มีมูลค่า 3,350.13 ล้านบาท มันสำปะหลัง มีมูลค่า 2,940.68 ล้านบาท ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฝน มีมูลค่า 1,920.21 ล้านบาท ข้าวเหนียวนาปี มีมูลค่า 1,408.29 ล้านบาท และอื่น ๆ รายละเอียดดังตารางที่ 3.4

ตารางที่ 3.4 แสดงมูลค่าผลผลิตรวมพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดเลย ปี 2565

ที่	ชนิดพืชเศรษฐกิจ	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิต (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ข้าวเหนียวนาปี	425,066	419,947	353.00	148,241.29	9.50	1,408.29
2	ข้าวเจ้านาปี	11,919	11,919	359.00	4,278.92	11.40	48.78
3	ข้าวเหนียวข้าวไร่	29,025	28,975	356.00	10,315.10	9.25	95.41
4	ข้าวเหนียวนาปรัง	703	703	395.00	278.00	9.94	2.76
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฝน	315,069	313,790	658.00	206,473.82	9.30	1,920.21
6	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แล้ง	23,488	22,478	677.00	15,217.61	10.45	159.02
7	มันสำปะหลัง	309,165	306,249	3,255.00	996,840.49	2.95	2,940.68
8	อ้อยโรงงาน	258,826	257,818	11,012.00	2,839,092.00	1.18	3,350.13
9	ชิง	1,462	1,460	4,024.00	5,875.04	20	117.50
10	สับปะรด	18,157	17,939	3,285.00	58,930.00	8	471.44
11	กล้วยน้ำว้า	8,777	8,425	3,073.00	25,890.02	10.52	272.36
12	กล้วยหอม	528	486	2,173.00	1,056.07	18	19.01
13	มะขามหวาน	22,465	20,464	550.00	11,255.20	59	664.05
14	มะม่วง	25,414	25,221	1,012.00	25,523.60	15	382.85
15	ลำไย	14,971	13,875	682.00	9,462.82	21	198.72
16	เสาวรส	125	125	1,124.00	140.50	13	1.83
17	แก้วมังกร	18,654	17,885	1,753.00	31,352.40	17	532.99
18	ยางพารา	946,632	858,969	226.00	194,127.00	29	5,629.68
19	ปาล์มน้ำมัน	24,945	24,769	1,758.00	43,564.00	2.75	119.80
20	กาแฟ	3,226	2,370	70.00	165.90	70	11.61
21	เงาะ	3,123	2,768	547.00	1,514.10	29	43.91
22	มะคาเดเมีย	5,124	4,004	300.00	1,201.20	100	120.12
23	อะโวคาโด	864	620	686.00	425.32	70	29.77
24	ลิ้นจี่	524	494	415.00	205.01	29	5.94
25	ทุเรียน	2,461	1,842	740.00	1,363.08	135	184.02
รวมทั้งสิ้น		2,470,713	2,363,595		4,632,788		18,731

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย, ปี 2565



ภาพที่ 3.2 แสดงกราฟมูลค่าผลผลิตรวมพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดเลย ปี 2565

จำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดเลย ปี 2565 ข้าวเหนียวนาปี จำนวน 64,634 ครัวเรือน ยางพารา จำนวน 42,904 ครัวเรือน มันสำปะหลัง 24,250 ครัวเรือน และอื่น ๆ รายละเอียดดังตารางที่ 3.5

ตารางที่ 3.5 แสดงจำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดเลย ปี 2565

ที่	ชนิดพืชเศรษฐกิจ	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิต (ไร่)
1	ข้าวเหนียวนาปี	64,634	425,066	419,947
2	ข้าวเจ้านาปี	3,103	11,919	11,919
3	ข้าวเหนียวข้าวไร่	3,708	29,025	28,975
4	ข้าวเหนียวนาปรัง	168	703	703
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฝน	15,066	315,069	313,790
6	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แล้ง	3,338	23,488	22,478
7	มันสำปะหลัง	23,250	309,165	306,249
8	อ้อยโรงงาน	22,428	258,826	257,818
9	ชิง	236	1,462	1,460
10	สับปะรด	650	18,157	17,939
11	กล้วยน้ำว้า	1,214	8,777	8,425

ที่	ชนิดพืชเศรษฐกิจ	จำนวน ครัวเรือน เกษตรกร	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิต (ไร่)
12	กล้วยหอม	93	528	486
13	มะขามหวาน	3,274	22,465	20,464
14	มะม่วง	2,402	25,414	25,221
15	ลำไย	2,779	14,971	13,875
16	เสาวรส	33	125	125
17	แก้วมังกร	3,347	18,654	17,885
18	ยางพารา	42,904	946,632	858,969
19	ปาล์มน้ำมัน	2,596	24,945	24,769
20	กาแฟ	334	3,226	2,370
21	เงาะ	956	3,123	2,768
22	มะคาเดเมีย	302	5,124	4,004
23	อะโวคาโด	309	864	620
24	ลิ้นจี่	290	524	494
25	ทุเรียน	583	2,461	1,842
รวมทั้งสิ้น		197,997	2,470,713	2,363,595

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย, ปี 2565

หมายเหตุ : ข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีการปลูกในเนื้อที่เดิม

ตารางที่ 3.6 แสดงพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีและข้าวไร่แยกรายอำเภอ ของจังหวัดเลย ปี 2565

ที่	อำเภอ	ข้าวนาปีและข้าวไร่								
		พื้นที่ปลูกข้าว(รวม)	รวม ข้าวเจ้า	รวม ข้าวเหนียว	ข้าวนาปี			ข้าวไร่		
					รวม	ข้าวเจ้า	ข้าวเหนียว	รวม	ข้าวเจ้า	ข้าวเหนียว
1	เมืองเลย	57,557.79	729.39	56,828.40	57,533.29	729.39	56,803.90	24.50	0.00	24.50
2	นาดัง	16,133.47	244.37	15,889.10	15,833.61	244.37	15,589.24	299.86	0.00	299.86
3	เชียงคาน	50,110.07	681.67	49,428.40	49,968.51	681.67	49,286.84	141.56	0.00	141.56
4	ปากชม	30,053.92	433.97	29,619.95	27,632.93	433.97	27,198.96	2,420.99	0.00	2,420.99
5	ด่านซ้าย	67,589.15	5,018.93	62,570.22	56,689.21	5,018.93	51,670.28	10,899.94	0.00	10,899.94
6	นาแห้ว	18,206.32	86.05	18,120.27	9,322.18	86.05	9,236.13	8,884.14	0.00	8,884.14
7	ภูเรือ	28,482.25	165.50	28,316.75	23,872.49	165.50	23,706.99	4,609.76	0.00	4,609.76
8	ท่าลี่	33,049.97	832.77	32,217.20	32,860.72	832.77	32,027.95	189.25	0.00	189.25
9	วังสะพุง	70,996.73	829.10	70,167.63	70,754.21	829.10	69,925.11	242.52	0.00	242.52
10	ภูกระดึง	22,213.19	1,345.77	20,867.42	21,885.64	1,345.77	20,539.87	327.55	0.00	327.55
11	ภูหลวง	22,183.94	370.51	21,813.43	22,133.44	370.51	21,762.93	50.50	0.00	50.50
12	ผาขาว	21,264.33	384.42	20,879.91	21,264.33	384.42	20,879.91	0.00	0.00	0.00
13	เอราวัณ	7,591.18	144.25	7,446.93	7,525.43	144.25	7,381.18	65.75	0.00	65.75
14	หนองหิน	20,577.50	652.21	19,925.29	19,708.96	652.21	19,056.75	868.54	0.00	868.54
รวมทั้งสิ้น		466,009.81	11,918.91	454,090.90	436,984.95	11,918.91	425,066.04	29,024.86	0.00	29,024.86

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย, ปี 2565

ตารางที่ 3.7 แสดงพื้นที่เพาะปลูกไม้ดอกไม้ประดับแยกรายอำเภอ ของจังหวัดเลย ปี 2565

ที่	อำเภอ	ครัวเรือน	แปลง	เนื้อที่ (ไร่)
1	เมืองเลย	12	30	30.00
2	นาด้าง	0	0	0.00
3	เชียงคาน	2	1	1.00
4	ปากชม	0	0	0.00
5	ด่านซ้าย	26	32	32.00
6	นาแห้ว	0	0	0.00
7	ภูเรือ	198	476.64	471.44
8	ท่าลี่	1	1.75	1.75
9	วังสะพุง	2	4.25	4.25
10	ภูกระดึง	1	3	3.00
11	ภูหลวง	0	0	0.00
12	ผาขาว	0	0	0.00
13	เอราวัณ	0	0	0.00
14	หนองหิน	0	0	0.00
รวมทั้งสิ้น		242	548.64	543.44

ตารางที่ 3.8 แสดงมูลค่าผลผลิตรวมพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดเลย ปี 2565

กลุ่มพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
1.ข้าวนาปีและข้าวไร่	466,009	460,841	164,059.40	1,844.03
2.พืชไร่	1,040,572	1,039,830	4,613,726	7,612.65
3.พืชฤดูแล้ง (2563/64)	26,845	25,835	11,283	134.72
4.ไม้ผล	115,727	109,830	171,285	4,681.23
5.ไม้ยืนต้น	971,578	941,342	145,541	6,852.06
6.พืชผัก	3,149	3,115	31,243	760.77
เห็ด*	4,124,000	3,812,000	953	123.89
ไม้ดอกไม้ประดับ**	13,820,000	13,533,858		947
รวมพื้นที่1-6 (ยกเว้น*,**)	2,623,880	2,580,793	5,137,138	
		รวมผลผลิต	5,138,091	
		รวมมูลค่า		22,956.36

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย, ปี 2565

หมายเหตุ : * หน่วยเป็น ก้อน

** หน่วยเป็น ต้น / ไร่

3.1.3) การทำประมงจังหวัดเลย

จังหวัดเลยมีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขา และเป็นที่ยากลำบากทำให้มีแหล่งน้ำธรรมชาติสำหรับการทำประมงหรือเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำน้อย เลี้ยงไว้เฉพาะเพื่อบริโภคภายในครัวเรือน หรือจำหน่ายในท้องถิ่นที่ใกล้เคียงเท่านั้น การประมงทำตามแหล่งน้ำธรรมชาติได้แก่ แม่น้ำเลย แม่น้ำโขง แม่น้ำพอง เขื่อนน้ำหมานตอนบน ห้วยหนองที่อยู่ใกล้หมู่บ้าน แม่น้ำโขงเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใหญ่ที่สุดของจังหวัดเลย ประชาชนที่อาศัยอยู่ตาม ริมน้ำทำประมงอยู่บ้างเล็กน้อย สัตว์น้ำที่จับได้จะนำมาจำหน่ายในท้องตลาดหรือร้านอาหาร ปลาที่จับได้จากแม่น้ำโขงจะเป็นที่นิยมของผู้บริโภค

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเลย และสำนักงานประมงจังหวัดเลย ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้ประชาชนได้เลี้ยงปลาเพื่อบริโภคและจำหน่าย ตามแหล่งน้ำต่างๆ เช่น การเลี้ยงปลาในกระชังบริเวณแม่น้ำเลย ที่บ้านธาตุ อำเภอเชียงคาน มีการเลี้ยงปลาในกระชังกันมาก และเป็นที่ต้องการของตลาดทำให้เกษตรกรหันมาเลี้ยงปลากันมากขึ้น จนสามารถรวมตัวกันเป็นชมรม ผู้เลี้ยงปลาเพื่อช่วยเหลือกลุ่มผู้เลี้ยงปลาด้วยกัน ซึ่งเป็นแบบอย่างที่ดีในการสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

การเลี้ยงสัตว์น้ำจืดในเขตพื้นที่จังหวัดเลย มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำจืดจำนวน 13,827 ครัวเรือน มีการเลี้ยงปลาในบ่อ จำนวน 16,050 บ่อ การเลี้ยงปลาในกระชัง จำนวน 883 กระชัง พื้นที่ทั้งหมด 7,656.29 ไร่ ปริมาณการจับสัตว์น้ำจืด 2,538.93 ตัน จำหน่ายในราคาเฉลี่ย 50 บาทต่อกิโลกรัม รวมมูลค่าผลผลิต จำนวน 137,746,600 บาท โดยผลผลิตทั้งหมดจำหน่ายในพื้นที่จังหวัดเลย

ตารางที่ 3.9 แสดงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และจำนวนบ่อการทำประมงน้ำจืดจังหวัดเลย

ลำดับที่	อำเภอ	ประเภทบ่อ	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด			
			จำนวนครัวเรือน	จำนวนบ่อ	จำนวนกระชัง	เนื้อที่ (ไร่)
1	เมืองเลย	บ่อดิน	1,957	2,437	-	849.05
		กระชัง	38	-	347	5.42
2	เชียงคาน	บ่อดิน	993	1,166	-	386.15
		กระชัง	10	-	530	6.61
3	ปากชม	บ่อดิน	61	81	-	36.32
		กระชัง	1	-	6	0.06
4	นาด้วง	บ่อดิน	1,072	1,189	-	649.88
5	ด่านซ้าย	บ่อดิน	1,852	2,078	-	823.19
6	นาแห้ว	บ่อดิน	175	196	-	89.72
7	ภูเรือ	บ่อดิน	947	1,048	-	424.82
8	ท่าลี่	บ่อดิน	1,462	1,664	-	781.89
9	วังสะพุง	บ่อดิน	1,419	1,597	-	791.34
10	ภูกระดึง	บ่อดิน	1,313	1,793	-	1,290.63
11	ภูหลวง	บ่อดิน	887	965	-	463.08
12	ผาขาว	บ่อดิน	839	912	-	490.50
13	เอราวัณ	บ่อดิน	589	689	-	364.03
14	หนองหิน	บ่อดิน	212	235	-	203.60
รวมทั้งสิ้น			13,827	16,050	883	7,656.29

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดเลย, ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

ตารางที่ 3.10 แสดงปริมาณสัตว์น้ำจืดที่จับได้จากการทำประมงน้ำจืดจังหวัดเลย

ลำดับ ที่	อำเภอ	ประเภทบ่อ	ปริมาณการจับสัตว์ น้ำจืด (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
1	เมืองเลย	บ่อดิน	570.71	50	28,535,650
		กระชัง	576.00	60	34,560,000
2	เชียงคาน	บ่อดิน	182.85	50	9,142,500
		กระชัง	432.00	60	25,920,000
3	ปากชม	บ่อดิน	16.18	50	808,750
		กระชัง	72.00	60	4,320,000
4	นาด้วง	บ่อดิน	13.55	50	677,500
5	ด่านซ้าย	บ่อดิน	119.53	50	5,976,450
6	นาแห้ว	บ่อดิน	26.66	50	1,333,200
7	ภูเรือ	บ่อดิน	75.76	50	3,787,800
8	ท่าลี่	บ่อดิน	138.42	50	6,920,800
9	วังสะพุง	บ่อดิน	85.86	50	4,292,900
10	ภูกระดึง	บ่อดิน	122.57	50	6,128,500
11	ภูหลวง	บ่อดิน	47.70	50	2,384,750
12	ผาขาว	บ่อดิน	33.75	50	1,687,400
13	เอราวัณ	บ่อดิน	13.58	50	679,100
14	หนองหิน	บ่อดิน	11.83	50	591,300
รวมทั้งสิ้น			2,538.93	-	137,746,600

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดเลย, ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

ตารางที่ 3.11 แสดงปริมาณสัตว์น้ำจืดที่จับได้จากธรรมชาติ จากครัวเรือนตัวอย่าง

ลำดับ ที่	ชนิดสัตว์น้ำจืด	บริโภค (kg.)	ขาย (kg.)	รวมปริมาณสัตว์น้ำจืด
1	ปลานิล	2,327	195	2,522
2	ปลาไน	936	75	1,011
3	ปลาตะเพียน	2,649	145	2,794
4	ปลาสลิค	60	5	65
5	ปลาจิ้น	243	30	273
6	ปลาดุก	780	55	835
7	ปลาช่อน	1,120	105	1,225

ลำดับ ที่	ชนิดสัตว์น้ำจืด	บริโภค (kg.)	ขาย (kg.)	รวมปริมาณสัตว์น้ำจืด
8	ปลาสวาย	63	-	63
9	ปลานวลจันทร์	1,943	135	2,078
10	ปลาหมอไทย	928	85	1,013
11	ปลาหมอเทศ	40	-	40
12	ปลาสลาด	986	150	1,136
13	ปลาอีสกไทย	305	70	375
14	ปลาอีสกเทศ	687	140	827
15	ปลาไหล	213	30	243
16	ปลาเทโพ	190	50	240
17	ปลาเค้าขาว	200	70	270
18	ปลาชะโด	65	20	85
19	ปลาเนื้ออ่อน	245	65	310
20	ปลาแขยง	385	108	493
21	ปลาตะโกก	180	40	220
22	ปลายู่	132	10	142
23	ปลากระดี	656	60	716
24	ปลากดแก้ว	76	-	76
25	ปลากดเหลือง	418	85	503
26	ปลาตอง	180	50	230
27	ปลากาดำ	8		8
28	ปลาหมอช้างเหยียบ	240	30	270
29	ปลากระสับ	48	20	68
30	ปลาสร้อยนกเขา	105	-	105
31	ปลาสร้อยขาว	1,359	81	1,440
32	ปลาชิว	590	21	611
33	ปลากระมัง	28	50	78
34	ปลาอื่นๆ	563	101.05	664
35	กุ้งอื่นๆ	107	10.50	118
36	หอยน้ำจืดอื่นๆ	502	106	608
รวมทั้งสิ้น		19,557	2,198	21,755

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดเลย, ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

3.1.4) การปศุสัตว์จังหวัดเลย

ลักษณะการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดเลย มี 2 รูปแบบคือ

1. กลุ่มธุรกิจการค้า โดยทำการผลิตเพื่อผลตอบแทนทางเศรษฐกิจเป็นสิ่งสำคัญ ดังนี้

1.1 การเลี้ยงแบบประกัน โดยบริษัทเอกชนจะเป็นผู้จัดเตรียม พันธุ์ อาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ ยกเว้น โรงเรือน แรงงานและที่ดิน เป็นส่วนที่เกษตรกรต้องจัดหาเองโดยมีบริษัทแม่เป็นผู้ควบคุมขั้นตอนในการผลิต เจ้าหน้าที่เข้าไปดูแลเรื่อง การตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม ควบคุมการเคลื่อนย้ายและการให้ความรู้การบริหารจัดการฟาร์มให้ได้ตามมาตรฐาน

1.2 รูปแบบเอกชนรายย่อย ที่มีการผลิตในปริมาณน้อย ซึ่งเป็นรูปแบบของเกษตรกรรายย่อยที่ผลิตเพื่อจำหน่ายโดยตนเอง ทั้งเป็นผู้จัดหาพันธุ์ อาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ ตลอดจนตลาด เจ้าหน้าที่เข้าไปดูแลเรื่อง การตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม ควบคุมการเคลื่อนย้ายและการให้ความรู้การบริหารจัดการฟาร์มให้ได้ตามมาตรฐาน

2. กลุ่มเกษตรกรรายย่อย เป็นเกษตรกรรายย่อย ที่มีการเลี้ยงแบบหลังบ้านและไม่ได้ใช้ต้นทุนในการผลิตที่สูงจนเกินไป และเกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการเองทั้งหมด เช่น การเลี้ยงสัตว์ปีกหลังบ้าน การเลี้ยงโค กระบือ ตามสวน ไร่ นา หรือบนภูเขา เจ้าหน้าที่เข้าไปดูแลให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์ การป้องกันโรค การรวมกลุ่ม และการสร้างเครือข่าย

การเลี้ยงโคเนื้อ ในจังหวัดเลย ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์พื้นเมือง ลูกผสมบราห์มัน ลูกผสมฮินดู บราซิล ลูกผสมซาโรเลย์ ตามลำดับ มีที่ตั้งฟาร์มและพื้นที่การเลี้ยงกระจายอยู่ในทุกพื้นที่ ทุกอำเภอของจังหวัดเลย โดยมีโคเนื้อทั้งหมดจำนวน 48,384 ตัว โดยมีการเลี้ยงกระจายในทุกอำเภอ อำเภอที่เลี้ยงโคเนื้อมากที่สุด ได้แก่ อำเภอท่าลี่ เชียงคาน นาแห้ว ภูหลวง และหนองหิน ตามลำดับ ด้านการตลาดเกษตรกรจะจำหน่ายโคผ่าน พ่อค้าคนกลางหรือนำโคเข้าไปจำหน่ายในตลาดนัดโค กระบือ ซึ่งในพื้นที่จังหวัดเลย มีตลาดนัดโค-กระบือ จำนวน 2 แห่ง ที่อำเภอเมืองเลย พ่อค้านำโค-กระบือ มาจำหน่ายประมาณ 250-280 ตัว ต่อครั้ง และอำเภอหนองหิน พ่อค้านำโค-กระบือ มาจำหน่ายประมาณ 60 ตัว ต่อครั้ง ส่วนหนึ่งมีการซื้อขาย โดยพ่อค้าเข้ามาซื้อ ในหมู่บ้าน

การเลี้ยงโคนม ในพื้นที่จังหวัดเลย ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์โฮลสไตล์ฟรีเซียนผสม เลือด 75% ขึ้นไป โดยมีโคนมทั้งหมดจำนวน 6,499 ตัว โดยมีการเลี้ยงโคนมมากที่สุด ได้แก่ อำเภอเอราวัณ ภูเรือ นาด้วง ด่านซ้าย และเมืองเลย ตามลำดับ

โดยมีสหกรณ์โคนม/ศูนย์รวมน้ำนมจำนวน 2 แห่ง คือ

1. สหกรณ์การเกษตรเมืองเลย จำกัด ตั้งอยู่ที่ บ้านไร่ทาม ตำบลนาอาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย
2. บริษัท ทีเอฟเอ็มเอสฟู้ดส์ จำกัด เลขที่ 4 หมู่ 13 ถนนมลิวรรณ ตำบลโคกขมิ้น อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

ด้านการตลาดในพื้นที่จังหวัดเลย ราคารับซื้อน้ำนมดิบจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของน้ำนม และมีโรงงานผลิตน้ำนมพร้อมดื่ม (พาสเจอร์ไรส์) คือ บริษัท ทีเอฟเอ็มเอสฟู้ดส์ จำกัด

การเลี้ยงกระบือ มีการเลี้ยงกระจายในทุกอำเภอในจังหวัดเลย กระบือที่เลี้ยงส่วนใหญ่เป็นกระบือไทยพื้นเมือง ปัจจุบันมีการปรับปรุงพันธุ์ โดยการใช้น้ำเชื้อกระบือพันธุ์ดี จากกรมปศุสัตว์ โดยมีกระบือจำนวน 13,902 ตัว โดยมีการเลี้ยงมากในเขตอำเภอเมืองเลย ท่าลี่ นาแห้ว ภูกระดึง และวังสะพุง ตามลำดับ ด้านการตลาดเกษตรกรจำหน่ายกระบือผ่านพ่อค้าคนกลาง หรือนำไปจำหน่ายตามตลาดนัดค้าสัตว์

การเลี้ยงสุกรที่ตั้งฟาร์มและพื้นที่การเลี้ยงสุกร กระจายตัวทุกอำเภอในจังหวัดเลย ส่วนใหญ่เป็นสายพันธุ์ลูกผสม ที่แต่ละบริษัทปรับปรุง ส่วนมากจะเลี้ยงสุกรสามสายพันธุ์ โดยทำการเลี้ยงเฉพาะแม่พันธุ์ และใช้พ่อพันธุ์ หรือน้ำเชื้อของเอกชนผสม มีจำนวนสุกรทั้งหมด 60,582 ตัว โดยมีการเลี้ยงมากที่สุดในเขตพื้นที่อำเภอเมืองเลย เชียงคาน ภูหลวง ภูกระดึง และท่าลี่ ด้านการตลาดเกษตรกรขายย่อยจำหน่ายสุกรผ่านพ่อค้าคนกลาง สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงเพื่อการค้า จำหน่ายผ่านบริษัท

การเลี้ยงไก่ กระจายไปทุกพื้นที่อำเภอเป็นการเลี้ยงแบบเปิด มีโรงเรือนแต่ไม่ได้มาตรฐาน ฟาร์ม ส่วนการเลี้ยงไว้บริโภคภายในครัวเรือน มีเหลือจึงได้จำหน่าย

การเลี้ยงไก่ไข่ เป็นการเลี้ยงแบบการค้าโดยเป็นลูกเจ้าของบริษัทฯ ไข่ที่ได้ทางบริษัทฯ จะรับไปจำหน่ายเอง แบ่งเป็น 2 แบบ คือ

1. **การเลี้ยงแบบการค้า** นิยมเลี้ยงพันธุ์โรดไอแลนด์เรด ผู้เลี้ยงต้องศึกษาหาความรู้และเข้าใจเป็นอย่างดีเพราะว่าการเลี้ยงไก่ไข่ยังมีความละเอียดอ่อนต่อไก่ทุกๆด้าน นับตั้งแต่การหาสถานที่ก่อสร้างโรงเรือน ลักษณะของโรงเรือน สภาพสิ่งแวดล้อม พันธุ์ที่จะทำการเลี้ยง การดูแลแต่ละช่วงอายุ ตลอดจนอาหารที่ให้ไก่กินและแสงสว่างที่ไก่ได้รับก็มีความสำคัญทั้งสิ้น ปัจจุบันการเลี้ยงแบบการค้าจะเป็นลักษณะลูกเจ้าของบริษัทฯซึ่งจะมีพนักงานคอยมาให้คำแนะนำ และมาช่วยดูแลตลอดเวลา ตลอดจนรับซื้อไข่ไปจำหน่าย ผู้เลี้ยงได้กำไรหรือขาดทุนก็อยู่ที่ราคาอาหารและราคาไข่ เลี้ยงอยู่ในเขตอำเภอเชียงคาน ภูหลวง หนองหิน ท่าลี่ เมืองเลย

2. **การเลี้ยงแบบปล่อยพื้น** ใช้พันธุ์ปศุสัตว์ 1 (เอซี) ศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อำเภอด่านซ้าย ได้ผลิตไก่ไข่ซึ่งเป็นพันธุ์ของกรมปศุสัตว์สามารถเลี้ยงปล่อยพื้นได้ โดยให้อาหารข้นและเสริมด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น หญ้า เศษผัก ผลไม้ และหากินหนอนแมลงต่างๆ สามารถให้ไข่ได้ประมาณ 274 ฟอง/ปี ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคในครัวเรือน ในการเลี้ยงไก่ไข่จำนวน 6-8 ตัว โดยเน้นการเลี้ยงไปให้ผู้ปกครองนักเรียน โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน หมู่บ้านเพื่อความมั่นคงตามแนวชายแดน

การเลี้ยงไก่ซี ในจังหวัดเลย ยังไม่มีการเลี้ยงแพร่หลาย เนื่องจากเป็นไก่ที่มีการปรับปรุงสายพันธุ์ขึ้นมาใหม่ โดยกรมปศุสัตว์ ไก่ซี เป็นไก่พื้นเมืองที่มีลักษณะพิเศษ ขนสีขาวทั้งตัว ปากและแข้งสีเหลืองหรือขาวอมเหลืองสามารถเลี้ยงเป็นไก่สวยงามและเป็นไก่เนื้อ ตัวผู้มีน้ำหนักโตเต็มที่ 3-3.5 กิโลกรัมและตัวเมียมีน้ำหนักโตเต็มที่ 2 กิโลกรัมขึ้นไป เนื้อมีรสชาติอร่อยเป็นที่ถูกปากของผู้บริโภค เช่น ไก่ย่าง ข้าวมันไก่ซี ฯลฯ เหมาะสำหรับจำหน่ายในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดเลย

การเลี้ยงเป็ด เป็นการเลี้ยงแบบเปิด เป็นเป็ดเทศพันธุ์กบินทร์บุรี พันธุ์ท่าพระ และพันธุ์พื้นเมืองจะกระจายไปทุกพื้นที่อำเภอ มีจำนวนเป็ด รวม 193,105 ตัว โดยมีการเลี้ยงมากที่สุดในเขตพื้นที่อำเภอเมืองเลย วังสะพุง เชียงคาน ภูหลวง และผาขาว ตามลำดับ

ตารางที่ 3.12 แสดงจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปศุสัตว์ ระดับอำเภอ

ที่	อำเภอ	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รวม (ราย)	โคเนื้อ (ตัว)	โคนม (ตัว)	กระบือ (ตัว)	สุกร (ตัว)	ไก่เนื้อ (ตัว)	ไก่ไข่ (ตัว)	เป็ด (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)	นกกระทา (ตัว)
1	เมืองเลย	4,241	2,798	270	2,319	17,044	177,604	4,828	56,778	1,177	43	99
2	นาดัง	3,031	442	910	109	830	106,699	5,019	5,657	277	9	900
3	เข็ยคาน	3,822	5,397	17	1,015	14,668	205,285	4,540	16,308	634	24	0
4	ปากชม	2,696	1,389	22	142	3,750	76,943	458	8,506	205	0	0
5	ด่านซ้าย	4,262	3,526	858	1,046	1,619	143,396	4,306	4,919	1,135	4	40
6	นาแห้ว	1,513	4,815	0	1,757	320	35,726	611	910	166	27	0
7	ภูเรือ	2,231	1,545	2,100	969	583	64,435	6,894	3,960	119	36	0
8	ท่าลี่	2,403	10,327	2	1,834	3,884	88,550	7,088	5,831	743	116	1,000
9	วังสะพุง	6,013	3,622	109	1,170	1,674	324,580	1,975	25,668	1,105	5	963
10	ภูกระดึง	2,373	3,584	0	1,507	5,333	79,072	1,726	8,372	482	108	120
11	ภูหลวง	1,892	4,061	0	556	5,821	75,319	6,828	17,207	296	7	950
12	ผาขาว	2,646	1,631	0	108	1,060	70,931	1,809	14,517	972	0	0
13	เอราวัณ	2,562	1,320	2,190	362	3,246	59,695	1,409	11,874	2,205	1	1,000
14	หนองหิน	1,662	3,927	21	1,008	750	34,093	8,124	12,588	231	0	0
รวม		41,347	48,384	6,499	13,902	60,582	1,542,328	55,615	193,105	9,747	380	5,072

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเลย (กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์), ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565

ตารางที่ 3.13 แสดงมูลค่าด้านการปศุสัตว์จังหวัดเลย

ที่	ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ที่เลี้ยง (ตัว)	ผลผลิต		ราคา (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
				จำนวน	หน่วยนับ		
1	โคเนื้อ	5,033	42,757	42,457	ตัว	28,000	1,188,796,000
2	สุกร	1,239	63,966	140,725	ตัว	7,400	1,041,365,000
3	ไก่เนื้อ	90	200,515	802,060	ตัว	49	39,300,940
4	ไข่ไก่ (ไข่)	1,243	60,844	15,211,000	ฟอง	2.8	42,590,800
5	โคนม	81	6,523	15,330,000	กก.	18.15	278,239,500
รวมทั้งสิ้น		7,686	374,605				2,590,292,240

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเลย, 2564

หมายเหตุ : ราคาหน้าฟาร์ม

3.2 ภัยพิบัติด้านการเกษตร

ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดเลย แบ่งเป็น 2 ช่วง

ภัยฤดูแล้ง ระหว่างเดือนตุลาคม ถึง มีนาคม เป็นช่วงการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่พืชมีสภาวะฝนน้อยและอาจจะมีภาวะแห้งแล้งได้ในบางพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติไม่เพียงพอซึ่งในช่วงเวลาดังกล่าวนอกจากสภาวะแห้งแล้งแล้ว ยังอาจมีพายุฤดูร้อน พายุลูกเห็บ ลมแรง และโรคแมลง สัตว์ศัตรูพืชระบาด อาจทำความเสียหาย กับพื้นที่เกษตรกรรมได้

จังหวัดเลย มีพื้นที่เสี่ยงด้านประมงต้องเฝ้าระวังการเลี้ยงปลาในกระชัง ที่มีความเสี่ยงอาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

ตารางที่ 3.14 แสดงพื้นที่เสี่ยงด้านประมงปี 2564/65 จังหวัดเลย

จังหวัด	ลุ่มน้ำ
เลย	ลุ่มน้ำป่าสัก

ที่มา : แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ภัยแล้ง ปี 2564/65 กระทรวงเกษตรฯ

ภัยฤดูฝน ระหว่างเดือนเมษายน ถึง กันยายน เป็นช่วงฤดูฝนหรือฤดูมรสุมทำให้ฝนตกชุกหรือตกลงมาในปริมาณมากเกินไป โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนฟ้าคะนองและกระจายทั่วไป ประกอบกับลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดเลยเป็นที่ราบเชิงเขา และที่ราบลุ่มน้ำจึงอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง โคลนถล่ม โรคแมลง สัตว์ ศัตรูพืชระบาด และภัยอื่นๆ

จังหวัดเลยอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง โดยมีสภาพการเกิดอุทกภัยในลุ่มน้ำโขงแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

1) อุทกภัยที่เกิดในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนและลำน้ำสาขาต่างๆ เกิดจากการที่มีฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลากจากต้นน้ำลงมามากจนลำน้ำสายหลักไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน ประกอบกับมีสิ่งกีดขวางจากเส้นทางคมนาคมขวางทางน้ำ และมีอาคารระบายน้ำไม่เพียงพอ

พื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมเป็นประจำได้แก่ อำเภอภูเรือ อำเภอท่าลี่ อำเภอเมือง จังหวัดเลย

2) อุทกภัยที่เกิดในพื้นที่ราบลุ่ม เกิดบริเวณที่เป็นพื้นที่ราบลุ่มและแม่น้ำสายหลักต้นเขินมีความสามารถระบายน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อุทกภัย และโคลนถล่ม

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดเลยส่วนใหญ่เป็นภูเขาที่มีความลาดชันสูง ตรงกลางมีแม่น้ำเลยเป็นแม่น้ำสายหลักที่ไหลผ่านพื้นที่ เปรียบเสมือนเส้นเลือดใหญ่ที่หล่อเลี้ยงคนจังหวัดเลย จึงทำให้พื้นที่ตอนกลางของจังหวัดเป็นที่ราบลุ่ม พื้นดินบริเวณดังกล่าวมีความอุดมสมบูรณ์สูง จึงกลายเป็นพื้นที่เพาะปลูกทางการเกษตร ที่สำคัญของจังหวัดเลย

สภาพการใช้ประโยชน์พื้นที่ ประชาชนส่วนใหญ่จึงตั้งถิ่นฐานตามพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำเลย และตามที่ราบลุ่ม ตามแนวร่องเขา และประกอบอาชีพเกษตรกรรมบนพื้นที่ภูเขาสูง ประเภทไร่ข้าวโพด ไร่ข้าวไร่ ถั่วแดง และปัจจุบันมีการเปลี่ยนหันมาปลูกยางพาราในพื้นที่กันมากขึ้น

จากปัจจัยทางด้านสภาพภูมิประเทศ และการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ประกอบกับลักษณะการตั้งถิ่นฐานชุมชน จังหวัดเลยมีความเสี่ยงทางด้านภัยพิบัติดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ภูเขาสูงด้านตะวันตกและทางด้านเหนือของจังหวัด บริเวณเขตอำเภอด่านซ้าย นาแห้ว ภูเรือ ปากชม เชียงคาน วังสะพุง ภูหลวง และเมืองเลย โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่อำเภอด่านซ้ายเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยดินถล่มสูง และเป็นอำเภอที่มีพื้นที่เสี่ยงภัยมากที่สุดในจังหวัดเลย ซึ่งในอดีตเคยเกิดเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลากก่อให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่อย่างมากมาย เมื่อวันที่ 9-10 กันยายน 2550 บริเวณลุ่มน้ำพุง ตำบลโป่ง อำเภอด่านซ้าย จำนวนน้ำมหาศาลเข้าพัดทำลายสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ตามริมน้ำในพื้นที่ของลุ่มน้ำพุง ทำให้มีผู้เสียชีวิต พื้นที่การเกษตรและทรัพย์สินของประชาชนเสียหายอย่างมาก ปัจจุบันการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร และราคาพืชผลทางการเกษตรก่อให้เกิดการขยายตัวของชุมชนและพื้นที่การเพาะปลูก เข้าไปอยู่ในพื้นที่ภูเขา หุบเขาแคบๆ และพื้นที่ราบเชิงเขาริมตลิ่งทางน้ำกันมากขึ้น ซึ่งพื้นที่บริเวณดังกล่าวถือเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมอย่างฉับพลันได้

จังหวัดเลย ไม่ได้ประสบปัญหาภัยอุทกภัยเพียงอย่างเดียว แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม บางช่วงก็ประสบภาวะฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง, โรคระบาดสัตว์และโรคแมลง สัตว์ ศัตรูพืชระบาด

3.3 ปัญหาทางการเกษตร

1) ปัญหาเกี่ยวกับดิน ดินในจังหวัดเลยมีศักยภาพสูงสำหรับการผลิตพืชไร่ซึ่งอยู่ในบริเวณพื้นที่ลาดเชิงเขาแต่เป็นเขตที่มีอัตราการชะล้างของหน้าดินค่อนข้างสูง ส่วนปัญหาดินเค็มนั้น จังหวัดเลยเป็นจังหวัดเดียวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ไม่มีปัญหาในเรื่องดินเค็ม

ทรัพยากรดินในจังหวัดเลยมีปัญหาที่ต้องได้รับการแก้ไข 2 ปัญหาใหญ่ ๆ ดังนี้

ปัญหาเกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยธรรมชาติแล้วดินในจังหวัดเลยมีความอุดมสมบูรณ์ดี ทั้งดินนาและดินไร่ แต่การทำการเพาะปลูกมักไม่มีการปรับปรุงดินหรือไม่มีการบำรุงรักษาและใส่ปุ๋ยทำให้ดินเสื่อมคุณภาพและความอุดมสมบูรณ์ลดลง เกษตรกรต้องละทิ้งที่ทำกินเดิมเพื่อไปบุกเบิกที่ใหม่ ก่อให้เกิดปัญหาใหม่ติดตามมาคือปัญหาการทำไร่เลื่อนลอย

ปัญหาการชะล้างและการพังทลายของหน้าดิน มักเกิดขึ้นกับดินในบริเวณที่มีความลาดชันสูง เช่น บริเวณเชิงเขา หรือเนินเขา เป็นต้น ซึ่งแต่เดิมเคยเป็นป่าที่มีความอุดมสมบูรณ์มีต้นไม้ช่วยปกคลุมหน้าดินเอาไว้ แต่เนื่องจากการบุกรุก แคว่ถาง เพื่อใช้เป็นพื้นที่ทำการเพาะปลูก ปัญหาที่ตามมาคือการชะล้างและพังทลายของหน้าดินทำให้สูญเสียหน้าดินส่วนที่มีความอุดมสมบูรณ์ที่สุดอย่างรวดเร็วเกษตรกรต้องทำการบุกรุกแคว่ถางพื้นที่ไปเรื่อย ๆ กลายเป็นปัญหาการทำไร่เลื่อนลอย ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้พื้นที่ป่าลดน้อยลง เกิดปัญหาความแห้งแล้งที่รุนแรงมากยิ่งขึ้น

ปัญหาหน้าดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ (ดินตื้น) ผิวหน้าของดินในจังหวัดเลยบางแห่งมีลักษณะตื้น ทำให้เกิดปัญหาในการนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เพราะเป็นอุปสรรคในการเจริญเติบโตของรากพืชและมีปัญหาในการไถพรวนหน้าดิน แต่หน้าดินที่มีลักษณะตื้นจะเหมาะในการใช้เป็นทุ่งหญ้าสำหรับเลี้ยงสัตว์ หรือในบริเวณที่มีทิวทัศน์สวยงาม อาจจะเหมาะสำหรับใช้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจหรือรักษาไว้ให้คงสภาพเป็นป่าธรรมชาติ

2) ปัญหาแหล่งน้ำของจังหวัดเลย

1. พื้นที่ของจังหวัดเลย มีลักษณะเป็นภูเขาสูง และมีพื้นที่การเกษตรอยู่บริเวณที่ราบเชิงเขา จากการที่ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดเป็นภูเขาสูง เมื่อเกิดฝนตกหรือถึงฤดูน้ำหลากน้ำจะไหลจากภูเขาสูงต่างๆ ลงสู่แม่น้ำและพื้นที่ราบอย่างรวดเร็ว ประกอบกับตัวจังหวัดเลยเป็นแอ่ง ทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมและเกิดความเสียหายอย่างหนักอยู่บ่อยครั้ง

2. เมื่อถึงฤดูน้ำหลากมีน้ำในปริมาณมาก แต่เมื่อถึงฤดูแล้งปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก อันได้แก่แม่น้ำเลย เป็นต้น จะแห้งขอดตลอดอย่างรวดเร็ว เกิดผลกระทบตามมา คือ ราษฎรขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้ ผู้เลี้ยงปลาในกระชังมีเรื่องร้องเรียนบ่อยครั้ง

3. พื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่จะอยู่ในที่ราบลุ่ม ซึ่งจะถูกชุมชนเมืองขยายตัวเข้ามาทำให้พื้นที่การเกษตรน้อยลง ส่วนพื้นที่การเกษตรที่อยู่แถบที่ราบเชิงเขาจะขาดแคลนแหล่งน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำจะเป็นไปในลักษณะโครงการชลประทานขนาดเล็กและขุดลอกเป็นส่วนใหญ่

3) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จังหวัดเลย มีการผลิตพืชหลากหลายและต่อเนื่องตลอดปี ส่งผลให้เกษตรกรมีการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช สารกำจัดวัชพืชอย่างแพร่หลายทำให้เกิดผลกระทบกับตัวเกษตรกรผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

แนวทางแก้ไข

1. รมรงคืให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อฟื้นฟูสภาพดิน
2. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชทดแทนการใช้สารเคมี
3. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพร และน้ำส้มควันไม้ เพื่อใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

4. จัดทำโครงการตลาดนัดสีเขียว เพื่อใช้เป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยจากสารพิษโดยเกษตรกรหรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จะนำผลผลิตมาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคโดยตรง ซึ่งกำหนดจัด ณ ถนนช้างเท้าการอำเภอเมืองเลย ทุกวันจันทร์และวันศุกร์ของสัปดาห์

ศักยภาพด้านการเกษตรของจังหวัดเลย

จังหวัดเลย มีพื้นที่การเกษตร 2,624,424 ไร่ หรือประมาณร้อยละ 36.75 ของพื้นที่จังหวัด จึงทำให้มีการปลูกพืชเศรษฐกิจ อย่างหลากหลาย อาทิ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ยางพารา และไม้ดอกไม้ประดับ ซึ่งล้วนเป็นพืชสำคัญที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด จึงได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาด้านการเกษตร ตามวาระการขับเคลื่อนจังหวัดเลย (THAILOEI 4.0) Agriculture “ส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสาน และทันสมัย โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการยกระดับคุณภาพและผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูปสินค้าภาคการเกษตรให้มีคุณภาพและมาตรฐานพัฒนาและเพิ่มแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ผลักดันการเกษตรให้เป็น Young Smart Farmer/ Smart Farmer สร้างความเข้มแข็งให้กับ สถาบันเกษตรกร สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งมีเครือข่ายธุรกิจ มุ่งเน้นการส่งเสริมและการพัฒนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและยั่งยืนควบคู่ไปกับการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำเนินชีวิต เพื่อสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยทางอาหารแก่ชาวเลย ชาวไทย และนานาชาติ

สำหรับจุดแข็งของจังหวัดเลยมีสภาพอากาศเหมาะสมกับการปลูกไม้ผลไม้อินทรีย์ ยางพารา และพืชเมืองหนาว และที่ตั้งจังหวัดอยู่ในเขตภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมมีความหลากหลายทางชีวภาพ ได้แก่พื้นที่ราบ พื้นที่เชิงเขาและพื้นที่สูง และมีแหล่งน้ำหลายสายที่เป็นน้ำต้นทุน นอกจากนี้ยังมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรมจำนวนมาก

สินค้าเกษตรในจังหวัดเลยที่มีแนวโน้มขยายตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ยางพารา แก้วมังกร สับปะรด มะม่วง ไม้ดอกไม้ประดับ ปลาในกระชัง โคเนื้อ แพะ และ เกษตรอินทรีย์ ในด้านของคุณภาพทางสังคมสถาบันเกษตรกรมีจำนวนมากและหลากหลาย

3.4 การช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน

การช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน อบก.ส่วนจังหวัด/อำเภอ ได้รับอนุมัติเบิกจ่ายเงินกู้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนในจังหวัดเลย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2534 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 มีการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรไปแล้ว จำนวน 867 ราย เป็นเงินทั้งสิ้นจำนวน 201,626,199.00 บาท และเกษตรกรไม่ต้องเสียที่ดินจำนวน 4,470 ไร่ 0 งาน 60.8 ตารางวา (ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2565 ; กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ)

3.5 ข้อมูลสถาบันเกษตรกร

สถาบันเกษตรกรในจังหวัดเลย จำแนกได้ ดังนี้ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน 1,122 กลุ่ม สมาชิก 17,062 ราย กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 16 กลุ่ม สมาชิก 421 ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 182 กลุ่ม สมาชิก 2,640 ราย กลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน 61 กลุ่ม สมาชิก 1,019 ราย และกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน 67 กลุ่ม สมาชิก 1,417 ราย รายละเอียดตามตารางที่ 3.15

ตารางที่ 3.15 แสดงข้อมูลสถาบันเกษตรกร ปี 2565

ที่	อำเภอ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน		กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน		กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร		กลุ่มยุวเกษตรกร		กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร	
		กลุ่ม	ราย	กลุ่ม	ราย	กลุ่ม	ราย	กลุ่ม	ราย	กลุ่ม	ราย
1	เมืองเลย	89	1,351	1	25	43	434	8	85	8	80
2	วังสะพุง	66	781	1	64	3	42	2	24	4	44
3	ท่าลี่	62	956	2	18	17	204	5	84	8	96
4	เชียงคาน	106	1,796	2	22	14	144	4	43	6	64
5	ด่านซ้าย	78	1,209	1	10	11	111	10	121	5	50
6	ภูกระดึง	72	1,647	1	0	11	113	5	193	4	44
7	ปากชม	47	841	1	7	9	91	3	56	3	30
8	ภูเรือ	70	902	1	13	7	70	4	40	3	30
9	นาแห้ว	56	877	2	77	5	56	5	60	6	63
10	นาด้วง	43	614	1	7	12	123	4	55	5	51
11	ภูหลวง	38	447	1	9	7	88	6	151	5	66
12	ผาขาว	80	1,349	1	74	7	90	4	55	4	43
13	เอราวัณ	140	2,177	1	7	9	90	4	40	2	20
14	หนองหิน	51	547	1	10	3	30	3	45	4	65
รวมทั้งสิ้น		998	15,494	19	201	158	1,686	67	1,052	67	746

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย, ปี 2565

จังหวัดเลย มีสถาบันเกษตรกรในความส่งเสริมของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดเลย รวม 2 ลักษณะ ได้แก่ (1) สหกรณ์ จัดทะเบียนตามพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จำนวน 113 แห่ง รวม 5 ประเภท ได้แก่ สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ออมทรัพย์ สหกรณ์ร้านค้า สหกรณ์บริการ และ สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน และ (2) กลุ่มเกษตรกร จัดทะเบียนตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยกลุ่มเกษตรกร พ.ศ.2547 จำนวน 185 แห่ง และมีรายละเอียดแยกตามลักษณะของสถาบันเกษตรกรดังนี้

1. สหกรณ์ แบ่งเป็น 2 ลักษณะ ได้แก่ (1) สหกรณ์ภาคการเกษตร เป็นประเภทสหกรณ์การเกษตรรวม 80 แห่ง สมาชิกรวม 95,837 คน แยกเป็น ดำเนินธุรกิจ 37 แห่ง สมาชิกรวม 95,417 คน หยุดดำเนินการ 2 แห่ง สมาชิกรวม 420 คน และอยู่ระหว่างชำระบัญชี 41 แห่ง (2) สหกรณ์นอกภาคการเกษตร รวม 33 แห่ง สมาชิกรวม 17,434 คน แยกเป็น ดำเนินธุรกิจ 19 แห่ง สมาชิกรวม 17,434 คน และอยู่ระหว่างชำระบัญชี 14 แห่ง แยกเป็น (1) ประเภทสหกรณ์ออมทรัพย์ จำนวน 13 แห่ง สมาชิกรวม 16,630 คน แยกเป็น ดำเนินธุรกิจ 9 แห่ง สมาชิก 16,630 คน และอยู่ระหว่างชำระบัญชี 4 แห่ง (2) ประเภทสหกรณ์ร้านค้า อยู่ระหว่างชำระบัญชี 4 แห่ง (3) ประเภทสหกรณ์บริการ 14 แห่ง แยกเป็น ดำเนินธุรกิจ 10 แห่ง สมาชิก 804 คน และอยู่ระหว่างชำระบัญชี 4 แห่ง (4) ประเภทสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน 2 แห่ง อยู่ระหว่างชำระบัญชี 2 แห่ง รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.17

ตารางที่ 3.16 แสดงจำนวนสหกรณ์ในจังหวัดเลย ประจำปี 2566

ที่	ลักษณะ/ประเภท	จำนวน		ดำเนินธุรกิจ		หยุดดำเนินธุรกิจ		ชำระบัญชี
		แห่ง	ราย	แห่ง	ราย	แห่ง	ราย	แห่ง
1	สหกรณ์ภาคการเกษตร	80	95,837	37	95,417	2	420	41
	การเกษตร	80	95,837	37	95,417	2	420	41
2	สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	33	17,434	19	17,434	-	-	14
2.1	ออมทรัพย์	13	16,630	9	16,630	-	-	4
2.2	ร้านค้า	4	-	-	-	-	-	4
2.3	บริการ	14	804	10	804	-	-	4
2.4	เครดิตยูเนี่ยน	2	-	-	-	-	-	2
	รวม	113	113,271	56	112,851	2	420	55

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเลย, ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2566

2. กลุ่มเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรในจังหวัดเลยแบ่งออกเป็น 6 ประเภท รวม 72 แห่ง สมาชิก รวม 5,975 ราย ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำนา จำนวน 10 แห่ง สมาชิก 771 ราย แยกเป็น ดำเนินธุรกิจ 7 แห่ง 771 ราย และชำระบัญชี 3 แห่ง กลุ่มเกษตรกรทำไร่ จำนวน 31 แห่ง สมาชิก 2,797 ราย แยกเป็น ดำเนินธุรกิจ 17 แห่ง 2,277 ราย หยุดดำเนินธุรกิจ 4 แห่ง 520 ราย และชำระบัญชี 10 แห่ง กลุ่มเกษตรกรทำสวน จำนวน 28 แห่ง สมาชิก 2,270 ราย แยกเป็น ดำเนินธุรกิจ 18 แห่ง 1,769 ราย หยุดดำเนินธุรกิจ 5 แห่ง 520 ราย และชำระบัญชี 5 แห่ง กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์จำนวน 2 แห่ง สมาชิก 74 ราย แยกเป็น ดำเนินธุรกิจ 1 แห่ง 74 ราย และชำระบัญชี 1 แห่ง และกลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ (ไม้ดอกไม้ประดับ) จำนวน 1 แห่ง สมาชิก 63 ราย แยกเป็น หยุดดำเนินธุรกิจ 1 แห่ง 63 ราย รายละเอียดดังตารางที่ 3.17

ตารางที่ 3.17 แสดงจำนวนกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดเลย ประจำปี 2566

ที่	ประเภท	จำนวน		ดำเนินธุรกิจ		หยุดดำเนินธุรกิจ		ชำระบัญชี
		แห่ง	ราย	แห่ง	ราย	แห่ง	ราย	
1	กลุ่มเกษตรกรทำนา	10	771	7	771	-	-	3
2	กลุ่มเกษตรกรทำไร่	31	2,797	17	2,277	4	520	10
3	กลุ่มเกษตรกรทำสวน	28	2,270	18	1,769	5	501	5
4	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	2	74	1	74	-	-	1
5	กลุ่มเกษตรกรทำประมง	-	-	-	-	-	-	-
6	อื่น ๆ ไม้ดอกไม้ประดับ	1	63	-	-	1	63	-
รวม		72	5,975	43	4,891	10	1,084	19

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเลย, ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566

การดำเนินธุรกิจของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร/ผู้ประกอบการตลาดที่สำคัญ และลักษณะการดำเนินธุรกิจของสถาบันเกษตรกรที่สำคัญ

จากข้อมูลสถาบันเกษตรกรในการส่งเสริมของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดเลย ปัจจุบันมีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรยังดำเนินธุรกิจอยู่ประมาณ 99 แห่ง ส่วนใหญ่ดำเนินธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย และธุรกิจรวบรวมผลผลิตการเกษตรจากสมาชิกเพื่อจำหน่ายตามลำดับ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สหกรณ์องค์กรหลักระดับอำเภอ จำนวน 12 แห่ง จาก 14 อำเภอ ยกเว้น อำเภอเชียงคาน และอำเภอผาขาว มีผู้ประกอบการตลาดที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ทั้งที่ได้มาจากงบประมาณของตนเองและงบประมาณจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบการจัดแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฯ รายละเอียดตามตารางที่ 3.18

ตารางที่ 3.18 แสดงผู้ประกอบการตลาดและศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์องค์กรหลักระดับอำเภอ

ที่	อำเภอ	สหกรณ์องค์กรหลักระดับอำเภอ	ผู้ประกอบการตลาดที่สำคัญ	การดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้อง
1	เมือง	สกก.เมืองเลย จำกัด	1.ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ ขนาด 9 ตัน/วัน 2. ลานตาก ขนาด 3,300 ตรม. 3. ฉาง ขนาด 500 ตัน 4. เครื่องซัง(ดีจิตอล) ขนาด 40 ตัน 5.เครื่องอบความชื้น ขนาด 30 ตัน/วัน 6. โรงงานปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ ขนาด 720 ตัน/ วัน 7. ห้อง LAB ตรวจจนวนบเมล็ดพันธุ์ จำนวน 1 แห่ง 8. ปั้มนํ้ามัน ขนาด 6 ตู้จ่าย	รวบรวมนํ้านมดิบ
2	นาด้วง	สหกรณ์การเกษตรนาด้วง จำกัด	1.ลานตาก ขนาด 800 ตรม. 2. ฉาง ขนาด 500 ตัน	รวบรวมมัน สำปะหลัง, ข้าวโพด

ที่	อำเภอ	สหกรณ์องค์กร หลักระดับอำเภอ	อุปกรณ์การตลาด ที่สำคัญ	การดำเนินธุรกิจ ที่เกี่ยวข้อง
			3. เครื่องซังมันสำปะหลัง จำนวน 1 เครื่อง 4. เครื่องสับมันสำปะหลัง จำนวน 1 เครื่อง 5. ฉาง(ฉางคอนกรีต) ขนาด 500 ตัน 6. ปั๊มน้ำมัน 4 ตู้จ่าย 7. ลานตาก ขนาด 4,000 ตรม.	
3	ภูกระดึง	สหกรณ์การเกษตร ภูกระดึง จำกัด	1.ลานตาก ขนาด 2,000 ตรม. 2. ฉาง ขนาด 500 ตัน 3. เครื่องซัง(เครื่องซังดีจิตอล) ขนาด 40 ตันจำนวน 1 เครื่อง 4. รถไถนาเดินตามพร้อมอุปกรณ์ ขนาด 11 แรงม้า จำนวน 1 คัน 5. รถไถนาเดินตามพร้อมอุปกรณ์ ขนาด 24 แรงม้า จำนวน 1 คัน 6. ปั๊มน้ำมัน ขนาด 4 ตู้จ่าย	ผลผลิต : ยาสูบ
4	ผาขาว	สหกรณ์การเกษตร ผาขาว จำกัด	1. รถแทรกเตอร์ ขนาด 105 แรงม้า 2.เครื่องผสมปุ๋ยอัตโนมัติ ขนาด 2-3 ตัน/ชม. 3. เครื่องซังบรรทุก ขนาด 50 ตัน จำนวน 1 เครื่อง 4. รถบรรทุก ขนาด 360 แรงม้า	อ้อย
5	วังสะพุง	สหกรณ์การเกษตร วังสะพุง จำกัด	1.ลานตาก ขนาด 1,600 ตรม. 2. ฉาง คอนกรีต ขนาด 500 ตัน 3. โรงงานผลิตน้ำมันไบโอดีเซล จำนวน 1 แห่ง 4. โกดัง(โกดังอเนกประสงค์โล่งเปิดด้านข้างทั้งสองข้าง) 5. เครื่องซัง ขนาด 40 ตัน 6. รถอีแต่น จำนวน 1 คัน	รวบรวมอ้อย
6	เอราวัณ	สหกรณ์การเกษตร เอราวัณ จำกัด	1. ปั๊มน้ำมัน ขนาด 4 ตู้จ่าย	รวบรวมยางพารา
7	เอราวัณ	สหกรณ์ กยท เอราวัณ พัฒนา จำกัด	1.ลานรวบรวม ขนาด 1,600 ตรม. 2. โรงซังน้ำหนัก ขนาด 80 ตรม. 3. รถแทรกเตอร์ ขนาด 47 แรงม้า 4. อาคารบริการ ขนาด 120 ตรม. 5. เครื่องผสมปุ๋ยแกนนอน ขนาด 5 ตัน 6. อุปกรณ์รวบรวมน้ำยาง 7. ลานรวบรวม (ต่อเติม) ขนาด 375 ตรม. 8. โรงรวบรวมน้ำยาง ขนาด 240 ตรม.	รวบรวมยางพารา

ที่	อำเภอ	สหกรณ์องค์กร หลักระดับอำเภอ	อุปกรณ์การตลาด ที่สำคัญ	การดำเนินธุรกิจ ที่เกี่ยวข้อง
8	ภูหลวง	สหกรณ์การเกษตร ภูหลวง จำกัด	1.ลานตาก ขนาด 3,290 ตรม. 2. ฉาง ขนาด 500 ตัน 3. เครื่องซัง ขนาด 40 ตัน 4. รถไถ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 60 แรงม้า 5. ป้อน้ำมัน ขนาด 2 ตู้จ่าย 6. รถไถ พร้อมอุปกรณ์ขนาด 60 แรงม้า	อ้อย, ข้าวโพด
9	ท่าลี่	สหกรณ์การเกษตร ท่าลี่ จำกัด	1.ลานตาก ขนาด 12,600 ตรม. 2. ฉาง คอนกรีต ขนาด 1,000 ตัน 3. โรงงานผลิตปุ๋ย(อินทรีย์) ขนาด 10 ตัน/วัน 4. ลานตาก(คอนกรีต) จำนวน 2 ลาน ขนาด 3,200 ตรม. 5. ป้อน้ำมัน ขนาด 4 ตู้จ่าย	ข้าวโพด ,สำปะหลัง
10	ปากชม	สหกรณ์การเกษตร กรป.กลาง นพค.เลย จำกัด	1.ลานตาก ขนาด 1,400 ตรม. 2. ฉาง ขนาด 500 ตัน 3. เครื่องซัง(ดีจิตอล) ขนาด 40 ตัน 4. ฉาง คอนกรีต ขนาด 800 ตัน 5. ป้อน้ำมัน ขนาด 3 ตู้จ่าย	ผลไม้
11	ภูเรือ	สหกรณ์การเกษตร ภูเรือ จำกัด	1. ฉาง 2. ป้อน้ำมัน	ผลไม้
12	ด่านซ้าย	สหกรณ์การเกษตร ด่านซ้าย จำกัด	1.ลานตาก ขนาด 1,887 ตรม 2. ฉาง ขนาด 500 ตัน 3. เครื่องซัง ขนาด 40 ตัน 4. รถไถ	ข้าวโพด
13	นาแห้ว	สหกรณ์สร้างป่าสร้าง รายได้นาแห้ว จำกัด	-	ข้าวโพด

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเลย, ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566

ส่วนที่ 4

องค์กรขับเคลื่อนด้านการเกษตรในจังหวัดเลย

4.1 สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดเลย

ที่ตั้งสำนักงาน : 201 หมู่ 1 ถนนเลย-เชียงคาน ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมือง จังหวัดเลย 42100
Email : nfc.lei@nfc.mail.go.th โทรศัพท์ 042-864-112

4.1.1 ประวัติ / ความเป็นมา

พระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ.2553 กำหนดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ประการหนึ่งคือ “เพื่อสนับสนุนสิทธิและการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการกำหนดนโยบายและวางแผนการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างเป็นระบบ เพื่อให้รัฐรักษาเสถียรภาพด้านราคาและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร เพิ่มศักยภาพและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และการเมืองอย่างต่อเนื่องให้เป็นไปเพื่อเกษตรกรอย่างแท้จริง” สภาเกษตรกรจังหวัดเลย ได้ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่จากระดับล่างสู่ระดับบน มีการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด เป็นลำดับจนเป็นแผนพัฒนาเกษตรกรรมในระดับประเทศ ในการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมดังกล่าวครั้งนั้นมุ่งเน้นให้ความสำคัญพื้นที่ในระดับหมู่บ้าน ตำบลอย่างมาก เพราะถือว่าเป็นจุดเริ่มต้นของปัญหาและความต้องการในการพัฒนาทุกเรื่องทุกสาขา ทั้งในภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร ข้อมูลปัญหาความต้องการต่างๆ ที่ได้จากพื้นที่เหล่านั้นถือเป็นข้อมูลจริงที่เกิดจากปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรโดยตรง

ดังนั้น ในปีงบประมาณ 2564 สภาเกษตรกรจังหวัดเลยจึงได้หยิบยกเรื่องการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมระดับตำบลขึ้นมาดำเนินการอีกครั้ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนชุมชนระดับตำบลในการร่วมมือกันแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นด้วยตนเอง ส่งเสริมการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมในการพัฒนาแก้ไขปัญหาร่วมกันในรูปแบบของการจัดการตนเอง พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง สามารถจัดทำแผนพัฒนาร่วมกัน นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างทางการเกษตร และสร้างเครือข่ายองค์กรเกษตรกร เชื่อมโยง และพัฒนาความร่วมมือในด้านการผลิตทางเกษตรกรรม การแปรรูป การตลาด และการบริโภค เพื่อการยังชีพระหว่างเครือข่ายองค์กรเกษตรกรกับภาครัฐและภาคเอกชน โดยมุ่งเน้นดำเนินการแก้ปัญหาใน 6 เรื่องหลักให้บังเกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม ประกอบด้วย ปัญหาหนี้สิน ปัญหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ปัญหาที่ดินทำกิน ปัญหาราคาสินค้าเกษตร เรื่องสวัสดิการเกษตรกร สิทธิเกษตรกร และการไม่ได้รับความเป็นธรรม มีพื้นที่ดำเนินการจำนวน 1 ตำบล

อย่างไรก็ตาม การจะแก้ปัญหาของเกษตรกรได้นั้นต้องมีการดำเนินงานในลักษณะของการรวมกลุ่มและส่งเสริมพัฒนากลุ่มให้มีความเข้มแข็ง พึ่งตนเองได้ โดยเริ่มจากกลุ่มขนาดเล็ก ระดับหมู่บ้าน ตำบล และส่งเสริมให้มีการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเบื้องต้นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

ในลักษณะของเกษตรอุตสาหกรรมหรือ SMEs เกษตร ซึ่งการที่จะพัฒนาสู่ความเข้มแข็งในระดับนั้นได้ จำเป็นต้องสนับสนุนให้กลุ่มหรือชุมชนมีแผนปฏิบัติงาน มีเป้าหมายที่ชัดเจน มีข้อมูลที่ครบถ้วน ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน เพื่อใช้ในการวางแผนมีการสร้างผู้นำ สร้างคนในชุมชนหรือกลุ่มองค์กร ให้มีความรู้ความเข้าใจ มีความสามารถในการจัดทำแผนงาน กำหนดวิธีการและเป้าหมายการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อจะเป็นพลังขับเคลื่อนที่สำคัญให้กับเศรษฐกิจฐานรากระดับตำบลอย่างยั่งยืน ซึ่งจะสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ดังนั้น ในปีงบประมาณ 2564 จึงได้รวบรวมโครงการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรม ระดับตำบลกับโครงการสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรรายสินค้าเกษตรเข้าไว้ด้วยกัน เป็นกิจกรรมภายใต้ “โครงการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมระดับตำบล”

4.1.2 วิสัยทัศน์

เป็นสถาบันแกนหลักประสานการพัฒนาภาคเกษตรกรรม มุ่งให้เกษตรกร องค์กรเกษตรกร มีความเข้มแข็งในอาชีพ

4.1.3 สถาเกษตรกรแห่งชาติ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) เสนอต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อกำหนดนโยบายการส่งเสริม และการพัฒนาความเข้มแข็งแก่เกษตรกร และองค์กรเกษตรกร ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง การผลิต การแปรรูป การตลาด และการคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรม
- 2) เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อกำหนดนโยบาย และแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาการทำ การเกษตรแบบผสมผสาน ระบบวนเกษตร ระบบเกษตรธรรมชาติ ระบบไร่นาสวนผสม ระบบเกษตรอินทรีย์ และเกษตรกรรมรูปแบบอื่น
- 3) ให้คำปรึกษาและข้อเสนอต่อคณะรัฐมนตรีในการแก้ไขปัญหาของเกษตรกร การพัฒนา เกษตรกรรม รวมทั้งการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 4) เสนอแผนแม่บทต่อคณะรัฐมนตรี
- 5) เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อกำหนดแนวทางการส่งเสริม และสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา องค์ความรู้ทางด้านพันธุกรรมพืช และสัตว์ท้องถิ่น ผลผลิตทางเกษตรกรรม และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแปรรูป ผลผลิตทางเกษตรกรรม
- 6) เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อกำหนดแนวทางการประกันความเสี่ยงของราคา และผลผลิต ทางเกษตรกรรม รวมทั้งการกำหนดสวัสดิการให้แก่เกษตรกร
- 7) เสริมสร้างความร่วมมือ และประสานงานกับภาครัฐ และเอกชนทั้งในประเทศ และต่างประเทศ และองค์กรระหว่างประเทศ เพื่อพัฒนาเกษตรกรรม
- 8) พัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร และองค์กรเกษตรกร
- 9) ให้ความเห็นต่อนโยบาย กฎหมาย หรือข้อตกลงที่เกี่ยวข้อง และมีผลกระทบต่อเกษตรกร
- 10) ให้คำปรึกษาและขอแนะนำแก่เกษตรกร องค์กรเกษตรกร และตามที่สภาเกษตรกร จังหวัดเสนอ
- 11) แต่งตั้งคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ คณะทำงาน หรือที่ปรึกษาตามความจำเป็น

12) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสภาเกษตรกรแห่งชาติ หรือตามที่คณะรัฐมนตรีมอบหมาย

4.1.4 กรอบการดำเนินงาน

จากการประเมินผลการพัฒนาและสถานการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร บทบาทหน้าที่ของสภาเกษตรกรแห่งชาติและสภาเกษตรกรจังหวัด ที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาของเกษตรกร และพัฒนาการเกษตรในแนวทางการประสานเสริมการทำงานของหน่วยงานภาครัฐโดยไม่ซ้ำซ้อน ซึ่งนำไปสู่ประสิทธิผลได้ข้อสรุปกรอบแนวคิดในการจัดทำยุทธศาสตร์สภาเกษตรกรจังหวัดเลย โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้

1) สร้างความศรัทธาเชื่อมั่นต่อสภาเกษตรกร เนื่องจากสภาเกษตรกรเป็นองค์กรใหม่ตามพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ.2553 มี 2 ระดับ คือ สภาเกษตรกรแห่งชาติและสภาเกษตรกรจังหวัด จึงต้องสร้างเครือข่ายสภาเกษตรกรระดับอำเภอ และสภาเกษตรกรระดับตำบล เพื่อให้มีกลไกเชื่อมโยงสื่อสาร สร้างความเข้าใจสู่เกษตรกรได้อย่างทั่วถึง ครอบคลุมพื้นที่ นอกจากนี้ต้องพัฒนาบุคลากรและระบบงานของสภาเกษตรกรแห่งชาติ สภาเกษตรกรจังหวัด สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ และสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด เพื่อปฏิบัติงานให้บริการเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2) สร้างฐานข้อมูลด้านการเกษตร เพื่อประกอบการตัดสินใจของเกษตรกรเนื่องจาก มีหลายหน่วยงานรับผิดชอบจัดเก็บข้อมูล โดยข้อมูลที่จัดเก็บมีวัตถุประสงค์นำไปใช้ประโยชน์เฉพาะด้านตามความต้องการของแต่ละหน่วยงาน ซึ่งข้อมูลด้านการเกษตรบางส่วนไม่สมบูรณ์ ไม่เป็นปัจจุบัน เกษตรกรขาดโอกาสในการเข้าถึงแหล่งข้อมูล ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์และตามเวลาที่ต้องการ จึงมีแนวคิดในการจัดทำฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูลการผลิต การคาดการณ์สถานการณ์การตลาด ซึ่งเป็นข้อมูลที่ถูกต้องเป็นจริง ข้อมูลเป็นปัจจุบัน เพื่อให้เกษตรกร หน่วยงานราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ทั้งนี้ มุ่งจัดทำข้อมูลระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด ภูมิภาค และระดับประเทศ โดยเกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดเก็บข้อมูลและนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์เพื่อประกอบการตัดสินใจการผลิตและการจำหน่าย

3) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร มุ่งให้เกษตรกรมีส่วนร่วมคิดในการวางแผนพัฒนาเกษตรกรรมในมิติพื้นที่ ตั้งแต่ระดับตำบล ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด โดยเกษตรกรวิเคราะห์ปัญหาการเกษตรในตำบล อำเภอ หรือจังหวัด พร้อมเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ ทำให้ได้แผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ ซึ่งมาจาก ความต้องการของเกษตรกร ในส่วนของสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ นำแผนพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัดมาบูรณาการเป็นแผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรมระดับชาติ จากนั้นสนับสนุนให้เกษตรกรดำเนินการตามแผนฯ ตลอดจนร่วมหาวิธีแก้ปัญหาสินค้าเกษตร รายสินค้า ตั้งแต่ปัญหาการผลิตการรวบรวมผลผลิต การตลาด และการแปรรูป รวมทั้งสรุปแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อเสนอเชิงนโยบายต่อรัฐบาล

4) การเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างการผลิต ผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตรของไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากการเสื่อมโทรมของทรัพยากรการผลิต และการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่อยู่อาศัย ส่งผลให้เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม ไม่เอื้ออำนวยต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ในขณะที่ต้นทุนปัจจัยการผลิต

ได้แก่ ปุ๋ยเคมี สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ค่าจ้างแรงงาน น้ำมันเชื้อเพลิง ค่าขนส่งมีการปรับราคาสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนการผลิตของไทยสูง ประกอบกับในปี 2558 การรวมตัวของกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) เพื่อให้เป็นแหล่งผลิตใหญ่ สินค้าเกษตรสามารถเคลื่อนย้ายสู่ประเทศสมาชิก 10 ประเทศ ผลกระทบต่อประเทศไทย บางชนิดสินค้ามีผลกระทบเชิงบวก บางสินค้า มีผลกระทบเชิงลบ เกษตรกรไทย ต้องพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตโดยลดต้นทุนการผลิต ตั้งแต่ เมล็ดพันธุ์ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช การเก็บเกี่ยวและแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มในขณะเดียวกันต้องใช้เทคโนโลยีการผลิต เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น รวมทั้งปรับปรุงการผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานตามระบบมาตรฐาน ความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร เช่น GAP, Food Safety, Haccp, GMP เป็นต้น เพื่อเพิ่มรายได้ความสามารถในการแข่งขัน

5) การสร้างความเข้มแข็งมั่นคงแก่เกษตรกร และองค์กรเกษตรกร

- การสร้างความเข้มแข็งมั่นคงแก่เกษตรกร มุ่งส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรปราชญ์เปรี๊ยะ (Smart Farmers) ให้เกษตรกรรายบุคคลได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง รวดเร็ว ประกอบการตัดสินใจ มุ่งให้เกษตรกรเรียนรู้วิธีการคิดวิเคราะห์โดยเน้นการวิเคราะห์รายได้-รายจ่ายครัวเรือน เพื่อทราบสถานะของตน และทราบว่าค่าใช้จ่ายรายการใดควรลดลง ผลผลิตทางการเกษตรในไร่นาชนิดใดควรปรับปรุงพัฒนาเพิ่มผลผลิต รายจ่ายฟุ่มเฟือยใดควรตัดออก หรือควรผลิตอาหารในไร่นาเพื่อการบริโภค เพื่อลดค่าใช้จ่าย เป็นต้น ขั้นตอนต่อไปมุ่งพัฒนาให้เกษตรกรได้เรียนรู้การวางแผนการผลิตรายครัวเรือน ตลอดจนร่วมวางแผนการผลิตรายกลุ่ม สามารถดำเนินกิจกรรมกลุ่มร่วมกัน เช่น กิจกรรมออมทรัพย์ รวมกันซื้อ รวมกันขาย และรวมกันแปรรูปเพิ่มมูลค่า เป็นต้น

- การสร้างความเข้มแข็งมั่นคงแก่องค์กรเกษตรกร องค์กรเกษตรกร มี 2 ลักษณะ ได้แก่ สถาบันเกษตรกร เป็นการรวมตัวของเกษตรกรจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย ดำเนินธุรกิจให้บริการแก่เกษตรกร สมาชิกตามกฎหมายแต่ละองค์กร เช่น สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน เป็นต้น นอกจากนั้นเป็นการรวมตัวของเกษตรกรที่ มิได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ส่วนใหญ่รวมกลุ่มลักษณะกลุ่มอาชีพ เชิงกลุ่มผู้ผลิตทุเรียนคุณภาพ กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อ กลุ่มผู้เลี้ยงปลา เป็นต้น องค์กรเกษตรกรดังกล่าวมีการวัดความสามารถและผลการดำเนินงานต่างกัน บางองค์กรดำเนินธุรกิจให้บริการเกษตรกร สมาชิกได้ครบวงจร ทั้งธุรกิจการรับฝากเงิน ธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจซื้อ ธุรกิจการตลาดและแปรรูป ซึ่งมีผู้จัดการและพนักงานขององค์กรพอเพียง ในขณะที่หลายองค์กรยังอ่อนแอไม่สามารถให้บริการธุรกิจแก่สมาชิก และหลายองค์กรมีประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจระดับปานกลาง อย่างไรก็ตามการดำเนินธุรกิจขององค์กรเกษตรกรจะมั่นคงได้ ต้องส่งเสริมการจัดการธุรกิจขององค์กร ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เช่น การตัดสินใจขยายปริมาณธุรกิจ การลงทุน การมีส่วนร่วมของเกษตรกร ความโปร่งใส การประหยัด เป็นต้น

6) การสร้างระบบการแก้ไขปัญหาและให้การช่วยเหลือเกษตรกร

สภาเกษตรกรจังหวัดรวบรวมเกษตรกรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญแต่ละสาขา ได้แก่ ด้านข้าว ด้านข้าวโพด มันสำปะหลัง ยางพารา ด้านสุกร ไก่เนื้อ ไก่พื้นเมือง เกษตรผสมผสาน ด้านดิน ด้านการตลาด เป็นคณะทำงาน ให้คำแนะนำในการป้องกัน แก้ไขปัญหาแก่เกษตรกรในพื้นที่ แบ่งเป็นปัญหาเฉพาะหน้า ซึ่งเกิดขึ้นเป็นประจำพื้นที่ เช่น โรคแมลงราคาตกต่ำให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหา โดยดำเนินการเชิงรุก

วางแผนก่อนเกิดปัญหาขณะเกิดปัญหา และช่วยเหลือหลังเกิดปัญหา รวมทั้งการส่งต่อปัญหาให้หน่วยงานราชการซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงดำเนินการแก้ไข ส่วนปัญหาที่เกินกำลังขีดความสามารถของสภาเกษตรกรจังหวัดจะนำเสนอสภาเกษตรกรแห่งชาติเพื่อแก้ไขปัญหาต่อไป

4.1.5 การขึ้นทะเบียนเกษตรกร องค์กรเกษตรกร สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดเลย

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศสภาเกษตรกรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร พ.ศ. 2556 ให้เหมาะสมต่อการจัดตั้งและการดำเนินงานของ องค์กรเกษตรกร ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถรวมตัวกันดำเนินกิจการด้านการเกษตร ในรูปแบบ องค์กรเกษตรกรตามพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ยิ่งขึ้น ดังนั้น อาศัยอำนาจตามมาตรา 11 (12) มาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ. 2553 ประกอบ มติสภาเกษตรกรแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 4/2553 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2560 และมติสภาเกษตรกรแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2563 จึงออกประกาศสภาเกษตรกรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับขึ้นทะเบียนองค์กร เกษตรกรไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า "ประกาศสภาเกษตรกรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการรับขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563

ข้อ 2 ให้ยกเลิกประกาศสภาเกษตรกรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2557

ข้อ 3 ให้ยกเลิกความในบทนิยามคำว่า "สถาบันเกษตรกร" ใน ข้อ 3 ของประกาศสภาเกษตรกรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการรับขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร พ.ศ. 2556 และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน "สถาบันเกษตรกร หมายความว่า สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์นิคม สหกรณ์ประมง หรือกลุ่ม เกษตรกร ที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ.2552 และที่แก้ไขเพิ่มเติม"

ข้อ 4 ให้ยกเลิกความในบทนิยามคำว่า "คณะของเกษตรกร" ใน ข้อ 3 ของประกาศสภาเกษตรกรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการรับขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร พ.ศ.2556 และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน "คณะของเกษตรกร" หมายความว่าจำนวนเกษตรกรตั้งแต่ 7 คนขึ้นไปจัดตั้งเป็นกลุ่ม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบอาชีพเกษตรกรรม หรือเกษตรกรที่รวมกลุ่มตามกฎหมายอื่นๆ"

ข้อ 5 ให้ยกเลิกความใน ข้อ 13 (4) ของประกาศสภาเกษตรกรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร พ.ศ.2556 และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน "(4) องค์กรเกษตรกรที่เป็นคณะของเกษตรกรมีสมาชิกคงเหลือไม่ถึง 7 คน"

ประโยชน์การขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร

1. สิทธิในการเสนอผู้แทนองค์กรเกษตรกรเป็นสมาชิกสภาเกษตรกรแห่งชาติ
2. สิทธิในการจัดทำข้อเสนอการพัฒนา หรือแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรต่อสภาเกษตรกรจังหวัด /สภาเกษตรกรแห่งชาติ
3. โอกาสเข้าถึงการให้บริการ สนับสนุนของภาครัฐ ภาคเอกชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. การเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ ขององค์กรเกษตรกร

5. สิทธิการเข้าถึงโควตาเข้ารับการศึกษาด้านการเกษตรในมหาวิทยาลัยของรัฐ แก่บุตรหลานเกษตรกร

คุณสมบัติการขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร

1. มีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามความหมายในพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ. 2553
2. มีที่ทำการกลุ่มเป็นหลักแหล่งชัดเจน ตามคุณสมบัติ ดังนี้
3. เป็นสถาบันเกษตรกรที่จดทะเบียนเป็นสหกรณ์ ประเภทสหกรณ์การเกษตร สหกรณ์นิคม หรือ กลุ่มเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ. 2552
4. กลุ่มเกษตรกร องค์กรเกษตรกร ที่จัดตั้งเป็นกลุ่ม โดยมีวัตถุประสงค์ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ต้องมีสมาชิกตั้งแต่ 7 ขึ้นไป

หลักฐานการขึ้นทะเบียน

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้ขอขึ้นทะเบียน
2. เอกสารแสดงที่ตั้งกลุ่ม
3. เอกสารแสดงวัตถุประสงค์ในการดำเนินการของสถาบันเกษตรกร / กลุ่มเกษตรกร
4. สำเนาการจดทะเบียนของกลุ่ม
5. สำเนารายงานการประชุมที่แสดงมติให้ขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร
6. แบบคำขอขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร (ขอรับได้ที่สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด)



ข้อมูลการรับขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดเลย

ตามพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ.2553

ลำดับที่	อำเภอ	ประเภทการประกอบเกษตรกร				จำนวนสมาชิก (คน)	ทรัพย์สิน (บาท)	หนี้สิน (บาท)	ทุนเรือนหุ้น (บาท)	เงินสำรอง (บาท)	เงินรับฝาก (บาท)	ธุรกิจสินเชื่อ (บาท)	ธุรกิจซื้อ (บาท)	ธุรกิจขาย (บาท)	ธุรกิจแปรรูป (บาท)	ธุรกิจส่งเสริม/บริการ(บาท)	รายได้ (บาท)	รายจ่าย (บาท)	กำไรขาดทุน (บาท)
		พืช	ปศุสัตว์	ประมง	อื่นๆ														
		จำนวนกลุ่ม	จำนวนกลุ่ม	จำนวนกลุ่ม	จำนวนกลุ่ม														
1	เขียงคาน	10	3	1	4	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	9,500	10,500
2	ด่านซ้าย	5	1		3	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ท่าลี่	6			3	1,068	12,076,719	7,230,914	3,514,661	1,412,267	780,580	1,998,638	621,490	284,690	-	193,355	315,113	422,363	116,605
4	นาด้วง	3				83	200,000	100,000	35,000	100,000	-	-	-	-	-	-	300,000	200,000	100,000
5	นาแห้ว	3	5		5	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ปากชม	2	1		1	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ผาขาว	6			1	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ภูกระดึง	3	1	1	2	1,860	103,724,335	80,703,956	25,839,960	-	19,473,129	3,578,579	-	3,827,793	-	-	569,933	3,968,075	3,398,142
9	ภูเรือ	5	1			165	20,000	-	-	20,000	20,000	-	-	-	-	-	-	-	20,000
10	ภูหลวง	24	4	1	4	828	-	-	44,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	เมืองเลย	12	7	1	6	66,300	1,850,000,000	1,375,000,000	42,035,000	37,000,000	22,058	-	313,000,000	19,000,000	-	-	5,205,005,000	21,989,100,000	16,784,100,000
12	วังสะพุง	9	2		2	284	2,400,000	-	18,400	30,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	หนองหิน	4	1			131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	เอราวัณ	5	2		3	232	100,000	-	84,000	-	20,000	-	-	-	-	-	105,298	-	-
สรุป		97	28	4	34	72,067	1,968,521,053	1,463,034,870	71,571,521	38,562,267	20,315,767	5,577,218	313,621,490	23,112,483	-	193,355	5,206,315,344	21,993,699,938	16,787,745,247

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565

ภาพที่ 4.1 แสดงข้อมูลการรับขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดเลย

แผนงานบูรณาการช่วยเหลือเกษตรกร องค์กรเกษตรกร ในพื้นที่ของสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดเลย

1. การจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กับ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้น เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2563 ณ สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น ระหว่าง สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 50 อาคารวชิราวุธธรรม คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน ซอยพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โดย นายรัตนะ สวามีชัย ตำแหน่ง เลขาธิการสภาเกษตรกรแห่งชาติ ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงนี้ เรียกว่า “สกช.” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 111 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้องเขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210-0244 โดย นายก่อกิจ ด้านชัยจิตร ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้รับมอบ อำนาจจากกรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงนี้เรียกว่า “ปณท” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงทำบันทึกข้อตกลงโดยมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1. วัตถุประสงค์

สกช. และ ปณท ประสงค์จะร่วมมือกันในการพัฒนาระบบงานในการบริการเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มองค์กรเกษตรกร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยการดำเนินการที่เกี่ยวกับระบบการขนส่งสินค้าเกษตร ในกิจการที่เกี่ยวกับการศึกษาพัฒนาด้านการเกษตร เพื่อให้เกิดประโยชน์ในทางปฏิบัติอย่างเหมาะสมต่อการพัฒนาการเกษตรกรรมรูปแบบใหม่ของประเทศไทย ตามนโยบายฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านต่างๆ สนับสนุนการขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์ชาติด้าน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ พัฒนาเกษตรอัจฉริยะ เกษตรอุตสาหกรรม ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก เศรษฐกิจชุมชน เกษตรพอเพียง ผสมผสาน สินค้าและบริการชุมชน OTOP เพื่อกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน เพื่อลดต้นทุนเพิ่มรายได้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรทั้งประเทศให้สูงขึ้น เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดจากโรคไวรัสโคโรนา 2019 ที่ระบาดทั่วประเทศไทย ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรโดยตรงเนื่องจากสินค้าทางการเกษตรของเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายได้ และค่าบริการขนส่งที่มีราคาสูง ส่งผลให้ปริมาณสินค้า ผลผลิตทางการเกษตรมีมากกว่าความต้องการของผู้บริโภค ราคาสินค้าตกต่ำ เกษตรกรมีรายได้น้อยกว่ารายจ่าย ส่งผลให้เกิดปัญหาหนี้สินต่างๆ ดังนั้น เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในด้านราคาค่าขนส่งและเป็นการแก้ไขปัญหาเพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงกลุ่มผู้บริโภค ได้โดยตรงในอัตราค่าขนส่งที่เหมาะสม ผ่านช่องทางที่สะดวก เข้าถึงง่ายในระบบที่มีความโปร่งใส สกช. จึงมีความประสงค์ให้ ปณท ซึ่งเป็น ผู้มีอำนาจดำเนินกิจการไปรษณีย์ของประเทศ ตามมาตรา 4 แห่ง พระราชกฤษฎีกากำหนดอำนาจสิทธิและประโยชน์ของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด พ.ศ.2546 ประกอบ พระราชบัญญัติ ไปรษณีย์ พุทธศักราช 2477 เป็นดำเนินการจัดส่งไปรษณีย์ภัณฑ์ที่เป็นสินค้าเพื่อการเกษตร ให้แก่เกษตรกร และใช้ Platform Thailandpostmart เพื่อเป็นช่องทางในการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้แก่กลุ่มผู้บริโภคได้เข้าถึงได้ง่าย ซึ่งจะเป็นการสร้างระบบการจำหน่ายและขนส่งที่ได้มาตรฐาน

ข้อ 2. กรอบแนวทางของความร่วมมือ

สภช. กับ ปณท จะร่วมมือกันในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้

2.1 ประสานความร่วมมือเพื่อดำเนินการส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร องค์กรเกษตรกร วิชาทกิจชุมชน และผู้ประกอบการรายย่อยในชุมชนที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักสภาเกษตรกรแห่งชาติ เข้าร่วมโครงการได้ตามเป้าหมาย และได้ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด

2.2 ประสานความร่วมมือเพื่อทำการประชาสัมพันธ์ ให้เป็นที่รู้จักแพร่หลาย สามารถดำเนินงานในเชิงธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางต่าง ๆ

2.3 ประสานความร่วมมือระหว่างกัน เรื่อง ระบบบริการขนส่งสินค้าทางการเกษตร และ ร่วมกันพิจารณากำหนดเงื่อนไขหลักเกณฑ์การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวกับความร่วมมือดังกล่าว ได้แก่ ระบบการขนส่ง อัตราค่าบริการและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.4 ร่วมมือกันในการพัฒนาด้านการตลาดเกี่ยวกับผลผลิตด้านการเกษตร

2.5 ใช้หรือแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อการดำเนินงานร่วมกันตามขอบเขตของบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ รวมถึงข้อมูลที่ได้รับหรือเกิดขึ้นเนื่องจากการดำเนินงานร่วมกันภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 3. ระยะเวลาของความร่วมมือ

บันทึกข้อตกลงนี้มีระยะเวลา 3 ปี นับถัดจากวันที่มีการลงนามร่วมกันเป็นต้นไป เว้นแต่ มีการยกเลิกบันทึกข้อตกลงด้วยความยินยอมของทั้งสองฝ่ายเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อ 4. การรักษาความลับ

ทั้งสองฝ่ายตกลงจะเก็บรักษาข้อมูลที่เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค้า ซึ่งฝ่ายที่เป็นเจ้าของข้อมูลที่เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค้าประสงค์จะให้เก็บรักษาข้อมูลดังกล่าวไว้ เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค้า โดยจะไม่เปิดเผย เผยแพร่ หรือกระทำด้วยวิธีการใด ให้บุคคลภายนอก ได้ทราบถึงข้อมูลที่เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค้าอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่เจ้าของข้อมูล ที่เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค้า เว้นแต่กรณีที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าของข้อมูลที่เป็น ความลับและ/หรือความลับทางการค้า และกรณีที่เป็นการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับและ/หรือความลับ ทางการค้าแก่บุคลากรที่ต้องเกี่ยวข้องโดยตรงกับข้อมูลที่เป็นความลับดังกล่าวเท่านั้น โดยฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูล ที่เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค้าจะต้องดำเนินการให้บุคลากรดังกล่าวต้องผูกพัน ในการเก็บรักษาข้อมูล ที่เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค้า โดยมีข้อกำหนดเช่นเดียวกับข้อกำหนด ในบันทึกข้อตกลงนี้ด้วย

การรักษาความลับของข้อมูลที่เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค้าดังกล่าวตามวรรคหนึ่ง ให้ยังคงมีผลต่อไปแม้บันทึกข้อตกลงนี้จะสิ้นสุดลงแล้ว ฝ่ายผู้รับข้อมูลจะเปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค้าได้ต่อเมื่อได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากฝ่ายที่เป็นเจ้าของข้อมูลที่เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค่านั้นก่อน หรือเมื่อข้อมูลนั้นได้กลายเป็นข้อมูลที่ไม่เป็นความลับและ/หรือความลับทางการค้าต่อไปด้วยเหตุ อันชอบด้วยกฎหมาย

ข้อ 5. การบอกเลิกบันทึกข้อตกลง

ทั้งสองฝ่ายสามารถบอกเลิกบันทึกข้อตกลงได้ หากมีเหตุอันควรแก่การบอกเลิก โดยส่งคำบอกกล่าว เป็นลายลักษณ์อักษรระบุรายละเอียดและสาเหตุการบอกเลิกให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

ข้อ 6. การแก้ไขบันทึกข้อตกลง

บันทึกข้อตกลงนี้ อาจมีการปรับปรุง เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม ด้วยความเห็นชอบจากทั้งสองฝ่ายเป็นลายลักษณ์อักษร โดยให้ถือว่าการแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงนี้

ข้อ 7. การบอกกล่าว

บรรดาคำบอกกล่าวหรือการให้ความยินยอมหรือความเห็นชอบใดๆ ตามบันทึกข้อตกลงนี้ ให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษร และจะถือว่าได้ส่งไปโดยชอบแล้ว หากได้ส่งมอบแก่ผู้แทนที่ได้รับมอบหมายของแต่ละฝ่ายหรือจัดส่งโดยจดหมายไปรษณีย์ลงทะเบียนตามที่อยู่ของฝ่ายผู้รับคำบอกกล่าวนั้นตามที่ปรากฏในบันทึกข้อตกลงนี้

ข้อ 8. การทบทวนการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลง

ทุกระยะ 1 ปี นับถัดจากวันที่ลงนามในบันทึกข้อตกลงนี้ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมมือประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตลอดจนทบทวนการปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงนี้

ข้อ 9. การดำเนินงานล่าช้า

กรณีที่มีเหตุใดๆ เกิดขึ้น ซึ่งอาจทำให้การดำเนินงานล่าช้า หรือไม่สามารถดำเนินงานให้เสร็จ ล่วงตามกำหนดเวลา ให้ฝ่ายที่ประสบเหตุดังกล่าวแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ภายในระยะเวลา 15 วัน นับตั้งแต่วันที่เกิดเหตุขึ้น เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

ข้อ 10. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

การดำเนินการตามบันทึกข้อตกลงนี้ ให้อยู่ภายใต้กฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และคำสั่งที่เกี่ยวข้องของแต่ละฝ่าย

ข้อ 11. สารสำคัญอื่นๆ

ข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ เป็นข้อตกลงความร่วมมือทั่วไปในการดำเนินงานร่วมกัน ขึ้นต่อไป “สภช.” และ “ปณท” จะร่วมกันกำหนดรายละเอียดเงื่อนไขที่เป็นการเฉพาะ และอยู่ภายใต้ขอบเขตความร่วมมือในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ และสอดคล้องกับระเบียบและข้อบังคับของแต่ละฝ่าย

ข้อ 12. การแก้ไขเพิ่มเติม

ข้อตกลงฉบับนี้อาจมีการแก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมความเหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากทั้งสองฝ่าย ในกรณีดังกล่าวให้ทั้งสองฝ่ายร่วมกันจัดทำข้อตกลงเพิ่มเติมเป็นลายลักษณ์อักษร และแนบไว้ ท้ายข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้

2. การจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเลย

สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดเลย ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาภาคการเกษตรในพื้นที่จังหวัดเลย จึงได้นำปัญหาของเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนในพื้นที่จังหวัดเลยมาแก้ไข จากการที่รับฟังปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ รวบรวมข้อมูลภาคการเกษตรและข้อมูลที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดเลยเพื่อแก้ไขปัญหาลักษณะการเกษตรทั้ง 6 ด้าน ได้แก่ 1)ด้านราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ 2)ด้านปัญหาแหล่งน้ำในการทำเกษตร 3)ด้านที่ดินทำกิน 4)ด้านหนี้สินเกษตรกร 5)ด้านเงินทุน และ 6)ด้านด้านสวัสดิการของเกษตรกร โดยนำปัญหาผ่านที่ประชุมสภาเกษตรกรจังหวัดเลย และประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป

สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดเลย ได้จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายในพื้นที่จังหวัดเลย ดังนี้

- 1) การแก้ไขปัญหา และการป้องกันไฟป่าในพื้นที่ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย
ข้อเสนอแนะการป้องกันไฟป่า
- 2) การแก้ไขปัญหาเกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ตำบลหนองคัน อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย
- 3) การแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ตำบลลาดค่าง อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย
- 4) การพัฒนาเครือข่ายสภาเกษตรกรป้องกันภัยยาเสพติดในพื้นที่จังหวัดเลย
- 5) การแก้ปัญหาดินเสื่อมคุณภาพในพื้นที่อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย
- 6) การบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาและแก้ปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดเลย
- 7) การแก้ไขปัญหาผลผลิตยางพาราและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราในพื้นที่จังหวัดเลย
- 8) การแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกรในพื้นที่ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย

4.2 สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรสาขาจังหวัดเลย

ที่ตั้งสำนักงาน

สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดเลย ตั้งอยู่เลขที่ 582-583 หมู่ 2 ตำบลนาอาน อำเภอเมือง จังหวัดเลย รหัสไปรษณีย์ 42000 โทรศัพท์ 042-832312 โทรสาร 042-861268

ผลการดำเนินงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565)

สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดเลย มีเขตพื้นที่รับผิดชอบ 14 อำเภอ โดยมีองค์กรและเกษตรกรสมาชิก ดังนี้

• องค์กรเกษตรกร	จำนวน	755 องค์กร
• สมาชิกที่ขึ้นทะเบียนองค์กร	จำนวน	81,954 ราย
- องค์กรที่ได้รับสนับสนุนประเภทบักขี้ม	จำนวน	39 องค์กร
- องค์กรที่ได้รับสนับสนุนประเภทบอดหนุน	จำนวน	70 องค์กร
- องค์กรที่ได้รับการสนับสนุนประเภทอุดหนุน (อุทกภัย)	จำนวน	50 องค์กร
• จำนวนสมาชิกที่ขึ้นทะเบียนหนี้	จำนวน	6,463 ราย
• จำนวนสัญญาบัญชีขึ้นทะเบียนหนี้	จำนวน	9,113 บัญชี
- เกษตรกรที่ได้รับการชำระหนี้แทน	จำนวน	195 ราย
- หลักประกันที่โอนมาไว้กองทุน	จำนวนเงิน	47,045,463.29 บาท
- เกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ปรับโครงสร้างหนี้ (ปกน 3 ธกส)	จำนวน	81 ราย 125 แปลง 670 ไร่ 1.75 งาน 95.75 ตารางวา
	จำนวน	940 ราย

4.3 ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน จังหวัดเลย

ศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน จัดตั้งเพื่อเป็นศูนย์ในการฝึกอบรมเกษตรกรภายในจังหวัดเลย จำนวน 3 ศูนย์ ได้แก่

4.3.1 กลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านน้ำพุ

ชื่อปราชญ์ชาวบ้าน นายเอกวิทย์ สายแก้วเทศ

สถานที่ตั้ง เลขที่ 134 หมู่ 6 บ้านน้ำพุ ตำบลด่านซ้าย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย รหัสไปรษณีย์ 42120 เบอร์โทรศัพท์ 08-3332-2545

หลักสูตร เกษตรอินทรีย์สู่การดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

เนื้อหาความสำคัญของหลักสูตร

1. เกษตรอินทรีย์สู่การดำรงชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
2. อาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้อยู่อย่างพอเพียงตามแนวพระราชดำริ
3. อาชีพเสริมลดรายจ่ายประหยัดพลังงานรักษาสิ่งแวดล้อมอยู่อย่างพอเพียง
4. การจัดทำบัญชีครัวเรือนและการจัดทำแผนชีวิตวิถีในครัวเรือน
5. ปลูกป่า ปลูกพืชผักสวนครัวในครัวเรือน เพื่อลดภาวะโลกร้อน รักค่านิยม รักชุมชนในท้องถิ่น

ความพร้อมของศูนย์

ห้องฝึกอบรม, แปลงสาธิต, ฐานการเรียนรู้, เรือนนอน, ห้องน้ำและห้องอาหารแยกกันอยู่อย่างชัดเจน พร้อมสำหรับเกษตรกรที่เข้าอบรม จำนวน 70-100 คน ต่อรุ่น



4.3.2 สวนไทเกษตร

ชื่อปราชญ์ชาวบ้าน นายปรีชา ทองอู่

สถานที่ตั้ง เลขที่ 38 หมู่ที่ 10 บ้านโคกผักหวาน ตำบลผาขาว

อำเภอผาขาว จังหวัดเลย 42240 โทรศัพท์ : 08-1320-3364

หลักสูตรที่เปิดฝึกอบรม “เศรษฐกิจพอเพียงในวิถีชีวิตเกษตร”

1. ปรับแนวคิดและพฤติกรรมของเกษตรกรให้สามารถดำเนินชีวิตได้ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
2. การลดต้นทุนการผลิต (เน้นภาคปฏิบัติ)
3. ทำแผนพัฒนาตามระบบเศรษฐกิจพอเพียง/บัญชีครัวเรือน

ความพร้อมของศูนย์

โครงสร้างพื้นฐาน ถนนที่เข้าไปในศูนย์สะดวกใกล้กับแหล่งชุมชน มีสาธารณูปโภคพร้อมสำหรับ ทำการฝึกอบรมเกษตรกร ห้องฝึกอบรมมีลักษณะเป็นห้องโล่ง พื้นปูกระเบื้อง มีผนังด้านหลัง รองรับเกษตรกรได้ 60-100 ราย



4.3.3 ศูนย์ปราชญ์สมาร์ตฟาร์มเมอร์อำเภอร้าวดิน

ชื่อปราชญ์ชาวบ้าน นางสาวมรรณทนา สะดาแนน

สถานที่ตั้ง ศูนย์เรียนรู้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมาร์ตฟาร์มเมอร์อำเภอร้าวดิน

ที่อยู่ 268 ม. 5 ต.เอราวัณ อ.เอราวัณ จ.เลย โทรศัพท์ 089-9645958

Email : manthana.sadanaen@gmail.com

วิสัยทัศน์ คือ เป็นศูนย์เรียนรู้ถ่ายทอดการทำเกษตรอินทรีย์เพื่อความยั่งยืน เป็นห้องสมุดเกษตรกรประจำอำเภอ

วัตถุประสงค์ของศูนย์ คือ

1. จัดให้มีกิจกรรมการเรียนรู้ โดยการฝึกอบรม/ฝึกสาธิต
2. การถ่ายทอด แลกเปลี่ยนประสบการณ์



3. ทำเป็นศูนย์รวบรวมข้อมูล
4. รวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่น องค์ความรู้ปราชญ์ชาวบ้าน
5. ทำเป็นศูนย์กลางจัดการความรู้โดยชุมชนประสานงานและบูรณาการ การทำงานทุกภาคส่วน
6. เป็นสถานที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ของปราชญ์ชาวบ้าน

ความเชี่ยวชาญ/กิจกรรมเด่น ที่ทำให้ศูนย์เป็นที่รู้จัก

1. การทำเกษตรผสมผสานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่
2. การทำเกษตรอินทรีย์
3. การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า
4. การเข้าร่วมโครงการฯ กับหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - ศูนย์ ศพก. ปี 2560
 - ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน ปี 2558

ความพร้อมของศูนย์

การฝึกอบรม สามารถจัดการอบรมได้ตลอดระยะเวลาของโครงการฯ จำนวน 10 รุ่นๆ ละ 50 คน รวม 500 คน อาคารฝึกอบรมและที่พัก สามารถรองรับผู้เข้ารับการอบรมได้รุ่นละ 100 คน

ฐานการฝึกปฏิบัติ

1. ฐานเรียนรู้เรื่องปุ๋ยชีวภาพ
2. ฐานเรียนรู้เรื่องการขยายพันธุ์พืช
3. ฐานเรียนรู้เรื่องด้านประมง
4. ฐานเรียนรู้เรื่องปศุสัตว์
5. ฐานเรียนรู้เรื่องสารกำจัดศัตรูพืช
6. ฐานเรียนรู้เรื่องการทำเกษตรอินทรีย์
7. ฐานเรียนรู้เรื่องวนเกษตร
8. ฐานเรียนรู้เรื่องเกษตรผสมผสานตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่
9. ฐานเรียนรู้เรื่องสมุนไพร

ส่วนที่ 5

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2569

5.1 การวิเคราะห์ปัญหาความต้องการและผลการพัฒนาที่ผ่านมา

สภาพปัญหา	ผลการพัฒนาในช่วง 4 ปีที่ผ่านมา	หมายเหตุ
<p>1. ปัญหาเกี่ยวกับดิน</p> <p>ดินในจังหวัดเลยมีศักยภาพสูงในการผลิตพืชไร่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ทั้งดินนาและดินไร่ ซึ่งอยู่ในบริเวณพื้นที่ลาดเชิงเขา แต่มีการชะล้างของหน้าดินค่อนข้างสูง และจังหวัดเลยเป็นจังหวัดเดียวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ไม่มีปัญหาในเรื่องดินเค็ม การเพาะปลูกของเกษตรกรมักไม่มีการปรับปรุงบำรุงดิน ไม่มีการบำรุงรักษาทำให้ดินเสื่อมคุณภาพ เกษตรกรต้องละทิ้งที่ดินทำกินเดิมเพื่อไปบุกเบิกที่ใหม่ ก่อให้เกิดปัญหาการทำไร่เลื่อนลอย ฝิวหน้าของดินในจังหวัดเลยบางแห่งมีลักษณะต้น ทำให้เกิดปัญหาในการเจริญเติบโตของรากพืช และมีปัญหาในการไถพรวนหน้าดิน</p>	<p>1. การดำเนินการพัฒนา</p> <p>ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร</p> <ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน <ul style="list-style-type: none"> ปอเทือง ถั่วพรี รณรงค์งดเผาฟางและตอซังพืช / บรรเทาภาวะโลกร้อน ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดินให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการปรับปรุงบำรุงดินการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เพื่อเพิ่มจุลินทรีย์ในดินทำให้สภาพดินของเกษตรกรในจังหวัดเลย มีความอุดมสมบูรณ์ ปัญหาการทำไร่เลื่อนลอยลดลง ส่วนพื้นที่ที่เป็นที่ลาดเชิงเขา เกษตรกรมีการนำหญ้าแฝกไปปลูกและทำขั้นบันไดดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าดิน 	

สภาพปัญหา	ผลการพัฒนาในช่วง 4 ปีที่ผ่านมา	หมายเหตุ
<p>2. ปัญหาแหล่งน้ำ</p>	<p>2. การดำเนินการพัฒนา</p>	
<p>พื้นที่ของจังหวัดเลย มีลักษณะเป็นภูเขาสูง และมีพื้นที่การเกษตรอยู่บริเวณที่ราบเชิงเขา เมื่อเกิดฝนตกหรือถึงฤดูน้ำหลากน้ำจะไหลจากภูเขา ลูกต่าง ๆ ลงสู่แม่น้ำและพื้นที่ราบอย่างรวดเร็ว ประกอบกับตัวจังหวัดเลย เป็นแอ่ง ทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมและเกิดความเสียหายบ่อยครั้ง แต่เมื่อถึง ฤดูแล้ง ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก คือ แม่น้ำเลย จะแห้งขอดลดลง อย่างรวดเร็วทำให้ราษฎรขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้</p>	<p>การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ</p> <p>เนื่องจากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดเลยเป็นภูเขาสูงและตัวจังหวัดเลย เป็นแอ่งในฤดูฝนจะทำให้เกิดน้ำท่วมทำให้ได้รับความเสียหายบ่อยครั้ง จังหวัดเลยได้ตระหนักถึงปัญหาเหล่านี้ จึงได้มีการวางแผนงานโดยกรมชลประทาน เพื่อทำการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำเลย (อ่างห้วยกะเป๊ะ) ที่อำเภอภูหลวง ก่อสร้างอ่าง เก็บน้ำฝาย ตามลำน้ำหลักและลำน้ำสาขาและทำการ ก่อสร้างฝายยางที่บ้านติดต่อกัน อำเภอเมือง พร้อมทั้งวางแผนก่อสร้างฝายยาง กัน ตามลำน้ำเลย เพิ่มขึ้นอีกจำนวน 4 แห่ง ที่อำเภอวังสะพุง และอำเภอ เมือง เพื่อกักเก็บน้ำและเพื่อชะลอการไหลของน้ำไม่ให้ไหลเข้าสู่ตัวจังหวัดเลย และทำการขุดลอกแม่น้ำเลย เพื่อให้ให้น้ำไหลได้รวดเร็วยิ่งขึ้น โครงการต่างๆ เหล่านี้ก็ยังสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ช่วยเหลือราษฎรทำการ เพาะปลูกในฤดูแล้ง</p> <p>การก่อสร้างแหล่งน้ำกรมพัฒนาที่ดิน สร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขต ชลประทาน ขนาด 1,260 ลบ.ม. การขุดลอก/ปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชลประทาน จัดระบบอนุรักษ์ดิน บนพื้นที่ลุ่ม-ดอน โดยการสร้าง ทางลำเลียงในไร่นา ปรับปรุงแปลงนาที่ระบายน้ำ บ่อดักตะกอนดิน และ พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดเลย ทำให้เกษตรกรมีน้ำใช้ทำการเกษตร</p>	

สภาพปัญหา	ผลการพัฒนาในช่วง 4 ปีที่ผ่านมา	หมายเหตุ
3. ปัญหาเกี่ยวกับผลผลิต	3. การดำเนินการพัฒนา	
<p>ผลผลิตสินค้าเกษตรมีราคาตกต่ำ กระทบการผลิตสินค้าและ กระทบการเก็บเกี่ยวสินค้าเกษตรมีการใช้สารเคมีเกินความจำเป็น การแปรรูปสินค้าและบรรจุภัณฑ์ยังไม่ได้มาตรฐาน และขาดระบบการบริหารจัดการด้านการตลาดที่ดีในการผลิตภาคเกษตรกรรม</p>	<p>ดำเนินการพัฒนาการเชื่อมโยงการผลิต การตลาดและการจัดการสินค้าเกษตร ส่งเสริมและพัฒนากระบวนการแปรรูปผลผลิตการเกษตรด้านพืช ปศุสัตว์ และ ประมง ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อแปรรูปสินค้าเกษตร พัฒนาการออกแบบ ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์</p>	
4. ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	4. การดำเนินการพัฒนา	
<p>จังหวัดเลย มีการผลิตพืชหลากหลายและต่อเนื่องตลอดปี ส่งผลให้ เกษตรกรมีการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช สารกำจัดวัชพืช อย่างแพร่หลาย ทำให้เกิดผลกระทบต่อตัวเกษตรกรผู้บริโภค และ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการผลิตให้ได้มาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ สินค้าเกษตร GAP ด้านพืชของกรมวิชาการเกษตร โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรมีความ ตระหนักและมีจิตสำนึกในการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและการปฏิบัติ ทางเกษตรที่ดีสำหรับพืช รมรงค้ให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีด้านการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรตามแนวทางเกษตรอินทรีย์</p>	
5. ปัญหาเกี่ยวกับที่ดินทำกิน	5. การดำเนินการพัฒนา	
<p>เกษตรกรบางส่วนยังขาดกรรมสิทธิ์ในที่อยู่อาศัย และที่ดินทำกิน ในเขตป่าสงวน/ป่าอนุรักษ์</p>	<p>ดำเนินโครงการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน สร้างโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่ง ทุนในระบบ โดยใช้สินทรัพย์ที่ครอบครองหรือได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐ ตามกฎหมาย เป็นหลักประกันการกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงินเพื่อไปลงทุนให้ เกิดการสร้างรายได้ การออกเอกสารสิทธิ์ที่ดินให้กับเกษตรกรซึ่งไม่มีที่ดินทำกิน เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินและใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด การพัฒนา กิจกรรมการเกษตรในพื้นที่ ส.ป.ก. เกษตรกรได้รับการจัดสรรที่ดิน</p>	

5.2 ตารางการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเลย

จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
<p>S1. จังหวัดเลยมีสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมการปลูกพืชเศรษฐกิจ และพืชเมืองหนาว เช่น ไม้ดอก-ไม้ประดับ แมคคาเดเมีย มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ฯลฯ</p> <p>S2. มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เขิงนิเวศน์และวัฒนธรรมที่มีชื่อเสียง</p> <p>S3. มีจังหวัดเลยมีโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร เช่น โรงงานน้ำตาล โรงงานยาง</p> <p>S4. มีโครงการพระราชดำริฯ ในพื้นที่หลายโครงการเป็นแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกร</p> <p>S5. จังหวัดเลยมีอาณาเขตติดต่อกับ สปป.ลาว มีด่านถาวร 3 แห่ง ทำให้มีช่องทางการตลาด</p> <p>S6. มีสนามบินพาณิชย์ในจังหวัดจำนวน ๑ แห่ง</p> <p>S7. จังหวัดเลยมีภาษาพูดและการแต่งกายและวัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์</p> <p>S8. จังหวัดเลยมีการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer/Young Smart Farmer)</p> <p>S9. จังหวัดเลยมีสินค้าอัตลักษณ์ด้านพืช เช่น ข้าวเหนียวแดง และข้าวเหนียวชีวเกลี้ยง</p>	<p>W1. การผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรมีการใช้สารเคมีไม่ถูกต้อง</p> <p>W2. แหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยมีน้อย</p> <p>W3. เกษตรกรขาดแรงจูงใจในการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน</p> <p>W4. แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อใช้ในการเกษตรยังไม่เพียงพอ</p> <p>W5. พื้นที่จังหวัดเลยเป็นภูเขาสูงลาดชันทำให้เกิดการชะล้างพังทลายของหน้าดินในพื้นที่การเกษตร รวมถึงเกษตรกรไม่ให้ความสำคัญกับระบบนิเวศน์ทำให้ทรัพยากรธรรมชาติเสื่อมโทรมและถูกทำลาย</p> <p>W6. เกษตรกรไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน ทำให้ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนและโครงการที่สำคัญ</p> <p>W7. เกษตรกรขาดการยอมรับการใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่</p> <p>W8. เกษตรกรขาดการวางแผนการผลิต/การตลาด</p> <p>W9. สถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรมีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกลุ่มค่อนข้างน้อย</p> <p>W10. แรงงานภาคการเกษตรลดลงและอยู่ในวัยผู้สูงอายุ</p>

โอกาส (Opportunity)

- O1. กระแสตลาดและการบริโภคมีความต้องการอาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน รวมถึงความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์มีแนวโน้มสูงขึ้น
- O2. จังหวัดเลยมีนโยบายส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัย และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อย่างครบวงจร
- O3. มีการพัฒนาศักยภาพการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรใหม่ๆ เช่น โดรน
- O4. นโยบายของรัฐบาลให้ความสำคัญกับ Food Safety /Zoning สินค้าเกษตร /Smart Farmer ให้เกษตรกรรู้จักใช้เทคโนโลยีใหม่ในการสืบค้นข้อมูลและนำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตร การตลาด ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- O5. นโยบายส่งเสริมการทำเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สร้างกระบวนการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกร ทำให้มีภูมิคุ้มกันมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเกิดความเข้มแข็ง
- O6. การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ทำให้มีโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรมากขึ้น มีระบบโลจิสติกส์ที่ดีขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
- O7. นโยบายการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมในด้านเอกสารสิทธิ์ที่ดินทำให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพทางการเกษตร มีความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร

อุปสรรค (Threat)

- T1. งบประมาณขาดความต่อเนื่องและไม่เพียงพอ
- T2. ราคาสินค้าเกษตรมีความผันผวนตลอดเวลาเป็นไปตามกลไกของตลาด
- T3. ระเบียบ หลักเกณฑ์ในการกู้เงินของสถาบันการเงินต่างๆ ไม่เอื้ออำนวย ทำให้เกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้
- T4. ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- T5. มีการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เช่น เกิดปัญหาโรคร้อน ภัยธรรมชาติ และโรคระบาด ทำให้มีผลผลิตต่อคุณภาพ และปริมาณที่น้อยลง
- T6. ขาดการเตรียมความพร้อมของบุคลากรภาคการเกษตรในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน เช่น กฎหมาย ภาษา
- T7. สินค้าเกษตรจากต่างประเทศมีต้นทุนการผลิตต่ำกว่า มีคุณภาพดีกว่า และราคาถูกลงกว่า เข้ามาแข่งขันและแย่งตลาด
- T8. วิกฤติเศรษฐกิจโลกส่งผลกระทบต่อ การส่งออกผลผลิตภาคการเกษตร

การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตาราง TOWs Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p>S จุดแข็ง (ภายใน)</p> <p>S1. จังหวัดเลยมีสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมการปลูกพืชเศรษฐกิจ และพืชเมืองหนาว</p> <p>S2. มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เช่น วนอุทยานและวัฒนธรรมที่มีชื่อเสียง</p> <p>S3. มีจังหวัดเลยมีโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร เช่น โรงงานน้ำตาลโรงงานยาง</p> <p>S4. มีโครงการพระราชดำริฯ ในพื้นที่หลายโครงการเป็นแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกร</p> <p>S5. จังหวัดเลยมีอาณาเขตติดต่อกับ สปป.ลาว มีด่านถาวร 3 แห่ง ทำให้มีช่องทางการตลาด</p> <p>S6. มีสนามบินพาณิชย์ในจังหวัดจำนวน ๑ แห่ง</p> <p>S7. จังหวัดเลยมีภาษาพูดและการแต่งกายและวัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์</p> <p>S8. จังหวัดเลยมีการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer/Young Smart Farmer)</p> <p>S9. จังหวัดเลยมีสินค้าอัตลักษณ์ด้านพืช เช่น ข้าวเหนียวแดง และข้าวเหนียวขลิบกล้วย</p>
<p>O โอกาส (ภายนอก)</p> <p>O1. กระแสตลาดและการบริโภคมีความต้องการอาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน รวมถึงความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์มีแนวโน้มสูงขึ้น</p> <p>O2. จังหวัดเลยมีนโยบายส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัย และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อย่างครบวงจร</p> <p>O3. มีการพัฒนาศักยภาพการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรใหม่ๆ เช่น โดรน</p> <p>O4. นโยบายของรัฐบาลให้ความสำคัญกับ Food Safety /Zoning สินค้าเกษตร /Smart Farmer ให้เกษตรกรรู้จักใช้เทคโนโลยีใหม่ในการสืบค้นข้อมูลและนำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตร การตลาดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>O5. นโยบายส่งเสริมการทำเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สร้างกระบวนการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกร ทำให้มีภูมิคุ้มกันมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเกิดความเข้มแข็ง</p> <p>O6. การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ทำให้มีโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรมากขึ้น มีระบบโลจิสติกส์ที่ดีขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>O7. นโยบายการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมในด้านเอกสารสิทธิ์ที่ดินทำให้เกษตรกรมีความมั่นใจในการประกอบอาชีพทางการเกษตร มีความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรรม</p>	<p>SO กลยุทธ์เชิงรุก</p> <p>SO1. พัฒนาขีดความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรการผลิตและการตลาดให้แข่งขันได้ โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต และช่องทางการตลาดใหม่ๆ เช่น ตลาดออนไลน์ และออฟไลน์ S5 O5</p> <p>SO2. จังหวัดเลย พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และวัฒนธรรมที่มีชื่อเสียง สภาพอากาศหนาวเย็นเหมาะสมกับการปลูกพืชเมืองหนาว S1,2 O1,2</p> <p>SO3. เพิ่มผลิตภาพสินค้าเกษตรที่สำคัญ S3/ O4,5</p> <p>SO4. ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง S4, O5</p>

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p>S จุดแข็ง (ภายใน)</p> <p>S1. จังหวัดเลยมีสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมการปลูกพืชเศรษฐกิจ และพืชเมืองหนาว เช่น ไม้ดอก-ไม้ประดับ แมคคาเดเมีย มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ฯลฯ</p> <p>S2. มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เชิงนิเวศน์และวัฒนธรรมที่มีชื่อเสียง</p> <p>S3. มีจังหวัดเลยมีโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร เช่น โรงงานน้ำตาลโรงงานยาง</p> <p>S4. มีโครงการพระราชดำริฯ ในพื้นที่หลายโครงการเป็นแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกร</p> <p>S5. จังหวัดเลยมีอาณาเขตติดต่อกับ สปป.ลาว มีด่านถาวร 3 แห่ง ทำให้มีช่องทางการตลาด</p> <p>S6. มีสนามบินพาณิชย์ในจังหวัดจำนวน ๑ แห่ง</p> <p>S7. จังหวัดเลยมีภาษาพูดและการแต่งกายและวัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์</p> <p>S8. จังหวัดเลยมีการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer/Young Smart Farmer)</p> <p>S9. จังหวัดเลยมีสินค้าอัตลักษณ์ด้านพืช เช่น ข้าวเหนียวแดง และข้าวเหนียวขิวเกลี้ยง</p>
<p>T ภัยคุกคาม (ภายนอก)</p> <p>T1. งบประมาณขาดความต่อเนื่องและไม่เพียงพอ</p> <p>T2. ราคาสินค้าเกษตรมีความผันผวนตลอดเวลาเป็นไปตามกลไกของตลาด</p> <p>T3. ระเบียบ หลักเกณฑ์ในการกู้เงินของสถาบันการเงินต่างๆ ไม่เอื้ออำนวย ทำให้เกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้</p> <p>T4. ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>T5. มีการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เช่น เกิดปัญหาโรคร้อน ภัยธรรมชาติ และโรคระบาด ทำให้มีผลผลิตด้อยคุณภาพ และปริมาณที่น้อยลง</p> <p>T6. ขาดการเตรียมความพร้อมของบุคลากรภาคการเกษตรในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน เช่น กฎหมาย ภาษา</p> <p>T7. สินค้าเกษตรจากต่างประเทศมีต้นทุนการผลิตต่ำกว่า มีคุณภาพดีกว่า และราคาถูกกว่า เข้ามาแข่งขันและแย่งตลาด</p> <p>T8. วิกฤติเศรษฐกิจโลกส่งผลกระทบต่อส่งออกผลผลิตภาคการเกษตร</p>	<p>ST กลยุทธ์เชิงป้องกัน</p> <p>ST1. ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตพืชเมืองหนาวที่มีศักยภาพสูง S1, S2, S6, S7, S8 ,T2, T4, T8</p> <p>ST2. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ตรงความต้องการของตลาด S3, T2, T3</p> <p>ST3. สร้างทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ ผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ S9, T8</p>

ตาราง TOWs Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์ (ต่อ)

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p>W จุดอ่อน (ภายใน)</p> <p>W1. การผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรมีการใช้สารเคมีไม่ถูกต้อง</p> <p>W2. แหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยมีน้อย</p> <p>W3. เกษตรกรขาดแรงจูงใจในการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน</p> <p>W4. แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อใช้ในการเกษตรยังไม่เพียงพอ</p> <p>W5. พื้นที่จังหวัดเลยเป็นภูเขาสูงลาดชันทำให้เกิดการชะล้างพังทลายของหน้าดินฯ</p> <p>W6. เกษตรกรไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน ทำให้ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนและโครงการที่สำคัญ</p> <p>W7. เกษตรกรขาดการยอมรับการใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่</p> <p>W8. เกษตรกรขาดการวางแผนการผลิต/การตลาด</p> <p>W9. สถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรมีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกลุ่ม ค่อนข้างน้อย</p> <p>W10. แรงงานภาคการเกษตรลดลงและอยู่ในวัยผู้สูงอายุ</p>
<p>O โอกาส (ภายนอก)</p> <p>O1. กระแสตลาดและการบริโภคมีความต้องการอาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน รวมถึงความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์มีแนวโน้มสูงขึ้น</p> <p>O2. จังหวัดเลยมีนโยบายส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัย และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อย่างครบวงจร</p> <p>O3. มีการพัฒนาศักยภาพการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรใหม่ๆ เช่น โดรน</p> <p>O4. นโยบายของรัฐบาลให้ความสำคัญกับ Food Safety /Zoning สินค้าเกษตร /Smart Farmer ให้เกษตรกรรู้จักใช้เทคโนโลยีใหม่ในการสืบค้นข้อมูลและนำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตร การตลาดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>O5. นโยบายส่งเสริมการทำเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สร้างกระบวนการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกร ทำให้มีภูมิคุ้มกันมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเกิดความเข้มแข็ง</p> <p>O6. การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ทำให้มีโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรมากขึ้น มีระบบโลจิสติกส์ที่ดีขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>O7. นโยบายการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมในด้านเอกสารสิทธิ์ที่ดินทำให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพทางการเกษตร มีความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรรม</p>	<p>WO กลยุทธ์เชิงแก้ไข</p> <p>WO1. พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการเกษตรสู่ความปราดเปรื่อง (Smart Office/Smart Farmer/young) W1-3, O1-7</p> <p>WO2. พัฒนาโครงสร้างด้านการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน W4-6, O4,7</p> <p>WO3. พัฒนาขีดความสามารถและทักษะในการบริหารจัดการทรัพยากร การผลิตและการตลาด W7,8 O4,5</p> <p>WO4. ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัย เทคโนโลยีนวัตกรรมด้านการเกษตร W7, W8, O6</p>

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p>W จุดอ่อน (ภายใน)</p> <p>W1. การผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรมีการใช้สารเคมีไม่ถูกต้อง</p> <p>W2. แหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยมีน้อย</p> <p>W3. เกษตรกรขาดแรงจูงใจในการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน</p> <p>W4. แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อใช้ในการเกษตรยังไม่เพียงพอ</p> <p>W5. พื้นที่จังหวัดเลยเป็นภูเขาสูงลาดชันทำให้เกิดการชะล้างพังทลายของหน้าดินฯ</p> <p>W6. เกษตรกรไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน ทำให้ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนและโครงการที่สำคัญ</p> <p>W7. เกษตรกรขาดการยอมรับการใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่</p> <p>W8. เกษตรกรขาดการวางแผนการผลิต/การตลาด</p> <p>W9. สถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรมีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกลุ่ม ค่อนข้างน้อย</p> <p>W10. แรงงานภาคการเกษตรลดลงและอยู่ในวัยผู้สูงอายุ</p>
<p>T ภัยคุกคาม (ภายนอก)</p> <p>T1. งบประมาณขาดความต่อเนื่องและไม่เพียงพอ</p> <p>T2. ราคาสินค้าเกษตรมีความผันผวนตลอดเวลาเป็นไปตามกลไกของตลาด</p> <p>T3. ระเบียบ หลักเกณฑ์ในการกู้เงินของสถาบันการเงินต่างๆ ไม่เอื้ออำนวย ทำให้เกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้</p> <p>T4. ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>T5. มีการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เช่น เกิดปัญหาโรคร้อน ภัยธรรมชาติ และโรคระบาด ทำให้มีผลผลิตต่อคุณภาพ และปริมาณที่น้อยลง</p> <p>T6. ขาดการเตรียมความพร้อมของบุคลากรภาคการเกษตรในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน เช่น กฎหมาย ภาษา</p> <p>T7. สินค้าเกษตรจากต่างประเทศมีต้นทุนการผลิตต่ำกว่า มีคุณภาพดีกว่า และราคาถูกกว่า เข้ามาแข่งขันและแย่งตลาด</p> <p>T8. วิกฤติเศรษฐกิจโลกส่งผลกระทบต่อส่งออกผลผลิตภาคการเกษตร</p>	<p>WT กลยุทธ์เชิงรับ</p> <p>WT1. เสริมสร้างการผลิตและบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย W1-3, T4,5,6,10</p> <p>WT2. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเชิงอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพแวดล้อม W5, T1,4,5</p> <p>WT3. สร้างและพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้เกิดความเข้มแข็ง W7-9, T2,4,5</p> <p>WT4. จัดหาแหล่งน้ำและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการเกษตรให้เพียงพอ W4, T1</p> <p>WT5. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนที่สอดคล้องกับ SDGs W3,T2,6,7</p> <p>WT6. เชื่อมโยงและบูรณาการการทำงานของหน่วยงานทุกภาคส่วนโดยกลไกประชารัฐและปรับระบบบริหารงานให้ทันสมัย W6, T1, T3</p>

5.3 แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเลย (พ.ศ. 2566 - พ.ศ. 2570)

ประเด็นการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม	แนวทางการพัฒนา/กลยุทธ์
			2566	2567	2568	2569	2570		
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร	สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร	จำนวนเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ,Young Smart (ราย)	90	100	110	120	130	550	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (กลยุทธ์เชิงรุก SO4) พัฒนาขีดความสามารถและทักษะในการบริหารจัดการทรัพยากรการผลิตและการตลาด (กลยุทธ์เชิงแก้ไข WO3) พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการเกษตรสู่ความปรารถนา (Smart Farmer/young) (กลยุทธ์เชิงแก้ไข WO1) สร้างทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่/ผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ (กลยุทธ์เชิงป้องกัน ST3) สร้างและพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้เกิดความเข้มแข็ง (กลยุทธ์เชิงรับ WT3)
	สร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร	จำนวนสถาบันเกษตรกร สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง (แห่ง)	100	110	120	130	140	600	
	เกษตรกรประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	จำนวนเกษตรกรทำเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพิ่มขึ้น (ราย)	100	100	100	100	100	500	
	ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ศพก)	จำนวนศูนย์เครือข่ายเพิ่มขึ้น (แห่ง)	10	10	10	10	10	50	
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร	มูลค่าการค้าด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น	GPP ภาคการเกษตรจังหวัดเลยเพิ่มขึ้น	3	3	3	3	3	15	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตพืชเมืองหนาวที่มีศักยภาพสูง (กลยุทธ์เชิงป้องกัน ST1) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ตรงความต้องการของตลาด (กลยุทธ์เชิงป้องกัน ST2) เสริมสร้างการผลิตและบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย (กลยุทธ์เชิงรับ WT1) เพิ่มผลิตภาพสินค้าเกษตรที่สำคัญ (กลยุทธ์เชิงรุก SO3) จังหวัดเลย พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และวัฒนธรรมที่มีชื่อเสียง สภาพอากาศหนาวเย็นเหมาะสมกับการปลูกพืชเมืองหนาว (กลยุทธ์เชิงรุก SO2)
	ประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรของจังหวัดมีคุณภาพได้มาตรฐาน	จำนวนแปลง/ฟาร์ม/สถานประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย (แห่ง)	100	110	120	130	130	590	
	ขีดความสามารถในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดเพิ่มขึ้น		7	7	7	7	7	35	

ประเด็นการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม	แนวทางการพัฒนา/กลยุทธ์
			2566	2567	2568	2569	2570		
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ร้อยละเกษตรกรและผู้รับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	3	3	3	3	3	15	11. พัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมขับเคลื่อนภาคการเกษตรของจังหวัด ภายใต้ศูนย์ AIC จังหวัด (กลยุทธ์เชิงแก้ไข WO5)
	พัฒนางานวิจัยและสารสนเทศให้เกษตรกรเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์	จำนวนผู้ใช้บริการจากระบบสารสนเทศการเกษตร (ราย)	30	40	50	60	70	250	12. พัฒนาขีดความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรการผลิตและการตลาด ให้แข่งขันได้ โดยใช้หลักตลาดนำการผลิต และช่องทางการตลาดใหม่ๆ (กลยุทธ์เชิงรุก SO1)
	ส่งเสริมการนำองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีไปใช้ในการเกษตร	จำนวนสินค้าเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตเพิ่มขึ้น	10	10	10	10	10	50	13. ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัยเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านการเกษตร (กลยุทธ์เชิงแก้ไข WO4)
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน	บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน	จำนวนพื้นที่การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ปรับปรุงและฟื้นฟู (ไร่)	100	110	120	130	140	600	14. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนที่สอดคล้องกับ SDGs (กลยุทธ์เชิงรับ WT5)
	ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรที่มีความสมดุลและยั่งยืน	จำนวนพื้นที่การเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น (ราย)	100	100	100	100	100	500	15. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเชิงอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพแวดล้อม (กลยุทธ์เชิงรับ WT2)
	การบริหารจัดการน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	11,462	32,250	25,780	30,000	65,855	165,347	16. พัฒนาโครงสร้างด้านการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน (กลยุทธ์เชิงแก้ไข WO2)
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ	พัฒนาการเชื่อมโยงระบบการบริหารจัดการภาครัฐให้สนับสนุนการเกษตร	ร้อยละความพึงพอใจของภาคส่วนที่ร่วมบูรณาการ	10	10	10	10	10	50	17. จัดหาแหล่งน้ำและสิ่งอำนวยความสะดวกภาคการเกษตรให้เพียงพอ (กลยุทธ์เชิงรับ WT4)
	ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ								18. เชื่อมโยงและบูรณาการการทำงานของหน่วยงานทุกภาคส่วนโดยกลไกกลประชารัฐและปรับระบบบริหารงานให้ทันสมัย (กลยุทธ์เชิงรับ WT6)

ส่วนที่ 6

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)

ฉบับทบทวน ประจำปี 2569

6.1 แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเลย

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดเลย/วิสัยทัศน์ “ การเกษตรท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในปี 2570”

พันธกิจ

- (1) พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- (2) พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- (3) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทาน ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์
- (4) ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรอย่างสมดุล และยั่งยืน

วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัด

(1) วัตถุประสงค์

- (1.1) เพื่อสร้างความภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง
- (1.2) ส่งเสริมความสามารถเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในการยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพ มาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรให้ตอบสนองความต้องการของตลาด
- (1.3) สร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์
- (1.4) ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร และโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการปรับตัวและการสร้างภูมิคุ้มกันภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(2) เป้าหมาย

- (2.1) สถาบันเกษตรกรที่ทำธุรกิจมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี
- (2.2) เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 3.0 ต่อปี
- (2.3) งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรนำไปใช้การเกษตรท่องเที่ยวเชิงสุขภาพอย่างน้อย 3 ประเด็น/ปี
- (2.4) ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน
โครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรได้รับการพัฒนาเพิ่มขึ้น

(3) ตัวชี้วัด

- (3.1) รายได้สุทธิในการประกอบธุรกิจมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น
- (3.2) GPP ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น
- (3.3) จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ในด้าน
การเกษตรท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
- (3.4) ทรัพยากรการเกษตรและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรที่มีการบริหารจัดการ
ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

ประเด็นการพัฒนา / ยุทธศาสตร์

(1) ประเด็นการพัฒนาที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

(1.1) เป้าประสงค์การพัฒนา

- (1.1.1) สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร
- (1.1.2) เกษตรกรประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- (1.1.3) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

(1.2) กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา

- (1.2.1) ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทาง
หลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (กลยุทธ์เชิงรุก SO4)
- (1.2.2) พัฒนาขีดความสามารถและทักษะในการบริหารจัดการทรัพยากรการผลิต
และการตลาด
- (1.2.3) พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการเกษตรสู่ความปราดเปรื่อง (Smart Farmer, Young
Smart)
- (1.2.4) สร้างทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่/ผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่
- (1.2.5) สร้างและพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้เกิดความเข้มแข็ง

(1.3) ตัวชี้วัด

- (1.3.1) จำนวนเกษตรกรที่เป็น (Smart Farmer, Young Smart) กลุ่มเกษตรกรและ
สถาบันเพิ่มขึ้น
- (1.3.2) จำนวนเกษตรกรที่ทำเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพิ่มขึ้น
- (1.3.3) จำนวนศูนย์เครือข่าย ศพก. เพิ่มขึ้น

(2) ประเด็นการพัฒนาที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

(2.1) เป้าประสงค์การพัฒนา

- (2.1.1) มูลค่าการค้าด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น
- (2.1.2) ประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรของจังหวัดมีคุณภาพได้
มาตรฐาน

- (2.1.3) ขีดความสามารถในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดเพิ่มขึ้น

(2.2) กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา

- (2.2.1) ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตพืชเมืองหนาวที่มีศักยภาพสูง
 (2.2.2) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ตรงความต้องการของตลาด
 (2.2.3) เสริมสร้างการผลิตและบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย
 (2.2.4) เพิ่มผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ
 (2.2.5) จังหวัดเลย พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์และวัฒนธรรมที่มีชื่อเสียงสภาพอากาศหนาวเย็นเหมาะสมกับการปลูกพืชเมืองหนาว

(2.3) ตัวชี้วัด

- (2.3.1) Gpp ภาคการเกษตรจังหวัดเลยเพิ่มขึ้น
 (2.3.2) จำนวนแปลง/ฟาร์ม/สถานประกอบการที่ได้การรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัยเพิ่มขึ้น
 (2.3.3) จำนวนสินค้าเกษตรที่สำคัญมีการสร้างมูลค่าเพิ่มและพัฒนาตามนโยบาย

(3) ประเด็นการพัฒนาค 3 เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

(3.1) เป้าประสงค์การพัฒนา

- (3.1.1) เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม
 (3.1.2) พัฒนางานวิจัยและสารสนเทศให้เกษตรกรเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์
 (3.1.3) ผลผลิตการเกษตรเพิ่มขึ้น (Smart Farmer, Young Smart)
 (3.1.4) ส่งเสริมการนำองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีไปใช้ในการเกษตร

(3.2) กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา

- (3.2.1) พัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมขับเคลื่อนภาคการเกษตรของจังหวัดภายใต้ศูนย์ AIC จังหวัด
 (3.2.2) พัฒนาขีดความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรการผลิตและการตลาด โดยใช้หลักตลาดนำการผลิต และช่องทางการตลาดใหม่ๆ
 (3.2.3) ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัยเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านการเกษตร

(3.3) ตัวชี้วัด

- (3.3.1) ร้อยละเกษตรกรและผู้รับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น
 (3.3.2) จำนวนผู้ใช้บริการจากระบบสารสนเทศการเกษตรเพิ่มขึ้น
 (3.3.3) จำนวนสินค้าเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตเพิ่มขึ้น

(4) ประเด็นการพัฒหน้าที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

(4.1) เป้าประสงค์การพัฒนา

- (4.1.1) บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน
- (4.1.2) พื้นฟูอนุรักษ์ทรัพยากรด้านการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน
- (4.1.3) เกษตรกรลดการใช้สารเคมี
- (4.1.4) บริหารจัดการน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
- (4.1.5) การสร้างภูมิคุ้มกันทางการเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(4.2) กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา

- (4.2.1) บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนที่สอดคล้องกับ SDGs
- (4.2.2) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเชิงอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพแวดล้อม
- (4.2.3) พัฒนาโครงสร้างด้านการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน
- (4.2.4) จัดหาแหล่งน้ำและสิ่งอำนวยความสะดวกภาคการเกษตรให้เพียงพอ

(4.3) ตัวชี้วัด

- (4.3.1) จำนวนพื้นที่การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ปรับปรุงและฟื้นฟู
- (4.3.2) จำนวนพื้นที่การเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น
- (4.3.3) จำนวนพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น

(5) ประเด็นการพัฒหน้าที่ 5 พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

(5.1) เป้าประสงค์การพัฒนา

- (5.1.1) พัฒนาการเชื่อมโยงระบบการบริหารจัดการภาครัฐให้สนับสนุนการเกษตร
ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

(5.2) กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา

- (5.2.1) เชื่อมโยงและบูรณาการการทำงานของหน่วยงานทุกภาคส่วนโดยกลไก
ประชารัฐและปรับระบบบริหารงานให้ทันสมัย

(5.3) ตัวชี้วัด

- (5.3.1) ร้อยละความพึงพอใจของภาคส่วนที่ร่วมบูรณาการ

***วัตถุประสงค์หลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

1. เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
2. เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำคำของบประมาณของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
3. เพื่อเป็นเครื่องมือในการติดตามแผนงาน/โครงการในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

6.2 โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปี 2569

เป้าหมายการพัฒนา “ การเกษตรท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในปี 2570 ”

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา

1. ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทางหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (กลยุทธ์เชิงรุก SO4)
2. พัฒนาขีดความสามารถและทักษะในการบริหารจัดการทรัพยากรการผลิตและการตลาด (กลยุทธ์เชิงแก้ไข WO3)
3. พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการเกษตรสู่ความปราดเปรื่อง (Smart Farmer, Young Smart) (กลยุทธ์เชิงแก้ไข WO1)
4. สร้างทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่/ผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ (กลยุทธ์เชิงป้องกัน ST3)
5. สร้างและพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้เกิดความเข้มแข็ง (กลยุทธ์เชิงรับ WT3)

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปี 2569

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

(งบปกติ Function)

โครงการ	แหล่งงบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	งบปกติ	2 แห่ง	3,200	2 แห่ง	3,200	2 แห่ง	3,200	2 แห่ง	3,200	2 แห่ง	3,200	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพสู่ความเข้มแข็ง	งบปกติ	14 อำเภอ	2,790,900	14 อำเภอ	2,790,900	14 อำเภอ	2,790,900	14 อำเภอ	2,790,900	14 อำเภอ	2,790,900	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการพัฒนาผู้นำกลุ่มเกษตรกร	งบปกติ	11 ราย	5,610	11 ราย	5,610	11 ราย	5,610	11 ราย	5,610	11 ราย	5,610	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการพัฒนาศักยภาพสหกรณ์นอกภาคการเกษตรสู่ความเข้มแข็ง	งบปกติ	2 แห่ง	11,900	2 แห่ง	11,900	2 แห่ง	11,900	2 แห่ง	11,900	2 แห่ง	11,900	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์	งบปกติ	4 ครั้ง	9,100	4 ครั้ง	9,100	4 ครั้ง	9,100	4 ครั้ง	9,100	4 ครั้ง	9,100	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	งบปกติ	1 ศูนย์	6,800	1 ศูนย์	6,800	1 ศูนย์	6,800	1 ศูนย์	6,800	1 ศูนย์	6,800	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย

โครงการ	แหล่งงบประมาณ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการศูนย์พัฒนาปลุศัตว์ตามพระราชดำริ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย	งบปกติ	1 ศูนย์	6,800	1 ศูนย์	6,800	1 ศูนย์	6,800	1 ศูนย์	6,800	1 ศูนย์	6,800	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียน ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี	งบปกติ	1 แห่ง	324,530	1 แห่ง	324,530	1 แห่ง	324,530	1 แห่ง	324,530	1 แห่ง	324,530	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียนเพียงหลวงในทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญาสิริวัฒนาพรรณวดี	งบปกติ	1 แห่ง	8,620	1 แห่ง	8,620	1 แห่ง	8,620	1 แห่ง	8,620	1 แห่ง	8,620	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์หรืออบรมให้ความรู้ด้านสหกรณ์	งบปกติ	14 อำเภอ	50,000	14 อำเภอ	50,000	14 อำเภอ	50,000	14 อำเภอ	50,000	14 อำเภอ	50,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	งบปกติ	17 แห่ง	6,609,900	17 แห่ง	6,609,900	17 แห่ง	6,609,900	17 แห่ง	6,609,900	17 แห่ง	6,609,900	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	งบปกติ	4 ครั้ง/140 ราย	8,400	4 ครั้ง/140 ราย	8,400	4 ครั้ง/140 ราย	8,400	4 ครั้ง/140 ราย	8,400	4 ครั้ง/140 ราย	8,400	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย

โครงการ	แหล่งงบประมาณ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	งบปกติ	4 ครั้ง/140 ราย	8,400	4 ครั้ง/140 ราย	8,400	4 ครั้ง/140 ราย	8,400	4 ครั้ง/140 ราย	8,400	4 ครั้ง/140 ราย	8,400	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร	งบปกติ	1 แห่ง	12,800	1 แห่ง	12,800	1 แห่ง	12,800	1 แห่ง	12,800	1 แห่ง	12,800	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	13 แปลง	9,900	13 แปลง	9,900	13 แปลง	9,900	13 แปลง	9,900	13 แปลง	9,900	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร	งบปกติ	20 ราย	9,100	20 ราย	9,100	20 ราย	9,100	20 ราย	9,100	20 ราย	9,100	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการพัฒนาเกษตรกรรายย่อย : กิจกรรม พัฒนาเกษตรกร ทฤษฎีใหม่	งบปกติ	482 ราย	482,000									สนง.ประมงจังหวัดเลย
พัฒนาศักยภาพการผลิตอ้อยโรงงาน	งบปกติ	1 อำเภอละ 30 คน	36,380	1 อำเภอละ 30 คน	36,380	1 อำเภอละ 30 คน	36,380	1 อำเภอละ 30 คน	36,380	1 อำเภอละ 30 คน	36,380	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร	งบปกติ	5 ศูนย์ 100 คน	461,000	5 ศูนย์ 100 คน	461,000	5 ศูนย์ 100 คน	461,000	5 ศูนย์ 100 คน	461,000	5 ศูนย์ 100 คน	461,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเคี้ยวมัน	งบปกติ	20 คน	59,000	20 คน	59,000	20 คน	59,000	20 คน	59,000	20 คน	59,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย

โครงการ	แหล่งงบประมาณ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด	งบปกติ	50 คน	26,500	50 คน	26,500	50 คน	26,500	50 คน	26,500	50 คน	26,500	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	งบปกติ	60 คน	110,000	60 คน	150,000	60 คน	150,000	60 คน	150,000	60 คน	150,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยโรงงาน	งบปกติ	30 คน	36,380	60 คน	150,000	60 คน	150,000	60 คน	150,000	60 คน	150,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยโรงงาน	งบปกติ	600 คน	2,612,000	600 คน	2,612,000	600 คน	2,612,000	600 คน	2,612,000	600 คน	2,612,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ	งบปกติ	14 อำเภอ	3,393,740	14 อำเภอ	3,393,740	14 อำเภอ	3,393,740	14 อำเภอ	3,393,740	14 อำเภอ	3,393,740	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเลย
โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ	งบปกติ	14 อำเภอ	1,848,100	14 อำเภอ	1,848,100	14 อำเภอ	1,848,100	14 อำเภอ	1,848,100	14 อำเภอ	1,848,100	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเลย
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพการบริการเดินรถ	งบปกติ	14 อำเภอ	25,000	14 อำเภอ	25,000	14 อำเภอ	25,000	14 อำเภอ	25,000	14 อำเภอ	25,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการคลังเสบียงสัตว์	งบปกติ	1 ศูนย์	940,000	1 ศูนย์	1,034,000	1 ศูนย์	1,137,400	1 ศูนย์	1,251,140	1 ศูนย์	1,251,140	ปศุสัตว์เลย
โครงการศูนย์ข้อมูลปศุสัตว์และการตลาดปศุสัตว์	งบปกติ	-	-	1 ศูนย์	50,000	-	-	-	-	-	-	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดเลย

โครงการ	แหล่งงบประมาณ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร	งบปกติ	1 ศูนย์	75,000	1 ศูนย์	75,000	1 ศูนย์	75,000	1 ศูนย์	75,000	1 ศูนย์	75,000	ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงจังหวัดเลย
โครงการให้การสงเคราะห์ปลูกแทน	งบปกติ	60 ราย	960,000	80 ราย	1,280,000	100 ราย	1,600,000	100 ราย	1,600,000	100 ราย	1,600,000	สภย.
โครงการส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม่ยืนต้นบนพื้นที่สูง (พืชมะคาเดเมีย อะโวคาโด)	งบปกติ	1 ศูนย์	500,000	1ศูนย์	935,000	1 ศูนย์	985,000	1 ศูนย์	1,035,000	1 ศูนย์	1,035,000	ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงจังหวัดเลย
โครงการการใช้ประโยชน์ที่ดินเกษตรกรรมจังหวัดเลย	งบปกติ	14 อำเภอ	0	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตร	งบปกติ	14 อำเภอ	0	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer	งบปกติ	10 ราย	100,000	10 ราย	200,000	10ราย	200,000	10 ราย	200,000	10 ราย	200,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดเลย
โครงการ Smart Farmer ต้นแบบ	งบปกติ	42 ราย	150,000	42 ราย	150,000	42 ราย	150,000	42 ราย	150,000	42 ราย	150,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	งบปกติ	180 ราย	165,000	180 ราย	165,000	180 ราย	165,000	180 ราย	165,000	180 ราย	165,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	งบปกติ	7 กลุ่ม	95,000	7 กลุ่ม	95,000	7 กลุ่ม	95,000	7 กลุ่ม	95,000	7 กลุ่ม	95,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย

โครงการ	แหล่งงบประมาณ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	งบปกติ	180 ราย	165,000	180 ราย	165,000	180 ราย	165,000	180 ราย	165,000	180 ราย	165,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการศิลปาชีพ	งบปกติ	130 ราย	49,600	130 ราย	62,302	130 ราย	62,302	130 ราย	62,302	520 ราย	236,506	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์เลย
โครงการส่งเสริมยุวเกษตรกรในโรงเรียน	งบปกติ	7 แห่ง	30,000	7 แห่ง	30,000	7 แห่ง	30,000	7 แห่ง	30,000	7 แห่ง	30,000	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตรจังหวัดเลย
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	14 อำเภอ/ 420ราย	323,200									สนง.ประมงจังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	งบปกติ	72 ราย	167,760	72 ราย	167,760							สนง.ประมงจังหวัดเลย
โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำหมัน ต.กกสะทอน อ.ด่านซ้าย	งบปกติ	50 ราย	36,100	50 ราย	36,100							สนง.ประมงจังหวัดเลย
โครงการศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อ.ด่านซ้าย	งบปกติ	40 ราย	41,100	40 ราย	41,100							สนง.ประมงจังหวัดเลย
โครงการสนับสนุนด้านการประมงตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาฯ	งบปกติ	8 โรงเรียน	79,600	8 โรงเรียน	79,600							สนง.ประมงจังหวัดเลย
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระ	งบปกติ	14 อำเภอ	10,000	14 อำเภอ	10,000							สนง.ประมงจังหวัดเลย

โครงการ	แหล่งงบประมาณ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
บรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร												
โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน	งบปกติ			50 คน	15,000	50 คน	15,000	50 คน	15,000	50 คน	15,000	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์เลย
การพัฒนาหมอดินอาสาและยุวมอดิน	งบปกติ	1,005 ราย	417,200	1,005 ราย	417,200	1,005 ราย	417,200	1,005 ราย	417,200	1,005 ราย	417,200	สพด.เลย
โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน	งบปกติ	1 อำเภอ	50,000	1 อำเภอ	100,000	1 อำเภอ	100,000	1 อำเภอ	100,000	1 อำเภอ	100,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	งบปกติ	28 กลุ่ม	218,000	28 กลุ่ม	298,507	28 กลุ่ม	298,507	298,507	298,507	112 คน	1,173,521	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์เลย
โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการเงินการบัญชี	งบปกติ	16 กลุ่ม	300,000	16 กลุ่ม	354,000	16 กลุ่ม	354,000	16 กลุ่ม	354,000	64 กลุ่ม	1,362,000	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์เลย
โครงการพัฒนาความรู้ด้านการเงินการบัญชีแก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	งบปกติ	10 กลุ่ม	65,000	20 กลุ่ม	354,458	20 กลุ่ม	354,458	20 กลุ่ม	354,458	70 กลุ่ม	1,128,374	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์เลย
โครงการพัฒนาภูมิปัญญาทางบัญชีต้นทุนอาชีพ	งบปกติ	3,546 คน	2,300,000	4,727 คน	2,792,200	6,302 คน	2,888,350	6,302 คน	3,004,360	20,877 คน	10,985,090	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์เลย
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	งบปกติ	4 ครั้ง	33,000	4 ครั้ง	35,346	4 ครั้ง	35,346	4 ครั้ง	35,346	12 ครั้ง	139,038	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์เลย
โครงการสายใยรัก	งบปกติ	40 ราย	26,000	40 ราย	26,000	40 ราย	26,000	40 ราย	26,000	160 ราย	104,000	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์เลย

โครงการ	แหล่งงบประมาณ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน อชก.	งบปกติ	14 อำเภอ	250,000	14 อำเภอ	250,000	14 อำเภอ	250,000	14 อำเภอ	250,000	14 อำเภอ	1,000,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.เลย
15.ศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้านจังหวัดเลย	งบปกติ	4 ศูนย์	1,198,500	4 ศูนย์	1,500,000	4 ศูนย์	1,500,000	4 ศูนย์	1,500,000	4 ศูนย์	5,698,500	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.เลย
.ศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อำเภอด่านซ้าย	งบปกติ	1 ศูนย์	100,000	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	300,000	1 ศูนย์	400,000	1 ศูนย์	1,000,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.เลย
สายใยรักแห่งครอบครัว	งบปกติ	40 ราย	20,000	40 ราย	20,000	40 ราย	20,000	40 ราย	20,000	40 ราย	80,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.เลย
ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน	งบปกติ	7 ศูนย์	294,500	8 ศูนย์	307,100	8 ศูนย์	307,100	8 ศูนย์	307,100	8 ศูนย์	1,215,800	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.เลย
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	งบปกติ	8,500ราย/ 17,000 ขวด	127,500	8,500ราย/ 17,000 ขวด	127,500	8,500ราย/ 17,000 ขวด	127,500	8,500ราย/ 17,000 ขวด	127,500	8,500ราย/ 17,000 ขวด	127,500	สพด.เลย
โครงการศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ	งบปกติ	200 ไร่	179,750	200 ไร่	179,750	200 ไร่	179,750	200 ไร่	179,750	200 ไร่	179,750	สถานีพัฒนาที่ดินเลย
โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน	งบปกติ	325	271,250	325	271,250	325	271,250	325	271,250	325	271,250	สถานีพัฒนาที่ดินเลย
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	งบปกติ	1 แห่ง	60,148	1 แห่ง	66,162	1 แห่ง	72,779	1 แห่ง	80,056	1 แห่ง	80,056	สถานีพัฒนาอาหารสัตว์ เลย

โครงการ	แหล่งงบประมาณ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการศูนย์เรียนรู้ด้านการผลิตพืช	งบปกติ		110,000		110,000		110,000		110,000		110,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเลย
โครงการศูนย์ปศุสัตว์ตามพระราชดำริฯ อำเภอด่านซ้าย	งบปกติ	1 ศูนย์	104,600	1 ศูนย์	104,600	1 ศูนย์	104,600	1 ศูนย์	104,600	1 ศูนย์	104,600	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเลย
โครงการพระราชดำริฯ โครงการพิเศษ	งบปกติ	1 ศูนย์	142,350	1 ศูนย์	149,400	1 ศูนย์	156,900	1 ศูนย์	164,700	1 ศูนย์	164,700	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ
กิจกรรมจัดพื้นที่ทำกิน	งบปกติ	14 อำเภอ	498,200	14 อำเภอ	500,000	14 อำเภอ	500,000	14 อำเภอ	500,000	14 อำเภอ	500,000	สปก.เลย
กิจกรรมตรวจสอบพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	14 อำเภอ	1,103,990	14 อำเภอ	1,200,000	14 อำเภอ	1,200,000	14 อำเภอ	1,200,000	14 อำเภอ	1,200,000	สปก.เลย
กิจกรรมปรับปรุงพื้นที่รายแปลงเป็นมาตรฐาน	งบปกติ	14 อำเภอ	169,200	14 อำเภอ	200,000	14 อำเภอ	200,000	14 อำเภอ	200,000	14 อำเภอ	200,000	สปก.เลย

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา

6. ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตพืชเมืองหนาวที่มีศักยภาพสูง (กลยุทธ์เชิงป้องกัน ST1)
7. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ตรงความต้องการของตลาด (กลยุทธ์เชิงป้องกัน ST2)
8. เสริมสร้างการผลิตและบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย (กลยุทธ์เชิงรับ WT1)
9. เพิ่มผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (กลยุทธ์เชิงรุก SO3)
10. จังหวัดเลย พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์และวัฒนธรรมที่มีชื่อเสียง สภาพอากาศหนาวเย็น เหมาะสมกับการปลูกพืชเมืองหนาว (กลยุทธ์เชิงรุก SO2)

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปี 2569

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

(งบปกติ Function)

โครงการ	แหล่งงบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
ป้องกันกำจัดโรคในดอกไม้ประดับ	งบปกติ	1 อำเภอ	60,000	1 อำเภอ	60,000	1 อำเภอ	60,000	1 อำเภอ	60,000	1 อำเภอ	60,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการจัดงานมหกรรมสินค้าวิสาหกิจชุมชน จังหวัด	งบปกติ	2 ครั้ง	1,000,000	2 ครั้ง	1,000,000	2 ครั้ง	1,000,000	2 ครั้ง	1,000,000	2 ครั้ง	1,000,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการอบรมกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนให้ผลิต และแปรรูปสินค้าเกษตรได้มาตรฐานสู่ AEC	งบปกติ	70 คน	70,000	70 คน	70,000	70 คน	70,000	70 คน	70,000	70 คน	70,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการบริหารจัดการทรัพยากรด้าน การผลิต และการตลาด	งบปกติ	70 คน	70,000	70 คน	70,000	70 คน	140,000	70 คน	140,000	70 คน	140,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
สร้างตราสินค้าเพื่อขยายโอกาสทางการผลิต	งบปกติ	260 คน	1,170,000	260 คน	1,170,000	260 คน	1,170,000	260 คน	1,170,000	260 คน	1,170,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมะม่วงเพื่อการส่งออก	งบปกติ	90 คน	150,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
พัฒนาคุณภาพลำไยเพื่อการส่งออก	งบปกติ	90 คน	150,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมและพัฒนาการแปรรูปผลผลิตเกษตร	งบปกติ	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงจังหวัด
โครงการส่งเสริมการผลิตหมอนไหม	งบปกติ	1 ศูนย์	171,475	1 ศูนย์	180,000	1 ศูนย์	189,000	1 ศูนย์	198,450	1 ศูนย์	198,450	ศูนย์หมอนไหมเฉลิมฯ
ผลิตพันธ์หมอนไหมและไม้ย้อมสี	งบปกติ	1 ศูนย์	663,000	1 ศูนย์	696,150	1 ศูนย์	730,950	1 ศูนย์	767,490	1 ศูนย์	767,490	ศูนย์หมอนไหมเฉลิม
ส่งเสริมเศรษฐกิจและการตลาด	งบปกติ	1 ศูนย์	10,000	1 ศูนย์	10,500	1 ศูนย์	15,500	1 ศูนย์	16,200	1 ศูนย์	16,200	ศูนย์หมอนไหมเฉลิมฯ
โครงการส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีแก่เกษตรกรในสถาบันสหกรณ์	งบปกติ	14 อำเภอ	800,000	14 อำเภอ	800,000	14 อำเภอ	800,000	14 อำเภอ	800,000	14 อำเภอ	800,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย

โครงการ	แหล่งงบประมาณ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการสหกรณ์ผู้ผลิตไทยและญี่ปุ่น	งบปกติ	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการอบรมกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนให้ผลิต และแปรรูปสินค้าเกษตรได้มาตรฐานสู่ AEC	งบปกติ	70 คน	70,000	70 คน	70,000	70 คน	70,000	70 คน	70,000	70 คน	70,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการบริหารจัดการทรัพยากรด้านการผลิตและการตลาด	งบปกติ	70 คน	70,000	70 คน	70,000	70 คน	140,000	70 คน	140,000	70 คน	140,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
สร้างตราสินค้าเพื่อขยายโอกาสทางการผลิต	งบปกติ	260 คน	1,170,000	260 คน	1,170,000	260 คน	1,170,000	260 คน	1,170,000	260 คน	1,170,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมะม่วงเพื่อการส่งออก	งบปกติ	90 คน	150,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
พัฒนาคุณภาพลำไยเพื่อการส่งออก	งบปกติ	90 คน	150,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมและพัฒนากาแปรรูปผลผลิตเกษตร	งบปกติ	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงจังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมการผลิตหมอนไหม	งบปกติ	1 ศูนย์	171,475	1 ศูนย์	180,000	1 ศูนย์	189,000	1 ศูนย์	198,450	1 ศูนย์	198,450	ศูนย์หมอนไหมเฉลิมฯ
ผลิตพันธุ์หมอนไหมและไม้ย้อมสี	งบปกติ	1 ศูนย์	663,000	1 ศูนย์	696,150	1 ศูนย์	730,950	1 ศูนย์	767,490	1 ศูนย์	767,490	ศูนย์หมอนไหมเฉลิม
ส่งเสริมเศรษฐกิจและการตลาด	งบปกติ	1 ศูนย์	10,000	1 ศูนย์	10,500	1 ศูนย์	15,500	1 ศูนย์	16,200	1 ศูนย์	16,200	ศูนย์หมอนไหมเฉลิมฯ
โครงการส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีแก่เกษตรกรในสถาบันสหกรณ์	งบปกติ	14 อำเภอ	800,000	14 อำเภอ	800,000	14 อำเภอ	800,000	14 อำเภอ	800,000	14 อำเภอ	800,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการสหกรณ์ผู้ผลิตไทยและญี่ปุ่น	งบปกติ	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการพัฒนาและส่งเสริมสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์สะอาด	งบปกติ	10 แห่ง	700,000	24 แห่ง	700,000	24 แห่ง	700,000	24 แห่ง	700,000	24 แห่ง	700,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดเลย
โครงการพัฒนาปศุสัตว์อินทรีย์	งบปกติ	1 ศูนย์	100,000	1 ศูนย์	100,000	1 ศูนย์	100,000	1 ศูนย์	100,000	1 ศูนย์	100,000	สถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์เลย

โครงการ	แหล่งงบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการส่งเสริมปลูกพืชในโรงเรียน	งบปกติ	7 โรงเรียน	210,000	7 โรงเรียน	210,000	7 โรงเรียน	210,000	7 โรงเรียน	210,000	7 โรงเรียน	210,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน	งบปกติ	7 โรงเรียน	200,000	7 โรงเรียน	200,000	7 โรงเรียน	200,000	7 โรงเรียน	200,000	7 โรงเรียน	200,000	ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูง จังหวัดเลย
โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน	งบปกติ	7 แห่ง	30,000	7 แห่ง	30,000	7 แห่ง	30,000	7 แห่ง	30,000	7 แห่ง	30,000	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนา อาชีพการเกษตรจังหวัดเลย
โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์	งบปกติ	14 อำเภอ	363,000	14 อำเภอ	399,000	14 อำเภอ	399,000	14 อำเภอ	399,000	14 อำเภอ	399,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
ตั้งจุดตรวจพ่นยาฆ่าเชื้อปศุสัตว์ส่งออก ราชอาณาจักร	งบปกติ	7,000	1,500,000	7,000	1,500,000	7,000	1,500,000	7,000	1,500,000	7,000	1,500,000	ด่านกักสัตว์เลย
โครงการส่งเสริมผลิตภัณฑ์สหกรณ์สู่มาตรฐาน สินค้า	งบปกติ	14 อำเภอ	120,000	14 อำเภอ	130,000	14 อำเภอ	140,000	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (พืช)	งบปกติ	14 อำเภอ	5,000,000	14 อำเภอ	5,000,000	14 อำเภอ	5,000,000	14 อำเภอ	5,000,000	14 อำเภอ	5,000,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (ประมง)	งบปกติ	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (ปศุสัตว์)	งบปกติ	14 อำเภอ	3,000,000	14 อำเภอ	3,000,000	14 อำเภอ	3,000,000	14 อำเภอ	3,000,000	14 อำเภอ	3,000,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมพัฒนาฟาร์มโคนมมาตรฐาน	งบปกติ	20 ฟาร์ม	100,000	50 ฟาร์ม	250,000	50 ฟาร์ม	250,000	50 ฟาร์ม	250,000	50 ฟาร์ม	250,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมพัฒนาฟาร์มสัตว์ปีกมาตรฐาน เกษตรกรรายย่อย	งบปกติ	20 ฟาร์ม	60,000	100 ฟาร์ม	300,000	100 ฟาร์ม	300,000	100 ฟาร์ม	300,000	100 ฟาร์ม	300,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดเลย
โครงการอาหารปลอดภัยด้านพืช	งบปกติ	2,050 แปลง	1,164,060	2,050 แปลง	1,164,060	2,050 แปลง	1,164,060	2,050 แปลง	1,164,060	2,050 แปลง	1,164,060	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เกษตรเลย

โครงการ	แหล่งงบประมาณ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
เตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	งบปกติ	81 ฟาร์ม	38,250	85 ฟาร์ม	42,500	85 ฟาร์ม	44,000	85 ฟาร์ม	46,000	85 ฟาร์ม	46,000	สนง.ประมงจังหวัดเลย
โครงการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง	งบปกติ	341ฟาร์ม	480,000	341ฟาร์ม	480,000	341ฟาร์ม	480,000	341ฟาร์ม	480,000	341 ฟาร์ม	480,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเลย
โครงการเฝ้าระวังสินค้าเกษตรปลอดภัยและอาหาร	งบปกติ	14 อำเภอ	50,000	14 อำเภอ	100,000	14 อำเภอ	100,000	14 อำเภอ	100,000	14 อำเภอ	100,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์
โครงการตรวจสอบ Q Restrung	งบปกติ	14 อำเภอ	50,000	14 อำเภอ	100,000	14 อำเภอ	100,000	14 อำเภอ	100,000	14 อำเภอ	100,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์
โครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q	งบปกติ	14 อำเภอ	50,000	14 อำเภอ	50,000	14 อำเภอ	50,000	14 อำเภอ	50,000	14 อำเภอ	50,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์
ควบคุมการประมง	งบปกติ	14 อำเภอ	39,000	14 อำเภอ	42,000	14 อำเภอ	44,000	14 อำเภอ	46,000	14 อำเภอ	46,000	สนง.ประมงจังหวัดเลย
ส่งเสริมการปลูกพืชผักสวนครัวชุมชนเพื่อการยังชีพ	งบปกติ	30 คน	420,000	31 คน	420,000	32 คน	420,000	33 คน	420,000	34 คน	420,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างยั่งยืน	งบปกติ	500 ราย	1,000,000	500 ราย	1,000,000	500 ราย	1,000,000	500 ราย	1,000,000	500 ราย	1,000,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดเลย
เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี	งบปกติ	6 ราย	36,000	10 ราย	70,000	12 ราย	84,000	15 ราย	105,000	15 ราย	105,000	สถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์เลย
โครงการผลิตพันธุ์สัตว์	งบปกติ	1 ศูนย์	3,000,000	1 ศูนย์	3,000,000	1 ศูนย์	3,000,000	1 ศูนย์	3,000,000	1 ศูนย์	3,000,000	สถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์เลย
โครงการวิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์	งบปกติ	0	0	1 ศูนย์	500,000	1 ศูนย์	500,000	1 ศูนย์	500,000	1 ศูนย์	500,000	สถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์เลย
โครงการเลี้ยงปลาแบบผสมผสานในบ่อดิน	งบปกติ	400 ราย	400,000	400 ราย	420,000	400 ราย	440,000	400 ราย	460,000	400 ราย	460,000	สนง.ประมงจังหวัดเลย

โครงการ	แหล่งงบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการผลิตและขยายพันธุ์พืช	งบปกติ	30,000 ตัน	600,000	30,000 ตัน	600,000	30,000 ตัน	600,000	30,000 ตัน	600,000	30,000ตัน	600,000	ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูง จังหวัดเลย
โครงการผลิตกล้าไม้ผล ผักพื้นบ้านและพืช สมุนไพร	งบปกติ	1 ศูนย์	250,000	1 ศูนย์	250,000	1 ศูนย์	250,000	1 ศูนย์	250,000	1 ศูนย์	250,000	ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูง จังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมการใช้สมุนไพร	งบปกติ	7 แห่ง	120,000	200 ราย	160,000	200 ราย	160,000	200 ราย	160,000	200 ราย	160,000	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนา อาชีพการเกษตรจังหวัดเลย
การจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน	งบปกติ	300 ราย	100,000	300 ราย	100,000	300 ราย	100,000	300 ราย	100,000	300 ราย	100,000	สยก.
โครงการปลูกยางพาราเพื่อยกระดับรายได้และ ความมั่นคง ระยะที่ 1	งบปกติ	14 อำเภอ	3,000,000	14 อำเภอ	3,000,000	14 อำเภอ	3,000,000	14 อำเภอ	3,000,000	14 อำเภอ	3,000,000	สยก.
โครงการส่งเสริมพัฒนาการเลี้ยงโคนม	งบปกติ	10 ฟาร์ม	50,000	10 ฟาร์ม	50,000	10 ฟาร์ม	50,000	10 ฟาร์ม	50,000	10 ฟาร์ม	50,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพสูง	งบปกติ	-	-	100 ราย	300,000	100 ราย	300,000	100 ราย	300,000	100 ราย	300,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดเลย
ส่งเสริมการผลิตยางพาราในพื้นที่เหมาะสม	งบปกติ	1,000 คน	1,000,000	1,000 คน	1,000,000	1,000 คน	1,000,000	1,000 คน	1,000,000	1,000 คน	1,000,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
ปรับโครงสร้างการผลิตปาล์มน้ำมัน (พื้นที่เดิม)	งบปกติ	500 คน	500,000	500 คน	500,000	500 คน	500,000	500 คน	500,000	500 คน	500,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อ คุณภาพสูง	งบปกติ	14 อำเภอ	0	14 อำเภอ	5,000,000	14 อำเภอ	5,000,000	14 อำเภอ	5,000,000	14 อำเภอ	5,000,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดเลย
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงปลา	งบปกติ			จังหวัดเลย	2,000,000	จังหวัดเลย	2,000,000	จังหวัดเลย	2,000,000	จังหวัดเลย	2,000,000	สนง.ประมงจังหวัดเลย
กิจกรรมปลูกไม้เศรษฐกิจ	งบปกติ	14 อำเภอ	156,000	14 อำเภอ	200,000	14 อำเภอ	200,000	14 อำเภอ	200,000	14 อำเภอ	200,000	สปก.เลย

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา

11. พัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมขับเคลื่อนภาคการเกษตรของจังหวัดภายใต้ศูนย์ AIC จังหวัด (กลยุทธ์เชิงแก้ไข WO5)
12. พัฒนาขีดความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรการผลิตและการตลาดให้แข่งขันได้ โดยใช้หลักตลาดนำการผลิตและช่องทางการตลาดใหม่ๆ (กลยุทธ์เชิงแก้ไข SO1)
13. ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัยเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านการเกษตร (กลยุทธ์เชิงแก้ไข WO4)

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปี 2569

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

(งบปกติ Function)

โครงการ	แหล่งบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว, พืชไร่, ไม้ผล, พืชผัก, สมุนไพร, ไม้ดอกไม้ประดับ	งบปกติ	1 ศูนย์	2,500,000	1 ศูนย์	2,500,000	1 ศูนย์	2,500,000	1 ศูนย์	2,500,000	1 ศูนย์	2,500,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเลย
โครงการตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช/โรงงานแปรรูป/โรงนม	งบปกติ	14 อำเภอ	1,700,000	14 อำเภอ	1,700,000	14 อำเภอ	1,700,000	14 อำเภอ	1,700,000	14 อำเภอ	1,700,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเลย
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีอาหารสัตว์	งบปกติ	1 แห่ง	128,920	1 แห่ง	141,812	1 แห่ง	155,993	1 แห่ง	171,592	1 แห่ง	171,592	สถานีพัฒนาอาหารสัตว์เลย
โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์	งบปกติ	1 แห่ง	78,672	1 แห่ง	85,539	1 แห่ง	95,193	1 แห่ง	104,712	1 แห่ง	104,712	สถานีพัฒนาอาหารสัตว์เลย
โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว, พืชไร่, ไม้ผล, พืชผัก, สมุนไพร, ไม้ดอกไม้ประดับ	งบปกติ	1 ศูนย์	2,500,000	1 ศูนย์	2,500,000	1 ศูนย์	2,500,000	1 ศูนย์	2,500,000	1 ศูนย์	2,500,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเลย
โครงการวิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์	งบปกติ	1 แห่ง	57,200	1 แห่ง	60,000	1 แห่ง	60,000	1 แห่ง	60,000	1 แห่ง	60,000	สถานีพัฒนาอาหารสัตว์
โครงการพัฒนาพันธุ์พืชอาหารสัตว์	งบปกติ	1 แห่ง	1,939,245	1 แห่ง	2,000,000	1 แห่ง	2,000,000	1 แห่ง	2,000,000	1 แห่ง	2,000,000	สถานีพัฒนาอาหารสัตว์เลย
โครงการพัฒนาอาชีพผลิตพันธุ์พืช อาหารสัตว์	งบปกติ	1 แห่ง	26,620	1 แห่ง	30,000	1 แห่ง	30,000	1 แห่ง	30,000	1 แห่ง	30,000	สถานีพัฒนาอาหารสัตว์เลย
โครงการผลิตพันธุ์พืชไร่พืชสวนพันธุ์ดี	งบปกติ	1 ศูนย์	3,375,028	1 ศูนย์	3,375,028	1 ศูนย์	3,375,028	1 ศูนย์	3,712,530	1 ศูนย์	3,712,530	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเลย
โครงการทดสอบและพัฒนาการปลูกพืชทดแทนพลังงานเพื่อผลิตไบโอดีเซลและเอทานอล	งบปกติ	1 ศูนย์	250,000	1 ศูนย์	250,000	1 ศูนย์	250,000	1 ศูนย์	250,000	1 ศูนย์	250,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเลย
โครงการวิจัยและพัฒนาหมอนไหม	งบปกติ	1 ศูนย์	432,900	1 ศูนย์	454,500	1 ศูนย์	477,200	1 ศูนย์	501,100	1 ศูนย์	501,100	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมมา
งานสถิติการประมง	งบปกติ	14 อำเภอ	6,000	14 อำเภอ	8,000	14 อำเภอ	10,000	14 อำเภอ	12,000	14 อำเภอ	12,000	สนง.ประมงจังหวัดเลย

โครงการ	แหล่งบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
แผนการรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และลดภาวะโลกร้อน	งบปกติ	200 ไร่	307,042	200 ไร่	307,042	200 ไร่	307,042	200 ไร่	307,042	200 ไร่	307,042	สพด.เลย

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล และยั่งยืน

กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา

14. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนที่สอดคล้องกับ SDGs (กลยุทธ์เชิงรับ WT5)
15. ฟื้นฟูอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้มีความสมดุลและยั่งยืน (กลยุทธ์เชิงรับ WT2)
16. พัฒนาโครงสร้างด้านการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน (กลยุทธ์เชิงแก้ไข WO2)
17. จัดหาแหล่งน้ำและสิ่งอำนวยความสะดวกภาคการเกษตรให้เพียงพอ (กลยุทธ์เชิงรับ WT4)

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปี 2569

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล และยั่งยืน

(งบปกติ Function)

โครงการ	แหล่ง งบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการศูนย์เรียนรู้พันธุ์พืชอำเภอ	งบปกติ	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	14 อำเภอ	150,000	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเลย
ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน	งบปกติ	29 แห่ง	212,200	29 แห่ง	212,200	29 แห่ง	212,200	29 แห่ง	212,200	29 แห่ง	212,200	สพด.เลย
โครงการส่งเสริมการปลูกไม้ผลไม่ยืนต้น เชิงอนุรักษ์บนพื้นที่สูง	งบปกติ	100/200 ราย/ไร่	800,000	100/200 ราย/ไร่	800,000	100/200 ราย/ไร่	800,000	100/200 ราย/ไร่	800,000	100/200 ราย/ไร่	800,000	ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงจังหวัดเลย
ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน	งบปกติ	14 ศูนย์	1,400,000	14 ศูนย์	1,400,000	14 ศูนย์	1,400,000	14 ศูนย์	1,400,000	14 ศูนย์	1,400,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
ปฏิบัติหน้าที่แทนด่านตรวจสัตว์น้ำ	ปกติ	130 ครั้ง	10,000	130 ครั้ง	12,000	130 ครั้ง	14,000	130 ครั้ง	16,000	130 ครั้ง	16,000	สนง.ประมงจังหวัดเลย
ควบคุมศัตรูอ้อยด้วยชีววิธี	งบปกติ	8 อำเภอ	400,000	8 อำเภอ	400,000	8 อำเภอ	400,000	8 อำเภอ	400,000	8 อำเภอ	400,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
ส่งเสริมการอนุรักษ์ดินและน้ำในกลุ่มผู้ ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา	งบปกติ	150 คน	200,000	200 คน	260,000	300 คน	390,000	300 คน	390,000	300 คน	390,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการอนุรักษ์พันธุ์หม่อนไหมและไม้ ย้อมสี	งบปกติ	1 ศูนย์	103,200	1 ศูนย์	1,083,000	1 ศูนย์	113,700	1 ศูนย์	119,400	1 ศูนย์	119,400	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ
ฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำจืดของไทย	งบปกติ	1 อำเภอ	50,000	1 อำเภอ	50,000	1 อำเภอ	50,000	1 อำเภอ	50,000	1 อำเภอ	50,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเลย
รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำหมัน ต.กกสะทอน อ.ด่านซ้าย	งบปกติ	1 อำเภอ	180,000	1 อำเภอ	180,000	1 อำเภอ	180,000	1 อำเภอ	180,000	1 อำเภอ	180,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเลย
ปรับคุณภาพดิน (พื้นที่ดินกรด)	งบปกติ	800 ไร่	692,000	800 ไร่	692,000	800 ไร่	692,000	800 ไร่	692,000	800 ไร่	692,000	สพด.เลย
รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก	งบปกติ	4,287,000 กล้า	4,631,160	4,287,000 กล้า	4,631,160	4,287,000 กล้า	4,631,160	4,287,000 กล้า	4,631,160	4,287,000 กล้า	4,631,160	สถานีพัฒนาที่ดินเลย

โครงการ	แหล่ง งบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ ลุ่ม-ดอน	งบปกติ	559 ไร่	858,000	559 ไร่	858,000	559 ไร่	858,000	559 ไร่	858,000	559 ไร่	858,000	สถานีพัฒนาที่ดินเลย
โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำชุมชน บนพื้นที่สูง	งบปกติ	160 ไร่	868,000	160 ไร่	868,000	160 ไร่	868,000	160 ไร่	868,000	160 ไร่	868,000	สถานีพัฒนาที่ดินเลย
โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำใน พื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร	งบปกติ	430 ไร่	1,374,000	430 ไร่	1,374,000	430 ไร่	1,374,000	430 ไร่	1,374,000	430 ไร่	1,374,000	สถานีพัฒนาที่ดินเลย
โครงการส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกบน พื้นที่สูง	งบปกติ	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	1 ศูนย์	200,000	ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรที่สูงจังหวัดเลย
โครงการก่อสร้างศูนย์รวบรวมยาง พาราในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	งบปกติ	5 โรง	10,000,000	5 โรง	10,000,000	5 โรง	10,000,000	5 โรง	10,000,000	5 โรง	10,000,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดเลย
ฝายห้วยพะเนียงตอนบน ต.นาดอกคำ อ.นาด้วง	งบปกติ	1 แห่ง	18,000,000							1 แห่ง	18,000,000	โครงการชลประทานเลย
อ่างเก็บน้ำห้วยสะเอียน ต.เชียงกลม อ. ปากชม	งบปกติ	1 แห่ง	31,000,000							1 แห่ง	31,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายห้วยหวาง ต.เชียงกลม อ.ปากชม	งบปกติ	1 แห่ง	30,000,000							1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายนานองเอียน ต.น้ำสวย อ.เมือง	งบปกติ	1 แห่ง	31,000,000							1 แห่ง	31,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายห้วยน้ำเหมือง ต.นามาลา อ.นาแห้ว	งบปกติ	1 แห่ง	27,000,000							1 แห่ง	27,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายลำห้วยหือ ต.กกสะทอน อ.ด่านซ้าย	งบปกติ	1 แห่ง	30,000,000							1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านกุดต่อเรือ	งบปกติ	1 แห่ง	27,000,000							1 แห่ง	27,000,000	โครงการชลประทานเลย

โครงการ	แหล่ง งบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน	
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570			
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ		
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านผาบึง อ.วสะพุง	งบปกติ	1 แห่ง	30,000,000								1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองนกเจ้า	งบปกติ	1 แห่ง	30,000,000								1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายป่ายางห้วยน้ำลาย ต.น้ำสวย อ.เมือง	งบปกติ			1 แห่ง	35,000,000						1 แห่ง	35,000,000	โครงการชลประทานเลย
อ่างเก็บน้ำห้วยวังเจียง ต.ห้วยสีเสียด อ.ภูหลวง	งบปกติ			1 แห่ง	30,000,000						1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายห้วยแย่งกลาง ต.น้ำสวย อ.เมือง	งบปกติ			1 แห่ง	20,000,000						1 แห่ง	20,000,000	โครงการชลประทานเลย
อ่างเก็บน้ำห้วยอาลัย ต.ชมเจริญ อ.ปากชม	งบปกติ			1 แห่ง	21,000,000						1 แห่ง	21,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายน้ำทบ ต.เขาหลวง อ.วังสะพุง	งบปกติ			1 แห่ง	28,000,000						1 แห่ง	28,000,000	โครงการชลประทานเลย
อ่างเก็บน้ำบวกแฮ่กอย ต.กกตู อ.เมือง	งบปกติ			1 แห่ง	30,000,000						1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
อ่างเก็บน้ำห้วยทับหมู ต.เหล่ากอหก อ.นา แห้ว	งบปกติ			1 แห่ง	30,000,000						1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองปกติ	งบปกติ			1 แห่ง	30,000,000						1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านปากนา	งบปกติ			1 แห่ง	30,000,000						1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านปากปวน 2	งบปกติ			1 แห่ง	30,000,000						1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนาแกใต้	งบปกติ			1 แห่ง	30,000,000						1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย

โครงการ	แหล่ง งบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน		
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570				
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ			
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองผำ	งบปกติ			1 แห่ง	30,000,000							1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายบ้านนาสำราญ ต.น้ำสวย อ.เมือง	งบปกติ					1 แห่ง	25,000,000					1 แห่ง	25,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายบ้านสูบ ต.น้ำสวย อ.เมือง	งบปกติ					1 แห่ง	25,000,000					1 แห่ง	25,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายห้วยสีโสมตอนบน ต.นาดอกคำ อ.นาด้วง	งบปกติ					1 แห่ง	27,000,000					1 แห่ง	27,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายห้วยน้ำบ่อ ต.แสงภา อ.นาแห้ว	งบปกติ					1 แห่ง	30,000,000					1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองเขียด	งบปกติ					1 แห่ง	30,000,000					1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านห้วยหอม	งบปกติ					1 แห่ง	30,000,000					1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านแก่งศรีภูมิ	งบปกติ					1 แห่ง	30,000,000					1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนาบอน	งบปกติ					1 แห่ง	30,000,000					1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านธาตุพัฒนา	งบปกติ					1 แห่ง	30,000,000					1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายห้วยทางเลาะ (บ.วังแคน) ต.น้ำสวย อ.เมือง	งบปกติ							1 แห่ง	22,000,000			1 แห่ง	22,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายห้วยไคร้ ต.ภูหอ อ.ภูหลวง	งบปกติ							1 แห่ง	30,000,000			1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายห้วยบ่อเหนือ ต.แก่งศรีภูมิ อ.ภูหลวง	งบปกติ							1 แห่ง	16,000,000			1 แห่ง	16,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายห้วยโป่งเอียด (บ.หนองขอนแก่น) ต. แก่งศรีภูมิ อ.ภูหลวง	งบปกติ							1 แห่ง	17,000,000			1 แห่ง	17,000,000	โครงการชลประทานเลย

โครงการ	แหล่ง งบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
ฝายบ้านห้วยยาง (บ.ห้วยยาง) ต.โนนป่าซาง อ.ผาขาว	งบปกติ							1 แห่ง	17,000,000	1 แห่ง	17,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายบ้านห้วยยางคำ ต.โนนป่าซาง(ห้วย ยางคำ) อ.ผาขาว	งบปกติ							1 แห่ง	13,000,000	1 แห่ง	13,000,000	โครงการชลประทานเลย
ฝายห้วยลำพิง ต.นาพิง อ.นาแห้ว	งบปกติ							1 แห่ง	30,000,000	1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านห้วยหินชา	งบปกติ							1 แห่ง	30,000,000	1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนาแหม	งบปกติ							1 แห่ง	30,000,000	1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนาดินดำ	งบปกติ							1 แห่ง	30,000,000	1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านฟากเลย	งบปกติ							1 แห่ง	30,000,000	1 แห่ง	30,000,000	โครงการชลประทานเลย

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา

18. เชื่อมโยงและบูรณาการการทำงานของหน่วยงานทุกภาคส่วนโดยกลไกประชารัฐ และปรับระบบบริหารงานให้ทันสมัย (กลยุทธ์เชิงรับ WT6)

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปี 2569

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

(งบปกติ Function)

โครงการ	แหล่งงบ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณ										หน่วยงาน
		พ.ศ.2566		พ.ศ.2567		พ.ศ.2568		พ.ศ.2569		พ.ศ.2570		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ	
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	งบปกติ	16 ครั้ง	140,000	16 ครั้ง	150,000	16 ครั้ง	160,000	16 ครั้ง	170,000	16 ครั้ง	170,000	สนง.ประมงจังหวัดเลย
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้าน ปศุสัตว์สู่ (Smart Officer)	งบปกติ	10 คน	30,000	10 คน	30,000	10 คน	30,000	10 คน	30,000	10 คน	30,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดเลย
พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็น (Smart Officer)	งบปกติ	90 คน	300,000	90 คน	300,000	90 คน	300,000	90 คน	300,000	90 คน	300,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
พัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในงานส่งเสริมการเกษตร	งบปกติ	60 คน	150,000	60 คน	150,000	120 คน	300,000	120 คน	300,000	120 คน	300,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
พัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อ.ก.ม.)	งบปกติ	916 คน	500,000	916 คน	500,000	916 คน	500,000	916 คน	500,000	916 คน	500,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
เพิ่มสมรรถนะบุคลากรงานประชาสัมพันธ์ด้านการเกษตร	งบปกติ	32 คน	50,000	32 คน	50,000	32 คน	50,000	32 คน	50,000	32 คน	50,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
พัฒนาทักษะบุคลากรด้านการสนทนาภาษาอังกฤษ	งบปกติ	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	120 คน	200,000	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
โครงการเตรียมความพร้อมบุคลากรด้านเกษตรและสถาบันเกษตรกร	งบปกติ	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	14 อำเภอ	1,000,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์

6.3 แผนงาน/โครงการและงบประมาณ ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (งบพัฒนาจังหวัด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	สรุปรายละเอียด/กิจกรรมสำคัญ/ เป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ของโครงการ	ยุทธศาสตร์ ชาติ	แผน แม่บทฯ	เป้าหมาย ตาม แผน 13	ประเภท โครงการ	สอดคล้อง กับประเด็น การพัฒนา	แนวทาง การพัฒนา (กลยุทธ์)	หมายเหตุ
1. โครงการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร										
1.1	โครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านอาฮี 1 ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย	25,000,000	ก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านอาฮี	5	3	0102	10	2	2.1	โครงการชลประทานเลย
1.2	โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านหาคำค้ำกั้ว ตำบลหาคำค้ำกั้ว อำเภอปากชม จังหวัดเลย	25,000,000	ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำบ้านหาคำค้ำกั้ว	5	3	0102	10	2	2.1	โครงการชลประทานเลย
1.3	โครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาดินดำ ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย	15,000,000	ก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาดินดำ	5	3	0102	10	2	2.1	โครงการชลประทานเลย
1.4	โครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเทพนิมิต ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย	25,000,000	ก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเทพนิมิต	5	3	0102	10	2	2.1	โครงการชลประทานเลย
1.5	โครงการระบบส่งน้ำบ้านหนองขอนแก่น ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย	25,000,000	ก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองขอนแก่น	5	3	0102	10	2	2.1	โครงการชลประทานเลย
1.6	กิจกรรมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร บ้านเพี้ย หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำสวย อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย	500,000	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	5	3	0102	14	2	2.1	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
1.7	กิจกรรมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร บ้านสะอาด หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำสวย อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย	500,000	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	5	3	0102	14	2	2.1	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
1.8	กิจกรรมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร บ้านสูบ หมู่ที่ 4 ตำบลน้ำสวย อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย	500,000	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	5	3	0102	14	2	2.1	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	สรุปรายละเอียด/กิจกรรมสำคัญ/ เป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ของโครงการ	ยุทธศาสตร์ ชาติ	แผน แม่บทฯ	เป้าหมาย ตาม แผน 13	ประเภท โครงการ	สอดคล้อง กับประเด็น การพัฒนา	แนวทาง การพัฒนา (กลยุทธ์)	หมายเหตุ
1.9	กิจกรรมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร บ้านหนองผำ หมู่ที่ 3 ตำบลนาดินดำ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย	500,000	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	5	3	0102	14	2	2.1	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
1.10	กิจกรรมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร บ้านนาล้อม หมู่ที่ 3 ตำบลโนนเปือย อำเภอผาขาว จังหวัดเลย	500,000	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	5	3	0102	14	2	2.1	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
1.11	กิจกรรมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร บ้านขามป้อม หมู่ที่ 9 ตำบลร่องจิก อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย	500,000	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	5	3	0102	14	2	2.1	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
1.12	กิจกรรมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร บ้านท่ามะนาว หมู่ที่ 7 ตำบลร่องจิก อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย	500,000	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	5	3	0102	14	2	2.1	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
1.13	กิจกรรมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร บ้านวังอาบช้าง หมู่ที่ 5 ตำบลเขาแก้ว อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย	500,000	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	5	3	0102	14	2	2.1	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
1.14	กิจกรรมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร บ้านซำขาม หมู่ที่ 14 ตำบลผาอินทร์แปลง อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย	500,000	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	5	3	0102	14	2	2.1	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	สรุปรายละเอียด/กิจกรรมสำคัญ/ เป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ของโครงการ	ยุทธศาสตร์ ชาติ	แผน แม่บทฯ	เป้าหมาย ตาม แผน 13	ประเภท โครงการ	สอดคล้อง กับประเด็น การพัฒนา	แนวทาง การพัฒนา (กลยุทธ์)	หมายเหตุ
1.15	กิจกรรมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตรบ้านปากปัด หมู่ที่ 3 ต. ห้วยพิชัย อ.ปากชม จ.เลย	500,000	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	5	3	0102	14	2	2.1	สงนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
	รวมงบประมาณ	120,000,000								
2. โครงการส่งเสริมการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการตลาดสินค้าเกษตร										
2.1	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ	738,100	เป้าหมาย : เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพและมีความสามารถในผลิตไม้ดอก ไม้ประดับ จำนวน 100 ราย 1. อบรมถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ 2. จัดทำแปลงเรียนรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ	2	3	0102	18,19	2	2.1	สงนง.เกษตรจังหวัดเลย
2.2	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะคาเดเมีย	1,172,000	เป้าหมาย : เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรและมีแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะคาเดเมีย จำนวน 100 ราย 1. ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนชนิดพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ และการส่งเสริมการผลิตพืชมูลค่าสูง 2. ส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูพืชและการจัดการดินปุ๋ย 3. จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะคาเดเมีย และสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ 4. การศึกษาดูงานการผลิตมะคาเดเมียที่มีคุณภาพ และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	2	3	0102	18,19	2	2.1	สงนง.เกษตรจังหวัดเลย

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	สรุปรายละเอียด/กิจกรรมสำคัญ/ เป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ของโครงการ	ยุทธศาสตร์ ชาติ	แผน แม่บทฯ	เป้าหมาย ตาม แผน 13	ประเภท โครงการ	สอดคล้อง กับประเด็น การพัฒนา	แนวทาง การพัฒนา (กลยุทธ์)	หมายเหตุ
2.3	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟ	1,143,200	เป้าหมาย :เกษตรกรมีการพัฒนาด้านการแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่ากาแฟ จำนวน 100 ราย 1. ถ่ายทอดความรู้ด้านการแปรรูปและการจัดการ โรงงานตามมาตรฐาน GMP และ HACCP 2. การศึกษาดูงานการผลิตกาแฟที่มีมาตรฐาน GMP/HACCP 3. กิจกรรมการ cupping กาแฟ	2	030401	101	18	2	2	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
2.4	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย	1,500,000	เป้าหมาย : สร้างอัตลักษณ์เงาะพื้นถิ่นของจังหวัด เลย และพัฒนาศักยภาพการผลิตของเกษตรกร ตามแนวทางการสร้างอัตลักษณ์ จำนวน 200 ราย 1. ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย 2. การเพิ่มมูลค่าและสร้างอัตลักษณ์ให้กับเงาะ เมืองเลย 3. การจัดทำแปลงเรียนรู้เงาะเมืองเลย 10 จุด จุด ละอย่างน้อย 1 ไร่ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ	02	030101	0102	18/19	2	2.1	สนง.เกษตรจังหวัดเลย

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	สรุปรายละเอียด/กิจกรรมสำคัญ/ เป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ของโครงการ	ยุทธศาสตร์ ชาติ	แผน แม่บทฯ	เป้าหมาย ตาม แผน 13	ประเภท โครงการ	สอดคล้อง กับประเด็น การพัฒนา	แนวทาง การพัฒนา (กลยุทธ์)	หมายเหตุ
2.5	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	1,500,000	เป้าหมาย : เกษตรกรได้รับการพัฒนาให้สามารถ ผลิตทุเรียนเพื่อเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 150 ราย 1. การพัฒนาความรู้และศักยภาพเกษตรกรเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน 2. การพัฒนาการผลิตทุเรียนเพื่อเข้าสู่ระบบการ รับรองมาตรฐาน GAP 3. การจัดทำแปลงเรียนรู้ 10 จุด จุดละอย่างน้อย 1 ไร่ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการฯ	02	030201	0102	05	2	2.1	สงข.เกษตรจังหวัดเลย
2.6	การเสริมสร้างมาตรฐาน GAP เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสับปะรดและพัฒนากระบวนการตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อเสริมความเชื่อมั่นของผู้บริโภค	1,008,800	เป้าหมาย : เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพ มี ความสามารถในการผลิตสับปะรด เพื่อเข้าสู่ มาตรฐาน GAP จำนวน 150 ราย 1. ถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตามมาตรฐาน GAP และตรวจประเมินแปลง เบื้องต้น 2. สนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการ 3. ถ่ายทอดความรู้และจัดทำระบบตรวจสอบ ย้อนกลับอย่างง่าย	02	030201	0102	05	2	2.1	สงข.เกษตรจังหวัดเลย
2.7	กิจกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร	1,000,000	เกษตรกรได้รับการพัฒนาในการผลิตและจัดทำ สมุนไพร	02	030202	0102	18/19	2.	2.1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการ เกษตรเลย (พืชสวน)
2.8	กิจกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการขยายพันธุ์พืช (ไม้ผลไม้ ยืนต้น พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ)	540,000	เกษตรกรได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตไม้ผล พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ ให้ได้ มาตรฐาน	2	3	0102	18/19	2	2.1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการ เกษตรเลย (พืชสวน)

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	สรุปรายละเอียด/กิจกรรมสำคัญ/ เป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ของโครงการ	ยุทธศาสตร์ ชาติ	แผน แม่บทฯ	เป้าหมาย ตาม แผน 13	ประเภท โครงการ	สอดคล้อง กับประเด็น การพัฒนา	แนวทาง การพัฒนา (กลยุทธ์)	หมายเหตุ
2.9	กิจกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการให้น้ำแปลงไม้ผล	860,000	เกษตรกรมีความรู้สามารถจัดทำการเกษตรแบบ เกษตรอัจฉริยะได้	2	3	0102	18/19	2	2.1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการ เกษตรเลย (พืชสวน)
2.10	กิจกรรมการผลิตและเลี้ยงปลาตะเพียน ด้วยชุด เพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่	1,014,000	1) เพื่อพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำให้แก่เกษตรกร 2) เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ เกิด ทักษะและประสบการณ์ด้านการใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพาะพันธุ์สัตว์น้ำด้วยชุดเพาะพันธุ์ปลา เคลื่อนที่ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ 3) เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ ให้เกษตรกรมีอาหารโปรตีนไว้บริโภคในชุมชน ลด ภาระค่าใช้จ่ายและเพิ่มรายได้ในครัวเรือน	5	3	0102	19	2	2.1	สำนักงานประมงจังหวัดเลย
2.11	กิจกรรม : ส่งเสริมการเพาะเห็ดในโรงเรือน สร้างการ เรียนรู้ด้านการพัฒนาอาชีพแก่ชุมชนในพื้นที่จังหวัดเลย	998,200	กิจกรรมย่อย : การถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยี การเพาะเห็ด ในโรงเรือน กิจกรรมย่อย : ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในการ เพาะเห็ดและจัดการผลผลิตในโรงเรือน เป้าหมาย 1. มีจุดเรียนรู้เทคโนโลยีการเพาะเห็ดในโรงเรือน จำนวน ๑๔ โรงเรือน 2. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และเทคโนโลยี การเพาะเห็ด 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีทางเลือกในการประกอบ อาชีพเสริม สร้างรายได้ในครัวเรือน 4. สร้างแหล่งเรียนรู้การเพาะเห็ดในโรงเรือนที่ ถูกต้องตามหลักวิชาการ และขยายผลสู่ชุมชนอื่น	2	3	0102	18/19	2	2.1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการ เกษตรเลย (เกษตรที่สูง)

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	สรุปรายละเอียด/กิจกรรมสำคัญ/ เป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ของโครงการ	ยุทธศาสตร์ ชาติ	แผน แม่บทฯ	เป้าหมาย ตาม แผน 13	ประเภท โครงการ	สอดคล้อง กับประเด็น การพัฒนา	แนวทาง การพัฒนา (กลยุทธ์)	หมายเหตุ
2.12	การส่งเสริมและพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสิ่ง บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จังหวัดเลย รายการสินค้าข้าว เหนียวชีวเกลี้ยง	428,000	ส่งเสริมและพัฒนาการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าข้าว เหนียวชีวเกลี้ยง แปลงใหญ่ข้าวไร่บ้านน้ำเย็น หมู่ ๒ ตำบลกกสะทอน อำเภอกงสะทอน จังหวัดเลย จำนวน 600 ไร่ 44 ราย	2	3	0102	18/19	2	2.1	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
2.13	การส่งเสริมและพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสิ่ง บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จังหวัดเลย รายการสินค้าข้าว เหนียวแดงเมืองเลย	382,000	ส่งเสริมและพัฒนาการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าข้าว เหนียวแดงเมืองเลย กลุ่มวิสาหกิจจอมทรัพย์ เกษตรยั่งยืนบ้านศรีเจริญ หมู่ 8 ตำบลเลยวังไสย์ อำเภอกุหลาบ จังหวัดเลย จำนวน 100 ไร่ 20 ราย	2	3	0102	18/19	2	2.1	สนง.เกษตรจังหวัดเลย
2.14	การส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีชุดเพาะพันธุ์ ปลาเคลื่อนที่เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำโดยการผลิตและ เลี้ยงปลาตะเพียน ด้วยชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่	1,014,000	1) เพื่อพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำให้แก่เกษตรกร 2) เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจ เกิด ทักษะและประสบการณ์ด้านการใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพาะพันธุ์สัตว์น้ำด้วยชุดเพาะพันธุ์ปลา เคลื่อนที่ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ 3) เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ ให้เกษตรกรมีอาหารโปรตีนไว้บริโภคในชุมชน ลด ภาระค่าใช้จ่ายและเพิ่มรายได้ในครัวเรือน	5	3	0102	19	2	2.1	สำนักงานประมงจังหวัดเลย
2.15	กิจกรรมส่งเสริมให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากช่วง ป่าที่มีเอกสารสิทธิในที่ดินในเขตป่าไม่ได้รับการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	361,570	1) เพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากช่วงป่า ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ 2) เพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากช่วงป่ามีค วารู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น 3) เพื่อเพิ่มผลผลิตด้านการประมงให้แก่เกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากช่วงป่า ให้เกษตรกรได้มี อาหารโปรตีนไว้บริโภค สร้างรายได้เสริมหรือลด	5	3	0102	19	2	2.1	สำนักงานประมงจังหวัดเลย

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	สรุปรายละเอียด/กิจกรรมสำคัญ/ เป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ของโครงการ	ยุทธศาสตร์ ชาติ	แผน แม่บทฯ	เป้าหมาย ตาม แผน 13	ประเภท โครงการ	สอดคล้อง กับประเด็น การพัฒนา	แนวทาง การพัฒนา (กลยุทธ์)	หมายเหตุ
			ค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือน เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น อาหารโปรตีนไว้บริโภค สร้างรายได้เสริมหรือลด ค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือน เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น							
รวมงบประมาณ		13,659,000								
3. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง										
3.1	โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ (การผลิตไม้ผล ไม้ยืนต้น ที่เหมาะสมกับพื้นที่) ในพื้นที่ บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษ น้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน	246,000	เกษตรกรมีการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น ที่เหมาะสม กับพื้นที่ จำนวน 30 ราย/ปี	2	3	0102	05	2	2.1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการ เกษตรเลย (เกษตรที่สูง)
3.2	โครงการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ เพื่อสร้างความเข้มแข็ง และยั่งยืนให้กับชุมชน ตามแนวทางการพัฒนา BCG Model ในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน	1,064,800	ชุมชนมีแปลงเรียนรู้และมีการพัฒนาการผลิต ด้านการเกษตรตามแนวทาง “BCG Model” 1) เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) มุ่งเน้นการใช้ ทรัพยากรชีวภาพอย่างคุ้มค่า การฝึก GAP/ฝึก อินทรีย์ การเลี้ยงไก่ไข่ การเลี้ยงหมูหลุม การเลี้ยง สัตว์น้ำ) 2) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คำนึงถึงการนำวัสดุต่างๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้ มากที่สุด และการผลิตทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และ ประมง มีการผลิตที่เกื้อกูลซึ่งกันและกัน รวมทั้ง การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	2	3	0102	05	2	2.1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการ เกษตรเลย (เกษตรที่สูง)

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	สรุปรายละเอียด/กิจกรรมสำคัญ/ เป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ของโครงการ	ยุทธศาสตร์ ชาติ	แผน แม่บทฯ	เป้าหมาย ตาม แผน 13	ประเภท โครงการ	สอดคล้อง กับประเด็น การพัฒนา	แนวทาง การพัฒนา (กลยุทธ์)	หมายเหตุ
			3) เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) มุ่งเน้น การแก้ไขปัญหามลพิษ เพื่อลดผลกระทบต่อโลก อย่างยั่งยืน เช่น การงดการใช้สารเคมี ใช้สารชีว ภัณฑ์ สารสกัดจากธรรมชาติ การใช้ปุ๋ยหมัก/น้ำ หมักชีวภาพ/แทนแตนทดแทนปุ๋ยเคมีส่งผลให้ เกษตรกร สามารถลดต้นทุนการผลิต และมี สุขภาพที่ดีขึ้น							
3.3	โครงการส่งเสริมและเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้รับซื้อ ผลผลิตของชุมชน ในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้าน ขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน	162,800	เกษตรกรผู้ผลิตและผู้รับซื้อผลผลิต ได้มีการ แลกเปลี่ยนข้อมูลการผลิตและการรับซื้อ โดยนำ ผู้รับซื้อเยี่ยมชมแปลงเกษตรกรในพื้นที่ และ แลกเปลี่ยนข้อมูลการผลิตและการรับซื้อ เพื่อ นำไปสู่การปรับปรุงการผลิตให้ตรงตามความ ต้องการของตลาด รวมทั้งการพัฒนาผู้นำกลุ่มเพื่อ เพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการ ทั้งด้านการผลิต และการจัดการผลผลิต	2	3	0102	05	2	2.1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการ เกษตรเลย (เกษตรที่สูง)
	รวมงบประมาณ	1,473,600								
4. โครงการส่งเสริมอนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม										
4.1	กิจกรรมเพาะชำกล้าไม้เศรษฐกิจ ไม่ใช่สอย เพื่อส่งเสริม การปลูกต้นไม้และปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว	4,042,000	เพาะชำกล้าไม้เศรษฐกิจ และไม่ใช่สอยเพื่อ แจกจ่ายให้ประชาชน ส่วนราชการ หน่วยงาน ภาครัฐ และภาคเอกชนที่สนใจ นำไปปลูกเพื่อเพิ่ม พื้นที่สีเขียว 1) เพาะชำกล้าไม้ขนาดเล็ก 500,000 กล้า 2) จัดทำกล้าไม้ขนาดใหญ่ (กล้าไม้ปีที่ 2) 300,000 กล้า	5	18	1002	25	2	2.2	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย
	รวมงบประมาณ	4,042,000								

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	สรุปรายละเอียด/กิจกรรมสำคัญ/ เป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ของโครงการ	ยุทธศาสตร์ ชาติ	แผน แม่บทฯ	เป้าหมาย ตาม แผน 13	ประเภท โครงการ	สอดคล้อง กับประเด็น การพัฒนา	แนวทาง การพัฒนา (กลยุทธ์)	หมายเหตุ
5. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำ เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม										
5.1	กิจกรรมก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมท้ายสวาย พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์บ้านวัฒนากิริมย์ ต.บุษม อ. เชียงคาน จ.เลย	12,000,000	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำ ความยาว 200 เมตร	05	3	0102	10	2	2.1	สำนักงานโยธาธิการจังหวัด เลย
	รวมงบประมาณ	12,000,000								
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		151,175,400								

ภาคผนวก

โครงการ : รายละเอียดโครงการ
เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจังหวัด
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ภายใต้ประเด็นการพัฒนาจังหวัดเลขที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่สมัยใหม่
ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์
สิ่งแวดล้อม

(Project Brief ราย โครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ภายใต้ประเด็นการพัฒนาจังหวัดเลยที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 2.1 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านอาฮี ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย (1)
2. ประเด็นการพัฒนาจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน
3. ชื่อแผนงาน	โครงการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร
4. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	เพื่อก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านอาฮี ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย และเพิ่มการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎรบ้านอาฮี
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ	โครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านอาฮี 1 เพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และเพิ่มการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎรบ้านอาฮี ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านอาฮี ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย จำนวน 1 แห่ง
8. พื้นที่เป้าหมาย	บ้านอาฮี ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย
9. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านอาฮี ตำบลอาฮี อำเภอท่าลี่ ให้แล้วเสร็จ
10. หน่วยงานดำเนินการ	โครงการชลประทานเลย
11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	180 วัน
12. งบประมาณ	25,000,000 บาท (ยี่สิบห้าล้านบาทถ้วน)
13. ผลผลิต (Output)	เพื่อให้การส่งน้ำมีประสิทธิภาพ ระบบส่งน้ำสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์
14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความเชื่อมั่นกลุ่มผู้ใช้น้ำในแต่ละกิจกรรม มีความมั่นคงด้านการผลิต แก้ไขปัญหาชุมชน

(Project Brief ราย โครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ภายใต้ประเด็นการพัฒนาจังหวัดเลขที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่สมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 2.1 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำบ้านหาดคัมภีร์ ตำบลหาดคัมภีร์ อำเภอปากชม จังหวัดเลย (2)
2. ประเด็นการพัฒนาจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน
3. ชื่อแผนงาน	โครงการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร
4. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	เพื่อก่อสร้างอาคารบังคับน้ำบ้านหาดคัมภีร์ ตำบลปากชม จังหวัดเลย และเพิ่มการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎรบ้านหาดคัมภีร์
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ	โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านหาดคัมภีร์ เพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและแหล่งน้ำทำประปาของหมู่บ้านหาดคัมภีร์ เพื่อเพิ่มการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎรบ้านหาดคัมภีร์
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำบ้านหาดคัมภีร์ ตำบลปากชม จังหวัดเลย จำนวน 1 แห่ง
8. พื้นที่เป้าหมาย	บ้านหาดคัมภีร์ ตำบลปากชม จังหวัดเลย
9. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำบ้านหาดคัมภีร์ ตำบลหาดคัมภีร์ อำเภอปากชม จังหวัดเลย ให้แล้วเสร็จ
10. หน่วยงานดำเนินการ	โครงการชลประทานเลย
11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	210 วัน
12. งบประมาณ	25,000,000 บาท (ยี่สิบห้าล้านบาทถ้วน)
13. ผลผลิต (Output)	โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ราษฎรมีน้ำเพื่อการเกษตรและน้ำสำรองสำหรับอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี

(Project Brief ราย โครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ภายใต้ประเด็นการพัฒนาจังหวัดเลยที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 2.1 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาดินดำ ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย (3)
2. ประเด็นการพัฒนาจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน
3. ชื่อแผนงาน	โครงการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร
4. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	เพื่อก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาดินดำ ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลยและเพิ่มการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎรบ้านนาดินดำ
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ	โครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาดินดำ เพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และเพิ่มการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎรบ้านนาดินดำ ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาดินดำ ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย จำนวน 1 แห่ง
8. พื้นที่เป้าหมาย	บ้านนาดินดำ ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย
9. กิจกรรมหลัก	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาดินดำ ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย ให้แล้วเสร็จ
10. หน่วยงานดำเนินการ	โครงการชลประทานเลย
11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	180 วัน
12. งบประมาณ	15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)
13. ผลผลิต (Output)	เพื่อให้การส่งน้ำมีประสิทธิภาพ ระบบส่งน้ำสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์
14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความเชื่อมั่นกลุ่มผู้ใช้น้ำในแต่ละกิจกรรม มีความมั่นคงด้านการผลิต แก้ไขปัญหาชุมชน

(Project Brief ราย โครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ภายใต้ประเด็นการพัฒนาจังหวัดเลยที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 2.1 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการระบบส่งน้ำบ้านเทพนิมิต ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย (4)
2. ประเด็นการพัฒนาจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน
3. ชื่อแผนงาน	โครงการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร
4. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	เพื่อก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเทพนิมิต ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลยและเพิ่มการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎรบ้านเทพนิมิต
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ	โครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเทพนิมิต ตำบลแก่งศรีภูมิ เพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และเพิ่มการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎรบ้านเทพนิมิต ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ระบบส่งน้ำบ้านเทพนิมิต ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย จำนวน 1 แห่ง
8. พื้นที่เป้าหมาย	บ้านเทพนิมิต ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย
9. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเทพนิมิต ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย ให้แล้วเสร็จ
10. หน่วยงานดำเนินการ	โครงการชลประทานเลย
11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	180 วัน
12. งบประมาณ	25,000,000 บาท (ยี่สิบห้าล้านบาทถ้วน)
13. ผลผลิต (Output)	เพื่อให้การส่งน้ำมีประสิทธิภาพ ระบบส่งน้ำสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์
14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความเชื่อมั่นกลุ่มผู้ใช้น้ำในแต่ละกิจกรรม มีความมั่นคงด้านการผลิต แก้ไขปัญหาชุมชน

(Project Brief ราย โครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ภายใต้ประเด็นการพัฒนาจังหวัดเลยที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่สมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 2.1 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองขอนแก่น ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย (5)
2. ประเด็นการพัฒนาจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน
3. ชื่อแผนงาน	โครงการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร
4. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	เพื่อก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองขอนแก่น ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลยและเพิ่มการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎรบ้านหนองขอนแก่น
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ	โครงการระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองขอนแก่น ตำบลแก่งศรีภูมิ เพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และเพิ่มการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎรบ้านหนองขอนแก่น ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ระบบส่งน้ำบ้านหนองขอนแก่น ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย จำนวน 1 แห่ง
8. พื้นที่เป้าหมาย	บ้านหนองขอนแก่น ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย
9. กิจกรรมหลัก	ระบบส่งน้ำบ้านหนองขอนแก่น ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลยให้แล้วเสร็จ
10. หน่วยงานดำเนินการ	โครงการชลประทานเลย
11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	180 วัน
12. งบประมาณ	25,000,000 บาท (ยี่สิบห้าล้านบาทถ้วน)
13. ผลผลิต (Output)	เพื่อให้การส่งน้ำมีประสิทธิภาพ ระบบส่งน้ำสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์
14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความเชื่อมั่นกลุ่มผู้ใช้น้ำในแต่ละกิจกรรม มีความมั่นคงด้านการผลิต แก้ไขปัญหาชุมชน

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ชื่อโครงการสำคัญ : พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร

กิจกรรมย่อย : ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร

บ้านเพี้ย หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำสวย อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย (6)

วงเงิน 500,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : 3. การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน : ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายจุลกร เมืองแก้ว ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย เลขที่ 599 หมู่ที่ 7 ตำบลเมือง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 42000 หมายเลขโทรศัพท์ 042811394

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้ประเด็นที่ ๕ พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดย (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล (3) พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ (5) พัฒนาความมั่นคงด้านเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง กลยุทธ์การพัฒนาที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่าง

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2566 – 2570 แนวทางการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการน้ำ ให้เพียงพอเพื่อรองรับการเติบโต ของเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดเลย ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 : เพิ่มผลผลิตด้านการเกษตรเพื่อเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ

จังหวัดเลยมีพื้นที่ประมาณ 7,140,382 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 2,614,117 ไร่ ได้รับการพัฒนาเป็นพื้นที่

ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำของโครงการขนาดกลาง ขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมพื้นที่ชลประทาน 150,031 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด จำนวนแหล่งน้ำที่เป็นงานที่กรมชลประทานดำเนินการ 378 แห่ง เก็บกักน้ำได้ 171.150 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4.5 ของปริมาณน้ำท่าจังหวัดเลย (น้ำท่าคือน้ำที่ไหลในลำน้ำต่างๆ ในฝนปีปกติจะมีทั้งหมด 3,750 ล้าน ลบ.ม./ปี) มีโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 17 แห่ง โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 295 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 68 แห่ง ดังนั้น เมื่อเทียบพื้นที่กับพื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัดยังคงมีการกระจายของแหล่งน้ำที่ไม่เพียงพอทำให้พื้นที่การเกษตรในบางแห่งต้องอาศัยจากปริมาณน้ำฝนเป็นหลักสำหรับการเพาะปลูกผลผลิตทางการเกษตร จะมีความอุดมสมบูรณ์ได้จะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ในสถานะฝนทิ้งช่วงไม่สามารถเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งได้และไม่มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก ทำให้การวางแผนการผลิต จะต้องรอเพียงการคาดการณ์จากปริมาณน้ำฝน จึงทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน หรือมีผลทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ เกิดภาวะหนี้สินและความเสี่ยงต่อการลงทุน ไม่มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรวม รวมถึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเกิดการอพยพถิ่นฐานมาทำงานในเขตเมืองทำให้เกิดปัญหาครอบครัวแตกแยก จังหวัดเลยจึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำหรือพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อให้เพียงพอกับการเกษตรในพื้นที่ โดยแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร เนื่องจากพื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเลยมีศักยภาพ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพน้ำที่เหมาะสมเพื่อใช้ทำการเกษตร โดยใช้เป็นแหล่งน้ำหลักในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำผิวดิน และเป็นแหล่งน้ำเสริมหรือเป็นแหล่งน้ำสำรองในกรณีที่มีน้ำผิวดินไม่เพียงพอ เพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมด้วยการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเสริมให้กับเกษตรกรที่อยู่นอกพื้นที่ชลประทานให้สามารถเพาะปลูกได้ตลอดปี จึงเป็นสิ่งที่ จะช่วยให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ไม่จำเป็นต้องย้ายถิ่นฐานเพื่อหางานทำ เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดปี นอกจากนี้การมีแหล่งน้ำที่เพียงพอตลอดปียังทำให้เกษตรกรสามารถพัฒนารูปแบบการเพาะปลูกพืชจากการปลูกพืชเชิงปริมาณให้เป็นระบบเกษตรผสมผสานซึ่งพืชและสัตว์ต่าง ๆ สามารถเกื้อกูลประโยชน์ต่อกันและกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เนื่องจากเป็นพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน จึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนตกทิ้งช่วง ปี 2569

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ให้มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรตลอดทั้งปี
- 2) เพื่อการพัฒนาภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และศักยภาพการผลิตเพิ่มมากขึ้น

(2.2) สถานภาพของโครงการ

โครงการเดิม

โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

บ้านเพี้ย หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำสวย อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกร ประชาชน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด : จัดหาแหล่งน้ำบาดาล จำนวน 1 แห่ง

(4.2) ผลผลิต : บ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง

(4.3) ผลลัพธ์ :

- 1) พื้นที่เกษตรกรได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่
- 2) จำนวนครัวเรือนของเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๔ ครัวเรือน
- 3) ปริมาณน้ำต้นทุนที่เกษตรกรสามารถนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 29,200 ลบ.ม.ต่อปี

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

- 1) พื้นที่ทำการเกษตรกรรมได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรมและลดความเสียหายผลผลิตจากปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ สามารถมีน้ำใช้ทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี
- 2) เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาล ทำให้เกิดการตระหนักในคุณค่าของทรัพยากรน้ำบาดาล

เชิงลบ :ไม่มี.....

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. – ธ.ค.67	ม.ค. – มี.ค.68	เม.ย. – มิ.ย.68	ก.ค. – ก.ย.68
1. จัดทำโครงการตามแผนงานเพื่อเสนอขออนุมัติดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย	✓			
2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓			
๓. ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว		✓		
๔. ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			✓	
๕. ตรวจสอบติดตาม และสรุปผลการดำเนินงาน				✓

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 500,000 บาท

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกรายละเอียดโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

.....

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที

อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย

อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) ...ตามแบบก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด และแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)

ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์

2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที

มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม

ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม

3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง

มีประสบการณ์ปานกลาง

ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

เมื่อดำเนินงานตามโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายผลผลิตหรือโครงการ ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ทรัพย์สินหรือพัสดุที่ได้จากโครงการฯ มีความประสงค์จะมอบให้เทศบาลตำบลน้ำสวยเป็นผู้ดูแล ทรัพย์สิน และบริหารจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....

.....

.....

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ชื่อโครงการสำคัญ : พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร

กิจกรรมย่อย : ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร

บ้านสะอาด หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำสวย อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย (7)

วงเงิน 500,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : 3. การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน : ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายจุลกร เมืองแก้ว ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย เลขที่ 599 หมู่ที่ 7 ตำบลเมือง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 42000 หมายเลขโทรศัพท์ 042811394

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้ประเด็นที่ ๕ พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดย (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล (3) พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ (5) พัฒนาความมั่นคงด้านเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง กลยุทธ์การพัฒนาที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่าง

ประสิทธิภาพ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2566 – 2570 แนวทางการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการน้ำ ให้เพียงพอเพื่อรองรับการเติบโต ของเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดเลย ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 : เพิ่มผลิตภาพด้านการเกษตรเพื่อเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ

จังหวัดเลยมีพื้นที่ประมาณ 7,140,382 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 2,614,117 ไร่ ได้รับการพัฒนาเป็นพื้นที่

ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำของโครงการขนาดกลาง ขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมพื้นที่ชลประทาน 150,031 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด จำนวนแหล่งน้ำที่เป็นงานที่กรมชลประทานดำเนินการ 378 แห่ง เก็บกักน้ำได้ 171.150 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4.5 ของปริมาณน้ำท่าจังหวัดเลย (น้ำท่าคือน้ำที่ไหลในลำน้ำต่างๆ ในฝนปีปกติจะมีทั้งหมด 3,750 ล้าน ลบ.ม./ปี) มีโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 17 แห่ง โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 295 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 68 แห่ง ดังนั้น เมื่อเทียบพื้นที่กับพื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัดยังคงมีการกระจายของแหล่งน้ำที่ไม่เพียงพอทำให้พื้นที่การเกษตรในบางแห่งต้องอาศัยจากปริมาณน้ำฝนเป็นหลักสำหรับการเพาะปลูกผลผลิตทางการเกษตร จะมีความอุดมสมบูรณ์ได้จะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ในสภาวะฝนทิ้งช่วงไม่สามารถเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งได้และไม่มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก ทำให้การวางแผนการผลิต จะต้องรอเพียงการคาดการณ์จากปริมาณน้ำฝน จึงทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน หรือมีผลทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ เกิดภาวะหนี้สินและความเสี่ยงต่อการลงทุน ไม่มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรม รวมถึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเกิดการอพยพถิ่นฐานมาหางานในเขตเมืองทำให้เกิดปัญหาครอบครัวตามมา จังหวัดเลยจึงมีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำหรือพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อให้เพียงพอต่อการเกษตรในพื้นที่ โดยแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร เนื่องจากพื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเลยมีศักยภาพ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพน้ำที่เหมาะสมเพื่อใช้ทำการเกษตร โดยใช้เป็นแหล่งน้ำหลักในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำผิวดิน และเป็นแหล่งน้ำเสริมหรือเป็นแหล่งน้ำสำรองในกรณีที่มีน้ำผิวดินไม่เพียงพอ เพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมด้วยการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเสริมให้กับเกษตรกรที่อยู่นอกพื้นที่ชลประทานให้สามารถเพาะปลูกได้ตลอดปี จึงเป็นสิ่งที่ จะช่วยให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ไม่จำเป็นต้องย้ายถิ่นฐานเพื่อหางานทำ เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดปี นอกจากนั้นการมีแหล่งน้ำที่เพียงพอตลอดปียังทำให้เกษตรกรสามารถพัฒนารูปแบบการเพาะปลูกพืชจากการปลูกพืชเชิงปริมาณให้เป็นระบบเกษตรผสมผสานซึ่งพืชและสัตว์ต่าง ๆ สามารถเกื้อกูลประโยชน์ต่อกันและกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เนื่องจากเป็นพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน จึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนตกทิ้งช่วง ปี 2569

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ให้น้ำใช้เพื่อการเกษตรตลอดทั้งปี
- 2) เพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และศักยภาพการผลิตเพิ่มมากขึ้น

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

บ้านสะอาด หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำสวย อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกร ประชาชน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด : จัดหาแหล่งน้ำบาดาล จำนวน 1 แห่ง

(4.2) ผลผลิต : บ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง

(4.3) ผลลัพธ์ :

1) พื้นที่เกษตรกรได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่

2) จำนวนครัวเรือนของเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๔ ครัวเรือน

3) ปริมาณน้ำต้นทุนที่เกษตรกรสามารถนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 29,200 ลบ.ม.ต่อปี

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

1) พื้นที่ทำการเกษตรกรรมได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรมและลดความเสียหายผลผลิตจากปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ สามารถมีน้ำใช้ทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี

2) เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาล ทำให้เกิดการตระหนักในคุณค่าของทรัพยากรน้ำบาดาล

เชิงลบ :ไม่มี.....

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค.67	ม.ค. - มี.ค.68	เม.ย. - มิ.ย.68	ก.ค. - ก.ย.68
1. จัดทำโครงการตามแผนงานเพื่อเสนอขออนุมัติดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย	✓			
2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓			
๓. ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว		✓		
๔. ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			✓	
๕. ตรวจสอบติดตาม และสรุปผลการดำเนินงาน				✓

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 500,000 บาท

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกเฉพาะโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

.....

.....

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ**(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ**

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
- อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
- อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) ...ตามแบบก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด และแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
- 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
 ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

เมื่อดำเนินงานตามโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายผลผลิตหรือโครงการ ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ทรัพย์สินหรือพัสดุที่ได้จากโครงการฯ มีความประสงค์จะมอบให้องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำสวย เป็นผู้ดูแลทรัพย์สิน และบริหารจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ชื่อโครงการสำคัญ : พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร

กิจกรรมย่อย : ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร

บ้านสุข หมู่ที่ 4 ตำบลน้ำสวย อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย (8)

วงเงิน 500,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : 3. การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน : ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายจุลกร เมืองแก้ว ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย เลขที่ 599 หมู่ที่ 7 ตำบลเมือง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 42000 หมายเลขโทรศัพท์ 042811394

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้ประเด็นที่ ๕ พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดย (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล (3) พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ (5) พัฒนาความมั่นคงด้านเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง กลยุทธ์การพัฒนาที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่าง

ประสิทธิภาพ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2566 – 2570 แนวทางการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการน้ำ ให้เพียงพอเพื่อรองรับการเติบโต ของเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดเลย ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 : เพิ่มผลิตภาพด้านการเกษตรเพื่อเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ

จังหวัดเลยมีพื้นที่ประมาณ 7,140,382 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 2,614,117 ไร่ ได้รับการพัฒนาเป็นพื้นที่

ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำของโครงการขนาดกลาง ขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมพื้นที่ชลประทาน 150,031 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด จำนวนแหล่งน้ำที่เป็นงานที่กรมชลประทานดำเนินการ 378 แห่ง เก็บกักน้ำได้ 171.150 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4.5 ของปริมาณน้ำท่าจังหวัดเลย (น้ำท่าคือน้ำที่ไหลในลำน้ำต่างๆ ในฝนปีปกติจะมีทั้งหมด 3,750 ล้าน ลบ.ม./ปี) มีโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 17 แห่ง โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 295 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 68 แห่ง ดังนั้น เมื่อเทียบพื้นที่กับพื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัดยังคงมีการกระจายของแหล่งน้ำที่ไม่เพียงพอทำให้พื้นที่การเกษตรในบางแห่งต้องอาศัยจากปริมาณน้ำฝนเป็นหลักสำหรับการเพาะปลูกผลผลิตทางการเกษตร จะมีความอุดมสมบูรณ์ได้จะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ในสภาวะฝนทิ้งช่วงไม่สามารถเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งได้และไม่มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก ทำให้การวางแผนการผลิต จะต้องรอเพียงการคาดการณ์จากปริมาณน้ำฝน จึงทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน หรือมีผลทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ เกิดภาวะหนี้สินและความเสี่ยงต่อการลงทุน ไม่มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรวม รวมถึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเกิดการอพยพถิ่นฐานมาหางานในเขตเมืองทำให้เกิดปัญหาครอบครัวตามมา จังหวัดเลยจึงมีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำหรือพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อให้เพียงพอต่อการเกษตรในพื้นที่ โดยแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร เนื่องจากพื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเลยมีศักยภาพ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพน้ำที่เหมาะสมเพื่อใช้ทำการเกษตร โดยใช้เป็นแหล่งน้ำหลักในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำผิวดิน และเป็นแหล่งน้ำเสริมหรือเป็นแหล่งน้ำสำรองในกรณีที่มีน้ำผิวดินไม่เพียงพอ เพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมด้วยการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเสริมให้กับเกษตรกรที่อยู่นอกพื้นที่ชลประทานให้สามารถเพาะปลูกได้ตลอดปี จึงเป็นสิ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ไม่จำเป็นต้องย้ายถิ่นฐานเพื่อหางานทำ เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดปี นอกจากนั้นการมีแหล่งน้ำที่เพียงพอตลอดปียังทำให้เกษตรกรสามารถพัฒนารูปแบบการเพาะปลูกพืชจากการปลูกพืชเชิงปริมาณให้เป็นระบบเกษตรผสมผสานซึ่งพืชและสัตว์ต่าง ๆ สามารถเกื้อกูลประโยชน์ต่อกันและกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เนื่องจากเป็นพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน จึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนตกทิ้งช่วง ปี 2569

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ให้มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรตลอดทั้งปี
- 2) เพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และศักยภาพการผลิตเพิ่มมากขึ้น

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

บ้านสุข หมู่ที่ 4 ตำบลน้ำสวย อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกร ประชาชน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด : จัดหาแหล่งน้ำบาดาล จำนวน 1 แห่ง

(4.2) ผลผลิต : บ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง

(4.3) ผลลัพธ์ :

1) พื้นที่เกษตรกรได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่

2) จำนวนครัวเรือนของเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๔ ครัวเรือน

3) ปริมาณน้ำต้นทุนที่เกษตรกรสามารถนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 29,200 ลบ.ม.ต่อปี

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

1) พื้นที่ทำการเกษตรกรรมได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรมและลดความเสียหายผลผลิตจากปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ สามารถมีน้ำใช้ทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี

2) เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาล ทำให้เกิดการตระหนักในคุณค่าของทรัพยากรน้ำบาดาล

เชิงลบ :ไม่มี.....

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค.67	ม.ค. - มี.ค.68	เม.ย. - มิ.ย.68	ก.ค. - ก.ย.68
1. จัดทำโครงการตามแผนงานเพื่อเสนอขออนุมัติดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย	✓			
2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓			
๓. ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว		✓		
๔. ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			✓	
๕. ตรวจสอบติดตาม และสรุปผลการดำเนินงาน				✓

(6) วิธีการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง

จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 500,000 บาท

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกรายละเอียดโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

.....

.....

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

 โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

 ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบสรุปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

 มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) ...ตามแบบก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด และแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

 ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ
(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

เมื่อดำเนินงานตามโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายผลผลิตหรือโครงการ ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ทรัพย์สินหรือพัสดุที่ได้จากโครงการฯ มีความประสงค์จะมอบให้องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำสวย เป็นผู้ดูแลทรัพย์สิน และบริหารจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....

.....

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ชื่อโครงการสำคัญ : พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร

กิจกรรมย่อย : ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร

บ้านหนองผำ หมู่ที่ 3 ตำบลนาดินดำ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย (9)

วงเงิน 500,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : 3. การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน : ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายจุลกร เมืองแก้ว ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย เลขที่ 599 หมู่ที่ 7 ตำบลเมือง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

42000 หมายเลขโทรศัพท์ 042811394

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้ประเด็นที่ ๕ พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดย (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล (3) พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ (5) พัฒนาความมั่นคงด้านเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง กลยุทธ์การพัฒนาที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่าง

ประสิทธิภาพ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2566 – 2570 แนวทางการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการน้ำ ให้เพียงพอเพื่อรองรับการเติบโต ของเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดเลย ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 : เพิ่มผลิตภาพด้านการเกษตรเพื่อเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ

จังหวัดเลยมีพื้นที่ประมาณ 7,140,382 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 2,614,117 ไร่ ได้รับการพัฒนาเป็นพื้นที่

ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำของโครงการขนาดกลาง ขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมพื้นที่ชลประทาน 150,031 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด จำนวนแหล่งน้ำที่เป็นงานที่กรมชลประทานดำเนินการ 378 แห่ง เก็บกักน้ำได้ 171.150 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4.5 ของปริมาณน้ำท่าจังหวัดเลย (น้ำท่าคือน้ำที่ไหลในลำน้ำต่างๆ ในฝนปีปกติจะมีทั้งหมด 3,750 ล้าน ลบ.ม./ปี) มีโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 17 แห่ง โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 295 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 68 แห่ง ดังนั้น เมื่อเทียบพื้นที่กับพื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัดยังคงมีการกระจายของแหล่งน้ำที่ไม่เพียงพอทำให้พื้นที่การเกษตรในบางแห่งต้องอาศัยจากปริมาณน้ำฝนเป็นหลักสำหรับการเพาะปลูกผลผลิตทางการเกษตร จะมีความอุดมสมบูรณ์ได้จะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ในสภาวะฝนทิ้งช่วงไม่สามารถเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งได้และไม่มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก ทำให้การวางแผนการผลิต จะต้องรอเพียงการคาดการณ์จากปริมาณน้ำฝน จึงทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน หรือมีผลทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ เกิดภาวะหนี้สินและความเสี่ยงต่อการลงทุน ไม่มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรวม รวมถึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเกิดการอพยพถิ่นฐานมาหางานในเขตเมืองทำให้เกิดปัญหาครอบครัวตามมา จังหวัดเลยจึงมีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำหรือพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อการเกษตรในพื้นที่ โดยแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร เนื่องจากพื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเลยมีศักยภาพ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพน้ำที่เหมาะสมเพื่อใช้ทำการเกษตร โดยใช้เป็นแหล่งน้ำหลักในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำผิวดิน และเป็นแหล่งน้ำเสริมหรือเป็นแหล่งน้ำสำรองในกรณีที่มีน้ำผิวดินไม่เพียงพอ เพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมด้วยการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเสริมให้กับเกษตรกรที่อยู่นอกพื้นที่ชลประทานให้สามารถเพาะปลูกได้ตลอดปี จึงเป็นสิ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ไม่จำเป็นต้องย้ายถิ่นฐานเพื่อหางานทำ เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดปี นอกจากนั้นการมีแหล่งน้ำที่เพียงพอตลอดปียังทำให้เกษตรกรสามารถพัฒนารูปแบบการเพาะปลูกพืชจากการปลูกพืชเชิงปริมาณให้เป็นระบบเกษตรผสมผสานซึ่งพืชและสัตว์ต่าง ๆ สามารถเกื้อกูลประโยชน์ต่อกันและกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เนื่องจากเป็นพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน จึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนตกทิ้งช่วง ปี 2569

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ให้น้ำน้ำใช้เพื่อการเกษตรตลอดทั้งปี
- 2) เพื่อการพัฒนาภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และศักยภาพการผลิตเพิ่มมากขึ้น

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

บ้านหนองผ่า หมู่ที่ 3 ตำบลนาดินดำ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกร ประชาชน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด : จัดหาแหล่งน้ำบาดาล จำนวน 1 แห่ง

(4.2) ผลผลิต : บ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง

(4.3) ผลลัพธ์ :

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่
- 2) จำนวนครัวเรือนของเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๔ ครัวเรือน
- 3) ปริมาณน้ำต้นทุนที่เกษตรกรสามารถนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 29,200 ลบ.ม.ต่อปี

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

- 1) พื้นที่ทำการเกษตรกรรมได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรมและลดความเสียหายผลผลิตจากปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ สามารถมีน้ำใช้ทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี
- 2) เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาล ทำให้เกิดการตระหนักในคุณค่าของทรัพยากรน้ำบาดาล

เชิงลบ :ไม่มี.....

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค.67	ม.ค. - มี.ค.68	เม.ย. - มิ.ย.68	ก.ค. - ก.ย.68
1. จัดทำโครงการตามแผนงานเพื่อเสนอขออนุมัติดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย	✓			
2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓			
๓. ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว		✓		
๔. ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			✓	
๕. ตรวจสอบติดตาม และสรุปผลการดำเนินงาน				✓

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 500,000 บาท

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกเฉพาะโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ**(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ**

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
 อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
 อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) ...ตามแบบก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด และแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
 มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
 ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
 อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
 ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

เมื่อดำเนินงานตามโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายผลผลิตหรือโครงการ ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ทรัพย์สินหรือพัสดุที่ได้จากโครงการฯ มีความประสงค์จะมอบให้เทศบาลตำบลนาดีนดำเนินการเป็นผู้ดูแล ทรัพย์สิน และบริหารจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ชื่อโครงการสำคัญ : พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร

กิจกรรมย่อย : ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร

บ้านนาล้อม หมู่ที่ 3 ตำบลโนนปอแดง อำเภอดงหลวง จังหวัดเลย (10)

วงเงิน 500,000 บาท

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : 3. การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน : ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายจุลกร เมืองแก้ว ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย เลขที่ 599 หมู่ที่ 7 ตำบลเมือง อำเภอมืองเลย จังหวัดเลย 42000 หมายเลขโทรศัพท์ 042811394

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้ประเด็นที่ ๕ พัฒนาคความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดย (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล (3) พัฒนาคความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ (5) พัฒนาคความมั่นคงด้านเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่าที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง กลยุทธ์การพัฒนาที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานรวมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้อย่างมีประสิทธิภาพ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2566 – 2570 แนวทางการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการน้ำ ให้เพียงพอเพื่อ

รองรับการเติบโต ของเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดเลย ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 : เพิ่มผลิตภาพด้านการเกษตรเพื่อเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ

จังหวัดเลยมีพื้นที่ประมาณ 7,140,382 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 2,614,117 ไร่ ได้รับการพัฒนาเป็นพื้นที่

ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำของโครงการขนาดกลาง ขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมพื้นที่ชลประทาน 150,031 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด จำนวนแหล่งน้ำที่เป็นงานที่กรมชลประทานดำเนินการ 378 แห่ง เก็บกักน้ำได้ 171.150 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4.5 ของปริมาณน้ำท่าจังหวัดเลย (น้ำท่าคือน้ำที่ไหลในลำน้ำต่างๆ ในฝนปีปกติจะมีทั้งหมด 3,750 ล้าน ลบ.ม./ปี) มีโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 17 แห่ง โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 295 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 68 แห่ง ดังนั้น เมื่อเทียบพื้นที่กับพื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัดยังคงมีการกระจายของแหล่งน้ำที่ไม่เพียงพอทำให้พื้นที่การเกษตรในบางแห่งต้องอาศัยจากปริมาณน้ำฝนเป็นหลักสำหรับการเพาะปลูกผลผลิตทางการเกษตร จะมีความอุดมสมบูรณ์ได้จะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ในสภาวะฝนทิ้งช่วงไม่สามารถเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งได้และไม่มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก ทำให้การวางแผนการผลิต จะต้องรอเพียงการคาดการณ์จากปริมาณน้ำฝน จึงทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน หรือมีผลทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ เกิดภาวะหนี้สินและความเสี่ยงต่อการลงทุน ไม่มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรวม รวมถึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเกิดการอพยพถิ่นฐานมาหางานในเขตเมืองทำให้เกิดปัญหาครอบครัวแตกแยก จังหวัดเลยจึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำหรือพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อให้เพียงพอต่อการเกษตรในพื้นที่ โดยแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร เนื่องจากพื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเลยมีศักยภาพ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพน้ำที่เหมาะสมเพื่อใช้ทำการเกษตร โดยใช้เป็นแหล่งน้ำหลักในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำผิวดิน และเป็นแหล่งน้ำเสริมหรือเป็นแหล่งน้ำสำรองในกรณีที่มีน้ำผิวดินไม่เพียงพอ เพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมด้วยการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเสริมให้กับเกษตรกรที่อยู่นอกพื้นที่ชลประทานให้สามารถเพาะปลูกได้ตลอดปี จึงเป็นสิ่งที่ จะช่วยให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ไม่จำเป็นต้องย้ายถิ่นฐานเพื่อหางานทำ เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดปี นอกจากนี้การมีแหล่งน้ำที่เพียงพอตลอดปียังทำให้เกษตรกรสามารถพัฒนารูปแบบการเพาะปลูกพืชจากการปลูกพืชเชิงปริมาณให้เป็นระบบเกษตรผสมผสานซึ่งพืชและสัตว์ต่าง ๆ สามารถเกื้อกูลประโยชน์ต่อกันและกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เนื่องจากเป็นพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน จึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนตกทิ้งช่วง ปี 2569

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

1) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ให้มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรตลอดทั้งปี

2) เพื่อการพัฒนาภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และศักยภาพการผลิตเพิ่มมากขึ้น

(2.2) สถานภาพของโครงการ

โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

บ้านนาล้อม หมู่ที่ 3 ตำบลโนนปอแดง อำเภอผาขาว จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกร ประชาชน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด : จัดหาแหล่งน้ำบาดาล จำนวน 1 แห่ง

(4.2) ผลผลิต : บ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง

(4.3) ผลลัพธ์ :

1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่

2) จำนวนครีวเรือนของเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๔ ครีวเรือน

3) ปริมาณน้ำต้นทุนที่เกษตรกรสามารถนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 29,200 ลบ.ม.ต่อปี

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

1) พื้นที่ทำการเกษตรกรรมได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรมและลดความเสียหายผลผลิตจากปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ สามารถมีน้ำใช้ทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี

2) เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาล ทำให้เกิดการตระหนักในคุณค่าของทรัพยากรน้ำบาดาล

เชิงลบ :ไม่มี.....

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค.67	ม.ค. - มี.ค.68	เม.ย. - มิ.ย.68	ก.ค. - ก.ย.68
1. จัดทำโครงการตามแผนงานเพื่อเสนอขออนุมัติดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย	✓			
2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓			
๓. ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว		✓		
๔. ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			✓	
๕. ตรวจสอบติดตาม และสรุปผลการดำเนินงาน				✓

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 500,000 บาท

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกรายละเอียดโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนาท้องถิ่นจังหวัด)

(9) การกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
 อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
 อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) ...ตามแบบก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด และแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
 มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
 ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
 อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
 ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ
(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

เมื่อดำเนินงานตามโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายผลผลิตหรือโครงการ ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ทรัพย์สินหรือพัสดุที่ได้จากโครงการฯ มีความประสงค์จะมอบให้เทศบาลตำบลผาอินทร์แปลงเป็นผู้ดูแลทรัพย์สิน และบริหารจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

-

ชื่อโครงการสำคัญ : พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร

กิจกรรมย่อย : ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร

บ้านท่ามะนาว หมู่ที่ 7 ตำบลร่องจิก อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดเลย (12)

วงเงิน 500,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : 3. การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน : ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายจุลกร เมืองแก้ว ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย เลขที่ 599 หมู่ที่ 7 ตำบลเมือง อำเภอมืองเลย จังหวัดเลย 42000 หมายเลขโทรศัพท์ 042811394

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้ประเด็นที่ ๕ พัฒนาคความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดย (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล (3) พัฒนาคความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ (5) พัฒนาคความมั่นคงด้านเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่าที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง กลยุทธ์การพัฒนาที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่าง

ประสิทธิภาพ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2566 – 2570 แนวทางการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการน้ำ ให้เพียงพอเพื่อรองรับการเติบโต ของเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดเลย ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 : เพิ่มผลิตภาพด้านการเกษตรเพื่อ เกษตรแปรรูปมูลค่าสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ

จังหวัดเลยมีพื้นที่ประมาณ 7,140,382 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 2,614,117 ไร่ ได้รับการพัฒนาเป็นพื้นที่

ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำของโครงการขนาดกลาง ขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมพื้นที่ชลประทาน 150,031 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด จำนวนแหล่งน้ำที่เป็นงานที่กรมชลประทานดำเนินการ 378 แห่ง เก็บกักน้ำได้ 171.150 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4.5 ของปริมาณน้ำท่าจังหวัดเลย (น้ำท่าคือน้ำที่ไหลในลำน้ำต่างๆ ในฝนปีปกติจะมีทั้งหมด 3,750 ล้าน ลบ.ม./ปี) มีโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 17 แห่ง โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 295 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 68 แห่ง ดังนั้น เมื่อเทียบพื้นที่กับพื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัดยังคงมีการกระจายของแหล่งน้ำที่ไม่เพียงพอทำให้พื้นที่การเกษตรในบางแห่งต้องอาศัยจากปริมาณน้ำฝนเป็นหลักสำหรับการเพาะปลูกผลผลิตทางการเกษตร จะมีความอุดมสมบูรณ์ได้จะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ในสภาวะฝนทิ้งช่วงไม่สามารถเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งได้และไม่มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก ทำให้การวางแผนการผลิต จะต้องรอเพียงการคาดการณ์จากปริมาณน้ำฝน จึงทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน หรือมีผลทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ เกิดภาวะหนี้สินและความเสี่ยงต่อการลงทุน ไม่มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรวม รวมถึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเกิดการอพยพถิ่นฐานมาหางานในเขตเมืองทำให้เกิดปัญหาครอบครัวตามมา จังหวัดเลยจึงมีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำหรือพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อให้เพียงพอกับการเกษตรในพื้นที่ โดยแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร เนื่องจากพื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเลยมีศักยภาพ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพน้ำที่เหมาะสมเพื่อใช้ทำการเกษตร โดยใช้เป็นแหล่งน้ำหลักในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำผิวดิน และเป็นแหล่งน้ำเสริมหรือเป็นแหล่งน้ำสำรองในกรณีที่มีน้ำผิวดินไม่เพียงพอ เพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมด้วยการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเสริมให้กับเกษตรกรที่อยู่นอกพื้นที่ชลประทานให้สามารถเพาะปลูกได้ตลอดปี จึงเป็นสิ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ไม่จำเป็นต้องย้ายถิ่นฐานเพื่อหางานทำ เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดปี นอกจากนั้นการมีแหล่งน้ำที่เพียงพอตลอดปียังทำให้เกษตรกรสามารถพัฒนารูปแบบการเพาะปลูกพืชจากการปลูกพืชเชิงปริมาณให้เป็นระบบเกษตรผสมผสานซึ่งพืชและสัตว์ต่าง ๆ สามารถเกื้อกูลประโยชน์ต่อกันและกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เนื่องจากเป็นพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน จึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนตกทิ้งช่วง ปี 2569

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ให้น้ำน้ำใช้เพื่อการเกษตรตลอดทั้งปี
- 2) เพื่อการพัฒนาภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และศักยภาพการผลิตเพิ่มมากขึ้น

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

บ้านท่ามะนาว หมู่ที่ 7 ตำบลร่องจิก อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกร ประชาชน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด : จัดหาแหล่งน้ำบาดาล จำนวน 1 แห่ง

(4.2) ผลผลิต : บ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง

(4.3) ผลลัพธ์ :

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 50 ไร่
- 2) จำนวนครัวเรือนของเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 4 ครัวเรือน
- 3) ปริมาณน้ำต้นทุนที่เกษตรกรสามารถนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 29,200 ลบ.ม.ต่อปี

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

- 1) พื้นที่ทำการเกษตรกรรมได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรมและลดความเสียหายผลผลิตจากปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ สามารถมีน้ำใช้ทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี
- 2) เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาล ทำให้เกิดการตระหนักในคุณค่าของทรัพยากรน้ำบาดาล

เชิงลบ :ไม่มี.....

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. – ธ.ค.67	ม.ค. – มี.ค.68	เม.ย. – มิ.ย.68	ก.ค. – ก.ย.68
กิจกรรมย่อย				
1. จัดทำโครงการตามแผนงานเพื่อเสนอขออนุมัติดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย	✓			
2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓			
๓. ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว		✓		
๔. ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			✓	
๕. ตรวจสอบติดตาม และสรุปผลการดำเนินงาน				✓

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 500,000 บาท

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกรายละเอียดโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

.....

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที

อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย

อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) ...ตามแบบก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด และแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)

ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

4) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์

5) เครื่องมือดำเนินการ

มี พร้อมดำเนินการได้ทันที

มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม

ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม

6) เทคนิคในการบริหารจัดการ

มีประสบการณ์สูง

มีประสบการณ์ปานกลาง

ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

เมื่อดำเนินงานตามโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายผลผลิตหรือโครงการ ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ทรัพย์สินหรือพัสดุที่ได้จากโครงการฯ มีความประสงค์จะมอบให้เทศบาลตำบลอินทร์แปลงเป็นผู้ดูแล ทรัพย์สิน และบริหารจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

โครงการสำคัญ : พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร

กิจกรรมย่อย : ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร

บ้านวังอาบช้าง หมู่ที่ 5 ตำบลเขาแก้ว อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดเลย (13)

วงเงิน 500,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : 3. การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน : ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายจุลกร เมืองแก้ว ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย เลขที่ 599 หมู่ที่ 7 ตำบลเมือง อำเภอมะนัง จังหวัดเลย 42000 หมายเลขโทรศัพท์ 042811394

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้ประเด็นที่ ๕ พัฒนาความมั่นคงด้านน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดย (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล (3) พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ (5) พัฒนาความมั่นคงด้านเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป มูลค่าสูง กลยุทธ์การพัฒนาที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความ

ร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2566 – 2570 แนวทางการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการน้ำ ให้เพียงพอเพื่อรองรับการเติบโต ของเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดเลย ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 : เพิ่มผลผลิตด้านการเกษตรเพื่อเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ

จังหวัดเลยมีพื้นที่ประมาณ 7,140,382 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 2,614,117 ไร่ ได้รับการพัฒนาเป็นพื้นที่

ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำของโครงการขนาดกลาง ขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมพื้นที่ชลประทาน 150,031 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด จำนวนแหล่งน้ำที่เป็นงานที่กรมชลประทานดำเนินการ 378 แห่ง เก็บกักน้ำได้ 171.150 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4.5 ของปริมาณน้ำท่าจังหวัดเลย (น้ำท่าคือน้ำที่ไหลในลำน้ำต่างๆ ในฝนปีปกติจะมีทั้งหมด 3,750 ล้าน ลบ.ม./ปี) มีโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 17 แห่ง โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 295 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 68 แห่ง ดังนั้น เมื่อเทียบพื้นที่กับพื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัดยังคงมีการกระจายของแหล่งน้ำที่ไม่เพียงพอทำให้พื้นที่การเกษตรในบางแห่งต้องอาศัยจากปริมาณน้ำฝนเป็นหลักสำหรับการเพาะปลูกผลผลิตทางการเกษตร จะมีความอุดมสมบูรณ์ได้จะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ในสภาวะฝนทิ้งช่วงไม่สามารถเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งได้และไม่มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก ทำให้การวางแผนการผลิต จะต้องรอเพียงการคาดการณ์จากปริมาณน้ำฝน จึงทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน หรือมีผลทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ เกิดภาวะหนี้สินและความเสี่ยงต่อการลงทุน ไม่มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรวม รวมถึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเกิดการอพยพถิ่นฐานมาทำงานในเขตเมืองทำให้เกิดปัญหาครอบครัวตามมา จังหวัดเลยจึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำหรือพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อให้เพียงพอกับการเกษตรในพื้นที่ โดยแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร เนื่องจากพื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเลยมีศักยภาพ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพน้ำที่เหมาะสมเพื่อใช้ทำการเกษตร โดยใช้เป็นแหล่งน้ำหลักในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำผิวดิน และเป็นแหล่งน้ำเสริมหรือเป็นแหล่งน้ำสำรองในกรณีที่มีน้ำผิวดินไม่เพียงพอ เพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมด้วยการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเสริมให้กับเกษตรกรที่อยู่นอกพื้นที่ชลประทานให้สามารถเพาะปลูกได้ตลอดปี จึงเป็นสิ่งที่ช่วยให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ไม่จำเป็นต้องย้ายถิ่นฐานเพื่อหางานทำ เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดปี นอกจากนี้การมีแหล่งน้ำที่เพียงพอตลอดปียังทำให้เกษตรกรสามารถพัฒนารูปแบบการเพาะปลูกพืชจากการปลูกพืชเชิงปริมาณให้เป็นระบบเกษตรผสมผสานซึ่งพืชและสัตว์ต่าง ๆ สามารถเกื้อกูลประโยชน์ต่อกันและกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เนื่องจากเป็นพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน จึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนตกทิ้งช่วง ปี 2569

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ให้มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรตลอดทั้งปี
- 2) เพื่อการพัฒนาภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และศักยภาพการผลิตเพิ่มมากขึ้น

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

บ้านวังอาบช้าง หมู่ที่ 5 ตำบลเขาแก้ว อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกร ประชาชน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด : จัดหาแหล่งน้ำบาดาล จำนวน 1 แห่ง

(4.2) ผลผลิต : บ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง

(4.3) ผลลัพธ์ :

1) พื้นที่เกษตรกรได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่

2) จำนวนครัวเรือนของเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๔ ครัวเรือน

3) ปริมาณน้ำต้นทุนที่เกษตรกรสามารถนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 29,200 ลบ.ม.ต่อปี

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

1) พื้นที่ทำการเกษตรกรรมได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรมและลดความเสียหายผลผลิตจากปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ สามารถมีน้ำใช้ทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี

2) เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาล ทำให้เกิดการตระหนักในคุณค่าของทรัพยากรน้ำบาดาล

เชิงลบ :ไม่มี.....

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค.67	ม.ค. - มี.ค.68	เม.ย. - มิ.ย.68	ก.ค. - ก.ย.68
1. จัดทำโครงการตามแผนงานเพื่อเสนอขออนุมัติดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย	✓			
2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓			
๓. ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว		✓		
๔. ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			✓	
๕. ตรวจสอบติดตาม และสรุปผลการดำเนินงาน				✓

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 500,000 บาท

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกรายละเอียดโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

.....

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที

อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย

อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) ...ตามแบบก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด และแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)

ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์

2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที

มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม

ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม

3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง

มีประสบการณ์ปานกลาง

ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

เมื่อดำเนินงานตามโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายผลผลิตหรือโครงการ ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ทรัพย์สินหรือพัสดุที่ได้จากโครงการฯ มีความประสงค์จะมอบให้เทศบาลตำบลเขาแก้วเป็นผู้ดูแล ทรัพย์สิน และบริหารจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ชื่อโครงการสำคัญ : พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนด้านการเกษตร

กิจกรรมย่อย : ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสนับสนุนการเกษตร

บ้านชำขาม หมู่ที่ 14 ตำบลผาอินทร์แปลง อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย (14)

วงเงิน 500,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : 3. การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน : ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายจุลกร เมืองแก้ว ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย เลขที่ 599 หมู่ที่ 7 ตำบลเมือง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 42000 หมายเลขโทรศัพท์ 042811394

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้ประเด็นที่ ๕ พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดย (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (2) เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล (3) พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน และ (5) พัฒนาความมั่นคงด้านเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง กลยุทธ์การพัฒนาที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานรวมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่าง

ประสิทธิภาพ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2566 – 2570 แนวทางการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการน้ำ ให้เพียงพอเพื่อรองรับการเติบโต ของเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดเลย ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 : เพิ่มผลิตภาพด้านการเกษตรเพื่อเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ

จังหวัดเลยมีพื้นที่ประมาณ 7,140,382 ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร 2,614,117 ไร่ ได้รับการพัฒนาเป็นพื้นที่

ชลประทานที่มีระบบส่งน้ำของโครงการขนาดกลาง ขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมพื้นที่ชลประทาน 150,031 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด จำนวนแหล่งน้ำที่เป็นงานที่กรมชลประทานดำเนินการ 378 แห่ง เก็บกักน้ำได้ 171.150 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4.5 ของปริมาณน้ำท่าจังหวัดเลย (น้ำท่าคือน้ำที่ไหลในลำน้ำต่างๆ ในฝนปีปกติจะมีทั้งหมด 3,750 ล้าน ลบ.ม./ปี) มีโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 17 แห่ง โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 295 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 68 แห่ง ดังนั้น เมื่อเทียบพื้นที่กับพื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัดยังคงมีการกระจายของแหล่งน้ำที่ไม่เพียงพอทำให้พื้นที่การเกษตรในบางแห่งต้องอาศัยจากปริมาณน้ำฝนเป็นหลักสำหรับการเพาะปลูกผลผลิตทางการเกษตร จะมีความอุดมสมบูรณ์ได้จะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ในสภาวะฝนทิ้งช่วงไม่สามารถเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งได้และไม่มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก ทำให้การวางแผนการผลิต จะต้องรอเพียงการคาดการณ์จากปริมาณน้ำฝน จึงทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน หรือมีผลทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ เกิดภาวะหนี้สินและความเสี่ยงต่อการลงทุน ไม่มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรวม รวมถึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเกิดการอพยพถิ่นฐานมาหางานในเขตเมืองทำให้เกิดปัญหาครอบครัวตามมา จังหวัดเลยจึงมีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำหรือพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อการเกษตรในพื้นที่ โดยแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลจึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร เนื่องจากพื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเลยมีศักยภาพ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพน้ำที่เหมาะสมเพื่อใช้ทำการเกษตร โดยใช้เป็นแหล่งน้ำหลักในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำผิวดิน และเป็นแหล่งน้ำเสริมหรือเป็นแหล่งน้ำสำรองในกรณีที่มีน้ำผิวดินไม่เพียงพอ เพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมด้วยการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเสริมให้กับเกษตรกรที่อยู่นอกพื้นที่ชลประทานให้สามารถเพาะปลูกได้ตลอดปี จึงเป็นสิ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ไม่จำเป็นต้องย้ายถิ่นฐานเพื่อหางานทำ เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดปี นอกจากนั้นการมีแหล่งน้ำที่เพียงพอตลอดปียังทำให้เกษตรกรสามารถพัฒนารูปแบบการเพาะปลูกพืชจากการปลูกพืชเชิงปริมาณให้เป็นระบบเกษตรผสมผสานซึ่งพืชและสัตว์ต่าง ๆ สามารถเกื้อกูลประโยชน์ต่อกันและกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เนื่องจากเป็นพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน จึงจำเป็นต้องเร่งดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนตกทิ้งช่วง ปี 2569

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ให้น้ำน้ำใช้เพื่อการเกษตรตลอดทั้งปี
- 2) เพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และศักยภาพการผลิตเพิ่มมากขึ้น

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2568 สิ้นสุด 30 กันยายน 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

บ้านชำขาม หมู่ที่ 14 ตำบลผาอินทร์แปลง อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกร ประชาชน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด : จัดหาแหล่งน้ำบาดาล จำนวน 1 แห่ง

(4.2) ผลผลิต : บ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง

(4.3) ผลลัพธ์ :

1) พื้นที่เกษตรกรได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่

2) จำนวนครีวเรือนของเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๔ ครีวเรือน

3) ปริมาณน้ำต้นทุนที่เกษตรกรสามารถนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 29,200 ลบ.ม.ต่อปี

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

1) พื้นที่ทำการเกษตรกรรมได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรมและลดความเสียหายผลผลิตจากปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ สามารถมีน้ำใช้ทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี

2) เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาล ทำให้เกิดการตระหนักในคุณค่าของทรัพยากรน้ำบาดาล

เชิงลบ :ไม่มี.....

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค.67	ม.ค. - มี.ค.68	เม.ย. - มิ.ย.68	ก.ค. - ก.ย.68
1. จัดทำโครงการตามแผนงานเพื่อเสนอขออนุมัติดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย	✓			
2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓			
๓. ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว		✓		
๔. ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์			✓	
๕. ตรวจสอบติดตาม และสรุปผลการดำเนินงาน				✓

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 500,000 บาท

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกรายละเอียดโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

.....

.....

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที

อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย

อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) ...ตามแบบก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดร้อยเอ็ด และแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)

ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

7) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์

8) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม

9) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

เมื่อดำเนินงานตามโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายผลผลิตหรือโครงการ ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ทรัพย์สินหรือพัสดุที่ได้จากโครงการฯ มีความประสงค์จะมอบให้เทศบาลตำบลผาอินทร์แปลงเป็นผู้ดูแล ทรัพย์สิน และบริหารจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย) ลำดับความสำคัญ Y1

ชื่อโครงการสำคัญ : โครงการส่งเสริมการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการตลาดสินค้าเกษตร

กิจกรรมย่อย : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ (2.2-1)

วงเงิน

738,100 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นางรณีย์ ท้าโพธิ์

ตำแหน่ง : นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

สถานที่ติดต่อ สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

หมายเลขโทรศัพท์ 042-811643

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) **ที่มา :** (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (03) การเกษตร และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ประเทศไทยมุ่งเน้นการเพิ่มผลิตภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่า เน้นการลด ละ เลิกการใช้สารเคมีที่เป็นอันตราย ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปนเปื้อนของสารเคมีที่เป็นอันตรายในสินค้าเกษตรและอาหาร พร้อมทั้งสร้างความปลอดภัยและความมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือน จังหวัดเลยเป็นเมืองท่องเที่ยวที่มีเทือกเขาสูง มีธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ และมีอากาศที่เหมาะสมแก่การปลูกไม้ดอกไม้ประดับที่มีคุณภาพ เกษตรกรจึงให้ความสำคัญกับการปลูกไม้ดอกไม้ประดับ จังหวัดเลยมีพื้นที่ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน 1,321 ไร่ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้ 1) ไม้ประดับ ได้แก่ คริสต์มาส ไม้ประดับตระกูลคล้า ขอนสี Monstera Philodendron Aglaonema สับประตือ เฟิร์น โกศล แคคตัส เป็นต้น และ 2) ไม้ดอกไม้ประดับ ได้แก่ ปทุมมา ดาวเรือง กุหลาบ พิทูเนีย สร้อยไก่ บานชื่น ตระกูลชัลเวีย แพงพวย Lisianthus เป็นต้น

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ ปัจจุบันนี้การผลิตและการจัดจำหน่ายไม้ดอกไม้ประดับยังคงมีความท้าทายหลายประการ ทั้งด้านคุณภาพของผลผลิต เทคโนโลยีการผลิตที่ล้าสมัย การจัดการศัตรูพืชและโรค และความต้องการของตลาดที่

เพิ่มขึ้นทั้งในและต่างประเทศ ดังนั้น การพัฒนาความรู้และทักษะในการผลิตและการจัดการไม้ดอกไม้ประดับ รวมถึงการสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมจึงเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : การส่งเสริมให้เกษตรกรมีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ ลดต้นทุนการผลิต มีความรู้ด้านการบริหารจัดการแปลง และผลิตไม้ดอกไม้ประดับให้ตรงตามความต้องการของตลาด สามารถนำไปต่อยอดได้ เพิ่มความสามารถด้านการแข่งขันและสร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และแนวทางในการประกอบอาชีพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับให้ตรงกับความต้องการของตลาด
- 2) เพื่อให้เกิดแหล่งเรียนรู้การผลิตไม้ดอกไม้ประดับในชุมชนที่สามารถศึกษาดูงานได้
- 3) เพื่อเรียนรู้เทคนิคการเพาะปลูก การดูแลรักษา และการจัดการไม้ดอกไม้ประดับที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสร้างแรงบันดาลใจในการออกแบบและการจัดสวนไม้ดอกไม้ประดับจากผู้เชี่ยวชาญในงานพืชสวนโลก

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นปี 2568 สิ้นสุดปี 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

อำเภอภูเรือ อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย และสถานที่จัดแสดงงานพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกร จำนวน 80 ราย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ พ่อค้าคนกลาง

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

- ตัวชี้วัด**
- 1) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 80 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับให้ตรงกับความต้องการของตลาด
 - 2) มีแปลงเรียนรู้ด้านการปลูกไม้ดอกไม้ประดับในพื้นที่ชุมชน อย่างน้อย 5 แห่ง

(4.2) ผลผลิต

- 1) เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 80 ราย มีความรู้ความเข้าใจและมีทักษะในการบริหารจัดการแปลงไม้ดอกไม้ประดับ ทั้งด้านการจัดการพืช ตลอดจนมีการใช้ปุ๋ยและสารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) เกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับมีแรงบันดาลใจในการเพาะเลี้ยงไม้ดอกไม้ประดับชนิดใหม่ การออกแบบและการจัดสวนไม้ดอกไม้ประดับจากการศึกษาดูงานพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี

(4.3) ผลลัพธ์

- 1) เกษตรกรสามารถลดต้นทุน และมีช่องทางการตลาดเพื่อเพิ่มรายได้จากการผลิตไม้ดอกไม้ประดับอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน
- 2) เกษตรกรสามารถนำแนวคิดและนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ได้จากการร่วมโครงการไปใช้ในการผลิต การจัดการ และการจัดจำหน่ายไม้ดอกไม้ประดับ

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

- 1) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการผลิตและจัดจำหน่ายไม้ดอกไม้ประดับ ส่งผลให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจภาคการเกษตรในระดับชุมชน
- 2) การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการกระบวนการผลิต ทำให้ได้ไม้ดอกไม้ประดับมีคุณภาพที่ดีขึ้น สร้างโอกาสในการแข่งขันทางการตลาด

เชิงลบ :

- 1) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการนำเทคโนโลยีการผลิตมาใช้ในพื้นที่ อาจมีความยุ่งยากในการบริหารจัดการแปลงไม้ดอกไม้ประดับเพิ่มขึ้น

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค. 67	ม.ค. - มี.ค. 68	เม.ย. - มิ.ย. 68	ก.ค. - ก.ย. 68
1. รับสมัคร/คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ	✓			
2.อบรมถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ		✓		
3. การเพาะปลูก การดูแลรักษา และการจัดการไม้ดอกไม้ประดับที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพในงานพืชสวนโลก		✓		
4. จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ			✓	
5. ติดตามและสรุปผลการดำเนินงานโครงการ	✓	✓	✓	✓

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 738,100 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับตามความต้องการของตลาด

1. ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกอบรม)	เป็นเงิน 7,200 บาท
2. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	เป็นเงิน 14,800 บาท
3. ค่าจ้างเหมาบริการ	เป็นเงิน 9,200 บาท
4. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	เป็นเงิน 48,000 บาท
5. วัสดุสำนักงาน	เป็นเงิน 10,000 บาท
6. วัสดุการเกษตร	เป็นเงิน 327,500 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 2 ศึกษาฐานไม้ดอกไม้ประดับ ณ งานพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี

- | | |
|--|----------------------|
| 1. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ | เป็นเงิน 54,800 บาท |
| 2. ค่าจ้างเหมาบริการ | เป็นเงิน 600 บาท |
| 3. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม | เป็นเงิน 256,000 บาท |
| 4. วัสดุสำนักงาน | เป็นเงิน 10,000 บาท |

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกเฉพาะโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

-

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
- อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
- อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
- มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
- ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
- 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
- มีประสบการณ์ปานกลาง
- ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

วัสดุประกอบการฝึกอบรม เช่น เมล็ดพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยเคมี เป็นต้น หากดำเนินการฝึกอบรมในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเสร็จสิ้นแล้ว หากยังมีเหลือจะสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรเพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มต่อไป แปลงเรียนรู้ของเกษตรกร ต้องเป็นสถานที่ดูงานและเก็บข้อมูลให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 3 ปี

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

-

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ลำดับความสำคัญ Y1

ชื่อโครงการ : โครงการส่งเสริมการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการตลาดสินค้าเกษตร

กิจกรรมหลัก การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะคาเดเมีย (2.2-2)

วงเงิน 1,172,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายสิทธิเดช โสภา

ตำแหน่ง : นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

สถานที่ติดต่อ สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

หมายเลขโทรศัพท์ 042-811643

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทด้านการเกษตร แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ประกอบกับความมั่นคงทางด้านอาหารและการผลิตอาหารปลอดภัย อาหารเพื่อสุขภาพ มีไขมันที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย ทำให้พืชเคี้ยวมันเป็นสินค้าเกษตรที่น่าสนใจในการผลิตเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคในอนาคต พืชเคี้ยวมัน หมายถึงพวกถั่วที่เน้นบริโภคแต่เมล็ดและมักจะมีเปลือกค่อนข้างแข็ง เคี้ยวแล้วให้รสชาติมันๆ อร่อย เป็นที่นิยมของผู้บริโภคเป็นอย่างมาก ที่เรารู้จักและคุ้นเคยในนี้ คือ มะคาเดเมียและมะม่วงหิมพานต์ “มะคาเดเมีย” อุดมไปด้วยวิตามินมากมาย และที่สำคัญเต็มไปด้วยน้ำมันพืชไม่อิ่มตัว ซึ่งน้ำมันพืชไม่อิ่มตัว มีคุณสมบัติที่ดี คือช่วยลดคอเลสเตอรอลให้แก่ร่างกาย ต้นมะคาเดเมียนั้นมีอายุยืนยาวถึง 100 ปี เนื้อไม้ยังมีประโยชน์ใช้สอย โดยนำมาทำเครื่องเรือนหากมีอายุ 30 ปีขึ้นไป และที่สำคัญเป็นพืชที่ตลาดทั่วโลกมีความต้องการสูง ราคาไม่ตกต่ำ ไม่มีกลิ่นตลาด

จังหวัดเลย เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เป็นที่สูงและอากาศหนาวเย็น เขต Zonning ที่เหมาะสมกับการปลูกมะคาเดเมียที่ผลผลิตได้คุณภาพ และสำนักงานเกษตรจังหวัดเลยได้ดำเนินการส่งเสริมการปลูกมะคาเดเมียในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม โดยเฉพาะในพื้นที่ 3 อำเภอหลักได้แก่ อำเภอภูเรือ อำเภอด่านซ้าย และอำเภอนาแห้ว ซึ่งในปัจจุบันพบว่ายังมีพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกมะคาเดเมียเพิ่มมากขึ้นในจังหวัดเลย จึงมีความจำเป็นในการส่งเสริมในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม โดย 3

อำเภอหลักในการปลูกมะคาเดเมียก็ยังคงได้รับการส่งเสริมและขยายพื้นที่ต่อไป รวมถึงพื้นที่ใหม่ที่มีความเหมาะสมในการปลูกมะคาเดเมีย ได้แก่ อำเภอภูหลวง และอำเภอท่าลี่ เพื่อเพิ่มพื้นที่การปลูกมะคาเดเมีย และปลูกมะคาเดเมียได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตมีคุณภาพและปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ลดการนำเข้ามะคาเดเมียจากต่างประเทศ โดยปัจจุบันจังหวัดเลยมีพื้นที่ปลูกมะคาเดเมียทั้งสิ้นจำนวน 5,013 ไร่ (ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร, มีนาคม 2567) มะคาเดเมียนั้นเป็นพืชทางเลือกที่มีศักยภาพสูงในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร สามารถยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรได้ อีกทั้งยังเป็นไม้ยืนต้นที่จะช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียวและรักษาสิ่งแวดล้อมได้อีกทางหนึ่ง

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ : มะคาเดเมีย เป็นพืชที่มีศักยภาพทางด้านเศรษฐกิจสูง เนื่องจากตลาดทั่วโลกมีความต้องการสูง ราคาไม่ตกต่ำและไม่มีการล้นตลาด พื้นที่ปลูกมะคาเดเมียของจังหวัดเลยถึงแม้จะมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น แต่ก็ยังมีปริมาณน้อยเมื่อเทียบกับความต้องการผลผลิตมะคาเดเมียในท้องตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

โดยพื้นที่ที่มีความเหมาะสมตามเขต Zonning อยู่ในเขตพื้นที่สูงที่มีอากาศหนาวเย็น ซึ่งจังหวัดเลยได้ดำเนินการส่งเสริมการปลูกมะคาเดเมียในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมากที่สุดในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อำเภอภูเรือ อำเภอด่านซ้าย และอำเภอนาแห้ว และค้นหาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมรองลงมาเพื่อดำเนินการส่งเสริมการปลูกมะคาเดเมีย โดยเน้นให้เกษตรกรที่ปลูกพืชชนิดอื่นในพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกมะคาเดเมีย ปรับเปลี่ยนมาปลูกมะคาเดเมียเพื่อขยายพื้นที่ปลูกมะคาเดเมีย ลดการบุกรุกพื้นที่ป่าที่มีความเหมาะสมกับการปลูกมะคาเดเมีย เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรลดการบุกรุกทำลายป่าและทำไร่เลื่อนลอย จึงเห็นควรส่งเสริมให้มีการเพิ่มพื้นที่ เพิ่มจำนวนการปลูกมะคาเดเมียนี้ เพราะเป็นไม้ยืนต้นที่ช่วยเพิ่มพื้นที่ป่า พื้นที่สีเขียวและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกมะคาเดเมียในจังหวัดเลย ยังผลิตได้น้อยและยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค เกษตรกรยังขาดความรู้ความเข้าใจในการผลิตมะคาเดเมียให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ไม่ว่าจะเป็นทางเลือกชนิดพันธุ์ที่เหมาะสม การปรับปรุงดินและการให้ปุ๋ยที่เหมาะสม การบริหารจัดการศัตรูพืชและโรคระบาดที่ยังเป็นปัญหาในปัจจุบันที่ส่งผลกระทบต่ออย่างมาก ทำให้ผลผลิตเสียหายเมื่อมีการแปรรูปจำหน่าย และเกษตรกรยังขาดความรู้และเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยว เนื่องจากมะคาเดเมียเป็นพืชที่มีน้ำมัน ทำให้มีอายุการเก็บรักษาไม่นาน รวมทั้งเกษตรกรยังไม่สามารถแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับมะคาเดเมียเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เพื่อเป็นการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกพืชเคี้ยวมัน (มะคาเดเมีย) ในจังหวัดเลย ให้มีพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้นและมีศักยภาพในการผลิตให้สูงขึ้น ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ และมีการสร้างมูลค่าเพิ่มของพืชเคี้ยวมัน (มะคาเดเมีย) โดยเกษตรกรสามารถยกระดับให้มีรายได้เพิ่มสูงขึ้น จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มีคุณภาพปลอดภัยและได้มาตรฐาน มีการบริหารจัดการศัตรูพืชและเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้องเหมาะสม รวมทั้งมีการแปรรูปและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร โดยมีการเชื่อมโยงด้านการตลาด

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้การผลิตมะคาเดเมียให้ปลอดภัยและได้มาตรฐาน (GAP) มีการบริหารจัดการศัตรูพืชและเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้องเหมาะสม
- 2) ส่งเสริมการเพิ่มพื้นที่ปลูกมะคาเดเมียนี้ ซึ่งเป็นไม้ยืนต้นอายุยาว เพื่อให้เกษตรกรลดการบุกรุกทำลายป่าและการทำไร่เลื่อนลอย เพิ่มพื้นที่สีเขียวและช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 3) มีแปลงเรียนรู้ต้นแบบด้านการผลิตและการแปรรูป แปลงรวบรวมพันธุ์ การขยายพันธุ์ และการจัดการแปลงที่ถูกต้องเหมาะสมกับพื้นที่ตามหลักวิชาการ ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้เพื่อเป็นแบบอย่างแนวทางในการพัฒนาให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น

(2.2) สถานภาพของโครงการ

โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มต้นปี ตุลาคม 2568 สิ้นสุดปี กันยายน 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

พื้นที่ 5 อำเภอของจังหวัดเลย ได้แก่ อำเภอกุฉินารายณ์ อำเภอด่านซ้าย อำเภอภูเรือ อำเภอภูหลวง อำเภอท่าลี่ และอำเภอภูทอก

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรผู้ปลูกมะคาเดเมีย จำนวน 150 ราย ในพื้นที่ 5 อำเภอของจังหวัดเลย ได้แก่ อำเภอกุฉินารายณ์ อำเภอด่านซ้าย อำเภอภูเรือ อำเภอภูหลวง อำเภอท่าลี่ และอำเภอภูทอก จังหวัดเลย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกรผู้ปลูกมะคาเดเมีย จำนวน 150 ราย ในพื้นที่ 5 อำเภอของจังหวัดเลย ได้แก่ อำเภอกุฉินารายณ์ อำเภอด่านซ้าย อำเภอภูเรือ อำเภอภูหลวง อำเภอท่าลี่ และอำเภอภูทอก จังหวัดเลย และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย (เกษตรที่สูง) อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย (ใช้เป็นสถานที่ศึกษาดูงาน และสนับสนุนต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกรที่สนใจ)

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด

1. เกษตรกรผู้ปลูกพืชเคี้ยวมัน (มะคาเดเมีย) 150 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ในเรื่องการปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกพืชให้เหมาะสม Zonning การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะคาเดเมียให้ปลอดภัยและได้มาตรฐาน (GAP) การบริหารจัดการศัตรูพืชและการจัดการดินปุ๋ย และเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้องเหมาะสมตามหลักวิชาการ

2. มีแปลงเรียนรู้ต้นแบบ จำนวน 5 แปลง ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกุฉินารายณ์ อำเภอด่านซ้าย อำเภอภูเรือ อำเภอท่าลี่ และอำเภอภูหลวง เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้ด้านการผลิตมะคาเดเมียอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ

3. เกษตรกรไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มพืชเคี้ยวมัน (มะคาเดเมีย)

4. เพิ่มพื้นที่ปลูกมะคาเดเมียนั้น พื้นที่สีเขียว ได้จำนวน 150 ไร่ ลดการบุกรุกทำลายป่าและทำไร่เลื่อนลอยของเกษตรกร อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(4.2) ผลผลิต เกษตรกรมีการปลูกมะคาเดเมียเพิ่มมากขึ้น มีพื้นที่การปลูกมะคาเดเมียเพิ่มมากขึ้น และมีผลผลิตมะคาเดเมียที่มีคุณภาพ

(4.3) ผลลัพธ์ เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจในการปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม และสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะคาเดเมียให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกมะคาเดเมีย มีความมั่นคงในอาชีพการทำเกษตร ลดการบุกรุกพื้นที่ป่า และเพิ่มพื้นที่สีเขียวจากการปลูกมะคาเดเมีย

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก : เกษตรกรมีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนในอาชีพเกษตรกรรม

เชิงลบ : -

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค. 68	ม.ค. - มี.ค. 69	เม.ย. - มิ.ย. 69	ก.ค. - ก.ย. 69
1. ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนชนิดพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ และการส่งเสริมการผลิตพืชมูลค่าสูง (มะคาเดเมีย)		✓		
2. ส่งเสริมการบริหารจัดการศัตรูพืชและดินปุ๋ย (มะคาเดเมีย)		✓		
3. จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ		✓		
4. การศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะคาเดเมียที่มีคุณภาพ	✓			

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 1,172,000 บาท

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกรายละเอียดโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที

อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย

อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบสรุปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
- 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ (ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน) :

เมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินงานโครงการแล้ว เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่เหมาะสมมาปลูกมะคาเดเมียเพิ่มมากขึ้น และสามารถแปรรูปผลผลิตสร้างมูลค่าเพิ่มได้ และเกิดเครือข่ายเชื่อมโยงทั้งกระบวนการผลิตและการจำหน่ายต่อไป

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

-

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ลำดับความสำคัญ Y1

กิจกรรมย่อย : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟ (2.2-3)

วงเงิน

1,143,200 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นางอาภยา พลษา ตำแหน่ง : นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

สถานที่ติดต่อ สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย หมายเลขโทรศัพท์ 042-811643

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

กาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของไทย ที่ทำรายได้ให้เกษตรกรปีละประมาณ 2 พันล้านบาท ในอดีตเกษตรกร ชาวสวนกาแฟนิยมเพาะเมล็ดสำหรับใช้ปลูกต่อเนื่องกันมา ทั้งกาแฟอาราบิกา (Coffea arabica) และโรบัสตา (Coffea robusta) การจัดการการผลิต กาแฟอาราบิกา (Arabica) เป็นสายพันธุ์ที่นิยมปลูกและบริโภคกันมากที่สุดในโลกมี ปริมาณการผลิตถึง ร้อยละ 80 ในตลาดกาแฟโลก แต่จะมีจำนวนเพียง 1 ใน 8 เท่านั้น ที่เป็นกาแฟที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับ กาแฟชนิดนี้ให้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปริมาณสารกาแฟชั้นดี มีกลิ่นและรสชาติดีที่สุด เอเชียสามารถปลูกในพื้นที่ที่มีระดับความสูงตั้งแต่ 700 – 2,000 เมตร เหนือระดับน้ำทะเล สำหรับประเทศไทยมีแหล่งปลูกที่สำคัญอยู่ในภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก ส่วนกาแฟโรบัสตา (Robusta) เป็นกาแฟพันธุ์ที่ต้องการความชุ่มชื้นสูง ปลูกง่ายให้ปริมาณผลผลิตมาก นิยมปลูกกันมากในทวีปแอฟริกาและเอเชีย สามารถปลูกในพื้นที่ที่มีระดับความสูงตั้งแต่ 0 - 700 เมตร เหนือระดับน้ำทะเล ประเทศไทยนิยมปลูกกันทางภาคใต้ เช่น จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และจังหวัดนครศรีธรรมราช และตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2553 เป็นต้นมา ประเทศไทยต้องเปิดตลาดให้นำเข้ากาแฟเสรี โดยลดภาษีนำเข้าเมล็ดกาแฟและกาแฟสำเร็จรูปเหลือร้อยละ 5 และร้อยละ 0 ตามลำดับ ภายใต้ความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) ซึ่งการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ทำให้ประเทศไทยยากที่จะแข่งขันด้านปริมาณผลผลิต และราคาผลผลิตกาแฟกับประเทศในอาเซียน เช่น เวียดนาม ลาว และอินโดนีเซีย ซึ่งประเทศเหล่านี้สามารถผลิตกาแฟที่ให้ผลผลิตสูงกว่าและต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่า จำเป็นต้องนำความโดดเด่นทางด้านคุณภาพ อัตลักษณ์ของกาแฟเฉพาะถิ่น กรรมวิธีการผลิตที่แตกต่างและดึงเอาความโดดเด่นเฉพาะของกาแฟไทยทั้ง กลิ่น

รสชาติ เข้ามาสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า ประกอบกับการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การลดปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการผลิต จึงจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟอย่างยั่งยืน

จากข้อมูลทางสถิติ พบว่า คนไทยดื่มกาแฟเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 15% ต่อปี หรือดื่ม 300 แก้วต่อคนต่อปี ขณะที่คนต่างชาติ เช่น ญี่ปุ่นดื่ม 400 แก้วต่อคนต่อปี และยุโรปดื่ม 500 แก้วต่อคนต่อปี รวมทั้งพฤติกรรมการดื่มกาแฟของคนไทยเปลี่ยนไปค่อนข้างมาก จากการดื่มเพื่อความสดชื่นสู่การดื่มเพื่อปกป้องไลฟ์สไตล์และรสนิยมเฉพาะของตนสะท้อนให้เห็นว่าความต้องการบริโภคกาแฟมีแนวโน้มเติบโตมากขึ้นอย่างไม่หยุดนิ่ง สอดคล้องกับปริมาณการนำเข้ากาแฟที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เพราะการผลิตในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภค นอกจากนี้ การมีช่องทางตลาดที่หลากหลาย ทำให้ผู้บริโภคหันมาซื้อเมล็ดกาแฟมาชงเองผ่านการสั่งซื้อจากร้านหรือโรงคั่วผ่านช่องทางออนไลน์มากขึ้น ส่วนหนึ่งเพราะมีผู้ขายเพิ่มขึ้นจากแรงงานนอกประเทศที่กลับท้องถิ่นและมีความรู้ด้านการทำการตลาดออนไลน์ จึงทำให้สามารถนำเสนอผลิตภัณฑ์ต่อผู้บริโภคได้โดยตรง

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ สำนักงานเกษตรจังหวัดได้จัดทำโครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟเพื่อความยั่งยืน เพื่อพัฒนาให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟของประเทศไทยมีศักยภาพในการผลิตสูงขึ้น ทั้งด้านคุณภาพ ปริมาณ และสอดคล้องกับการสร้างอัตลักษณ์ของกาแฟเฉพาะถิ่นเพื่อความยั่งยืนในการผลิตอันจะส่งผลต่อคุณค่าของกาแฟ และมูลค่าของกาแฟที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต ตลอดจนรายได้ของเกษตรกรที่จะเพิ่มขึ้น โดยเน้นการบริหารจัดการแบบครบวงจร (Value Chain) บนพื้นฐานของศักยภาพ (Potential) และ อัตลักษณ์ของกาแฟในประเทศไทย ภายใต้การผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาระบบมาตรฐานการผลิตในระดับฟาร์มถึงผู้บริโภค

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เพื่อเป็นการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟให้มีศักยภาพในการผลิตที่สูงขึ้น มีการสร้างผลิตภัณฑ์ให้มีมาตรฐานและตรงตามความต้องการของตลาด ให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้โดยเน้นการบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ และเพิ่มพูนทักษะในการเพิ่มมูลค่ากาแฟของจังหวัดเลย

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

1) เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟมีความรู้ความเข้าใจด้านการแปรรูปและคุณภาพการผลิตกาแฟให้มีคุณภาพ ในข้อกำหนดตามมาตรฐาน GMP

2) เพื่อพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการ ให้มีความสอดคล้องและเป็นไปตามมาตรฐาน GMP และมีความพร้อมสามารถยื่นขอการรับรองตามมาตรฐาน

(2.2) สถานภาพของโครงการ

โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นปี 2569 สิ้นสุดปี 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

อำเภอปากชม, นาด้วง, นาแห้ว, ภูเรือ จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟจังหวัดเลย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ พ่อค้าคนกลาง ผู้บริโภคกาแฟ

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ**(4.1) เป้าหมายโครงการ**

ตัวชี้วัด 1. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 100 ราย มีความรู้ความเข้าใจด้านการแปรรูปและคุณภาพการผลิตกาแฟตามมาตรฐาน GMP

2. เกิดกิจกรรมการ CUPPING กาแฟ 1 ครั้ง

(4.2) ผลผลิต เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้มาตรฐาน GMP

(4.3) ผลลัพธ์ เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจ สามารถนำความรู้ไปใช้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

(4.4) ผลกระทบ :**เชิงบวก :**

- 1) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจการผลิตกาแฟตามมาตรฐาน GMP ที่มีการควบคุมคุณภาพการผลิต สามารถลดความเสี่ยงจากการปนเปื้อนและลดปัญหาทางสุขอนามัย
- 2) ผลลัพธ์ที่กาแฟที่ได้รับมาตรฐานการผลิต GMP ช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค
- 3) เกษตรกรที่มีความแม่นยำในการ cupping กาแฟ จะสามารถประเมินคุณภาพกาแฟได้อย่างละเอียด ผ่านการทดสอบรสชาติ กลิ่น และเนื้อสัมผัส ทำให้ได้กาแฟที่มีคุณภาพสูงและสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ หรือสร้างอัตลักษณ์ให้กาแฟจังหวัดเลยได้

เชิงลบ :

- 1) การสร้างผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน GMP มีค่าใช้จ่ายสูง เกษตรกรที่มีประสบปัญหาด้านต้นทุนการผลิตอาจไม่พร้อมต่อการปรับเปลี่ยนการดำเนินงาน
- 2) เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟที่สูงอายุ อาจมีความยุ่งยากในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน GMP
- 3) การ cupping กาแฟ เป็นกิจกรรมที่ต้องใช้ค่าใช้จ่ายสูง ทั้งการจัดเตรียมเครื่องมือ การทดสอบ และระยะเวลาในการดำเนินงาน

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค. 67	ม.ค. - มี.ค. 68	เม.ย. - มิ.ย. 68	ก.ค. - ก.ย. 68
1. การอบรมการเพิ่มมูลค่าและการสร้างอัตลักษณ์กาแฟเมืองเลย	✓			
2. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในการประเมินศักยภาพและความพร้อมเบื้องต้น (Gap analysis) และพัฒนาเอกสารระบบคุณภาพต้นแบบสถานประกอบการตามมาตรฐาน GMP ให้แก่ เกษตรกร เจ้าหน้าที่ในสถานประกอบการ ที่ปรึกษาเกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง		✓		✓

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค. 67	ม.ค. - มี.ค. 68	เม.ย. - มิ.ย. 68	ก.ค. - ก.ย. 68
3. อบรมและศึกษาดูงานโรงงานที่มีมาตรฐาน GMP				✓
4. กิจกรรมการจัดนิทรรศการ CUPPING กาแฟ				✓
5. ติดตามและประเมินผล				

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 1,143,200..... บาท

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

กิจกรรมย่อยที่ 1 : การเพิ่มมูลค่าและการสร้างอัตลักษณ์กาแฟเมืองเลย

1. ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกฝึกอบรม)	เป็นเงิน	7,200 บาท
2. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	เป็นเงิน	42,000 บาท
3. ค่าจ้างเหมาบริการ	เป็นเงิน	11,200 บาท
4. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	เป็นเงิน	30,000 บาท
5. วัสดุสำนักงาน	เป็นเงิน	410,000 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 2 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในการประเมินศักยภาพและความพร้อมเบื้องต้น

(Gap analysis) และพัฒนาเอกสารระบบคุณภาพต้นแบบสถานประกอบการตามมาตรฐาน GMP

ให้แก่ เกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง

1. ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกฝึกอบรม)	เป็นเงิน	14,400 บาท
2. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	เป็นเงิน	71,800 บาท
3. ค่าจ้างเหมาบริการ	เป็นเงิน	15,000 บาท
4. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	เป็นเงิน	30,000 บาท
5. วัสดุสำนักงาน	เป็นเงิน	33,000 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 3 อบรมและศึกษาดูงานโรงงานที่มีมาตรฐาน GMP

1. ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกฝึกอบรม)	เป็นเงิน	3,600 บาท
2. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	เป็นเงิน	200,000 บาท
3. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	เป็นเงิน	140,000 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 4 ฝึกปฏิบัติการ CUPPING กาแฟ

1. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	เป็นเงิน	55,000 บาท
2. ค่าจ้างเหมาบริการ	เป็นเงิน	50,500 บาท
3. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	เป็นเงิน	30,000 บาท

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

-

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
 อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
 อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบสรุปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
 มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
 ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
 อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
 ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ (ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

-

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

-

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ลำดับความสำคัญ Y1

ชื่อโครงการสำคัญ : โครงการส่งเสริมการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการตลาดสินค้าเกษตร

กิจกรรมย่อย : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย (2.2-4)

วงเงิน

1,500,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นางอาภยา พลชา

ตำแหน่ง : นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

สถานที่ติดต่อ สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

หมายเลขโทรศัพท์ 042-811643

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (03) การเกษตร และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเพิ่มประสิทธิภาพของโครงสร้างพื้นฐานของภาคเกษตร และการสนับสนุนบทบาทของผู้ประกอบการเกษตร พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ และทักษะในการบริหารจัดการฟาร์ม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัยของเกษตรกร และการดำเนินธุรกิจการเกษตรในยุคดิจิทัล เพื่อยกระดับความสามารถเกษตรกร ไปสู่การเป็นเกษตรกรอัจฉริยะที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนากระบวนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และความต้องการของตลาดได้อย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา/ความต้องการ จังหวัดเลย มีสภาพภูมิอากาศที่เอื้อต่อการปลูกพืชหลายชนิด โดยเฉพาะพืชผลไม้ที่ต้องการสภาพอากาศร้อนชื้น เงาะเป็นหนึ่งในพืชที่สามารถเติบโตได้ดีในพื้นที่ เนื่องจากมีฤดูฝนที่ยาวนานและดินที่เหมาะสม มีพื้นที่ปลูกเงาะ ประมาณ 1,854 ไร่ มีผลผลิตเฉลี่ย 1,361 กก./ไร่ ส่วนใหญ่เกษตรกรปลูกเงาะเพื่อจำหน่ายบริโภคผลสด ซึ่งเงาะ

เมืองเลยมีคุณสมบัติเฉพาะ คือ หวาน ร้อน กรอบและไม่ฉ่ำน้ำ เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคจำนวนมาก และส่วนมากจะได้รับการมาตรฐาน GAP พบว่าเกษตรกรมีประสบการณ์ปลูกเงาะมากกว่า 10 ปี แต่ยังคงขาดความรู้ในเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

ความเร่งด่วน : (ระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เพื่อเป็นการพัฒนาเกษตรกรให้มีศักยภาพในการผลิตให้สูงขึ้น มีการเพิ่มมูลค่าและสร้างอัตลักษณ์เงาะเมืองเลย และเป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้เกษตรกรสามารถยกระดับมีรายได้เพิ่มสูงขึ้น จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย
- 2) เพื่อส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าและสร้างอัตลักษณ์เงาะเมืองเลย
- 3) เพื่อส่งเสริมการเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อเงาะเมืองเลย
- 4) เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นปี 2568 สิ้นสุดปี 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

อำเภอปากชม อำเภอภูเรือ และอำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรผู้ปลูกเงาะ จำนวน 200 ราย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ พ่อค้าคนกลาง ผู้บริโภคเงาะ

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

- ตัวชี้วัด**
- 1) เกษตรกรผู้ปลูกเงาะได้รับความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย จำนวน 200 ราย
 - 2) เกษตรกรไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติในแปลงของตนเอง
 - 3) มีการสร้างแบรนด์เงาะเมืองเลย อย่างน้อย 1 แบรินด์
 - 4) มีการจัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อเงาะเมืองเลย จำนวน 1 ครั้ง
 - 5) มีแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย จำนวน 10 แปลง

(4.2) ผลผลิต

- 1) เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 200 ราย ได้รับความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย
- 2) มีการสร้างแบรนด์เงาะเมืองเลย อย่างน้อย 1 แบรินด์
- 3) มีการจัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อเงาะเมืองเลย จำนวน 1 ครั้ง
- 4) มีแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย จำนวน 10 แปลง

(4.3) ผลลัพธ์ :

- 1) เกษตรกรเป้าหมาย ร้อยละ 70 สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติในแปลงของตนเอง

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

- 1) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย์ทำให้ปริมาณและคุณภาพของเงาะดีขึ้น ซึ่งสามารถขายได้ในราคาที่สูงขึ้น และสร้างรายได้เพิ่มขึ้นสำหรับเกษตรกร
- 2) การสร้างแบรนด์เงาะเมืองเลย์ที่มีเอกลักษณ์ช่วยเพิ่มการรับรู้และภาพลักษณ์ที่ดีของผลิตภัณฑ์ในตลาด ซึ่งสามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

เชิงลบ :

- 1) การลงทุนในเทคโนโลยีและวิธีการใหม่ ๆ อาจมีค่าใช้จ่ายสูง ซึ่งอาจเป็นภาระทางการเงินสำหรับเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีทรัพยากรทางการเงินจำกัด

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ							
	ต.ค. - ธ.ค. 68		ม.ค. - มี.ค. 69		เม.ย. - มิ.ย. 69		ก.ค. - ก.ย. 69	
1. อบรมการถ่ายทอดความรู้และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย์		✓						
2. อบรมการเพิ่มมูลค่าและสร้างอัตลักษณ์เงาะเมืองเลย์					✓			
3. จัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อเงาะเมืองเลย์					✓			
4. จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย์						✓		

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 1,500,000 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 1 การถ่ายทอดความรู้และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย์

- | | |
|--|----------------------|
| 1. ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกอบรม) | เป็นเงิน 28,800 บาท |
| 2. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ | เป็นเงิน 19,400 บาท |
| 3. ค่าจ้างเหมาบริการ | เป็นเงิน 22,400 บาท |
| 4. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม | เป็นเงิน 100,000 บาท |
| 5. วัสดุสำนักงาน | เป็นเงิน 10,000 บาท |
| 6. วัสดุการเกษตร | เป็นเงิน 28,000 บาท |

กิจกรรมย่อยที่ 2 การเพิ่มมูลค่าและสร้างอัตลักษณ์เงาะเมืองเลย์

- | | |
|--|----------------------|
| 1. ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกอบรม) | เป็นเงิน 28,800 บาท |
| 2. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ | เป็นเงิน 19,400 บาท |
| 3. ค่าจ้างเหมาบริการ | เป็นเงิน 22,400 บาท |
| 4. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม | เป็นเงิน 100,000 บาท |
| 5. วัสดุสำนักงาน | เป็นเงิน 10,000 บาท |

กิจกรรมย่อยที่ 3 การเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อเงาะเมืองเลย

1. ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกอบรม)	เป็นเงิน 14,400 บาท
2. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	เป็นเงิน 12,000 บาท
3. ค่าจ้างเหมาบริการ	เป็นเงิน 22,400 บาท
4. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	เป็นเงิน 50,000 บาท
5. วัสดุสำนักงาน	เป็นเงิน 10,000 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 4 จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะเมืองเลย

1. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	เป็นเงิน 12,000 บาท
2. ค่าจ้างเหมาบริการ	เป็นเงิน 30,000 บาท
3. วัสดุการเกษตร	เป็นเงิน 960,000 บาท

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกเฉพาะโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด) -

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
- อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
- อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
- มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
- ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม

- 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
 อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
 ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

โดยวัสดุประกอบการฝึกอบรม เช่น ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยเคมี ชุดตรวจดิน เป็นต้น หากดำเนินการฝึกอบรมในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเสร็จสิ้นแล้ว หากยังมีเหลือจะสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรเพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มต่อไป แปลงเรียนรู้ของเกษตรกร ต้องเป็นสถานที่ดูงานและเก็บข้อมูลให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 3 ปี

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

-

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ลำดับความสำคัญ Y1

ชื่อโครงการสำคัญ : โครงการส่งเสริมการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการตลาดสินค้าเกษตร

กิจกรรมย่อย : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน (2.2-5)

วงเงิน

1,500,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นางอาญา พลชา

ตำแหน่ง : นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

สถานที่ติดต่อ สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

หมายเลขโทรศัพท์ 042-811643

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (03) การเกษตร และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเพิ่มประสิทธิภาพของโครงสร้างพื้นฐานของภาคเกษตร และการสนับสนุนบทบาทของผู้ประกอบการเกษตร พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้และทักษะในการบริหารจัดการฟาร์ม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัยของเกษตรกร และการดำเนินธุรกิจการเกษตรในยุคดิจิทัล เพื่อยกระดับความสามารถเกษตรกร ไปสู่การเป็นเกษตรกรอัจฉริยะที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนากระบวนการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และความต้องการของตลาดได้อย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา/ความต้องการ จังหวัดเลย มีสภาพภูมิอากาศที่เอื้อต่อการปลูกพืชหลายชนิด โดยเฉพาะพืชผลไม้ ที่ต้องการสภาพอากาศร้อนชื้น ทุเรียนเป็นหนึ่งในพืชที่สามารถเติบโตได้ดีในพื้นที่ เนื่องจากมีฤดูฝนที่ยาวนานและดินที่เหมาะสม มีพื้นที่ปลูกทุเรียน ประมาณ 3,370 ไร่ มีผลผลิตเฉลี่ย 350 กก./ไร่ ทุเรียนมีลักษณะผลใหญ่ รสชาติหวาน กลมกล่อม กลิ่นไม่แรง เป็นเอกลักษณ์ของทุเรียนบนที่ราบสูงของจังหวัดเลย ซึ่งผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมิถุนายน – สิงหาคมคม เกษตรกรมี

ประสบการณ์ปลูกทุเรียน แต่ยังคงขาดองค์ความรู้ในเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : เพื่อเป็นการพัฒนาเกษตรกรให้มีศักยภาพในการผลิตให้สูงขึ้น มีการเพิ่มมูลค่าและการรับรองมาตรฐาน GAP ทุเรียน และเป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้เกษตรกรสามารถยกระดับมีรายได้เพิ่มขึ้น จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน
- 2) เพื่อส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าและการรับรองมาตรฐาน GAP
- 3) เพื่อส่งเสริมการเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อทุเรียน
- 4) เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นปี 2568 สิ้นสุดปี 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

อำเภอเชียงคาน อำเภอภูเรือ อำเภอวังสะพุง และอำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จำนวน 200 ราย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ พ่อค้าคนกลาง ผู้บริโภคทุเรียน

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

- ตัวชี้วัด**
- 1) เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนได้รับความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน จำนวน 200 ราย
 - 2) เกษตรกรไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติในแปลงของตนเอง
 - 3) เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนได้รับความรู้การรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 200 ราย
 - 4) มีการจัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อทุเรียน จำนวน 1 ครั้ง
 - 5) มีแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน จำนวน 10 แปลง

(4.2) ผลผลิต

- 1) เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 200 ราย ได้รับความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน
- 2) มีเกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 200 ราย ได้รับความรู้การรับรองมาตรฐาน GAP
- 3) มีการจัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อทุเรียน จำนวน 1 ครั้ง
- 4) มีแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน จำนวน 10 แปลง

(4.3) ผลลัพธ์ :

- 1) เกษตรกรเป้าหมาย ร้อยละ 70 สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติในแปลงของตนเอง

(4.4) ผลกระทบ :**เชิงบวก :**

- 1) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนทำให้ปริมาณและคุณภาพของทุเรียนดีขึ้น และสร้างรายได้เพิ่มขึ้นสำหรับเกษตรกร
- 2) การผลิตทุเรียนให้ได้การรับรองมาตรฐาน GAP ขายได้ในราคาที่สูงขึ้น และสามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

เชิงลบ :

- 1) การลงทุนในเทคโนโลยีและวิธีการใหม่ ๆ อาจมีค่าใช้จ่ายสูง ซึ่งอาจเป็นภาระทางการเงินสำหรับเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีทรัพยากรทางการเงินจำกัด

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ							
	ต.ค. - ธ.ค. 68		ม.ค. - มี.ค. 69		เม.ย. - มิ.ย. 69		ก.ค. - ก.ย. 69	
1. อบรมการถ่ายทอดความรู้และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน		✓						
2. อบรมการเพิ่มมูลค่าและการรับรองมาตรฐาน GAP					✓			
3. จัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อทุเรียน					✓			
4. จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน						✓		

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 1,500,000 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 1 การถ่ายทอดความรู้และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน

- | | |
|--|----------------------|
| 1. ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกอบรม) | เป็นเงิน 28,800 บาท |
| 2. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ | เป็นเงิน 19,400 บาท |
| 3. ค่าจ้างเหมาบริการ | เป็นเงิน 22,400 บาท |
| 4. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม | เป็นเงิน 100,000 บาท |
| 5. วัสดุสำนักงาน | เป็นเงิน 10,000 บาท |
| 6. วัสดุการเกษตร | เป็นเงิน 28,000 บาท |

กิจกรรมย่อยที่ 2 การเพิ่มมูลค่าและการรับรองมาตรฐาน GAP

- | | |
|--|----------------------|
| 1. ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกอบรม) | เป็นเงิน 28,800 บาท |
| 2. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ | เป็นเงิน 19,400 บาท |
| 3. ค่าจ้างเหมาบริการ | เป็นเงิน 22,400 บาท |
| 4. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม | เป็นเงิน 100,000 บาท |
| 5. วัสดุสำนักงาน | เป็นเงิน 10,000 บาท |

กิจกรรมย่อยที่ 3 การเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้รับซื้อทุเรียน

1. ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกอบรม)	เป็นเงิน 14,400 บาท
2. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	เป็นเงิน 12,000 บาท
3. ค่าจ้างเหมาบริการ	เป็นเงิน 22,400 บาท
4. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	เป็นเงิน 50,000 บาท
5. วัสดุสำนักงาน	เป็นเงิน 10,000 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 4 จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน

1. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	เป็นเงิน 12,000 บาท
2. ค่าจ้างเหมาบริการ	เป็นเงิน 30,000 บาท
3. วัสดุการเกษตร	เป็นเงิน 960,000 บาท

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกเฉพาะโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด) -

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
- อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
- อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบสรุปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
- มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
- ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม

- 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
 อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
 ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

โดยวัสดุประกอบการฝึกอบรม เช่น ป้ายอินทรี/ป้ายเคมี ชุดตรวจดิน เป็นต้น หากดำเนินการฝึกอบรมในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเสร็จสิ้นแล้ว หากยังมีเหลือจะสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรเพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มต่อไป แปลงเรียนรู้ของเกษตรกรต้องเป็นสถานที่ดูงานและเก็บข้อมูลให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 3 ปี

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

-

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ลำดับความสำคัญ Y1

ชื่อโครงการสำคัญ : โครงการส่งเสริมการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการตลาดสินค้าเกษตร

กิจกรรมย่อย : การเสริมสร้างมาตรฐาน GAP เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดและพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อเสริมความเชื่อมั่นของผู้บริโภค (2.2-6)

วงเงิน

1,008,800 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : การเกษตร

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นางรานีย์ ท่าโพธิ์

ตำแหน่ง : นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

สถานที่ติดต่อ สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

หมายเลขโทรศัพท์ 042-811643

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (03) การเกษตร และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ประเทศไทยมุ่งเน้นการเพิ่มผลิตภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่า เน้นการลด ละ เลิกการใช้สารเคมีที่เป็นอันตราย ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปนเปื้อนของสารเคมีที่เป็นอันตรายในสินค้าเกษตรและอาหาร พร้อมทั้งสร้างความปลอดภัยและความมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือน ในขณะเดียวกันประเทศไทยยังให้ความสำคัญกับการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพ ทั้งมาตรฐานที่เป็นขั้นพื้นฐานตามหลักการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (Good Agricultural Practice: GAP) ให้พัฒนาต่อยอดไปจนถึงมาตรฐานขั้นสูง เช่น มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความตระหนักรู้และเห็นความสำคัญของความปลอดภัยเพื่อสุขภาพและโภชนาการที่เหมาะสมจากการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ จังหวัดเลย มีพื้นที่ปลูกสับปะรดประมาณ 17,000 ไร่ มีผลผลิตเฉลี่ย 3,200 กก./ไร่ สร้างมูลค่าเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2564 – 2566) 570 ล้านบาท สับปะรดเป็นพืชที่ปลูกได้ดีในดินทุกประเภท โดยเฉพาะดินร่วนปนทราย ส่วนใหญ่เกษตรกรปลูกสับปะรดเพื่อส่งเข้าโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อบริโภคทั้งภายในและภายนอกประเทศ ส่วนผลผลิตที่เหลือใช้บริโภคผลสดทั้งภายในและภายนอกประเทศเช่นกัน ในด้านการผลิต พบว่าสับปะรดมีปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพของผลผลิต เช่น ผลผลิตไม่ได้มาตรฐาน การตกค้างของสารเคมีในผลสับปะรด การเกิดผลแกน เป็นต้น ปัญหาจากการตกค้างของสารเคมีในผลสับปะรดทำให้เกิดการกีดกันการนำเข้าสินค้าเกษตรของต่างประเทศ ซึ่งเป็นผลมาจากการทำกฎหมายข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกมากขึ้นในอนาคต การส่งเสริมการผลิตสับปะรดให้มีคุณภาพและมีมาตรฐานตามหลักการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (Good Agricultural Practice: GAP) จึงมีความสำคัญและจำเป็นในยุคปัจจุบัน เพื่อลดคู่แข่งและสร้างโอกาสทางการค้าในอนาคต

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : ด้วยข้อจำกัดจากการทำกฎหมายข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกมากขึ้นในอนาคต การเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มีคุณภาพและมีมาตรฐานตามหลักการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (Good Agricultural Practice: GAP) จึงเป็นความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อสร้างโอกาสและลดคู่แข่งการค้าสับปะรดในอนาคต

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการผลิตสับปะรดตามระบบมาตรฐาน GAP
- 2) เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตสับปะรดเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP เพิ่มมากขึ้น
- 3) เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP เรียบร้อยแล้ว มีระบบตรวจสอบย้อนกลับอย่างง่าย เพื่อเสริมความเชื่อมั่นของผู้บริโภค

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นปี 2568 สิ้นสุดปี 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

อำเภอนาแห้ว จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด และเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 200 ราย

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ พ่อค้าคนกลาง ผู้บริโภคสับปะรด

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด 1) เกษตรกรผู้ปลูกพืชสับปะรด 200 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ในเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ให้ปลอดภัยและได้มาตรฐาน (GAP) การบริหารจัดการศัตรูพืชและเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้องเหมาะสมตามหลักวิชาการ

- 2) เกษตรกรเป้าหมาย ร้อยละ 70 ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้นพร้อมที่จะยื่นขอการรับรองตามระบบมาตรฐาน GAP
- 3) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP เรียบร้อยแล้ว มีระบบตรวจสอบย้อนกลับอย่างง่ายเพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภค

(4.2) ผลผลิต

- 1) เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 200 ราย มีความรู้ความเข้าใจและมีทักษะในการบริหารจัดการแปลงตามมาตรฐาน GAP ทั้งด้านการจัดการพืช ตลอดจนมีการใช้ปุ๋ยและสารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP เรียบร้อยแล้ว มีระบบตรวจสอบย้อนกลับอย่างง่าย ช่วยให้สามารถติดตามแหล่งที่มาของผลผลิต และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

(4.3) ผลลัพธ์ :

- 1) เกษตรกรเป้าหมาย ร้อยละ 70 สามารถนำความรู้การผลิตสินค้าเกษตรตามระบบมาตรฐาน GAP ไปปฏิบัติในแปลง
- 2) เกษตรกรมีระบบตรวจสอบย้อนกลับอย่างง่ายที่มีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถติดตามแหล่งที่มาของผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

- 1) เกษตรกรปลอดภัยและมีสุขภาพดี จากการใช้ปุ๋ยและสารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐาน GAP
- 2) ผลผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP สามารถส่งออกและแข่งขันในตลาดทั้งภายในและภายนอกประเทศได้ ลดปัญหาการกีดกันทางการค้า
- 3) มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ลดการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม
- 4) ผู้บริโภคมีความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรจากระบบการตรวจสอบย้อนกลับอย่างง่าย

เชิงลบ :

- 1) เกษตรกรอาจพบความยากลำบากในการปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP อย่างต่อเนื่อง
- 2) ความซับซ้อนและความยุ่งยากของการทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ อาจทำให้เกษตรกรผู้สูงอายุต้องการความช่วยเหลือและการสนับสนุนเพิ่มเติม

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ							
	ต.ค. - ธ.ค. 68		ม.ค. - มี.ค. 69		เม.ย. - มิ.ย. 69		ก.ค. - ก.ย. 69	
1. อบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP		✓						
2. สนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรม					✓			

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ							
	ต.ค. - ธ.ค. 68		ม.ค. - มี.ค. 69		เม.ย. - มิ.ย. 69		ก.ค. - ก.ย. 69	
3. จัดทำแปลงเรียนรู้ จำนวน 10 แปลง สำหรับเกษตรกร					✓			
4. อบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับอย่างง่ายเพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภค พร้อมจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับอย่างง่ายแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ						✓		

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 1,008,800 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP

- ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกอบรม) เป็นเงิน 14,400 บาท
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ เป็นเงิน 89,600 บาท
- ค่าจ้างเหมาบริการ เป็นเงิน 22,400 บาท
- ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม เป็นเงิน 60,000 บาท
- วัสดุสำนักงาน เป็นเงิน 10,000 บาท
- วัสดุการเกษตร เป็นเงิน 538,000 บาท

กิจกรรมย่อยที่ 2 พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับอย่างง่ายเพื่อเสริมความเชื่อมั่นของผู้บริโภค

- ค่าตอบแทนวิทยากร (สัมมนาและฝึกอบรม) เป็นเงิน 14,400 บาท
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ เป็นเงิน 100,000 บาท
- ค่าจ้างเหมาบริการ เป็นเงิน 160,000 บาท

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

-

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
- อยู่ระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
- อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ชื่อโครงการสำคัญ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การตลาด สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

กิจกรรมย่อย : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร (2.2-7)

วงเงิน 1,000,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น :

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน

หน่วยดำเนินการ : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายกรวิทย์ แก้วยาศรี ตำแหน่ง : นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

สถานที่ติดต่อ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย หมู่ที่ 9 ถนนเจริญรัฐ ตำบลนาอาน อำเภอเมือง จังหวัดเลย

หมายเลขโทรศัพท์ 042811190

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา :

จากประเด็นการพัฒนา (ยุทธศาสตร์) ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดเลย 5 ปี (2566-2570) (ทบทวนปี 2567) ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และเป้าประสงค์ตามประเด็นการพัฒนา (ยุทธศาสตร์) ข้อ 2 เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรให้แข่งขันได้ ปลอดภัย ควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทำให้พืชสมุนไพรเป็นสินค้าเกษตรที่น่าสนใจในการผลิตเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคในอนาคต การผลิตส่วนใหญ่จะเป็นการผลิตเพื่อนำผลผลิตไปเป็นส่วนประกอบของการผลิตยาสมุนไพร และแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร จำหน่ายแก่ผู้ซื้อ เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้และทักษะในการผลิต ขยายพันธุ์ และการแปรรูปพืชสมุนไพร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร เป็นอีกช่องทางในการเพิ่มอาชีพ และรายได้ให้แก่เกษตรกร จึงมีความจำเป็นต้องให้ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อให้มีความรู้ทักษะอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ สามารถนำความรู้ไปปรับใช้และเป็นอาชีพ สามารถสร้างรายได้แก่ตนเองและครอบครัวได้

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ จังหวัดเลยเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกพืชสมุนไพร มีเกษตรกรที่มีการเพาะปลูก และแปรรูปกระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอของจังหวัดเลย แต่ส่วนใหญ่ยังขาดความรู้และทักษะในกระบวนการผลิต แปรรูป และ การใช้ประโยชน์จากสมุนไพร ปัจจุบันกระแสความนิยมของประเทศไทย ให้ความสนใจและเลือกใช้ผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพร การเพิ่มศักยภาพการผลิตสมุนไพรให้แก่เกษตรกร จึงเป็นอีกช่องทางการเพิ่มความรู้ ทักษะ ให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็น ช่องทางในการเพิ่มรายได้รายได้ต่อไป

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) :

เพื่อพัฒนาเกษตรกร ให้มีความรู้และทักษะในการผลิต แปรรูป และ การใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ**(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ**

- 1) เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ด้านการผลิต แปรรูป และ การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพร
- 2) เพื่อให้มีแปลงต้นแบบการปลูกสมุนไพรในพื้นที่

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นปี .2569 สิ้นสุดปี 2569**(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)**

อำเภอเมืองเลย วังสะพุง ภูหลวง หนองหิน ภูกระดึง ผาขาว เอราวิณ นาด้วง ปากชม เชียงคาน ท่าลี่ ภูเรือ ด่าน ซ้าย และนาแห้ว

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย**(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรทั่วไป****(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเลย****(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ****(4.1) เป้าหมายโครงการ**

ตัวชี้วัด 4.1.1 เกษตรกรมีความรู้ด้านการผลิต แปรรูป และ การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพร

4.1.2 มีแปลงต้นแบบการปลูกพืชสมุนไพร จำนวน 14 แปลง

(4.2) ผลผลิต 4.1.1 เกษตรกรจำนวน 420 คน ได้รับความรู้ด้านการผลิต แปรรูป และ การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพร

4.1.2 เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการผลิต แปรรูป และ การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรได้อย่างถูกต้องตาม หลักวิชาการ สามารถนำไปปฏิบัติได้

(4.3) ผลลัพธ์ เกษตรกรร้อยละ 60 ที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติได้ และเป็นช่องทางการเพิ่มรายได้จาก การขยายพันธุ์พืชเพื่อจำหน่าย**(4.4) ผลกระทบ :**

เชิงบวก : เกษตรกรมีความรู้ด้านการผลิต แปรรูป และ การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพร

เชิงลบ :

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค. 67	ม.ค. - มี.ค. 68	เม.ย. - มิ.ย. 68	ก.ค. - ก.ย. 68
1. อบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติการ เกษตรกรจำนวน 14 กลุ่มๆละ 30 คน รวมจำนวน 420 คน		✓		
2. เปลี่ยนต้นแบบ			✓	

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 1,000,000 บาท

แยกประเภทงบรายจ่ายเป็น

7.1 งบดำเนินงาน 1,000,000 บาท แยกเป็น

7.1.1 ค่าตอบแทนวิทยากร ในการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร จำนวน 14 กลุ่มๆละ 2 ครั้งๆละ 2 ชั่วโมงๆละ 600 บาท เป็นเงิน 33,600 บาท

7.1.2 ค่าใช้สอย ได้แก่ ค่าอาหาร อาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม ค่าเช่าที่พัก ค่าพาหนะสำหรับเกษตรกร และค่าจ้างเหมาบริการ เป็นเงิน 195,550 บาท

7.1.3 ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าพาหนะ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและค่าใช้จ่ายอื่นๆสำหรับเจ้าหน้าที่ เป็นเงิน 22,800 บาท

7.1.3 ค่าวัสดุ ประกอบด้วย ค่าวัสดุสำนักงาน และวัสดุการเกษตร เป็นเงิน 748,050 บาท

7.2 งบลงทุน บาท แยกเป็น

7.2.1 ค่าครุภัณฑ์บาท (แจกแจงรายละเอียด)

7.2.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง บาท (แจกแจงรายละเอียด)

7.3 งบอุดหนุนบาท

7.4 งบรายจ่ายอื่นบาท

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกเฉพาะโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนแปลงหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

.....

.....

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
- อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
- อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
- มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
- ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
- 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
- มีประสบการณ์ปานกลาง
- ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

.....

.....

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

-
-
- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
- 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

โดยวัสดุประกอบการฝึกอบรม เช่น ต้นพันธุ์สับปะรด ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยเคมี ชุดตรวจดิน เป็นต้น หากดำเนินการฝึกอบรมในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเสร็จสิ้นแล้ว หากยังมีเหลือจะสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรเพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มต่อไป
 แปลงเรียนรู้ของเกษตรกร ต้องเป็นสถานที่ดูงานและเก็บข้อมูลให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 3 ปี

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

-

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ชื่อโครงการสำคัญ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การตลาด สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

กิจกรรมย่อย : เพิ่มประสิทธิภาพการขยายพันธุ์พืช (ไม้ผลไม้ยืนต้น พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ) **วงเงิน 540,000 บาท (2.2-8)**

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน : ส่งเสริมการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการตลาดสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายกรวิทย์ แก้วยาศรี **ตำแหน่ง :** นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

สถานที่ติดต่อ : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย หมู่ที่ 9 ถนนเจริญรัฐ ตำบลนาอาน อำเภอเมือง จังหวัดเลย

หมายเลขโทรศัพท์ : 042811190

(1) หลักการและเหตุผล

- (1.1) **ที่มา :** (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค
แผนพัฒนาจังหวัด) แผนพัฒนาภาค
แผนพัฒนาจังหวัด

จากประเด็นการพัฒนา (ยุทธศาสตร์) ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดเลย 5 ปี (2566-2570) (ทบทวนปี 2567) ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และเป้าประสงค์ตามประเด็นการพัฒนา (ยุทธศาสตร์) ข้อ 2 เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรให้แข่งขันได้ ปลอดภัย ควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทำให้พืชผัก ไม้ผล และไม้ดอกไม้ประดับ เป็นสินค้าเกษตรที่น่าสนใจในการผลิตเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคในอนาคต การผลิตส่วนใหญ่จะเป็นการผลิตเพื่อนำผลผลิตไปจำหน่ายแก่ผู้ซื้อ ในช่วงนอกฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิต การเก็บเมล็ดพันธุ์และการขยายพันธุ์พืช เป็นอีกช่องทางในการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้และทักษะในการผลิต ขยายพันธุ์พืช จึงมีความจำเป็นต้องให้ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อให้มีความรู้ทักษะสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในแปลงของตนเองได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และเป็นช่องทางการเพิ่มรายได้จากการขยายพันธุ์พืชต่อไป

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ จังหวัดเลยเป็นพื้นที่เหมาะสมในการปลูกพืช ได้แก่ผัก ไม้ผล และไม้ดอกไม้ประดับ เกษตรกรจำเป็นต้องหาพันธุ์พืชพันธุ์ดีมาปลูก บางชนิดมีราคาสูง เกษตรกรยังขาดความรู้ในการขยายพันธุ์พืช

เกษตรกรส่วนใหญ่จะซื้อต้นพันธุ์มาจากร้านค้า ซึ่งไม่สามารถรู้สายพันธุ์พืชได้ตรงกับความต้องการ และเหมาะสมกับพื้นที่ และให้ผลผลิตดี การขยายพันธุ์พืชจึงเป็นอีกช่องทางการเพิ่มรายได้ของเกษตรกรจากพืชที่ปลูก

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) :

เพื่อพัฒนาเกษตรกร ให้มีความรู้และทักษะในการขยายพันธุ์พืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ด้านการขยายพันธุ์พืช
- 2) เพื่อให้เกษตรกรสามารถขยายพันธุ์พืชได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นปี .2569 สิ้นสุดปี 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

อำเภอเมืองเลย วังสะพุง ภูหลวง หนองหิน ภูกระดึง ผาขาว เอราวิณ นาด้วง ปากชม เชียงคาน ท่าลี่ ภูเรือ ด่านซ้าย และนาแห้ว

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเลย

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด 4.1.1 เกษตรกรมีความรู้ด้านการขยายพันธุ์พืช

4.1.2 เกษตรกรสามารถขยายพันธุ์พืชได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

(4.2) ผลผลิต 4.1.1 เกษตรกรจำนวน 240 คน ได้รับความรู้ด้านการขยายพันธุ์พืช

4.1.2 เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการขยายพันธุ์พืชได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ สามารถนำไปปฏิบัติในแปลงของตนเองได้

(4.3) ผลลัพธ์ เกษตรกรร้อยละ 60 ที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติในแปลงของตนเอง และเป็นช่องทางการเพิ่มรายได้จากการขยายพันธุ์พืชเพื่อจำหน่าย

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก : เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการขยายพันธุ์พืช

เชิงลบ :

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค. 67	ม.ค. - มี.ค. 68	เม.ย. - มิ.ย. 68	ก.ค. - ก.ย. 68
1. อบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติการขยายพันธุ์พืช (ไม้ผล พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ) เกษตรกรจำนวน 14 กลุ่มๆละ 20 คน รวมจำนวน 240 คน		✓		
2. ศึกษาดูงาน การผลิต การตลาด และการเพิ่มมูลค่าการขยายพันธุ์พืช		✓		

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 540,000 บาท

แยกประเภทงบรายจ่ายเป็น

7.1 งบดำเนินงาน 540,000 บาท แยกเป็น

7.1.1 ค่าตอบแทนวิทยากร ในการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร จำนวน 14 กลุ่มๆละ 2 ครั้งๆละ 3 ชั่วโมงๆละ 600 บาท เป็นเงิน 50,400 บาท

7.1.2 ค่าใช้สอย ได้แก่ ค่าอาหาร อาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม ค่าเช่าที่พัก ค่าพาหนะสำหรับเกษตรกร และค่าจ้างเหมาบริการ เป็นเงิน 441,600 บาท

7.1.3 ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าพาหนะ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ สำหรับเจ้าหน้าที่ เป็นเงิน 28,000 บาท

7.1.3 ค่าวัสดุ ประกอบด้วย ค่าวัสดุสำนักงาน และวัสดุการเกษตร เป็นเงิน 20,000 บาท

7.2 งบลงทุน บาท แยกเป็น

7.2.1 ค่าครุภัณฑ์บาท (แจกแจงรายละเอียด)

7.2.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง บาท (แจกแจงรายละเอียด)

7.3 งบอุดหนุนบาท

7.4 งบรายจ่ายอื่นบาท

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ) (ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกรายละเอียดเฉพาะโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนาท้องถิ่นจังหวัด)

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
- อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
- อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
- 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

.....

.....

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....

.....

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

ชื่อโครงการสำคัญ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การตลาด สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

กิจกรรมย่อย : เพิ่มประสิทธิภาพการให้น้ำในไม้ผล (2.2-9)

วงเงิน 860,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงานที่ 3 : ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หน่วยดำเนินการ : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายวิระพงษ์ ริมไธสง **ตำแหน่ง :** นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

สถานที่ติดต่อ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย หมู่ที่ 9 ถนนเจริญรัฐ ตำบลนาอาน อำเภอเมือง จังหวัดเลย

หมายเลขโทรศัพท์ 042811190

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา :

จากประเด็นการพัฒนา (ยุทธศาสตร์) ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดเลย 5 ปี (2566-2570) (ทบทวนปี 2567) ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และเป้าประสงค์ตามประเด็นการพัฒนา (ยุทธศาสตร์) ข้อ 2 เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรให้แข่งขันได้ ปลอดภัย ควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทำให้ไม้ผลเป็นสินค้าเกษตรที่น่าสนใจในการผลิตเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคในอนาคต เนื่องจากปัจจุบัน แรงงานภาคการเกษตรมีน้อย และส่วนใหญ่จะเป็นผู้สูงอายุ เกิดปัญหาขาดแคลนแรงงาน จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย การใช้ระบบให้น้ำเป็นอีกวิธีที่สามารถลดแรงงานภาคการเกษตรลงได้ ปัจจุบันเกษตรกรเริ่มมีการใช้ระบบการให้น้ำในแปลงไม้ผลของตนเอง แต่ยังไม่แพร่หลาย จึงมีความจำเป็นต้องให้ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อให้มีความรู้ทักษะสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในแปลงของตนได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อช่วยลดแรงงาน สามารถลดต้นทุนการผลิตในระยะยาวได้

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ จังหวัดเลยเป็นพื้นที่มีสภาพภูมิอากาศเหมาะสมในการปลูก ไม้ผล ทั้งในพื้นที่ลาดชัน และพื้นที่ราบ เกษตรกรจำเป็นต้องมีการจัดการ การให้น้ำพืช เพื่อเป็นการเพิ่มผลผลิตและลดรายจ่ายในการทำการเกษตร

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) :

ภาวะแห้งแล้ง ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น เพื่อพัฒนาเกษตรกร ให้สามารถบริหารจัดการ การให้น้ำอย่างรู้คุณค่าและลด ต้นทุนการผลิต ตามหลักวิชาการ

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ด้านการจัดการน้ำพืช
- 2) เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดแรงงานภาคการเกษตรลงได้

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นปี .2569 สิ้นสุดปี 2569

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)

อำเภอเมืองเลย วังสะพุง ภูหลวง หนองหิน ภูกระดึง ผาขาว เอรಾವัน นาด้วง ปากชม เชียงคาน ท่าลี่ ภูเรือ ต่าน ซ้าย และนาแห้ว

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเลย

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด 4.1.1 เกษตรกรมีความรู้ด้านการให้น้ำไม้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

4.1.2 เกษตรกรสามารถลดแรงงานภาคการเกษตรลงได้

(4.2) ผลผลิต

4.1.1 เกษตรกรจำนวน 140 คน ได้รับความรู้ด้านการให้น้ำไม้ผล

4.1.2 เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการขยายพันธุ์พืชได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ สามารถนำไปปฏิบัติใน แปลงของตนเองได้

(4.3) ผลลัพธ์ เกษตรกรร้อยละ 60 ที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติในแปลงของตน

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก : เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการให้น้ำไม้ผล

เชิงลบ :

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค. 68	ม.ค. - มี.ค. 69	เม.ย. - มิ.ย. 69	ก.ค. - ก.ย. 69
1. อบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติกรรมการให้น้ำไม้ผล เกษตรกร จำนวน 14 กลุ่มๆละ 10 คน รวมจำนวน 140 คน		✓		
2. สนับสนุนปัจจัยการผลิต		✓		
3. เปลี่ยนต้นแบบการให้น้ำไม้ผล			✓	

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 860,000 บาท

แยกประเภทงบรายจ่ายเป็น

7.1 งบดำเนินงาน 860,000 บาท แยกเป็น

7.1.2 ค่าใช้สอย ได้แก่ ค่าอาหาร อาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม ค่าวิทยากร ค่าวัสดุฝึกอบรมฝึกปฏิบัติ ค่าเอกสารประกอบอบรม และค่าป้ายแปลง เป็นเงิน 48,000 บาท

7.1.3 ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าพาหนะ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ สำหรับเจ้าหน้าที่ เป็นเงิน 40,000 บาท

7.1.3 ค่าวัสดุ ประกอบด้วย ค่าวัสดุวัสดุการเกษตร เป็นเงิน 772,000 บาท

7.2 งบลงทุน บาท แยกเป็น

7.2.1 ค่าครุภัณฑ์บาท (แจกแจงรายละเอียด)

7.2.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง บาท (แจกแจงรายละเอียด)

7.3 งบอุดหนุนบาท

7.4 งบรายจ่ายอื่นบาท

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกเฉพาะโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

.....

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
- อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
- อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบรูปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- 1) บุคลากรมีประสบการณ์ ทั้งหมด บางส่วน ไม่มีประสบการณ์
- 2) เครื่องมือดำเนินการ มี พร้อมดำเนินการได้ทันที
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม
- 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ มีประสบการณ์สูง
 มีประสบการณ์ปานกลาง
 ไม่มีประสบการณ์

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

.....

.....

.....

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....

.....

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ภายใต้ประเด็นการพัฒนาจังหวัดเลยที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่สมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 2.1 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมการเพาะเห็ดในโรงเรือน สร้างการเรียนรู้ด้านการพัฒนาอาชีพแก่ชุมชนในพื้นที่จังหวัดเลย กิจกรรมย่อย : การถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการเพาะเห็ดในโรงเรือน กิจกรรมย่อย : ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในการเพาะเห็ดและจัดการผลผลิตในโรงเรือน (2.2-11)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	รัฐบาลมีนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตร มุ่งการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) ได้อาศัยหลักการและแนวคิดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นแนวทาง ในการพัฒนาประเทศเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันของสังคมไทยให้มีการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเหมาะสม โดยให้ความสำคัญการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียวเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564-2570 นั้น จังหวัดเลยมีศักยภาพด้านเศรษฐกิจที่สำคัญคือภาคการเกษตร ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม พืชหลักที่เกษตรกรปลูกมาคือข้าว รองลงมาข้าวโพด, ฝ้าย, มันสำปะหลัง, ยางพารา, แก้วมังกร, อะโวคาโด และไม้ดอกไม้ประดับ ซึ่งเกษตรกรจะมีความเสี่ยงด้านราคาสินค้าเกษตรจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ ปัญหาภัยแล้งจากฝนทิ้งช่วง ทำให้พื้นที่การเกษตรพื้นที่เสียหาย ราคาผลผลิตตกต่ำและต้นทุนการผลิตสูง ส่งผลให้รายได้ต่อเดือนไม่สมดุลกับรายจ่าย ประกอบกับค่าครองชีพในการดำรงชีวิตประจำวันที่สูงขึ้น สร้างความเดือนร้อนให้แก่เกษตรกรตลอดจนประชาชนทั่วไป ดังนั้น การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อให้เกษตรกรมีกิจกรรมเสริม สร้างรายได้และเป็นแหล่งอาหารของชุมชน จึงเป็นปัจจัยพื้นฐานของการดำรงชีพ ซึ่งการเพาะเห็ดเป็นอีกหนึ่งอาชีพทางเลือกซึ่งสามารถสร้างรายได้เป็นอย่างดี โดยการจัดทำโครงการส่งเสริมการเพาะเห็ดในโรงเรือน เพื่อจะดำเนินการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเพาะเห็ดในโรงเรือน ศึกษาดูงาน และมีจุดเรียนรู้เทคโนโลยีการเพาะเห็ดในโรงเรือน เพื่อเป็นต้นแบบ และเป็นแหล่งเรียนรู้ การเพาะเห็ดในโรงเรือน ให้แก่เกษตรกรตามหลักวิชาการ ซึ่งหากเกษตรกรได้รับการอบรมพัฒนาในเรื่องการเพาะเห็ดอย่างถูกต้องเหมาะสมตามหลักวิชาการ ทำให้เกิดทักษะในการต่อยอดพัฒนาอาชีพสู่การผลิตเพื่อการจำหน่าย สร้างรายได้ต่อไป
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเพาะเห็ด 3.2 เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การเพาะเห็ดในโรงเรือนที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และขยายผลสู่ชุมชนอื่น 3.3 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีทางเลือกในการประกอบอาชีพเสริม สร้างรายได้ในครัวเรือน
4. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	4.1 เกษตรกรมีความรู้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 80 4.2 มีจุดเรียนรู้เทคโนโลยีการเพาะเห็ดในโรงเรือน จำนวน 14 โรงเรือน

หัวข้อ	รายละเอียด
5.ความเชื่อมโยงกับทิศทางการพัฒนา	- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน - ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม - แผนงาน ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร
6. พื้นที่เป้าหมาย	จำนวน 14 อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดเลย
7. กิจกรรมหลัก	7.1 ประชาสัมพันธ์ชี้แจง สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่และผู้เกี่ยวข้อง 7.2 ประชาสัมพันธ์เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน 14 อำเภอ อำเภอละ 30 ราย รวมเป้าหมาย 420 ราย 7.3 กิจกรรมอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการเพาะเห็ดและการจัดการผลผลิตในโรงเรือน 7.4 กิจกรรมจุดเรียนรู้การเพาะเห็ดในโรงเรือน ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มศึกษาเรียนรู้การจัดการผลผลิตเห็ดในโรงเรือน โดยมีวัสดุในการจัดทำโรงเรือนเพาะเห็ด และก้อนเห็ด จำนวน 1,000 ก้อน จำนวน ๑๔ โรงเรือน เพื่อให้เกษตรกรศึกษาเรียนรู้และจัดการผลผลิตเห็ดในโรงเรือน 30 คนต่อ 1 โรงเรือน 7.5 ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อให้เกษตรกรสามารถดำเนินกิจกรรมตามโครงการได้อย่างถูกต้อง และสรุปผลโครงการ
8. หน่วยงานดำเนินงาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย (เกษตรที่สูง) กรมส่งเสริมการเกษตร หน่วยงานในสังกัด กษ./อำเภอ/อปท./หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่
9. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ปี เริ่มต้นปี ตุลาคม 2568 สิ้นสุดปี กันยายน 2569
10. งบประมาณ	จำนวน 998,200บาท แยกเป็น
11. ผลผลิต (output)	11.1 เกษตรกรจำนวน 420 คน ได้รับความรู้ด้านกระบวนการก้อนเห็ดนางฟ้า 11.2 มีจุดเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเห็ดในโรงเรือน จำนวน 14 อำเภอๆละ 1 จุด
12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	12.1 เกษตรกรจำนวน 420 คน ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 12.2 เกษตรกรผู้ผ่านการอบรมการเพาะเห็ดในโรงเรือน สามารถนำความรู้ไปถ่ายทอดแก่ผู้สนใจได้และเกิดการขยายผลจุดเรียนรู้เห็ดเพิ่มขึ้นในพื้นที่จังหวัดเลย 12.3 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย (เกษตรที่สูง) สามารถสนับสนุนก้อนเชื้อเห็ดให้กับเกษตรกรจังหวัดเลย จำนวน 14,000 ก้อนและพัฒนาเป็นจุดเรียนรู้การเพาะเห็ดในโรงเรือน จำนวน 14 อำเภอ

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
 ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

เมื่อดำเนินงานตามโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายผลผลิตหรือโครงการ ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ หรือจากการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว ทรัพย์สินหรือพัสดุที่ได้จากโครงการฯ มีความประสงค์จะมอบให้เทศบาลตำบลอินทร์แปลงเป็นผู้ดูแล ทรัพย์สิน และบริหารจัดการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อไป

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....

(Project Brief รายโครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)
ภายใต้ประเด็นการพัฒนาจังหวัดเลยที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่สมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและ
อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 2.1 การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
1.ชื่อโครงการ	<p>ชื่อโครงการ : โครงการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ เพื่อสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับชุมชน ตามแนวทางการพัฒนา BCG Model ในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน (2.3-2)</p> <p>กิจกรรมหลัก : การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการเกษตรในการผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรือน</p> <p>กิจกรรมย่อย : การถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพ ผลิตพืชผักปลอดภัย มูลค่าสูง และการผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรือน ผ่านการฝึกปฏิบัติภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วม</p> <p>กิจกรรมย่อย : แปลงเรียนรู้ของชุมชนเพื่อเป็นจุดเรียนรู้ด้านการผลิตและการบริหารจัดการผลผลิตพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล</p>
2.ความสำคัญของโครงการ หลักการ เหตุผล	<p>จากปัญหาเกษตรกรมีการผลิตสินค้าเกษตรหลายชนิดยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร เนื่องจากเกษตรกรมีการปลูกพืชไม่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตโดยเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ประกอบกับต้นทุนการผลิตสูงและในหลายสินค้าผลผลิตสินค้าเกษตรมากเกินความต้องการประสพสภาวะราคาตกต่ำ จากปัญหาดังกล่าวรัฐบาลจึงได้มีนโยบายการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประโยชน์สูงสุด รัฐบาลมีนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตร มุ่งการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. 2566-2570) ได้อาศัยหลักการและแนวคิดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นแนวทางในการพัฒนาประเทศเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันของสังคมไทยให้มีการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเหมาะสม โดยให้ความสำคัญการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียวเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ นั้น ซึ่งจังหวัดเลยนั้นมีศักยภาพด้านเศรษฐกิจที่สำคัญคือภาคการเกษตร ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม พืชหลักที่เกษตรกรปลูกมากคือข้าว รองลงมาข้าวโพด, ฝ้าย,มันสำปะหลัง, ยางพารา ,แก้วมังกร ,อะโวคาโด และไม้ดอกไม้ประดับ ซึ่งเกษตรกรจะมีความเสี่ยงด้านราคาสินค้าเกษตรจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ ปัญหาล้างจากฝนทิ้งช่วง ทำให้พื้นที่การเกษตรพื้นที่เสียหายราคาผลผลิตตกต่ำและต้นทุนการผลิตสูง ส่งผลให้รายได้ต่อเดือนไม่สมดุลกับรายจ่าย ประกอบกับค่าครองชีพในการดำรงชีวิตประจำวันที่สูงขึ้น สร้างความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรตลอดจนประชาชนทั่วไป ดังนั้น การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อให้เกษตรกรมีกิจกรรมเสริม สร้างรายได้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>และเป็นแหล่งอาหารของชุมชน จึงเป็นปัจจัยพื้นฐานของการดำรงชีพ กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงจัดทำโครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” เพื่อสนองพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ช้างต้น เป็นโครงการที่ดำเนินงานแบบบูรณาการทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย ผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่โครงการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ทั้งในระดับส่วนกลางและระดับพื้นที่ โดยการสนับสนุนและร่วมมือกับชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย โดยจังหวัดเลยได้มีการดำเนินการโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน โดยในพื้นที่โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำหมัน บ้านหมากแข้ง จังหวัดเลย (พื้นที่ทรงงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว)</p> <p>การกำหนดแนวทางการพัฒนาตามแนวทาง “BCG Model” 3 เศรษฐกิจ ในพื้นที่บ้านหมากแข้ง ตำบลกกสะทอน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพอย่างคุ้มค่า เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน (การฝึก GAP/ฝึกอินทรีย์ การปลูกผักในโรงเรือนต้นแบบ) 2) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คำนึงถึงการนำวัสดุต่างๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด และการผลิตทั้งด้านพืช 3) เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหามลพิษ เพื่อลดผลกระทบต่อโลกอย่างยั่งยืน เช่น การงดการใช้สารเคมี ใช้สารชีวภัณฑ์ สารสกัดจาก ธรรมชาติ และแมลงศัตรูธรรมชาติ ทดแทนสารเคมี ส่งเสริมใช้ปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ/แทนแฉงทดแทนปุ๋ยเคมีส่งผลให้เกษตรกร สามารถลดต้นทุนการผลิต และมีสุขภาพที่ดีขึ้น <p>การดำเนินการโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำหมัน บ้านหมากแข้ง จังหวัดเลย (พื้นที่ทรงงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว) เพื่อการขยายผลโครงการรักษา ส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรทำการเกษตรให้มีความเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมการถ่ายทอด ความรู้แก่เกษตรกรให้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว และเพิ่มพื้นที่สีเขียว การส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรด้วยการบริหารจัดการใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นที่สูงให้เหมาะสมด้วยการปลูกพืชแบบวนเกษตรและการทำเกษตรแบบผสมผสาน ย่อมส่งผลให้ลดการพังทลายของดินและสร้างความชุ่มชื้นในลุ่มน้ำต่างๆ ได้ อีกทั้งลดความเสี่ยงการเกิดปัญหาผลผลิตราคาตกต่ำในอนาคตจากการปลูกพืชที่มีศักยภาพด้วยการใช้พื้นที่น้อยแต่ให้ผลตอบแทนที่สูงทดแทนการทำไร่แบบดั้งเดิมที่ต้นทุนการผลิตสูงและมีการใช้ทรัพยากรอย่างเกิดประโยชน์สูงสุด สร้างความยั่งยืนให้แก่เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และการเพิ่มความรู้ ความเข้าใจเรื่องผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรือน ให้เกษตรกรได้มีอาชีพระหว่างรอไม้ยืนต้นเจริญเติบโต จะได้มีรายได้เพื่อเลี้ยงตนเอง และครอบครัว</p>
3.วัตถุประสงค์	3.1 เพื่อพัฒนาชีวิตและความเป็นอยู่ของประชากรให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างพอเพียงและมีความสมดุลกับสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>3.2 เพื่อสนับสนุนให้ชุมชนมีเครือข่ายการเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างเหมาะสมภายใต้การสนับสนุนของรัฐและองค์กรท้องถิ่น</p> <p>3.3 เพื่อกระจายการพัฒนาให้ครอบคลุมกลุ่มบ้านเป้าหมายและยกระดับการพัฒนากลุ่มบ้านเป้าหมาย ให้มีความเข้มแข็ง มีการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ส่งผลให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างแท้จริง</p>
<p>4. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>4.1 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</p> <p>1) จำนวนแปลงเรียนรู้การการถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพ ผลิตพืชผักปลอดภัย มูลค่าสูง และการผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรียน จำนวน 7 แปลง</p> <p>2) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพ ผลิตพืชผักปลอดภัย มูลค่าสูง และการผลิต ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรียน ผ่านการฝึกปฏิบัติภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วม (จำนวนไม่น้อยกว่า 210 ราย/ปี)</p> <p>3) เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 10/ปี)</p> <p>4.2 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>1) ร้อยละแปลงเรียนรู้ของชุมชนได้รับการถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพ ผลิตพืชผักปลอดภัย มูลค่าสูง และการผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรียน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ร้อยละ 100)</p> <p>2) ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ การถ่ายทอดความรู้และพัฒนา ศักยภาพ ผลิตพืชผักปลอดภัย มูลค่าสูง และการผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร ปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรียน สามารถ นำความรู้ไปปรับใช้และปฏิบัติได้จริง (ร้อยละ 85 ของผู้ที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้)</p>
<p>5. ผลผลิต/ผลลัพธ์</p>	<p>เกษตรกรอยู่ดีกินดี มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น จาการได้รับการพัฒนาอาชีพ</p>
<p>6. ความเชื่อมโยงกับประเด็นการพัฒนา</p>	<p>1. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความสามารถในการแข่งขัน <p>2. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13</p> <ul style="list-style-type: none"> - หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน <p>3. ประเด็นการพัฒนาจังหวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ <p>ความพร้อมของโครงการ</p> <p>มีหน่วยงานร่วมบูรณาการของภาครัฐในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เกษตรกร กลุ่มและสถาบันเกษตรกรในพื้นที่มีข้อมูลพื้นฐานและทักษะความชำนาญเฉพาะด้านงาน ภารกิจของหน่วยงานร่วมบูรณาการ รวมถึงเทคโนโลยี องค์ความรู้เพื่อพัฒนาต่อยอดได้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
7. กิจกรรมหลักของโครงการ	<p>กิจกรรมหลัก : การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการเกษตรในการผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรียน</p> <p>กิจกรรมย่อย : การถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพ ผลิตพืชผักปลอดภัย มูลค่าสูง และการผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรียน ผ่านการฝึกปฏิบัติภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วม</p> <p>กิจกรรมย่อย : แปลงเรียนรู้ของชุมชนเพื่อเป็นจุดเรียนรู้ด้านการผลิตและการบริหารจัดการผลผลิตพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล</p>
7.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<p>การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการเกษตรในการผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรียน</p> <p>1) การถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพ ผลิตพืชผักปลอดภัย มูลค่าสูง และการผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรียน ผ่านการฝึกปฏิบัติภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วม จำนวน 210 ราย</p> <p>2) การจัดทำแปลงเรียนรู้ในการผลิตผักโรงเรียน เพื่อเป็นจุดเรียนรู้และฝึกปฏิบัติในการผลิตและการบริหารจัดการ ผ่านการฝึกปฏิบัติภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วม จำนวน 7 แปลง</p> <p>ตัวชี้วัดของกิจกรรม :</p> <p>1) จำนวนแปลงเรียนรู้แบบสร้างโรงเรียนปลูกผัก ขนาด 4x30 เมตร แบบ ก ไก่ (ใช้แรงงานเกษตรกรสมทบ) จำนวน 7 โรงเรียน</p> <p>2) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ และพัฒนาศักยภาพการผลิตและการบริหารจัดการผลผลิตผ่านการฝึกปฏิบัติภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วม จำนวน 210 ราย</p>
8. งบประมาณผู้รับผิดชอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>1,064,864 บาท/ปี</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย (เกษตรที่สูง)</p> <p>หน่วยงานในสังกัด กษ./อำเภอ/อปท./หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
9. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	1 ปี เริ่มต้นปี ตุลาคม 2568 สิ้นสุดปี กันยายน 2569
10. งบประมาณ	1,064,800 บาท
11. ผลผลิต (output)	<p>11.1 เกษตรกรจำนวน 210 คน ได้รับการถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพ ผลิตพืชผักปลอดภัย มูลค่าสูง และการผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรียน ผ่านการฝึกปฏิบัติภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วม</p> <p>11.2 จำนวนแปลงเรียนรู้แบบสร้างโรงเรียนปลูกผัก ขนาด 4x30 เมตร แบบ ก ไก่ (ใช้แรงงานเกษตรกรสมทบ) จำนวน 7 โรงเรียน</p>
12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>12.1 เกษตรกรจำนวน 210 คนได้รับความรู้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 จากการวัดผลกระทบทดสอบ</p> <p>12.2 มีแปลงเรียนรู้แบบสร้างโรงเรียนปลูกผัก ขนาด 4x30 เมตร แบบ ก ไก่ (ใช้แรงงานเกษตรกรสมทบ) จำนวน 7 โรงเรียน</p> <p>12.3 เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 10/ปี)</p> <p>12.4 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย (เกษตรที่สูง) สามารถสนับสนุนสร้างความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกร ภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วม</p>

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดเลยที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่สมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ 2.1 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
1.ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมและเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้รับซื้อผลผลิตของชุมชนในพื้นที่บ้านหมากแข้ง และหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน (2.3-3) กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมและเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้รับซื้อผลผลิตของชุมชนในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน กิจกรรมย่อย : การจัดการส่งเสริมและเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้รับซื้อผลผลิตของชุมชนในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน
2.ความสำคัญของโครงการ หลักการ เหตุผล	ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย (เกษตรที่สูง) ดำเนินการตามดำเนินการโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน โดยในพื้นที่โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน กลุ่มน้ำหมั้น บ้านหมากแข้ง จังหวัดเลย (พื้นที่ทรงงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว) การผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ยังขาดเรื่องของตลาด และอีกทั้งยังความต้องการของตลาดที่มีความเปลี่ยนแปลง และความต้องการของผู้บริโภคที่มีต้องการความปลอดภัย มีคุณภาพและต้องการความสุขภาพเมื่อได้รับประทาน และเกษตรกรต้องเตรียมความพร้อมในการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตลาด Modern Trade ตลาดค้าส่งสินค้าเกษตร ตลาดออนไลน์ หรือเชื่อมโยงตลาดอื่น ๆ ให้เหมาะสมกับทุกช่องทางการจัดจำหน่าย โดยต้องพัฒนาเป็นสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรคุณภาพที่มีความปลอดภัย ได้รับการรับรองมาตรฐาน ให้แก่ผู้บริโภค เกษตรกรด้านการผลิต การตลาด มีการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยให้เกษตรกรได้มีความรู้และมีทักษะในด้านการผลิตที่ดีมีคุณภาพ เกษตรกรจะต้องมีองค์ความรู้ที่จำเป็นในเรื่องการตลาดตามแนวคิด โดยเกษตรกรจะผลิตสินค้าในแนวคิดตลาดนำการผลิต เกษตรกรจะต้องได้รับความรู้ความเข้าใจในการจัดการธุรกิจเกษตรและโลจิสติกส์ สามารถลดต้นทุนการผลิตเพิ่มผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่และผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานพร้อมจัดจำหน่ายในตลาดสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทุกช่องทาง ยกเว้นเป็นสินค้าพรีเมียมสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และพัฒนาตนเองสู่ผู้ประกอบการด้านการเกษตร นำไปสู่การพึ่งพาตนเองอย่างเข้มแข็งมั่นคงและยั่งยืน
3.วัตถุประสงค์	3.1 เพื่อพัฒนาตลาดและเครือข่ายด้านการตลาด ให้เกษตรกรได้พบปะผู้บริโภค ผู้ประกอบการหลักการตลาดเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด 3.2 เพื่อการพัฒนาของเกษตรกรด้านการผลิต การตลาด มีการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด
4. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	4.1 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ 1) จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาเกษตรกรด้านการผลิต การตลาด มีการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด จำนวน 100 ราย

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>2) ตลาดและเครือข่ายด้านการตลาด ผู้ประกอบการ ผู้บริโภค ทางภาครัฐ เอกชน และภาคอิสระ</p> <p>3) เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 10/ปี)</p> <p>4.2 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>1) ร้อยละการพัฒนาด้านการผลิต การตลาด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ร้อยละ 100)</p> <p>2) ร้อยละของเกษตรกรที่จะต้องได้รับความรู้ความเข้าใจในการจัดการธุรกิจเกษตรและโลจิสติกส์(ร้อยละ 85 ของผู้ที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้)</p>
5. ผลผลิต/ผลลัพธ์	เกษตรกรอยู่ดีกินดี มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น จากการได้รับการพัฒนาอาชีพ
6. ความเชื่อมโยงกับประเด็นการพัฒนา	<p>1. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี</p> <p>- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>2. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13</p> <p>- หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน</p> <p>3. ประเด็นการพัฒนาจังหวัด</p> <p>- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่</p> <p>ความพร้อมของโครงการ</p> <p>มีหน่วยงานร่วมบูรณาการของภาครัฐในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / เกษตรกร กลุ่มและสถาบันเกษตรกรในพื้นที่มีข้อมูลพื้นฐานและทักษะความชำนาญเฉพาะด้านงานภารกิจของหน่วยงานร่วมบูรณาการ รวมถึงเทคโนโลยี องค์ความรู้เพื่อพัฒนาต่อยอดได้</p>
7. กิจกรรมหลักของโครงการ	<p>ชื่อโครงการ : โครงการส่งเสริมและเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้รับซื้อผลผลิตของชุมชนในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน</p> <p>กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมและเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้รับซื้อผลผลิตของชุมชนในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน</p> <p>กิจกรรมย่อย : การจัดการส่งเสริมและเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้รับซื้อผลผลิตของชุมชนในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน</p>
7.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<p>โครงการส่งเสริมและเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้รับซื้อผลผลิตของชุมชนในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน</p> <p>1) จัดเวทีส่งเสริมและเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้รับซื้อผลผลิตของชุมชนในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน จำนวน 100 ราย</p> <p>ตัวชี้วัดของกิจกรรม :</p> <p>1) พัฒนาตลาดและเครือข่ายด้านการตลาด ให้เกษตรกรได้พบปะผู้บริโภค ผู้ประกอบการหลักการตลาดเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p> <p>2) เกษตรกรได้รับส่งเสริมและเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้รับซื้อผลผลิตของชุมชนในพื้นที่บ้านหมากแข้งและหมู่บ้านขยายผล จากโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน จำนวน 100 ราย</p> <p>3) เกษตรกรด้านการผลิต การตลาด มีการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	162,800 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย (เกษตรที่สูง) หน่วยงานในสังกัด กษ./อำเภอ/อปท./หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
9. ระยะเวลาในการ ดำเนินงาน	1 ปี เริ่มต้นปี ตุลาคม 2568 สิ้นสุดปี กันยายน 2569
10. งบประมาณ	162,800 บาท
11. ผลผลิต (output)	11.1 การพัฒนาด้านการผลิต การตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ร้อยละ 100) 11.2 ของเกษตรกรได้รับเกษตรกรด้านการผลิต การตลาด มีการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับ ความต้องการของตลาด (ร้อยละ 85 ของผู้ที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้)
12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	12.1 เกษตรกรจำนวน 100 คนได้รับความรู้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 จากการวัดผลการ ทดสอบ 12.2 มีเกษตรกรเกษตรกรด้านการผลิต การตลาด มีการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับ ความต้องการของตลาด 12.3 เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 10/ปี)

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย) (1 ชุด : 1 กิจกรรมหลัก)

ลำดับความสำคัญ

ชื่อโครงการสำคัญ : ส่งเสริมอนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก : เพาะชำกล้าไม้เศรษฐกิจ ไม้ใช้สอย เพื่อส่งเสริมการปลูกต้นไม้และปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว (2.4-1)

วงเงิน 4,042,000 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น : การเติบโตอย่างยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แผนงาน : สร้างความตระหนักและปลูกจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย

ผู้รับผิดชอบ : นายจุลกร เมืองแก้ว ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลยสถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเลย เลขที่ 599 หมู่ที่ 7 ตำบลเมือง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 42000 หมายเลขโทรศัพท์ 042811390

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาจังหวัด)

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ข้อ 5 ยุทธศาสตร์ด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม, แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเติบโตอย่างยั่งยืน แผนแม่บทย่อยการสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว มีเป้าหมายพื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น, แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมาย : การอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ประกอบกับศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสาพระราชทาน (ศอญ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จัดทำโครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า โดยครอบคลุมถึงป่าต้นน้ำ ป่าชายเลน ป่าพรุ และที่ดินของรัฐประเภทอื่นๆ เพื่อร่วมแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการเพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาราษฎร และพลิกฟื้นผืนป่าเพื่อสืบสาน รักษา และต่อยอดแนวพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9)

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ จังหวัดเลยมีสภาพพื้นที่ป่าคงเหลือ ประมาณร้อยละ 32.32 ของพื้นที่จังหวัด หรือประมาณ 2.12 ล้านไร่ สถานการณ์และสภาพปัญหาปัจจุบัน เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ พื้นที่ป่าเสื่อมสภาพ ประสบปัญหาภัยแล้ง น้ำหลากซ้ำซาก เกิดการขัดแย้งระหว่างการอนุรักษ์พื้นที่ป่าและชุมชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่ป่า การขาดการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน จึงจำเป็นต้องมีมาตรการอนุรักษ์ พื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ป่าไม้ ให้สอดคล้องกับวาระการขับเคลื่อนจังหวัดเลย (THAILOEI 4.0) ด้านการท่องเที่ยว อนุรักษ์พื้นที่ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้กลับคืนสู่ความสมบูรณ์ดั้งเดิม โดยใช้การขับเคลื่อนโครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า ซึ่งจะดำเนินการในปี 2563 – 2570 กำหนดแผนการฟื้นฟูป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีเป้าหมายการปลูกป่า ท้องที่จังหวัดเลย รวมทั้งสิ้น 237,354.25 ไร่ แบ่งเป็นช่วงระยะ ดังนี้ ระยะที่ 1 (ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓) จำนวน 100 ไร่ ระยะที่ 2 – 3 (ปี 2563 -2570) เป้าหมายปี 2563-2564 จำนวน 100 ไร่, ปี 2564-2565 จำนวน 100 ไร่, ปี 2565-2570 จำนวน 237,055.25 ไร่ (ฟื้นฟูป่าชุมชน เฉลี่ยปีละ 50 ไร่) ซึ่งหากจะดำเนินการให้สำเร็จตามเป้าหมายจะต้องใช้กล้าไม้จำนวนไม่น้อยกว่า 47 ล้านกล้า ซึ่งปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีจำนวนกล้าไม้ไม่เพียงพอ จังหวัดเลยจึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมอนุรักษ์ พื้นที่ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กิจกรรมเพาะชำกล้าไม้เศรษฐกิจ ไม้ใช้สอย เพื่อส่งเสริมการปลูกต้นไม้และปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว เพื่อใช้สนับสนุนและขับเคลื่อน การดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่สีเขียวของจังหวัดเลยต่อไป

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : ต้องเร่งดำเนินการเพาะชำกล้าไม้ให้เพียงพอ เพื่อใช้สนับสนุนการดำเนินงานโครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า ให้บรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ**(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ**

- 1) เพื่อจัดเตรียมกล้าไม้สนับสนุนการดำเนินงานโครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า จังหวัดเลย รวมทั้งแจกจ่าย ให้กับภาคราชการ ภาคเอกชน และประชาชนที่สนใจร่วมปลูกต้นไม้
- 2) เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ พื้นที่สีเขียวของจังหวัดเลย และลดภาวะโลกร้อน

(2.2) สถานภาพของโครงการ

- โครงการเดิม โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

- พัฒนา ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ1..... ปี เริ่มต้นปี 2568 สิ้นสุดปี 2569**(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น)**

สถานีเพาะชำกล้าไม้ ตำบลน้ำสวย อำเภอเมือง จังหวัดเลย, สวนป่าตงน้อย-ปากปวน ตำบลศรีสงคราม อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชน เอกชน ศาสนสถาน โรงเรียน และหน่วยงานราชการ

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : ประชาชน และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ**(4.1) เป้าหมายโครงการ****ตัวชี้วัด**

(4.1.1) เพาะชำกล้าไม้ขนาดเล็ก จำนวน 500,000 กล้า

(4.1.2) จัดทำกล้าไม้ขนาดใหญ่ (กล้าไม้ปีที่ 2) จำนวน 300,000 กล้า

(4.2) ผลผลิต

(4.2.1) กล้าไม้ขนาดเล็ก จำนวน 500,000 กล้า

(4.2.2) กล้าไม้ขนาดใหญ่ (กล้าไม้ปีที่ 2) จำนวน 300,000 กล้า

(4.3) ผลลัพธ์ มีกล้าไม้เพื่อใช้สนับสนุนการดำเนินงานโครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า จังหวัดเลย และแจกจ่ายให้กับประชาชน ส่วนราชการ ประชาชน องค์กรเอกชน ที่สนใจร่วมปลูกป่า และปลูกต้นไม้ ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่สีเขียวของจังหวัดเพิ่มขึ้น และประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก : เกิดการจัดการแบบบูรณาการมีส่วนร่วมของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้อย่างเป็น

เชิงลบ :ไม่มี.....

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค.-ธ.ค. 6๕	ม.ค.- .ค. 6๖	เม.ย.-มิ.ย. 6๖	ก.ค -ก.ย. 6๖
1. แต่งตั้งคณะทำงานและเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโครงการ	✓			
2. จัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบ กฎหมาย	✓			
3. เพาะชำกล้าไม้ขนาดเล็ก และจัดทำกล้าไม้ขนาดใหญ่	✓	✓	✓	✓
4. แจกจ่ายกล้าไม้				✓
5. ติดตามและประเมินผล	✓	✓	✓	✓
6. สรุปรายงานผลการดำเนินงาน				✓

(6) วิธีการดำเนินงาน ดำเนินการเอง จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 4,042,000 บาท

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามงบรายจ่ายด้วย)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา

(ให้กรอกรายละเอียดเฉพาะโครงการที่มีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการมากกว่าหนึ่งปี และโครงการที่มีการดำเนินการเป็นประจำทุกปี เช่น โครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวประจำปี โครงการที่ดำเนินกิจกรรมเดิมแต่เปลี่ยนหรือขยายพื้นที่ดำเนินการหรือกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น โดยให้แสดงรายละเอียดผลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวมทั้งต้องแสดงความก้าวหน้าในการบรรลุวัตถุประสงค์และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด)

.....

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

- ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที
- อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย
- อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบสรุปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

- มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)
- ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- | | | | |
|----------------------------|---|---|---|
| 1. บุคลากรมีประสบการณ์ | <input checked="" type="checkbox"/> ทั้งหมด | <input type="checkbox"/> บางส่วน | <input type="checkbox"/> ไม่มีประสบการณ์ |
| 2. เครื่องมือดำเนินการ | <input checked="" type="checkbox"/> มี พร้อมดำเนินการได้ทันที | <input type="checkbox"/> มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม | <input type="checkbox"/> ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม |
| 3. เทคนิคในการบริหารจัดการ | <input checked="" type="checkbox"/> มีประสบการณ์สูง | <input type="checkbox"/> มีประสบการณ์ปานกลาง | <input type="checkbox"/> ไม่มีประสบการณ์ |

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

(ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน โดยแนบแบบยืนยันการบริหารจัดการทรัพย์สิน หรือ MOU) :

ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมให้ประชาชน และองค์กรต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการปลูกป่า และปลูกต้นไม้ พร้อมกับสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :

.....ไม่มี.....
