



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คำนำ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานและกรอบในการขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์และยุทธศาสตร์ทุกระดับ ตลอดจนทิศทางนโยบายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง มีแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม มีกรอบวงเงินงบประมาณรองรับ และมีการกำกับติดตามประเมินผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมสามารถตอบสนองทิศทางการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ประกอบด้วยสาระสำคัญของข้อมูล ๖ ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ ๑ บทนำ ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดแพร่ ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) สำหรับใช้เป็นแนวทางพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ ให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถผลักดันให้เกษตรกรรับประโยชน์อย่างแท้จริง รวมถึงเพื่อให้ส่วนราชการ วิชาชีพ ภาคเอกชน และหน่วยงานของรัฐในกำกับ การบริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนบุคคลที่สนใจ ได้นำข้อมูลดังกล่าวไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ ขอขอบคุณคณะทำงานการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ทุกหน่วยงาน ทั้งภายนอกและภายในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความร่วมมือจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

สิงหาคม ๒๕๖๕

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดแพร่	๒๑
ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่	๘๙
ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)	๙๙
ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๑๐๕
ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)	๑๔๑
ภาคผนวก	

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. ที่มา

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

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมีคั่งงอก ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ โดยทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันพิจารณาภารกิจของหน่วยงานที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับแผนในแต่ละระดับ รวมทั้งน่านโยบายสำคัญ และสถานการณ์สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับบริบทของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มากำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงานในการขับเคลื่อนภารกิจให้ได้ผลลัพธ์ตามที่กำหนด ตลอดจนพิจารณาความต่อเนื่องในการบริหารราชการแผ่นดินควบคู่กับการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยแผนปฏิบัติการฯ จะเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน รวมทั้งเป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารในการกำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิต ให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม เพื่อมุ่งสู่การบรรลุผลสัมฤทธิ์ของเป้าหมายระดับชาติร่วมกันต่อไป

๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

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

โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และสหกรณ์ ดังนี้

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

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

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

^๑ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๑, ตุลาคม). **ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)**.

^๒ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๒, เมษายน). **แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)**.

๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนเชื่อมโยง ไปสู่ภาคการผลิตอื่น

เป้าหมาย สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

๒) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจาก สถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่างๆ พัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร และพัฒนาระบบ การตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิต สินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า

๔) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย และการ ส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

๕) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในและ ต่างประเทศ

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

ตัวชี้วัด ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

๒.๒.๓ แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และ เชื้อจุลินทรีย์

๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกย่องให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาด กลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้อง กับการชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อม ในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาการ สุข ผลิตภัณฑ์ ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง

๔) ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตร ชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย

เพิ่มขึ้น

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบล

ตัวชี้วัด จำนวนวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพ

๒.๒.๔ แผนย่อยเกษตรแปรรูป ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

๒) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร

๓) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป

๔) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

เป้าหมาย สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๕ แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ

๓) สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ

เพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๖ แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ การคุ้มครองที่ดินการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม

๒) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน สนับสนุนให้ชุมชนทางการเกษตรของท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่างๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน การมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหารและผลกระทบ

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

๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

๕) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

๖) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ

๗) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่างๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่างๆ

๘) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า และเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

เป้าหมายที่ ๑ ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๓ แผนการปฏิรูปประเทศ^๓ ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญ ประกอบด้วย ประเทศชาติมีความสงบเรียบร้อย มีความสามัคคี สังคมมีความสุข เป็นธรรม และมีโอกาสอันทัดเทียมกันเพื่อขจัดความเหลื่อมล้ำ มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้ การปฏิรูปประเทศต้องสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีประเด็นขับเคลื่อนการปฏิรูปที่สำคัญ โดยสรุปใน ๖ มิติ ได้แก่ การลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม การพัฒนาเศรษฐกิจ การสร้างสังคมและชุมชนที่เข้มแข็ง การฟื้นฟูและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การสร้างประสิทธิภาพและความโปร่งใสในกระบวนการทำงานของภาครัฐ และการพัฒนากฎหมายและกระบวนการยุติธรรม แผนการปฏิรูปประเทศมี ๑๓ ฉบับ มีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ฉบับ ได้แก่ (๒) การบริหารราชการแผ่นดิน (๓) กฎหมาย

^๓ ประกาศ นร. เรื่อง การประกาศแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง). (๒๕๖๔, ๒๕ กุมภาพันธ์). ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๔๔ ง.

(๕) เศรษฐกิจ (หลัก) (๖) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ (๗) สาธารณสุข ในส่วนของแผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ มีเป้าประสงค์เพื่อยกระดับศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ กระจายความเจริญและความเข้มแข็งของภาคสังคม และปรับบทบาท โครงสร้าง และกลไกสถาบันบริหารจัดการเศรษฐกิจของประเทศตามหลักแนวคิดการบริหารงานคุณภาพที่มีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนประเด็นปฏิรูปเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ และลดความเหลื่อมล้ำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ โดยกำหนดกิจกรรมปฏิรูปประเทศที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ จำนวน ๕ กิจกรรม ประกอบด้วย

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

ทั้งนี้ ในการดำเนินการดังกล่าวจะทำให้กำลังคนในระบบมีทักษะสอดคล้องตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย และได้รับการจ้างงานเพิ่มมากขึ้น บุคลากรในภาคเกษตรกรรม ภาคการท่องเที่ยว และผู้ประกอบการรายย่อยมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศได้ดียิ่งขึ้น

๒.๔ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)^๔ มุ่งหมายที่จะเร่งเพิ่มศักยภาพของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อที่รุนแรงและเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันทั่วทั้งที่ การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศ ในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อ **พลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”** ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้างนโยบายและกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้าทันพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูง และคำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่การขับเคลื่อนที่ชัดเจนในลักษณะของวาระการพัฒนา (Agenda) ที่เอื้อให้เกิดการทำงานร่วมกันของหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วนในการผลักดันการพัฒนาในเรื่องใดเรื่องหนึ่งให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงได้กำหนด **หมุดหมายการพัฒนา จำนวน ๑๓ ประการ** ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” และการบรรลุเป้าหมายหลักในช่วงระยะเวลา ๕ ปี ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ โดยมีหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๑ หมุดหมาย ได้แก่

หมุดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง โดยสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการเพื่อคุณภาพความมั่นคงอาหาร และความยั่งยืนของภาคเกษตร และเพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

หมุดหมายที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน โดยเปลี่ยนการท่องเที่ยวไทยเป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูงที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมและบริการที่มีศักยภาพอื่น ปรับโครงสร้างการท่องเที่ยวให้พึ่งพานักท่องเที่ยวในประเทศและมีการกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจมากขึ้น และการท่องเที่ยวไทยต้องมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

^๔ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๔, ตุลาคม). (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐).

หมวดหมู่ที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค โดยทำให้ประเทศไทยเป็นประตูการค้าและการลงทุน เป็นห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาค และเป็นศูนย์กลางคมนาคมและโลจิสติกส์ของภูมิภาค

หมวดหมู่ที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก โดยมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลภายในประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น การส่งออกของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศเพิ่มขึ้น และมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

หมวดหมู่ที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ โดยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตและแข่งขันได้ของ SME SME มีศักยภาพสูงในการดำเนิน ธุรกิจ สามารถ Scale up และปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่ และ SME สามารถเข้าถึงและได้รับการส่งเสริมอย่างมีประสิทธิภาพจากภาครัฐ

หมวดหมู่ที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน โดยการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ของภาคลดลง และการพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

หมวดหมู่ที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม โดยครัวเรือนยากจนข้ามรุ่นมีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม และคนไทยทุกช่วงวัยได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

หมวดหมู่ที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ โดยการเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียนและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

หมวดหมู่ที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการสร้างภูมิคุ้มกันและการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ

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

หมวดหมู่ที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน โดยการบริการภาครัฐมีคุณภาพเข้าถึงได้ และภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูงและคล่องตัว

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

^๕ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (๒๕๖๐, เมษายน). ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙).

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

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า และส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ ๔.๐ บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร และพัฒนาผลงานวิจัยด้านการเกษตรนำไปสู่การผลิตนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน และฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Officer และ Smart Researcher เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร

๒.๖ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐^๖ โมเดลเศรษฐกิจ BCG เป็นกลไกเร่งให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายภายใต้ Thailand ๔.๐ ที่ต้องการปรับเปลี่ยนรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจจากการใช้ความได้เปรียบด้านทรัพยากรและแรงงาน ไปสู่เศรษฐกิจ ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมประสบความสำเร็จได้เร็วขึ้น ด้วยการระดมทรัพยากรและความสามารถของทุกภาคส่วนในการมุ่งไปสู่เป้าหมายเดียวกัน การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ เป็นการพัฒนภายใต้อัตลักษณ์ ๔ + ๑ สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณท์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น ๑ ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเพื่อเอื้อแผ่ (Nurture) ภายใต้กลไกจุดภาคี ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ โดยเกี่ยวข้องกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์

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

^๖ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม. (๒๕๖๕, กุมภาพันธ์). แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐.

๑. การพัฒนาคลังข้อมูลดิจิทัลความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมเพื่อการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์
๒. การอนุรักษ์ พันธุ์ทรัพยากรด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสังคม
๓. การบริหารจัดการน้ำให้เกิดความยั่งยืนด้วยการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ และการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อลดการใช้น้ำ ลดการสูญเสีย การนำกลับมาใช้ซ้ำ และยกระดับคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ให้สูงขึ้น
๔. การสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ และการเพิ่มทักษะการบริหารจัดการทรัพยากรให้แก่ชุมชนและคนรุ่นใหม่

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่

ใช้ศักยภาพของพื้นที่โดยการระดมจากภายใน เน้นการตอบสนองความต้องการในแต่ละพื้นที่เป็นอันดับแรก ควบคู่ไปกับการสร้างความเข้มแข็งในระดับพื้นที่ การดำรงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ รวมถึงการใช้ประโยชน์จากความเข้มแข็งจากภายในอันประกอบด้วย “ความหลากหลายทางชีวภาพ” “ความหลากหลายทางวัฒนธรรม” และ “ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่” มาต่อยอดและยกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการให้มีมูลค่าสูงขึ้น ด้วยการใช้ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับมาตรฐาน สร้างคุณค่าใหม่ รวมถึงการนำหลักการของเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้เพื่อการลดการใช้ทรัพยากร การดำเนินการดังกล่าวมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาที่นำไปสู่การเดินหน้าไปด้วยกัน และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง เป็นการเติบโตของทุกภาคส่วนไปพร้อมๆ กัน เพื่อเพิ่มโอกาสของชุมชนและผู้ประกอบการที่อยู่ในภูมิภาคได้รับการพัฒนา รวมถึงการเข้าถึงทรัพยากรได้อย่างทัดเทียมกันมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญกับการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการหรือแก้ปัญหาสุขภาพ ปัญหามลพิษ ยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยของอาหาร ตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการพึ่งพิงแหล่งพลังงานทางเลือกในพื้นที่ได้เพิ่มขึ้น โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

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

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

เน้นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการเดิมให้สามารถเติบโตได้อย่างต่อเนื่องด้วยการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมายกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตให้เป็นศูนย์ การหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ หรือการนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มตามหลักเศรษฐกิจ

หมุนเวียน ยกระดับมาตรฐานสู่การเป็นแหล่งผลิตและให้บริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย มีสุขอนามัยที่ดี ให้ความสำคัญกับระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการผลิตที่ยั่งยืนเทียบเท่ามาตรฐานสากล รวมถึงการยกระดับผลิตภัณฑ์หรือบริการด้วยการใช้นวัตกรรมเข้มข้น เช่น ระบบการผลิตพืชในโรงเรือนอัจฉริยะ (Plan factory) การให้บริการด้านสุขภาพที่มีความแม่นยำสูง หรือการแพทย์เฉพาะบุคคล โดยมีเป้าหมายเพื่อเป็นผู้นำในการผลิต และการให้บริการทั้งในระดับประเทศและเวทีโลก โดยมีแนวทางการดำเนินการในแต่ละสาขาวิทยาศาสตร์ ดังนี้

๑. สาขาการเกษตรและอาหาร

๑) การปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรสู่ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และมูลค่าสูงด้วยการใช้ การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) สนับสนุนการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น การผลิตสินค้าเกษตร พรีเมียม เกษตรปลอดภัย และเพิ่มความหลากหลายชนิดสินค้า

๒) การขับเคลื่อนเกษตรสู่การเป็นทั้ง B, C และ G ด้วยการบูรณาการในพื้นที่ (Area based)

๓) การแปรรูปสินค้าเกษตรชั้นสูง ด้วยการแปรรูปเป็นอาหารสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ สารออกฤทธิ์ สำคัญเพื่อเป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมถึงโปรตีนจากแมลงหรือพืช

๔) การยกระดับประสิทธิภาพการผลิตด้วยการนำแพลตฟอร์มดิจิทัล เทคโนโลยีขั้นสูง ระบบ อัตโนมัติมาใช้บริหารจัดการกระบวนการผลิต และการกระจายสินค้าสู่ผู้บริโภค

๕) ปรับปรุงกระบวนการผลิตสู่ระบบการผลิตสีเขียวและการผลิตที่ยั่งยืน ลดการสูญเสีย ระหว่างการผลิตและขยะอาหาร และการยกระดับกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง

๖) การสร้างแบรนด์อาหารไทยในตลาดโลกด้วยการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบไทย อัตลักษณ์ วัฒนธรรมไทยและการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว

๗) การลงทุนและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมอาหาร เช่น หน่วยวิเคราะห์ทดสอบ ด้านอาหารฟังก์ชัน โรงงานต้นแบบผลิตอาหารฟังก์ชันและสารประกอบ Functional ingredient มาตรฐาน GMP

๒. สาขาสุขภาพและการแพทย์

๑) การสร้างและยกระดับความสามารถในการพัฒนาและผลิตวัคซีน ยา และชีววัตถุในการ ป้องกันและควบคุมโรคจากไวรัสและการเข้าสู่ตลาดสากล

๒) การยกระดับคุณภาพการรักษาสู่ระบบการแพทย์แม่นยำ ด้วยการส่งเสริมให้มีการใช้ บริการ การแพทย์จีโนมิกส์ ผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products, ATMPs)

๓) การเร่งรัดการพัฒนาเครื่องมือ และวัสดุทางการแพทย์ด้วยกลไกนวัตกรรมแบบวิศวกรรม ย้อนกลับ

๔) การส่งเสริมการวิจัยทางคลินิก เพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และ สุขภาพ ได้แก่ ยา วัคซีน อาหารสุขภาพ อาหารการแพทย์ เครื่องสำอาง เครื่องมือแพทย์ และวัสดุทางการแพทย์

๕) การส่งเสริมการสร้างตลาดด้วยกลไกการขึ้นทะเบียนนวัตกรรม Sandbox การจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐ และปรับรูปแบบการจัดซื้อจากรายปีเป็น Multi-year procurement

๖) การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อรองรับอุตสาหกรรม และบริการการแพทย์และ สุขภาพ

๓. สาขาพลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ

๑) การสร้างโอกาสทางการตลาดแก่ผลิตภัณฑ์ชีวภาพให้แข่งขันอย่างเป็นธรรมด้วยกลไก การกำหนดราคาคาร์บอน การจัดสรรคาร์บอนเครดิต และการลดอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาด

๒) การส่งเสริมการนำพืช ผลผลิต และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม

๓) การใช้นวัตกรรมชีวภาพเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการ และการสร้างธุรกิจนวัตกรรม ให้แก่ SMEs และการเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าของโลก

๔. สาขาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

๑) การผลักดันให้เกิดการนำโมเดลการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ เช่น Happy Model เพื่อกระจายรายได้อย่างทั่วถึงไปสู่เมืองท่องเที่ยวรอง ลดความเหลื่อมล้ำ และมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

๒) การส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง Happy Model

๓) การกระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองท่องเที่ยวรองด้วยการพัฒนาสินค้าและบริการในเมืองท่องเที่ยวรอง โดยใช้อัตลักษณ์ท้องถิ่น วัฒนธรรม พัฒนาเรื่องราว และการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้วย Digital Technology

๔) การขยายตลาดการท่องเที่ยวด้วยการส่งเสริมพัฒนาระบบการจ่ายเงินแบบ One Payment System เพื่ออำนวยความสะดวกและรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมการใช้จ่าย รวมถึงพัฒนาดิจิทัลคอนเทนต์ที่นำเสนอจุดเด่นของประเทศไทยในด้านต่างๆ เช่น วัฒนธรรม

๕) การส่งเสริมการท่องเที่ยวคุณภาพสูงผ่านการจัดงานประชุมและนิทรรศการ กีฬา และอีเว้นท์ (Event) ขนาดใหญ่

๕. เศรษฐกิจหมุนเวียน

๑) การพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโอกาสการลงทุนและการสร้างตลาดด้วยโมเดลธุรกิจเศรษฐกิจหมุนเวียน

๒) การส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์และบริการใหม่จากการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่

๓) การพัฒนาแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นระบบ

๔) การสร้างระบบกลไกการบริหารจัดการที่เอื้ออำนวยต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนของประเทศ

๕) การสร้างกำลังคนที่มีความรู้และความเข้าใจ ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้จากการอบรมหรือหลักสูตร รวมทั้งสร้างความตระหนักในการผลิตและบริการที่ยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

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

๑. การยกระดับความสามารถของกำลังคนในสาขา BCG

๒. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านคุณภาพ

๔. การพัฒนาเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า

๒.๗ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐^๗

ภาคเหนือ

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “ฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศ” ตามแนวคิด เศรษฐกิจสร้างสรรค์ สานสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ สุขภาวะดี วิถีชีวิตยั่งยืน ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาสู่การเป็นระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ Creative LANNA ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และลำปาง
๒. พัฒนาการผลิตตามระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมแปรรูปมูลค่าสูง
๓. พัฒนาการท่องเที่ยวและบริการบนฐานภูมิปัญญาและวัฒนธรรม
๔. เสริมศักยภาพของเมืองและพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และเอื้อต่อการอยู่อาศัย
๕. พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน พัฒนาผู้สูงอายุสู่การเป็นผู้สูงอายุที่มีศักยภาพ (Active Aging) และพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน
๖. อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำ พัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำที่มีความสมดุล ป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน ปัญหาลิ่งแวดล้อมเมือง

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคเหนือ

๑. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือตอนล่าง ในปี ๒๕๖๒ มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรรวม ๓๒.๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๘ ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรของทั้งประเทศ โดยพื้นที่เกษตรของภาคเหนือส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งเป็นพื้นที่ราบ ๒๑.๙ ล้านไร่ ทำการผลิตพืชสำคัญ ได้แก่ ข้าว อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง และภาคเหนือตอนบน ๑๐.๖ ล้านไร่ เป็นพื้นที่สำคัญในการผลิตพืชผักและผลไม้

๒. สัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคเหนือสูงกว่าสัดส่วนของประเทศ ช่วยลดความเสี่ยงของภัยแล้ง ในปี ๒๕๖๒ ภาคเหนือมีพื้นที่ชลประทานรวม ๑๐.๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๔ ของพื้นที่ชลประทานทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๒๗.๘ ในปี ๒๕๕๙ โดยมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรร้อยละ ๓๑.๓ สูงกว่าระดับประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๓.๒

๓. ผลิตภาพแรงงานภาคเกษตรต่ำ เมื่อเทียบกับผลิตภาพแรงงานในสาขาการผลิตอื่น โดยผลิตภาพแรงงานภาคเกษตรภาคเหนือในปี ๒๕๖๒ เท่ากับ ๔๒,๑๑๒.๕๖ บาทต่อคน ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมเท่ากับ ๒๙๓,๘๕๒.๕๖ บาทต่อคน และภาคบริการเท่ากับ ๑๖๐,๖๗๖.๘๘ บาทต่อคน รวมทั้งมีมูลค่าเศรษฐกิจต่ำ โดยในปี ๒๕๖๒ ผลิตภัณท์มวลรวมภาคการเกษตรภาคเหนือมีมูลค่า ๓๓๓,๑๙๕ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๒๕.๖ ของผลิตภัณท์มวลรวมภาคเหนือ

๔. กระบวนการผลิตการเกษตรเริ่มปรับเปลี่ยนสู่การเกษตรสร้างมูลค่า เกษตรกรมีการปรับกระบวนการผลิตสู่เกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์มากขึ้น ตามพฤติกรรมของผู้บริโภคที่ใส่ใจในสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และมีการใช้เทคโนโลยีในกระบวนการผลิต อาทิ การใช้โดรน การใช้แอปพลิเคชันทดแทนแรงงานเกษตรที่สูงวัย ซึ่งจะเป็นการพัฒนาสู่ระบบเกษตรอัจฉริยะที่มีการบริหารจัดการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ

^๗ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๔, กรกฎาคม). ร่างกรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐.

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

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร

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

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การเสริมสร้างทุนทางสังคม การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ และการสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

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

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาบริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ การพัฒนากฎหมาย และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร

^๔ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (๒๕๖๔, ตุลาคม). แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐).

๒.๙ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์^๙

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยคณะรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภาให้ทราบถึงแนวทางการบริหารราชการแผ่นดินที่รัฐบาลจะดำเนินการเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไปข้างหน้าด้วยความมั่นคง สังคมไทยมีความสุข สามัคคี และเอื้ออาทร คนไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและมีความพร้อมที่จะดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑ เศรษฐกิจไทยมีความแข็งแกร่งและมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น ควบคู่ไปกับการดูแลสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีนโยบายประกอบด้วย นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน นโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง โดยมีนโยบายหลักและนโยบายเร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

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

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

๒.๑๐ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

๑.๑ ยุทธศาสตร์ ๕ ประเด็น ประกอบด้วย

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

^๙ คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒. (๒๕๖๒, ๒๕ กรกฎาคม). ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๖ ตอนพิเศษ ๑๘๖ ง.

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

๑.๒) ความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยพัฒนาเกษตรกรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ ร่วมกับบริษัทผู้รับซื้อในเครือข่ายสภาอุตสาหกรรม เป็นการดำเนินงานที่เน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ด้วยกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น สนับสนุนแผนการตลาดที่ชัดเจนของอุตสาหกรรม ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และช่วงเวลาการรับซื้อ ทั้งนี้ พื้นที่เป้าหมาย คือ พื้นที่เกษตรกรที่ผลิตสินค้าตามเป้าหมายของอุตสาหกรรมที่ห่างจากแหล่งรับซื้อผลผลิตในรัศมีไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร เพื่อลดภาระต้นทุนการจัดการด้านโลจิสติกส์

๑.๓) การพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มโอกาสและการรับรู้ความต้องการของตลาด โดยการพัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ การจัดทำร้านค้าออนไลน์ให้กับสินค้าเกษตร ด้วยการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ พัฒนาระบบเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง และการพัฒนาต่อระบบเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ การใช้งานของเกษตรกร เช่น การ Live จำหน่ายสินค้าทาง Facebook รวมถึงการเชื่อมโยงระบบจัดเก็บและขนส่งสินค้า ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่าย/คลังสตอร์ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยการพัฒนากลไกเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

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

๒.๑) พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อเป็นต้นแบบเกษตรอัจฉริยะให้กับเกษตรกร รวมถึงเป็นกลไกส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตรผ่านการรวมกลุ่ม

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

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

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

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

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

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

๔) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน

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

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

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

๑.๒ แนวทางนโยบายหลัก ๑๕ ด้าน ประกอบด้วย

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

๒) การสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้อย่าง

มีประสิทธิภาพ ทำให้มีอำนาจต่อรองในการซื้อขายผลผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชน เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน/ตลาดเกษตรกร ตลาดสีเขียว (Green Market) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน รวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ สามารถช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกร ើอให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ ทั้งสังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติให้เข้มแข็งและยั่งยืน

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

๔) การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจและความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิต และแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

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

๖) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรออนไลน์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความสดใหม่และถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว รวมถึงพัฒนาระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตร

๗) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ มีการกระจายน้ำอย่างเหมาะสมและทั่วถึง รวมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอสำหรับใช้ในการอุปโภค บริโภค และทำการเกษตร ตลอดจนป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย

๘) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด โดยกำหนดเขตความเหมาะสมในการทำการเกษตรในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูงสุดผ่านข้อมูล Agri - Map

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

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

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

๑๒) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น สร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น สมุนไพร แมลงเศรษฐกิจ ส่งเสริมสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทางการตลาดในอนาคต ทั้งสินค้าอาหารอนาคต

(Future Food) และสินค้าเกษตรที่ตอบสนองผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม (Functional Food) รวมทั้งสินค้าเกษตรเพื่อพลังงานและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

๑๓) การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและผู้บริโภค

๑๔) การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดีและเพียงพอต่อการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อการผลิตและการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

๑๕) การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

๒. แนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบแนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้กับผู้บริหารและบุคลากรของส่วนราชการ/หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยสรุปเป็นแนวทางดำเนินงานหลักใน ๓ ด้าน ดังนี้

๒.๑ การกิจเร่งด่วนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย ประกอบด้วย

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

๒.๒ ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร ประกอบด้วย

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

๒.๓ วางรากฐานการทำงานของกระทรวงรองรับความปกติใหม่ (New Normal) ประกอบด้วย

๑) สร้างเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพที่ชัดเจนและพัฒนา Smart Officer ให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

๒) สร้างความตระหนักในวัฒนธรรมองค์กร ค่านิยมร่วม และสร้างอัตลักษณ์ของกระทรวง รวมทั้งยกระดับสวัสดิการเพื่อคนกระทรวง

๓) กำหนดตัวชี้วัดร่วมเพื่อสร้างพลังการขับเคลื่อนบูรณาการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

๔) ปรับปรุงโครงสร้าง อำนาจหน้าที่และบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงให้สอดคล้องกับเป้าหมายระยะยาวและแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ

๕) สร้างเอกภาพในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวง

๖) สร้างหอบังคับการ (Control Tower) เพื่อตรวจสอบ ติดตาม การบริหารแผนงาน และงบประมาณของกระทรวง

๗) ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดให้เป็นแผนหลักด้านการเกษตรของกระทรวงในจังหวัด เพื่อบูรณาการงบประมาณและสร้างแนวร่วมการพัฒนา

๘) ให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงและผู้ตรวจราชการกรมเป็นผู้นำการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการในพื้นที่

๙) ผลักดันการศึกษาวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรทุกด้าน

๒.๑๑ ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

๒.๑๑.๑ แผนพัฒนาจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

เป้าหมายการพัฒนา “เมืองเศรษฐกิจสร้างสรรค์มูลค่าสูง ภายใต้วิถีวัฒนธรรมล้านนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”

ประเด็นการพัฒนา

๑. การท่องเที่ยวสร้างสรรค์
๒. เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรมูลค่าสูง
๓. การค้า การลงทุน เศรษฐกิจเพิ่มมูลค่า
๔. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๑๑.๒ แผนพัฒนาจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

วิสัยทัศน์ “แพร่เมืองน่าอยู่ ชุมชนเข้มแข็ง เศรษฐกิจสร้างสรรค์ เกษตรปลอดภัย ทรัพยากรธรรมชาติสมบูรณ์ ท่องเที่ยวยั่งยืน”

พันธกิจ

๑. ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์บนพื้นฐานเศรษฐกิจฐานรากและเกษตรปลอดภัย
๒. รักษาทรัพยากรธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์ควบคู่กับการพัฒนาเมือง
๓. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน
๔. ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน และสร้างความมั่นคงเพื่อนำสู่

ชุมชนที่เข้มแข็ง

เป้าประสงค์

๑. เศรษฐกิจมีความมั่นคง สร้างมูลค่าและบริการมูลค่าสูงและรายได้แก่ประชาชนมากขึ้น
๒. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการอนุรักษ์ รักษาและฟื้นฟู ควบคู่กับ

การพัฒนาเมืองอย่างสมดุล

๓. การท่องเที่ยวได้รับการพัฒนาอย่างยั่งยืนภายใต้ฐานทรัพยากรธรรมชาติและ

ภูมิปัญญาท้องถิ่น

๔. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและสังคม ชุมชนมีความเข้มแข็งและปลอดภัย

ประเด็นการพัฒนา

๑. ยกระดับขีดความสามารถและเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตร เศรษฐกิจ การค้า การลงทุน ให้สามารถแข่งขันได้ เชื่อมโยงภูมิภาคและต่างประเทศ

๒. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน

๓. ยกระดับการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และยั่งยืน

๔. ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน ลดความเหลื่อมล้ำ และเสริมสร้างความมั่นคงเพื่อรับรองการเป็นเมืองน่าอยู่

๒.๑๒ การปรับเปลี่ยนการพัฒนาภาคเกษตรของจังหวัดแพร่



ส่วนที่ ๒

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

๑) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดแพร่เป็น ๑ ใน ๑๗ จังหวัดภาคเหนือของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งเหนือที่ ๑๔.๗๐ ถึง ๑๘.๔๔ องศา กับเส้นแวงที่ ๙๙.๕๘ ถึง ๑๐๐.๓๒ องศา อยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ ๑๕๕ เมตร อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามทางหลวงหมายเลข ๑๑ และ ๑๐๑ ประมาณ ๕๕๑ กิโลเมตร และทางรถไฟ ๕๕๐ กิโลเมตร (ถึงสถานีรถไฟเด่นชัย) มีเนื้อที่ประมาณ ๖,๕๓๘.๕๙ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๔,๐๘๖,๖๒๔ ไร่

พื้นที่จังหวัดแพร่ล้อมรอบด้วยภูเขาทั้ง ๔ ทิศ พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ ๘๐ เป็นภูเขามีสันที่ราบเพียงร้อยละ ๒๐ โดยลาดเอียงไปทางทิศใต้ตามแนวไหลของแม่น้ำยม คล้ายกันกระทะ พื้นที่ราบของจังหวัดจะอยู่ระหว่างหุบเขา มี ๒ แปลงใหญ่ คือ ที่ราบบริเวณพื้นที่อำเภอร้องกวาง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย และอีกหนึ่งแปลงคือบริเวณอำเภอลองและอำเภอวังชิ้น ซึ่งที่ราบดังกล่าวใช้เป็นที่อยู่อาศัยและทำการเกษตร

๒) อาณาเขต

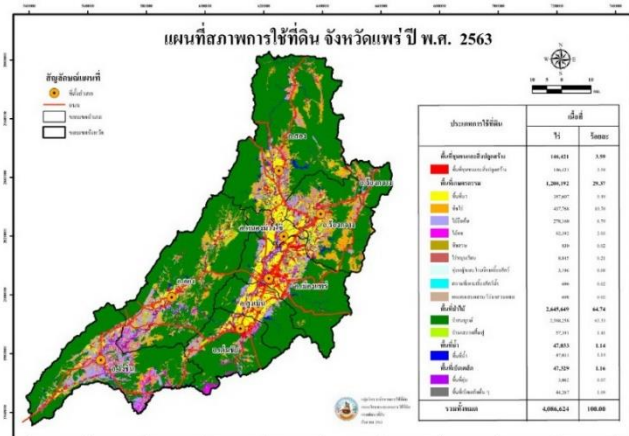
จังหวัดแพร่มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่

ทิศเหนือ	เขตอำเภอสองและอำเภอร้องกวาง ติดต่อกับจังหวัดลำปาง น่าน และพะเยา
ทิศตะวันออก	เขตอำเภอเมืองแพร่และอำเภอร้องกวาง ติดต่อกับจังหวัดน่านและอุดรดิตถ์
ทิศใต้	เขตอำเภอเด่นชัยและอำเภอวังชิ้น ติดต่อกับจังหวัดอุดรดิตถ์และสุโขทัย
ทิศตะวันตก	เขตอำเภอสอง อำเภอลอง และอำเภอวังชิ้น ติดต่อกับจังหวัดลำปาง

๓) สภาพพื้นที่

พื้นที่จังหวัดแพร่ล้อมรอบด้วยภูเขาทั้ง ๔ ทิศ พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ ๘๐ เป็นภูเขามีสันที่ราบเพียงร้อยละ ๒๐ โดยลาดเอียงไปทางทิศใต้ตามแนวไหลของแม่น้ำยม คล้ายกันกระทะ พื้นที่ราบของจังหวัดจะอยู่ระหว่างหุบเขา มี ๒ แปลงใหญ่ คือ ที่ราบบริเวณพื้นที่อำเภอร้องกวาง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย และอีกหนึ่งแปลงคือบริเวณอำเภอลองและอำเภอวังชิ้น ซึ่งที่ราบดังกล่าวใช้เป็นที่อยู่อาศัยและทำการเกษตร

ภาพที่ ๑ แสดงสภาพการใช้ที่ดินจังหวัดแพร่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓



ตารางที่ ๑ แสดงประเภทการใช้ที่ดินจังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๓

ประเภทการใช้ที่ดิน		เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง		๑๔๖,๔๒๑	๓.๕๙
	พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๑๔๖,๔๒๑	๓.๕๙
พื้นที่เกษตรกรรม		๑,๒๐๐,๑๙๒	๒๙.๓๗
	นาข้าว	๓๘๗,๖๐๗	๙.๔๙
	พืชไร่	๔๓๗,๗๖๘	๑๐.๗๐
	พืชสวน	๘๓๐	๐.๐๒
	ไม้ยืนต้น	๒๗๘,๑๖๐	๖.๗๙
	ไม้ผล	๘๒,๓๙๒	๒.๐๓
	พืชไร่หมุนเวียน	๘,๘๔๕	๐.๒๑
	เกษตรผสมผสาน/ ไร่นาสวนผสม	๖๙๘	๐.๐๒
	สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๖๙๖	๐.๐๒
	ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	๓,๑๙๖	๐.๐๘
พื้นที่ป่าไม้		๒,๖๔๕,๖๔๙	๖๔.๗๔
	ป่าสมบูรณ์	๒,๕๘๘,๒๕๘	๖๓.๓๓
	ป่ารกร้างฟื้นฟู	๕๗,๓๙๑	๑.๔๑
พื้นที่น้ำ		๔๗,๐๓๓	๑.๑๔
	พื้นที่น้ำ	๔๗,๐๓๓	๑.๑๔
พื้นที่เบ็ดเตล็ดอื่นๆ		๔๗,๓๒๙	๑.๑๖
	พื้นที่ลุ่ม	๓,๐๖๒	๐.๐๗
	พื้นที่เบ็ดเตล็ดอื่นๆ	๔๔,๒๖๗	๑.๐๙
รวมทั้งหมด		๔,๐๘๖,๖๒๔	๑๐๐

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน

๔) ลักษณะดิน

โดยทั่วไปดินที่สำรวจพบในจังหวัดแพร่นั้น ดินที่ใช้ในการทำนาส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์ในระดับปานกลาง ส่วนดินในบริเวณที่สูงขึ้นไปซึ่งใช้ในการปลูกพืชไร่และบริเวณป่ารวมทั้งบริเวณพื้นที่สูงชันส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์อยู่ในระดับต่ำ ปัญหาต่างๆ เกี่ยวกับเรื่องดินนั้น แยกออกเป็นข้อใหญ่ๆ ดังนี้

ก. ปัญหาเกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของดิน สำหรับดินที่ใช้ประโยชน์ในการทำนา ถึงแม้ดินส่วนใหญ่จะมีความอุดมสมบูรณ์อยู่ในระดับปานกลาง ถ้าหากมีการบำรุงรักษาที่ดีและใส่ปุ๋ยอย่างเพียงพอก็จะให้ผลผลิตข้าวเพื่อขึ้นอีกมาก เพราะจากการทดลองใช้ปุ๋ยในนาบางแห่ง ปรากฏว่า ให้ผลตอบสนองในอัตราสูงพอสมควรคุ้มค่า สำหรับดินในบริเวณที่ใช้ปลูกพืชไร่ ซึ่งส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ในบริเวณเหล่านี้ได้ใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชไร่มานาน โดยไม่มีการบำรุงรักษาและใส่ปุ๋ย จึงทำให้ดินเสื่อมและความอุดมสมบูรณ์ลงอย่างรวดเร็ว ทำให้เกษตรกรที่ที่ดินเหล่านั้นไปบุกเบิกที่ใหม่อีก ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาการทำไร่เลื่อนลอยตามมา

ข. ปัญหาเกี่ยวกับการป้องกันการพังทลายของหน้าดิน ปัญหาการพังทลายของหน้าดินนี้มักจะเกิดขึ้นในบริเวณที่มีความลาดเทสูง พื้นที่ที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนชันบริเวณเชิงเขาและเนินเขา ซึ่งบริเวณเหล่านี้ส่วนใหญ่มักจะเป็นดินชุดห่างฉัตร ดินชุดบ้านจ้อง ดินชุดมวกเหล็ก และดินชุดลี่ ซึ่งพบในบริเวณที่มีการความลาดเทสูงล้อมรอบตัวจังหวัดอยู่ พื้นที่เหล่านี้ถ้าเป็นบริเวณที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด หรือลูกคลื่นลอนชันที่มีความลาดเทสูงระหว่าง ๘-๓๐ % เมื่อจะใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูก ควรจะต้องมีการป้องกันการพังทลายของหน้าดิน อาจจะใช้วิธีการปลูกพืชคลุม การปลูกพืชตามแนวระดับ การทำคันดินหรือการทำขั้นบันได เป็นต้น แต่ถ้าเป็นบริเวณพื้นที่สูงชันที่มีความลาดเทมากกว่า ๓๐ % แล้วไม่ควรที่จะนำมาใช้ในการเพาะปลูก เพราะเมื่อเปิดป่าทำการเพาะปลูกแล้ว ปัญหาการพังทลายของหน้าดินก็จะเกิดขึ้นตามมา เมื่อสูญเสียหน้าดินความอุดมสมบูรณ์ของดินจะเสื่อมลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งชาวไร่ทำการปลูก ๒-๓ ฤดู ก็จะต้องไปหาที่ใหม่ ซึ่งเป็นสาเหตุของการทำไร่เลื่อนลอยที่เกิดขึ้นทางภาคเหนือ นอกจากนั้นยังเป็นการทำลายแหล่งต้นน้ำลำธารและก่อให้เกิดปัญหาตะกอนไหลลงมาทับถมในบริเวณเขื่อน และแหล่งเก็บน้ำให้ดินแข็งอีกด้วย ฉะนั้นบริเวณพื้นที่สูงชันเหล่านี้สมควรจะรักษาให้เป็นบริเวณป่าตามธรรมชาติ

ค. ปัญหาดินตื้น ดินหลายชุดที่มีปัญหาในการนำไปใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูก เช่น ดินชุดงาว ดินชุดสบปราบ ดินชุดมวกเหล็ก ดินชุดลี่ และดินชุดท่ายาง เพราะดินเหล่านี้เป็นดินตื้นถึงตื้นมาก ซึ่งนอกจากจะเป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของรากพืชแล้ว ยังเป็นปัญหาในการใช้เครื่องมือทางการเกษตรในการไถพรวนอีกด้วย ซึ่งบริเวณเหล่านี้ไม่เหมาะที่จะใช้ในการเพาะปลูก นอกจากนี้มีใหญ่บางชนิดที่ขบขึ้นในดินชนิดนี้ เช่น ต้นสัก ซึ่งขบขึ้นในดินชุดมวกเหล็ก ดินชุดลี่ และดินชุดงาว ตามภาคเหนือต่างๆ ไป นอกจากนั้น บริเวณเหล่านี้อาจใช้เป็นทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์หรือสถานที่สำหรับพักผ่อนหย่อนใจของประชาชนหรือรักษาไว้ให้คงสภาพเป็นป่าตามธรรมชาติ

นอกจากนั้นสภาพทางปฐพีวิทยาที่ประกอบด้วยเทือกเขาสลับซับซ้อน และที่ลาดเชิงเขา จังหวัดแพร่จึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดหุบยุบ โดยครอบคลุมพื้นที่ ๖ อำเภอ ๒๖ ตำบล ได้แก่ **อำเภอเมืองแพร่** ได้แก่ ตำบลป่าแดง, ตำบลบ้านถิ่น, ตำบลสวนเขื่อน, ตำบลช่อแฮ **อำเภอร้องกวาง** ได้แก่ ตำบลร้องกวาง, ตำบลบ้านเวียง, ตำบลไผ่โทน, ตำบลห้วยโรง, ตำบลแม่ยางร้อง **อำเภอลอง** ได้แก่ ตำบลห้วยอ้อ, ตำบลบ้านปิน, ตำบลตำผามอก, ตำบลเวียงต้า, ตำบลปากกาง, ตำบลทุ่งแล้ง, ตำบลแม่ปาน **อำเภอสูงเม่น** ได้แก่ ตำบลห้วยผา, ตำบลบ้านเหล่า, ตำบลบ้านกวาง **อำเภอสอง** ได้แก่ ตำบลบ้านหนุน, ตำบลบ้านกลาง, ตำบลห้วยหม้าย, ตำบลเตาปูน, ตำบลสะเอียบ และ**อำเภอวังชิ้น** ได้แก่ ตำบลสรอย, ตำบลนาพูน

สำหรับปัญหาการเกิดดินถล่มในพื้นที่ จากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและโคลนถล่มของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๘ เขต ๙ และเขต ๑๐ สรุปว่า ลักษณะพื้นที่ในจังหวัดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยและโคลนถล่ม มีลักษณะเป็นที่ลุ่มริมลำน้ำมากที่สุด และมีลักษณะเป็นที่ราบแอ่งกระทะน้อยที่สุด ส่วนลักษณะของภัยอาจปรากฏ ในลักษณะน้ำล้นตลิ่งจะเห็นได้มากที่สุด โดยการเกิดโคลนถล่มมีโอกาสเกิดเพียงเล็กน้อย ๒๒ แห่งเท่านั้น อย่างไรก็ตามข้อมูลดังกล่าวต่างจากรายงานของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งระบุว่าพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก จำนวน ๔ อำเภอ ๗ ตำบล ๑๔ หมู่บ้าน ทั้งนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ได้จัดลำดับความรุนแรงของการเกิดดินถล่มในแต่ละพื้นที่ของจังหวัดแพร่ไว้ โดยพบเฉพาะพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มในระดับปานกลาง ในพื้นที่อำเภอร้องกวาง อำเภอลอง อำเภอสูงเม่น อำเภอเมืองและอำเภอวังชิ้น รวม ๑๕ หมู่บ้าน

ภาพที่ ๒ แสดงชั้นความเหมาะสมของดิน



จากการศึกษาทางธรณีวิทยาควบคู่ไปกับการสำรวจดินจังหวัดแพร่ พบแบ่งแยกวัตถุต้นกำเนิดดินออกเป็น ๕ ประเภทใหญ่ๆ คือ

๑. ดินที่เกิดจากการทับถมของตะกอนที่มีอายุน้อย (Recent Alluvium) ดินพวกนี้เกิดจากการที่แม่น้ำลำธารพัดพาตะกอนมาทับถมกันบริเวณ ๒ ฝั่งลำน้ำ ดินที่เกิดขึ้นจะมีเนื้อดินเป็นดินร่วน มีอายุในการพัฒนาชั้นดินน้อย เป็นดินลึกและมีการทับถมของชั้นดินที่มีเนื้อแตกต่างกันเป็นช่วงๆ ซึ่งแสดงถึงการทับถมของตะกอนลำน้ำในช่วงเวลาต่างๆ กัน ดินที่เกิดจากตะกอนลำน้ำประเภทนี้จะพบในบริเวณที่ราบน้ำท่วมถึง (flood plain) ทั้งที่เป็นสันริมน้ำและที่ราบลุ่ม (River basin) ซึ่งอยู่ถัดออกไป

ดินเหล่านี้พบตามแถบบริเวณที่ราบน้ำท่วมถึง เป็นดินตะกอนใหม่ที่น้ำพัดพามาทับถมทุกๆ ปี เนื่องจากน้ำท่วม ส่วนใหญ่จะพบเป็นแนวแคบๆ ตามสันดินริมน้ำและบริเวณพื้นที่ราบใกล้เคียง ดินมีลักษณะเป็นดินลึก สำหรับดินที่พบตามสันดินริมน้ำ ได้แก่ ดินตะกอนลำน้ำหลายชนิดปะปนกัน มี เนื้อที่ประมาณ ๑๒๒๖,๒๗๗ ไร่ หรือ ๓.๐๙ % เป็นดินที่มีการระบายน้ำดีค่อนข้างดี ดินมีความสามารถให้น้ำซึมผ่านได้เร็ว ดินบนมีสีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลเข้ม เนื้อดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วน ดินล่างมีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเหลือง เนื้อดินเป็นดินร่วนถึงเป็นดินร่วนปนดินเหนียว ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง สำหรับดินเหล่านี้ น้ำซึมผ่านได้ช้า มีเนื้อดินไม่แน่นอน อาจเป็นดินร่วน ดินเหนียวหรือในบางแห่งอาจเป็นทราย แต่โดยทั่วไปแล้ว ในดินที่มีเนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินเหนียว มักจะมีชั้นดินทรายสลับอยู่ในระดับความต่างๆ ดินมีสีเทา มีจุดประตลอดหน้าตัดดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย

ดินที่เกิดจากตะกอนลำน้ำใหม่ดังกล่าว มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินบนสันดินริมน้ำส่วนใหญ่ใช้ปลูกไม้ผล ยาสูบ และพืชผักต่างๆ ส่วนดินบริเวณพื้นที่ราบใช้ทำนา

๒. ดินที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำที่มีอายุค่อนข้างน้อย (Semi-recent Alluvium) ตะกอนลำน้ำเหล่านี้เป็นตะกอนที่เนื้อละเอียด หรือเป็นพวกดินเหนียวจะพบในระดับที่สูงกว่าบริเวณที่พบดินที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ บริเวณเหล่านี้ตามปกติไม่มีตะกอนใหม่ๆ มาทับถมคงสภาพเช่นนี้มาช้านานแล้ว ดังนั้น ลักษณะหน้าตัดของดินจึงพัฒนาดีกว่าดินที่พบในสภาพน้ำท่วมถึงดินที่เกิดจากตะกอนประเภทนี้จะพบในลักษณะพื้นผิวที่เรียกว่า ลานตะพักกลุ่มน้ำที่มีอายุค่อนข้างน้อย ซึ่งมีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบและจะพบในบริเวณสันดินริมน้ำเก่า ลักษณะของดินส่วนใหญ่จะเป็นดินเหนียวที่มีการระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างดี

๒.๑ ดินบนตะพักลำน้ำค่อนข้างใหม่ (Semi-recent terrace) ดินเหล่านี้ พบตามบริเวณพื้นที่ราบหรือค่อนข้างราบ (ความลาดชันของพื้นที่ ๐-๒ %) ของลานตะพักลำน้ำค่อนข้างใหม่ บริเวณเหล่านี้ อยู่สูง

กว่าบริเวณที่ราบน้ำท่วมถึงเล็กน้อย ปกติแล้วน้ำจากลำน้ำสายต่างๆจะไม่ท่วมถึง วัตถุประสงค์กำเนิดดินเป็นพวก ตะกอนซึ่งน้ำพัดพามาทับถมไว้ในอดีต มีอายุแตกต่างกันไปแต่ก็ไม่มากนัก ชุดดินที่สำรวจพบได้แก่ ดินชุดหางดง น่าน แม่สาย เชียงราย พาน สระบุรี และดินชุดลำปาง มีเนื้อที่รวมกันประมาณ ๓๑๕,๐๗๙ ไร่ หรือ ๗.๗๑ % นอกนั้น ยังพบดินคล้ายหน่วยดินสัมพันธ์ หน่วยดินผสม และประเภทดินของชุดดินดังกล่าว มีเนื้อที่ประมาณ ๕๖,๓๙๕ ไร่ หรือ ๑.๓๘ %

ดินเหล่านี้เป็นดินลึก มีการระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ดินมีความสามารถให้น้ำซึมผ่านได้ ช้า ดินบางส่วนใหญ่มีสีเทาหรือสีน้ำตาลปนเทา เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายปนแฉะ ดินร่วนปนดินเหนียวปนทราย แฉะหรือเป็นดินร่วนปนดินเหนียว ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรดเล็กน้อย สำหรับดินล่าง ในดินที่มีการระบายน้ำเลว มีสีเทาอ่อนหรือสีเทา ส่วนในดินที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวจะมีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเทา เนื้อดินเป็นดินเหนียวปนทรายปนแฉะหรือเป็นดินเหนียว ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงปานกลาง ยกเว้นในดินชุด เชียงราย จะมีปฏิกริยาเป็นกรดแก่ ดินดังกล่าวมาทั้งหมดนี้จะมีประสีออกทางสีน้ำตาลและสีเหลือง ตลอดหน้าตัดดิน(นอกจากดินเชียงรายและดินชุดาน ดินล่างจะมีจุดประสีแดง)

ดินที่พบบนลานตะพักลำน้ำค่อนข้างใหม่เหล่านี้ ในหน้าฝนจะมีน้ำขังอยู่ประมาณ ๔-๕ เดือน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลางถึงต่ำ ส่วนใหญ่ใช้ทำนา ซึ่งมีความเหมาะสมดี นอกจากนี้ ดินชุดเชียงราย พาน ลำปาง ตลอดจนดินคล้ายและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับดินดังกล่าวนี้ จะมีความเหมาะสมน้อยกว่า เนื่องจากดินความอุดมสมบูรณ์ต่ำสำหรับพืชไร่ ดินที่สำรวจพบบริเวณเหล่านี้มีความเหมาะสมปานกลาง เนื่องจากมีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำของดินในฤดูฝน

๒.๒ ดินบนสันดินริมน้ำเก่า(Old levees) ดินเหล่านี้พบแถบบริเวณที่เคยเป็นชั้นดินริมน้ำมาก่อน แต่ในปัจจุบันมีการเปลี่ยนทิศทางของลำน้ำ หรือลำห้วยเหล่านั้น ทำให้ดินไม่ถูกน้ำท่วม หรือถ้าจะถูกน้ำท่วมบ้างก็นานๆ ครั้ง ชุดดินที่สำรวจพบได้แก่ ดิบชุดธาตุนวม และดินชุดกำแพงแสน มีเนื้อที่รวมกันประมาณ ๙๑,๑๓๒ ไร่ หรือ ๒.๒๓ % ดินทั้งสองชุดนี้ เป็นดินลึกมีการระบายน้ำค่อนข้างดี ดินมีความสามารถให้น้ำซึมผ่านได้ดีปานกลาง พบบนสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จนถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย(ความลาดชันของพื้นที่ ๑-๓%) ดินบนมีสีน้ำตาลปนเทา หรือสีน้ำตาลเนื้อดินเป็นดินร่วน ดินร่วนปนทรายปนแฉะดินร่วนปนดินเหนียวปนทรายปนแฉะ หรือดินร่วนปนดินเหนียว ดินล่างมีสีน้ำตาลแก่หรือสีน้ำตาลปนแดงถึงเป็นสีแดงปนเหลือง เนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวปนทรายปนแฉะ ดินร่วนปนดินเหนียวหรือปฏิกริยาดินทั้งบนและล่าง เป็นกรดปานกลาง ระดับน้ำใต้ดินอยู่ต่ำกว่า ๑ เมตร

ดินที่พบบนสันดินริมน้ำเก่า มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินมีความเหมาะสมดีในการปลูกพืชไร่ แต่อาจมีปัญหาเนื่องจากพืชอาจได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมอย่างฉับพลันได้บ้าง นานๆ ครั้ง สำหรับนาข้าวมีความเหมาะสมน้อยมาก เนื่องจากสภาพพื้นที่มีลักษณะไม่เหมาะสม ทำให้เก็บน้ำไว้ได้ยาก

๓. ดินที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำเก่า (Old alluvium) ดินเหล่านี้จะพบบริเวณลานตะพักลุ่มน้ำเก่าหรือที่มีอายุมาก และบริเวณเนินตะกอนรูปพัด ซึ่งมีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นและมักเป็นที่ดอน เนื่องจากดินบริเวณนี้เกิดจากตะกอนลำน้ำที่ทับถมกันมานานแล้ว ดังนั้น จึงมีอายุมากพอที่จะพัฒนาชั้นดินที่สังเกตเห็นได้ชัดเจนถือว่าเป็นดินเก่า ลักษณะของเนื้อดินส่วนใหญ่เป็นเนื้อดินค่อนข้างหยาบถึงละเอียดปานกลาง และในบางแห่งจะพบว่ามีหินกลมปะปนอยู่กับเนื้อดิน

ดินเหล่านี้พบแถบบริเวณพื้นที่ลานตะพักลำน้ำเก่า และบริเวณเนินตะกอนรูปพัด อยู่สูงกว่าบริเวณที่เป็นลานตะพักลำน้ำค่อนข้างใหม่ขึ้นมา สภาพพื้นที่โดยทั่วไปมีลักษณะค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนชัน(ความลาดชันของพื้นที่ ๒-๑๖%) ดินเกิดจากตะกอนที่พัดพามาทับถมไว้เป็นเวลานานแล้ว ชุดดินที่พบได้แก่ ดินชุดหางฉัตร ดินชุดสติ๊ก หน่วยผสมของดินชุดแม่ริม และหน่วยสัมพันธ์ระหว่างดินดังกล่าว มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ ๑๘,๔๘๙ ไร่ หรือ ๔.๔๙% ดินเหล่านี้เป็นดินลึกถึงลึกปานกลาง มีการระบายน้ำดี ดินมี

ความสามารถให้น้ำซึมผ่านได้ดีปานกลาง ดินบนมีสีเข้มของน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาลเข้ม เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือเป็นดินร่วนปนดินเหนียวปนทราย ดินล่างมีสีน้ำตาลแก่หรือสีแดงปนเหลืองถึงเป็นสีแดงในดินชั้นล่างๆ เนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียว เหนียวปนทรายหรือเป็นดินเหนียว ปฏิกริยาดินทั้งดินบนและดินล่างเป็นกรดแก่ ระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึกกว่า ๑.๕ เมตร ตลอดปี

ดินเหล่านี้มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำมีความเหมาะสมน้อยในการปลูกพืชไร่ เนื่องจากมีข้อจำกัดเกี่ยวกับดินขาดความอุดมสมบูรณ์ มีกรวดปะปนอยู่ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการซึมน้ำของรากพืช นอกจากนี้ดินยังมีกรวดก้อนสูงอีกด้วย

๔. ดินที่เกิดจากวัตถุตกค้าง(Residuum) ที่เกิดจากการสลายตัวอยู่กับที่ของหินพื้น(bed rock) หรือเกิดจากการสลายตัวของหินดินดานเชิงเขา พวกหินควอทไซต์ หินทราย หินดินดาน หินฟิลโลไลท์ หินแอนดิไซต์ และหินบาชอลท์ ดินที่เกิดขึ้นจะมีเนื้อดินแตกต่างกันไปตามชนิดของหิน เช่น ดินที่เกิดจากหินทรายมักจะมีเนื้อดินหยาบ หรือค่อนข้างเป็นทราย ส่วนดินที่เกิดจากหินดินดานมักจะมีเนื้อดินละเอียด เช่น ดินร่วนเหนียวหรือดินเหนียว บางแห่งเป็นดินตื้น บางแห่งก็เป็นดินลึก แล้วแต่อัตราการสลายตัวของหิน โดยมากมักจะมีเศษหินปะปนอยู่ในดินที่ระดับความลึกต่างๆ สภาพพื้นที่ของดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินประเภทนี้ส่วนใหญ่แล้วมีทั้งแบบลูกคลื่นลอนลาดจนเป็นแบบเนินเขา

๔.๑ ดินที่มีวัตถุต้นกำเนิดเป็นหินควอทไซต์และหินทรายที่มีหินดินดาน หินชนวน และหินฟิลโลไลท์แทรกอยู่ ดินเหล่านี้เป็นดินตื้นถึงลึกปานกลาง มีการระบายน้ำดี ดินมีความสามารถให้น้ำซึมผ่านได้ดีปานกลาง พบบนสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จนถึงเป็นที่เนินเขา(ความลาดชันของพื้นที่ ๒-๒๐%) ชุดดินที่สำรวจพบได้แก่ หน่วยสัมพันธ์ของดินชุดท่ายางและดินชุดลาดหญ้า นอกจากนี้ยังพบหน่วยดินนี้เกิดอยู่ข้างเคียงกับดินชุดมวกเหล็ก และดินชุดเชียงคานอีกด้วย มีเนื้อที่รวมกันทั้งหมดประมาณ ๑๕๙,๗๘๗ ไร่ หรือ ๓.๙๑% ดินชุดท่ายางและดินชุดลาดหญ้า ดินบนมีสีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาล เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนหรือเป็นดินร่วนปนดินเหนียวปนทราย มีก้อนกรวด(เหลี่ยม) ปะปนอยู่บ้างเล็กน้อยในเนื้อดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรดเล็กน้อย ดินล่างมีสีน้ำตาลแก่ถึงสีแดงปนเหลือง เนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวปนกรวด หรือเป็นดินเหนียวปนกรวด ปฏิกริยาดินเป็นกรดแก่ถึงเป็นกรดปานกลาง ระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึกกว่า ๑.๕ เมตร ตลอดปี

หน่วยดินนี้มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ มีความเหมาะสมน้อยมากต่อการปลูกพืชไร่ เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ทำให้ดินถูกกัดกร่อนได้ง่าย นอกจากนี้ ดินยังมีก้อนกรวดก้อนหินปะปนอยู่มาก และยังมีขาดความอุดมสมบูรณ์อีกด้วย

๔.๒ ดินที่มีวัตถุต้นกำเนิดเป็นหินดินดาน หินชนวน และหินฟิลโลไลท์ ดินที่มีวัตถุต้นกำเนิดมาจากหินดังกล่าวนี้ ยังอาจแบ่งออกได้ตามความตื้นลึกของดินได้ ดังนี้

ดินตื้นถึงลึกปานกลาง เป็นดินที่มีการระบายน้ำดี ดินมีความสามารถให้น้ำซึมผ่านได้ดีปานกลาง พบบนสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบจนถึงเป็นที่เนินเขา(ความลาดชันของพื้นที่ ๒-๒๐%) ชุดดินที่สำรวจพบได้แก่ ดินชุดเชียงคาน มวกเหล็ก งาว ลี และดินชุดวังสะพุง กับหน่วยสัมพันธ์ของดินชุดเหล่านี้ มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ ๓๓๗,๙๖๔ ไร่ หรือ ๘.๒๗ % ดินบนมีสีน้ำตาลเข้ม สีเข้มของน้ำตาลปนเทาหรือสีเข้มของน้ำตาลปนแดง เนื้อดินเป็นดินร่วนปนกรวดเล็กน้อยหรือเป็นดินร่วนปนดินเหนียวปนกรวดเล็กน้อย ดินล่างมีสีน้ำตาลแก่สีน้ำตาลปนเทาหรือสีแดงปนเหลือง จนถึงสีแดงในดินชั้นล่างๆ เนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวปนกรวดถึงเป็นดินเหนียวปนกรวดปฏิกริยาดินเป็นกรดแก่ถึงเป็นกรดปานกลาง ระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึกกว่า ๑.๕ เมตร ตลอดปี

ดินเหล่านี้มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินความเหมาะสมน้อยหรือไม่เหมาะสมในการปลูกพืชไร่ เนื่องจากเป็นดินตื้น มีก้อนกรวดก้อนหินปะปนอยู่ในเนื้อดิน นอกจากนี้ยังมีกรวดก้อนสูงอีกด้วย

ดินลึก ดินเหล่านี้มีการระบายน้ำดีถึงค่อนข้างดี ดินมีความสามารถให้น้ำซึมผ่านได้ดีปานกลาง พบบนสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จนถึงเป็นเนินเขา (ความลาดชันของพื้นที่ ๒-๒๐%) ชุดดินที่สำรวจพบได้แก่ดินชุดวังไฮ ดินชุดบ้านจ้อง และหน่วยสัมพันธ์ของดินชุดบ้านจ้องกับชุดดินที่เป็นดินต้นที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ ๑๓๓,๖๓๓ ไร่ หรือ ๓.๒๗% ดินบนมีสีเข้มของน้ำตาลปนเทา หรือสีน้ำตาล เนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนดินเหนียว ดินล่างมีสีแดงปนเหลือง หรือสีแดง เนื้อดินเป็นดินเหนียว ปฏิกริยาดินเป็นกรดแก่ถึงเป็นกรดปานกลาง ระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึกกว่า ๑.๕ เมตร ตลอดปี

ดินชุดวังไฮและดินชุดบ้านจ้อง มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินมีความเหมาะสมน้อยในการปลูกพืชไร่ เนื่องจากมีการกัดกร่อนเกิดขึ้นหรือดินถูกกัดกร่อนได้ง่าย เพราะสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง

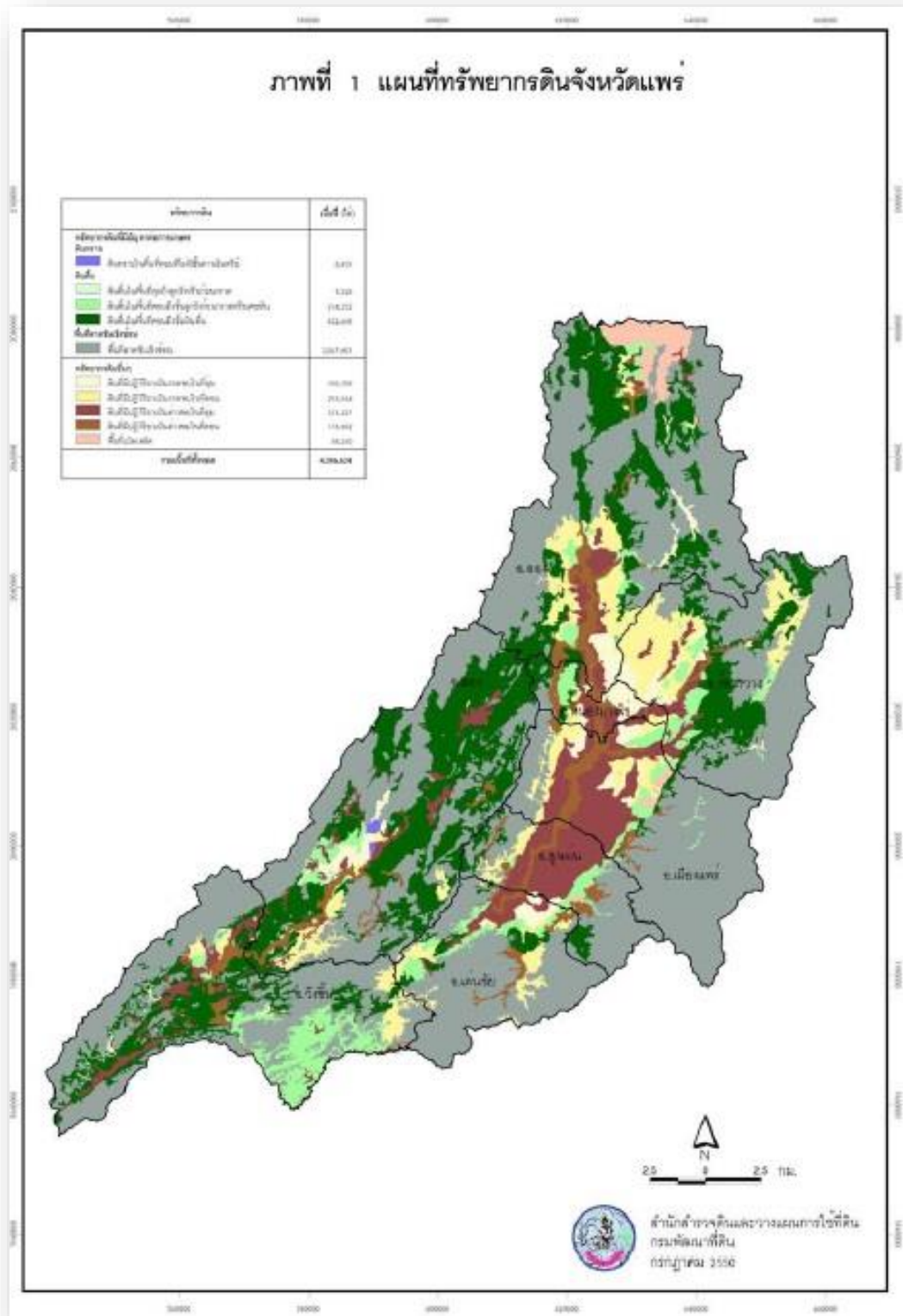
ดินที่เกิดจากหินบะซอลท์ และหินแอนดีไซต์ ชุดดินที่สำรวจพบได้แก่ ดินชุดสบปราบ ท่าลี่ ดินชุดโชคชัย ดินคล้ายดินชุดโชคชัยที่มีก้อนกรวดปะปนอยู่ และหน่วยสัมพันธ์ของดินชุดดังกล่าวมีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ ๔๕,๓๖๒ ไร่ หรือ ๑.๑๐ % ดินชุดสบปราบเป็นดินต้น ดินชุดท่าลี่เป็นดินลึกปานกลาง ส่วนดินชุดโชคชัยเป็นดินลึก ดินเหล่านี้มีการระบายน้ำดี ดินมีความสามารถให้น้ำซึมผ่านได้ดีปานกลางถึงเร็ว พบบนสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนชัน(ความลาดชันของพื้นที่ ๒-๑๖%) ดินบนมีสีน้ำตาลปนเทา หรือสีน้ำตาล เนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวถึงเป็นดินเหนียว ดินล่างมีสีน้ำตาล สีน้ำตาลปนแดงจนถึงสีแดงปนเหลืองหรือสีแดงในดินชั้นล่างๆ เนื้อดินเป็นดินเหนียวปนกรวด ปฏิกริยาดินบนเป็นดินกรดเล็กน้อย ส่วนในดินล่างเป็นกรดแก่ถึงเป็นกรดปานกลาง ระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึกกว่า ๑.๕ เมตร ตลอดปี

ดินเหล่านี้มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินชุดโชคชัยมีความเหมาะสมในการปลูกพืชไร่ นอกนั้นมีความเหมาะสมน้อยมากหรือไม่เหมาะสม เนื่องจากสภาพพื้นที่มีความลาดชันสูง เป็นดินต้นและดินถูกกัดกร่อนได้ง่าย

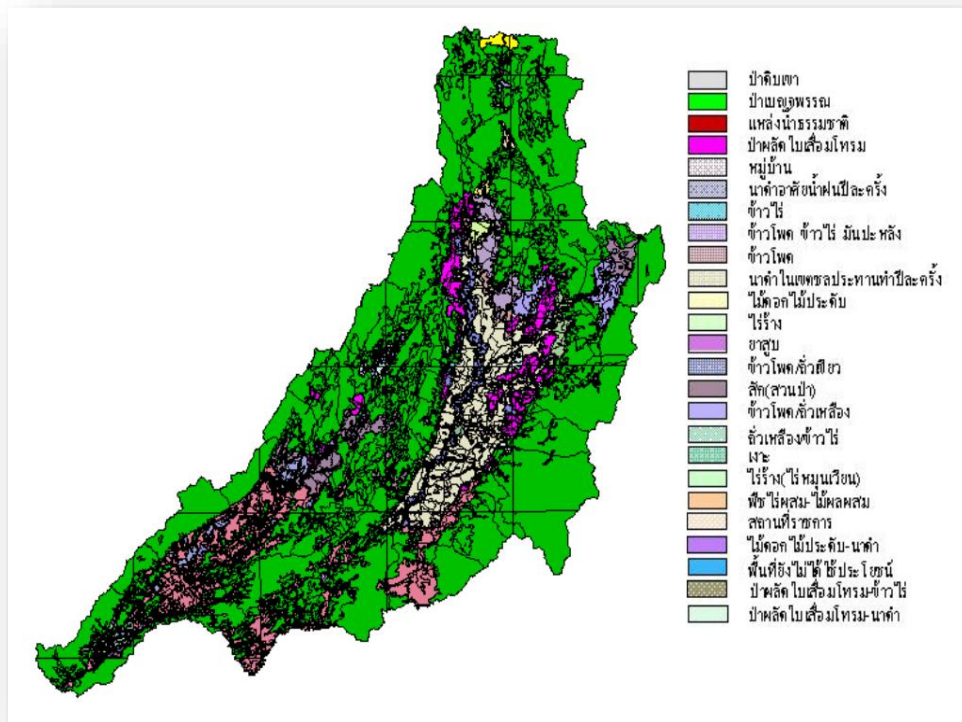
๕. ดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินหลายชนิด (Various sources) ทำให้เกิดสภาพพื้นที่ต่างๆ ซึ่งไม่อาจจำแนกประเภทของพื้นที่ได้ บริเวณเหล่านี้ได้แก่บริเวณเนินตะกอนรูปพัดเชิงซ้อน บริเวณที่มีก้อนหินอยู่ตามผิวดิน บริเวณพื้นที่ที่ถูกกัดกร่อนเป็นร่องลึกและบริเวณภูเขาสูง

ดินพวกนี้มีลักษณะไม่แน่นอน พบบนพื้นที่ที่เป็นภูเขาและที่สูงชัน บางแห่งมีหินและก้อนหินโผล่อยู่ตามผิวดินทั่วไป หรือเป็นพื้นที่ที่มีการกัดกร่อนเกิดขึ้นอย่างรุนแรงจนเป็นร่องลึกไม่สามารถนำมาใช้ประกอบการเกษตรใดๆ พื้นที่เหล่านี้มีเนื้อที่รวมกันมากกว่าครึ่งหนึ่งของเนื้อที่ทั้งหมดของจังหวัด คือมีประมาณ ๒,๔๗๑,๑๘๑ ไร่ หรือ ๖๐.๔๗ % เป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการทำการเกษตรเพื่อการค้าใดๆ ควรปล่อยให้มันเป็นป่าธรรมชาติ เพื่อเป็นแหล่งสวนพันธุ์สัตว์ป่า แหล่งต้นน้ำลำธารและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ

ภาพที่ ๓ แสดงการใช้ที่ดินจังหวัดแพร่



ภาพที่ ๔ แสดงที่ดินเหมาะสมการปลูกพืช



ตารางที่ ๒ แสดงพื้นที่ปลูกข้าว

สัญลักษณ์พื้นที่	ความเหมาะสมของดินต่อการปลูกพืช	สัญลักษณ์หน่วยดิน	ลักษณะดิน	ไร่	%
พื้นที่ปลูกข้าว(พื้นที่ลุ่มหรือพื้นที่น้ำจืด)					
1. เหมาะสมดี	- ดินมีสารระบายน้ำสูง - มีดินนากรักเก็บน้ำ	1.1	ดินเหนียวดี ลึกมาก ลึกมากที่เกิดจากตะกอนดินใหม่ พื้นน้ำเค็มหรือดินเค็มบริเวณชายฝั่งและลุ่ม	308,537	7.62
		1.2	ดินเหนียว ลึกมากเกิดจากตะกอนถ่าน้ำ	611	0.02
		1.3	ดินทรายแข็ง ลึกมากที่เกิดจากตะกอนถ่าน้ำ	108,895	2.69
2. เหมาะสมปานกลาง	- ดินมีสารระบายน้ำค่อนข้างสูงถึงดีปานกลาง - มีดินนากรักเก็บน้ำ - ต้องลดการขนาหน้าในการปลูกข้าว	2.1	ดินเหนียวละเอียด ลึกมากที่เกิดจากตะกอนถ่าน้ำ พื้นที่ค่อนข้างดอน	199,031	4.91
		2.2	ดินทรายละเอียด ลึกมากที่เกิดจากตะกอนถ่าน้ำ พื้นที่ค่อนข้างดอน	67,434	1.67
		2.3	ดินร่วนละเอียด ลึกมากที่เกิดจากตะกอนถ่าน้ำ	7,988	0.20
		2.4	ดินร่วนละเอียด ลึกมากที่เกิดจากตะกอนถ่าน้ำ พื้นที่ค่อนข้างดอน	29,715	0.73
		2.5	ดินร่วนหยาบ ลึกมากที่เกิดจากตะกอนถ่าน้ำ	7,926	0.20
		2.6	ดินทราย ลึกมากเกิดจากตะกอนถ่าน้ำที่มีเนื้อดินเป็นดินร่วนหยาบ พื้นที่ค่อนข้างดอน	15,666	0.39
		2.7	ดินชั้นถึงชั้นกรวดลูกรัง ข้างล่างเป็นดินเหนียว พื้นที่ค่อนข้างดอน	763	0.02
				750	0.02
				4,626	0.11
พื้นที่ดอน เขตดินแก้ว					
3. เหมาะสมดีสำหรับ พืชไร่ พืชผัก ไม้ผลทั่วไป	ไม่มีชั้นดิน ลาย(arabica) ยางพาราและอยู่เชิงสัตว์	3.1	ดินเหนียว ดินลึก พื้นที่มีความลาดชัน 1-5%	250,657	6.19
		3.2	ดินทรายละเอียด ดินลึก พื้นที่มีความลาดชัน 1-5%	36,481	0.90
		3.3	ดินร่วนละเอียด เนื้อดินปนทราย ดินลึก พื้นที่มีความลาดชัน 1-5%	80,641	1.99
4. เหมาะสมดีสำหรับ พืชไร่ พืชยืนต้น และเหมาะสมปานกลาง	สำหรับไม้ผลทั่วไป ไม่มีชั้นดิน ยางพารา และอยู่เชิงสัตว์	4.1	ดินเหนียว ดินลึกปานกลางถึงชั้นหยาบ พื้นที่มีความลาดชัน 2-5%	133,535	3.30
				31,544	0.78
5. เหมาะสมปานกลางสำหรับ พืชไร่	เหมาะสมดีสำหรับไม้ผลทั่วไป ไม่มีชั้นดิน ยางพารา และอยู่เชิงสัตว์	5.1	ดินเหนียว ดินลึก พื้นที่มีความลาดชัน 5-12%	31,544	0.78
		5.2	ดินร่วนละเอียด เนื้อดินปนทราย ดินลึก พื้นที่มีความลาดชัน 5-12%	7,030	0.17
6. เหมาะสมปานกลางสำหรับ พืชไร่ ไม้ผลทั่วไป ยางพารา	และเหมาะสมดีสำหรับพืชอยู่เชิงสัตว์ไม่มีชั้นดิน	6.1	ดินเหนียว ดินลึกปานกลางถึงชั้นหยาบ พื้นที่มีความลาดชัน 5-12%	4,965	0.12
		6.2	ดินร่วนหยาบ ดินลึก พื้นที่มีความลาดชัน 2-12%	2,965	0.05
7. เหมาะสมปานกลางสำหรับ ไม้ผลทั่วไป	ยางพารา ไม่มีชั้นดิน	7.1	ดินร่วน ดินลึกถึงปานกลาง พื้นที่มีความลาดชัน 12-20%	40,805	1.01
				1,001	0.02
ดินไม่เหมาะสมในการเกษตรทั่วไป					
8. เหมาะสมสำหรับ มะพร้าว ฝรั่ง พืชพาลัด ไม้เลื้อยประดับ	ไม่มีชั้นดินเร็ว หรือปลูกอยู่เชิงสัตว์	8.1	ดินทราย เนื้อดินปนทรายหยาบกว่า 50 เซนติเมตร พื้นที่มีความลาดชัน 2-12%	6,092	0.15
9. เหมาะสมปานกลางสำหรับปลูก ยางพารา	หรือปลูกไม้ใช้ถาวรหรือปลูกป่าเพิ่มเติม	9.1	- พวดินร่วน เป็นดินชั้น ที่ที่มีความลาดชัน 1-12 % - พบชั้นหยาบที่ลึกลงกว่าหรือพื้นที่ภายใน 50 เซนติเมตร	678,470	16.75
		9.2	- พวดินร่วน เป็นดินชั้น ที่ที่มีความลาดชัน 12-20 % - พบชั้นหยาบที่ลึกลงกว่าหรือพื้นที่ภายใน 50 เซนติเมตร	446,479	11.03
				231,991	5.73
10. ดินไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตร	ควรอนุรักษ์ไว้เป็นป่าไม้หรือปลูกป่าเพิ่มเติม	10.1	- เป็นดินชั้น ที่ที่มีความลาดชัน 12-35 % - มีบางบริเวณกึ่งพื้นที่ป่าใน พื้นที่ 10-50 %	2,541,546	62.76
		10.2	- พวดินร่วน เป็นดินลึกปานกลาง พื้นที่มีความลาดชัน 12-20 % - มีบางบริเวณกึ่งพื้นที่ป่าใน พื้นที่ 10-50 %	175,630	4.34
		SC	พื้นที่ลาดชันเชิงชัน, พื้นที่หยาบ	1,266	0.03
				2,364,550	58.39
11. หน้ำดินเค็มเค็ม		BP	บ่อกุ้ง	116,498	2.88
		U	พื้นที่ชุมชน สวนที่ราชการ เขตทหารและพื้นที่สิ่งปลูกสร้าง	461	0.01
		W	พื้นที่น้ำ	104,080	2.57
				11,957	0.30
รวมพื้นที่ทั้งหมด				4,049,614	100.00

ขอบเขตจังหวัด
 ขอบเขตอำเภอ
 หมายเหตุ: 1. ปลูกตามฤดูกาล
 2. ความเหมาะสมพืชตามสภาพของดิน
 3. ยางพาราเหมาะสมในเขตดินชั้น ในเขตดินแห้งต้องการปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยอย่างน้อย 1,200 มม.ต่อปี

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดแพร่จัดอยู่ในลักษณะแบบฝนเมืองร้อนเฉพาะฤดูหรือแบบทุ่งหญ้าเมืองร้อน (Tropical Savanna) บริเวณดังกล่าวอยู่ในเขตร่องอากาศเขตร้อน (Intertropical Convergence Zone) ปริมาณและการกระจายของฝนจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุม ๒ ประเภท คือ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้มีฝนตกชุก และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่นำเอาอากาศหนาวและแห้งแล้งจากประเทศจีนมาปกคลุมทั่วบริเวณภาคเหนือของประเทศไทยนอกจากนี้ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดแพร่เป็นแอ่งคล้ายก้นกระทะและลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาจึงทำให้สภาพอากาศแตกต่างกันมาก

๑) ฤดูกาล

ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดแพร่จัดอยู่ในลักษณะแบบฝนเมืองร้อนเฉพาะฤดูหรือแบบทุ่งหญ้าเมืองร้อน (Tropical Savanna) บริเวณดังกล่าวอยู่ในเขตร่องอากาศเขตร้อน (Intertropical Convergence Zone) ปริมาณและการกระจายของฝนจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุม ๒ ประเภท คือ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้มีฝนตกชุก และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่นำเอาอากาศหนาวและแห้งแล้งจากประเทศจีนมาปกคลุมทั่วบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย นอกจากนี้ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดแพร่ที่เป็นแอ่งคล้ายก้นกระทะ และลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขา จึงทำให้สภาพอากาศแตกต่างกันมาก ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดแพร่แบ่งเป็น ๓ ฤดูกาล

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม

๒) ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดแพร่ในคาบ ๕ ปี ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ มีค่าเฉลี่ยประมาณ ๑,๑๖๘.๑๖ มม. ปริมาณฝนตกมากที่สุดในปี ๒๕๖๐ วัดได้ ๑,๔๑๓.๗ มม. จำนวนวันที่ฝนตก ๑๓๗ วัน ปริมาณฝนตกน้อยที่สุดในปี ๒๕๖๒ วัดได้ ๙๙๙.๙ มม. จำนวนวันที่ฝนตก ๑๐๐ วัน

ตารางที่ ๓ ปริมาณน้ำฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

ปี (พ.ศ.)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ปริมาณน้ำฝน	
		สูงสุด (มม.)	จำนวนวัน
๒๕๖๐	๑,๔๑๓.๗๐	๓๐๒.๕๐	๑๓๗
๒๕๖๑	๑,๐๕๒.๐๐	๒๕๖.๒๐	๑๒๗
๒๕๖๒	๙๙๙.๙๐	๓๖๑.๐๐	๑๐๐
๒๕๖๓	๑,๓๗๐.๙๐	๔๙๘.๖๐	๘๙
๒๕๖๔	๑,๒๔๒.๙๐	๒๑๖.๘๐	๑๑๔

ที่มา : ๑. ส่วนสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ

๒. สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

๓) อุณหภูมิ

อุณหภูมิของจังหวัดแพร่ในคาบ ๕ ปี ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ มีอุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ ๒๕.๖๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุดต่อปี ประมาณ ๑๙.๐๑ องศาเซลเซียส เมื่อปี ๒๕๖๒ อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดต่อปี ประมาณ ๓๘.๑๒ องศาเซลเซียส เมื่อปี ๒๕๖๒ **อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ ๘.๒** องศาเซลเซียส เมื่อเดือนธันวาคม ปี ๒๕๖๐,๒๕๖๒ **อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ ๔๓.๑** องศาเซลเซียส เมื่อเดือนเมษายน ปี ๒๕๖๓

ตารางที่ ๔ อุณหภูมิสูงสุด - ต่ำสุด ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓

ปี (พ.ศ.)	อุณหภูมิ		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๖๐	๓๙.๒	๘.๒	๒๗.๘
๒๕๖๑	๓๙.๗	๑๓.๙	๒๗.๘
๒๕๖๒	๔๓.๐	๘.๒	๒๘.๗
๒๕๖๓	๔๓.๑	๙.๒	๒๘.๗
๒๕๖๔	๔๐.๗	๑๑.๓	๒๘.๐

ที่มา : ๑. ส่วนสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ

๒. สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ

๑) แม่น้ำ

แม่น้ำยม มีต้นกำเนิดจากดอนขุนยวม ๒ ในทิวเขาผีปันน้ำ เขตอำเภอปง จังหวัดพะเยา โดยไหลลงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ผ่านซอกเขาที่ปกคลุมด้วยป่าและมีความลาดเทมาก มีที่ราบแคบๆ ริมลำน้ำเป็นบางตอน เมื่อเข้าท้องที่จังหวัดแพร่และผ่านลำน้ำงาวแล้วลงทางทิศใต้ เริ่มออกที่ราบพื้นใหญ่ของจังหวัดแพร่ จากอำเภอสองผ่านอำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมือง อำเภอสูงเม่น ไปจนถึงอำเภอเด่นชัย จากนั้นไหลลงสู่ทิศตะวันตก เข้าซอกเขาไหลผ่านอำเภอลอง อำเภอวังชิ้น ก่อนเข้าท้องที่สุโขทัยลงทางทิศใต้ถึงอำเภอศรีสัชชนาลัย เริ่มออกที่ราบติดต่อกันไปตลอดลำน้ำ และมีความลาดเทน้อยลงเมื่อผ่านที่ตั้งจังหวัดสุโขทัยแล้วลงทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ท้องที่จังหวัดพิษณุโลกถึงท้องที่จังหวัดพิจิตร แล้วไหลลงทางทิศใต้เป็นครั้งสุดท้าย และมีแนวขนานคู่เคียงกับแม่น้ำน่าน จนไหลลงแม่น้ำสายที่บ้านเกยชัย ในเขตอำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ยาวประมาณ ๗๓๕ กม. โดยไหลผ่านจังหวัดแพร่ตามแนวยาวของจังหวัด ระยะทาง ๒๘๐ กม. ซึ่งเป็นความยาว ๑ ใน ๓ ของความยาวทั้งหมดของลำน้ำ

๒) ลำน้ำสาขา

จังหวัดแพร่มีลำน้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำยม ๑๖ สาย และมีลำห้วยไหลลงแม่น้ำยมและลำน้ำสาขา ๕๖๖ สาย โดยแบ่งเป็นกลุ่มน้ำสาขาหลัก ๑๖ สาขาเรียงตามความสำคัญ ดังนี้

๑) น้ำแม่แคม ผ่านตำบลสวนเขื่อน ตำบลบ้านถิ่น ตำบลเหมืองหม้อ ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่บ้านพระนอน ตำบลในเวียง อำเภอเมืองแพร่

๒) น้ำแม่สาย ผ่านตำบลป่าแดง ตำบลช่อแฮ อำเภอเมืองแพร่ และตำบลบ้านกวาง ตำบลบ้านเหล่า ตำบลบ้านกาศ ตำบลร่องกาศ ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่บ้านสบสาย ตำบลสบสาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่

๓) น้ำแม่ต้า ผ่านตำบลเวียงต้า ตำบลต้าผามอก ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่บ้านปากต้า ตำบลบ้านปิน อำเภอลอง

๔) น้ำแม่หลาย (น้ำแม่ถาง) ไหลผ่านตำบลน้ำเลา ตำบลบ้านเวียง อำเภอร่องกาง และตำบลห้วยม้า อำเภอเมือง ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่บ้านบุญเจริญ ตำบลแม่หลาย อำเภอเมือง จังหวัดแพร่

๕) น้ำแม่คำมี ไหลผ่านตำบลห้วยโรง ตำบลไฟโทน ตำบลร่องกาง ตำบลทุ่งศรี ตำบลร่องเข็ม อำเภอร่องกาง และตำบลแม่คำมี ตำบลหนองม่วงไข่ไหลลง แม่น้ำยมที่บ้านแม่คำมีป่าสัก ตำบลตำหนักธรรม อำเภอหนองม่วงไข่

๖) น้ำแม่พวก ผ่านตำบลห้วยไร่ ตำบลแม่จ๊วะ ไหลรวมกับน้ำแม่จ๊วะที่บ้านปากจ๊วะ ตำบลเด่นชัย อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่

๗) น้ำแม่สอง ไหลผ่านตำบลเตาปูน ตำบลบ้านกลาง แล้วไหลลงแม่น้ำยมที่ตำบลบ้านหนุน อำเภอสอง

๘) น้ำแม่มาน ผ่านตำบลหัวฝาย ตำบลสูงเม่น ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่บ้านร่องแดง ตำบลน้ำชำ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่

๙) น้ำแม่สรอย ผ่านตำบลสรอย ตำบลป่าสัก ตำบลแม่พุง ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่บ้านปากห้วยสรอย ตำบลวังขึ้น อำเภอวังชิ้น

๑๐) น้ำแม่ถาง ผ่านตำบลห้วยอ้อ ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่บ้านปากถาง ตำบลปากถาง อำเภอลอง

๑๑) น้ำแม่พุง ผ่านตำบลแม่พุง ไหลลงสู่แม่น้ำที่บ่าวังขึ้น ตำบลวังขึ้น อำเภอวังชิ้น

๑๒) น้ำแม่ลาน ผ่านตำบลบ้านปิน ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่บ้านต้นผึ้ง ตำบลห้วยอ้อ อำเภอลอง

๑๓) น้ำแม่ถาว ผ่านตำบลเตาปูน ตำบลสะเอียบ ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่ตำบลสะเอียบ

๑๔) น้ำแม่ยาง ผ่านตำบลแม่ทราย ตำบลร่องกาง ตำบลแม่ยางฮ่อ ตำบลแม่ยางตาล อำเภอร่องกาง และตำบลแม่คำมี อำเภอหนองม่วงไข่ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่บ้านปากยาง ตำบลหนองม่วงไข่ อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่

๑๕) น้ำแม่สิน ผ่านตำบลไทรย้อย อำเภอเด่นชัย ตำบลนาพูน อำเภอวังชิ้น ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่ตำบลแม่สิน อำเภอศรีสัชชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

๑๖) น้ำแม่แปง ผ่านตำบลนาพูน ตำบลวังขึ้น ไหลลงสู่แม่น้ำยมที่ ตำบลวังขึ้น อำเภอวังชิ้น

๓) กลุ่มน้ำยม

เป็นกลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือของประเทศไทย เป็นกลุ่มน้ำสาขาที่สำคัญของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่รับน้ำฝน ๒๓,๖๑๘ ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ จังหวัด ประกอบด้วย พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ กลุ่มน้ำยม ประกอบด้วย ๑๑ กลุ่มน้ำย่อย คือ แม่น้ำยมตอนบน แม่น้ำควน น้ำปี้ แม่น้ำถาว แม่น้ำยมตอนกลาง น้ำแม่คำมี น้ำแม่ต้า ห้วยแม่สิน น้ำแม่หมอก น้ำแม่รำพัน และแม่น้ำยมตอนล่าง กลุ่มน้ำยมมีปริมาณฝนเฉลี่ยปีละ ๑,๑๔๓ มม. มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยปีละ ๔,๑๔๓ ล้าน ลบ.ม. เป็นปริมาณน้ำท่าในฤดูแล้ง ๖๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗ ของปริมาณน้ำท่าทั้งหมด จากการรายงานการศึกษาของกรมชลประทานเมื่อปี พ.ศ.๒๕๔๑ พบว่าความจุน้ำของลำน้ำยมตั้งแต่ต้นน้ำถึงอำเภอเมืองสุโขทัยจะมีค่าอยู่ระหว่าง ๑,๕๐๐ ถึง ๓,๐๐๐ ม.^๓/วินาที ในส่วนของจังหวัดแพร่ ความจุของลำน้ำที่สถานีห้วยสัก (Y๒๐) อ.สอง ๓,๕๓๘ ลบ.ม./วินาที ระดับตลิ่ง ๑๒.๕๐๖ ม. ที่สถานีน้ำโค้ง (Y๑๒) อ.เมือง มีความจุ ๑,๐๒๗ ลบ.ม./วินาที ระดับตลิ่ง ๘.๒๖๐ ม. และที่สถานีวังขึ้น (Y๓๗) มีความจุ ๑,๖๙๒ ลบ.ม./วินาที ระดับตลิ่ง ๑๒.๙๙๐ ม. เนื่องจากสภาพคอขวดของลำน้ำทำให้การระบายน้ำในฤดูฝนทำได้ไม่เต็มที่เท่าที่ควรและมักเป็นปัญหาเรื่องอุทกภัย อีกทั้งมีลักษณะคดเคี้ยวไปมาทำให้ในฤดูฝนเมื่อมีน้ำไหลบ่าอย่างแรงมักเกิดอุทกภัย

ในพื้นที่ราบลุ่มสองริมฝั่งแม่น้ำยม อย่างไรก็ตาม แม่น้ำยมเป็นแม่น้ำสายเดียวในจำนวนแม่น้ำสายหลักของลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา (ปิง วัง ยม น่าน) ที่ไม่มีเขื่อนเก็บกักน้ำในช่วงฤดูแล้ง ประกอบกับการที่ลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำน้อย จึงมักเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเป็นประจำทุกปี

๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

๑) ทรัพยากรป่าไม้

จังหวัดแพร่มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๔,๐๕๑,๙๑๒.๖๔ ไร่ มีเนื้อที่ป่า จำนวน ๒,๖๑๐,๘๖๓.๓๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๔๔ ของพื้นที่จังหวัด มีพื้นที่ป่าไม้ครอบคลุม ดังนี้

- พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๒๗ ป่า จำนวน ๒,๑๖๗,๕๒๔ ไร่
- พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ๓๓๔,๖๒๕ ไร่
- ที่ดินของรัฐ อื่นๆ ๙๗,๗๕๗ ไร่
- ที่ดินเอกชน ๕๘๓,๕๐๐ ไร่

มีพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ครอบคลุม อุทยานแห่งชาติ จำนวน ๔ แห่ง และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน ๒ แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า ๑ แห่ง วนอุทยาน ๓ แห่ง สวนรุกขชาติ ๔ แห่ง ซึ่งสามารถแบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบตามอำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน ดังนี้

๑. สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ กรมป่าไม้ รับผิดชอบดูแลพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๒๗ ป่า เนื้อที่ ๑,๘๒๖,๔๔๗.๑๑ ไร่ (หักพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมพัฒนาที่ดิน)

๒. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ (แพร่) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช รับผิดชอบดูแลพื้นที่ อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า วนอุทยาน และสวนรุกขชาติ รวมเนื้อที่ ๘๔๓,๖๕๗.๕๑ ไร่

ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลจำนวนพื้นที่ป่าและสัดส่วนพื้นที่ป่าต่อพื้นที่จังหวัด

ปี	พื้นที่ป่า (ไร่)	คิดเป็นร้อยละ
พ.ศ. ๒๕๖๑	๒,๖๒๓,๙๐๙.๗๓	๖๔.๗๖
พ.ศ. ๒๕๖๒	๒,๖๒๗,๔๐๑.๔๑	๖๔.๘๔
พ.ศ. ๒๕๖๓	๒,๖๒๗,๕๗๗.๑๗	๖๔.๘๕
พ.ศ. ๒๕๖๔	๒,๖๒๔,๓๔๒.๒๒	๖๔.๗๗

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒) อุทยานแห่งชาติ

จังหวัดแพร่มีอุทยานแห่งชาติ จำนวน ๔ แห่ง เนื้อที่ ๑,๒๘๒,๙๑๘.๗๕ ไร่ ดังนี้

๒.๑) อุทยานแห่งชาติเวียงโกศัย เนื้อที่ ๒๕๖,๒๕๐ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดแพร่และลำปาง

๒.๒) อุทยานแห่งชาติแม่ยม เนื้อที่ ๒๘๔,๒๑๘.๗๕ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดแพร่และลำปาง

๒.๓) อุทยานแห่งชาติลำน้ำน่าน เนื้อที่ ๖๒๔,๔๖๘ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดแพร่และอุตรดิตถ์

๒.๔) อุทยานแห่งชาติดอยผากลอง เนื้อที่ ๑๑๗,๙๘๒ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดแพร่

๓) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

จังหวัดแพร่ มีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าจำนวน ๒ แห่ง เนื้อที่ ๒๐๗,๕๐๐ ไร่ ดังนี้

- ๓.๑) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยหลวง เนื้อที่ ๖๐,๖๒๕ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดแพร่
 ๓.๒) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าลำน้ำน่านฝั่งขวา เนื้อที่ ๑๔๖,๘๗๕ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่
 จังหวัดแพร่และอุตรดิตถ์

๔) สวนรุกขชาติ มีจำนวน ๓ แห่ง

- ๔.๑) สวนรุกขชาติช่อแฮ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดแพร่ และลำปาง
 ๔.๒) สวนรุกขชาติห้วยโรง ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดแพร่
 ๔.๓) สวนรุกขชาติห้วยทรายขาว ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดแพร่
 ๔.๔) สวนรุกขชาติเขตระวัน ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดแพร่

๕) วนอุทยานแห่งชาติ มีจำนวน ๓ แห่ง เนื้อที่ ๕,๑๐๕.๕๓ ไร่

๑. วนอุทยานแพะเมืองผี เนื้อที่ ๑๖๗.๕๓ ไร่
 ๒. วนอุทยานผาเหล็กหมื่น เนื้อที่ ๔,๓๗๕ ไร่
 ๓. วนอุทยานดอยม่อนแก้ว-ม่อนเต็ง เนื้อที่ ๕๖๓ ไร่

๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดแพร่

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดแพร่แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ๗๘ ตำบล ๗๐๘ หมู่บ้าน ๑๘ ชุมชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ๘๔ แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๑ แห่ง เทศบาลตำบล ๒๕ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๕๗ แห่งรายละเอียดตามตาราง

ตารางที่ ๖ แสดงการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ที่ว่าการอำเภอห่างจาก ศาลากลางจังหวัด (กม.)	จำนวน				
			ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาลนคร/ เมือง/ตำบล	อบต.	ชุมชน
๑. เมืองแพร่	๘๒๖	-	๒๐	๑๖๖	๑๐	๙	๑๘
๒. ร้องกวาง	๖๔๒	๓๐	๑๑	๙๓	๒	๘	-
๓. นอนงม่วงไข่	๒๒๑.๖๕	๑๘	๖	๓๕	๑	๕	-
๔. สูงเม่น	๓๖๖.๐๑	๑๑.๔๐	๑๒	๑๑๐	๑	๑๒	-
๕. ลอง	๑,๔๑๖	๔๒	๙	๙๐	๖	๕	-
๖. สอง	๑,๕๙๔	๔๙	๘	๘๕	๒	๗	-
๗. วังชิ้น	๑,๒๑๖.๙๖	๗๙	๗	๗๗	๑	๗	-
๘. เด่นชัย	๕๘๔.๒๖	๒๔	๕	๕๒	๓	๔	-
รวม	๖,๘๖๖.๘๘		๗๘	๗๐๘	๒๖	๕๗	๑๘

ที่มา: ที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

จังหวัดแพร่ มีประชากร ณ เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๔๓๗,๓๕๐ คน จำแนกเป็น ประชากรชาย จำนวน ๒๑๑,๘๒๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๓๔ ของประชากรทั้งหมด ประชากรหญิง จำนวน ๒๒๖,๕๒๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๖๕ ของประชากรทั้งหมด

ตารางที่ ๗ แสดงข้อมูลจำนวนประชากรและครัวเรือน

อำเภอ	จำนวนราษฎร (คน)			จำนวนครัวเรือน
	ชาย	หญิง	รวม	
อำเภอเมืองแพร่	๕๔,๗๙๙	๖๑,๒๓๘	๑๑๖,๐๓๗	๕๒,๓๘๔
อำเภอสูงเม่น	๓๕,๘๖๑	๓๘,๑๒๗	๗๒,๙๘๘	๒๙,๗๑๑
อำเภอเด่นชัย	๑๗,๑๓๓	๑๗,๔๑๖	๓๔,๕๔๙	๑๕,๐๗๔
อำเภอสอง	๒๓,๘๕๐	๒๕,๒๒๐	๔๙,๐๗๐	๑๙,๑๙๘
อำเภอลอง	๒๖,๔๓๓	๒๗,๑๖๐	๕๓,๕๙๓	๒๐,๕๙๕
อำเภอหนองม่วงไข่	๘,๐๗๖	๙,๒๓๗	๑๗,๓๑๓	๖,๙๓๒
อำเภอร้องกวาง	๒๓,๐๓๐	๒๔,๙๘๕	๔๘,๐๑๕	๑๘,๖๐๙
อำเภอวังชิ้น	๒๒,๖๖๖	๒๒,๘๖๓	๔๕,๕๒๙	๑๖,๖๕๖
รวม	๒๑๑,๘๒๘	๒๒๖,๒๔๖	๔๓๘,๐๗๔	๑๗๙,๑๕๙

ที่มา: ที่ทำการปกครองจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

ด้านการศึกษา

๑) การศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้แก่ สถานศึกษาตั้งแต่ระดับก่อนประถมศึกษา ประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย มีโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑ จำนวน ๑๑๘ แห่ง สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๒ จำนวน ๑๒๔ แห่ง และสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาแพร่ จำนวน ๑๖ แห่ง

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาแพร่ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นถึงมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีโรงเรียนในสังกัดที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดแพร่ จำนวน ๑๖ แห่ง มีห้องเรียน จำนวน ๔๒๕ ห้อง ครู จำนวน ๗๕๐ คน นักเรียน จำนวน ๑๓,๓๖๗ คน แยกเป็นระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๗,๓๙๕ คน และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๕,๙๗๒ คน โดยอำเภอที่มีจำนวนนักเรียนมากที่สุด ได้แก่ อำเภอเมืองแพร่ จำนวน ๖,๘๕๔ คน รองลงมาคือ อำเภอสอง จำนวน ๑,๒๒๘ คน และอำเภอวังชิ้น จำนวน ๑,๑๒๖ คน

ตารางที่ ๘ ข้อมูลแสดงจำนวนโรงเรียนในเขตจังหวัดแพร่ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาแพร่

อำเภอ	จำนวนโรงเรียน (แห่ง)			จำนวนห้องเรียน (ห้อง)			จำนวนครู (คน)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
เมืองแพร่	๖	๖	๖	๑๘๕	๑๘๓	๑๙๑	๓๘๐	๓๙๐	๓๗๕
สูงเม่น	๒	๒	๒	๔๑	๔๑	๔๓	๕๙	๖๐	๖๑
เด่นชัย	๑	๑	๑	๒๔	๒๔	๒๔	๓๕	๓๕	๓๙
สอง	๒	๒	๒	๓๖	๓๗	๓๗	๖๒	๖๓	๖๕
ลอง	๑	๑	๑	๓๘	๓๙	๓๘	๖๓	๖๔	๖๖
หนองม่วงไข่	๑	๑	๑	๑๙	๑๗	๑๘	๓๐	๓๐	๒๗
ร้องกวาง	๑	๑	๑	๓๓	๓๓	๓๓	๕๒	๕๑	๕๑
วังชิ้น	๒	๒	๒	๓๗	๔๒	๔๑	๖๐	๖๔	๖๖
รวม	๑๖	๑๖	๑๖	๔๑๓	๔๑๖	๔๒๕	๗๔๑	๗๕๗	๗๕๐

ที่มา : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตารางที่ ๙ ข้อมูลแสดงจำนวนโรงเรียนในเขตจังหวัดแพร่ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาแพร่

อำเภอ	จำนวนนักเรียน (คน)		
	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย	รวม
เมืองแพร่	๓,๕๙๑	๓,๒๖๓	๖,๘๕๔
สูงเม่น	๖๓๓	๓๘๓	๑,๐๑๖
เด่นชัย	๓๑๘	๒๘๗	๖๐๕
สอง	๗๓๖	๔๙๒	๑,๒๒๘
ลอง	๖๙๒	๓๗๗	๑,๐๖๙
หนองม่วงไข่	๒๔๘	๑๙๖	๔๔๔
ร้องกวาง	๕๖๓	๓๙๙	๙๖๒
วังชิ้น	๕๕๑	๕๗๕	๑,๑๒๖
รวม	๗,๓๓๒	๕,๙๗๒	๑๓,๓๐๔

ที่มา : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลสถานศึกษาในเขตอำเภอเมืองแพร่ อำเภอร้องกวาง อำเภอสอง และอำเภอหนองม่วงไข่ จัดการศึกษาระดับก่อนประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษาตอนต้น โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีโรงเรียนในสังกัด จำนวน ๑๑๘ แห่ง มีห้องเรียนจำนวน ๗๑๘ ห้อง ครู จำนวน ๗๒๗ คน นักเรียนจำนวน ๑๑,๒๖๘ คน

ตารางที่ ๑๐ ข้อมูลแสดงจำนวนโรงเรียนในเขตจังหวัดแพร่ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑

อำเภอ	จำนวนโรงเรียน (แห่ง)			จำนวนห้องเรียน (ห้อง)			จำนวนครู (คน)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
เมืองแพร่	๔๗	๔๕	๔๕	๓๐๓	๒๘๘	๒๙๐	๓๐๐	๒๘๑	๒๙๓
ร้องกวาง	๓๓	๓๓	๓๓	๑๘๒	๑๗๓	๑๖๔	๑๙๔	๑๘๙	๑๘๖
สอง	๓๒	๓๒	๓๒	๒๒๘	๒๑๖	๒๑๐	๒๒๒	๒๑๙	๒๑๗
หนองม่วงไข่	๘	๘	๘	๖๖	๕๖	๕๔	๔๑	๓๙	๓๑
รวม	๑๒๐	๑๑๘	๑๑๘	๗๗๙	๗๓๓	๗๑๘	๗๕๗	๗๒๘	๗๒๗

ที่มา : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๑ แสดงจำนวนนักเรียนในเขตจังหวัดแพร่ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑

อำเภอ	จำนวนนักเรียน (คน)			
	ก่อนประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	รวม
เมืองแพร่	๗๑๐	๓,๗๘๐	๑๑	๔,๖๐๑
ร้องกวาง	๔๐๘	๑,๓๙๗	๒๙๔	๒,๐๙๙
สอง	๖๐๙	๒,๑๓๖	๓๑๑	๓,๐๕๖
หนองม่วงไข่	๕๗	๔๔๙	๖	๕๑๒
รวม	๑,๗๘๔	๗,๗๖๒	๗๒๒	๑๐,๒๖๘

ที่มา : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๒ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบดูแลสถานศึกษาในเขตอำเภอสูงเม่น อำเภอเด่นชัย อำเภอลอง และอำเภอวังชิ้น จัดการศึกษาระดับก่อนประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษาตอนต้น โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีโรงเรียนในสังกัด จำนวน ๑๒๔ แห่ง มีห้องเรียน จำนวน ๙๕๕ ห้อง ครู จำนวน ๑,๐๕๐ คน นักเรียน จำนวน ๘,๘๘๖ คน

ตารางที่ ๑๒ แสดงจำนวนโรงเรียนในเขตจังหวัดแพร่ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๒

อำเภอ	จำนวนโรงเรียน (แห่ง)			จำนวนห้องเรียน (ห้อง)			จำนวนครู (คน)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
สูงเม่น	๓๒	๓๒	๓๒	๒๔๗	๒๒๙	๒๒๔	๒๔๘	-	๒๒๙
เด่นชัย	๑๘	๑๘	๑๘	๑๖๒	๑๖๙	๑๕๒	๑๘๐	-	๑๗๐
ลอง	๓๕	๓๕	๓๔	๓๐๖	๒๙๓	๒๗๒	๓๕๕	-	๓๒๙
วังชิ้น	๔๐	๔๐	๔๐	๓๒๕	๓๐๐	๓๐๗	๓๔๗	-	๓๒๒
รวม	๑๒๕	๑๒๕	๑๒๔	๑,๐๔๐	๙๙๑	๙๕๕	๑,๑๓๐	๗๒๓	๑,๐๕๐

ที่มา : สารสนเทศด้านการศึกษารัฐบาลแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๓ แสดงจำนวนนักเรียนในเขตจังหวัดแพร่ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๒

อำเภอ	จำนวนนักเรียน (คน)			รวม
	ก่อนประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา	
สูงเม่น	๓๕๙	๑,๒๕๑	๑๕๒	๑,๗๖๒
เด่นชัย	๑๖๓	๑,๑๗๕	๒๐๓	๑,๕๔๑
ลอง	๔๓๕	๑,๙๔๒	๕๓๑	๒,๙๐๘
วังชิ้น	๓๘๗	๑,๘๙๙	๓๘๙	๒,๖๗๕
รวม	๑,๓๔๔	๖,๒๖๗	๑,๒๗๕	๘,๘๘๖

ที่มา : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๒ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

๒) **ระดับอาชีวศึกษา** มีสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ซึ่งเปิดสอนในระดับ ปวช. ปวส. และปริญญาตรี จำนวน ๖ แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคแพร่ วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่ วิทยาลัยสารพัดช่างแพร่ วิทยาลัยการอาชีพสอง และวิทยาลัยการอาชีพลอง โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีจำนวนครู ๕๒๔ คน จำนวนห้องเรียน ๔๒๙ ห้อง และนักเรียนรวม ๗,๒๒๐ คน

ตารางที่ ๑๔ แสดงข้อมูลจำนวนนักเรียน ครู และห้องเรียน

สถานศึกษา	จำนวนห้องเรียน (ห้อง)			จำนวนครู (คน)			จำนวนนักเรียน (คน)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
วิทยาลัยเทคนิคแพร่	-	-	-	๑๕๐	-	๑๘๗	๓,๑๖๘	๒,๙๖๖	๓,๑๒๙
วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่	-	-	-	๑๑๑	-	๑๒๑	๑,๘๒๐	๑,๗๘๙	๑,๘๑๘
วิทยาลัยการอาชีพสอง	-	-	-	๕๐	-	๕๓	๖๗๑	๖๑๑	๖๐๔
วิทยาลัยการอาชีพลอง	-	-	-	๔๘	-	๕๔	๕๕๔	๕๔๔	๕๕๓
วิทยาลัยสารพัดช่างแพร่	-	-	-	๕๐	-	๕๘	๔๔๓	๔๑๙	๓๔๔
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่	-	-	-	๔๘	-	๕๑	๔๓๙	๖๗๕	๗๗๒
รวม	๔๒๙	๔๒๙	๔๒๙	๔๑๖	๒๘๖	๕๒๔	๗,๐๙๕	๗,๐๐๔	๗,๒๒๐

ที่มา : สารสนเทศด้านการศึกษารัฐบาลแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๕ แสดงข้อมูลจำนวนนักเรียนระดับอาชีวศึกษา

สถานศึกษา	ปวช.			ปวส.			ป.ตรี		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
วิทยาลัยเทคนิคแพร่	๑,๗๑๓	๑,๖๖๗	๑,๗๔๙	๑,๔๕๕	๑,๒๙๙	๑,๒๗๘	๑๑๒	๑๐๖	๑๐๒
วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่	๙๙๙	๑,๐๐๕	๑,๐๔๔	๘๒๑	๗๘๔	๘๒๕	๑๗	๓๖	๓๑
วิทยาลัยการอาชีพสอง	๔๒๖	๔๒๓	๔๒๑	๒๔๕	๑๘๘	๑๘๓	-	-	-
วิทยาลัยการอาชีพลอง	๔๐๔	๓๘๓	๓๖๕	๑๕๐	๑๖๑	๑๘๘	-	-	-
วิทยาลัยสารพัดช่างแพร่	๓๗๕	๓๔๘	๒๙๑	๖๘	๗๑	๕๓	-	-	-
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่	๑๖๕	๓๙๘	๒๘๘	๒๗๔	๒๗๗	๓๙๘	-	-	-
รวม	๔๐,๘๒	๔,๒๒๔	๔,๒๕๘	๓,๐๑๓	๒,๗๘๐	๑,๙๒๕	๑๒๙	๑๔๒	๑๓๓

ที่มา : สารสนเทศด้านการศึกษารัฐบาลแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

๓) **ระดับอุดมศึกษา** มีการจัดตั้งสาขาหรือหน่วยการสอนระดับอุดมศึกษา ๖ แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดแพร่, มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ, มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตแพร่, ศูนย์วิทยบริการจังหวัดแพร่ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์, วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีแพร่ และวิทยาลัยชุมชนแพร่ มีจำนวนอาจารย์ ๙๗ คน จำนวนห้องเรียน ๒๓๑ ห้อง และนักศึกษารวม ๒,๕๔๕ คน

ตารางที่ ๑๖ แสดงข้อมูลจำนวนนักเรียน ครู และห้องเรียน

สถานศึกษา	จำนวนห้องเรียน (ห้อง)	จำนวนครู (คน)	จำนวนนักศึกษา (คน)		
			อนุปริญญา	ปริญญา	รวม
ม.รามคำแหง สาขาวิทยบริการ เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดแพร่	๑๐	-	-	๗๐๘	๗๐๘
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติฯ	๔๓	๙๕	-	๘๗๑	๘๗๑
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตแพร่	๒๕	๖๘	-	๔๙๕	๔๙๕
ศูนย์วิทยบริการจังหวัดแพร่ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	๒	๑๒	-	๓๖	๓๖
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีแพร่	๔	๔๐	-	๒๐๓	๒๐๓
วิทยาลัยชุมชนแพร่	๑๓	๑๖	๒๓๒	-	๒๓๒
รวม	๙๗	๒๓๑	๒๓๒	๒,๓๑๓	๒,๕๔๕

ที่มา : ม.รามคำแหงฯ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ / ม.แม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติฯ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ / ม.มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัยฯ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ / วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓ / วิทยาลัยชุมชน ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

๔) **สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดแพร่** เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบจัดการศึกษาประถมศึกษาถึงระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปัจจุบันมีนักศึกษา กศน. จำนวน ๕,๔๑๗ คน ครู จำนวน ๑๑๗ คน (เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๑) และ กศน.ตำบล จำนวน ๗๘ แห่ง

ตารางที่ ๑๗ แสดงข้อมูลจำนวนนักเรียน ครู และห้องเรียน

สถานศึกษา	จำนวน กศน. ตำบล (แห่ง)	จำนวน ห้องเรียน (ห้อง)	จำนวน ครู (คน)	จำนวนนักเรียน (คน) (ภาคเรียนที่ ๑)			
				ประถม ศึกษา	มัธยมศึกษา ตอนต้น	มัธยมศึกษา ตอนปลาย	รวม
กศน.อ.เมืองแพร่	๒๐	๓๕	๒๘	๓๓๐	๓๕๙	๗๒๖	๑,๔๑๕
กศน.อ.สูงเม่น	๑๒	๑๘	๑๙	๔๔	๒๖๐	๔๑๖	๗๒๐
กศน.อ.เด่นชัย	๕	๘	๗	๔๕	๙๔	๑๖๒	๓๐๑
กศน.อ.สอง	๘	๑๕	๑๔	๑๒๔	๑๗๐	๒๘๙	๕๘๓
กศน.อ.ลอง	๙	๑๕	๑๒	๗๗	๒๐๕	๓๐๓	๕๘๕
กศน.อ.หนองม่วงไข่	๖	๑๑	๑๐	๑๒๐	๑๒๐	๒๑๙	๔๕๙
กศน.อ.ร้องกวาง	๑๑	๒๑	๑๕	๑๐๔	๒๒๘	๔๙๗	๘๒๙
กศน.อ.วังชิ้น	๗	๑๓	๑๒	๖๒	๑๙๕	๒๖๘	๕๒๕
รวม	๗๘	๑๓๖	๑๑๗	๙๐๖	๑,๖๓๑	๒,๘๘๐	๕,๔๑๗

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดแพร่ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

ด้านสาธารณสุข

สถานการณ์ทั่วไปด้านสาธารณสุขจังหวัดแพร่

ยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี กระทรวงสาธารณสุข และยุทธศาสตร์สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗ กำหนดขึ้นเพื่อเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ สำหรับการพัฒนาระบบสุขภาพ ให้สอดคล้องรับกับการเปลี่ยนแปลงของบริบททางสังคม และการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของประชากรไทย การเปลี่ยนแปลงฐานเศรษฐกิจไปสู่ยุคดิจิทัล การเกิดของโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ การเสียชีวิตด้วยโรคไม่ติดต่อที่สามารถป้องกันได้ ปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติธรรมชาติ และภัยก่อการร้าย เป็นต้น โดยมุ่งเน้น ๓ ประเด็นที่สำคัญ ได้แก่ ประชาชนสุขภาพดี, เจ้าหน้าที่มีความสุข และระบบสุขภาพยั่งยืน มุ่งหวังให้อายุเฉลี่ยของการมีชีวิตอยู่ในกลุ่มประชาชนจังหวัดแพร่มีอายุเฉลี่ย ๘๕ ปี และอายุเฉลี่ยของการมีชีวิตอยู่อย่างมีสุขภาพดีในกลุ่มประชาชนจังหวัดแพร่มีอายุเฉลี่ย ๗๕ ปี

การจัดบริการสาธารณสุขในพื้นที่จังหวัดแพร่

จังหวัดแพร่ มีสถานบริการสาธารณสุขของรัฐครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยมีโรงพยาบาลครบทุกอำเภอ มีสถานพยาบาลทั้งหมด จำนวน ๒๘๕ แห่ง เป็นโรงพยาบาลรัฐ ๘ แห่ง โรงพยาบาลเอกชน ๒ แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ๑๑๘ แห่ง คลินิก ๑๕๗ แห่ง

ตารางที่ ๑๘ แสดงข้อมูลสถานพยาบาล จำแนกตามประเภท เป็นรายอำเภอ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

อำเภอ	โรงพยาบาลรัฐ	โรงพยาบาล เอกชน	โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพ ตำบล	คลินิก	รวม
เมืองแพร่	๑	๒	๒๗	๘๖	๑๑๖
ร้องกวาง	๑	-	๑๖	๘	๒๕
ลอง	๑	-	๑๔	๑๐	๒๕
สูงเม่น	๑	-	๑๖	๒๔	๔๑

อำเภอ	โรงพยาบาลรัฐ	โรงพยาบาลเอกชน	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	คลินิก	รวม
เด่นชัย	๑	-	๗	๔	๑๒
สอง	๑	-	๑๕	๑๖	๓๒
วังชิ้น	๑	-	๑๗	๖	๒๔
หนองม่วงไข่	๑	-	๖	๓	๑๐
รวมทั้งสิ้น	๔	๒	๑๑๘	๑๕๗	๒๘๕

ตารางที่ ๑๙ แสดงจำนวนสถานพยาบาลที่มีเตียงรับผู้ป่วยไว้ค้างคืน และจำนวนเตียง

ปี พ.ศ.	จำนวนโรงพยาบาล (แห่ง)	จำนวนเตียงกรอบ	จำนวนเตียงจริง
๒๕๖๒	๘	๗๗๐	๘๐๗
๒๕๖๓	๘	๗๗๐	๗๘๐
๒๕๖๔	๘	๗๗๐	๗๘๔
๒๕๖๕	๘	๗๗๐	๗๙๐

ที่มา : ๑. ระบบรายงานข้อมูล CMI, วิเคราะห์ศักยภาพการจัดการบริการผู้ป่วยในฯ สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑
๒. ระบบรายงานข้อมูล CMI & MOPH กองบริหารการสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
ข้อมูล ณ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ มีการจัดบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่จังหวัดแพร่ โดยแบ่งเป็นระดับหน่วยบริการ ประกอบด้วย โรงพยาบาลทั่วไป ๑ แห่ง โรงพยาบาลชุมชน ๗ แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน ๑๑๙ รพ.สต. สถานบริการสาธารณสุขชุมชน จำนวน ๒ แห่ง

ตารางที่ ๒๐ ข้อมูลจำนวนโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนและสถานบริการสาธารณสุขชุมชนรายอำเภอ จังหวัดแพร่ พ.ศ. ๒๕๖๕

อำเภอ	โรงพยาบาล (จำนวน/เตียง)			รพ.สต.	สสช.
	รพท.	รพช.	สัดส่วนเตียงต่อประชากร(เตียง/คน)		
อำเภอเมืองแพร่	๑/๕๒๐	-	๑ : ๘๔๑	๒๗	-
อำเภอร้องกวาง	-	๑/๖๐	๑ : ๘๐๐	๑๖	๑
อำเภอลอง	-	๑/๖๐	๑ : ๘๙๓	๑๔	-
อำเภอสูงเม่น	-	๑/๓๐	๑ : ๒,๔๓๕	๑๖	-
อำเภอเด่นชัย	-	๑/๓๐	๑ : ๑,๑๕๒	๘	-
อำเภอสอง	-	๑/๓๐	๑ : ๑,๖๓๖	๑๕	๑
อำเภอวังชิ้น	-	๑/๓๐	๑ : ๑,๕๑๘	๑๗	-
อำเภอหนองม่วงไข่	-	๑/๓๐	๑ : ๕๗๘	๖	-
รวม	๑/๕๒๐	๗/๒๗๐	๑ : ๕๕๓	๑๑๙	๒

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

บุคลากรสาธารณสุขภาครัฐ

จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ ที่ปฏิบัติงานจริงจังหวัดแพร่ ในสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ โรงพยาบาลชุมชน สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล พบว่ายังมีสัดส่วนของบุคลากรทางการแพทย์ที่ยังขาดแคลนของแต่ละสายงาน

ตารางที่ ๒๑ ข้อมูลกรอบอัตรากำลังและบุคลากรปฏิบัติงานจริงจำแนกตามสายงาน

สายงาน	กรอบอัตรากำลัง (คน)	จำนวน ผู้ปฏิบัติงานจริง (คน)	สัดส่วนอัตรากำลัง กับผู้ปฏิบัติงานจริง (คน)
แพทย์	๗๕ - ๘๘	๕๘	ขาด ๑๗
ทันตแพทย์	๓๗ - ๔๖	๓๕	ขาด ๑๒
เภสัชกร	๕๓ - ๖๖	๕๒	ขาด ๑
พยาบาลวิชาชีพ/พยาบาลเทคนิค	๕๒๒ - ๖๒๖	๕๑๖	ขาด ๖
นักวิชาการสาธารณสุข/เจ้าพนักงานสาธารณสุข	๕๓๐ - ๖๔๙	๓๔๔	ขาด ๑๘๖
นักรังสีการแพทย์/เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์	๘ - ๑๔	๘	เพียงพอ
นักเทคนิคการแพทย์/นักวิทยาศาสตร์การแพทย์/ เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์	๒๑ - ๒๒	๓๒	เกิน ๑๑
แพทย์แผนไทย/จพ.สธ (วุฒิ ปริญญาการแพทย์ แผนไทย (อายุรเวท))	๓๐ - ๓๓	๒๓	ขาด ๗
นักกายภาพบำบัด	๒๖ - ๓๒	๑๔	ขาด ๑๒
นักโภชนาการ/โภชนาการ	๑๔ - ๑๔	๕	ขาด ๙
สนับสนุนบริหาร	๔๖๖ - ๕๑๔	๓๘๔	ขาด ๘๒
วิชาชีพอื่นๆ	๕๑๑ - ๕๑๓	๓๘๒	ขาด ๑๒๙

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๒๒ ข้อมูลจำนวนและอัตราส่วนต่อประชากรของบุคลากรสาธารณสุขที่ปฏิบัติงานจริงจังหวัดแพร่
(สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด, โรงพยาบาลชุมชน, สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล)

ประเภทของบุคลากร	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัดแพร่	อัตราส่วน บุคลากร ๑ คน ต่อ ประชากร	ร.พ.แพร่	อัตราส่วน บุคลากร ๑ คน ต่อ ประชากร	รวม	อัตราส่วน บุคลากร ๑ คน ต่อ ประชากร
แพทย์ (รวมแพทย์ใช้ทุน)	๕๙	๗,๔๑๒.๗๑	๑๑๖	๓,๗๗๐.๒๖	๑๗๕	๒,๔๙๙.๑๔
ทันตแพทย์	๓๕	๑๒,๔๙๕.๗๑	๑๕	๒๙,๑๕๖.๖๗	๕	๘,๗๔๗.๐๐
เภสัชกร	๕๓	๘,๒๕๑.๘๙	๘	๑๑,๕๐๙.๒๑	๙๑	๔,๘๐๖.๐๔
พยาบาลวิชาชีพ (รวมวิสัญญี พยาบาล)	๕๑๙	๘๔๒.๖๘	๕๑๔	๘๕๐.๘๘	๑,๐๓๓	๔๒๓.๓๘
พยาบาลเทคนิค	๔	๑๐๙,๓๓๗.๕๐	๒	๒๑๘,๖๗๕	๖	๗๒,๘๘๑.๖๗
นักวิชาการสาธารณสุข	๒๗๑	๑,๖๑๓.๘๔	๒๕	๑๗,๔๙๔	๒๙๖	๑,๔๗๗.๕๓
เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน	๘๘	๔,๙๖๙.๘๙	๕	๘๗,๔๗๐	๙๓	๔,๗๐๒.๖๙
เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข	๕๑	๘,๕๗๕.๔๙	-	-	๗	๖๒,๔๗๘.๕๗
บุคลากรอื่นๆ	๘๔๗	๕๑๖.๓๕	๒	๒๑๘,๖๗๕	๕๓	๘,๒๕๑.๘๙
รวม	๑,๘๗๓	๒๓๓.๕๐	๗๖๑	๕๗๔.๗๐	๑,๕๓๗	๒๘,๒๗๑

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ด้านศาสนา

จังหวัดแพร่ มีวัดจำนวน ๓๗๗ แห่ง ที่พักสงฆ์จำนวน ๖๘ แห่ง วัดร้างและศาสนสมบัติกลาง จำนวน ๑๓ แห่ง มีพระภิกษุ จำนวน ๑,๒๓๕ รูป สามเณร จำนวน ๘๓๙ รูป

ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลจำนวนศาสนสถาน ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา

อำเภอ	วัด (แห่ง)	ที่พักสงฆ์ (แห่ง)	วัดร้างและศาสน สมบัติกลาง (แห่ง)	พระภิกษุ (รูป)	สามเณร (รูป)
เมืองแพร่	๙๔	๑๑	๖	๓๖๗	๓๓๔
ร้องกวาง	๔๘	๖	๑	๑๖๗	๙๘
ลอง	๔๕	๑๐	๑	๙๙	๕๙
สูงเม่น	๕๙	๙	๖	๑๗๗	๗๘
เด่นชัย	๓๙	๖	๒	๑๑๗	๗๔
สอง	๓๑	๑๒	-	๑๓๓	๙๑
วังชิ้น	๕๒	๑๓	-	๑๕๐	๙๑
หนองม่วงไข่	๙	๑	๑	๒๕	๑๔
รวม	๓๗๗	๖๘	๑๗	๑,๒๓๕	๘๓๙

ที่มา : สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง

จังหวัดแพร่มีโครงข่ายทางหลวงสายหลักที่เชื่อมโยงยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศและความร่วมมือระหว่างประเทศตามแนวเขตเศรษฐกิจเหนือ - ใต้ (North south Economic corridor : NSEC) รองรับโครงการสะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ ๔ ที่อำเภอเชียงของจังหวัดเชียงราย และด่านห้วยโก๋นที่จังหวัดน่าน จำนวน ๓ เส้นทาง คือ ทางหลวงหมายเลข ๑๑, ๑๐๑ และ ๑๐๓ ซึ่งทั้ง ๓ เส้นทางนี้เป็นโครงข่ายทางหลวงสายหลักตามแผนพัฒนาจังหวัดแพร่และกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาและส่งเสริมด้านการผลิตการค้าการลงทุนอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวการคมนาคมขนส่งและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

แนวทางการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงสายหลัก/สายรองในอนาคต

- การพัฒนาทางหลวงสายหลัก : ได้วางแผนที่จะปรับปรุงทางหลวงหมายเลข ๑๑ และ ๑๐๓ ให้เป็น ๔ ช่องจราจร ตามมติ ครม. ปี พ.ศ. ๒๕๓๓ และมติ ครม. ปี พ.ศ. ๒๕๓๕ (เพิ่มเติม)
- การพัฒนาทางหลวงสายรอง : วางแผนงานที่จะปรับปรุงทางหลวงหมายเลข ๑๑๒๐ ให้ได้มาตรฐานทางชั้น (F๑, ๗/๑๒) เพื่อเชื่อมโยงเศรษฐกิจภายในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ บริเวณอำเภอสองจังหวัดแพร่ กับอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา และอำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน

ตารางที่ ๒๔ แสดงข้อมูลแผนพัฒนาเชื่อมโยงโครงข่ายทางหลวงสายหลัก/สายรอง

ลำดับ	ประเภท	จำนวนเส้นทาง เป้าหมายตามแผน	จำนวนเส้นทางหลวงสายหลัก/สายรอง ที่ได้รับการพัฒนาตามแผน		
			พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔
๑	ทางหลวงสายหลัก	๔	๒	๔	๔
๒	ทางหลวงสายรอง	๒๐	๑๐	๑๕	๑๔
	รวม	๒๔	๑๒	๑๙	๑๘

ที่มา : แขวงทางหลวงจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ทั้งนี้ การดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถดำเนินการพัฒนาทางหลวงทั้งทางสายหลักและสายรองได้ตามแผนที่วางไว้ร้อยละ ๑๐๐

ทางบก จังหวัดแพร่ มีเส้นทางการคมนาคมที่ติดต่อกับพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

๑. ติดต่อกับ จังหวัดลำปาง ตามทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๑๑ ระยะทางประมาณ ๑๐๙ กม.
๒. ติดต่อกับ จังหวัดน่าน ตามทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๑๐๑ ระยะทางประมาณ ๑๑๘ กม.
๓. ติดต่อกับ จังหวัดพะเยา ตามทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๑๐๓ ระยะทางประมาณ ๑๔๑ กม.
๔. ติดต่อกับ จังหวัดอุตรดิตถ์ ตามทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๑๑ ระยะทางประมาณ ๗๔ กม.
๕. ติดต่อกับ จังหวัดสุโขทัย ตามทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๑๐๑ ระยะทางประมาณ ๑๖๕ กม.

มีระยะทางจากอำเภอเมืองแพร่ไปยังอำเภออื่นๆ ในจังหวัด ดังนี้

๑. อำเภอเมืองแพร่ - อำเภอเด่นชัย ระยะทางประมาณ ๓๐ กม.
๒. อำเภอเมืองแพร่ - อำเภอร้องกวาง ระยะทางประมาณ ๓๐ กม.
๓. อำเภอเมืองแพร่ - อำเภอสอง ระยะทางประมาณ ๔๙ กม.
๔. อำเภอเมืองแพร่ - อำเภอสูงเม่น ระยะทางประมาณ ๑๑ กม.
๕. อำเภอเมืองแพร่ - อำเภอลอง ระยะทางประมาณ ๔๓ กม.
๖. อำเภอเมืองแพร่ - อำเภอวังชิ้น ระยะทางประมาณ ๘๑ กม.
๗. อำเภอเมืองแพร่ - อำเภอหนองม่วงไข่ ระยะทางประมาณ ๑๙ กม.

ทางรถไฟ จังหวัดแพร่ มีเส้นทางรถไฟสายเหนือจากสถานีรถไฟกรุงเทพ (หัวลำโพง) มายังสถานีรถไฟเด่นชัย จังหวัดแพร่ ซึ่งเป็นเส้นทางรถไฟทางเดี่ยวขนาด ๑.๐๐ เมตร ห่างจากกรุงเทพมหานคร ระยะทาง ๕๓๓.๙๔ กิโลเมตร และจังหวัดเชียงใหม่ ระยะทาง ๒๑๗ กิโลเมตร มีขบวนรถไฟเที่ยวไปและเที่ยวกลับผ่านสถานีรถไฟในจังหวัดแพร่ จำนวน ๑๖ เที่ยว ผู้โดยสารโดยเฉลี่ยรวมทั้งหมด จำนวน ๔๐ คน/วัน โดยมีสถานีรถไฟให้บริการ รับ - ส่ง ผู้โดยสาร จำนวน ๖ สถานี ได้แก่

๑. สถานีรถไฟเด่นชัย เป็นสถานีรถไฟระดับ ๑ อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๓๓.๙๔ กิโลเมตร
๒. สถานีรถไฟห้วยไร่ เป็นสถานีรถไฟระดับ ๓ อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๒๑.๔๘ กิโลเมตร
๓. สถานีรถไฟปากป่าน เป็นสถานีรถไฟระดับ ๓ อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๓๘.๔๓ กิโลเมตร
๔. สถานีรถไฟแก่งหลวง เป็นสถานีรถไฟระดับ ๓ อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๔๖.๙๔ กิโลเมตร
๕. สถานีรถไฟบ้านปิน เป็นสถานีรถไฟระดับ ๓ อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๖๓.๘๖ กิโลเมตร
๖. สถานีรถไฟผาคัน เป็นสถานีรถไฟระดับ ๓ อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๗๘.๔๖ กิโลเมตร

การดำเนินโครงการก่อสร้างรถไฟรางคู่เด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ

ปัจจุบันมีโครงการก่อสร้างรถไฟรางคู่เด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ ซึ่งตามมติคณะรัฐมนตรีอนุมัติให้กระทรวงคมนาคมดำเนินโครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายเด่นชัย - เชียงราย - เชียงของ โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการขนส่งระบบราง สนับสนุนการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าให้สามารถรองรับจำนวนผู้โดยสารและปริมาณการขนส่งสินค้าที่เพิ่มสูงขึ้น ช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุทางถนน ลดมลพิษ ลดต้นทุนการขนส่ง และสามารถประหยัดการใช้พลังงานของประเทศได้ในระยะยาว

โครงการก่อสร้างเส้นทางรถไฟสายดังกล่าว มีระยะทาง ๓๒๓.๑๐ กิโลเมตร ๒๖ สถานี มูลค่าก่อสร้าง ๗๒,๙๒๑ ล้านบาท กำหนดระยะเวลาก่อสร้าง ๗๒ เดือน (๖ ปี) มีจุดเริ่มต้นจากสถานีเด่นชัย จังหวัดแพร่ มุ่งหน้าขึ้นเหนือผ่านจังหวัดลำปาง จังหวัดพะเยา สิ้นสุดที่บริเวณด่านพรมแดนเชียงของ จังหวัดเชียงราย เป็นเส้นทางที่จะเชื่อมต่อการเดินทางและการขนส่ง จากจุดเปลี่ยนถ่ายสินค้าที่อำเภอเชียงของ สะพานมิตรภาพ ไทย - ลาว แห่งที่ ๔ ไปยังเมืองห้วยทราย แขวงบ่อแก้ว สปป.ลาว และจีนตอนใต้ที่เมืองคุนหมิง สนับสนุนการฟื้นฟูกิจการภาคเหนือเป็นเขตเศรษฐกิจ โดยเส้นทางอยู่ในพื้นที่จังหวัดแพร่ ระยะทาง ๗๗.๒๐ กิโลเมตร มี ๒๓ ตำบล ๕ อำเภอ ๖ สถานี คือ เด่นชัย, สูงเม่น, แพร่, แม่คำมี, นองเสี้ยว, สอง

การรถไฟแห่งประเทศไทยได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาดำเนินงานสำรวจรายละเอียด อสังหาริมทรัพย์เพื่อเวนคืนโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายเด่นชัย - เชียงราย - เชียงของ และต่อมาได้มีประกาศบังคับใช้พระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินที่จะเวนคืนในพื้นที่บางส่วนในท้องที่อำเภอเด่นชัย อำเภอสูงเม่น อำเภอเมืองแพร่ อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอสอง จังหวัดแพร่ อำเภองาว จังหวัดลำปาง อำเภอเมืองพะเยา อำเภอดอกคำใต้ อำเภอภูกามยาว จังหวัดพะเยา และอำเภอป่าแดด อำเภอเทิง อำเภอเมืองเชียงราย อำเภอเวียงชัย อำเภอเวียงเชียงรุ้ง อำเภอดอยหลวง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายเด่นชัย - เชียงราย - เชียงของ

ความคืบหน้าการดำเนินโครงการในปัจจุบัน ได้ดำเนินการสำรวจที่ดินที่จะทำการเวนคืนเรียบร้อยแล้ว โดยมีเนื้อที่ที่ถูกเวนคืน จำนวน ๒,๗๖๑ แปลง เนื้อที่ ๒,๖๘๐ ไร่ และได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาเบื้องต้นของอสังหาริมทรัพย์ที่จะต้องเวนคืน และจำนวนเงินค่าทดแทนในการจัดกรรมสิทธิ์ขึ้นคืนหนึ่ง เพื่อกำหนดราคาเบื้องต้นและจำนวนเงินค่าทดแทนอสังหาริมทรัพย์ที่จะต้องเวนคืนตามพระราชกฤษฎีกาดังกล่าว ให้แก่บุคคลหรือผู้มีสิทธิรับเงินค่าทดแทน โดยได้จัดประชุมคณะกรรมการฯ ไปแล้ว ในช่วงต้นเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา และดำเนินการควบคู่ไปกับกรมที่ดินทำการรังวัดแบ่งแยกแปลงที่ดินเพื่อออกโฉนดเฉพาะเนื้อที่ที่จะทำการเวนคืน ซึ่งตามแผนการดำเนินงานจะสิ้นสุดในเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยจะมีการลงพื้นที่แจ้งประชาชนเกี่ยวกับเนื้อที่ที่จะทำการเวนคืนอีกครั้งหนึ่งในช่วงหลังสงกรานต์ ซึ่งคาดว่าจะสิ้นสุดกระบวนการส่งมอบพื้นที่ได้ตามแผนภายในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จากนั้นจะเริ่มงานค้นทาง โดยถมดินเพื่อยกระดับเส้นทางที่จะก่อสร้างทางรถไฟ เฉพาะในพื้นที่จังหวัดแพร่ คาดว่าจะแล้วเสร็จตามแผนภายในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ และเริ่มก่อสร้างสถานีระบบรางจนสามารถเปิดใช้งานเส้นทางเดินรถได้ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๑ ทั้งนี้ เส้นทางรถไฟสายดังกล่าว จะสามรถช่วยลดต้นทุนการขนส่งด้านพลังงาน ลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนน สนับสนุนการเชื่อมโยงระบบคมนาคมขนส่งกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะประเทศจีนตอนใต้ และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ส่งผลให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนา และกระจายความเจริญไปสู่พื้นที่ภาคเหนือตอนบนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่มา : สำนักงานทางหลวงที่ ๒ แพร่, ๒๕๖๔

ทางอากาศ ท่าอากาศยานแพร่ กรมการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ตั้งอยู่เลขที่ ๗๒ หมู่ที่ ๕ ถนนช่อแฮ ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ ห่างจากศาลากลางจังหวัดแพร่ประมาณ ๓ กิโลเมตร เดิมมีพื้นที่ทั้งหมด ๕๑๖ ไร่ ๒ งาน ๕๒ ตารางวา และได้ดำเนินการจัดซื้อที่ดินเพิ่มเติมประมาณ ๘๔ ไร่ ตามโครงการก่อสร้างพื้นที่ปลอดภัยปลายทางวิ่ง (Runway End Safety Area) และถนนชดเชยกรมทางหลวง งานเสร็จสิ้นเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ พื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๖๐๐ ไร่เศษ โดยมีทางวิ่ง (Run Way) เป็นพื้นผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) มีขนาดกว้าง ๓๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ปัจจุบันมีสายการบินเปิดให้บริการ จำนวน ๑ สายการบิน คือ บริษัทสายการบินนกแอร์ จำกัด (แพร่) มีเส้นทางคมนาคม

ทางอากาศจากแพร่ ถึงดอนเมือง เป็นเที่ยวบินแบบวันเว้นวัน จำนวนวันละ ๑ เที่ยวบิน/วัน และจากดอนเมืองถึงแพร่ เที่ยวบินแบบวันเว้นวัน จำนวนวันละ ๑ เที่ยวบิน/วัน ใช้เวลาเที่ยวละ ๑ ชั่วโมง ๑๕ นาที

ตารางที่ ๒๕ แสดงข้อมูลกำหนดเวลาการบินของสายการบินนกแอร์ ณ ท่าอากาศยานแพร่

ดอนเมือง - แพร่ (DMK - PRH)			แพร่ - ดอนเมือง (PRH - DMK)		
เที่ยวบิน Flight No.	เวลาออก Departures	เวลาถึง Arrivals	เที่ยวบิน Flight No.	เวลาออก Departures	เวลาถึง Arrivals
DD๑๘๖	๑๔:๓๐	๑๕:๔๕	DD๑๘๗	๑๖:๑๕	๑๗:๓๐

ที่มา : ท่าอากาศยานแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕

โครงการขยายพัฒนาท่าอากาศยานแพร่

ปัจจุบันท่าอากาศยานแพร่ มีทางวิ่งขนาด ๓๐ x ๑,๕๐๐ เมตร รองรับการลงจอดของเครื่องบินขนาดไม่เกิน ๘๐ ที่นั่ง และมีลานจอดเครื่องบินขนาด ๖๐ x ๑๘๐ เมตร ได้เพียง ๒ ลำ โดยมีอาคารเพื่อรองรับผู้โดยสารขนาด ๑,๔๐๐ ตารางเมตร กรมท่าอากาศยานจึงมีความประสงค์ที่จะขยายความยาวทางวิ่งของท่าอากาศยานแพร่เป็น ๒,๑๐๐ เมตรจึงว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ก่อนจัดทำแบบรายละเอียดการพัฒนาให้เป็นไปตามมาตรฐานองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (CAO) มาตรฐานทางวิศวกรรมและมาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เริ่มตั้งแต่เดือนเมษายน ๒๕๖๔ เป็นต้นมา

แนวคิดและรูปแบบในการพัฒนาโครงการ

จังหวัดแพร่เป็นศูนย์กลางการคมนาคมของภูมิภาคที่สามารถเชื่อมโยงการเดินทางไปจังหวัดต่างๆ ที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งทางถนนและทางอากาศ ซึ่งในปัจจุบันมีแผนการพัฒนาและปรับปรุงการขนส่งทางถนนและทางรางเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ จากลักษณะทางกายภาพของทางวิ่ง ทางขับ ลานจอดในปัจจุบัน รวมถึงอาคารที่พักผู้โดยสาร และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ทั้งนี้ จากการคาดการณ์ความต้องการใช้บริการท่าอากาศยานแพร่ในอนาคต พบว่า ท่าอากาศยานแพร่ไม่สามารถรองรับผู้โดยสารที่คาดว่าจะมีจำนวนเพิ่มขึ้นได้อย่างเพียงพอ จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุง ขยายทางวิ่ง ทางขับ ลานจอดอากาศยาน และองค์ประกอบอื่นๆ เพื่อให้สามารถรองรับผู้โดยสารที่จะเพิ่มขึ้น และอากาศยานที่มีขนาดใหญ่ขึ้น และเป็นส่วนหนึ่งของโครงข่ายคมนาคมที่สามารถบูรณาการด้านการขนส่งร่วมกัน ทั้งทางถนน ทางราง และทางอากาศ จึงได้ออกแบบขยายทางวิ่งไปทางทิศเหนือพร้อมก่อสร้างทางขับ ขยายลานจอดอากาศยานใหม่ พร้อมองค์ประกอบอื่นๆ

๑) ขยายทางวิ่ง

ทางวิ่งเดิมขนาด ๓๐ x ๑,๕๐๐ เมตร ไหล่ทาง ๗.๕ เมตร ขยายเป็นขนาด ๔๕ x ๒,๑๐๐ เมตร ไหล่ทาง ๗.๕ เมตร พร้อมพื้นที่ติดตั้งไฟนาร์วอน กว้าง ๖๐ เมตร ยาว ๔๒๐ เมตร ที่หัวทางวิ่ง ๑๙ (ทิศเหนือ) และเสริมความแข็งแรงทางวิ่งเดิม

๒) ขยายทางขับเดิม

ทางขับเดิมกว้าง ๑๕ เมตร เสริมความแข็งแรงทางขับเดิม และก่อสร้างทางขับใหม่ ขนาดกว้าง ๑๕ เมตร ยาว ๑๘๐ เมตร ไหล่ทางขับ ๑๐.๕ เมตร

๓) การขยายลานจอด

ลานจอดเดิมขนาด ๖๐ x ๑๘๐ เมตรสามารถจอดเครื่องบินขนาด ๘๐ ที่นั่ง (Q๔๐๐) ได้ ๒ ลำ ขยายเป็น ๙๐ x ๑๘๕ เมตร สามารถจอดเครื่องบินขนาด ๑๘๐ ที่นั่ง (A๓๒๐-๒๐๐ neo) ได้ ๔ ลำ และเสริมความแข็งแรงลานจอดเครื่องบินเดิม

๔) เวนคืนที่ดิน

เพื่อขยายทางวิ่งติดตั้งไฟนาร์วอน ก่อสร้างถนนตรวจการภายใน ถนนภายในสนามบิน รื้อถนนภายนอก เพื่อทดแทนถนนเดิม วางระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ อาคารดับเพลิง อาคารประปา อาคารที่พักผู้โดยสาร อาคารศูนย์ขนส่ง ลานจอดรถยนต์ และเขตปลอดภัยรอบทางวิ่ง

๕) อาคารที่พักผู้โดยสาร (หลังใหม่) มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

๖) ที่จอดรถจำนวน ๒๒๔ คัน

เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ ได้เปิดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๒ หรือการประชุมปัจฉิมนิเทศ โครงการศึกษาความเป็นไปได้ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายพัฒนาท่าอากาศยานแพร่ ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ ซึ่งกรมท่าอากาศยาน กระทรวงคมนาคมจัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบสรุปผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา องค์กรพัฒนาเอกชน องค์กรด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม สถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ประชาชนที่สนใจ ตลอดจนเจ้าของที่ดินที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ จำนวน ๔๕๐ คน โดยมีการประชุมในห้องและผ่านระบบออนไลน์ สำหรับผู้ที่ไม่สะดวกเดินทางมาเข้าร่วมประชุม และกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบที่อยู่นอกพื้นที่จังหวัดแพร่

จากการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว มีประชาชนได้แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเป็นจำนวนมาก ซึ่งกรมท่าอากาศยานจะนำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังกล่าวมาวิเคราะห์หาแนวทางแก้ไข และชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน ทั้งนี้ เมื่อสิ้นสุดกระบวนการแล้ว กรมท่าอากาศยานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA การประเมินเพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตตามขั้นตอนต่อไป

๑.๔.๒ การไฟฟ้า

จังหวัดแพร่ มีการไฟฟ้าที่ให้บริการ จำนวน ๘ แห่ง ดังนี้

๑. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดแพร่

๒. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอสูงเม่น

๓. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอเด่นชัย

๔. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอลอง

๕. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอวังชิ้น

๖. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอสอง

๗. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอร้องกวาง

๘. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอหนองม่วงไข่

ปัจจุบันจังหวัดแพร่ มีการใช้ไฟฟ้าครอบคลุม จำนวน ๗๐๘ หมู่บ้าน มีครัวเรือนที่ใช้ไฟฟ้า จำนวน ๑๗๑,๑๙๖ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๘ ครัวเรือน ครัวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ จำนวน ๒๖ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒ ปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวม ๒๙,๐๘๗,๗๐๒ ล้านหน่วย มูลค่าการใช้ไฟฟ้า ๑๑๒.๔๔ ล้านบาท

ตารางที่ ๒๖ แสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าแต่ละแห่งในจังหวัด

สำนักงาน	จำนวน หมู่บ้าน ทั้งหมด	จำนวน หมู่บ้าน ที่มีไฟฟ้าใช้	จำนวน ครัวเรือน ทั้งหมด	ครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้		การใช้ไฟฟ้า (ล้านบาท)	มูลค่าการ ใช้ไฟฟ้า (ล้านบาท)	ครัวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้	
				ครัวเรือน	ร้อยละ			ครัวเรือน	ร้อยละ
๑. กฟจ.แพร่	๑๖๖	๑๖๖	๔๓,๕๔๗	๔๓,๕๓๑	๙๙.๙๖	๑๐,๘๖๒,๒๑๐	๔๒.๑๙	๑๖	๐.๐๔
๒. กฟส.สูงเม่น	๑๑๐	๑๑๐	๒๘,๘๒๒	๒๗,๘๑๙	๙๙.๙๙	๕,๐๔๕,๓๔๔	๑๙.๑๐	๓	๐.๐๑
๓. กฟส.เด่นชัย	๕๒	๕๒	๑๒,๘๒๗	๑๒,๘๒๕	๙๙.๙๘	๒,๓๖๓,๘๒๔	๙.๓๔	๒	๐.๐๒
๔. กฟส.ลอง	๙๐	๙๐	๑๘,๙๐๔	๑๘,๙๐๔	๑๐๐	๒,๓๘๗,๐๓๘	๙.๑๖	-	๐
๕. กฟส.วังชิ้น	๗๗	๗๗	๑๗,๗๘๔	๑๗,๗๘๔	๑๐๐	๑,๕๗๘,๓๙๘	๕.๙๔	-	๐
๖. กฟส.สอง	๘๕	๘๕	๑๖,๖๔๗	๑๖,๖๔๔	๙๙.๙๘	๑,๘๙๔,๓๖๘	๗.๓๔	๓	๐.๐๒
๗. กฟส.ร่องวาง	๙๓	๙๓	๒๑,๓๐๙	๒๑,๓๐๙	๑๐๐	๓,๒๙๘,๑๔๔	๑๓.๐๕	-	๐
๘. กฟส.หนองม่วงไข่	๓๕	๓๕	๑๒,๓๘๒	๑๒,๓๘๐	๙๙.๙๘	๑,๖๕๘,๓๗๕	๖.๓๓	๒	๐.๐๒
รวม	๗๐๘	๗๐๘	๑๗๑,๒๒๒	๑๗๑,๑๙๖	๙๙.๙๘	๒๙,๐๘๗,๗๐๒	๑๑๒.๔๔	๒๖	๐.๐๒

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดแพร่ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕

หมายเหตุ ข้อมูลครัวเรือนไม่มีไฟฟ้าใช้เป็นข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕ ซึ่งอยู่ระหว่างรออนุมัติงบประมาณดำเนินการก่อสร้าง

ตารางที่ ๒๗ แสดงข้อมูลการปริมาณการใช้ไฟฟ้าแต่ละครัวเรือน

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (หน่วย)	ปี ๒๕๖๔
ที่อยู่อาศัย	๒๒๓,๖๗๓,๘๓๙
สถานธุรกิจและอุตสาหกรรม	๒๐๙,๘๕๔,๘๑๘
สถานที่ราชการและสาธารณะ	๓๒,๔๔๐,๗๑๐
อื่นๆ	๖,๗๕๖,๕๐๗
รวม	๔๗๒,๖๕๒,๘๖๔

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดแพร่ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕

ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทกิจการขนาดกลาง - ใหญ่ โดยส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองแพร่, สูงเม่น, ลอง, ร่องวาง, เด่นชัย ส่วนพื้นที่อำเภอลอง, หนองม่วงไข่, วังชิ้น เป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านที่อยู่อาศัย

๑.๔.๓ ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัด

- มีด่าน ศุลกากร ที่ตั้ง..... ประเภท.....(ด่านชายแดน ท่าเรือ ท่าอากาศยาน คนเดินเท้า อื่นๆ)
- ตรวจพืช ที่ตั้ง..... มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี ที่ตั้งสถานกักกันพืช ไม่มี มี
- ตรวจประมง ที่ตั้ง..... มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี ที่ตั้งสถานกักกันสัตว์น้ำ ไม่มี มี
- ปศุสัตว์ ที่ตั้ง ๓๓๕ หมู่ที่ ๑๐- บัณเฑาะเมืองใหม่ ตำบลแม่จัน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดแพร่ ๕๔๑๑๐
มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี ที่ตั้งด่านกักกันสัตว์ ไม่มี มี

๑.๔.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

การประปา

จังหวัดแพร่ มีสำนักงานประปา จำนวน ๓ แห่ง ดังนี้

(๑) การประปาส่วนภูมิภาคสาขาแพร่ มีพื้นที่ให้บริการในเขตเทศบาลเมืองแพร่ เทศบาลตำบลทุ่งโฮ้ง เทศบาลตำบลป่าเมต เทศบาลตำบลทุ่งกวาว อบต.เหมืองหม้อ อบต.นาจักร อบต.กาญจนา และ อบต.เหมืองหม้อ มีกำลังผลิต ๑๔,๐๐๐ ลบ.ม./วัน โดยใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำยมปริมาณน้ำผลิต ๓๗๕,๐๐๐ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๓๖๓,๖๗๒ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๒๔๓,๘๙๘ ลบ.ม./เดือน มีผู้ใช้น้ำประปาจำนวน ๑๓,๗๗๐ ราย

(๒) การประปาส่วนภูมิภาคสาขาร่องกวาง มีพื้นที่ให้บริการในเขตอำเภอร่องกวางและอำเภอสอง มีกำลังผลิต ๒,๘๓๕ ลบ.ม./วัน โดยใช้แหล่งน้ำดิบจากฝายแม่คำมี ปริมาณน้ำผลิต ๖๓,๖๒๒ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๖๓,๖๒๒ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๖๒,๓๘๔ ลบ.ม./เดือน มีผู้ใช้น้ำประปาจำนวน ๒,๘๓๒ ราย และหน่วยบริการอำเภอสอง มีกำลังผลิต ๑,๒๓๘ ลบ.ม./วัน โดยใช้แหล่งน้ำดิบจากฝายแม่ข่ายม ปริมาณน้ำผลิต ๒๗,๑๕๕ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๒๗,๑๕๕ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๒๔,๕๖๕ ลบ.ม./เดือน มีผู้ใช้น้ำประปาจำนวน ๑,๒๓๘ ราย

(๓) การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเด่นชัย มีพื้นที่ให้บริการในเขตเทศบาลเด่นชัย และเทศบาลตำบลสูงเม่น มีกำลังผลิต ๔,๘๐๕ ลบ.ม./วัน โดยใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำยมปริมาณน้ำผลิต ๑๒๔,๓๔๐ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๑๒๑,๐๐๗ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๘๖,๒๒๘ ลบ.ม./เดือน มีผู้ใช้น้ำประปาจำนวน ๔,๘๐๕ ราย และหน่วยบริการสูงเม่น มีกำลังผลิต รับน้ำจาก กปภ.สาขาแพร่ ปริมาณน้ำผลิต ๔๙,๗๙๒ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๔๙,๗๙๒ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๒๖,๔๘๐ ลบ.ม./เดือน มีผู้ใช้น้ำประปาจำนวน ๑,๘๒๑ ราย

ตารางที่ ๒๘ แสดงข้อมูลการปริมาณการใช้น้ำประปา

สำนักงาน	จำนวนผู้ใช้น้ำประปา (ราย)	กำลังผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำผลิต (ลบ.ม./เดือน)	ปริมาณน้ำผลิตจ่าย (ลบ.ม./เดือน)	ปริมาณน้ำจำหน่าย (ลบ.ม./เดือน)
สาขาแพร่	๑๓,๗๗๐	๑๔,๐๐๐	๓๗๕,๐๐๐	๓๖๓,๖๗๒	๒๔๓,๘๙๘
สาขาร่องกวาง	๒,๘๓๒	๓,๓๖๐	๖๓,๖๒๒	๖๓,๖๒๒	๖๒,๓๘๔
หน่วยบริการสอง	๑,๒๓๘	๑,๙๒๐	๒๗,๑๕๕	๒๗,๑๕๕	๒๔,๕๖๕
สาขาเด่นชัย	๔,๘๐๕	๔,๘๐๐	๑๒๔,๓๔๐	๑๒๑,๐๐๗	๘๖,๒๒๘
หน่วยบริการสูงเม่น	๑,๘๒๑	รับน้ำจาก กปภ. สาขาแพร่	๔๙,๗๙๒	๔๙,๗๙๒	๒๖,๔๘๐
รวม					

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาแพร่, การประปาส่วนภูมิภาคสาขาร่องกวาง, และการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเด่นชัย
ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

เศรษฐกิจภาพรวมของจังหวัดแพร่

ภาวะเศรษฐกิจจังหวัดแพร่ จากข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดแพร่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีมูลค่า ๓๐,๔๘๑ ล้านบาท ลดลงจากปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่มีมูลค่า ๓๑,๒๑๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๓๖

ตารางที่ ๒๙ แสดงข้อมูลเศรษฐกิจจังหวัดแพร่

จังหวัดแพร่	พ.ศ. ๒๕๖๒ (ล้านบาท)	พ.ศ. ๒๕๖๓ (ล้านบาท)	พ.ศ. ๒๕๖๔ (ล้านบาท)
มูลค่าราคาประจำปี (GPP)	๓๑,๒๘๒	๓๑,๒๑๘	๓๐,๔๘๑
รายได้เฉลี่ยต่อหัวของประชากร (GPP per capita)	๘๑,๖๗๘	๘๒,๖๕๗	๗๙,๐๔๙
การจัดอันดับของประเทศ	ลำดับที่ ๕๖	ลำดับที่ ๕๖	-
การจัดอันดับใน ๑๗ จังหวัด ภาคเหนือ	ลำดับที่ ๑๕	ลำดับที่ ๖	-
ภาคเกษตร	๑๙.๐	๑๙.๒	๑๙.๒
ภาคอุตสาหกรรม	๑๔.๐	๑๓.๒	๑๓.๘
ภาคบริการ	๖๗.๐	๖๗.๕	๖๗.๐

ที่มา : สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจการคลัง ข้อมูล ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตารางที่ ๓๐ แสดงข้อมูลเศรษฐกิจของจังหวัดแพร่ ๕ อันดับแรก (ต่อปี)

เศรษฐกิจของจังหวัดแพร่	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔
สาขาเกษตรกรรมฯ	๑๙.๐	๑๙.๒	๑๙.๔
สาขาการศึกษา	๑๓.๙	๑๔.๑	๑๔.๖
สาขาขายส่ง ขายปลีกฯ	๑๑.๒	๑๑.๖	๑๑.๑
สาขาอุตสาหกรรม	๑๐.๒	๑๐.๑	๑๐.๑
สาขาการเงินและการประกันภัย	๙.๔	๙.๖	๙.๖

ที่มา : สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจการคลัง ข้อมูล ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

เศรษฐกิจจังหวัดแพร่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ พิจารณาได้จากมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดแพร่ (GPP) ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ราคาประจำปี มีมูลค่าเท่ากับ ๓๐,๔๘๑ ล้านบาท รายได้เฉลี่ยต่อหัวของประชากร (GPP per capita) ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เท่ากับ ๗๙,๐๔๙ บาท ประกอบด้วยภาคเกษตร ร้อยละ ๑๙.๔ ภาคอุตสาหกรรม ร้อยละ ๑๓.๘ และภาคบริการ ร้อยละ ๖๗.๐ โดยมีสาขาการผลิตที่มีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของจังหวัด ๕ อันดับแรก ได้แก่

อันดับ ๑ สาขาเกษตรกรรมฯ	มีโครงสร้างสัดส่วนร้อยละ ๑๙.๔
อันดับ ๒ สาขาการศึกษา	มีโครงสร้างสัดส่วนร้อยละ ๑๔.๖
อันดับ ๓ สาขาขายส่ง ขายปลีกฯ	มีโครงสร้างสัดส่วนร้อยละ ๑๑.๑
อันดับ ๔ สาขาอุตสาหกรรม	มีโครงสร้างสัดส่วนร้อยละ ๑๐.๑
อันดับ ๕ สาขาการเงินและการประกันภัย	มีโครงสร้างสัดส่วนร้อยละ ๙.๖

ภาพรวมผลิตภัณฑ์จังหวัดแพร่ (GPP) ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ พบว่า เศรษฐกิจจังหวัดแพร่ขยายตัวร้อยละ ๒.๕ ขยายตัวต่อเนื่องจากที่ขยายตัวร้อยละ ๐.๖ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นผลมาจากการผลิตภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๓.๘ จากที่ขยายตัวร้อยละ ๑๓.๒ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดแพร่ (GPP) ๑๖ สาขา

ตารางที่ ๓๑ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดแพร่ (GPP) ๑๖ สาขา

สาขาการผลิต	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปี ๒๕๖๒ (หน่วย : ล้านบาท)
ภาคเกษตร	๖,๐๙๔
เกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง	๖,๐๙๔
ภาคนอกเกษตร	๒๕,๕๗๑
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๖๑๙
การผลิตอุตสาหกรรม	๓,๑๒๗
การไฟฟ้า แก๊ส และระบบปรับอากาศ	๔๑๕
การประปาและการกำจัดของเสีย	๑๖๘
การก่อสร้าง	๑,๖๐๘
การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ และจักรยานยนต์	๓,๔๖๖
การขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	๙๒๕
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๓๒๗
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๕๒๕
การเงินและการประกันภัย	๒,๙๓๘
กิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์	๑,๙๑๐
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และกิจกรรมทางวิชาการ	๑๓
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุนอื่น ๆ	๓๖
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคม	๒,๙๐๖
การศึกษา	๔,๓๔๕
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๑,๗๔๑
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	๑๔๕
กิจกรรมการบริการด้านอื่น ๆ	๓๑๒
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	๓๑,๖๖๕

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๔

๑.๖ ข้อมูลด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑.๖.๑ ประชากรและกำลังแรงงาน

สถานการณ์ทั่วไปด้านแรงงานของจังหวัดแพร่

โครงสร้างกำลังแรงงานจังหวัดแพร่ มีจำนวนประชากรอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป ๓๖๒,๖๑๙ คน แยกเป็น ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๒๒๘,๔๐๒ คน และผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๓๔,๒๑๖ คน

ผู้อยู่ในกำลังแรงงานรวม ๒๒๘,๔๐๒ คน แยกเป็น กำลังแรงงานปัจจุบัน ๒๒๔,๒๔๒ คน และกำลังแรงงานที่รอฤดูกาล ๔,๑๖๐ คน

ผู้อยู่ในกำลังแรงงานปัจจุบัน จำนวน ๒๒๔,๒๔๒ คน แยกเป็น ผู้มีงานทำ ๒๒๓,๕๐๕ คน และผู้ว่างงาน ๗๓๗ คน

ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๓๔,๒๑๖ คน แยกเป็น ทำงานบ้าน ๓๓,๗๖๖ คน เรียนหนังสือ ๒๖,๙๗๐ คน ป่วย/ชรา/พิการจนไม่สามารถทำงานได้ ๖๒,๘๔๕ คน และอื่นๆ ๑๐,๖๓๕ คน

การมีงานทำ ผู้มีงานทำจำแนกตามอาชีพเรียง ๕ ลำดับ ได้แก่

๑. ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือทางการเกษตรและการประมง จำนวน ๘๕,๘๔๕ คน (ร้อยละ ๓๘.๔๑)
๒. พนักงานบริการ พนักงานในร้านค้า และตลาด จำนวน ๔๓,๗๔๒ คน (ร้อยละ ๑๙.๕๗)
๓. ผู้ปฏิบัติงานด้านความสามารถทางฝีมือละธุรกิจการค้าที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒๙,๖๙๙ คน

(ร้อยละ ๑๓.๒๙)

๔. อาชีพขั้นพื้นฐานต่างๆ ในด้านการขายและการให้บริการ จำนวน ๒๒,๔๐๑ คน (ร้อยละ ๑๐.๐๒)

๕. ผู้ประกอบวิชาชีพด้านต่างๆ จำนวน ๑๑,๖๐๓ คน (ร้อยละ ๕.๑๙)

การทำงานในภาคเกษตรกรรม จำนวน ๙๔,๗๖๘ คน (ร้อยละ ๔๒.๔๐) ส่วนผู้ทำงานนอกภาคการเกษตร จำนวน ๑๒๘,๗๓๗ คน (ร้อยละ ๕๗.๖๐) ซึ่งผู้ทำงานนอกภาคการเกษตร ส่วนใหญ่จะทำงานในอุตสาหกรรมประเภทการผลิต ๓๒,๓๔๘ คน (ร้อยละ ๑๔.๔๗) รองลงมาคือ อุตสาหกรรมประเภทการขายส่ง/ขายปลีก ๓๑,๐๗๙ คน (ร้อยละ ๑๓.๙๑) การบริหารราชการ และการป้องกันประเทศ ๑๕,๙๖๙ คน (ร้อยละ ๗.๑๔) กิจกรรมโรงแรมและอาหาร ๑๐,๓๙๒ คน (ร้อยละ ๔.๖๕) และการก่อสร้าง ๙,๔๕๗ คน (ร้อยละ ๔.๒๓) ตามลำดับ

ด้านการศึกษา แรงงานนอกระบบส่วนใหญ่มีการศึกษาต่ำกว่าประถมศึกษา ๕๘,๘๕๖ คน รองลงมาคือระดับประถมศึกษา ๓๗,๑๖๐ คน และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (สายสามัญ และสายอาชีวศึกษา) ๒๒,๖๙๔ คน

ตารางที่ ๓๒ แสดงการมีงานทำ (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔)

ประเภทการมีงานทำ	พ.ศ. ๒๕๖๒ (ร้อยละ)	พ.ศ. ๒๕๖๓ (ร้อยละ)	พ.ศ. ๒๕๖๔ (ร้อยละ)
ในภาคการเกษตร	๘๒,๓๔๘ (๓๔.๘๕)	๙๘,๖๗๒ (๔๒.๔๗)	๑๐๔,๒๑๓ (๔๕.๓๔)
นอกภาคการเกษตร	๑๕๓,๙๑๒ (๖๕.๑๔)	๑๓๓,๖๖๐ (๕๗.๕๓)	๑๒๕,๖๔๙ (๕๔.๖๖)

ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

การว่างงาน

อัตราการว่างงาน ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดแพร่มีจำนวนผู้ว่างงาน ๒,๕๕๐ คน (ร้อยละ ๖๔.๙๑) เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ ซึ่งมีจำนวนผู้ว่างงาน ๒,๕๓๐ คน (ร้อยละ ๖๕.๓๘) ปี ๒๕๖๒ มีจำนวนผู้ว่างงาน ๙๑๐ คน (ร้อยละ ๖๖.๒๔)

ตารางที่ ๓๓ แสดงข้อมูลการว่างงาน (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔)

ปี	ผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน	ผู้ว่างงาน	ร้อยละของ ผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน
พ.ศ. ๒๕๖๒	๒๔๐,๔๑๒	๙๑๐	๖๖.๒๔
พ.ศ. ๒๕๖๓	๒๓๗,๓๔๘	๒,๕๓๐	๖๕.๓๘
พ.ศ. ๒๕๖๔	๒๓๕,๔๕๗	๒,๕๕๐	๖๔.๙๑

ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

แรงงานนอกระบบ

จากข้อมูลเบื้องต้น ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีแรงงานนอกระบบจำนวน ๑๕๕,๙๙๗ คน (ร้อยละ ๖๗.๑๔) ของประชากรที่มีงานทำ (๒๓๒,๓๓๒ คน) ส่วนใหญ่จะทำงานในภาคเกษตร จำนวน ๘๙,๗๒๖ คน (ร้อยละ ๕๗.๕๐) นอกภาคเกษตร จำนวน ๖๖,๒๗๐ คน (ร้อยละ ๔๒.๕๐) อาชีพที่มีการทำงานนอกระบบสูงสุด คือ อาชีพการเกษตรและประมง ๘๖,๐๒๓ คน (ร้อยละ ๕๕.๑๔) รองลงมาคือ พนักงานบริการ ๒๗,๙๙๓ คน (ร้อยละ ๑๗.๙๔) ผู้มีอาชีพด้านความสามารถทางฝีมือ ๒๒,๘๕๒ คน (ร้อยละ ๑๔.๖๔) อาชีพพื้นฐานต่างๆ ๗,๖๒๗ (ร้อยละ ๔.๘๘) และผู้ปฏิบัติงานโรงงานเครื่องจักร ๖,๐๐๐ คน (ร้อยละ ๓.๘๔) ตามลำดับ

การบริการจัดหางานในประเทศ

จากข้อมูลของสำนักงานจัดหางานจังหวัดแพร่ พบว่าในไตรมาสที่ ๔ ปี ๒๕๖๓ นายจ้าง/สถานประกอบการได้แจ้งตำแหน่งงานว่าง จำนวน ๑๙๙ อัตรา โดยมีผู้สมัครงาน ๒๗๙ คน และการบรรจุงาน จำนวน ๗๗๔ อัตรา ส่วนตำแหน่งงานว่างจำแนกตามระดับการศึกษาที่เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานสูงสุด คือ ระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ ๔๒.๒๑ (๘๔ อัตรา) สำหรับอาชีพที่มีการบรรจุงานมากที่สุด คือ อาชีพงานพื้นฐานต่างๆ ร้อยละ ๖๕.๕๐ (๕๐๗ คน) และอุตสาหกรรมที่มีตำแหน่งงานว่างมากที่สุด คือ การผลิต ร้อยละ ๔๐.๗๐ (๘๑ อัตรา)

การใช้แรงงานต่างด้าว จำนวนคนต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานคงเหลือจำนวน ๑,๓๖๘ คน จำแนก เป็นกลุ่มต่างๆ ดังนี้

(๑) **คนต่างด้าวมาตรา ๕๙ ประเภทตลอดชีพ** ได้แก่ คนต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักร และทำงานตามประกาศของคณะปฏิบัติ ฉบับที่ ๓๒๒ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๑๕ จำนวน ๓ คน (ร้อยละ ๐.๒๑)

(๒) **คนต่างด้าวมาตรา ๕๙ ประเภททั่วไป** ได้แก่ คนต่างด้าวที่มีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักร หรือได้รับอนุญาตให้เข้ามาในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมืองโดยมิใช่ได้รับอนุญาตให้เข้ามาในฐานะนักท่องเที่ยว หรือผู้เดินทางผ่าน และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดในกฎกระทรวง จำนวน ๘๐ คน (ร้อยละ ๕.๘๔)

(๓) **คนต่างด้าวมาตรา ๕๙ ประเภทตามมติคณะรัฐมนตรีวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๓** จำนวน ๖๐ คน (ร้อยละ ๔.๓๘)

(๔) **คนต่างด้าวมาตรา ๕๙ นำเข้าตาม MOU** ได้แก่ คนต่างด้าวสัญชาติเมียนมา ลาว และกัมพูชา ที่เข้ามาทำงานตามความตกลงระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลประเทศต้นทาง จำนวน ๖๘๒ คน (ร้อยละ ๔๙.๘๕)

(๕) **คนต่างด้าวมาตรา ๕๙ นำเข้าตาม MOU ปี ๖๒-๖๓** ได้แก่ คนต่างด้าวสัญชาติเมียนมา ลาว และกัมพูชา ที่เข้ามาทำงานตามความตกลงระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลประเทศต้นทาง จำนวน ๔๙๑ คน (ร้อยละ ๓๕.๘๙)

(๖) **คนต่างด้าวมาตรา ๖๓ ประเภทชนกลุ่มน้อย** ได้แก่ คนต่างด้าวที่ไม่ได้รับสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ และกระทรวงมหาดไทยได้ออกเอกสารเพื่อรอพิสูจน์สถานะยื่นขอใบอนุญาตทำงาน จำนวน ๕๒ คน (ร้อยละ ๓.๘๐)

แรงงานไทยในต่างประเทศ

ในช่วงไตรมาสที่ ๔ ปี ๒๕๖๓ จังหวัดแพร่มีผู้แจ้งความประสงค์ไปทำงานต่างประเทศ จำนวน ๖๑ คน ส่วนวิธีการเดินทางพบว่า ไปโดยบริษัทจัดหางานส่ง มากที่สุด จำนวน ๒๖ คน (ร้อยละ ๔๒.๖๒) สำหรับภูมิภาคที่แรงงานไทยไปทำงานส่วนใหญ่จะกระจุกตัวในภูมิภาคเอเชีย ได้แก่ ใต้หวัน ญี่ปุ่น บังคลาเทศ

เกาหลีใต้ กัมพูชา ลาวและเวียดนาม จำนวน ๕๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๑๓ ของแรงงานไทยที่ไปทำงานต่างประเทศทั้งหมด

การพัฒนาศักยภาพแรงงาน

มีการฝึกเตรียมเข้าทำงาน จำนวน ๔ คน คือ กลุ่มอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ สำหรับ**การฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน** มีทั้งสิ้น ๑๐๓ คน ส่วนใหญ่เป็นการฝึกฯ ในกลุ่มธุรกิจและบริการ ๔๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๘๓ ของผู้เข้ารับการฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน รองลงมา ได้แก่ ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ๓๘ คน (ร้อยละ ๓๖.๘๙) สำหรับ**การทดสอบมาตรฐาน** ฝีมือแรงงานทั้งสิ้น ๖๖ คน พบว่า กลุ่มอาชีพที่มีการทดสอบมากที่สุด คือ ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ๔๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๗๒ ของจำนวนผู้เข้ารับการทดสอบทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ ช่างเครื่องกล ๑๘ คน (ร้อยละ ๒๗.๒๗)

การคุ้มครองแรงงาน

ข้อมูลจากสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดแพร่ พบว่า มีการตรวจสถานประกอบการทั้งสิ้น ๔๙ แห่ง มีลูกจ้างที่ผ่านการตรวจ จำนวน ๕๖๕ คน ซึ่งสถานประกอบการที่ตรวจส่วนใหญ่เป็นสถานประกอบการขนาดเล็ก (ลูกจ้างต่ำกว่า ๑๐ คน) ร้อยละ ๖๓.๖๒ โดยสถานประกอบการส่วนใหญ่ร้อยละ ๘๙.๗๙ ปฏิบัติถูกต้องตามกฎหมาย

สถานประกอบการที่ปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมายมีร้อยละ ๑๐.๒๐ โดยเป็นสถานประกอบการที่มีขนาด ๑ - ๔ คน และขนาด ๑๐-๑๙ คน มีอัตราการปฏิบัติไม่ถูกต้องฯ ร้อยละ ๔๐ โดยเรื่องที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายมากที่สุด คือ เรื่องการกำหนดวันหยุดตามประเพณี เรื่องข้อบังคับ ส่วนประเภทอุตสาหกรรมที่ปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมายมากที่สุด คือ อุตสาหกรรมขายส่ง ขายปลีก การซ่อมแซมรถยนต์ รถจักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคล และของใช้ในครัวเรือน ร้อยละ ๖๐ รองลงมาคือ การผลิต ร้อยละ ๔๐

การตรวจความปลอดภัยในการทำงาน

มีการตรวจความปลอดภัยในสถานประกอบการทั้งสิ้น ๔๐ แห่ง ลูกจ้างที่ผ่านการตรวจ จำนวน ๘๐๕ คน พบว่าสถานประกอบการที่ปฏิบัติถูกต้องตามกฎหมายความปลอดภัย จำนวน ๓๑ แห่ง (ร้อยละ ๗๗.๕๐) ปฏิบัติไม่ถูกต้อง จำนวน ๙ แห่ง (ร้อยละ ๒๒.๕๐) โดยประเภทอุตสาหกรรมที่มีอัตราการปฏิบัติไม่ถูกต้องมากที่สุด ได้แก่ อุตสาหกรรมการขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมรถยนต์ รถจักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคล และของใช้ในครัวเรือน

การประสบอันตราย/เจ็บป่วยจากการทำงาน

ในช่วงไตรมาสที่ ๔ ปี ๒๕๖๓ จังหวัดแพร่มีการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย เนื่องจากการทำงาน จำนวน ๓๘ คน โดยประเภทของความร้ายแรง พบว่า ส่วนใหญ่จะหยุดงานไม่เกิน ๓ วัน จำนวน ๑๙ คน (ร้อยละ ๕๐) สำหรับสาเหตุส่วนใหญ่ที่ประสบอันตรายเนื่องจากการทำงานเกิดจากสาเหตุ ได้แก่ วัตถุ/สิ่งของพังทลาย/หล่นทับ จำนวน ๘ คน (ร้อยละ ๒๑.๐๕)

การเกิดข้อเรียกร้อง/ข้อพิพาทแรงงานและข้อขัดแย้งภายในจังหวัดแพร่

ในช่วงไตรมาสที่ ๔ ปี ๒๕๖๓ ไม่มีการเกิดข้อเรียกร้อง/ข้อพิพาทแรงงานและข้อขัดแย้งภายในจังหวัดแพร่แต่อย่างใด

การเลิกจ้างแรงงาน สถานประกอบการกิจการในจังหวัดแพร่

การเลิกจ้างแรงงาน สถานประกอบการกิจการในจังหวัดแพร่ ที่เลิกกิจการมีจำนวน ๒๒ แห่ง ลูกจ้างถูกเลิกจ้าง ๗๖ คน ส่วนใหญ่เป็นสถานประกอบการขนาดเล็ก ๑-๙ คน โดยมีสัดส่วน ร้อยละ ๙๕.๔๕ มีลูกจ้างถูกเลิกจ้างจำนวน ๔๐ คน (ร้อยละ ๕๒.๖๓ ของจำนวนลูกจ้างที่ถูกเลิกจ้างทั้งหมด)

โดยประเภทกิจการที่มีการเลิกจ้างสูงสุด คือ ประเภทส่วนราชการจำนวน ๒ แห่ง ลูกจ้างที่ถูกเลิกจ้าง ๔๒ คน กิจการประเภทการขนส่งทางถนน จำนวน ๒ แห่ง ลูกจ้างที่ถูกเลิกจ้าง ๘ คน และกิจการประเภทโรงแรม จำนวน ๒ แห่ง ลูกจ้างที่ถูกเลิกจ้าง ๖ คน

การสวัสดิการ

การสวัสดิการมีการจัดรูปแบบการจัดสวัสดิการแรงงานทั้งสิ้น ๒๑ แห่ง จำนวน ๒๑ ครั้ง ลูกจ้างได้รับการส่งเสริม ๕๗๙ คน แบ่งเป็นเรื่องการส่งเสริมการให้บริการด้านสวัสดิการแรงงานนอกเหนือจากที่กฎหมายกำหนด ๑๙ แห่ง จำนวน ๑๙ ครั้ง ลูกจ้างที่ได้รับการส่งเสริม จำนวน ๔๗๙ คน และการส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับสวัสดิการแรงงานโดยการอบรมให้ความรู้แก่นายจ้าง ลูกจ้าง และผู้ใช้แรงงาน จำนวน ๒ แห่ง จำนวน ๒ ครั้ง ลูกจ้างที่ได้รับการส่งเสริม จำนวน ๑๐๐ คน

การประกันสังคม

จากข้อมูลของสำนักงานประกันสังคมจังหวัดแพร่ พบว่า จังหวัดแพร่มีสถานพยาบาลในสังกัดประกันสังคมที่เป็นสถานพยาบาลของรัฐบาลจำนวน ๑ แห่ง (ร้อยละ ๑๐๐) ส่วนกองทุนประกันสังคมมีเงินกองทุน ๒๑,๓๖๖,๙๓๒.๕๑ บาท จำนวนผู้ใช้บริการมีจำนวน ๙,๙๓๗ ราย (ร้อยละ ๑๕.๐๘) ของผู้ประกันตนทั้งหมด ประเภทประโยชน์ทดแทนที่ผู้ประกันตนใช้บริการสูงสุด ได้แก่ กรณีสงเคราะห์บุตร มีจำนวน ๕,๐๘๖ คน (ร้อยละ ๕๑.๑๘ ของผู้ใช้บริการทั้งหมด) สำหรับปริมาณการจ่ายเงินประโยชน์ทดแทน พบว่าการจ่ายเงินกรณีชราภาพมีการจ่ายเงินสูงสุด ๖,๔๗๘,๐๔๖.๓๔ บาท หรือคิดเป็นร้อยละ ๓๐.๓๑ ของเงินประโยชน์ทดแทนที่จ่าย

ตารางที่ ๓๔ แสดงข้อมูลการประกันสังคม (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕)

ประเภท	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔
สถานประกอบการที่ขึ้นทะเบียนประกันสังคม (แห่ง)	๑,๘๐๓	๑,๗๒๗	๑,๗๘๙
ผู้ประกันตนตามมาตรา ๓๓ (คน)	๑๙,๓๓๑	๑๘,๖๕๘	๑๙,๙๓๑
ผู้ประกันตนตามมาตรา ๓๙ (คน)	๖,๕๙๓	๗,๐๕๗	๗,๖๖๘
ผู้ประกันตนมาตรา ๔๐ (คน)	๓๕,๐๙๓	๔๐,๒๖๖	๔๓,๐๙๔

ที่มา : รายงานสถานการณ์แรงงานและดัชนีชี้วัดภาวะแรงงานจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ข้อมูลการประกันสังคม พบว่า ใน พ.ศ. ๒๕๖๔ สถานประกอบการที่ขึ้นทะเบียนประกันสังคมมีจำนวน ๑,๗๘๙ คน และเป็นผู้ประกันตนตามมาตรา ๓๓ จำนวน ๑๘,๙๓๑ คน ผู้ประกันตนตามมาตรา ๓๙ จำนวน ๗,๖๖๘ คน และเป็นผู้ประกันตนมาตรา ๔๐ จำนวน ๔๓,๐๙๔ คน โดยทุกประเภทมีแนวโน้มจะมีจำนวนที่สูงขึ้น

๑.๖.๒ การท่องเที่ยว

สถานการณ์ด้านการท่องเที่ยวจังหวัดแพร่ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนผู้เยี่ยมเยือนคนไทยในจังหวัดแพร่ มีแนวโน้มลดลงร้อยละ ๒๑.๙๓ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี ๒๕๖๓ ซึ่งมีแนวโน้มลดลงน้อยกว่าจำนวนผู้เยี่ยมเยือนชาวต่างชาติเนื่องจากในปัจจุบันพฤติกรรมของนักท่องเที่ยวได้เปลี่ยนแปลงไปตามการดำเนินชีวิตแบบวิถีใหม่ ซึ่งเป็นผลมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙) โดยนักท่องเที่ยวคนไทย จะเลือกเดินทางท่องเที่ยวภายในจังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียงมากขึ้น แต่จำนวนผู้เยี่ยมเยือนชาวต่างชาติในปี ๒๕๖๔ มีแนวโน้มลดลงอย่างเห็นได้ชัด รัฐบาลมีนโยบายปิดประเทศเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด

นับตั้งแต่การประกาศใช้พระราชกำหนด (พ.ร.ก.) หรือ พรก.ฉุกเฉิน มีผลวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓ ส่งผลให้รายได้ด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดแพร่มีแนวโน้มลดลงถึงร้อยละ ๓๑.๔๓ ของผู้เยี่ยมเยือนทั้งหมดภายในจังหวัดแพร่

จากข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี ๒๕๖๓ มีรายได้ลดลงจากปีที่แล้ว สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ส่งผลให้การเดินทางของนักท่องเที่ยวลดลง ความผันผวนของเศรษฐกิจโลก และการประกาศใช้พระราชกำหนด (พ.ร.ก.) หรือ พรก.ฉุกเฉิน เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓ แต่ผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ส่งผลกับเศรษฐกิจโลกทำให้อัตราการเดินทางท่องเที่ยวลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่จำนวนนักท่องเที่ยวในช่วงเดือน มีนาคม - เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากนักท่องเที่ยวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยเฉพาะในช่วงเดือนเมษายนซึ่งตรงกับประเพณีสงกรานต์ที่มีการจัดงานตั้งแต่วันที่ ๑๒ - ๑๗ เมษายน ของทุกปี ซึ่งจังหวัดแพร่ได้จัดกิจกรรมในช่วงเดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ เช่น งานไหว้พระธาตุช่อแฮ

คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเพิ่ม “วันหยุดกรณีพิเศษ” และ “วันหยุดประจำภาค” เพื่อกระตุ้นการจับจ่ายใช้สอยของประชาชน เนื่องจากไทยต้องเผชิญกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด - ๑๙ หรือการระบาดระลอกใหม่ ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจภายในประเทศ โดยให้วันศุกร์ที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔ ซึ่งเป็นวันหยุดเทศกาลไหว้พระธาตุของภาคเหนือ วัดพระธาตุช่อแฮ พระอารามหลวงซึ่งเป็นวัดคู่บ้านคู่เมืองของจังหวัดแพร่ และเป็นพระธาตุประจำปีเกิด ปีชวดหรือปีเสือ ได้เตรียมความพร้อมทุกด้านในการต้อนรับนักท่องเที่ยวและพุทธศาสนิกชน ที่จะมาราบไหว้เพื่อความเป็นสิริมงคล และทำกิจกรรมเพื่อเป็นสิริมงคล และได้มีการจัดกิจกรรมมหัศจรรย์สีเส้นเส้นด้ายผ้าล้านนา ในวันที่ ๒๕ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ วัดศรีดอนคำ อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ดังนั้น ในปี ๒๕๖๔ รัฐบาลได้มีการผ่อนคลายมาตรการและสามารถจัดกิจกรรมต่างๆ ได้เพิ่มขึ้น จึงทำให้จำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก ในเดือนมีนาคม - พฤษภาคม ๒๕๖๔ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๓

ตารางที่ ๓๕ แสดงข้อมูลจำนวนนักท่องเที่ยว และรายได้จากการท่องเที่ยว ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

ปี	จำนวนนักท่องเที่ยว (คน)			รายได้จากการท่องเที่ยว (ล้านบาท)	จำนวนค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อคน (บาท)
	ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม		
๒๕๖๒	๗๙๗,๒๘๐	๖๘,๓๖๖	๘๖๕,๖๔๖	๑,๗๖๐.๖๙	๑,๖๖๒.๒๑
๒๕๖๓	๕๐๐,๐๘๕	๑๘,๕๖๕	๕๑๘,๖๕๐	๑,๐๐๘.๐๕	๑,๓๐๔.๙๙
๒๕๖๔	๓๘๗,๘๐๕	๙๔๘	๓๘๘,๗๕๓	๖๗๕.๑๑	๑,๗๓๖.๖๐

ที่มา : สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

ภาพรวมของจำนวนผู้เยี่ยมเยือนจังหวัดแพร่ ในช่วง ๓ ปี ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ แสดงให้เห็นว่า ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนผู้มาเยี่ยมเยือน จำนวน ๓๘๘,๗๕๓ คน และมีรายได้ลดลงอยู่ที่ ๖๗๕.๑๑ ล้านบาท พบว่า อัตราการเติบโตลดลงจากปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ร้อยละ ๒๕.๐๕ และภาพรวมของจำนวนรายได้จากนักท่องเที่ยว พบว่า มีอัตราการเติบโตลดลงจาก ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ร้อยละ ๓๓.๐๓

สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดแพร่

๑. สถานที่ท่องเที่ยวที่เป็นอุทยานแห่งชาติ เช่น อุทยานแห่งชาติดอยผาหลวง อุทยานแห่งชาติแม่ยม อุทยานแห่งชาติเวียงโกศัย วนอุทยานแพะเมืองผี

๒. สถานที่ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ เช่น น้ำตกห้วยโรง แก่งหลวง ภูเขาหินการัง บ่อน้ำร้อนแม่จอก น้ำตกแม่เงิงหลวง แก่งเสือเต้น ถ้ำผานางคอย น้ำตกแม่คอย น้ำตกห้วยมุ่น ถ้ำเอราวัณ สวนป่าผาตายคำ ดงสักงาม สวนหินมหาธาตุ หล่มดิ่ง และน้ำตกแม่แคม เป็นต้น

๓. สถานที่ท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ เช่น วัดพระธาตุช่อแฮ วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร วัดหลวง วัดพระนอน วันพระธาตุสุโทนมงคลคีรี วัดพระธาตุจอมแจ้ง บ้านวงศ์บุรี บ้านประทับใจ (บ้านเสาร้อยต้น) พระธาตุพระลอ พระธาตุปุแจ พระธาตุดอยเล็ง วัดพระธาตุเนิ้ง เสาหลักเมืองจังหวัดแพร่ วัดถ้ำผาตั้ง พิพิธภัณฑสถานบ้าน (บ้านฝ้าย) อนุสาวรีย์พระยาไชยบูรณ์ วัดสระบ่อแก้ว คุ่มเจ้าหลวง

๔. สถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สวนอ้อมทอง บ้านนาตอง อ่างเก็บน้ำแม่ถาง อ่างเก็บน้ำแม่มาน หมู่บ้านทุ่งไธ้ชมการย้อมผ้าหม้อห้อมของจังหวัดแพร่ และหมู่บ้านทอผ้าตีนจก

๕. สถานที่ท่องเที่ยวโดยชุมชน เช่น บ้านนาตอง บ้านนาคูหา บ้านไทรน้อย บ้านทุ่งไธ้ บ้านถีน เป็นต้น

ตารางที่ ๓๖ แสดงข้อมูลปฏิทินการจัดกิจกรรมประเพณีของจังหวัด

เดือน	กิจกรรม/ สถานที่จัดงานตำบล อำเภอ
มกราคม	- งานประเพณีตากธัมม์ ตานช้างใหม่ หิงไฟพระเจ้า สถานที่จัดงาน วัดสูงเม่น อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่
กุมภาพันธ์	- งานประเพณีกำฟ้าไทยพวน สถานที่จัดงาน ตำบลทุ่งไธ้ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ - งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธศาสนา วันมาฆบูชา สถานที่จัดงาน วัดพระธาตุช่อแฮ พระอารามหลวง, เทศบาลช่อแฮ, อำเภอเมืองแพร่, วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร, อำเภอลอง
มีนาคม	- งานประเพณีไหว้พระธาตุช่อแฮ เมืองแพร่แห่ตุงหลวง สถานที่จัดงาน วัดพระธาตุช่อแฮ พระอารามหลวง
เมษายน	- งานดอกกลมแล้งบาน สงกรานต์เมืองแพร่ สถานที่จัดงาน เทศบาลเมืองแพร่ อำเภอเมืองแพร่ - งานประเพณีสงกรานต์เด่นชัย สถานที่จัดงาน เทศบาลเด่นชัย อำเภอเด่นชัย - งานประเพณีสงกรานต์พระธาตุห้วยอ้อ สถานที่จัดงาน เทศบาลตำบลห้วยอ้อ อำเภอลอง - งานประเพณีแห่ผ้าซิ่น สถานที่จัดงาน เทศบาลตำบลนาพูน อำเภอวังชิ้น
พฤษภาคม	- งานประเพณีไหว้พระพุทธโกศัยศิริชัยมหาศากยมุนี สถานที่จัดงาน วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร อำเภอเมืองแพร่ - งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธศาสนา วันวิสาขบูชา สถานที่จัดงาน วัดพระธาตุช่อแฮ พระอารามหลวง, เทศบาลช่อแฮ, อำเภอเมืองแพร่, วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร, อำเภอลอง
มิถุนายน	- วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี สถานที่จัดงาน วัดพระธาตุช่อแฮ พระอารามหลวง, เทศบาลช่อแฮ, อำเภอเมืองแพร่, วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร, อำเภอลอง
กรกฎาคม	- วันอาสาฬหบูชา สถานที่จัดงาน วัดพระธาตุช่อแฮ พระอารามหลวง, เทศบาลช่อแฮ, อำเภอเมืองแพร่, วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร, อำเภอลอง

เดือน	กิจกรรม/ สถานที่จัดงานตำบล อำเภอ
	-วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ์ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว <u>สถานที่จัดงาน</u> วัดพระธาตุซ่อแฮ พระอารามหลวง, เทศบาลซ่อแฮ, อำเภอเมืองแพร่, วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร, อำเภอลอง
สิงหาคม	- วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระพันปีหลวง <u>สถานที่จัดงาน</u> วัดพระธาตุซ่อแฮ พระอารามหลวง, เทศบาลซ่อแฮ, อำเภอเมืองแพร่, วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร, อำเภอลอง
กันยายน	-
ตุลาคม	- พิธีตักบาตรเทโว <u>สถานที่จัดงาน</u> วัดชัยมงคล, เทศบาลเมืองแพร่, อำเภอเมืองแพร่, วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร, อำเภอลอง
พฤศจิกายน	- กิจกรรม กฐินพระราชทาน <u>สถานที่จัดงาน</u> วัดพระธาตุซ่อแฮ พระอารามหลวง, เทศบาลซ่อแฮ, อำเภอเมืองแพร่, วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร, อำเภอลอง - กิจกรรม กฐินสามัคคี <u>สถานที่จัดงาน</u> วัดทุกแห่งในจังหวัดแพร่ - กิจกรรม ลอยกระทง <u>สถานที่จัดงาน</u> เทศบาลเมืองแพร่, อำเภอเมืองแพร่, เทศบาลตำบลห้วยอ้อ, อำเภอลอง, จังหวัดแพร่
ธันวาคม	-กิจกรรม งานเฉลิมพระชนมพรรษา ๕ ธันวาคม <u>สถานที่จัดงาน</u> วัดพระธาตุซ่อแฮ พระอารามหลวง, เทศบาลซ่อแฮ, อำเภอเมืองแพร่, วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร, อำเภอลอง -กิจกรรม สืบสานตำนานพระล่อ <u>สถานที่จัดงาน</u> อุทยานลิลิตพระล่อ -กิจกรรม ส่งท้ายปีเก่าวิถีไทยปีใหม่วิถีพุทธ <u>สถานที่จัดงาน</u> วัดพระธาตุซ่อแฮ พระอารามหลวง, เทศบาลซ่อแฮ, อำเภอเมืองแพร่, วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร, อำเภอลอง

ที่มา : สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดแพร่

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ ครุฑเรือเกษตรกรรมและแรงงานภาคเกษตร

จังหวัดแพร่มีพื้นที่ จำนวน ๔,๐๘๖,๖๒๕ ไร่ มีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๘๒๑,๑๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๙ ของพื้นที่ทั้งหมด มีครุฑเรือที่ประกอบอาชีพการเกษตร จำนวน ๖๒,๓๕๖ ครุฑเรือ คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๒๕ ของจำนวนครุฑเรือทั้งหมด

ตารางที่ ๓๗ จำนวนครุฑเรือเกษตรกรรมและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดแพร่

อำเภอ	จำนวนครุฑเรือ	จำนวนครุฑเรือเกษตรกรรม	ร้อยละจำนวนครุฑเรือเกษตรกรรม/ครุฑเรือทั้งหมด	จำนวนแรงงานภาคเกษตร (ราย)
เมืองแพร่	๕๒,๓๕๖	๑๐,๕๐๙	๒๐.๐๗	
ร้องกวาง	๑๘,๕๙๐	๘,๐๗๔	๔๓.๔๓	
ลอง	๒๐,๕๘๔	๑๐,๒๔๕	๔๙.๗๗	
สูงเม่น	๒๙,๖๘๘	๗,๗๕๒	๒๖.๑๑	
เด่นชัย	๑๕,๐๗๑	๓,๘๔๔	๒๕.๕๑	
สอง	๑๙,๑๗๙	๙,๒๓๖	๔๘.๑๖	
วังชิ้น	๑๖,๖๔๓	๙,๙๔๕	๕๙.๗๕	
หนองม่วงไข่	๖,๙๒๙	๒,๗๔๘	๓๙.๖๖	
รวม	๑๗๙,๐๔๐	๖๒,๓๕๖	๓๖.๒๕	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตารางที่ ๓๘ แสดงข้อมูลจำนวนครุฑเรือที่ประกอบอาชีพการเกษตร

อำเภอ	จำนวน		
	ครุฑเรือทั้งหมด	ครุฑเรือเกษตรกรรม	พื้นที่การเกษตร (ไร่)
เมืองแพร่	๕๒,๓๕๖	๑๐,๕๐๙	๑๒๔,๙๙๕
ร้องกวาง	๑๘,๕๙๐	๘,๐๗๔	๑๓๐,๗๒๖
ลอง	๒๐,๕๘๔	๑๐,๒๔๕	๑๑๗,๖๓๗
สูงเม่น	๒๙,๖๘๘	๗,๗๕๒	๖๔,๔๒๑
เด่นชัย	๑๕,๐๗๑	๓,๘๔๔	๕๓,๔๓๕
สอง	๑๙,๑๗๙	๙,๒๓๖	๑๕๙,๘๖๓
วังชิ้น	๑๖,๖๔๓	๙,๙๔๕	๑๓๓,๗๙๗
หนองม่วงไข่	๖,๙๒๙	๒,๗๔๘	๓๖,๒๘๘
รวม	๑๗๙,๐๔๐	๖๒,๓๕๖	๘๒๑,๑๖๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

จังหวัดแพร่มีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง พริก และส้มเขียวหวาน

ตารางที่ ๓๙ แสดงข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจจังหวัดแพร่ ปีการผลิต ๒๕๖๔/๒๕๖๕

ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ให้ผล ผลิต (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
ข้าวนาปี (ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๒๙๘,๕๕๘.๙๙	๒๙๘,๕๕๘.๙๙	๕๘๓.๐๐	๑๗๔,๐๕๙.๙๐	๑,๓๗๕.๐๗
ข้าวนาปรัง (ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๒๖,๒๑๐.๒๖	๒๖,๒๑๐.๒๖	๕๘๓.๐๐	๑๕,๒๘๐.๕๘	๑๒๒.๒๔
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ (ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๒๒๐,๒๔๐.๕๘	๒๒๐,๒๔๐.๕๘	๖๗๖.๐๐	๑๔๘,๘๘๒.๖๓	๑,๓๐๒.๗๒
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๒ (ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๔๖,๓๕๒.๐๑	๔๖,๓๕๒.๐๑	๗๖๖.๐๐	๓๕,๕๐๕.๖๔	๓๓๐.๒๐
มันสำปะหลัง (ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๓๑,๔๑๒.๕๐	๓๑,๔๑๒.๕๐	๒,๙๑๕.๐๐	๙๑,๕๖๗.๔๔	๒๓๘.๐๘
ส้มเขียวหวาน	๒๕,๘๓๓.๐๐	๑๖,๔๒๔.๐๐	๙๒๘.๐๐	๑๕,๒๔๑.๔๗	๒๒๘.๖๒
พริก	๑,๔๒๑.๐๐	๑,๔๒๑.๐๐	๒,๖๕๐.๐๐	๓,๗๖๕.๖๕	๖๗.๗๘
แตงโมเนื้อ	๖๐๙.๐๐	๖๐๙.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๑,๘๒๗.๐๐	๑๘.๒๗
แก้วมังกร	๑,๒๒๓.๐๐	๘๑๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐	๑,๖๒๐.๐๐	๒๗.๕๔
ลองกอง	๑,๕๙๙.๐๐	๑,๔๙๙.๐๐	๓๗๕.๐๐	๕๖๒.๑๓	๘.๔๓
กลางสาด	๔,๑๕๘.๐๐	๓,๘๔๔.๐๐	๔๐๓.๐๐	๑,๕๔๙.๑๓	๒๓.๒๔
ลำไย	๓,๗๒๔.๐๐	๓,๗๐๙.๐๐	๓๙๑.๐๐	๑,๔๕๐.๒๒	๒๙.๐๐
ทุเรียน	๒,๓๓๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	๓๐๘.๐๐	๑๘๔.๘๐	๑๔.๗๘
กาแฟ	๒,๕๘๑.๐๐	๑,๗๘๕.๐๐	๖๔.๐๐	๑๑๔.๒๔	๑.๗๑
ถั่วเหลือง รุ่น ๑(ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๑๔๔.๐๐	๑๔๔.๐๐	๒๓๖.๐๐	๓๓.๙๘	๐.๗๘
ถั่วเหลือง รุ่น ๒(ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๔,๒๒๘.๐๐	๔,๒๒๘.๐๐	๒๖๗.๐๐	๑,๑๒๘.๘๘	๒๕.๙๖
ปาล์มน้ำมัน	๔,๘๖๔.๐๐	๑,๒๘๙.๖๔	๔๓๒.๐๐	๕๕๗.๑๒	๕.๕๗
ยางพารา	๔๒,๙๖๕.๐๐	๑๔,๖๘๘.๐๐	๒๒๐.๐๐	๓,๒๓๑.๓๖	๒๐๖.๘๑
รวม	๗๑๘,๔๕๓.๓๕	๖๗๓,๘๒๔.๙๙	-	๔๙๖,๕๖๒.๑๗	๔,๐๒๖.๘๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

พืชที่มีศักยภาพสามารถส่งเสริมการเพาะปลูกในพื้นที่จังหวัดแพร่

ปัจจัยที่ต้องการส่งเสริมการเพาะปลูก และแนวทางในการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชชนิดดังกล่าว

๑) พืชและแมลงเศรษฐกิจ อาทิ ข้าว พืชไร่ พืชผัก ไม้ผลไม้ยืนต้น และแมลงเศรษฐกิจ เป็นต้น

• ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

- วิเคราะห์จัดทำแผน เป้าหมายการพัฒนาของกลุ่มตามการบริหารจัดการรูปแบบแปลงใหญ่ ใน ๕ ด้าน และปรับปรุงข้อมูลในประเด็นต่างๆ ได้แก่ ผลผลิตที่ได้ ต้นทุนการผลิต คุณภาพ มาตรฐานการผลิต ตลาด การบริหารจัดการถ่ายทอดความรู้ เน้นด้านการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพ การพัฒนา ศักยภาพของเกษตรกรสู่ Smart Farmer และความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร/องค์กร/วิสาหกิจชุมชน การเชื่อมโยงตลาด และการบริหารจัดการกลุ่ม

- ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร โดยสนับสนุนวัสดุในการพัฒนาคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เช่น การแปรรูป การเพิ่มมูลค่า การปรับปรุงคุณภาพผลผลิต การเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านระบบสารสนเทศ เป็นต้น

- ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทดสอบหรือสาธิตเทคโนโลยีในประเด็นที่เกษตรกรต้องการทราบ หรือเทคโนโลยีที่ต้องการชักชวนให้เกษตรกรพัฒนา ภายใต้ความเห็นชอบของสมาชิก และบูรณาการกับหน่วยงานวิชาการในพื้นที่

• **ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์**

โดยอบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์และศึกษาดูงาน ติดตาม ให้คำปรึกษา และประเมินแปลงเบื้องต้น พร้อมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์

• **ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร**

โดยสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่

• **ยกระดับการผลิตและคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP**

โดยอบรมเกษตรกรสู่ระบบมาตรฐาน GAP และศึกษาดูงาน ติดตาม ให้คำปรึกษาแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น สนับสนุนการจัดการและพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตร GAP ในขั้นต้น อาทิ สนับสนุนวัสดุหรือให้ความรู้ทางวิชาการด้านการตลาด แปรรูปผลผลิต บรรจุภัณฑ์ (Packaging) แบนด์/โลโก้ การทำ QR code แนะนำประชาสัมพันธ์สินค้า GAP ของกลุ่ม ประสานเชื่อมโยงกับตลาดเบื้องต้นได้

• **ส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร**

โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรดำเนินการวางแผนและจัดการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน เน้นการบริหารจัดการ การถ่ายทอดความรู้ การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานและการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย

• **ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตพืชที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri-map**

โดยจัดกระบวนการเรียนรู้การผลิตพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอตามเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมการศึกษาดูงานในพื้นที่ที่มีการปลูกพืชที่เหมาะสมกับการปรับเปลี่ยนของเกษตรกร และสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ที่เหมาะสม

• **ส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง**

โดยจัดเวทีเรียนรู้เชื่อมโยงและจัดทำแผนการผลิตการตลาดเกษตรกรกับผู้ประกอบการรับซื้อผลผลิต จัดทำแผนการผลิต แผนการตลาด ในรูปแบบกลุ่ม และรายบุคคล จัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกพืชหลากหลาย ส่งเสริมแปลงเรียนรู้และการเรียนรู้การปรับเปลี่ยนปลูกพืชหลากหลายในพื้นที่นาปรัง เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายผ่านช่องทางต่าง ๆ

• **ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำระดับไร่นา**

โดยการถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกรโดยวิธีการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมหลักสูตรการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าสำหรับเกษตรกร การจัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา

๒) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

• **เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา**

โดยการอบรมให้ความรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาอย่างถูกต้องแก่เกษตรกร และจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา

๓) มันสำปะหลัง

• เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมันสำปะหลัง

โดยส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เน้นบริหารจัดการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จัดทำแปลงขยายผลแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง เน้น การทำแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด" โดยขยายผลจากแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังและแปลงส่งเสริมการผลิตพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี

๔) ไม้

• ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้และหาขายเพื่อความยั่งยืน

โดยสร้างการรับรู้และความเข้าใจ และส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตไม้และหาขาย เน้นจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ วิเคราะห์สภาพพื้นที่ สภาพการผลิต สภาพการตลาดของกลุ่ม เพื่อกำหนดแนวทางในการพัฒนาถ่ายทอดความรู้ตามประเด็นที่ได้จากการวิเคราะห์สภาพการปลูกไม้ของกลุ่ม พัฒนาความรู้และศักยภาพของเกษตรกรเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ ด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด และการบริหารจัดการ ศึกษาดูงานแปลงไม้ที่ประสบผลสำเร็จในพื้นที่และจัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ไม้ ปุ๋ยเชิงเดี่ยว และปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น ประเมินศักยภาพการดำเนินงานกิจกรรมในแต่ละขั้นตอนการดำเนินงาน ติดตามผลการดำเนินงานโครงการ ให้คำแนะนำปรึกษาแก่เกษตรกร

๕) กาแฟ

• ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิต การแปรรูปและการเพิ่มมูลค่าสินค้ากาแฟ

โดยถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ศึกษาดูงานกลุ่มผู้ผลิตกาแฟที่มีศักยภาพ และประสบความสำเร็จ จัดทำแปลงเรียนรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการสวนกาแฟ การพัฒนาสวนกาแฟแบบผสมผสาน และสนับสนุนปัจจัยการผลิตหรืออุปกรณ์ในการจัดทำแปลงเรียนรู้ เช่น ต้นพันธุ์กาแฟ วัสดุทางการเกษตร และปุ๋ย เป็นต้น ติดตามและประเมินสถานการณ์การผลิตกาแฟ

๖) พืชตระกูลถั่ว

• ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร

โดยการจัดตั้งและพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน การบริหารจัดการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน จัดทำแปลงส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน การบริหารจัดการรณรงค์และประชาสัมพันธ์การส่งเสริมการปลูกพืชตระกูลถั่ว

๗) สมุนไพร

• ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร

โดยการพัฒนาความรู้และศักยภาพของเกษตรกรด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร และจัดทำจุดเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร

๘) แมลงเศรษฐกิจ

• เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ

โดยจัดเวทีวิเคราะห์ความต้องการในการพัฒนาความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจ ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรด้านแมลงเศรษฐกิจ และศึกษาดูงาน

๙) สัมโ

- ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น

โดยจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่น จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ที่ได้มาตรฐาน เพื่อใช้เป็นจุดสาธิตและถ่ายทอดความรู้ให้กับสมาชิกในพื้นที่ พัฒนาสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์สู่กระบวนการรับรองสินค้า GI และตรวจสอบย้อนกลับได้ พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าผลไม้อัตลักษณ์ การตลาด การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์คุณภาพดีสู่ผู้บริโภค

๑๐) ลำไย

- เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำข้อมูลประมาณการผลผลิตไม้ผล (ลำไย)

โดยสำรวจแปลงพยากรณ์เพื่อประเมินสถานการณ์ผลผลิตไม้ผลระดับอำเภอ คัดเลือกแปลงพยากรณ์ไม้ผลให้สอดคล้องกับพื้นที่การผลิต (ลำไย) จัดทำ Focus Group เพื่อสรุปข้อมูลการประเมินสถานการณ์ผลผลิตในแปลงพยากรณ์ ตั้งแต่ก่อนฤดูกาลผลิต จนเสร็จสิ้นฤดูกาลผลิต

๑๑) หอม

- พัฒนาระบบข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น

โดยการพัฒนาค้นคว้าองค์ความรู้ภูมิปัญญาฯ จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนปัจจัยการผลิต และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จังหวัดแพร่มีพื้นที่ ๖,๕๓๘.๕๕ ตารางกิโลเมตร หรือ ๔,๐๘๖,๖๒๕ ไร่ เป็นอันดับที่ ๓๑ ของประเทศ มีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๘๒๑,๑๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๙ ของพื้นที่ทั้งหมด โดยแบ่งเนื้อที่การใช้ประโยชน์ทางการเกษตรการใช้ที่ดินออกเป็น

- ๑) พื้นที่นาข้าว ๓๑๖,๓๖๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๕๓ ของพื้นที่ทางการเกษตร
- ๒) พื้นที่พืชไร่ ๓๐๙,๓๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๖๗ ของพื้นที่ทางการเกษตร
- ๓) พื้นที่สวนไม้ผล/ไม้ยืนต้น ๖๓,๑๔๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗.๖๙ ของพื้นที่ทางการเกษตร
- ๔) พื้นที่สวนผัก/ไม้ดอก/ไม้ประดับ ๑๐,๑๑๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๒๓ ของพื้นที่ทางการเกษตร
- ๕) พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่นๆ ๑๒๒,๑๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๘๘ ของพื้นที่ทางการเกษตร

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๐ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดแพร่

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร										รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
		ที่นา		พืชไร่		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชผัก/ไม้ดอก		เกษตรอื่นๆ		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ทั้งหมด
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร		
เมืองแพร่	๖๒,๐๕๙	๔๙,๖๕	๒๒,๐๒๙	๑๗,๖๒	๑๐,๑๓๗	๘.๑๑	๒,๓๔๖	๑.๘๘	๒๘,๔๒๔	๒๒,๗๔	๑๒๔,๙๙๕		
ร้องกวาง	๓๖,๓๑๙	๒๗,๗๘	๗๐,๑๓๔	๕๓,๖๕	๓,๘๖๒	๒.๙๕	๙๑๖	๐.๗๐	๑๙,๔๙๕	๑๔,๙๑	๑๓๐,๗๒๖		
ลอง	๔๔,๐๕๑	๓๗,๔๕	๕๕,๕๒๐	๔๗,๒๐	๕,๑๔๗	๔.๓๘	๙๔	๐.๐๘	๑๒,๘๒๕	๑๐.๙๐	๑๑๗,๖๓๗		
สูงเม่น	๔๗,๘๑๐	๓๔,๒๑	๘,๕๗๐	๑๓,๓๐	๑,๑๕๐	๑.๗๙	๕๖๔	๐.๘๘	๖,๓๒๗	๙.๘๒	๖๔,๔๒๑		
เด่นชัย	๑๘,๐๔๘	๓๓,๗๘	๒๒,๑๑๐	๔๑,๓๘	๑๐,๓๑๔	๑๙.๓๐	๖๘๗	๑.๒๙	๒,๒๗๖	๔.๒๖	๕๓,๔๓๓		

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร										รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
		ที่นา		พืชไร่		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชผัก/ไม้ดอก		เกษตรอื่นๆ		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ทั้งหมด
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร		
สีอง	๕๐,๗๖๘	๓๑,๗๖	๙๑,๖๔๘	๕๗,๓๓๓	๕,๔๖๔	๓,๔๒	๒,๐๗๒	๑,๓๐	๙,๙๑๑	๖,๒๐	๑๕๙,๘๖๓		
วังชิ้น	๓๖,๘๗๗	๒๗,๕๖	๓๑,๙๑๖	๒๓,๘๕	๒๔,๓๙๖	๑๘,๒๓	๖๑๑	๐,๔๖	๓๙,๙๙๗	๒๙,๘๘๙	๑๓๓,๗๗๗		
หนองม่วงไข่	๒๐,๔๓๑	๕๖,๓๐	๗,๔๔๒	๒๐,๕๑	๒,๖๗๕	๗,๓๗	๒,๘๒๖	๗,๗๙	๒,๙๑๔	๘,๐๓	๓๖,๒๘๘		
รวม	๓๑๖,๓๖๓	๓๘,๕๓	๓๐๙,๓๖๙	๓๗,๖๗	๖๓,๑๔๕	๗,๖๙	๑๐,๑๑๖	๑,๒๓	๑๒๒,๑๖๙	๑๔,๘๘	๘๒๑,๑๖๒		

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕

๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน (ที่มา :โครงการชลประทานแพร่)

การชลประทาน จังหวัดแพร่

จังหวัดแพร่ มีพื้นที่ ๔,๐๘๖,๖๒๕ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรที่มีการเพาะปลูก ๘๒๑,๑๖๒ ไร่ พื้นที่ชลประทาน จำนวน ๓๕๘,๗๑๓ ไร่ โดยจังหวัดแพร่มีโครงการชลประทานที่ก่อสร้างไว้แล้ว แยกเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน ๑ โครงการ โครงการชลประทานขนาดกลางและโครงการขนาดเล็กประเภทต่างๆ จำนวนรวมทั้งสิ้น ๒๒๔ แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม ๑๘๕.๑๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) นอกจากนี้ยังมีบ่อบาดาลรวม ๑,๖๕๙ บ่อ ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำของประชาชนในปี ๒๕๖๖ เท่ากับ ๑,๐๓๓.๙๕ ล้าน ลบ.ม./ปี (ข้อมูลตามแผนแม่บทการพัฒนาภูมิคุ้มกันน้ำจังหวัดแพร่) ดังนั้น จังหวัดแพร่จึงมีความพยายามหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมทั้งน้ำบนดินและน้ำใต้ดิน

จังหวัดแพร่ จะพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำในลำน้ำยม ซึ่งเป็นแผนงานระยะยาวเพิ่มเติม ด้วยการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำในลำน้ำยม จำนวน ๑๐ แห่ง โดยจะมีลักษณะเป็นประตูระบายน้ำกั้นลำน้ำ เปิด - ปิด ด้วยการสั่งการควบคุมจากระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งและยังเป็นการชะลอการไหลของน้ำในแม่น้ำยมเข้าสู่พื้นที่จังหวัดสุโขทัยได้อีกด้วย แต่ทั้งนี้จะต้องทำการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป ประกอบกับจังหวัดแพร่มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีศักยภาพตามแผนการพัฒนาการชลประทาน ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ของกรมชลประทาน ที่อยู่ในแผนการดำเนินการจำนวนรวม ๑๑๔ โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนทั้งหมดจะสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มเติมอีกรวม ๑๙๐.๕๗ ล้าน ลบ.ม. และจะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นอีก ๒๖๘,๒๐๐ ไร่ รวมเป็นพื้นที่ชลประทานทั้งสิ้น ๕๘๙,๑๕๙ ไร่ สำหรับในระยะปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ กรมชลประทานมีแผนงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวนรวม ๗ โครงการ จะสามารถกักเก็บน้ำได้รวม ๙๕.๒ ล้าน ลบ.ม. และจังหวัดแพร่จะเร่งดำเนินโครงการเติมน้ำใต้ดินให้ครอบคลุมทุกตำบล เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค อันจะเป็นการช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยของจังหวัดแพร่ได้ ซึ่งจะส่งผลให้ชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนและเศรษฐกิจดีขึ้นในอนาคต

ตารางที่ ๔๑ แสดงข้อมูลแหล่งน้ำที่พัฒนาโดยกรมชลประทาน

ขนาด	ประเภท	ชื่อ	สถานี ที่ตั้ง	ปริมาณ ความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณ ความจุเก็บ กัก (ลบ.ม.)	พื้นที่ โครงการ (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (๑ โครงการ)								
ใหญ่	ฝาย	ปรับปรุงและเพิ่ม ประสิทธิภาพ หัวงานฝายแม่ยม	สอง	-	-	-	-	๒๒๔,๐๐๐
โครงการชลประทานขนาดกลางที่ดำเนินการแล้วเสร็จ (๘ โครงการ)								
กลาง	ฝาย	ฝายทุ่งไผ่	สอง	-	-	๑๒,๒๖๖	๑๐,๑๗๘	๒,๐๘๘
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ แม่สอง	สอง	๖๕.๘	๖๕.๘	๒๗,๓๑๑	๑๙,๓๓๘	๗,๙๗๓
กลาง	ฝาย	ฝายห้วยบาตร	ร้องกวาง	-	-	๕,๓๖๔	๓,๖๔๗	๑,๗๑๗
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ แม่คำปอง	ร้องกวาง	๖.๗๖	๖.๗๖	๗,๖๑๙	๕,๓๐๐	๒,๓๑๙
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ แม่ถาง	ร้องกวาง	๓๐.๖๒	๓๐.๖๒	๒๙,๐๒๕	๒๑,๒๒๘	๗,๗๙๗
กลาง	ฝาย	ฝายท่าช้าง	เมือง	-	-	๕,๑๙๑	๓,๓๔๖	๑,๘๔๕
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ แม่สาย	เมือง	๑๐.๕๐	๑๐.๕๐	๑๕,๐๐๐	๖,๕๙๑	-
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ แม่มาน	สูงเม่น	๑๘.๗๕	๑๘.๗๕	๑๔,๔๕๙	๑๑,๕๐๑	๒,๙๕๘
รวม				๑๓๒.๔๓	๑๓๒.๔๓	๑๑๖,๒๓๕	๘๑,๑๒๙	๒๖,๖๙๗
โครงการชลประทานขนาดกลางที่ยังไม่ได้ดำเนินการ (๒๘ โครงการ)								
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย หม้าย	สอง	๖.๓๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่กระโทกกลาง	ร้องกวาง	๔.๗๖	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่สวก	สอง	๖.๑๖	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ แม่สรอย	วังชิ้น	๐.๓๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่ออน พร้อม ระบบส่งน้ำ	วังชิ้น	๓.๔๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่พุง	วังชิ้น	๐.๗๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่ คำปองตอนบน	ร้องกวาง	๘.๕๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่กระตอม	วังชิ้น	๐.๙๗	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่เต็กหลวง	ร้องกวาง	๔.๖๙	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่เต็ก	ร้องกวาง	๑.๒๐	-	-	-	๕,๐๐๐

ขนาด	ประเภท	ชื่อ	สถานีที่ตั้ง	ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยเป่า	สอง	๒.๓๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ใสสอง	สอง	๐.๙๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอก	สอง	๐.๗๗	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่สองตอนบน	สอง	๓.๘๒	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่สองตอนล่าง	สอง	๓.๘๒	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตืด	วังซัน	๑.๗๑	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่ต้า	สอง	๗.๓๖	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยหินเหล็ก	วังซัน	๐.๗๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เต็นตอนล่าง	สอง	๐.๔๒	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แปง	วังซัน	๔.๗๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สะกิ้นสบห้วยโก่งโก	สอง	๐.๕๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่สูงตอนบน	วังซัน	๓๑.๘๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่สูงตอนล่าง	สอง	๒.๑๓	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่คำมี	ร่องกวาง	๑๗.๐๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่ก้อน	เมือง	๑๑.๔๗	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่พวก (ช่วงบูก)	เด่นชัย	๑๑.๐๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	ประตุน้ำ	ประตูระบายน้ำวัดพระธาตุแหลมลี	สอง	๗.๙๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	ประตุน้ำ	ประตูระบายน้ำหน้าด่านวังขอนแดง	วังซัน	๗.๙๐	-	-	-	๕,๐๐๐
รวม				๑๕๓.๕๓	-	-	-	๓๖๔,๐๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๒ แสดงข้อมูลโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ดำเนินการแล้วเสร็จ (๔๑ โครงการ)								
ขนาด	สถานที่ตั้ง	จำนวนโครงการ	ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	
เล็ก	อำเภอเมืองแพร่	๖	๓.๐๘	-	๑๔,๐๐๐	๒,๙๔๐	๙,๐๖๐	
เล็ก	อำเภอเด่นชัย	๕	๔.๐๔	-	๑๑,๑๐๐	๔,๙๘๐	๖,๑๒๐	
เล็ก	อำเภอสูงเม่น	-	-	-	-	-	-	
เล็ก	อำเภอสอง	๑๖	๗๖.๕๒	-	๕๔,๑๖๑	๒๗,๑๓๓	๒๕,๒๒๘	
เล็ก	อำเภอร้องกวาง	๗	๓๔.๖๐	-	๓๙,๙๒๕	๒๔,๗๒๘	๑๕,๑๕๗	
เล็ก	อำเภอหนองม่วงไข่	๒	๓.๙๘	-	๔,๕๐๐	๒,๐๐๐	๒,๕๐๐	
เล็ก	อำเภอลอง	๓	๑.๑๕	-	๒,๕๐๐	๑,๒๐๐	๒,๓๘๐	
เล็ก	อำเภอวังชิ้น	๒	๒.๐๑	-	๔,๒๐๐	๑,๕๐๐	๒,๗๐๐	
รวม		๔๑	๑๒๕.๓๘	-	๑๓๐,๓๘๕	๖๔,๔๘๑	๖๓,๑๔๕	
หมายเหตุ : อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๒ โครงการ อ่างเก็บน้ำแม่สอง อ.สอง และอ่างเก็บน้ำแม่ถาง อ.ร้องกวาง								
โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ยังไม่ได้ดำเนินการ (๖ โครงการ)								
ขนาด	สถานที่ตั้ง	จำนวนโครงการ	ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	
เล็ก	อำเภอเมืองแพร่							
เล็ก	อำเภอเด่นชัย							
เล็ก	อำเภอสูงเม่น							
เล็ก	อำเภอสอง	๒	๐.๐๕๐	-	-	-	๕,๔๐๐	
เล็ก	อำเภอร้องกวาง	๑	-	-	-	-	๑,๐๐๐	
เล็ก	อำเภอหนองม่วงไข่							
เล็ก	อำเภอลอง	๑	๐.๖๕๐	-	-	-	๑,๐๐๐	
รวม		๖	๐.๗๐๐	-	-	-	๗,๔๐๐	
โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่อยู่ระหว่างดำเนินการ (๑ โครงการ)								
ขนาด	ประเภท	ชื่อ	สถานีที่ตั้ง	ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เมือง	-	๘.๕๕	-	-	๗,๕๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานแพร่

ตารางที่ ๔๓ แสดงข้อมูลโครงการชลประทานขนาดเล็ก

โครงการชลประทานขนาดเล็กที่ดำเนินการแล้วเสร็จ (๑๒๙ โครงการ)							
ขนาด	สถานที่ตั้ง	จำนวนโครงการ	ปริมาณความจุสูงสุด (ลบ.ม.)	ปริมาณความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
เล็ก	อำเภอเมืองแพร่	๑๕	๑.๕๙๘	-	๑๓,๓๐๐	๖,๖๘๐	๖,๖๒๐
เล็ก	อำเภอเด่นชัย	๑๒	๓.๔๖๖	-	๑๐,๐๓๐	๗,๐๓๐	๓,๐๐๐
เล็ก	อำเภอสูงเม่น	๔	-	-	๔,๐๐๐	๑,๐๐๐	๓,๐๐๐
เล็ก	อำเภอสอง	๑๕	๒.๔๗๓	-	๑๓,๒๐๐	๒,๐๘๐	๑๑,๑๒๐
เล็ก	อำเภอร้องกวาง	๑๖	๑.๖๕๕	-	๑๖,๙๐๐	๓,๒๕๐	๑๓,๖๕๐
เล็ก	อำเภอหนองม่วงไข่	๒	๐.๓๐๐	-	๑,๒๕๐	๓๐๐	๙๕๐
เล็ก	อำเภอลอง	๓๗	๑๐.๘๔๖	-	๔๙,๒๐๐	๑๒,๙๕๐	๓๖,๒๕๐
เล็ก	อำเภอวังชิ้น	๒๘	๓.๙๑๑	-	๓๑,๖๕๐	๔,๓๕๐	๒๗,๓๐๐
รวม		๑๒๙	๒๔.๒๔๙	-	๑๓๙,๕๓๐	๓๗,๖๔๐	๑๐๑,๘๙๐
โครงการชลประทานขนาดเล็กที่ยังไม่ได้ดำเนินการ (๔๐ โครงการ)							
ขนาด	สถานที่ตั้ง	จำนวนโครงการ	ปริมาณความจุสูงสุด (ลบ.ม.)	ปริมาณความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
เล็ก	อำเภอเมืองแพร่	๕	-	-	-	-	๒,๕๐๐
เล็ก	อำเภอเด่นชัย	๖	-	-	-	-	๑,๘๐๐
เล็ก	อำเภอสูงเม่น	-	-	-	-	-	-
เล็ก	อำเภอสอง	๗	-	-	-	-	๒,๐๐๐
เล็ก	อำเภอร้องกวาง	๑	-	-	-	-	๕,๐๐๐
เล็ก	อำเภอหนองม่วงไข่	-	-	-	-	-	-
เล็ก	อำเภอลอง	๙	-	-	-	-	๖,๕๐๐
เล็ก	อำเภอวังชิ้น	๑๒	-	-	-	-	๑๒,๕๐๐
รวม		๔๐	-	-	-	-	๓๐,๓๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๔ แสดงข้อมูลโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ดำเนินการแล้วเสร็จ (๔๖ โครงการ)						
สถานที่ตั้ง	จำนวนโครงการ	ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
อำเภอเมืองแพร่	๔	-	-	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	-
อำเภอเด่นชัย	๗	-	-	๓,๐๐๐	๑,๖๐๐	๑,๔๐๐
อำเภอสูงเม่น	๙	-	-	-	-	-
อำเภอสอง	๖	-	-	๖,๑๐๐	๒,๓๕๐	๓,๗๕๐

สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ดำเนินการแล้วเสร็จ (๔๖ โครงการ)						
สถานที่ตั้ง	จำนวนโครงการ	ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
อำเภอร่องขวาง	-	-	-	-	-	-
อำเภอหนองม่วงไข่	๑	-	-	๑,๒๐๐	-	๑,๒๐๐
อำเภอลอง	๑๖	-	-	๒๐,๐๕๐	๑,๖๐๐	๑๖,๖๐๐
อำเภอวังชิ้น	๓	-	-	๔,๕๐๐	๑,๕๕๐	๒,๙๕๐
รวม	๔๖			๓๗,๘๕๐	๑๑,๙๕๐	๒๕,๙๐๐
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ยังไม่ได้ดำเนินการ (๒๗ โครงการ)						
อำเภอเมืองแพร่	๕	-	-	-	-	๕,๗๐๐
อำเภอเด่นชัย	๔	-	-	-	-	๘,๕๐๐
อำเภอสูงเม่น	๓	-	-	-	-	๖,๐๐๐
อำเภอสอง	๒	-	-	-	-	๖,๐๐๐
อำเภอร่องขวาง	-	-	-	-	-	-
อำเภอหนองม่วงไข่	๒	-	-	-	-	๑,๐๐๐
อำเภอลอง	๗	-	-	-	-	๗,๔๐๐
อำเภอวังชิ้น	๔	-	-	-	-	๖,๐๐๐
รวม	๒๗					๔๐,๖๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๒.๓.๒ แหล่งน้ำอื่นๆ

บ่อน้ำบาดาล

- บ่อเกษตร มีทั้งหมด จำนวน ๑๓๔ บ่อ แยกออกเป็นรายอำเภอ ดังนี้
 - อำเภอเมืองแพร่ จำนวน ๒๒ บ่อ
 - อำเภอสูงเม่น จำนวน ๓๗ บ่อ
 - อำเภอเด่นชัย จำนวน ๑๓ บ่อ
 - อำเภอร่องขวาง จำนวน ๒๙ บ่อ
 - อำเภอสอง จำนวน ๑๒ บ่อ
 - อำเภอลอง จำนวน ๓ บ่อ
 - อำเภอวังชิ้น จำนวน ๕ บ่อ
 - อำเภอหนองม่วงไข่ จำนวน ๑๓ บ่อ
- บ่ออุปโภค-บริโภค มีทั้งหมด จำนวน ๙๒๔ บ่อ แยกออกเป็นรายอำเภอ ดังนี้
 - อำเภอเมืองแพร่ จำนวน ๑๘๔ บ่อ
 - อำเภอสูงเม่น จำนวน ๘๙ บ่อ
 - อำเภอเด่นชัย จำนวน ๗๘ บ่อ
 - อำเภอร่องขวาง จำนวน ๑๐๔ บ่อ
 - อำเภอสอง จำนวน ๑๒๐ บ่อ
 - อำเภอลอง จำนวน ๒๑๔ บ่อ
 - อำเภอวังชิ้น จำนวน ๑๑๗ บ่อ
 - อำเภอหนองม่วงไข่ จำนวน ๑๘ บ่อ

ที่มา : ส่วนระบบทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำและบาดาล ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

ปี ๒๕๒๖-๒๕๖๒	จำนวน (แห่ง)
ขุดลอก	๑๑
สระเก็บน้ำ	๑๗
คลองส่งน้ำ	๑๐
ท่อส่งน้ำ	๒
ฝายน้ำล้น	๖
ระบบท่อส่งน้ำ	๑๒
อ่างเก็บน้ำ	๓๒
รวมทั้งหมด	๙๐

แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ดำเนินการ	
ปี ๒๕๔๙-๒๕๖๔ (บ่อ)	ปี ๒๕๖๕ (บ่อ)
๒,๙๔๒	๑๙๓

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินแพร่

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕

ตารางที่ ๔๕ ข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕

ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่ เก็บเกี่ยว (กก.)	ผลผลิต เฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคา เกษตรกร ขายได้เฉลี่ย (บาท/กก.)
ข้าวนาปี (ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๔๓,๘๖๙.๐๐	๒๙๘,๕๕๘.๙๙	๒๙๘,๕๕๘.๙๙	๑๗๔,๐๕๙.๙๐	๕๘๓.๐๐	๗.๙
ข้าวนาปรัง (ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๔,๐๗๔.๐๐	๒๖,๒๑๐.๒๖	๒๖,๒๑๐.๒๖	๑๕,๒๘๐.๕๘	๕๘๓.๐๐	๘
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ (ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๑๕,๑๑๒.๐๐	๒๒๐,๒๔๐.๕๘	๒๒๐,๒๔๐.๕๘	๑๔๘,๘๘๒.๖๓	๖๗๖.๐๐	๘.๗๕
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๒ (ปี ๒๕๖๔/๖๕)	๗,๗๔๖.๐๐	๔๖,๓๕๒.๐๑	๔๖,๓๕๒.๐๑	๓๕,๕๐๕.๖๔	๗๖๖.๐๐	๙.๓
มันสำปะหลัง (ปี๒๕๖๔/๖๕)	๓,๒๘๓.๐๐	๓๑,๔๑๒.๕๐	๓๑,๔๑๒.๕๐	๙๑,๕๖๗.๔๔	๒,๙๑๕.๐๐	๒.๖
ส้มเขียวหวาน	๒,๕๐๘.๐๐	๒๕,๘๓๓.๐๐	๑๖,๔๒๔.๐๐	๑๕,๒๔๑.๔๗	๙๒๘.๐๐	๑๕
พริก	๔๗๖.๐๐	๑,๔๒๑.๐๐	๑,๔๒๑.๐๐	๓,๗๖๕.๖๕	๒,๖๕๐.๐๐	๑๘
แก้วมังกร	๙๕.๐๐	๑,๒๒๓.๐๐	๘๑๐.๐๐	๑,๖๒๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐	๑๗
แตงโมเนื้อ	๑๙๘.๐๐	๖๐๙.๐๐	๖๐๙.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๑,๘๒๗.๐๐	๑๐
ลองกอง	๓๒๗.๐๐	๑,๕๙๙.๐๐	๑,๔๙๙.๐๐	๕๖๒.๑๓	๓๗๕.๐๐	๑๕
ลำไย	๙๖๕.๐๐	๓,๗๒๔.๐๐	๓,๗๐๙.๐๐	๑,๔๕๐.๒๒	๓๙๑.๐๐	๒๐
ทุเรียน	๕๐๖.๐๐	๒,๓๓๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	๑๘๔.๘๐	๓๐๘.๐๐	๘๐
กาแฟ	๓๔๖.๐๐	๒,๕๘๑.๐๐	๑,๗๘๕.๐๐	๑๑๔.๒๔	๖๔.๐๐	๑๒
รวม	๗๙,๕๐๕.๐๐	๖๖๒,๐๙๔.๓๔	๖๔๙,๖๓๑.๓๔	๔๙๑,๒๓๔.๗๐		

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๔

ปี ๒๕๖๔ จังหวัดแพร่มีครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน ๒๗,๘๔๖ ครัวเรือน มีปศุสัตว์ที่สำคัญ คือ ไก่พื้นเมือง จำนวน ๑,๔๕๒,๓๕๕ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๒๗ ของจำนวนการเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดแพร่ทั้งหมด โคเนื้อ จำนวน ๔๖,๔๕๐ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๒.๙๕ ของจำนวนการเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดแพร่ทั้งหมด สุกร จำนวน ๓๖,๒๒๕ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๒.๓๐ ของจำนวนการเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดแพร่ทั้งหมด เป็ด จำนวน ๒๖,๐๑๕ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๑.๖๕ ของจำนวนการเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดแพร่ทั้งหมด และกระบือ จำนวน ๑๐,๘๔๖ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๙ ของจำนวนการเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดแพร่ทั้งหมด

การเลี้ยงสัตว์ที่สำคัญ คือ การส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพและโคขุน โดยเฉพาะการผลิตโคขุนในแบรนด์ของ “โคแบล็คโกคีย์”

ตารางที่ ๔๖ แสดงข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๔

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	โคเนื้อ (ตัว)	โคนม (ตัว)	กระบือ (ตัว)	สุกร (ตัว)	ไก่พื้นเมือง (ตัว)	เป็ด (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)
เมืองแพร่	๗,๖๐๒	๑๑,๘๕๕	๔๐๘	๘๔๖	๑๑๐	๔๒๖,๙๓๓	๔,๐๒๐	๔๒๘	-
สูงเม่น	๒,๓๖๐	๒,๙๗๘	-	๘๖๔	๒,๕๑๔	๑๓๓,๖๑๓	๒,๓๓๒	๔๓	๑๓๐
เด่นชัย	๑,๗๙๒	๑,๓๗๑	-	๑,๒๐๙	๒,๐๑๗	๙๑,๔๘๘	๑,๘๘๔	๑๔๑	-
สอง	๓,๕๕๐	๔,๓๙๘	-	๑,๕๙๕	๑,๐๕๑	๑๔๔,๑๑๙	๒,๓๕๙	๑๘๙	๒๓
ลอง	๓,๙๕๗	๘,๕๓๒	-	๑,๔๑๕	๘,๕๐๔	๑๕๕,๑๕๒	๒,๒๑๗	๔๐๙	-
หนองม่วงไข่	๑,๔๘๙	๑,๔๐๓	-	๒๒๗	๓๔๑	๘๐,๓๒๔	๒,๙๓๔	-	-
ร้องกวาง	๓,๕๑๑	๗,๘๗๔	-	๑,๗๖๙	๙,๑๙๕	๒๓๓,๔๖๐	๒,๒๘๒	๓๕๐	๒๐
วังชิ้น	๓,๕๘๕	๘,๐๓๙	-	๒,๙๒๑	๑๒,๔๙๓	๑๘๗,๒๘๖	๗,๙๘๗	๔๐	-
รวม	๒๗,๘๔๖	๔๖,๔๕๐	๔๐๘	๑๐,๘๔๖	๓๖,๒๒๕	๑,๔๕๒,๓๕๕	๒๖,๐๑๕	๑,๖๐๐	๑๗๓

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๗ ข้อมูลการเลี้ยงปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดแพร่ (ข้อมูลเปรียบเทียบ ๓ ปี)

อำเภอ	ชนิด ปศุสัตว์	ข้อมูลเปรียบเทียบ ๓ ปี (แยกตารางแต่ละประเภทของสัตว์)								
		พ.ศ. ๒๕๖๒			พ.ศ. ๒๕๖๓			พ.ศ. ๒๕๖๔		
		จำนวน สัตว์ เลี้ยง	จำนวน ครัวเรือน ที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวน สัตว์เลี้ยง	จำนวน ครัวเรือน ที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวน สัตว์เลี้ยง	จำนวน ครัวเรือน ที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)
เด่นชัย	โคเนื้อ	๘๒๕	๘๖	๐.๐๐๐๘	๑,๔๒๔	๘๙	๐.๐๐๑๔	๑,๑๕๔	๑๔๒	๐.๐๐๑๒
	กระบือ	๖๕๙	๖๔	๐.๐๐๐๗	๗๑๑	๖๖	๐.๐๐๐๗	๑,๐๔๙	๑๒๑	๐.๐๐๑๐
	สุกร	๑,๗๗๓	๓๐	๐.๐๐๑๘	๒,๗๓๐	๓๙	๐.๐๐๒๗	๓,๐๒๐	๗๙	๐.๐๐๓๐
เมืองแพร่	โคเนื้อ	๖,๔๑๘	๖๕๙	๐.๐๐๖๔	๖,๕๒๘	๖๖๖	๐.๐๐๖๕	๘,๓๒๖	๙๓๒	๐.๐๐๘๓
	กระบือ	๔๗๖	๒๔	๐.๐๐๐๕	๕๒๒	๒๗	๐.๐๐๐๕	๖๔๐	๔๒	๐.๐๐๐๖
	สุกร	๑,๕๔๒	๔๓	๐.๐๐๑๕	๑,๘๗๖	๖๖	๐.๐๐๑๙	๔,๕๗๒	๑๐๖	๐.๐๐๔๖
ร้องกวาง	โคเนื้อ	๒,๕๐๓	๑๕๐	๐.๐๐๒๕	๓,๒๘๔	๑๕๔	๐.๐๐๓๓	๕,๔๔๐	๒๓๕	๐.๐๐๕๔
	กระบือ	๑,๑๗๘	๕๗	๐.๐๐๑๒	๔,๕๙๓	๕๗	๐.๐๐๔๖	๑,๖๙๔	๗๖	๐.๐๐๑๗
	สุกร	๕,๗๘๐	๒๐	๐.๐๐๕๘	๗,๐๘๕	๒๖	๐.๐๐๗๑	๘,๑๘๘	๔๔	๐.๐๐๘๑
ลอง	โคเนื้อ	๓,๙๓๔	๓๓๓	๐.๐๐๓๙	๓,๗๙๓	๓๓๔	๐.๐๐๓๘	๕,๐๒๐	๔๐๐	๐.๐๐๕๐
	กระบือ	๗๓๙	๗๕	๐.๐๐๐๗	๘๐๙	๗๖	๐.๐๐๐๘	๑,๐๒๘	๙๗	๐.๐๐๑๐
	สุกร	๓,๙๕๑	๖๔	๐.๐๐๔๐	๗,๘๔๑	๘๐	๐.๐๐๗๘	๑๓,๑๗๔	๑๒๑	๐.๐๑๓๒
วังชิ้น	โคเนื้อ	๓,๖๖๒	๔๘๕	๐.๐๐๓๗	๔,๕๓๓	๕๑๐	๐.๐๐๔๕	๖,๑๐๖	๘๑๒	๐.๐๐๖๑
	กระบือ	๑,๖๓๑	๑๘๗	๐.๐๐๑๖	๑,๖๔๘	๑๙๐	๐.๐๐๑๖	๒,๗๑๗	๓๖๔	๐.๐๐๒๗
	สุกร	๑๐,๑๕๐	๒๗๐	๐.๐๑๐๒	๑๑,๐๓๒	๒๙๓	๐.๐๑๑๐	๑๔,๐๐๙	๓๙๓	๐.๐๑๔๐

อำเภอ	ชนิด ปลุสัตว์	ข้อมูลเปรียบเทียบ ๓ ปี (แยกตารางแต่ละประเภทของสัตว์)								
		พ.ศ. ๒๕๖๒			พ.ศ. ๒๕๖๓			พ.ศ. ๒๕๖๔		
		จำนวน สัตว์ เลี้ยง	จำนวน ครัวเรือน ที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวน สัตว์เลี้ยง	จำนวน ครัวเรือน ที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวน สัตว์เลี้ยง	จำนวน ครัวเรือน ที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)
สอง	โคเนื้อ	๓,๖๗๑	๑๗๑	๐.๐๐๓๗	๔,๙๓๖	๑๗๐	๐.๐๐๔๙	๔,๔๖๙	๒๙๐	๐.๐๐๔๕
	กระบือ	๕๘๕	๔๗	๐.๐๐๐๖	๖๒๐	๔๘	๐.๐๐๐๖	๑,๒๘๒	๑๒๒	๐.๐๐๑๓
	สุกร	๓๙,๑๐๓	๗๗๖	๐.๐๓๙๑	๔๐,๑๒๖	๘๐๘	๐.๐๔๐๑	๔๓,๑๖๒	๙๖๔	๐.๐๔๓๒
สูงเม่น	โคเนื้อ	๑,๓๘๓	๙๙	๐.๐๐๑๔	๑,๓๘๐	๙๙	๐.๐๐๑๔	๒,๑๘๘	๒๐๙	๐.๐๐๒๒
	กระบือ	๔๔๓	๒๙	๐.๐๐๐๔	๔๔๓	๒๙	๐.๐๐๐๔	๗๙๖	๖๔	๐.๐๐๐๘
	สุกร	๔๗๘	๓๐	๐.๐๐๐๕	๔๗๙	๓๑	๐.๐๐๐๕	๒,๗๒๒	๔๔	๐.๐๐๒๗
หนองม่วงไข่	โคเนื้อ	๑,๙๒๒	๑๓๘	๐.๐๐๑๙	๑,๗๐๙	๑๕๐	๐.๐๐๑๗	๑,๙๙๑	๑๙๘	๐.๐๐๒๐
	กระบือ	๓๔๐	๓๒	๐.๐๐๐๐	๓๓๔	๓๐	๐.๐๐๐๓	๔๕๖	๔๖	๐.๐๐๐๕
	สุกร	๒,๔๑๖	๑๙๓	๐.๐๐๒๔	๒,๔๐๘	๒๐๔	๐.๐๐๒๔	๔,๐๐๘	๒๕๕	๐.๐๐๔๐
รวม		๙๕,๕๖๒	๔,๐๖๒	๐.๐๙๕๓	๑๑๐,๘๔๔	๔,๒๕๒	๐.๑๑๐๕	๑๓๗,๑๖๑	๖,๑๕๖	๐.๑๓๗๑

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๔

ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดแพร่มีผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๗,๓๙๔ ราย คิดเป็นพื้นที่เลี้ยงรวมจำนวน ๗,๖๙๙.๓๒ ไร่ และมีฟาร์มที่ใช้เพาะเลี้ยง จำนวน ๗,๔๑๖ ฟาร์ม ซึ่งเป็นการเลี้ยงแบบยังชีพ จำนวน ๗,๒๙๙ ราย หรือคิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๒ ของจำนวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งหมด ชนิดสัตว์น้ำที่มีการเลี้ยงแบบยังชีพมากที่สุด ได้แก่ ปลานิล ปลาดุก ปลาดุกเพี้ยนขาว ปลาไน ปลายี่สกเทศ และปลาสร้อย ตามลำดับ เป็นการเลี้ยงแบบเชิงพาณิชย์จำนวน ๑๑๗ ราย หรือคิดเป็นร้อยละ ๑.๕๘ ของจำนวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งหมด ชนิดสัตว์น้ำที่มีการเลี้ยงแบบเชิงพาณิชย์มากที่สุด ได้แก่ ปลานิล และปลากดหลวง ชนิดของสัตว์น้ำที่จับจากแหล่งน้ำธรรมชาติมากที่สุด ได้แก่ ปลานิล ปลาดุกเพี้ยนขาว ปลายี่สกเทศ ปลานวลจันทร์เทศ และปลาสร้อยขาว

ตารางที่ ๔๘ ข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการจับสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

ข้อมูลสถิติที่สำคัญ	ปีที่เก็บข้อมูล			อัตราการเปลี่ยนแปลง
	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	
ข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ				
๑. พื้นที่เพาะเลี้ยง (ไร่)	๕,๕๔๕.๓๓	๔,๔๐๑	๓,๗๔๒.๓๓	ลดลงร้อยละ ๑๔.๙๔
๒. ผลผลิต (ตัน)	๑,๑๒๗.๙๒	๑,๒๐๓	๑,๑๒๗.๙๒	ลดลงร้อยละ ๖.๒๔
๓. ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)	๐.๓๐๑	๐.๒๗๓	๐.๓๐๑	ลดลงร้อยละ ๑๐.๒๖
๔. ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	๓๒.๗๘	๓๕.๕๓	๓๒.๗๘	ลดลงร้อยละ ๗.๓๔
๕. ราคาจำหน่าย (บาท/กก.)	๖๒.๔๐	๖๙.๕๔	๖๒.๔๐	ลดลงร้อยละ ๑๐.๒๕
ข้อมูลการจับสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ				
๑. จำนวนครัวเรือนประมง (ราย)	๑๑,๕๕๖	๑๑,๔๗๔	๑๑,๕๕๖	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๗๑
๒. ผลผลิตที่จับได้ (ตัน)	๒,๔๔๘.๖๑	๒,๗๑๑.๑	๒,๔๔๘.๖๑	ลดลงร้อยละ ๙.๖๘
๓. ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	๙.๔๖	๘.๒๔	๙.๔๖	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔.๘๐
๔. ราคาจำหน่าย (บาท/กก.)	๖๘.๙๖	๖๕.๖๑	๖๘.๙๖	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕.๑๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

จากสภาพอากาศที่แห้งแล้งและฝนทิ้งช่วงในสองสามปีที่ผ่านมา ทำให้แหล่งน้ำสาธารณะของจังหวัดแพร่ ทั้งที่เป็นแหล่งธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุงและก่อสร้างมีปริมาณน้ำน้อย แหล่งน้ำหลายๆ แห่ง ได้มีการเปิดให้ประชาชนได้จับสัตว์น้ำ ทั้งในรูปของเปิดจับแบบหารายได้โดยคณะกรรมการบริหารแหล่งน้ำ และการเปิดโอกาสให้ประชาชนได้จับสัตว์น้ำได้อย่างเสรี เพื่อลดค่าใช้จ่ายและสร้างรายได้กับครอบครัวในจังหวัดแพร่ และใกล้เคียง ทำให้มีการจับสัตว์น้ำในปริมาณที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากหน่วยงานกรมประมงในจังหวัดแพร่ ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำทุกปี ซึ่งมีความจำเป็นต้องปล่อยเพิ่มและต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มปริมาณให้เพียงพอต่อการบริโภคในจังหวัด ประกอบกับคณะกรรมการแหล่งน้ำมีการบริหารจัดการแหล่งน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ภาพรวมของผลผลิตสัตว์น้ำมีปริมาณที่เพิ่มขึ้น และแนวโน้มปริมาณสัตว์น้ำก็จะเพิ่มขึ้นในปีต่อไป

๒.๔.๔ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

(๑) ข้าวอินทรีย์ พื้นที่ ๒,๕๐๑.๗๕ ไร่ ๖๔๑ แปลง เกษตรกร ๔๙๓ ราย แบ่งเป็น
ข้าวอินทรีย์แบบรายเดี่ยว พื้นที่ ๑๕๘.๕ ไร่ ๔๕ แปลง เกษตรกร ๓๘ ราย

พื้นที่ที่ได้รับการรับรอง	ราย	แปลง	พื้นที่ (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	แหล่งจำหน่าย
อำเภอสอง	๒	๒	๖	๓	แพคขายทั่วไป/โรงสีทั่วไป
อำเภอร้องกวาง	๔	๕	๒๑.๗๕	๑๑	โรงสีทั่วไป
อำเภอเมืองแพร่	๔	๕	๒๙.๗๕	๑๕	กทม/แพคขายทั่วไป
อำเภอสูงเม่น	๓	๓	๑๗	๙	แพคขายทั่วไป
อำเภอเด่นชัย	๑	๑	๑	๐.๕	แพคขายทั่วไป
อำเภอเด่นชัยลอง	๒๔	๒๙	๘๓	๔๒	กทม
รวม	๓๘	๔๕	๑๕๘.๕๐	๖๕.๕	

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวแพร่

ข้าวอินทรีย์แบบกลุ่ม พื้นที่ ๒,๓๔๓.๒๕ ไร่ ๕๙๖ แปลง เกษตรกร ๔๕๕ ราย

- กลุ่มปี ๒๕๖๐ จำนวน ๔ กลุ่ม พื้นที่ ๗๘๔.๗๕ ไร่ ๑๙๑ แปลง เกษตรกร ๑๕๗ ราย

พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มข้าวอินทรีย์	ราย	แปลง	พื้นที่ (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	แหล่งจำหน่าย
อำเภอสูงเม่น	กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์บ้านนาตม ชุมชนอินทรีย์พัฒนา	๒๕	๔๔	๒๐๑.๕	๑๐๑	สหกรณ์สูงเม่น/โรงสีทั่วไป
อำเภอวังชัน	กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์บ้านห้วย สีทิพัฒนา	๓๐	๓๕	๒๐๙	๑๐๕	สหกรณ์วังชัน/โรงสีทั่วไป
อำเภอวังชัน	กลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านแม่พุงหลวง	๒๖	๓๓	๑๐๓.๒๕	๕๒	เครือข่ายกสิกรรมไร้สารพิษละโว้ธานี จ.ลพบุรี
อำเภอวังชัน	กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์บ้านป่าม่วง	๗๖	๗๙	๒๗๑	๑๓๖	โรงสีทั่วไป/เก็บไว้กิน
รวม		๑๕๗	๑๙๑	๗๘๔.๗๕	๓๙๔	

ที่มา ศูนย์วิจัยข้าวแพร่

- กลุ่มปี ๒๕๖๑ จำนวน ๒ กลุ่ม พื้นที่ ๓๐๔ ไร่ ๖๔ แปลง เกษตรกร ๔๔ ราย

พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มข้าวอินทรีย์	ราย	แปลง	พื้นที่ (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	แหล่งจำหน่าย
อำเภอสูงเม่น	กลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านตอมิตร	๙	๑๒	๑๑๓.๕	๕๗	โรงสีพื้นที่จังหวัดชัยนาท
อำเภอวังชิ้น	กลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านแม่พุงหลวง๒	๓๕	๕๒	๑๙๐.๕	๙๖	เครือข่ายกสิกรรมไร้สารพิษละโว้ธานี จ.ลพบุรี
รวม		๔๔	๖๔	๓๐๔	๑๕๓	

ที่มา ศูนย์วิจัยข้าวแพร่

- กลุ่มปี ๒๕๖๖ จำนวน ๗ กลุ่ม พื้นที่ ๑,๒๕๔.๕ ไร่ ๓๔๑ แปลง เกษตรกร ๒๕๔ ราย

พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มข้าวอินทรีย์	ราย	แปลง	พื้นที่ (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	แหล่งจำหน่าย
อำเภอสูงเม่น	กลุ่มบ้านนาตมชุมชนอินทรีย์พัฒนา ๒	๒๐	๓๔	๑๕๒.๐๐	๗๖	สหกรณ์สูงเม่น/โรงสีทั่วไป
อำเภอสูงเม่น	กลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลหัวฝาย	๒๘	๔๔	๑๑๒.๗๕	๕๗	สหกรณ์สูงเม่น/โรงสีทั่วไป
อำเภอวังชิ้น	กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์ห้วยลิตพัฒนา ๒	๔๙	๕๙	๓๓๔.๒๕	๑๖๗	สหกรณ์สูงเม่น/โรงสีทั่วไป
อำเภอวังชิ้น	กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์บ้านแม่พุงหลวง ๓	๔๓	๖๔	๒๐๐.๗๕	๑๐๑	เครือข่ายกสิกรรมไร้สารพิษละโว้ธานี จ.ลพบุรี
อำเภอวังชิ้น	กลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านป่าม่วง๒	๔๑	๕๒	๑๓๑.๕๐	๖๖	โรงสีทั่วไป/เก็บไว้กิน
อำเภอวังชิ้น	กลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านป่าคา	๓๐	๓๐	๑๓๐.๗๕	๖๖	โรงสีทั่วไป/เก็บไว้กิน
อำเภอวังชิ้น	กลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านปางไฮ	๔๓	๕๘	๑๙๒.๕๐	๙๗	โรงสีทั่วไป/เก็บไว้กิน
รวม		๒๕๔	๓๔๑	๑,๒๕๔.๕	๖๓๐	

(๒) ข้าว GAP พื้นที่รวม ๒๙๖.๕๐ ไร่ ๕๓ แปลง เกษตรกร ๕๓ ราย

ข้าว GAP แบบกลุ่ม จำนวน ๕ กลุ่ม พื้นที่ ๒๙๖.๕๐ ไร่ ๕๓ แปลง เกษตรกร ๕๓ ราย

กลุ่มที่	ชื่อกลุ่ม	เกษตรกร (ราย)	จำนวนแปลง	พื้นที่ (ไร่)
๑	กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวหมู่๔ ตำบลเวียงทอง	๑๔	๑๔	๑๐๓.๒๕
๒	กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวหมู่๕ ตำบลเวียงทอง	๕	๕	๑๙.๒๕
๓	กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวหมู่๗ ตำบลเวียงทอง	๑๐	๑๐	๖๐
๔	กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวหมู่๘ ตำบลเวียงทอง	๘	๘	๒๒
๕	กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวหมู่๕ ตำบลบ้านเหล่า	๑๗	๑๗	๙๒
รวม		๕๔	๕๔	๒๙๖.๕๐

ที่มา ศูนย์วิจัยข้าวแพร่

(๓) พืช GAP ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ดังนี้

- กลุ่มพืชผัก ๙๗ ชนิด จำนวน ๔๔๒.๕๘ ไร่
- กลุ่มไม้ผล ๓๔ ชนิด จำนวน ๔,๗๙๔.๑๗ ไร่
- พืชสมุนไพร ๘ ชนิด จำนวน ๔๖.๙๕ ไร่
- พืชไร่ ๓ ชนิด จำนวน ๕๘๖.๑๒ ไร่
- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน ๑๔๔๓.๕ ไร่
- ข้าวโพดสำหรับบริโภค ๓ ชนิด จำนวน ๕๘๖.๑๒ ไร่
- ผักไฮโดรโปนิคส์ ๑๓ ชนิด จำนวน ๒.๗๕ ไร่

ข้อมูลการตรวจรับรองสถานที่จำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

ประเภท	ปุ๋ย (ร้าน)	วัตถุดิบทราย (ร้าน)	พืชพันธุ์/เมล็ดพันธุ์ (ร้าน)	โรงงานผลิตปุ๋ย (โรงงาน)	โรงงานผลิตวัตถุดิบทราย (โรงงาน)	โรงงานรวบรวมพันธุ์พืช/เมล็ดพันธุ์ (โรงงาน)
การออกใบอนุญาตจำหน่าย	๑๙๕	๑๐๓	๑๓๐	-	-	-
การตรวจสินค้า/ร้านค้าการสุ่มเก็บตัวอย่าง	๒	๒	๒	-	-	-
การตรวจโรงงานผลิต	-	-	-	๒	-	๒
ตรวจร้านค้า Q-Shop (๖ ร้าน และเก็บตัวอย่าง)	๑	๑	๑	-	-	-

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่

(๔) ปศุสัตว์ GAP จำนวน ๗ ชนิด ๑๗๑ ฟาร์ม แบ่งเป็น

ชนิด	จำนวน (ฟาร์ม)
๑. ไก่เนื้อ	๑๘
๒. ไก่ไข่	๒๐
๓. สุกร	๖๙
๔. ฝิ่ง	๕๑
๕. โคนม	๑๑
๖. โคเนื้อ	๑
๗. จิ้งหรีด	๑
รวม	๑๗๑

ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่

(๕) ประมง

GAP จำนวน ๑๗๐ ฟาร์ม พื้นที่ ๑๕๘.๐๘ ไร่

Safety Level จำนวน ๗๓๔ ฟาร์ม พื้นที่ ๙๐๑.๙๗ ไร่

ที่มา สำนักงานประมงจังหวัดแพร่

(๖) เกษตรอินทรีย์ PGS

ที่	ชื่อกลุ่ม	ที่อยู่		กลุ่มชั้น	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
		ตำบล	อำเภอ			
๑	กลุ่มส้มอินทรีย์วังชิ้น	วังชิ้น	วังชิ้น	๑	๑๒	๙๗.๗๕
๒	วิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัยบ้านน้ำโค้ง	ป่าเมต	เมืองแพร่	๒	๑๐	๙
๓	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรไทยเวียงทอง	เวียงทอง	สูงเม่น	๒	๕	๑๔
๔	กลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านแม่พุงหลวง	แม่พุง	วังชิ้น	๒	๑๑	๓๙
รวม					๓๘	๑๕๙.๗๕

ที่มา สถานีพัฒนาที่ดินแพร่

๒.๔.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัด

ข้อมูลภาพรวมของการส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP และผลการดำเนินงานในการส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ของจังหวัดในปีที่ผ่านมา ในส่วนที่เป็นภารกิจของหน่วยงาน และผลงานที่ได้รับ การจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัดในปีที่ผ่านมา ดังนี้

- ๑) โครงการส่งเสริมกระบวนการเครือข่ายองค์ความรู้ (Knowledge – Base – OTOP : KBO)
- ๒) โครงการพัฒนาและยกระดับการบริหารจัดการผลิตภัณฑ์ชุมชน
- ๓) โครงการ CDD Young Designer Contest
- ๔) โครงการประกวดและเผยแพร่ผลการดำเนินงานเครือข่ายองค์ความรู้ KBO จังหวัด
- ๕) โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการสู่ยุค ๔.๐

ตารางที่ ๔๙ แสดงข้อมูลจำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP แยกตามประเภท

ประเภท	จำนวน (ผลิตภัณฑ์)		
	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔
๑. อาหาร	๔๖	๔๒	๓๘
๒. เครื่องดื่ม	๒๔	๓๓	-
๓. ผ้าและเครื่องแต่งกาย	๒๙	๓๓	๑๓
๔. ของใช้ ของตกแต่ง และของที่ระลึก	๕๗	๒๘	๘
๕. สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	๑๒	๑๕	๑

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน OTOP ตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ – ๒๕๖๕ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

๑. จำนวนผู้ประกอบการ ๑,๐๑๑ กลุ่ม/ราย ดังนี้
 - กลุ่มผู้ผลิตชุมชน จำนวน ๔๔๒ กลุ่ม/ราย
 - ผู้ประกอบการรายเดียว จำนวน ๕๕๘ กลุ่ม/ราย
 - ผู้ผลิตวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม จำนวน ๑๑ กลุ่ม/ราย
๒. จำนวนผลิตภัณฑ์ ๑,๙๑๗ ผลิตภัณฑ์ ดังนี้
 - ประเภทอาหาร ๕๘๗ ผลิตภัณฑ์
 - ประเภทเครื่องดื่ม ๒๑๔ ผลิตภัณฑ์
 - ผ้าและเครื่องแต่งกาย ๓๙๘ ผลิตภัณฑ์
 - ของใช้ ของตกแต่ง และของที่ระลึก ๖๒๙ ผลิตภัณฑ์
 - สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร ๑๔๓ ผลิตภัณฑ์

ตารางที่ ๕๐ แสดงข้อมูลจำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP แยกตามประเภทและระดับดาว พ.ศ. ๒๕๖๒

ระดับดาว	อาหาร	ผ้าและ เครื่องแต่งกาย	ของใช้	เครื่องดื่ม	สมุนไพรฯ	รวม
ระดับดาว ๑	๔	๓	๓	-	๕	๑๕
ระดับดาว ๒	๔	๙	๑๖	-	๓	๓๒
ระดับดาว ๓	๑๓	๑๗	๒๒	๑๐	๔	๖๖
ระดับดาว ๔	๑๖	๔๑	๓๐	๒๔	๒	๑๑๓
ระดับดาว ๕	๔	๑๘	๖	๑๔	-	๔๒
รวม	๔๑	๘๗	๗๗	๔๘	๑๔	๒๖๗

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๒.๔.๗ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ ๕๑ แสดงข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดแพร่

รายงานปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการของประเทศไทย (ด้านพืช)
ปีการผลิต 2564 หรือ ปีเพาะปลูก 2564/2565 และประมาณการปีการผลิต 2565 หรือปีเพาะปลูก 2565/2566 จังหวัดแพร่

ที่	สินค้า	มี.ค.-65	เม.ย.-65	พ.ค.-65	มิ.ย.-65	ก.ค.-65	ส.ค.-65	ก.ย.-65	ต.ค.-65	พ.ย.-65	ธ.ค.-65	ม.ค.-66	ก.พ.-66	มี.ค.-66	เม.ย.-66	พ.ค.-66	มิ.ย.-66	ก.ค.-66	ส.ค.-66	ก.ย.-66	ต.ค.-66	พ.ย.-66	ธ.ค.-66
1	ข้าวนาปรัง	5,723.36	17,819.22	1,473.62	0	0	0	0	0	0	0	0	34	5,708.47	18,024.00	1,470.57	0	0	0	0	0	0	0
2	ข้าวนาปี	0	0	0	0	0	0	738.2	63,542.53	102,827.16	11,339.90	0	0	0	0	0	0	0	768.2	62,872.74	101,797.23	11,748.44	0
3	ถั่วเหลืองฝักสด	4.54	24.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.54	24.8	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ถั่วลิสง	6	48	0	0	0	0	2.1	9.9	0	0	0	0	6	48	0	0	0	0	2	8	0	0
5	มันสำปะหลังโรงงาน	21,031.26	12,394.50	315.4	49	21	0	0	33	132	3,921.50	22,629.75	26,591.49	21,487.49	12,723.85	315.4	49	21	0	0	34.5	132	3,916.50
6	ถั่วเหลือง	134.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	546.55	134.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ปาล์มทำมัน	85.48	85.48	85.48	85.48	96.29	454.08	483.08	489.38	178.08	167.29	125.48	115.48	85.48	85.48	85.48	85.48	96.29	474.08	463.08	474.53	198.08	167.29
8	สันปะรดชนิดสด	4	14	14	14	14	4	4	4	8.7	13.5	8.7	4	4	13.5	13.5	13.5	4	4	4	4	8.7	13.5
9	แตงโมเนื้อ	736.6	190.8	0	0	0	47	0	0	0	0	0	284.5	736.6	190.8	0	0	47	0	0	0	0	0
10	กระเทียม	85	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	112	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ผักกวาดผึ้ง	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1	1.5	1
12	ผักกาดหอม	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0	0	0.3	0.3	0.4	0.4
13	ผักบุ้งจีน	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
14	พริกใหญ่	180	0	0	0	0	30	280	280	1,033.00	1,004.00	651	180	0	0	0	0	0	30	80	80	622	0
15	มะเขือพวง	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
16	ตะขะแห่น	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	เงาะ	0	0	2	10	22	24	12	0	0	0	0	0	0	0	3	13.25	24	23	8	0	0	0
18	แก้วมังกร	0	0	10	90	270	450	90	65	0	0	0	0	0	10	90	275	440	90	65	0	0	0
19	กล้วยน้ำว้า	212.38	212.38	424.76	424.76	424.76	424.76	424.76	424.76	424.76	454.76	212.38	212.38	212.38	212.38	424.76	424.76	424.76	424.76	424.76	424.76	424.76	455.76
20	ทุเรียน	0	172	319.55	321	27	10	0	0	0	0	0	0	172	319.53	320.9	27	10	0	0	0	0	0
21	พุทรา	0	0	0	0	0	0	0	0	90	93	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	93
22	มะไฟ	0	0	0	0	0	0	30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	40	0	0	0
23	มะขาม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	มะม่วง	0	29.5	62.5	93.7	36	15	0	0	0	0	0	0	29.5	63.5	93.7	37	15	0	0	0	0	0
25	มะขงชิด	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	7	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	คอกกอก	0	0	0	0	0	22.5	273	312.1	0	0	0	0	0	0	0	0	20.5	270	312.1	0	0	0
27	คางสาคร	0	0	0	0	0	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	80	0	0	0	0
28	ลำไย	0	0	0	76.14	473.48	564.26	105.34	3	0	0	0	0	0	0	0	81.22	501.6	574.52	101.34	1.68	0	0
29	ส้มเขียวหวาน	3,308.34	541.74	533.8	1,446.50	534.63	267.2	0	3,034.68	9,210.79	8,079.54	5,001.46	1,453.68	2,909.64	484.56	484.56	1,211.40	484.56	242.28	0	3,700.72	9,074.61	7,767.52
30	ส้มโอง	0	0	0	96.09	203.91	265.63	219.18	192.18	96.09	0	0	0	0	0	0	96.09	203.91	265.63	219.18	192.18	96.09	0
31	ไม้ (หวัดไม้)	354.8	429.54	342.64	69.64	57.64	56.64	77.04	83.94	73.84	172	263.5	290.5	358	432.64	345.94	69.64	57.64	77.04	83.94	73.84	173	0
32	อ้อยโรงงาน	1,674.00	780	828	0	0	0	0	0	0	0	800	1,030.00	1,630.00	780	814	0	0	0	0	0	0	0
33	กาแฟ	0.66	0.08	0	0	0	0	0	0	0.42	2.35	6.26	1.29	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0.42
34	กาแฟโรบัสต้า	0	0	0	0	0	0	0	0	53	151.36	172.13	76.96	0	0	0	0	0	0	0	0	53	150.84
35	กาแฟอาราบิก้า	0	0	0	0	0	0	0	0	4	46	23	4	0	0	0	0	0	0	0	4	45	0
36	ชาอัสสัม	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	123	0	0	123	0	0	123	0	0	100	0	23
37	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	7,393.71	26,801.31	3,147.80	1,048.00	0	2,354.71	20,560.27	96,183.41	35,665.49	7,780.49	0	5.7	7,395.90	27,784.11	2,993.80	950	0	2,402.54	21,373.81	78,356.93	36,876.85	7,876.27
	รวม	40,944.83	59,759.01	7,564.71	3,628.97	2,285.87	5,044.44	23,134.13	164,802.54	149,049.07	33,257.72	30,488.71	31,343.46	40,949.69	61,245.46	7,349.20	3,503.60	2,294.32	5,104.51	23,946.47	146,755.94	148,914.52	33,057.50

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ตารางที่ ๕๒ แสดงประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์(แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์ภาคการเกษตร	๒๘	๘๔,๒๐๖
สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	๓๘	๑๗,๘๘๑
รวม	๖๖	๑๐๒,๐๘๗

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแพร่

๒.๕.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดแพร่

ตารางที่ ๕๓ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	กลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตร		กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร		กลุ่มยุวเกษตรกร		กลุ่มวิสาหกิจชุมชน	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
เมืองแพร่	๑๖	๓๒๐	๒๘	๘๔๐	๑๒	๖๐๐	๒๔๘	๓,๑๘๙
ร้องกวาง	๗	๑๔๐	๒๐	๖๐๐	๘	๔๐๐	๑๘๖	๓,๒๐๗
ลอง	๕	๑๐๐	๑๕	๔๕๐	๖	๓๐๐	๑๓๓	๒,๒๐๔
สูงเม่น	๕	๑๐๐	๒๒	๖๖๐	๒	๑๐๐	๑๖๔	๒,๒๘๙
เด่นชัย	๗	๑๔๐	๑๘	๕๔๐	๔	๒๐๐	๙๕	๙๗๑
สอง	๔	๘๐	๔	๑๒๐	๖	๓๐๐	๓๘๕	๔,๑๔๘
วังชิ้น	๕	๑๐๐	๑๑	๓๓๐	๗	๓๕๐	๑๗๗	๒,๔๒๔
หนองม่วงไข่	๘	๑๖๐	๑๒	๓๖๐	๖	๓๐๐	๑๐๒	๑,๔๕๗
รวม	๕๗	๑,๑๔๐	๑๓๐	๓,๙๐๐	๕๑	๒,๕๕๐	๑,๔๙๐	๑๙,๘๘๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดแพร่
ตารางที่ ๕๔ แสดงข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดแพร่

อำเภอ	ครูบัญชี	หมอดินอาสา	ประมงอาสา	เศรษฐกิจการเกษตรอาสา	ครูยาง	อาสาสมัครสปก.	อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์	อาสาปศุสัตว์	อาสาฝนหลวง	อาสาสมัครสหกรณ์	อาสาสมัครชลประทาน	ชวาอาสา	เกษตรหมู่บ้าน	สารวัตรเกษตรอาสา	ไหมอาสา	Q อาสา	รวมสาขา (นับซ้ำ)
เมืองแพร่	๑๒	๑๗๐	๑๐	๓	๒	๑	๐	๑๔	๑๑	๒	๑๓	๑๐	๑๖๕	๔๘	๐	๐	๔๖๓
ร้องกวาง	๘	๙๗	๒๖	๑	๔	๑๒	๐	๑๕	๑	๔	๑๐	๑	๙๓	๔๓	๐	๐	๓๑๕
ลอง	๑๒	๘๘	๒๒	๑	๓	๗	๐	๖๘	๗	๒	๐	๐	๙๐	๖	๐	๐	๓๐๐
สูงเม่น	๙	๑๑๙	๘	๑	๐	๐	๐	๔	๑๒	๒	๑๑	๖	๑๑๐	๖	๐	๐	๓๕๗
เด่นชัย	๖	๕๘	๒	๒	๐	๐	๐	๖	๓	๐	๒	๑	๕๒	๓	๑	๐	๑๓๖
สอง	๑๖	๙๐	๒๙	๑	๓	๑๐	๐	๔๑	๑	๒	๙	๙	๘๕	๔	๐	๐	๒๙๙
วังชิ้น	๑๑	๘๒	๒๖	๑	๒	๒	๐	๗๑	๖	๓	๒	๐	๗๗	๕	๐	๐	๒๙๐
หนองม่วงไข่	๑๑	๔๑	๘	๑	๐	๐	๐	๑๓	๖	๓	๓	๐	๓๕	๔	๐	๐	๑๒๕
รวมทั้งสิ้น	๘๕	๗๔๕	๑๓๑	๑๑	๑๔	๓๒	๐	๒๓๒	๔๗	๑๘	๕๐	๒๗	๗๐๗	๑๑๙	๑	๐	๒,๒๘๕

ที่มา : หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

๒.๗ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

อำเภอ	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่ตั้ง
เมืองแพร่	๑	นายมนูญ วงศ์อรินทร์	เลขที่ ๘๘/๑ หมู่ ๕ บ้านเด่นเจริญ ต.แม่หล่าย อ.เมืองแพร่ จ.แพร่

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

๒.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๘.๑ ข้อมูล Smart Farmer จังหวัดแพร่

อำเภอ	Smart Farmer								รวม
	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	
เมือง	๒๑	๘๒	๑๓	-	๒๙	๒๐	๒๐	๑๐	๒๑๕
ร้องกวาง	๒๑	๘๑	๑๓	-	๒๗	๒๐	๒๐	๑๐	๒๑๕
ลอง	๒๐	๑	๑๓	-	๒๗	๒๐	๒๐	๑๐	๑๑๑
สูงเม่น	๒๑	๘๒	๑๓	๔๕	๒๗	๒๐	๒๐	๑๐	๒๓๘
เด่นชัย	๒๐	๑	๑๓	-	๒๕	๒๐	๒๐	๑๐	๑๑๐
สอง	๒๐	๘๒	๑๒	๔๕	๒๕	๒๐	๒๐	๑๐	๒๓๔
วังชิ้น	๒๐	๑	๑๒	๔๕	๒๕	๒๐	๒๐	๑๐	๑๕๓
หนองม่วงไข่	๒๑	๑	๑๓	๖๐	๒๕	๒๐	๒๐	๑๐	๑๗๐
รวม	๑๖๔	๓๓๑	๑๐๒	๑๙๕	๒๑๐	๑๖๐	๑๖๐	๘๐	๑,๔๔๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๘.๒ ข้อมูล Young Smart Farmer จังหวัดแพร่

อำเภอ	Young Smart Farmer								
	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
เมือง	๕	๔	๕	๖	๕	๙	๑๑	๖	๓
ร้องกวาง	๓	๓	๔	๔	๖	๕	๓	๒	๕
ลอง	๓	๓	๓	๓	๓	๕	๕	๗	๖
สูงเม่น	๓	๕	๔	๕	๔	๓	๖	๔	๖
เด่นชัย	๓	๔	๓	๓	๔	๒	๔	๕	๕
สอง	๓	๓	๓	๓	๕	๖	๔	๖	๘
วังชิ้น	๓	๓	๓	๓	๔	๔	๖	๕	๖
หนองม่วงไข่	๓	๕	๕	๔	๓	๑	๑	๕	๑
รวม	๒๖	๓๐	๓๐	๓๑	๓๔	๓๕	๔๐	๔๐	๔๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๘.๓ ข้อมูลการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ลำดับ	ชื่อแปลง	ที่ตั้ง	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
แปลงใหญ่ ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๔ แปลง					
๑	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๑ ต.ห้วยม้า อ.เมืองแพร่	ข้าว	๑๑๕	๑,๐๖๓
๒	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๕ ต.ร่องกาศ อ.สูงเม่น	ข้าว	๑๗๑	๑,๕๖๓
๓	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๙ ต.หัวเมือง อ.สอง	ข้าว	๑๒๖	๑,๑๔๐
๔	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๔ ต.แม่ทราย อ.ร้องกวาง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๓๘	๒,๕๙๖
แปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑๒ แปลง					
๑	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๗ ต.แม่จ๊ะ อ.เด่นชัย	ข้าว	๘๑	๗๖๑.๗๕
๒	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๑๑ ต.หัวฝาย อ.สูงเม่น	ข้าว	๓๕	๒๙๔.๕
๓	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๒ ต.แม่คำมี อ.หนองม่วงไข่	ข้าว	๓๗	๒๖๗.๗๕
๔	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๔ ต.น้ำร้อน อ.หนองม่วงไข่	ข้าว	๕๑	๓๖๑
๕	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๑ ต.หนองม่วงไข่ อ.หนองม่วงไข่	ข้าว	๔๔	๕๘๐.๕
๖	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๕ ต.ตำหนักธรรม อ.หนองม่วงไข่	ข้าว	๖๘	๓๙๖
๗	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๔ ต.วังหลวง อ.หนองม่วงไข่	ข้าว	๑๐๒	๓๙๐.๒๕
๘	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๘ ต.สรอย อ.วังชิ้น	ข้าว	๙๖	๓๖๒.๒๕
๙	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ต.ทุ่งแก้ว ต.วังหลวง อ.หนองม่วงไข่	ข้าว	๑๑๒	๖๐๕.๗๕
๑๐	แปลงใหญ่พริก	ม.๓ ต.หนองม่วงไข่ อ.หนองม่วงไข่	พริก	๖๕	๔๒๓.๒๕
๑๑	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๔ ต.นาพูน อ.วังชิ้น	ส้มเขียวหวาน	๕๐	๕๓๓.๗๕
๑๒	แปลงใหญ่ฝักริม	ม.๔ ต.วังธง อ.เมืองแพร่	น้ำฝักริม	๕๐	๘๑.๕๐
แปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑๖ แปลง					
๑	แปลงใหญ่ข้าว(สหกรณ์)	ม.๖ ต.ร้องเข็ม อ.ร้องกวาง	ข้าว	๑๐๕	๑,๑๒๐.๐๐
๒	แปลงใหญ่ข้าว(สหกรณ์)	หมู่ ๑ ต.วังชิ้น อ.วังชิ้น	ข้าว	๖๘	๓๗๘.๕๐
๓	แปลงใหญ่ข้าว(สหกรณ์)	ม.๒ ต.วังหลวง อ.หนองม่วงไข่	ข้าว	๓๐	๔๓๙.๐๐
๔	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๙ ต.ร่องกาศ อ.สูงเม่น	ข้าว	๔๓	๔๐๘.๐๐
๕	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม. ๑ ต.ทุ่งศรี อ.ร้องกวาง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๖๓	๕๐๔.๗๕
๖	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๑๑ ต.บ้านปิน อ.ลอง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๔๐	๕๒๐.๐๐
๗	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๓ ต.เวียงต้า อ.ลอง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๔๐	๕๓๓.๗๕
๘	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๑๐ ต.นาพูน อ.วังชิ้น	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๔๑	๑,๑๔๖.๒๕
๙	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (สหกรณ์)	ม.๖ ต.ร้องเข็ม อ.ร้องกวาง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๐๑	๑,๑๑๘.๒๕

ลำดับ	ชื่อแปลง	ที่ตั้ง	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๑๐	แปลงใหญ่ถั่วเหลือง (สหกรณ์)	ม.๑ ต.วังซัน อ.วังซัน	ถั่วเหลือง	๔๑	๔๓๘.๕๐
๑๑	แปลงใหญ่ไผ่	ม.๓ ต.ตำพามอก อ.ลอง	ไผ่	๔๐	๒๑๓.๒๕
๑๒	แปลงใหญ่ไผ่	ม.๓ ต.สรอย อ.วังซัน	ไผ่	๖๘	๓๑๗.๕๐
๑๓	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๑๒ ต.ทุ่งแล้ง อ.ลอง	ส้มเขียวหวาน	๔๐	๔๗๒.๕๐
๑๔	แปลงใหญ่กล้วยน้ำว้า	ต.บ้านกลาง อ.สอง	กล้วยน้ำว้า	๓๑	๒๑๘.๗๕
๑๕	แปลงใหญ่โคเนื้อ (สหกรณ์)	ม.๑ ต.วังซัน อ.วังซัน	เนื้อวัว	๓๐	๒๕๐
๑๖	แปลงใหญ่โคเนื้อ (ปศุสัตว์)	ม.๒ ต.วังหลวง อ.หนองม่วงไข่	เนื้อวัว	๓๐	๓๖๕
แปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๒ แปลง					
๑	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๕ ต.วังหงส์ อ.เมืองแพร่	ข้าว	๓๐	๓๒๓.๕๐
๒	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๔ ต.นาจักร อ.เมืองแพร่	ข้าว	๒๕	๒๓๙.๒๕
๓	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๔ ต.แม่ทราย อ.ร้องกวาง	ข้าว	๕๗	๔๑๒.๐๐
๔	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๒ ต.สบสาย อ.สูงเม่น	ข้าว	๕๐	๔๖๐.๕๐
๕	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๔ ต.แม่เก็ง อ.วังซัน	ข้าว	๓๖	๑๘๒.๒๕
๖	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๙ ต.หัวเมือง อ.สอง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๓๑	๒๔๕
๗	แปลงใหญ่ถั่วเหลือง	ม.๕ ต.หัวฝาย อ.สูงเม่น	ถั่วเหลือง	๕๒	๔๖๗
๘	แปลงใหญ่ยางพารา (กยท.)	ม.๖ ต.วังซัน อ.วังซัน	ยางก้อน	๓๕	๙๒๐.๕
๙	แปลงใหญ่พริก	ม.๔ ต.หัวเมือง อ.สอง	พริก	๕๖	๓๐๙
๑๐	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน (สปก.)	ม.๖ ต.ทุ่งแล้ง อ.ลอง	ส้มเขียวหวาน	๔๐	๔๓๙.๗๕
๑๑	แปลงใหญ่แก้วมังกร	ม.๑๑ ต.บ้านถิ่น อ.เมืองแพร่	แก้วมังกร	๖๕	๔๐๗.๗๕
๑๒	แปลงใหญ่โคเนื้อ (ปศุสัตว์)	ม.๖ ต.ตำหนักธรรม อ.หนองม่วงไข่	เนื้อวัว	๔๑	๓๕๔
แปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๔ แปลง					
๑	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๔ ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่	ข้าว	๔๗	๓๗๗.๐๐
๒	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๕ ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่	ข้าว	๕๘	๓๘๒.๐๐
๓	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๗ ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่	ข้าว	๗๒	๔๑๙.๕๐
๔	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๘ ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่	ข้าว	๕๐	๓๕๓.๗๕
๕	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๑๑ ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่	ข้าว	๕๔	๔๔๑.๗๕
๖	แปลงใหญ่ไผ่	ม.๒ ต.บ้านกวาง อ.สูงเม่น	หน่อไม้	๔๖	๖๖.๒๕
๗	แปลงใหญ่ยางพารา (การยาง)	ม.๓ ต.สะเอียบ อ.สอง จ.แพร่	ยางก้อน	๓๓	๔๒๘.๒๕
๘	แปลงใหญ่ยางพารา (การยาง)	ม.๖ ต.ทุ่งแล้ง อ.ลอง จ.แพร่	ยางก้อน	๔๓	๖๐๙
๙	แปลงใหญ่พืชผัก	ม.๑ ต.บ้านกวาง อ.สูงเม่น	พืชผัก	๓๐	๔๒.๗๕

ลำดับ	ชื่อแปลง	ที่ตั้ง	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๑๐	แปลงใหญ่พืชผัก	ม.๑๒ ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย	พืชผัก	๔๐	๒๓๓
๑๑	แปลงใหญ่แตงโม	ม.๒ ต.แม่ยางตาล อ.ร่องกวาง	แตงโม	๙๗	๒๐๔
๑๒	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๒ ต.วังซัน อ.วังซัน	ส้มเขียวหวาน	๕๐	๔๖๖
๑๓	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๘ ต.แม่พุง อ.วังซัน	ส้มเขียวหวาน	๑๔๐	๖๗๑.๒๕
๑๔	แปลงใหญ่ปลากดหลวง	ม.๒ ต.บ้านเวียง อ.ร่องกวาง	ปลากดหลวง	๕๐	๘.๘๔
แปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๓ แปลง					
๑	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๕ ต.บ้านเหล่า อ.สูงเม่น จ.แพร่	ข้าว	๔๑	๔๖๕.๕๐
๒	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๔ ต.ปงป่าหวาย อ.เด่นชัย จ.แพร่	ข้าว	๔๒	๔๙๑.๕๐
๓	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๕ ต.น้ำเลา อ.ร่องกวาง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๐๒	๑,๒๓๘
๔	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๕ ต.ร่องกวาง อ.ร่องกวาง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๑๕	๑,๓๖๔
๕	แปลงใหญ่ไม้	ม.๓ ต.ป่าสัก อ.วังซัน	หน่อไม้	๙๕	๓๐๗
๖	แปลงใหญ่ยางพารา (การยาง)	ม.๔ ต.ไผ่โทน อ.ร่องกวาง	ยางก้อน	๖๗	๙๐๐
๗	แปลงใหญ่พืชผัก	ม.๑ ต.ป่าแม่ต อ.เมืองแพร่	พืชผัก	๓๕	๔๓.๕๐
๘	แปลงใหญ่พืชผัก	ม.๘ ต.น้ำชำ อ.สูงเม่น	พืชผัก	๓๔	๕๗
๙	แปลงใหญ่พริก	ม.๔ ต.แม่ยางฮ่อ อ.ร่องกวาง	พริก	๖๒	๓๕
๑๐	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๖ ต.วังซัน อ.วังซัน	ส้มเขียวหวาน	๕๓	๔๒๐.๒๕
๑๑	แปลงใหญ่สับปะรด	ม.๑๔ ต.บ้านเวียง อ.ร่องกวาง	สับปะรด	๔๑	๖๒
๑๒	แปลงใหญ่ลำไย	ม.๒ ต.บ้านปง อ.สูงเม่น	ลำไย	๓๐	๑๑๘.๗๕
๑๓	แปลงใหญ่ลำไย	ม.๒ ต.แดนชุมพล อ.สอง	ลำไย	๓๐	๑๗๘
แปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๒ แปลง					
๑	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๒ ต.น้ำรัด อ.หนองม่วงไข่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๓๙	๔๗๐
๒	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๑ ต.แม่ยางร้อง อ.ร่องกวาง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๐๘	๑,๐๑๐
๓	แปลงใหญ่ยางพารา (การยาง)	ต.แม่ทราย อ.ร่องกวาง	ยางก้อน	๓๘	๓๖๐
๔	แปลงใหญ่พืชผัก	ม.๓ ต.สบสาย อ.สูงเม่น	พืชผัก	๓๐	๑๘
๕	แปลงใหญ่พริก	๑๓๖ ม.๑ ต.แม่คำมี อ.หนองม่วงไข่	พริก	๓๐	๕๕
๖	แปลงใหญ่พริก	๒๘/๑ ม.๑ ต.ทุ่งน้ำว อ.สอง	พริก	๓๖	๑๑๓.๒๕
๗	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๑๐ ต.นาพูน อ.วังซัน	ส้มเขียวหวาน	๓๔	๒๙๖
๘	แปลงใหญ่มะม่วง	ม.๑ ต.บ้านถิ่น อ.เมืองแพร่	มะม่วง	๓๔	๑๐๙.๗๕
๙	แปลงใหญ่ส้มโอ	๓๖/๑ ม.๑ ต.ปากกาง อ.สอง	ส้มโอ	๗๐	๒๙๖.๗๕
๑๐	แปลงใหญ่ส้มโอ	๖๐/๔ ม.๓ ต.ปากกาง อ.สอง	ส้มโอ	๖๘	๒๙๕

ลำดับ	ชื่อแปลง	ที่ตั้ง	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๑๑	แปลงใหญ่ลำไย	ม.๖ ต.ทุ่งน้ำ อ.สอง	ลำไย	๓๖	๙๗
๑๒	แปลงใหญ่ไก่พื้นเมือง (ปศุสัตว์)	ม.๕ ต.พระหลวง อ.สูงเม่น	ไก่สวยงาม	๓๐	๑,๒๓๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๘.๔ ข้อมูลโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด

ลำดับ	อำเภอ	ชื่อแปลงใหญ่	ชื่อทะเบียนนิติบุคคล
๑	เมืองแพร่	แปลงใหญ่ข้าว ม.๑ ต.ห้วยม้า อ.เมืองแพร่	บริษัท วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าว จำกัด
๒	สอง	แปลงใหญ่ข้าว ม.๙ ต.หัวเมือง อ.สอง	ห้างหุ้นส่วนจำกัดแปลงใหญ่ข้าว ม.๙ ต.หัวเมือง
๓	เด่นชัย	แปลงใหญ่ข้าว ม.๗ ต.แม่จ๊ะ อ.เด่นชัย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาแปลงใหญ่ ต.แม่จ๊ะ
๔	สูงเม่น	แปลงใหญ่ข้าว ม.๑๑ ต.หัวฝาย อ.สูงเม่น	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แปลงใหญ่ข้าว ม.๑๑ ต.หัวฝาย
๕	หนองม่วงไข่	แปลงใหญ่ข้าว ม.๔ ต.น้ำรัด อ.หนองม่วงไข่	บริษัท กลุ่มผลผลิตการเกษตร จำกัด
๖	เมืองแพร่	แปลงใหญ่ข้าว ม.๕ ต.วังหงส์ อ.เมืองแพร่	บริษัท แปลงใหญ่ข้าววังเย็น ๖๔ จำกัด
๗	สูงเม่น	แปลงใหญ่ข้าว ม.๔ ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่	ห้างหุ้นส่วนจำกัดแปลงใหญ่ข้าว
๘	สูงเม่น	แปลงใหญ่ข้าว ม.๕ ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แปลงใหญ่ข้าว ม.๕ ต.เวียงทอง
๙	สูงเม่น	แปลงใหญ่ข้าว ม.๗ ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่	ห้างหุ้นส่วนจำกัดแปลงใหญ่ข้าวเขื่อนคำลือ ต.เวียงทอง
๑๐	สูงเม่น	แปลงใหญ่ข้าว ม.๘ ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวผาสุก
๑๑	ลอง	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ม.๑๑ ต.บ้านปิน	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวโพดบ้านปิน ม.๑๑
๑๒	ลอง	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ม.๓ ต.เวียงต้า	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวโพดบ้านมอน
๑๓	สูงเม่น	แปลงใหญ่ถั่วเหลือง ม.๕ ต.หัวฝาย	บริษัท แปลงใหญ่ถั่วเหลือง หมู่ ๕ ตำบลหัวฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่
๑๔	ลอง	แปลงใหญ่ไม้ ม.๓ ต.ตำผามอก	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนไม้แปลงใหญ่และแปรรูป
๑๕	เด่นชัย	แปลงใหญ่พืชผัก ม.๑๒ ต.ไทรย้อย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผักแปลงใหญ่ไทรย้อย
๑๖	หนองม่วงไข่	แปลงใหญ่พริก ม.๓ ต.หนองม่วงไข่	บริษัท พริกแปลงใหญ่ จำกัด
๑๗	สอง	แปลงใหญ่พริก ม.๔ ต.หัวเมือง	ห้างหุ้นส่วนจำกัดพริกแปลงใหญ่ ม.๔ ต.หัวเมือง
๑๘	ลอง	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน ม.๑๒ ต.ทุ่งแล้ง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานบ้านทุ่งทอง

ลำดับ	อำเภอ	ชื่อแปลงใหญ่	ชื่อทะเบียนนิติบุคคล
๑๙	ลอง	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน (สปก.) ม.๖ ต.ทุ่งแล้ง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ผาจับ หมู่ที่ ๖ ทุ่งแล้ง
๒๐	เมืองแพร์	แปลงใหญ่ฝั้่ง ม.๔ ต.วังธง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจฝั้่งแปลงใหญ่แพร์

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๘.๕ ข้อมูลศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ข้อมูลศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์หลัก จังหวัดแพร่

ลำดับ	อำเภอ	ตำบลที่ตั้งศูนย์	สินค้าหลัก	เกษตรกรต้นแบบ
๑	เมืองแพร์	ตำบลห้วยม้า	ข้าว	นายวิทยา มหิงษา
๒	หนองม่วงไข่	ตำบลหนองม่วงไข่	พริก	นายวันชัย โพธิ์ศรีทอง
๓	ร้องกวาง	ตำบลบ้านเวียง	ไร่นาสวนผสม	นายวิริยะ แสนอ่อน
๔	สอง	ตำบลแคนชุมพล	ข้าว	นายมนัส พรหมมา
๕	สูงเม่น	ตำบลร่องกาศ	ข้าว	นางสาวสดวก จำรัส
๖	เด่นชัย	ตำบลแม่จ๊ะ	ข้าว	นายสนอง ส่งศรี
๗	ลอง	ตำบลแม่ปาน	ไผ่	นายศรีรัตน์ คำผาเชื้อ
๘	วังชิ้น	ตำบลวังชิ้น	ส้มเขียวหวาน	นายวงศ์เนตร วิไจยา

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

ข้อมูลศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เครือข่าย จังหวัดแพร่

ลำดับ	อำเภอ	ประเภทศูนย์	จำนวน (แห่ง)
๑	เมืองแพร์	ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๖
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจ	๑
		ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๓
		ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	๑
๒	หนองม่วงไข่	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๑
		ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๕

ลำดับ	อำเภอ	ประเภทศูนย์	จำนวน (แห่ง)
	หนองม่วงไข่	ศูนย์เรียนรู้ด้านเศรษฐกิจเกษตร	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตผลด้านการเกษตร	๓
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ดอกไม้ประดับ	๑
๓	ร่องกวาง	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๔
		ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านพืชไร่	๓
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๓
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๒
		ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	๑
		ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	๒
		อื่นๆ	๒
๔	สอง	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๒
		ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๒
		ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๒
		ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	๓
		ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตผลด้านการเกษตร	๑
๕	สูงเม่น	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๕
		ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	๓
		ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตผลด้านการเกษตร	๑
๖	เด่นชัย	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๒

ลำดับ	อำเภอ	ประเภทศูนย์	จำนวน (แห่ง)
	เด่นชัย	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๑๐
๗	ลอง	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๒
		ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการดิน	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๔
๘	วังชิ้น	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๑
		ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๑๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๘.๖ ข้อมูลโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ จังหวัดแพร่

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	จำนวนเกษตรกร (ราย)
๑	เมืองแพร่	บ้านถิ่น	๔
		น้ำชำ	๓
		ร่องพอง	๒
		ห้วยม้า	๒
		สวนเขื่อน	๒
๒	สอง	สะเอียบ	๒
		ห้วยหม้าย	๔
		หัวเมือง	๒
		บ้านหนุน	๒
		แดนชุมพล	๒
๓	สูงเม่น	พระหลวง	๔
		สูงเม่น	๕
		สบสาย	๒

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	จำนวนเกษตรกร (ราย)
		หัวฝาย	๔
๔	ร้องกวาง	ทุ่งศรี	๔
		แม่ยางฮ่อ	๒
		ร้องเข็ม	๔
๕	เด่นชัย	เด่นชัย	๒
		แม่จั่ว	๒
		รวม	๕๔

ที่มา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

ส่วนที่ ๓

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน และภายนอกจังหวัด ที่จะมีผลกระทบต่อพัฒนาการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ตามเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ เช่น

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

ซึ่งจะวิเคราะห์ว่ามี จุดแข็ง จุดอ่อน อย่างไรในปัจจุบันทั้ง ๗ ประการ ประกอบด้วย

๑. กลยุทธ์ (Strategy)
๒. โครงสร้างขององค์กร (Structure)
๓. ระบบการปฏิบัติงาน (System)
๔. บุคลากร (Staff)
๕. ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)
๖. รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)
๗. ค่านิยมร่วม (Shared Values)

ตารางที่ ๕๕ แสดงการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	<p>๑. เป็นแหล่งทุนโดโลไมท์ที่สามารถนำไปเป็นสินค้ากระจายไปสู่การปรับปรุงดินกรดในภูมิภาคต่างๆของประเทศ</p> <p>๒. มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการปลูกไม้สักทองที่มีคุณภาพในการทำผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ที่เป็นสินค้า OTOP ที่มีชื่อเสียงของจังหวัด และมีความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>๓. เป็นแหล่งต้นน้ำที่มีสารปนเปื้อนน้อย เหมาะสมกับการทำการเกษตรแบบปราณีต เช่น การผลิตเมล็ดพันธุ์ อ้อย ยาสูบ พืชสมุนไพร</p>	<p>๑. ที่ดินถือครองเพื่อการเกษตรที่มีเอกสารสิทธิมีน้อย ไม่สามารถนำไปสู่การขอรับความช่วยเหลือจากรัฐบาล และการขอรับรองมาตรฐาน เพียงครัวเรือนละ ๑๑ ไร่ เป็นที่นา พืชไร่ ไม้ผล และไม่ยืนต้น</p> <p>๒. เกษตรกรปลูกพืชเชิงเดี่ยวจำนวนมาก เช่น ข้าวโพด ทำให้ดินมีคุณภาพลดลง</p> <p>๓. แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางมีไม่เพียงพอตามศักยภาพของพื้นที่ จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยในฤดูฝนและการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง</p> <p>๔. มีการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อใช้เป็นพื้นที่ทำกิน ทำให้มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	<p>๔. ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่หลากหลาย ทั้งด้าน พืช ปศุสัตว์ ประมง</p> <p>๕. สถาบันวิชาการด้านการเกษตร ตั้งอยู่ในพื้นที่หลายแห่งและมีแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่หลายแห่ง เช่น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่ ศูนย์วิจัยข้าวแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่, สถานีพัฒนาที่ดินแพร่, ม.แม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ, ว.เกษตรและเทคโนโลยีแพร่</p> <p>๖. เป็นจุด Logistic ที่สำคัญในด้านการขนส่ง คมนาคมและ การกระจายสินค้าเกษตรไปสู่จังหวัดภาคเหนือตอนบนและภาคอื่นๆ ของประเทศไทย</p>	<p>๕. แรงงานภาคการเกษตรลดลง มีการเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น</p> <p>๖. ไม่มีศูนย์รวบรวมสินค้าทางการเกษตรเพื่อนำไปสู่การแปรรูปและจำหน่ายที่ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่า</p>
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	<p>๗. มีการใช้นวัตกรรมในการทำการเกษตรแบบครบวงจร</p>	<p>๗. กิจกรรมภาคการเกษตร มีการใช้สารเคมีเป็นจำนวนมากเพิ่มขึ้น</p> <p>๘. ระบบการผลิตไม่สามารถรองรับและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมสังคมได้อย่างเต็มที่</p> <p>๙. ไม่มีศูนย์รวบรวมข้อมูล สารสนเทศด้านการเกษตร เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภาคเกษตรของจังหวัด</p>
บุคลากร (Staff)	<p>๘. เกษตรกรยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรปลอดภัยมากขึ้น</p> <p>๙. แรงงานยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรโดยเห็นได้จากการรวมตัวของเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)</p>	<p>๑๐. เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ยังมีจำนวนน้อย</p>
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	<p>๑๐. ด้านภูมิปัญญาชาวบ้าน เกษตรกรมีความรู้และทักษะในด้านการผลิตไก่พื้นเมือง (ไก่ชน) โคเนื้อ และกระบือ การทำหัตถกรรมและ</p>	<p>๑๑. เกษตรกรมีการนำองค์ความรู้และการถ่ายทอดภูมิปัญญาชาวบ้านไปสู่การเกษตรยุคใหม่น้อย</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>สิ่งก่อสร้างจากไม้ การทอผ้า การตัดเย็บเสื้อผ้า การปลูกพืชผัก การทำสุราพื้นบ้าน ตลอดจนเกษตรกรมีทักษะ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี สามารถแปรรูปเป็นสินค้าจำหน่าย ทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น</p>	
<p>รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)</p>		<p>๑๒. มีการบริหารจัดการด้านการเกษตรแบบครบวงจรยังไม่ชัดเจน ทำให้เชื่อมโยงด้านการตลาดน้อยและการประชาสัมพันธ์ราคาสินค้าเกษตรยังไม่ต่อเนื่อง</p>
<p>ค่านิยมร่วม (Shared Values)</p>	<p>๑๑. เกษตรกรให้ความร่วมมือและให้ความสำคัญในกิจกรรมด้านการเกษตรของจังหวัด</p>	<p>๑๓. มีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมพื้นที่ในการเพาะปลูกทำให้เกิดมลภาวะในจังหวัด</p> <p>๑๔. เกษตรกรมีค่านิยมในการขอรับการสนับสนุนจากภาครัฐมากกว่าการพึ่งตนเองทำให้ไม่มีความยั่งยืน</p>

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

๑. ปัจจัยด้านการเมืองและกฎหมาย (Political Factors) เช่น นโยบายของรัฐ ระบบการปกครอง เสถียรภาพ ด้านการเมือง ความร่วมมือระหว่างประเทศ
๒. ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ (Economic Factors) เช่น การปรับอัตราภาษี อัตราดอกเบี้ย อัตราการจ้างงาน ภาวะทางเศรษฐกิจ
๓. ปัจจัยด้านสังคมและวัฒนธรรม (Social cultural Factors) เช่น เพศ อายุ ระดับการศึกษา ค่านิยมการบริโภคอุปโภค
๔. ปัจจัยด้านเทคโนโลยี (Technological Factors) เช่น เครื่องจักรกลทางการเกษตร เทคโนโลยีสารสนเทศ
๕. ปัจจัยด้านกฎหมาย (Law/Legal Factors) เช่น กฎหมายแรงงาน กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค ระเบียบข้อบังคับด้านธุรกิจ
๖. ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Factors) เช่น สภาพภูมิอากาศ ภูมิประเทศ ธรรมชาติ

ตารางที่ ๕๖ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p><u>ด้านการเมือง</u></p> <p>๑. นโยบายของรัฐสนับสนุนและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนนำศาสตร์พระราชามาไปสืบสาน รักษา ต่อยอด เพื่อเป็นแนวปฏิบัติในการพัฒนาแบบบูรณาการ ให้หมู่บ้าน ชุมชนพึ่งตนเอง</p> <p>๒. รัฐบาลให้การสนับสนุนด้านเกษตรปลอดภัย, เกษตรอินทรีย์, Zoning, Smart Famer</p> <p>๓. มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ เป็น “เมืองต้นแบบ สุขภาวะในผู้สูงวัย (Health Aging Smart Cities) โดยให้จังหวัดแพร่เป็นจังหวัดนำร่อง</p> <p>๔. รัฐบาลมีนโยบายในการบริหารจัดการน้ำ โดยการจัดหาแหล่งน้ำ การขุดลอก การสร้างฝาย การจัดทำแก้มลิงเพื่อให้มีแหล่งน้ำต้นทุนและมีแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค และเพาะปลูกในฤดูแล้ง รวมทั้งป้องกันน้ำท่วมในฤดูน้ำหลาก</p> <p>๕. นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่โดยใช้ระบบตลาดนำการผลิต</p> <p>๖. นโยบายรัฐบาลในการพัฒนาสีเขียวเศรษฐกิจและอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง การค้าชายแดน สนับสนุนการเชื่อมโยงการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวของจังหวัดแพร่กับประเทศเพื่อนบ้าน</p>	<p>๑. มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายและไม่มีอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรไม่สามารถผลิตสินค้าทางเกษตรให้สอดคล้องกับนโยบาย</p>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p><u>ด้านเศรษฐกิจ</u></p> <p>๗. กระแสเศรษฐกิจโลกมุ่งเน้นเรื่องของความมั่นคงทางอาหารทำให้ทิศทางการผลิตและขยายตัวทางด้านตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยมีแนวโน้มสูง</p>	<p>๒. ภาวะการถดถอยของเศรษฐกิจโลก มีแนวโน้มทำให้ราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนในการผลิตสูงขึ้น</p> <p>๓. มีการนำเข้าสินค้าจากจีนเข้ามาแข่งขันกับผู้ประกอบการท้องถิ่น โดยเฉพาะพืชผัก ผลไม้เมืองหนาว ประกอบกับฝ่ายจีนได้ลงทุนเช่าพื้นที่ในฝั่งลาวเพื่อเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจรองรับการขยายตัวของประเทศ อาทิ ยางพารา ถั่วลิสง</p>
<p><u>ด้านสังคม</u></p> <p>๘. กระแสความต้องการดูแลสุขภาพทำให้ประชาชนหันมาสนใจและบริโภคอาหารปลอดภัยและอาหารโภชนาการสูง มากขึ้น</p>	<p>๔. การเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างประชากร ที่มีผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้นทำให้แรงงานในภาคเกษตรน้อยลง</p> <p>๕. ค่านิยมของคนรุ่นใหม่ไม่สนใจเกี่ยวกับอาชีพการเกษตร</p>
<p><u>ด้านเทคโนโลยี</u></p> <p>๙. รัฐบาลมีโครงการที่จะพัฒนาระบบบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ การขยายเส้นทางคมนาคมทางบก โดยเฉพาะทางรถยนต์ที่จะขยายเส้นทางเชื่อมโยงกับจังหวัดต่างๆ ให้ได้มาตรฐานรวมทั้งการมีแผนที่จะก่อสร้างทางรถไฟคู่สายเด่นชัย – เชียงของ และแผนการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง</p> <p>๑๐. มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตครอบคลุมทุกจังหวัด ส่งเสริมการทำตลาดออนไลน์ ส่งเสริมในการเป็น SFM</p>	<p>๖. มีการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ทำให้ในอนาคตจะทดแทนแรงงานคน</p> <p>๗. เทคโนโลยีในการผลิตทางการเกษตรมีความทันสมัย มีราคาสูงทำให้เกษตรกรเข้าถึงและขาดองค์ความรู้ในการนำไปบริหารจัดการอย่างถูกต้อง</p>
<p><u>ด้านกฎหมาย</u></p> <p>๑๑. การออกประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมีที่ใช้ในการทำเกษตร ๓ ชนิด (สารพาราควอต, โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส) ทำให้ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑๒. การออกพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา ทำให้เกษตรกรได้รับสิทธิตามกฎหมายอย่างถูกต้อง และเป็นธรรม</p> <p>๑๓. การแก้ไขพระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ ส่งผลให้เกษตรกรที่ปลูกไม้ในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์สามารถตัดและแปรรูปเป็นสินค้าได้</p>	<p>๘. ข้อระเบียบ ข้อกฎหมายบางประการ ไม่เอื้อต่อการประกอบอาชีพของท้องถิ่น เช่น การผลิตสุราที่บ้าน การทำสิ่งประดิษฐ์จากไม้สัก</p>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
ด้านสิ่งแวดล้อม	๙. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก (Climate Change) และการระบาดของศัตรูพืช เช่น การระบาดของหนอนกระทู้ ปรากฏการณ์เอลนีโญ ลานีญา ทำให้เกิดภัยธรรมชาติ เช่น วาตภัย อุทกภัย และภัยแล้ง ส่งผลให้การผลิตสินค้าทางการเกษตรลดลง

การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์การพัฒนา

ตารางที่ ๕๗ การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์การพัฒนา

จุดแข็ง (Strength)	โอกาส (Opportunity)
<p>S๑ เป็นแหล่งปูนโดโลไมท์ที่สามารถนำไปเป็นสินค้ากระจายไปสู่การปรับปรุงดินกรดในภูมิภาคต่างๆของประเทศ</p> <p>S๒ มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการปลูกไม้สักทองที่มีคุณภาพในการทำผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ที่เป็นสินค้า OTOP ที่มีชื่อเสียงของจังหวัดและมีความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>S๓ เป็นแหล่งต้นน้ำที่มีสารปนเปื้อนน้อย เหมาะสมกับการทำการเกษตรแบบปราณีต เช่น การผลิตเมล็ดพันธุ์ อ้อย ยาสูบ พืชสมุนไพร</p> <p>S๔ ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่หลากหลาย ทั้งด้าน พืช ปศุสัตว์ ประมง</p> <p>S๕ สถาบันวิชาการด้านการเกษตรตั้งอยู่ในพื้นที่หลายแห่งและมีแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่หลายแห่ง เช่น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่ ศูนย์วิจัยข้าวแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่, สถานีพัฒนาที่ดินแพร่, ม.แม่ใจ-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ ว.เกษตรและเทคโนโลยีแพร่</p> <p>S๖ เป็นจุด Logistic ที่สำคัญในด้านการขนส่ง คมนาคมและการกระจายสินค้าเกษตรไปสู่จังหวัดภาคเหนือตอนบนและภาคอื่นๆ ของประเทศไทย</p> <p>S๗ มีการใช้นวัตกรรมในการทำการเกษตรแบบครบวงจร</p> <p>S๘ เกษตรกรยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรปลอดภัยมากขึ้น</p> <p>S๙ แรงงานยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรโดยเห็นได้จากการรวมตัวของเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)</p> <p>S๑๐ ด้านภูมิปัญญาชาวบ้าน เกษตรกรมีความรู้และทักษะในด้านการผลิตไก่พื้นเมือง (ไก่ชน) โคเนื้อและกระบือ การทำหัตถกรรมและสิ่งก่อสร้างจากไม้ การทอผ้า การตัดเย็บเสื้อผ้า การปลูกพืชผัก การทำสุราพื้นบ้าน ตลอดจนเกษตรกรมีทักษะ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี สามารถแปรรูปเป็นสินค้าจำหน่ายทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>S๑๑ เกษตรกรให้ความร่วมมือและให้ความสำคัญในกิจกรรมด้าน</p>	<p>O๑ นโยบายของรัฐสนับสนุนและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนนำศาสตร์พระราชามาสืบสาน รักษา ต่อยอด เพื่อเป็นแนวปฏิบัติในการพัฒนาแบบบูรณาการ ให้หมู่บ้าน ชุมชนพึ่งตนเอง</p> <p>O๒ รัฐบาลให้การสนับสนุนด้านเกษตรปลอดภัย, เกษตรอินทรีย์, Zoning, Smart Farmer และ Food safety</p> <p>O๓ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ เป็น “เมืองต้นแบบสุขภาวะในผู้สูงวัย (Health Aging Smart Cities) โดยให้จังหวัดแพร่เป็นจังหวัดนำร่อง</p> <p>O๔ รัฐบาลมีนโยบายในการบริหารจัดการน้ำ โดยการจัดหาแหล่งน้ำ การขุดลอก การสร้างฝาย การจัดทำแก้มลิงเพื่อให้มีแหล่งน้ำต้นทุน และมีแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค และเพาะปลูกในฤดูแล้ง รวมทั้งป้องกันน้ำท่วมในฤดูน้ำหลาก</p> <p>O๕ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่โดยใช้ระบบตลาดนำการผลิต</p> <p>O๖ นโยบายรัฐบาลในการพัฒนาที่เชื่อมโยงเศรษฐกิจและอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง การค้าชายแดน สนับสนุนการเชื่อมโยงการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวของจังหวัดแพร่กับประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>O๗ กระแสเศรษฐกิจโลกมุ่งเน้นเรื่องของความมั่นคงทางอาหารทำให้ทิศทางในการผลิตและขยายตัวทางด้านตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยมีแนวโน้มสูง</p> <p>O๘ กระแสความต้องการดูแลรักษาสุขภาพ ทำให้ประชาชนหันมาสนใจและบริโภคอาหารปลอดภัย และอาหารโภชนาการสูง มากขึ้น</p> <p>O๙ รัฐบาลมีโครงการที่จะพัฒนาระบบบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ การขยาย เส้นทางคมนาคมทางบก โดยเฉพาะทางรถยนต์ที่จะขยายเส้นทางเชื่อมโยงกับจังหวัดต่างๆ ให้ได้มาตรฐานรวมทั้งการมีแผนที่จะก่อสร้างทางรถไฟคู่ สายเด่นชัย – เชียงของ และแผนการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง</p> <p>O๑๐ มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตครอบคลุมทุกจังหวัด ส่งเสริมการทำตลาดออนไลน์ ส่งเสริมในการเป็น SFM</p>

จุดแข็ง (Strength)	โอกาส (Opportunity)
<p>การเกษตรของจังหวัด</p>	<p>O๑๑ การออกประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมีที่ใช้ในการทำเกษตร ๓ ชนิด (สารพาราควอต, ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส) ทำให้ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>O๑๒ การออกพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา ทำให้เกษตรกรได้รับสิทธิตามกฎหมายอย่างถูกต้อง และเป็นธรรม</p> <p>O๑๓ การแก้ไขพระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ ๘)พ.ศ. ๒๕๖๒ ส่งผลให้เกษตรกรที่ปลูกไม้ในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์สามารถตัดและแปรรูปเป็นสินค้าได้</p>
จุดแข็ง (Strength)	อุปสรรค (Threats)
<p>S๑ เป็นแหล่งปูนโดโลไมท์ที่สามารถนำไปเป็นสินค้ากระจายไปสู่การปรับปรุงดินกรดในภูมิภาคต่างๆของประเทศ</p> <p>S๒ มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการปลูกไม้สักทองที่มีคุณภาพในการทำผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ที่เป็นสินค้า OTOP ที่มีชื่อเสียงของจังหวัดและมีความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>S๓ เป็นแหล่งต้นน้ำที่มีสารปนเปื้อนน้อย เหมาะสมกับการทำเกษตรแบบปราณีต เช่น การผลิตเมล็ดพันธุ์ อ้อย ยาสูบ พืชสมุนไพร</p> <p>S๔ ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่หลากหลาย ทั้งด้าน พืช ปศุสัตว์ ประมง</p> <p>S๕ สถาบันวิชาการด้านการเกษตรตั้งอยู่ในพื้นที่หลายแห่งและมีแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่หลายแห่ง เช่น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่ ศูนย์วิจัยข้าวแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่, สถานีพัฒนาที่ดินแพร่, ม.แม่ใจ-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ ว.เกษตรและเทคโนโลยีแพร่</p> <p>S๖ เป็นจุด Logistic ที่สำคัญในด้านการขนส่ง คมนาคมและการกระจายสินค้าเกษตรไปสู่จังหวัดภาคเหนือตอนบนและภาคอื่นๆ ของประเทศไทย</p> <p>S๗ มีการใช้นวัตกรรมในการทำเกษตรแบบครบวงจร</p> <p>S๘ เกษตรกรยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรปลอดภัยมากขึ้น</p> <p>S๙ แรงงานยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรโดยเห็นได้จากการรวมตัวของเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)</p> <p>S๑๐ ด้านภูมิปัญญาชาวบ้าน เกษตรกรมีความรู้และทักษะในด้านการผลิตไก่พื้นเมือง (ไก่ชน) โคเนื้อและกระบือ การทำหัตถกรรมและสิ่งก่อสร้างจากไม้ การทอผ้า การตัดเย็บเสื้อผ้า การปลูกพืชผัก การทำสุราพื้นบ้าน ตลอดจนเกษตรกรมีทักษะ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี สามารถแปรรูปเป็นสินค้าจำหน่ายทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>S๑๑ เกษตรกรให้ความร่วมมือและให้ความสำคัญในกิจกรรมด้านการเกษตรของจังหวัด</p>	<p>T๑ มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายและไม่มีความต่อเนื่องทำให้เกษตรกรไม่สามารถผลิตสินค้าทางเกษตรให้สอดคล้องกับนโยบาย</p> <p>T๒ ภาวะการถดถอยของเศรษฐกิจโลก มีแนวโน้มทำให้ราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนในการผลิตสูงขึ้น</p> <p>T๓ มีการนำเข้าสินค้าจากจีนเข้ามาแข่งขันกับผู้ประกอบการท้องถิ่น โดยเฉพาะพืชผัก ผลไม้เมืองหนาว ประกอบกับฝ่ายจีนได้ลงทุนเช่าพื้นที่ในผังลาว เพื่อเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจรองรับการขยายตัวของประเทศ อาทิ ยางพารา กล้วย</p> <p>T๔ การเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างประชากร ที่มีผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้น ทำให้แรงงานในภาคเกษตรน้อยลง</p> <p>T๕ ค่านิยมของคนรุ่นใหม่ไม่สนใจเกี่ยวกับอาชีพการเกษตร</p> <p>T๖ มีการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ทำให้ในอนาคตจะทดแทนแรงงานคน</p> <p>T๗ เทคโนโลยีในการผลิตทางการเกษตรมีความทันสมัย มีราคาสูง ทำให้เกษตรกรเข้าถึงและขาดองค์ความรู้ในการนำไปบริหารจัดการอย่างถูกต้อง</p> <p>T๘ ข้อระเบียบ ข้อกำหนดบางประการ ไม่เอื้อต่อการประกอบอาชีพของท้องถิ่น เช่น การผลิตสุราพื้นบ้าน การทำสิ่งประดิษฐ์จากไม้สัก</p> <p>T๙ การเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศของโลก (Climate Change) และการระบาดของศัตรูพืช เช่น การระบาดของหนอนกระทู้ปรากฏการณ์เอลนีโญ ลานีญา ทำให้เกิดภัยธรรมชาติ เช่น ภัยแล้ง และภัยน้ำท่วม ส่งผลให้การผลิตสินค้าทางการเกษตรลดลง</p>

จุดอ่อน (Weakness)	โอกาส (Opportunity)
<p>W๑ ที่ดินถือครองเพื่อการเกษตรที่มีเอกสารสิทธิมีน้อย ไม่สามารถนำไปสู่การขอรับความช่วยเหลือจากรัฐบาล เพียงครัวเรือนละ ๑๑ ไร่ เป็นที่นา พืชไร่ ไม้ผล และไม้ยืนต้น</p> <p>W๒ เกษตรกรปลูกพืชเชิงเดี่ยวจำนวนมาก เช่น ข้าวโพด ทำให้ดินมีคุณภาพลดลง</p> <p>W๓ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางมีไม่เพียงพอตามศักยภาพของพื้นที่ จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยในฤดูฝนและการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง</p> <p>W๔ มีการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อใช้เป็นพื้นที่ทำกิน ทำให้มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ</p> <p>W๕ แรงงานภาคการเกษตรลดลง มีการเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น</p> <p>W๖ ไม่มีศูนย์รวบรวมสินค้าทางการเกษตรเพื่อนำไปสู่การแปรรูปและจำหน่ายที่ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>W๗ กิจกรรมภาคการเกษตร มีการใช้สารเคมีเป็นจำนวนมากเพิ่มขึ้น</p> <p>W๘ ระบบการผลิตไม่สามารถรองรับและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมสังคมได้อย่างเต็มที่</p> <p>W๙ ไม่มีศูนย์รวบรวมข้อมูล สารสนเทศด้านการเกษตร เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภาคเกษตรของจังหวัด</p> <p>W๑๐ เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ยังมีจำนวนน้อย</p> <p>W๑๑ เกษตรกรมีการนำองค์ความรู้และการถ่ายทอดภูมิปัญญาชาวบ้านไปสู่การเกษตรยุคใหม่น้อย</p> <p>W๑๒ มีการบริหารจัดการด้านการเกษตรแบบครบวงจรยังไม่ชัดเจนทำให้เชื่อมโยงด้านการตลาดน้อยและการประชาสัมพันธ์ราคาสินค้าเกษตรยังไม่ต่อเนื่อง</p> <p>W๑๓ มีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมพื้นที่ในการเพาะปลูกทำให้เกิดมลภาวะในจังหวัด</p> <p>W๑๔ เกษตรกรมีค่านิยมในการขอรับการสนับสนุนจากภาครัฐมากกว่าการพึ่งตนเองทำให้ไม่มีความยั่งยืน</p>	<p>O๑ นโยบายของรัฐสนับสนุนและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนนำศาสตร์พระราชาศาสตร์ไปสืบสาน รักษา ต่อยอด เพื่อเป็นแนวปฏิบัติในการพัฒนาแบบบูรณาการ ให้หมู่บ้าน ชุมชนพึ่งตนเอง</p> <p>O๒ รัฐบาลให้การสนับสนุนด้านเกษตรปลอดภัย, เกษตรอินทรีย์, Zoning, Smart Farmer และ Food safety</p> <p>O๓ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ เป็น “เมืองต้นแบบสุขภาวะในผู้สูงอายุ (Health Aging Smart Cities) โดยให้จังหวัดแพร่เป็นจังหวัดนำร่อง</p> <p>O๔ รัฐบาลมีนโยบายในการบริหารจัดการน้ำ โดยการจัดการแหล่งน้ำ การขุดลอก การสร้างฝาย การจัดทำแก้มลิงเพื่อให้มีแหล่งน้ำต้นทุน และมีแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค และเพาะปลูกในฤดูแล้ง รวมทั้งป้องกันน้ำท่วมในฤดูน้ำหลาก</p> <p>O๕ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่โดยใช้ระบบตลาดนำการผลิต</p> <p>O๖ นโยบายรัฐบาลในการพัฒนาสี่เหลี่ยมเศรษฐกิจและอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง การค้าชายแดน สนับสนุนการเชื่อมโยงการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวของจังหวัดแพร่กับประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>O๗ กระแสเศรษฐกิจโลกมุ่งเน้นเรื่องของความมั่นคงทางอาหารทำให้ทิศทางการผลิตและขยายตัวทางด้านตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยมีแนวโน้มสูง</p> <p>O๘ กระแสความต้องการดูแลรักษาสุขภาพ ทำให้ประชาชนหันมาสนใจและบริโภคอาหารปลอดภัย และอาหารโภชนาการสูง มากขึ้น</p> <p>O๙ รัฐบาลมีโครงการที่จะพัฒนาระบบบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ การขยาย เส้นทางคมนาคมทางบก โดยเฉพาะทางรถยนต์ที่จะขยายเส้นทางเชื่อมโยงกับจังหวัดต่างๆ ให้ได้มาตรฐานรวมทั้งการมีแผนที่จะก่อสร้างทางรถไฟคู่ สายเด่นชัย – เชียงของ และแผนการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง</p> <p>O๑๐ มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตครอบคลุมทุกจังหวัด ส่งเสริมการทำตลาดออนไลน์ ส่งเสริมในการเป็น SFM</p> <p>O๑๑ การออกประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมีที่ใช้ในการเกษตร ๓ ชนิด (สารพาราควอต, ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส) ทำให้ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>O๑๒ การออกพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา ทำให้เกษตรกรได้รับสิทธิตามกฎหมายอย่างถูกต้อง และเป็นธรรม</p> <p>O๑๓ การแก้ไขพระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ ส่งผลให้เกษตรกรที่ปลูกไม้ในพื้นที่มีเอกสารสิทธิ์สามารถตัดและแปรรูปเป็นสินค้าได้</p>

จุดอ่อน (Weakness)	อุปสรรค (Threats)
<p>W๑ ที่ดินถือครองเพื่อการเกษตรที่มีเอกสารสิทธิมีน้อย ไม่สามารถนำไปสู่การขอรับความช่วยเหลือจากรัฐบาล เพียงครัวเรือนละ ๑๑ ไร่ เป็นที่นา พืชไร่ ไม้ผล และไม้ยืนต้น</p> <p>W๒ เกษตรกรปลูกพืชเชิงเดี่ยวจำนวนมาก เช่น ข้าวโพด ทำให้ดินมีคุณภาพลดลง</p> <p>W๓ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางมีไม่เพียงพอตามศักยภาพของพื้นที่ จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยในฤดูฝนและการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง</p> <p>W๔ มีการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อใช้เป็นพื้นที่ทำกิน ทำให้มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ</p> <p>W๕ แรงงานภาคการเกษตรลดลง มีการเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น</p> <p>W๖ ไม่มีศูนย์รวบรวมสินค้าทางการเกษตรเพื่อนำไปสู่การแปรรูปและจำหน่ายที่ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>W๗ กิจกรรมภาคการเกษตร มีการใช้สารเคมีเป็นจำนวนมากเพิ่มขึ้น</p> <p>W๘ ระบบการผลิตไม่สามารถรองรับและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมสังคมได้อย่างเต็มที่</p> <p>W๙ ไม่มีศูนย์รวบรวมข้อมูล สารสนเทศด้านการเกษตร เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภาคเกษตรของจังหวัด</p> <p>W๑๐ เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ยังมีจำนวนน้อย</p> <p>W๑๑ เกษตรกรมีการนำองค์ความรู้และการถ่ายทอดภูมิปัญญาชาวบ้านไปสู่การเกษตรยุคใหม่น้อย</p> <p>W๑๒ มีการบริหารจัดการด้านการเกษตรแบบครบวงจรยังไม่ชัดเจนทำให้เชื่อมโยงด้านการตลาดน้อยและการประชาสัมพันธ์ราคาสินค้าเกษตรยังไม่ต่อเนื่อง</p> <p>W๑๓ มีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมพื้นที่ในการเพาะปลูกทำให้เกิดมลภาวะในจังหวัด</p> <p>W๑๔ เกษตรกรมีค่านิยมในการขอรับการสนับสนุนจากภาครัฐมากกว่าการพึ่งตนเองทำให้ไม่มีความยั่งยืน</p>	<p>T๑ มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายและไม่มีอย่างต่อเนื่องทำให้เกษตรกรไม่สามารถผลิตสินค้าทางเกษตรให้สอดคล้องกับนโยบาย</p> <p>T๒ ภาวะการถดถอยของเศรษฐกิจโลก มีแนวโน้มทำให้ราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนในการผลิตสูงขึ้น</p> <p>T๓ มีการนำเข้าสินค้าจากจีนเข้ามาแข่งขันกับผู้ประกอบการท้องถิ่น โดยเฉพาะพืชผัก ผลไม้เมืองหนาว ประกอบกับฝ่ายจีนได้ลงทุนเข้าพื้นที่ในฝั่งลาว เพื่อเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจรองรับการขยายตัวของประเทศ อาทิ ยางพารา กล้วย</p> <p>T๔ การเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างประชากร ที่มีผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้นทำให้แรงงานในภาคเกษตรน้อยลง</p> <p>T๕ ค่านิยมของคนรุ่นใหม่ไม่สนใจเกี่ยวกับอาชีพการเกษตร</p> <p>T๖ มีการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ทำให้ในอนาคตจะทดแทนแรงงานคน</p> <p>T๗ เทคโนโลยีในการผลิตทางการเกษตรมีความทันสมัย มีราคาสูงทำให้เกษตรกรเข้าถึงและขาดองค์ความรู้ในการนำไปบริหารจัดการอย่างถูกต้อง</p> <p>T๘ ขั้วระเบียบ ข้อกฎหมายบางประการ ไม่เอื้อต่อการประกอบอาชีพของท้องถิ่น เช่น การผลิตสุราพื้นบ้าน การทำสิ่งประดิษฐ์จากไม้สัก</p> <p>T๙ การเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศของโลก (Climate Change) และการระบาดของศัตรูพืช เช่น การระบาดของหนอนกระทู้ ปรากฏการณ์เอลนีโญ ลานีญา ทำให้เกิดภัยธรรมชาติ เช่น วัตภัย อุทกภัย และภัยแล้ง ส่งผลให้การผลิตสินค้าทางการเกษตรลดลง</p>

ตารางที่ ๕๘ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

การวิเคราะห์จุดแข็ง (S) ภายใน และโอกาส (O) ภายนอก	การวิเคราะห์จุดอ่อน (W) ภายใน และโอกาส (O) ภายนอก
<p>กลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมรูปแบบการผลิตที่หลากหลายและการเชื่อมโยงกลไกตลาดภายใต้ระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรปลอดภัย (S๑+S๒+S๓+S๔+S๕+S๖+S๗+S๘+S๙+S๑๐+S๑๑+O๑+O๒+O๓+O๔+O๕) - ส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (S๖+S๗+S๘+S๙+O๖+O๗+O๑๑+O๑๒+O๑๓) 	<p>กลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนการบริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดินเพื่อความสมดุล (S๑+W๑) - บริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรและสิ่งแวดล้อม (W๒+O๓) - พัฒนานอ้กความรู้ พัฒนาทักษะ (Up skill and reskill) ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ - สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการปรับระบบการผลิต - ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการตลาด - พัฒนานอ้กความรู้เทคโนโลยีการแปรรูปคุณภาพสินค้าและบรรจุภัณฑ์และช่องทางการสื่อสารกับผู้บริโภค - ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย/อินทรีย์ เพื่อรองรับเมืองต้นแบบสุขภาวะในผู้สูงวัย (Health Aging Smart City) (W๑๐+O๑+O๓)
<p>การวิเคราะห์จุดแข็ง (S) ภายใน และอุปสรรค (T) ภายนอก</p>	<p>การวิเคราะห์จุดอ่อน (W) ภายใน และอุปสรรค (T) ภายนอก</p>
<p>กลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง รวมถึงวิเคราะห์ต้นทุนศักยภาพของกลุ่มตนเองและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร กับกลไกผู้ประกอบการ กลไกตลาด (S๑๐+S๑๑+T๑+T๙) 	<p>กลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> -

ส่วนที่ ๔

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“พัฒนาเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร เพื่อยกระดับรายได้สู่เมืองสุขภาวะที่ยั่งยืน”

๒. พันธกิจ (Mission)

๒.๑ พัฒนาองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร รวมถึงสถาบันเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีภายใต้ศาสตร์พระราชาราช

๒.๒ สนับสนุนระบบการผลิตและพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัยและมีมาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

๒.๓ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการผลิต การเกษตรเพื่อสนับสนุนให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๓. เป้าประสงค์ (Goals)

๓.๑ เกษตรกรได้ยกระดับความรู้และนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมการผลิตและสร้างระบบเศรษฐกิจท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

๓.๒ สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด และผลิตภัณฑ์ได้รับการพัฒนาระดับการผลิตให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปสู่เกษตรอินทรีย์ที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

๓.๓ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น ภายใต้ศาสตร์พระราชาราช อย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

๓.๔ เกษตรกรมีศักยภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อม อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระดับองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- เกษตรกรได้รับการพัฒนาองค์ความรู้และทักษะ (Up Skill) ในด้านที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร การผลิตระบบตลาด
- สถาบันเกษตรกรมีการรวมกลุ่มและมีความเข้มแข็งในการบริหารจัดการองค์กร
- เกษตรกรมีแผนการผลิตอย่างเป็นระบบ ภายใต้การพัฒนาให้เกิดระบบเกษตรกรรมที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด

- จำนวนเกษตรกรที่เป็น Innovator Smart Farmer และ Young Smart Farmer รวมถึงเป็นผู้ประกอบการ (ราย)
- จำนวนสถาบันเกษตรกรมีการพัฒนาการวางแผนการทำงาน แผนการผลิต แผนการตลาดภายในกลุ่ม (แห่ง)
- พื้นที่ในการผลิตในรูปแบบเกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรปลอดภัยของจังหวัดเพิ่มขึ้น (ไร่)

กลยุทธ์

- พัฒนาองค์ความรู้ พัฒนาทักษะ (Up skill and reskill) ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ

๒. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง รวมถึงวิเคราะห์ต้นทุน คักยภาพของกลุ่มตนเองและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรกับกลไกผู้ประกอบการ กลไกตลาด
๓. ส่งเสริมรูปแบบการผลิตที่หลากหลายและการเชื่อมโยงกลไกตลาด ภายใต้ระบบเกษตรกรรมยั่งยืนเกษตรปลอดภัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร และยกระดับรายได้ เพื่อพัฒนาสู่เกษตรอินทรีย์

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๑. การผลิตสินค้าเกษตรมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพ มีมาตรฐานและความปลอดภัย
๒. พัฒนาแพลตฟอร์มของระบบการสื่อสารการตลาดกับการผลิตที่เชื่อมโยงกลุ่มผู้บริโภคได้
๓. การเชื่อมโยง Supply Chain ของกลไกการตลาด การผลิต สินค้าเกษตร และเกษตรกร ระหว่างต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ อย่างมีแบบแผน

ตัวชี้วัด

๑. จำนวนแปลง/ฟาร์ม ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (แห่ง)
๒. จำนวนแปลงใหญ่เพิ่มขึ้น (แปลง)
๓. จำนวนชนิดสินค้า ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ที่ดำเนินการภายใต้ Supply Chain (ชนิด)

กลยุทธ์

๑. สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการปรับระบบการผลิต
๒. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการตลาด
๓. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย/อินทรีย์ เพื่อรองรับเมืองต้นแบบ สุขภาวะในผู้สูงวัย (Health Aging Smart City)
๔. ส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่
๕. พัฒนาองค์ความรู้ ฐานข้อมูลการตัดสินใจ เทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพสินค้าและบรรจุภัณฑ์ และช่องทางการสื่อสารกับผู้บริโภค

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๑. ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุล รวมถึงเกิดความยั่งยืน
๒. เกษตรกรวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ในการทำงาน

ตัวชี้วัด

๑. แผนการจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม (แผน)
๒. ข้อมูลการใช้ประโยชน์จากที่ดินการเกษตรและทรัพยากรเกษตร
๓. จำนวนพื้นที่เกษตร ป่าไม้และที่ดินที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟู (ไร่)
๔. จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานและแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู (แห่ง)
๕. จำนวนพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น (ไร่)

กลยุทธ์

๑. สนับสนุนการบริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดินเพื่อความสมดุล
๒. บริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรและสิ่งแวดล้อม

๕. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – พ.ศ. ๒๕๗๐)

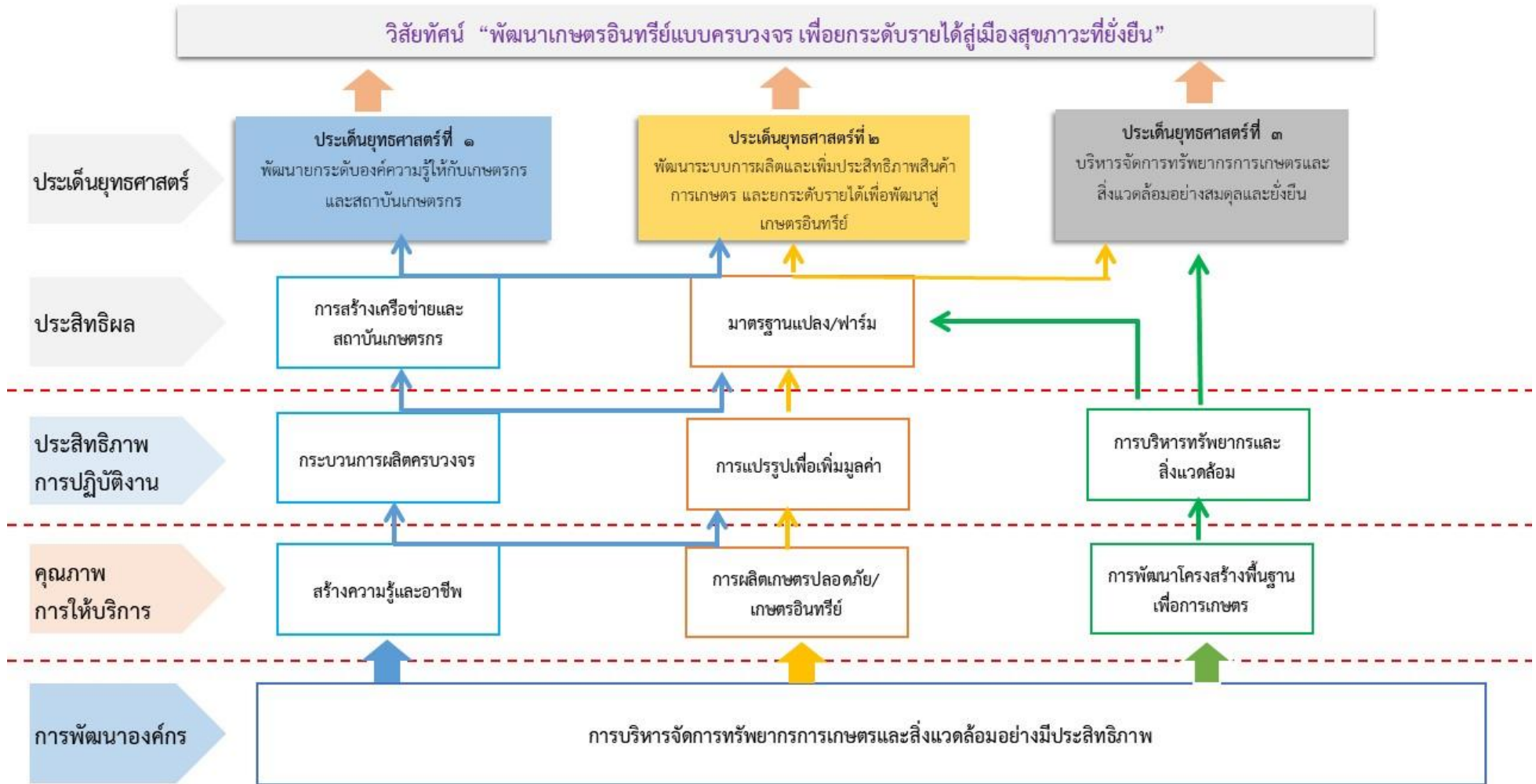
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระดับองค์ความรู้ ให้กับเกษตรกรและสถาบัน เกษตรกร	๑.๑ เกษตรกรได้รับการพัฒนา องค์ความรู้และทักษะ (Up Skill) ในด้านที่เกี่ยวข้องกับ การเกษตร การผลิตระบบ ตลาด	๑.๑ จำนวนเกษตรกรที่เป็น Innovator Smart Farmer และ Young Farmer รวมถึง เป็นผู้ประกอบการ (ราย)	๙๐๙	๑,๑๐๔	๑,๐๒๓	๙๒๒	๙๒๒	๔,๘๘๐	๑.๑ พัฒนาศักยภาพ พัฒนาทักษะ (Up skill and reskill) ของ เกษตรกรสู่เกษตรกร มืออาชีพ
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Smart Farmer <ul style="list-style-type: none"> กษจ. ๘๗๓ ปศ. ๕๒๓ ■ Young Smart Farmer <ul style="list-style-type: none"> กษจ. ๔๒ ปศ. ๔๐ 	๑,๐๖๖	๙๘๑	๘๘๐	๘๘๐	๘๘๐	๔,๖๘๐	
๑.๒ สถาบันเกษตรกรมีการ รวมกลุ่มและมีความเข้มแข็งใน การบริหารจัดการองค์กร	๑.๒ จำนวนสถาบันเกษตรกร มีการพัฒนาการวางแผนการ ทำงาน ผลิต แผนการตลาด ภายในกลุ่ม (แห่ง)	- กษจ. - สอนง.สหกรณ์	๔๐	๔๐	๓๐	๓๐	๓๐	๑๗๐	๑.๒ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง รวมถึง วิเคราะห์ต้นทุนศักยภาพ ของกลุ่มตนเองและ เชื่อมโยงเครือข่ายของ เกษตรกรและสถาบัน เกษตรกรกับกลไก ผู้ประกอบการ กลไกตลาด
			๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐๐	
			๒๐	๒๐	๑๐	๑๐	๑๐	๗๐	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระดับองค์ความรู้ ให้กับเกษตรกรและสถาบัน เกษตรกร	๑.๓ เกษตรกรมีแผนการผลิต อย่างเป็นระบบ ภายใต้การ พัฒนาให้เกิดระบบเกษตรกรรม ที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	๑.๓ พื้นที่ในการผลิตใน รูปแบบเกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรปลอดภัยของจังหวัด ได้รับการส่งเสริม ติดตามและ พัฒนา (ไร่) ■ กษ. - เกษตรอินทรีย์ - เกษตรผสมผสาน - วนเกษตร - เกษตรทฤษฎีใหม่ - เกษตรธรรมชาติ - อื่นๆ	๙,๑๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๗,๙๐๐	๑๙,๙๐๐	๑๙,๙๐๐	๗๘,๘๐๐	๑.๓ ส่งเสริมรูปแบบการ ผลิตที่หลากหลายและการ เชื่อมโยงกลไกตลาดภายใต้ ระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรปลอดภัย
			๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๒,๕๐๐	
			๔๐๐	๒๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๔,๒๐๐	
			๕๐๐	๑,๓๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๙,๓๐๐	
			๕,๖๐๐	-	-	-	-	๕,๖๐๐	
			๑,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐	
			๑,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๓,๗๐๐	๑๕,๗๐๐	๑๕,๗๐๐	๕๖,๑๐๐	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่ม ประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร เพื่อพัฒนาสู่เกษตรกรอินทรีย์	๒.๑ การผลิตสินค้าเกษตรมี ประสิทธิภาพและมีคุณภาพ มีมาตรฐานและความปลอดภัย ๒.๒ พัฒนาแพลตฟอร์มของ ระบบการสื่อสารการตลาดกับ การผลิตที่เชื่อมโยงกลุ่ม ผู้บริโภคได้ ๒.๓ การเชื่อมโยง Supply Chain ของกลไกการตลาด การผลิต สินค้าเกษตรและ เกษตรกร ระหว่างต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ อย่างมี แบบแผน	๒.๑ จำนวนแปลง/ฟาร์ม ที่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน (แห่ง) - GAP ข้าว (ราย) (ศวช.) - GAP ด้านพืช (ศวพ.) - GAP ด้านประมง (ราย) (ปม.) - GAP ปศุสัตว์ (ปศ.) (ติดตาม) สุกร (แห่ง) ไก่เนื้อ (แห่ง) ไก่ไข่ (แห่ง) โคเนื้อ (แห่ง) โคนม (แห่ง) ผึ้ง (แห่ง)	๔๐	๔๐	๕๐	๔๐	๔๐	๒๑๐	๒.๑ สร้างแรงจูงใจให้กับ เกษตรกรในการปรับระบบ การผลิต ๒.๒ ส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน รองรับความต้องการตลาด ๒.๓ ส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตรปลอดภัย/ อินทรีย์ เพื่อรองรับเมือง ต้นแบบสุขภาวะในผู้สูงอายุ (Health Aging Smart City) ๒.๔ ส่งเสริมระบบ การเกษตรแบบแปลงใหญ่
			๖๐๐	๖๐๐	๖๐๐	๖๐๐	๖๐๐	๓,๐๐๐	
			๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐๐	
			๑๔๑	๑๔๔	๑๔๗	๑๕๒	๑๕๕	๑๕๕	
			๕๒	๕๒	๕๓	๕๔	๕๕	๕๕	
			๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	
			๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	
๑	๑	๑	๑	๑	๑				
-	๒	๔	๘	๑๐	๑๐				
๕๒	๕๓	๕๓	๕๓	๕๓	๕๓				

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่ม ประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร เพื่อพัฒนาสู่เกษตรอินทรีย์		- ด้านเกษตรอินทรีย์ข้าว (๑ กลุ่ม : ๔๙ ราย) (ศวข.)	๔๙	๔๙	๔๙	๔๙	๔๙	๔๙	๒.๕ พัฒนาการความรู้ ฐานข้อมูลการตัดสินใจ เทคโนโลยีการแปรรูป คุณภาพสินค้าและบรรจุภัณฑ์ และช่องทางการสื่อสารกับ ผู้บริโภค
		๒.๒ จำนวนแปลงใหญ่เพิ่มขึ้น (แปลง)	๑๖	๑๒	๑๑	๑๐	๑๐	๕๙	
		■ แปลงใหญ่ข้าว	๔	๕	๖	๕	๕	๒๕	
		■ แปลงใหญ่ อื่นๆ	๑๒	๗	๕	๕	๕	๓๔	
๒.๓ จำนวนชนิดสินค้า ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ที่ดำเนินการ Supply Chain (ชนิด)	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕			
		■ กษจ.							
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อม อย่างสมดุลและยั่งยืน	๑.๑ ทรัพยากรการเกษตรได้รับ การฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่าง สมดุล รวมถึงเกิดความยั่งยืน ๑.๒ เกษตรกรวางแผนการ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพและสร้าง การมีส่วนร่วมกับภาคส่วนต่างๆ ในการทำงาน	๑.๑ แผนการจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อม (แผน) (พด.)	๒	๒	๒	๒	๒	๑๐	๓.๑ บริหารจัดการและ ฟื้นฟูทรัพยากรดินเพื่อ ความสมดุล ๓.๒ บริหารจัดการและ ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำเพื่อ การเกษตรและสิ่งแวดล้อม
		๑.๒ ข้อมูลการใช้ประโยชน์จาก ที่ดินการเกษตรและทรัพยากร (ครึ่ง) (พด.) ปรับปรุงทุก ๒ ปี	-	๑	-	๑	-	๒	
		๑.๓ จำนวนพื้นที่เกษตร ป่าไม้ และที่ดินได้รับการจัดการและ ฟื้นฟู (ไร่)	๑๔,๔๑๐	๑๔,๔๑๐	๑๔,๔๑๐	๑๔,๔๑๐	๑๔,๔๑๐	๗๒,๐๕๐	
		■ พด.							
		- ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	๒,๐๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๔,๐๐๐	
		- ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐	๙,๐๐๐	
		- ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด	๙,๖๐๐	๙,๖๐๐	๙,๖๐๐	๙,๖๐๐	๙,๖๐๐	๔๘,๐๐๐	
		- ส่งเสริมปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	๕๖๐	๕๖๐	๕๖๐	๕๖๐	๕๖๐	๒,๘๐๐	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
		- ปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดิน	๔๕๐	๔๕๐	๔๕๐	๔๕๐	๔๕๐	๒,๒๕๐	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อม อย่างสมดุลและยั่งยืน		๑.๔ จำนวนแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทานและแหล่งน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ดินและได้รับ การพัฒนาและฟื้นฟู (แห่ง)	๒๙๘	๒๕๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๘๓๙	
		▪ พค. - พัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน	๒๙๘	๒๕๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๘๓๙	
		๑.๕ จำนวนพื้นที่ชลประทาน เพิ่มขึ้น (ไร่)							
		▪ ขป.	๑๐,๑๐๐	๔,๔๕๐	๕,๒๐๐	๕,๙๐๐	๒๕,๙๐๐	๙๗,๕๕๐	

๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning)

ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ		
		การเพิ่ม ประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	หมายเหตุ
เกษตรปลอดภัยแบบครบวงจรสู่เมืองสุขภาวะที่ยั่งยืน	๑๙.๕๕๐๐			
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร	๑๙.๕๕๐๐	✓		งบจังหวัด
กิจกรรมที่ ๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการข้อมูลด้านการเกษตร สู่ วิธีการทำงานแบบ New Normal	๐.๓๐๐๐			
กิจกรรมที่ ๒ ส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตส้มเขียวหวานคุณภาพ จังหวัด แพร่	๕.๐๐๐๐ ๐.๘๐๐๐			
กิจกรรมที่ ๓ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเพิ่มมูลค่าพืชสมุนไพรครบวงจร	๑.๐๐๐๐			
กิจกรรมที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มโอคุณภาพ สู่ไม้ผลอัตลักษณ์ จังหวัดแพร่	๓.๒๕๐๐			
กิจกรรมที่ ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าหม้อ ห้อม สืบทอดภูมิปัญญาหม้อแพร่	๕.๐๐๐๐			
กิจกรรมที่ ๖ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ของเกษตรกรจังหวัดแพร่	๑.๒๐๐๐			
กิจกรรมที่ ๗ ส่งเสริมยกระดับการผลิตกาแฟคุณภาพ	๑.๓๐๐๐			
กิจกรรมที่ ๘ ส่งเสริมและพัฒนาการแปรรูปสินค้าเกษตรแบบครบวงจร ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	๐.๒๐๐๐			
กิจกรรมที่ ๙ พัฒนาระบบสารสนเทศและการประชาสัมพันธ์	๑.๐๐๐๐			
กิจกรรมที่ ๑๐ เกษตรแพร่ เกษตรแพร่ ๓ ฤดู	๐.๕๐๐๐			
กิจกรรมที่ ๑๑ อำนวยความสะดวกและติดตาม				

ส่วนที่ ๕

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระดับองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
รวมงบประมาณ			8,207,370	8,687,660	6,980,660	6,980,660	6,980,660	37,837,010		
1. พัฒนาระดับองค์ความรู้ พัฒนาทักษะ (Up skill and reskill) ของเกษตรกรผู้เกษียณอายุอาชีพ			6,249,910	5,023,200	5,023,200	5,023,200	5,023,200	26,342,710		
	โครงการเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้ประกอบการเป็นผู้ประกอบการมืออาชีพ	งบพัฒนาจังหวัด	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	2,050,000	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำเกษตรกรศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเครือข่ายศูนย์นวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่	งบพัฒนาจังหวัด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	2,500,000	กษจ.แพร่	
	การพัฒนาหมอดินอาสาและหมอดินน้อย	งบปกติ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	150,000	สพด.แพร่	
	ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน	งบปกติ	167,500	167,500	167,500	167,500	167,500	837,500	สพด.แพร่	
	การพัฒนาเกษตรกร	งบปกติ	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	1,150,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร	งบปกติ	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	166,000	กษจ.แพร่	
	โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ	งบปกติ	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	117,500	กษจ.แพร่	
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	691,100	691,100	691,100	691,100	691,100	3,455,500	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	งบปกติ	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	660,000	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการประมงตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	งบปกติ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	500,000	ปมจ.แพร่	
	โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าชุมชน	งบปกติ	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	320,000	สตส.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมศิลปหัตถกรรม	งบปกติ	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	145,000	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	งบปกติ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	50,000	ส.ป.ก.แพร่	
	ศูนย์บริการประชาชน	งบปกติ	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	260,000	ส.ป.ก.แพร่	
	ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพตามเกณฑ์ประเมินความเข้มแข็ง	งบปกติ	2,550,900	2,550,900	2,550,900	2,550,900	2,550,900	12,754,500	สสจ.แพร่	
	ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ อาหารปลอดภัย เสริมสร้างการใช้นวัตกรรมทางการเกษตรและการสร้างเครือข่าย	งบพัฒนาจังหวัด	1,226,710					1,226,710	กษ.แพร่	ม.แม่ใจ-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ
2. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็งรวมถึงวิเคราะห์ต้นทุนศักยภาพของกลุ่มตนเองและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรกับกลไกผู้ประกอบการกลไกตลาด			898,900	2,605,900	898,900	898,900	898,900	6,201,500		
	โครงการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน เพื่อพัฒนากลุ่มและสินค้าจังหวัดแพร่	งบพัฒนาจังหวัด	285,500	285,500	285,500	285,500	285,500	1,427,500	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปในท้องถิ่นและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	งบพัฒนาจังหวัด		1,707,000				1,707,000	กษจ.แพร่	
	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์อำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านเกษตร	งบปกติ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000	กษจ.แพร่	
	โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	งบปกติ	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	82,500	กษจ.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	งบปกติ	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	570,000	กษจ.แพร่	
	โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (ด้านประมง)	งบปกติ	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	54,500	ปมจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ	งบปกติ	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	630,000	สตส.แพร่	
	การพัฒนาผู้แทนเกษตรกร	งบปกติ	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	180,000	ส.ป.ก.แพร่	
	การพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	550,000	ส.ป.ก.แพร่	
3. ส่งเสริมรูปแบบการผลิตที่หลากหลายและการเชื่อมโยงกลไกตลาดภายใต้ระบบเกษตรกรรมยั่งยืนเกษตรปลอดภัย			1,058,560	1,058,560	1,058,560	1,058,560	1,058,560	5,292,800		
	โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อ การบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	งบปกติ	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	695,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น	งบปกติ	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	2,025,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร	งบปกติ	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	185,000	กษจ.แพร่	
	โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - Map)	งบปกติ	70,560	70,560	70,560	70,560	70,560	352,800	สตส.แพร่	
	การพัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่องในเขตปฏิรูปที่ดิน (Smart Farmer)	งบปกติ	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	1,135,000	ส.ป.ก.แพร่	
	ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	650,000	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการเฝ้าระวังการเผาซากพืชและวัสดุทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน กิจกรรมเฝ้าระวังการเผาซากพืชและวัสดุทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	250,000	ส.ป.ก.แพร่	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตรเพื่อพัฒนาสู่เกษตรอินทรีย์

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		หลัก	ร่วม
รวมงบประมาณ			30,095,425	38,307,635	16,433,125	16,433,125	16,433,125	117,702,435		
1. สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกร ในการปรับระบบการผลิต			1,810,100	15,130,870	1,395,000	1,395,000	1,395,000	21,125,970		
	การเพิ่มศักยภาพการผลิต และพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้า เกษตรพื้นฐานภาคเหนือตอนบน (กลอย)	งบปกติ	415,100	386,200				801,300	ศวพ.แพร่	
	ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	212,500	212,500	212,500	212,500	212,500	1,062,500	ศวพ.แพร่	
	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชต้นบ้าน ภาคเหนือตอนบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	300,000	ศวพ.แพร่	
	การผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนแฉง	งบพัฒนา จังหวัด		2,228,470				2,228,470	ศวพ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (1) สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (2) สนับสนุนโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ (3) สนับสนุนโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน	งบปกติ	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	660,000	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตทุเรียนคุณภาพสู่ ไม้ผลอัตลักษณ์จังหวัดแพร่	งบพัฒนา จังหวัด		2,545,400				2,545,400	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (ด้านประมง)	งบปกติ	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	52,500	ปมจ.แพร่	
	งานจัดที่ดินและคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรม	งบปกติ	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	3,650,000	ส.ป.ก.แพร่	
	การตรวจสอบการถือครองที่ดิน	งบปกติ	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	1,250,000	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรเพื่อขจัดความ ยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย อย่างยั่งยืนตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดแพร่	งบพัฒนา จังหวัด		2,622,000				2,622,000	กษ.แพร่	กษจ.แพร่ ปมจ.แพร่ ปศจ.แพร่ ศวพ.แพร่

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและตลาดโคเนื้อเชิงอุตสาหกรรม กิจกรรมหลัก โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลโคเนื้อ (Big Data)	งบพัฒนาจังหวัด		3,961,400					3,961,400	ปศจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพดีแบบครบวงจร	งบพัฒนาจังหวัด		1,992,400					1,992,400	ปศจ.แพร่	
2. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการตลาด			23,866,800	16,117,040	10,619,600	10,619,600	10,619,600	71,842,640			
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร	งบพัฒนาจังหวัด	19,550,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	39,550,000	กษจ.แพร่		
	กิจกรรมที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการข้อมูลด้านการเกษตร สู่วิธีการทำงานแบบ New Normal	งบพัฒนาจังหวัด	300,000					300,000	กษจ.แพร่		
	กิจกรรมที่ 2 ส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิต สัมเขี้ยวหวานคุณภาพ จังหวัดแพร่	งบพัฒนาจังหวัด	5,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	13,000,000	กษจ.แพร่		
	กิจกรรมที่ 3 ส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเพิ่มมูลค่าพืชสมุนไพรครบวงจร	งบพัฒนาจังหวัด	800,000					800,000	กษจ.แพร่		
	กิจกรรมที่ 4 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มโอคุณภาพ สู่ไม้ผลอัตลักษณ์จังหวัดแพร่	งบพัฒนาจังหวัด	1,000,000					1,000,000	กษจ.แพร่		
	กิจกรรมที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าหม้อห้อม สืบทอดภูมิปัญญาห้อมแพร่	งบพัฒนาจังหวัด	3,250,000					3,250,000	กษจ.แพร่		
	กิจกรรมที่ 6 ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมของเกษตรกรจังหวัด	งบพัฒนาจังหวัด	5,000,000					5,000,000	กษจ.แพร่		
	กิจกรรมที่ 7 ส่งเสริมยกระดับการผลิตกาแฟคุณภาพ	งบพัฒนาจังหวัด	1,200,000					1,200,000	กษจ.แพร่		
	กิจกรรมที่ 8 ส่งเสริมและพัฒนาการแปรรูปสินค้าเกษตรแบบครบวงจรของกลุ่มแม่บ้าน	งบพัฒนาจังหวัด	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	6,500,000	กษจ.แพร่		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	กิจกรรมที่ 9 พัฒนาระบบสารสนเทศและการ ประชาสัมพันธ์	งบพัฒนา จังหวัด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 10 เกษตรแพร่ เกษตรแพร่ 3 ฤดู	งบพัฒนา จังหวัด	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 11 อำนวยการและติดตาม	งบพัฒนา จังหวัด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	2,500,000	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ ทางเลือกใหม่	งบพัฒนา จังหวัด		2,180,000					2,180,000	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เศรษฐกิจ (ส้มเขียวหวาน)	งบพัฒนา จังหวัด		1,633,540					1,633,540	กษจ.แพร่	
	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	356,000	สพด.แพร่	
	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	1,176,400	1,176,400	1,176,400	1,176,400	1,176,400	1,176,400	5,882,000	กษจ.แพร่	
	โครงการเกษตรอินทรีย์	งบปกติ	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	305,500	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ	งบปกติ	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	470,000	กษจ.แพร่	
	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	745,000	ปมจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	งบปกติ	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	490,000	ปมจ.แพร่	
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ด้านประมง)	งบปกติ	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	1,140,000	ปมจ.แพร่	
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ศพก.)	งบปกติ	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	424,000	สตส.แพร่	
	พัฒนาและปรับระบบการเลี้ยงไก่พื้นเมือง	งบพัฒนา จังหวัด	222,200						222,200	ปศจ.แพร่	
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช และยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร		2,132,100	4,480,000	2,796,100	2,796,100	2,796,100	2,796,100	15,000,400		
	กิจกรรม ตรวจสอบร่องแหล่งผลิตพืช ตามมาตรฐาน GAP	งบปกติ	909,000	909,000	909,000	909,000	909,000	909,000	4,545,000	ศวพ.แพร่	
	กิจกรรม ตรวจสอบร่องร้านจำหน่าย ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	งบปกติ	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	4,180,000	ศวพ.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	กิจกรรม การผลิตพืชสมุนไพรที่มีศักยภาพ ตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม	งบพัฒนา จังหวัด	387,100	387,100	387,100	387,100	387,100	1,935,500	ศวพ.แพร่	
	กิจกรรม การพัฒนากาแฟอัตลักษณ์เมือง แพร่เพื่อยกระดับสู่กาแฟพรีเมียมด้วยหลัก เศรษฐกิจหมุนเวียน	งบพัฒนา จังหวัด		664,000	664,000	664,000	664,000	2,656,000	ศวพ.แพร่	
	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มโอให้ได้ มาตรฐานและคุณภาพ	งบพัฒนา จังหวัด		861,000	861,000	861,000	861,000	3,444,000	ศวพ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ อาหาร ปลอดภัย เสริมสร้างการใช้นวัตกรรมทางการเกษตร และการสร้างเครือข่าย	งบพัฒนา จังหวัด		822,900				822,500	กษ.พร	พค.แพร่
3. ส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตรปลอดภัย/อินทรีย์ เพื่อ รองรับเมืองต้นแบบสุขภาวะ ในผู้สูงอายุ (Health Aging Smart City)			1,896,225	4,537,425	1,896,225	1,896,225	1,896,225	12,122,325		
	เกษตรกรรมยั่งยืน	งบปกติ	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	750,000	สพด.แพร่	
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	817,700	817,700	817,700	817,700	817,700	4,088,500	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	193,800	193,800	193,800	193,800	193,800	969,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชโดยวิธีผสมผสานเพื่อ ยกระดับการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและมาตรฐานเพื่อ รองรับเมืองสุขภาวะ	งบพัฒนา จังหวัด		1,291,200				1,291,200	กษจ.แพร่	
	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง	งบปกติ	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	675,000	ปมจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่	งบปกติ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	125,000	สตส.แพร่	
	การส่งเสริมพืชสมุนไพรในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	565,000	ส.ป.ก.แพร่	
	ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดินภาคเหนือ ตอนบน	งบปกติ	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	1.4800	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่	งบปกติ	17,025	17,025	17,025	17,025	17,025	85,125	กษ.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการพระราชดำริ	งบปกติ	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	85,000	กษ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	งบปกติ	131,700	131,700	131,700	131,700	131,700	658,500	กษ.แพร่	
	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ อาหารปลอดภัย การเสริมสร้างการใช้นวัตกรรมทาง การเกษตร และการสร้างเครือข่ายทางการเกษตร	งบพัฒนา จังหวัด		1,350,000				1,350,000	ปมจ.แพร่	
	กิจกรรม ส่งเสริมประมงโรงเรียน			390,000				390,000		
	กิจกรรม ส่งเสริมเลี้ยงปลาสวยงาม			960,000				960,000		
4. ส่งเสริมระบบการเกษตร แบบแปลงใหญ่			2,499,300.00	2,499,300.00	2,499,300.00	2,499,300.00	2,499,300.00	12,496,500		
	ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	1,011,700	1,011,700	1,011,700	1,011,700	1,011,700	5,058,500	สพด.แพร่	
	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	1,242,600	1,242,600	1,242,600	1,242,600	1,242,600	6,213,000	กษจ.แพร่	
	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ด้านประมง)	งบปกติ	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	875,000	ปมจ.แพร่	
	โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (ด้านทำบัญชี)	งบปกติ	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	350,000	สตส.แพร่	
5. พัฒนาการความรู้ ฐานข้อมูลการตัดสินใจ เทคโนโลยีการแปรรูปคุณภาพ สินค้าและบรรจุภัณฑ์และช่อง ทางการสื่อสารกับผู้บริโภค			23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	115,000		
	โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับ สินค้าเกษตร	งบปกติ	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	115,000	กษจ.แพร่	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
รวมงบประมาณ			429,096,200	333,211,100	467,861,100	621,811,100	257,361,100	2,109,340,600		
1. สนับสนุนการบริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดินเพื่อความสมดุล			2,580,500	2,580,500	2,580,500	2,580,500	2,580,500	12,902,500		
	ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	งบปกติ	2,191,100	2,191,100	2,191,100	2,191,100	2,191,100	10,955,500	สพด.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร	งบปกติ	214,400	214,400	214,400	214,400	214,400	1,072,000	กษจ.แพร่	
	ส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	525,000	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก	งบปกติ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	งบปกติ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	250,000	ส.ป.ก.แพร่	
2. บริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรและสิ่งแวดล้อม			426,515,700	330,630,600	465,280,600	619,230,600	254,780,600	2,096,438,100		
	การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	งบปกติ	6,258,000	5,250,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	17,808,000	สพด.แพร่	
	ปรับปรุงบ้านพัก 6 ครอบครัวย จำนวน 2 หลัง	งบปกติ	3,000,000					3,000,000	คบ.แม่ยม	
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม									
	ซ่อมแซมอาคารบ้านแถว 10 ครอบครัวย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	950,000					950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบ้านแถว 4 ครอบครัวย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	900,000					900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารสำนักงานหน่วยพัสดุและหน่วยการเงิน	งบปกติ	800,000					800,000	คบ.แม่ยม	
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม									
	บริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม พื้นที่ชลประทาน 196,000 ไร่	งบปกติ	1,001,400					1,001,400	คบ.แม่ยม	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	บำรุงรักษาห้วงงาน พื้นที่ 1,226 ไร่ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	2,783,000						2,783,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายชอย ระยะทาง 309.170 กิโลเมตร	งบปกติ	2,050,000						2,050,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ ระยะทาง 29.154 กิโลเมตร	งบปกติ	387,000						387,000	คบ.แม่ยม	
	กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำสายชอย ปริมาณ 350 ไร่	งบปกติ	1,130,000						1,130,000	คบ.แม่ยม	
	กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำสายใหญ่ ปริมาณ 25,000 ต้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	773,000						773,000	คบ.แม่ยม	บค2.คก
	ก่อสร้างสะพาน คสล.ข้ามคลองชอย ในเขตฝายส่งน้ำ ที่ 2	งบปกติ	2,400,000						2,400,000	คบ.แม่ยม	
	6 แห่ง										
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตตาดคลองสายใหญ่ฝายส่งน้ำ ที่ 4 กม.46+560-กม.47+866	งบปกติ	4,600,000						4,600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.67+197 ฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	950,000						950,000	คบ.แม่ยม	
	ขุดลอกตะกอนดินคลองชอยในเขตฝายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ 2 13 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC. กม. 8+520 ถึง กม. 9+220	งบปกติ	720,000						720,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบายทรบ.ปากคลองชอยในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2	งบปกติ	600,000						600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้าคลอง LMC. กม. 4+021	งบปกติ	520,000						520,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมหินเรียงปตร.ทิ้งน้ำห้วยแม่ทะ ในเขตฝาย ส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 1 แห่ง	งบปกติ	950,000						950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.65+440 ฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	900,000						900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองชอย 12 L - RMC	งบปกติ	990,000						990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบายทรบ.ปากคลองชอยในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3	งบปกติ	700,000						700,000	คบ.แม่ยม	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมกระเบื้องรับน้ำเข้าคลอง กม.58+376	งบปกติ	750,000						750,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคานคอนกรีตคลองซอย 32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	800,000						800,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกคลองซอย ในเขตฝายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ 2 3 แห่ง	งบปกติ	850,000						850,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำป่า คลอง LMC. กม. 4+054	งบปกติ	520,000						520,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบาย FLAP GATE เขตฝายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ 3	งบปกติ	600,000						600,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC. กม. 3+900 ถึง กม. 4+600	งบปกติ	720,000						720,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 9R-LMC และระบบส่งน้ำ 1 แห่ง	งบปกติ	850,000						850,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ด้วยหินคลุก กม.72+828 ถึง 73+693	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันดินคลอง RMC กม.45+920 - กม. 46+820	งบปกติ	980,000						980,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบายทรบ.ปากคลองซอยและท่อส่งน้ำ เข้านา เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4	งบปกติ	750,000						750,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท้ายประตูท่งน้ำ กม.50+318	งบปกติ	780,000						780,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.62+577 ฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	900,000						900,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 10R-LMC และระบบส่งน้ำ 1 แห่ง	งบปกติ	900,000						900,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC. กม. 4+850 ถึง กม. 5+550	งบปกติ	720,000						720,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมขุดลอกตะกอนดิน คลอง RMC/LMC และ คลองซอย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	1,900,000						1,900,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 15R-LMC และระบบส่งน้ำ 1 แห่ง	งบปกติ	850,000						850,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมขุดลอกตะกอนคลองซอย ฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	1,800,000						1,800,000	ค.บ.แม่ยม	
	ขุดลอกตะกอนคลองสายใหญ่และคลองซอยฝายส่ง น้ำที่ 4	งบปกติ	1,900,000						1,900,000	ค.บ.แม่ยม	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมชุดลอกตะกอนคลอง LMC ฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	2,500,000						2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อรับน้ำป่าคลอง LMC ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 2 แห่ง	งบปกติ	950,000						950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 1 สาย	งบปกติ	1,800,000						1,800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 35R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	850,000						850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 18 L - RMC	งบปกติ	990,000						990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กม.71+500 ถึง 72+828 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อลอดคลอง LMC กม.39+711 ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 1 แห่ง	งบปกติ	850,000						850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.52+610 ฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	900,000						900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตคานคลองสายใหญ่ฝายส่งน้ำที่ 4 กม.41+383-กม.42+000	งบปกติ	2,600,000						2,600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.48+750 ฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	850,000						850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้าคลอง LMC กม.38+600 และระบบส่งน้ำ ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 1 แห่ง	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคานคอนกรีตคลองซอย 34R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันดินคลอง RMC กม.32+680 - กม.33+580	งบปกติ	980,000						980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคานคอนกรีตคลองซอย 26R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 1 L 24 L - RMC	งบปกติ	990,000						990,000	คบ.แม่ยม	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 30R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	800,000						800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 15 L - RMC	งบปกติ	990,000						990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กม.74+037 ถึง 75+300 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 29R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.63+612 ฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	850,000						850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซม ทรบ.ปลายคลองซอย 26R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 1L-32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	850,000						850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมหินเรียงยาแนวไซฟอนแม่ยม โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมสะพานข้ามคลองซอยในเขตฝายฯที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	2,000,000						2,000,000	คบ.แม่ยม	
	ขุดลอกคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายโดยรถขุด (เครื่องจักร) ดำเนินการเอง ปริมาณดิน 95,000 ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	2,000,000						2,000,000	คบ.แม่ยม	บค2.คก
	ซ่อมแซมงานเสริมคันคลอง LMC กม.72+010	งบปกติ	980,000						980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.43+946	งบปกติ	800,000						800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมหินเรียงยาแนวไซฟอนร่องผา กม.72+407	งบปกติ	850,000						850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กม.46+200 ถึง กม.47+500	งบปกติ	900,000						900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นตาดคอนกรีต ช่วงกม.1+700 ถึง 2+700	งบปกติ	980,000						980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 12R-LMC กม.2+500 ถึง กม. 3+600	งบปกติ	650,000						650,000	คบ.แม่ยม	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	ซ่อมแซมรับน้ำเข้าคลอง กม.64+000	งบปกติ	950,000					950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมเสริมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม. 43+560 - 44+164	งบปกติ	870,000					870,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมงานเสริมคันคลอง LMC กม.64+000 - กม. 64+800	งบปกติ	980,000					980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำ กม.51+619	งบปกติ	500,000					500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมงานเสริมคันคลอง LMC กม.64+950 - กม. 65+613	งบปกติ	980,000					980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ช่วง กม.31+800 ถึง กม. 32+800	งบปกติ	750,000					750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อลอดถนน คลองซอย 36R-LMC กม. 2+446	งบปกติ	750,000					750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมกระบะรับน้ำเข้าคลอง RMC กม.57+778	งบปกติ	820,000					820,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมรับน้ำเข้าคลอง กม.74+993	งบปกติ	800,000					800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตคดคลอง LMC ช่วง กม. 22+500 ถึง กม.27+100	งบปกติ	850,000					850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมงานเสริมคันคลอง LMC กม.54+562	งบปกติ	950,000					950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมเสริมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม. 52+441 - 52+857	งบปกติ	780,000					780,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.54+739	งบปกติ	890,000					890,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำ กม.50+807	งบปกติ	500,000					500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้าคลอง กม.57+142	งบปกติ	650,000					650,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตลิ่งและฝายแม่หล่าย	งบปกติ	750,000					750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมกระบะรับน้ำเข้าคลอง RMC กม.26+927	งบปกติ	820,000					820,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมรับน้ำเข้าคลอง กม.52+141	งบปกติ	980,000					980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคดคอนกรีตคดคลอง LMC กม.52+392	งบปกติ	950,000					950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกคลองซอย 1L-32R-LMC	งบปกติ	900,000					900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมฝายห้วยแม่สวาย	งบปกติ	1,750,000					1,750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารทิ้งน้ำไซพอนแม่สวาย กม.60+928	งบปกติ	900,000					900,000	คบ.แม่ยม	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมงานเสริมคันคลอง 1L-31R-LMC กม.1+450	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ดาดคอนกรีตคลอง LMC กม.10+890 ถึง 11+470 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	9,500,000						9,500,000	คบ.แม่ยม	
	ดาดคอนกรีตคลอง LMC พร้อมอาคารประกอบ กม. 29+150-กม.29+750	งบปกติ	9,500,000						9,500,000	คบ.แม่ยม	
	ดาดคอนกรีตคลอง LMC กม.60+928 ถึง 61+578 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	9,500,000						9,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุง ทรบ.ปลายคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม. 76+963	งบปกติ	9,750,000						9,750,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงคลองซอย 20L-RMC	งบปกติ	5,500,000						5,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงระบบเกียร์มอเตอร์อาคาร ปตร.กลางคลอง LMC	งบปกติ	1,200,000						1,200,000	คบ.แม่ยม	
	โครงการปรับปรุงฝายห้วยร่องแวงพร้อมระบบส่งน้ำ	งบปกติ	30,000,000						30,000,000	คบ.แม่ยม	
	โครงการฝายบ้านตอมิตพร้อมระบบส่งน้ำ	งบปกติ	30,000,000						30,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงตลิ่งระบบระบายน้ำห้วยแม่สาย	งบปกติ	5,000,000						5,000,000	คบ.แม่ยม	
	ดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย LMC พร้อมอาคาร ประกอบ	งบปกติ		8,500,000					8,500,000	คบ.แม่ยม	
	ดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย LMC พร้อมอาคาร ประกอบ	งบปกติ		9,100,000					9,100,000	คบ.แม่ยม	
	ดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย LMC พร้อมอาคาร ประกอบ	งบปกติ		8,400,000					8,400,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลอง RMC. ห้วยผาคำ กม. 42+000	งบปกติ		3,200,000					3,200,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารอัดน้ำกลางคลอง LMC กม.15+500	งบปกติ		9,800,000					9,800,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อลอดห้วยลึก	งบปกติ		7,000,000					7,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อลอดคลองคลองซอย 37R- LMC กม. 3+150	งบปกติ		3,200,000					3,200,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลองห้วยเค็ด	งบปกติ		3,000,000					3,000,000	คบ.แม่ยม	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ปรับปรุงระบบเกียร์มอเตอร์ไซฟอนแม่ยางน้อย. กม. 24+160 1 แห่ง	งบปกติ		2,500,000					2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท้ายฝายแม่ยม ระยะที่ 2	งบปกติ		50,000,000					50,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC ฝายส่งน้ำที่ 2 (กม.22+040, กม.30+769, กม.34+043)	งบปกติ			4,500,000				4,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลอง (กม.63+108, กม. 63+319, กม.63+612)	งบปกติ			4,500,000				4,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงหลังไซฟอนห้วยขี้เปี้ย	งบปกติ			7,500,000				7,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงระบบเกียร์มอเตอร์อาคาร ปตร.กลางคลอง LMC. กม.47+502 1 แห่ง	งบปกติ			2,500,000				2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อลอดถนนคลองซอย LMC ฝายส่งน้ำที่ 2 (คลองซอย 1L-4R-LMC กม.3+270, คลองซอย 1L-4R-LMC กม.3+955, คลองซอย 10R-LMC กม. 4+550, คลองซอย 18R-LMC กม.1+180, คลองซอย 20R-LMC กม.4+323)	งบปกติ			4,000,000				4,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลอง (กม.64+508, กม. 64+760, กม.65+440)	งบปกติ			4,500,000				4,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท้ายฝายแม่ยม ระยะที่ 3	งบปกติ			50,000,000				50,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุง ปตร.อาคารทิ้งน้ำไซฟอนห้วยยาง กม. 29+571	งบปกติ				1,000,000			1,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารอัดน้ำกลางคลอง LMC กม.34+000	งบปกติ				9,000,000			9,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงกะบะรับน้ำเข้าคลอง (กม.47+981, กม. 48+090, กม.48+811)	งบปกติ				7,000,000			7,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารทิ้งน้ำอุกเขินห้วยร่องแวง กม.59+230	งบปกติ				4,500,000			4,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อลอดคลองห้วยร่องควง กม.53+938	งบปกติ				6,200,000			6,200,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อลอดคลองห้วยซากบ กม.28+126	งบปกติ				4,000,000			4,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อลอดคลอง RMC. กม.46+070	งบปกติ				3,750,000			3,750,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาห้วงงาน พื้นที่ 1,500 ไร่ โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ	2,319,100						2,319,100	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำ ระยะทาง 132.50 กม. โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	บริหารการส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 95,293 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	422,000						422,000	คป.แพร่	
	กำจัดวัชพืชในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1-3 ปริมาณ 108 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	539,500						539,500	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ ระยะทาง 2.70 กม. โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	372,700						372,700	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC อ่างเก็บน้ำห้วย กาล กม. 0+350 โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	6,000,000						6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม. 4+000 ฝาย ห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	3,000,000						3,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง RMC กม. 1+900 ฝาย ห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	3,000,000						3,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม. 17+200 อ่าง เก็บน้ำแม่สอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	3,000,000						3,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม. 19+150 อ่าง เก็บน้ำแม่สอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	3,000,000						3,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม. 21+050 อ่าง เก็บน้ำแม่สอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	3,000,000						3,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงบ้านพักข้าราชการระดับ 7-8 โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 2 หลัง	งบปกติ	5,000,000						5,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงบ้านพักข้าราชการระดับ 5-6 โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 2 หลัง	งบปกติ	4,600,000						4,600,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ปรับปรุงบ้านพักข้าราชการระดับ 3-4 โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 2 หลัง	งบปกติ	2,500,000						2,500,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงบ้านพักข้าราชการระดับ 1-2 โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 2 หลัง	งบปกติ	1,200,000						1,200,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงบ้านพักคนงาน 10 ครอบครัว โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	5,000,000						5,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงอาคารโรงเก็บพืชไร่ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 5-6 โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 3-4 โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 1-2 โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักคนงาน 10 ครอบครัว โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารโรงเก็บพืชไร่ โครงการชลประทาน แพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	900,000						900,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคลังน้ำมัน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 2 หลัง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารห้องประชุม โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการหมวดปฏิบัติการสูบน้ำ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	900,000						900,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการสื่อสารและวิทยุ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมเสาธงที่ทำการโครงการ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	350,000						350,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมรั้วที่ทำการโครงการ โครงการชลประทาน แพร่ จำนวน 1 งาน	งบปกติ	400,000						400,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมอาคารโรงเก็บพัสดุ อ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	150,000						150,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 5-6 อ่างเก็บน้ำแม่ สาย โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	300,000						300,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 3-4 อ่างเก็บน้ำแม่ สาย โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	250,000						250,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 1-2 อ่างเก็บน้ำแม่ สาย โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	200,000						200,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารป้อมยาม อ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	250,000						250,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมรั้วที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่มาน โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างอ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 งาน	งบปกติ	350,000						350,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมระบบประปาที่ทำการอ่างเก็บน้ำแม่มาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงถนนเข้าห้วงงานอ่างเก็บน้ำแม่สาย (ParaAsphaltic Concrete) ระยะทาง 2.550 กม.	งบปกติ	7,500,000						7,500,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ ห้วยโชคหลวง ระยะทาง 5.132 กม. อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	20,000,000						20,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมป้ายโครงการชลประทาน อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จำนวน 25 แห่ง โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	2,000,000						2,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ชุดลอกตะกอนคลองส่งน้ำสาย LMC ฝ่ายห้วยบาตร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำปลายคลองส่งน้ำสาย LMC อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ต้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมรั้วที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	2,700,000						2,700,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารโรงเก็บพัสดุ อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	800,000						800,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 3-4 อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 1-2 อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมรางระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอกน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	2,500,000						2,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท่อลอดถนน เข้าห้วงงานอ่างเก็บน้ำห้วยบง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 3 แห่ง	งบปกติ	2,800,000						2,800,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมสันทำนบ และอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่เทียม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	4,500,000						4,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝายแม่จองไฟ พร้อมอาคารประกอบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	5,000,000						5,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมถนนเข้าหัวงานอ่างเก็บน้ำแม่คำปอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมสะพานน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยรัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย RMC อ่างเก็บน้ำห้วยป้อม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมสะพานน้ำคลองส่งน้ำสาย LMC (ฝายหนองตุ) อ่างเก็บน้ำแม่ถาง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 3 แห่ง	งบปกติ	300,000						300,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารไซฟอน คลองส่งน้ำสาย LMC อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย LMC,RMC อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 2 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท่อลอดถนนคลองส่งน้ำสาย LMC อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 3 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำ ฝายบ้านท่าวะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำสาย LMC อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,700,000						1,700,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำสาย LMC อ่างเก็บน้ำแม่ยางน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำสาย RMC อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำสาย LMC อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทาน จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำห้วยผาคำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยผาคำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมหินเรียงลาดด้านหน้าอ่างเก็บน้ำห้วยผาคำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมรางระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขมิ้น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำฝายปลาผา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายฝายปลาผา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายอาคารทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำแม่ปานแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมหินเรียงลาดด้านหน้าอ่างเก็บน้ำแม่ปานปกกะไล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยม้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท้ายอาคารทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำร่องอ่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบำรุงรักษาประตูน้ำ (River Outlet) ในโครงการอ่างเก็บน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 7 แห่ง	งบปกติ	800,000						800,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบายระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ยางหลวง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	400,000						400,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบายระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สะงอนใน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	400,000						400,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบายระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแฮด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	400,000						400,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมสะพานน้ำ อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 3 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารท่อลอดคลองส่งน้ำสาย LMC อ่างเก็บน้ำห้วยจันทร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำและอาคาร Stand Pipe คลอง 2R-LMC อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำและอาคาร Stand Pipe คลอง 3R-LMC อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำและอาคาร Stand Pipe คลอง 4R-LMC อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำและอาคาร Stand Pipe คลอง 5R-LMC อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำและอาคาร Stand Pipe คลอง 6R-LMC อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำและอาคาร Stand Pipe คลอง 7R-LMC อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำและอาคาร Stand Pipe คลอง 9R-LMC อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำกลางคลองส่งน้ำสาย LMC อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 9 แห่ง	งบปกติ	2,000,000						2,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมระบบประปาที่ทำการอ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ชุดลอกตะกอนคลองส่งน้ำสาย LMC (ฝายหนองคู) อ่างเก็บน้ำแม่กลาง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ชุดลอกตะกอนคลองส่งน้ำสาย RMC (ฝายทุ่งไผ่) อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ชุดลอกตะกอนคลองส่งน้ำสาย LMC อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำกลางคลองส่งน้ำสาย 1L-RMC (ฝายทุ่งไผ่) อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	600,000						600,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายท่าช้าง โครงการชลประทานแพร่ ระยะทาง 1.45 กม.	งบปกติ	10,000,000						10,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำกลางคลองส่งน้ำสาย LMC ฝายห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 2 แห่ง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำปลายคลองส่งน้ำสาย RMC (ฝายบุญแจ่ม) อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำปลายคลองส่งน้ำสาย LMC ฝายห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท่อลอดคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายอ่างเก็บน้ำแม่ฆาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายอ่างเก็บน้ำแม่ฆาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาฝายท่าช้าง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท่อลอดถนนคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาฝายท่าช้าง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายอาคารทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำแม่ฆาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสาย 1L-RMC อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย 1L-RMC อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ซ่อมแซมอาคารคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย 14L-RMC อ่างเก็บน้ำแม่ฆ้อง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย 2R-LMC อ่างเก็บน้ำแม่ฆ้อง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ฆ้อง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสวนหลวง	งบปกติ	30,000,000						30,000,000	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาห้วยงาน พื้นที่ 1,500 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ		2,319,100					2,319,100	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำ ระยะทาง 132.50 กม. โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ		1,000,000					1,000,000	คป.แพร่	
	บริหารการส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 95,293 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ		422,000					422,000	คป.แพร่	
	กำจัดวัชพืชในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1-3 ปริมาณ 108 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ		539,500					539,500	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ ระยะทาง 2.98 กม. โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ		400,000					400,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม.ที่ 19+130 อ่างเก็บน้ำแม่ฆ้อง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		6,000,000					6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม.ที่ 17+200 อ่างเก็บน้ำแม่ฆ้อง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		6,000,000					6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม.ที่ 18+300 อ่างเก็บน้ำแม่ฆ้อง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		6,000,000					6,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ ห้วยปากไฮ่ ระยะที่ 2 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ		10,000,000					10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ น้ำพร้าวใหญ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ		10,000,000					10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ แม่มาน โครงการชลประทานแพร่ ระยะทาง 2 กม.	งบปกติ		15,000,000					15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ บ่อทอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ		35,000,000					35,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยเปือย อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		2,000,000					2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำแม่มางน้อย อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		2,000,000					2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยวัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		2,000,000					2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยกาล อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		2,000,000					2,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองใหม่	งบปกติ		30,000,000					30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแม่ลาน พัฒนา	งบปกติ		30,000,000					30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านต้นหนูน (ดอยผี)	งบปกติ		30,000,000					30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านปากปง	งบปกติ		30,000,000					30,000,000	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาหัวงาน พื้นที่ 1,500 ไร่ โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ				2,319,100			2,319,100	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำ ระยะทาง 132.50 กม. โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				1,000,000			1,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	บริหารการส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 95,293 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ			422,000				422,000	คป.แพร่	
	กำจัดวัชพืชในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1-3 ปริมาณ 108 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ			539,500				539,500	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ ระยะทาง 2.98 กม. โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ			400,000				400,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม.ที่ 4+546 ฝายห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม.ที่ 21+132 อ่างเก็บน้ำแม่สอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพานท้ายอาคารควบคุมระบบส่งน้ำ อ่าง เก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพานข้ามอาคารระบายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำ ห้วยทับตุน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม.ที่ 5+000 ฝายห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม.ที่ 11+047 อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่หละ อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ			10,000,000				10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ แม่ถาง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ			20,000,000				20,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ 1R-RMC ฝ่ายทุ่งเก่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ			10,000,000				10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงฝายพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำห้วยวะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ฝายห้วยวะ) โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			25,000,000				25,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ต้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			20,000,000				20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงฝายห้วยแม่จอกพร้อมระบบส่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ			20,000,000				20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำแม่มาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ			10,000,000				10,000,000	คป.แพร่	
	งานปรับปรุงฝายห้วยแม่จอกพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			10,000,000				10,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำแม่คำปอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			2,000,000				2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยแม่แฮต อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			2,000,000				2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			2,000,000				2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยวะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			2,000,000				2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกแก้มลิงห้วยวีว โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			2,000,000				2,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านศรีสิทธิ์	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านท่าวัง ซีควาย	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านต้นหนูน (2)	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหัวฝาย	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านวังต้น เกลือ	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านห้วยม้า (ศรีวิชัย)	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาหัวงาน พื้นที่ 1,500 ไร่ โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ				2,319,100			2,319,100	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำ ระยะทาง 132.50 กม. โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				1,000,000			1,000,000	คป.แพร่	
	บริหารการส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 95,293 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				422,000			422,000	คป.แพร่	
	กำจัดวัชพืชในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1-3 ปริมาณ 108 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				539,500			539,500	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาทางล่ำเลียงใหญ่ ระยะทาง 2.98 กม. โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				400,000			400,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สอง กม. 0+000 ถึง 2+000 โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				5,000,000			5,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงเครื่องกว้านบานระบายอาคารแบ่งน้ำ อ่าง เก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ 1 งาน	งบปกติ				500,000			500,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ ห้วยเปือาะ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				17,500,000			17,500,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ปาน อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				2,000,000			2,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ แม่ยางน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				20,000,000		20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่าง เก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				15,000,000		15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ ห้วยป้อม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				15,000,000		15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยจันทร์ อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				20,000,000		20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ ห้วยแม่จอกน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				15,000,000		15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ แม่หละ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				15,000,000		15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำฝายร่องผ้าขาว โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				2,000,000		2,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงฝายห้วยบาตรพร้อมระบบส่งน้ำและอาคาร ประกอบ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				25,000,000		25,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงอาคารระบายน้ำคลอง LMC ฝายห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				10,000,000		10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ แม่คำปอง (ฝายทุ่งเก่า) โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				10,000,000		10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงฝายทุ่งไผ่พร้อมระบบส่งน้ำและอาคาร ประกอบ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				15,000,000		15,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	ปรับปรุงอาคารควบคุมระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				10,000,000		10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงฝายบ้านในพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สาย ตำบลป่าแดง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	งบปกติ				30,000,000		30,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบสายใหญ่ฝายพญา ระยะที่2 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สาย ตำบลป่าแดง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	งบปกติ				20,000,000		20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ 10R-MC ฝายพญา โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สาย ตำบลป่าแดง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	งบปกติ				15,000,000		15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ 12L-RMC โครงการอ่างเก็บน้ำแม่มาด ตำบลหัวฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				15,000,000		15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ ฝายแม่ก้อน ระยะที่3 ตำบลช่อแฮ อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	งบปกติ				20,000,000		20,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยป้อม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				2,000,000		2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกฝายทุ่งไผ่ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				2,000,000		2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกฝายห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				2,000,000		2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หละ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				2,000,000		2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำปางจาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				2,000,000		2,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านตำหนักธรรม	งบปกติ				30,000,000		30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านผาสุก	งบปกติ				30,000,000		30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านพระหลวง	งบปกติ				30,000,000		30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหาดลี	งบปกติ				30,000,000		30,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแม่หล่าย (ไซฟอนแม่หล่าย)	งบปกติ				30,000,000			30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านวังมอญ	งบปกติ				30,000,000			30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านวังน้ำเย็น	งบปกติ				30,000,000			30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านปงเจริญ	งบปกติ				30,000,000			30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านดอนกว้าง	งบปกติ				30,000,000			30,000,000	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาหัวงาน พื้นที่ 1,500 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ						2,319,100	2,319,100	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำ ระยะทาง 132.50 กม. โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ						1,000,000	1,000,000	คป.แพร่	
	บริหารการส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 95,293 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ						422,000	422,000	คป.แพร่	
	กำจัดวัชพืชในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1-3 ปริมาณ 108 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ						539,500	539,500	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาทางลัดเสี่ยงใหญ่ ระยะทาง 2.98 กม. โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ						400,000	400,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ถาง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ						25,000,000	25,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบระบายน้ำในพื้นที่การเกษตรอ่างเก็บน้ำแม่สองเนื่องจากอุทกภัย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ						20,000,000	20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายปลาผา ระยะที่2 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ						25,000,000	25,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงอาคารทางระบายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำห้วยผาคำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ						25,000,000	25,000,000	คป.แพร่	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม	
	ปรับปรุงอาคารทางระบายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำห้วยขมิ้น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ						25,000,000	25,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำแม่ยางหลวง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ						2,000,000	2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยปุย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ						2,000,000	2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยแม่แย้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ						2,000,000	2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยขมิ้น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ						2,000,000	2,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแม่หล่าย (ปง)	งบปกติ						30,000,000	30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโตนใต้	งบปกติ						30,000,000	30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแม่ป่าก	งบปกติ						30,000,000	30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหาดอ่อน	งบปกติ						30,000,000	30,000,000	คป.แพร่	

ส่วนที่ ๒

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระดับองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง รวมถึงวิเคราะห์ต้นทุนศักยภาพของกลุ่มตนเองและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรกับกลไกผู้ประกอบการ กลไกตลาด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปในท้องถิ่นและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>จังหวัดแพร่ มีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทั้งสิ้น ๒๑๒ กลุ่ม มีสมาชิกรวมทั้งสิ้น ๕,๓๒๕ คน มีสมาชิกเฉลี่ยต่อกลุ่ม ๒๕ คน เป็นเพศหญิง ร้อยละ ๙๐ และเพศชาย ๑๐ คน (ข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๕) จากอดีตกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรได้รับการพัฒนาต่อยอดให้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนซึ่งมีกฎหมายรับรองกิจการของชุมชน ได้รับการยอมรับจากภาครัฐและเอกชน และได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐ ทำให้เกิดช่องว่างของการพัฒนางานแม่บ้านเกษตรกรให้มีศักยภาพด้านการผลิตและพัฒนาการตลาดสินค้าเกษตร และผลการสำรวจกิจกรรมของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร พบว่าร้อยละ ๗๐ แปรรูปอาหาร ร้อยละ ๑๒ ผลิตพืชและสัตว์ ร้อยละ ๘ งานหัตถกรรมและสิ่งทอ ร้อยละ ๘ งานบริการในชุมชน และร้อยละ ๒ อื่นๆ เช่น ทำน้ำยาล้างจาน สบู่ แชมพู เป็นต้น และจากการสัมภาษณ์เชิงลึกจากผู้บริโภคในชุมชน สรุปได้ว่าผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรยังไม่เป็นที่ดึงดูดใจจากผู้บริโภคทั้งในด้านการออกแบบ ราคาสินค้ามาตรฐานราคาและมาตรฐานสินค้า ทำให้มีผลต่อการตัดสินใจซื้อสินค้าและการซื้อซ้ำ จึงได้กำหนดในแผนพัฒนาแม่บ้านเกษตรกรว่าสมาชิกกลุ่มมีความต้องการที่จะได้รับการเรียนรู้ด้านการแปรรูปผลผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงอยากหาช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเพื่อเป็นรายได้ให้กับครอบครัว</p> <p>ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจทั้งในและนอกชุมชน เช่น แรงงานถูกเลิกจ้าง สถานประกอบการปิดกิจการ งดจัดกิจกรรมในลักษณะรวมคน เป็นต้น เกิดผลสืบเนื่องคือประชาชนขาดรายได้หรือมีรายได้ไม่เพียงพอชีพ และขาดโอกาสเลือกบริโภคอาหารคุณภาพ ขาดความมั่นคงทางอาหาร ส่วนสภาพสังคมที่ถูกจำกัดการเดินทาง งดงานเทศกาลประเพณี ถูกจำกัดการพบปะพูดคุย และจำเป็นต้อง “สวมหน้ากากอนามัย”</p> <p>ผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว ถึงแม้ว่ายังพอจำหน่ายสินค้าได้แต่ยอดขายลดลงกว่าร้อยละ ๕๐ ของช่วงปกติ (จากการสุ่มสัมภาษณ์กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทางโทรศัพท์ ๑๕ กลุ่ม) ทำให้อยากเพิ่มยอดขายเพื่อสร้างรายได้ให้กับสมาชิกกลุ่ม โดยวิธีการขายผ่านช่องทางออนไลน์ และขอรับโอกาสในการเรียนรู้ด้านการแปรรูปผลผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของกลุ่ม ทั้งนี้เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะนำไปสู่ความปกติใหม่ (New Normal) ต่อไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตรให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ๒. เพื่อพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ๓. เพื่อลดต้นทุนการแปรรูปสินค้าเกษตรให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
	๔. เพื่อสร้างรายได้และสร้างอาชีพให้แก่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรและสร้างโอกาสในการประกอบธุรกิจให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจำนวน ๒๕๐ คน ได้เรียนรู้ด้านการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทางของหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงหลักเคหกิจเกษตรและความมั่นคงทางอาหารและเทคโนโลยีและนวัตกรรมและพัฒนาช่องทางการตลาดสินค้าเกษตร</p> <p>๒. สินค้าของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์จำนวน ๒๕ รายการ</p> <p>๓. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรได้ร่วมกิจกรรมเปิดโลกทัศน์ จำนวน ๒๕๐ คน</p> <p>๔. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตและบรรจุภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนจำนวน ๒๕ กลุ่ม</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดแพร่ จำนวน ๒๕๐ ราย กลุ่มละ ๑๐ ราย จำนวน ๒๕ กลุ่ม
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p> <p>๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>อบรมถ่ายทอดความรู้การเพิ่มมูลค่าการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปในท้องถิ่นและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร</p> <p>๑,๐๐๗,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่</p>
<p>๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>จัดงานมหกรรมแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์แปรรูปกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร</p> <p>๒๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่</p>
<p>๖.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>สนับสนุนปัจจัยการผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร</p> <p>๕๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๑,๗๐๗,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพผ่านกระบวนการเรียนรู้ด้านการผลิตสินค้าเกษตร ตามแนวทางของหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักเคหกิจเกษตรและความมั่นคงทางอาหารและเทคโนโลยีและนวัตกรรม และพัฒนาช่องทางการตลาดสินค้าเกษตร จำนวน ๒๕๐ คน กระจายทั้ง ๘ อำเภอ ของจังหวัดแพร่</p> <p>๒. สินค้าของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน ๒๕ รายการ ได้เข้าสู่กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>๓. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรได้รับประสบการณ์จากกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรต้นแบบด้านงานเคหกิจและความมั่นคงทางอาหาร</p> <p>๔. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรรับสนับสนุนปัจจัยการผลิตและบรรจุภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนการแปรรูปสินค้าเกษตร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>ผลลัพธ์ (Outcome)</p> <p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน ๒๕๐ คน ได้เข้าสู่กระบวนการเรียนรู้ด้านการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทางของหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักเคหกิจเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร และการตลาดสินค้าเกษตร ๒. สินค้าของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ จำนวน ๒๕ รายการ ๓. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรได้ร่วมกิจกรรมเปิดโลกทัศน์ จำนวน ๒๕๐ คน ๔. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและยกระดับผลิตภัณฑ์ มีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์แบบใหม่ จำนวน ๒๕ กลุ่ม <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ๑๗๕ คน (ร้อยละ ๗๐) ได้เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทางของหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักเคหกิจเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร การแปรรูปสินค้าเกษตร และการตลาดสินค้าเกษตรเพื่อสร้างโอกาสสร้างรายได้ ลดรายจ่าย และสามารถดำเนินชีวิตได้อย่างเป็นสุข ๒. สินค้าของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร อย่างน้อย ๑๓ รายการ (ร้อยละ ๕๐) ได้รับการพัฒนาเป็นที่น่าสนใจต่อผู้บริโภคและสร้างโอกาสซื้อซ้ำ ๓. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรได้รับประสบการณ์จากกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรต้นแบบด้านงานเคหกิจและความมั่นคงทางอาหาร มีความภาคภูมิใจและต้องการพัฒนาตนเองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าของกลุ่ม ๔. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรรับสนับสนุนปัจจัยการผลิตและบรรจุภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนการแปรรูปสินค้าเกษตร เมื่อลดต้นทุนการผลิตก็จะเพิ่มโอกาสเป็นเงินทุนหมุนเวียนให้กับกลุ่มได้

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร
กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการปรับระบบการผลิต

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรเพื่อขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดแพร่
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ได้กำหนดให้เรื่องขจัดความยากจนเป็นที่หนึ่งภายใต้หลักการขจัดความยากจนทุกรูปแบบในทุกพื้นที่เป็นการวางเป้าหมายเพื่อลดความยากจนในมิติต่างๆ ครอบคลุมคนทุกเพศทุกวัย ประกอบกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ซึ่งเป็นแผนระดับที่ ๑ ที่ให้ความสำคัญการพัฒนาคนทุกช่วงวัย การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคมและลดความเหลื่อมล้ำ ด้วยการสร้างหลักประกันทางสังคมและลงทุนทางสังคมแบบมุ่งเป้า เพื่อช่วยเหลือและพัฒนากลุ่มเปราะบาง โดยเฉพาะกลุ่มคนยากจนและกลุ่มผู้ด้อยโอกาสให้มีความพร้อมและสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในสังคมไทยได้อย่างยั่งยืน</p> <p>กระทรวงมหาดไทย ได้สั่งการให้ทุกจังหวัดดำเนินการสนับสนุนการดำเนินงาน ศูนย์อำนวยการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ศจพ.จ.,ศจพ.อ.,และทีมปฏิบัติการฯ) ในทุกระดับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนลดความเหลื่อมล้ำในระดับพื้นที่ รวมถึงการพัฒนาคนทุกช่วงวัย ผ่านการบูรณาการความร่วมมือจากภาคีการพัฒนาต่างๆ และต่อยอดการพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิตครอบคลุมทุกมิติการพัฒนาให้เกิดผลสัมฤทธิ์ได้เป็นอย่างดีเป็นรูปธรรมนำไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนเป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” ซึ่งจังหวัดแพร่ได้ประกาศเป็น “วาระจังหวัดแพร่” และกำหนดเป็นตัวชี้วัดหลักการแก้ปัญหาปากท้อง ลดความยากจนดำรงชีพเพียงตัวชี้วัด ๑๐.๒ โดย ให้ดำเนินการตามแนวทางที่กระทรวงมหาดไทยกำหนดให้เกิดผลในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม และให้รวบรวมผลการดำเนินงานแต่ละมิติ และรายงานในที่ประชุมกรรมการจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน โดยในส่วนของข้อมูลขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยจังหวัดแพร่ จากการตรวจสอบข้อมูลโดยทีมปฏิบัติการฯ และผ่านการรับรองจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์อำนวยการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ศจพ.อ.) ๘ อำเภอและคณะกรรมการบริหารศูนย์อำนวยการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ศจพ.จ.) จังหวัดแพร่ พบว่า คริวเรือนตั้งต้น TPMAP ปี ๒๕๖๕ รวมจำนวน ๒,๗๘๖ คริวเรือน เสียชีวิต ๑๑ คริวเรือน ย้ายออก ๑๒ คริวเรือน คงเหลือคริวเรือน TPMAP ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๗๖๓ คริวเรือน มีคริวเรือนตกหล่น ๓๘๔ คริวเรือน รวมทั้งหมด ๓,๑๔๗ คริวเรือน สามารถจำแนกตามมิติปัญหา รวมตามมิติ ๓,๒๗๒ คริวเรือน ด้านสุขภาพ ๓๖๕ คริวเรือน ด้านความเป็นอยู่ ๑๑๒ คริวเรือน ด้านการศึกษา ๓๖๖ คริวเรือน ด้านรายได้ ๒,๔๒๔ คริวเรือน ด้านบริการรัฐ ๕ คริวเรือน</p> <p>เพื่อให้แก้ไขปัญหาความยากจนลดความเหลื่อมล้ำในระดับพื้นที่รวมถึงการพัฒนาคนทุกช่วงวัยของจังหวัดแพร่ ผ่านการบูรณาการความร่วมมือจากภาคีการพัฒนาต่างๆ และต่อยอดการพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิตครอบคลุมทุกมิติการพัฒนาให้เกิดผลสัมฤทธิ์ได้เป็นอย่างดีเป็นรูปธรรมนำไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนเป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญา</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	เศรษฐกิจพอเพียง จึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดทำโครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร เพื่อขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดแพร่ เพื่อสร้างอาชีพด้านการเกษตรตลอดจนเพื่อช่วยลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ครัวเรือนเป้าหมายการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของจังหวัดแพร่ดังกล่าว ต่อไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อสร้างอาชีพด้านการเกษตร และลดรายจ่าย/เพิ่มรายได้ครัวเรือนยากจนเป้าหมายการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของจังหวัดแพร่
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของครัวเรือนยากจนเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมและช่วยเหลืออาชีพด้านการเกษตร ตลอดจนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการผลิตสินค้าทางการเกษตรเพื่อช่วยลดรายจ่าย/เพิ่มรายได้ของครัวเรือน
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอ (อำเภอเมืองแพร่ สูงเม่น สอง ลอง เด่นชัย วังชิ้น ร้องกวาง และอำเภอมองม่างไข่)
๖. กิจกรรมหลัก ๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรเพื่อลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ๓๒๖,๑๔๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ส่งเสริมอาชีพด้านการผลิตผักปลอดภัย ๓๐๙,๖๐๐ บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่
๖.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรมส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงปศุสัตว์ปลอดภัย ๙๔๖,๘๙๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่
๖.๔ กิจกรรมย่อยที่ ๔ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรมส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสัตว์น้ำปลอดภัย ๗๔๕,๕๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่
๖.๕ กิจกรรมย่อยที่ ๕ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรมอำนวยการ ติดตาม ๒๙๓,๘๗๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๖๗

หัวข้อ	รายละเอียด
๙. งบประมาณ	๒,๖๒๒,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	ครัวเรือนยากจนเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมและช่วยเหลืออาชีพด้านการเกษตร ตลอดจนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการผลิตสินค้าทางการเกษตรเพื่อช่วยลดรายจ่าย/เพิ่มรายได้ของครัวเรือน
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ครัวเรือนยากจนเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการหลุดพ้นจากความยากจนและสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร
กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการปรับระบบการผลิต

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	เนื่องด้วยสถานการณ์ราคาปุ๋ยในปัจจุบันสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องมีผลกระทบต่อโดยตรงต่อเกษตรกรที่เพาะปลูกพืช ซึ่งเกษตรกรยังประสบปัญหาในเรื่องประสิทธิภาพการผลิตพืชที่ลดลง เนื่องจากผลผลิตต่ำและต้นทุนการผลิตสูง โดยเฉพาะต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี ที่เกษตรกรใช้เกินความจำเป็นทำให้ดินเสื่อมโทรมอย่างรวดเร็ว อีกทั้งทำให้คุณสมบัติทางกายภาพของดินเสีย ปริมาณอินทรีย์วัตถุ และจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินลดลง ประสิทธิภาพการดูดใช้ธาตุอาหารของพืชต่ำลง ทำให้ผลผลิตลดลง กรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ได้ทำผลงานวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ซึ่งเป็นปุ๋ยที่ประกอบด้วยจุลินทรีย์ที่มีชีวิต และสามารถสร้างธาตุอาหารแล้วแบ่งให้พืชได้ใช้ประโยชน์ หรือช่วยให้ธาตุอาหารอยู่ในรูปที่เป็นประโยชน์ต่อพืช รวมถึงผลิตสารที่ช่วยให้พืชเจริญเติบโตรวดเร็ว ปุ๋ยชีวภาพแทนแแดงสามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ร้อยละ ๒๐-๕๐ หรือใช้ทดแทนธาตุอาหารบางชนิดของปุ๋ยเคมี และช่วยเพิ่มผลผลิตพืชได้ออย่างน้อยร้อยละ ๑๐ ทาง ศวพ.แพร่ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชในพื้นที่จังหวัดแพร่ โดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง เพื่อทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งนอกจากจะเป็นการลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี และเพิ่มผลผลิตพืชแล้ว ยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป็นประโยชน์ต่อการผลิตพืชอินทรีย์ ต่อไปในอนาคต
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	- เพื่อเสริมสร้างความรู้ และส่งเสริมการผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนเกษตรกรได้รับความรู้ และส่งเสริมการผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ๒๕๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มเกษตรกร/เกษตรกร ทั้ง ๘ อำเภอ ของจังหวัดแพร่
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ๒๐๗,๙๑๐ บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ศูนย์เรียนรู้การผลิตและการใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ๑,๑๓๔,๔๑๐ บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
๖.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ขยายผลและสร้างแปลงต้นแบบการผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ๘๘๖,๑๕๐ บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	กันยายน ๒๕๖๖ – ตุลาคม ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๒,๒๒๘,๔๗๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร จำนวน ๒๕๐ ราย ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิต

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง</p> <p>๒. ได้ศูนย์เรียนรู้การผลิตและการใช้ประโยชน์ปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ๑ ศูนย์เรียนรู้</p> <p>๓. ได้แปลงต้นแบบขยายผลการผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ๘ แปลง</p>
<p>๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p><u>ผลลัพธ์ (Outcome)</u></p> <p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>๑. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร จำนวน ๒๕๐ ราย มีศักยภาพด้านการผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง</p> <p>๒. ได้ศูนย์เรียนรู้การผลิตและการใช้ประโยชน์ปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ๑ ศูนย์เรียนรู้</p> <p>๓. ได้แปลงต้นแบบขยายผลการผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ๘ แปลง</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>๑. เกษตรกร มีศักยภาพและสามารถผลิตปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง ได้อย่างยั่งยืน เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี</p> <p>๒. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร
กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการปรับระบบการผลิต

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาศักยภาพการผลิตทุเรียนคุณภาพสู่ไม้ผลอัตลักษณ์จังหวัดแพร่
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ตามที่จังหวัดแพร่ ได้กำหนดแผนพัฒนาจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ได้กำหนดว่า “แพร่เมืองน่าอยู่ ชุมชนเข้มแข็ง เศรษฐกิจสร้างสรรค์ เกษตรปลอดภัย ทรัพยากรธรรมชาติสมบูรณ์ ท่องเที่ยวยั่งยืน” ทั้งนี้ ได้กำหนดประเด็นการพัฒนาจังหวัดแพร่ ประกอบด้วย ๔ ประเด็นหลัก ได้แก่ ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ยกระดับขีดความสามารถและเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตร เศรษฐกิจ การค้า การลงทุน ให้สามารถแข่งขันได้ เชื่อมโยงภูมิภาค และต่างประเทศ ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ ยกระดับการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และยั่งยืน และประเด็นการพัฒนาที่ ๔ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน ลดความเหลื่อมล้ำ และเสริมสร้างความมั่นคง เพื่อรับรองการเป็นเมืองน่าอยู่</p> <p>ทุเรียน เป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย ซึ่งในแต่ละปีจะมีการส่งทุเรียนจากแหล่งผลิตไปจำหน่ายยังตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เป็นจำนวนมาก คิดเป็นมูลค่าหลายพันล้านบาทต่อปี เท่าที่ผ่านมาทุเรียนจากประเทศไทยได้รับการยอมรับจากตลาดต่างประเทศว่ามีคุณภาพดีกว่าทุเรียนจากประเทศอื่น เป็นที่นิยมในการบริโภคอย่างมากทำให้ราคาทุเรียนต่อผลในต่างประเทศมีราคาสูงมาก เช่น ได้หวั่นราคาผลละ ๑,๐๓๕ บาท ญี่ปุ่นราคาผลละ ๖,๐๐๐ บาท ซึ่งเห็นได้ว่ามีราคาสูงมากในประเทศญี่ปุ่น มากกว่า ๒๘ เท่าของราคาในประเทศไทย อย่างไรก็ตามผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศมักประสบปัญหาเมื่อทุเรียนที่ซื้อมามีคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน หรือมีมาตรฐานด้อยกว่าที่ควรทำให้เกิดผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของสินค้าเกษตรของประเทศไทยเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ เกิดจากสาเหตุต่างๆ เช่น เกษตรกรตัดผลทุเรียนอ่อนปะปนกับทุเรียนดี การใช้สารเคมีเร่งให้สุก การใช้สารเคมีที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการทำให้เกิดสารพิษตกค้าง เป็นต้นส่งผลให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศเกิดความรู้สึกที่ไม่พึงพอใจและกดราคาราลง ก่อให้เกิดความเสียหายต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย</p> <p>จังหวัดแพร่ มีพื้นที่ปลูกทุเรียนจำนวน ๒,๔๗๘.๕๐ ไร่ เกษตรกร ๕๐๖ ราย มีพื้นที่ให้ผลผลิต ๙๐๖ ไร่ พื้นที่ยังไม่ให้ผลผลิต ๑,๕๗๒.๕๐ ไร่ (ระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร, ๒๕๖๔) ถึงแม้ว่าจะมีพื้นที่ปลูกไม่มาก และเป็นเนื้อที่ที่ยังไม่ให้ผลเป็นส่วนใหญ่ แต่จากปัญหาดังกล่าวข้างต้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนของจังหวัดแพร่ เพื่อให้ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพดี เกิดความพึงพอใจของผู้บริโภค เป็นที่ต้องการของตลาด และราคาสูงขึ้นตามมาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีอาชีพ มีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนในอนาคต</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการผลิตทุเรียนคุณภาพ และมาตรฐานสินค้าทุเรียน ตรงตามความต้องการตลาด ๒. เพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ทุเรียนสู่แปลงทุเรียนต้นแบบ ๓. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทุเรียนสู่ไม้ผลอัตลักษณ์ ๔. เพื่อประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยงตลาดระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้บริโภค

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกร จำนวน ๔๐๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเกี่ยวกับการผลิตทุเรียนคุณภาพและมาตรฐานสินค้าทุเรียน ๒. พัฒนาจุดเรียนรู้แปลงทุเรียนต้นแบบ จำนวน ๔ แปลง ๓. จัดงานประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยงตลาดระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้บริโภค จำนวน ๑ ครั้ง
๕. พื้นที่ดำเนินการ	เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จำนวน ๔๐๐ ราย ในพื้นที่ ๘ อำเภอ จังหวัดแพร่
๖. กิจกรรมหลัก ๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	พัฒนาศักยภาพการผลิตทุเรียนคุณภาพสู่ไม่ผลัดถิ่นจังหวัดแพร่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ ๓๕๖,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ศึกษาดูงานการผลิตทุเรียนคุณภาพ ๔๓๕,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ
๖.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	พัฒนาจุดเรียนรู้แปลงทุเรียนต้นแบบจังหวัดแพร่ ๒๔๘,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ
๖.๔ กิจกรรมย่อยที่ ๔ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	พัฒนาทุเรียนสู่ไม่ผลัดถิ่นจังหวัดแพร่ ๑๒๘,๔๐๐ บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ
๖.๕ กิจกรรมย่อยที่ ๕ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยงตลาด ๑,๓๔๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ
๖.๖ กิจกรรมย่อยที่ ๖ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ติดตาม และประเมินผลโครงการ ๓๘,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๒,๕๔๕,๔๐๐ บาท (งบพัฒนาจังหวัดแพร่)
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร จำนวน ๔๐๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเกี่ยวกับการผลิตทุเรียนคุณภาพและมาตรฐานสินค้าทุเรียน ๒. พัฒนาจุดเรียนรู้แปลงทุเรียนต้นแบบ จำนวน ๔ แปลง ๓. จัดงานประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยงตลาดระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้บริโภค จำนวน ๑ ครั้ง

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการผลิตทุเรียนคุณภาพและมาตรฐานสินค้าทุเรียนอย่างถูกต้อง</p> <p>๒. เกษตรกรมีศักยภาพสามารถถ่ายทอดความรู้ โดยให้เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจได้เข้ามาเรียนรู้ ณ แปลงทุเรียนต้นแบบ</p> <p>๓. เกษตรกรมีช่องทางการตลาด สามารถสร้างรายได้ในครัวเรือนของตนเองได้</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร
กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการปรับระบบการผลิต

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและตลาดโคเนื้อเชิงอุตสาหกรรม
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔ เห็นชอบให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Modle) : โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นวาระแห่งชาติ ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๔ เป็นต้นไป และคณะกรรมการบริหารพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Modle) ส่วนราชการและหน่วยงานรัฐวิสาหกิจพิจารณากำหนดและดำเนินแผนงาน/โครงการต่างๆ ตามอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบให้ถูกต้องเหมาะสมและสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๗๐</p> <p>นโยบายครัวของโลก และ North Eastern Food valley ของหลายรัฐบาล และด้วยนโยบายกรมปศุสัตว์ที่สำคัญ คือให้มีการดำเนินการพัฒนาที่ยืดหยุ่น เป้าหมายบุคคล และงานสำคัญที่เป็นแนวทางเดียวกันที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญ คือ</p> <p>๑) การดำเนินการด้านปศุสัตว์เพื่อเกษตรกร มีการดำเนินงาน ที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และมีรายได้เพิ่มจากการประกอบอาชีพด้านการปศุสัตว์</p> <p>๒) การดำเนินการด้านปศุสัตว์เพื่อประชาชน มีการดำเนินงานเกี่ยวกับ การทำให้สินค้าปศุสัตว์ มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัย สำหรับผู้บริโภคภายในประเทศและส่งออก ป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคสัตว์ติดคน</p> <p>๓) การดำเนินการด้านปศุสัตว์เพื่อเศรษฐกิจ คือการดำเนินงานที่ช่วยส่งเสริมสนับสนุน อำนวยความสะดวก เพิ่มศักยภาพการบริการ ลดขั้นตอน ลดระยะเวลา ลดค่าใช้จ่าย สร้างมูลค่าเพิ่ม และผลักดันตลาดสินค้าปศุสัตว์ไทยให้ขยายตัว ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของจังหวัดแพร่ ที่จะมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้มีการพัฒนาผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าการเกษตร เพื่อให้อาชีพเกษตรกรมีความยั่งยืน ผลิตผลทางการเกษตรมีมาตรฐาน ประชาชนมีความปลอดภัยในการบริโภคสินค้าเกษตร และสามารถส่งออกไปขายในตลาดใกล้เคียงได้</p> <p>ตามที่จังหวัดแพร่ได้มีการส่งเสริมและมีแนวนโยบายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพในจังหวัดแพร่ และมีการบรรจุแผนพัฒนาในแผนพัฒนาจังหวัดแพร่อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้จังหวัดแพร่เป็นจังหวัดที่มีความโดดเด่นทางด้านปศุสัตว์ โดยในปัจจุบันการเลี้ยงโคเนื้อจากหลายกลุ่มผู้เลี้ยงในจังหวัดแพร่ ได้มีการขับเคลื่อนไปในระดับหนึ่งแล้ว เช่น การยกระดับสายพันธุ์ ยกระดับการเลี้ยงและการจัดการในด้านอื่นๆควบคู่ไประดับหนึ่งแล้ว แต่อย่างไรก็ตามในการพัฒนาเพื่อยกระดับการผลิตนั้นยังต้องอาศัยข้อมูลพื้นฐานด้านการผลิตโคเนื้อ องค์ความรู้ทางด้านวิทยาการและแนวทางการจัดการในเชิงธุรกิจให้สูงขึ้น เพื่อเป็นการลดต้นทุนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้นในทุกๆด้าน</p> <p>อย่างไรก็ตามต้องยอมรับว่าข้อมูลต่างๆ ด้านโคเนื้อของไทยนั้น เกษตรกรยังไม่ได้รับข้อมูลที่ชัดเจน ดังนั้นหากจะพัฒนาระดับให้เกษตรกรมีการเลี้ยงโคที่ดีได้มาตรฐานใช้ตลาดนำการผลิต จึงจำเป็นต้องมีข้อมูลเพื่อให้เกษตรกรได้ทราบ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ประเภท พันธุ์โคเนื้อ จำนวนโคเนื้อในพื้นที่ว่ามีมากน้อยแค่ไหน ตลาดและความต้องการของตลาดในจังหวัด ต่างจังหวัดจนถึงระดับประเทศ ว่าต้องการโคเนื้อแบบไหน ตลอดราคาซื้อ-ขายในตลาด ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับเกษตรกรในการส่งเสริมเลี้ยงโคเนื้อให้มีรายได้ในช่วงภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง อีกทั้งเป็นการสร้างมั่นใจในการเลี้ยงให้เกษตรกร ยกกระตือรือร้นให้มีการเลี้ยงให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐานตามที่ตลาดต้องการและเพียงพอกับความต้องการของตลาด ไม่มีความเสี่ยง เพราะได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานของภาครัฐ</p> <p>ดังนั้น ข้อมูลพื้นฐานการผลิตโคเนื้อของจังหวัดแพร่ ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้นของทิศทางและการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อเชิงอุตสาหกรรม โดยการจัดทำระบบฐานข้อมูลการผลิตโคเนื้อ และแพลตฟอร์มโคเนื้อถือเป็นมิติใหม่ของจังหวัดและกรมปศุสัตว์ เพื่อพัฒนาโคเนื้อให้เติบโตตามแผนการผลิตได้อย่างแม่นยำมากยิ่งขึ้น เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ เกษตรกรมีอาชีพ มีรายได้ที่มั่นคง ยั่งยืน</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อสร้างฐานข้อมูลโคเนื้อและเกษตรกรผู้เลี้ยง ระดับภาพรวมในจังหวัด ๒. เพื่อสร้างเครื่องมือในการปฏิบัติงาน เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต-การตลาด ๓. เพื่อสร้างนวัตกรรมใหม่ในการปฏิบัติงาน เป็นความร่วมมือสร้างแพลตฟอร์มโคเนื้อในจังหวัดแพร่ และเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร ผู้ประกอบการ ภาครัฐ ภาคเอกชน
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในจังหวัดแพร่ จำนวน ๒,๑๗๒ ราย โคเนื้อ ๒๗,๐๙๔ ตัว ๒. องค์กรเกษตรกร (กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน)
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดแพร่
๖. กิจกรรมหลัก ๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรมการจัดทำระบบข้อมูลโคเนื้อจังหวัดแพร่ จำนวน ๑ ระบบ ๓,๐๗๓,๔๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรมการจัดทำแพลตฟอร์มโคเนื้อจังหวัดแพร่ จำนวน ๑ ระบบ ๗๓๑,๔๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
๖.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	การประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ๑๓๐,๒๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๓,๙๖๑,๔๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> ๑. มีฐานข้อมูลโคเนื้อและเกษตรกรผู้เลี้ยง ระดับภาพรวมในจังหวัด ๒. มีเครื่องมือในการปฏิบัติงาน เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต-การตลาด ๓. มีนวัตกรรมใหม่ในการปฏิบัติงาน มีแพลตฟอร์มโคเนื้อในจังหวัดแพร่ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้ผลิต ผู้บริโภค ผู้ประกอบการ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. ผู้เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคประชาชน สามารถเข้าถึงข้อมูลโคเนื้อที่เป็นปัจจุบัน ๒. เกิดยกระดับการผลิตปศุสัตว์ในพื้นที่ ๓. สร้างความยั่งยืนในอาชีพการเลี้ยงสัตว์ รายได้มั่นคง เพียงพอต่อการดำรงชีพ ๔. เกษตรกรสามารถใช้ข้อมูลในการเชื่อมโยง ต่อยอดกระบวนการผลิตและการตลาด

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร
กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการปรับระบบการผลิต

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพดีแบบครบวงจร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔ เห็นชอบให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) : โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นวาระแห่งชาติ ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๔ เป็นต้นไป และคณะกรรมการบริหารพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) ส่วนราชการและหน่วยงานรัฐวิสาหกิจพิจารณากำหนดและดำเนินแผนงาน/โครงการต่างๆ ตามอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบให้ถูกต้องเหมาะสมและสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐</p> <p>นโยบายครัวของโลก และ North Eastern Food valley ของหลายรัฐบาลและด้วยนโยบายกรมปศุสัตว์ที่สำคัญ คือให้มีการดำเนินการพัฒนาที่ยืดหยุ่น เป้าหมายบุคคล และงานสำคัญที่เป็นแนวทางเดียวกันที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญ คือ</p> <p>๑) การดำเนินการด้านปศุสัตว์เพื่อเกษตรกรมีการดำเนินงาน ที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และมีรายได้เพิ่มจากการประกอบอาชีพด้านการปศุสัตว์</p> <p>๒) การดำเนินการด้านปศุสัตว์เพื่อประชาชน มีการดำเนินงานเกี่ยวกับการทำให้สินค้าปศุสัตว์ มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัย สำหรับผู้บริโภคภายในประเทศและส่งออก ป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคสัตว์ติดคน</p> <p>๓) การดำเนินการด้านปศุสัตว์เพื่อเศรษฐกิจ คือการดำเนินงานที่ช่วยส่งเสริมสนับสนุน อำนวยความสะดวก เพิ่มศักยภาพการบริการ ลดขั้นตอนลดระยะเวลา ลดค่าใช้จ่าย สร้างมูลค่าเพิ่ม และผลักดันตลาดสินค้าปศุสัตว์ไทยให้ขยายตัว ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของจังหวัดแพร่ ที่จะมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้มีการพัฒนาผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าการเกษตร เพื่อให้อาชีพเกษตรกรมีความยั่งยืน ผลผลิตทางการเกษตรมีมาตรฐาน ประชาชนมีความปลอดภัยในการบริโภคสินค้าเกษตร และสามารถส่งออกไปขายในตลาดใกล้เคียงได้</p> <p>จังหวัดแพร่ได้มีการส่งเสริมและมีแนวนโยบายในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพในจังหวัดแพร่ และมีการบรรจุแผนพัฒนาในแผนพัฒนาจังหวัดแพร่อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้จังหวัดแพร่เป็นจังหวัดที่มีความโดดเด่นทางด้านปศุสัตว์ โดยในปัจจุบันการเลี้ยงโคเนื้อจากหลายๆ กลุ่มผู้เลี้ยงในจังหวัดแพร่ ได้มีการขับเคลื่อนไปในระดับหนึ่งแล้ว เช่น การยกระดับสายพันธุ์ ยกระดับการเลี้ยงและการจัดการในด้านอื่นๆ ควบคู่ไประดับหนึ่งแล้ว แต่อย่างไรก็ตามในการพัฒนาเพื่อยกระดับการผลิตนั้นยังต้องอาศัยองค์ความรู้ทางด้านวิชาการและแนวทางการจัดการในเชิงธุรกิจให้สูงขึ้น เพื่อเป็นการลดต้นทุนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้นในทุกๆ ด้าน เพื่อตอบสนองความต้องการบริโภคโคเนื้อคุณภาพดี ที่มีความต้องการเพิ่มขึ้นจะเห็นได้จากกำลังการผลิตของทุกสหกรณ์โคเนื้อ ไม่สามารถทำได้เต็มตามความต้องการสั่งซื้อ และมีการนำเข้าเนื้อโคคุณภาพดีเพิ่มขึ้นทุกปีจนกระทั่งปัจจุบันมีการนำเข้าเนื้อโคเนื้อมีชีวิตจากประเทศออสเตรเลียมาเลี้ยงขุน เนื่องจากกำลังการผลิตในประเทศไม่เพียงพอ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ต่อความต้องการของผู้บริโภคและมีการขายโคเพศเมีย ออกไปนอกประเทศเพิ่มมากขึ้น</p> <p>ปัญหาด้านการปรับปรุงพันธุ์ ขาดแม่โคพันธุ์ดีเนื่องจากการขายแม่โค เพราะโคเพศผู้ไม่เพียงพอ จึงมีการนำโคเพศเมียเข้าโรงฆ่าสัตว์และส่งออกจำหน่ายต่างประเทศอีกทั้งโคเพศเมียที่ใช้เป็นแหล่งผลิตโคต้นน้ำสายพันธุ์ดีมีจำนวนน้อย อีกทั้งการปรับปรุงพันธุ์ยังไม่สามารถดำเนินการได้อย่างทั่วถึง การดำเนินการผสมเทียมโดยกรมปศุสัตว์ประมาณ ๓-๔ % ของโคเพศเมีย และอย่างไรก็ตามปัจจุบันของการพัฒนาการเลี้ยงโคแม่พันธุ์นั้นมักประสบปัญหาความสมบูรณ์พันธุ์ของโค เช่น โคไม่เป็นสัดหลังคลอดและกินระยะเวลาที่ยาวนาน โดยสาเหตุมาจากการจัดการระยะก่อนคลอดและหลังคลอด ตลอดจนปัญหาจากการทำงานของระบบสืบพันธุ์ที่มีความผิดปกติ ทำให้โคมีระยะท้องว่าง (day open) ที่ยาวนาน และทำให้แผนการผลิตลูกโค ๑ ตัวต่อแม่ต่อปีไม่เป็นไปตามแผนการผลิต และส่งผลต่อวันกินเปล่าของโคที่มากขึ้น ความเสี่ยงดังกล่าวนี้บ่งชี้ว่าสร้างความสูญเสียเป็นอย่างมากต่อต้นทุนและผลกำไรของเกษตรกร ส่งผลกระทบต่อการผลิตโคต้นน้ำที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมายในการวางแผนโคเข้าโรงเชือด ดังนั้นการลดปัญหาโรคระบาด การสร้างภูมิคุ้มกันและควบคุมป้องกันโรค พัฒนาสุขภาพโคเนื้อ และการนำเอาเทคโนโลยีทางด้านชีวภาพทางการสืบพันธุ์สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้ โดยอาศัยองค์ความรู้ด้านการเหนี่ยวนำการตกไข่และการผสมเทียมแบบกำหนดเวลาการผสม ตลอดจนการใช้น้ำเชื้อแยกเพศนั้น จะสามารถทำให้เกิดการวางแผนการผลิตที่แม่นยำ และลดจำนวนวันท้องว่างให้กับแม่โค สามารถกลับมาผสมพันธุ์ได้เร็วขึ้น และสามารถกำหนดเพศโคให้เป็นไปตามแผนการผลิตได้อย่างแม่นยำได้มากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตามองค์ความรู้ดังกล่าวนี้ยังต้องอาศัยนักวิชาการ และผู้ที่จะสามารถปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็วและเป็นไปตามข้อกำหนดทางวิชาการที่เหมาะสม จึงจะสามารถบรรลุตามแผนงานที่วางไว้ได้ ดังนั้น เพื่อมุ่งเน้นการลดปัญหาโรคระบาด การสร้างภูมิคุ้มกันและควบคุมป้องกันโรค พัฒนาสุขภาพโคเนื้อ และการนำเอาเทคโนโลยีทางการสืบพันธุ์มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพทางการสืบพันธุ์ในโค โดยการเหนี่ยวนำการตกไข่และการผสมเทียมแบบกำหนดเวลา ร่วมกับการใช้น้ำเชื้อแยกเพศ ตลอดจนการสร้างอาสาผสมเทียมในระดับอำเภอให้มากขึ้นเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรและรองรับการขยายตัวของวัวต้นน้ำต่อไป</p> <p>ปัญหาด้านความรู้ของเกษตรกร ส่วนใหญ่เกษตรกรเป็นกลุ่มที่มีระดับการศึกษาในระดับประถมศึกษา ทำให้การดำเนินงาน การจัดการเลี้ยงดูและป้องกันโรคยังไม่ได้มาตรฐาน การรับเทคโนโลยีต่างๆเป็นไปได้ล่าช้าแม้ว่ามีการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้เอง มีเพียงเกษตรกรบางส่วนที่มีการยอมรับและการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้น ประมาณร้อยละ ๒๐ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งดำเนินการในส่วนนี้ต่อไป</p> <p>ปัญหาโคที่เลี้ยงขาดความสมบูรณ์ แม้ว่าขณะนี้เกษตรกรเริ่มนำ อาหารผสมสำเร็จรูป (TMR) โดยใช้หญ้าเนเปียร์ปากช่อง ๑ แพงโกล่า และต้นข้าวโพด เป็นส่วนผสมนำมาผลิตเพื่อใช้เลี้ยงโคทำให้ปัญหาเรื่องการขาดแคลนอาหารคุณภาพดีลดลงอย่างมาก แต่ปัญหาที่ตามมาเมื่อมีการพัฒนาทางด้านอื่นตามมาได้แก่เกษตรกรปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาก ยังไม่ปรับเปลี่ยนหรือลดพื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสมมาปลูกพืชอาหารสัตว์ ปัญหาขาดแคลนพื้นที่เลี้ยงโค จำเป็นจะต้องมีการเลี้ยงโคเนื้อแบบประณีต โดยการเน้นการปลูกพืชอาหารสัตว์ ที่ให้ผลผลิตสูงและมีการจัดการโดยกลุ่มผู้ผลิตอาหารสัตว์เป็นผู้ผลิตหญ้าและผู้เลี้ยงโคเนื้อมีการ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	เชื่อมโยงด้านการตลาดกับผู้ผลิตหญ้า
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อพัฒนาระบบการผลิตพันธุ์โคต้นน้ำ โดยการเพิ่มจำนวนโคท้องให้มากขึ้น ๒. เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยการลดจำนวนวันท้องว่างของแม่โค และการสร้างภูมิคุ้มกันโรค ลดปัญหาโรคระบาดสัตว์ ๓. เพื่อแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์ของเกษตรกร และส่งเสริมการปรับระบบการเลี้ยงแบบประณีต ยกระดับฟาร์มปศุสัตว์ให้มีระบบการป้องกันโรค ลดการสูญเสียของเกษตรกร ๔. เพื่อพัฒนาโคเนื้อสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าโดยการแยกเพศโค โดยกำหนดเพศเมีย ๕. เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรผู้ประกอบการเลี้ยงโคเนื้อในจังหวัดแพร่ มีรายได้ และมีอาชีพที่มั่นคง ยั่งยืน
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการมีการจัดการเลี้ยงดูโคดีขึ้น ๑๐๐ ราย/ปี ๒. มีแหล่งปลูกพืชอาหารสัตว์อย่างน้อยไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ ไร่/ปี ๓. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การจัดการอาหารโคเนื้อ จำนวน ๑ แห่ง ๔. พัฒนาการผลิตอาหารสัตว์ อาหารผสมสำเร็จรูป จำนวน ๒ สูตร ๕. จัดตั้งฟาร์มต้นแบบการจัดการด้านอาหารโคเนื้อ จำนวน ๘ แห่ง ๖. พัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ฟาร์มมาตรฐาน GFM จำนวน ๔๐ ฟาร์ม
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดแพร่
๖. กิจกรรมหลัก ๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	พัฒนาศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพดีแบบครบวงจร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพดี งบประมาณ ๖๔๙,๒๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรมการลดปัญหาโรคระบาดและพัฒนาสุขภาพโคเนื้อ ๖๒๐,๐๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
๖.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีการบริหารจัดการพืชอาหารสัตว์และอาหารสำหรับโคเนื้อ ๗๒๓,๒๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๑,๙๙๒,๔๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. มีผลผลิตโคเนื้อคุณภาพเพิ่มขึ้น และมีผลผลิตเนื้อโคคุณภาพดี/โคขุนคุณภาพดีเพิ่มขึ้นจากเดิม ทำเกษตรกรผู้เลี้ยงโคมีรายได้เพิ่มขึ้น ๒. ได้รับการพัฒนาศักยภาพการเลี้ยงการป้องกันโรคระบาด การปลูกพืชอาหารสัตว์ การทำหญ้าหมัก การปรับปรุงพันธุ์ การทำฟาร์มมาตรฐาน GFM
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. ผลิตโคสายพันธุ์ดีตอบสนองต่อความต้องการของตลาดได้ ๒. เกิดการยกระดับการผลิตปศุสัตว์ในพื้นที่ ๓. ฟาร์มสัตว์ของเกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน GFM (ฟาร์มที่มีระบบการ

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management ; GFM)) เป็นฟาร์มสาธิตต้นแบบเพื่อเป็นตัวอย่างของเกษตรกรรายอื่น</p> <p>๔. ลดปัญหาการใช้สารเคมีในการทำการเกษตร</p> <p>๕. โคเนื้อของเกษตรกรสุขภาพแข็งแรง เจริญเติบโตเร็ว ลดความเสี่ยงการเกิดโรคระบาด ลดระยะเวลาการเลี้ยง ทำให้ขายได้ราคาดีขึ้น</p> <p>๖. สร้างความยั่งยืนในอาชีพการเลี้ยงสัตว์ รายได้มั่นคง เพียงพอต่อการดำรงชีพ</p> <p>๗. เกษตรกรสามารถใช้ข้อมูลในการเชื่อมโยง ต่อยอดกระบวนการผลิตและการตลาด</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการตลาด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การผลิตพืชสมุนไพรที่มีศักยภาพตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	เนื่องด้วยในระยะ ๒ ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยประสบปัญหาการระบาดของ โรคไวรัสโคโรนา-๑๙ และมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น ประกอบกับยาแผนปัจจุบันที่ยังมีไม่เพียงพอต่อผู้ป่วยโรคดังกล่าว จึงทำให้ประชาชนให้ความสำคัญกับการบริโภคพืชสมุนไพร เพื่อป้องกันตัวเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-๑๙ อย่างไรก็ตามมีรายงานว่าพืชสมุนไพรไทย หลายชนิดมีสรรพคุณทางยา ลดอาการอักเสบ และการติดเชื้อได้แก่ โศศจุฬาลัมพา ฟ้าทะเลลายโจร ชมิ้น พลูควา กระชายขาว กระเจี๊ยบแดง และขิง ทาง ศวพ.แพร่ ได้เห็นถึงความสำคัญของสรรพคุณทางยา ของสมุนไพรดังกล่าว จึงได้เสนอโครงการผลิตพืชสมุนไพร ให้มีคุณภาพ และปลอดภัย เพื่อสนับสนุนการแพทย์แผนไทยให้นำไปใช้ประโยชน์ และแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยา ดังนั้น ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ จึงได้เล็งเห็นถึงประโยชน์ของพืชสมุนไพรดังกล่าว ที่มีศักยภาพสามารถผลิตทั้งบริโภคเป็นสมุนไพรครัวเรือน และสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาอย่างง่ายได้ จึงได้จัดให้มีกิจกรรมที่เหมาะสมสำหรับขยายผลให้กับเกษตรกร คือ กิจกรรมที่ ๑ การให้ความรู้ด้านการผลิตตามมาตรฐาน GAP อย่างปลอดภัย และกิจกรรมที่ ๒ การแปรรูปสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อย่างง่าย โดยอาศัยเทคโนโลยีที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อเสริมสร้างความรู้ และพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตพืชสมุนไพรตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) (ฟ้าทะลายโจร ขิง และกระชาย) ๒. เพื่อพัฒนาการผลิต แปรรูป และกระจายพืชสมุนไพรพันธุ์ดีของกรมวิชาการเกษตรสู่เกษตรกร
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตพืชสมุนไพรตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ๒. เกษตรกรมีความพร้อมในการเข้าสู่การรับรองมาตรฐานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐
๕. พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มเกษตรกร/เกษตรกร ทั้ง ๘ อำเภอ ของจังหวัดแพร่
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑	พัฒนาศักยภาพการผลิตพืชสมุนไพรที่มีศักยภาพตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) (ฟ้าทะลายโจร ขิง และกระชาย)
งบประมาณ	๙๒,๙๙๐ บาท
หน่วยงานรับผิดชอบ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒	การส่งเสริม และพัฒนาการผลิต การแปรรูปสมุนไพร
งบประมาณ	๒๙๔,๑๑๐ บาท
หน่วยงานรับผิดชอบ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	กันยายน ๒๕๖๖ – ตุลาคม ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๓๘๗,๑๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร จำนวน ๑๕๐ ราย ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตพืชสมุนไพร ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ๒. เกษตรกร จำนวน ๑๕๐ ราย ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตและการแปรรูปพืชสมุนไพร
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<u>ผลลัพธ์ (Outcome)</u> <u>เชิงปริมาณ</u> ๑. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร จำนวน ๑๕๐ ราย มีศักยภาพด้านการผลิตพืชสมุนไพรตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ๒. เกษตรกร จำนวน ๑๕๐ ราย พัฒนาศักยภาพด้านการผลิต และการแปรรูปพืชสมุนไพร <u>เชิงคุณภาพ</u> ๑. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร มีศักยภาพและสามารถผลิตพืชสมุนไพรตามมาตรฐาน GAP ได้อย่างยั่งยืน เพื่อผลิตพืชสมุนไพรคุณภาพ สร้างมูลค่าเพิ่มทางการเกษตร ๒. เกษตรกรมีรายได้ และอาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการตลาด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การพัฒนากาแฟอัตลักษณ์เมืองแพร่เพื่อยกระดับสู่กาแฟพรีเมียมด้วยหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>การปลูกกาแฟของจังหวัดแพร่มีมานานกว่า ๕๐ ปี ในปี ๒๕๖๔ มีพื้นที่ปลูก ๒,๕๘๑ ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิตแล้ว ๑,๗๘๕ ไร่ ผลผลิต ๑๑๔ ตัน คิดเป็นผลผลิตเฉลี่ย ๖๔ กิโลกรัมต่อไร่ โดยปลูกบนพื้นที่เขาสูงในเขตอำเภอเมืองแพร่ ร่องกวางลอง สอง วังซัน และเด่นชัย พื้นที่ปลูกเป็นพันธุ์โรบัสต้า ๖๑ เปอร์เซนต์ และอะราบิกา ๓๙ เปอร์เซนต์ สำหรับการผลิตกาแฟอะราบิกานั้นมีการปลูกได้ในพื้นที่ที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเลตั้งแต่ ๘๐๐ เมตรขึ้นไป พบที่บ้านแม่แก้ว หมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๖ ตำบลป่าแดง อำเภอเมือง ซึ่งมีความสูง ๘๐๐-๑,๒๐๐ เมตรจากระดับน้ำทะเล มีอากาศเย็นขึ้นตลอดปี และมีความหนาวเย็นในฤดูหนาว เกษตรกรบ้านแม่แก้วให้ข้อมูลการผลิตกาแฟอะราบิกาว่า เดิมปลูกชาอัสสัมเพื่อทำชาเมี่ยง แต่ความนิยมในการบริโภคมีน้อยลงจึงหันมาปลูกกาแฟมากขึ้นและอาจทดแทนการปลูกชาเมี่ยงได้ในอนาคต พื้นที่ ๑ ไร่ ปลูกกาแฟจำนวน ๔๐๐ ต้น พันธุ์กาแฟที่นิยมปลูก คือ พันธุ์เชียงใหม่ ๘๐ และ พันธุ์คาติมอร์ (คาติมอร์ C1FC ๗๙๖๓) เพราะดูแลง่าย ให้ผลผลิตเร็ว ต้นกล้าซื้อราคาต้นละ ๑๐-๑๕ บาท มีการปลูกในสภาพกลางแจ้ง และไถ้ร่มเงาป่าไม้ ดอกกาแฟบานระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม บางปีดอกอาจล่าช้าถึงเดือนเมษายน เก็บเกี่ยวสภาพกลางแจ้งเดือนตุลาคม และสภาพร่มเงา เดือนมีนาคม ได้ผลกาแฟสดต่ำมาก ประมาณ ๖๐๐-๘๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากในพื้นที่เก็บเกี่ยวมีจำนวนต้นที่ให้ผลผลิตเพียง ๕๐-๖๐ เปอร์เซนต์ กะลาแห้งขายกิโลกรัมละ ๑๕๐ บาท กาแฟสารขายกิโลกรัมละ ๒๐๐ บาท รายได้เฉลี่ย ๙,๐๐๐-๙,๖๐๐ บาทต่อไร่ ต้นทุนการผลิต ๓,๕๐๐-๔,๐๐๐ บาทต่อไร่ เกษตรกรบางรายมีการนำกาแฟไปคั่วในตัวจังหวัดแล้วนำกลับมาบรรจุถุงขนาด ๒๐๐ กรัม ขายราคาถุงละ ๕๐๐ บาท ปัญหาที่พบในการผลิตกาแฟ ได้แก่ การดูแลรักษาต้นกาแฟที่ไม่ถูกวิธี เช่น ไม่มีการใส่ปุ๋ยเพื่อเพิ่มปริมาณธาตุอาหารพืชคืนให้กับดินทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ การระบาดของโรคและแมลง เช่น โรคราสนิม มอดเจาะผลกาแฟ ซึ่งแม้จะมีการตัดแต่งกิ่งหรือทำสาวเพื่อป้องกันกำจัดมอดแต่ยังไม่มียุทธศาสตร์ที่เพียงพอ จึงควรมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพให้เกษตรกร เพื่อพัฒนาการผลิตกาแฟคุณภาพสร้างอัตลักษณ์ยกระดับสู่กาแฟพรีเมียมต่อไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	- เพื่อเสริมสร้างความรู้ และพัฒนาการผลิตกาแฟคุณภาพสร้างอัตลักษณ์ยกระดับสู่กาแฟพรีเมียม
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตกาแฟคุณภาพ ๒. เกษตรกรมีความพร้อมในการเข้าสู่การรับรองมาตรฐานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มเกษตรกร/เกษตรกร อำเภอเมือง จังหวัดแพร่
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒	การจัดทำแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟคุณภาพ

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๒๙๔,๑๑๐ บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	กันยายน ๒๕๖๖ – ตุลาคม ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๓๘๗,๑๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร จำนวน ๑๘๐ ราย ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตพืชกาแพให้มีคุณภาพตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ๒. ได้แปลงต้นแบบเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแพคุณภาพเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p><u>ผลลัพธ์ (Outcome)</u></p> <p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>๑. เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร จำนวน ๑๘๐ ราย มีศักยภาพด้านการผลิตกาแพตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP)</p> <p>๒. ได้แปลงต้นแบบเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแพคุณภาพ จำนวน ๔ แปลง</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>๑. เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร สามารถพัฒนากาแพอัตลักษณ์เมืองแพร่เพื่อยกระดับสู่กาแพพรีเมียมได้อย่างยั่งยืน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางการเกษตร</p> <p>๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการตลาด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ตามที่รัฐบาลได้มีนโยบายและออกกฎหมาย (พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๔ และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องระบุชื่อยาเสพติดให้โทษประเภท ๕) ในการส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ ได้แก่ กัญชา กัญชง และกระท่อม ซึ่งพืชดังกล่าวได้ถูกยกเลิกจากการเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ และมุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรมีรายได้จากการผลิตและจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ของประเทศ หลังจากที่กฎหมายได้อนุญาตให้ประชาชน วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์การเกษตร สามารถขออนุญาตผลิตกัญชา กัญชง และกระท่อมได้ ปัจจุบันกัญชา กัญชง และกระท่อม พืชที่น่าสนใจของคนในปัจจุบันอย่างกว้างขวางมีการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อนำมาใช้ทางการแพทย์ แต่คนยังขาดความรู้ในด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับพืชดังกล่าว และด้านการผลิตที่ถูกต้องและเหมาะสม ทั้งการผลิตไว้ใช้ในครัวเรือนและเชิงพาณิชย์ โดยการผลิตเชิงพาณิชย์ต้องมีการควบคุมทุกขั้นตอนอย่างรัดกุมและมีคุณภาพเพื่อให้ได้สารออกฤทธิ์ที่มีปริมาณสูง การพัฒนาการปลูกพืชที่เหมาะสมสำหรับใช้ทางการแพทย์ โดยการใช้หลักเกณฑ์ตามระบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสมสำหรับพืช (Good Agriculture Practice) รวมไปถึงการนำไปใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง การเพิ่มมูลค่า และการตลาดของพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่</p> <p>จังหวัดแพร่ มีกลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรที่มีความสนใจในการปลูกพืชทางเลือกใหม่เป็นจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องมีการสร้างการรับรู้และให้ความรู้ในการผลิตพืชดังกล่าวอย่างถูกต้อง ตลอดจนส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้แก่ผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกร นอกเหนือจากการปลูกพืชเศรษฐกิจตามปกติ</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการผลิตและการใช้ประโยชน์พืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่อย่างถูกต้อง ๒. เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะในการผลิตพืชเศรษฐกิจใหม่ สอดคล้องกับความต้องการตลาด ๓. เพื่อเสริมสร้างความรู้ และพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตพืชสมุนไพรกัญชา กัญชง ตามมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) ให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ๔. เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกร
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เกษตรกร จำนวน ๕๐๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับผลิตพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ไว้ใช้ในครัวเรือนและการใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง ๒. เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร จำนวน ๒๐๐ ราย ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตพืชสมุนไพรตามมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) ๓. เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร จำนวน ๒๐๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านมาตรฐานการผลิตกัญชา กัญชง คุณภาพ (GAP) ๔. เกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้จากพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ อย่างน้อยร้อยละ ๖๐
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรที่มีความสนใจ (กัญชา กระท่อม) จำนวน ๕๐๐ ราย - เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร (กัญชา กัญชง) GAP จำนวน ๒๐๐ ราย - พื้นที่ ๘ อำเภอ จังหวัดแพร่

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. กิจกรรมหลัก ๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ ๖.๑.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	พัฒนาศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ (กล้วยา กระท่อม) งบประมาณ ๑,๐๓๖,๐๐๐ บาท อบรมถ่ายทอดความรู้กระบวนการผลิตและการใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง แก่เกษตรกร ๓๔๔,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมือง /สอง
๖.๑.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ศึกษาดูงานการผลิตพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ ๑๙๒,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ
๖.๑.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	การสนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๕๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒	การผลิตพืชสมุนไพร (กล้วยา และกล้วยง) ที่มีศักยภาพตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) งบประมาณ ๑,๑๔๔,๐๐๐ บาท
๖.๒.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	พัฒนาศักยภาพการผลิตพืชสมุนไพร (กล้วยา กล้วยง) ที่มีศักยภาพตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ๑๗๑,๑๐๐ บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมือง /สอง
๖.๒.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	พัฒนาศูนย์เรียนรู้การผลิตกล้วยา และกล้วยง ๙๗๒,๙๐๐ บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๒,๑๘๐,๐๐๐ บาท (งบพัฒนาจังหวัดแพร่)
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร จำนวน ๕๐๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการผลิต และการใช้ประโยชน์พืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่อย่างถูกต้อง ๒. เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร จำนวน ๒๐๐ ราย ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตพืชสมุนไพร ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ๓. เกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้จากพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ อย่างน้อยร้อยละ ๖๐
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการผลิต และการใช้ประโยชน์พืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่อย่างถูกต้อง ๒. เกษตรกรมีศักยภาพและสามารถผลิตพืชสมุนไพร (กล้วยา กล้วยง) ตามมาตรฐาน GAP ได้อย่างมีคุณภาพ เพื่อส่งให้กลุ่มแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มทางการเกษตร ๓. เกษตรกรสามารถสร้างอาชีพเสริมและสามารถสร้างรายได้ในครัวเรือนของตนเองได้

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการตลาด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเศรษฐกิจ (ส้มเขียวหวาน)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาค้นในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่งและมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม</p> <p>การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างความสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับงานด้านการเกษตร จำนวน ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๐๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง (๐๒) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก) (๐๔) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (๐๕) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (๐๖) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ โดยเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) กำหนดทิศทาง และเป้าหมายของการพัฒนาบนพื้นฐานของแนวคิดที่สำคัญ ๔ ประการ ได้แก่ (๑) หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (๒) แนวคิด Resilience (๓) เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ และ (๔) โมเดลเศรษฐกิจ BCG ซึ่งประกอบไปด้วย ๑๓ หมู่คํา โดยหมู่คําที่สำคัญด้านการเกษตร ได้แก่ (๐๑) ไทยเป็นประเทศชั้นนำ ด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ซึ่งสอดคล้องกับ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ มุ่งเน้นการพัฒนาภายใต้ ๔+๑ สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน จำนวน ๒ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชน และเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ และยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน รวมไปถึงนโยบายเร่งด่วน ๑๐ เรื่องของรัฐบาล ได้แก่ นโยบายเร่งด่วนที่ ๔ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม</p> <p>ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยที่อยู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกันที่พร้อมจะพัฒนาการผลิตและการตลาดร่วมกันตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต นำไปสู่การจัดการสินค้าเกษตรสู่สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตรได้อย่างมั่นคงในอนาคต ตามแผนปฏิรูปการเกษตร โดยเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และร่วมกันดำเนินการบริหารจัดการการผลิต ซึ่งจำเป็นต้องมีการสนับสนุนเกษตรกรอย่างต่อเนื่องใน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>การพัฒนาฐานรากทางการเกษตรให้เกิดความยั่งยืน</p> <p>อำเภอวังชิ้น และอำเภอลอง จังหวัดแพร่ มีพื้นที่ปลูกส้มเขียวหวานทั้งหมดจำนวน ๒๕,๕๗๖ ไร่ เกษตรกรจำนวน ๒,๙๗๙ ราย พื้นที่ให้ผลผลิตจำนวน ๑๘,๔๘๗ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๕๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ ราคาเฉลี่ย ๑๕ บาทต่อกิโลกรัม เกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานทั้งหมดจำนวน ๗ แปลง สมาชิกทั้งหมด จำนวน ๔๐๗ ราย พื้นที่ปลูกจำนวน ๓,๓๑๙.๕ ไร่ โดยมีกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน ๔ แปลงในพื้นที่อำเภอวังชิ้น ได้จัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างกลุ่มแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานกับห้างโมเดิร์นเทรด ในงานวันส้มเขียวหวานและของดีเมืองแพร่ ปี ๒๕๖๓ ตามข้อตกลงมาตรฐานของกรมการค้าภายใน และเมื่อปี ๒๕๖๔ ได้เริ่มจำหน่ายให้กับบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด โดยสามารถจำหน่ายได้ในกิโลกรัมละ ๒๘ บาท ในปริมาณ ๕.๓ ตัน เป็นมูลค่ากว่า ๑๔๘,๔๐๐ บาท และจำหน่ายผ่านไปรษณีย์ไทยจำนวน ๔๒ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๑,๐๙๒,๐๐๐ บาท การจำหน่ายส้มเขียวหวานผ่านไปรษณีย์ไทยและโมเดิร์นเทรดเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้กับเกษตรกรจำนวนมากขึ้น และเพิ่มมูลค่าสินค้าให้กับสมาชิกแปลงใหญ่เป็นอย่างมาก ในส่วนของส้มเขียวหวานอินทรีย์ ของแปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน หมู่ ๔ ตำบลนาพูน อำเภอวังชิ้น ได้จำหน่ายให้กับ บริษัท เลมอนฟาร์ม ได้ส่งผลผลิตจำหน่ายตั้งแต่ในปี ๒๕๖๓ และในปี ๒๕๖๔ ได้จำหน่ายผลผลิตในปริมาณ ๓ ตัน ในราคา กิโลกรัมละ ๔๔ บาท</p> <p>ผลผลิตส้มเขียวหวานของสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ ทั้ง ๗ แปลง ที่ออกสู่ตลาดในแต่ละปีมีปริมาณกว่า ๓,๐๐๐ ตัน ส่วนมากเป็นผลผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัย (GAP) และอยู่ในช่วงเริ่มต้นสู่การทำเกษตรอินทรีย์ โดยทุกปี มักจะพบปัญหาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวในการคัดคุณภาพผลผลิตเนื่องจากคู้ค้าหรือตลาดที่ส่งผลผลิตไปจำหน่าย มีเงื่อนไขให้มีการคัดขนาด และทำความสะอาดผลส้มให้เรียบร้อย ทั้งนี้ทางกลุ่มเกษตรกร ไม่มีเครื่องคัดแยกและเครื่องทำความสะอาดผลส้มเป็นของตนเอง ทำให้ต้องนำผลผลิตไปล้างหรือทำความสะอาดตามแผงส้มทั้งในและนอกพื้นที่และทำให้ต้นทุนการผลิตของสมาชิกกลุ่มเพิ่มสูงขึ้น และการนำผลผลิตไปคัดรวมกับผลผลิตเกษตรกรทั่วไปรายอื่นๆ ที่ยังไม่ได้การรับรองคุณภาพอาจจะส่งให้เกิดการปนเปื้อนสารเคมีได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการฯ เพื่อเพิ่มมูลค่าส้มเขียวหวานตามแนวทางการตลาดนำการเกษตร ให้ได้ตามความต้องการของคู้ค้า จะทำให้เกิดการพัฒนาคุณภาพผลผลิตของสินค้า ตลอดจนสามารถพัฒนาเป็นสินค้าเกรดพรีเมียมนำไปสู่การขอรับรองสินค้าเกษตรที่ได้รับตราสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ต่อไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าส้มเขียวหวานให้ได้คุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดและสามารถพัฒนาไปสู่การขอรับรองสินค้าเกษตรที่ได้รับตราสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	แปลงใหญ่จำนวน ๗ แปลง สามารถผลิตสินค้าส้มเขียวหวานให้มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดได้ในอ้อยกว่าร้อยละ ๗๐ และสามารถเข้าสู่กระบวนการขอรับรองสินค้าเกษตรที่ได้รับตราสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส้มเขียวหวานเมืองแพร่ได้
๕. พื้นที่ดำเนินการ	เป้าหมายเกษตรกรแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานอำเภอวังชิ้น และอำเภอลอง จังหวัดแพร่ จำนวน ๗ แปลง
๖. กิจกรรมหลัก ๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑	การพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเศรษฐกิจ (ส้มเขียวหวาน) พัฒนาความรู้การจัดการคุณภาพผลผลิตและการเพิ่มมูลค่าส้มเขียวหวานด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๑,๐๐๕,๑๔๐ บาท (งบดำเนินงาน ๓๒๕,๑๔๐ บาท และงบลงทุน ๖๘๐,๐๐๐ บาท) สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีกลุ่มแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานตั้งอยู่
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ศึกษาความเป็นไปได้ในการส่งเสริมสินค้าส้มเขียวหวานจังหวัดแพร่สู่การขอรับ ตราสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ๑๒๘,๔๐๐ บาท (งบดำเนินงาน) สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
๖.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	การจัดงานประชาสัมพันธ์ส้มเขียวหวาน ของดีเมืองแพร่ ๕๐๐,๐๐๐ บาท (งบดำเนินงาน-จ้างเหมา) สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่/อำเภอลอง/อำเภอวังชิ้น
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๗)
๙. งบประมาณ	๑,๖๓๓,๕๔๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. ผลผลิตส้มเขียวหวานได้รับการจัดการคุณภาพผลผลิตก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว ให้เป็นที่ต้องการของตลาด ๒. สินค้าส้มเขียวหวาน สามารถเข้าสู่กระบวนการขอรับรองสินค้าเกษตรที่ได้รับ ตราสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส้มเขียวหวานเมืองแพร่ ได้
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ผลลัพธ์ (Outcome) <u>เชิงปริมาณ</u> ๑. ต้นทุนการผลิตลดลงจากการจัดการคุณภาพส้มเขียวหวานที่ดีไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ บาท/ไร่/ปี ๒. เกษตรกรแปลงใหญ่ มีรายได้จากการขายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ บาท/ไร่/ปี ๓. กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มีการบริหารจัดการและการให้บริการเครื่องจักรกล การเกษตร ที่ได้รับการสนับสนุนไม่น้อยกว่า ๒ กลุ่ม ๓. กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่สร้างเครือข่ายการตลาด เพิ่มช่องทางการตลาดโมเดิร์นเทรด การตลาดผ่านบริษัทขนส่ง และการตลาดออนไลน์ไม่น้อยกว่า ๕ ช่องทาง ๔. มีการจัดงานประชาสัมพันธ์สินค้าส้มเขียวหวานเมืองแพร่ ให้เกิดอัตลักษณ์ เชื่อมโยงการท่องเที่ยวและสร้างชื่อเสียงที่ดีให้จังหวัด จำนวน ๑ ครั้ง/ปี <u>เชิงคุณภาพ</u> ๑. ทำให้ส้มเขียวหวาน มีคุณภาพ น่าสนใจ สร้างอัตลักษณ์ เพื่อสร้างมูลค่าสินค้า ตามแนวทางการตลาดนำการเกษตร ๒. ประชาสัมพันธ์สินค้าส้มเขียวหวานเมืองแพร่ ให้เกิดอัตลักษณ์และชื่อเสียงที่ดี รวมถึงได้มีการขอรับรองสินค้าเกษตรที่ได้รับตราสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการตลาด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ อาหารปลอดภัย เสริมสร้างการใช้นวัตกรรมทางการเกษตรและการสร้างเครือข่าย
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ปัจจุบันภาคเกษตรได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ ปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม โรคและแมลงศัตรูพืชระบาดความแปรปรวนของฤดูกาล ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง พันธุ์พืชที่มีอยู่ไม่สามารถปรับตัวต่อสภาวะอากาศที่เปลี่ยนไป เกษตรกรไม่สามารถเตรียมการได้ทันกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง ทำให้มีความเสี่ยงต่อการสูญเสียผลผลิตและมีต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น ความผันผวนของราคาพืชผล ความไม่เพียงพอของน้ำปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้งในบางพื้นที่ที่ไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้ รวมทั้งแรงงานสูงอายุมากขึ้น ส่งผลให้ผลิตภาพการผลิตอยู่ในระดับต่ำ การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตจะช่วยลดปัญหาในการผลิตมากขึ้น ช่วยเพิ่มรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น ช่วยลดช่องว่างในการพัฒนาและความเหลื่อมล้ำได้ ซึ่งประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ประเด็นการเกษตรสร้างมูลค่าเน้นเกษตรคุณภาพสูงและขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ประเด็นย่อยเกษตรอัจฉริยะนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเป็นฟาร์มอัจฉริยะ เพื่อเพิ่มผลผลิตการเกษตรในเชิงมูลค่าและปริมาณต่อพื้นที่สูงสุด มีการคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสร้างสมดุลเกษตรอาหารและเกษตรพลังงาน โดยสร้างและนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และวิทยาการ สมัยใหม่มาใช้ในการเกษตรใช้เทคโนโลยีเกษตรด้านความแม่นยำ การปรับเปลี่ยน การทำเกษตรกรรมให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมการถ่ายทอด ความรู้แก่เกษตรกรให้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>เพื่อเป็นการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสร้างดุลยภาพระหว่างการเพิ่มปริมาณผลผลิตต่อพื้นที่การผลิตอย่างยั่งยืนโดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การปรับเปลี่ยนให้เกษตรกรหันมาสู่วิถีเกษตรกรรมยั่งยืนผลิตพืชผล การเกษตรปลอดภัยจึงเป็นแนวทางหนึ่งที่จะทำให้เกษตรกรลดผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม พัฒนาระบบการบริหารจัดการการผลิตพืชในระบบเกษตรแม่นยำ เพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ ลดต้นทุนใช้ทรัพยากรการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อย เกษตรกรยากจน ตลอดจนส่งเสริมการใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีที่เหมาะสม ในการพัฒนาการผลิต และการแปรรูป ผลิตผล ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรส่งเสริมผลผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP เกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ ในเชิงพาณิชย์ควบคู่ไปกับส่งเสริมการตลาดแนวทางการส่งเสริมเทคโนโลยี</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดแพร่ ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตของเกษตรกรจังหวัดแพร่ ๓. เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิต โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ และสาธิตการใช้ พต. ๑๓ ไมคอร์ไรซา สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการ

หัวข้อ	รายละเอียด
	ผลิตสินค้าเกษตร
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ๘ อำเภอในจังหวัดแพร่
๖. กิจกรรมหลัก	เพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยเพื่อพัฒนาสู่ระบบเกษตรอินทรีย์
๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑	พัฒนาขีดความสามารถการบริหารจัดการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) หลักสูตร ๑ อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืชเศรษฐกิจร่วมกับการเพาะเห็ดป่าไมคอร์ไรซา หลักสูตร ๒ อบรมถ่ายทอดการทำหัวเชื้อเห็ดไมคอร์ไรซา หลักสูตร ๓ เทคโนโลยีการผลิตส้มเขียวหวาน และการจัดการด้วยนวัตกรรม หลักสูตร ๔ อบรมการแปรรูปผักแผ่นอบกรอบ หลักสูตร ๕ ปุ๋ยชีววัตกรมตามหลัก BCG Model
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๒๙๐,๙๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒	พัฒนาศักยภาพชุมชนฐานรากสู่ความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและความยั่งยืนจังหวัดแพร่ ๑) อบรมเปิดวิสัยทัศน์การพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัดแพร่สู่ความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและความยั่งยืน ๒) อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรผู้ตรวจแปลงมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม และบริหารจัดการด้านการตลาด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๒๔๕,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่
๖.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ด้วยเชื้อ พด.๑๓ ไมคอร์ไรซา จังหวัดแพร่ ๑) ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรกลุ่มปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จังหวัดแพร่ ๒) สาธิต และส่งเสริมการใช้พด.๑๓ ไมคอร์ไรซาสำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จำนวน ๒๘๗,๐๐๐ บาท สถานีพัฒนาที่ดินแพร่
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ สถานีพัฒนาที่ดินแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๗)
๙. งบประมาณ	๘๒๒,๙๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมโครงการนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการผลิตและการดำเนินชีวิต
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย/อินทรีย์ เพื่อรองรับเมืองต้นแบบสุขภาวะในผู้สูงอายุ (Health Aging Smart City)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชโดยวิธีผสมผสานเพื่อยกระดับการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและมาตรฐานเพื่อรองรับเมืองสุขภาวะ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ในสถานการณ์ของประเทศไทยปัจจุบันกำลังเผชิญการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร เนื่องจากเกษตรกรเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ แรงงานรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น อีกทั้งในปัจจุบันเกษตรกรยังคงประสบปัญหาในด้านต่าง ๆ ได้แก่ การผันแปรของฤดูกาล ขาดแคลนน้ำเพื่อการเพาะปลูก โรคและแมลงศัตรูพืชที่ขยายการรุกรานชาติเสื่อมโทรม ต้นทุนการผลิตสูง การใช้สารเคมีในการเกษตร ผลิตผลไม่มีคุณภาพ ส่งผลให้ราคาผลผลิตตกต่ำ แนวโน้มการทำเกษตรกรรมของโลกกำลังปรับเปลี่ยนไปจากเกษตรดั้งเดิม จนพัฒนาสู่เกษตรสมัยใหม่</p> <p>ดังนั้น ภาคการเกษตรของจังหวัดแพร่ควรหันมาสนใจสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค เนื่องจากกระบวนการผลิตผักและสินค้าเกษตรล้วนใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตแทบทั้งสิ้นทำให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคประสบกับปัญหาสุขภาพและสิ่งแวดล้อมรอบตัวอยู่เสมอ ดังนั้นการทำเกษตรอินทรีย์เป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการใช้ชีวิตของคนสูงวัยที่จะอยู่กับสังคมสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืนตลอดไปโดยไม่มุ่งเน้นการทำเกษตรแบบอุตสาหกรรมแต่ทำการเกษตรอย่างพอเพียงและมีความมั่นคงด้านอาหาร มีสุขภาพที่ดี มีสังคมที่ดี นำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนในอนาคต</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลง ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรโดยชีววิธี</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมการจัดการดิน ปุ๋ย ในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย และได้มาตรฐาน มีความปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและบริโภค</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาสินค้าให้เป็นที่รู้จักและเพิ่มมูลค่า</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. เกษตรกรสามารถผลิตและขยายสารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลง</p> <p>๒. เกษตรกรสามารถจัดการดิน ปุ๋ย เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีลดต้นทุนการผลิตพืช</p> <p>๓. มีสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยได้มาตรฐาน</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ๘ อำเภอในจังหวัดแพร่
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑	ส่งเสริมการผลิตและขยายสารชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดโรค และแมลงใน พริก ส้มเขียวหวาน และพืชเศรษฐกิจ
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๕๘๔,๔๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒	ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักเพื่อลดต้นทุนในการผลิตพืช
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๓๐๕,๔๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถานีพัฒนาที่ดินแพร่
๖.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓	พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่าขยายผลสู่ตลาดสินค้าปลอดภัยและกลุ่มผู้รักสุขภาพ

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๔๐๑,๔๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ออัครปกครองส่วนท้องถิ่น
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๑,๒๙๑,๒๐๐ บาท (งบพัฒนาจังหวัดแพร่)
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. มีการจัดการดิน ปุ๋ย สามารถผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพและได้มาตรฐาน ๒. ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร มีองค์ความรู้และสามารถป้องกันกำจัดโรคและแมลง ๓. เกษตรกรและผู้บริโภคมีสุขภาพดี
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นในการขายสินค้าเกษตรมีคุณภาพและได้มาตรฐาน ๒. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีภูมิคุ้มกัน ห่างไกลจากสารเคมี ๓. ผู้ผลิต ผู้บริโภคสุขภาพที่ดี ลดการสูญเสียเงินภาครัฐในการรักษาพยาบาล

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย/อินทรีย์ เพื่อรองรับเมืองต้นแบบสุขภาพในผู้สูงอายุ (Health Aging Smart City)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	เพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ อาหารปลอดภัย การเสริมสร้างการใช้นวัตกรรมทางการเกษตร และการสร้างเครือข่ายทางการเกษตร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>แผนพัฒนาจังหวัดแพร่ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดแพร่ โดยมีวิสัยทัศน์คือ “แพร่เมืองน่าอยู่ ชุมชนเข้มแข็ง เศรษฐกิจสร้างสรรค์ เกษตรปลอดภัย ทรัพยากรธรรมชาติสมบูรณ์ ท่องเที่ยวยั่งยืน” สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ จึงได้ตอบสนองนโยบายดังกล่าวโดยการดำเนินงานโครงการประมงโรงเรียน โดยมุ่งเน้นให้นักเรียน ครู และผู้ประกอบการร่วมกันทำด้านการประมง การเลี้ยงสัตว์น้ำ ภายในโรงเรียน เพื่อนำผลผลิตที่ได้มาประกอบเป็นอาหารกลางวัน ทำให้เยาวชนมีภาวะโภชนาการที่ดี มีความรู้และทักษะเพิ่มขึ้น สามารถเป็นอาชีพเสริมให้กับครอบครัว นำไปสู่การมีคุณภาพชีวิตที่ดี ชุมชนเข้มแข็ง ซึ่งมีกิจกรรมที่ดำเนินงานหลายกิจกรรมตามความเหมาะสมของพื้นที่ เช่น สนับสนุนบ่อพลาสติก, กระชังบ่อ และสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำพร้อมปัจจัยการผลิต นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและด้านโภชนาการให้กับครูและนักเรียนในโครงการอีกด้วย</p> <p>โรงเรียนหลายแห่งในจังหวัดแพร่ ยังขาดความรู้และประสบการณ์การเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งเป็นแหล่งโปรตีนให้กับเด็กนักเรียน จึงได้ตระหนักถึงความต้องการสำหรับนักเรียนและครู โดยการส่งเสริมความรู้ในการเลี้ยงสัตว์น้ำให้กับเด็กๆ และคุณครูได้นำปฏิบัติ</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อเป็นการสนับสนุนให้เด็กนักเรียนได้มีอาหารที่ดีจากสัตว์น้ำที่มีโปรตีนสูงรับประทานอาหารกลางวัน</p> <p>๒. เพื่อเป็นการให้ความรู้กับเด็กๆ สามารถนำไปเป็นอาชีพเสริมให้กับครอบครัว ต่อยอดถึงการจำหน่ายสัตว์น้ำต่อชุมชน สร้างรายได้หมุนเวียน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. โรงเรียนมีสัตว์น้ำโปรตีนสูงในการทำอาหารกลางวันจำนวน ๘ แห่ง</p> <p>๒. นักเรียนมีความรู้ในการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๒๔๐ ราย</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	โรงเรียนในพื้นที่ จังหวัดแพร่ รวม ๘ แห่ง
๖. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมประมงโรงเรียน
๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑	อบรมให้ความรู้การเลี้ยงกบ และสนับสนุนกระชังบ่อ จำนวน ๔ กระชัง และตาข่ายพรางแสง (สแลน) เพื่อใช้ในการเลี้ยงกบ จำนวน ๒,๐๐๐ ตัว พร้อมอาหารกบ จำนวน ๒๐ กระสอบ
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๓๙๐,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดแพร่
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๓๙๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. โรงเรียนมีสัตว์น้ำโปรตีนสูงในการทำอาหารกลางวัน จำนวน จำนวน ๘ แห่ง ๒. นักเรียนมีความรู้ในการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๒๔๐ ราย
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. นักเรียนมีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์แข็งแรง จำนวน ๘ แห่ง ๒๔๐ ราย ๒. โรงเรียนเป็นแหล่งการเรียนรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นักเรียนมีความรู้ในการเลี้ยงสัตว์น้ำสามารถนำไปเป็นอาชีพเสริมให้กับครอบครัว จำนวน ๘ แห่ง ๒๔๐ ราย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย/อินทรีย์ เพื่อรองรับเมืองต้นแบบสุขภาพในผู้สูงอายุ (Health Aging Smart City)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	เพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ อาหารปลอดภัย การเสริมสร้างการใช้นวัตกรรมทางการเกษตร และการสร้างเครือข่ายทางการเกษตร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>เมื่อวันที่ ๕ ก.พ.๒๕๖๒ คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบให้ปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ ตามที่ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมงเสนอ</p> <p>ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเลี้ยงปลากัดกับกรมประมง จำนวน ๑,๕๐๐ ราย และมีผู้ที่เลี้ยงรายย่อย ที่ขึ้นขอรับการเลี้ยงปลากัดไทยมากกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ราย เนื่องจากปลากัดไทยสามารถสร้างอาชีพที่มั่นคงให้กับชุมชนได้ รวมทั้งมีการเพาะเลี้ยงปลากัดเพื่อเอาไว้กักแข่งขันเป็นกีฬา หรือนิยมเลี้ยงไว้ดูเล่นเพื่อความเพลิดเพลิน มอบเป็นของขวัญในวันพิเศษ รวมทั้งสามารถนำไปใช้เป็นสัญลักษณ์ของไทย และนำไปใช้ประกอบสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อสะท้อนความเป็นไทยได้</p> <p>จังหวัดแพร่มีกลุ่มผู้สนใจการเลี้ยงปลาสวยงามอยู่ แต่มีปริมาณยังไม่มาก และความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามยังมีน้อย สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ จึงเสนอโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อรองรับการเป็นเมืองสุขภาพจังหวัดแพร่ กลุ่มผู้สูงอายุ ซึ่งไม่สามารถออกไปทำงาน หรือใช้แรงยกของหนักได้ กลุ่มเปราะบาง ตลอดจนประชาชนทั่วไปที่สนใจและได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ โควิด ๑๙ ทำให้ไม่มีงาน ขาดรายได้ หรือต้องการหาอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ ซึ่งการเลี้ยงปลาสวยงามไม่ต้องใช้พื้นที่มากก็สามารถดำเนินการได้ จึง เป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการสร้างงาน สร้างอาชีพให้กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง และกลุ่มคนที่ได้รับผลจากสถานการณ์ โควิด ๑๙</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นทางเลือกในการสร้างงาน สร้างอาชีพให้กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง และกลุ่มคนที่ได้รับผลจากสถานการณ์ โควิด ๑๙ ๒. เพื่อรองรับการเป็นเมืองสุขภาพจังหวัดแพร่ ให้ผู้สูงอายุมีรายได้มีงานทำเพิ่มรายได้แก่ครอบครัว
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> ๑. กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง และกลุ่มคนที่ได้รับผลจากสถานการณ์ โควิด ๑๙ ได้รับการสนับสนุนส่งเสริมเลี้ยงปลาสวยงาม จำนวน ๔๐๐ ราย ๒. กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง และกลุ่มคนที่ได้รับผลจากสถานการณ์ โควิด ๑๙ มีความรู้ด้านการเพาะพันธุ์ปลาสวยงาม จำนวน ๔๐๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่จังหวัดแพร่ รวม ๘ อำเภอ
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ส่งเสริมเลี้ยงปลาสวยงาม</p> <p>- อบรมให้ความรู้การเพาะพันธุ์ปลาสวยงาม และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ปลาสวยงาม จำนวน ๕ คู่ พร้อมขวดโหลแยกผู้ เมีย จำนวน ๑๐ ขวด และอาหารเพื่อเลี้ยงไว้เพาะขยายพันธุ์</p>
๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑	<p>ส่งเสริมเลี้ยงปลาสวยงามให้กับชมรมผู้สูงอายุ/ผู้สูงอายุ ทั้ง ๘ อำเภอ จำนวน ๑๐๐ ราย</p> <p>งบประมาณ ๒๑๗,๐๐๐ บาท</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานประมงจังหวัดแพร่</p> <p>หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>ส่งเสริมเลี้ยงปลาสวยงามให้กับ ผู้ได้รับผลกระทบจาก โควิด-๑๙ ทั้ง ๘ อำเภอ จำนวน ๓๐๐ ราย</p> <p>๖๕๑,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดแพร่</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดแพร่</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	<p>ตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๖๗</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>๙๖๐,๐๐๐ บาท</p>
<p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p>	<p>๑. กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง และกลุ่มคนที่ได้รับผลจากสถานการณ์ โควิด-๑๙ ได้รับการสนับสนุนส่งเสริมเลี้ยงปลาสวยงาม จำนวน ๔๐๐ ราย</p> <p>๒. กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง และกลุ่มคนที่ได้รับผลจากสถานการณ์ โควิด-๑๙ มีความรู้ด้านการเพาะพันธุ์ปลาสวยงามจำนวน ๔๐๐ ราย</p>
<p>๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>๑. กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง และกลุ่มคนที่ได้รับผลจากสถานการณ์ โควิด-๑๙ ได้รับการสนับสนุนส่งเสริมเลี้ยงปลาสวยงาม จำนวน ๔๐๐ ราย สามารถสร้างเป็นอาชีพเสริมได้</p> <p>๒. กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง และกลุ่มคนที่ได้รับผลจากสถานการณ์ โควิด-๑๙ มีความรู้ด้านการเพาะพันธุ์ปลาสวยงามจำนวน ๔๐๐ ราย สามารถสร้างเป็นอาชีพเสริมได้</p>

ภาคผนวก



คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดแพร่
ที่ ๑๙๓๖/๒๕๖๔
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่
(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานและกรอบในการขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์และยุทธศาสตร์ทุกระดับ ตั้งแต่แผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดการบูรณาการอย่างมีเอกภาพในจังหวัด มีกรอบทิศทางการดำเนินงานที่ชัดเจน สอดคล้องกับสถานการณ์และยุทธศาสตร์ทุกระดับ ตลอดจนทิศทางการนโยบายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง มีแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม มีกรอบวงเงินงบประมาณรองรับ และมีการกำกับติดตามประเมินผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม สามารถตอบสนององทิศทางการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดแพร่ (อ.พ.ก.) จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. ผู้แทนทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ | คณะกรรมการ |
| ๓. ผู้แทนท้องถิ่นจังหวัดแพร่ | คณะกรรมการ |
| ๔. ผู้แทนพาณิชย์จังหวัดแพร่ | คณะกรรมการ |
| ๕. ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ | คณะกรรมการ |
| ๖. ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก | คณะกรรมการ |
| ๗. ผู้แทนประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ | คณะกรรมการ |
| ๘. ผู้แทนประธานสภาเกษตรกรจังหวัดแพร่ | คณะกรรมการ |
| ๙. ผู้แทนประธานกรรมการหอการค้าจังหวัดแพร่ | คณะกรรมการ |
| ๑๐. ผู้แทนคณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ | คณะกรรมการ |
| ๑๑. ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดแพร่ | คณะกรรมการ |

๑๒. ประธานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ จังหวัดแพร่	คณะทำงาน
๑๓. ประธานกรรมการเครือข่าย ศ.พ.ก.จังหวัดแพร่	คณะทำงาน
๑๔. ประธานสมาพันธ์ SME ไทย จังหวัดแพร่	คณะทำงาน
๑๕. ผู้แทนศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดแพร่	คณะทำงาน
๑๖. ผู้แทนวิสาหกิจชุมชนหนองหลวงม่วงไข่	คณะทำงาน
๑๗. ประธานคณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกรระดับจังหวัดแพร่	คณะทำงาน
๑๘. ประธาน Young Smart Farmer จังหวัดแพร่	คณะทำงาน
๑๙. นายรณเกียรติ คำน้อย (ผู้แทนเกษตรกรด้านพืช)	คณะทำงาน
๒๐. นายเสรี พูน้อย (ผู้แทนเกษตรกรด้านประมง)	คณะทำงาน
๒๑. นายสิทธิชัย ชำมเขา (ผู้แทนเกษตรกรด้านปศุสัตว์)	คณะทำงาน
๒๒. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่	คณะทำงาน และเลขานุการ
๒๓. นักวิเคราะห์นโยบายและแผนที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. วิเคราะห์สภาพปัญหา ความต้องการ ศักยภาพทางการเกษตร กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ประเด็นยุทธศาสตร์ เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ยุทธศาสตร์ภาคเหนือ ยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ ยุทธศาสตร์จังหวัด และแผนแม่บทอื่น ๆ

๒. จัดทำแผนงาน/โครงการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดแพร่ และคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.)

๓. บูรณาการแผนงาน/โครงการ และบูรณาการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดให้มีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม

๔. ทบทวนและปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดทุกปีงบประมาณ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดทำแผนพัฒนาและแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

๕. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมหวัง พ่วงบางโพ)

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

ประธานอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดแพร่