



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คำนำ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพื่อเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานและกรอบในการขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์และยุทธศาสตร์ทุกระดับ ตลอดจนทิศทางนโยบายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง มีแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม มีกรอบวงเงินงบประมาณรองรับ และมีการกำกับติดตามประเมินผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมสามารถตอบสนองทิศทางพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด 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 โครงการภายใต้ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) สำหรับใช้เป็นแนวทางพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ ให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถผลักดันให้เกษตรกรรับประโยชน์อย่างแท้จริง รวมถึงเพื่อให้ส่วนราชการ วิสาหกิจ ภาคเอกชน และหน่วยงานของรัฐในกำกับการบริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนบุคคลที่สนใจ ได้นำข้อมูลดังกล่าวไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป

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

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

สิงหาคม ๒๕๖๗

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดแพร่	๑๙
ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่	๙๑
ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)	๑๐๑
ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๑๑๑
ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)	๑๘๓
ภาคผนวก	

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๗๘ (๒) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการสนับสนุนให้จังหวัดมีแผนและงบประมาณเพื่อพัฒนาจังหวัด เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ ประกอบกับมาตรา ๘๔ (๘) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการตามแนวนโยบายด้านเศรษฐกิจ คือ คุ้มครองและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรในการผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงสุด รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในรูปแบบของสภาเกษตรกร 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 ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

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

๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐

วิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “**ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน**” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่งและมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๐๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง (๐๒) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก) (๐๓) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ (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

ประเด็น (๐๒) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ บนพื้นฐานแนวคิด ๓ ประการ ได้แก่ (๑) “ต่อยอดอดีต” โดยมองกลับไปที่รากเหง้าทางเศรษฐกิจ อัตลักษณ์ วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต และจุดเด่นทางทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย รวมทั้งความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบของประเทศในด้านอื่นๆ นำมาประยุกต์ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของเศรษฐกิจและสังคมโลกสมัยใหม่ (๒) “ปรับปัจจุบัน” เพื่อปูทางสู่อนาคตผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศในมิติต่างๆ ทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมและขนส่ง โครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และดิจิทัล และการปรับสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอนาคต และ (๓) “สร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต” ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ พัฒนาคอร์ปใหม่ รวมถึงปรับรูปแบบธุรกิจ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ผสมผสานกับยุทธศาสตร์ที่รองรับอนาคตบนพื้นฐานของการต่อยอดอดีตและปรับปัจจุบัน พร้อมทั้งการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐให้ประเทศไทยสามารถสร้างฐานรายได้และการจ้างงานใหม่ ขยายโอกาสทางการค้าและการลงทุนในเวทีโลกควบคู่ไปกับการยกระดับรายได้และการกินดีอยู่ดี รวมถึงการเพิ่มขึ้นของคนชั้นกลาง และลดความเหลื่อมล้ำของคนในประเทศได้ในคราวเดียวกัน ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันจึงกำหนดแนวทางการพัฒนาที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคตที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ทั้งในภาคเกษตร อุตสาหกรรมและบริการและการท่องเที่ยว โดยให้ประเทศสามารถยกระดับการผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าให้สูงขึ้นขณะที่มีอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่จะเป็นกลไกขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศพัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต รวมทั้งรักษาการเป็นจุดหมายปลายทางของการท่องเที่ยวระดับโลก ในขณะเดียวกันจำเป็นต้องพัฒนาปัจจัยสนับสนุนต่างๆ ทั้งในส่วน of โครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพในด้านโครงข่ายคมนาคม พื้นที่และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี และโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ เพื่ออำนวยความสะดวกและลดต้นทุนในการเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ เงินทุน บุคลากร และเชื่อมโยงประเทศไทยกับประชาคมโลก และรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสู่อนาคต

๒.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) เป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่างๆ ในลักษณะที่มีการบูรณาการและเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำไปใช้เป็นกรอบในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติภายในปี ๒๕๘๐ โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีทั้งหมด ๒๓ ฉบับ เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๕ ฉบับ ได้แก่ (๐๑) ความมั่นคง (๐๓) การเกษตร (หลัก) (๐๕) การท่องเที่ยว (๐๖) พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (๐๗) โครงสร้าง

พื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (๐๘) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (๐๙) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (๑๕) พลังทางสังคม (๑๖) เศรษฐกิจฐานราก (๑๘) การเติบโตอย่างยั่งยืน (๑๙) การบริหารจัดการน้ำ ทั้งระบบ (๒๐) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (๒๑) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (๒๒) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม และ (๒๓) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ประเด็น (๐๓) การเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่น และเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โดยสรุป ดังนี้

๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น พัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรอัตลักษณ์ ตลอดจนเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น

เป้าหมาย สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดจนส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

๒) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลผลผลิตเกษตรปลอดภัย สถาบันเกษตรกรและเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน รวมถึงการพัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร ตลอดจนพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการให้เข้าถึงแหล่งทุน และสามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน ตลอดจนส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า พร้อมทั้งดูแลการผลิตอาหารภายใต้มาตรฐานความปลอดภัย และการคุ้มครองผู้บริโภคและการค้าระดับสากล

๔) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย พัฒนาระบบฐานข้อมูลสินค้าด้านเกษตรปลอดภัย รวมถึงการส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

๕) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในและต่างประเทศ

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่ (๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ ผลผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

ตัวชี้วัด ดัชนีคุณภาพและความปลอดภัย ภายใต้ดัชนีความมั่นคงทางอาหาร(อันดับของโลก) ภายในปี๒๕๗๐/ ๒๕๗๕/๒๕๘๐)

๒.๒.๓ แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์

๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็กบนฐานทรัพยากรชีวภาพ มีการใช้ฐานจากการทำเกษตรกรรมยั่งยืนซึ่งเป็นระบบการผลิตที่คำนึงถึงระบบนิเวศ สภาพแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

๔) ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตรชีวภาพ ประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย รวมถึงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านเกษตรชีวภาพ

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบลเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด การจดทะเบียนดำเนินการของวิสาหกิจชุมชนที่เกี่ยวข้องกับเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๔ แผนย่อยเกษตรแปรรูป ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

๒) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร รวมทั้งการผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูงที่มีคุณค่าเฉพาะ และผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์

๓) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป

๔) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

เป้าหมาย สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๕ แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

- ๑) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต อาทิ เกษตรแม่นยำ เกษตรโนรม และเกษตรแนวตั้ง
- ๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์กรความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ
- ๓) สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ

เพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ย

ร้อยละ)

๒.๒.๖ แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

- ๑) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ การคุ้มครองที่ดินทางการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม

๒) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน สนับสนุนให้ชุมชนทำการเกษตรของท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่างๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน การมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหารและผลกระทบ

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

๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

๕) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยี

ด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศโดยใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในท้องถิ่น

๖) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็วและมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

๗) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่างๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งสนับสนุนการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและแนวคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้มีความสวยงาม โดยคำนึงถึงประโยชน์ต่อการใช้งาน ความต้องการของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนยกระดับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาทั้งในและต่างประเทศตลอดห่วงโซ่การผลิต

๘) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า การพัฒนาด้านโลจิสติกส์การเกษตร ตลอดจนเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

เป้าหมายที่ ๑ ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด สัดส่วนของจำนวนสถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน ได้แก่ (๑) สหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งระดับ ๑ และ ๒ (๒) วิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพในระดับดีและ (๓) กลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งระดับ ๑ และ ๒ ต่อจำนวนสถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งหมด (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๓ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เป็นกรอบทิศทางในการป้องกัน แจ่งเตือน แก้ไข หรือระงับยับยั้งภัยคุกคามเพื่อธำรงไว้ซึ่งความมั่นคงแห่งชาติ และรักษาผลประโยชน์แห่งชาติอันเป็นเป้าหมายสูงสุดของประเทศ โดยความสำคัญของนโยบายและแผนระดับชาติฯ ฉบับนี้ได้ปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์การวางนโยบายและแผนการขับเคลื่อนงานด้านความมั่นคงให้สอดคล้องในทิศทางเดียวกัน โดยมีได้จำกัดเฉพาะความมั่นคงของรัฐ แต่ให้หมายรวมถึงความมั่นคงของมนุษย์ และการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ ทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคี จึงจำเป็นต้องมีกรอบทิศทางให้สามารถบริหารจัดการความเสี่ยงภัยคุกคามทุกรูปแบบได้อย่างทันท่วงที โดยใช้กระบวนการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคประชาชน ภาควิชาการ ภาคการเมือง และภาคสื่อมวลชนรวมถึงประเทศเพื่อนบ้านและมิตรประเทศทั่วโลก เพื่อให้ประเทศมีเสถียรภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุข และมีศักยภาพบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม และรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติอย่างยั่งยืนให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ โดยแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ มีทั้งหมด ๑๗ แผน ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มี จำนวน ๘ แผน ได้แก่ ๑. การเสริมสร้างความมั่นคงของสถาบันหลักของชาติ ๔. การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ๕. การป้องกันและแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ๗. การป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ ๘. การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย ๑๐. การป้องกันและแก้ไขปัญหาคความมั่นคงทางไซเบอร์ ๑๓. การบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขและโรคติดต่อ

- อุบัติใหม่ ๑๕. การพัฒนาศักยภาพการเตรียมความพร้อมแห่งชาติและบริหารจัดการวิกฤตการณ์ระดับชาติ
๑๗. การบูรณาการข้อมูลด้านความมั่นคง

๒.๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

การกำหนดกรอบแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ มุ่งเน้นการคัดเลือกประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงในการพลิกโฉมประเทศไทยสู่เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน (Hi-Value and Sustainable Thailand) ในองค์ประกอบสำคัญ ๔ ประการ ได้แก่ (๑) เศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (High Value-Added Economy) (๒) สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค (High Opportunity Society) (๓) วิถีชีวิตที่ยั่งยืน (High Sustainability) และ (๔) ปัจจัยขับเคลื่อนการพัฒนา (High-Leverage Enablers) โดยภายใต้องค์ประกอบในแต่ละด้าน ได้มีการกำหนด “หมุดหมาย” (Milestones) ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “จัด” ในช่วงระยะเวลา ๕ ปี ของแผนฯ ซึ่งประกอบด้วย ๑๓ หมุดหมาย โดยมีหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๙ หมุดหมาย

(๑๑) ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง โดยสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการเพื่อคุณภาพ ความมั่นคงอาหาร และความยั่งยืนของภาคเกษตร และเพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

(๑๒) ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน โดยเปลี่ยนการท่องเที่ยวไทยเป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูงที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมและบริการที่มีศักยภาพอื่น ปรับโครงสร้างการท่องเที่ยวให้พึ่งพานักท่องเที่ยวในประเทศและมีการกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจมากขึ้น และการท่องเที่ยวไทย ต้องมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

(๑๕) ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค โดยทำให้ประเทศไทยเป็นประตูการค้าและการลงทุน เป็นห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาค และเป็นศูนย์กลางคมนาคมและโลจิสติกส์ของภูมิภาค

(๑๗) ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ โดยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตและแข่งขันได้ของ SME SME มีศักยภาพสูงในการดำเนินธุรกิจสามารถ Scale up และปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่ และ SME สามารถเข้าถึงและได้รับการส่งเสริมอย่างมีประสิทธิภาพจากภาครัฐ

(๑๘) ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน โดยการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ของภาคลดลง และการพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

(๑๙) ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม โดยครัวเรือนยากจนข้ามรุ่นมีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม และคนไทยทุกช่วงวัยได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

(๒๐) ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ โดยการเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียนและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

(๒๑) ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการสร้างภูมิคุ้มกันและการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ

(๑๓) **ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน** โดยการบริการ ภาครัฐมีคุณภาพเข้าถึงได้ และภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูงและคล่องตัว

๒.๕ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐

มุ่งเน้นการพัฒนาภายใต้ ๔ + ๑ สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียนซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น ๑ ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเพื่อเผ่าพันธุ์ (Nurture) ภายใต้กลไกจุดภาคี ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพ และยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์

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

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

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่

ใช้ศักยภาพของพื้นที่โดยการระดมจากภายใน เน้นการตอบสนองความต้องการในแต่ละพื้นที่เป็นอันดับแรก ควบคู่ไปกับการสร้างความเข้มแข็งในระดับพื้นที่ การดำรงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ รวมถึงการใช้ประโยชน์จากความเข้มแข็งจากภายในอันประกอบด้วย “ความหลากหลายทางชีวภาพ” “ความหลากหลายทางวัฒนธรรม” และ “ความเอื้อเพื่อเผ่าพันธุ์” มาต่อยอดและยกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการให้มีมูลค่าสูงขึ้น ด้วยการใช้ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับมาตรฐาน สร้างคุณค่าใหม่ รวมถึงการนำหลักการของเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้เพื่อการลดการใช้ทรัพยากร การดำเนินการดังกล่าวมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาที่นำไปสู่การเดินหน้าไปด้วยกัน และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง เป็นการเติบโตของทุกภาคส่วนไปพร้อมๆ กัน เพื่อเพิ่มโอกาสของชุมชนและผู้ประกอบการที่อยู่ในภูมิภาคได้รับการพัฒนา รวมถึงการเข้าถึงทรัพยากรได้อย่างทัดเทียมกันมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้

ยังให้ความสำคัญกับการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการหรือแก้ปัญหาสุขภาพ ปัญหามลพิษ ยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยของอาหาร ตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการพึ่งพิงแหล่ง พลังงานทางเลือกในพื้นที่ได้เพิ่มขึ้น โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การพัฒนาเศรษฐกิจภูมิภาคให้เติบโตด้วยรูปแบบของระเบียงเศรษฐกิจ BCG
๒. การนำทุนทางทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมไปสร้างอัตลักษณ์ ของชุมชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก
๓. การใช้ทรัพยากรด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่ เพื่อสร้างเศรษฐกิจให้ชุมชน
๔. การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการมูลค่าสูงจากความหลากหลายทาง ชีวภาพด้วยการยกระดับมาตรฐาน การสร้างนวัตกรรม ตลอดจนการจัดการวัตถุดิบเหลือทิ้งจากการผลิตให้เป็นศูนย์
๕. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการ ด้วยกลไกตุลาการ 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 ให้สามารถแข่งขัน ได้อย่างยั่งยืน

เน้นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการเดิมให้สามารถเติบโตได้ อย่างต่อเนื่องด้วยการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมายกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดความสูญเสียใน กระบวนการผลิตให้เป็นศูนย์ การหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ หรือการนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มตามหลักเศรษฐกิจ หมุนเวียน ยกระดับมาตรฐานสู่การเป็นแหล่งผลิตและให้บริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย มีสุขอนามัยที่ดี ให้ ความสำคัญกับระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการผลิตที่ยั่งยืนเทียบเท่ามาตรฐานสากล รวมถึงการ ยกระดับผลิตภัณฑ์หรือบริการด้วยการใช้นวัตกรรมเข้มข้น เช่น ระบบการผลิตพืชในโรงเรือนอัจฉริยะ (Plan factory) การ ให้บริการด้านสุขภาพที่มีความแม่นยำสูง หรือการแพทย์เฉพาะบุคคลโดยมีเป้าหมายเพื่อเป็นผู้นำในการผลิตและ การให้บริการทั้งในระดับประเทศและเวทีโลก โดยมีแนวทางการดำเนินการในแต่ละสาขายุทธศาสตร์ ดังนี้

๑. สาขาการเกษตรและอาหาร

- ๑) การปรับเปลี่ยนระบบการผลิตสู่ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และมูลค่าสูงด้วยการใช้ การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) สนับสนุนการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น การผลิตสินค้าเกษตรพ ริเมียม เกษตรปลอดภัย และเพิ่มความหลากหลายชนิดสินค้า
- ๒) การขับเคลื่อนเกษตรสู่การเป็นทั้ง B, C และ G ด้วยการบูรณาการในพื้นที่ (Area based)
- ๓) การแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูง ด้วยการแปรรูปเป็นอาหารสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ สารออกฤทธิ์ สารสำคัญเพื่อเป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมถึงโปรตีนจากแมลงหรือพืช
- ๔) การยกระดับประสิทธิภาพการผลิตด้วยการนำแพลตฟอร์มดิจิทัล เทคโนโลยีขั้นสูง ระบบ อัตโนมัติมาบริหารจัดการกระบวนการผลิต 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 บริการการแพทย์จีโนมิกส์ 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) การสร้างโอกาสทางการตลาดแก่ผลิตภัณฑ์ชีวภาพให้แข่งขันอย่างเป็นธรรมด้วยกลไกการ กำหนดราคาคาร์บอน การจัดสรรคาร์บอนเครดิต และการลดอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาด

๒) การส่งเสริมการนำพืช ผลผลิต และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม

๓) การใช้นวัตกรรมชีวภาพเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการ และการสร้างธุรกิจนวัตกรรม ให้แก่ SMEs และการเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าของโลก

๔. สาขาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

๑) การผลักดันให้เกิดการนำโมเดลการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ เช่น Happy Model เพื่อกระจาย รายได้อย่างทั่วถึงไปสู่เมืองท่องเที่ยวรอง ลดความเหลื่อมล้ำ และมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

๒) การส่งเสริมการท่องเที่ยวยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง Happy Model

๓) การกระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองท่องเที่ยวรองด้วยการพัฒนาสินค้าและบริการในเมือง ท่องเที่ยวรอง โดยใช้อัตลักษณ์ท้องถิ่น วัฒนธรรม พัฒนาเรื่องราว และการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้วย Digital Technology

๔) การขยายตลาดการท่องเที่ยวด้วยการส่งเสริมพัฒนาระบบการจ่ายเงินแบบ One Payment System เพื่ออำนวยความสะดวกและรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมผู้ใช้จ่าย รวมถึงพัฒนาดิจิทัลคอนเทนต์ที่นำเสนอ จุดเด่นของประเทศไทยในด้านต่างๆ เช่น วัฒนธรรม

๕) การส่งเสริมการท่องเที่ยวคุณภาพสูงผ่านการจัดงานประชุมและนิทรรศการ กีฬา และ อีเวนต์ (Event) ขนาดใหญ่

๕. เศรษฐกิจหมุนเวียน

๑) การพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโอกาสการลงทุนและการสร้างตลาดด้วยโมเดลธุรกิจเศรษฐกิจ หมุนเวียน

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

๒.๖ เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

ตามมติคณะรัฐมนตรีวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เห็นชอบเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพื่อให้จังหวัด กลุ่มจังหวัด ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนงานโครงการ พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ โดยมีเป้าหมายรวมของการพัฒนาภาค คือ สร้างการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และลดความเหลื่อมล้ำภายในภาค ซึ่งจะประกอบด้วยเป้าหมายและแนวทางการพัฒนา ๖ ภาค ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และภาคใต้ชายแดน

แนวทางการพัฒนาภาคเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๖ -๒๕๗๐ มีเป้าหมายเพื่อเป็น “ฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศ” ตามแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สานสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ สุขภาวะดี วิถีชีวิตยั่งยืน ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

(๑) ส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (NEC-Creative LANNA) ในจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจหลักของภาคและฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศ

(๒) ยกระดับการท่องเที่ยวและบริการที่มีศักยภาพของภาคให้มีคุณภาพ สนับสนุนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และกระจายประโยชน์สู่ชุมชน

(๓) พัฒนาการผลิตตามระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมแปรรูปมูลค่าสูง

(๔) เสริมศักยภาพของเมือง พื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน และระบบโครงสร้างพื้นฐานโลจิสติกส์สำคัญของภาคเพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจ และเอื้อต่อการอยู่อาศัย

- (๕) พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน พัฒนาผู้สูงอายุสู่การเป็นผู้สูงอายุที่มีศักยภาพ (Active Aging) และพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน เพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์
- (๖) บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดความยั่งยืน

๒.๗ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาการเกษตรของประเทศในระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกร มั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมียุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยสร้างความเข้มแข็ง ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise เสริมสร้างความภาคภูมิใจ และความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรกรม บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนวัตกรรมการและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

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

๒.๘ แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

มีวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน” ประกอบด้วย ๔ ประเด็นการพัฒนา ได้แก่

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ยกระดับศักยภาพและสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้และกระบวนการทางความคิดของเกษตรกรเพื่อไปสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) รวมทั้งสนับสนุนคนรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคการเกษตร (Young Smart Farmer) และยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (Start up) และ SMEs เกษตร โดยส่งเสริมและสนับสนุนการเข้าถึงปัจจัยแหล่งเงินทุน และการปรับโครงสร้างหนี้สิน เพื่อสร้างความเข้มแข็งและลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมตลอดจนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาต่อยอดความคิดในการพัฒนาการผลิตไปสู่การแปรรูปขั้นต้น/ขั้นสูง เพื่อสร้างเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และเพิ่มศักยภาพของ

เกษตรกรให้มีขีดความสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรชั้นนำที่พร้อมสำหรับรองรับการแข่งขัน รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายในอนาคต

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรสู่ผลิตภัณฑ์และบริการมูลค่าสูงที่มีศักยภาพการตลาดในอนาคต ปรับโครงสร้างการผลิตจากผลิตมากแต่สร้างรายได้น้อย (More for Less) ไปสู่การผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก (Less for More) ด้วยการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่คุณค่า ให้ได้คุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัยสามารถแข่งขันในตลาดได้ โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร และการตรวจสอบย้อนกลับ การสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลผลิตทางการเกษตรมาเป็นวัตถุดิบตั้งต้นในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและอุตสาหกรรมขั้นสูงแห่งอนาคต ตลอดจนนำข้อได้เปรียบด้านความหลากหลายทางชีวภาพมาสร้างอัตลักษณ์ ตราสินค้า และนำเสนอเรื่องราวแหล่งที่มาให้กับสินค้าเกษตรและบริการ เพื่อเชื่อมโยงสู่ภาคการผลิตและบริการอื่น การส่งเสริมการท่องเที่ยว รวมถึงการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยเฉพาะพื้นที่ที่เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร เน้นการรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ และการสร้างความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน การสร้างความมั่นคงทางอาหาร โดยส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน ด้วยการผลิตและบริโภคสินค้าเกษตรที่รักษาระบบนิเวศและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีความปลอดภัย รวมทั้งการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความสมดุลในการบริหารจัดการให้มีการใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างเหมาะสม รวมทั้งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและลดการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อนำไปสู่การสร้างการเติบโตได้อย่างมีคุณภาพ ตลอดจนสามารถบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร มุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบนิเวศการเกษตรที่สนับสนุนการผลิต การแปรรูป การตลาด และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน ทั้งการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์เกษตร รวมถึงการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร โดยส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลาย การสร้างหลักประกันเพื่อความมั่นคงทางการเกษตร อาทิ เกษตรพันธสัญญา การประกันภัยสินค้าเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้งการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ ตลอดจนการพัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ ให้ทันสมัย เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคเกษตร

๒.๙ แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี” ประกอบด้วย ๕ ประเด็นการพัฒนา 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 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานสากล การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ การเพิ่มผลผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาบริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การสร้างและพัฒนาศูนย์กลางการภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ การพัฒนากฎหมาย และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร

๒.๑๐ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ โดยคณะรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภาให้ทราบถึงเจตนารมณ์ ยุทธศาสตร์ และนโยบายของรัฐบาล ที่มุ่งมั่นจะสร้างความสามัคคี โปร่งใส ให้เกิดขึ้นในสังคมไทย ซึ่งจะนำไปสู่ความร่วมมือกันในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการเมืองการปกครองของประเทศให้ก้าวหน้าเพื่อประโยชน์สุขของประชาชนชาวไทยทุกคน โดยมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

รัฐบาลจะสร้างรายได้ในภาคการเกษตรโดยใช้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยการสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตของภาคการเกษตรควบคู่ไปด้วยกัน จะมีการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อตอบสนองต่อความต้องการน้ำในแต่ละพื้นที่ ใช้การบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยนวัตกรรมเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) การวิจัยพัฒนาพันธุ์ เพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มมูลค่าผลตอบแทนต่อไร่ให้สูงขึ้น ตลอดจนการหาตลาดให้สินค้าเกษตรได้ขายในราคาที่เหมาะสม สนับสนุนให้เปลี่ยนแปลงการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและเศรษฐกิจ และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น

รัฐบาลจะฟื้นชีวิตอุตสาหกรรมประมงให้กลับมาเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของประชาชนอีกครั้งด้วยการแก้ไขข้อกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายให้เหมาะสม อันเป็นการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลให้อยู่กับประเทศอย่างยั่งยืน

การบริหารจัดการภาคการเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้านตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ กลไกราคา แหล่งเงินทุน นวัตกรรม และกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกรผู้ปลูกพืช ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ และกลุ่มประมง มีเป้าหมายทำให้รายได้ของเกษตรกรทั้งประเทศเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญภายในระยะเวลา ๔ ปี

การให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์เพื่อสร้างโอกาสในการมีอาชีพ รายได้ และความมั่นคงในชีวิต โดยรัฐบาลจะเร่งดำเนินการให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดิน มีชีวิตที่มั่นคง พิจารณาเอกสารสิทธิ การใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนด เพื่อให้สามารถนำไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งทุนได้ นำมาพัฒนาที่ดินเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นในระยะยาว นอกจากนี้ รัฐบาลจะส่งเสริมแนวทางที่สร้างรายได้จากผืนดินและส่งเสริมสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน โดยกำหนดให้มีสัดส่วนการปลูกไม้ยืนต้นให้เหมาะสมกับประเภทและลักษณะของพื้นที่ และส่งเสริมให้เจ้าของที่ดินหรือชุมชนโดยรอบได้รับประโยชน์จากการเพิ่มพูนของระบบนิเวศ การขายคาร์บอนเครดิตอย่างยุติธรรม และได้รับการยอมรับจากระดับสากล

๒.๑๑ นโยบายสำคัญกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) ได้มอบนโยบาย และหลักการทำงานสำคัญให้กับผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชน รวมทั้งบุคลากรหน่วยงานทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๑. ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ตามที่นายกรัฐมนตรีได้แถลงต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ ๑๑ - ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ ไปสู่การปฏิบัติให้เป็นผลสำเร็จ

๑.๑ นโยบายพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ สร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง และเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติพระราชกรณียกิจของสถาบันพระมหากษัตริย์ โดยเน้นโครงการพระราชดำริ

๑.๒ นโยบายแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า

- เร่งเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้ง รวมถึงภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในอนาคต
- สร้างรายได้ เสริมอาชีพระหว่างการพัฒนาพื้นที่ เพื่อสนับสนุนนโยบายพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมของรัฐบาล และมาตรการช่วยประคองภาระหนี้สิน

- ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ รวมทั้งสนับสนุนนโยบายเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Economy Model)

- ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการตรวจรับรอง GAP และสามารถต่อยอดไปสู่คาร์บอนเครดิตในภาคการเกษตร

๑.๓ นโยบายระยะกลางและระยะยาว : สร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิต

โดยเน้นการบริหารจัดการภาคเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน ตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ กลไกราคาแหล่งเงินทุน นวัตกรรม และกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกรผู้ปลูกพืช ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ และกลุ่มประมงได้แก่

๑) การสร้างรายได้ภาคการเกษตร โดยใช้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ด้วยการ

- ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม เพิ่มอาชีพบริการทางการเกษตร (Service Provider)

- แก้ไขปัญหาประมง รวมทั้งแก้ไขข้อกฎหมาย และการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมประมงให้เหมาะสม

- ส่งเสริมการบริหารจัดการแบบแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่/เกษตรแม่นยำ (Precision Farming)

- สนับสนุนให้การปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่

- เน้นการวิจัย พัฒนาพันธุ์ที่ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกร การใช้สารชีวภัณฑ์ลดการใช้สารเคมี และใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิตและแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรภายใต้หลักตลาดนำการวิจัย

- สนับสนุนความร่วมมือกับหน่วยงานนอก กษ. ในการหาตลาดเพื่อรองรับผลผลิตสินค้าเกษตร

๒) การสร้างและขยายโอกาส

- เร่งดำเนินการให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดิน และพิจารณาเอกสารสิทธิ์การใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนด รวมทั้งยกเลิกและปรับปรุงกฎหมายที่ไม่จำเป็น

- ยกระดับห้องปฏิบัติการเพื่อให้บริการและตอบสนองต่องานวิจัยที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (Future Lab)

๓) สร้างคุณภาพชีวิตที่ดี

- บริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ

- ส่งเสริมและเร่งฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรดิน

- สนับสนุนการขยายคาร์บอนเครดิต และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

๒. ขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม “เกษตรกรกินดี อยู่ดี มีรายได้มีอาชีพที่มั่นคง สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน และภาคเกษตรไทยคือผู้นำสินค้าเกษตรในตลาดโลก” โดยมีนโยบายและงานสำคัญที่จะเร่งดำเนินการในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

๒.๑ เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ ได้แก่

๑) การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร โดยเป็นศูนย์บริการร่วมที่ครอบคลุมทุกจังหวัด เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและประชาชน เพื่อให้สามารถติดต่อสอบถาม และรับเรื่องร้องเรียนคลายทุกข์ให้แก่เกษตรกร ณ ศูนย์บริการร่วมเพียงแห่งเดียว

๒) สร้างครอบครัวเกษตร บูรณาการงานเข้มแข็ง เน้นการทำงานแบบครอบครัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เข้มแข็ง ซึ่งทุกคนทุกหน่วยงาน ต้องทำงานเป็น Team Work เพื่อการทำงานแบบบูรณาการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยความมุ่งมั่น ร่วมแรงร่วมใจเพื่อให้บรรลุเป้าหมายร่วมกัน

๓) ขับเคลื่อนภารกิจการกำกับดูแลสินค้าเกษตรด้วยการยกระดับ MR. สินค้าเกษตร โดยสินค้าเกษตรทุกชนิดต้องมีผู้รับผิดชอบหลักที่สามารถทำงานเชิงรุก แก้ปัญหาได้ถูกจุดตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

๒.๒ การรับมือภัยธรรมชาติ จะต้องวางแผนมาตรการต่างๆ อย่างชัดเจน เพื่อรับมือตั้งแต่การป้องกัน การแก้ไข และการฟื้นฟู เมื่อประสบเหตุภัยแล้ง หรือภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกชนิด

๒.๓ ประกาศสงครามกับสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างจริงจัง โดยปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายให้เข้มงวดยิ่งขึ้น เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาผลผลิตในประเทศ รวมถึงการตรวจสอบสต็อกสินค้าเกษตรในประเทศ เพื่อควบคุมการนำเข้า การกักตุน และเก็งกำไร โดยเฉพาะช่วงก่อนที่ผลผลิตออกสู่ตลาด

๒.๔ การยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร ได้แก่

๑) ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการสร้าง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร

๒) ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร โดยเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรมีเครื่องมือ เครื่องจักรกลของตนเอง พร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย ซึ่งตอบโจทย์กลุ่มประชากรภาคเกษตรยุคใหม่

๒.๕ การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG /Carbon Credit จะต้องทำการเกษตรที่ลดภาวะต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม การลดการเผาซึ่งข้าว/ตอซัง การกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกต้อง การลดปริมาณปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลงและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย

๒.๖ การอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ด้วยการพัฒนากระบวนการประกันภัยภาคการเกษตร ซึ่งเป็นอีกหนึ่งนโยบายสำคัญของการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน เป็นการบริหารจัดการความเสี่ยงเพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน โดยจะเดินหน้าต่อยอด พัฒนาสร้างระบบประกันภัยให้แก่เกษตรกรไทย

๒.๑๒ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ มีเป้าหมายการพัฒนา คือ “ท่องเที่ยวบนพื้นฐานวัฒนธรรมร่วมสมัย ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร สิ่งแวดล้อมยั่งยืน สู่เศรษฐกิจมั่นคง” ประกอบด้วยประเด็นการพัฒนา ๔ ประเด็น ได้แก่

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การท่องเที่ยวสร้างสรรค์ โดยเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรและทรัพยากรในการดำเนินงานด้านการท่องเที่ยว เพื่อฟื้นฟูและให้สามารถปรับตัวภายใต้การเปลี่ยนแปลง ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาบุคลากร และการประชาสัมพันธ์เชิงรุก

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรมูลค่าสูง โดยยกระดับเกษตรปลอดภัยให้เป็นเกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง และพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์จากผลิตผลทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า รวมถึงสร้างช่องทางการตลาดสำหรับสินค้าเกษตรสำหรับการบริโภคภายในประเทศและการส่งออก

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ การค้า การลงทุน เศรษฐกิจเพิ่มมูลค่า โดยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของบุคลากรและทรัพยากรในการดำเนินงานภาคการค้า การลงทุน ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดทำฐานข้อมูลการปรับใช้เทคโนโลยี ตลอดจนการสร้างเครือข่ายกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มการลงทุนในรูปแบบใหม่

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมยั่งยืน โดยเพิ่มพื้นที่สีเขียว และสร้างเครือข่ายเตือนภัยด้านสิ่งแวดล้อมในทุกระดับเพื่อป้องกันสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น

๒.๑๓ เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดแพร่ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๕

จังหวัดแพร่มีเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด คือ "PHRAE เมืองน่าอยู่ : คุณธรรมนำทาง เศรษฐกิจสร้างสรรค์ ทรัพยากรธรรมชาติสมบูรณ์ คุณภาพชีวิตที่ดี"

P : People คือ การพัฒนาเมืองเพื่อรองรับการมุ่งพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ และสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจ ตลอดจนเปิดกว้างสำหรับความคิดสร้างสรรค์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

H : Happy (Living) คือ การพัฒนาเมืองเพื่อรองรับสิ่งอำนวยความสะดวกโดยคำนึงถึงหลักอารยสถาปัตย์ ให้ประชาชนมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีมีความปลอดภัยและมีความสุขในการดำรงชีวิต

R : Relationship (Governance) คือ การพัฒนาเมืองเพื่อรองรับการพัฒนากระบวนการข้อมูล และระบบบริการภาครัฐเพื่ออำนวยความสะดวกเชื่อมความสัมพันธ์กับประชาชนสร้างการมีส่วนร่วมได้ส่วนเสียในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของภาครัฐ โดยมุ่งเน้นคุณธรรม ความโปร่งใส และการมีส่วนร่วมและมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องผ่านการประยุกต์ใช้นวัตกรรมบริการ

A : Analysis (Mobility) คือ การพัฒนาเมืองเพื่อรองรับการมุ่งเน้นวิเคราะห์เพื่อพัฒนาระบบจราจรและขนส่ง เพื่อขับเคลื่อนจังหวัดโดยเพิ่มประสิทธิภาพและความเชื่อมโยงของระบบขนส่งและการสัญจรที่หลากหลาย เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการเดินทางและการขนส่ง รวมถึงวิเคราะห์เพื่อพัฒนาการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

E : (๑) Environment คือ การพัฒนาเมืองเพื่อรองรับการคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เช่น การจัดการน้ำ การดูแลสภาพอากาศ การบริหารจัดการของเสียและการเฝ้าระวังภัยพิบัติ ตลอดจนเพิ่มการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

(๒) Economy คือ การพัฒนาเมืองเพื่อรองรับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในระบบเศรษฐกิจและบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

(๓) Energy คือ เป็นเมืองที่มุ่งเน้นเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเมือง หรือใช้พลังงานทางเลือกอันเป็นพลังงานสะอาด (Renewable Energy) เช่น เชื้อเพลิงชีวมวล ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และไฟฟ้าจากพลังงานอื่นๆ เป็นต้น

๒.๑๔ แผนพัฒนาจังหวัดแพร่ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

แผนพัฒนาจังหวัดแพร่ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ มีเป้าหมายการพัฒนา คือ “แพร่เมืองน่าอยู่ ชุมชนเข้มแข็ง เศรษฐกิจสร้างสรรค์ เกษตรปลอดภัย ทรัพยากรธรรมชาติสมบูรณ์ ท่องเที่ยวยั่งยืน” โดยจังหวัดแพร่ มุ่งเน้นการเป็นเมืองน่าอยู่ และมีชุมชนที่มีความเข้มแข็ง โดยการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัดที่เน้นการเจริญเติบโตอย่างสร้างสรรค์ โดยการพัฒนาเกษตรปลอดภัยและเศรษฐกิจฐานราก ควบคู่กับการรักษาสมดุลทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการท่องเที่ยวและวัฒนธรรมที่เน้นความมีคุณค่าเพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน และทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีความมั่นคงปลอดภัย ประกอบด้วยประเด็นการพัฒนา ๔ ประเด็น ได้แก่

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ยกระดับขีดความสามารถและเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตร เศรษฐกิจการค้า การลงทุน ให้สามารถแข่งขันได้ เชื่อมโยงภูมิภาคและต่างประเทศ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ ยกระดับการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน ลดความเหลื่อมล้ำ และเสริมสร้างความมั่นคงเพื่อรองรับการเป็นเมืองน่าอยู่

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 เป็นภูเขาที่มีพื้นที่ราบเพียงร้อยละ ๒๐ โดยลาดเอียงไปทางทิศใต้ตามแนวไหลของแม่น้ำยม คล้ายกันกระทะ พื้นที่ราบของจังหวัดจะอยู่ระหว่างหุบเขา มี ๒ แปลงใหญ่ คือ ที่ราบบริเวณพื้นที่อำเภอร้องกวาง อำเภอนองม่วงไข่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย และอีกหนึ่งแปลงคือ บริเวณที่ตั้งอำเภอลองและอำเภอวังชิ้น ซึ่งที่ราบดังกล่าวใช้เป็นที่อยู่อาศัยและทำการเกษตร

๒) อาณาเขต

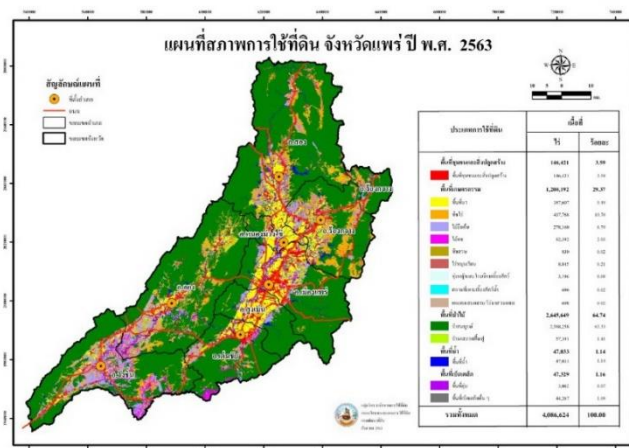
จังหวัดแพร่มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่

ทิศเหนือ	เขตอำเภอสอง และอำเภอร้องกวาง ติดต่อกับ จังหวัดลำปาง น่าน และพะเยา
ทิศตะวันออก	เขตอำเภอเมืองแพร่ และอำเภอร้องกวาง ติดต่อกับ จังหวัดน่าน และอุตรดิตถ์
ทิศใต้	เขตอำเภอเด่นชัย และอำเภอวังชิ้น ติดต่อกับ จังหวัดอุตรดิตถ์ และสุโขทัย
ทิศตะวันตก	เขตอำเภอสอง อำเภอลอง และอำเภอวังชิ้น ติดต่อกับ จังหวัดลำปาง

๓) สภาพพื้นที่

พื้นที่จังหวัดแพร่ล้อมรอบด้วยภูเขาทั้ง ๔ ทิศ พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ ๘๐ เป็นภูเขาที่มีพื้นที่ราบเพียงร้อยละ ๒๐ โดยลาดเอียงไปทางทิศใต้ตามแนวไหลของแม่น้ำยม คล้ายกันกระทะ พื้นที่ราบของจังหวัดจะอยู่ระหว่างหุบเขา มี ๒ แปลงใหญ่ คือ ที่ราบบริเวณพื้นที่อำเภอร้องกวาง อำเภอนองม่วงไข่ 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	๐.๐๙
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

โดยทั่วไปดินที่สำรวจพบในจังหวัดแพร่ นั้น 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 และดินชุดลี้ ซึ่งพบในบริเวณที่มีการความลาดเทสูงล้อมรอบตัวจังหวัดอยู่ พื้นที่เหล่านี้ถ้าเป็นบริเวณที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด หรือลูกคลื่นลอนชันที่มีความลาดเทสูงระหว่าง ๘-๓๐ % เมื่อจะใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูก ควรจะต้องมีการป้องกันการพังทลายของหน้าดิน อาจจะใช้วิธีการปลูกพืชคลุม การปลูกพืชตามแนวระดับ การทำคันดินหรือการทำขั้นบันได เป็นต้น แต่ถ้าเป็นบริเวณพื้นที่สูงชันที่มีความลาดเทมากกว่า ๓๐ % แล้วไม่ควรที่จะนำมาใช้ในการเพาะปลูก เพราะเมื่อเปิดป่าทำการเพาะปลูกแล้ว ปัญหาการพังทลายของหน้าดินก็จะเกิดขึ้นตามมา เมื่อสูญเสียหน้าดินความอุดมสมบูรณ์ของดินจะเสื่อมลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งชาวไร่ทำการปลูก ๒-๓ ฤดู ก็จะต้องทิ้งไปหาที่ใหม่ ซึ่งเป็นสาเหตุของการทำไร่เลื่อนลอยที่เกิดขึ้นทางภาคเหนือ นอกจากนี้ยังเป็นการทำลายแหล่งต้นน้ำลำธารและก่อให้เกิดปัญหาตะกอนไหลลงมาทับถมในบริเวณเขื่อน และแหล่งเก็บน้ำให้ตื้นเขินอีกด้วย ฉะนั้นบริเวณพื้นที่สูงชันเหล่านี้สมควรจะรักษาให้เป็นบริเวณป่าตามธรรมชาติ

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

นอกจากนั้นสภาพทางปฐพีวิทยาที่ประกอบด้วยเทือกเขาสลับซับซ้อน และที่ลาดเชิงเขา จังหวัดแพร่จึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดหลุมยุบ 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 พอแบ่งแยกวัตถุต้นกำเนิดดินออกเป็น 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 สำหรับดินเหล่านี้น้ำซึมผ่านได้ช้า มีเนื้อดินไม่แน่นอน อาจเป็นดินร่วน ดินเหนียวหรือในบางแห่งอาจเป็นทราย แต่โดยทั่วไปแล้ว ในดินที่มีเนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินเหนียว มักจะมีชั้นดินทรายสลับอยู่ในระดับความต่างๆ ดินมีสีเทา มีจุดประตลอดหน้าตัดดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย

ดินที่เกิดจากตะกอนลำน้ำใหม่ดังกล่าว มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินบนสันดินริมน้ำส่วนใหญ่ใช้ปลูกไม้ผล ยาสูบ และพืชผักต่างๆ ส่วนดินบริเวณพื้นที่ราบใช้ทำนา

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

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

บริเวณที่ราบน้ำท่วมถึงเล็กน้อย ปกติแล้วน้ำจากลำน้ำสายต่างๆจะไม่ท่วมถึง วัตถุประสงค์กำเนิดดินเป็นพวกตะกอน ซึ่งน้ำพัดพามาทับถมไว้ในอดีต 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 ดินมีความสามารถให้น้ำซึมผ่านได้ช้า ดินบางส่วนใหญ่มีสีเทาหรือสีน้ำตาลปนเทา เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายปนแฉะ ดินร่วนปนดินเหนียวปนทรายปนแฉะหรือเป็นดินร่วนปนดินเหนียว ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรดเล็กน้อย สำหรับดินล่างในดินที่มีการระบายน้ำเลว มีสีเทาอ่อนหรือสีเทา ส่วนในดินที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวจะมีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเทา เนื้อดินเป็นดินเหนียวปนทรายปนแฉะหรือเป็นดินเหนียว ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง ยกเว้นในดินชุดเชียงราย จะมีปฏิกริยาเป็นกรดแก่ ดินดังกล่าวมาทั้งหมดนี้จะมีจะประสีออกทางสีน้ำตาลและสีเหลือง ตลอดหน้าตัดดิน(นอกจากดินเชียงรายและดินชุดาน ดินล่างจะมีจุดประสีแดง)

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

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

ดินที่พบบนสันดินริมน้ำเก่า มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินมีความเหมาะสมดีในการปลูกพืชไร่ แต่อาจมีปัญหาเนื่องจากพืชอาจได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมอย่างฉับพลันได้บ้างนานๆ ครั้ง สำหรับนาข้าวมีความเหมาะสมน้อยมาก เนื่องจากสภาพพื้นที่มีลักษณะไม่เหมาะสม ทำให้เก็บน้ำไว้ได้ยาก

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

ดินเหล่านี้พบแถบบริเวณพื้นที่ลานตะพักลำน้ำเก่า และบริเวณเนินตะกอนรูปพัด อยู่สูงกว่าบริเวณที่เป็นลานตะพักลำน้ำค่อนข้างใหม่ขึ้นมา สภาพพื้นที่โดยทั่วไปมีลักษณะค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนชัน(ความลาดชันของพื้นที่ ๒-๑๖%) ดินเกิดจากตะกอนที่พัดพามาทับถมไว้เป็นเวลานานแล้ว ชุดดินที่พบได้แก่ ดินชุดห่างฉัตร 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 นอกจากนี้ดินยังมีก้อนกรวดก้อนสูงอีกด้วย

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 นอกจากนี้ยังมีก้อนกรวดก้อนสูงอีกด้วย

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

ดินชุดวังไฮและดินชุดบ้านจ้อง มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินมีความเหมาะสมน้อยในการปลูกพืชไร่ เนื่องจากมีการกัดกร่อนเกิดขึ้นหรือดินถูกกัดกร่อนได้ง่าย เพราะสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง

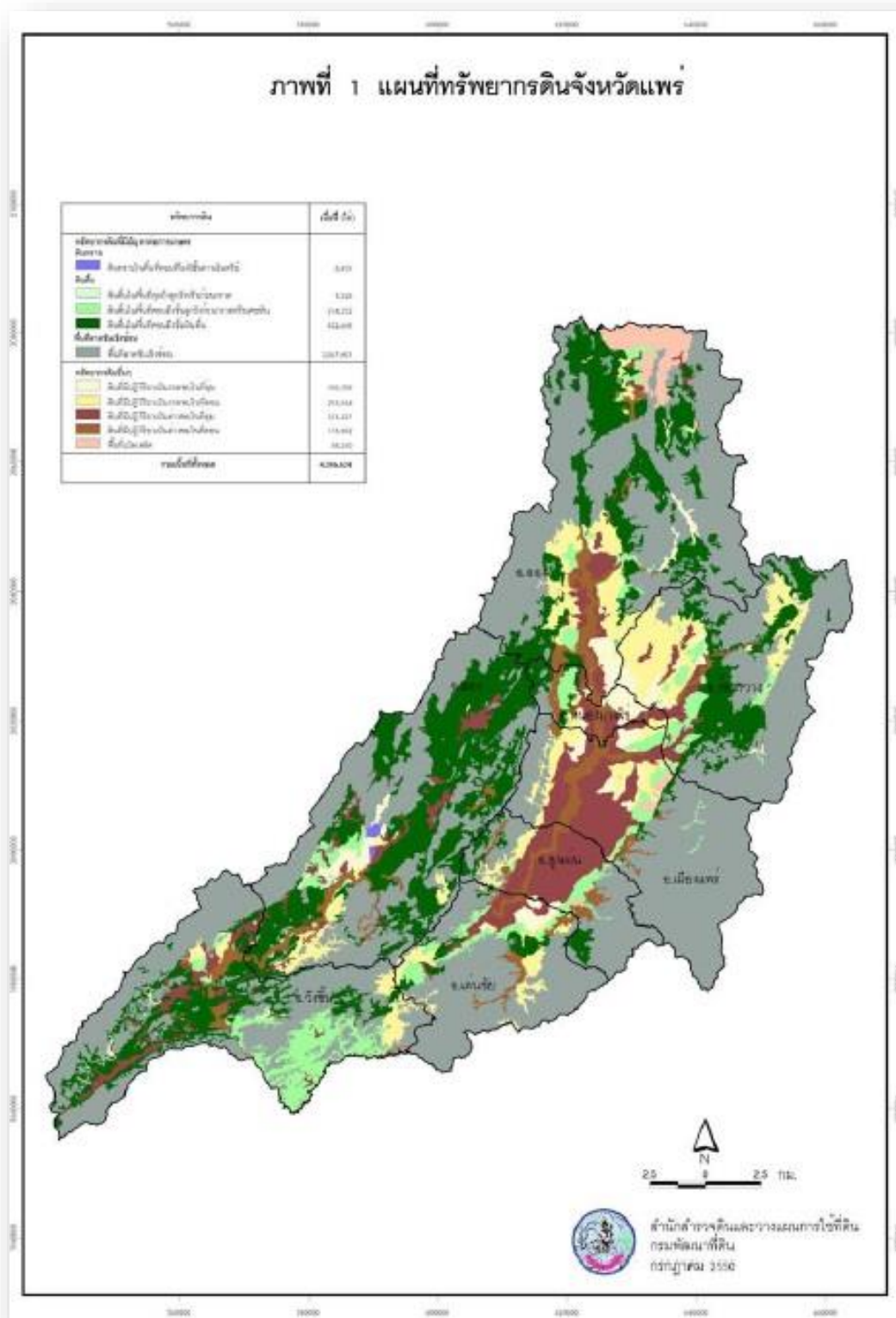
ดินที่เกิดจากหินบะซอลท์ และหินแอนดีไซต์ ชุดดินที่สำรวจพบได้แก่ ดินชุดสบปราบ ท่าลี่ ดินชุดโชคชัย ดินคล้ายดินชุดโชคชัยที่มีก้อนกรวดปะปนอยู่ และหน่วยสัมพันธ์ของดินชุดดังกล่าวมีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ ๔๕,๓๖๒ ไร่ หรือ ๑.๑๐ % ดินชุดสบปราบเป็นดินตื้น ดินชุดท่าลี่เป็นดินลึกปานกลาง ส่วนดินชุดโชคชัยเป็นดินลึก ดินเหล่านี้มีการระบายน้ำดี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

ดินเหล่านี้มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินชุดโชคชัยมีความเหมาะสมในการปลูกพืชไร่ นอกนั้นมีความเหมาะสมน้อยมากหรือไม่เหมาะสม เนื่องจากสภาพพื้นที่มีความลาดชันสูง เป็นดินตื้นและดินถูกกัดกร่อนได้ง่าย

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

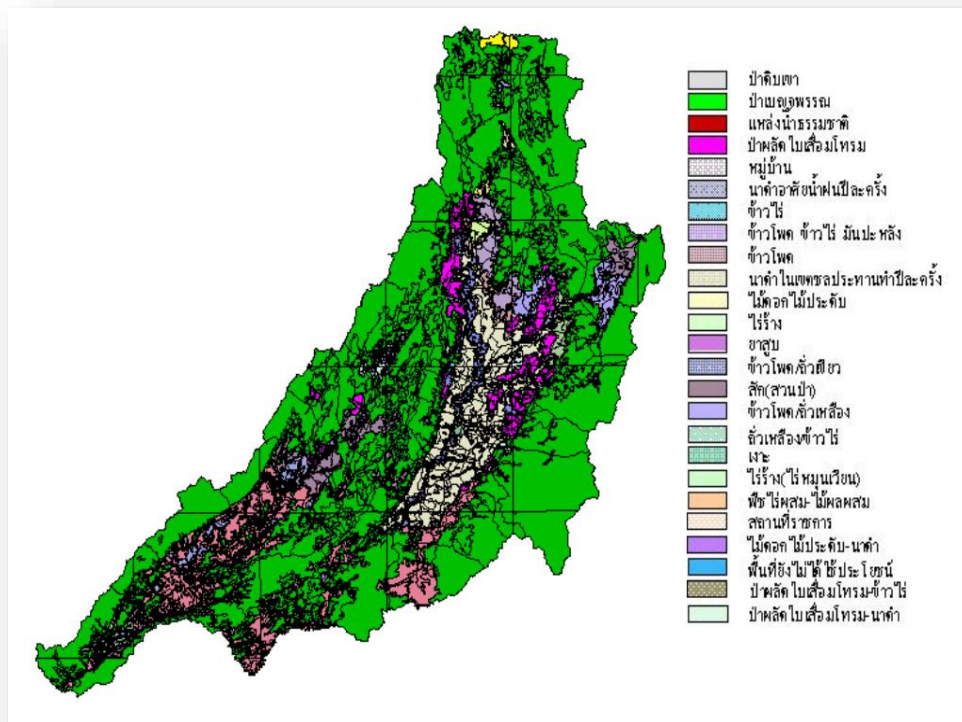
ดินพวกนี้มีลักษณะไม่แน่นอน พบบนพื้นที่ที่เป็นภูเขาและที่สูงชัน บางแห่งมีหินและก้อนหินโผล่อยู่ตามผิวดินทั่วไป หรือเป็นพื้นที่ที่มีการกัดกร่อนเกิดขึ้นอย่างรุนแรงจนเป็นร่องลึกไม่สามารถนำมาใช้ประกอบการเกษตรใดๆ พื้นที่เหล่านี้มีเนื้อที่รวมกันมากกว่าครึ่งหนึ่งของเนื้อที่ทั้งหมดของจังหวัด คือมีประมาณ ๒,๔๗๑,๑๘๑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

ภาพที่ ๓ แสดงการใช้ที่ดินจังหวัดแพร่

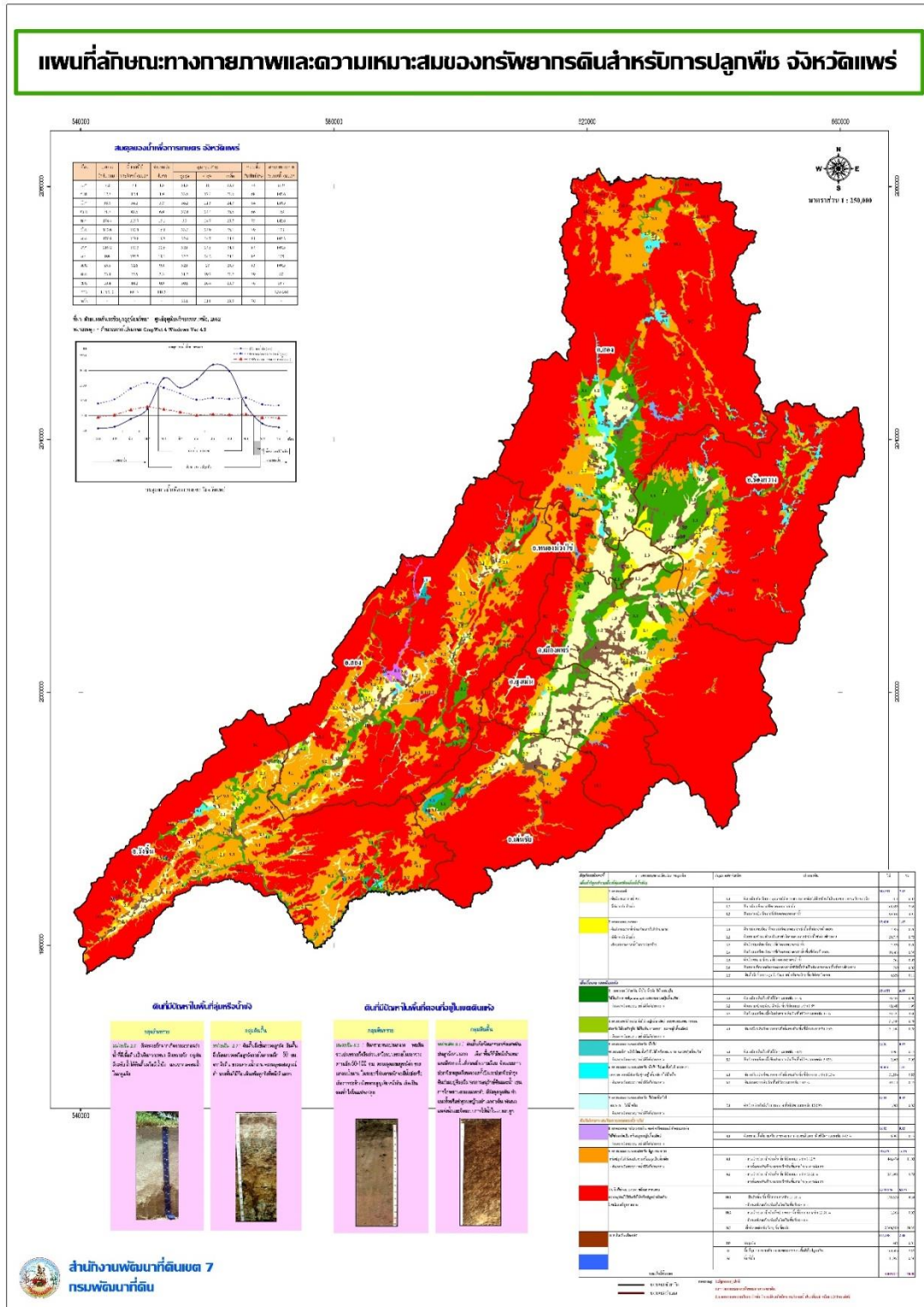


แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ภาพที่ ๔ แสดงที่ดินเหมาะสมการปลูกพืช



ภาพที่ ๕ แสดงแผนที่ลักษณะทางกายภาพและความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช



ตารางที่ ๒ แสดงพื้นที่ปลูกข้าว

สัญลักษณ์แผนที่	ความเหมาะสมของดินต่อการปลูกพืช	สัญลักษณ์หน่วยดิน	ลักษณะดิน	ไร่	%
พื้นที่ปลูกข้าว(พื้นที่ลุ่มหรือพื้นที่น้ำจืด)					
1. เหมาะสมดี	- ดินมีสารระบายน้ำสูง - มีดินนากรักเก็บน้ำ	1.1	ดินเหนียวร่วน ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	308,537	7.62
		1.2	ดินเหนียว ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	611	0.02
		1.3	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	108,895	2.69
2. เหมาะสมปานกลาง	- ดินมีสารระบายน้ำค่อนข้างสูงถึงดีปานกลาง - มีดินนากรักเก็บน้ำ - ต้องลดการขนาหน้าในการปลูกข้าว	2.1	ดินเหนียวร่วน ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	199,031	4.91
		2.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	67,434	1.67
		2.3	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	7,988	0.20
		2.4	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	29,715	0.73
		2.5	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	7,926	0.20
		2.6	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	15,666	0.39
		2.7	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	763	0.02
3. เหมาะสมดีสำหรับ พืชไร่ พืชผัก ไม้ผลทั่วไป	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	3.1	ดินเหนียว ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	250,657	6.19
		3.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	36,481	0.90
		3.3	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	80,641	1.99
4. เหมาะสมดีสำหรับ พืชไร่ พืชผัก ไม้ผลทั่วไป และเหมาะสมปานกลาง	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	4.1	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	133,535	3.30
		4.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	31,544	0.78
5. เหมาะสมปานกลางสำหรับ พืชไร่	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	5.1	ดินเหนียว ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	31,544	0.78
		5.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	7,030	0.17
6. เหมาะสมปานกลางสำหรับ พืชไร่ ไม้ผลทั่วไป ยางพารา	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	6.1	ดินเหนียว ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	4,965	0.12
		6.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	2,965	0.05
7. เหมาะสมปานกลางสำหรับ ไม้ผลทั่วไป	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	7.1	ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	40,805	1.01
		7.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	21,594	0.53
8. เหมาะสมสำหรับ มะพร้าว ไม้ผลทั่วไป	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	8.1	ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	19,211	0.47
		8.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	1,001	0.02
ดินไม่เหมาะสมในการเกษตรทั่วไป					
9. เหมาะสมสำหรับ มะพร้าว ไม้ผลทั่วไป	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	9.1	ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	6,092	0.15
		9.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	6,092	0.15
10. ดินไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตร	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	10.1	ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	678,470	16.75
		10.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	446,479	11.03
		10.3	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	231,991	5.73
11. ไร่ นา ดินเค็ม ดินเปรี้ยว	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	11.1	ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	2,541,546	62.76
		11.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	175,630	4.34
		11.3	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	1,266	0.03
12. ไร่ นา ดินเค็ม ดินเปรี้ยว	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	12.1	ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	2,364,550	58.39
		12.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	116,498	2.88
		12.3	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	461	0.01
13. ไร่ นา ดินเค็ม ดินเปรี้ยว	- ดินดอน มีสารระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง	13.1	ดินร่วน ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	104,080	2.57
		13.2	ดินร่วนปนทราย ดินร่วนปนทราย สภาพดินไม่ที่ หนักแน่นหรือดินเหนียวปนทราย	11,957	0.30
รวมพื้นที่ทั้งหมด				4,049,614	100.00

— ขอบเขตจังหวัด
— ขอบเขตอำเภอ

หมายเหตุ: 1. ปลูกตามฤดูกาล
2. ความเหมาะสมของพืชตามสภาพของดิน
3. ยางพาราเหมาะสมในเขตดินชั้น II ในเขตดินแห้งที่โครงการปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยอย่างน้อย 1,200 มม.ต่อปี

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล

ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดแพร่จัดอยู่ในลักษณะแบบฝนเมืองร้อนเฉพาะฤดูหรือแบบทุ่งหญ้าเมืองร้อน (Tropical Savanna) บริเวณดังกล่าวอยู่ในเขตรองอากาศเขตร้อน (Intertropical Convergence Zone) ปริมาณและการกระจายของฝนจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุม ๒ ประเภท คือลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้มีฝนตกชุก และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่นำเอาอากาศหนาวและแห้งแล้งจากประเทศจีนมาปกคลุมทั่วบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย นอกจากนี้ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดแพร่ที่เป็นแอ่งคล้ายก้นกระทะ และลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขา จึงทำให้สภาพอากาศแตกต่างกันมาก ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดแพร่แบ่งเป็น ๓ ฤดูกาล

ฤดูหนาว เริ่มประมาณ กลางเดือนพฤศจิกายน ถึง ปลายเดือนกุมภาพันธ์

ฤดูร้อน เริ่มประมาณ เดือนมีนาคม ถึง กลางเดือนพฤษภาคม

ฤดูฝน เริ่มประมาณ กลางเดือนพฤษภาคม ถึง กลางเดือนตุลาคม

๒) ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดแพร่ในคาบ ๕ ปี ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖ มีค่าเฉลี่ยประมาณ ๑,๒๑๐.๒ มม. ปริมาณฝนตกมากที่สุดในปี ๒๕๖๓ วัดได้ ๑,๓๗๐.๙ มม. จำนวนวันที่ฝนตก ๙๑ วัน ปริมาณฝนตกน้อยที่สุดในปี ๒๕๖๒ วัดได้ ๙๙๙.๙ มม. จำนวนวันที่ฝนตก ๑๐๐ วัน

๓) อุณหภูมิ

อุณหภูมิของจังหวัดแพร่ในคาบ ๕ ปี ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๖ มีอุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ ๒๗.๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุดต่อปี ประมาณ ๒๑.๘ องศาเซลเซียส เมื่อปี ๒๕๖๕ อุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดต่อปี ประมาณ ๓๕.๐ องศาเซลเซียส เมื่อปี ๒๕๖๒ **อุณหภูมิต่ำสุด**วัดได้ ๘.๒ องศาเซลเซียส เมื่อเดือนธันวาคม ปี ๒๕๖๒ **อุณหภูมิสูงสุด**วัดได้ ๔๓.๑ องศาเซลเซียส เมื่อเดือนเมษายน ปี ๒๕๖๓

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ

๑) แม่น้ำ

แม่น้ำยม เป็นแหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัด มีต้นกำเนิดจากดอนขุนยวม ๒ ในทิวเขาผีปันน้ำ เขตอำเภอปง จังหวัดพะเยา โดยไหลลงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ผ่านซอกเขาที่ปกคลุมด้วยป่าและมีความลาดเทมาก มีที่ราบแคบๆ ริมลำน้ำเป็นบางตอน เมื่อเข้าท้องที่จังหวัดแพร่และผ่านลำน้ำจางแล้วลงทางทิศใต้ เริ่มออกที่ราบผืนใหญ่ของจังหวัดแพร่ จากอำเภอสองผ่านอำเภอนองม่วงไช อำเภอมือง อำเภอสูงเม่น ไปจนถึงอำเภอเด่นชัย จากนั้นไหลลงสู่ทิศตะวันตก เข้าซอกเขา ไหลผ่านอำเภอลอง อำเภอวังชิ้น ก่อนเข้าท้องที่สุโขทัยลงทางทิศใต้ถึงอำเภอศรีสัชนาลัย และมีความลาดเทน้อยลงเมื่อผ่านที่ตั้งจังหวัดสุโขทัยแล้วลงทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ท้องที่จังหวัดพิษณุโลกถึงท้องที่จังหวัดพิจิตร แล้วไหลลงทางทิศใต้เป็นครั้งสุดท้าย และมีแนวขนานคู่เคียงกับแม่น้ำน่าน จนไหลลงแม่น้ำสายนั้นที่บ้านเกยชัยในเขตอำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ยาวประมาณ ๗๓๕ กม. โดยไหลผ่านจังหวัดแพร่ตามแนวยาวของจังหวัด ระยะทาง ๒๘๐ กม. ซึ่งเป็นความยาว ๑ ใน ๓ ของความยาวทั้งหมดของลำน้ำ

๒) ลุ่มน้ำยม

เป็นลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือของประเทศไทย เป็นลุ่มน้ำสาขาที่สำคัญของลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่รับน้ำฝน ๒๓,๙๙๕.๕๕๖ ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ จังหวัด ประกอบด้วย พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ ลุ่มน้ำยม ประกอบด้วย

๑๑. กลุ่มน้ำย่อย คือ แม่น้ำยมตอนบน แม่น้ำควรว น้ำปี่ แม่น้ำจาว แม่น้ำยมตอนกลาง น้ำแม่คำมี น้ำแม่ต้า ห้วยแม่สิน น้ำแม่มอก น้ำแม่รำพัน และแม่น้ำยมตอนล่าง กลุ่มน้ำยมมีปริมาณฝนเฉลี่ยปีละ ๑,๒๖๔.๘๐ มม. มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยปีละ ๓,๖๘๘ ล้าน ลบ.ม. เป็นปริมาณน้ำท่าในฤดูแล้ง ๔๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒ ของปริมาณน้ำท่าทั้งหมด จากการรายงานการศึกษาของกรมชลประทานเมื่อปี พ.ศ.๒๕๔๑ พบว่าความจุน้ำของลำน้ำยมตั้งแต่ต้นน้ำถึงอำเภอเมืองสุโขทัยจะมีค่าอยู่ระหว่าง ๑,๕๐๐ ถึง ๓,๐๐๐ ม.^๓/วินาที และตั้งแต่อำเภอเมืองสุโขทัยลงมา มีค่าความจุของลำน้ำลดลงเหลือ ๓๐๐ - ๖๐๐ ม.^๓/วินาที ในส่วนของจังหวัดแพร่ ความจุของลำน้ำที่สถานีห้วยสัก (Y๒๐) อ.สอง ๓,๕๓๘ ลบ.ม./วินาที ระดับตลิ่ง ๑๒.๕๐๖ ม. ที่สถานีน้ำไค้ง (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. เนื่องจากสภาพคอขวดของลำน้ำทำให้การระบายน้ำในฤดูฝนทำได้ไม่เต็มที่เท่าที่ควรและมักเป็นปัญหาเรื่องอุทกภัยบ่อยครั้ง อีกทั้งมีลักษณะคดเคี้ยวไปมา ทำให้ในฤดูฝนเมื่อมีน้ำไหลบ่าอย่างแรงมักเกิดอุทกภัยในพื้นที่ราบลุ่มสองริมฝั่งแม่น้ำยม อย่างไรก็ตาม แม่น้ำยมเป็นแม่น้ำสายเดียวในจำนวนแม่น้ำสายหลักของกลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา (ปิง วัง ยม น่าน) ที่ไม่มีเขื่อนเก็บกักน้ำในช่วงฤดูแล้ง ประกอบกับการที่ลำน้ำสาขาที่มีปริมาณน้ำน้อย จึงมักเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเป็นประจำทุกปี

ปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำยมจังหวัดแพร่ แม่น้ำยมเฉพาะที่ไหลผ่านจังหวัดแพร่ ซึ่งมีความยาว ๒๘๐ กม. มีลำน้ำสาขาที่สำคัญไหลลงสู่แม่น้ำยม จำนวน ๑๖ สาย ครอบคลุมพื้นที่ ๖,๔๒๓.๔๗ ตร.กม. มีปริมาณน้ำท่า ๓,๖๘๘ ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ ๘๘ ของปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำยมทั้งหมด) นอกจากนั้นแม่น้ำยมในเขตจังหวัดแพร่ยังมีลำน้ำย่อยๆ ซึ่งเป็นสาขาเล็กๆ ที่ไหลลงสู่แม่น้ำยมโดยตรง กระจายอยู่ในพื้นที่ต่างๆ คิดเป็นพื้นที่ ๓,๒๒๘.๙๓ ตร.กม. ลำน้ำสาขา จำนวน ๑๖ สาขา ที่ไหลลงสู่แม่น้ำยม ได้แก่ กลุ่มน้ำแม่แคม กลุ่มน้ำแม่สาย กลุ่มน้ำแม่ต้า กลุ่มน้ำแม่หลาย กลุ่มน้ำแม่คำมี กลุ่มน้ำแม่พวก กลุ่มน้ำแม่สอง กลุ่มน้ำแม่มาน กลุ่มน้ำแม่สรอย กลุ่มน้ำแม่ถาง กลุ่มน้ำแม่พุง กลุ่มน้ำแม่ลาน กลุ่มน้ำแม่จอก กลุ่มน้ำแม่ยางหลวง กลุ่มน้ำแม่เกิง กลุ่มน้ำจาว

การจัดการน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม เป็นโครงการชลประทานประเภทเหมืองฝาย แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน คือ หัวงานฝายแม่ยม และระบบการส่งน้ำ ดังต่อไปนี้

หัวฝายแม่ยม สร้างกันแม่น้ำยมที่บ้านหนูนเหนือ อำเภอสอง ทางเข้าหัวงานแยกจากถนนใหญ่ที่จะไปอำเภอสอง เข้าไป ๓ กม. หรือห่างจากที่ตั้งจังหวัดแพร่ ประมาณ ๕๒ กม. เพื่อทดน้ำในลำน้ำยมให้สูงพอที่จะไปให้พื้นที่ในระบบการส่งน้ำ ประกอบด้วย

๑. ฝายแม่ยม เป็นฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก สร้างในช่องลัดทางซ้ายของคู้้งน้ำ เป็นแบบ OGEE WEIR สูง ๗.๕ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร มีพื้นที่รับน้ำฝน (WATERSHED AREA) ๕,๕๐๐ ตร.กม. รับปริมาณน้ำนองสูงสุด ๓,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที

๒. ช่องลัด เป็นทางน้ำใหม่ซึ่งขุดให้น้ำไหลผ่านฝาย ยาว ๒ กม.

๓. ทำนบดินปิดลำน้ำเดิม เพื่อเปลี่ยนกระแสให้น้ำไหลผ่านฝายทางช่องลัด อยู่ในแนวเดียวกับตัวฝาย สูง ๑๓ เมตร ยาว ๔๒๕ เมตร

๔. คันดินกั้นน้ำฝั่งซ้าย ยาว ๒,๗๐๐ เมตร

๕. คันดินระหว่างฝายกับทำนบดินปิดลำน้ำเดิมด้านเหนือมีแนวขนานกับช่องลัด ยาว ๕๐๐ เมตร

๖. ประตูระบายทรายฝั่งขวา ขนาด ๒.๕๐x๔.๐๐ เมตร ๒ ช่อง

ระบบการส่งน้ำ เพื่อส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกในทุ่งราบทั้งสองฝั่งในเขตอำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมือง อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย รวม ๒๖๗,๓๗๕ ไร่ ประกอบด้วย

๑. คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย เป็นคลองดินมีการตาดคอนกรีตเป็นช่วงๆ ยาว ๗๖.๙๖๓ กม. มีคลองซอยและคลองแยกซอย ๔๐ สาย รวมยาว ๑๓๔.๓๓๖ กม.

๒. คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา เป็นคลองตาดาคอนกรีตยาว ๖๔.๓๖๕ กม. มีคลองซอย และคลองแยกซอย ๒๘ สาย รวมยาว ๖๓.๔๓๐ กม.

รวมคลองส่งน้ำใหญ่และสายซอยทั้งหมด ๗๐ สาย ยาว ๓๓๙.๐๙๔ กม. มีอาคารชลประทาน รวม ๒,๑๓๙ แห่ง

การจัดการน้ำ

สถานการณ์น้ำปกติ ควบคุมระดับน้ำในคลองที่ระดับเก็บกักสูงสุด (ไม่มากกว่า ๔๕ ลบ.ม./วินาที) โดยใช้อาคารอัดน้ำแต่ละแห่งตลอดความยาวคลองและเวลาเพื่อพร้อมที่จะระบายน้ำลงจุดน้ำทิ้งและคลองซอย สามารถส่งน้ำได้ทันทีช่วงต้องการน้ำ (ข้อมูลจากงานศึกษา ปี ๒๕๖๐)

สถานการณ์น้ำวิกฤต เกณฑ์การระบายน้ำฝ่ายแม่มยม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่มยม สขป.๔ เป้าหมาย ควบคุมปริมาณน้ำผ่านสถานี Y.๑C อำเภอเมืองแพร่ ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที

เกณฑ์การระบายน้ำฝ่ายแม่มยม					
กรณี	Y.๒๐ (ลบ.ม./วินาที)	ปตร.ทรายฝั่งซ้าย (ลบ.ม./วินาที)	ฝ่าย (ลบ.ม./วินาที)	คลอง LMC/RMC. (ลบ.ม./วินาที)	หมายเหตุ
๑	น้อยกว่า ๑,๐๐๐	๙๕๕	-	๔๕	แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประชาสัมพันธ์
๒	๑,๐๐๐ - ๓,๐๐๐	ไม่เกิน ๑,๐๐๐	-	-	รายงานศูนย์บัญชาการจังหวัดแพร่ เพื่อทราบ และพิจารณา
๓	มากกว่า ๑,๓๐๐	ยกบานลอย	-	-	รายงานศูนย์บัญชาการจังหวัดแพร่ พร้อมร่วมประชุมเพื่อพิจารณาวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ พร้อมบัญชาการเหตุการณ์ฉุกเฉิน
		ปิดบาน/ชะลอน้ำ	-	-	

- ข้อจำกัด
๑. ระบบส่งน้ำคลอง LMC. และ RMC. สามารถตัดยอดน้ำได้ กรณีไม่มีฝนตกมากในพื้นที่
 ๒. การควบคุมระดับน้ำหน้าฝาย ที่ระดับสูงสุด +๑๘๒.๕๐ ม.รทก. มีผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่เกษตรกรรมด้านเหนือ
 ๓. ปริมาณน้ำ Side flow ท้ายสถานี Y.๒๐ มีมากไม่สามารถคาดการณ์ปริมาณน้ำส่วนเกินได้
 ๔. ลำห้วยแม่คำมีลำห้วยแม่หลาย และลำห้วยแม่แคม มีปริมาณน้ำสูงสุด ๒๐๐-๓๐๐ ลบ.ม./วินาที มีผลต่อการระบายน้ำท้ายฝาย
 ๕. อาคารหัวงานฝายแม่มยมยังไม่มีกำเนินการสอบเทียบ ซึ่งทำให้ได้ข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำที่ไม่ถูกต้อง และชัดเจน

แผนการส่งน้ำ

แผนการส่งน้ำในช่วง ฤดูแล้ง ๑๕ ธันวาคม - ๑๕ มีนาคม ของทุกปี

ฤดูฝน ๑๕ มิถุนายน - ๑๕ พฤศจิกายน ของทุกปี

พื้นที่ชลประทาน แยกรายอำเภอ พื้นที่ชลประทานทั้งหมด ๑๙๖,๐๐๐ ไร่ แยกเป็นราย

อำเภอ ดังนี้

- อำเภอเมืองแพร่ มีพื้นที่ ๕๖,๗๖๔ ไร่
- อำเภอสูงเม่น มีพื้นที่ ๕๕,๕๐๗ ไร่
- อำเภอเด่นชัย มีพื้นที่ ๑๕,๙๑๗ ไร่
- อำเภอสอง มีพื้นที่ ๓๖,๕๒๘ ไร่
- อำเภอหนองม่วงไข่ มีพื้นที่ ๓๑,๓๐๒ ไร่

พื้นที่เพาะปลูก

พื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้ง

ปี พ.ศ.	พืชฤดูแล้ง (ไร่)									รวม
	ข้าวนาปรัง	ยาสูบ	ถั่วเหลือง	ถั่วลิสง	ข้าวโพด	กระเทียม	หอม	พริก	พืชอื่นๆ	
๒๕๖๓/๖๔	๓๑,๗๔๐	๘๕๘	๑,๔๘๓	๕๐	๒๘,๖๑๓	๕	-	๕๒	๑๐๙	๖๒,๙๑๐
๒๕๖๔/๖๕	๒๑,๒๑๑	๕๑๕	๑,๐๗๔	๑	๓๐,๙๐๙	๒๖	-	๗๖	๑๑๔	๕๓,๙๒๖
๒๕๖๔/๖๕	๒๘,๔๖๕	๗๙๐	๑,๐๓๒	๓๘	๔๑,๔๖๖	๓๙	๒	๒๓	๗๐	๗๑,๙๒๕

พื้นที่เพาะปลูกฤดูฝน

ปี พ.ศ.	พืชฤดูฝน		
	ข้าวนปี (ไร่)	พืช (ไร่)	รวม
๒๕๖๓	๑๘๒,๙๗๖	๔,๙๗๙	๑๘๗,๙๕๕
๒๕๖๔	๑๘๐,๘๒๙	๕,๐๗๑	๑๘๕,๙๐๐
๒๕๖๕	๑๗๗,๐๐๔	๖,๗๓๔	๑๘๓,๗๓๘

ที่มา : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม

๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

ทรัพยากรน้ำ

จังหวัดแพร่ มีแม่น้ำยมเป็นแม่น้ำสายหลักที่ไหลผ่านจังหวัดแพร่ มีระยะทางยาวประมาณ ๒๘๐ กิโลเมตร ประชาชนส่วนใหญ่อาศัยน้ำจากแม่น้ำยมในการทำเกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยเฉพาะพื้นที่รับบริเวณสองฝั่งแม่น้ำ พื้นที่เกษตรกรรมที่อาศัยน้ำจากแม่น้ำยมส่วนใหญ่อยู่ในเขตรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ซึ่งมีฝายทดน้ำขนาดใหญ่คือ ฝายแม่ยม ทดน้ำเข้าสู่คลองฝางซ้ายและฝางขวาครอบคลุมพื้นที่อำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมือง อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย นอกเหนือจากแม่น้ำยมแล้วยังมีลำน้ำสาขาที่สำคัญของแม่น้ำยมอีกหลายสาย ประกอบด้วย

ฝางขวาของแม่น้ำยม

๑. น้ำแม่ปุง มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๔๒ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ในเขตจังหวัดพะเยา จังหวัดลำปาง และจังหวัดแพร่ ประมาณ ๒๓๒ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตจังหวัดแพร่ บริเวณอำเภอสองเหนือฝายแม่ยม จึงถือได้ว่าเป็นแหล่งน้ำต้นตุนที่สำคัญของฝายแม่ยม

๒. น้ำาง มีต้นกำเนิดอยู่ที่จังหวัดลำปาง มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๔๕ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๑,๘๐๐ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตจังหวัดแพร่ บริเวณอำเภอสองเหนือฝายแม่ยม จึงถือได้ว่าเป็นแหล่งน้ำต้นตุนที่สำคัญของฝายแม่ยม

๓. น้ำแม่ต้า มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๖๗ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๕๒๑ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตจังหวัดแพร่ บริเวณอำเภอลอง น้ำแม่ต้าถือว่าเป็นแม่น้ำสายหลักที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอลอง รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - บริโภค และกิจกรรมอื่นๆ ของคนในพื้นที่

๔. น้ำแม่ลาน มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๓๓ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๑๕๙ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตจังหวัดแพร่ บริเวณอำเภอลอง น้ำแม่ลาน เป็นแม่น้ำสายสำคัญอีกสายหนึ่งที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอลอง รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - อุปโภค ของคนในพื้นที่

๕. น้ำแม่พุง มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๒๓ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๙๑ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตจังหวัดแพร่ บริเวณอำเภอวังชิ้น น้ำแม่พุง เป็นแม่น้ำสายสำคัญที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอวังชิ้น

๖. น้ำแม่สรอย มีพื้นที่ลุ่มน้ำส่วนใหญ่อยู่ภายในจังหวัดแพร่ และเล็กน้อยในจังหวัดลำปาง มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๓๗ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๒๗๔ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตจังหวัดแพร่ บริเวณอำเภอวังชิ้น น้ำแม่สรอย ถือว่าเป็นแม่น้ำสายหลักที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอวังชิ้น รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - บริโภค ของคนในพื้นที่สองฝั่งน้ำ

ทั้งนี้ ยังมีลำน้ำสาขาที่สำคัญของฝางขวามากมาย อาทิเช่น ห้วยแม่ต้า ห้วยจันทร์ ห้วยเปาะ ห้วยโป่ง ห้วยหม้าย ห้วยกาน ห้วยแม่แฮด ห้วยขี้เปี้ย ห้วยผาคำ ห้วยขมิ้น ห้วยร่องผา ห้วยแม่โฮม

ห้วยแม่สาบ ห้วยปู่เจ้า ห้วยแม่กาง ห้วยแม่แปง ห้วยแม่จอก ห้วยแม่ลอง ห้วยแม่แซม ห้วยแม่ป้าก ห้วยแม่เก็ง ห้วยสลก เป็นต้น

ฝั่งซ้ายของแม่น้ำยม

๑. น้ำแม่สะกิน มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในเขตจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๓๕ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๑๒๗ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตอำเภอสอง เหนือฝายแม่ยม ถือได้ว่าเป็นแหล่งน้ำต้นทุนที่สำคัญสายหนึ่งของฝายแม่ยม

๒. น้ำแม่สอง มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในเขตจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๖๐ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๓๘๐ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตอำเภอสอง และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำแม่สอง ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่กว่า ๕๐,๐๐๐ ไร่ เป็นแม่น้ำสายสำคัญที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอสอง และอำเภอร้องกวาง (บางส่วน) รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - บริโภค และกิจกรรมอื่นๆ ของคนในพื้นที่อำเภอสอง

๓. น้ำแม่ยาง มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในเขตจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๓๖ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๑๙๐ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตอำเภอหนองม่วงไข่ น้ำแม่ยาง ถือได้ว่าเป็นแม่น้ำสายสำคัญที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอร้องกวาง และอำเภอหนองม่วงไข่ รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - บริโภค และกิจกรรมอื่นๆ ของคนในพื้นที่

๔. น้ำแม่คำมี มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในเขตจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๑๐๖ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๔๔๒ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตจังหวัดแพร่ บริเวณอำเภอหนองม่วงไข่ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของฝายห้วยบาตร ซึ่งเป็นฝายขนาดกลาง มีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๓,๕๐๐ ไร่ น้ำแม่คำมีเป็นสายน้ำสำคัญที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอร้องกวาง และอำเภอหนองม่วงไข่ (บางส่วน) รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - บริโภค และกิจกรรมอื่นๆ ของคนในพื้นที่สองฝั่งน้ำ

๕. น้ำแม่หล่าย มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในเขตจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๔๖.๕ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๓๕๘ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตอำเภอเมืองแพร่ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำแม่ถาง อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ ๑๕,๐๐๐ ไร่ น้ำแม่หล่ายเป็นสายน้ำสำคัญที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอร้องกวางตอนล่าง และอำเภอเมืองตอนบน รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - บริโภค และดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของคนในพื้นที่สองฝั่งน้ำ

๖. น้ำแม่แคม มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในเขตจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๓๔ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๑๑๑ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตอำเภอเมืองแพร่ เป็นน้ำสายสำคัญที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอเมืองแพร่ รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - บริโภค และดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่สองฝั่งน้ำ และในช่วงฤดูน้ำหลาก หากมีปริมาณน้ำมากจะส่งผลกระทบต่อทำให้เกิดน้ำท่วมในเขตชุมชน (บริเวณฝั่งตะวันออกของเทศบาลเมืองแพร่)

๗. น้ำแม่สาย มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในเขตจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๕๓ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๓๕๖ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตอำเภอสูงเม่น เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของฝายท่าช้าง ซึ่งเป็นฝายขนาดกลาง มีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๔,๕๐๐ ไร่ เป็นสายน้ำสำคัญที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอเมือง และอำเภอสูงเม่น รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - บริโภค และดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่สองฝั่งน้ำ

๘. น้ำแม่มาน มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในเขตจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๓๓ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๑๖๗ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตอำเภอสูงเม่น เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำแม่มาน ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๑๕,๐๐๐ ไร่ เป็นสายน้ำสำคัญที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - บริโภค ในพื้นที่อำเภอสูงเม่น

๙. น้ำแม่พวก มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในเขตจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๓๕ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๒๔๘ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตอำเภอเด่นชัย เป็นสายน้ำสำคัญที่หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอเด่นชัย รวมถึงน้ำที่ใช้ในการอุปโภค - บริโภค และกิจกรรมอื่นๆ ในเขตพื้นที่อำเภอเด่นชัย

๑๐. น้ำแม่แ่ง มีพื้นที่ลุ่มน้ำอยู่ภายในเขตจังหวัดแพร่ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๒๖ กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๙๓ ตร.กม. ไหลลงสู่แม่น้ำยมในเขตอำเภอวังชิ้น เกษตรกรสองฝั่งน้ำอาศัยน้ำแม่แ่งในการทำเกษตร และเลี้ยงสัตว์ รวมทั้งใช้ในการอุปโภค - บริโภค ทั้งนี้ยังมีลำน้ำสาขาที่สำคัญของฝั่งซ้ายอีกมากมาย อาทิเช่น ห้วยผาลาด ห้วยแม่เด่น น้ำแม่ปู้ น้ำแม่ใสห้วยป้อม ห้วยร่องพอง ห้วยแม่จ๊ะ ห้วยปานปก กะโล้ง น้ำแม่ปานหลวง ห้วยแม่สีธิ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีลำน้ำสาขาที่สำคัญที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำ และพื้นที่การเกษตรอยู่ในเขตจังหวัดแพร่ แต่น้ำที่ไหลออกสู่จังหวัดข้างเคียง คือ น้ำแม่สิน มีพื้นที่ลุ่มน้ำในเขตจังหวัดแพร่ ประมาณ ๓๗๑ ตร.กม. ช่วยเหลือพื้นที่สองฝั่งในเขตอำเภอวังชิ้น และห้วยน้ำรี มีพื้นที่รับน้ำในเขตจังหวัดแพร่ ประมาณ ๕๒ ตร.กม. (แหล่งน้ำต้นตุนของเขื่อนสิริกิติ์)

คุณภาพแม่น้ำยม

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม จังหวัดแพร่มีจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำยม จำนวน ๑ จุด บริเวณช่วงเหนือฝายแม่ยมประมาณ ๓๐๐ เมตร ถึงท้ายประตูส่งน้ำของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย - ขวา ซึ่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำยมในจุดดังกล่าว เพื่อการอุปโภค บริโภค การเกษตร อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศน์ เนื่องจากสภาพโดยทั่วไปของพื้นที่การส่งน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ไม่มีโรงงานอุตสาหกรรม แต่มีคลองส่งน้ำสายซอยบางสายไหลผ่านชุมชน ทำให้ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำทิ้งจากชุมชนลงในคลอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยมจึงได้ทำความเข้าใจกับกลุ่มผู้ใช้น้ำ ผู้นำชุมชน ขอความร่วมมือในการสอดส่องดูแลการระบายน้ำทิ้งลงคลองชลประทานโดยตรง ผลการดำเนินงานปัจจุบันชุมชนไม่มีการระบายน้ำเสียลงในคลองชลประทานแต่อย่างใด โดยดำเนินการตามประกาศกำหนดทางน้ำชลประทาน ตามมาตรา ๕ และออกกฎกระทรวงกำหนดให้ทางน้ำชลประทานเป็นทางน้ำชลประทานที่จะเรียกเก็บค่าชลประทาน ตามมาตรา ๘ ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำยมอยู่ในเกณฑ์ดี มีค่าสูงกว่าค่ามาตรฐาน ซึ่งแสดงให้เห็นว่าน้ำในลำน้ำยมมีสภาพดีและมีคุณภาพ

ทรัพยากรป่าไม้

จังหวัดแพร่มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๔,๐๕๑,๙๑๒.๖๔ ไร่ มีเนื้อที่ป่า จำนวน ๒,๖๒๔,๓๔๒.๒๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๗๗ ของพื้นที่จังหวัด (ข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้จากการแปรภาพถ่ายจากดาวเทียม ปี ๒๕๖๔) จำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน ดังนี้

- | | |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| ๑. เขตป่าเพื่อการอนุรักษ์ (Zone C) | เนื้อที่ ๒,๐๐๙,๙๘๙.๒๗ ไร่ |
| ๒. เขตป่าเพื่อเศรษฐกิจ (Zone E) | เนื้อที่ ๑,๐๙๖,๖๕๐.๕๖ ไร่ |
| ๓. เขตป่าที่เหมาะสมกับการเกษตรกรรม (Zone A) | เนื้อที่ ๓๑,๓๔๔.๗๘ ไร่ |
| ๔. พื้นที่เอกชน | เนื้อที่ ๙๑๓,๙๒๘.๐๓ ไร่ |

มีจำนวนและพื้นที่ป่าแยกประเภทได้ดังนี้

๑. ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๒๗ ป่า เนื้อที่ ๒,๙๗๖,๘๘๘ ไร่
๒. วนอุทยานแห่งชาติ จำนวน ๓ แห่ง เนื้อที่ ๕,๑๐๔ ไร่
 - พะเมือผืน ต.น้ำขำ อ.เมือง จ.แพร่ เนื้อที่ ๑๖๗ ไร่
 - ผาหลักหมื่น ต.แม่ปาน อ.ลอง จ.แพร่ เนื้อที่ ๔,๓๗๕ ไร่
 - ม่อนแก้ว-ม่อนเต็ง ต.ห้วยม้า อ.เมือง จ.แพร่ เนื้อที่ ๕๖๒ ไร่

๓. อุทยานแห่งชาติ จำนวน ๔ แห่ง เนื้อที่ ๖๙๘,๙๗๙ ไร่
- แม่ยม ต.สะเอียบ อ.สอง จ.แพร่ เนื้อที่ ๒๗๔,๔๒๖ ไร่
 - ดอยผากลอง ต.ตำผามอก อ.ลอง จ.แพร่ เนื้อที่ ๑๑๗,๙๘๒ ไร่
 - เวียงโกศัย ต.แม่เกิง อ.วังชิ้น จ.แพร่ เนื้อที่ ๑๓๑,๕๗๑ ไร่
 - ลำน้ำน่าน ต.สวนเขื่อน ต.ช่อแฮ ต.ป่าแดง จ.แพร่ เนื้อที่ ๑๗๕,๐๐๐ ไร่
๔. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน ๒ แห่ง เนื้อที่ ๑๖๘,๒๐๕ ไร่
- ดอยหลวง ต.บ้านกลาง ต.ห้วยหม้าย อ.สอง จ.แพร่ เนื้อที่ ๖๐,๖๒๕ ไร่
 - ลำน้ำน่านฝั่งขวา ต.หัวฝาย อ.สูงเม่น จ.แพร่ เนื้อที่ ๘๐,๓๗๔ ไร่
๕. เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ ๒๗,๒๐๖ ไร่
- ช้างผาด่าน ต.สวนเขื่อน อ.เมือง จ.แพร่ เนื้อที่ ๒๗,๒๐๖ ไร่
๖. สวนรุกขชาติ จำนวน ๔ แห่ง เนื้อที่ ๒๑๗ ไร่
- ช่อแฮ ต.บ้านกลาง และ ต.ห้วยหม้าย อ.สอง จ.แพร่ เนื้อที่ ๕๒ ไร่
 - หัวไร่ ต.บ้านกลาง และ ต.ห้วยหม้าย อ.สอง จ.แพร่ เนื้อที่ ๑๐๔ ไร่
 - หัวทรายขาว ต.บ้านกลาง และ ต.ห้วยหม้าย อ.สอง จ.แพร่ เนื้อที่ ๒๕ ไร่
 - เขตวัน ต.หัวฝาย อ.สูงเม่น จ.แพร่ เนื้อที่ ๓๖ ไร่

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

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 แห่ง

ตารางที่ ๓ แสดงการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด

อำเภอ	ที่ว่าการอำเภอห่างจากศาลากลางจังหวัด (กม.)	จำนวน					
		ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาลนคร/เมือง/ตำบล	อบต.	อบจ.	ชุมชน
๑. เมืองแพร่	-	๒๐	๑๖๖	๑๐	๙	๑	๑๘
๒. ร้องกวาง	๓๐	๑๑	๙๓	๒	๘	-	-
๓. หนองม่วงไข่	๑๘	๖	๓๕	๑	๕	-	-
๔. สูงเม่น	๑๑.๔๐	๑๒	๑๑๐	๑	๑๒	-	-
๕. ลอง	๔๒	๙	๙๐	๖	๕	-	-
๖. สอง	๔๙	๘	๘๕	๒	๗	-	-
๗. วังชิ้น	๗๙	๗	๗๗	๑	๗	-	-
๘. เติ่นชัย	๒๔	๕	๕๒	๓	๔	-	-
รวม		๗๘	๗๐๘	๒๖	๕๗	๑	๑๘

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๖

๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

จังหวัดแพร่ มีประชากร จำนวน ๔๒๖,๙๖๖ คน จำแนกเป็น ประชากรชาย ๒๐๔,๙๖๙ คน (ร้อยละ ๕๑.๑๑) ประชากรหญิง ๒๒๑,๖๖๐ คน (ร้อยละ ๕๑.๘๙)

ตารางที่ ๔ แสดงข้อมูลจำนวนประชากรและครัวเรือน

อำเภอ	จำนวนราษฎร (คน)			จำนวนครัวเรือน
	ชาย	หญิง	รวม	
อำเภอเมืองแพร่	๕๓,๓๗๒	๖๐,๓๓๐	๑๑๓,๗๐๒	๒๗,๖๐๕
อำเภอสองเม่น	๓๓,๗๖๓	๓๗,๒๖๘	๗๑,๐๓๑	๒๘,๐๕๘
อำเภอเด่นชัย	๑๖,๗๐๑	๑๗,๐๓๐	๓๓,๗๓๑	๘,๔๔๑
อำเภอสอง	๒๓,๑๐๔	๒๔,๕๗๓	๔๖,๖๗๗	๑๖,๒๓๕
อำเภอลอง	๒๕,๗๓๕	๒๖,๖๑๙	๕๒,๓๕๔	๑๑,๔๕๕
อำเภอหนองม่วงไข่	๗,๗๕๒	๘,๙๕๕	๑๖,๗๐๗	๕,๐๗๘
อำเภอร้องกวาง	๒๒,๓๔๗	๒๔,๔๓๓	๔๖,๗๘๐	๑๒,๗๐๖
อำเภอวังชิ้น	๒๒,๑๙๕	๒๒,๔๕๒	๔๔,๖๔๗	๑๕,๓๘๘
รวม	๒๐๔,๙๖๙	๒๒๑,๖๖๐	๔๒๖,๖๒๙	๑๒๔,๙๖๖

ที่มา: กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๖

๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

ด้านการศึกษา

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

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลสถานศึกษาในเขตอำเภอเมืองแพร่ อำเภอร้องกวาง อำเภอสอง และอำเภอหนองม่วงไข่ จัดการศึกษาระดับก่อนประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษาตอนต้น มีโรงเรียนในสังกัด จำนวน ๑๐๑ แห่ง มีห้องเรียน จำนวน ๖๘๖ ห้อง ครู จำนวน ๖๗๕ คน นักเรียน จำนวน ๙,๖๔๑ คน

ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลจำนวนโรงเรียน ห้องเรียน ครู และนักเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนโรงเรียน (แห่ง)	จำนวนห้องเรียน (ห้อง)	จำนวนครู (คน)	จำนวนนักเรียน (คน)			
				ก่อนประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	รวม
เมืองแพร่	๓๖	๒๗๐	๓๗๓	๖๙๕	๓,๕๔๖	๘๗	๔,๓๒๘
ร้องกวาง	๒๗	๑๖๓	๑๖๙	๔๘๑	๑,๔๖๕	๓๓๕	๒,๒๘๑
สอง	๓๐	๒๐๑	๑๙๘	๔๘๘	๑,๘๑๗	๒๔๓	๒,๕๔๘
หนองม่วงไข่	๘	๕๒	๓๕	๖๖	๔๑๘	-	๔๘๔
รวม	๑๐๑	๖๘๖	๖๗๕	๑,๗๓๐	๗,๒๔๖	๖๖๕	๙,๖๔๑

ที่มา : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๒ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบดูแลสถานศึกษาในเขตอำเภอสูงเม่น อำเภอเด่นชัย อำเภอลอง และอำเภอวังชิ้น จัดการศึกษาในระดับก่อนประถมศึกษาถึงระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีโรงเรียนในสังกัด จำนวน ๑๑๓ แห่ง มีห้องเรียน จำนวน ๘๘๕ ห้อง ครู จำนวน ๗๒๙ คน นักเรียน จำนวน ๘,๓๔๐ คน

ตารางที่ ๖ แสดงข้อมูลจำนวนโรงเรียน ห้องเรียน ครู และนักเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนโรงเรียน (แห่ง)	จำนวนห้องเรียน (ห้อง)	จำนวนครู (คน)	จำนวนนักเรียน (คน)			
				ก่อนประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	รวม
สูงเม่น	๒๗	๒๐๒	๑๕๓	๓๒๕	๑,๒๗๓	๑๕๒	๑,๗๕๐
เด่นชัย	๑๖	๑๓๑	๑๑๓	๑๔๖	๑,๑๐๔	๑๕๔	๑,๔๐๔
ลอง	๓๐	๒๖๐	๒๓๐	๔๒๕	๑,๘๓๑	๔๓๙	๒,๖๙๕
วังชิ้น	๔๐	๒๙๒	๒๓๓	๔๑๗	๑,๗๒๔	๓๕๐	๒,๔๙๑
รวม	๑๑๓	๘๘๕	๗๒๙	๑,๓๑๓	๕,๙๓๒	๑,๐๙๕	๘,๓๔๐

ที่มา : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร่ เขต ๒ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาแพร่ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นถึงมัธยมศึกษาตอนปลาย มีโรงเรียนในสังกัดที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดแพร่ จำนวน ๑๖ แห่ง มีห้องเรียน จำนวน ๔๑๕ ห้อง ครู จำนวน ๖๙๐ คน นักเรียน จำนวน ๑๓,๒๖๗ คน

ตารางที่ ๗ แสดงข้อมูลจำนวนโรงเรียน ห้องเรียน ครู และนักเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนโรงเรียน (แห่ง)	จำนวนห้องเรียน (ห้อง)	จำนวนครู (คน)	จำนวนนักเรียน (คน)	
				มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย
เมืองแพร่	๖	๑๙๑	๓๔๑	๓,๔๕๔	๓,๑๗๗
สูงเม่น	๒	๔๓	๖๗	๖๔๖	๕๓๓
เด่นชัย	๑	๒๔	๔๐	๔๒๘	๓๑๓
สอง	๒	๓๔	๕๖	๕๙๑	๔๒๐
ลอง	๑	๓๙	๕๙	๗๓๕	๔๘๘
หนองม่วงไข่	๑	๑๓	๑๙	๑๙๗	๑๓๒
ร้องกวาง	๑	๓๔	๕๐	๕๙๖	๔๐๓
วังชิ้น	๒	๓๗	๖๒	๕๗๐	๕๘๔
รวม	๑๖	๔๑๕	๖๙๔	๗,๒๑๗	๖,๐๕๐

ที่มา : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๒) ระดับอาชีวศึกษา มีสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา ซึ่งเปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และปริญญาตรี จำนวน ๖ แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคแพร่ วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่ วิทยาลัยสารพัดช่างแพร่ วิทยาลัยการอาชีพสอง และวิทยาลัยการอาชีพลอง

ตารางที่ ๘ แสดงข้อมูลจำนวนห้องเรียน ครู และนักเรียน ระดับอาชีวศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕

สถานศึกษา	จำนวนห้องเรียน (ห้อง)	จำนวนครู (คน)	จำนวนนักเรียน (คน)			
			ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	รวม
วิทยาลัยเทคนิคแพร่	๑๐๓	๑๑๗	๑,๔๖๕	๙๙๗	๘๗	๒,๕๕๙
วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่	๔๔	๘๑	๙๒๓	๖๒๙	๓๖	๑,๕๘๘
วิทยาลัยการอาชีพสอง	๒๓	๓๗	๓๔๙	๑๖๒	-	๕๑๑
วิทยาลัยการอาชีพลอง	๒๓	๓๗	๓๒๐	๑๗๔	-	๔๙๔
วิทยาลัยสารพัดช่างแพร่	๑๖	๓๐	๒๗๓	๑๐๘	-	๓๘๑
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่	๑๙	๓๒	๓๔๘	๑๐๗	-	๔๕๕
รวม	๒๒๕	๓๓๔	๓,๖๗๘	๒,๑๗๗	๑๒๓	๕,๙๗๘

ที่มา : วิทยาลัยเทคนิคแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖/ วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕/ วิทยาลัยการอาชีพสอง ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕/ วิทยาลัยการอาชีพลอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕/ วิทยาลัยสารพัดช่างแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗/ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕

๓) ระดับอุดมศึกษา มีการจัดตั้งสาขาหรือหน่วยการสอนระดับอุดมศึกษา ๖ แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – แพร่ เฉลิมพระเกียรติ, มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติจังหวัดแพร่, ศูนย์วิทยบริการจังหวัดแพร่ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์, มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตแพร่, วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีแพร่ และวิทยาลัยชุมชนแพร่

ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลจำนวนห้องเรียน ครู และนักเรียน ในระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๖

สถานศึกษา	จำนวนห้องเรียน (ห้อง)	จำนวนครู (คน)	จำนวนนักศึกษา (คน)			
			อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
ม.รามคำแหง สาขาวิทยบริการ เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดแพร่	๑๐	๑๓	-	๖๘๗	๔๖	๗๓๓
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติฯ	๖๑	๙๓	-	๙๐๓	-	๙๐๓
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตแพร่	๒๕	๓๕	-	๕๑๙	-	๕๑๙
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ศูนย์วิทยบริการจังหวัดแพร่	๒	๑๒	-	๓๖	-	๓๖
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีแพร่	๕	๓๗	-	๓๖๘	-	๓๖๘
วิทยาลัยชุมชนแพร่	๑๔	๓๙	๒๔๐	-	-	๒๔๐
รวม	๑๑๗	๒๒๙	๒๔๐	๒,๕๑๓	๔๖	๒,๗๙๙

ที่มา : ม.รามคำแหงฯ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ / ม.แม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติฯ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ / ม.มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย ข้อมูล ณ วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๗ / ศูนย์วิทยบริการจังหวัดแพร่ ม.ราชภัฏอุตรดิตถ์ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔/ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ / วิทยาลัยชุมชนแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕

๔) สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดแพร่ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบจัดการศึกษาระดับประถมศึกษาถึงระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปัจจุบันมีนักศึกษา กศน. จำนวน ๕,๗๖๗ คน ครู จำนวน ๑๒๖ คน และ กศน.ตำบล จำนวน ๗๘ แห่ง

ตารางที่ ๑๐ แสดงข้อมูลจำนวนนักเรียน ครู และห้องเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๖

สถานศึกษา	จำนวน กศน. ตำบล (แห่ง)	จำนวน ห้องเรียน (ห้อง)	จำนวนครู (คน)	จำนวนนักเรียน (คน)			
				ประถม ศึกษา	มัธยมศึกษา ตอนต้น	มัธยมศึกษา ตอนปลาย	รวม
กศน.อ.เมืองแพร่	๒๐	๒๒	๒๖	๓๒๐	๔๒๓	๖๙๑	๑,๔๓๔
กศน.อ.สูงเม่น	๑๒	๑๓	๑๘	๔๐	๒๓๕	๔๔๕	๗๒๐
กศน.อ.เด่นชัย	๕	๖	๙	๑๒๒	๑๘๐	๒๓๖	๕๓๘
กศน.อ.สอง	๘	๑๐	๑๓	๙๓	๑๘๐	๓๐๑	๕๗๔
กศน.อ.ลอง	๙	๙	๑๓	๔๐	๑๙๗	๓๖๔	๖๐๑
กศน.อ.หนองม่วงไข่	๖	๖	๑๐	๓๓	๑๓๙	๑๙๕	๓๖๗
กศน.อ.ร้องกวาง	๑๑	๑๔	๒๓	๙๘	๒๔๕	๔๖๐	๘๐๓
กศน.อ.วังชิ้น	๗	๑๔	๑๔	๕๖	๑๕๖	๒๖๔	๔๗๖
รวม	๗๘	๙๔	๑๒๖	๘๐๒	๑,๗๕๕	๒,๙๕๖	๕,๕๑๓

ที่มา : สำนักงานส่งเสริมการศึกษารัฐบาลแพร่ ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗

ด้านสาธารณสุข

จังหวัดแพร่ มีสถานบริการสาธารณสุขภาครัฐ จำนวน ๑๒๙ แห่ง จำแนกเป็น โรงพยาบาลทั่วไป ๑ แห่ง โรงพยาบาลชุมชน ๘ แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ๑๑๙ แห่ง สถานบริการสาธารณสุขชุมชน ๒ แห่ง และโรงพยาบาลเอกชน ๒ แห่ง (สัดส่วนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลต่อประชากรจังหวัดแพร่ทั้งหมดเท่ากับ ๑ : ๒,๗๐๕ คน)

มีสถานบริการสาธารณสุขภาคเอกชน จำนวน ๕๕๔ แห่ง จำแนกเป็น ๖ ประเภท ดังนี้

๑. โรงพยาบาลเอกชน จำนวน ๒ แห่ง
๒. คลินิกเอกชน จำนวน ๑๒๘ แห่ง

ที่มา : กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข, ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๑ แสดงข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนและสถานบริการสาธารณสุขชุมชนรายอำเภอ ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	โรงพยาบาล (จำนวน/เตียง)			รพ.สต.	สสข.
	รพท.	รพช.	สัดส่วนเตียงต่อประชากร		
เมืองแพร่	๑/๕๒๐	-	๑ : ๘๔๑	๒๗	-
สูงเม่น	-	๑/๓๐	๑ : ๒,๔๓๕	๑๖	-
เด่นชัย	-	๑/๓๐	๑ : ๑,๑๕๒	๘	-
สอง	-	๑/๓๐	๑ : ๑,๖๓๖	๑๕	๑
ลอง	-	๑/๓๐	๑ : ๘๙๓	๑๔	-
หนองม่วงไข่	-	๑/๓๐	๑ : ๕๗๘	๖	-
ร้องกวาง	-	๑/๓๐	๑ : ๘๐๐	๑๖	๑
วังชิ้น	-	๑/๓๐	๑ : ๑,๕๑๘	๑๗	-
รวมทั้งสิ้น	๑/๕๒๐	๗/๒๗๐	๑ : ๕๕๓	๑๑๙	๒

ที่มา : ๑. ระบบรายงานข้อมูล CMI, วิเคราะห์ศักยภาพการจัดการบริการผู้ป่วยในฯ สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑

๒. ระบบรายงานข้อมูล CMI & MOPH กองบริหารการสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๒ แสดงข้อมูลอัตราส่วนบุคลากรทางการแพทย์ต่อประชากรจังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๕

ประเภทของบุคลากร	สนง.สาธารณสุข จังหวัดแพร่	อัตราส่วน บุคลากร ๑ คน ต่อประชากร	ร.พ.แพร่	อัตราส่วน บุคลากร ๑ คน ต่อประชากร	รวม	อัตราส่วน บุคลากร ๑ คน ต่อประชากร
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 (รวมวิสัญญีพยาบาล)	๕๑๙	๘๔๒.๖๘	๕๑๔	๘๕๐.๘๘	๑,๐๓๓	๔๒๓.๓๘
พยาบาลเทคนิค	๔	๑๐๙,๓๓๗.๕๐	๒	๒๑๘,๖๗๕	๖	๗๒,๘๙๑.๖๗
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	๑,๕๔๗	๒๘,๒๗๑

ที่มา : ฐานข้อมูล HDC (Health Data Center) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๓ แสดงข้อมูลสาเหตุการเสียชีวิตของประชาชนในจังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๕ (๕ อันดับแรก)

สาเหตุการตาย	จำนวน (ราย)	อัตราการตายต่อประชากรแสนคน
๑. ติดเชื้อในกระแสเลือด	๑,๘๔๑	๗.๙๖
๒. โรคหลอดเลือดสมอง	๑,๗๒๗	๗.๔๗
๓. อุบัติเหตุทางถนน	๑,๕๓๑	๖.๖๒
๔. โรคผิดความปกติของระบบทางเดินอาหาร	๑,๓๔๐	๕.๗๙
๕. โรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนล่าง	๑,๒๓๖	๕.๓๔

ที่มา : ๑. ชุดข้อมูล ๔๓ เพิ่มมาตรฐาน, มรณะบัตร กรมการปกครอง มหาดไทย, ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๒. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่, ข้อมูล ณ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ด้านศาสนา

จังหวัดแพร่ มีประชาชนที่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน ๓๐๕,๘๔๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๕

มีวัด จำนวน ๓๗๙ แห่ง แยกเป็น พระอารามหลวง จำนวน ๒ แห่ง วัดราษฎร์ จำนวน ๓๗๗ แห่ง โบสถ์ จำนวน ๓๕ แห่ง และมีสถิต จำนวน ๒ แห่ง

มีวัดที่ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมา จำนวน ๓๓๕ แห่ง แยกเป็น มหานิกาย จำนวน ๓๓๒ แห่ง ธรรมยุติกนิกาย จำนวน ๓ แห่ง และวัดที่ยังไม่ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมา จำนวน ๔๔ แห่ง แยกเป็น มหานิกาย จำนวน ๓๗ แห่ง ธรรมยุติกนิกาย จำนวน ๗ แห่ง มีวัดร้าง จำนวน ๑๕ แห่ง ศาสนสมบัติกลาง จำนวน ๑ แห่ง ที่พิภพสงฆ์ จำนวน ๗๒ แห่ง

มีพระภิกษุ จำนวน ๑,๒๓๕ รูป และสามเณร จำนวน ๖๒๑ รูป

ที่มา : สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕/ สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดแพร่, ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕

กลุ่มชาติพันธุ์

ศูนย์พัฒนาราษฎรบนพื้นที่สูงจังหวัดแพร่ มีจำนวน ๔ เขต ๔๔ หมู่บ้าน ๔ ชนเผ่า ราษฎรบนพื้นที่สูง รวมจำนวน ๑๘,๖๗๔ คน ขนาดของศูนย์ (M)

๑. เขตฯ ห้วยฮ่อม ต.บ้านเวียง อ.ร้องกวาง

๒. เขตฯ แม่ลาว ต.ป่าแดง อ.เมืองแพร่
 ๓. เขตฯ บ้านโป่ง ต.แม่ป่าก อ.วังชิ้น
 ๔. เขตฯ แม่พริ้ว ต.สะเอียบ อ.สอง

ตารางที่ ๑๔ แสดงข้อมูลจำนวนกลุ่มชาติพันธุ์ในจังหวัดแพร่

ประเภทกลุ่มชาติพันธุ์	จำนวน		
	ปี พ.ศ. ๒๕๖๔	ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖
๑. กะเหรี่ยง	๘,๖๘๘	๘,๑๖๖	๘,๒๙๙
๒. ม้ง	๓,๔๙๖	๓,๗๕๖	๓,๕๓๒
๓. อาข่า	๔๑๖	๔๓๓	๔๓๓
๔. มลาบรี	๑๕๖	๑๔๒	๑๕๙
๕. ราษฎรไทยพื้นราบ	๖,๒๒๙	๗,๐๒๘	๖,๒๕๑
รวม	๑๘,๙๙๕	๑๙,๕๒๕	๑๘,๖๗๔

ที่มา : ศูนย์พัฒนารัฐพรหมพื้นที่สูงจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง

จังหวัดแพร่มีโครงข่ายทางหลวงสายหลักที่เชื่อมโยงยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศและความร่วมมือระหว่างประเทศตามแนวเขตเศรษฐกิจเหนือ-ใต้ (North south Economic corridor : NSEC) รองรับโครงการสะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ ๔ ที่อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย และด่านห้วยโก๋นที่จังหวัดน่าน จำนวน ๓ เส้นทาง คือ ทางหลวงหมายเลข ๑๑, ๑๐๑ และ ๑๐๓ ซึ่งทั้ง ๓ เส้นทางนี้เป็นโครงข่ายทางหลวงสายหลักตามแผนพัฒนาจังหวัดแพร่และกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาและส่งเสริมด้านการผลิต การค้าการลงทุนอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว การคมนาคมขนส่ง และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

แนวทางการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงสายหลัก/ สายรองในอนาคต

๑) การขยายทางหลวงจาก ๒ ช่องจราจร เป็น ๔ ช่องจราจร ช่วงอำเภอสอง จังหวัดแพร่ ไปบ้านต๊อบ อำเภอวัง จังหวัดลำปาง ระยะทางประมาณ ๑๙ กิโลเมตร งบประมาณก่อสร้าง ๑,๘๐๐ ล้านบาท ดำเนินการในปี ๒๕๖๗ โดยกรมทางหลวง นอกจากนี้ยังมีโครงการก่อสร้างทางหลวงที่จะดำเนินการในอนาคต และอยู่ระหว่างทำ EIA ได้แก่

๑.๑) ทางหลวงหมายเลข ๑๑ ช่วงบ้านป่าไผ่ – บ้านแม่แคม โดยขยายช่องจราจรจาก ๒ ช่องทาง เป็น ๔ ช่องทาง

๑.๒) ทางหลวงหมายเลข ๑๑ สายปางเคาะ จังหวัดแพร่ – ป่าขาม จังหวัดลำปาง

๒) โครงการก่อสร้างถนนสายภูญาพ้อ เชื่อมโยงจังหวัดแพร่ – อุดรดิตถ์

เส้นทางสายหลังวัดพระธาตุซ้อแฮ ระยะทาง ๓๒ กิโลเมตร งบประมาณก่อสร้าง ๑๒๖.๑ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมทางหลวงชนบท อยู่ระหว่างแก้ไขแบบก่อสร้างในเขตอุทยานแห่งชาติลำน้ำน่าน คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๗

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 จังหวัดอุดรดิตถ์ ตามทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๑๑ ระยะทางประมาณ ๗๔ กม.

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

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 มายังสถานีรถไฟเด่นชัย มีขบวนรถไฟเที่ยวไปและเที่ยวกลับผ่านสถานีรถไฟในจังหวัดแพร่ จำนวน ๘ เที่ยว ผู้โดยสารโดยเฉลี่ยรวมทั้งหมด จำนวน ๒๐๐ คน/วัน โดยมีสถานีรถไฟให้บริการรับ-ส่ง ผู้โดยสาร จำนวน ๖ สถานี ได้แก่

๑. สถานีรถไฟเด่นชัย เป็นสถานีรถไฟระดับชั้นหนึ่ง อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๓๓.๙๔ กิโลเมตร
๒. สถานีบ้านปิน เป็นสถานีรถไฟระดับชั้นสอง อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๖๓.๘๖ กิโลเมตร
๓. สถานีผาคัน เป็นสถานีรถไฟระดับชั้นสาม อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๗๘.๔๖ กิโลเมตร
๔. สถานีแก่งหลวง เป็นสถานีรถไฟระดับชั้นสาม อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๔๖.๙๔ กิโลเมตร
๕. สถานีปากปาน เป็นสถานีรถไฟระดับชั้นสาม อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๓๘.๔๓ กิโลเมตร
๖. สถานีห้วยไร่ เป็นสถานีรถไฟระดับชั้นสาม อยู่ห่างจากสถานีรถไฟกรุงเทพเป็นระยะทาง ๕๒๑.๔๘ กิโลเมตร

ที่มา : สำนักงานทางหลวงที่ ๒ แพร่, ๒๕๖๔

การดำเนินโครงการก่อสร้างรถไฟรางคู่

- โครงการขยายทางรถไฟเป็นรางคู่จากนครสวรรค์ ถึงสถานีเด่นชัย (ปี ๒๕๖๘) ระยะทาง ๒๘๑ กิโลเมตร ผ่าน ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก อุตรดิตถ์ และจังหวัดแพร่

- โครงการก่อสร้างทางรถไฟสายเด่นชัย - เชียงราย - เชียงของ ระยะทางประมาณ ๓๒๓ กิโลเมตร ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และคาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและสามารถเปิดให้บริการประชาชนได้ในปี พ.ศ. ๒๕๗๑ มีสถานี ๒๖ แห่ง โดยมีสถานีในพื้นที่จังหวัดแพร่ ๖ สถานี ได้แก่

- ๑) สถานีเด่นชัย
- ๒) สถานีสูงเม่น
- ๓) สถานีแพร่
- ๔) สถานีแม่คำมี
- ๕) สถานีหนองเสือ
- ๖) สถานีสองรถไฟรางคู่เด่นชัย - เชียงราย - เชียงของ

ทางอากาศ ท่าอากาศยานแพร์ กรมการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ตั้งอยู่เลขที่ ๗๒ หมู่ที่ ๕ ถนนช่อแฮ ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร์ จังหวัดแพร์ ห่างจากศาลากลางจังหวัดแพร์ประมาณ ๓ กิโลเมตร เดิมมีพื้นที่ทั้งหมด ๕๑๖ ไร่ ๒ งาน ๕๒ ตารางวา และได้ดำเนินการจัดซื้อที่ดินเพิ่มเติมประมาณ ๘๔ ไร่ ตามโครงการก่อสร้างพื้นที่ปลอดภัยปลายทางวิ่ง (Runway End Safety Area) และถนนชดเชยกรมทางหลวง มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๖๐๐ ไร่เศษ (Run Way) เป็นพื้นผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) มีขนาดกว้าง ๓๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร

โครงการขยายพัฒนาท่าอากาศยานแพร์

ปัจจุบันท่าอากาศยานแพร์ มีทางวิ่งขนาด ๓๐x๑,๕๐๐ เมตร รองรับการลงจอดของเครื่องบินขนาดไม่เกิน ๘๐ ที่นั่ง และมีลานจอดเครื่องบินขนาด ๖๐x๑๘๐ เมตร ได้เพียง ๒ ลำ โดยมีอาคารเพื่อรองรับผู้โดยสารขนาด ๑,๔๐๐ ตารางเมตร กรมท่าอากาศยานจึงขยายความยาวทางวิ่งของท่าอากาศยานแพร์เป็น ๒,๑๐๐ เมตร

แนวคิดและรูปแบบในการพัฒนาโครงการ

จังหวัดแพร์เป็นศูนย์กลางการคมนาคมของภูมิภาคที่สามารถเชื่อมโยงการเดินทางไปจังหวัดต่างๆ ที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งทางถนนและทางอากาศซึ่งในปัจจุบันมีแผนการพัฒนาและปรับปรุงการขนส่งทางถนนและทางรางเพิ่มขึ้น ซึ่งจากการคาดการณ์ความต้องการใช้บริการท่าอากาศยานแพร์ในอนาคต ท่าอากาศยานแพร์ไม่สามารถรองรับจำนวนผู้โดยสารที่คาดว่าจะมีจำนวนเพิ่มขึ้นได้อย่างเพียงพอ จึงต้องปรับปรุงขยายทางวิ่งทางขับ ลานจอดอากาศยานและองค์ประกอบอื่นๆ เพื่อให้สามารถรองรับผู้โดยสารที่จะเพิ่มขึ้น และอากาศยานที่มีขนาดใหญ่ขึ้น และเป็นส่วนหนึ่งของโครงข่ายคมนาคมที่สามารถบูรณาการด้านการขนส่งร่วมกัน ทั้งทางถนนทางราง และทางอากาศ จึงได้ออกแบบขยายทางวิ่งไปทางทิศเหนือ พร้อมก่อสร้างทางขับ ขยายลานจอดอากาศยานใหม่พร้อมองค์ประกอบอื่นๆ

๑) ขยายทางวิ่ง ทางวิ่งเดิมขนาด ๓๐x๑,๕๐๐ เมตร ไหล่ทาง ๗.๕ เมตร ขยายเป็นขนาด ๔๕x๒,๑๐๐ เมตร ไหล่ทาง ๗.๕ เมตร พร้อมพื้นที่ติดตั้งไฟนาร์วอน กว้าง ๖๐ เมตร ยาว ๔๒๐ เมตร ที่หัวทางวิ่ง ๑๙ (ทิศเหนือ) และเสริมความแข็งแรงทางวิ่งเดิม

๒) ขยายทางขับเดิม ทางขับเดิม กว้าง ๑๕ เมตร เสริมความแข็งแรงทางขับเดิม และก่อสร้างทางขับใหม่ ขนาดกว้าง ๑๕ เมตร ยาว ๑๙๐ เมตร ไหล่ทางขับ ๑๐.๕ เมตร

๓) การขยายลานจอด ลานจอดเดิมขนาด ๖๐x๑๘๐ เมตร สามารถจอดเครื่องบินขนาด ๘๐ ที่นั่ง (Q๔๐๐) ได้ ๒ ลำ ขยายเป็น ๙๐x๑๘๕ เมตร สามารถจอดเครื่องบินขนาด ๑๘๐ ที่นั่ง (Am๒๐-๒๐๐ neo) ได้ ๔ ลำ และเสริมความแข็งแรงลานจอดเครื่องบินเดิม

๔) เวนคืนที่ดิน เพื่อขยายทางวิ่งติดตั้งไฟนาร์วอน ก่อสร้างถนนตรวจการภายใน ถนนภายใน สนามบิน รั้ว ถนนภายนอกเพื่อทดแทนถนนเดิม รางระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ อาคารดับเพลิง อาคารประปา อาคารที่พักผู้โดยสาร อาคารศูนย์ขนส่ง ลานจอดรถยนต์ และเขตปลอดภัยรองทางวิ่ง

๕) อาคารที่พักผู้โดยสาร (หลังใหม่) มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

๖) ที่จอดรถ ๒๒๔ คัน

๑.๔.๒ การไฟฟ้า

จังหวัดแพร์ มีการไฟฟ้าที่ให้บริการ จำนวน ๘ แห่ง ได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดแพร์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสูงเม่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเด่นชัย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอลอง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอวังชิ้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสอง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอร่องกวาง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอหนองม่วงไข่

ปัจจุบันจังหวัดแพร่ มีการใช้ไฟฟ้าครอบคลุม จำนวน ๗๐๘ หมู่บ้าน คริวเรือนในจังหวัด มีจำนวน ๑๗๓,๑๘๗ คริวเรือน คริวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้ จำนวน ๑๗๓,๑๐๐ คริวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๕ คริวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ จำนวน ๘๗ คริวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๕ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า จำนวน ๔๖๐.๖๒ ล้านหน่วย และมูลค่าการใช้ไฟฟ้า ๒,๐๗๘.๘๕ ล้านบาท

ตารางที่ ๑๕ แสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในจังหวัด

อำเภอ	จำนวนคริวเรือนทั้งหมด	คริวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้		ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (ล้านบาท)	มูลค่าการใช้ไฟฟ้า (ล้านบาท)	คริวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้	
		คริวเรือน	ร้อยละ			คริวเรือน	ร้อยละ
๑. เมืองแพร่	๔๓,๗๕๙	๔๓,๗๕๓	๙๙.๙๙	๑๗๖.๓๒	๘๑๓.๒๙	๖	๐.๐๑
๒. สูงเม่น	๒๗,๙๓๔	๒๗,๙๓๔	๑๐๐.๐๐	๗๘.๔๐	๓๕๐.๙๔	-	๐.๐๐
๓. เด่นชัย	๑๓,๐๕๐	๑๓,๐๕๐	๑๐๐.๐๐	๓๗.๘๗	๑๗๖.๒๘	-	๐.๐๐
๔. สอง	๑๖,๘๕๒	๑๖,๗๘๙	๙๙.๖๓	๓๐.๐๖	๑๓๐.๘๑	๖๓	๐.๓๗
๕. ลอง	๑๙,๑๓๗	๑๙,๑๓๗	๑๐๐.๐๐	๓๗.๕๗	๑๖๕.๐๐	-	๐.๐๐
๖. หนองม่วงไข่	๑๒,๓๘๘	๑๒,๓๘๘	๑๐๐.๐๐	๒๖.๓๔	๑๑๕.๒๘	-	๐.๐๐
๗. ร้องกวาง	๒๑,๖๑๕	๒๑,๖๑๕	๑๐๐.๐๐	๔๘.๘๖	๒๒๐.๐๑	-	๐.๐๐
๘. วังชิ้น	๑๘,๔๕๒	๑๘,๔๓๔	๙๙.๙๐	๒๕.๑๙	๑๐๗.๒๔	๑๘	๐.๑๐
รวม	๑๗๓,๑๘๗	๑๗๓,๑๐๐	๙๙.๙๕	๔๖๐.๖๒	๒,๐๗๘.๘๕	๘๗	๐.๐๕

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดแพร่ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖

ปริมาณการใช้กระแสไฟฟ้า ๔๖๐.๖๒ ล้านหน่วย แยกเป็น ที่อยู่อาศัย สถานธุรกิจและอุตสาหกรรม สถานที่ราชการและสาธารณะ และอื่นๆ

ตารางที่ ๑๖ แสดงข้อมูลการปริมาณการใช้ไฟฟ้าในจังหวัดแพร่

ประเภท	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (หน่วย)		
	ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๔
ที่อยู่อาศัย	๒๓๒.๒๒	๒๑๘.๗๕	๒๒๓.๖๗
ประเภทกิจการขนาดเล็ก	๑๐๓.๙๕	๑๐๒.๑๐	๑๐๐.๐๙
ประเภทกิจการขนาดกลาง	๗๘.๒๒	๗๒.๒๗	๗๐.๕๑
ประเภทกิจการขนาดใหญ่	๓๔.๙๕	๓๔.๓๕	๓๕.๓๓
ประเภทกิจการเฉพาะอย่าง	๔.๖๓	๔.๑๙	๓.๙๓
ประเภทองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร	๐.๒๓	๐.๒๓	๐.๒๔
ประเภทสูบน้ำเพื่อการเกษตร	๔.๒๒	๓.๔๐	๔.๓๗
ประเภทไฟชั่วคราว	๒.๑๕	๒.๒๗	๒.๓๘
รวม	๔๖๐.๖๒	๔๓๗.๕๘	๔๔๐.๕๒

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดแพร่ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖

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 บ้านเหมืองใหม่ ตำบลแม่จัน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดแพร่ ๕๔๑๑๐ มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี ที่ตั้งด่านกักกันสัตว์ ไม่มี มี

๑.๔.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

การประปา

จังหวัดแพร่ มีสำนักงานประปาในพื้นที่ จำนวน ๓ แห่ง ประกอบด้วย

(๑) การประปาส่วนภูมิภาคสาขาแพร่ มีพื้นที่ให้บริการในเขตอำเภอเมือง มีกำลังผลิต ๑๔,๔๐๐ ลบ.ม./วัน โดยใช้แหล่งน้ำจากแม่น้ำยม ปริมาณน้ำผลิต ๔๓๒,๐๐๐ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๓๘๙,๐๐๐ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๒๓๐,๐๐๐ ลบ.ม./เดือน มีผู้ใช้น้ำประปา จำนวน ๑๔,๐๖๙ ราย

(๒) การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเด่นชัย มีพื้นที่ให้บริการในเขตอำเภอเด่นชัย มีกำลังผลิต ๔,๘๐๐ ลบ.ม./วัน โดยใช้แหล่งน้ำจากแม่น้ำยม ปริมาณน้ำผลิต ๘๕,๐๐๐ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๗๙,๔๐๐ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๗๒,๘๐๐ ลบ.ม./เดือน มีผู้ใช้น้ำประปา จำนวน ๖,๗๒๕ ราย และหน่วยบริการสูงเม่น มีกำลังผลิต รับน้ำจาก กปภ.สาขาแพร่ ๒,๐๐๐ ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๒๓,๐๐๐ ลบ.ม./เดือน มีผู้ใช้น้ำประปา จำนวน ๑,๘๐๓ ราย

(๓) การประปาส่วนภูมิภาคสาขาร้องกวาง มีพื้นที่ให้บริการในเขตอำเภอร้องกวาง มีกำลังผลิต ๒,๒๐๐ ลบ.ม./วัน โดยใช้แหล่งน้ำจากฝายน้ำล้นแม่คำมี ปริมาณน้ำผลิต ๖๐,๐๐๐ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๕๘,๐๐๐ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๔๙,๐๐๐ ลบ.ม./เดือน มีผู้ใช้น้ำประปา จำนวน ๔,๑๖๐ ราย และหน่วยบริการสอง มีกำลังผลิต ๘๕๐ ลบ.ม./วัน โดยใช้แหล่งน้ำจากแม่น้ำยม ปริมาณน้ำผลิต ๒๓,๗๐๐ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๒๓,๕๐๐ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๑๒,๐๐๐ ลบ.ม./เดือน มีผู้ใช้น้ำประปา จำนวน ๑,๒๓๔ ราย

ตารางที่ ๑๗ แสดงข้อมูลการใช้น้ำประปาในจังหวัดแพร่

สำนักงาน	จำนวนผู้ใช้น้ำประปา (ราย)	กำลังผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำผลิต (ลบ.ม./เดือน)	ปริมาณน้ำผลิตจ่าย (ลบ.ม./เดือน)	ปริมาณน้ำจำหน่าย (ลบ.ม./เดือน)
สาขาแพร่	๑๔,๐๖๙	๑๔,๔๐๐	๔๓๒,๐๐๐	๓๘๙,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐
สาขาเด่นชัย	๖,๗๒๕	๔,๘๐๐	๘๕,๐๐๐	๗๙,๔๐๐	๗๒,๘๐๐
สาขาร้องกวาง	๔,๑๖๐	๓,๐๕๐	๙๑,๕๐๐	๘๑,๕๐๐	๖๑,๐๐๐
รวม	๒๔,๙๕๔	๒๒,๒๕๐	๖๐๘,๕๐๐	๕๔๙,๙๐๐	๓๖๓,๘๐๐

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาแพร่, ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดแพร่ (GPP)

จังหวัดแพร่ มีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาตลาดประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มูลค่าเท่ากับ ๓๐,๘๒๔ ล้านบาท โครงสร้างทางเศรษฐกิจขึ้นอยู่กับ

อันดับ ๑ คือ สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้และประมง ๕,๘๒๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๘๙

อันดับ ๒ คือ สาขาการศึกษา ๔,๓๐๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๙๗

อันดับ ๓ คือ สาขาสาขาการขนส่ง การขายปลีก ๓,๓๓๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๘๒

รายได้เฉลี่ยต่อหัวของประชากร (GPP per capita) ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๘๒,๗๕๕ บาท จัดเป็นอันดับที่ ๕๘ ของประเทศ และเป็นลำดับที่ ๑๓ ของ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม

ตารางที่ ๑๘ แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดแพร่ จำแนกตามสาขาการผลิต ๑๘ สาขา

สาขาการผลิต	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดปี ๒๕๖๔ (หน่วย : ล้านบาท)
ภาคเกษตร	๕,๘๒๒
- เกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง	๕,๘๒๒
ภาคนอกเกษตร	๒๕,๐๐๒
- สาขาการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๒๕๖
- สาขาอุตสาหกรรมการผลิต	๓,๕๕๙
- สาขาไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	๔๗๕
- สาขาการจัดการน้ำ การจัดการ และบำบัดน้ำเสีย ของเสียและสิ่งปฏิกูล	๒๔๓
ภาคบริการ	๒๐,๖๕๔
- สาขาการก่อสร้าง	๑,๖๐๗
- สาขาการขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ และจักรยานยนต์	๓,๓๓๖
- สาขาการขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	๑,๑๒๓
- สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๑๙๒
- สาขาข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๕๓๙
- สาขากิจกรรมการเงินและการประกันภัย	๒,๘๒๕
- สาขากิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๑,๔๑๘
- สาขากิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๕
- สาขากิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	๑๖
- สาขาการบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และประกันสังคม	๒,๘๙๓
- สาขาการศึกษา	๔,๓๐๗
- สาขากิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๑,๘๘๒
- สาขาศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	๑๕๑
- สาขากิจกรรมการบริการด้านอื่น ๆ	๓๕๐
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	๓๑,๘๒๔

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงานคลังจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๗

๑.๖ ข้อมูลด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑.๖.๑ ประชากรและกำลังแรงงาน

สถานการณ์ทั่วไปด้านแรงงานของจังหวัดแพร่

จังหวัดแพร่ มีประชากร จำนวน ๔๒๘,๓๑๓ คน (ข้อมูลจาก สำนักงานสถิติจังหวัดแพร่ ไตรมาส ๒) มีประชากรผู้มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๓๐๙,๑๔๙ คน แยกเป็น ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๙๕,๑๗๕ คน และผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๑๓,๙๗๔ คน

ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๙๕,๑๗๕ คน แยกเป็น กำลังแรงงานปัจจุบัน จำนวน ๑๘๙,๑๗๕ คน และกำลังแรงงานที่รอฤดูกาล จำนวน ๕,๓๒๕ คน

ผู้อยู่ในกำลังแรงงานปัจจุบัน จำนวน ๑๘๙,๑๗๕ คน แยกเป็น ผู้มีงานทำ จำนวน ๑๘๗,๕๓๒ คน และผู้ไม่มีงานทำ จำนวน ๒,๓๑๘ คน

ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๑๓,๙๔๗ คน แยกเป็น ทำงานบ้าน จำนวน ๓๖,๙๘๓ คน เรียนหนังสือ จำนวน ๒๕,๗๓๓ คน ชรา/ป่วย/พิการจนไม่สามารถทำงานได้ จำนวน ๔๐,๕๑๐ คน และอื่นๆ จำนวน ๑๐,๗๔๘ คน

การมีงานทำ

การมีงานทำของประชากรในจังหวัดแพร่พบว่า มีจำนวน ๑๘๗,๕๓๒ คน แยกเป็น ชาย จำนวน ๑๐๔,๐๓๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๔๘ ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด และหญิง จำนวน ๘๓,๔๙๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๕๒ ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด

อาชีพที่ผู้มีงานทำประกอบอาชีพมากที่สุด คิดเป็นร้อยละของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด (๕ อันดับแรก)

๑. พนักงานบริการ พนักงานในร้านค้า และตลาด จำนวน ๔๑,๘๑๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๒๙
๒. ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือทางด้านการเกษตร และการประมง จำนวน ๔๐,๓๖๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๕๒
๓. ผู้ปฏิบัติงานด้านความสามารถทางฝีมือและธุรกิจการค้าที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๓๘,๕๖๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๕๗
๔. อาชีพขั้นพื้นฐานต่างๆ ในด้านการขาย และการให้บริการ จำนวน ๒๒,๒๔๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๘๖
๕. ผู้ปฏิบัติการโรงงานและเครื่องจักร และผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ จำนวน ๑๒,๘๙๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๖.๘๘

ระดับการศึกษาของผู้มีงานทำ

- ผู้มีงานทำที่ไม่มีการศึกษา จำนวน ๑,๐๗๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๘ ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด
- ผู้มีงานทำมีการศึกษาต่ำกว่าประถมศึกษา จำนวน ๓๒,๙๒๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๕๖ ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด
- ผู้มีงานทำมีการศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน ๓๒,๙๒๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๕๖ ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด
- ผู้มีงานทำมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๒๗,๓๗๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๖๐ ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด
- ผู้มีงานทำมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๖๘,๙๑๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๗๕ ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด
- ผู้มีงานทำมีการศึกษาระดับมหาวิทยาลัย จำนวน ๕๗,๒๔๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๕๒ ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด

การว่างงาน

มีผู้ว่างงาน จำนวน ๒,๓๑๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๙ ของผู้ที่อยู่กำลังแรงงานปัจจุบัน เป็นชาย จำนวน ๑๕๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๖.๕๖ หญิง จำนวน ๒,๑๖๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๔๔ ของจำนวนผู้ว่างงานทั้งหมด

ที่มา : โครงการสำรวจภาวะการดำเนินงานของประชากร ไตรมาส ๒ พ.ศ. ๒๕๖๕ (<http://phrae.old.nso.go.th>)

แรงงานนอกระบบ

ข้อมูลปี ๒๕๖๖ มีจำนวนผู้มีงานทำนอกระบบ จำนวน ๑๑๙,๘๔๘ คน ทำงานในภาคการเกษตร จำนวน ๖๐,๑๘๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๒๑ นอกภาคการเกษตร จำนวน ๕๙,๖๖๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๗๙

- อุตสาหกรรมที่มีจำนวนแรงงานนอกระบบสูงสุด คิดเป็นร้อยละของแรงงานนอกระบบทั้งหมด (๕ อันดับแรก)

๑. การผลิต	จำนวน ๒๐,๔๓๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๐๕
๒. การขายส่งการขายปลีก	จำนวน ๑๘,๓๘๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๓๔
๓. ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	จำนวน ๙,๐๕๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๗.๕๖
๔. การก่อสร้าง	จำนวน ๔,๖๖๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓.๘๙
๕. การขนส่ง	จำนวน ๕๓๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๕

- แรงงานนอกระบบส่วนใหญ่มีการศึกษา คิดเป็นร้อยละของแรงงานนอกระบบทั้งหมด

(๓ อันดับแรก)

๑. ต่ำกว่าประถมศึกษา	จำนวน ๓๕,๕๐๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๖๓
๒. ระดับประถมศึกษา	จำนวน ๓๗,๑๖๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๒๙
๓. ระดับมัธยมศึกษา	จำนวน ๔๖,๘๐๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๗

- แรงงานนอกระบบช่วงอายุคิดเป็นร้อยละของแรงงานนอกระบบทั้งหมด (๓ อันดับแรก)

๑. ช่วงอายุ ๕๐ - ๕๙ ปีขึ้นไป	จำนวน ๓๒,๔๘๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๑๐
๒. ช่วงอายุ ๖๐ปี	จำนวน ๒๙,๙๓๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๙๗
๓. ช่วงอายุ ๔๐ - ๔๙ ปี	จำนวน ๒๓,๒๔๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๔๐

ที่มา : ๑. สำนักงานสถิติจังหวัดแพร่, ข้อมูล ณ ไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๖

๒. สำนักงานแรงงานจังหวัดแพร่, ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖

แรงงานต่างด้าว

แรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานในจังหวัดแพร่ จำนวน ๑,๔๗๙ คน เป็นชาย จำนวน ๗๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๕๖ เป็นหญิง จำนวน ๗๔๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๔๔ จำแนกเป็น ๓ ประเภท ได้แก่

๑. คนต่างด้าวชั่วคราว จำนวน ๙๖ คน
๒. ชนกลุ่มน้อยในประเทศไทย จำนวน ๖๑ คน
๓. คนต่างด้าว ๓ สัญชาติ (กัมพูชา ลาว และเมียนมา) จำนวน ๑,๓๒๒ คน
 - สัญชาติกัมพูชา จำนวน ๕๐ คน
 - สัญชาติลาว จำนวน ๒๓๐ คน
 - สัญชาติเมียนมา จำนวน ๑,๐๔๒ คน

แรงงานไทยในต่างประเทศ (ข้อมูลระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖)

ในปี ๒๕๖๖ มีแรงงานในจังหวัดแพร่เดินทางไปทำงานต่างประเทศ จำนวน ๓๐๙ คน เป็นชาย จำนวน ๒๔๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๙๙ หญิง จำนวน ๕๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๐๑ โดยประเทศที่มีแรงงานไปทำงานมากที่สุดคือ ไต้หวัน จำนวน ๙๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๔๕ ประเทศที่แรงงานในจังหวัดแพร่เดินทางไปทำงาน เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย มีดังนี้

ตารางที่ ๑๙ แสดงข้อมูลแรงงานจังหวัดแพร่เดินทางไปทำงานต่างประเทศ ปี ๒๕๖๖

ที่	ประเทศ	จำนวน (คน)	คิดเป็น ร้อยละ	ที่	ประเทศ	จำนวน (คน)	คิดเป็น ร้อยละ
๑	ไต้หวัน	๙๑	๒๙.๔๙	๑๑	บรูไนดารุสซาลาม	๔	๑.๒๙
๒	สาธารณรัฐเกาหลี	๔๔	๑๔.๒๕	๑๒	เดนมาร์ก	๔	๑.๒๙
๓	ญี่ปุ่น	๔๒	๑๓.๖๐	๑๓	สวิตเซอร์แลนด์	๓	๐.๙๗
๔	ลาว	๓๙	๑๒.๖๓	๑๔	ฮ่องกง	๓	๐.๙๗
๕	รัฐอิสราเอล	๒๖	๘.๔๒	๑๕	ฮังการี	๓	๐.๙๗
๖	สิงคโปร์	๘	๒.๕๙	๑๖	โปรตุเกส	๓	๐.๙๗
๗	สหรัฐอเมริกา	๕	๑.๖๒	๑๗	โปแลนด์	๓	๐.๙๗
๘	บังคลาเทศ	๕	๑.๖๒	๑๘	อังกฤษ	๓	๐.๙๗
๙	มาเลเซีย	๔	๑.๒๙	๑๙	ไซปรัส	๓	๐.๙๗
๑๐	มาดากัสการ์	๔	๑.๒๙	๒๐	มาเก๊า	๒	๐.๖๕

ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดแพร่, ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

(ข้อมูลสถิติการเดินทางไปทำงานต่างประเทศ กองบริหารแรงงานไทยไปต่างประเทศ กรมการจัดหางาน)

การประกันสังคม

ปี ๒๕๖๕ จังหวัดแพร่ มีสถานประกอบการที่ขึ้นทะเบียนกองทุนประกันสังคม จำนวน ๑,๘๓๔ แห่ง มีผู้ประกันตน จำนวน ๗๑,๐๖๕ คน แยกเป็น

- ผู้ประกันตนตามมาตรา ๓๓ จำนวน ๑๘,๐๑๑ คน รายรับกองทุนประกันสังคม ม.๓๓, ๓๙ จำนวน ๒๕๙,๖๗๓,๖๗๘.๘๓ บาท รายจ่าย ม.๓๓, ๓๙ จำนวน ๒๗๗,๑๘๑,๕๙๔.๐๓ บาท

- ผู้ประกันตนตามมาตรา ๓๙ จำนวน ๖,๘๕๗ คน

- ผู้ประกันตนตามมาตรา ๔๐ จำนวน ๒๔,๐๗๐ คน รายรับกองทุนประกันสังคม จำนวน ๒๔,๐๗๐,๔๔๘ บาท รายจ่าย ๑๗,๗๔๓,๙๒๑.๘๖ บาท

มีสถานประกอบการที่มีนายจ้างขึ้นทะเบียนกองทุนเงินทดแทน จำนวน ๑,๘๙๖ แห่ง มีลูกจ้าง จำนวน ๑๘,๒๗๘ คน รายรับ กองทุนเงินทดแทน จำนวน ๕,๙๘๘,๕๓๖.๗๒ บาท รายจ่าย ๓,๔๖๔,๙๙๙.๙๐ บาท

มีผู้ขึ้นทะเบียนประกันสังคมกรณีว่างงาน จำนวน ๒,๓๒๙ คน ผู้ขึ้นทะเบียนประกันสังคมตามมาตรา ๓๙ (การสมัครใจประกันตนต่อหลังจากสิ้นสภาพการเป็นผู้ประกันตน) จำนวน ๑,๒๑๘ คน

มีผู้เลือกใช้บริการสถานพยาบาลประกันสังคม จำนวน ๓๐,๙๘๕ ราย มีผู้ใช้บริการในสถานพยาบาลของรัฐ จำนวน ๑๑,๖๒๓ ราย คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๕๑

ที่มา : สำนักงานประกันสังคมจังหวัดแพร่, ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

๑.๖.๒ การท่องเที่ยว

สถิตินักท่องเที่ยวในจังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๖ มีจำนวน ๑,๐๒๕,๗๙๑ คน แยกเป็น ชาวไทย จำนวน ๑,๐๑๕,๑๘๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๖ ชาวต่างชาติ จำนวน ๑๐,๖๐๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๓ โดยมีผู้มาท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ จำนวน ๕๙,๙๖๒ คน คิดเป็น ร้อยละ ๖.๒๑

ปี ๒๕๖๖ มีรายได้จากการท่องเที่ยว ๒,๓๙๙.๙๒ ล้านบาทต่อปี แยกเป็น รายได้จากคนไทย ๒,๓๗๐.๓๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๖ รายได้จากชาวต่างชาติ ๒๙.๕๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๒๓ โดยมีรายได้เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ จำนวน ๕๒๙.๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๔

นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่มาเที่ยวจังหวัดแพร่มากที่สุด คือ ออสเตรเลีย รองลงมาคือ สหรัฐอเมริกา จีน และสวิตเซอร์แลนด์

สถานที่ที่นักท่องเที่ยวนิยมไปมากที่สุด คือ วัดพระธาตุช่อแฮพระอารามหลวง รองลงมาคือ บ้านทุ่งไธ้ง บ้านนาคูหา และคุ้มเจ้าหลวงเมืองแพร่

ตารางที่ ๒๐ แสดงข้อมูลจำนวนนักท่องเที่ยว และรายได้จากการท่องเที่ยวในจังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖

ปี	ผู้เยี่ยมชมเยือน (คน)			รายได้		
	จำนวน (คน)	เพิ่มขึ้น/ลดลง (คน)	เพิ่มขึ้น/ลดลง (ร้อยละ)	จำนวน (ล้านบาท)	เพิ่มขึ้น/ลดลง (ล้านบาท)	เพิ่มขึ้น/ลดลง (ร้อยละ)
๒๕๖๔	๓๘๖,๓๐๘	ลดลง ๑๒๓,๓๔๒	ลดลง ๒๕.๕๒	๓๔๖.๕๓	ลดลง ๒๖๑.๕๕	ลดลง ๒๕.๙๕
๒๕๖๕	๑,๒๑๒,๖๓๗	เพิ่มขึ้น ๘๒๖,๓๒๙	เพิ่มขึ้น ๒๑๑.๙๓	๒,๓๙๕	เพิ่มขึ้น ๑,๖๔๘.๔๗	เพิ่มขึ้น ๒๕๔
๒๕๖๖	๑,๐๒๕,๗๙๑	เพิ่มขึ้น ๑๘๖,๘๕๖	เพิ่มขึ้น ๖.๒๑	๒,๓๙๙.๙๒	เพิ่มขึ้น ๔.๙๒	เพิ่มขึ้น ๒๘.๔๐
รวม	๒,๖๒๔,๗๓๖	๑,๑๔๕,๕๑๗	๓๔๔.๗๓	๕,๕๔๑.๔๕	๑,๙๑๔.๙๔	๓๐๘.๓๕

ที่มา : สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดแพร่ (กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา, ข้อมูลระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ เปรียบกับข้อมูลปี ๒๕๖๖ และ ปี ๒๕๖๕ ในช่วงเวลาเดียวกัน)

สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดแพร่

๑. สถานที่ท่องเที่ยวที่เป็นอุทยานแห่งชาติ เช่น อุทยานแห่งชาติดอยผาหลวง อุทยานแห่งชาติแม่ยม อุทยานแห่งชาติเวียงโกศัย วนอุทยานแพะเมืองผี

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

๓. สถานที่ท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ เช่น วัดพระธาตุช่อแฮ วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร วัดหลวง วัดพระนอน วันพระธาตุสุทนต์มณฑลคีรี วัดพระธาตุจอมแจ้ง บ้านวงศ์บุรี บ้านประทับใจ (บ้านเสาร้อยต้น) พระธาตุพระลอ พระธาตุปูแจ พระธาตุดอยเล็ง วัดพระธาตุเนิ้ง เสาหลักเมืองจังหวัดแพร่ วัดถ้ำผาตั้ง พิพิธภัณฑสถานพื้นบ้าน (บ้านฝ้าย) อนุสาวรีย์พระยาไชยบูรณ์ วัดสระป่อแก้ว คุ้มเจ้าหลวง

๔. สถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สวนอ้อมทอง บ้านนาตอง อ่างเก็บน้ำแม่กลาง อ่างเก็บน้ำแม่มาน หมู่บ้านทุ่งไธ้งชมการย้อมผ้าหม้อห้อมของจังหวัดแพร่ และหมู่บ้านทอผ้าตีนจก

๕. สถานที่ท่องเที่ยวโดยชุมชน เช่น บ้านนาตอง บ้านนาคูหา บ้านไทรย้อย บ้านทุ่งไธ้ง บ้านถิ่น เป็นต้น

วัฒนธรรมประเพณีประจำปี

๑. ประเพณีมัสการพระธาตุช่อแฮเมืองแพร่แห่งทุ่งหลวง

พระธาตุช่อแฮเป็นปูชนียสถานที่ศักดิ์สิทธิ์คู่บ้านคูเมืองของเมืองแพร่มาช้านาน จะสร้างขึ้นเมื่อใด ไม่มีหลักฐานปรากฏชัด สันนิษฐานว่าคงสร้างขึ้นพร้อมๆ กับการสร้างเมืองแพร่ คือก่อนสุโขทัยเป็นราชธานี เนื่องจากมีหลักฐานชัดเจนในประวัติการบูรณปฏิสังขรณ์องค์พระธาตุช่อแฮว่าในระหว่างปี พ.ศ. ๑๘๗๙ - ๑๘๘๑ พระยาสิทธิ กษัตริย์สุโขทัยองค์หนึ่งเมื่อครั้งยังทรงเป็นพระมหาอุปราชปกครองเมืองศรีสัชชนาลัย ได้ยกทัพเสด็จมาบูรณปฏิสังขรณ์พระธาตุช่อแฮ และจากตำนานพระธาตุช่อแฮได้กล่าวไว้ว่า พระธาตุช่อแฮเป็นที่บรรจุพระเกศาและพระบรมสารีริกธาตุพระศอกซ้ายของสมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้า

หลังจากพระยาสิทธิได้บูรณปฏิสังขรณ์แล้ว ได้โปรดให้มีงานฉลองสมโภช ๕ วัน ๕ คืน ระหว่างวันขึ้น ๑๑ ค่ำ ถึง วันขึ้น ๑๕ ค่ำ เดือน ๖ เหนือ เดือน ๔ ใต้ ซึ่งจะอยู่ระหว่างในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ -

ต้นเดือนมีนาคมของทุกปี นับตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา เจ้าผู้ครองนครแพร่ทุกองค์จึงได้ยึดถือเป็นประเพณีไหว้พระธาตุประจำปี สืบต่อมาจนกระทั่งถึงปัจจุบันนี้

ในปีพุทธศักราช ๒๕๓๐ รัฐบาลได้ประกาศให้เป็นปีแห่งการท่องเที่ยวไทย คณะกรรมการจัดงานไหว้พระธาตุช่อแฮ ได้มีมติขยายการจัดงานจาก ๕ วัน ๕ คืน เป็น ๗ วัน ๗ คืน คือ จัดระหว่างวันขึ้น ๙ ค่ำ ถึง วันขึ้น ๑๕ ค่ำ เดือน ๖ เหนือ เดือน ๔ ได้ ซึ่งช่วงระยะเวลาจัดงานที่ได้ปรับเปลี่ยน จังหวัดได้ยึดถือปฏิบัติมาจนถึงทุกวันนี้

ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๓๖ คณะกรรมการจัดพิจารณาเห็นว่า ตุงกระด้างขนาดใหญ่ ซึ่งแกะสลักด้วยไม้สักเป็นลวดลายอย่างสวยงามที่อยู่ในพระอุโบสถของวัดเก่าแก่โบราณมีจำนวนมากนั้น น่าจะได้นำมาแสดงในริ้วขบวนด้วย จึงมีมติให้นำตุงขนาดใหญ่ดังกล่าวเข้าร่วมขบวนตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา และเปลี่ยนชื่องานจาก “งานประเพณีไหว้พระธาตุช่อแฮ” เป็น “งานประเพณีมนัสการพระธาตุช่อแฮเมืองแพร่แห่ตุงหลวง”

๒. ประเพณีกำฟ้าของชาวไทยพวน บ้านทุ่งโฮ้ง

จัดขึ้นระหว่างวันขึ้น ๓ ค่ำ เดือน ๕ เหนือ เดือน ๓ ได้ จากคำบอกเล่าของคนแก่คนเฒ่าในหมู่บ้านเล่าว่าบ้านทุ่งโฮ้ง เป็นหมู่บ้านของชาวไทยพวนที่ถูกกวาดต้อน และอพยพมาจากแขวงเมืองเชียงขวาง ประเทศลาวเมื่อประมาณ พ.ศ. ๒๓๔๐ - ๒๓๕๐ โดยคนกลุ่มแรกได้เดินทางมาถึงเมืองแพร่และได้ตั้งบ้านเรือนอยู่นอกกำแพงเมือง ทางทิศเหนือด้านประตูเลี้ยงม้าคือวัดสรรคนิเวศในปัจจุบัน อยู่มาระยะหนึ่งจึงได้ย้ายมาจากที่เดิมมาตั้งหมู่บ้านขึ้นใหม่ บริเวณที่เป็นบ้านทุ่งโฮ้งได้ในปัจจุบันและอยู่กันเรื่อยมาจนประมาณ พ.ศ. ๒๓๖๐ - ๒๓๘๐ จึงมีกลุ่มไทยพวนกลุ่มใหญ่ อพยพเข้ามา

บ้านทุ่งโฮ้ง หรือเดิมเรียกว่า บ้านทุ่งโห่ง คำว่า “ทุ่ง” หมายถึง ทุ่งรองรับตีเหล็ก ส่วนคำว่า “โห่ง” เป็นภาษาไทยพวน หมายถึง สถานที่ที่เป็นแอ่งลึกลงไปเป็นรูปก้นกระทะ ทุ่งเมื่อถูกตีเป็นประจำ จึงทำให้มันเป็นแอ่งลึกลงไปคนพวนเรียกว่า “มันโห่งลงไป” ในสมัยก่อนนั้น คนพวนบ้านทุ่งโฮ้งจะมีเตาตีเหล็กกันแทบทุกหลังคาเรือน เขาจึงเรียกว่า “บ้านทุ่งโห่ง” ต่อมาได้เรียกเสียงเพี้ยนไปเป็น “ทุ่งโฮ้ง” ชาวไทยพวนบ้านทุ่งโฮ้งมีลักษณะที่เป็นเอกลักษณ์ที่แตกต่างจากชาวพื้นเมืองทั่วไปคือภาษาพูด มีประเพณีวัฒนธรรมที่แตกต่างและโดดเด่นคือ ประเพณีกำฟ้า ตามตำนานกล่าวว่า เจ้าชมภู กษัตริย์ผู้ครองเมืองพวน ได้ยกทัพไปรบกับหลวงพระบางได้ชัยชนะ หลังจากยกทัพกลับเมืองพวนแล้ว เจ้าชมภูก็ไม่ยอมตกเป็นเมืองขึ้นของหลวงพระบางและเวียงจันทน์อีกต่อไป จึงประกาศเป็นเอกราช เจ้านนท์แห่งนครเวียงจันทน์จึงยกทัพไปปราบเมืองพวนและจับเจ้าชมภูประหารชีวิต ในขณะที่ทำพิธีการอยู่นั้น เกิดฟ้าผ่าถูกด้ามหอกที่จะใช้ประหารชีวิตเจ้าชมภูหักสะบั้นลง ทหารแห่งเมืองเวียงจันทน์เตลิดกระเจิงหนี เจ้านนท์ทราบเหตุอัศจรรย์จึงรับสั่งให้นำเจ้าชมภูกลับไปครองเมืองพวนตามเดิม

ด้วยเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในครั้งนั้น จึงเกิดการนับถือฟ้าและประเพณีกำฟ้า มาจนถึงทุกวันนี้ พอถึงวันงานกำฟ้าทุกคนจะต้องหยุดทำงานและให้มาร่วมสนุกสนาน ทำบุญ ถ้าไม่เชื่อฟัง ออกไปทำงานอาจถูกฟ้าผ่าตายได้

๓. ประเพณีสืบสานตำนานไทลื้อ

ประเพณีสืบสานตำนานไทลื้อ จัดขึ้นในช่วง ๑๑ - ๑๒ เมษายน ชาวไตลื้อ ต.บ้านถิ่น อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ เป็นอีกกลุ่มชาติพันธุ์หนึ่งที่มีในจังหวัดแพร่ มีอยู่ที่ตำบลบ้านถิ่น เป็นไทยยวน หรือไทยล้านนา ประวัติความเป็นมาของตำบลบ้านถิ่น ไม่ปรากฏเป็นบันทึกหรือจารึกเป็นหลักฐานแต่อย่างใด จากคำบอกเล่าของผู้เฒ่าผู้แก่เล่าว่า บรรพชนของชาวบ้านถิ่น เป็นไตลื้อ บางท่านเล่าว่า มาจากสิบสองปันนา บ้างก็บอกว่ามาจากเชียงตุงเมื่อหลายร้อยปีมาแล้ว มาตั้งรกรากอยู่ทางทิศตะวันออกของตัวเมืองแพร่ และสืบทอดเชื้อสายและวัฒนธรรมประเพณีกันมาหลายชั่วอายุคนมาจนถึงปัจจุบัน

ชาวไตลื้อ เดิมเคยอาศัยอยู่ที่เมืองเชียงรุ่ง มณฑลยูนนานของประเทศจีน ได้อพยพเข้ามาในประเทศไทยและแยกย้ายกันไปตามจังหวัดต่างๆ ในเขตล้านนา มาตั้งรกรากที่อยู่อาศัยที่ตำบลบ้านถิ่น เป็นเวลากว่าหลายร้อยปี ยังคงรักษาเอกลักษณ์ ขนบธรรมเนียมประเพณีทางด้านวัฒนธรรมอย่างเหนียวแน่น เช่น ภาษาไตลื้อ อาหารพื้นเมืองโบราณ การฟ้อนรำ ด้านหัตถกรรมทอผ้า และการประดิษฐ์สิ่งของเครื่องใช้ที่สวยงาม และปัจจุบันได้ส่งเสริมเป็นแหล่งท่องเที่ยวชุมชน มีผลิตภัณฑ์แก้วมังกรอบแห้งที่ขึ้นชื่อ มีพื้นที่ปลูกแก้วมังกรมากที่สุดในภาคเหนือ มีบ้านไตลื้อโบราณตั้งอยู่ที่วัดถิ่นใน มีบ่อน้ำแปดเหลี่ยมตั้งอยู่ที่วัดถิ่นนอก มีพระธาตุถิ่นหลวงที่สวยงาม มีสวนเศรษฐกิจพอเพียง อ่างเก็บน้ำ แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ และศาลเจ้าพ่อพญาแก้วที่ผู้คนได้มาบนบานศาลกล่าว มาขอพรและสมปรารถนากันเป็นจำนวนมาก

๔. ประเพณีตานก๋วยสลาก

ประเพณีตานก๋วยสลาก หรือประเพณีกินสลากเป็นประเพณีทำบุญโดยมีได้เลือกเจาะจงพระสงฆ์องค์ใดของชาวล้านนา มีลักษณะโดยทั่วไปคล้ายคลึงกับประเพณีถวายสลากภัตของชาวไทยภาคกลาง หากทางล้านนานิยมเป็นการทำบุญจตุปัจจัยถวายแต่พระสงฆ์โดยมีต้องมีการทำบุญเป็นภัตตาหารต่างๆ เช่นเดียวกับภาคกลาง คำว่า ก๋วย แปลว่า ภาชนะสานประเภทตะกร้าหรือชะลอม ตานก๋วยสลากจึงหมายถึงการถวายทานด้วยวิธีการจับสลากเครื่องไทยทานที่บรรจุมาในชะลอม โดยการถวายตานก๋วยสลากนี้มีจุดมุ่งหมาย ๒ อย่างด้วยกันคือ อย่างหนึ่งเป็นการอุทิศให้เทพดาและผู้ล่วงลับไปแล้ว และอีกอย่างหนึ่งเป็นการอุทิศไว้ให้ตนเองเมื่อล่วงลับไปในภายหน้า การถวายก๋วยสลากถือกันว่าจะได้อานิสงส์แรง เพราะเป็นการทำบุญแบบสังฆทานผู้ถวายไม่ได้เจาะจงตัวผู้รับว่าจะเป็นพระภิกษุหรือสามเณรรูปใดๆ

๕. ประเพณีสงกรานต์เมืองแพร่

ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ชาวเหนือมีกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

วันที่ ๑๒ เมษายน เป็นวันทำความสะอาดบ้านเรือนครั้งใหญ่ในรอบปี

วันที่ ๑๓ เมษายน “จะขานล่อง” ถือเป็นวันสิ้นสุดของปีเก่า ชาวบ้านจะนิยมทำความสะอาดบ้านเรือนเพื่อเตรียมรับวันใหม่

วันที่ ๑๔ เมษายน “วันเนาหรือวันเนา” วันที่สองของประเพณีปีใหม่เมือง จะเป็นวันที่ต้องเตรียมสิ่งของต่างๆ เพื่อใช้ทำบุญจะมีกิจกรรมขนทรายที่แม่น้ำเข้าวัดเพื่อก่อเป็นเจดีย์ทราย คนแพร่มีความเชื่อเรื่องวันเนาว่าไม่ควรด่าทอ สบแช่ง หรือกล่าวคำร้ายต่อกัน ปากจะเน่าจะเหม็นเป็นอันอมงคลไปทั้งปี

วันที่ ๑๕ เมษายน “วันพญาวัน” วันนี้จะเป็นวันสำคัญที่สุด เริ่มด้วยตอนเช้ามีตบของวันนี้ทุกบ้านจะนำอาหารคาวหวานไปถวายพระที่เรียกว่า “ตานขันข้าว” หมายถึงการทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้แก่บรรพบุรุษผู้ล่วงลับไปแล้ว เสร็จจากกิจกรรมนี้แล้วก็จะมีพิธีทำบุญตักบาตร ซึ่งถือกันว่าเป็นการทำบุญตักบาตรในวันขึ้นปีใหม่ของชาวเหนือที่มีพุทธศาสนิกชนคับคั่งที่สุด เสร็จพิธีตักบาตรแล้วก็มักจะต่อยด้วยพิธีถวายเจดีย์ทรายที่บรรดาหนุ่มสาวทั้งหลายได้พากันขนทรายเข้าวัดตั้งแต่วันก่อนแล้ว

ประเพณีสงกรานต์ชาวแพร่ มีการจัดงานเป็นประจำทุกปี และยังคงมีเอกลักษณ์ของจังหวัดที่ทำให้ผู้ที่มาเที่ยวชมสนุกสนานไปกับเล่นน้ำสงกรานต์ และเพลิดเพลินใจกับการแสดงศิลปวัฒนธรรมต่างๆ ล้วนแล้วแต่เป็นเอกลักษณ์ของชาวจังหวัดแพร่ เช่น การแข่งขันจุดสะเป่ก การประกวดรถแก๊งค์ มหกรรมของดีเมืองแพร่ การแสดงศิลปวัฒนธรรมของนักเรียน ขบวนแห่สงกรานต์ เป็นต้น

นอกจากนี้ในพื้นที่ต่างๆ ทัวทั้งจังหวัดแพร่ ยังได้มีการจัดงานประเพณีวันสงกรานต์ เพื่อให้เกิดความเป็นสิริมงคลแก่ชีวิตในการเริ่มต้นปีใหม่ของประเพณีพื้นเมือง ได้มีโอกาสรดน้ำขอขมาสิ่งทีอาจล่วงเกินผู้ใหญ่ในบางครั้ง รวมถึงเป็นการขอพรผู้ใหญ่ ได้แก่ บิดา มารดา ญาติผู้ใหญ่ และบุคคลที่มีพระคุณ เพื่อเป็นสิริมงคลและขอคิดเตือนใจแก่ตนเอง

๖. ประเพณีไหว้วันมัสการหลวงพ่พระพุทธรโกศัย

“พระพุทธรโกศัยศิริชัยมหาศากยมนี” หรือ “พระพุทธรโกศัย” เป็นพระพุทธรูปคู่บ้านคู่เมืองแพร่ ประดิษฐานอยู่ที่วัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร ต.ในเวียง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ สร้างขึ้นระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ เมษายน ๒๔๙๘ พร้อมกับสร้างเหรียญพระพุทธรโกศัย รุ่น ๒๔๙๘ หรือเหรียญพระพุทธรโกศัย รุ่น ๑ ไปด้วย

งานประเพณีไหว้พระพุทธรโกศัยศิริชัยมหาศากยมนี จะจัดขึ้นในช่วงระหว่างวันขึ้น ๙ - ๑๕ ค่ำ เดือน ๖ ใต้ เดือน ๘ เหนือ ในบริเวณวัดพระบาทมิ่งเมืองวรวิหาร มีกิจกรรมการจัดขบวนแห่เครื่องสักการะของอำเภอทุกแห่งในจังหวัดแพร่ และขบวนคณะศรัทธาของวัดต่างๆ ในจังหวัดแพร่ การสงฆ์น้ำพระธาตุมิ่งเมือง นมัสการรอยพระพุทธรบาท การทำบุญเสริมสิริมงคล และการจัดมหรสพสมโภชตลอดระยะเวลาการจัดงาน

๗. ประเพณีตากธรรม ตานข้าวใหม่ หิงไฟพระเจ้า

“ประเพณีตากธรรม” เป็นประเพณีโบราณที่มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ ปี ที่ไม่ค่อยปรากฏเห็นมากนักในสังคมไทยหรือแทบไม่ปรากฏในท้องถิ่นอื่นๆ นอกจากภาคเหนือของประเทศไทย และอาจมีเพียงหนึ่งเดียวคือที่วัดสูงเม่น จังหวัดแพร่ โดยครูบาก็ญจนธรรมาวาส หรือ ครูบามหาเถร แห่งวัดสูงเม่น เป็นประเพณีที่มีจุดมุ่งหมาย ๑) เพื่อให้คนเข้าถึงหลักธรรมคำสอนในทางพระพุทธศาสนาโดยผ่านพิธีกรรม และ ๒) เพื่อให้มีการจัดเก็บ ดูแล รักษาสภาพคัมภีร์ธรรมให้มีอายุการใช้งานที่ยั่งยืน

ตานข้าวใหม่ เป็นประเพณีที่ปฏิบัติสืบต่อกันมาแต่โบราณ ชาวบ้านจะนำข้าวใหม่ที่ได้เก็บเกี่ยวจากนาเข้ายุ้งฉางที่บ้านแล้วจะนำมาหนึ่งให้สุกเพื่อนำมาตักบาตร ตานขันข้าว อุทิศไปให้พ่อแม่และบรรพบุรุษที่ล่วงลับไปแล้ว และเป็นการขอขมาพระแม่โพสพก่อนที่จะนำมารับประทาน มาทำบุญก่อน กิจกรรมนี้เป็นกรกระทำที่แสดงออกถึงความกตัญญูกตเวที นำของที่ดีที่สุดอุทิศให้กับบุพการี ดังนั้น ชาวบ้านจึงมีความเชื่อว่าถ้าได้นำของใหม่ ข้าวใหม่ มาทำบุญตั้งแต่ต้นปี ปีนั้นตลอดทั้งปีชีวิตก็จะได้แต่ของดีๆ มีความเจริญในหน้าที่การงาน การเงิน การสุขภาพ ทำกิจอันใดก็สำเร็จทุกประการ

หิงไฟพระเจ้า เป็นการนำไม้ขนาดกว้าง ๑ นิ้ว ยาวประมาณ ๔๐ - ๕๐ นิ้ว มาเหลาปอกเปลือกแล้วทาสีเหลืองคนละ ๑ ไม้ พอถึงวันพระก็นำไม้ไปประเคนพระประธานในโบสถ์ แล้วนำไม้เหล่านั้นมารวมกันทำเป็นกระโจมไว้หน้าโบสถ์เพื่อทำพิธีจุดไฟ ซึ่งในอดีตพิธีนี้ปฏิบัติกันเพื่อความอบอุ่นในฤดูหนาวแก่พระสงฆ์และผู้มาทำพิธีในวัด แต่ในความหมายทางธรรมคือ การให้มาเผากิเลส ความโลภ ความโกรธ ความหลง ซึ่งเป็นต้นเหตุของความร้อนภายใน ผู้ร่วมพิธีจะนำไม้หิงไฟพระเจ้ามาเผาต่อหน้าพระพุทธรูป ซึ่งทางเหนือเรียกพระพุทธรูปว่าพระเจ้า โดยเผาบริเวณลานกว้าง หรือที่เรียกว่า ลานธัมม์ นอกวิหารหรืออุโบสถตามวัดจัดสถานที่ให้ เพื่อเป็นการสัญญาหรือสาบานต่อหน้าสิ่งศักดิ์สิทธิ์ว่าต่อไปนี้ไปตั้งแต่ต้นปีจะละชั่วและจะทำดี ทำจิตใจให้บริสุทธิ์ตามรอยพระพุทธรูปองค์ถวายเป็นพุทธรูปชาติตลอดปี

ที่มา : สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดแพร่

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ คริวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร

จังหวัดแพร่มีพื้นที่ จำนวน ๔,๐๘๖,๖๒๕ ไร่ มีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๘๒๑,๑๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๙ ของพื้นที่ทั้งหมด มีคริวเรือนที่ประกอบอาชีพการเกษตร จำนวน ๕๖,๘๐๐ คริวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๗๐ ของจำนวนคริวเรือนทั้งหมด (๑๗๙,๑๕๙ คริวเรือน)

ตารางที่ ๒๑ จำนวนคริวเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดแพร่

อำเภอ	จำนวนคริวเรือน	จำนวนคริวเรือนเกษตรกร	ร้อยละจำนวนคริวเรือนเกษตรกร/คริวเรือนทั้งหมด	จำนวนแรงงานภาคเกษตร (ราย)
เมืองแพร่	๕๒,๓๘๔	๙,๓๓๑	๑๗.๘๑	๒๓,๖๓๖
ร้องกวาง	๑๘,๖๐๙	๗,๓๙๙	๓๙.๗๖	๒๒,๖๘๑
ลอง	๒๐,๕๙๕	๙,๔๗๒	๔๕.๙๙	๓๐,๖๙๗
สูงเม่น	๒๙,๗๑๑	๖,๗๙๑	๒๒.๘๕	๑๔,๒๘๙
เด่นชัย	๑๕,๐๗๔	๓,๕๑๘	๒๓.๓๓	๑๐,๔๙๙
สอง	๑๙,๑๙๘	๘,๒๘๘	๔๓.๑๗	๒๒,๖๓๔
วังชิ้น	๑๖,๖๕๖	๙,๕๔๑	๕๗.๒๘	๓๑,๔๒๔
หนองม่วงไข่	๖,๙๓๒	๒,๔๖๐	๓๕.๔๘	๖,๙๓๙
รวม	๑๗๙,๑๕๙	๕๖,๘๐๐	๓๑.๗๐	๑๖๒,๗๙๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตารางที่ ๒๒ แสดงข้อมูลจำนวนคริวเรือนที่ประกอบอาชีพการเกษตร

อำเภอ	จำนวน		
	คริวเรือนทั้งหมด	คริวเรือนเกษตรกร	พื้นที่การเกษตร (ไร่)
เมืองแพร่	๕๒,๓๘๔	๙,๓๓๑	๑๒๔,๙๙๕
ร้องกวาง	๑๘,๖๐๙	๗,๓๙๙	๑๓๐,๗๒๖
ลอง	๒๐,๕๙๕	๙,๔๗๒	๑๑๗,๖๓๗
สูงเม่น	๒๙,๗๑๑	๖,๗๙๑	๖๔,๔๒๑
เด่นชัย	๑๕,๐๗๔	๓,๕๑๘	๕๓,๔๓๕
สอง	๑๙,๑๙๘	๘,๒๘๘	๑๕๙,๘๖๓
วังชิ้น	๑๖,๖๕๖	๙,๕๔๑	๑๓๓,๗๙๗
หนองม่วงไข่	๖,๙๓๒	๒,๔๖๐	๓๖,๒๘๘
รวม	๑๗๙,๑๕๙	๕๖,๘๐๐	๘๒๑,๑๖๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

จังหวัดแพร่มีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง พริก ส้มเขียวหวาน และส้มโอ

ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจจังหวัดแพร่ ปีการผลิต ๒๕๖๖/๒๕๖๗

ชนิดพืช	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตที่ เก็บเกี่ยว (ตัน)
ข้าวนาปี (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๔๓,๔๖๕	๒๙๐,๐๕๕.๐๐	๒๘๘,๒๙๔.๐๐	๕๘๒.๐๐	๑๖๘,๓๖๙.๑๑
ข้าวนาปรัง (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๔,๐๙๙	๓๐,๕๑๑.๐๐	๓๐,๐๘๑.๐๐	๕๘๓.๐๐	๑๗,๗๑๒.๑๒
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๑๔,๓๐๒	๒๐๗,๖๔๕.๐๐	๒๐๗,๐๖๔.๐๐	๖๗๐.๐๐	๑๓๘,๗๓๒.๘๘
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๒ (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๕,๓๒๒	๔๑,๓๕๗.๐๐	๕๑,๒๔๗.๐๐	๗๗๖.๐๐	๓๒,๐๐๗.๖๗
มันสำปะหลัง (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๓,๑๕๖	๓๑,๗๑๕.๐๐	๓๑,๐๓๘.๐๐	๒,๙๒๓.๐๐	๙๐,๗๒๔.๐๗
ถั่วเหลือง รุ่น ๑ (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๓๖	๑๓๖.๐๐	๑๓๖.๐๐	๒๓๕.๐๐	๓๑.๙๖
ถั่วเหลือง รุ่น ๒ (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๔๖๐	๓,๗๖๒.๐๐	๓,๗๖๒.๐๐	๒๗๒.๐๐	๑,๐๒๓.๒๖
กระเทียม	๑๒๙	๑๖๗.๐๐	๑๖๗.๐๐	๕๕๗.๐๐	๙๓.๐๒
หอมแดง	๑๔	๒๔.๐๐	๒๔.๐๐	๗๕๐.๐๐	๑๘.๐๐
กาแฟ	๗๒๔	๒,๖๗๖.๐๐	๒,๑๘๑.๐๐	๗๑.๐๐	๑๕๔.๘๕
ส้มเขียวหวาน	๓,๒๒๖	๒๔,๙๘๐.๐๐	๑๕,๙๙๕.๐๐	๑,๘๒๒.๐๐	๒๙,๑๔๒.๕๘
ส้มโอ	๓๗๔	๑,๗๐๕.๐๐	๑,๖๒๒.๐๐	๑,๑๖๗.๐๐	๑,๘๙๒.๘๗
พริกใหญ่ (พริกเขียวยำ)	๓๗๓	๙๗๑.๐๐	๙๗๑.๐๐	๔,๐๔๐.๕๒	๓,๙๒๕.๖๙
แก้วมังกร	๙๔	๗๒๐.๐๐	๗๑๐.๐๐	๑,๗๕๐.๐๐	๑,๒๔๒.๕๐
ลองกอง	๖๙๙	๑,๔๖๔.๐๐	๑,๓๖๕.๐๐	๔๑๗.๐๐	๕๖๙.๒๑
ลำไย	๑,๑๙๗	๓,๖๑๔.๐๐	๓,๕๕๖.๐๐	๓๗๗.๐๐	๑,๓๕๕.๖๙
ทุเรียน	๘๘๗	๓,๑๓๓.๐๐	๑,๔๓๘.๐๐	๒๓๖.๐๐	๓๙๓.๓๗
ปาล์มน้ำมัน	๓๔๔	๒,๑๒๕.๐๐	๒,๐๙๐.๐๐	๕๐๙.๐๐	๑,๐๖๓.๘๑
ยางพารา (กยท.)	๒,๙๗๓	๓๕,๙๙๔.๐๐	๒๔,๘๐๙.๐๐	๑๘๑.๐๐	๔,๔๙๐.๔๓
สับปะรด	๒๓	๔๕.๔๕	๔๔.๔๕	๔๖๖.๐๐	๒๐.๗๑
มะม่วงน้ำดอกไม้	๑,๐๘๔	๑,๖๕๙.๐๐	๑,๕๐๒.๐๐	๔๐๓.๐๐	๖๐๖.๓๘
แตงโม	๑๑๒	๒๐๙.๕๐	๒๐๙.๕๐	๒,๕๗๔.๒๒	๕๓๙.๘๐
รวม	๘๓,๑๓๙	๖๘๔,๘๘๗.๔๘	๖๕๙,๘๐๙.๙๘	-	๔๙๔,๐๘๑.๕๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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 โดยสนับสนุนวัสดุในการพัฒนาคุณภาพเพื่อเพิ่ม มูลค่าสินค้าเกษตร เช่น การแปรรูป การเพิ่มมูลค่า การปรับปรุงคุณภาพผลผลิต การเพิ่มช่องทางการจำหน่าย ผ่านระบบสารสนเทศ เป็นต้น

- ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทดสอบหรือสาธิตเทคโนโลยี ในประเด็นที่เกษตรกรต้องการทราบ หรือเทคโนโลยีที่ต้องการชักชวนให้เกษตรกรพัฒนา ภายใต้ความเห็นชอบ ของสมาชิก และบูรณาการกับหน่วยงานวิชาการในพื้นที่

■ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

โดยอบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์และศึกษาดูงาน ติดตาม ให้คำปรึกษา และ ประเมินแปลงเบื้องต้น พร้อมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์

■ ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร

โดยสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่

■ ยกระดับการผลิตและคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP

โดยอบรมเกษตรกรสู่ระบบมาตรฐาน GAP และศึกษาดูงาน ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำและ ตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น สนับสนุนการจัดการและพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตร GAP ในขั้นต้น อาทิ สนับสนุน วัสดุหรือให้ความรู้ทางวิชาการด้านการตลาด แปรรูปผลผลิต บรรจุภัณฑ์ (Packaging) แบนด์/โลโก้ การทำ QR code แนะนำประชาสัมพันธ์สินค้า GAP ของกลุ่ม ประสานเชื่อมโยงกับตลาดเบื้องต้นได้

■ ส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรดำเนินการวางแผนและจัดการจัดการศัตรูพืชโดยวิธี ผสมผสาน เน้นการบริหารจัดการ การถ่ายทอดความรู้ การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานและการใช้ สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย

■ ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตพืชที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri-map

โดยจัดกระบวนการเรียนรู้การผลิตพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอตามเขตความเหมาะสมสำหรับการ ปลูกพืชเศรษฐกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมการศึกษาดูงานในพื้นที่ที่มีการปลูกพืชที่เหมาะสมกับ การปรับเปลี่ยนของเกษตรกร และสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ ที่เหมาะสม

■ ส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง

โดยจัดเวทีเรียนรู้เชื่อมโยงและจัดทำแผนการผลิตการตลาดเกษตรกรกับผู้ประกอบการรับซื้อ ผลผลิต จัดทำแผนการผลิต แผนการตลาด ในรูปแบบกลุ่ม และรายบุคคล จัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกพืช หลากหลาย ส่งเสริมแปลงเรียนรู้และการเรียนรู้การปรับเปลี่ยนปลูกพืชหลากหลายในพื้นที่นาปรัง เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายผ่านช่องทางต่าง ๆ

■ ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำระดับไร่นา

โดยการถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกรโดยวิธีการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมหลักสูตรการ ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าสำหรับเกษตรกร การจัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา

๒) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

■ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา

โดยการอบรมให้ความรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาอย่างถูกต้องแก่เกษตรกร และจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร รวมถึงการส่งเสริมให้เก็บเกี่ยวก่อนกำหนด (ช่วงอายุ ๘๕-๙๐ วัน) เพื่อทำเป็นอาหารสัตว์หมัก

๓) มันสำปะหลัง

■ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมันสำปะหลัง

โดยส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เน้นบริหารจัดการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จัดทำแปลงขยายผลแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังในเรื่องของการใช้ระบบน้ำหยดในแปลง เน้น การทำแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด โดยขยายผลจากแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังและแปลงส่งเสริมการผลิตพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี

๔) ไม้

■ ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้และหวายเพื่อความยั่งยืน

โดยสร้างการรับรู้และความเข้าใจ และส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตไม้และหวาย เน้นจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ วิเคราะห์สภาพพื้นที่ สภาพการผลิต สภาพการตลาดของกลุ่ม เพื่อกำหนดแนวทางในการพัฒนาถ่ายทอดความรู้ตามประเด็นที่ได้จากการวิเคราะห์สภาพการปลูกไม้ของกลุ่ม พัฒนาความรู้และศักยภาพของเกษตรกรเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ ด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด และการบริหารจัดการ ศึกษาดูงานแปลงไม้ที่ประสบผลสำเร็จในพื้นที่และจัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์ไม้ ปุ๋ยเชิงเดี่ยว และปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น ประเมินศักยภาพการดำเนินกิจกรรมในแต่ละขั้นตอนการดำเนินงาน 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 และการวิเคราะห์สารตกค้างและโลหะหนักในผลผลิต

๘) แผลงเศรษฐกิจ

■ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแผลงเศรษฐกิจ

โดยจัดเวทีวิเคราะห์ความต้องการในการพัฒนาความรู้ด้านแผลงเศรษฐกิจ ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรด้านแผลงเศรษฐกิจ และศึกษาดูงาน

๙) สัมโ

■ ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น

โดยจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่น จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ที่ได้มาตรฐาน เพื่อใช้เป็นจุดสาธิตและถ่ายทอดความรู้ให้กับสมาชิกในพื้นที่ พัฒนาสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์สู่กระบวนการรับรองสินค้า GI และตรวจสอบย้อนกลับได้ พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าผลไม้อัตลักษณ์ การตลาด การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์คุณภาพดีสู่ผู้บริโภค

๑๐) ลำไย

■ เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำข้อมูลประมาณการผลิตไม้ผล (ลำไย)

โดยสำรวจแปลงพยากรณ์เพื่อประเมินสถานการณ์ผลผลิตไม้ผลระดับอำเภอ คัดเลือกแปลงพยากรณ์ไม้ผลให้สอดคล้องกับพื้นที่การผลิต (ลำไย) จัดทำ Focus Group เพื่อสรุปข้อมูลการประเมินสถานการณ์ผลผลิตในแปลงพยากรณ์ ตั้งแต่ก่อนฤดูกาลผลิต จนเสร็จสิ้นฤดูกาลผลิต

๑๑) หอม

■ พัฒนารฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น

โดยการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาฯ จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนปัจจัยการผลิต และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๑) ข้าวนาปี ปี ๒๕๖๗/๖๘

คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงขาดแคลนน้ำ สภาพอากาศร้อน ความชื้นน้อย และการระเหยของน้ำสูง ปริมาณน้ำสูญเสียมาก ปริมาณน้ำมีไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรในบางพื้นที่ปล่อยที่นาให้ว่าง ผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนน้อย ส่งผลต่อการงอกของต้นกล้า และการออกรวงของต้นข้าวที่เติบโตได้ไม่เต็มที่

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน อยู่ในช่วงของการเตรียมพื้นที่เพาะปลูก

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกันยายน - ธันวาคม ๒๕๖๗

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ ข้าวเหนียวสันป่าตอง ๑, กข.๑๐, กข.๖ และข้าวหอมมะลิ ๑๐๕

ราคาซื้อขายข้าวเปลือกเหนียว ความชื้น ๑๕% ราคาตันละ ๑๑,๒๐๐ - ๑๒,๐๐๐ บาท ความชื้น ๒๕% ราคาตันละ ๙,๘๐๐ - ๑๐,๒๐๐ บาท

แหล่งผลิตที่สำคัญ เพาะปลูกในทุกอำเภอ โดยปลูกมากที่สุด ได้แก่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอลอง อำเภอสูงเม่น ตามลำดับ

แหล่งจำหน่าย เกษตรกรในจังหวัด มีการผลิตข้าวในรูปแบบ ๓ ลักษณะ ดังนี้

๑) ผลิตเมล็ดพันธุ์ ร้อยละ ๒

๒) ผลิตเพื่อบริโภค ร้อยละ ๔๐

๓) ผลิตเพื่อจำหน่าย ร้อยละ ๕๘ โดยจำหน่ายข้าวเปลือกให้กับโรงสีข้าวและทำข้าวในพื้นที่และรวบรวมส่งไปจำหน่ายให้กับโรงสีรายใหญ่ในพื้นที่ภาคกลาง เช่น จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี เป็นต้น

๒) ข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๖/๖๗

เนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีก่อนหน้า เนื่องจากจังหวัดแพร่ได้ขอความร่วมมืองดการเพาะปลูกข้าวนาปรัง เนื่องจากปริมาณน้ำอาจจะไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก เกษตรกรบางส่วนจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย และบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่าง ผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากภาวะภัยแล้ง ส่งผลให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ทำให้การออกรวงของต้นข้าวที่เติบโตได้ไม่เต็มที่

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน เก็บเกี่ยวผลผลิตหมดแล้ว

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนมีนาคม - พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยออกมากที่สุดในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๗

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ ข้าวเหนียวสันป่าตอง ๑, กข.๑๐ และ กข.๑๔

ราคาซื้อขายข้าวเปลือกเหนียว ความชื้น ๑๕% ราคาตันละ ๙,๐๐๐ - ๑๑,๐๐๐ บาท ความชื้น ๒๕% ราคาตันละ ๘,๕๐๐ - ๙,๒๕๐ บาท

แหล่งผลิตที่สำคัญ เพาะปลูกในทุกอำเภอ โดยปลูกมากที่สุด ได้แก่ อำเภอสูงเม่น อำเภอสอง อำเภอเด่นชัย และอำเภอเมืองแพร่ ตามลำดับ

แหล่งจำหน่าย รวบรวมส่งไปจำหน่ายให้กับโรงสีรายใหญ่ในพื้นที่ภาคกลาง เช่น จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี เป็นต้น

๓) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ ปี ๒๕๖๗/๖๘ (ปลูกตั้งแต่ ๑ มีนาคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)

คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการสลับพื้นที่ปลูกกับมันสำปะหลัง เพื่อรักษาสภาพดิน ไม่ให้เสื่อมโทรมจากการปลูกมันสำปะหลังซ้ำหลายปี ผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้การติดฝักไม่เต็มเม็ดไม่เต็มฝัก

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน อยู่ในระหว่างการเพาะปลูก

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกันยายน - ธันวาคม ๒๕๖๗

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ NK 7321, NK 6253, S7328 (ชินเจนทา) ,789 (แปซิฟิก) ,GT822 (โกลคอนดา), ดีคาร์บ 9950

ราคาซื้อขาย ชนิดเมล็ด ความชื้น ๑๔.๕% ราคาตันละ ๙,๓๐๐ - ๑๐,๓๐๐ บาท ความชื้น ๓๐% ราคาตันละ ๕,๙๐๐ - ๘,๐๐๐ บาท

แหล่งผลิตที่สำคัญ เพาะปลูกในทุกอำเภอ โดยปลูกมากที่สุด ได้แก่ อำเภอสอง อำเภอร่องงาม และอำเภอลอง ตามลำดับ

แหล่งจำหน่าย แบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะ ดังนี้

๑) ใช้ในจังหวัด ร้อยละ ๒ (กลุ่มผู้เลี้ยงปศุสัตว์)

๒) จำหน่ายออกนอกจังหวัด ร้อยละ ๙๘ (ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์)

- ลานรับซื้อเอกชน ได้แก่ บริษัท ชุนเฮงหลี รุ่งเรืองทรัพย์ จำกัด, ร้านเกษตรสิน, บริษัท ห้วยก้องนำโชค จำกัด

- สหกรณ์การเกษตร ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรร่องงาม จำกัด, สหกรณ์การเกษตรเมืองสอง จำกัด, สหกรณ์การเกษตรวังชิ้น จำกัด, สหกรณ์การเกษตรลอง จำกัด โดยผู้ประกอบการรับซื้อในพื้นที่รวบรวมและส่งไปจำหน่ายยังต่างจังหวัด เพื่อใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ เช่น จังหวัดลำพูน พิชญ์โลก เพชรบูรณ์ ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี ฉะเชิงเทรา และนครปฐม เป็นต้น

๔) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๒ ปี ๒๕๖๖/๖๗ (ปลูกตั้งแต่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ – ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรปลูกในพื้นที่นา เนื่องจากใช้น้ำน้อย และได้รับแรงจูงใจจากราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ขยับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา ส่งผลให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนามากขึ้นในช่วงฤดูแล้ง อีกทั้งเกษตรกรดูแลใส่ใจแปลง ใส่ปุ๋ยบำรุงมากขึ้น ทำให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีขนาดฝักโต น้ำหนักดี ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน เก็บเกี่ยวผลผลิตหมดแล้ว

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยออกมากที่สุดในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๗

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ NK 7321, NK 6253, s7328 (จีนเจนาทา), 789 (แปซิฟิก), GT822 (โกลคอนดา), ดีคาร์บ 9950

ราคารับซื้อ ชนิดเมล็ด ความชื้น ๑๔.๕% ราคาตันละ ๙,๔๐๐ – ๑๐,๓๐๐ บาท ความชื้น ๓๐% ราคาตันละ ๖,๕๐๐ – ๗,๓๐๐ บาท

แหล่งผลิตที่สำคัญ เพาะปลูกในทุกอำเภอ โดยปลูกมากที่สุด ได้แก่ อำเภอร่องขวาง อำเภอสอง และอำเภอเมืองแพร่ ตามลำดับ

แหล่งจำหน่าย แบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะ ดังนี้

๑) ใช้ในจังหวัด ร้อยละ ๒ (กลุ่มผู้เลี้ยงปศุสัตว์)

๒) จำหน่ายออกนอกจังหวัด ร้อยละ ๙๘ (ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์)

- ลานรับซื้อเอกชน ได้แก่ บริษัท ชุนเฮงหลี รุ่งเรืองทรัพย์ จำกัด, ร้านเกษตรสิน, บริษัท ห้วยก้องนำโชค จำกัด

- สหกรณ์การเกษตร ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรร่องขวาง จำกัด, สหกรณ์การเกษตรเมืองสอง จำกัด, สหกรณ์การเกษตรวังชิ้น จำกัด, สหกรณ์การเกษตรลอง จำกัด โดยผู้ประกอบการรับซื้อในพื้นที่รวบรวมและส่งไปจำหน่ายยังต่างจังหวัด เพื่อใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ เช่น จังหวัดลำพูน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี ฉะเชิงเทรา และนครปฐม เป็นต้น

๕) มันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๗

เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแล้ง ฝนทิ้งช่วง ปริมาณความชื้นไม่เพียงพอ เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกรอฝน ทำให้ต้นมันบางส่วนแห้งตาย โดยเกษตรกรบางส่วนได้ปลูกซ่อมแซมบางพื้นที่ (อำเภอร่องขวาง) แต่บางพื้นที่ที่รอฤดูสถานการณ์ฝน (อำเภอวังชิ้น) และช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (๓ – ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗) มีฝนตกในเกือบทุกพื้นที่ของจังหวัดแพร่ ทำให้สถานการณ์ดีขึ้น นอกจากนี้ เกษตรกรบางส่วนอยู่ในระหว่างการเตรียมพื้นที่เพาะปลูก (อำเภอเด่นชัย อำเภอสอง อำเภอสูงเม่น อำเภอวังชิ้น) จากสถานการณ์ดังกล่าวคาดว่าจะส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศแล้ง ปริมาณน้ำอาจไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ส่งผลให้ลำต้นไม่สมบูรณ์ หัวมันมีขนาดเล็ก น้ำหนักน้อย ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนท่อนพันธุ์ดี และพบปัญหาโรคหัวมันเน่าในช่วงฤดูฝน

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน อยู่ในระหว่างการเก็บเกี่ยวและเพาะปลูกใหม่

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ – พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยออกมากที่สุดในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม ๒๕๖๗

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ ระยอง 5, KU50, ระยอง 9, เกษตรศาสตร์ 80, ระยอง 72, แหกดำ, พันธุ์ 89, อื่นๆ

ราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสด (คละ) ราคา ๒.๘๐ - ๓.๐๐ บาท/กิโลกรัม

แหล่งผลิตที่สำคัญ เพาะปลูกในทุกอำเภอ ยกเว้นอำเภอหนองม่วงไข่ โดยปลูกมากที่สุด ได้แก่ อำเภอลอง อำเภอวังชิ้น และอำเภอเด่นชัย ตามลำดับ

แหล่งจำหน่าย เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตให้กับผู้ประกอบการ/สหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ และรวบรวมส่งไปจำหน่าย แบ่งเป็น ๒ ลักษณะ ดังนี้

๑) ร้อยละ ๗๐ จำหน่ายหิวมันสำปะหลังสด (คละ) ให้กับโรงงานที่ต่างจังหวัด เช่น จังหวัดกำแพงเพชร สุพรรณบุรี เป็นต้น

๒) ร้อยละ ๓๐ แปรรูปเป็นมันเส้นจำหน่ายให้กับโรงงานที่ต่างจังหวัด เช่น จังหวัดกำแพงเพชร ตาก พระนครศรีอยุธยา เป็นต้น

๖) สัมเขี้ยวหวาน ปี ๒๕๖๗

แนวโน้มเนื้อที่ยืนต้นลดลงเนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นส้มที่อายุมากให้ผลผลิตต่ำ สภาพะฝนทิ้งช่วง อากาศร้อน ทำให้ต้นไม่สมบูรณ์ ดอกร่วง อีกทั้งสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยในช่วงติดดอกออกผล จึงทำให้ผลผลิตลดลง นอกจากนี้ส้มที่ปลูกปีก่อนหน้า เริ่มให้ผลผลิตในปีแรก พื้นที่ให้ผลผลิต มีเพิ่มมากขึ้น แต่ยังให้ผลผลิตต่อต้นน้อย ซึ่งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนได้เร่งบูรณาการร่วมกัน เน้นยกระดับคุณภาพสินค้า ด้วยการพัฒนาระบบการผลิต การตลาดให้ครอบคลุมทุกมิติตลอดห่วงโซ่ ควบคู่ไปกับการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมให้มากขึ้น

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน อยู่ในช่วงการพัฒนาของผล (รุ่น ๑)

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ให้ผลผลิต ๓ รุ่นต่อปี ดังนี้

รุ่น ๑ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ - มกราคม ๒๕๖๘ คาดการณ์ให้ผลผลิต ร้อยละ ๖๗

รุ่น ๒ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน ๒๕๖๘ คาดการณ์ให้ผลผลิต ร้อยละ ๓๐

รุ่น ๓ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๖๘ คาดการณ์ให้ผลผลิต ร้อยละ ๓

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ บางมด สีทอง

ราคาซื้อขายในปีที่ผ่านมา

ส้มลาย เบอร์ ๐๐/๐ ราคา ๑๓ - ๑๖ บาท

เบอร์ ๑ ราคา ๗ - ๑๐ บาท

เบอร์ ๒ ราคา ๔ - ๖ บาท

เบอร์ ๓ ราคา ๓ บาท

เบอร์ ๔ ราคา ๒ บาท

ส้มสี เบอร์ ๐๐/๐ ราคา ๑๗ - ๒๐ บาท

เบอร์ ๑ ราคา ๑๐ - ๑๓ บาท

เบอร์ ๒ ราคา ๗ บาท

เบอร์ ๓ ราคา ๔ บาท

เบอร์ ๔ ราคา ๓ บาท

แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอวังชิ้น และอำเภอลอง ตามลำดับ

แหล่งจำหน่าย

๑) ผลผลิตส่งจำหน่ายให้ผู้รับซื้อในพื้นที่เพื่อรวบรวมส่งให้โรงงานแปรรูป และส่งออกไปยังประเทศใกล้เคียง เช่น มาเลเซีย กัมพูชา และห้างสรรพสินค้าโมเดิร์นเทรด (มาร์คโพรพลาซ่า/ท็อปส์ ซูเปอร์มาร์เก็ต/เดอะมอลล์)

๒) สัตส่วนการจำหน่าย ภายในจังหวัด ร้อยละ ๒๐ และต่างจังหวัด ร้อยละ ๘๐

๗) ส้มโอ ปี ๒๕๖๗

แนวโน้มเนื้อที่ยืนต้นลดลงเนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นที่อายุมากให้ผลผลิตต่ำ ประกอบกับสภาวะฝนทิ้งช่วง อากาศร้อน สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยในช่วงติดดอกออกผล จึงทำให้ผลผลิตลดลง

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน อยู่ในช่วงการพัฒนาของผลและการเก็บเกี่ยว

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ตลอดทั้งปี โดยออกมากที่สุดในช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๖๗

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ ขาวน้ำผึ้ง ขาวแตงกวา ขาวใหญ่

ราคาที่เกษตรกรจำหน่ายได้ ขนาดน้ำหนักลูกละ ๑ - ๑.๕ กิโลกรัม ราคา ๒๐ บาท

แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอลอง และอำเภอวังชิ้น ตามลำดับ

แหล่งจำหน่าย เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตให้กับผู้ประกอบการนอกพื้นที่เข้ามาสั่งซื้อจากเกษตรกรโดยตรง แบ่งสัดส่วนการจำหน่าย ดังนี้

๑) บริโภคสดภายในจังหวัด ร้อยละ ๒๘

๒) จำหน่ายผู้ประกอบการต่างจังหวัด ร้อยละ ๗๒ เช่น จังหวัดพิจิตร สุโขทัย และอุดรดิตถ์

เป็นต้น

๘) ทูเรียน ปี ๒๕๖๗

แนวโน้มเนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า เนื่องจากเกษตรกรมีแรงจูงใจด้านราคา จึงหันมาปลูกทูเรียนมากขึ้น มีทูเรียนที่เริ่มให้ผลผลิตในปีแรกเพิ่มมากขึ้น ทำให้เนื้อที่ให้ผลมากขึ้น นอกจากนี้สภาพอากาศแปรปรวน ร้อนแล้งยาวนาน ทำให้การติดดอกน้อย ผลร่วง คาดการณ์ว่าผลผลิตมีแนวโน้มลดลง

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน อยู่ในระยะผลกระทบบ่ม (น้ำหนักผล ๑ กก.) และการเก็บเกี่ยว

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - กันยายน ๒๕๖๗ โดยออกมากที่สุดในช่วงเดือน

กรกฎาคม ๒๕๖๗

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ หมอนทอง

ราคาที่เกษตรกรจำหน่ายได้ ราคา กิโลกรัมละ ๑๓๐ บาท

แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอเด่นชัย อำเภอวังชิ้น และอำเภอเมืองแพร่

แหล่งจำหน่าย เกษตรกรส่วนใหญ่จำหน่ายผลผลิตให้กับผู้รับซื้อในพื้นที่ และบางส่วนมีผู้รับซื้อจากต่างจังหวัดเข้ามาสั่งซื้อผลผลิตจากเกษตรกรโดยตรง อาทิ จังหวัดอุดรดิตถ์ ลำปาง สุโขทัย และตาก

๙) ลำไย ปี ๒๕๖๗

แนวโน้มเนื้อที่ยืนต้นลดลงเนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นที่อายุมากให้ผลผลิตต่ำ ประกอบกับสภาวะฝนทิ้งช่วง อากาศร้อน สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยในช่วงติดดอกออกผล จึงทำให้ผลผลิตลดลง

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน อยู่ในช่วงการพัฒนาของผล (ผลช่วงต้น - ช่วงกลาง)

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนมิถุนายน - กันยายน ๒๕๖๗ โดยออกมากที่สุดในช่วงเดือน

สิงหาคม ๒๕๖๗

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ อีตอ

ราคาซื้อขายในปีที่ผ่านมา

สด (รูตร่วง) เกรด AA ราคา ๒๕ - ๒๘ บาท

เกรด A ราคา ๑๕ - ๑๗ บาท

เกรด B ราคา ๕ - ๑๓ บาท

เกรด C ราคา ๑ บาท

สด (ช่อ) เกรด AA ราคา ๒๕ - ๔๐ บาท

เกรด A ราคา ๑๖ - ๒๕ บาท

แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอสอง อำเภอเมืองแพร่ และอำเภอร้องกวาง ตามลำดับ
แหล่งจำหน่าย เกษตรกรจำหน่ายผลผลิต ๒ แบบ ดังนี้

๑) ลำไยสด (รูตรง) จำหน่ายให้กับผู้ประกอบการรับซื้อลำไยในพื้นที่จังหวัดแพร่ เพื่อส่งไปจำหน่ายยังล้งในพื้นที่จังหวัดพะเยา จำนวน ๔ ราย ได้แก่

- ๑.๑) นายพิเชษฐ เจนตลอด บ้านนันทาราม อ.เมือง
- ๑.๒) นางพรรณทิพย์ กอบแก้ว บ้านปง อ.สูงเม่น
- ๑.๓) นางกมลรัตน์ พอสม ต.แดนชุมพล อ.สอง
- ๑.๔) นายสุวิจักขณ์ นันตะแก้ว ต.แดนชุมพล อ.สอง

๒) ลำไยสด (ข้อ) จำหน่ายผ่านผู้รับซื้อแบบเหมาสวนเพื่อจำหน่ายในพื้นที่และส่งไปจำหน่ายต่างจังหวัด เช่น พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์

๑๐) มะม่วงน้ำดอกไม้ ปี ๒๕๖๗

แนวโน้มเนื้อที่ยืนต้นลดลงเนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นที่อายุมากให้ผลผลิตต่ำ ประกอบกับสภาวะฝนทิ้งช่วง อากาศร้อน สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยในช่วงติดดอกออกผล จึงทำให้ผลผลิตลดลง

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน อยู่ในช่วงการพัฒนาของผลและเก็บเกี่ยว

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนเมษายน - กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยออกมากที่สุดในช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๗

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ พันธุ์เบอร์ลี สีทอง

ราคารับซื้อในปีที่ผ่านมา ขนาดน้ำหนักลูกละ ๐.๓ กิโลกรัมขึ้นไป ราคา กิโลกรัมละ ๕ - ๘ บาท

แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอวังชิ้น และอำเภอร้องกวาง ตามลำดับ

แหล่งจำหน่าย ช่องทางการจำหน่าย แบ่งเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

๑) บริโภคสด จำหน่ายตลาดบริโภคสดในพื้นที่ และกระจายผ่านผู้รวบรวมในพื้นที่ เพื่อส่งไปจำหน่ายตลาดต่างจังหวัด

๒) แปรรูป วิสาหกิจชุมชนมะม่วงตำบลบ้านถิ่น อำเภอเมืองแพร่ นำไปแปรรูปเป็นมะม่วงอบแห้ง เพื่อส่งจำหน่ายทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

๑๑) พริกใหญ่ ปี ๒๕๖๗

แนวโน้มพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า เนื่องจากพริกมีราคาดี เป็นพืชใช้น้ำน้อย เกษตรกรดูแลบำรุงใส่ปุ๋ยอย่างสม่ำเสมอ ทำให้ผลผลิตต่อไร่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปริมาณผลผลิตในภาพรวมจึงเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังมีผู้ประกอบการพริกเข้ามารับซื้อผลผลิตในพื้นที่ เกษตรกรจึงมีความมั่นใจว่าจะมีตลาดรับซื้อ จึงมีการเพาะปลูกเพิ่มขึ้น

ระยะการเจริญเติบโต ณ ปัจจุบัน อยู่ในช่วงของการเตรียมพื้นที่เพาะปลูก

ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘ โดยออกมากที่สุดในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ - มกราคม ๒๕๖๘

พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ หยกสยาม หยกสวรรค์ เขียวหนุ่ม

ราคารับซื้อ พริกเขียว ๒๓ - ๒๔ บาท พริกกำมปู ๓๐ บาท พริกแดง ๑๗ - ๑๘ บาท

แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอสอง และอำเภอร้องกวาง ตามลำดับ

แหล่งจำหน่าย

๑) พริกเขียว ส่งล้งในพื้นที่ ตลาดไทย ตลาดสี่มุมเมือง

๒) พริกกำมปู ส่งมาเลเซีย (กลุ่ม ต.แม่คำมี)

ก) พริกแดง ส่งลงในพื้นที่ ส่งโรงงานซอส บริษัท นานาฟู๊ดโปรดักส์ จำกัด, บริษัท สุริย์อินเตอร์ฟู๊ด จำกัด, บริษัท พันท้ายนรสิงห์ จำกัด, บริษัท ภูเขาทอง จำกัด เป็นต้น

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จังหวัดแพร่มีพื้นที่ ๖,๕๓๘.๕๙ 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 ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตารางที่ ๒๔ 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	๑๓๗,๖๓๗	
สูงเม่น		๔๗,๘๑๐	๓๗.๒๑	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	
สอง		๕๐,๗๖๘	๓๑.๗๖	๙๑,๖๔๘	๕๗.๓๓	๕,๕๖๔	๓.๔๒	๒,๐๗๒	๑.๓๐	๙,๙๑๑	๖.๒๐	๑๕๙,๘๖๓	
วังชิ้น		๓๖,๘๗๗	๒๗.๕๖	๓๑,๙๑๖	๒๓.๘๕	๒๔,๓๖๖	๑๘.๒๓	๖๑๑	๐.๔๖	๓๙,๙๙๗	๒๙.๘๘	๑๓๓,๗๖๗	
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 ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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 (ข้อมูลตามแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำจังหวัดแพร่) ดังนั้น จังหวัดแพร่จึงมีความพยายามหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมทั้งน้ำบนดินและน้ำใต้ดิน

จังหวัดแพร่ จะพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำในลำน้ำยม ซึ่งเป็นแผนงานระยะยาวเพิ่มเติม ด้วยการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำในลำน้ำยม จำนวน ๑๐ แห่ง โดยจะมีลักษณะเป็นประตูระบายน้ำกั้นลำน้ำ เปิด - ปิด ด้วยการสั่งการควบคุมจากระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งและยังเป็นการชะลอการไหลของน้ำในแม่น้ำยมเข้าสู่พื้นที่จังหวัดสุโขทัยได้อีกด้วย แต่ทั้งนี้จะต้องทำการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป ประกอบกับจังหวัดแพร่ มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีศักยภาพตามแผนการพัฒนารัฐประธาณ 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 เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนนํ้าอุปโภคบริโภค อันจะเป็นการช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยของจังหวัดแพร่ได้ ซึ่งจะส่งผลให้ชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนและเศรษฐกิจดีขึ้นในอนาคต

ตารางที่ ๒๕ แสดงข้อมูลแหล่งน้ำที่พัฒนาโดยกรมชลประทาน

ขนาด	ประเภท	ชื่อ	สถานีที่ตั้ง	ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (๑ โครงการ)								
ใหญ่	ฝาย	ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ ทิวงานฝายแม่ยม	สอง	-	-	-	-	๒๒๔,๐๐๐
โครงการชลประทานขนาดกลางที่ดำเนินการแล้วเสร็จ (๘ โครงการ)								
กลาง	ฝาย	ฝายทุ่งไผ่	สอง	-	-	๑๒,๒๖๖	๑๐,๑๗๘	๒,๐๘๘
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	สอง	๖๕.๘	๖๕.๘	๒๗,๓๑๑	๑๙,๓๓๘	๗,๙๗๓
กลาง	ฝาย	ฝายห้วยบาตร	ร่องกวาง	-	-	๕,๓๖๔	๓,๖๔๗	๑,๗๑๗
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	ร่องกวาง	๖.๗๖	๖.๗๖	๗,๖๑๙	๕,๓๐๐	๒,๓๑๙
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	ร่องกวาง	๓๐.๖๒	๓๐.๖๒	๒๙,๐๒๕	๒๑,๒๒๘	๗,๗๙๗
กลาง	ฝาย	ฝายท่าช้าง	เมือง	-	-	๕,๑๙๑	๓,๓๔๖	๑,๘๔๕
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	เมือง	๑๐.๕๐	๑๐.๕๐	๑๕,๐๐๐	๖,๕๙๑	-
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่มาน	สูงเม่น	๑๘.๗๕	๑๘.๗๕	๑๔,๔๕๙	๑๑,๕๐๑	๒,๙๕๘
รวม				๑๓๒.๔๓	๑๓๒.๔๓	๑๑๖,๒๓๕	๘๑,๑๒๙	๒๖,๖๙๗

ขนาด	ประเภท	ชื่อ	สถานี ที่ตั้ง	ปริมาณ ความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณ ความจุเก็บ กัก (ลบ.ม.)	พื้นที่ โครงการ (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
โครงการชลประทานขนาดกลางที่กำลังพัฒนา (๑ โครงการ)								
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ แม่คำมี	ร้องกวาง	๑๙.๑๒	๑๙.๑๒	๑๒,๒๐๐	๑๒,๒๐๐	-
โครงการชลประทานขนาดกลางที่ยังไม่ได้ดำเนินการ (๒๘ โครงการ)								
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย หม้าย	สอง	๖.๓๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่กระโทงตอนล่าง	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 แม่กระต้อม	วังชิ้น	๐.๙๗	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่เด็กหลวง	ร้องกวาง	๔.๖๙	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่เด็ก	ร้องกวาง	๑.๒๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยเป้า	สอง	๒.๓๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่ใสสอง	สอง	๐.๙๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่จอก	สอง	๐.๗๗	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ แม่สองตอนบน	สอง	๓.๘๒	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่ สองตอนล่าง	สอง	๓.๘๒	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่ตืด	วังชิ้น	๑.๗๑	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่ต้า	สอง	๗.๓๖	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย หินเหล็ก	วังชิ้น	๐.๗๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่เต็นตอนล่าง	สอง	๐.๔๒	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วย แม่แปง	วังชิ้น	๔.๗๐	-	-	-	๕,๐๐๐

ขนาด	ประเภท	ชื่อ	สถานีที่ตั้ง	ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สะกินสบห้วยโก่งโก	สอง	๐.๕๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่สูงตอนบน	วังชิ้น	๓๑.๘๕	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่สูงตอนล่าง	สอง	๒.๑๓	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่คำมี	ร้องกวาง	๑๗.๐๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่ก้อน	เมือง	๑๑.๔๗	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำแม่พวก (ช่วงบุก)	เด่นชัย	๑๑.๐๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	ประตูน้ำ	ประตูระบายน้ำวัดพระธาตุแหลมลี	ลอง	๗.๙๐	-	-	-	๕,๐๐๐
กลาง	ประตูน้ำ	ประตูระบายน้ำหน้าด่านวังขอนแดง	วังชิ้น	๗.๙๐	-	-	-	๕,๐๐๐
รวม				๑๕๓.๕๓	-	-	-	๓๖๔,๐๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานแพร่ ข้อมูล ณ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตารางที่ ๒๖ 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	๒,๙๕๐	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 และอ่างเก็บน้ำแม่ถ่าง 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 ๒๗ 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

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

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 เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

ตารางที่ ๒๘ แสดงข้อมูลโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ดำเนินการแล้วเสร็จ (๔๗ 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
อำเภอร้องกวาง	-	-	-	-	-	-
อำเภอหนองม่วงไข่	๑	-	-	๑,๒๐๐	-	๑,๒๐๐
อำเภอลอง	๑๖	-	-	๒๐,๐๕๐	๑,๖๐๐	๑๖,๖๐๐
อำเภอวังชิ้น	๔	-	-	๖,๐๐๐	๑,๕๕๐	๔,๔๕๐
รวม	๔๗			๓๙,๓๕๐	๑๑,๙๕๐	๒๗,๔๐๐
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ยังไม่ได้ดำเนินการ (๒๗ โครงการ)						
อำเภอเมืองแพร่	๕	-	-	-	-	๕,๗๐๐
อำเภอเด่นชัย	๔	-	-	-	-	๘,๕๐๐
อำเภอสูงเม่น	๓	-	-	-	-	๖,๐๐๐
อำเภอสอง	๒	-	-	-	-	๖,๐๐๐
อำเภอร้องกวาง	-	-	-	-	-	-
อำเภอหนองม่วงไข่	๒	-	-	-	-	๑,๐๐๐
อำเภอลอง	๗	-	-	-	-	๗,๔๐๐
อำเภอวังชิ้น	๔	-	-	-	-	๖,๐๐๐
รวม	๒๗					๔๐,๖๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานแพร่ ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

๒.๓.๒ แหล่งน้ำอื่นๆ

บ่อน้ำบาดาล

๑. บ่อเกษตร มีทั้งหมด จำนวน ๖๕ บ่อ แยกออกเป็นรายอำเภอ ดังนี้
 - อำเภอเมืองแพร่ จำนวน ๑๔ บ่อ
 - อำเภอสูงเม่น จำนวน ๑๔ บ่อ
 - อำเภอเด่นชัย จำนวน ๓ บ่อ
 - อำเภอร้องกวาง จำนวน ๒๐ บ่อ
 - อำเภอสอง จำนวน ๒ บ่อ
 - อำเภอลอง จำนวน ๓ บ่อ
 - อำเภอวังชิ้น จำนวน ๓ บ่อ
 - อำเภอหนองม่วงไข่ จำนวน ๖ บ่อ
๒. บ่ออุปโภค-บริโภค มีทั้งหมด จำนวน ๖๐๕ บ่อ แยกออกเป็นรายอำเภอ ดังนี้
 - อำเภอเมืองแพร่ จำนวน ๑๑๙ บ่อ
 - อำเภอสูงเม่น จำนวน ๕๘ บ่อ
 - อำเภอเด่นชัย จำนวน ๖๑ บ่อ
 - อำเภอร้องกวาง จำนวน ๕๓ บ่อ
 - อำเภอสอง จำนวน ๖๘ บ่อ
 - อำเภอลอง จำนวน ๑๕๙ บ่อ
 - อำเภอวังชิ้น จำนวน ๗๕ บ่อ
 - อำเภอหนองม่วงไข่ จำนวน ๑๒ บ่อ

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำและบาดาล ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

ปี ๒๕๖๖-๒๕๖๗	จำนวน (แห่ง)
ขุดลอก	๑๑
สระเก็บน้ำ	๑๗
คลองส่งน้ำ	๑๐
ท่อส่งน้ำ	๒
ฝายน้ำล้น	๖
ระบบท่อส่งน้ำ	๑๒
อ่างเก็บน้ำ	๓๒
รวมทั้งสิ้น	๙๐

แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ดำเนินการ	
ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๖ (บ่อ)	ปี ๒๕๖๗ (บ่อ)
๓,๔๓๓	๒๕๐

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินแพร่

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗

ตารางที่ ๒๙ ข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗

ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตที่ เก็บเกี่ยว (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
ข้าวนาปี (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๔๓,๔๖๕	๒๙๐,๐๕๕.๐๐	๒๘๘,๒๙๔.๐๐	๕๘๒.๐๐	๑๖๘,๓๖๙.๑๑	๑,๙๓๖.๒๔
ข้าวนาปรัง (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๔๐๙๙	๓๐,๕๑๑.๐๐	๓๐,๐๘๑.๐๐	๕๘๓.๐๐	๑๗,๗๑๒.๑๒	๑๖๘.๒๗
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๑๔,๓๐๒	๒๐๗,๖๔๕.๐๐	๒๐๗,๐๖๔.๐๐	๖๗๐.๐๐	๑๓๘,๗๓๒.๘๘	๑,๓๕๙.๕๘
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๒ (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๕,๓๒๒	๔๑,๓๕๗.๐๐	๕๑,๒๔๗.๐๐	๗๗๖.๐๐	๓๒,๐๐๗.๖๗	๓๒๐.๐๘
มันสำปะหลัง (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๓,๑๕๖	๓๑,๗๑๕.๐๐	๓๑,๐๓๘.๐๐	๒,๙๒๓.๐๐	๙๐,๗๒๔.๐๗	๒๖๓.๑๐
ถั่วเหลือง รุ่น ๑ (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๓๖	๑๓๖.๐๐	๑๓๖.๐๐	๒๓๕.๐๐	๓๑.๙๖	๐.๖๔
ถั่วเหลือง รุ่น ๒ (ปี ๒๕๖๖/๖๗)	๔๖๐	๓,๗๖๒.๐๐	๓,๗๖๒.๐๐	๒๗๒.๐๐	๑,๐๒๓.๒๖	๒๐.๔๗
กระเทียม	๑๒๙	๑๖๗.๐๐	๑๖๗.๐๐	๕๕๗.๐๐	๙๓.๐๒	๕.๕๘
หอมแดง	๑๔	๒๔.๐๐	๒๔.๐๐	๗๕๐.๐๐	๑๘.๐๐	๐.๙๙
กาแฟ	๗๒๔	๒,๖๗๖.๐๐	๒,๑๘๑.๐๐	๗๑.๐๐	๑๕๔.๘๕	๒.๓๒
ส้มเขียวหวาน	๓,๒๒๖	๒๔,๙๘๐.๐๐	๑๕,๙๙๕.๐๐	๑,๘๒๒.๐๐	๒๙,๑๔๒.๕๘	๕๒๔.๕๗
ส้มโอ	๓๗๔	๑,๗๐๕.๐๐	๑,๖๒๒.๐๐	๑,๑๖๗.๐๐	๑๘๙๒.๘๗	๒๘.๓๙
พริกใหญ่	๓๗๓	๙๗๑.๐๐	๙๗๑.๐๐	๔,๐๔๐.๕๒	๓,๙๒๕.๖๙	๗๘.๕๑
แก้วมังกร	๙๔	๗๒๐.๐๐	๗๑๐.๐๐	๑,๗๕๐.๐๐	๑,๒๔๒.๕๐	๑๗.๔๐
ลองกอง	๖๙๙	๑,๔๖๔.๐๐	๑,๓๖๕.๐๐	๔๑๗.๐๐	๕๖๙.๒๑	๑๔.๒๓
ลำไย	๑,๑๙๗	๓,๖๑๔.๐๐	๓,๕๙๖.๐๐	๓๗๗.๐๐	๑,๓๕๕.๖๙	๓๓.๘๙
ทุเรียน	๘๘๗	๓,๑๓๓.๐๐	๑,๔๓๘.๐๐	๒๓๖.๐๐	๓๙๓.๓๗	๔๔.๑๒
ปาล์มน้ำมัน	๓๔๔	๒,๑๒๕.๐๐	๒,๐๙๐.๐๐	๕๐๙.๐๐	๑,๐๖๓.๘๑	๕๐.๐๐
ยางพารา (กยท.)	๒,๙๗๓	๓๕,๙๙๔.๐๐	๒๔,๘๐๙.๐๐	๑๘๑.๐๐	๔,๔๙๐.๔๓	๑๑๒.๒๖
สับปะรด	๒๓.๐๐	๔๕.๔๕	๔๔.๔๕	๔๖๖.๐๐	๒๐.๗๑	๐.๕
มะม่วงน้ำดอกไม้	๑,๐๘๔	๑,๖๕๙.๐๐	๑,๕๐๒.๐๐	๔๐๓.๐๐	๖๐๖.๓๘	๔.๘๕
แตงโม	๑๑๒	๒๐๙.๕๐	๒๐๙.๕๐	๒,๕๗๔.๒๒	๕๓๙.๘๐	๓.๗๘
รวม	๘๓,๑๓๙	๖๘๔,๘๘๗.๔๘	๖๕๙,๘๐๙.๙๘	-	๔๙๔,๐๘๑.๕๐	๔,๙๙๐.๔๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๗

ปี ๒๕๖๗ จังหวัดแพร่ มีครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน ๒๗,๒๔๔ ครัวเรือน มีปศุสัตว์ที่สำคัญ คือ ไก่พื้นเมือง จำนวน ๑,๑๙๓,๕๑๒ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๖๖ โคเนื้อ จำนวน ๕๓,๖๕๙ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๘ กระบือ จำนวน ๑๒,๗๗๖ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๘ สุกร จำนวน ๕๓,๙๕๓ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๔.๑ ของจำนวนการเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดแพร่ทั้งหมด

จังหวัดแพร่ บางพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งน้ำไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตรจึงทำให้ผลผลิตตกต่ำเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จึงปรับเปลี่ยนมาเลี้ยงปศุสัตว์ซึ่งใช้ปริมาณน้ำน้อยกว่าการปลูกพืช ทั้งนี้ผู้ที่ประกอบอาชีพเลี้ยงสัตว์จะต้องมีความชอบก่อนเป็นอันดับแรก จากนั้นจึงศึกษาข้อมูลเพื่อให้การเลี้ยงสัตว์เกิดผลสำเร็จ ซึ่งมีองค์ประกอบ ๓ อย่าง ที่ต้องคำนึงถึงในการเลี้ยงสัตว์ คือ ใช้พันธุ์สัตว์ที่ดี ใช้อาหารดี และมีการจัดการที่ดี

ตารางที่ ๓๐ แสดงข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๗

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	โคเนื้อ (ตัว)	โคนม (ตัว)	กระบือ (ตัว)	สุกร (ตัว)	ไก่พื้นเมือง (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)
เมืองแพร่	๗,๕๐๓	๑๒,๖๒๒	๒๔๖	๙๘๑	๓,๗๐๔	๓๑๑,๖๕๓	๔๖๔	-
ร้องกวาง	๓,๖๑๕	๘,๘๗๘	-	๒,๓๑๐	๙,๖๒๓	๒๑๘,๙๕๕	๖๘๓	-
ลอง	๓,๙๔๓	๑๐,๑๓๑	-	๑,๕๒๕	๑๐,๕๑๓	๑๓๖,๒๑๓	๓๘๖	-
สูงเม่น	๒,๓๕๗	๓,๐๔๙	-	๙๘๖	๔,๒๔๗	๑๒๙,๔๘๘	๑๗๔	-
เด่นชัย	๑,๘๕๕	๑,๘๖๗	-	๑,๔๓๗	๒,๑๗๗	๕๖,๙๑๐	๗๒	-
สอง	๓,๖๗๗	๖,๕๒๗	-	๑,๙๔๕	๘,๖๙๘	๑๔๕,๒๐๐	๓๗๙	๓๖
วังชิ้น	๓,๖๑๙	๘,๖๖๙	-	๒,๙๗๓	๑๔,๒๐๙	๑๗๐,๔๖๐	๔๓	-
หนองม่วงไข่	๖๗๕	๑,๘๗๖	-	๖๑๙	๗๘๒	๒๔,๖๓๓	๓๖	๑๐
รวม	๒๗,๒๔๔	๕๓,๖๕๙	๒๔๖	๑๒,๗๗๖	๕๓,๙๕๓	๑,๑๙๓,๕๑๒	๒,๒๓๗	๔๖

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

ตารางที่ ๓๑ ข้อมูลการเลี้ยงปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดแพร่ (ข้อมูลเปรียบเทียบ ๓ ปี)

อำเภอ	ชนิดปศุสัตว์	ข้อมูลเปรียบเทียบ ๓ ปี (แยกตารางแต่ละประเภทของสัตว์)								
		พ.ศ. ๒๕๖๕			พ.ศ. ๒๕๖๖			พ.ศ. ๒๕๖๗		
		จำนวนสัตว์เลี้ยง	จำนวนครัวเรือนที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนสัตว์เลี้ยง	จำนวนครัวเรือนที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนสัตว์เลี้ยง	จำนวนครัวเรือนที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)
เด่นชัย	โคเนื้อ	๑,๑๕๔	๑๔๒	๐.๐๐๑๒	๑,๖๖๐	๒๐๑	๐.๐๐๑๗	๑,๘๖๗	๒๒๔	๐.๐๐๒๓
	กระบือ	๑,๐๔๙	๑๒๑	๐.๐๐๑๐	๑,๓๓๐	๑๖๒	๐.๐๐๑๓	๑,๔๓๗	๑๗๙	๐.๐๐๑๕
	สุกร	๓,๐๒๐	๗๙	๐.๐๐๓๐	๒,๑๕๓	๖๘	๐.๐๐๒๒	๒,๑๗๗	๖๘	๐.๐๐๓๐
เมืองแพร่	โคเนื้อ	๘,๓๒๖	๙๓๒	๐.๐๐๘๓	๑๒,๓๖๐	๑,๒๙๑	๐.๐๑๒๔	๑๒,๖๒๒	๑,๓๐๖	๐.๐๑๓๐
	กระบือ	๖๔๐	๕๒	๐.๐๐๐๖	๘๙๑	๖๑	๐.๐๐๐๙	๙๘๑	๖๗	๐.๐๐๑๐
	สุกร	๔,๕๗๒	๑๐๖	๐.๐๐๔๖	๑๙๑	๑๘	๐.๐๐๐๒	๓,๗๐๔	๒๒	๐.๐๐๒๐
ร้องกวาง	โคเนื้อ	๕,๔๔๐	๒๓๕	๐.๐๐๕๔	๘,๕๓๘	๔๗๗	๐.๐๐๘๕	๙,๐๗๗	๕๗๖	๐.๐๐๕๐
	กระบือ	๑,๖๙๔	๗๖	๐.๐๐๑๗	๑,๙๕๕	๙๕	๐.๐๐๒๐	๒,๓๑๐	๑๔๒	๐.๐๐๓๕
	สุกร	๘,๑๓๘	๔๔	๐.๐๐๘๑	๔,๑๐๗	๖๒	๐.๐๐๔๑	๙,๖๒๓	๙๕	๐.๐๑๑๓
ลอง	โคเนื้อ	๕,๐๒๐	๔๐๐	๐.๐๐๕๐	๙,๓๒๔	๕๙๙	๐.๐๐๙๓	๑๐,๑๓๑	๖๐๑	๐.๐๑๒๓
	กระบือ	๑,๐๒๘	๙๗	๐.๐๐๑๐	๑,๔๘๔	๑๑๐	๐.๐๐๑๕	๑,๕๒๕	๑๑๙	๐.๐๐๑๘
	สุกร	๑๓,๑๗๔	๑๒๑	๐.๐๑๓๒	๘,๑๙๗	๑๓๑	๐.๐๐๘๒	๑๐,๕๑๓	๑๔๘	๐.๐๑๐๘
วังชิ้น	โคเนื้อ	๖,๑๐๖	๘๑๒	๐.๐๐๖๑	๘,๒๓๘	๑,๑๑๐	๐.๐๐๘๒	๘,๖๖๙	๑,๑๔๙	๐.๐๐๙๔
	กระบือ	๒,๗๗๗	๓๖๔	๐.๐๐๒๗	๒,๙๐๙	๔๔๙	๐.๐๐๒๙	๒,๙๗๓	๔๕๗	๐.๐๐๔๐
	สุกร	๑๔,๐๐๙	๓๙๓	๐.๐๑๔๐	๑๒,๓๗๐	๓๗๙	๐.๐๑๒๔	๑๔,๒๐๙	๓๙๕	๐.๐๑๘๕

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

อำเภอ	ชนิด ปศุสัตว์	ข้อมูลเปรียบเทียบ ๓ ปี (แยกตารางแต่ละประเภทของสัตว์)								
		พ.ศ. ๒๕๖๕			พ.ศ. ๒๕๖๖			พ.ศ. ๒๕๖๗		
		จำนวน สัตว์เลี้ยง	จำนวน ครัวเรือน ที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวน สัตว์เลี้ยง	จำนวน ครัวเรือน ที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวน สัตว์เลี้ยง	จำนวน ครัวเรือน ที่เลี้ยง	มูลค่า (ล้านบาท)
สอง	โคเนื้อ	๔,๔๖๙	๒๙๐	๐.๐๐๔๕	๕,๗๙๕	๔๑๑	๐.๐๐๕๘	๖,๕๒๗	๔๕๐	๐.๐๐๙๔
	กระบือ	๑,๒๘๒	๑๒๒	๐.๐๐๑๓	๑,๗๕๗	๑๓๑	๐.๐๐๑๘	๑,๙๔๕	๑๔๒	๐.๐๐๒๕
	สุกร	๔๓,๑๖๒	๙๖๔	๐.๐๔๓๒	๕,๐๓๑	๒๙๒	๐.๐๐๕๐	๘,๖๙๘	๓๙๐	๐.๐๐๙๖
สูงเม่น	โคเนื้อ	๒,๑๘๘	๒๐๙	๐.๐๐๒๒	๒,๙๖๒	๓๐๘	๐.๐๐๓๐	๓,๐๔๙	๓๒๑	๐.๐๐๔๕
	กระบือ	๗๙๖	๖๔	๐.๐๐๐๘	๙๔๔	๑๐๖	๐.๐๐๐๙	๙๘๖	๑๑๒	๐.๐๐๑๓
	สุกร	๒,๗๒๒	๔๔	๐.๐๐๒๗	๒,๖๔๓	๖๑	๐.๐๐๒๖	๔,๒๔๗	๖๖	๐.๐๑๕๘
หนองม่วงไข่	โคเนื้อ	๑,๙๙๑	๑๙๘	๐.๐๐๒๐	๑,๖๔๗	๑๗๑	๐.๐๐๑๖	๑,๘๗๗	๑๓๔	๐.๐๐๒๐
	กระบือ	๔๕๖	๔๖	๐.๐๐๐๕	๒๗๔	๓๕	๐.๐๐๐๓	๖๒๑	๓๕	๐.๐๐๐๘
	สุกร	๔,๐๐๘	๒๕๕	๐.๐๐๔๐	๓๗๑	๔๕	๐.๐๐๐๔	๗๘๒	๗๒	๐.๐๐๐๙
รวม		๑๓๗,๑๖๑	๖,๑๕๖	๐.๑๓๗๑	๙๗,๑๓๑	๖,๗๗๓	๐.๐๙๗๒	๑๒๐,๕๕๐	๗,๒๗๐	๐.๑๔๖๒

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๗

ในปี ๒๕๖๗ จังหวัดแพร่มีผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๗,๑๔๔ ราย คิดเป็นพื้นที่เลี้ยงรวมจำนวน ๔,๘๓๒.๕๖ ไร่ และมีฟาร์มที่ใช้เพาะเลี้ยง จำนวน ๗,๑๔๔ ฟาร์ม ซึ่งเป็นการเลี้ยงแบบยังชีพ จำนวน ๗,๐๔๔ ราย หรือคิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๐ ของจำนวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งหมด ชนิดสัตว์น้ำที่มีการเลี้ยงแบบยังชีพมากที่สุด ได้แก่ ปลานิล ปลาตูก ปลาตะเพียนขาว ปลาไน ปลาเยี่ยงเทศ และปลาสวาย ตามลำดับ เป็นการเลี้ยงแบบเชิงพาณิชย์จำนวน ๑๐๐ ราย หรือคิดเป็นร้อยละ ๑.๔๐ ของจำนวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งหมด ชนิดสัตว์น้ำที่มีการเลี้ยงแบบเชิงพาณิชย์มากที่สุด ได้แก่ ปลานิล และปลากดหลวง ชนิดของสัตว์น้ำที่จับจากแหล่งน้ำธรรมชาติมากที่สุด ได้แก่ ปลานิล ปลาเยี่ยงเทศ ปลาตะเพียนขาว ปลานวลจันทร์เทศ และปลาสวายขาว ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๒ ข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการจับสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖

ข้อมูลสถิติที่สำคัญ	ปีที่เก็บข้อมูล			อัตราการเปลี่ยนแปลง
	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖	
ข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ				
๑. พื้นที่เพาะเลี้ยง (ไร่)	๓,๗๔๒.๓๓	๓,๗๕๗.๔๑	๓,๕๘๐.๐๑	ลดลงร้อยละ ๔.๗๒
๒. ผลผลิต (ตัน)	๑,๑๒๗.๙๒	๑,๒๐๐.๙๘	๑,๓๒๗.๙๒	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐.๕๗
๓. ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)	๐.๓๐๑	๐.๓๒๐	๐.๓๗๑	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕.๙๓
๔. ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	๓๒.๗๘	๓๗.๗๗	๔๗.๐๖	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗.๓๔
๕. ราคาจำหน่าย (บาท/กก.)	๖๒.๔๐	๖๖.๕๐	๖๙.๘๐	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔.๙๖
ข้อมูลการจับสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ				
๑. จำนวนครัวเรือนประมง (ราย)	๑๑,๕๕๖	๑๑,๕๕๖	๑๑,๗๑๓	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๔๖
๒. ผลผลิตที่จับได้ (ตัน)	๒,๔๔๘.๖๑	๒,๔๔๘.๖๑	๒,๓๗๑.๓๕	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๒.๑๔
๓. ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	๙.๔๖	๙.๔๖	๑๒.๔๓	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐.๔๕
๔. ราคาจำหน่าย (บาท/กก.)	๖๘.๙๖	๖๘.๙๖	๖๗.๘๕	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๖๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

จากสภาพอากาศที่แห้งแล้งและฝนทิ้งช่วงในสองสามปีที่ผ่านมา ทำให้แหล่งน้ำสาธารณะของจังหวัดแพร่ ทั้งที่เป็นแหล่งธรรมชาติและแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุงและก่อสร้างมีปริมาณน้ำน้อย แหล่งน้ำหลายๆ แห่ง มีการเปิดให้ประชาชนได้จับสัตว์น้ำ ทั้งในรูปของเปิดจับแบบหารายได้โดยคณะกรรมการบริหารแหล่งน้ำและการเปิดโอกาสให้ประชาชนได้จับสัตว์น้ำได้อย่างเสรี เพื่อลดค่าใช้จ่ายและสร้างรายได้กับครอบครัวในจังหวัดแพร่ ทำให้มีการจับสัตว์น้ำในปริมาณที่เพิ่มขึ้น อีกทั้งหน่วยงานกรมประมงในจังหวัดแพร่ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำทุกปี ประกอบกับคณะกรรมการแหล่งน้ำมีการบริหารจัดการแหล่งน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ภาพรวมของผลผลิตสัตว์น้ำมีปริมาณที่เพิ่มขึ้น และแนวโน้มปริมาณสัตว์น้ำก็จะเพิ่มขึ้นในปีต่อไป หากมีการบริหารจัดการที่ดี แต่ในภาพรวมการบริโภคสัตว์น้ำจืดของจังหวัดแพร่ ทั้งจากการเพาะเลี้ยง การจับจากแหล่งน้ำธรรมชาติ และการนำเข้าจากจังหวัดอื่น ต่อหัวประชากรของจังหวัดแพร่ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ อยู่ในอัตรา ๑๑.๐๒ กก./คน/ปี อัตรา ๒๕.๔๙ กก./ครัวเรือน/ปี ซึ่งมีอัตราที่ต่ำกว่าภาพรวมการบริโภคสัตว์น้ำของประชากรประเทศไทยที่อยู่ในอัตราเฉลี่ย ๓๕.๖๒ กก./คน/ปี ต่ำกว่าประเทศสหรัฐอเมริกา ที่อยู่ในอัตราเฉลี่ย ๕๐ กก./คน/ปี และประเทศญี่ปุ่นที่อยู่ในอัตราเฉลี่ย ๖๙ กก./คน/ปี ซึ่งปลาจัดอยู่ในอาหารกลุ่มที่ ๓ คือ อาหารหลัก เพื่อสุขภาพที่ควรบริโภค ได้แก่ ข้าวกล้อง ผักพื้นบ้านและปลา ปลาเป็นแหล่งโปรตีนที่มีคุณภาพสูง ย่อยง่าย ช่วยพัฒนาระบบประสาทในเด็กและทารกในครรภ์ ไม่มีไขมันที่เป็นอันตรายต่อหัวใจ (ที่มา : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)) จะเห็นได้ว่าปริมาณผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงและการจับจากแหล่งน้ำธรรมชาติในจังหวัดแพร่เอง ยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคของประชากรในจังหวัดแพร่ จึงเห็นควรให้ภาครัฐสนับสนุน ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาศักยภาพการเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น จัดหาชนิดพันธุ์ที่มีความหลากหลาย เพิ่มจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมและเพียงพอต่อจำนวนแหล่งน้ำของจังหวัดแพร่

๒.๔.๔ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

(๑) ข้าวอินทรีย์ พื้นที่ ๖๒๙.๔๐ ไร่ ๑๐๓ แปลง เกษตรกร ๑๑๖ ราย แบ่งเป็น

ข้าวอินทรีย์แบบรายเดี่ยว พื้นที่ ๑๓๓.๑๐ ไร่ ๓๗ แปลง เกษตรกร ๒๕ ราย

พื้นที่ที่ได้รับการรับรอง	ราย	แปลง	พื้นที่ (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	แหล่งจำหน่าย
อำเภอเมืองแพร่	๑	๒	๓.๒๕	๑	กทม/แพคขายทั่วไป
อำเภอเด่นชัยลอง	๒๔	๓๕	๑๒๙.๘๕	๓๐	กทม
รวม	๒๕	๓๗	๑๓๓.๑๐	๓๑	

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวแพร่

ข้าวอินทรีย์แบบกลุ่ม พื้นที่ ๔๙๖.๓๐ ไร่ ๑๒๖ แปลง เกษตรกร ๙๑ ราย

จำนวน ๓ กลุ่ม พื้นที่ ๓๘๐.๓๐ ไร่ ๙๔ แปลง เกษตรกร ๗๓ ราย

ขอสมัครใหม่ปี ๒๕๖๗ พื้นที่ ๑๑๖.๐๐ ไร่ ๓๒ แปลง เกษตรกร ๑๘ ราย (รอรับการตรวจ)

พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มข้าวอินทรีย์	ราย	แปลง	พื้นที่ (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	แหล่งจำหน่าย
อำเภอสูงเม่น	กลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลหัวฝาย	๒๔	๓๔	๑๐๗.๒๕๕	๑๐๐	สหกรณ์สูงเม่น/โรงสีทั่วไป
	ขอสมัครใหม่ ปี ๒๕๖๗	๑๘	๓๒	๑๑๖.๐๐	-	
อำเภอวังชิ้น	กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์บ้านห้วยสิทธิพัฒนา	๓๖	๔๑	๒๒๒.๘๐	๘๐	สหกรณ์วังชิ้น/โรงสีทั่วไป
อำเภอวังชิ้น	กลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านแม่พุงหลวง	๑๓	๑๙	๕๐.๒๕	๒๐	เครือข่ายกสิกรรมไร้สารพิษละโว้ธานี จ.ลพบุรี
รวม		๙๑	๑๒๖	๓๘๐.๓๐	๒๐๐	

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวแพร่

(๒) ข้าว GAP พื้นที่รวม ๒๔๔.๒๕ ไร่ ๔๔ แปลง เกษตรกร ๔๔ ราย

ข้าว GAP แบบกลุ่ม จำนวน ๔ กลุ่ม พื้นที่ ๒๔๔.๒๕ ไร่ ๔๔ แปลง เกษตรกร ๔๔ ราย

กลุ่มที่	ชื่อกลุ่ม	เกษตรกร (ราย)	จำนวนแปลง	พื้นที่ (ไร่)
๑	กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวหอม ๔ ตำบลเวียงทอง	๕	๕	๔๗.๕๐
๒	กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหอม ๕ ตำบลบ้านเหล่า	๑๗	๑๗	๙๒.๐๐
๓	กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหอม ๒ ตำบลแม่ยม	๑๐	๑๐	๔๓.๗๕
๔	กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหอม ๔ ตำบลแม่ยางตาล	๑๒	๑๒	๖๑.๐๐
รวม		๔๔	๔๔	๒๔๔.๒๕

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวแพร่

(๓) พืช GAP ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ดังนี้

ชนิดพืช/ปี/พื้นที่	พ.ศ.๒๕๖๔		พ.ศ.๒๕๖๕		พ.ศ.๒๕๖๖*		พ.ศ.๒๕๖๗	
	ชนิด	พื้นที่ (ไร่)	ชนิด	พื้นที่ (ไร่)	ชนิด	พื้นที่ (ไร่)	ชนิด	พื้นที่ (ไร่)
พืชผัก	๑๘	๖๖.๐๐	๙๗	๔๔๒.๕๘	๗๘	๓,๘๖๙.๖๗	๖๔	๑,๘๖๔.๖๖
ไม้ผล	๒๘	๑,๔๕๒.๑๓	๓๔	๔,๗๙๔.๑๗	๓๙	๗,๖๙๕.๓๙	๓๔	๙,๔๕๔.๗๘
สมุนไพร	๙	๒๔.๕๐	๘	๕๖.๙๕	๑๓	๕๓.๗๘	๑๕	๕๕.๓๖
พืชไร่	๐	๐.๐๐	๓	๕๘๖.๑๒	๐	๐.๐๐	๙	๑,๑๔๘.๙๐
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑	๘๒๐.๐๕	๑	๑,๔๔๓.๕	๑	๑,๔๔๐.๔๕	๑	๑,๔๑๑.๒๕
ข้าวโพดสำหรับบริโภค	๑	๔.๔๕	๓	๕๘๖.๑๒	๓	๖.๔๕	๑	๗.๒๐
ผักไฮโดรโปนิคส์	๑	๑.๐๐	๑๓	๒.๗๕	๘	๓.๐๕	๑	๓.๐๕
รวม	๕๘	๒,๓๖๘.๑๓	๑๕๙	๗,๙๐๒.๑๙	๑๔๒	๑๓,๐๖๘.๗๙	๑๒๕	๑๓,๙๔๔.๒๐

หมายเหตุ * ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่

ข้อมูลการตรวจรับรองสถานที่จำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

ประเภท	พ.ร.บ.ปุ๋ย		พ.ร.บ.วัตถุอันตราย		พ.ร.บ.พันธุ์พืช		โรงงานผลิตปุ๋ย		โรงงานผลิตวัตถุอันตราย		โรงงานรวบรวมพันธุ์พืช/เมล็ดพันธุ์	
	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗
การออกใบอนุญาตจำหน่าย (ฉบับ)	๒๘๕	๒๐๒	๒๐๙	๑๓๘	๒๖๑	๒๔๔						
โรงงานผลิต (โรงงาน)							๒	๐	๐	๐	๒	๐
ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพหรือ Q-Shop (ร้าน)	๒	๖	๒	๖	๖	๖						
การตรวจร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต (ร้าน)	๑๐๕	๑๐๐	๘๔	๑๐๐	๑๐๕	๘๔						

หมายเหตุ ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่

(๔) มาตรฐานด้านปศุสัตว์ จำนวน ๙ ชนิด ๗๔๘ ราย แบ่งเป็น

ชนิด	มาตรฐานอินทรีย์ (ราย)	มาตรฐาน GAP (ราย)	มาตรฐาน GFM (ราย)	เกษตรกรที่ได้รับการรับรอง (ราย)
๑. สุกร	-	๗๒	๔๐	๑๑๒
๒. ไก่เนื้อ	-	๑๘	-	๑๘
๓. ไก่ไข่	๑	๑๗	๒	๒๐
๔. โคเนื้อ	-	๑	๔๗	๔๘
๕. โคนม	-	๑๑	-	๑๑
๖. ฝูง	-	๕๑	-	๕๑
๗. จิ้งหรีด	-	๑	-	๑
๘. ไก่พื้นเมือง	-	-	๔๘๗	๔๘๗
๙. แปลงหญ้า	๑	-	-	๑
รวม	๒	๑๗๑	๕๗๖	๗๔๘

หมายเหตุ * ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗
ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่

(๕) มาตรฐานด้านประมง

ชนิด	มาตรฐานอินทรีย์ (ราย)	มาตรฐาน GAP (ราย)	เกษตรกรที่ได้รับการรับรอง (ราย)
๑. สัตว์น้ำจืดรวม	๒	๑๓๙	๑๔๑
๒. กบ	-	๔	๔
๓. ปลานิล	-	๒	๒
๔. ปลาตะเพียน	-	๑๘	๑๘
๕. ปลาดุก	-	๓	๓
๖. ปลากดหลวง	-	๔๕	๔๕
๗. ปลายี่สกเทศ	-	๒	๒
รวม	๒	๒๑๓	๒๑๕

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดแพร่

(๖) เกษตรอินทรีย์ PGS

ที่	ชื่อกลุ่ม	ที่อยู่		กลุ่มชั้น	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
		ตำบล	อำเภอ			
๑	กลุ่มส้มอินทรีย์วังชิ้น	วังชิ้น	วังชิ้น	๒	๗	๗๗
๒	กลุ่มข้าวอินทรีย์บ่อเหล็กกลอง	กลอง	วังชิ้น	๑	๕	๑๘.๕๐
รวม					๑๒	๙๕.๕๐

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินแพร่

(๗) เกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่		ชนิดพืช	พื้นที่(ไร่)
		ตำบล	อำเภอ		
๑	นายมนูญ กาญจนะ	นาพูน	วังชิ้น	๒ ชนิด ได้แก่ ส้มเขียวหวาน และมะนาว	๒๒
๒	นายชาญณรงค์ เตังจะปิก	แม่เก็ง	วังชิ้น	๒๐ ชนิด ได้แก่ แตงร้าน, ถั่วฝักยาว, พริกชี้หนู, พริกชี้ฟ้า, พริกหนุ่ม, ไอคัสฟิเขียว, ไอคัสฟิแดง,	๐.๒๑๗๘

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่		ชนิดพืช	พื้นที่(ไร่)
		ตำบล	อำเภอ		
				กรีนคอส, บัตเตอร์เฮด, ผักกาดหอมห่อ, ฟิลเลย์ไอซ์ เบิร์ก, ผักกาดฮ่องเต้, ผักกาดกวางตุ้ง, คะน้าย่องกง, มะเขือเปราะ, ผักบั้งจีน, มะเขือเทศห่อ, ขึ้นฉ่าย, ผักชี และสับปะรด	
รวม	๒ ราย				๒๒.๒๑๗๘

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่

๒.๔.๕ สินค้า OTOP ของจังหวัด

ตารางที่ ๓๓ แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์เด่นของจังหวัดแพร่ ระดับ ๕ ดาว

ประเภท	ผลิตภัณฑ์
๑. อาหาร เครื่องดื่ม	หมูทุบเพ็ญญาแพร่, น้ำพริกหนุ่มแม่คำน้อย หมูสามรสแม่คำน้อย, หมูเส้นหวานประชันฟาร์ม, น้ำผึ้งบริสุทธิ์ดอกกล้วย ชิงดองน้ำผึ้ง, มะนาวดองน้ำผึ้ง, น้ำพริกลาบ, สุรา Gold Tiger, สุราเครือทอง ๓๕ ดีกรี, Phrae Robus, Phrae Ara (แพร่อารา), ชาสมุนไพรตะไคร้
๒. ผ้าและเครื่องแต่งกาย	ผ้าจก, ผ้าจกไหม, ผ้าไหมทอยกดอก (ลายไก่ฟ้า), ผ้าขึ้นตีนจก, เนคไทไหม, ผ้าคลุมไหล่, ผ้าคลุมไหล่ลายดอกเสก, ชุดแซกแขนกุดหม้อห้อมกัศลาย, กระเป๋าผ้า
๓. ของใช้ ของตกแต่ง และของที่ระลึก	แก้อ้อโยกหวายข่าไม้สักหัวสูง, แก้อ้อแซมชั้น ทรีอินวัน นังนอนโยก, เชียง, ยาหม่องไพล

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดแพร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕

๒.๔.๖ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ ๓๔ แสดงข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดแพร่

รายงานข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด จังหวัดแพร่ (ด้านพืช)																									
ปีการผลิต 2565 หรือ ปีเพาะปลูก 2565/2566 และประมาณการ ปีการผลิต 2566 หรือ ปีเพาะปลูก 2566/2567																									
ลำดับ	ชื่อชนิดสินค้า	ผลผลิต(ตัน)												ประมาณการ(ตัน)											
		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	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67
1	กระเทียมหัว	-	-	60.52	44.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.13	45.43	-	-	-	-	-	-	-	-
2	กลั้วน้ำว่า	96.92	51.88	58.25	77.84	290.11	330.12	241.25	1,000.92	544.99	3.01	3.21	50.82	96.92	51.88	58.25	77.84	290.11	330.12	241.25	1,000.92	544.99	3.01	3.21	50.82
3	กลั้วหอม	25.10	24.90	25.30	25.10	29.59	6.20	1.91	9.23	12.75	12.85	12.83	12.65	6.90	6.90	6.90	6.90	11.59	5.20	0.51	2.23	3.45	3.45	3.45	3.45
4	กาแฟโรบัสต้า	211.30	151.15	92.10	28.48	5.16	1.00	-	-	-	60.90	86.65	78.95	217.30	152.15	91.00	26.10	5.50	1.00	-	-	-	60.90	86.65	79.00
5	กาแฟอาราบิก้า	39.30	32.95	10.80	1.00	-	-	-	-	-	32.10	41.80	42.00	30.70	25.40	2.80	1.00	-	-	-	-	-	32.10	33.70	34.30
6	โกโก้	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ข้าวนาปรัง	-	157.30	2,706.09	9,338.49	5,124.11	487.82	-	-	-	-	-	-	-	174.30	2,703.69	9,292.76	5,210.89	503.50	-	-	-	-	-	-
8	ข้าวนาปี	-	-	-	-	-	-	-	-	2,262.76	62,560.20	81,636.69	26,177.85	-	-	-	-	-	-	-	-	2,331.80	62,807.16	83,096.83	26,499.16
9	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1	-	-	-	-	-	-	-	1,942.12	16,725.92	50,293.91	49,272.39	11,974.29	-	-	-	-	-	-	-	2,023.35	17,583.79	50,758.56	49,278.68	10,998.22
10	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2	-	384.40	10,385.74	20,578.04	5,365.47	-	-	-	-	-	-	-	-	384.30	10,584.72	20,643.49	5,525.23	-	-	-	-	-	-	-
11	เงาะ	-	-	-	1.00	1.00	1.00	10.85	1.70	0.90	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	12.00	1.70	0.90	-	-	-	-
12	จังหวัด	71.80	80.30	36.00	37.70	39.00	87.60	42.10	77.50	77.25	79.30	41.10	43.10	62.30	75.20	30.80	32.60	33.90	35.60	36.80	72.20	71.75	74.20	35.90	38.00
13	แดงไทย	2.50	19.10	14.30	-	-	100.00	-	-	-	-	-	-	2.50	17.60	12.30	-	-	100.00	-	-	-	-	-	-
14	แดงโม่นเนื้อ	-	53.00	134.80	92.50	9.00	-	-	135.00	115.00	-	-	-	-	50.00	122.80	94.50	9.00	-	-	135.00	115.00	-	-	-
15	ถั่วเขียวหัวดำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.40	75.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.40	75.60
16	ถั่วลิสง	-	-	20.00	14.50	-	-	-	-	-	76.40	515.40	68.10	-	-	20.00	14.50	-	-	-	-	-	76.40	515.40	68.10
17	ถั่วเหลือง	-	292.24	123.42	28.86	24.40	-	-	-	-	3.00	0.60	-	-	292.80	124.92	28.80	24.40	-	-	-	-	3.00	0.70	-
18	ทุเรียน	-	-	1.50	64.50	196.41	253.54	121.33	56.60	36.34	4.40	-	-	-	-	1.50	62.50	197.32	263.95	130.98	58.00	36.04	4.20	-	-
19	ปาล์มน้ำมัน	64.35	81.05	24.03	61.59	52.69	242.66	294.10	331.08	178.65	137.36	55.01	84.43	64.16	77.43	40.92	55.48	41.63	258.22	299.69	331.67	190.38	118.14	65.86	86.22
20	พริกใหญ่	239.60	179.70	53.91	-	-	-	-	-	-	107.07	472.53	1,080.93	163.08	122.31	36.70	-	-	-	-	-	-	88.29	450.06	1,041.20
21	มะขามป้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.50	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.50	0.30
22	มะนาว	-	-	-	-	-	-	-	-	16.80	13.86	11.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.00	14.00	12.00	-
23	มะพร้าวน้ำหอม (มะพร้าวอ่อน)	-	-	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	-	-	-	-	-	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	0.30	-	-	-
24	มะม่วง	-	-	21.00	240.73	220.65	60.90	21.30	24.70	17.10	-	-	-	-	-	18.50	245.60	217.70	63.20	21.30	24.80	17.10	-	-	-
25	มันสำปะหลังโรงงาน	6,644.14	8,393.70	10,970.33	2,993.42	-	-	-	-	-	1,524.20	8,190.70	30,123.87	6,681.20	8,413.77	10,996.91	3,011.14	-	-	-	-	-	5,294.30	13,670.70	25,373.97
26	ยางพารา	1,679.55	1,546.22	44.38	16.00	1,006.67	1,280.76	1,090.82	1,007.34	875.48	1,593.41	1,679.88	1,565.51	1,678.83	1,546.22	44.38	16.00	1,006.67	1,280.13	1,090.32	990.70	874.79	1,592.74	1,679.20	1,564.78
27	ลองกอง	-	-	-	-	-	-	-	68.60	180.55	318.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.60	165.66	338.45	-
28	ลำไย	-	-	-	3.00	2.20	19.39	470.85	846.04	115.67	1.00	-	-	-	-	-	3.00	2.20	19.90	470.92	756.34	88.58	1.00	-	-
29	ลิ้นจี่	-	-	-	-	19.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	-
30	ส้มเขียวหวาน	2,131.90	535.20	1,979.20	2,863.20	1,494.95	1,294.95	1,094.95	1,044.95	40.00	5,402.30	7,326.00	3,933.70	2,132.00	538.00	1,682.00	2,466.00	1,495.00	1,295.00	1,095.00	1,045.00	40.00	5,406.60	7,929.10	3,927.60
31	ส้มโอ	13.00	27.00	17.50	-	-	-	252.20	789.90	565.40	155.30	58.00	15.00	14.00	28.00	18.50	-	-	-	252.20	789.90	565.40	156.30	64.00	17.00
32	ทับปรัดบุรีโกสุด	3.00	-	2.00	0.50	0.50	0.30	-	0.10	-	-	-	-	4.00	-	2.00	1.00	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-
33	หอมแดง	-	-	16.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	อ้อยโรงงาน	165.00	678.00	-	-	-	-	-	-	-	-	727.50	2,535.50	123.75	678.00	-	-	-	-	-	-	-	-	549.62	2,217.83
	รวม	11,387.46	12,688.09	26,798.44	36,511.23	13,882.41	4,167.24	3,642.65	7,336.28	21,766.06	122,379.25	150,140.53	77,862.55	11,277.64	12,634.26	26,677.99	36,126.14	14,094.14	4,158.82	3,651.97	7,303.91	22,645.93	126,833.30	157,483.96	72,075.55

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ตารางที่ ๓๕ แสดงประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์การเกษตร	๒๓	๗๓,๓๖๔
สหกรณ์ออมทรัพย์	๙	๑๒,๖๖๐
สหกรณ์ร้านค้า	๑	๑,๒๐๔
สหกรณ์บริการ	๒๑	๕,๐๗๒
สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน	๖	๓,๑๐๗
รวม	๖๐	๙๕,๔๐๗

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแพร่

๒.๕.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดแพร่

ตารางที่ ๓๖ แสดงข้อมูลประเภทและจำนวนกลุ่มเกษตรกร

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวน (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
๑. กลุ่มเกษตรกรทำนา	๔๘	๓,๔๙๔
๒. กลุ่มเกษตรกรทำไร่	๑๗	๗๕๑
๓. กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๓๑	๑,๙๑๐
๔. กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	๒๕	๑,๒๑๖
๕. กลุ่มเกษตรกรอื่นๆ	๓	๑๓๘
รวม	๑๒๔	๗,๕๐๙

หมายเหตุ : กลุ่มเกษตรกรอื่น มี ๓ แห่ง ดังนี้

๑. กลุ่มเกษตรกรนาจักรไร่นาสวนผสมรุ่งเจริญ
๒. กลุ่มเกษตรกรทำไร่นาสวนผสมผสวนกวางมวงคด
๓. กลุ่มเกษตรกรไร่นาสวนผสมผสวนสบสาย

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแพร่

ตารางที่ ๓๗ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๗

อำเภอ	กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร		กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร		กลุ่มยุวเกษตรกร		วิสาหกิจชุมชน		เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	แห่ง	สมาชิก	แห่ง	สมาชิก
เมืองแพร่	๑๑	๓๔๙	๓๕	๑,๒๒๕	๑๓	๓๖๑	๒๑๕	๒,๗๗๑	๑	๗
ร้องกวาง	๘	๑๖๒	๒๒	๖๖๐	๘	๓๒๑	๑๕๒	๒,๒๓๑	๑	๗
ลอง	๖	๑๔๕	๑๖	๔๘๐	๖	๑๕๓	๙๕	๑,๗๓๓	๐	๐
สูงเม่น	๕	๖๕	๒๕	๗๕๐	๔	๘๗	๑๒๔	๑,๖๒๘	๒	๒๐
เด่นชัย	๙	๑๒๔	๒๓	๖๙๐	๔	๑๐๐	๗๖	๘๔๕	๑	๑๐
สอง	๔	๗๔	๑๑	๓๓๐	๖	๑๔๘	๒๔๖	๒,๕๔๔	๐	๐
วังชิ้น	๕	๘๑	๑๑	๓๘๕	๗	๒๐๓	๑๒๙	๑,๕๐๔	๒	๒๓
หนองม่วงไข่	๑๔	๒๐๓	๑๔	๔๒๐	๖	๑๕๐	๘๖	๑,๓๖๔	๑	๙
รวม	๖๘	๑,๒๐๓	๑๕๗	๔,๙๔๐	๕๔	๑,๕๒๓	๑,๑๒๓	๑๔,๖๒๐	๘	๗๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดแพร่

ตารางที่ ๓๘ 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	๔๖๑
ร้องกวาง	๘	๙๗	๒๖	๑	๕	๑๒	๐	๑๕	๑	๔	๑๐	๑	๙๓	๔๓	๐	๐	๓๑๖
ลอง	๑๒	๘๘	๒๒	๑	๕	๗	๐	๖๘	๗	๒	๐	๐	๙๐	๖	๐	๐	๓๐๘
สูงเม่น	๙	๑๑๙	๘	๑	๐	๐	๐	๔	๑๒	๒	๑๑	๖	๑๑๐	๖	๐	๐	๒๘๘
เด่นชัย	๖	๕๘	๒	๒	๐	๐	๐	๖	๓	๐	๒	๑	๕๒	๓	๑	๐	๑๓๖
สอง	๑๖	๙๐	๒๙	๑	๔	๑๐	๐	๔๑	๑	๒	๙	๙	๘๕	๔	๐	๐	๓๐๑
วังชิ้น	๑๑	๘๒	๒๖	๑	๒	๒	๐	๗๑	๖	๓	๒	๐	๗๗	๕	๐	๐	๒๘๘
หนองม่วงไข่	๑๑	๔๑	๘	๑	๐	๐	๐	๑๓	๖	๓	๓	๐	๓๕	๔	๐	๐	๑๒๕
รวมทั้งสิ้น	๘๕	๗๔๕	๑๓๑	๑๑	๑๘	๓๒	๐	๒๓๒	๔๗	๑๘	๕๐	๒๗	๗๐๗	๑๑๙	๑	๐	๒,๒๒๓

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	ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	
เมือง	๒๑	๘๒	๑๓	-	๒๙	๒๐	๒๐	๑๐	๑๐	๑๐	๒๑๕
ร้องกวาง	๒๑	๘๑	๑๓	-	๒๗	๒๐	๒๐	๑๐	๑๐	๑๐	๒๑๒
ลอง	๒๐	๑	๑๓	-	๒๗	๒๐	๒๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๓๑
สูงเม่น	๒๑	๘๒	๑๓	๔๕	๒๗	๒๐	๒๐	๑๐	๑๐	๑๐	๒๕๘
เด่นชัย	๒๐	๑	๑๓	-	๒๕	๒๐	๒๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๒๙
สอง	๒๐	๘๒	๑๒	๔๕	๒๕	๒๐	๒๐	๑๐	๑๐	๑๐	๒๕๔
วังชิ้น	๒๐	๑	๑๒	๔๕	๒๕	๒๐	๒๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๗๓
หนองม่วงไข่	๒๑	๑	๑๓	๖๐	๒๕	๒๐	๒๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๙๐
รวม	๑๖๔	๓๓๑	๑๐๒	๑๙๕	๒๑๐	๑๖๐	๑๖๐	๘๐	๘๐	๘๐	๑,๕๖๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๘.๒ ข้อมูล Young Smart Farmer จังหวัดแพร่

อำเภอ	Young Smart Farmer											รวม
	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
เมือง	๕	๔	๕	๖	๕	๙	๑๑	๖	๓	๗	๗	๖๘
ร้องกวาง	๓	๓	๔	๔	๖	๕	๓	๒	๕	๕	๓	๔๓
ลอง	๓	๓	๓	๓	๓	๕	๕	๗	๖	๑	๕	๔๔
สูงเม่น	๓	๕	๔	๕	๔	๓	๖	๔	๖	๖	๓	๔๙
เด่นชัย	๓	๔	๓	๓	๔	๒	๔	๕	๕	๗	๕	๔๕
สอง	๓	๓	๓	๓	๕	๖	๔	๖	๘	๖	๒	๔๙
วังชิ้น	๓	๓	๓	๓	๔	๔	๖	๕	๖	๖	๒	๔๕
หนองม่วงไข่	๓	๕	๕	๔	๓	๑	๑	๕	๑	๒	๓	๓๓
รวม	๒๖	๓๐	๓๐	๓๑	๓๔	๓๕	๔๐	๔๐	๔๐	๔๐	๔๐	๓๗๖

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.น้ำรัด อ.หนองม่วงไข่	ข้าว	๕๑	๓๖๑
๕	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๑ ต.หนองม่วงไข่ อ.หนองม่วงไข่	ข้าว	๔๔	๕๘๐.๕
๖	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๕ ต.คำหนักกรรม 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	แปลงใหญ่ผึ้ง	ม.๔ ต.วังธง อ.เมืองแพร่	น้ำผึ้ง	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
๑๐	แปลงใหญ่ถั่วเหลือง (สหกรณ์)	ม.๑ ต.วังชิ้น อ.วังชิ้น	ถั่วเหลือง	๔๑	๔๓๘.๕๐
๑๑	แปลงใหญ่ไผ่	ม.๓ ต.ตำผามอก อ.ลอง	ไผ่	๔๐	๒๑๓.๒๕
๑๒	แปลงใหญ่ไผ่	ม.๓ ต.สรอย อ.วังชิ้น	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.วังชิ้น อ.วังชิ้น	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

ลำดับ	ชื่อแปลง	ที่ตั้ง	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๕	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๔ ต.แม่แก้ง อ.วังชิ้น	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.วังชิ้น อ.วังชิ้น	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	แปลงใหญ่ฝ้าย	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
๑๐	แปลงใหญ่พืชผัก	ม.๑๒ ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย	พืชผัก	๔๐	๒๓๓
๑๑	แปลงใหญ่แตงโม	ม.๒ ต.แม่ยางตาล อ.ร้องกวาง	แตงโม	๙๗	๒๐๔
๑๒	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๒ ต.วังชิ้น อ.วังชิ้น	ส้มเขียวหวาน	๕๐	๔๖๖
๑๓	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๘ ต.แม่พุง อ.วังชิ้น	ส้มเขียวหวาน	๑๔๐	๖๗๑.๒๕
๑๔	แปลงใหญ่ปลากดหลวง	ม.๒ ต.บ้านเวียง อ.ร้องกวาง	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.ปางป๋าย อ.เด่นชัย จ.แพร่	ข้าว	๔๒	๔๙๑.๕๐
๓	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๕ ต.น้ำเลา อ.ร้องกวาง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๐๒	๑,๒๓๘
๔	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๕ ต.ร้องกวาง อ.ร้องกวาง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๑๕	๑,๓๖๔
๕	แปลงใหญ่ฝ้าย	ม.๓ ต.ป่าสัก อ.วังชิ้น	หน่อไม้	๙๕	๓๐๗
๖	แปลงใหญ่ยางพารา (การยาง)	ม.๔ ต.ไผ่โทน อ.ร้องกวาง	ยางก้อน	๖๗	๙๐๐
๗	แปลงใหญ่พืชผัก	ม.๑ ต.ป่าแม่ต อ.เมืองแพร่	พืชผัก	๓๕	๔๓.๕๐
๘	แปลงใหญ่พืชผัก	ม.๘ ต.น้ำขำ อ.สูงเม่น	พืชผัก	๓๔	๕๗
๙	แปลงใหญ่พริก	ม.๔ ต.แม่ยางฮ่อ อ.ร้องกวาง	พริก	๖๒	๓๕
๑๐	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๖ ต.วังชิ้น อ.วังชิ้น	ส้มเขียวหวาน	๕๓	๔๒๐.๒๕
๑๑	แปลงใหญ่สับปะรด	ม.๑๔ ต.บ้านเวียง อ.ร้องกวาง	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.ร้องกวาง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๐๘	๑,๐๑๐
๓	แปลงใหญ่ยางพารา (การยาง)	ต.แม่ทราย อ.ร้องกวาง	ยางก้อน	๓๘	๓๖๐
๔	แปลงใหญ่พืชผัก	ม.๓ ต.สบสาย อ.สูงเม่น	พืชผัก	๓๐	๑๘

ลำดับ	ชื่อแปลง	ที่ตั้ง	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๕	แปลงใหญ่พริก	๑๓๖ ม.๑ ต.แม่คำมี อ.หนองม่วงไข่	พริก	๓๐	๕๕
๖	แปลงใหญ่พริก	๒๘/๑ ม.๑ ต.ทุ่งน้ำ อ.สอง	พริก	๓๖	๑๑๓.๒๕
๗	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	๑๑๙ ม.๑๐ ต.นาพูน อ.วังชิ้น	ส้มเขียวหวาน	๓๔	๒๙๖
๘	แปลงใหญ่มะม่วง	๕๕/๑ 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	๒๙๖.๗๕
๑๑	แปลงใหญ่ลำไย	๑๑๖/๑ ม.๖ ต.ทุ่งน้ำ อ.สอง	ลำไย	๓๖	๙๗
๑๒	แปลงใหญ่ไก่พื้นเมือง (ปศุสัตว์)	๖๒/๑ ม.๕ ต.พระหลวง อ.สูงเม่น	ไก่สวยงาม	๓๐	๑,๒๓๖
แปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๕ แปลง					
๑	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๑ ต.ไผ่โทน อ.ร้องกวาง จ.แพร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๘๔	๑,๐๙๑.๐๐
๒	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๔ ต.ทุ่งศรี อ.ร้องกวาง จ.แพร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๗	๗๓๕.๐๐
๓	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๙ ต.บ้านเวียง อ.ร้องกวาง จ.แพร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๒	๔๑๓.๐๐
๔	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๒ ต.ทุ่งศรี อ.ร้องกวาง จ.แพร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๕	๑,๐๐๖.๐๐
๕	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๙ ต.แม่ยางตาล อ.ร้องกวาง จ.แพร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๓	๖๒๖.๐๐
๖	แปลงใหญ่ถั่วเขียวผิวดำ	ต.ทุ่งแก้ว อ.หนองม่วงไข่ จ.แพร่	ถั่วเขียว	๓๔	๓๔๑.๗๕
๗	แปลงใหญ่ยางพารา	ม.๑ ต.บ่อเหล็กทอง อ.สอง จ.แพร่	ยางพารา	๔๖	๓๙๓.๒๕
๘	แปลงใหญ่ยางพารา	ม.๔ ต.ทุ่งแล้ง อ.สอง จ.แพร่	ยางพารา	๓๕	๓๒๖.๗๕
๙	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๓ ต.วังชิ้น อ.วังชิ้น จ.แพร่	ส้มเขียวหวาน	๓๗	๒๕๖
๑๐	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๓ ต.แม่ป่าก อ.วังชิ้น จ.แพร่	ส้มเขียวหวาน	๔๒	๕๓๙
๑๑	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๓,๔ ต.ทุ่งไธ้ง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	ข้าว	๓๒	๓๔๑.๗๕
๑๒	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๑,๒,๕,๖,๗ ต.ทุ่งไธ้ง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	ข้าว	๓๖	๓๐๔.๗๕
๑๓	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๒ ต.แม่ยม อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	ข้าว	๓๔	๓๒๒.๗๕
๑๔	แปลงใหญ่ข้าว (เมล็ดพันธุ์)	ม.๔ ต.แม่ยางตาล อ.ร้องกวาง จ.แพร่	ข้าว	๗๒	๖๑๐.๐๐
๑๕	แปลงใหญ่พืชผัก (ผักกูด)	ม.๑ ต.น้ำเลา อ.ร้องกวาง จ.แพร่	ผักกูด	๓๐	๗.๗๕
แปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑๒ แปลง					
๑	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๒ ต.บ้านเวียง อ.ร้องกวาง จ.แพร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๒	๖๙๗
๒	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๓ ต.บ้านเวียง อ.ร้องกวาง จ.แพร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๗	๑,๒๖๘
๓	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ม.๖ ต.แม่ยางฮ่อ อ.ร้องกวาง จ.แพร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๑	๑,๐๔๐
๔	แปลงใหญ่มันสำปะหลัง	ม.๒ ต.นาพูน อ.วังชิ้น จ.แพร่	มันสำปะหลัง	๓๒	๓๗๐
๕	แปลงใหญ่ยางพารา	ต.ทุ่งแล้ง อ.สอง จ.แพร่	ยางพารา	๓๓	๓๖๓
๖	แปลงใหญ่พืชผัก (สปก.)	ม.๒ ต.แม่พุง อ.วังชิ้น จ.แพร่	พืชผัก	๓๑	๕๔
๗	แปลงใหญ่พืชผักบ้านกาซ้องฯ	ต.เหมืองหม้อ อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	พืชผัก	๓๕	๒๔
๘	แปลงใหญ่พืชผักบ้านสะบู่ฯ	ต.เหมืองหม้อ อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	พืชผัก	๓๑	๓๔
๙	แปลงใหญ่สุกร	ต.สะเอียบ อ.สอง จ.แพร่	สุกร	๑๓๓	๙๖๖
๑๐	แปลงใหญ่สุกร	ม.๙ ต.แม่พุง อ.วังชิ้น จ.แพร่	สุกร	๓๑	๑๐๘
๑๑	แปลงใหญ่ข้าว	ม.๓ ต.ป่าสัก อ.วังชิ้น จ.แพร่	ข้าว	๗๖	๓๒๐
๑๒	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน	ม.๕ ต.นาพูน อ.วังชิ้น จ.แพร่	ส้มเขียวหวาน	๓๙	๓๕๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๘.๔ ข้อมูลโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด

ลำดับ	อำเภอ	ชื่อแปลงใหญ่	ชื่อทะเบียนนิติบุคคล
๑	เมืองแพร์	แปลงใหญ่ข้าว ม.๑ ต.ห้วยม้า อ.เมืองแพร์	บริษัท วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าว จำกัด
๒	สอง	แปลงใหญ่ข้าว ม.๙ ต.หัวเมือง อ.สอง	ห้างหุ้นส่วนจำกัดแปลงใหญ่ข้าว ม.๙ ต.หัวเมือง
๓	เด่นชัย	แปลงใหญ่ข้าว ม.๗ ต.แม่จิวะ อ.เด่นชัย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาแปลงใหญ่ ต.แม่จิวะ
๔	สูงเม่น	แปลงใหญ่ข้าว ม.๑๑ ต.หัวฝาย อ.สูงเม่น	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แปลงใหญ่ข้าว ม.๑๑ ต.หัวฝาย
๕	หนองม่วงไข่	แปลงใหญ่ข้าว ม.๔ ต.น้ำรั้ว อ.หนองม่วงไข่	บริษัท กลุ่มผลผลิตการเกษตร จำกัด
๖	เมืองแพร์	แปลงใหญ่ข้าว ม.๕ ต.วังหงส์ อ.เมืองแพร์	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 วิสาหกิจชุมชนเกษตร แปลงใหญ่ข้าวโพดบ้านปิน ม.๑๑
๑๒	ลอง	แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ม.๓ ต.เวียงต้า	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนเกษตร แปลงใหญ่ข้าวโพดบ้านม่อน
๑๓	สูงเม่น	แปลงใหญ่ถั่วเหลือง ม.๕ ต.หัวฝาย	บริษัท แปลงใหญ่ถั่วเหลือง หมู่ ๕ ตำบลหัวฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่
๑๔	ลอง	แปลงใหญ่ไผ่ ม.๓ ต.ตำผามอก	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนไผ่แปลงใหญ่ และแปรรูป
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 วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปลงใหญ่ ส้มเขียวหวานบ้านทุ่งทอง
๑๙	ลอง	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวาน (สปก.) ม.๖ ต.ทุ่งแล้ง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตร อินทรีย์ผาจีบ หมู่ที่ ๖ ทุ่งแล้ง
๒๐	เมืองแพร์	แปลงใหญ่ผึ้ง ม.๔ ต.วังธง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสาหกิจผึ้งแปลงใหญ่แพร่

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๘.๕ ข้อมูลศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ข้อมูลศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์หลัก จังหวัดแพร่

ลำดับ	อำเภอ	ตำบลที่ตั้งศูนย์	สินค้าหลัก	เกษตรกรต้นแบบ
๑	เมืองแพร์	ตำบลช่อแฮ	เกษตรผสมผสาน	นายวิจิต ทุ่งสวย
๒	หนองม่วงไข่	ตำบลหนองม่วงไข่	พริก	นายวันชัย โพธิ์ศรีทอง
๓	ร้องกวาง	ตำบลบ้านเวียง	ไร่นาสวนผสม	นายวิริยะ แสนอ่อน
๔	สอง	ตำบลแดนชุมพล	ข้าว	นายมนัส พรหมมา
๕	สูงเม่น	ตำบลร่องกาศ	ข้าว	นางสาวสดวก จำรัส
๖	เด่นชัย	ตำบลแม่จิวะ	ข้าว	นายสนอง ส่งศรี
๗	ลอง	ตำบลห้วยอ้อ	พืชผัก	นายสุริยา ชันแก้ว
๘	วังชิ้น	ตำบลวังชิ้น	ไม้ผล	นายวงค์เนตร วิไจยา

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

ข้อมูลศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เครือข่าย จังหวัดแพร่

ลำดับ	อำเภอ	ประเภทศูนย์	จำนวน (แห่ง)
๑	เมืองแพร่	ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตผลด้านการเกษตร	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๔
		ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	๗
		ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจ	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ดอกไม้ประดับ	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๓
		ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๖
		รวม	๒๗
๒	หนองม่วงไข่	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑
		ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตผลด้านการเกษตร	๓
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ดอกไม้ประดับ	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๕
		รวม	๑๓
๓	ร้องกวาง	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑
		ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๔
		ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านพืชไร่	๖
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๓
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๑
		ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	๓
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๒
		อื่นๆ	๒
		รวม	๒๖
๔	สอง	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑
		ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๒
		ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตผลด้านการเกษตร	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๒
		ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	๔
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๒

ลำดับ	อำเภอ	ประเภทศูนย์	จำนวน (แห่ง)
		รวม	๑๗
๕	สูงเม่น	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตผลด้านการเกษตร	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๒
		ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	๓
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๕
		อื่นๆ	๑
		รวม	๑๔
๖	เด่นชัย	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๒
		ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๑๒
		รวม	๑๘
๗	ลอง	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑
		ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการดิน	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว / ศูนย์ข้าวชุมชน	๒
		ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	๗
		ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจ	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๔
		รวม	๒๑
๘	วังชิ้น	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑
		ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๑
		ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ยืนต้น	๑
		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๑๒
		รวม	๑๖
		รวมทั้งหมด	๑๕๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่

๒.๘.๖ ข้อมูลโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ จังหวัดแพร่

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	จำนวนเกษตรกร (ราย)
๑	เมืองแพร่	บ้านถิ่น	๔
		น้ำชำ	๓
		ร่องฟอง	๒
		ห้วยม้า	๒
		สวนเขื่อน	๒

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	จำนวนเกษตรกร (ราย)
๒	สอง	สระเอียบ	๒
		ห้วยหม้าย	๔
		หัวเมือง	๒
		บ้านหนอง	๒
		แดนชุมพล	๒
๓	สูงเม่น	พระหลวง	๔
		สูงเม่น	๕
		สบสาย	๒
		หัวฝาย	๔
๔	ร่องกวาง	ทุ่งศรี	๔
		แม้อย่างฮ่อ	๒
		ร่องเข็ม	๔
๕	เด่นชัย	เด่นชัย	๒
		แม่จิวะ	๒
		รวม	๕๔

ที่มา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

ส่วนที่ ๓

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน และภายนอกจังหวัด ที่มีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด 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 ๓๙ แสดงการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	๑. วิสัยทัศน์จังหวัดแพร่ “แพร่เมือง นำอยู่ ชุมชนเข้มแข็ง เศรษฐกิจ สร้างสรรค์ เกษตรปลอดภัย ทรัพยากรธรรมชาติสมบูรณ์ ท่องเที่ยวยั่งยืน	
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	๒. เป็นแหล่งทุนโตโลโลไม่ทิ้งสามารถนำไปเป็นสินค้ากระจายไปสู่การปรับปรุงดินกรดในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศ ๓. มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการปลูกไม้สักทองที่มีคุณภาพในการทำผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ที่เป็นสินค้า OTOP ที่มีชื่อเสียงของจังหวัด และมีความหลากหลายทางชีวภาพ ๔. เป็นแหล่งต้นน้ำที่มีสารปนเปื้อนน้อย เหมาะสมกับการทำการเกษตร แบบปราณีต เช่น การผลิตเมล็ดพันธุ์ ฮ่อม ยาสูบ พืชสมุนไพร ๕. ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่หลากหลาย ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง ๖. สถาบันวิชาการด้านการเกษตรตั้งอยู่ในพื้นที่หลายแห่งและมีแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่หลายแห่ง เช่น	๑. ที่ดินถือครองเพื่อการเกษตรที่มีเอกสารสิทธิมีน้อย ไม่สามารถนำไปสู่การขอรับความช่วยเหลือจากรัฐบาล และการขอรับรองมาตรฐาน เพียงครัวเรือนละ ๑๑ ไร่ เป็นที่นา พืชไร่ไม่ผล และไม่ยืนต้น ๒. เกษตรกรปลูกพืชเชิงเดี่ยวจำนวนมาก เช่น ข้าวโพด ทำให้ดินมีคุณภาพลดลง ๓. แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางมีไม่เพียงพอตามศักยภาพของพื้นที่ จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยในฤดูฝน และการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ๔. มีการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อใช้เป็นพื้นที่ทำกิน ทำให้มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ ๕. จำนวนครัวเรือนและแรงงานภาคการเกษตรลดลง มีการเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่ ศูนย์วิจัยข้าวแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่, สถานีพัฒนาที่ดินแพร่, ม.แม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ, วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่</p> <p>๗. เป็นจุด Logistic ที่สำคัญในด้านการขนส่ง คมนาคมและการกระจายสินค้าเกษตรไปสู่จังหวัดภาคเหนือตอนบนและภาคอื่นๆ ของประเทศไทย</p>	<p>๖. ไม่มีศูนย์รวบรวมสินค้าทางการเกษตรเพื่อนำไปสู่การแปรรูปและจำหน่ายที่ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>๗. การรวมกลุ่มเกษตรกรยังไม่มีความเข้มแข็ง</p>
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	๘. มีการใช้นวัตกรรมในการทำการเกษตรแบบครบวงจร	<p>๘. กิจกรรมภาคการเกษตร มีการใช้สารเคมีเป็นจำนวนมากเพิ่มขึ้น</p> <p>๙. ระบบการผลิตไม่สามารถรองรับและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมสังคมได้อย่างเต็มที่</p> <p>๑๐. ไม่มีศูนย์รวบรวมข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภาคเกษตรของจังหวัด</p>
บุคลากร (Staff)	<p>๙. เกษตรกรยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรปลอดภัยมากขึ้น</p> <p>๑๐. แรงงานยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรโดยเห็นได้จากการรวมตัวของเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)</p>	๑๑. เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ยังมีจำนวนน้อย
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	<p>๑๑. ด้านภูมิปัญญาชาวบ้าน เกษตรกรมีความรู้และทักษะในด้านการผลิตไก่พื้นเมือง (ไก่ชน) โคเนื้อและกระบือ การทำหัตถกรรม และสิ่งก่อสร้างจากไม้ การทอผ้า การตัดเย็บเสื้อผ้า การปลูกพืชผัก การทำสุราพื้นบ้าน ตลอดจนเกษตรกรมีทักษะ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี สามารถแปรรูปเป็นสินค้าจำหน่ายทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น</p>	๑๒. เกษตรกรมีการนำองค์ความรู้และการถ่ายทอดภูมิปัญญาชาวบ้านไปสู่การเกษตร ยุคใหม่น้อย
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)		๑๓. มีการบริหารจัดการด้านการเกษตรแบบครบวงจรยังไม่ชัดเจนทำให้เชื่อมโยงด้านการตลาดน้อยและการประชาสัมพันธ์ราคาสินค้าเกษตรยังไม่ต่อเนื่อง

๓-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
ค่านิยมร่วม (Shared Values)	๑๒. เกษตรกรให้ความร่วมมือและให้ความสำคัญในกิจกรรมด้านการเกษตรของจังหวัด	๑๔. มีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมพื้นที่ในการเพาะปลูกทำให้เกิดมลภาวะในจังหวัด ๑๕. เกษตรกรมีค่านิยมในการขอรับการสนับสนุนจากภาครัฐมากกว่าการพึ่งตนเองทำให้ไม่มีความยั่งยืน

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 ๔๐ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>ด้านการเมือง</p> <p>๑. นโยบายของรัฐสนับสนุนและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนนำ ศาสตร์พระราชไปสืบสาน รักษา ต่อยอด เพื่อเป็น แนวปฏิบัติในการพัฒนาแบบบูรณาการให้หมู่บ้าน ชุมชนพึ่งตนเอง</p> <p>๒. รัฐบาลให้การสนับสนุนด้านเกษตรปลอดภัย, เกษตร อินทรีย์, 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 การจัดทำ แก้มลิงเพื่อให้มีแหล่งน้ำต้นทุนและมีแหล่งน้ำสำรอง ไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค และเพาะปลูกในฤดูแล้ง รวมทั้งป้องกันน้ำท่วมในฤดูน้ำหลาก</p> <p>๕. นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นการ ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่โดยใช้ระบบตลาดนำ การผลิต</p> <p>๖. นโยบายรัฐบาลในการพัฒนาสีเขียวเศรษฐกิจและ อนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง การค้าชายแดน สนับสนุนการ เชื่อมโยงการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวของ จังหวัดแพร่กับประเทศเพื่อนบ้าน</p>	<p>๑. มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายและไม่มีความต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรไม่สามารถผลิตสินค้าทางเกษตรให้ สอดคล้องกับนโยบาย</p>
<p>ด้านเศรษฐกิจ</p> <p>๗. กระแสเศรษฐกิจโลกมุ่งเน้นเรื่องของความมั่นคงทาง</p>	<p>๒. ภาวะการถดถอยของเศรษฐกิจโลก มีแนวโน้มทำให้</p>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>อาหารทำให้ทิศทางในการผลิตและขยายตัวทางด้านตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยมีแนวโน้มสูง</p>	<p>ราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนในการผลิตสูงขึ้น ๓. มีการนำเข้าสินค้าจากจีนเข้ามาแข่งขันกับผู้ประกอบการท้องถิ่น โดยเฉพาะพืชผัก ผลไม้เมืองหนาว ประกอบกับฝ่ายจีนได้ลงทุนเช่าพื้นที่ในฝั่งลาว เพื่อเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจรองรับการขยายตัวของประเทศ อาทิ ยางพารา กล้วย</p>
<p><u>ด้านสังคม</u> ๘. กระแสความต้องการดูแลสุขภาพ ทำให้ประชาชนหันมาสนใจและบริโภคอาหารปลอดภัย และอาหารโภชนาการสูง มากขึ้น</p>	<p>๔. การเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างประชากร ที่มีผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้นทำให้วัยแรงงานในภาคเกษตรน้อยลง ๕. ค่านิยมของคนรุ่นใหม่ไม่สนใจเกี่ยวกับอาชีพการเกษตร</p>
<p><u>ด้านเทคโนโลยี</u> ๙. รัฐบาลมีโครงการที่จะพัฒนาระบบบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ การขยาย เส้นทางคมนาคมทางบก โดยเฉพาะทางรถยนต์ที่จะขยายเส้นทางเชื่อมโยงกับจังหวัดต่างๆ ให้ได้มาตรฐาน รวมทั้งการมีแผนที่จะก่อสร้างทางรถไฟคู่ สายเด่นชัย – เชียงของ และแผนการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง ๑๐. มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตครอบคลุมทุกจังหวัด ส่งเสริมการทำตลาดออนไลน์ ส่งเสริมในการเป็น SFM ๑๑. รัฐบาลมีนโยบายในการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร</p>	<p>๖. มีการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ทำให้ในอนาคตจะทดแทนแรงงานคน ๗. เทคโนโลยีในการผลิตทางการเกษตรมีความทันสมัย มีราคาสูงทำให้เกษตรกรเข้าถึงและขาดองค์ความรู้ในการนำไปบริหารจัดการอย่างถูกต้อง</p>
<p><u>ด้านกฎหมาย</u> ๑๒. การออกประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมีที่ใช้ในการทำเกษตร ๓ ชนิด (สารพาราควอต, โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส) ทำให้ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ๑๓. การออกพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา ทำให้เกษตรกรได้รับสิทธิตามกฎหมายอย่างถูกต้อง และเป็นธรรม ๑๔. การแก้ไขพระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ ส่งผลให้เกษตรกรที่ปลูกไม้ในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์สามารถตัดและแปรรูปเป็นสินค้าได้</p>	<p>๘. ข้อระเบียบ ข้อกำหนดบางประการ ไม่เอื้อต่อการประกอบอาชีพของท้องถิ่น เช่น การผลิตสุราพื้นบ้าน การทำสิ่งประดิษฐ์จากไม้สัก</p>
<p><u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u></p>	<p>๙. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก (Climate Change) และการระบาดของศัตรูพืช เช่น การระบาดของหนอนกระทู้ ปรากฏการณ์เอลนีโญ ลานีญา ทำให้เกิดภัยธรรมชาติ เช่น วาตภัย อุทกภัย และภัยแล้ง ส่งผลให้การผลิตสินค้าทางการเกษตรลดลง</p>

การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์การพัฒนา

ตารางที่ ๔๑ การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์การพัฒนา

จุดแข็ง (Strength)	โอกาส (Opportunity)
<p>S๑ วิสัยทัศน์จังหวัดแพร่ “แพร่เมืองน่าอยู่ ชุมชนเข้มแข็ง เศรษฐกิจสร้างสรรค์ เกษตรปลอดภัย ทรัพยากรธรรมชาติสมบูรณ์ ท่องเที่ยวยั่งยืน</p> <p>S๒ เป็นแหล่งปูนโดโลไมท์สามารถนำไปเป็นสินค้ากระจายไปสู่การปรับปรุงดินกรดในภูมิภาคต่างๆของประเทศ</p> <p>S๓ มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการปลูกไม้สักทองที่มีคุณภาพในการทำผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ที่เป็นสินค้า OTOP ที่มีชื่อเสียงของจังหวัดและมีความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>S๔ เป็นแหล่งต้นน้ำที่มีสารปนเปื้อนน้อย เหมาะสมกับการทำการเกษตรแบบปราณีต เช่น การผลิตเมล็ดพันธุ์ อ้อย ยาสูบ พืชสมุนไพร</p> <p>S๕ ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่หลากหลาย ทั้งด้าน พืช ปศุสัตว์ ประมง</p> <p>S๖ สถาบันวิชาการด้านการเกษตรตั้งอยู่ในพื้นที่หลายแห่งและมีแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่หลายแห่ง เช่น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่ ศูนย์วิจัยข้าวแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่, สถานีพัฒนาที่ดินแพร่, ม.แม่ใจ-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ, วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่</p> <p>S๗ เป็นจุด Logistic ที่สำคัญในด้านการขนส่ง คมนาคมและการกระจายสินค้าเกษตรไปสู่จังหวัดภาคเหนือตอนบนและภาคอื่นๆของประเทศไทย</p> <p>S๘ มีการใช้นวัตกรรมในการทำการเกษตรแบบครบวงจร</p> <p>S๙ เกษตรกรยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรปลอดภัยมากขึ้น</p> <p>S๑๐ แรงงานยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรโดยเห็นได้จากการรวมตัวของเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)</p> <p>S๑๑ ด้านภูมิปัญญาชาวบ้าน เกษตรกรมีความรู้และทักษะในด้านการผลิตไก่พื้นเมือง (ไก่ชน) โคเนื้อและกระบือ การทำหัตถกรรมและสิ่งก่อสร้างจากไม้ การทอผ้า การตัดเย็บเสื้อผ้า การปลูกพืชผัก การทำสุราพื้นบ้าน ตลอดจนเกษตรกรมีทักษะการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี สามารถแปรรูปเป็นสินค้าจำหน่ายทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>S๑๒ เกษตรกรให้ความร่วมมือและให้ความสำคัญในกิจกรรมด้านการเกษตรของจังหวัด</p>	<p>O๑ นโยบายของรัฐสนับสนุนและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนนำศาสตร์พระราชามาไปสืบสาน 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 การจัดทำแก้มลิงเพื่อให้มีแหล่งน้ำต้นทุนและมีแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค และเพาะปลูกในฤดูแล้ง รวมทั้งป้องกันน้ำท่วมในฤดูน้ำหลาก</p> <p>O๕ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่โดยใช้ระบบตลาดนำการผลิต</p> <p>O๖ นโยบายรัฐบาลในการพัฒนาสี่เหลี่ยมเศรษฐกิจและอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง การค้าชายแดน สนับสนุนการเชื่อมโยงการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวของจังหวัดแพร่กับประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>O๗ กระแสเศรษฐกิจโลกมุ่งเน้นเรื่องของความมั่นคงทางอาหารทำให้เกิดทิศทางในการผลิตและขยายตัวทางด้านตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย มีแนวโน้มสูง</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 รัฐบาลมีนโยบายในการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร</p> <p>O๑๒ การออกประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมีที่ใช้ในการทำเกษตร ๓ ชนิด (สารพาราควอต, ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส) ทำให้ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>O๑๓ การออกพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา ทำให้เกษตรกรได้รับสิทธิตามกฎหมายอย่างถูกต้องและเป็นธรรม</p> <p>O๑๔ การแก้ไขพระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ ส่งผลให้เกษตรกรที่ปลูกไม้ในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์สามารถตัดและแปรรูปเป็นสินค้าได้</p>

จุดแข็ง (Strength)	อุปสรรค (Threats)
<p>S๑ วิสัยทัศน์จังหวัดแพร่ “แพร่เมืองน่าอยู่ ชุมชนเข้มแข็ง เศรษฐกิจสร้างสรรค์ เกษตรปลอดภัย ทรัพยากรธรรมชาติสมบูรณ์ท่องเที่ยวยั่งยืน</p> <p>S๒ เป็นแหล่งปูนโดโลไมท์สามารถนำไปเป็นสินค้ากระจายไปสู่การปรับปรุงดินกรดในภูมิภาคต่างๆของประเทศ</p> <p>S๓ มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการปลูกไม้สักทองที่มีคุณภาพในการทำผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ที่เป็นสินค้า OTOP ที่มีชื่อเสียงของจังหวัดและมีความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>S๔ เป็นแหล่งต้นน้ำที่มีสารปนเปื้อนน้อย เหมาะสมกับการทำการเกษตร แบบปราณีต เช่น การผลิตเมล็ดพันธุ์ อ้อย ยาสูบ พืชสมุนไพร</p> <p>S๕ ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่หลากหลายทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง</p> <p>S๖ สถาบันวิชาการด้านการเกษตรตั้งอยู่ในพื้นที่หลายแห่งและมีแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่หลายแห่ง เช่น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่ ศูนย์วิจัยข้าวแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่, สถานีพัฒนาที่ดินแพร่, ม.แม่ใจ-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร่</p> <p>S๗ เป็นจุด Logistic ที่สำคัญในด้านการขนส่ง คมนาคมและ การกระจายสินค้าเกษตรไปสู่จังหวัดภาคเหนือตอนบนและภาคอื่นๆ ของประเทศไทย</p> <p>S๘ มีการใช้นวัตกรรมในการทำการเกษตรแบบครบวงจร</p> <p>S๙ เกษตรกรยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรปลอดภัยมากขึ้น</p> <p>S๑๐ แรงงานยุคใหม่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรโดยเห็นได้จากการรวมตัวของเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)</p> <p>S๑๑ ด้านภูมิปัญญาชาวบ้าน เกษตรกรมีความรู้และทักษะในด้านการผลิตไก่พื้นเมือง (ไก่ชน) โคเนื้อและกระบือ การทำหัตถกรรมและสิ่งก่อสร้างจากไม้ การทอผ้า การตัดเย็บเสื้อผ้า การปลูกพืชผัก การทำสุราพื้นบ้าน ตลอดจนเกษตรกรมีทักษะการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี สามารถแปรรูปเป็นสินค้าจำหน่ายทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>S๑๒ เกษตรกรให้ความร่วมมือและให้ความสำคัญในกิจกรรมด้านการเกษตรของจังหวัด</p>	<p>T๑ มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายและไม่มีความต่อเนื่องทำให้เกษตรกรไม่สามารถผลิตสินค้าทางเกษตรให้สอดคล้องกับนโยบาย</p> <p>T๒ ภาวะการถดถอยของเศรษฐกิจโลก มีแนวโน้มทำให้ราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนในการผลิตสูงขึ้น</p> <p>T๓ มีการนำเข้าสินค้าจากจีนเข้ามาแข่งขันกับผู้ประกอบการท้องถิ่น โดยเฉพาะพืชผัก ผลไม้เมืองหนาว ประกอบกับฝ่ายจีนได้ลงทุนเช่าพื้นที่ในฝั่งลาว 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 ขัอระเบียบ ขัอกฎหมายบางประการ ไม่เอื้อต่อการประกอบอาชีพของท้องถิ่น เช่น การผลิตสุราพื้นบ้าน การทำสิ่งประดิษฐ์จากไม้สัก</p> <p>T๙ การเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศของโลก (Climate Change) และการระบาดของศัตรูพืช เช่น การระบาดของหนอนกระทู้ปรากฏการณ์เอลนีโญ ลานีญา ทำให้เกิดภัยธรรมชาติ เช่น วิกฤตภัย อุทกภัย และภัยแล้ง ส่งผลให้การผลิตสินค้าทางการเกษตรลดลง</p>

จุดอ่อน (Weakness)	โอกาส (Opportunity)
<p>W๑ ที่ดินถือครองเพื่อการเกษตรที่มีเอกสารสิทธิมีน้อย ไม่สามารถนำไปสู่การขอรับความช่วยเหลือจากรัฐบาล เพียงครัวเรือนละ ๑๑ ไร่ เป็นที่นา พืชไร่ ไม้ผล และไม่ยืนต้น</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 การรวมกลุ่มเกษตรกรยังไม่มีความเข้มแข็ง</p> <p>W๘ กิจกรรมภาคการเกษตร มีการใช้สารเคมีเป็นจำนวนมากเพิ่มขึ้น</p> <p>W๙ ระบบการผลิตไม่สามารถรองรับและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมสังคมได้อย่างเต็มที่</p> <p>W๑๐ ไม่มีศูนย์รวบรวมข้อมูล สารสนเทศด้านการเกษตร เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภาคเกษตรของจังหวัด</p> <p>W๑๑ เกษตรกรปรารถนาเรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ยังมีจำนวนน้อย</p> <p>W๑๒ เกษตรกรมีการนำองค์ความรู้และการถ่ายทอดภูมิปัญญาชาวบ้านไปสู่การเกษตรยุคใหม่น้อย</p> <p>W๑๓ มีการบริหารจัดการด้านการเกษตรแบบครบวงจรยังไม่ชัดเจนทำให้เชื่อมโยงด้านการตลาดน้อยและการประชาสัมพันธ์ราคาสินค้าเกษตรยังไม่ต่อเนื่อง</p> <p>W๑๔ มีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมพื้นที่ในการเพาะปลูกทำให้เกิดมลภาวะในจังหวัด</p> <p>W๑๕ 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 “เมืองต้นแบบสุขภาวะในผู้สูงวัย (Health Aging Smart Cities) โดยให้จังหวัดแพร่เป็นจังหวัดนำร่อง</p> <p>O๔ รัฐบาลมีนโยบายในการบริหารจัดการน้ำ โดยการจัดการแหล่งน้ำ การขุดลอก การสร้างฝาย การจัดทำแก้มลิงเพื่อให้มีแหล่งน้ำต้นทุนและมีแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค และเพาะปลูกในฤดูแล้ง รวมทั้งป้องกันน้ำท่วมในฤดูน้ำหลาก</p> <p>O๕ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่โดยใช้ระบบตลาดนำการผลิต</p> <p>O๖ นโยบายรัฐบาลในการพัฒนาสี่เหลี่ยมเศรษฐกิจและอนุภูมิภาค ลุ่มน้ำโขง การค้าชายแดน สนับสนุนการเชื่อมโยงการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวของจังหวัดแพร่กับประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>O๗ กระแสเศรษฐกิจโลกมุ่งเน้นเรื่องของความมั่นคงทางอาหารทำให้ทิศทางในการผลิตและขยายตัวทางด้านตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยมีแนวโน้มสูง</p> <p>O๘ กระแสความต้องการดูแลสุขภาพ ทำให้ประชาชนหันมาสนใจและบริโภคอาหารปลอดภัย และอาหารโภชนาการสูง มากขึ้น</p> <p>O๙ รัฐบาลมีโครงการที่จะพัฒนาระบบบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ การขยาย เส้นทางคมนาคมทางบกโดยเฉพาะทางรถยนต์ที่จะขยายเส้นทางเชื่อมโยงกับจังหวัดต่างๆ ให้ได้มาตรฐานรวมทั้งการมีแผนที่จะก่อสร้างทางรถไฟคู่ สายเด่นชัย – เชียงของ และแผนการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง</p> <p>O๑๐ มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตครอบคลุมทุกจังหวัด ส่งเสริมการทำตลาดออนไลน์ ส่งเสริมในการเป็น SFM</p> <p>O๑๑ รัฐบาลมีนโยบายในการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร</p> <p>O๑๒ การออกประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมีที่ใช้ในการทำเกษตร ๓ ชนิด (สารพาราควอต, ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส) ทำให้ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>O๑๓ การออกพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา ทำให้เกษตรกรได้รับสิทธิตามกฎหมายอย่างถูกต้อง และเป็นธรรม</p> <p>O๑๔ การแก้ไขพระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ ส่งผลให้เกษตรกรที่ปลูกไม้ในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์สามารถตัดและแปรรูปเป็นสินค้าได้</p>

จุดอ่อน (Weakness)	อุปสรรค (Threats)
W๑ ที่ดินถือครองเพื่อการเกษตรที่มีเอกสารสิทธิมีน้อย ไม่สามารถนำไปสู่การขอรับความช่วยเหลือจากรัฐบาล เพียงครัวเรือนละ ๑๑ ไร่ เป็นที่นา พืชไร่ ไม้ผล และไม่ยืนต้น	T๑ มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายและไม่มีความต่อเนื่องทำให้เกษตรกรไม่สามารถผลิตสินค้าทางเกษตรให้สอดคล้องกับนโยบาย
W๒ เกษตรกรปลูกพืชเชิงเดี่ยวจำนวนมาก เช่น ข้าวโพด ทำให้ดินมีคุณภาพลดลง	T๒ ภาวะการถดถอยของเศรษฐกิจโลก มีแนวโน้มทำให้ราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนในการผลิตสูงขึ้น
W๓ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางมีไม่เพียงพอตามศักยภาพของพื้นที่ จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยในฤดูฝนและการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง	T๓ มีการนำเข้าสินค้าจากจีนเข้ามาแข่งขันกับผู้ประกอบการท้องถิ่น โดยเฉพาะพืชผัก ผลไม้เมืองหนาว ประกอบกับฝ่ายจีนได้ลงทุนเข้าพื้นที่ในฝั่งลาว เพื่อเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจรองรับการขยายตัวของประเทศ อาทิจากพารา กล้วย
W๔ มีการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อใช้เป็นพื้นที่ทำกิน ทำให้มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ	T๔ การเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างประชากร ที่มีผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้น ทำให้วัยแรงงานในภาคเกษตรน้อยลง
W๕ แรงงานภาคการเกษตรลดลง มีการเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น	T๕ ค่านิยมของคนรุ่นใหม่ไม่สนใจเกี่ยวกับอาชีพการเกษตร
W๖ ไม่มีศูนย์รวบรวมสินค้าทางการเกษตรเพื่อนำไปสู่การแปรรูปและจำหน่ายที่ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่า	T๖ มีการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ทำให้ในอนาคตจะทดแทนแรงงานคน
W๗ การรวมกลุ่มเกษตรกรยังไม่มีความเข้มแข็ง	T๗ เทคโนโลยีในการผลิตทางการเกษตรมีความทันสมัย มีราคาสูงทำให้เกษตรกรเข้าถึงและขาดองค์ความรู้ในการนำไปบริหารจัดการอย่างถูกต้อง
W๘ กิจกรรมภาคการเกษตร มีการใช้สารเคมีเป็นจำนวนมากเพิ่มขึ้น	T๘ ข้อระเบียบ ข้อกฎหมายบางประการ ไม่เอื้อต่อการประกอบอาชีพของท้องถิ่น เช่น การผลิตสุราพื้นบ้าน การทำสิ่งประดิษฐ์จากไม้สัก
W๙ ระบบการผลิตไม่สามารถรองรับและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมสังคมได้อย่างเต็มที่	T๙ การเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศของโลก (Climate Change) และการระบาดของศัตรูพืช เช่น การระบาดของหนอนกระทู้แปรการณณ์เอลนีโญ ลานีญา ทำให้เกิดภัยธรรมชาติ เช่น วาตภัย อุทกภัย และภัยแล้ง ส่งผลให้การผลิตสินค้าทางการเกษตรลดลง
W๑๐ ไม่มีศูนย์รวบรวมข้อมูล สารสนเทศด้านการเกษตร เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภาคเกษตรของจังหวัด	
W๑๑ เกษตรกรปรารถนาเรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ยังมีจำนวนน้อย	
W๑๒ เกษตรกรมีการนำองค์ความรู้และการถ่ายทอดภูมิปัญญาชาวบ้านไปสู่การเกษตรยุคใหม่น้อย	
W๑๓ มีการบริหารจัดการด้านการเกษตรแบบครบวงจรยังไม่ชัดเจน ทำให้เชื่อมโยงด้านการตลาดน้อยและการประชาสัมพันธ์ราคาสินค้าเกษตรยังไม่ต่อเนื่อง	
W๑๔ มีการเพาะพืชสวนทางการเกษตรเพื่อเตรียมพื้นที่ในการเพาะปลูกทำให้เกิดมลภาวะในจังหวัด	
W๑๕ เกษตรกรมีค่านิยมในการขอรับการสนับสนุนจากภาครัฐมากกว่าการพึ่งตนเองทำให้ไม่มีความยั่งยืน	

ตารางที่ ๔๒ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

การวิเคราะห์จุดแข็ง (S) ภายใน และโอกาส (O) ภายนอก	การวิเคราะห์จุดอ่อน (W) ภายใน และโอกาส (O) ภายนอก
<p>กลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมรูปแบบการผลิตที่หลากหลายและการเชื่อมโยงกลไกตลาด ภายใต้ระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรปลอดภัย (S๑+S๒+S๓+S๔+S๕+S๖+S๑๐+S๑๑+S๑๒+O๑+O๒+O๓+O๔+O๕) - ส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (S๗+S๘+S๙+S๑๐+O๖+O๙+O๑๒+O๑๓+O๑๔) 	<p>กลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดินเพื่อความสมดุล (S๒+W๑) - บริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรและสิ่งแวดล้อม (W๒+O๓) - พัฒนาคณะความรู้ พัฒนาทักษะ (Up skill and reskill) ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพภายใต้ศาสตร์พระราชาและการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี - สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการปรับระบบการผลิตสู่เกษตรกรรมยั่งยืนและการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิต - ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่ารองรับความต้องการตลาด - พัฒนาคณะความรู้ ฐานข้อมูลการตัดสินใจ นวัตกรรมและเทคโนโลยี การแปรรูปคุณภาพสินค้าและบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และช่องทางการสื่อสารกับผู้บริโภค - ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย/อินทรีย์ เพื่อรองรับเมืองต้นแบบสุขภาพในผู้สูงอายุ (Health Aging Smart City) (W๑๑+O๑+O๓)
การวิเคราะห์จุดแข็ง (S) ภายใน และอุปสรรค (T) ภายนอก	การวิเคราะห์จุดอ่อน (W) ภายใน และอุปสรรค (T) ภายนอก
<p>กลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง และเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร กับกลไกผู้ประกอบการกลไกตลาด (S๑๑+S๑๒+T๑+T๙) 	<p>กลยุทธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> -

ส่วนที่ ๔

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“พัฒนาเกษตรปลอดภัยแบบครบวงจรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี สู่อุตสาหกรรมยั่งยืน เพื่อยกระดับรายได้สู่เมืองสุขภาวะ”

๒. พันธกิจ (Mission)

๒.๑ พัฒนาศักยภาพความรู้และทักษะ (Up Skill) ให้กับเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี ภายใต้ศาสตร์พระราชาด้วยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี

๒.๒ สนับสนุนระบบการผลิตและพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัยและมีมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยใช้ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

๒.๓ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการผลิต การเกษตรเพื่อสนับสนุนให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๓. เป้าประสงค์ (Goals)

๓.๑ เกษตรกรได้ยกระดับความรู้และทักษะ (Up Skill) ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด และนำไปสู่การสร้างและใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิตและสร้างระบบเศรษฐกิจ ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

๓.๒ สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด และผลิตภัณฑ์ได้รับการพัฒนาระดับการผลิตให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปสู่เกษตรอินทรีย์ที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

๓.๓ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น ภายใต้ศาสตร์พระราชา และการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี อย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

๓.๔ เกษตรกรมีศักยภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อม อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ประเด็นการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระดับองค์ความรู้และทักษะ (Up Skill) ภายใต้ศาสตร์พระราชาและ การใช้ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

วัตถุประสงค์

- เกษตรกรได้รับการพัฒนาองค์ความรู้และทักษะ (Up Skill) ด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด ภายใต้ศาสตร์พระราชาและการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า
- สถาบันเกษตรกรมีการรวมกลุ่มและมีความเข้มแข็งในการบริหารจัดการองค์กร
- เกษตรกรมีแผนการผลิตอย่างเป็นระบบ ภายใต้การพัฒนาให้เกิดระบบเกษตรกรรมที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด

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

แนวทางการพัฒนา	<ol style="list-style-type: none"> ๑. พัฒนานอกระบบความรู้ พัฒนาทักษะ (Up skill and reskill) ของเกษตรกร ผู้เกษตรกร มีอาชีพ ภายใต้ศาสตร์พระราชาราชและกาใช้วัตกรรมการและเทคโนโลยี ๒. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง และเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรกับกลไกผู้ประกอบการ กลไกตลาด ๓. ส่งเสริมรูปแบบการผลิตที่หลากหลายและการเชื่อมโยงกลไกตลาดภายใต้ระบบ เกษตรกรรมยั่งยืนเกษตรปลอดภัย
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒	พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตรโดยใช้วัตกรรมการและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า และยกระดับรายได้เพื่อพัฒนาสู่เกษตรอินทรีย์
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> ๑. การผลิตสินค้าเกษตรมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพ มีมาตรฐานและความปลอดภัย ภายใต้ศาสตร์พระราชาราชและกาใช้วัตกรรมการและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า ๒. พัฒนาแพลตฟอร์มของระบบการสื่อสารการตลาดกับการผลิตที่เชื่อมโยง กลุ่มผู้บริโภคได้ ๓. การเชื่อมโยง Supply Chain ของกลไกการตลาด การผลิต สินค้าเกษตร และ เกษตรกร ระหว่างต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ อย่างมีแบบแผน
ตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> ๑. อัตราการขยายตัวของ GPP สาขาเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละเฉลี่ยต่อปี ๒. จำนวนแปลง/ฟาร์ม ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (แห่ง) ๓. จำนวนแปลงใหญ่เพิ่มขึ้น (แปลง) ๔. จำนวนชนิดสินค้า ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ที่ดำเนินการภายใต้ Supply Chain (ชนิด)
แนวทางการพัฒนา	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการปรับระบบการผลิตสู่เกษตรกรรมยั่งยืนและ การใช้วัตกรรมการและเทคโนโลยีในการผลิต ๒. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่ารองรับความต้องการตลาด ๓. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย/อินทรีย์ เพื่อรองรับเมืองต้นแบบสุขภาพ ในผู้สูงวัย (Health Aging Smart City) ๔. ส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ๕. พัฒนานอกระบบความรู้ ฐานข้อมูลการตลาดสินค้า นวัตกรรมและเทคโนโลยีการแปรรูป คุณภาพสินค้าและบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และช่องทางการสื่อสารกับผู้บริโภค
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ วัตถุประสงค์	<p>บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุล รวมถึง เกิดความยั่งยืน ๒. เกษตรกรวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ในการทำงาน
ตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> ๑. แผนการจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม (แผน) ๒. ข้อมูลการใช้ประโยชน์จากที่ดินการเกษตรและทรัพยากรเกษตร ๓. จำนวนพื้นที่เกษตร ป่าไม้และที่ดินได้รับการจัดการและฟื้นฟู (ไร่) ๔. จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานและแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและ ได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู (แห่ง) ๕. จำนวนพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น (ไร่)
แนวทางการพัฒนา	<ol style="list-style-type: none"> ๑. บริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดินเพื่อความสมดุล ๒. บริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรและสิ่งแวดล้อม

๕. ค่าเป้าหมายและตัวชี้วัด

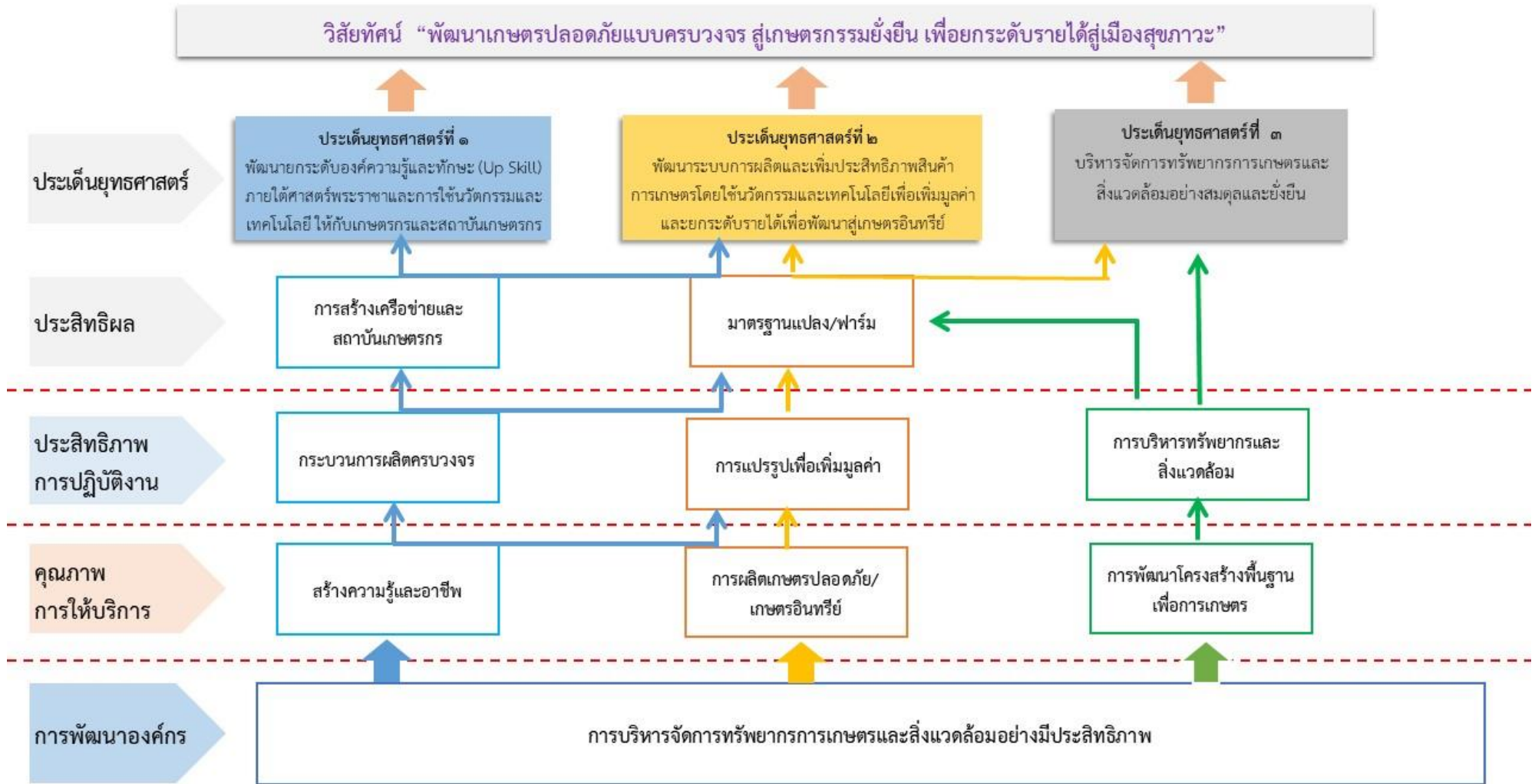
ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนายกระดับองค์ความรู้ และทักษะ (Up Skill) ภายใต้ ศาสตร์พระราชาและการใช้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ให้กับเกษตรกรและสถาบัน เกษตรกร	๑.๑ เกษตรกรได้รับการพัฒนา องค์ความรู้และทักษะ (Up Skill) ด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด ภายใต้ศาสตร์พระราชา และการใช้นวัตกรรมและ เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า	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) ของเกษตรกร สู่เกษตรกรมืออาชีพภายใต้ ศาสตร์พระราชาและการ ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Smart Farmer กษจ. ปศ. ■ Young Smart Farmer กษจ. ปศ. 	๘๗๓ ๕๒๓ ๑๕๐ ๔๒ ๔๐ ๒	๑,๐๖๖ ๗๓๖ ๘๐ ๔๒ ๔๐ ๓	๙๘๑ ๗๐๑ ๘๐ ๔๒ ๔๐ ๒	๘๘๐ ๖๐๐ ๘๐ ๔๒ ๔๐ ๒	๘๘๐ ๖๐๐ ๘๐ ๔๒ ๔๐ ๒	๔,๖๘๐ ๓,๑๖๐ ๔๗๐ ๒๐๐ ๑๘๙ ๑๑	
	๑.๒ สถาบันเกษตรกรมีการ รวมกลุ่มและมีความเข้มแข็งใน การบริหารจัดการองค์กร	๑.๒ จำนวนสถาบันเกษตรกร มีการพัฒนาการวางแผนการ ทำงาน ผลิต แผนการตลาด ภายในกลุ่ม (แห่ง)	๔๐	๔๐	๓๐	๓๐	๓๐	๑๗๐	๑.๒ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง และ เชื่อมโยงเครือข่ายของ เกษตรกรและสถาบัน เกษตรกรกับกลไก ผู้ประกอบการ ใกล้เคียง
		<ul style="list-style-type: none"> - กษจ. - สนน.สหกรณ์ 	๒๐ ๒๐	๒๐ ๒๐	๒๐ ๑๐	๒๐ ๑๐	๒๐ ๑๐	๑๐๐ ๗๐	

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑.๓ เกษตรกรมีแผนการผลิต อย่างเป็นระบบ ภายใต้การ พัฒนาให้เกิดระบบเกษตรกรรม ที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	๑.๓ พื้นที่ในการผลิตใน รูปแบบเกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรปลอดภัยของจังหวัด ที่ได้รับการส่งเสริม 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	
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่ม ประสิทธิภาพสินค้าการเกษตร โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่า และยกระดับ รายได้เพื่อพัฒนาสู่เกษตร อินทรีย์	๒.๑ การผลิตสินค้าเกษตรมี ประสิทธิภาพและมีคุณภาพ มีมาตรฐานและความปลอดภัย ภายใต้ศาสตร์พระราชาและ การใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่า ๒.๒ พัฒนาแพลตฟอร์มของระบบ การสื่อสารการตลาดกับการผลิต ที่เชื่อมโยงกลุ่มผู้บริโภคได้ ๒.๓ การเชื่อมโยง Supply Chain ของกลไกการตลาด การผลิต สินค้าเกษตรและ เกษตรกร ระหว่างต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ อย่างมีแบบแผน	๒.๑ อัตราการขยายตัวของ GPP สาขาเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ เฉลี่ยต่อปี ๒.๒ 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)	๑	๑	๑	๑	๑	๕	๒.๑ สร้างแรงจูงใจให้กับ เกษตรกรในการปรับระบบ การผลิตสู่เกษตรกรรมยั่งยืน และการใช้นวัตกรรมและ เทคโนโลยีในการผลิต ๒.๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตรให้ได้มาตรฐานเพื่อ เพิ่มมูลค่ารองรับความ ต้องการตลาด ๒.๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตรปลอดภัย/ อินทรีย์ เพื่อรองรับเมืองต้นแบบ สุขภาวะในผู้สูงอายุ (Health Aging Smart City)
			๔๐	๔๐	๔๐	๔๐	๔๐	๒๐๐	
			๑,๐๕๐	๖๐๐	๖๐๐	๖๐๐	๖๐๐	๓,๔๕๐	
			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	
			-	-	-	-	-	-	
			๕๒	๕๓	๕๓	๕๓	๕๓	๕๓	

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
		- ด้านเกษตรอินทรีย์ข้าว (ศวข.) - พืชอินทรีย์ (ศวพ.) - PGS (พต.)	๔๑	๔๑	๔๑	๔๑	๔๑	๔๑	๒.๔ ส่งเสริมระบบ การเกษตรแบบแปลงใหญ่ ๒.๕ พัฒนาองค์ความรู้ ฐานข้อมูลการตัดสินใจ นวัตกรรมและเทคโนโลยี การแปรรูปคุณภาพสินค้า และบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่ม มูลค่า และช่องทางการ สื่อสารกับผู้บริโภค
		๒.๓ จำนวนแปลงใหญ่เพิ่มขึ้น (แปลง)	๑๔	๙	๗	๗	๗	๔๔	
		■ แปลงใหญ่ข้าว	๒	๒	๒	๒	๒	๑๐	
		■ แปลงใหญ่ อื่นๆ	๑๒	๗	๕	๕	๕	๓๔	
		๒.๔ จำนวนชนิดสินค้า ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ที่ดำเนินการ Supply Chain (ชนิด) ■ กษจ.	๒	๒	๒	๒	๒	๑๐	
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ บริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อม อย่างสมดุลและยั่งยืน	๓.๑ ทรัพยากรการเกษตรได้รับ การฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่าง สมดุล รวมถึงเกิดความยั่งยืน	๓.๑ แผนการจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อม (แผน) (พต.)	๒	๒	๒	๒	๒	๑๐	๓.๑ บริหารจัดการและ ฟื้นฟูทรัพยากรดินเพื่อ ความสมดุล ๓.๒ บริหารจัดการและ ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำเพื่อ การเกษตรและสิ่งแวดล้อม
		๓.๒ ข้อมูลการใช้ประโยชน์จาก ที่ดินการเกษตรและทรัพยากร (ครึ่ง) (พต.) ปรับปรุงทุก ๒ ปี	-	๑	-	๑	-	๒	
		๓.๓ จำนวนพื้นที่เกษตร ป่าไม้ และที่ดินได้รับการจัดการและ ฟื้นฟู (ไร่) ■ พต. - ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ - ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก - ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด - ส่งเสริมปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	๑๔,๔๑๐	๑๔,๔๑๐	๑๔,๔๑๐	๑๔,๔๑๐	๑๔,๔๑๐	๗๒,๐๕๐	
		- 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	

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
		- ปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดิน	๔๕๐	๔๕๐	๔๕๐	๔๕๐	๔๕๐	๒,๒๕๐	
		๓.๔ จำนวนแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทานและแหล่งน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ดินและได้รับ การพัฒนาและฟื้นฟู (แห่ง)	๒๙๘	๒๕๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๘๔๘	
		▪ พค. - พัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน	๒๙๘	๒๕๐	๑๕๐	๑๕๗	๑๐๐	๙๕๕	
		๓.๕ จำนวนพื้นที่ชลประทาน เพิ่มขึ้น (ไร่)							
		▪ ชป.	๒,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๑,๖๐๐	๖๐๐	๑๐,๐๐๐	๓๗,๒๐๐	

๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



๗. สรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ		
		การเพิ่ม ประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	หมายเหตุ
ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยแบบครบวงจร โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า	๔๔,๘๐๙,๙๐๐			งบจังหวัด
๑. ส่งเสริมศักยภาพการผลิตส้มเขียวหวานสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงโดยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี	๓,๑๑๖,๐๐๐	✓	✓	
๒. ส่งเสริมศักยภาพการผลิตส้มโอสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	๒,๙๒๕,๐๐๐	✓	✓	
๓. ส่งเสริมศักยภาพและพัฒนาองค์ความรู้การผลิตทุเรียนให้ได้คุณภาพ	๖,๖๐๕,๐๐๐	✓	✓	
๔. ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาด้านการตลาด	๒,๒๘๑,๐๐๐	✓	✓	
๕. ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพพืชเศรษฐกิจทางเลือกที่มีศักยภาพในการเป็นสินค้ามูลค่าสูง	๕,๖๕๑,๐๐๐	✓	✓	
๖. การเพิ่มศักยภาพผลิตข้าวเหนียวคุณภาพดีและปลอดภัยเพื่อการแปรรูปสุรாதองถิ่น	๘๔๔,๙๐๐	✓	✓	
๗. การเสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตข้าวปลอดภัยโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มคุณภาพและลดโลกร้อน	๔๔๖,๘๐๐	✓	✓	
๘. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวอินทรีย์	๖๗,๐๐๐	✓	✓	
๙. ฟันฟูทรัพยากรสัตว์น้ำพื้นที่ยมหลวงจังหวัดแพร่	๓,๕๐๐,๐๐๐	✓	✓	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ		
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	หมายเหตุ
๑๐. ส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในจังหวัดแพร่	๔๔๙,๑๐๐	✓	✓	
๑๑. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการตลาดออนไลน์สินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า	๒๐๒,๐๐๐	✓	✓	
๑๒. พัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดแพร่	๖๕๖,๐๐๐	✓	✓	
๑๓. พัฒนาอุตสาหกรรมไม้ไผ่เพื่อเพิ่มมูลค่า	๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	✓	
๑๔. พัฒนาขีดความสามารถอุตสาหกรรมแปรรูปกาแฟแพร่สู่สากล	๒,๕๐๐,๐๐๐	✓	✓	
๑๕. พัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรและอาหารจังหวัดแพร่	๓,๐๐๐,๐๐๐	✓	✓	
๑๖. ส่งเสริมการตลาดเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจ และเพิ่มช่องทางการตลาดของวิสาหกิจชุมชนจังหวัดแพร่	๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	✓	
๑๗. ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในพื้นที่การจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.)	๓๕๖,๙๐๐	✓	✓	
๑๘. ส่งเสริมและพัฒนการผลิตสินค้าพืชผักอย่างครบวงจร	๖๗๒,๐๐๐	✓	✓	
๑๙. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคแม่พันธุ์ (โคต้นน้ำ) ให้มีศักยภาพ	๙๒๘,๗๐๐	✓	✓	
๒๐. การพัฒนาศักยภาพการผลิตสุกรพันธุ์ดีแบบครบวงจร	๘๑๒,๕๐๐	✓	✓	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ		
		การเพิ่ม ประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	หมายเหตุ
๒๑. โรงงานตัดแต่งและแปรรูปเนื้อแพะเพื่อเพิ่มมูลค่า	๑,๘๕๓,๐๐๐	✓	✓	
๒๒. เพิ่มประสิทธิภาพการตลาดและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กลุ่มเกษตรกร รุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จังหวัดแพร่	๖๓๔,๐๐๐	✓	✓	
๒๓. ขยายผลการนำงานวิจัยด้านเห็ดป่าส่งเสริมให้เกษตรกรเพื่อสร้างรายได้ และลดการเผาในพื้นที่เกษตร	๓๐๙,๐๐๐	✓	✓	

ส่วนที่ ๕

โครงการภายใต้ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแพร่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระดับองค์ความรู้ภายใต้ศาสตร์พระราชากับการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

แนวทางการพัฒนา	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			17,971,696	14,098,948	11,731,547	11,846,947	11,732,547	67,381,685		
1. พัฒนาระดับองค์ความรู้ พัฒนาทักษะ (Up skill and reskill) ของเกษตรกรผู้เกษียณอายุ อาชีพภายใต้ศาสตร์พระราชากับการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี			9,669,006	5,665,440	5,391,990	5,391,990	5,391,990	31,510,416		
	โครงการเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการมืออาชีพ	งบพัฒนาจังหวัด	1,369,400					1,369,400	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำเกษตรกรศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเครือข่ายศูนย์นวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่	งบพัฒนาจังหวัด	1,391,400					1,391,400	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	75,700	75,700	75,700	687,100	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร	งบปกติ	29,700	29,700	31,100	31,100	31,100	152,700	กษจ.แพร่	
	โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ	งบปกติ	23,500	23,500				47,000	กษจ.แพร่	
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	745,000	745,000	684,750	684,750	684,750	3,544,250	กษจ.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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
	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	งบปกติ	141,000	141,000	114,000	114,000	114,000	624,000	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน	งบปกติ	54,500	60,000	60,000	60,000	60,000	294,500	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	งบปกติ		37,500	37,500	37,500	37,500	150,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	งบปกติ	102,000	87,000	87,000	87,000	87,000	450,000	กษจ.แพร่	
	โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าชุมชน	งบปกติ	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	320,000	สตส.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน)	งบปกติ		31,920	31,920	31,920	31,920	127,680	สตส.แพร่	
	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ	งบปกติ		19,450	19,450	19,450	19,450	77,800	สตส.แพร่	
	โครงการเสริมสร้างการจัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อการจัดการเศรษฐกิจระดับครัวเรือน	งบปกติ		50,300	50,300	50,300	50,300	201,200	สตส.แพร่	
	โครงการส่งเสริมอาสาสมัครเกษตร	งบปกติ		10,800	10,800	10,800	10,800	43,200	สตส.แพร่	
	โครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินและคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์	งบปกติ		94,770	94,770	94,770	94,770	379,080	สตส.แพร่	
	ตรวจสอบความถูกต้องต่อการทำธุรกรรมทางการเงินของสมาชิกสหกรณ์	งบปกติ		6,650	6,650	6,650	6,650	26,600	สตส.แพร่	
	โครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง	งบปกติ		5,000	5,000	5,000	5,000	20,000	สตส.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมศิลปหัตถกรรม	งบปกติ	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	145,000	ส.ป.ก.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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
	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ	งบปกติ	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	30,000	ส.ป.ก.แพร่	
	ศูนย์บริการประชาชน	งบปกติ	172,500	113,000	113,000	113,000	113,000	624,500	ส.ป.ก.แพร่	
	กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมศิลปหัตถกรรม	งบปกติ	21,050	19,590	19,590	19,590	19,590	99,410	ส.ป.ก.แพร่	
	ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพตามเกณฑ์ประเมินความ	งบปกติ	2,550,900	2,337,500	2,337,500	2,337,500	2,337,500	11,900,900	สสจ.แพร่	
	โครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินและคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์	งบปกติ		35,550	35,550	35,550	35,550	142,200	สสจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	งบปกติ		43,100	43,100	43,100	43,100	172,400	สสจ.แพร่	
	ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ อาหารปลอดภัย เสริมสร้างการใช้นวัตกรรมทางการเกษตรและการสร้างเครือข่าย	งบพัฒนา จังหวัด	1,226,710					1,226,710	กษ.แพร่	ม.แม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระ เกียรติ
	โครงการพระราชดำริ	งบปกติ	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	60,000	กษ.แพร่	
	กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน	งบปกติ	1,500	800				2,300	กษ.แพร่	
	กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร	งบปกติ		9,000				9,000	กษ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมอาชีพประมง (ส่งเสริมเยาวชนนักเพาะเลี้ยง ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและพัฒนาธุรกิจสัตว์น้ำ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร)	งบปกติ	149,710	149,710	149,710	149,710	149,710	748,550	ศพจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมอาชีพประมง	งบปกติ	22,000	23,500	23,500	23,500	23,500	116,000	ปมจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	งบปกติ	80,886					80,886	ปมจ.แพร่	
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	87,450	91,300	91,300	91,300	91,300	452,650	ศวพ.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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
	โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ของศูนย์ข้าวชุมชน	งบปกติ	961,300	961,300	961,300	961,300	961,300	4,806,500	ศวช.แพร่	
2. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้าง ความเข้มแข็งและเชื่อมโยง เครือข่ายของเกษตรกรและ สถาบันเกษตรกรกับกลไก ผู้ประกอบการกลไกตลาด			3,884,610	4,216,870	2,305,519	2,420,919	2,305,519	15,133,437		
	โครงการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน เพื่อพัฒนากลุ่มและสินค้าจังหวัดแพร่	งบพัฒนา จังหวัด	285,500					285,500	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูป ในท้องถิ่นและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรของกลุ่ม แม่บ้านเกษตรกร	งบพัฒนา จังหวัด	1,151,000	1,707,000				2,858,000	กษจ.แพร่	
	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตร และสหกรณ์อำนวยการและเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการด้านการเกษตร	งบปกติ	200,000	200,000	172,000	172,000	172,000	916,000	กษจ.แพร่	
	โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	งบปกติ	264,400	264,400	249,549	249,549	249,549	1,277,447	กษจ.แพร่	
	โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้าน การเกษตร	งบปกติ	114,000	114,000	258,500	258,500	258,500	1,003,500	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร	งบปกติ	18,000	24,000	24,000	24,000	24,000	114,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมตลาดเกษตรกร	งบปกติ	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	102,500	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	งบปกติ	147,000	181,000	181,000	181,000	181,000	871,000	กษจ.แพร่	
	โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (ด้านประมง)	งบปกติ	12,000	15,000	15,000	15,000	15,000	72,000	ปมจ.แพร่	
	โครงการธนาคารสินค้าเกษตร	งบปกติ	133,200	122,300	122,300	122,300	122,300	622,400	ปมจ.แพร่	
	โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง	งบปกติ	616,800	306,000				922,800	ปมจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ	งบปกติ	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	630,000	สศส.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน (วสช.)	งบปกติ		9,600	9,600	9,600	9,600	38,400	สตส.แพร่	
	โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพด้านการเงินการบัญชี ของสหกรณ์ กิจกรรม พัฒนาศักยภาพด้านระบบบัญชี สหกรณ์	งบปกติ		7,200	7,200	7,200	7,200	28,800	สตส.แพร่	
	โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพด้านการเงินการบัญชี ของสหกรณ์ กิจกรรม ยกระดับการบริหารจัดการทาง การเงินการบัญชีด้วยนวัตกรรม	งบปกติ		6,700	6,700	6,700	6,700	26,800	สตส.แพร่	
	ฝึกอบรมเศรษฐกิจการเงินขั้นพื้นฐานแก่สมาชิกสหกรณ์	งบปกติ		6,000	6,000	6,000	6,000	24,000	สตส.แพร่	
	โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบ ธุรกิจเกษตร	งบปกติ		6,100	6,100	6,100	6,100	24,400	สตส.แพร่	
	กำกับด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์ภาคเอกชน	งบปกติ		5,800	5,800	5,800	5,800	23,200	สตส.แพร่	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร	งบปกติ		101,240	101,240	101,240	101,240	404,960	สตส.แพร่	
	โครงการพัฒนาผู้แทนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	26,900	55,660	55,660	55,660	55,660	249,540	ส.ป.ก.แพร่	
	การพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	78,660	247,020	247,020	247,020	247,020	1,066,740	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการผลผลิตการเพิ่มศักยภาพการวิจัยและพัฒนา ข้าว	งบปกติ	652,050	652,050	652,050	652,050	652,050	3,260,250	ศวช.แพร่	
	- กิจกรรมส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการวิจัย		60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	300,000		
	- กิจกรรมบริหารจัดการและเพิ่มประสิทธิภาพ		592,050	592,050	592,050	592,050	592,050	2,960,250		
	โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับ สินค้าเกษตร	งบปกติ	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	35,000	ศวช.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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
	โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	งบปกติ	31,600	32,300	32,300	32,300	32,300	160,800	กษ.แพร่	
	โครงการอื่นที่จำเป็นเพื่อแก้ไขปัญหาของจังหวัด หรือ สนับสนุนการขับเคลื่อนแผนพัฒนาจังหวัด	งบพัฒนาจังหวัด				115,400			สทจ.แพร่	
	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร “คลินิกสหกรณ์สอนอาชีพ”									
3. ส่งเสริมรูปแบบการผลิตที่หลากหลายและการเชื่อมโยงกลไกตลาดภายใต้ระบบเกษตรกรรมยั่งยืนเกษตรปลอดภัย			4,418,080	4,216,638	4,034,038	4,034,038	4,035,038	20,737,832		
	โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อ การบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	งบปกติ	139,000	139,000				278,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น	งบปกติ	405,000	297,500	262,500	262,500	262,500	1,490,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	งบปกติ	174,250	162,840	162,840	162,840	163,840	826,610	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนารท่องเที่ยววิถีเกษตร	งบปกติ	47,100	47,100	38,500	38,500	38,500	209,700	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน	งบปกติ	45,000	38,000	38,000	38,000	38,000	197,000	กษจ.แพร่	
	โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - Map)	งบปกติ		20,540	20,540	20,540	20,540	82,160	สทส.แพร่	
	การพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องในเขตปฏิรูปที่ดิน (Smart Farmer)	งบปกติ	240,000	260,958	260,958	260,958	260,958	1,283,832	ส.ป.ก.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ในเขต ปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	86,040						86,040	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการเฝ้าระวังการเผาซากพืชและวัสดุทางการ เกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน กิจกรรมเฝ้าระวังการเผา ซากพืชและวัสดุทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	199,610	56,120	56,120	56,120	56,120	56,120	424,090	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว	งบปกติ	2,969,000	2,969,000	2,969,000	2,969,000	2,969,000	2,969,000	14,845,000	ศวช.แพร่	
	- กิจกรรมหลักผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว (พันธุ์คัด พันธุ์หลัก)		2,915,500	2,915,500	2,915,500	2,915,500	2,915,500	2,915,500	14,577,500		
	- กิจกรรมหลักเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวคุณภาพดี		53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	267,500		
	โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ	งบปกติ	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	82,500	ศวช.แพร่	
	- กิจกรรมพัฒนาระบบข้อมูลข้าวอัจฉริยะ		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	50,000		
	- กิจกรรมพัฒนาระบบการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยี เกษตรแม่นยำสูง		6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	32,500		
	โครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว	งบปกติ	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	230,000	ศวช.แพร่	
	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	งบปกติ	50,580	50,580	50,580	50,580	50,580	50,580	252,900	ศวช.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน เพื่อ เพิ่มมูลค่าผลผลิตยางพารา กิจกรรม ปลูกพืชร่วมยาง ปศุสัตว์ ประมง ควบคู่กับการทำสวนยางพารา	งบปกติ		112,500	112,500	112,500	112,500	112,500	450,000	กยท.แพร่	

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตรโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า และยกระดับรายได้เพื่อพัฒนาสู่เกษตรอินทรีย์

แนวทางการพัฒนา	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			30,378,315	55,990,697	42,400,290	71,958,890	28,648,990	229,377,182		
1. สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกร ในการปรับระบบการผลิตสู่ เกษตรกรรมยั่งยืนและการใช้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการ ผลิต			12,297,525	35,427,660	28,598,860	56,707,460	11,897,560	144,929,065		
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (1) สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (2) สนับสนุนโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	งบปกติ	80,000	288,300	80,000	80,000	80,000	608,300	ศวพ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (1) สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (2) สนับสนุนโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ (3) สนับสนุนโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน	งบปกติ	143,000	97,000	97,000	97,000	97,000	531,000	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตทุเรียนคุณภาพสู่ ไม้ผลัดถิ่นจังหวัดแพร่	งบพัฒนา จังหวัด		9,660,000				9,660,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรู ธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร	งบปกติ	140,000	170,000	170,000	170,000	170,000	820,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ	งบปกติ	74,000	103,000	103,000	103,000	103,000	486,000	กษจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	งบปกติ	85,360	36,000	36,000	36,000	36,000	229,360	กษจ.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	300,000	154,500	154,500	154,500	154,500	918,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ (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	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ	งบปกติ	555,065	159,700	159,700	159,700	159,700	1,193,865	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (ก.ผสมผสาน)	งบปกติ		4,960	4,960	4,960	4,960	19,840	สตส.แพร่	
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	งบปกติ		86,000				86,000	ศวช.แพร่	
	โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรเพื่อขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย อย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดแพร่	งบพัฒนา จังหวัด		2,622,000				2,622,000	กษ.แพร่	กษจ.แพร่ ปมจ.แพร่ ปศจ.แพร่ ศวพ.แพร่
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและตลาดโคเนื้อเชิงอุตสาหกรรม กิจกรรมหลัก โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลโคเนื้อ (Big Data)	งบพัฒนา จังหวัด		3,961,400				3,961,400	ปศจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพดีแบบครบวงจร	งบพัฒนา จังหวัด		1,992,400				1,992,400	ปศจ.แพร่	
	โครงการธนาคารสินค้าเกษตร (สนับสนุนธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม)	งบปกติ	101,900	101,900	101,900	101,900	101,900	509,500	ศพจ.แพร่	
	โครงการ ยกระดับการผลิตภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าจังหวัดแพร่	งบกลาง		5,000,000				5,000,000	นาง.สังกัด กษ.	
	กิจกรรมหลักที่ 1 การผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจทดแทนพืชเชิงเดี่ยว			2,725,000				2,725,000		
	กิจกรรมย่อยที่ 1.1 ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจทดแทนพืชเชิงเดี่ยว			1,400,000				1,400,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมย่อยที่ 1.2 ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและเพาะพันธุ์กับทดแทนพืชเชิงเดี่ยว			625,000				625,000	ปมจ.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	กิจกรรมย่อยที่ 1.3 การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำร่วมกับการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตรให้เกิดประโยชน์			700,000					700,000	พต.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 2 สร้างความเข้มแข็งด้านการผลิตกลุ่มแปลงใหญ่สินค้าส้มเขียวหวาน ม.6 ต.วังชิ้น อ.วังชิ้น			850,000					850,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 3 สร้างความเข้มแข็งด้านการผลิตและการตลาดของสินค้าพริกจังหวัดแพร่			297,700					297,700	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 4 ส่งเสริมการเรียนรู้การเลี้ยงแพะในรูปแบบกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตร			300,000					300,000	ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 5 การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียวคุณภาพดีด้วยวิธีวิศวกรรม			827,300					827,300	ศวช.แพร่	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยอย่างครบวงจร โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า	งบพัฒนา จังหวัด			15,386,200				15,386,200	กษ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมศักยภาพการผลิตส้มเขียวหวานสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงโดยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี				965,000				965,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 2 ส่งเสริมศักยภาพการผลิตข้าวสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงโดยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี				286,000				286,000	ศวช.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 3 ส่งเสริมศักยภาพการผลิตสินค้าพืชผักโดยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี				810,000				810,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 4 ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตลำไยคุณภาพ (สดซ่อ)				506,000				506,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 5 ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพส้มโอเพื่อเพิ่มมูลค่า				300,000				300,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 6 ส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในจังหวัดแพร่				110,000				110,000	ศมม.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	กิจกรรมหลักที่ 7 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ให้ปลอดภัยตามมาตรฐานเกษตรที่เหมาะสมสำหรับพืช (GAP)				133,400				133,400	ศวพ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 8 การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟจังหวัดแพร่เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน				328,600				328,600	ศวพ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 9 งานมหกรรมผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตรปลอดภัยของดีจังหวัดแพร่ ประจำปี พ.ศ. 2568				1,000,000				1,000,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 10 โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น				3,442,900				3,442,900	กษจ.แพร่	
	<u>กิจกรรมย่อยที่ 1</u> ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าด้านพืช										
	กิจกรรมย่อยที่ 1.1 การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการแปรรูปและการตลาดส้มเขียวหวาน ต.นาพูน อ.วังชิ้น				75,700				75,700	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมย่อยที่ 1.2 การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตมะม่วง ต.บ้านถิ่น อ.เมืองแพร่				96,000				96,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมย่อยที่ 1.3 การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตพริก ต.ทุ่งน้าว อ.สอง				120,000				120,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมย่อยที่ 1.4 การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตไม้ ต.ห้วยไร่ อ.เด่นชัย				93,000				93,000	กษจ.แพร่	
	<u>กิจกรรมที่ 2</u> ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าด้านปศุสัตว์										
	กิจกรรมย่อยที่ 2.1 ส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพ ตำบลวังหลวง อำเภอหนองม่วงไข่				1,887,600				1,887,600	ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมย่อยที่ 2.2 ส่งเสริมการผลิตอาหารสัตว์ชุมชน ตำบลทุ่งศรี อำเภอร้องกวาง				363,900				363,900	ปศจ.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	กิจกรรมย่อยที่ 2.3 เพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อสร้างมูลค่าตำบลพระหลวง อำเภอสูงเม่น				221,700				221,700	ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมย่อยที่ 3 การสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน				585,000				585,000	อก.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 11 เพิ่มผลผลิตปลาไทย สัตว์น้ำพื้นถิ่นและกุ้งก้ามกราม ในพื้นที่จังหวัดแพร่				3,500,000				3,500,000	ปมจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 12 พัฒนาฟาร์มโคนมต้นแบบเพื่อนำไปสู่ฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง (Smart Dairy Farm)				314,800				314,800	ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 13 ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพจากมูลแพะ แกะ เพื่อสร้างมูลค่า				121,500				121,500	ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 14 การพัฒนาศักยภาพการแปรรูปสินค้าปศุสัตว์ ให้ได้มาตรฐานและพัฒนาตลาดสินค้าปศุสัตว์ของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์				568,000				568,000	ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมย่อยที่ 1 เพิ่มศักยภาพการแปรรูปสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัยได้มาตรฐาน				445,300				445,300		
	กิจกรรมย่อยที่ 2 ส่งเสริมและพัฒนาการตลาดสินค้าปศุสัตว์				122,700				122,700		
	กิจกรรมหลักที่ 15 การเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรและอาหารจังหวัดแพร่				3,000,000				3,000,000	อก.แพร่	
	โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในพื้นที่รับประโยชน์ของอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบพัฒนา จังหวัด			1,315,100				1,315,100	กษ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 1 การถ่ายทอดความรู้การทำเกษตรแบบปลอดภัยส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมัก				49,600				49,600	กษจ.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	กิจกรรมหลักที่ 2 การถ่ายทอดความรู้การทำ การเกษตรปลอดภัยการจัดการโรคพืชโรคแมลงด้วย สารชีวภัณฑ์				38,000				38,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 3 ศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้การ ทำเกษตรกรรมยั่งยืน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม				23,000				23,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 4 สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อการ พัฒนาการเกษตรกรรมยั่งยืน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม				60,000				60,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 5 ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและ เพาะพันธุ์กบ				110,000				110,000	ปมจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 6 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ ให้ได้มาตรฐานและปลอดภัยสู่ ผู้บริโภค				184,500				184,500	ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 7 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์ปีก ให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย				596,500				596,500	ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 8 ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพสมาชิก สถาบันเกษตรกร				49,600				49,600	สสจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 9 สอนแนะการจัดทำบัญชีต้นทุน ประกอบอาชีพ				14,400				14,400	สตส.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 10 จัดทำแปลงต้นแบบการปลูกพืช แบบผสมผสาน								-	ศวพ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 11 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว ปลอดภัย				50,000				50,000	ศวช.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 12 การจัดทำแปลงเรียนรู้การใช้ เทคโนโลยีการผลิตข้าวปลอดภัย				50,000				50,000	ศวช.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 13 กิจกรรมอำนวยความสะดวก ติดตาม				89,500				89,500	กษ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัยอย่างครบวงจร โดยใช้นวัตกรรมและ เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า	งบพัฒนา จังหวัด					44,809,900		44,809,900		

แนวทางการพัฒนา	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
	กิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมศักยภาพการผลิต ส้มเขียวหวานสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยการ ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี					3,116,000			กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 2 ส่งเสริมศักยภาพการผลิตส้มโอสู่ การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง					2,925,000			กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 3 ส่งเสริมศักยภาพและพัฒนาองค์ ความรู้การผลิตทุเรียนให้ได้คุณภาพ					6,605,000			กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 4 ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพผลผลิต สินค้าเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาด้านการตลาด					2,281,000			กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 5 ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพพืช เศรษฐกิจทางเลือกที่มีศักยภาพในการเป็นสินค้ามูลค่า					5,651,000			กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 6 การเพิ่มศักยภาพผลิตข้าวเหนียว คุณภาพดีและปลอดภัยเพื่อการแปรรูปสุรாதองถิ่น					844,900			ศวข.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 7 การเสริมสร้างขีดความสามารถ การผลิตข้าวปลอดภัยโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อเพิ่มคุณภาพและลดโลกร้อน					446,800			ศวข.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 8 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว อินทรีย์					67,000			ศวข.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 9 พื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำพื้นที่ยมหลวง จังหวัดแพร่สัตว์น้ำที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจและสัตว์น้ำ พื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วมของชุมชน					3,500,000			ปมจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 10 ส่งเสริมการปลูกหมอนเลี้ยงไหม ในจังหวัดแพร่					449,100			มม.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 11 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปร รูปและการตลาดออนไลน์สินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า					202,000			กษ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 12 พัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรรุ่น ใหม่จังหวัดแพร่					656,000			กษจ.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	กิจกรรมหลักที่ 13 พัฒนาอุตสาหกรรมไม้ไม่เพื่อเพิ่มมูลค่า					2,000,000				อก.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 14 พัฒนาขีดความสามารถอุตสาหกรรมแปรรูปกาแฟสุ่สากล					2,500,000				อก.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 15 พัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรและอาหารจังหวัดแพร่					3,000,000				อก.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 16 ส่งเสริมการตลาดเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจ และเพิ่มช่องทางการตลาดของวิสาหกิจชุมชนจังหวัดแพร่					5,000,000				กษจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 17 ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในพื้นที่การจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.)					356,900				สกจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 18 ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าพืชผักอย่างครบวงจร					672,000				กษจ.แพร่/ ทต.เด่นชัย	
	กิจกรรมหลักที่ 19 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนมพันธุ์ (โคต้นน้ำ) ให้มีศักยภาพ					928,700				ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 20 การพัฒนาศักยภาพการผลิตสุกรพันธุ์ดีแบบครบวงจร					812,500				ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 21 โรงงานตัดแต่งและแปรรูปเนื้อแพะเพื่อเพิ่มมูลค่า					1,853,000				ปศจ.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 22 เพิ่มประสิทธิภาพการตลาดและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จังหวัดแพร่					634,000				สวท.แพร่	
	กิจกรรมหลักที่ 23 ขยายผลการนำงานวิจัยด้านเห็ดป่าส่งเสริมให้เกษตรกรเพื่อสร้างรายได้และลดการเผาในพื้นที่เกษตร					309,000				กษจ.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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
	โครงการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กลุ่ม งานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานราก	งบกองทุน เพื่อส่งเสริม การอนุรักษ์ พลังงาน	9,827,700	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	49,827,700	พลังงาน จังหวัดแพร่	
2. ส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตรให้ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่ม มูลค่ารองรับความต้องการ ตลาด			11,252,944	11,565,191	6,317,164	6,417,164	7,917,164	43,469,627		
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับ มาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร	งบพัฒนา จังหวัด	7,588,100	4,211,600	3,305,000	3,305,000	3,305,000	21,714,700	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ ข้อมูลด้านการเกษตร สู่วิถีการทำงานแบบ New Normal		300,000					300,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 2 ส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิต ส้มเขียวหวานคุณภาพ จังหวัดแพร่		904,600	904,600	905,000	905,000	905,000	4,524,200	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 3 ส่งเสริมและพัฒนากาการผลิต และ เพิ่มมูลค่าพืชสมุนไพรครบวงจร		800,000		500,000	500,000	500,000	2,300,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 4 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้ม โอคุณภาพ สู่ไม้ผลอัตลักษณ์จังหวัดแพร่		1,000,000		300,000	300,000	300,000	1,900,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าหม้อห้อม สืบทอดภูมิ ปัญญาห้อมแพร่		406,400					406,400	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 6 ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตร ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมของเกษตรกร		1,391,400					1,391,400	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 7 ส่งเสริมยกระดับการผลิตกาแฟ คุณภาพ			200,000	200,000	200,000	200,000	800,000	กษจ.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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 8 ส่งเสริมและพัฒนาการแปรรูป สินค้าเกษตรแบบครบวงจรของกลุ่มแม่บ้าน		1,398,600	1,707,000					3,105,600	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 9 พัฒนาระบบสารสนเทศและการ ประชาสัมพันธ์		200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000	กษจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 10 งานมหกรรมสินค้าเกษตรแพร่		987,100	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	4,987,100	กษจ.แพร่		
	กิจกรรมที่ 11 อำนวยความสะดวกและติดตาม		200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000	กษจ.แพร่		
	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ ทางเลือกใหม่	งบพัฒนา จังหวัด		2,180,000					2,180,000	กษจ.แพร่	
	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	356,000	สพด.แพร่	
	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	651,480	651,480	336,600	336,600	336,600	336,600	2,312,760	กษจ.แพร่	
	โครงการเกษตรอินทรีย์	งบปกติ	68,700	68,700	72,300	72,300	72,300	72,300	354,300	กษจ.แพร่	
	โครงการเพิ่มขีดในการแข่งขันการเกษตรระดับภูมิภาค (ข้าวอินทรีย์)	งบกลุ่ม จังหวัด	890,000	890,000	717,900	717,900	717,900	717,900	2,497,900	กษจ.แพร่	
	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	7,000	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	32,200	ปมจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	งบปกติ	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	995,000	ปมจ.แพร่	
	- กิจกรรมพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่		193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	965,000		
	- กิจกรรมพัฒนาเกษตรอินทรีย์		6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	30,000		
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ด้านประมง)	งบปกติ	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	880,000	ปมจ.แพร่	
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ศพก.)	งบปกติ		53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	214,400	สตส.แพร่	
	พัฒนาและปรับระบบการเลี้ยงไก่พื้นเมือง	งบพัฒนา จังหวัด	222,200						222,200	ปศจ.แพร่	
	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	670,064	1,524,491	670,064	670,064	670,064	670,064	4,204,747	ศวพ.แพร่	
	กิจกรรม 1 ตรวจสอบปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช/ออก ใบรับรอง พรบ		173,424	78,400	173,424	173,424	173,424	173,424	772,096		
	กิจกรรม 2 จัดทะเบียน ตรวจสอบรับรองแหล่ง ผลิตพืช (GAP)		495,500	1,427,701	495,500	495,500	495,500	495,500	3,409,701		

แนวทางการพัฒนา	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 3 หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์		1,140	18,390	1,140	1,140	1,140	22,950		
	โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ อาหารปลอดภัย เสริมสร้างการใช้นวัตกรรมทาง การเกษตร และการสร้างเครือข่าย	งบพัฒนา จังหวัด		822,900				822,500	กษ.แพร่	พด.แพร่
	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง (ผลิตลูก พันธุ์สัตว์น้ำ เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจฯ)	งบปกติ	382,800	382,800	382,800	382,800	382,800	1,914,000	ศพจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและพรรณ ไม้น้ำ)	งบปกติ	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	350,000	ศพจ.แพร่	
	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	160,300	160,300	160,300	160,300	160,300	801,500	ศพจ.แพร่	
	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	340,000	ศวช.แพร่	
	โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ		720				720	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant)	งบปกติ	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	114,000	กษ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q	งบปกติ	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	26,500	กษ.แพร่	
	โครงการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมกลุ่มผลิตโกโก้ ด้วยนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	งบพัฒนา จังหวัด				100,000	1,600,000	1,700,000	อบจ.แพร่	
	กิจกรรมที่ 1 จัดทำฐานข้อมูลผู้ปลูกโกโก้ และ จำนวนแปลงปลูกโกโก้ในพื้นที่จังหวัดแพร่ และพื้นที่ ใกล้เคียง					100,000	100,000	1,700,000		
	กิจกรรมที่ 2 พัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูก โกโก้และแปลงปลูกโกโก้ให้ได้มาตรฐานเกษตร ปลอดภัย (GAP)						500,000	500,000		
	กิจกรรมที่ 3 พัฒนาศักยภาพแปลงปลูกโกโก้ให้มี คุณภาพ เพิ่มผลผลิตและการเก็บเกี่ยวด้วยนวัตกรรม และเทคโนโลยี						100,000	100,000		

แนวทางการพัฒนา	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
3. ส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตรปลอดภัย/อินทรีย์ เพื่อ รองรับเมืองต้นแบบสุขภาพ ในผู้สูงอายุ (Health Aging Smart City)			3,276,846	4,674,386	3,311,286	4,661,286	4,661,286	20,585,090		
	เกษตรกรรมยั่งยืน	งบปกติ	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	750,000	สพด.แพร่	
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	650,900	650,900	650,900	650,900	650,900	3,254,500	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	248,500	248,500	176,600	176,600	176,600	1,026,800	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชโดยวิธีผสมผสานเพื่อ ยกระดับการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและมาตรฐานเพื่อ รองรับเมืองสุขภาพ	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	
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรทฤษฎีใหม่)	งบปกติ		5,830	5,830	5,830	5,830	23,320	สตส.แพร่	
	การส่งเสริมพืชสมุนไพรในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	565,000	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	378,890	479,400	479,400	479,400	479,400	2,296,490	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการพระราชดำริ	งบปกติ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	50,000	กษ.แพร่	
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	งบปกติ	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	175,000	กษ.แพร่	
	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ อาหารปลอดภัย การเสริมสร้างการใช้นวัตกรรมทาง การเกษตร และการสร้างเครือข่ายทางการเกษตร	งบพัฒนา จังหวัด				1,350,000	1,350,000	2,700,000	ปมจ.แพร่	
	กิจกรรม ส่งเสริมประมงโรงเรียน					390,000	390,000	780,000		
	กิจกรรม ส่งเสริมเลี้ยงปลาสวยงาม					960,000	960,000	1,920,000		
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรอินทรีย์)	งบปกติ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	150,000	ศพจ.แพร่	
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	งบปกติ	175,556	175,556	175,556	175,556	175,556	877,780	ศวข.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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
	- กิจกรรมหลักส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว		125,956	125,956	125,956	125,956	125,956	629,780		
	- กิจกรรมหลักเกษตรทฤษฎีใหม่		49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	248,000		
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการหลวง	งบปกติ	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	6,750,000	ศวช.แพร่	
	- กิจกรรมพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง		400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	2,000,000		
	- กิจกรรมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	4,750,000		
4. ส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่			3,528,000	4,296,160	4,143,680	4,143,680	4,143,680	20,255,200		
	ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	1,011,700	1,011,700	1,011,700	1,011,700	1,011,700	5,058,500	สพด.แพร่	
	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	1,826,200	1,826,200	1,673,720	1,673,720	1,673,720	8,673,560	กษช.แพร่	
	โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (ด้านทำบัญชี)	งบปกติ		118,540	118,540	118,540	118,540	474,160	สตส.แพร่	
	โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่)	งบปกติ		90,000	90,000	90,000	90,000	360,000	ศวพ.แพร่	
	โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ 2567 หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตพืชผักโดยการใช้อยู่ชีวภาพและสารชีวภัณฑ์	งบปกติ		59,500	59,500	59,500	59,500	238,000	ศวพ.แพร่	
	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ		500,120	500,120	500,120	500,120	2,000,480	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	690,100	690,100	690,100	690,100	690,100	3,450,500	ศวช.แพร่	
	- กิจกรรมหลักการเตือนภัยการระบาดของศัตรูข้าว		26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	130,000		
	- กิจกรรมหลักระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่		664,100	664,100	664,100	664,100	664,100	3,320,500		

แนวทางการพัฒนา	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
5. พัฒนาการความรู้ ฐานข้อมูลการตัดสินใจ นวัตกรรมและเทคโนโลยีการ แปรรูปคุณภาพสินค้าและ บรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และช่องทางการสื่อสารกับ ผู้บริโภค			23,000	27,300	29,300	29,300	29,300	138,200		
	โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับ สินค้าเกษตร	งบปกติ	23,000	23,000	25,000	25,000	25,000	121,000	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมสร้างการแปรรูปสินค้าเกษตร (วสช.)	งบปกติ		4,300	4,300	4,300	4,300	17,200	สตส.แพร่	

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา	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			429,936,514	606,573,300	724,351,450	933,297,650	257,750,650	2,951,909,564		
1. สนับสนุนการบริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรดินเพื่อความสมดุล			3,540,014	3,852,700	3,010,050	3,010,050	3,010,050	16,422,864		
	ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	งบปกติ	1,768,680	1,768,680	1,768,680	1,768,680	1,768,680	8,843,400	สพด.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร	งบปกติ	81,400	81,400	90,200	90,200	90,200	433,400	กษจ.แพร่	
	โครงการส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้ทาง	งบปกติ	400,000	400,000	73,700	73,700	73,700	1,021,100	กษจ.แพร่	
	โครงการบูรณาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	งบกลุ่มจังหวัด	405,150	405,150				810,300	กษจ.แพร่	
	ส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	843,784	1,008,470	1,008,470	1,008,470	1,008,470	4,877,664	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก	งบปกติ	15,000	12,000	12,000	12,000	12,000	63,000	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	งบปกติ	26,000	57,000	57,000	57,000	57,000	254,000	ส.ป.ก.แพร่	
	โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการแก้ไขและป้องกันปัญหาหมอกควันกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2 กิจกรรมหลัก ปลุกจิตสำนึกและสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่าของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2	งบกลุ่มจังหวัด		120,000				120,000	กษ.แพร่	
2. บริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรและสิ่งแวดล้อม			426,396,500	602,720,600	721,341,400	930,287,600	254,740,600	2,935,486,700		
	การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	งบปกติ	6,138,800	5,150,000	3,090,000	2,060,000	2,060,000	18,498,800	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	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมอาคารบ้านแถว 4 ครอบครัว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	900,000						900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารสำนักงานหน่วยพัสดุและหน่วยการเงิน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	800,000						800,000	คบ.แม่ยม	
	บริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม พื้นที่ชลประทาน 196,000 ไร่	งบปกติ	1,001,400						1,001,400	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาห้วงงาน พื้นที่ 1,226 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	2,783,000						2,783,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาคลวงส่งน้ำสายขอย ระยะทาง 309.170 กิโลเมตร	งบปกติ	2,050,000						2,050,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาคลวงส่งน้ำสายใหญ่ ระยะทาง 29.154 กิโลเมตร	งบปกติ	387,000						387,000	คบ.แม่ยม	
	กำจัดวัชพืชคลวงส่งน้ำสายขอย ปริมาณ 350 ไร่	งบปกติ	1,130,000						1,130,000	คบ.แม่ยม	
	กำจัดวัชพืชคลวงส่งน้ำสายใหญ่ ปริมาณ 25,000 ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	773,000						773,000	คบ.แม่ยม	บค2.คก
	ก่อสร้างสะพาน คสล.ข้ามคลองขอย ในเขตฝายส่งน้ำฯที่ 2 6 แห่ง	งบปกติ	2,400,000						2,400,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตตาดคลองสายใหญ่ฝายส่งน้ำฯที่ 4 กม.46+560-กม.47+866	งบปกติ	4,600,000						4,600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.67+197 ฝายส่งน้ำฯ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	950,000						950,000	คบ.แม่ยม	
	ขุดลอกตะกอนดินคลองขอยในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 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.ปากคลองขอยในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2	งบปกติ	600,000						600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านาคลวง LMC. กม. 4+021	งบปกติ	520,000						520,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมหินเรียงปตร.ทิ้งน้ำห้วยแม่ทะ ในเขตฝาย ส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 1 แห่ง	งบปกติ	950,000						950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.65+440 ฝายส่งน้ำฯ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	900,000						900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 12 L - RMC	งบปกติ	990,000						990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบายทรบ.ปากคลองซอยในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3	งบปกติ	700,000						700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมกระบะรับน้ำเข้าคลอง กม.58+376	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	800,000						800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกคลองซอย ในเขตฝายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ 2 3 แห่ง	งบปกติ	850,000						850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำป่า คลอง LMC. กม. 4+054	งบปกติ	520,000						520,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบาย FLAP GATE เขตฝายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ 3	งบปกติ	600,000						600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC. กม. 3+900 ถึง กม. 4+600	งบปกติ	720,000						720,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 9R-LMC และระบบส่งน้ำ 1 แห่ง	งบปกติ	850,000						850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ด้วยหินคลุก กม.72+828 ถึง 73+693	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันดินคลอง RMC กม.45+920 - กม. 46+820	งบปกติ	980,000						980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบายทรบ.ปากคลองซอยและท่อส่งน้ำ เข้านา เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท้ายประตูทิ้งน้ำ กม.50+318	งบปกติ	780,000						780,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.62+577 ฝายส่งน้ำฯ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	900,000						900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 10R-LMC และระบบส่งน้ำ 1	งบปกติ	900,000						900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC. กม. 4+850 ถึง กม. 5+550	งบปกติ	720,000						720,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมชุดลอกตะกอนดิน คลอง RMC/LMC และ คลองซอย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	1,900,000						1,900,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 15R-LMC และระบบส่งน้ำ 1	งบปกติ	850,000						850,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมชุดลอกตะกอนคลองซอย ฝ่ายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	1,800,000						1,800,000	ค.บ.แม่ยม	
	ชุดลอกตะกอนคลองสายใหญ่และคลองซอยฝ่ายส่ง น้ำที่ 4	งบปกติ	1,900,000						1,900,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมชุดลอกตะกอนคลอง LMC ฝ่ายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	2,500,000						2,500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อรับน้ำป่าคลอง LMC ในเขตฝ่ายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ 2 2 แห่ง	งบปกติ	950,000						950,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ในเขตฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ 2 1 สาย	งบปกติ	1,800,000						1,800,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 35R-LMC โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	850,000						850,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 18 L - RMC	งบปกติ	990,000						990,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กม.71+500 ถึง 72+828 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อลอดคลอง LMC กม.39+711 ในเขตฝ่าย ส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 1 แห่ง	งบปกติ	850,000						850,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.52+610 ฝ่ายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	900,000						900,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตคดคลองสายใหญ่ฝ่ายส่งน้ำ ที่ 4 กม.41+383-กม.42+000	งบปกติ	2,600,000						2,600,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.48+750 ฝ่ายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	850,000						850,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้าคลอง LMC กม.38+600 และระบบส่งน้ำ ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2	งบปกติ	750,000						750,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 34R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	750,000						750,000	ค.บ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมคันดินคลอง RMC กม.32+680 - กม.33+580	งบปกติ	980,000						980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 26R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 1 L 24 L - RMC	งบปกติ	990,000						990,000	คบ.แม่ยม	
	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 ฝ่ายส่งน้ำ 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	
	ซ่อมแซมหินเรียงยาแนวไซฟอนแม่ฆาน โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ	750,000						750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมสะพานข้ามคลองซอยในเขตฝ่ายที่ 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	

แนวทางการพัฒนา	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
	ซ่อมแซมแผ่นดาดคอนกรีต 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	
	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	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตดาดคลอง 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	
	ซ่อมแซมตลิ่งและฝายแม่ท่าย	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	
	ซ่อมแซมแผ่นดาดคอนกรีตคลอง LMC กม.52+392	งบปกติ	950,000					950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกคลองซอย 1L-32R-LMC	งบปกติ	900,000					900,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมฝายห้วยแม่สาย	งบปกติ	1,750,000						1,750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารทิ้งน้ำไซฟ่อนแม่สาย กม.60+928	งบปกติ	900,000						900,000	คบ.แม่ยม	
	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	
	ปรับปรุงคลองขอย 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	
	โครงการฝายบ้านตอนิมิตพร้อมระบบส่งน้ำ	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	
	ปรับปรุงท่อลอดคลองคลองขอย 37R- LMC กม. 3+150	งบปกติ		3,200,000					3,200,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลองห้วยเตือ	งบปกติ		3,000,000					3,000,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ปรับปรุงระบบเกียร์มอเตอร์ไซฟอนแม้อย่างน้อย. กม. 24+160 1 แห่ง	งบปกติ		2,500,000					2,500,000	คบ.แม่มยม	
	ปรับปรุงท้ายฝายแม่มยม ระยะที่ 2	งบปกติ		50,000,000					50,000,000	คบ.แม่มยม	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่มยม	งบปกติ		950,000					950,000	คบ.แม่มยม	
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝายทุ่งล้อม 1 แห่ง	งบปกติ		1,200,000					1,200,000	คบ.แม่มยม	
	บริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่มยม พื้นที่ชลประทาน 196,000 ไร่	งบปกติ		1,001,400					1,001,400	คบ.แม่มยม	
	บำรุงรักษาหัวงาน พื้นที่ 1,226 ไร่ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาแม่มยม	งบปกติ		2,783,000					2,783,000	คบ.แม่มยม	
	บำรุงรักษาคลวงส่งน้ำสายชอย ระยะทาง 271.580 กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่มยม	งบปกติ		2,050,000					2,050,000	คบ.แม่มยม	
	บำรุงรักษาคลวงส่งน้ำสายใหญ่ ระยะทาง 25.615 กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่มยม	งบปกติ		387,000					387,000	คบ.แม่มยม	
	ขุดลอกตะกอนดินคลองสายใหญ่และคลองชอยในเขต ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่มยม	งบปกติ		1,900,000					1,900,000	คบ.แม่มยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กิโลเมตร 49+631 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษาแม่มยม	งบปกติ		800,000					800,000	คบ.แม่มยม	
	ขุดลอกตะกอนคลองสายใหญ่และคลองชอยฝายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ 4 จำนวน 5 สาย โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาแม่มยม	งบปกติ		1,990,000					1,990,000	คบ.แม่มยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กิโลเมตร 54+271 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษาแม่มยม	งบปกติ		850,000					850,000	คบ.แม่มยม	
	ซ่อมแซมคลองชอย 2L-RMC ช่วง กิโลเมตร 0+050 ถึง 0+560 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่มยม	งบปกติ		960,000					960,000	คบ.แม่มยม	
	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองชอย 32R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่มยม	งบปกติ		750,000					750,000	คบ.แม่มยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมคลองซอย 1R-8L-RMC กิโลเมตร 0+710 ถึง 1+510 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		980,000					980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 5L-RMC กิโลเมตร 3+310 ถึง 3+992 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		995,000					995,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 22R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		800,000					800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง RMC ช่วงกิโลเมตร 0+400 ถึง 1+200 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		960,000					960,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง RMC ช่วง กิโลเมตร 1+200 ถึง 2+000 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		890,000					890,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 24L-RMC กิโลเมตร 0+640 ถึง 1+380 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		990,000					990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตตาดคลองสายใหญ่ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 ช่วงกิโลเมตร 46+560 ถึง 47+220 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		2,300,000					2,300,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 36R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		800,000					800,000	คบ.แม่ยม	
	ขุดลอกตะกอนคลองซอย ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		1,800,000					1,800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กิโลเมตร 11+464 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		720,000					720,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 28R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		700,000					700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นตาดคอนกรีต RMC ช่วง กิโลเมตร 0+400 ถึง 1+200 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่	งบปกติ		970,000					970,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 30R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		750,000					750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตตาดคลองสายใหญ่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 ช่วง กิโลเมตร 53+964 ถึง 55+246 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		4,500,000					4,500,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กิโลเมตร 73+504 ถึง กิโลเมตร 74+500 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		950,000					950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กิโลเมตร 76+000 ถึง กิโลเมตร 76+963 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		900,000					900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นดาดคอนกรีต RMC ช่วง กิโลเมตร 1+200 ถึง 2+000 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่	งบปกติ		840,000					840,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมเสริมคันคลอง 1R-LMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		960,000					960,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กิโลเมตร 54+739 ถึง กิโลเมตร 55+900 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		900,000					900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมดาดคอนกรีตคลองซอย 34R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		750,000					750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตดาดคลองสายใหญ่ฝ่ายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ 4 ช่วง กิโลเมตร 57+234 ถึง 57+960 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		2,500,000					2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 23R-LMC ด้วยหินคลุก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		900,000					900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมเสริมคันคลอง 2R-LMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		860,000					860,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมดาดคอนกรีตคลองซอย 31R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		800,000					800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ด้วยหินคลุก กิโลเมตร 72+441 ถึง กิโลเมตร 73+300 โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		950,000					950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมดาดคอนกรีตคลองซอย 29R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		700,000					700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กิโลเมตร 61+259 ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		800,000					800,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กิโลเมตร 48+776 ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		850,000					850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 1L-32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		700,000					700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 27R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		750,000					750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมสะพานข้ามคลองซอยในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		2,000,000					2,000,000	คบ.แม่ยม	
	ขุดลอกตะกอนดินคลอง LMC และคลองซอยในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 จำนวน 13 สาย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		1,500,000					1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกคลองซอย 17R-LMC และระบบส่งน้ำ 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่	งบปกติ		850,000					850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านาในคลองซอย 6R-LMC จำนวน 1 แห่ง กม.0+480 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		920,000					920,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อรับน้ำป่าคลอง LMC ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 จำนวน 2 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		950,000					950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 จำนวน 1 สาย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		1,800,000					1,800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 5R-LMC และระบบส่งน้ำ ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		890,000					890,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ช่วง กิโลเมตร 5+332 ถึง กิโลเมตร 6+332 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		950,000					950,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ช่วง กิโลเมตร 63+140 ถึง กิโลเมตร 64+140 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		950,000					950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ช่วง กิโลเมตร 66+800 ถึง กิโลเมตร 67+800 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		950,000					950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 33R-LMC ช่วง กิโลเมตร 2+050 ถึง กิโลเมตร 3+050 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		937,000					937,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 28R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		850,000					850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อลอดถนน กิโลเมตร 56+585 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		2,500,000					2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมประตูระบายทรายและท่อส่งน้ำเข้าในคลองสายใหญ่ฝั่งขวา 48 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		750,000					750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบายท่อส่งน้ำเข้าในคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย 38 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		500,000					500,000	คบ.แม่ยม	
	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาโครงการชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		9,387,000					9,387,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ระยะทาง 25.482 กิโลเมตร	งบปกติ		2,895,600					2,895,600	คบ.แม่ยม	
	กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำสายซอย ปริมาณ 350 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		1,130,000					1,130,000	คบ.แม่ยม	
	ตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย LMC พร้อมอาคารประกอบ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 กม.11+500 - กม.12+000 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		8,744,000					8,744,000	คบ.แม่ยม	
	ตาดคอนกรีตคลอง LMC กม.53+300 ถึง กม.54+200 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		9,500,000					9,500,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	คาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย LMC พร้อมอาคารประกอบ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 กม. 15+550-กม.16+100 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา	งบปกติ		9,000,000					9,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงฝายห้วยร่องแวงพร้อมอาคารประกอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		30,000,000					30,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงฝายบ้านตอมิตรพร้อมอาคารประกอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		30,000,000					30,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงฝายบ้านตอมิตร แห่งที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		25,000,000					25,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงฝายบ้านตอมิตร แห่งที่ 2 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		25,000,000					25,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงคลองซอย 6L-RMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		5,500,000					5,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงระบบเก็บรีมอเตอร์อาคารไซฟอนห้วยแมียง หลวงคลอง LMC กม.26+446 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		750,000					750,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุง 2R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		2,600,000					2,600,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงคลองซอย 29R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		3,500,000					3,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงคลอง LMC ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ		4,000,000					4,000,000	คบ.แม่ยม	
	อาคารระบายน้ำห้วยร่องพร้าว	งบปกติ		17,500,000					17,500,000	คบ.แม่ยม	
	คลองระบายน้ำไซฟอนแม่คำมี	งบปกติ		17,000,000					17,000,000	คบ.แม่ยม	
	คลองระบายน้ำไซฟอนแมียงน้อย	งบปกติ		4,500,000					4,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC ฝ่ายส่งน้ำฯ ที่ 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	
	ปรับปรุงหลังไซฟอนห้วยซี้เบี้ย	งบปกติ			7,500,000				7,500,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ปรับปรุงระบบเกียร์มอเตอร์อาคาร ปตร.กลางคลอง LMC. กม.47+502 1 แห่ง	งบปกติ			2,500,000				2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อลอดถนนคลองซอย LMC ฝ่ายส่งน้ำฯ ที่ 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	
	ปรับปรุงอาคารที่ทำการหน่วยงานส่งน้ำและบำรุงรักษาโซนที่ 15 1 แห่ง	งบปกติ			980,000				980,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารที่ทำการฝ่ายส่งน้ำฯ ที่ 4	งบปกติ			3,000,000				3,000,000	คบ.แม่ยม	
	บริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม พื้นที่ชลประทาน 196,000 ไร่	งบปกติ			1,300,200				1,300,200	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาหัวงาน พื้นที่ 1,226 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			2,783,000				2,783,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาคล่องส่งน้ำสายซอย ระยะทาง 271.580 กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			2,050,000				2,050,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาคล่องส่งน้ำสายใหญ่ ระยะทาง 50 กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			755,000				755,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ โครงการส่งน้ำแลตบำรุงรักษาแม่ยม ระยะทาง 25.482 กิโลเมตร	งบปกติ			2,895,600				2,895,600	คบ.แม่ยม	
	กำจัดวัชพืชคล่องส่งน้ำสายใหญ่ ปริมาณ 25,000 ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			780,000				780,000	คบ.แม่ยม	
	กำจัดวัชพืชคล่องส่งน้ำสายซอย ปริมาณ 350 ไร่	งบปกติ			1,200,000				1,200,000	คบ.แม่ยม	
	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองซอย 4L-RMC 3 แห่ง ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ที่ 1	งบปกติ			1,800,000				1,800,000	คบ.แม่ยม	
	ก่อสร้างสะพาน คสล.ข้ามคลองซอย ในเขตฝ่ายส่งน้ำฯที่ 2 6 แห่ง	งบปกติ			3,600,000				3,600,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ชุดลอกตะกอนสะพานน้ำตอยเวียงฝี่ กม.11+043 ถึง 13+000	งบปกติ			480,000				480,000	คบ.แม่ยม	
	ชุดลอกตะกอนดินคลองสายใหญ่และคลองซอยในเขตฝายส่งน้ำที่ 1	งบปกติ			1,900,000				1,900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมสะพานข้ามคลอง RMC - LMC 15 แห่ง ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1	งบปกติ			400,000				400,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมสะพานน้ำ ตอยเวียงฝี่ กม.11+043 ถึง 13+000	งบปกติ			1,280,000				1,280,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมกระเบรับน้ำเข้าคลอง LMC กม. 6+430 และอาคารประกอบ	งบปกติ			1,600,000				1,600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง RMC กม.2+100 ถึง 2+600	งบปกติ			880,000				880,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นดาดคอนกรีต RMC ช่วง กม 2+000 ถึง 2+800	งบปกติ			980,000				980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 3L-RMC ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1	งบปกติ			680,000				680,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกคลองซอย ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 10 แห่ง	งบปกติ			3,000,000				3,000,000	คบ.แม่ยม	
	ชุดลอกตะกอนดินคลองซอยในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 18 สาย	งบปกติ			2,500,000				2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อลอดคลองซอย ในเขตฝายส่งน้ำที่ 2 6 แห่ง	งบปกติ			2,600,000				2,600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 6R-LMC และระบบส่งน้ำ 1 แห่ง	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 7R-LMC 1 แห่ง	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตดาดคลองซอย 10R-LMC และระบบส่งน้ำ 1 แห่ง	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 18R-LMC 1 แห่ง	งบปกติ			850,000				850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 14R-LMC และระบบส่งน้ำ 1 แห่ง	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมหินเรียงไซฟอนแมงฆางหลวง 1 แห่ง	งบปกติ			1,200,000				1,200,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารที่น้ำอุกเฉินไซฟอนแมงฆางน้อย 1 แห่ง	งบปกติ			850,000				850,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำกลางคลอง LMC กม.19+836 และระบบส่งน้ำ 1 แห่ง	งบบุติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อรับน้ำป่า ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษา ที่ 2 2 แห่ง	งบบุติ			1,500,000				1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 1 สาย	งบบุติ			1,900,000				1,900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตคดคลอง LMC ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 1 แห่ง	งบบุติ			850,000				850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองขอย 1L-10R-LMC และระบบส่งน้ำ 1 แห่ง	งบบุติ			1,660,000				1,660,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกคลองขอย ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 8 แห่ง	งบบุติ			2,400,000				2,400,000	คบ.แม่ยม	
	ขุดลอกตะกอนคลองขอย ฝายส่งน้ำฯ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ			3,000,000				3,000,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลอง LMC กม.75+600 ถึง กม.76+963 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ			950,000				950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองขอย 32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ			800,000				800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองขอย 22R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ			850,000				850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.54+271 ฝายส่งน้ำฯ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ			700,000				700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.58+408 ฝายส่งน้ำฯ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ			700,000				700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.64+503 ฝายส่งน้ำฯ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ			700,000				700,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมหินเรียงยาแนว ไชฟอนแม่ฆาน กม.68+766 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			700,000				700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 37R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกคลองซอย ในเขตฝายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ 3	งบปกติ			2,000,000				2,000,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา ในเขตฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			2,000,000				2,000,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 36R-LMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 1L-32R-LMC โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 25R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			850,000				850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 28R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			850,000				850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 35R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมทรบ.ปลายคลองซอย 33R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			600,000				600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 1L-32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			800,000				800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 37R-LMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.57+179 ฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			700,000				700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมหินเรียงยาแนว ปตร.กลางคลอง LMC กม. 53+632 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			700,000				700,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 28R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 22R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 31R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 36R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 33R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			800,000				800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 35R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 25R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 30R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 21R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			600,000				600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 29R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			850,000				850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 31R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			900,000				900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลอง LMC กม.73+504 ถึง กม.74+507 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			800,000				800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมทรบ.ปลายคลองซอย 27R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			600,000				600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมทรบ.ปลายคลองซอย 28R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			600,000				600,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมทรบ.ปากคลองซอย 29R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			500,000				500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมทรบ.ปากคลองซอย 32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			500,000				500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมทรบ.ปากคลองซอย 1L-32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			500,000				500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ชุดลอกตะกอนคลองสายใหญ่และคลองซอยฝ่ายส่งน้ำฯที่ 4	งบปกติ			1,990,000				1,990,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตาดคลองสายใหญ่ฝ่ายส่งน้ำฯที่ 4 ช่วง กม.45+552 ถึง กม.46+560	งบปกติ			4,500,000				4,500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตาดคลองสายใหญ่ฝ่ายส่งน้ำฯที่ 4 ช่วง กม.50+318 ถึง กม.51+364	งบปกติ			2,600,000				2,600,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตาดคลองสายใหญ่ฝ่ายส่งน้ำฯที่ 4 ช่วง กม.56+560 ถึง กม.57+615	งบปกติ			2,500,000				2,500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 17 L - RMC	งบปกติ			995,000				995,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 16 L - RMC	งบปกติ			990,000				990,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 1 L - 10 L - RMC	งบปกติ			980,000				980,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 6 L - RMC	งบปกติ			990,000				990,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 24 L - RMC	งบปกติ			990,000				990,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ช่วง กม. 56+000 - 56+560	งบปกติ			950,000				950,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารทึ่งน้ำ กม.27+794 1 แห่ง	งบปกติ			880,000				880,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกที่ 1 คลอง RMC กม.50+904	งบปกติ			680,000				680,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารทึ่งน้ำ คลอง RMC กม.51+619	งบปกติ			980,000				980,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมพังกันน้ำอาคารรับน้ำเข้าคลอง RMC กม 34+242	งบปกติ			600,000				600,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมกระบะรับน้ำเข้าคลอง RMC กม.49+229	งบปกติ			950,000				950,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมกระบะรับน้ำเข้าคลอง RMC กม.39+645	งบปกติ			950,000				950,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 20 L - RMC ช่วง กม.3+400 ถึง กม.5+310	งบปกติ			860,000				860,000	ค.บ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมคันคลอง RMC กม.63+667 ถึง กม.64+365	งบปกติ			970,000				970,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกคลองซอย ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 8 แห่ง	งบปกติ			2,400,000				2,400,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบายท่อส่งน้ำเข้านาในคลอง RMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 กม.1+460	งบปกติ			600,000				600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและท่อรับน้ำป่าในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 กม.0+291	งบปกติ			500,000				500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและท่อส่งน้ำในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ไซฟอนห้วยแม่คำมี กม.29+151	งบปกติ			850,000				850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและบานระบายท่อส่งน้ำเข้านาในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ไซฟอนห้วยแม่หล่าย กม.38+734	งบปกติ			850,000				850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและบานระบายท่อส่งน้ำเข้านาในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 ไซฟอนแม่สาย กม.60+928	งบปกติ			750,000				750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและท่อรับน้ำป่าในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 กม.48+547	งบปกติ			750,000				750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบายท่อส่งน้ำเข้านาในคลอง RMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 กม.26+870	งบปกติ			750,000				750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและท่อรับน้ำป่าในคลอง RMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 กม.27+017	งบปกติ			600,000				600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตคดคลองสายใหญ่ฝั่งขวา ตำบลบ้านหนอง อำเภอสอง จังหวัดแพร่	งบปกติ			2,966,000				2,966,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตคดคลองสายใหญ่ฝั่งขวา ตำบลห้วยหม้าย อำเภอสอง จังหวัดแพร่	งบปกติ			2,988,000				2,988,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ตำบลบ้านกลาง อำเภอสอง จังหวัดแพร่	งบปกติ			930,000				930,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 2R-LMC ตำบลทุ่งน้ำ อำเภอสอง จังหวัดแพร่	งบปกติ			974,000				974,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมคันคลอง 3R-LMC ตำบลแดนชุมพล อำเภอ สอง จังหวัดแพร่	งบปกติ			951,000				951,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 33R-LMC ตำบลน้ำชำ อำเภอสูง เม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ			730,000				730,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 34R-LMC ตำบลแม่จ๊ะ อำเภอ เด่นชัย จังหวัดแพร่	งบปกติ			991,000				991,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 5L-RMC ตำบลทุ่งแก้ว อำเภอ หนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่	งบปกติ			999,000				999,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 6L-RMC ตำบลน้ำริด อำเภอหนอง ม่วงไข่ จังหวัดแพร่	งบปกติ			886,000				886,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 7L-RMC ตำบลน้ำริด อำเภอหนอง ม่วงไข่ จังหวัดแพร่	งบปกติ			987,000				987,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมหินเรียงสะพานน้ำบ้านห้วยกาน	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อลอดคลองห้วยเลา กม.35+390 คลอง RMC	งบปกติ			1,200,000				1,200,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง RMC กม 49+390 ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4	งบปกติ			880,000				880,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง RMC กม 49+858 ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4	งบปกติ			880,000				880,000	ค.บ.แม่ยม	
	ดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย LMC พร้อมอาคาร ประกอบ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 กม.3+815 ถึง กม.4+115 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			5,200,000				5,200,000	ค.บ.แม่ยม	
	ดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย LMC พร้อมอาคาร ประกอบ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 กม.11+232 ถึง กม.11+532 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			5,200,000				5,200,000	ค.บ.แม่ยม	
	ดาดคอนกรีตคลอง LMC พร้อมอาคารประกอบ กม. 46+200-กม.46+800	งบปกติ			9,800,000				9,800,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC ฝ่ายส่งน้ำฯ ที่ 2 (อาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC - กม.16+413, อาคาร รับน้ำเข้าคลอง LMC - กม.23+113)	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	ค.บ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ปรับปรุงระบบเกียร์มอเตอร์อาคารไซฟอนห้วยแม่ยางน้อยในคลอง LMC กม.24+170	งบปกติ			1,500,000				1,500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.7+485 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			1,800,000				1,800,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.13+108	งบปกติ			2,000,000				2,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงไซฟอนห้วยยาง กม.29+571 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงไซฟอนห้วยขี้เปี้ย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			2,400,000				2,400,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อส่งน้ำเข้าคลอง LMC กม.12+235 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ			1,400,000				1,400,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.23+200	งบปกติ			1,500,000				1,500,000	ค.บ.แม่ยม	
	อาคารป้องกันตลิ่งห้วยขี้เปี้ย	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	อาคารป้องกันตลิ่งห้วยร่องรัง	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	อาคารป้องกันตลิ่งห้วยแม่สาย ระยะที่ 2	งบปกติ			10,000,000				10,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุง ประตูอาคารทึ่งน้ำไซฟอนห้วยยาง กม. 29+571	งบปกติ					1,000,000		1,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารอัดน้ำกลางคลอง LMC กม.34+000	งบปกติ					9,000,000		9,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงกะบะรับน้ำเข้าคลอง (กม.47+981, กม. 48+090, กม.48+811)	งบปกติ					7,000,000		7,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารทึ่งน้ำฉุกเฉินห้วยร่องแวง กม.59+230	งบปกติ					4,500,000		4,500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อลอดคลองห้วยร่องควง กม.53+938	งบปกติ					6,200,000		6,200,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อลอดคลองห้วย خاکบ กม.28+126	งบปกติ					4,000,000		4,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	ปรับปรุงท่อลอดคลอง RMC. กม.46+070	งบปกติ					3,750,000		3,750,000	ค.บ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาหัวงาน พื้นที่ 1,226 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลบ้านหนูน อำเภอสอง จังหวัดแพร่	งบปกติ					2,783,000		2,783,000	ค.บ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายซอย ระยะทาง 271.580 กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ					2,050,000		2,050,000	ค.บ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ ระยะทาง 80 กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,200,000			1,200,000	คบ.แม่ยม	
	บริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม พื้นที่ชลประทาน 196,000 ไร่	งบปกติ				1,300,000			1,300,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ระยะทาง 25.482 กิโลเมตร	งบปกติ				2,900,000			2,900,000	คบ.แม่ยม	
	กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ LMC โดยรถชุด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,000,000			1,000,000	คบ.แม่ยม	
	กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ RMC โดยรถชุด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,000,000			1,000,000	คบ.แม่ยม	
	กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำสายซอย ปริมาณ 350 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,200,000			1,200,000	คบ.แม่ยม	
	ก่อสร้างสะพานคลอง RMC กม.7+372 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				3,200,000			3,200,000	คบ.แม่ยม	
	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองซอย 1L-RMC 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				500,000			500,000	คบ.แม่ยม	
	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองซอย 1R-LMC 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				500,000			500,000	คบ.แม่ยม	
	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองซอย 2R-LMC 2 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				860,000			860,000	คบ.แม่ยม	
	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองซอย 3R-LMC 2 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				860,000			860,000	คบ.แม่ยม	
	ก่อสร้างสะพานข้ามคลอง LMC กม.74+759 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลแม่จ๊ะ อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดแพร่	งบปกติ				5,000,000			5,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงสะพานข้ามคลองซอย เขตฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				3,000,000			3,000,000	คบ.แม่ยม	
	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองซอย 31R-LMC กม.7+300 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				600,000			600,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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
	ป้องกันตลิ่งฝายแม่ยม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				20,000,000		20,000,000	คบ.แม่ยม	
	ชุดตะกอนคลองส่งน้ำสายซอย RMC-LMC ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,900,000		1,900,000	คบ.แม่ยม	
	ชุดตะกอนดินสะพานน้ำบ้านห้วยกานคลอง RMC กม. 15+206 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				382,000		382,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 1L-RMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,960,000		1,960,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง RMC ช่วง กม. 2+800 ถึง กม. 3+600 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				800,000		800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง RMC ช่วง กม. 5+290 ถึง กม. 6+090 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				800,000		800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ช่วง กม. 3+000 ถึง กม. 3+800 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				800,000		800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 2L-RMC พร้อมอาคารประกอบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,600,000		1,600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 2R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,000,000		2,000,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง RMC กม.13+958 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,600,000		1,600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อลอดคลอง RMC กม.26+833 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,200,000		1,200,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อบริเวณน้ำป่าคลอง RMC กม.1+761 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				700,000		700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านาคลอง LMC กม.2+700 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				600,000		600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบายท่อส่งน้ำเข้านาในคลอง RMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 กม.1+440 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				600,000		600,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.74+993 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลแม่จิวะ อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่	งบปกติ				500,000			500,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 1L-32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				800,000			800,000	ค.บ.แม่ยม	
	ขุดลอกตะกอนคลองซอย ในเขตฝายส่งน้ำฯ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,000,000			2,000,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง กม.62+200 ถึง 63+000 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลบ้านเหล่า อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				900,000			900,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.49+332 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลร่องพอง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	งบปกติ				700,000			700,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.63+171 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลบ้านเหล่า อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				750,000			750,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.48+776 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลร่องพอง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	งบปกติ				700,000			700,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.57+179 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	งบปกติ				750,000			750,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นตาดคอนกรีตคลอง LMC กม.76+000 ถึง 76+700 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลแม่จิวะ อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่	งบปกติ				900,000			900,000	ค.บ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง กม.52+200 ถึง 53+000 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลกาญจนา อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	งบปกติ				900,000			900,000	ค.บ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.53+597 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลกาญจนา อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	งบบุติ				700,000		700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ				800,000		800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นตาดคอนกรีตคลอง LMC กม.72+800 ถึง 73+400 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลแม่จิวะ อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่	งบบุติ				900,000		900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 33R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ				700,000		700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารน้ำตกคลองซอยในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลเหมืองหม้อ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	งบบุติ				2,000,000		2,000,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา ในเขตฝายส่งน้ำฯ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ				2,500,000		2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นตาดคอนกรีตคลอง LMC กม.69+000 ถึง 69+800 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลหัวฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบบุติ				900,000		900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.67+210 ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลหัวฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบบุติ				750,000		750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ				900,000		900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 29R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ				750,000		750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 1L-32R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบบุติ				900,000		900,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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 โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				700,000		700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.58+408 ฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แม่ยม ตำบลนาจักร อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	งบปกติ				750,000		750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.69+817 ฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แม่ยม ตำบลหัวฝาย อำเภอสองแฉ่ง จังหวัดแพร่	งบปกติ				800,000		800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.69+948 ฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แม่ยม ตำบลหัวฝาย อำเภอสองแฉ่ง จังหวัดแพร่	งบปกติ				800,000		800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมรางเทคอนกรีตในเขตฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลแม่จ๊ะ อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดแพร่	งบปกติ				500,000		500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.67+581 ฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แม่ยม ตำบลหัวฝาย อำเภอสองแฉ่ง จังหวัดแพร่	งบปกติ				700,000		700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.74+118 ฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แม่ยม ตำบลแม่จ๊ะ อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดแพร่	งบปกติ				500,000		500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา คลองLMC กม.5+622 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				680,000		680,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.53+140 ฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แม่ยม ตำบลเหมืองหม้อ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	งบปกติ				700,000		700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 28R-LMC โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				750,000		750,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมท่อลอดคลอง กม.53+938 ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลเหมืองหม้อ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	งบปกติ				700,000			700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมทรบ.ปากคลองซอย 35 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลแม่จ๊ะ อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดแพร่	งบปกติ				500,000			500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 23R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				700,000			700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง กม.62+725 ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลบ้านเหล่า อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				750,000			750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 31R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				700,000			700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลองซอย 28R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				700,000			700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองซอย 34R-LMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				700,000			700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 4L-RMC พร้อมอาคารประกอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,800,000			1,800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารที่น้ำคลอง RMC กม.10+693 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				500,000			500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมไซฟอนคลอง RMC กม.9+470 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				500,000			500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมขานคลอง RMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ระยะทาง 23.625 กิโลเมตร ช่วง กม.2+000 ถึง กม.25+625	งบปกติ				2,250,000			2,250,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กม.10+620 ถึง 11+464 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,800,000			1,800,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 5L-RMC กม.0+000 ถึง กม.1+705 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				990,000			990,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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
	ซ่อมแซมคันคลอง 34R-LMC กม.1+655 ถึง กม.2+165 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				990,000		990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 7L-RMC กม.0+000 ถึง กม.1+680 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				980,000		980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 3R-LMC กม.0+000 ถึง กม.1+511 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				950,000		950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กม.1+571 ถึง 3+000 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				950,000		950,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 6L-RMC กม.0+000 ถึง กม.1+320 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				900,000		900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง 33R-LMC กม.3+058 ถึง กม.3+400 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				750,000		750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กม.6+420 ถึง กม.7+740 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				1,030,000		1,030,000	คบ.แม่ยม	
	ขุดตะกอนดินคลอง LMCและคลองซอย ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 13 สาย	งบประมาณ				1,500,000		1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและท่อน้ำป้อนในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 กม.0+291 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				500,000		500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและท่อน้ำป้อนในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ไซฟอนห้วยแม่คำมี กม.29+154 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				850,000		850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและบายระบายท่อส่งน้ำเข้านาในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ไซฟอนแม่หลาย กม.38+708 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				850,000		850,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและบานระบายท่อส่งน้ำเข้านาในคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 ไซฟอนแม่หลาย กม.60+928 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบประมาณ				750,000		750,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมคลองซอย 4R-LMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,200,000			2,200,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 5R-LMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				3,000,000			3,000,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและท่อรับน้ำป่าในคลอง LMC เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 กม.48+637 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				750,000			750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมบานระบายท่อส่งน้ำเข้านาในคลอง RMC เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 กม.26+870 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				750,000			750,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำและท่อรับน้ำป่าในคลอง RMC เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 กม.27+017 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				600,000			600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 8R-LMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,600,000			2,600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 20R-LMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,600,000			2,600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.30+769 ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,000,000			2,000,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำเข้าคลอง LMC กม.34+043 ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,000,000			2,000,000	คบ.แม่ยม	
	ชุดตะกอนคลองสายใหญ่และคลองซอยฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ 4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,990,000			1,990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตตาดคลองสายใหญ่ฝ่ายส่งน้ำ และบำรุงรักษา ที่ 4 ช่วง กม.49+319 ถึง กม. 50+318 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,500,000			4,500,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตาดคลองสายใหญ่ฝ่ายส่งน้ำ และบำรุงรักษา ที่ 4 ช่วง กม.37+099 ถึง กม. 38+524 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,500,000			2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตาดคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย ช่วง กม.0+000 ถึง กม.3+105 โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				7,700,000			7,700,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตาดคลองสายใหญ่ฝั่งขวา ช่วง กม.6+300 ถึง กม.8+700 โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,980,000			2,980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมถนนบริเวณหัวงานฝายแม่ยม โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาแม่ยม ระยะทาง 0.800 กิโลเมตร	งบปกติ				1,130,000			1,130,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตาดคลองสายใหญ่ฝ่ายส่งน้ำ และบำรุงรักษา ที่ 4 ช่วง กม.52+952 ถึง กม. 53+964 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,500,000			2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อลอดคลองซอย 24L-RMC กม.0+230 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				350,000			350,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 15L-RMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				990,000			990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 23L-RMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				980,000			980,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 10L-RMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				990,000			990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 8L-RMC โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				990,000			990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมประตูทึ่งน้ำคลอง RMC กม.27+794 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				680,000			680,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมไซฟ่อนห้วยยาง คลอง RMC กม.29+571 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				400,000			400,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมคันคลอง LMC กม.25+400 ถึง กม.26+400 ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,340,000			1,340,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารท่อดูดคลอง RMC กม.30+165 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				600,000			600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารท่อดูดคลอง RMC กม.33+282 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				600,000			600,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารท่อดูดคลอง RMC กม.34+478 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,400,000			1,400,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมอาคารท่อดูดคลอง RMC กม.35+390 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,400,000			1,400,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมท่อดูดถนนข้ามห้วยขมิ้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,900,000			1,900,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคลองซอย 11L-RMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				990,000			990,000	คบ.แม่ยม	
	ซ่อมแซมคันคลอง RMC ช่วง กม. 2+700 ถึง กม. 3+450 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				900,000			900,000	คบ.แม่ยม	
	ขุดลอกคลองโดยรถขุดดำเนินการเอง คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				2,000,000.00			2,000,000	คบ.แม่ยม	
	คาดคอนกรีตคลอง LMC กม.48+470 ถึง กม. 49+070 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลร่องพอง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	งบปกติ				9,500,000			9,500,000	คบ.แม่ยม	
	ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำฝายสวนจันทร์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				3,000,000			3,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลองในเขตฝายส่งน้ำที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลหัวฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				1,500,000			1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงฝายห้วยร่องผา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม บ้านร่องแค ตำบลน้ำชำ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				15,000,000			15,000,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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
	ปรับปรุงอาคารทิ้งน้ำเข้าอุโมงค์ในเขตฝายส่งน้ำ ในเขตฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลบ้านกาศ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				2,500,000		2,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลองในเขตฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลบ้านเหล่า อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				1,500,000		1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารอัดน้ำกลางคลอง LMC เขตฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,000,000		4,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลองในเขตฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลแม่จ๊ะ อำเภอดงขี้ จังหวัดแพร่	งบปกติ				1,500,000		1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงไซฟอนคลองซอย 1L-31R-LMC ตำบลพระหลวง อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				1,000,000		1,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงอาคารรับน้ำเข้าคลองในเขตฝายส่งน้ำ ที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลบ้านกาศ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				1,500,000		1,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงฝายห้วยวังย่าแดง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ตำบลพระหลวง อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				10,000,000		10,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงกะบะรับน้ำป่าคลอง LMC กม.27+555 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,500,000		4,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงกะบะรับน้ำป่าคลอง LMC กม.22+040 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,500,000		4,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงตาดคอนกรีต คลอง LMC กม.38+700 ถึง 38+950 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,000,000		4,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงตาดคอนกรีตคลอง LMC กม.46+800 ถึง 47+050 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,000,000		4,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงตาดคอนกรีต คลอง LMC กม.16+100 ถึง 16+350โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,000,000		4,000,000	คบ.แม่ยม	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำคลอง LMC กม.33+620 ถึง 36+790 ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				13,800,000			13,800,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงรางเทข้ามคลอง LMC กม. 38+500 ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,500,000			4,500,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงรางน้ำคลอง LMC กม.57+694 ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 จำนวน 1 แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				3,000,000			3,000,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงตาดคอนกรีต คลอง LMC กม.4+115 ถึง 4+315 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,212,000			4,212,000	คบ.แม่ยม	
	ปรับปรุงตาดคอนกรีต คลอง LMC กม.11+032 ถึง 11+232 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,210,000			4,210,000	คบ.แม่ยม	
	อาคารระบายน้ำห้วยร่องพร้าว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				17,500,000			17,500,000	คบ.แม่ยม	
	คลองระบายน้ำไซพอนแม่คำมี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				17,000,000			17,000,000	คบ.แม่ยม	
	คลองระบายน้ำไซพอนแม่ยางน้อย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	งบปกติ				4,500,000			4,500,000	คบ.แม่ยม	
	บำรุงรักษาห้วงงาน 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	
	กำจัดวัชพืชในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 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	

แนวทางการพัฒนา	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	
	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	งบปกติ	3,000,000						3,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม. 19+150 อ่าง เก็บน้ำแม่สอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1	งบปกติ	3,000,000						3,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม. 21+050 อ่าง เก็บน้ำแม่สอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1	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	
	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	
	ปรับปรุงอาคารโรงเก็บพัสดุ โครงการชลประทาน แพร่ 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	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 1-2 โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบบุติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักคนงาน 10 ครอบครัว โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบบุติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารโรงเก็บพืชศู โครงการชลประทาน แพร่ จำนวน 1 หลัง	งบบุติ	900,000						900,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคลังน้ำมัน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 2 หลัง	งบบุติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารห้องประชุม โครงการชลประทาน แพร่ จำนวน 1 หลัง	งบบุติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการหมวดปฏิบัติการสูบน้ำ โครงการชลประทานแพร่	งบบุติ	900,000						900,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการสื่อสารและวิทยุ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบบุติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมเสาธงที่ทำการโครงการ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบบุติ	350,000						350,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมรั้วที่ทำการโครงการ โครงการชลประทาน แพร่ จำนวน 1 งาน	งบบุติ	400,000						400,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารโรงเก็บพืชศู อ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการชลประทานแพร่	งบบุติ	150,000						150,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 5-6 อ่างเก็บน้ำแม่ สาย โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบบุติ	300,000						300,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 3-4 อ่างเก็บน้ำแม่ สาย โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบบุติ	250,000						250,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 1-2 อ่างเก็บน้ำแม่ สาย โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบบุติ	200,000						200,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารป้อมยาม อ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบบุติ	250,000						250,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมรั้วที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการ ชลประทานแพร่	งบบุติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างอ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 งาน	งบปกติ	350,000						350,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมระบบประปาที่ทำการอ่างเก็บน้ำแม่ฆาน 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	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บ น้ำห้วยโชคหลวง ระยะทาง 5.132 กม. อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	20,000,000						20,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมป้ายโครงการชลประทาน อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จำนวน 25 แห่ง โครงการชลประทาน	งบปกติ	2,000,000						2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกตะกอนคลองส่งน้ำสาย LMC ฝ่ายห้วยบาตร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำปลายคลองส่งน้ำสาย LMC อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ต๋ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมรั้วที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ	2,700,000						2,700,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าที่ทำการ อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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 อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ	800,000						800,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 3-4 อ่างเก็บน้ำแม่ ถาง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการระดับ 1-2 อ่างเก็บน้ำแม่ ถาง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 หลัง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมรางระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอกน้ำ อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ 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 และอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ เกี่ยม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	4,500,000						4,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝายแม่จองไฟ พร้อมอาคาร ประกอบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	5,000,000						5,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมถนนเข้าห้วงงานอ่างเก็บน้ำแม่คำปอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมสะพานน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยวัง อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย RMC อ่างเก็บ น้ำห้วยป้อม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมสะพานน้ำคลองส่งน้ำสาย LMC (ฝาย หนองตุ) อ่างเก็บน้ำแม่ถาง อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 3 แห่ง	งบปกติ	300,000						300,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	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 ฝ่ายบ้านท่าวะ 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	
	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	
	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำห้วยผาค่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยผาค่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	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	
	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายอาคารทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำแม่ปานล่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมหินเรียงลาดด้านหน้าอ่างเก็บน้ำแม่ปานปก กะโล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยม้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมท้ายอาคารทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำร่อง อ่าง 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	
	ซ่อมแซมเครื่องกั้นบานระบายระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ยางหลวง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	400,000						400,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมเครื่องกักบานระบายระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สะออนใน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	400,000						400,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมเครื่องกักบานระบายระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแฮด 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 อ่างเก็บน้ำห้วยจันทร์ 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	
	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	

แนวทางการพัฒนา	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 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 (ฝายหนองตุ) อ่างเก็บน้ำแม่ถาง 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	
	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำกลางคลองส่งน้ำสาย 1L-RMC (ฝายทุ่งไผ่) อ่างเก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	600,000						600,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายทำข้าง โครงการชลประทานแพร่ ระยะทาง 1.45 กม.	งบปกติ	10,000,000						10,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำกลางคลองส่งน้ำสาย LMC ฝายห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 2	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	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ซ่อมแซมท่อลอดคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายอ่างเก็บน้ำแม่ฆามาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,500,000						1,500,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายอ่างเก็บน้ำแม่ฆามาน 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	
	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายอาคารทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำแม่ฆามาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสาย 1L-RMC อ่างเก็บน้ำแม่ฆามาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคานคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย 1L-RMC อ่างเก็บน้ำแม่ฆามาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคานคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย 14L-RMC อ่างเก็บน้ำแม่ฆามาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมคานคอนกรีตคลองส่งน้ำสาย 2R-LMC อ่างเก็บน้ำแม่ฆามาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1	งบปกติ	1,000,000						1,000,000	คป.แพร่	
	ซ่อมแซมอาคารส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ฆามาน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ	500,000						500,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสวนหลวง	งบปกติ	30,000,000						30,000,000	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาหัวงาน พื้นที่ 1,500 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ		2,319,100					2,319,100	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาคลวงส่งน้ำ 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	

แนวทางการพัฒนา	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	
	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 อ่างเก็บน้ำแม่สอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		6,000,000					6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม.ที่ 17+200 อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		6,000,000					6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล. คลอง LMC กม.ที่ 18+300 อ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		6,000,000					6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บ น้ำห้วยปากไธ้ ระยะที่ 2 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ		10,000,000					10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บ น้ำน้ำพร้าวใหญ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ		10,000,000					10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ แม่ฆาน โครงการชลประทานแพร่ ระยะทาง 2 กม.	งบปกติ		15,000,000					15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บ น้ำบ่อทอง 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	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำแม่ยางน้อย อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		2,000,000					2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยรัง อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		2,000,000					2,000,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ชุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยกาล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ		2,000,000					2,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองใหม่	งบปกติ		30,000,000					30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแม่ลานพัฒนา	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 โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				2,319,100			2,319,100	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาคลวงส่งน้ำ 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 4+546 ฝายห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1	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 อ่างเก็บน้ำแม่ถ่าง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1	งบปกติ				6,000,000			6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพานข้ามอาคารระบายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำห้วยทับตุน โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				6,000,000			6,000,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ปรับปรุงสะพาน คสล คลอง LMC กม.ที่ 5+000 ฝายห้วยบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงสะพาน คสล คลอง LMC กม.ที่ 11+047 อ่างเก็บน้ำแม่ถ่าง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			6,000,000				6,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ทะเล อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ			10,000,000				10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ แม่ถ่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ			20,000,000				20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ 1R-RMC ฝายทุ่งเก้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่	งบปกติ			10,000,000				10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงฝายพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำห้วยวะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ฝาย ห้วยวะ) โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			25,000,000				25,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ แม่ต้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			20,000,000				20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงฝายห้วยแม่จอกพร้อมระบบส่งน้ำ อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ แม่สาย โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ			20,000,000				20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน โครงการ ชลประทานแพร่ 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 โครงการชลประทาน แพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			2,000,000				2,000,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	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	
	ขุดลอกแก้มลิงห้วยวัว โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ			2,000,000				2,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านศรีสิทธิ์	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านท่าวังชีควาย	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านต้นหนูน	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านห้วยฝาย	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านวังต้น	งบปกติ			30,000,000				30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านห้วยม้า (ศรีวิชัย)	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	
	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สอง กม. 0+000 ถึง 2+000 โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ					5,000,000		5,000,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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
	ปรับปรุงเครื่องกักันบานระบายอาคารแบ่งน้ำ อ่าง เก็บน้ำแม่สอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ 1 งาน	งบปกติ				500,000		500,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บ น้ำห้วยเปือย โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				17,500,000		17,500,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ปาน อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ				2,000,000		2,000,000	คป.แพร่	
	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	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บ น้ำห้วยป้อม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ ชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				15,000,000		15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยจันทร์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				20,000,000		20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บ น้ำห้วยแม่จอกน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				15,000,000		15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำ แม่ทะเล 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	

แนวทางการพัฒนา	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
	ปรับปรุงอาคารระบายน้ำคลอง LMC ฝ่ายวิทยุบาตร 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	
	ปรับปรุงอาคารควบคุมระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำแม่คำ ปอง โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				10,000,000		10,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงฝายบ้านในพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการอ่าง เก็บน้ำแม่สาย ตำบลป่าแดง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	งบปกติ				30,000,000		30,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบสายใหญ่ ฝายพญา 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 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่มาน ตำบลหัวฝาย อำเภอสูง เม่น จังหวัดแพร่	งบปกติ				15,000,000		15,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ ฝาย แม่ก้อน ระยะที่3 ตำบลช่อแฮ อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	งบปกติ				20,000,000		20,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยป้อม อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ 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	
	ขุดลอกฝายวิทยุบาตร โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				2,000,000		2,000,000	คป.แพร่	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หละ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ				2,000,000		2,000,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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	
	ชุดลอกอ่างเก็บน้ำปางจาว 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	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหาดสี	งบปกติ				30,000,000			30,000,000	คป.แพร่	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแม่หลาย (ไซฟอนแม่หลาย)	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	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านคอนกว้าง	งบปกติ				30,000,000			30,000,000	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาห้วยงาน พื้นที่ 1,500 ไร่ โครงการชลประทานแพร่	งบปกติ						2,319,100	2,319,100	คป.แพร่	
	บำรุงรักษาคลวงส่งน้ำ 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	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ถาง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 แห่ง	งบปกติ						25,000,000	25,000,000	คป.แพร่	

แนวทางการพัฒนา	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
	ปรับปรุงระบบระบายน้ำในพื้นที่การเกษตรอ่างเก็บน้ำแม่สองเนื่องจากอุทกภัย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 1 สาย	งบปกติ					20,000,000	20,000,000	คป.แพร่	
	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายปลาฝาระยะที่2 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	
	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	
	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยแม่แย์ 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	
	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหาดอ้อน	งบปกติ					30,000,000	30,000,000	คป.แพร่	

ส่วนที่ ๒

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตรโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า และยกระดับรายได้เพื่อพัฒนาสู่เกษตรอินทรีย์

แนวทางการพัฒนาที่ ๑ สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการปรับระบบการผลิตสู่เกษตรกรรมยั่งยืนและการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิต

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยอย่างครบวงจร โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) กำหนดกรอบและแนวทางการพัฒนาให้บรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยในยุทธศาสตร์ (๒) การสร้างความสามารถในการแข่งขัน มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคตที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ ทั้งในภาคเกษตร อุตสาหกรรมและบริการ และการท่องเที่ยว โดยให้ประเทศสามารถยกระดับการผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าให้สูงขึ้น มุ่งเน้นการเกษตรสร้างมูลค่า ให้ความสำคัญด้านการผลิตและการค้าสินค้าเกษตร โดยการพัฒนาต่อยอดโครงสร้างธุรกิจการเกษตรด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่ม เน้นเกษตรคุณภาพสูงและขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม และด้าน (๐๔) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม</p> <p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (๐๓) การเกษตร (๑๕) เศรษฐกิจฐานราก (๑๖) พลังทางสังคม จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นและเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม จำนวน ๖ แผนย่อย ได้แก่ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ และการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร โดยเป้าหมายคือ GDP ภาคเกษตรเป็นส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของ GDP ภาพรวมประเทศรวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่เพื่อสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดการฟาร์ม</p> <p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) มีวัตถุประสงค์เพื่อพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ซึ่งในหมวดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง โดยการยกระดับภาคการเกษตรสู่การผลิตสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีในการเพิ่มผลิตภาพ ลดการพึ่งพาทรัพยากรธรรมชาติ และเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตสู่อุตสาหกรรมอาหารมูลค่าสูง</p> <p>ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑ ยกระดับขีดความสามารถและเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตร เศรษฐกิจ การค้า การลงทุน ให้สามารถแข่งขันได้ เชื่อมโยงภูมิภาคและต่างประเทศ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างนวัตกรรม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าและสร้างมูลค่า และสร้างโอกาสทางการตลาดและส่งเสริมความร่วมมือด้านการค้า การลงทุน โดยการส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นความปลอดภัยสูงมีคุณภาพและมาตรฐาน เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ในจังหวัดแพร่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๘๒๑,๑๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๑๐ ของพื้นที่ทั้งหมด สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดประกอบด้วย สินค้าด้านพืช ปศุสัตว์ และประมงน้ำจืดจำนวนมากชนิด แต่จำนวนเกษตรกรผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจำนวนแปลง/ฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP หรือเกษตรอินทรีย์ยังมีจำนวนน้อย และราคาผลผลิตพื้นฐานของสินค้าเกษตรยังไม่เป็นที่พึงพอใจสำหรับการประกอบอาชีพ ซึ่งยังคงเป็นปัญหาและจังหวัดแพร่ยังต้องผลักดันให้มีการพัฒนาต่อไป โดยการพัฒนาความรู้และทักษะ (Skill) ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อรองรับกระแสร์กซ์โลก กระแสร์สุขภาพ สังคมผู้สูงวัย ให้เกิดสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและมีความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตร</p> <p>นโยบายของรัฐบาล ตามคำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี โดยนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ รัฐบาลจะสร้างรายได้ในภาคการเกษตรโดยใช้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยการสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพของภาคการเกษตรควบคู่ไปด้วยกัน จะมีการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อตอบสนองต่อความต้องการน้ำในแต่ละพื้นที่ ใช้การบริหารจัดการแปลงเกษตร ด้วยนวัตกรรมเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) การวิจัย พัฒนาพันธุ์ เพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ตลอดจนการหาตลาดให้สินค้าเกษตรได้ขายในราคาที่เหมาะสม สนับสนุนให้เปลี่ยนแปลงการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและเศรษฐกิจ และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น</p> <p>ดังนั้น จังหวัดแพร่ จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยอย่างครบวงจร โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า เพื่อนำไปสู่การขับเคลื่อนเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรในกลุ่มเศรษฐกิจฐานราก โดยการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและคุณภาพของผลผลิต แก้ไขปัญหาราคาผลผลิตยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย และพัฒนาไปสู่อุตสาหกรรมการแปรรูปการเกษตรและอาหาร ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ ในชนิดสินค้าด้านพืช สินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมง ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ รวมถึงการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรของกลุ่มเกษตรกร องค์กรเกษตรกร ให้มีการเชื่อมโยงแหล่งจำหน่ายผลผลิตและผู้บริโภคที่มีคุณภาพ สร้างชื่อเสียงให้จังหวัดแพร่ได้</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อส่งเสริมและยกระดับศักยภาพสินค้าเกษตรที่สำคัญและมีศักยภาพของจังหวัดแพร่สู่การเป็นสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสินค้าเกษตร โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสู่เกษตรกรเพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพ ปลอดภัยตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเหมาะสมสำหรับพืช (GAP) และมีปริมาณเพียงพอ ๓. เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตและการตลาดของเกษตรกร ผ่านการเชื่อมโยงผู้ประกอบการและผู้บริโภคที่มีศักยภาพ ๔. เพื่อสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรเพื่อยกระดับสินค้าเกษตรสู่เกษตรอุตสาหกรรมและการแปรรูปสมัยใหม่ สร้างมูลค่าสินค้าเกษตร ๕. เพื่อสนับสนุนเครือข่ายและองค์กรเกษตรกร ให้เกิดความสามารถในการแข่งขัน

หัวข้อ	รายละเอียด
	ภาคการเกษตรแบบครบวงจรและเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ประกอบการที่มีศักยภาพ ทั้งในและต่างประเทศ
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. สินค้าเกษตรที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มและสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ เทียบกับราคาสินค้าเกษตรทั่วไป</p> <p>๒. เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่มีมาตรฐาน มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ และเกิดการเชื่อมโยงตลาดของสินค้าเกษตรกับผู้ประกอบการไม่น้อยกว่า ๕ ชนิดสินค้า</p> <p>๓. ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรและอาหาร เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ได้รับองค์ความรู้ในการพัฒนาอาชีพและนำไปประยุกต์ใช้/ปรับใช้ในระบบการผลิต การแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่า ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<p>๑. สินค้าส้มเขียวหวาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกส้มเขียวหวาน ในพื้นที่อำเภอวังชิ้น อำเภอลอง จังหวัดแพร่ จำนวน ๒๕๐ ราย <p>๒. สินค้าส้มโอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกส้มเขียวหวาน ในพื้นที่อำเภอวังชิ้น อำเภอลอง จังหวัดแพร่ จำนวน ๑๕๐ ราย <p>๓. สินค้าทุเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดแพร่ ๕๐๐ ราย <p>๔. สินค้าที่ต้องการแก้ไขปัญหาเรื่องราคาผลผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง กลางสาดพื้นที่อำเภอเด่นชัย จำนวน ๒๐๐ ราย - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะไฟ พื้นที่อำเภอเด่นชัย จำนวน ๕๐ ราย - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกล้วย พื้นที่อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอสอง จำนวน ๒๐๐ ราย - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่ทุกอำเภอ จำนวน ๒๐๐ ราย - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังอำเภอเด่นชัย อำเภอวังชิ้น และอำเภอลอง จำนวน ๓๐๐ ราย <p>๕. สินค้าพืชผักปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตพืชผัก ในพื้นที่อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น อำเภอเด่นชัย อำเภอร้องกวาง และอำเภอหนองม่วงไข่ จำนวน ๖๐ ราย <p>๖. สินค้ากลุ่มสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีความต้องการด้านตลาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรที่สนใจการผลิตแก้วมังกรคุณภาพตามความต้องการของตลาด พื้นที่ทุกอำเภอในจังหวัดแพร่ ๑๐๐ ราย - กลุ่มเกษตรกรที่สนใจการผลิตถั่วเขียวผิวดำตามความต้องการของตลาด พื้นที่อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอสอง และอำเภอร้องกวาง ๓๐๐ ราย - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อการแปรรูป พื้นที่อำเภอเมืองแพร่ ๒๐๐ ราย - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกแตงไทยแตงโม อำเภอเมืองแพร่ ๓๐๐ ราย <p>๗. สินค้าไผ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จัดสรรที่ดินทำกิน (คทช.) อำเภอสูงเม่น และอำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอลอง อำเภอสอง ๑๐๐ ราย <p>๘. สินค้าข้าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหนียวในพื้นที่อำเภอสอง จำนวน ๑๕๐ ราย - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่สนใจปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบเกษตรปลอดภัย ๑๐๐ ราย - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่สนใจปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ ๖๐ ราย

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๙. เกษตรกร Young Smart Farmer จำนวน ๓๔๐ ราย</p> <p>๑๐. สินค้าโคเนื้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคคุณภาพดีจังหวัดแพร่ อำเภอวังชิ้น จำนวน ๕๐ ราย <p>๑๑. สินค้าสุกร</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสุกรในพื้นที่อำเภอสอง ๑๕๕ ราย <p>๑๒. สินค้าแพะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตแพะในพื้นที่จังหวัดแพร่ ๑๐ ราย <p>๑๓. สินค้าประมง</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำชุมชน (พื้นที่ยมหลง) ในพื้นที่จังหวัดแพร่ จำนวน ๒๒ แห่ง <p>๑๔. สินค้าหม่อนไหม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตหม่อนไหมในพื้นที่จังหวัดแพร่ จำนวน ๕๐ ราย <p>๑๕. การแปรรูปและการตลาดออนไลน์สินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรทั่วไป/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดแพร่ ๑๒๐ ราย <p>๑๖. สินค้าเกษตรแปรรูปสู่อุตสาหกรรม (กาแฟ/ไม้)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรมกาแฟ/ไม้ ผู้ปลูกกาแฟและไม้หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่จังหวัดแพร่ ได้รับการพัฒนาความรู้ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีสู่การผลิตเชิงอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐๐ ราย (กาแฟ ๕๐ ราย/ไม้ ๕๐ ราย) - เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ๕๐๐ ราย <p>๑๗. การสร้างช่องทางการตลาดวิสาหกิจชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิสาหกิจชุมชนด้านการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร ในพื้นที่จังหวัดแพร่ จำนวน ๓๐ แห่ง <p>๑๘. ผู้ประกอบการแปรรูปการเกษตรและอาหาร หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๘๐ ราย</p> <p>๑๙. เห็ดป่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรผู้สนใจการเพาะเห็ดป่า ๑๐๐ ราย
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p> <p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมศักยภาพการผลิตส้มเขียวหวานสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยการใช้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี</p> <p>๓,๑๑๖,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ ผู้ประกอบการ ภาคเอกชน</p>
<p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมศักยภาพการผลิตส้มโอสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง</p> <p>๒,๙๒๕,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ ผู้ประกอบการ ภาคเอกชน</p>
<p>๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมศักยภาพและพัฒนาองค์ความรู้การผลิตทุเรียนให้ได้คุณภาพ</p> <p>๖,๖๐๕,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p>
<p>๖.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</p> <p>งบประมาณ</p>	<p>ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาด้านการตลาด</p> <p>๒,๒๘๑,๐๐๐ บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่
๖.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพพืชเศรษฐกิจทางเลือกที่มีศักยภาพในการเป็นสินค้า มูลค่าสูง ๕,๖๕๑,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่
๖.๖ กิจกรรมหลักที่ ๖ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การเพิ่มศักยภาพผลิตข้าวเหนียวคุณภาพดีและปลอดภัยเพื่อการแปรรูปสุรารท้องถิ่น ๘๔๔,๙๐๐ บาท ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่
๖.๗ กิจกรรมหลักที่ ๗ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การเสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตข้าวปลอดภัยโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อเพิ่มคุณภาพและลดโลกร้อน ๔๔๖,๘๐๐ บาท ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
๖.๘ กิจกรรมหลักที่ ๘ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวอินทรีย์ ๖๗,๐๐๐ บาท ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
๖.๙ กิจกรรมหลักที่ ๙ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำพื้นที่ยมหลวงจังหวัดแพร่สัตว์น้ำที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจและ สัตว์น้ำพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วมของชุมชน ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ ศูนย์วิจัยและเพาะพันธุ์สัตว์น้ำจืดแพร่
๖.๑๐ กิจกรรมหลักที่ ๑๐ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในจังหวัดแพร่ ๔๔๙,๑๐๐ บาท ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ แพร่ -
๖.๑๑ กิจกรรมหลักที่ ๑๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการตลาดออนไลน์สินค้าเกษตรเพื่อเพิ่ม มูลค่า ๒๐๒,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
๖.๑๒ กิจกรรมหลักที่ ๑๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดแพร่ ๖๕๖,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ -
๖.๑๓ กิจกรรมหลักที่ ๑๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาอุตสาหกรรมไม้ไผ่เพื่อเพิ่มมูลค่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ หอการค้าจังหวัดแพร่

หัวข้อ	รายละเอียด
๖.๑๔ กิจกรรมหลักที่ ๑๔ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาขีดความสามารถอุตสาหกรรมแปรรูปกาแฟสู่สากล ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ หอการค้าจังหวัดแพร่
๖.๑๕ กิจกรรมหลักที่ ๑๕ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรและอาหารจังหวัดแพร่ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ -
๖.๑๖ กิจกรรมหลักที่ ๑๖ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการตลาดเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจ และเพิ่มช่องทางการตลาดของวิสาหกิจชุมชนจังหวัดแพร่ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ หอการค้าจังหวัดแพร่
๖.๑๗ กิจกรรมหลักที่ ๑๗ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในพื้นที่การจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ๓๕๖,๙๐๐ บาท สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแพร่ -
๖.๑๘ กิจกรรมหลักที่ ๑๘ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าพืชผักอย่างครบวงจร ๖๗๒,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ และเทศบาลตำบลเด่นชัย สำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่
๖.๑๙ กิจกรรมหลักที่ ๑๙ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคแม่พันธุ์ (โคต้นน้ำ) ให้มีศักยภาพ ๙๒๘,๗๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่
๖.๒๐ กิจกรรมหลักที่ ๒๐ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การพัฒนาศักยภาพการผลิตสุกรพันธุ์ดีแบบครบวงจร ๘๑๒,๕๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่
๖.๒๑ กิจกรรมหลักที่ ๒๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โรงงานตัดแต่งและแปรรูปเนื้อแพะเพื่อเพิ่มมูลค่า ๑,๘๕๓,๐๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ -
๖.๒๒ กิจกรรมหลักที่ ๒๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เพิ่มประสิทธิภาพการตลาดและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จังหวัดแพร่ ๖๓๔,๐๐๐ บาท สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่ -
๖.๒๓ กิจกรรมหลักที่ ๒๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ขยายผลการนำงานวิจัยด้านเห็ดป่าส่งเสริมให้เกษตรกรเพื่อสร้างรายได้และลดการเผาในพื้นที่เกษตร ๓๐๙,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ -

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ๒. ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ ๓. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯแพร่ ๔. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแพร่ ๕. สำนักงานประมงจังหวัดแพร่ ๖. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ๗. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ ๘. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ ๙. เทศบาลตำบลเด่นชัย ๑๐. สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๘ - กันยายน ๒๕๖๙
๙. งบประมาณ	๔๔,๘๐๙,๙๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. สินค้าเกษตรที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มและสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ เทียบกับราคาสินค้าเกษตรทั่วไป ๒. สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย มีมาตรฐาน มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ๓. ผู้ประกอบการ/เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ได้รับองค์ความรู้ในการพัฒนาอาชีพ และนำไปปรับใช้ในระบบการผลิต ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. ราคาของสินค้าเกษตรที่ร่วมโครงการที่มากขึ้น จากการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตร ๒. สุขภาพของผู้เข้าร่วมโครงการดีขึ้นจากการผลิตสินค้าเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ๓. สนับสนุนการดำเนินการเมืองสุขภาวะผู้สูงวัยต้นแบบของจังหวัดแพร่ ตามกระแสโลก รักษาสุขภาพ ผ่านกระบวนการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรแปรรูป ๔. ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรและอาหาร และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ได้รับการพัฒนาเชิงลึกด้านการออกแบบและจัดทำผลิตภัณฑ์ต้นแบบด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์

- ประเด็นการพัฒนาที่ ๑** พัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าการเกษตรโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า และยกระดับรายได้เพื่อพัฒนาสู่เกษตรอินทรีย์
- แนวทางการพัฒนาที่ ๒** ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง และเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรกับกลไกผู้ประกอบการ กลไกตลาด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการอื่นที่จำเป็นเพื่อแก้ไขปัญหาของจังหวัด หรือสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนพัฒนาจังหวัด
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>จังหวัดแพร่ ได้กำหนดจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ปีละ ๔ ครั้ง เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ห่างไกลเข้าถึงบริการทางวิชาการ โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หน่วยงานส่งเสริมในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตร เนื่องจากการออกหน่วยให้บริการแก่เกษตรกรไม่ใช่ภารกิจหลัก งบประมาณสำหรับการสนับสนุนเพื่อส่งเสริมองค์ความรู้หรือจัดทำกิจกรรมต่างๆ จึงไม่เพียงพอต่อการให้บริการแก่เกษตรกรผู้เข้ารับบริการ</p> <p>เพื่อให้เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ด้านสหกรณ์ควบคู่กับความรู้ด้านอาชีพสำหรับนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน การจัดทำกิจกรรมสอนอาชีพจึงมีความสำคัญเทียบเท่ากับการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการเพียงอย่างเดียว ดังนั้นสำนักงานสหกรณ์จังหวัดจึงเห็นควรจัดให้มีกิจกรรม “สหกรณ์สอนอาชีพ” โดยจัดให้มีวิทยากรผู้มีความรู้หรือมีประสบการณ์ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการทำอาชีพให้แก่เกษตรกร เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน และสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพเสริม สร้างรายได้ ลดรายจ่ายในครัวเรือน นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมเกษตรกรพบปะสถาบันเกษตรกรเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้พบปะสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง และประสบผลสำเร็จในการดำเนินงานในพื้นที่ได้รับการแก้ไขปัญหาผ่านช่องทางสถาบันเกษตรกร ส่งผลให้การจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ มีความน่าสนใจ สร้างประโยชน์แก่ผู้รับบริการอย่างแท้จริง</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ด้านอาชีพให้เกษตรกรนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน และเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพเสริมสามารถสร้างรายได้ในครัวเรือนและสามารถรวมกลุ่มเพื่อสร้างรายได้ให้เกิดขึ้นในชุมชน</p> <p>๒. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงบริการทางวิชาการด้านการสหกรณ์ และเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ ที่มีความเข้มแข็งและมีศักยภาพในการดำเนินงานสามารถช่วยเหลือสมาชิกได้อย่างทั่วถึงมากขึ้น</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. เกษตรกรได้รับการสอนอาชีพจากคลินิกสหกรณ์ อย่างน้อยครั้งละ ๘๐ ราย และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน และอาจนำไปสู่การพัฒนาอาชีพ เสริมเพื่อสร้างรายได้ในครัวเรือนต่อไป</p> <p>๒. เกษตรกรที่เข้ารับบริการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ อย่างน้อยร้อยละ ๕๐ ของผู้เข้ารับบริการ ได้รับความรู้/แก้ไขปัญหาจากคลินิกสหกรณ์</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	เป้าหมายตามกำหนดการของจังหวัด (๔ ครั้ง/ปี)
๖. กิจกรรมหลัก	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร “คลินิกสหกรณ์สอนอาชีพ”
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑	สหกรณ์สอนอาชีพ
งบประมาณ	<p>หลักสูตรที่ ๑ การเพาะเมล็ดพันธุ์พืช ข้าวสาเลี/ถั่ววงก ฯลฯ</p> <p>หลักสูตรที่ ๒ การแปรรูปและถนอมอาหาร แหนม/ไข่เค็ม ฯลฯ</p> <p>๕๘,๔๐๐ บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ -
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	แจกเมล็ดพันธุ์พืช เพื่อให้เกษตรกรนำกลับไปเพาะปลูกเพื่อเป็นอาหาร และลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน อย่างน้อย ๒ ชนิด ๓๐,๐๐๐ บาท สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ -
๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการรวมกลุ่ม การออกหน่วยประชาสัมพันธ์ ให้บริการ และการรับสมัครสมาชิกของสถาบัน เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาโดยการรวมกลุ่ม ๒๗,๐๐๐ บาท สถาบันเกษตรกรในพื้นที่ -
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙
๙. งบประมาณ	๑๑๕,๔๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรได้รับการสอนอาชีพจากคลินิกสหกรณ์ อย่างน้อยครั้งละ ๘๐ ราย และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาอาชีพ สร้างรายได้ ลดรายจ่ายในครัวเรือน ๒. เกษตรกรที่เข้ารับบริการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ อย่างน้อยร้อยละ ๕๐ ของผู้เข้ารับบริการ ได้รับความรู้/แก้ไขปัญหาจากคลินิกสหกรณ์ ๓. เกษตรกรมีโอกาสนพบปะและเข้าถึงสถาบันเกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการ แก้ไขปัญหาด้านการประกอบอาชีพเกษตรกรรวม
๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรได้รับความรู้ด้านอาชีพเพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน และเป็นทางเลือก ในการแก้ไขปัญหาการทำกิน สามารถสร้างรายได้จากอาชีพเสริม ลดรายจ่าย ในครัวเรือน และสามารถรวมกลุ่มเพื่อสร้างอาชีพในชุมชนได้

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. ประธาน...

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