

แบบรายงาน ผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่  
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ...๑๕... จังหวัด .....แม่ฮ่องสอน.....

๑. สิ้นค้า .....ข้าว.....

ข้อมูลพื้นฐาน

-พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๖๕ จำนวน ๒๓๒,๒๘๕ ไร่ เกษตรกร ๔๐,๒๐๐ **ครัวเรือน** ผลผลิตเฉลี่ย ๓๗๗.๖๒ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม ๘๗,๗๑๕.๔๖ ตัน  
ต้นทุนการผลิต ๓,๓๐๐ บาท/ไร่ ราคาขายเฉลี่ย ๙.๐๗ บาท/กิโลกรัม มูลค่าสินค้า ๗๗๙.๗๙ ล้านบาท

-พื้นที่ปลูกนาปรัง ปีเพาะปลูก ๒๕๖๓/๖๔ พื้นที่ ๒๘๒.๙๒ ไร่ เกษตรกร ๒๐ **ครัวเรือน** ผลผลิตเฉลี่ย ๕๖๗.๑๒ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม ๑๖๐.๔๕ ตัน ต้นทุนการผลิต  
๓,๘๐๐ บาท/ไร่ ราคาขายเฉลี่ย ๑๒.๙๔ บาท/กิโลกรัม มูลค่าสินค้า ๘๗,๗๑๕.๔๖ บาท

ข้อมูลจากระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร (ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔)

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑.การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ให้เพียงพอ	<b>แผน</b> ขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน ๓๙ บ่อ (๗๘ ไร่) <b>ผล</b> ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๔ บ่อ (๘ ไร่)	-	-	พต.มส.
๒. การผลิตเมล็ดพันธุ์	- โครงการผลิตสินค้าข้าวได้รับการส่งเสริมและพัฒนา กิจกรรมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์คัดและหลัก ใน งบประมาณปี ๒๕๖๔ อยู่ในช่วง การตากลดความชื้นผลผลิตและ บรรจุกระสอบ ทั้ง ๕ สายพันธุ์ ๑. ข้าวเจ้า พันธุ์ กข๒๑ ๒. ข้าวเจ้า พันธุ์ ขาวดอกมะลิ ๑๐๕ ๓. ข้าวเหนียว พันธุ์ สันป่าตอง ๑ ๔. ข้าวเหนียว พันธุ์ ลิ้มผิว ๕. ข้าวเจ้า พันธุ์ เจ้าสีซอสันป่าตอง	- ฝนตกช่วงข้าวโน้มรวง ส่งผลกระทบต่อทำให้ข้าว ล้มเป็นจำนวนมาก - รถเกี่ยวขนาดข้าว มี สภาพไม่สมบูรณ์เกิดจาก การใช้งานเป็นเวลานาน เกี่ยวไปซ่อมไป ทำให้ งานล่าช้า - งบที่ได้รับไม่สัมพันธ์กับ งาน มีข้อจำกัดในการใช้	- ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรถึง วิธีการคัดแยกพันธุ์ปนที่ปนมาจาก เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ปลูก หรือจาก เครื่องจักรที่นำมาใช้โดยการตรวจ แปลงนาข้าวอย่างสม่ำเสมอ เมื่อ พบเจอพันธุ์ข้าวที่ปนให้ตัดออกทั้ง ต้น หรือถอนทิ้ง ทั้งกอ สามารถทำการสำรวจทุก ระยะการเจริญเติบโตจนถึงระยะ ก่อนเก็บเกี่ยว	- ศูนย์วิจัยข้าวแม่ฮ่องสอน / สนง. เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตร อำเภอ

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>และจะได้เริ่มดำเนินการทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ในชั้นต่อไป</p> <p>- โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว กิจกรรมผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว (ชั้นพันธุ์คัด พันธุ์หลัก) ปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการปลูกข้าวสาธิต นาปรัง ปี ๖๕ พื้นที่ทั้งหมด ๒๐ ไร่ ภายในศูนย์วิจัยข้าวแม่ฮ่องสอน</p>	<p>งบมาช้ากว่างานที่ต้องทำ ทำให้การทำงานล่าช้า แนวทางการแก้ไขงบประมาณตามช่วงเวลาที่ยังสัมพันธ์กับงานที่ทำจะได้นำดำเนินงานอย่างเต็มที่ กำลัง และจะเกิดงานที่มีประสิทธิภาพ</p>		
<p>๓. การป้องกันโรคระบาดในพืช</p>	<p>- วางแผนการเพาะปลูก</p> <p>- จัดทำปฏิทินการปลูกข้าว</p> <p><b>สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน</b></p> <p><b>โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</b></p> <p>ดำเนินการอบรมถ่ายทอดความรู้ การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานแล้วจำนวน ๒๕ ราย เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านต่อแพ ตำบลแม่เงา อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>	<p>โรคและแมลงศัตรูพืช</p> <p>ในทุกระยะการเติบโตของข้าว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะกล้า</li> <li>- ระยะแตกกอ</li> <li>- ระยะตั้งท้องออกรวง</li> <li>- ระยะเก็บเกี่ยว</li> </ul> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการเตรียมความพร้อมก่อนการเพาะปลูก ส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์เพื่อช่วยป้องกันการเกิดโรคและแมลงศัตรูข้าว และใช้วิธี IPM เข้ามาช่วยในการป้องกันกำจัดศัตรูข้าว</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตรอำเภอ / กรมการข้าว</p>
<p>๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร</p>	<p><b>มาตรฐานการสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว ประเภทข้าวทั่วไป</b></p> <p>จำนวน ๓ กลุ่ม ๒๕ ราย พื้นที่ ๑๖๑ ไร่</p> <p>๑. กลุ่ม GAP นาแปลงใหญ่ตำบลแม่ลาหลวง จำนวนสมาชิก ๘ ราย พื้นที่ ๕๒ ไร่ พันธุ์ กข๒๑</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p>-สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตรอำเภอ / ศูนย์วิจัยข้าวแม่ฮ่องสอน</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>๒.กลุ่ม GAP นาแปลงใหญ่บ้านแพะ จำนวนสมาชิก ๔ ราย พื้นที่ ๒๒ ไร่ พันธุ์ กข๒๑</p> <p>๓.กลุ่มศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่สะเรียง จำนวนสมาชิก ๑๓ พื้นที่ ๘๗ ไร่ พันธุ์เฮงอะเลอทิญ</p> <p><b>มาตรฐานการสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว ประเภทข้าวหอมมะลิไทย</b></p> <p>จำนวน ๒ กลุ่ม ๑๐๕ ราย พื้นที่ ๖๘๓.๗๕ ไร่</p> <p>๑. กลุ่ม GAP นาแปลงใหญ่ตำบลแม่ลาหลวง จำนวนสมาชิก ๗๑ ราย พื้นที่ ๔๒๘.๗๕ ไร่ พันธุ์ขาวดอกมะลิ ๑๐๕</p> <p>๒.กลุ่ม GAP นาแปลงใหญ่บ้านแพะ จำนวนสมาชิก ๓๔ ราย พื้นที่ ๒๕๕ ไร่ พันธุ์ขาวดอกมะลิ ๑๐๕</p> <p><b>มาตรฐานการสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว ประเภทข้าวทั่วไป (รายเดี่ยว)</b></p> <p>จำนวน ๔ ราย พื้นที่ ๒๑.๕ ไร่</p> <p>๑.นายธงชัย ปัญญาเขาว์ พื้นที่ ๖ ไร่ พันธุ์สันป่าตอง๑</p> <p>๒.นางสุภาพร อินธิปวง พื้นที่ ๘ ไร่ พันธุ์สันป่าตอง๑</p> <p>๓.นางแดง สะอาดจิตต์ พื้นที่ ๔ ไร่ พันธุ์สันป่าตอง๑</p> <p>๔.นายสุเทพ ชมฤทธิ์ พื้นที่ ๓.๕ ไร่ พันธุ์สันป่าตอง๑</p> <p><b>การขอรับรองมาตรฐานการสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว ประเภทข้าวทั่วไป ปี ๒๕๖๔</b></p> <p>จำนวน ๑ กลุ่ม ๑๖ ราย พื้นที่ ๗๓.๑ ไร่</p> <p>๑.กลุ่มศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ลาน้อย จำนวนสมาชิก ๑๖ ราย พื้นที่ ๗๓.๑ ไร่ พันธุ์ข้าวเหลือง</p>	<p>-</p> <p>เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด ๑๙ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดอบรมในช่วงเวลาที่กำหนดได้</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>เลื่อนกำหนดการอบรม หรือ เปลี่ยนสถานที่อบรมตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>-</p>	<p>-สนง.เกษตรจังหวัด /สนง.เกษตรอำเภอ / ศูนย์วิจัยข้าวแม่ฮ่องสอน</p> <p>สนง.เกษตรจังหวัด /สนง.เกษตรอำเภอ</p> <p>สนง.เกษตรจังหวัด /สนง.เกษตรอำเภอ</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>การขอรับรองมาตรฐานการสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว ประเภทข้าวทั่วไป ปี ๒๕๖๔ (รายละเอียด)</p> <p>๑.นางต๋นแก้ว ตะนอย พื้นที่ ๘ ไร่ พันธุ์เฮงอะเลอทิญ                  ๒.นางดวงเดือน ผู้รักธรรมชาติ พื้นที่ ๖ ไร่ พันธุ์ข้าวเหลือง                  ๓.นายอุดม จันเป็ง พื้นที่ ๔ ไร่ พันธุ์ข้าวเหลือง                  ๔.นายเอกชัย สมแบ่ง พื้นที่ ๒ ไร่ พันธุ์ป้อโปะโละ</p>			
<p>๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด</p>	<p>-- ผลผลิตข้าวทั้งหมด จำนวน ๘๗,๗๑๕.๔๖ ตัน</p> <p>- มีการจำหน่ายผลผลิตข้าว ดังนี้</p> <p>๑. เก็บไว้บริโภค ๘๒ % จำนวน ๗๑,๙๒๖.๖๘ ตัน</p> <p>๒. จำหน่ายในจังหวัด ๑๒ % จำนวน ๑๐,๕๒๕.๘๖ ตัน</p> <p>๓. เก็บไว้ทำเมล็ดพันธุ์ข้าว ๖% จำนวน ๕,๒๖๒.๙๒๘ ตัน</p> <p>-ส่งเสริมและสนับสนุนวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร ในการเชื่อมโยงตลาดที่มีมูลค่าสูง ซึ่งได้ดำเนินการเชื่อมโยงคู่ค้า ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพในการผลิตสินค้ามีคุณภาพ และมาตรฐาน</p> <p>-สนับสนุนช่องทางการตลาด เช่น การออกบูธจำหน่ายสินค้าในงานจัดแสดงสินค้าต่างๆ</p>	<p>-เกษตรกรขาดการร่วมกลุ่มอย่างจริงจังจึงทำให้ไม่สามารถรวบรวมปริมาณผลผลิตได้</p> <p>-เกษตรกรยังขาดความรู้ความเข้าใจในด้านการขอรับมาตรฐานสินค้าเกษตรทำให้ไม่สามารถขอไปรับรองมาตรฐานได้ ซึ่งทำให้ไม่สามารถจำหน่ายในตลาดที่มีมูลค่าสูงได้</p>	<p>- สร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างเครือข่ายในการรวบรวมผลผลิต</p>	<p>สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตรอำเภอ</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
<p>๖. การลดต้นทุนการผลิต</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๕ แปลง เกษตรกร ๓๘๖ ราย พื้นที่ ๒,๙๕๐ ไร่</li> <li>- <b>ลดต้นทุนการผลิตได้ ๑,๑๘๐ บาท/ไร่</b> โดยลดต้นทุนใน ส่วนของ ค่าปุ๋ยเคมี ค่าสารกำจัดวัชพืช เป็นต้น</li> <li>- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้สารชีว ภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช การทำปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ/ การจัดตั้งธนาคารปุ๋ยภายในกลุ่มเกษตรกร</li> <li>- ส่งเสริมการทำบัญชีต้นทุนการผลิต</li> <li>- สาธิตการทำการไถน้าหมักชีวภาพ ๒๘๐ ไร่</li> <li>- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด. ๑๕๐ ไร่</li> </ul>	<p>- ต้นทุนจากปัจจัยการ ผลิตที่ไม่สามารถควบคุม ได้ เช่น ค่าปุ๋ยเคมี ค่า สารกำจัดวัชพืช ค่า น้ำมันเชื้อเพลิง ทำให้ ต้นทุนของเกษตรกรเพิ่ม สูงขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่า วิเคราะห์ดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช การทำปุ๋ย อินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนง.เกษตรจังหวัด</li> <li>- สถานีพัฒนาที่ดิน</li> <li>- สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์</li> </ul>
<p>๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer</p>	<p><b>กิจกรรมที่ดำเนินการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer</li> <li>๒. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer</li> </ol> <p><b>ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้า</b></p> <p><b>๑ จำนวน SF/YSF ทั้งหมดของจังหวัดแม่ฮ่องสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SF ด้านเกษตร จำนวน ๔๔๔ ราย</li> <li>- SF ต้นแบบ ด้านเกษตร จำนวน ๓๒ ราย</li> <li>- YSF ด้านเกษตร จำนวน ๑๘๐ ราย</li> </ul> <p>*ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๕</p> <p><b>๒. จำนวน SF/YSF ด้านข้าว</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SF ด้านข้าว จำนวน ๖๖ ราย</li> <li>- YSF ด้านข้าว จำนวน ๓ ราย</li> </ul> <p><b>SF ที่มีกิจกรรมเด่นด้านข้าว</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) นายไชยยา ศักดิ์ศิริงาม อ. เมืองแม่ฮ่องสอน</li> </ol>	<p>- ปัญหาด้านเอกสารสิทธิ์ ของเกษตรกรที่เข้าร่วม อบรมหลายราย ถึงแม้ว่า จะมีกระบวนการผลิตที่ สอดคล้องกับการทำ เกษตรปลอดภัย (GAP) หรือเกษตรกรอินทรีย์ แต่เนื่องจากพื้นที่ไม่มี เอกสารสิทธิ์ จึงไม่ สามารถขอรับการ ประเมินมาตรฐานต่างๆ ได้ และทำให้ไม่ผ่านการ ประเมินคุณสมบัติเป็น SF/YSF ต้นแบบ ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานกับหน่วยงานป่าไม้ เพื่อ หาแนวทางให้เกษตรกรสามารถ ใช้พื้นที่ทำกินได้อย่างถูกต้องกฎหมาย เช่น เข้าร่วมในโครงการสร้างป่า สร้างรายได้ เป็นต้น</li> </ul>	<p>-สนง.เกษตรจังหวัด /สนง.เกษตร อำเภอก</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>กิจกรรม การผลิตข้าวอินทรีย์</p> <p>๒) นายสมพงศ์ ไตรรัตน์ นิธิกุล อ.เมืองแม่ฮ่องสอน ศพก. ด้านข้าว</p> <p><u>YSF ที่มีกิจกรรมเด่นด้านข้าว</u></p> <p>๑) นายอินันท์ อารีรัตน์ นิธิกุล อ.เมืองแม่ฮ่องสอน</p> <p>กิจกรรม การผลิตข้าวกล้องดอยอินทรีย์</p> <p><b>๓. เป้าหมาย ปี ๒๕๖๕ (ด้านข้าว)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SF จำนวน ๗ ราย</li> <li>- YSF จำนวน ๓ ราย</li> </ul>			
<p>๘. ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p>	<p>ข้าว ๑ ศูนย์</p> <p>๑. ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว หมู่ที่ ๑ ตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน เจ้าของศูนย์ นายสมพงศ์ ไตรรัตน์ นิธิกุล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมคณะกรรมการ ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับอำเภอ เพื่อขับเคลื่อนการทำงานร่วมกัน มีการพัฒนาแปลงเกษตรกรและฐานเรียนรู้</li> <li>- กำหนดหลักสูตรการเรียนรู้ ให้เหมาะสมกับพืชในพื้นที่</li> <li>- พัฒนาเกษตรกรผู้นำ จำนวน ๒๑๐ ราย</li> </ul> <p>ศพก.หลัก ๗ ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย จำนวน ๘๑ ศูนย์</p>	<p>เนื่องจากประธานศูนย์มีอายุมาก ทำให้ต้องเปลี่ยนประธานศพก. บ่อย ทำให้การทำงานในพื้นที่ไม่ต่อเนื่อง มีปัญหาเรื่องการเดินทางไกลงบประมาณจัดสรรไม่ต่อเนื่อง <b>ศูนย์เครือข่ายบางศูนย์ไม่มีการดำเนินงาน</b></p>	<p>คัดเลือกประธานคนใหม่ให้มีความเหมาะสม</p>	<p>สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตรอำเภอ</p>
<p>๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)</p>	<p>๑. โครงการเกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด(กษ.-พณ.) เป็นการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าข้าวตลอดห่วงโซ่การผลิต</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>สนง.เกษตรจังหวัด / สศก.จังหวัด</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>ประกอบด้วย สถานการณ์สินค้าข้าว ราคาสินค้าข้าว การส่งออกสินค้าข้าว รวมถึงปริมาณพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตและถูกนำเสนอในภาพรวมระดับประเทศ</p> <p>๒.โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรมการพัฒนาาระบบปฏิทินการผลิต เป็นการบันทึกและรายงานจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ข้อมูลการผลิตข้าว ปี ๒๕๖๔ เป็นรายเดือน และการพยากรณ์ปริมาณการผลิตข้าว ปี ๒๕๖๕ ซึ่งสามารถใช้วางแผนการผลิตในพื้นที่และจัดทำแนวทาง/มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป</p> <p>๓.การจัดทำระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรรายจังหวัดและระบบงานคาดการณ์ผลผลิต(นำร่องสินค้าข้าว) นำข้อมูลการผลิตสินค้าข้าวของระดับจังหวัด/สศท.</p> <p>๑ ร่วมกับข้อมูลสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ และ Gisda ประมวลผลด้วย Machine Learning คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ และครอบคลุมในระดับจังหวัด</p> <p>- ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๔/๖๕ เกษตรกร ๓๓,๔๔๙ ครัวเรือน พื้นที่ ๒๑๕,๘๓๔ ไร่</p> <p>- ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๔/๖๕ เกษตรกร ๔ ครัวเรือน พื้นที่ ๒๕ ไร่</p> <p>ข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)</p>			

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช				
๑๒. ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด				
ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข		<ul style="list-style-type: none"><li>- โรคและแมลงศัตรูระบาด (โรคไหม้คอรวง เพลี้ยกระโดดหลังขาว บั่ว)</li><li>- พื้นที่ส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ทำให้ขาดโอกาสในการได้รับการรับรอง GAP</li><li>- การประสบภัยพิบัติ เช่น น้ำท่วมนาข้าว ในช่วงฤดูฝน</li><li>- ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากการขนส่งสินค้า มีต้นทุนสูง</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต</li><li>- ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่</li><li>- การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน</li><li>- การสร้างเครือข่าย / องค์กรในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้สามารถบริหารงานควบคู่ไปกับส่วนราชการ</li></ul>	สนง.เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน

๒. ลินค้ำ .....กระเทียม.....

ข้อมูลพื้นฐาน

พื้นที่ปลูกกระเทียม ปีเพาะปลูก ๒๕๖๓/๖๔ จำนวน ๑๙,๑๘๓.๒๕ ไร่ เกษตรกร ๕,๑๙๐ ครัวเรือน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๘๗๓.๙๓ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม ๕๕,๑๓๑.๒๕

ตัน ต้นทุนการผลิต ๒๓,๑๘๐ บาท/ไร่ ราคาขายเฉลี่ย ๙.๘๙ บาท/กิโลกรัม

ข้อมูลจากระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร (ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔)

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ให้เพียงพอ	<b>แผน</b> ขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน ๑๕ บ่อ (๓๐ ไร่) <b>ผล</b> ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๓ บ่อ (๖ ไร่)	-	-	พต.มส.
๒. การผลิตเมล็ดพันธุ์	- เกษตรกรจะทำการเลือกคัดเอาหัวที่มีลักษณะรูปทรงของพันธุ์ดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงทำลายและแก่เต็มที่แล้ว โดยทั่วไปนิยมคัดหัวที่มีขนาดกลาง มี ก ลีบ ป ระ ม า ณ ๓ - ๖ ก ลีบ กระเทียมจะมีระยะพักตัวประมาณ ๕-๖ เดือน ถ้าสภาพอากาศเหมาะสมกระเทียมจะงอกได้ตั้งแต่เดือนกันยายนเป็นต้นไป	- วิธีการเก็บรักษาที่ไม่ถูกต้อง/ผิดวิธี เช่น การวาง/แขวนกระเทียมที่ ชิดเกินไป เกิดความชื้นสะสมกลายเป็นเชื้อราและเป็นแหล่งอาศัยของมอดกระเทียม ทำให้กระเทียมฝ่อ	- การให้คำแนะนำแก่เกษตรกร ๑.การเก็บรักษาโดยให้นำมาผึ่งในที่ร่มจนแห้งดี ทำการมัดรวมกันแล้วแขวนไว้ในที่ร่มมีลมพัดผ่าน การถ่ายเทอากาศดี ไม่ควรแกะกระเทียมเป็นกลีบ ๆ ขณะเก็บรักษา เพราะจะทำให้ผลผลิตลดลง เมื่อแกะแล้วควรจะนำไปใช้ปลูกทันที ๒. กระเทียมที่เก็บรักษาไว้จะต้องนำปลูกก่อนเดือนกุมภาพันธ์ถ้าหากไม่นำลงปลูกจะฝ่อเสียหาย หรืองอกทั้งหมด	สนง.เกษตรจังหวัด /สนง.เกษตรอำเภอ
๓. การป้องกันโรคระบาด ในพืช	วางแผนการเพาะปลูกกระเทียมให้เหมาะสมกับพื้นที่	โรคและแมลงศัตรูพืช	ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการเตรียมความพร้อมก่อนการเพาะปลูก ส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์เพื่อช่วยป้องกันการเกิดโรค และให้	สนง.เกษตรจังหวัด /สนง.เกษตรอำเภอ

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
			ใช้วิธี IPM เพื่อให้การป้องกันกำจัดโรคอย่างมีประสิทธิภาพและส่งกระทบต่อผลผลิตให้น้อยที่สุด	
๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร	<p>การรับรอง GAP</p> <p>มีการรับรองเกษตรกร ๓๙๔ ราย</p> <p>พื้นที่ ๑,๘๑๕.๐๕ ไร่</p> <p><u>สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน</u></p> <p>อยู่ระหว่างการวางแผนดำเนินงานโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP กระเทียม พื้นที่ ๒ กลุ่ม ได้แก่</p> <p>๑. กลุ่มแปลงใหญ่กระเทียม ตำบลห้วยผา อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p> <p>๒. กลุ่มแปลงใหญ่กระเทียม ตำบลแม่ยวม อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p> <p>๓. กลุ่มแปลงใหญ่กระเทียม ตำบลบ้านกาศ อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>	-	-	<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน</p> <p><u>สำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอ</u></p>
๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด	<p>-แปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า โดยการรวบรวมกระเทียมแห้งจากสมาชิกสหกรณ์การเกษตรที่ปลูกกระเทียม</p> <p>-ส่งเสริมและสนับสนุนการจำหน่ายทางตลาดออนไลน์ เช่น Shopee Lazada Facebook ตลาดเกษตรกรออนไลน์</p>	ในช่วงที่มีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากทำให้ราคากระเทียมตกต่ำ	-เชื่อมโยงระหว่างผู้ประกอบการและกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียมเพื่อทำข้อตกลงในการรับซื้อกระเทียมในพื้นที่	สหกรณ์จังหวัด / สนง.เกษตรจังหวัด

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>-หน่วยงานสนับสนุนช่องทางการตลาดออนไลน์ เช่น บริษัทไปรษณีย์ไทย Kerry</p> <p><b>ข้อมูลการจำหน่ายกระเทียม ดังนี้</b></p> <p>๑.กระเทียมสด ๖๔ % จำนวน๓๕,๒๘๔ ตัน</p> <p>๒.กระเทียมแห้ง (ปริโภค ) ๓๐% จำนวน ๑๖,๕๓๙.๓๘ ตัน</p> <p>๓.กระเทียมแห้ง (หัวพันธุ์) ๕ % จำนวน ๒,๗๕๖.๕๖ ตัน</p> <p>๔.แปรรูปอื่นๆ ๑ % จำนวน๕๕๑.๓๑ ตัน</p>		<p>-เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์การจำหน่ายกระเทียมผ่านช่องทางออนไลน์</p> <p>--ส่งเสริมและสนับสนุนในการแปรรูปกระเทียมเพื่อเพิ่มมูลค่า</p>	
<p>๖. การลดต้นทุนการผลิต</p>	<p>- โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑๔ แปลง เกษตรกร ๕๖๙ ราย พื้นที่ ๒,๙๕๐ ไร่</p> <p>- ลดต้นทุนการผลิตได้ ๑,๒๘๔ บาท/ไร่ โดยลดต้นทุนในส่วนของ ค่าปุ๋ยเคมี ค่าสารกำจัดวัชพืช เป็นต้น</p> <p>- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช การทำปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ/การจัดตั้งธนาคารปุ๋ยภายในกลุ่มเกษตรกร</p> <p>- ส่งเสริมการทำบัญชีต้นทุนการผลิต</p> <p>- สาธิตการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ ๑๘๐ ไร่</p> <p>- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด. ๗๐ ไร่</p>	<p>- ต้นทุนจากปัจจัยการผลิตที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ค่าปุ๋ยเคมี ค่าสารกำจัดวัชพืช ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรเพิ่มสูงขึ้น</p>	<p>- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช การทำปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ</p>	<p>- สนง.เกษตรจังหวัด</p> <p>- สถานีพัฒนาที่ดิน</p> <p>- สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์</p>
<p>๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer</p>	<p><b>กิจกรรมที่ดำเนินการ</b></p>	<p>- ปัญหาด้านเอกสารสิทธิ์ ของเกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมหลาย</p>	<p>- ประสานกับหน่วยงานป่าไม้ เพื่อหาแนวทางให้เกษตรกรสามารถใช้</p>	<p>สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตรอำเภอ</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>๑. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer</p> <p>๒. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้า</b></p> <p><b>๑ จำนวน SF/YSF ทั้งหมดของจังหวัดแม่ฮ่องสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SF ด้านเกษตร จำนวน ๔๔๔ ราย</li> <li>- SF ต้นแบบ ด้านเกษตร จำนวน ๓๒ ราย</li> <li>- YSF ด้านเกษตร จำนวน ๑๘๐ ราย</li> </ul> <p>*ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๕</p> <p><b>๒. จำนวน SF/YSF ด้านกระเทียม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SF ด้านกระเทียม จำนวน ๓๗ ราย</li> <li>- YSF ด้านกระเทียม จำนวน - ราย</li> </ul> <p><u>SF ที่มีกิจกรรมเด่นด้านกระเทียม</u></p> <p>๑) นางสาวสุกิรา สุวัฒน์เมธี อ.เมืองแม่ฮ่องสอน</p> <p>กิจกรรม การผลิตและแปรรูปกระเทียมปลอดภัย</p> <p>๒) นางกัญญา ไกรภพเจริญจิต อ.เมืองแม่ฮ่องสอน</p> <p>กิจกรรม การผลิตกระเทียมปลอดภัย</p>	<p>ราย ถึงแม้ว่าจะมีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับการทำเกษตรปลอดภัย (GAP) หรือเกษตรอินทรีย์</p> <p>แต่เนื่องจากพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ จึงไม่สามารถขอรับการประเมินมาตรฐานต่างๆ ได้ และทำให้ไม่ผ่าน</p> <p>การประเมินคุณสมบัติเป็น SF/YSF ต้นแบบ ได้</p>	<p>พื้นที่ทำกินได้อย่างถูกกฎหมาย เช่น เข้าร่วมในโครงการสร้างป่าสร้างรายได้ เป็นต้น</p>	

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>๓) ร้อยตรีเอี่ยม กันทาน้อย อ. ปาย กิจกรรมเด่น การผลิตกระเทียม GAP</p> <p>๔) นายอุดม สุจา อ. แม่ลาน้อย กิจกรรมเด่น ผลิตกระเทียม GAP</p> <p><b>๓. เป้าหมาย ปี ๒๕๖๕ (ด้านกระเทียม)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SF จำนวน ๑๓ ราย</li> <li>- YSF จำนวน ๒ ราย</li> </ul>			
<p>๘. ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร (ศพก.)</p>	<p>กระเทียมจำนวน ๔ ศูนย์</p> <p>๑.ศูนย์เรียนรู้การผลิตกระเทียม หมู่๑ ตำบลนาปู่ป้อม อำเภอปางมะผ้า เจ้าของ ศูนย์ นายเวนิช ไพรกลิ่นวัฒนา</p> <p>๒.ศูนย์เรียนรู้ด้านกระเทียม หมู่๑ ตำบล หมอกจำแป่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน เจ้าของศูนย์ นายวิโรจน์ ลือคำ</p> <p>๓.ศูนย์เรียนรู้ด้านการผลิตกระเทียม หมู่๒ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง แม่ฮ่องสอน เจ้าของศูนย์ นางกัลญา ไกร ภาพเจริญจิต</p> <p>๔.ศูนย์เรียนรู้ด้านกระเทียม หมู่๔ ตำบล ห้วยผา อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน เจ้าของ ศูนย์ นายชาติรี คำจิ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมคณะกรรมการ ศพก. และแปลง ใหญ่ ระดับอำเภอ เพื่อขับเคลื่อนการ</li> </ul>	<p>เนื่องจากประธานศูนย์มีอายุ มาก ทำให้ต้องเปลี่ยนประธาน ศพก.บ่อย ทำให้การทำงานใน พื้นที่ไม่ต่อเนื่อง มีปัญหาเรื่อง การเดินทางไกล และ งบประมาณจัดสรรไม่ต่อเนื่อง</p>	<p>คัดเลือกประธานคนใหม่ให้มีความ เหมาะสม</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัด แม่ฮ่องสอน</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>ทำงานร่วมกัน มีการพัฒนาแปลงเกษตรกรและฐานเรียนรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดหลักสูตรการเรียนรู้ให้เหมาะสมกับพืชในพื้นที่</li> <li>- พัฒนาเกษตรกรผู้นำ จำนวน ๒๑๐ ราย ศพก.หลัก ๗ ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย จำนวน ๘๑ ศูนย์</li> </ul>			
<p>๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)</p>	-	-	-	-
<p>๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)</p>	<p>๑.โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรมการพัฒนาระบบปฏิบัติการผลิต เป็นการบันทึกและรายงานจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียม ข้อมูลการผลิตกระเทียม ปี ๒๕๖๔ เป็นรายเดือน และการพยากรณ์ปริมาณการผลิตกระเทียม ปี ๒๕๖๕ ซึ่งสามารถใช้วางแผนการผลิตในพื้นที่และจัดทำแนวทาง/มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป</p> <p>- ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียม ปี ๒๕๖๔/๖๕</p> <p>เกษตรกร ๘๑๒ ครัวเรือน พื้นที่ ๓,๗๙๗ ไร่</p>	-	-	<p>สนง.เกษตรจังหวัด /ศศก.จังหวัด</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	ข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)			
๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช				
๑๒. ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด				
ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	- ผลผลิตมีคุณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-๑๙ ส่งผลให้ผู้ประกอบการต่างถิ่นไม่เข้ามาซื้อกระเทียมในพื้นที่</li> <li>- ปัญหาขาดทุนจากปีก่อนทำให้ประสบปัญหาไม่มีเงินลงทุน</li> <li>- ส่วนใหญ่ไม่มีโรงเก็บกระเทียม</li> <li>- ราคาผลผลิตต่ำช่วงปลายเดือน มี.ค.-เม.ย.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศูนย์บริการกระเทียมครบวงจร</li> <li>- คพจ.มส. ในการแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด</li> <li>- การลดต้นทุนการผลิต</li> <li>- ส่งเสริมการตลาดในช่องทางต่างๆ</li> <li>- จัดทำแปลงพันธุ์กระเทียม</li> <li>- กระเทียม GI</li> </ul>	สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน

๓. ลินค้ำ .....ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์.....

ข้อมูลพื้นฐาน

พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๖๕ จำนวน ๑๓๓,๐๐๖ ไร่ เกษตรกร ๑๔,๘๔๕ **ครัวเรือน** ผลผลิตเฉลี่ย ๘๕๗.๗๕ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม ๑๑๔,๐๗๘.๘๒ ตัน ต้นทุนการผลิต ๔,๕๐๐ บาท/ไร่ ราคาขายเฉลี่ย ๕.๘๖ บาท/กิโลกรัม รายได้เฉลี่ย ๕,๑๑๒ บาท/ไร่

ข้อมูลจากระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร (ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔)

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑. การบริหารจัดการน้ำ อย่างเป็นระบบ ให้ เพียงพอ		-	-	-
๒. การผลิตเมล็ดพันธุ์	- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ไม่มีการผลิต เมล็ดพันธุ์ เพื่อเก็บไว้ใช้ โดย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการปลูกใน พื้นที่ เป็นพันธุ์การค้าผสม ไม่ สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์มาใช้ได้ ยกเว้นในพื้นที่อำเภอแม่สะเรียง มี การปลูกข้าวโพดเมล็ดพันธุ์ ซึ่งมี การทำสัญญากับบริษัท	ไม่มี	ไม่มี	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด แม่ฮ่องสอน/สำนักงาน เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน
๓. การป้องกันโรคระบาด ในพืช	วางแผนการเพาะปลูก และเฝ้า ระวังการระบาดของหนอนกระทู้ ข้าวโพดลายจุด	โรคและแมลงศัตรูพืชที่พบในแต่ละ ระยะ และเน้นย้ำการป้องกันกำจัด หนอนกระทู้ ข้าวโพกลายจุด เนื่องจากสามารถเข้าทำลาย ข้าวโพดได้ในทุกระยะส่งผลทำ ให้ผลผลิตมีปริมาณลดลง	ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการเตรียมความพร้อม ก่อนการเพาะปลูก ส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์เพื่อช่วย ป้องกันการเกิดโรค และเน้นย้ำให้เกษตรกรหมั่น สำรวจแปลงเพื่อเฝ้าระวังในการระบาด	สนง.เกษตรจังหวัด /สนง. เกษตรอำเภอ

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร	- ยังไม่ได้คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร	- เนื่องจากพื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรในจังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ คิดเป็น ๙๐% ของพื้นที่ปลูกที่ปลูกข้าวโพดทั้งหมด	ไม่มี	สนง.เกษตรจังหวัด
๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด	ข้อมูลการจำหน่ายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ดังนี้ ๑.ผู้ประกอบการรับซื้อในจังหวัด ๙๘ % จำนวน ๑๑๑,๒๒๖.๘๕ ตัน ๒.สหกรณ์การเกษตร ๒ % จำนวน ๒,๘๕๑.๙๗ ตัน	- ความชื้นค่อนข้างสูง	-ใช้อุปกรณ์การตลาดที่ได้รับ จัดสรรจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ เช่น ลานตาก เครื่องอบไล่ความชื้น เป็นต้น	สนง.เกษตรจังหวัด / สนง. เกษตรอำเภอ / สนง. สหกรณ์จังหวัด
๖. การลดต้นทุนการผลิต	- การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินที่ถูกต้อง - การรวมกันซื้อปัจจัยในรูปแบบกลุ่ม	ไม่มี	ไม่มี	สนง.เกษตรจังหวัด / สนง. เกษตรอำเภอ / สนง. สหกรณ์จังหวัด
๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer	กิจกรรมที่ดำเนินการ ๑. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ๒. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้า ๑ จำนวน SF/YSF ทั้งหมดของจังหวัดแม่ฮ่องสอน	ไม่มี	ไม่มี	สนง.เกษตรจังหวัด / สนง. เกษตรอำเภอ

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SF ด้านเกษตร จำนวน ๔๔๔ ราย</li> <li>- SF ต้นแบบ ด้านเกษตร จำนวน ๓๒ ราย</li> <li>- YSF ด้านเกษตร จำนวน ๑๘๐ ราย</li> </ul> <p>*ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๕</p> <p><b>๒. จำนวน SF/YSF ด้านข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SF ด้านข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน ๑๖ ราย</li> <li>- YSF ด้านข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน - ราย</li> </ul> <p><b>๓. เป้าหมาย ปี ๒๕๖๕ (ด้านข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SF จำนวน ๖ ราย</li> <li>- YSF จำนวน - ราย</li> </ul>			
<p>๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and</p>	<p>- ยังไม่มีนวัตกรรม/เทคโนโลยีของศูนย์ AIC</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
Innovation Center : AIC)				
๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)	<p><b>๑.โครงการเกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด(กษ.-พณ.)</b> เป็นการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตลอดห่วงโซ่การผลิต ประกอบด้วยสถานการณ์สินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การส่งออกสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงปริมาณพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตและถูกนำเสนอในภาพรวมระดับประเทศ</p> <p><b>๒.โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ</b> กิจกรรมการพัฒนา ระบบปฏิทินการผลิต เป็นการบันทึกและรายงานจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้อมูลการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี ๒๕๖๔ เป็นรายเดือน และการพยากรณ์ปริมาณการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี ๒๕๖๕ ซึ่งสามารถใช้วางแผนการผลิตในพื้นที่และจัดทำแนวทาง/มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป</p>	-	-	สศก.

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>- ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี ๒๕๖๔/๖๕</p> <p>เกษตรกร ๑๔,๙๘๗ ครัวเรือน พื้นที่ ๑๖๕,๐๕๕ ไร่</p> <p>ข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)</p>			
๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช				
๑๒. ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด				
ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคและแมลงศัตรูพืชที่พบ (หนอนกระตุ้ข้าวโพดลายจุด)</li> <li>- พื้นที่ส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์บนที่สูง</li> <li>- พื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น บุกรุกป่า (ปลูกง่ายใช้น้ำน้อย เข้าถึงแหล่งทุนง่าย)</li> <li>- ต้นทุนการผลิตสูง</li> <li>- หมอกควันไฟป่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้สารชีวภัณฑ์ (เมตาไรเซียม) ช่วยในการควบคุม</li> <li>- ส่งเสริมการลดการเผา</li> <li>- การผลิตปุ๋ยใช้เองตามค่าวิเคราะห์</li> <li>- ส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน</li> <li>- เชื้อเพลิงชีวมวล, เชื้อเพลิงอัดแท่ง</li> </ul>	สนง.เกษตรจังหวัด

๔. ลินค้ำ .....ถั่วเหลือง.....

ข้อมูลพื้นฐาน

พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองรุ่น ๑ ปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๖๕ จำนวน ๑๑,๑๙๓ ไร่ เกษตรกร ๒,๒๐๘ ครัวเรือน ผลผลิตเฉลี่ย ๔๐๘.๐๔ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม ๔,๕๖๗.๓๐ ตัน ต้นทุนการผลิต ๓,๕๖๐ บาท/ไร่ ราคาขายเฉลี่ย ๑๒.๕๐ บาท/กิโลกรัม รายได้เฉลี่ย ๕,๑๐๐ บาท/ไร่

พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองรุ่น ๒ ปีเพาะปลูก ๒๕๖๓/๖๔ จำนวน ๔,๐๙๐ ไร่ เกษตรกร ๙๙๘ ครัวเรือน ผลผลิตเฉลี่ย ๓๒๕.๑๔ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม ๑,๓๓๐.๐๘ ตัน ต้นทุนการผลิต ..... บาท/ไร่ ราคาขายเฉลี่ย ๑๖.๕๔ บาท/กิโลกรัม รายได้เฉลี่ย ..... บาท/ไร่

ข้อมูลจากระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร (ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔)

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ให้เพียงพอ	<b>แผน</b> ขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน ๓๑ บ่อ (๖๒ ไร่) <b>ผล</b> ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑ บ่อ (๒ ไร่)	-	-	พด.มส.
๒. การผลิตเมล็ดพันธุ์	-ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการผลิตถั่วเหลือง (ตาแดง) -เมื่อเกษตรกรนวดได้เมล็ดแล้ว ฝัดสีจนเมล็ดสะอาดแล้ว จะนำเมล็ดไปตากบนพื้นที่ที่สะอาด มีผ้าใบหรือผ้าพลาสติกรองไว้ ตากไว้ ๕-๗ แดด จนเมล็ดแห้งสนิท ให้มีความชื้นในเมล็ดประมาณ ๑๐-๑๒% จึงปลอดภัยในการเก็บรักษา ถ้าในฤดูฝนจะทำการผึ่งเมล็ดไว้ในที่ร่ม ให้เมล็ดถูกลมอย่างสม่ำเสมอจนเมล็ดแห้งสนิท จึงนำไปบรรจุกระสอบ และปิดปาก	- การคัดเมล็ดพันธุ์โดยคัดองค์ความรู้ที่ถูกต้อง - วิธีการเก็บรักษาที่ไม่ถูกต้อง/ผิดวิธี ทำให้เกิดความชื้นสะสม เมล็ดพันธุ์เน่าเสียหรือถูกแมลงเจาะเข้าทำลาย	- การให้คำแนะนำแก่เกษตรกร ๑. เก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ที่มีความงอกสูง ร้อยละ ๗๕ ขึ้นไป โดยการเพาะทดสอบ ความงอก ดูจากถั่วเหลือง ๑๐๐ เมล็ด งอกเป็นต้นเกิน ๗๕ ต้นขึ้นไป ถือว่าเป็นเมล็ดพันธุ์ดี เก็บรักษาไว้ทำพันธุ์ต่อไปได้ ๒. ต้องเก็บเมล็ดพันธุ์ให้แห้งอยู่เสมอ ก่อนนำเมล็ดพันธุ์เก็บต้องตากเมล็ดให้แห้งที่สุด ต้องหมั่นนำมาผึ่งแดดให้แห้งอยู่เสมอ	สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตรอำเภอ

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	ทดสอบ ด้วยเชือกฟาง โดยวางทดสอบที่บรรจุเมล็ดถั่วเหลืองในที่ร่ม		<p>๓. ต้องเก็บในที่ที่มีอากาศเย็น และถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>๔. อย่าวางทดสอบที่บรรจุเมล็ดพันธุ์ไว้บนพื้นดินหรือพื้นซีเมนต์โดยตรง เพราะจะทำให้เมล็ดพันธุ์ดูดความชื้นจากพื้นดินหรือซีเมนต์ได้ในเวลาอันรวดเร็ว</p> <p>๕. อย่าเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ในที่เดียวกับปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง สารฆ่าแมลง หรือสารเคมี อื่นใด เพราะจะทำให้เมล็ดพันธุ์มีอายุสั้นลง และมีความชื้นสูง</p> <p>๖. อย่าเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ในที่ใกล้แม่น้ำลำคลอง หนองบึง จะทำให้เมล็ดมีความชื้นสูงตามไปด้วย</p> <p>๗. ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูในยุ้งฉาง โดยทำความสะอาดทั้งภายในและภายนอก ตลอดจนใช้สารเคมีคลุกเมล็ดพันธุ์ เช่น มาลา-ไรออนชนิดผง ๒% ในอัตรา ๕๐ กรัมต่อ เมล็ดพันธุ์ ๑๐๐ กิโลกรัม หรือรมด้วยฟอสทอกซินชนิดเม็ด อัตรา ๑ เม็ด ต่อเมล็ดพันธุ์ ๑๐๐ กิโลกรัม</p>	

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๓. การป้องกันโรคระบาด ในพืช	วางแผนการเพาะปลูกถั่วเหลือง การใช้พันธุ์ต้านทานที่ทนต่อการเกิดโรค	โรคที่เกิดจากเชื้อราต่างๆทำให้ คุณภาพและปริมาณของผลผลิตถั่ว เหลืองลดลง	ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการ เตรียมความพร้อมก่อนการ เพาะปลูก และส่งเสริมการใช้ชีว ภัณฑ์เพื่อช่วยป้องกันการเกิดโรค และหากการป้องกันแล้วยังพบการ ระบาดที่เพิ่มขึ้น ให้คำแนะนำแก่ เกษตรกรโดยใช้วิธี IPM หรือการ จัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานเข้ามา ใช้ร่วมเพื่อให้ทันต่อการป้องกัน รักษา เพื่อช่วยลดความเสี่ยงที่จะ เกิดต่อคุณภาพและปริมาณของ ผลผลิต	สนง.เกษตรจังหวัด /สนง. เกษตรอำเภอ
๔. คุณภาพและมาตรฐานในการ รับรองสินค้าเกษตร	การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช GAP ถั่วเหลือง ๘๐ ราย พื้นที่ ๓๓๘.๕ ไร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน อยู่ระหว่างการวางแผนดำเนินงาน โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตรตามมาตรฐาน GAP ถั่วเหลือง พื้นที่ ๑ อำเภอ ได้แก่ ตำบลแม่เงา อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน	-	-	ศวพ.มส.  สำนักงานเกษตรจังหวัด/ สำนักงานเกษตรอำเภอ
๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด	ข้อมูลการจำหน่ายถั่วเหลือง ดังนี้ ๑.ผู้ประกอบการรับซื้อในจังหวัด ๗๘ % จำนวน ๔,๕๙๙.๙๖ ตัน	-	ดำเนินการให้ได้ตามเป้าหมาย	สหกรณ์จังหวัดมส. / สนง.เกษตรจังหวัดมส.

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>๒. สหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ ๒๒% จำนวน ๑,๒๙๗.๔๒ ต้น</p>			
<p>๖. การลดต้นทุนการผลิต</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๖ แปลง เกษตรกร ๒๖๔ ราย พื้นที่ ๒,๒๘๒.๗๒ ไร่</li> <li>- ลดต้นทุนการผลิตได้ ๙๘๐ บาท/ไร่ โดยลดต้นทุนในส่วน of ค่าปุ๋ยเคมี ค่าสารกำจัดวัชพืช เป็นต้น</li> <li>- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช การทำปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ/การจัดตั้งธนาคารปุ๋ยภายในกลุ่มเกษตรกร</li> <li>- ส่งเสริมการทำบัญชีต้นทุนการผลิต</li> </ul>	<p>- ต้นทุนจากปัจจัยการผลิตที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ค่าปุ๋ยเคมี ค่าสารกำจัดวัชพืช ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรเพิ่มสูงขึ้น</p>	<p>- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช การทำปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนง.เกษตรจังหวัด</li> <li>- สถานีพัฒนาที่ดิน</li> <li>- สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์</li> </ul>
<p>๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer</p>	<p><b>กิจกรรมที่ดำเนินการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer</li> <li>๒. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer</li> </ol> <p><b>ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้า</b></p> <p>๑ จำนวน SF/YSF ทั้งหมดของจังหวัด แม่ฮ่องสอน</p>	<p>- ปัญหาด้านเอกสารสิทธิ์ ของเกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมหลายราย ถึงแม้ว่าจะมีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับการทำเกษตรปลอดภัย (GAP) หรือเกษตรอินทรีย์ แต่เนื่องจากพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ จึงไม่สามารถขอรับการประเมินมาตรฐานต่างๆ ได้ และทำให้ไม่ผ่านการ</p>	<p>- ประสานกับหน่วยงานป่าไม้ เพื่อหาแนวทางให้เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่ทำกินได้อย่างถูกกฎหมาย เช่น เข้าร่วมในโครงการสร้างป่าสร้างรายได้ เป็นต้น</p>	<p>สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตรอำเภอ</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>- SF ด้านเกษตร จำนวน ๔๔๔ ราย</p> <p>- SF ต้นแบบ ด้านเกษตร จำนวน ๓๒ ราย</p> <p>- YSF ด้านเกษตร จำนวน ๑๘๐ ราย</p> <p>*ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๕</p> <p><b>๒. จำนวน SF/YSF ด้านถั่วเหลือง</b></p> <p>- SF ด้านถั่วเหลือง จำนวน ๒๒ ราย</p> <p>- YSF ด้านถั่วเหลือง จำนวน - ราย</p> <p><u>SF ที่มีกิจกรรมเด่นด้านถั่วเหลือง</u></p> <p>๑) นายจวน สุจา อ.แม่ลาน้อย กิจกรรมเด่น ผลิตถั่ว และ ผลิตตามมาตรฐานเกษตรปลอดภัย GAP</p> <p>๒) นายเสตี ปกรณ์กิจโชติ กิจกรรมเด่น ผลิตถั่ว ผลิต</p> <p><b>๓. เป้าหมาย ปี ๒๕๖๕ (ด้านถั่วเหลือง)</b></p> <p>- SF จำนวน ๒ ราย</p> <p>- YSF จำนวน - ราย</p>	<p>ประเมินคุณสมบัติเป็น SF/YSF ต้นแบบ ได้</p>		

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
<p>๘. ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p>	<p>ถั่วเหลือง ๔ ศูนย์</p> <p>๑.ศูนย์ถั่วชุมชน หมู่๑ ตำบลแม่เงา อำเภอขุนยวม เจ้าของศูนย์ นางהלลง พรรณบุตร</p> <p>๒.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ ถั่วชุมชน หมู่๒ ตำบลเมืองแปง อำเภอป่าเย็บ เจ้าของศูนย์ นางสาวคำ อุทธายะ</p> <p>๓.ศูนย์เรียนรู้ถั่วเหลือง หมู่๒ ตำบลแม่เงา อำเภอป่าเย็บ เจ้าของศูนย์ นายสมัย ตีปะละ</p> <p>๔.ศูนย์เรียนรู้ถั่วเหลืองสันติพัฒนา หมู่๗ ตำบลแม่ลาหลวง อำเภอแม่ลาน้อย เจ้าของศูนย์ นายจวน สุจา</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชุมคณะกรรมการ ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับอำเภอ เพื่อขับเคลื่อนการทำงานร่วมกัน มีการพัฒนาแปลงเกษตรกรและฐานเรียนรู้</li><li>- กำหนดหลักสูตรการเรียนรู้ ให้เหมาะสมกับพืชในพื้นที่</li><li>- พัฒนาเกษตรกรผู้นำ จำนวน ๒๑๐ ราย</li></ul> <p>ศพก.หลัก ๗ ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย จำนวน ๘๑ ศูนย์</p>	<p>เนื่องจากประธานศูนย์มีอายุมาก ทำให้ต้องเปลี่ยนประธาน ศพก.บ่อย ทำให้การทำงานในพื้นที่ไม่ต่อเนื่อง มีปัญหาเรื่องการเดินทางไกล และงบประมาณจัดสรรไม่ต่อเนื่อง ศูนย์เครือข่ายบางศูนย์ไม่มีการดำเนินงาน</p>	<p>คัดเลือกประธานคนใหม่ให้มีความเหมาะสม</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>



นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	(ข้อมูล ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)			
๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช				
๑๒. ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด				
ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข		<ul style="list-style-type: none"><li>- พื้นที่ลดลง</li><li>- การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ที่ไม่ถูกต้อง/ผิดวิธี ทำให้เกิดความชื้นสะสม</li><li>- การระบาดของโรคและแมลง (หนอนเจาะลำต้น และโรครากเน่า)</li><li>- สถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-๑๙ ทำให้ไม่มีผู้ประกอบการเข้ามารับซื้อผลผลิต</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์</li><li>- ส่งเสริมการใช้เชื้อราไรโซเบียม</li><li>- ศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ ชั้นพันธุ์จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนนำไปปลูกต่อไป</li></ul>	สนง. เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน

๕. สิ้นค้า .....กาแฟ.....

ข้อมูลพื้นฐาน

พื้นที่ปลูกกาแฟ ปีการผลิต ๒๕๖๔ จำนวน ๙,๕๕๔ ไร่ เกษตรกร ๒,๖๑๙ **ครัวเรือน** ผลผลิตเฉลี่ย ๑๑๖.๕๐ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม **๔๖๗.๗๔** ตัน ต้นทุนการผลิต ๗,๘๘๐ บาท/ไร่ ราคาขายเฉลี่ย ๑๑๒.๑๗ บาท/กิโลกรัม รายได้เฉลี่ย ๑๓,๐๖๗ บาท/ไร่

ข้อมูลจากระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร (ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔)

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ให้เพียงพอ	-	-	-	-
๒. การผลิตเมล็ดพันธุ์	-ถ่ายถอดองค์ความรู้และส่งเสริมการใช้พันธุ์ต้านทานโรค ราสนิมได้แก่ สายพันธุ์เชียงใหม่ ๘๐ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ต้านทานโรค ราสนิม	-	-	สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตรอำเภอ
๓. การป้องกันโรคระบาด ในพืช	วางแผนการดูแลรักษาและบำรุงลำต้นกาแฟ การจัดการศัตรูพืชวัชพืชต่างๆ	โรคและแมลงศัตรูพืชที่พบ - มอดเจาะผลกาแฟ	ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการบำรุงรักษาต้นกาแฟ และดูแลสภาพแวดล้อมในแปลงกาแฟ เพื่อช่วยลดการเกิดแมลงศัตรูพืชต่างๆ โดยเฉพาะมอดกาแฟที่สามารถเข้าทำลายลำต้น กิ่ง และเมล็ดกาแฟ การกำจัดมอดกาแฟเป็นสิ่งสำคัญและเน้นย้ำให้เกษตรกรคอยหมั่นสำรวจ เฝ้าระวังและกำจัด โดยการตัดวงจรการเกิดของมอดกาแฟ ให้คำแนะนำวิธีการจัดการ เช่น การเก็บผลผลิตเมล็ดกาแฟให้หมด การนำดอกกาแฟมาทำชา หรือ การตัด	สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตรอำเภอ

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
			<p>แต่งกิ่งแบบทำสาวในต้นกาแฟ และ การทำกับดักล่อมอดผลกาแฟ เป็น ต้น</p>	
<p>๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร</p>	<p><b>การรับรอง GAP/มาตรฐานอื่นๆ</b> กาแฟมีการรับรอง ๓๕๐ ราย พื้นที่ ๑,๑๕๙.๕๕ ไร่ <u>สำนักงานเกษตรจังหวัด</u> <u>แม่ฮ่องสอน</u> อยู่ระหว่างการวางแผนดำเนินงาน โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตรตามมาตรฐาน GAP กาแฟ พื้นที่ ๑ อำเภอ ได้แก่ ตำบลป่า โป่ง อำเภอสบเมย จังหวัด แม่ฮ่องสอน และโครงการ พัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ กาแฟ ในพื้นที่ ๒ อำเภอ ได้แก่ หมู่ ๑ และ หมู่ ๔ ตำบลแม่เหาะ อำเภอแม่สะเรียง จังหวัด แม่ฮ่องสอน และ หมู่ ๒ ตำบลแม่ อุคอ อำเภอขุนยวม จังหวัด แม่ฮ่องสอน</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>ศวพ.มส.  สำนักงานเกษตรจังหวัด/ สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด</p>	<p><b>-ส่งเสริมและสนับสนุนการ จำหน่ายทางตลาดออนไลน์</b> <b>-ออกบูทการจัดจำหน่ายและแสดง สินค้า</b></p>	<p>-เกษตรกรขาดการร่วมกลุ่มอย่างจริงจังทำให้ไม่สามารถรวบรวมปริมาณผลผลิตได้</p>	<p>-สนับสนุนการสร้างแพลตฟอร์ม ออนไลน์ขายสินค้าเกษตร เพื่อเป็น ช่องทางให้ผู้ประกอบการ ผู้ค้า</p>	<p>สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตร อำเภอ</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p><b>ข้อมูลการรับซื้อกาแฟ ดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เซอร์รี่ 20% (เกษตรกรขายให้</li> <li>ผู้ประกอบการแปรรูปในพื้นที่)</li> <li>2. กาแฟกะลา 55 %</li> <li>3. กาแฟสาร 15 %</li> <li>4. กาแฟคั่ว ๕%</li> </ol> <p><b>ข้อมูลผู้รับซื้อกาแฟ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการหลวง</li> <li>- จำหน่ายในพื้นที่ (พ่อค้าท้องถิ่นที่</li> <li>รับซื้อในพื้นที่, กลุ่มวิสาหกิจชุมชน)</li> <li>- พ่อค้าต่างถิ่น/บริษัท</li> </ul>		สามารถติดต่อซื้อขายกับเกษตรกรได้โดยตรง	
<p>๖. การลดต้นทุนการผลิต</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑๖ แปลง เกษตรกร ๕๔๘ ราย พื้นที่ ๒๖๔๐.๕ ไร่</li> <li>- ลดต้นทุนการผลิตได้ ๑,๐๐๐ บาท/ไร่ โดยลดต้นทุนในส่วนของ ค่าปุ๋ยเคมี ค่าสารกำจัดวัชพืช เป็นต้น</li> <li>- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช การทำปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ/การจัดตั้งธนาคารปุ๋ยภายในกลุ่มเกษตรกร</li> </ul>	<p>- ต้นทุนจากปัจจัยการผลิตที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ค่าปุ๋ยเคมี ค่าสารกำจัดวัชพืช ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรเพิ่มสูงขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช การทำปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนง.เกษตรจังหวัด</li> <li>- สถานีพัฒนาที่ดิน</li> <li>- สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์</li> </ul>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>- ส่งเสริมการทำบัญชีต้นทุนการผลิต</p>			
<p>๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer</p>	<p><b>กิจกรรมที่ดำเนินการ</b></p> <p>๑. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer</p> <p>๒. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน/ความก้าวหน้า</b></p> <p><b>๑ จำนวน SF/YSF ทั้งหมดของจังหวัดแม่ฮ่องสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SF ด้านเกษตร จำนวน ๔๔๔ ราย</li> <li>- SF ต้นแบบ ด้านเกษตร จำนวน ๓๒ ราย</li> <li>- YSF ด้านเกษตร จำนวน ๑๘๐ ราย</li> </ul> <p>*ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๕</p> <p><b>๒. จำนวน SF/YSF ด้านกาแฟ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SF ด้านกาแฟ จำนวน ๓๙ ราย</li> <li>- YSF ด้านกาแฟ จำนวน ๑๘ ราย</li> </ul> <p>SF ที่มีกิจกรรมเด่นด้านกาแฟ</p>	<p>- ปัญหาด้านเอกสารสิทธิ์ของเกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมหลายรายถึงแม้ว่าจะมีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับการทำเกษตรปลอดภัย (GAP) หรือเกษตรอินทรีย์ แต่เนื่องจากพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ จึงไม่สามารถขอรับการประเมินมาตรฐานต่างๆ ได้ และทำให้ไม่ผ่านการประเมินคุณสมบัติเป็น SF/YSF ต้นแบบ ได้</p>	<p>- ประสานกับหน่วยงานป่าไม้ เพื่อหาแนวทางให้เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่ทำกินได้อย่างถูกกฎหมาย เช่น เข้าร่วมในโครงการสร้างป่าสร้างรายได้ เป็นต้น</p>	<p>สนง.เกษตรจังหวัด / สนง.เกษตรอำเภอ</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>๑) นายศิริโรจน์ พิทักษ์วนาศิริ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน กิจกรรมเด่น การผลิต กาแฟปลอดภัย</p> <p>๒) นายนายมานพ เพียรชอบ ไพร อ.แม่สะเรียง กิจกรรมเด่น การผลิต/แปรรูป รูปกาแฟครบวงจร</p> <p>๓) นายสัจจา พิทักษ์ไพรสนธ์ อ.แม่ลาน้อย กิจกรรมเด่น ลดต้นทุน ผลิตกาแฟตามมาตรฐานเกษตร ปลอดภัยGAP</p> <p><u>YSF ที่มีกิจกรรมเด่นด้านกาแฟ</u></p> <p>๑) นายอมตะ สุขพันธ์ อ. เมือง แม่ฮ่องสอน กิจกรรมเด่น การผลิต/แปรรูป รูปกาแฟครบวงจร</p> <p>๒) นายภานุวัฒน์ เพชรล้ำค่า อ. แม่ลาน้อย กิจกรรมเด่น การผลิต/แปรรูป รูปกาแฟครบวงจร</p> <p>๓. เป้าหมาย ปี ๒๕๖๕ (ด้าน กาแฟ)</p>			

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	- SF จำนวน ๑๐ ราย - YSF จำนวน ๔ ราย			
๘. ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	กาแฟ ๖ ศูนย์ ๑.ศูนย์เรียนรู้การผลิตกาแฟ หมู่๑ ตำบลสบป่อง อำเภอปางมะผ้า เจ้าของศูนย์ นายอินทร์สร ภาสวรโรจน์กุล ๒.ศูนย์เรียนรู้ด้านกาแฟ หมู่๓ ตำบลปูลึง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน เจ้าของศูนย์ นายเคมู ถวิลกิจไพศาล ๓.ศูนย์เรียนรู้ด้านกาแฟ หมู่๔ ตำบลปูลึง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน เจ้าของศูนย์ นางสาวกาญจนา ไกรภพเจริญจิต ๔.ศูนย์เรียนรู้กาแฟบ้านละออบ หมู่๖ ตำบลห้วยหอม อำเภอแม่ลาน้อย เจ้าของศูนย์ นายสัจจา พิทักษ์ไพสันธ์ ๕.ศูนย์เรียนรู้กาแฟ หมู่๔ ตำบลแม่เหาะ อำเภอแม่สะเรียง เจ้าของศูนย์ นายมานพ เพียรชอบไพร ๖.ศูนย์เรียนรู้กาแฟ หมู่๑ ตำบลสบเมย อำเภอสบเมย เจ้าของศูนย์ นายวินัย โกพอ	เนื่องจากประธานศูนย์มีอายุมาก ทำให้ต้องเปลี่ยนประธานศพก.บ่อย ทำให้การทำงานในพื้นที่ไม่ต่อเนื่อง มีปัญหาเรื่องการเดินทางไกล และงบประมาณจัดสรรไม่ต่อเนื่อง ศูนย์เครือข่ายบางศูนย์ไม่มีการดำเนินงาน	คัดเลือกประธานคนใหม่ให้มีความเหมาะสม	สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมคณะกรรมการ ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับอำเภอ เพื่อขับเคลื่อนการทำงานร่วมกัน มีการพัฒนาแปลงเกษตรกรและฐานเรียนรู้</li> <li>- กำหนดหลักสูตรการเรียนรู้ ให้เหมาะสมกับพืชในพื้นที่</li> <li>- พัฒนาเกษตรกรผู้นำ จำนวน ๒๑๐ ราย</li> </ul> ศพก.หลัก ๗ ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย จำนวน ๘๑ ศูนย์			
๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยี เกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)	-	-	-	-
๑๐. ศูนย์ ข้อมูลด้าน การเกษตร (Big Data)	๑.โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรมการพัฒนา ระบบปฏิทินการผลิต เป็นการบันทึกและรายงานจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ข้อมูลการผลิตกาแฟ ปี ๒๕๖๔ เป็นรายเดือน และการพยากรณ์ปริมาณการผลิตกาแฟ ปี ๒๕๖๕ ซึ่งสามารถใช่วางแผนการผลิตใน	-	-	สศก.

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>พื้นที่และจัดทำแนวทางมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป</p> <p>- ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ปี ๒๕๖๔</p> <p>เกษตรกร ๑๔๓ ครัวเรือน</p> <p>พื้นที่ ๕๗๖ ไร่</p> <p>ข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)</p>			
<p>๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช</p>				
<p>๑๒. ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด</p>				
<p>๑๓. ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การระบาดของโรคและแมลง (มอดเจาะผลกาแฟ)</li> <li>- การรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้า GAP</li> <li>- สถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-๑๙ ทำให้การอบรม/พบปะเกษตรกร ทำได้ค่อนข้างยาก</li> <li>- ความพร้อมพื้นฐานและทักษะในการใช้เทคโนโลยีการผลิตของเกษตรกรมีน้อย</li> <li>- ระบบการปลูกเชิงอนุรักษ์ร่วมกับป่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การลดต้นทุน พัฒนาคุณภาพการผลิตของเกษตรกรให้ได้มาตรฐาน GAP</li> <li>- ยกระดับการผลิตการตลาด และการบริหารจัดการ</li> <li>- การสร้างเครือข่าย / องค์กรในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้สามารถบริหารงานควบคู่ไปกับส่วนราชการ</li> </ul>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ใช้ช่องทางออนไลน์ เช่น Facebook Line และ อื่น ๆ ติดต่อสื่อสารกัน</li><li>- ส่งเสริมการผลิตกาแฟทางเลือกที่มีลักษณะและรสชาติเฉพาะตัว (taste note) ที่แตกต่างกัน</li><li>- การบริหารจัดการมอดกาแฟ</li></ul>	

๗. สิ้นค้า .....ปลานิล.....(สิ้นค้าประมง)

ข้อมูลพื้นฐาน..

พื้นที่เพาะเลี้ยง ๓๐๕.๖๖ ไร่

ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ปลานิล ๔๕ บาท / กิโลกรัม

ผลผลิตรวม ๔๗,๖๗๐ กก./ปี

เกษตรกร ๙๕๕ ราย

ราคาขายเฉลี่ย / กิโลกรัม ๖๖.๐๐ บาท

มูลค่าสินค้า / ปี ๓,๑๔๖,๒๒๐ บาท (ข้อมูลปีการผลิต ๒๕๖๓)

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบให้เพียงพอ	- ประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งให้แก่เกษตรกรเพื่อจะได้วางแผนในการเลี้ยง มีเกษตรกรที่อยู่ในเขตชลประทาน ๔๐ ราย และอยู่นอกเขตชลประทาน ๙๑๕ ราย	- ปัญหาขาดแคลนแหล่งน้ำที่ใช้เลี้ยงสัตว์น้ำเกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ ๖๔.๑๐ ใช้น้ำบาดาลและน้ำฝนในการเลี้ยงสัตว์น้ำ อีกทั้งเกษตรกรมีพื้นที่การเลี้ยงสัตว์น้ำน้อย มีจำนวนบ่อเลี้ยงเพียง ๑ บ่อ มีพื้นที่ไม่เกิน ๑ งานจึงทำให้ไม่มีบ่อสำรองน้ำสำหรับใช้ในช่่วงหน้าแล้ง	- สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม สอดคล้องกับฤดูกาลและสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป - แนะนำให้เกษตรกรเลี้ยงปลาที่มีการปรับปรุงพันธุ์ มีคุณภาพ การเจริญเติบโตรวดเร็วขนาดใหญ่ขึ้น เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้สั้นลง	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน
๒. การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน มีหน้าที่ในการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ศูนย์ฯ ได้ผลิตลูกพันธุ์ปลานิลจำนวน ๒๕๘,๓๕๐ ตัว	- ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำไม่เพียงพอเนื่องจากจังหวัดแม่ฮ่องสอนมีฟาร์มเพาะและอนุบาลพันธุ์สัตว์น้ำ เพียง ๒ แห่ง ดังนี้ ๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน ๒. ฟาร์มเกษตรกร (สวนบ้านทุ่ง) อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	- ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน ได้เพิ่มกำลังการผลิตลูกพันธุ์ที่มีคุณภาพให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรในจังหวัด	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน
๓. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์น้ำ	- ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้ทราบข้อมูลและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำทาง website ของสำนักงานประมงจังหวัด	-	-	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	ประชุมประจำเดือนระดับอำเภอ ทุกเดือน หรือตามช่วงฤดูกาลที่สุ่มเสี่ยง และยังไม่พบการเกิดโรคระบาด ในจังหวัดแม่ฮ่องสอน			เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด แม่ฮ่องสอน
๔. คุณภาพและมาตรฐาน ในการรับรองสินค้าประมง	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน ได้ดำเนินการตรวจรับรองฟาร์มเลี้ยงปลานิล ตาม มาตรฐานขั้นปลอดภัย (SL) จำนวน ๑๘๕ ราย และมีเกษตรกร ยื่นคำขอ การตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มฯ (GAP) จำนวน ๑๐ ฟาร์ม เป็นปลาน้ำจืดอื่น ๆ ซึ่งมีปลานิลเลี้ยงอยู่ร่วมกัน	-	-	- สำนักงานประมงจังหวัด แม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด แม่ฮ่องสอน
๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด	- ได้ประชาสัมพันธ์ช่องทางการจำหน่าย สินค้าผ่านโซเชียลมีเดียต่างๆ เช่น Fisheries shop ของกรมประมง	-	-	- สำนักงานประมงจังหวัด แม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด แม่ฮ่องสอน
๖. การลดต้นทุนการผลิต	- อบรมให้ความรู้การทำอาหารสัตว์น้ำ เบื้องต้นแก่เกษตรกร	- ปัญหาด้านต้นทุนอาหารสัตว์น้ำ มีราคาสูงเนื่องจากจังหวัด แม่ฮ่องสอนเป็นจังหวัดที่อยู่ ห่างไกลจากแหล่งผลิตอาหาร สัตว์น้ำอีกทั้งใช้ระยะเวลา ในการขนส่งปัจจัยการผลิตจาก แหล่งผลิตเข้าจังหวัด จึงส่งผลให้	- แนะนำให้เกษตรกรสร้างแหล่ง อาหารธรรมชาติที่ได้จากวัสดุ ส่วนเหลือจากการเกษตร เช่น ฟางข้าว มูลสัตว์ - เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำควรมี การรวมกลุ่มฯ เพื่อมีการต่อรอง ราคา	- สำนักงานประมงจังหวัด แม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด แม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
		อาหารสัตว์น้ำมีราคาสูง		
๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer	- เกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลในจังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็น Smart Farmer ๑๘.๒๒ % (๑๗๔ ราย)	-	-	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน
๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	๑. ศพก. หลัก จำนวน ๗ ศูนย์ ๒. ศพก. เครือข่าย จำนวน ๔๙ ศูนย์	-	- มีการสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนา ศพก. อย่างต่อเนื่อง - ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน
๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)	- ไม่มีนวัตกรรม/เทคโนโลยีด้านประมง (ปลานิล) ของศูนย์ AIC	-	-	-
๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)	๑. <b>ปรับปรุงข้อมูลการขึ้นทะเบียน</b> เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบันโดยสำนักงานประมงจังหวัดและสำนักงานประมงอำเภอ โดยบันทึกข้อมูลเข้าระบบ LBIS ของกรมประมง ( <a href="https://map.fisheries.go.th">https://map.fisheries.go.th</a> ) ผลการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนจำนวน ๙๕๕ ราย	-	-	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - สศก.

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>๒.โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรมการพัฒนาระบบปฏิทินการผลิต เป็นการบันทึกและรายงานจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลข้อมูลการผลิตปลานิล ปี ๒๕๖๔ เป็นรายเดือน และการพยากรณ์ปริมาณการผลิตปลานิล ปี ๒๕๖๕ ซึ่งสามารถใช้วางแผนการผลิตในพื้นที่และจัดทำแนวทาง/มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป</p>			
<p>๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านประมง (เช่น การรวมกลุ่ม การเข้าถึงแหล่งทุน การแปรรูป เป็นต้น)</p>	<p>- มีการรวมกลุ่มของเกษตรกร โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ปี ๒๕๖๑) ตามเป้าหมายโดยการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม มีแผนการยกระดับมาตรฐานฟาร์ม GAP ส่งเสริมการรวมกลุ่มให้กับเกษตรกร</p>	-	-	<p>- สำนักงานประมงจังหวัด แม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด แม่ฮ่องสอน หน่วยงานอื่นๆ ในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>
<p>๑๒. การปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด</p>	<p>- แผนดำเนินการปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์จังหวัด แม่ฮ่องสอน พ.ศ.๒๕๖๕ ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๕</p>	-	-	-
<p>๑๓. ปัญหา อุปสรรค</p>	-	-	-	-

๘. สิ้นค้า .....ปลาตุก.....(สิ้นค้าประมง)

ข้อมูลพื้นฐาน..... พื้นที่เพาะเลี้ยง ๘๙.๒๒ ไร่  
 ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ๕๘ บาท / กิโลกรัม  
 ผลผลิตรวม ๗๐,๕๖๐ กก./ปี

เกษตรกร ๕๒๖ ราย  
 ราคาขาย / กิโลกรัม ๖๙.๐๐ บาท  
 มูลค่าสินค้า / ปี ๔,๘๖๘,๖๔๐ บาท (ข้อมูลปีการผลิต ๒๕๖๓)

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบให้เพียงพอ	- ส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงปลาตุกแบบใช้น้ำน้อยในการเลี้ยงการเปลี่ยนถ่ายใช้น้ำน้อย เช่น การเลี้ยงปลาตุกในบ่อพลาสติกหรือในกระชังบก ในเขตชลประทาน ๒๔ ราย นอกเขตชลประทาน ๕๐๒ ราย	- ปัญหาขาดแคลนแหล่งน้ำที่ใช้เลี้ยงสัตว์น้ำเกษตรกรส่วนใหญ่ใช้น้ำฝนในการเลี้ยง	- มีการประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งให้เกษตรกรได้ทราบอย่างทั่วถึง (สร้างการรับรู้ ให้สอดคล้องกับฤดูกาล และสิ่งแวดล้อม)	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน
๒. การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน มีหน้าที่ในการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ศูนย์ฯ ได้ผลิตลูกพันธุ์ปลาตุกจำนวน ๑๖๙,๘๑๐ ตัว	- ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำไม่เพียงพอเนื่องจากจังหวัดแม่ฮ่องสอนมีฟาร์มเพาะและอนุบาลพันธุ์สัตว์น้ำ เพียง ๒ แห่ง ดังนี้ ๑.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน ๒.ฟาร์มเกษตรกร (สวนบ้านทุ่ง) อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	- ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอนได้เพิ่มกำลังการผลิตลูกพันธุ์ที่มีคุณภาพให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรในจังหวัด	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน
๓. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์น้ำ	- ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้ทราบข้อมูล และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำทาง website ของสำนักงานประมงจังหวัดประชุมประจำเดือนระดับอำเภอทุกเดือน หรือตามช่วงฤดูกาลที่สู่ม	-	-	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	เสียง และยังไม่พบการเกิดโรคระบาดในจังหวัดแม่ฮ่องสอน			
๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าประมง	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน ได้ดำเนินการตรวจรับรองฟาร์มเลี้ยงปลาตาก ตามมาตรฐาน ชั้นปลอดภัย (SL) จำนวน ๓๐ ราย และมีเกษตรกร ยื่นขอการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มฯ (GAP) จำนวน ๑๐ ฟาร์ม เป็นปลาน้ำจืดอื่น ๆ ซึ่งมีปลาดุกเลี้ยงอยู่ร่วมกัน	-	-	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน
๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด	- ได้ประชาสัมพันธ์ช่องทางการจำหน่ายสินค้าผ่านโซเชียลมีเดีย เช่น Fisheries shop ของกรมประมง	-	-	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน
๖. การลดต้นทุนการผลิต	- อบรมให้ความรู้การทำอาหารสัตว์น้ำเบื้องต้นแก่เกษตรกร	- ปัญหาด้านต้นทุนอาหารสัตว์น้ำมีราคาสูงเนื่องจากจังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นจังหวัดที่อยู่ห่างไกลจากแหล่งผลิตอาหารสัตว์น้ำอีกทั้งใช้ระยะเวลาในการขนส่งปัจจัยการผลิตจากแหล่งผลิตเข้าจังหวัด จึงส่งผลให้อาหารสัตว์น้ำมีราคาสูง	- แนะนำให้เกษตรกร หาพวกแมลงต่าง ๆ เช่นปลวก หนอน และไส้เดือน ตามแต่จะหาได้ - เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำควรมีการรวมกลุ่มๆ เพื่อมีการต่อรองราคา (รวมซื้อ รวมขาย)	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน
๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่	- เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาดุกในจังหวัด	-	-	- สำนักงานประมงจังหวัด

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
Smart Farmer	แม่ฮ่องสอน เป็น Smart Farmer ๓๓.๐๗ % (๑๗๔ ราย)			แม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน
๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	๑. ศพก. หลัก จำนวน ๗ ศูนย์ ๒. ศพก. เครือข่าย จำนวน ๔๙ ศูนย์	-	- มีการสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนา ศพก. อย่างต่อเนื่อง - ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ-	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน
๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)	- ไม่มีนวัตกรรม/เทคโนโลยีด้านประมง (ปลาดุก) ของศูนย์ AIC	-	-	
๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)	๑. ปรับปรุงข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบันโดยสำนักงานประมงจังหวัดและสำนักงานประมงอำเภอ โดยบันทึกข้อมูลเข้าระบบ LBIS ของกรมประมง ( <a href="https://map.fisheries.go.th">https://map.fisheries.go.th</a> ) ผลการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนจำนวน ๕๒๖ ราย ๒. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรมการพัฒนาระบบ	-	-	- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - สศก.

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>ปฏิทินการผลิตเป็นการบันทึกและรายงานจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาตูก ข้อมูลการผลิตปลาตูก ปี ๒๕๖๔ เป็นรายเดือน และการพยากรณ์ปริมาณการผลิตปลาตูก ปี ๒๕๖๕ ซึ่งสามารถใช้วางแผนการผลิตในพื้นที่และจัดทำแนวทาง/มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป</p>			
<p>๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านประมง (เช่น การรวมกลุ่ม การเข้าถึงแหล่งทุน การแปรรูป เป็นต้น)</p>	<p>- การส่งเสริมอาชีพด้านประมง ได้แก่ โครงการสนับสนุนด้านการประมงตามพระราชดำริฯ มีการมอบปัจจัยการผลิต และการแปรรูปสัตว์น้ำ</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>- สำนักงานประมงจังหวัดแม่ฮ่องสอน - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน</p>
<p>๑๒. การปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด</p>	<p>- แผนดำเนินการปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน พ.ศ.๒๕๖๕ ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๕</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๓. ปัญหา อุปสรรค</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

๘. สีนค้ำ .....ไก่ไข่.....(สินค้ำปศุสัตว์)

ข้อมูลพื้นฐาน

จำนวนเลี้ยง	๓๗,๑๓๔	ตัว
เกษตรกร	๓๑๑	ราย
ผลผลิตรวม	๗,๖๐๕,๖๔๘	ฟอง/ปี
ต้นทุนการผลิต	๒.๘๒	บาท/ฟอง
ราคาขายเฉลี่ย	๓.๐๐ - ๓.๒๐	บาท/ฟอง
มูลค่าสินค้ำ/ปี	๒๒,๘๑๖,๙๔๔	ล้านบาท

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ให้เพียงพอ	การเลี้ยงไก่ไข่ ใช้แหล่งน้ำชลประทาน บ่อบาดาล และอื่นๆ ซึ่งเพียงพอกับความต้องการ	-	-	- โครงการชลประทาน แม่ฮ่องสอน
๒. การผลิตพันธุ์สัตว์	สายพันธุ์ที่เลี้ยง ได้แก่ พันธุ์โรดไอส์แลนด์ เรด และแหล่งเพาะพันธุ์ไก่จากผู้จำหน่าย เอกชน จากจังหวัดเชียงใหม่	-	-	- สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๓. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์	ยังไม่พบการระบาดของโรค แต่มีการเฝ้าระวังโรคด้วยการทำวัคซีนป้องกันโรค อหิวาต์ โรคฝีดาษ โรคนิวคาสเซิลและโรค หลอดลมอักเสบ เป็นต้น - ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวการป้องกัน และรักษาโรคระบาดสัตว์ ผ่านสื่อต่างๆ เช่น วิทยุ อีเมลล์ ไลน์ เว็บไซต์ของ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เว็บไซต์ของ กรมปศุสัตว์ รวมถึงจัดทำแผ่นพับใบ	- เกษตรกรยังขาดความรู้ในการทำ วัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ปีก	- ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับอาสา ปศุสัตว์ในการใช้วัคซีนที่ถูกต้อง	- สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดแม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	ความรู้ อบรม เกษตรกร และ ผู้ประกอบการ			
๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ๑ ฟาร์ม</li> <li>- เป้าหมายการตรวจต่ออายุมาตรฐานฟาร์ม ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฟาร์ม</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ปัญหาในเรื่องของสิทธิในพื้นที่ทำกินของเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์</li> <li>๒. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดองค์ความรู้ในเรื่องของการจัดการฟาร์มที่ถูกต้อง</li> <li>๓. ปศุสัตว์ OK ไม่ใช่มาตรฐานบังคับ และไม่ส่งผลต่อการขายผู้ประกอบการจึงไม่สนใจที่จะเข้าร่วม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การสร้างองค์ความรู้ด้านการจัดการฟาร์มให้แก่เกษตรกรในพื้นที่</li> <li>๒. จัดหาศูนย์เรียนรู้ หรือฟาร์มต้นแบบในการกระจายความรู้และสนับสนุนการเลี้ยงสัตว์ในรูปแบบฟาร์มในพื้นที่</li> <li>๓. สร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่และส่งเสริมความรู้และพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่เพิ่มมากขึ้น</li> <li>๔. ประชาสัมพันธ์สร้างความรับรู้แก่ผู้บริโภคเรื่องความสำคัญของโครงการปศุสัตว์ OK เพื่อให้ผู้บริโภคเลือกซื้อจากสถานที่จำหน่ายปศุสัตว์ OK ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ประกอบการสนใจเข้าร่วมโครงการฯ มากยิ่งขึ้น</li> </ol>	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนผลผลิตทั้งหมด ๗,๖๐๕,๖๔๘ ฟอง</li> <li>- แหล่งจำหน่าย ได้แก่ ตลาดในชุมชน ๙๐ % และจำหน่ายผ่านสหกรณ์ ๑๐%</li> </ul>	-	-	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	โดยจำหน่ายผลผลิตในรูปแบบไข่สด จำนวน ๗,๖๐๕,๖๔๘ ฟอง			
๖. การลดต้นทุนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้นทุนการผลิต ๒.๗๐ บาท/ฟอง ซึ่งเป็นค่าอาหารสำเร็จรูปเป็นหลัก</li> <li>- เป้าหมายการลดต้นทุนการผลิต จากปัจจุบัน ๒.๘๒ บาท/ฟอง เป็น ๒.๖๕ บาท/ฟอง (ต้นทุนการผลิตลดลง ๖.๐ %)</li> <li>- เป้าหมายการเพิ่มผลผลิตในปี ๒๕๖๕ ด้วยการแนะนำให้ความรู้ด้านการจัดการฟาร์มและการสุขาภิบาลเบื้องต้น</li> </ul>			สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวน SF ด้านปศุสัตว์ทั้งหมด ๔๐ ราย (รายละเอียดตามแบบฟอร์มที่แนบ)</li> <li>- ไม่มี SF ด้านไก่ไข่</li> </ul>	-	-	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีศพก.หลัก จำนวน ๗ ศูนย์ เป็นศพก.หลักด้านข้าวทั้ง ๗ ศูนย์ โดยในศพก.หลักทั้ง ๗ ศูนย์ มีฐานเรียนรู้ด้านปศุสัตว์ทุกศูนย์ และมีการปรับปรุงฐานเรียนรู้ด้านปศุสัตว์ให้พร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้</li> <li>- มีศพก.เครือข่ายด้านปศุสัตว์ จำนวน ๒๑ ศูนย์ และเป็น ศพก.เครือข่ายด้านไก่ไข่ ๑ ศูนย์</li> </ul>	-	-	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)	- ยังไม่มีนวัตกรรม/เทคโนโลยีของศูนย์ AIC	-	-	-
๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)	<p>- ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ จำนวน ๓๑๑ ราย โดยเกษตรกรแสดงบัตรประจำตัวประชาชน และยื่นคำร้องตามแบบที่กำหนดที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ที่เลี้ยงสัตว์นั้นตั้งอยู่ โดยบันทึกข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ <a href="https://eregist.dld.go.th">https://eregist.dld.go.th</a> กรมปศุสัตว์</p>	-	-	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน
	<p>- โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรมการพัฒนาระบบปฏิทินการผลิต เป็นการบันทึกและรายงานจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ ข้อมูลการผลิตไก่ไข่ ปี ๒๕๖๔ เป็นรายเดือน และการพยากรณ์ปริมาณการผลิตไก่ไข่ ปี ๒๕๖๕ ซึ่งสามารถใช้วางแผนการผลิตในพื้นที่และจัดทำแนวทาง/มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป</p>	-	-	สศก.

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
<p>๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ (เช่น การรวมกลุ่ม การเข้าถึงแหล่งทุน การแปรรูป เป็นต้น)</p>	<p>- จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ไก่ไข่ ในพื้นที่อำเภอสบเมย จำนวน ๑ แปลงใหญ่ ๓๒ ราย จำนวนไก่ไข่ ๓,๗๗๐ ตัว ดำเนินการภายใต้กลุ่มสหกรณ์การเกษตร และอยู่ระหว่างการขอรับมาตรฐานระบบป้องกันโรค GFM</p>	<p>- กลุ่มยังขาดองค์ความรู้เรื่องการเลี้ยง การจัดการไก่ไข่ - แหล่งเงินทุน - พันธุ์ไก่ไข่มีราคาแพง และไม่มีแหล่งต้นพันธุ์ผลิตไก่ไข่สาวในจังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>	<p>- เน้นการพัฒนาสร้าง/ถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้แก่กลุ่ม และเพิ่มกระบวนการติดตามให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด - จัดหาแหล่งเงินทุนให้กลุ่มเกษตรกร</p>	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน / สหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน/ ชกส.</p>
<p>๑๒. การปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด</p>	<p>- แผนงาน /โครงการด้านการเลี้ยงไก่ไข่ ๑) ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจังหวัด ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงไก่ไข่ในโรงเรียนและครัวเรือน เป้าหมายเกษตรกรจำนวน ๘๐๐ ราย โรงเรียน จำนวน ๕๘ แห่ง งบประมาณ ๔,๕๐๑,๔๐๐ บาท</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>๑๓. ปัญหา-อุปสรรค</p>	<p>- ต้นทุนด้านอาหารสัตว์มีราคาสูง</p>	<p>อาหารสำเร็จรูปมีราคาสูง</p>	<p>รวมกลุ่มในการจัดซื้ออาหารสำเร็จรูปเพื่อให้ได้ราคาที่ต่ำลง</p>	

๙. สิ้นค้า .....โคเนื้อ.....(สิ้นค้าปศุสัตว์)

ข้อมูลพื้นฐาน

จำนวนเลี้ยง	๗๙,๙๐๘	ตัว
เกษตรกร	๗,๗๘๕	ราย
ผลผลิตรวม	๑๙,๘๓๕	ตัว/ปี
ต้นทุนการผลิต	๑,๗๙๐	บาท/ตัว
ราคาขายเฉลี่ย	๒๒,๕๐๐	บาท/ตัว
มูลค่าสินค้า/ปี	๔๔๖.๒๙	ล้านบาท

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ให้เพียงพอ	การเลี้ยงโคเนื้อ ใช้แหล่งน้ำชลประทาน บ่อบาดาล และอื่นๆ ซึ่งเพียงพอกับความต้องการ	-	-	- โครงการชลประทาน แม่ฮ่องสอน
๒. การผลิตพันธุ์สัตว์	-สายพันธุ์ที่เลี้ยงเป็นพันธุ์พื้นเมือง และพันธุ์ลูกผสมบราห์มัน,ชาโลเล่ - มีหน่วยให้บริการผสมเทียมแก่เกษตรกร - เป้าหมายสัตว์ที่ได้รับการผสมเทียม ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๖๐ ตัว	-	-	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๓. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์	ยังไม่พบปัญหาการระบาดของโรค แต่มีการเฝ้าระวังเป็นประจำ ได้แก่ (๑) การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย จำนวน ๒ รอบ/ปี (๒)การฉีดวัคซีนป้องกันโรคคอบวม จำนวน ๑ รอบ/ปี (๓) การฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปี สกีน	- เส้นทางคมนาคมทุรกันดาร - การจับบังคับสัตว์เป็นไปได้ยาก เนื่องจากการเลี้ยงแบบปล่อย - สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ทำให้ในบางพื้นที่ไม่สามารถเข้าดำเนินการฉีดวัคซีนได้	- สร้างเครือข่ายอาสาปศุสัตว์ในแต่ละพื้นที่ - ขอสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์และงบประมาณจาก อปท. - ยกระดับการเลี้ยง ให้สู่มาตรฐานฟาร์ม GFM	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>- ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวการป้องกันและรักษาโรคระบาดสัตว์ ผ่านสื่อต่างๆ เช่น วิทยุ อีเมลล์ ไลน์ เว็บไซต์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เว็บไซต์ของกรมปศุสัตว์ รวมถึงจัดทำแผ่นพับใบความรู้ อบรมเกษตรกรและผู้ประกอบการ</p>			
<p>๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าปศุสัตว์</p>	<p>๑. เก็บตัวอย่างปัสสาวะตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เพื่อเฝ้าระวังการใช้สารเร่งเนื้อแดง</p> <p>๒. ตรวจติดตามสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ได้รับรองมาตรฐานฮาลาล</p> <p>๓. ตรวจติดตามโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฮาลาล</p> <p>๓. เก็บตัวอย่างเนื้อโคจากสถานที่จำหน่ายเนื้อโคในจังหวัด เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อน DNA สุกร</p>	<p>๑. ผู้ประกอบการยังขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการปฏิบัติตามมาตรฐานฮาลาล</p>	<p>๑. การสร้างองค์ความรู้ด้านการจัดการตามมาตรฐานฮาลาลให้แก่ผู้ประกอบการ</p> <p>๒. จัดหาศูนย์เรียนรู้ หรือสถานที่จำหน่ายต้นแบบในการกระจายความรู้และสนับสนุนการปฏิบัติตามมาตรฐานฮาลาล</p>	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด แม่ฮ่องสอน</p>
<p>๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด</p>	<p>- จำนวนผลผลิตทั้งหมด ๑๙,๘๓๕ ตัว</p> <p>- แหล่งจำหน่าย ได้แก่ ส่งออกไปจำหน่ายพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง ๑๐๐ % โดยจำหน่ายผลผลิตเป็นโคมีชีวิต จำนวน ๑๙,๘๓๕ ตัว</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด แม่ฮ่องสอน</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
<p>๖. การลดต้นทุนการผลิต</p>	<p>- ต้นทุนการผลิตโคเนื้อ จำนวน ๑,๗๕๐ บาท/ตัว ประกอบด้วย ๑)ค่าอาหารชั้น ๒)ค่าฟีดอาหารสัตว์ ๓)ค่าเวชภัณฑ์</p> <p>- เป้าหมายการลดต้นทุน จากปัจจุบัน ๑,๗๕๐ บาท/ตัว เป็น ๑,๖๕๐ บาท/ตัว (ต้นทุนการผลิตลดลง ๕.๘๘ % )</p> <p>โดยดำเนินการดังนี้</p> <p>๑) ส่งเสริมการจัดทำแปลงหญ้าฟีดอาหารสัตว์</p> <p>๒) ใช้วัตถุดิบที่มีในท้องถิ่นในการผลิตอาหารแบบต้นทุนต่ำ</p>	<p>- แหล่งอาหาร</p> <p>- การขนส่ง</p>	<p>- ใช้วัตถุดิบที่มีในท้องถิ่นในการผลิตอาหารแบบต้นทุนต่ำ</p>	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>
<p>๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer</p>	<p>- จำนวน SF ด้านปศุสัตว์ทั้งหมด ๔๐ ราย (รายละเอียดตามแบบฟอร์มที่แนบ)</p> <p>- จำนวน SF ด้านโค จำนวน ๑๘ ราย</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>
<p>๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p>	<p>- มีศพก.หลัก จำนวน ๗ ศูนย์ เป็นศพก.หลักด้านข้าวทั้ง ๗ ศูนย์ โดยในศพก.หลักทั้ง ๗ ศูนย์ มีฐานเรียนรู้ด้านปศุสัตว์ทุกศูนย์ และมีการปรับปรุงฐานเรียนรู้ด้านปศุสัตว์ให้พร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้</p> <p>- มีศพก.เครือข่ายด้านปศุสัตว์ จำนวน ๒๑ ศูนย์ และเป็น</p> <p>- ไม่มี ศพก.เครือข่ายด้านโคเนื้อ</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)	- ยังไม่มีนวัตกรรม/เทคโนโลยีของศูนย์ AIC	-	-	-
๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)	<p>- ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ จำนวน ๗,๗๘๕ ราย</p> <p>โดยเกษตรกรแสดงบัตรประจำตัวประชาชน และยื่นคำร้องตามแบบที่กำหนดที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ที่เลี้ยงสัตว์นั้นตั้งอยู่ โดยบันทึกข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ <a href="https://eregist.dld.go.th">https://eregist.dld.go.th</a> กรมปศุสัตว์</p>	-	-	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน
	<p>- โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ กิจกรรมการพัฒนาระบบปฏิทินการผลิต เป็นการบันทึกและรายงานจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ข้อมูลการผลิตโคเนื้อ ปี ๒๕๖๔ เป็นรายเดือน และการพยากรณ์ปริมาณการผลิตโคเนื้อ ปี ๒๕๖๕ ซึ่งสามารถใช้งานแผน</p>	ไม่มี	-	สศก.
๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ (เช่น การรวมกลุ่ม การเข้าถึงแหล่งทุน การแปรรูป เป็นต้น)	- จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่โคพื้นเมือง อำเภอแม่สะเรียง จำนวน ๑ แปลงใหญ่ สมาชิกจำนวน ๓๘ ราย โคพื้นเมือง จำนวน ๓๙๑ ตัว	<p>- กลุ่มยังขาดแปลงหญ้า หรือพืชอาหารสัตว์ โดยเฉพาะหน้าแล้ง</p> <p>- แหล่งทุน</p>	- เน้นถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้ด้านการจัดการพืชอาหารสัตว์ โดยใช้วัตถุดิบที่มีในท้องถิ่น	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>ดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ และอยู่ระหว่างการขอรับมาตรฐานระบบป้องกันโรค GFM</p>		<p>หรือการจัดทำคลังเสบียงอาหารสัตว์ภายในกลุ่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาแหล่งเงินทุนให้เกษตรกร เช่น ธกส.</li> <li>- ยกระดับการเลี้ยงปลอดภัยไปสู่ฟาร์ม GFM</li> </ul>	
<p>๑๒. การปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงาน /โครงการด้านการเลี้ยงโคเนื้อ</li> <li>๑) ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจังหวัด ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โครงการพัฒนาพื้นฐานการเลี้ยงโคเนื้อในระบบประณีต งบประมาณ ๒๙๗,๖๘๐ บาท</li> <li>๒) ได้รับงบประมาณโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพดี ของกลุ่มภาคเหนือตอนบน ๑ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เป้าหมาย ๔๐ ราย งบประมาณ ๙๕,๒๐๐ บาท</li> </ul>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>
<p>๑๓. ปัญหา-อุปสรรค</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดแคลนฟีดอาหารสัตว์ในช่วงหน้าแล้ง</li> <li>- ต้นทุนด้านอาหารสัตว์มีราคาสูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาขาดแคลนฟีดอาหารสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง</li> <li>- อาหารสำเร็จรูปมีราคาสูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมการทำแปลงฟีดอาหารสัตว์ประจำฟาร์ม</li> <li>- รวมกลุ่มในการจัดซื้ออาหารสำเร็จรูปเพื่อให้ได้ราคาที่ต่ำลง</li> </ul>	

๑๐. สิ้นค้า .....ไถ่แม่ฮ่องสอน.....(สิ้นค้าปศุสัตว์)

ข้อมูลพื้นฐาน

จำนวนเลี้ยง	๒๓,๕๘๐	ตัว
เกษตรกร	๕๗๒	ราย
ผลผลิตรวม	๖,๕๐๐	ตัว/ปี
ต้นทุนการผลิต	๗๔	บาท/ตัว
ราคาขายเฉลี่ย	๑๒๐	บาท/ตัว
มูลค่าสิ้นค้า/ปี	๗๘๐,๐๐๐	บาท

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ให้เพียงพอ	การเลี้ยงไก่ไข่ ใช้แหล่งน้ำชลประทาน บ่อบาดาล และอื่นๆ ซึ่งเพียงพอกับความต้องการ	-	-	- โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน
๒. การผลิตพันธุ์สัตว์	- ผลิตไถ่แม่ฮ่องสอนแหล่งพันธุ์จากศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน แม่พันธุ์ไก่ ๑๐๐ ตัว พ่อพันธุ์ ๒๐ ตัว เป้าหมายผลิตลูกไก่จำนวน ๖,๕๐๐ ตัว/ปี - ผลิตไถ่แม่ฮ่องสอนจากฟาร์มเครือข่าย จำนวน ๑,๔๐๐ ตัว/ปี	-	-	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน
๓. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์	ยังไม่พบการระบาดของโรค แต่มีการเฝ้าระวังโรคด้วยการทำวัคซีนป้องกันโรคคหิวหวัด โรคฝีดาษ โรคนิวคาสเซิล และโรคหลอดลมอักเสบ เป็นต้น	- เกษตรกรยังขาดความรู้ในการทำวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ปีก	- ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับอาสาปศุสัตว์ในการใช้วัคซีนที่ถูกต้อง	- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	-ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวการป้องกันและรักษาโรคระบาดสัตว์ ผ่านสื่อต่างๆ เช่น วิทยุ อีเมลล์ ไลน์ เว็บไซต์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เว็บไซต์ของกรมปศุสัตว์ รวมถึงจัดทำแผ่นพับใบความรู้ อบรมเกษตรกรและผู้ประกอบการ			
๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าปศุสัตว์	<p>๑. การประชาสัมพันธ์การขอรับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พื้นเมืองแบบเลี้ยงปล่อย (ฟาร์มมาตรฐาน GAP)</p> <p>๒. ตรวจประเมินเพื่อต่ออายุใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ จำนวน ๑ แห่ง</p>	<p>๑. เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่เลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อบริโภคในครัวเรือน จึงไม่มีความสนใจสนใจที่จะขอการรับรองมาตรฐาน GAP</p> <p>๒. ปัญหาในเรื่องของสิทธิในพื้นที่ทำกินของเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์</p> <p>๓. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดองค์ความรู้ในเรื่องของการจัดการฟาร์มที่ถูกต้อง</p>	<p>๑. การสร้างองค์ความรู้ด้านการจัดการฟาร์มให้แก่เกษตรกรในพื้นที่</p> <p>๓. เพิ่มการประชาสัมพันธ์มากยิ่งขึ้น</p>	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๕. การพัฒนาช่องทางการตลาด	<p>- จำนวนผลผลิตทั้งหมด ๖,๐๐๐ ตัว</p> <p>- แหล่งจำหน่าย ได้แก่ ตลาดในชุมชน ๑๐๐ % โดยจำหน่ายผลผลิตในรูปแบบไก่ชำแหละ เฉลี่ย ๒,๔๐๐ ตัว/ปี และไก่มีชีวิต ๓,๖๐๐ ตัว/ปี</p>	-	-	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน/ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน
๖. การลดต้นทุนการผลิต	- ต้นทุนการผลิต ๗๔ บาท/ตัว ซึ่งเป็นค่าอาหารสำเร็จรูปเป็นหลัก	-	-	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป้าหมายการลดต้นทุนการผลิต จากปัจจุบัน ๗๔ บาท/ตัว เป็น ๗๑.๖๕ บาท/ตัว (ต้นทุนการผลิตลดลง ๒.๓๕ บาท/ตัว)</li> <li>- เป้าหมายการเพิ่มผลผลิตในปี ๒๕๖๕ ด้วยการแนะนำให้ความรู้ด้านการจัดการฟาร์มและการสุขาภิบาลเบื้องต้น</li> </ul>			
๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวน SF ด้านปศุสัตว์ทั้งหมด ๔๐ ราย (รายละเอียดตามแบบฟอร์มที่แนบ)</li> <li>- จำนวน SF ด้านไก่แม่ฮ่องสอน จำนวน ๑๑ ราย</li> </ul>	-	-	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีศพก.หลัก จำนวน ๗ ศูนย์ เป็นศพก.หลักด้านข้าวทั้ง ๗ ศูนย์ โดยในศพก.หลักทั้ง ๗ ศูนย์ มีฐานเรียนรู้ด้านปศุสัตว์ทุกศูนย์ และมีการปรับปรุงฐานเรียนรู้ด้านปศุสัตว์ให้พร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้</li> <li>- มีศพก.เครือข่ายด้านปศุสัตว์ จำนวน ๒๑ ศูนย์ และเป็น ศพก.เครือข่ายด้านไก่แม่ฮ่องสอนจำนวน ๓ ศูนย์</li> </ul>	-	-	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดแม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
<p>๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)</p>	<p>มีการจัดทำสื่อเผยแพร่เรื่อง “การส่งเสริมการผลิตเนื้อและผลิตภัณฑ์ไก่แม่ฮ่องสอน” รับชมได้ทาง : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xaOoctt๕UprM">https://www.youtube.com/watch?v=xaOoctt๕UprM</a></p>	-	-	<p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน/ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน/ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>
<p>๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)</p>	<p>- ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่แม่ฮ่องสอน จำนวน ๕๗๒ ราย โดยเกษตรกรแสดงบัตรประจำตัวประชาชน และยื่นคำร้องตามแบบที่กำหนดที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ที่เลี้ยงสัตว์นั้นตั้งอยู่ โดยบันทึกข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ <a href="https://eregist.dld.go.th">https://eregist.dld.go.th</a> กรมปศุสัตว์</p>	-	-	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>
	<p><b>๒.โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ</b> กิจกรรมการพัฒนาระบบปฏิทินการผลิต เป็นการบันทึกและรายงานจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่แม่ฮ่องสอน ข้อมูลการผลิตไก่แม่ฮ่องสอน ปี ๒๕๖๔ เป็นรายเดือน และการพยากรณ์ ปริมาณการผลิตไก่</p>	-	-	<p>สศก.</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	แม่ฮ่องสอน ปี ๒๕๖๕ ซึ่งสามารถใช้วางแผนการผลิตในพื้นที่และจัดทำแนวทาง/มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป			
๑๑. การส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ (เช่น การรวมกลุ่ม การเข้าถึงแหล่งทุน การแปรรูป เป็นต้น)	<p>จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ไก่แม่ฮ่องสอน พื้นที่อำเภอขุนยวม มีสมาชิกจำนวน ๓๙ ราย เลี้ยงไก่ประมาณ ๓,๙๐๐ ตัว ได้รับการรับรองฟาร์ม GFM มีการผลิตและจำหน่ายไก่แม่ฮ่องสอน เฉลี่ยปีละ ๒,๔๐๐ ตัว เป็นสินค้าไก่มีชีวิต และไก่ชำแหละ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดต้นทุนการผลิต จากปัจจุบัน ๗๔ บาท/ตัว เป็น ๗๑.๖๕ บาท/ตัว(ต้นทุนการผลิตลดลง ๒.๓๕ บาท/ตัว)</li> <li>- เพิ่มผลผลิต ผลผลิตเพิ่มจาก ๓,๐๐๐ ตัว/ปี เป็น ๘,๐๓๐ ตัว/ปี (ผลผลิตเพิ่มขึ้น ๑๖๗.๖๗ %)</li> </ul> <p>๒. ถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องเรื่องการเลี้ยงไก่การผลิตพ่อ-แม่พันธุ์การอนุบาลลูกไก่ จำนวน ๔ ฟาร์ม ผ่านกิจกรรมฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ (รายชนิดสัตว์ปีก) เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการ</p>	-	-	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน / ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกได้อย่างมีประสิทธิภาพ			
๑๒. การปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด	-	-	-	-
๑๓. ปัญหา-อุปสรรค	- ต้นทุนด้านอาหารสัตว์มีราคาสูง	อาหารสำเร็จรูปมีราคาสูง	รวมกลุ่มในการจัดซื้ออาหารสำเร็จรูปเพื่อให้ได้ราคาต่ำลง	

ประเด็นอื่น ๆ .....

ข้อคิดเห็นจากที่ปรึกษาภาคประชาชน (ถ้ามี).....

- หมายเหตุ**
๑. สินค้าเกษตรที่สำคัญ เป็นไปตามข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของแต่ละจังหวัด ที่สอดคล้องกับประเด็นการเกษตรตามแผนย่อย ของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ โดยแบ่งเป็นพืชสมุนไพร ปศุสัตว์ ประมง หรือเป็นสินค้าทางการเกษตรที่จังหวัดต้องการส่งเสริม ซึ่งสินค้าเกษตรแต่ละชนิดมีความสอดคล้องและดำเนินงานตามประเด็นแผนย่อย ของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ
  ๒. การตรวจราชการและการขับเคลื่อนงานช่วงระหว่างปีงบประมาณ อาจจะเลือกบางสินค้าเกษตรเพื่อติดตามงานก่อนรอบการตรวจราชการทางการ (รอบ ๑ และ ๒)
  ๓. แบบรายงานนี้ใช้สำหรับติดตามงานตามแนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  ๔. หนึ่งแบบรายงาน (ตารางสินค้า) ต่อหนึ่งสินค้าเกษตรทั้งนี้สามารถเพิ่มแบบรายงานได้ตามชนิดสินค้าที่สำคัญของจังหวัด