



รายงานผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



ดำเนินการโดย
สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖
กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. หลักการและเหตุผล

จากนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยเน้นให้มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน จึงมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ ๑ ศูนย์ รวม ๘๘๒ ศูนย์ทั่วประเทศ โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนสำหรับแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของชุมชน โดยเน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิตเกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรต้นแบบ และนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิตในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม

กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานร่วมบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นงานนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และปัจจัยการผลิตด้านการปรับปรุงบำรุงดิน ในรูปแบบฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินในทุก ศพก. เพื่อสนับสนุนให้ ศพก. สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๑. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดินในพื้นที่

๒. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้กับเกษตรกรในชุมชน โดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

๓. เป้าหมาย

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน อำเภอละ ๑ ศูนย์ รวม ๗ ศูนย์

๔. วิธีการดำเนินงาน

๔.๑. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดำเนินการ

๑) พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินและเกษตรกรเจ้าของศูนย์ ร่วมกันปรับปรุงและพัฒนา จุดถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินที่มีอยู่ใน ศพก. เช่น ฐานเรียนรู้ด้านการทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ ฐานเรียนรู้ด้านการทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ฯลฯ เป็นต้น รวมถึงจัดทำจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินเพิ่มเติมตามความเหมาะสม และจัดทำสื่อการเรียนรู้จัดแสดงในรูปแบบของวีดิทัศน์ช่วยสอน หรือโปสเตอร์/แผ่นพับ เพื่อให้มีความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินรวมทั้งจัดทำป้ายแปลงเรียนรู้ให้เห็นได้ชัดเจน เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เข้าไปศึกษา เรียนรู้ และนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง

๒) ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ เพื่อการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรกรม รายอำเภอ และข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินและเกษตรกรเจ้าของศูนย์ ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจและองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินที่อยู่เดิมใน ศพก.

ให้เป็นปัจจุบันและไม่ทรุดโทรม พร้อมใช้ถ่ายทอดองค์ความรู้ได้ทันทีรวมทั้งเพิ่มเติมองค์ความรู้ในการใช้ LDD Web/ Mobile Application ของกรมพัฒนาที่ดิน โดยจัดแสดงในรูปแบบโปสเตอร์/แผ่นพับ

๔.๒. กิจกรรมสนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก. เพื่อดำเนินการ

๑) สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) โดยร่วมให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินและนิทรรศการประกอบที่เกี่ยวข้องและกิจกรรมเสริมในการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)

๒) บริการตรวจวิเคราะห์ดิน

๒.๑) บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบดินภาคสนาม (LDD Test Kit)

๒.๒) แนะนำช่องทางการขอรับบริการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อการเกษตร ด้วยระบบออนไลน์ (e-Service)

๓) สนับสนุนเอกสารวิชาการและข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดินให้ ศพก.

๔.๓. กิจกรรมการพัฒนาเกษตรกรผู้นำ และเกษตรกรที่เข้าเยี่ยมชมนุญ

๑) เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน เทคโนโลยีการจัดการดิน การบริการด้านการพัฒนาที่ดิน ฯลฯ จากการประสานหน่วยงานที่ร่วมบูรณาการ หรือให้ความอนุเคราะห์กับหน่วยงานอื่นหากได้รับการเชิญให้เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ตามหลักสูตรและแผนการเรียนรู้ของ ศพก. ทั้งนี้ภาพรวมเป้าหมายในการถ่ายทอดองค์ความรู้ไม่ควรน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของเกษตรกรที่เข้าเยี่ยมชมนุญ

๒) แนะนำแอปพลิเคชัน “แผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ LDD Zoning”

๓) แนะนำ AI Chatbot กรมพัฒนาที่ดิน “คุยกับน้องดินดี”

๕. สถานที่ดำเนินงาน

๗ แห่ง ในพื้นที่ ๗ อำเภอในจังหวัดแม่ฮ่องสอน

๑. ศพก. อำเภอปาย (นายประยูร ปิมปา ม.๓ ต.แม่ฮี้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน)

๒. ศพก. อำเภอปางมะผ้า (นายสุบิน ชนสารทวีคุณ ม.๑ ต.ถ้ำลอด อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน)

๓. ศพก. อำเภอเมือง (นายนพพร ศิลปจิตต์ ม.๒ ต.หมอกจำแป่ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน)

๔. ศพก. อำเภอขุนยวม (นายวิวัฒน์ สุวรรณเขตนิคม ม.๑ ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน)

๕. ศพก. อำเภอแม่ลาน้อย (นายปรีเชษฐ์ กุณณะ ม.๑๐ ต.แม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน)

๖. ศพก. อำเภอแม่สะเรียง (นายพัต เต่นดอกไม้ ม.๘ ต.แม่สะเรียง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน)

๗. ศพก. อำเภอสบเมย (นายไสว พิสมัย ม.๑๐ ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน)

๖. งบประมาณ

๕๘,๑๐๐ บาท

๗. สรุปผลการดำเนินงาน

แผนงาน/กิจกรรม	หน่วย นับ	การดำเนินงาน		งบประมาณ (บาท)	
		แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ปฏิบัติงาน	งบประมาณที่ ได้รับ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ
๑. พัฒนาศักยภาพ ศพก.	ฐาน	๗	๗	๔๖,๙๐๐	๔๐,๒๐๐
๑.๑ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน	ฐาน	๗	๗	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
๑.๒ ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ	ฐาน	๗	๗	๑๑,๙๐๐	๑๑,๙๐๐
๒. สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก.				๑๑,๒๐๐	๑๑,๒๐๐
๒.๑ สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)	ครั้ง	๗	๗		
๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยLDD Test Kit	ราย	๑๔๐	๑๔๐		
๒.๓ สนับสนุนเอกสารวิชาการด้านการพัฒนาที่ดิน	ชุด	๑๔๐	๑๔๐		
๓. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้นำ และเกษตรกรที่มาเยี่ยมชุมชน					
๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน	ราย	๒๑๐	๒๑๐		
๓.๒ ถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีใช้ ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อวางแผนการใช้ที่ดิน เกษตรกรรายแปลง (LDD On Farm Land Use Planning)	ครั้ง	๗	๗		
๓.๓ แนะนำ AI Chatbot กรมพัฒนาที่ดิน “คุยกับน้องดินดี”	ครั้ง	๗			
รวม				๕๘,๑๐๐	๕๘,๑๐๐

๘. รายละเอียดผลการดำเนินงาน จำแนกเป็นราย ศพก.

แบบฟอร์มรายละเอียดผลการดำเนินงาน ราย ศพก.

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายประยูร ปิรมปา สินค้าหลัก : ข้าวอินทรีย์, ผักอินทรีย์

ตำบลที่ตั้งศูนย์...แม่ฮี้ อำเภอ...ปาย จังหวัด...แม่ฮ่องสอน

พิกัดที่ตั้ง E...๔๔๓๖๘๕...N...๒๑๓๓๗๐๓

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	จำนวนเกษตรกร ที่เข้าร่วม (ราย)	หมายเหตุ
<p>๑. การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร</p> <p>๑.๑ พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการ พัฒนาที่ดิน</p> <p>๑.๒ ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ ด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๑.๑ ปรับปรุงฐานเรียนรู้ ด้าน - การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ - การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน</p> <p>๑.๒.๑. ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืช เศรษฐกิจ</p> <p>๑.๒.๒.จัดทำองค์ความรู้ LDD Mobile Application</p>		
<p>๒. สนับสนุนการให้บริการด้านการ พัฒนาที่ดินใน ศพก.</p> <p>๒.๑ สนับสนุนการจัดงานวัน ถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดิน</p> <p>๒.๓ สนับสนุนเอกสารวิชาการ ด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๒.๑ การจัดนิทรรศการเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านการ พัฒนาที่ดิน การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ สนับสนุน น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒ ปอเทือง มีผู้เข้าร่วมรับ บริการ ๑๐๐ คน</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD Test Kit จำนวน ๒๐ ตัวอย่าง</p> <p>๒.๓ แผ่นพับชุดข้อมูลเอกสารวิชาการ เรื่องการผลิตปุ๋ย หมักจากสารเร่ง พด.๑, การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสาร เร่ง พด.๒, การใช้ปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงบำรุงดิน, การ เก็บตัวอย่างดิน จำนวน ๒๐ ชุด</p>	๒๐ ราย	
<p>๓. การพัฒนาเกษตรกรผู้นำ และ เกษตรกรที่เข้าเยี่ยมชมศูนย์</p> <p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอด องค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๓.๒ ถ่ายทอดองค์ความรู้ และ วิธีใช้ ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อ วางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรราย แปลง (LDD On Farm Land Use Planning)</p> <p>๓.๓ แนะนำ AI Chatbot กรม พัฒนาที่ดิน “คุยกับน้องดินดี”</p>	<p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากร เรื่อง การปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๑ ครั้ง ณ ศพก. อ.ปาย โดยมีการสนับสนุนน้ำ หมักชีวภาพ และปอเทืองให้ผู้เข้ารับบริการนำไปใช้ใน พื้นที่ตนเอง</p> <p>๓.๒-๓.๓ มีการแนะนำให้ผู้ที่มาศึกษาดูงานได้ทดลองใช้ โปรแกรม</p>	๓๐ ราย	

๑. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

๑.๑) ผลผลิต (Output) :

- ปรับปรุงฐานเรียนรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ, การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน, แผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ
- มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน การปรับปรุงบำรุงดิน
- สนับสนุนสารเร่งต่างๆ, น้ำหมักชีวภาพ, พืชปุ๋ยสด(ปอเทือง)

๑.๒) ผลลัพธ์ (Outcome) :

ศพท. สามารถเป็นเป็นแหล่งเรียนรู้ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดิน ได้ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้กับเกษตรกรในชุมชนโดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

๒. ภาพกิจกรรมดำเนินงาน (จำนวน ๒-๔ ภาพ)



๓. ปัญหา/อุปสรรค

๔. ข้อเสนอแนะ

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายสุบิน นนสารทวีคุณ...สินค้าหลัก : ผักสวนครัว.....

ตำบลที่ตั้งศูนย์...ถ้ำลอด...อำเภอ...ปางมะผ้า...จังหวัด...แม่ฮ่องสอน.....

พิกัดที่ตั้ง E...๔๑๘๐๔๒...N...๒๑๖๗๕๑๓.....

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วม (ราย)	หมายเหตุ
<p>๑. การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>๑.๑ พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๑.๒ ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๑.๑ ปรับปรุงฐานเรียนรู้ ด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ - การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน <p>๑.๒.๑. ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๑.๒.๒.จัดทำองค์ความรู้ LDD Mobile Application</p>		
<p>๒. สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก.</p> <p>๒.๑ สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดิน</p> <p>๒.๓ สนับสนุนเอกสารวิชาการด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๒.๑ การจัดนิทรรศการเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ สนับสนุนน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒ ปอเทือง มีผู้เข้าร่วมรับบริการ ๑๐๐ คน</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD Test Kit จำนวน ๒๐ ตัวอย่าง</p> <p>๒.๓ แผ่นพับชุดข้อมูลเอกสารวิชาการ เรื่องการผลิตปุ๋ยหมักจากสารเร่ง พด.๑, การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒, การใช้ปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงบำรุงดิน, การเก็บตัวอย่างดิน จำนวน ๒๐ ชุด</p>	๒๐ ราย	
<p>๓. การพัฒนาเกษตรกรผู้นำ และเกษตรกรที่เข้าเยี่ยมชุมชน</p> <p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๓.๒ ถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีใช้ ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรรายแปลง (LDD On Farm Land Use Planning)</p> <p>๓.๓ แนะนำ AI Chatbot กรรมพัฒนาที่ดิน “คุยกับน้องดินดี”</p>	<p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากร เรื่อง การปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๑ ครั้ง ณ ศพก. อ.ปางมะผ้า โดยมีการสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ และปอเทืองให้ผู้เข้ารับบริการนำไปใช้ในพื้นที่ตนเอง</p> <p>๓.๒-๓.๓ มีการแนะนำให้ผู้ที่มาศึกษาดูงานได้ทดลองใช้โปรแกรม</p>	๓๐ ราย	

๑. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

๑.๑) ผลผลิต (Output) :

- ปรับปรุงฐานเรียนรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ, การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน, แผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ

- มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน การปรับปรุงบำรุงดิน

- สนับสนุนสารเร่งต่างๆ, น้ำหมักชีวภาพ, พืชปุ๋ยสด(ปอเทือง)

๑.๒) ผลลัพธ์ (Outcome) :

ศพก. สามารถเป็นเป็นแหล่งเรียนรู้ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดิน ได้ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้กับเกษตรกรในชุมชนโดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

๒. ภาพกิจกรรมดำเนินงาน (จำนวน ๒-๔ ภาพ)



๓. ปัญหา/อุปสรรค

๔. ข้อเสนอแนะ

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายนพพร ศิลปะจิตต์.....สินค้าหลัก : ข้าว ถั่วลิสง กระจ่าง.....

ตำบลที่ตั้งศูนย์.....หมอกจำแป่.....อำเภอ.....เมือง.....จังหวัด.....แม่ฮ่องสอน.....

พิกัดที่ตั้ง E.....๓๙๐๕๙๙.....N.....๒๑๔๘๑๒๘.....

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วม (ราย)	หมายเหตุ
<p>๑. การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>๑.๑ พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๑.๒ ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๑.๑ ปรับปรุงฐานเรียนรู้ ด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ - การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน <p>๑.๒.๑. ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๑.๒.๒.จัดทำองค์ความรู้ LDD Mobile Application</p>		
<p>๒. สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก.</p> <p>๒.๑ สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดิน</p> <p>๒.๓ สนับสนุนเอกสารวิชาการด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๒.๑ การจัดนิทรรศการเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ สนับสนุนน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒ ปอเทือง มีผู้เข้าร่วมรับบริการ ๕๐ คน</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD Test Kit จำนวน ๒๐ ตัวอย่าง</p> <p>๒.๓ แผ่นพับชุดข้อมูลเอกสารวิชาการ เรื่องการผลิตปุ๋ยหมักจากสารเร่ง พด.๑, การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒, การใช้ปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงบำรุงดิน, การเก็บตัวอย่างดิน จำนวน ๒๐ ชุด</p>	๒๐ ราย	
<p>๓. การพัฒนาเกษตรกรผู้นำ และเกษตรกรที่เข้าเยี่ยมชุมชน</p> <p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๓.๒ ถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีใช้ ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรรายแปลง (LDD On Farm Land Use Planning)</p> <p>๓.๓ แนะนำ AI Chatbot กรรมพัฒนาที่ดิน “คุยกับน้องดินดี”</p>	<p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากร เรื่อง การปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๑ ครั้ง ณ ศพก. อ.เมือง โดยมีการสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ และปอเทืองให้ผู้เข้ารับบริการนำไปใช้ในพื้นที่ตนเอง</p> <p>๓.๒-๓.๓ มีการแนะนำให้ผู้ที่มาศึกษาดูงานได้ทดลองใช้โปรแกรม</p>	๓๐ ราย	

๑. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

๑.๑) ผลผลิต (Output) :

- ปรับปรุงฐานเรียนรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ, การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน, แผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ
- มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน การปรับปรุงบำรุงดิน
- สนับสนุนสารเร่งต่างๆ, น้ำหมักชีวภาพ, พืชปุ๋ยสด(ปอเทือง)

๑.๒) ผลลัพธ์ (Outcome) :

ศพก. สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดิน ได้ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้กับเกษตรกรในชุมชนโดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

๒. ภาพกิจกรรมดำเนินงาน (จำนวน ๒-๔ ภาพ)



๓. ปัญหา/อุปสรรค

๓.๑ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ศูนย์ใหม่จึงอยู่ระหว่างการปรับปรุงพื้นที่ ทำให้ศูนย์ยังไม่มีความพร้อมในการรับเกษตรกรเข้ามาอบรมและศึกษาดูงาน

๓.๒ การจัดสรรงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมฐานเรียนรู้ไม่เพียงพอ

๔. ข้อเสนอแนะ

๔.๑ หน่วยงานควรเข้าร่วมกันบูรณาการในการขับเคลื่อนศูนย์ให้เป็นรูปธรรมเพื่อใช้เป็นแหล่งอบรมและศึกษาดูงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายวัฒน์ สุวรรณเขตนิคม สินค้าหลัก : พืชผัก, ข้าว, กระจับเตียม

ตำบลที่ตั้งศูนย์ : ขุนยวม อำเภอ ขุนยวม จังหวัด แม่ฮ่องสอน

พิกัดที่ตั้ง E ๓๙๑๕๙๖ N ๒๐๘๓๙๐๑

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วม (ราย)	หมายเหตุ
<p>๑. การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>๑.๑ พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๑.๒ ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๑.๑ ปรับปรุงฐานเรียนรู้ ด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ - การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน <p>๑.๒.๑. ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๑.๒.๒. จัดทำองค์ความรู้ LDD Mobile Application</p>		
<p>๒. สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก.</p> <p>๒.๑ สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดิน</p> <p>๒.๓ สนับสนุนเอกสารวิชาการด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๒.๑ การจัดนิทรรศการเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ สนับสนุนน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒ ปอเทือง มีผู้เข้าร่วมรับบริการ ๑๐๐ คน</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD Test Kit จำนวน ๒๐ ตัวอย่าง</p> <p>๒.๓ แผ่นพับชุดข้อมูลเอกสารวิชาการ เรื่องการผลิตปุ๋ยหมักจากสารเร่ง พด.๑, การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒, การใช้ปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงบำรุงดิน, การเก็บตัวอย่างดิน จำนวน ๒๐ ชุด</p>	๒๐ ราย	
<p>๓. การพัฒนาเกษตรกรผู้นำ และเกษตรกรที่เข้าเยี่ยมชมศูนย์</p> <p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๓.๒ ถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีใช้ ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรรายแปลง (LDD On Farm Land Use Planning)</p> <p>๓.๓ แนะนำ AI Chatbot กรรมพัฒนาที่ดิน “คุยกับน้องดินดี”</p>	<p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากร เรื่อง การปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๑ ครั้ง ณ ศพก. อ.ขุนยวม โดยมีการสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ และปอเทืองให้ผู้เข้ารับบริการนำไปใช้ในพื้นที่ตนเอง</p> <p>๓.๒-๓.๓ มีการแนะนำให้ผู้ที่มาศึกษาดูงานได้ทดลองใช้โปรแกรม</p>	๓๐ ราย	

๑. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

๑.๑) ผลผลิต (Output) :

- ปรับปรุงฐานเรียนรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ, การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน, แผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ
- มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน การปรับปรุงบำรุงดิน
- สนับสนุนสารเร่งต่างๆ, น้ำหมักชีวภาพ, พืชปุ๋ยสด(ปอเทือง)

๑.๒) ผลลัพธ์ (Outcome) :

ศพก. สามารถเป็นเป็นแหล่งเรียนรู้ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดิน ได้ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้กับเกษตรกรในชุมชนโดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

๒. ภาพกิจกรรมดำเนินงาน (จำนวน ๒-๔ ภาพ)



๓. ปัญหา/อุปสรรค

๔. ข้อเสนอแนะ

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายประสิทธิ์ ภูมณะ...สินค้าหลัก : เกษตรผสมผสาน ข้าว พืชทอง กระเทียม
 ตำบลที่ตั้งศูนย์...แม่ลาน้อย...อำเภอ...แม่ลาน้อย...จังหวัด...แม่ฮ่องสอน...
 พิกัดที่ตั้ง E ๓๘๕๒๕๙ N ๒๐๒๗๑๗๔

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	จำนวนเกษตรกร ที่เข้าร่วม (ราย)	หมายเหตุ
<p>๑. การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร</p> <p>๑.๑ พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการ พัฒนาที่ดิน</p> <p>๑.๒ ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ ด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๑.๑ ปรับปรุงฐานเรียนรู้ ด้าน - การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ - การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน</p> <p>๑.๒.๑. ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืช เศรษฐกิจ</p> <p>๑.๒.๒.จัดทำองค์ความรู้ LDD Mobile Application</p>		
<p>๒. สนับสนุนการให้บริการด้านการ พัฒนาที่ดินใน ศพก.</p> <p>๒.๑ สนับสนุนการจัดงานวัน ถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดิน</p> <p>๒.๓ สนับสนุนเอกสารวิชาการ ด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๒.๑ การจัดนิทรรศการเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านการ พัฒนาที่ดิน การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ สนับสนุน น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒ ปอเทือง มีผู้เข้าร่วมรับ บริการ ๑๐๐ คน</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD Test Kit จำนวน ๒๐ ตัวอย่าง</p> <p>๒.๓ แผ่นพับชุดข้อมูลเอกสารวิชาการ เรื่องการผลิตปุ๋ย หมักจากสารเร่ง พด.๑, การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสาร เร่ง พด.๒, การใช้ปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงบำรุงดิน, การ เก็บตัวอย่างดิน จำนวน ๒๐ ชุด</p>	๒๐ ราย	
<p>๓. การพัฒนาเกษตรกรผู้นำ และ เกษตรกรที่เข้าเยี่ยมชมศูนย์</p> <p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอด องค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๓.๒ ถ่ายทอดองค์ความรู้และ วิธีใช้ ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อ วางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรราย แปลง (LDD On Farm Land Use Planning)</p> <p>๓.๓ แนะนำ AI Chatbot กรรม พัฒนาที่ดิน “คุยกับน้องดินดี”</p>	<p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากร เรื่อง การปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๑ ครั้ง ณ ศพก. อ.แม่ลาน้อย โดยมีการสนับสนุน น้ำหมักชีวภาพ และปอเทืองให้ผู้เข้ารับบริการนำไปใช้ใน พื้นที่ตนเอง</p> <p>๓.๒-๓.๓ มีการแนะนำให้ผู้ที่มาศึกษาดูงานได้ทดลองใช้ โปรแกรม</p>	๓๐ ราย	

๑. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

๑.๑) ผลผลิต (Output) :

- ปรับปรุงฐานเรียนรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ, การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน, แผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ

- มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน การปรับปรุงบำรุงดิน

- สนับสนุนสารเร่งต่างๆ, น้ำหมักชีวภาพ, พืชปุ๋ยสด(ปอเทือง)

๑.๒) ผลลัพธ์ (Outcome) :

ศพก. สามารถเป็นเป็นแหล่งเรียนรู้ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดิน ได้ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้กับเกษตรกรในชุมชนโดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

๒. ภาพกิจกรรมดำเนินงาน (จำนวน ๒-๔ ภาพ)



๓. ปัญหา/อุปสรรค

๔. ข้อเสนอแนะ

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายรัชพล เกรียงไกรสิงห์...สินค้าหลัก : ข้าวโพด พืชผัก ข้าว.....

ตำบลที่ตั้งศูนย์...แม่สะเรียง...อำเภอ...แม่สะเรียง...จังหวัด...แม่ฮ่องสอน.

พิกัดที่ตั้ง E_๓๘๐๘๗๘.....N_๒๐๒๓๓๓๐.....

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วม (ราย)	หมายเหตุ
<p>๑. การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>๑.๑ พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๑.๒ ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๑.๑ ปรับปรุงฐานเรียนรู้ ด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ - การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน <p>๑.๒.๑. ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๑.๒.๒.จัดทำองค์ความรู้ LDD Mobile Application</p>		
<p>๒. สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก.</p> <p>๒.๑ สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดิน</p> <p>๒.๓ สนับสนุนเอกสารวิชาการด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๒.๑ การจัดนิทรรศการเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ สนับสนุนน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒ ปอเทือง มีผู้เข้าร่วมรับบริการ ๑๐๐ คน</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD Test Kit จำนวน ๒๐ ตัวอย่าง</p> <p>๒.๓ แผ่นพับชุดข้อมูลเอกสารวิชาการ เรื่องการผลิตปุ๋ยหมักจากสารเร่ง พด.๑, การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒, การใช้ปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงบำรุงดิน, การเก็บตัวอย่างดิน จำนวน ๒๐ ชุด</p>	๒๐ ราย	
<p>๓. การพัฒนาเกษตรกรผู้นำ และเกษตรกรที่เข้าเยี่ยมชุมชน</p> <p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๓.๒ ถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีใช้ ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรรายแปลง (LDD On Farm Land Use Planning)</p> <p>๓.๓ แนะนำ AI Chatbot กรรมพัฒนาที่ดิน “คุยกับน้องดินดี”</p>	<p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากร เรื่อง การปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๑ ครั้ง ณ ศพก. อ.แม่สะเรียง โดยมีการสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ และปอเทืองให้ผู้เข้ารับบริการนำไปใช้ในพื้นที่ตนเอง</p> <p>๓.๒-๓.๓ มีการแนะนำให้ผู้ที่มาศึกษาดูงานได้ทดลองใช้โปรแกรม</p>	๓๐ ราย	

๑. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

๑.๑) ผลผลิต (Output) :

- ปรับปรุงฐานเรียนรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ, การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน, แผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ
- มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน การปรับปรุงบำรุงดิน
- สนับสนุนสารเร่งต่างๆ, น้ำหมักชีวภาพ, พืชปุ๋ยสด(ปอเทือง)

๑.๒) ผลลัพธ์ (Outcome) :

ศพก. สามารถเป็นเป็นแหล่งเรียนรู้ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดิน ได้ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้กับเกษตรกรในชุมชนโดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

๒. ภาพกิจกรรมดำเนินงาน (จำนวน ๒-๔ ภาพ)



๓. ปัญหา/อุปสรรค

๔. ข้อเสนอแนะ

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : ..นางอุษาพร ทองพันธ์ ..สินค้าหลัก : ข้าว, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, ถั่วเหลือง ..

ตำบลที่ตั้งศูนย์ ..แม่สามแลบ ..อำเภอ ..สบเมย ..จังหวัด ..แม่ฮ่องสอน ..

พิกัดที่ตั้ง E ..๓๘๗๓๔๙ ..N ..๑๙๘๕๐๘๐ ..

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วม (ราย)	หมายเหตุ
<p>๑. การพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>๑.๑ พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๑.๒ ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๑.๑ ปรับปรุงฐานเรียนรู้ ด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ - การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน <p>๑.๒.๑. ปรับปรุงแผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๑.๒.๒.จัดทำองค์ความรู้ LDD Mobile Application</p>		
<p>๒. สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก.</p> <p>๒.๑ สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดิน</p> <p>๒.๓ สนับสนุนเอกสารวิชาการด้านการพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๒.๑ การจัดนิทรรศการเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ สนับสนุนน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒ ปอเทือง มีผู้เข้าร่วมรับบริการ ๑๐๐ คน</p> <p>๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD Test Kit จำนวน ๒๐ ตัวอย่าง</p> <p>๒.๓ แผ่นพับชุดข้อมูลเอกสารวิชาการ เรื่องการผลิตปุ๋ยหมักจากสารเร่ง พด.๑, การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒, การใช้ปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงบำรุงดิน, การเก็บตัวอย่างดิน จำนวน ๒๐ ชุด</p>	๒๐ ราย	
<p>๓. การพัฒนาเกษตรกรผู้นำ และเกษตรกรที่เข้าเยี่ยมชุมชน</p> <p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๓.๒ ถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีใช้ ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรรายแปลง (LDD On Farm Land Use Planning)</p> <p>๓.๓ แนะนำ AI Chatbot กรรมพัฒนาที่ดิน “คุยกับน้องดินดี”</p>	<p>๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากร เรื่อง การปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๑ ครั้ง ณ ศพก. อ.สบเมย โดยมีการสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ และปอเทืองให้ผู้เข้ารับบริการนำไปใช้ในพื้นที่ตนเอง</p> <p>๓.๒-๓.๓ มีการแนะนำให้ผู้ที่มาศึกษาดูงานได้ทดลองใช้โปรแกรม</p>	๓๐ ราย	

๑. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

๑.๑) ผลผลิต (Output) :

- ปรับปรุงฐานเรียนรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ, การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน, แผนที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ

- มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน การปรับปรุงบำรุงดิน

- สนับสนุนสารเร่งต่างๆ, น้ำหมักชีวภาพ, พืชปุ๋ยสด(ปอเทือง)

๑.๒) ผลลัพธ์ (Outcome) :

ศพก. สามารถเป็นเป็นแหล่งเรียนรู้ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดิน ได้ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้กับเกษตรกรในชุมชนโดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

๒. ภาพกิจกรรมดำเนินงาน (จำนวน ๒-๔ ภาพ)



๓. ปัญหา/อุปสรรค

๔. ข้อเสนอแนะ

๙. ผลสำเร็จที่ได้จากการดำเนินงาน (เชิงคุณภาพ) (ภาพรวม)

เกษตรกรที่เข้ามาเรียนรู้ใน ศพก. ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน มีความเข้าใจเรื่อง การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ, การทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน, การปรับปรุงบำรุงดิน อยู่ในระดับ พอใช้ มีการนำตัวอย่างดินมาตรวจวิเคราะห์ดิน และจะนำความรู้ไปปรับใช้ในพื้นที่ตนเอง โดยมีการทำและใช้ปุ๋ยหมักและ น้ำหมักชีวภาพ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี มีการนำพื้นปุ๋ยสด(ปอเทือง) ไปปลูกเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน

๑๐. ผลผลิต (Output) (ภาพรวม)

สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอนได้ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และปัจจัยการผลิตด้านการปรับปรุงบำรุงดิน ในรูปแบบฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินในทุก ศพก. เพื่อสนับสนุนให้ ศพก. สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๑๑. ผลลัพธ์ (Outcome) (ภาพรวม)

ศพก. สามารถเป็นเป็นแหล่งเรียนรู้ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดิน ได้ถูกต้องและเหมาะสม กับสภาพพื้นที่ให้กับเกษตรกรในชุมชนโดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

๑๒. ปัญหา/อุปสรรค (ภาพรวม)

๑๒.๑ มีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ศพก.ใหม่ บางแห่ง จึงอยู่ระหว่างการปรับปรุงพื้นที่ ทำให้ยังไม่มีความพร้อมในการรับเกษตรกรเข้ามาอบรมและศึกษาดูงาน

๑๒.๒ การจัดสรรงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมฐานเรียนรู้ไม่เพียงพอ

๔. ข้อเสนอแนะ

๑๓. ข้อเสนอแนะ (ภาพรวม)

หน่วยงานควรเข้ามาร่วมกันบูรณาการในการขับเคลื่อนศูนย์ให้เป็นรูปธรรมเพื่อใช้เป็นแหล่งอบรมและศึกษาดูงานเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร

๑๔. เอกสารแนบ

รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖ สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน

เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน พต. : นายภาณุเดช บุญชู...เบอร์โทร...๐๘๘-๙๙๒-๘๐๐๑...
เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายประยูร ปิมาปา...สินค้าหลัก : ข้าวอินทรีย์, ผักอินทรีย์...
ตำบลที่ตั้งศูนย์ ต.แม่ฮี้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน...
พิกัดที่ตั้ง E...๔๔๓๖๘๕...N...๒๑๓๓๗๐๓...

ลำดับ	ชื่อ - สกุล (เกษตรกร)	เลขบัตรประชาชน	กิจกรรม/ฐานเรียนรู้	หมายเหตุ
๑	นายไพบูลย์ ชอบพอ	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๐๘ ๔๘ ๖	- ศึกษาดูงาน ฐานความรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ และการทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน การปรับปรุงบำรุงดินและบริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD test kit	
๒	นายสนั่น สิริโชคนากุล	๓ ๕๐๐๔ ๐๐๓๕๔ ๐๕ ๕		
๓	น.ส.อลิสสา น้อยมั่ง	๑ ๕๘๐๓ ๐๐๐๓๓ ๒๒ ๖		
๔	นางวิไลวัลย์ ตุ่นหล้า	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๑๖ ๗๔ ๘		
๕	นางอวน สรวิทย์	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๑๔ ๕๙ ๔		
๖	นายทิพย์ ก่อคู	๔ ๕๘๐๓ ๐๐๑๐๕ ๑๓ ๔		
๗	นายสะอาด น้อยมั่ง	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๑๕ ๙๔ ๖		
๘	นายพิสิษฐ์พล อุแสงศรี	๓ ๕๐๑๐ ๐๐๒๓๕ ๖๗ ๐		
๙	นายพิบูลย์ หมูคำ	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๒๘ ๖๗ ๓		
๑๐	นายสุรียา อังติ๊ะ	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๑๓ ๒๓ ๐		
๑๑	นายสมพงษ์ สมใส	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๑๒ ๐๖ ๓		
๑๒	นายสนธิ ประภรณ์	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๑๓ ๓๑ ๐		
๑๓	นายบุญเกียรติ นางทิน	๓ ๕๒๐๓ ๐๐๐๖๙ ๐๑ ๔		
๑๔	นายนิเวร ธนดลกุล	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๑๑ ๙๒ ๐		
๑๕	นางสุพร ตุ่นหล้า	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๑๒ ๕๙ ๔		
๑๖	นายอนันต์ คำแหลง	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๑๓ ๓๖ ๕		
๑๗	นางสุพิน คำสม	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๑๒ ๖๐ ๘		
๑๘	นางณัฐนันท์ สุดใจ	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๑๖ ๓๗ ๙		
๑๙	นางศรีวิไล คำแหลง	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๙๘ ๗๕ ๘		
๒๐	นายอัศวเดช กาบแก้ว	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๒๕ ๖๙ ๑		
๒๑	นางลมัย โสกาปู้ด	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๒๔ ๐๕ ๘		
๒๒	นางดวงแก้ว ปุ่มจอมแปง	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๒๖ ๘๙ ๑		
๒๓	นางขวัญจิต ใจใจ	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๒๕ ๓๔ ๘		
๒๔	นางมณี ปัญญาเป็ง	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๒๕ ๗๔ ๗		
๒๕	น.ส.ไพเราะ ลืออู่้อย	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๖๓ ๗๑ ๗		
๒๖	นางสมหวัง ลืออู่้อย	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๑๓ ๔๐ ๔		
๒๗	นางประภา หนูเมี่ยง	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๖๓ ๗๕ ๐		
๒๘	นางแจ่มจันทร์ วงค์หล้า	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๖๓ ๕๓ ๙		
๒๙	นางจินดานุช อู่ชิน	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๐๖๓ ๘๒ ๒		
๓๐	นายไพบูลย์ ชอบพอ	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๑๐๘ ๔๘ ๖		

รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖ สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน

เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน พต. :...นางสาววรรณพุดิ เตียวกุล...เบอร์โทร...๐๘๖-๖๖๒-๒๑๙๑...

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล :...นายสุบิน ชนสารทวีคุณ...สินค้าหลัก :...ผักสวนครัว...

ตำบลที่ตั้งศูนย์...ถ้ำลอด...อำเภอ...ปางมะผ้า...จังหวัด...แม่ฮ่องสอน...

พิกัดที่ตั้ง E...๑๔๘๐๔๒...N...๒๑๖๗๕๑๓...

ลำดับ	ชื่อ - สกุล (เกษตรกร)	เลขบัตรประชาชน	กิจกรรม/ฐานเรียนรู้	หมายเหตุ
๑	นายมาด ลีลาหงส์กุล	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๐๖๑ ๖๒ ๒	- ศึกษาดูงาน ฐานความรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพและการทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน การปรับปรุงบำรุงดิน - บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD test kit	
๒	นายหมานเฮ็ง หย่าละ	๖ ๕๙๐๘ ๗๒๐๒๑ ๖๙ ๙		
๓	นายสมชาย เมืองคำ	๓ ๕๖๐๓ ๐๐๘๑๖ ๓๙ ๑		
๔	นายเอกอรุณ ชัยรัตน์	๓ ๕๖๐๓ ๐๑๐๐๑ ๓๒ ๔		
๕	นายอหรี หย่าละ	๖ ๕๘๐๗ ๗๒๐๒๑ ๖๔ ๗		
๖	นายคำหลู่ วนาเวชัย	๖ ๕๘๐๗ ๗๒๐๒๒ ๑๒ ๑		
๗	นายมูหริ่ง -	๖ ๕๘๐๗ ๕๐๐๒๕ ๒๗ ๗		
๘	นางมู ประภา	๖ ๕๘๐๗ ๕๐๐๒๖ ๔๔ ๒		
๙	นายอ่อง สุริยะ	๘ ๕๘๐๗ ๐๐๐๑๒ ๕๓ ๙		
๑๐	นายเพียร รามไทยอารี	๕ ๕๘๐๗ ๐๐๐๐๖ ๗๕ ๐		
๑๑	นายสอน แผล่งขาวทอง	๕ ๕๘๐๗ ๐๐๐๐๓ ๑๖ ๕		
๑๒	นายหลาวเปิง กำแหงจำรุง	๒ ๕๘๐๗ ๐๐๐๑๕ ๗๙ ๗		
๑๓	นายศิลา ธรรมปวงชน	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๐๗๐ ๕๑ ๕		
๑๔	นายจันติ คำใบ	๖ ๕๘๐๗ ๕๐๐๒๖ ๘๓ ๓		
๑๕	นายส่วย รินเงิน	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๐๗๑ ๕๕ ๔		
๑๖	นายปง ป่าพนา	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๐๖๙ ๖๔ ๙		
๑๗	นายสุชาติ วิเชียรยอดกุล	๒ ๕๘๐๗ ๐๐๐๒๐ ๖๑ ๘		
๑๘	น.ส.นาหลวง บวรชาญชัย	๒ ๕๘๐๗ ๐๐๐๒๐ ๔๗ ๒		
๑๙	น.ส.รัชชก วิเชียรยอดกุล	๒ ๕๘๐๑ ๐๐๐๒๐ ๗๙ ๐		
๒๐	น.ส.ภัญชิตรา กิติเมธานนท์	๕ ๕๘๐๗ ๐๐๐๐๗ ๗๑ ๓		
๒๑	นายประตอ อเนกธารทิพย์	๘ ๕๘๐๗ ๘๔๐๐๓ ๙๕ ๖		
๒๒	น.ส.นาแหล มนตรีสถิตกุล	๑ ๕๘๐๗ ๐๐๐๑๐ ๑๘ ๕		
๒๓	น.ส.อากร อเนกธารทิพย์	๒ ๕๘๐๑ ๐๐๐๒๐ ๘๙ ๗		
๒๔	น.ส.นารี ทวีชัยกมล	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๐๙๒ ๗๙ ๙		
๒๕	น.ส.แสง ชูวีรชน	๒ ๕๘๐๗ ๐๐๐๒๐ ๕๖ ๑		
๒๖	น.ส.นามู อเนกธารทิพย์	๒ ๕๘๐๑ ๐๐๐๒๐ ๙๕ ๑		
๒๗	นายชัยรักษ์ ศุภรัตน์เรืองชัย	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๐๙๒ ๑๓ ๖		
๒๘	นายจำฟ้า วิเชียรยอดกุล	๘ ๕๘๐๗ ๘๔๐๐๓ ๙๙ ๙		
๒๙	นางนามู หยกแก้วตระการ	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๐๘๖ ๙๙ ๓		
๓๐	นายจำแป๊ะ วิเชียรยอดกุล	๕ ๕๘๐๗ ๐๐๐๐๗ ๗๑ ๓		

รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖ สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน

เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน พต. : นางสาวจันทนา ยะจา เบอร์โทร ๐๘๙ ๕๕๕ ๔๑๕๕

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายนพศร ศิลปะจิตต์ สินค้าหลัก : ข้าว ถั่วลิสง กระเทียม

ตำบลที่ตั้งศูนย์ หมอกจำแป่ อำเภอ เมือง จังหวัด แม่ฮ่องสอน

พิกัดที่ตั้ง E ๓๙๐๕๙๙ N ๒๑๔๘๑๒๘

ลำดับ	ชื่อ - สกุล (เกษตรกร)	เลขบัตรประชาชน	กิจกรรม/ฐานเรียนรู้	หมายเหตุ
๑	นายมานพ รูปเทียนมณี	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๑ ๗๙ ๔	- ศึกษาดูงาน ฐานความรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพและการทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน การปรับปรุงบำรุงดิน - บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD test kit	
๒	นายแดง ธนานนท์ปรีชากุล	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๐ ๕๙ ๓		
๓	นายนริน รูปเทียนมณี	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๑ ๘๖ ๑		
๔	นางเย็นฤดี โชคอุดมฤกษ์	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๑ ๙๔ ๘		
๕	นางอรุณี แสงทอง	๒ ๕๘๐๑ ๐๐๐๓๑ ๙๗ ๐		
๖	นางศรีลีย์ ทรัพย์สุวานิชย์	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๒ ๐๒ ๒		
๗	นางอรสา ฉายาวรรณ	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๑ ๑๑ ๕		
๘	นายอุทัย วงศ์ประเสริฐ	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๒๙ ๗๐ ๖		
๙	นายแสวง กัมปนาทเสนากุล	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๐ ๘๐ ๑		
๑๐	นายอุทัย อัยาศัยดี	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๔ ๖๘ ๘		
๑๑	นายอุทัย ฤदानนท์ธนกุล	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๒ ๕๒ ๙		
๑๒	นายระพีพรรณ ไพบูลย์	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๑ ๑๖ ๖		
๑๓	นายบุญเยาว์ รักทอง	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๔ ๖๓ ๗		
๑๔	นายแดง สุขกำลังมา	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๒ ๒๘ ๖		
๑๕	นายเกียรติ เด็กทอง	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๒๙ ๒๖ ๙		
๑๖	นายเดิบ ธรรมบรรเจิด	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๐ ๙๙ ๒		
๑๗	นายบุญรัตน์ อรุณประสพโชค	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๒๙ ๙๖ ๐		
๑๘	นายบุญเยาว์ รักทอง	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๔ ๖๓ ๗		
๑๙	นายณรงค์ จิตต์อารีย์	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๑ ๘๘ ๓		
๒๐	นายสุเวท กันทาหอม	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๒๙ ๔๐ ๔		
๒๑	นายปานฟู จันทราสวรรค์	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๑ ๙๒ ๑		
๒๒	นางอุไร ฉายบุญพันธุ์	๒ ๕๘๐๑ ๐๐๐๒๘ ๖๘ ๕		
๒๓	นายอรุณ รักชาติ	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๐๐๒ ๓๘ ๙		
๒๔	นางเกสร ศิลปะจิตต์	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๒ ๓๖ ๗		
๒๕	นายนพศร ศิลปะจิตต์	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๒ ๓๕ ๙		
๒๖	นางเกศริน สุริยา	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๒๙ ๙๖ ๐		
๒๗	นายศุภชัย โชคอุดมฤกษ์	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๐ ๗๖ ๓		
๒๘	นายสุเทพ ทรัพย์สุวานิชย์	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๒ ๑๙ ๗		
๒๙	นายก๊ิบ เพียรสะอาด	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๒๙ ๑๕ ๓		
๓๐	นางสาวจิงช่วย จิตภูมิสูง	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๑๓๒ ๗๙ ๑		

รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖ สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน

เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน พต. : นายธีรศักดิ์ บุญมา เบอร์โทร ๐๘๖-๑๑๖-๐๕๘๘

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายวัฒนะ สุวรรณเขตนิกม สินค้าหลัก : พืชผัก ข้าว กระเทียม

ตำบลที่ตั้งศูนย์ ขุนยวม อำเภอ ขุนยวม จังหวัด แม่ฮ่องสอน

พิกัดที่ตั้ง E ๓๙๑๕๙๖ N ๒๐๘๓๙๐๑

ลำดับ	ชื่อ - สกุล (เกษตรกร)	เลขบัตรประชาชน	กิจกรรม/ฐานเรียนรู้	หมายเหตุ
๑	นายสมพร ขวัญจิตต์ขวัญใจ	๓ ๕๘๐๓ ๐๐๒๘๓ ๙๑ ๑	- ศึกษาดูงาน ฐานความรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพและการทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน การปรับปรุงบำรุงดิน - บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD test kit	
๒	นายอัคราดร นันตา	๘ ๕๘๐๒ ๗๖๐๐๐ ๒๖ ๐		
๓	นางแหลง พรรณบุตร	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๐๙๗ ๔๒ ๓		
๔	นายการุณ ประชาคมเสรี	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๐๙๖ ๐๔ ๔		
๕	นางเนาวรัตน์ ขวัญจิตต์	๓ ๕๐๐๓ ๐๐๑๓๖ ๕๖ ๑		
๖	นางชนิษฐา เกิดสรภาพ	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๐๙๒ ๖๘ ๕		
๗	นายสวิง กาวิชัย	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๑๕๒ ๕๖ ๔		
๘	นางอารีวัลย์ นาวรัตน์	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๐๘๒ ๒๑ ๓		
๙	นางดวงพร ขวัญจิตต์	๓ ๕๐๐๓ ๐๐๑๓๖ ๔๘ ๐		
๑๐	นายสุทัศน์ ชมกระจ่างดี	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๑๑๙ ๒๑ ๔		
๑๑	นายพัชร กันทะวงค์	๓ ๕๐๐๘ ๐๐๑๙๖ ๔๔ ๙		
๑๒	นายสุธรรม ก้อนกลางสมร	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๑๑๔ ๗๘ ๖		
๑๓	นายชาญ ความเลิศ	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๐๓๙ ๐๑ ๖		
๑๔	นายอุทิศ ก้อนเกียรติวงศ์	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๑๑๔ ๑๓ ๑		
๑๕	นายสมเพชร กาวิชัย	๓ ๕๐๐๑ ๐๐๔๙๒ ๒๖ ๖		
๑๖	นางโห้ยแอส ขวัญจิตต์	๓ ๕๐๐๓ ๐๐๑๓๖ ๕๕ ๒		
๑๗	นายบุญรักษ์ กมลแย้มเสรี	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๐๕๖ ๗๐ ๑		
๑๘	นายสุรเดช วันนะเต็จ	๘ ๕๘๐๒ ๗๖๐๐๐ ๒๕ ๑		
๑๙	นางนงนุช รักคุณ	๒ ๕๘๐๒ ๐๐๐๒๐ ๑๙ ๖		
๒๐	นายศุภเลิศ มากดีด้วยสุข	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๐๙๗ ๓๖ ๙		
๒๑	นายศรีทา กาญจนไกรสร	๓ ๕๘๐๑ ๐๐๒๕๕ ๗๙ ๕		
๒๒	นายอำนาจ โกฏิกำ	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๐๐๓ ๙๗ ๖		
๒๓	นายแสนศักดิ์ หาดสีทอง	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๑๔๗ ๖๓ ๓		
๒๔	นางทองคำ สุวรรณเขตนิกม	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๐๙๒ ๓๘ ๓		
๒๕	น.ส.ศิริรัตน์ กองพัชรานนท์	๑ ๕๘๐๒ ๐๐๐๕๘ ๒๔ ๓		
๒๖	นางกรรณา พอทุ	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๑๔๒ ๑๖ ๐		
๒๗	นายรณชัย ไผ่อนุรักษ์พันธุ์	๒ ๕๘๐๔ ๐๐๑๙๒ ๘๖ ๑		
๒๘	นายเสมอ ฤดีพรรณ	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๑๔๑ ๒๑ ๐		
๒๙	นายไทรทอง กอบกิจรุ่งเรือง	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๑๔๒ ๓๗ ๒		
๓๐	นายไมตรี ศักดิ์เสริมสกุล	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๑๔๓ ๔๒ ๕		

รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖ สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน

เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน พต. :...นายบุญชัย เล่าวัง...เบอร์โทร...๐๘๐-๘๕๐-๗๘๕๗...

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล :...นายบริเชษฐ์ กุณณะ...สินค้าหลัก : เกษตรผสมผสาน ข้าว พืชทอง กระเทียม

ตำบลที่ตั้งศูนย์...แม่ลาน้อย...อำเภอ...แม่ลาน้อย...จังหวัด...แม่ฮ่องสอน

พิกัดที่ตั้ง E...๓๘๕๒๕๙...N...๒๐๒๗๑๗๔...

ลำดับ	ชื่อ - สกุล (เกษตรกร)	เลขบัตรประชาชน	กิจกรรม/ฐานเรียนรู้	หมายเหตุ
๑	นายวรวิทย์ จันทร์ภูมิ	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๐๙ ๓๗ ๕	- ศึกษาดูงาน ฐานความรู้	
๒	นายสิทธิชัย มาคแมนเมืองไพร	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๑๘๔ ๙๓ ๓	การทำและการใช้น้ำหมัก	
๓	นางหน่อสุดา บงกชนภาค	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๔๙ ๙๗ ๑	ชีวภาพ และการทำและการ	
๔	นายอนุพงศ์ กระจ่างวุฒิเวช	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๔๙ ๘๙-๑	ใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน	
๕	นายพะมิช กิตติธนากร	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๔๙ ๖๔ ๕	การปรับปรุงบำรุงดิน	
๖	นายศรีลา ทองคำจันทร์	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๒๑ ๔๘ ๐	- บริการตรวจวิเคราะห์ดิน	
๗	นางองหทัย จันทร์คง	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๒๔ ๐๖ ๔	ด้วย LDD test kit	
๘	นายจวน สุจา	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๑๖๖ ๘๔ ๖		
๙	นายอนันต์ กรรมสิทธิญาณ	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๕๐ ๓๔ ๑		
๑๐	นางสมฤทัย ปันจันทร์	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๒๑ ๖๐ ๑		
๑๑	นายสถาพร ศรีวันชื่น	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๒๓ ๗๓ ๔		
๑๒	นางคิอวา สิริธิตีร์พันธ์	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๖๙ ๓๒ ๘		
๑๓	นายคำ ด้วงนา	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๑๕๕ ๕๓ ๑		
๑๔	นางยุพิน ปันจันทร์	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๑๑ ๑๘ ๓		
๑๕	นางเทียมหอม คนฉลาด	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๑๘ ๒๙ ๓		
๑๖	นางละมัย กันยิเกตุ	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๒๐ ๔๒ ๕		
๑๗	นายธงชัย ปินตา	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๑๙ ๓๐ ๓		
๑๘	นายวิฑูณ ขยันใหญ่ยิ่ง	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๗๖ ๙๗ ๙		
๑๙	นายวิชัย คำเรือง	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๑๙ ๘๓ ๔		
๒๐	นายธนรัตน์ พิทักษ์ไพโรจน์	๑ ๕๘๐๕ ๐๐๐๔๒ ๓๙ ๓		
๒๑	นายจุน เอกอมรอนงค์	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๖๙ ๓๙ ๕		
๒๒	นายชัยพร สุขแสนสบาย	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๖๙ ๑๕ ๘		
๒๓	นายดวงเพชร สิริทิพิมลกุล	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๖๖ ๑๒ ๔		
๒๔	นายดีสว่าง กานนสัมฤทธิ์	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๖๙ ๓๔ ๔		
๒๕	นายดิเก ห้วยธารา	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๖๔ ๙๕ ๔		
๒๖	นายนवल สำราญไพรวัลย์	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๖๙ ๖๓ ๘		
๒๗	นายอินสม คำหลู่	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๒๔ ๒๒ ๖		
๒๘	นายสมใจ เพ็งพร	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๑๗ ๑๗ ๓		
๒๙	นางจันทา ปันจันทร์	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๒๐ ๒๓ ๙		
๓๐	นางจันดี คำจันทร์	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๒๑๗ ๗๗ ๗		

รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖ สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน

เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน พต. : นายชัยพร อุปันันท์ เบอร์โทร ๐๘๔ ๗๔๐ ๕๘๑๖

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายรัชพล เกียรติเกรียงไกรสิงห์ สินค้าหลัก : ข้าว พืชผัก ข้าวโพด

ตำบลที่ตั้งศูนย์ แม่สะเรียง อำเภอ แม่สะเรียง จังหวัด แม่ฮ่องสอน

พิกัดที่ตั้ง E_๓๘๐๘๗๘...N_๒๐๒๓๓๓๐...

ลำดับ	ชื่อ - สกุล (เกษตรกร)	เลขบัตรประชาชน	กิจกรรม/ฐานเรียนรู้	หมายเหตุ
๑	นางบุญศรี ศิริศรีสกุล	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๑๖๔ ๙๔ ๙	- ศึกษาดูงาน ฐานความรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพและการทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน การปรับปรุงบำรุงดิน - บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD test kit	
๒	นางรัตนา ใฝ่ใจกิตติ	๔ ๕๘๐๔ ๐๐๐๐๓ ๙๘ ๖		
๓	นางอรพร ผาติปริษาชัย	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๕๖ ๐๖ ๑		
๔	นายสุรินทร์ กังวานไพร	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๑๗๙ ๕๔ ๗		
๕	นายสว่าง ใฝ่ใจพิศ	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๑๙๓ ๗๓ ๖		
๖	สมจิต เพียรเพียรฉลาด	๑ ๕๘๐๔ ๐๐๑๓๒ ๒๓ ๑		
๗	น.ส.ปราณี ใฝ่กุลศรุกรกิจ	๑ ๕๘๐๔ ๐๐๐๘๗ ๙๑ ๓		
๘	นางเฟื่องฟ้า อภิบาลวนา	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๑๙๑ ๒๔ ๕		
๙	นางสุภัทรา พลัปลึงพนา	๕ ๕๘๐๔ ๐๐๐๖๓ ๗๑ ๕		
๑๐	นางสมพร มลลานิยวรรณ	๑ ๕๘๐๔ ๐๐๐๙๗ ๔๗ ๑		
๑๑	นางเมตตา ใฝ่กุลศรุกรกิจ	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๑๙๔ ๖๔ ๓		
๑๒	นางชาลิณี ใฝ่กุลศรุกรกิจ	๑ ๕๘๐๔ ๐๐๐๘๗ ๙๑ ๓		
๑๓	น.ส.นงนุช รวีพรรณพงศ	๑ ๕๑๐๔ ๐๑๒๑๕ ๔๘ ๖		
๑๔	นายวรารุ ผาติไพศาล	๑ ๕๘๐๔ ๐๐๑๗๑ ๘๑ ๗		
๑๕	นางสุปราณี ไม้เรือนคำ	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๑๖๕ ๐๗ ๔		
๑๖	นายศรัน คงแดง	๓ ๕๘๐๒ ๐๐๐๐๒ ๔๕ ๗		
๑๗	นางเบญญาภา ติเรกมงคลการ	๑ ๕๘๐๔ ๐๐๑๐๙ ๖๑ ๕		
๑๘	น.ส.ลัดดาพร ภมรไพร	๑ ๕๘๐๔ ๐๑๒๖๘ ๑๑ ๓		
๑๙	นายโอภาส ผาติวัฒนสาร	๕ ๕๘๐๔ ๐๐๐๕๐ ๖๗ ๒		
๒๐	นายสุรียา วนาเกียรติกุล	๑ ๕๘๐๔ ๐๑๒๙๒ ๖๘ ๕		
๒๑	นางมยุรี มาชื่น	๕ ๕๘๐๔ ๐๐๒๖๖ ๕๔ ๗		
๒๒	นายประพรณ วงศ์ปิ่น	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๓๑๐ ๒๑ ๐		
๒๓	นายวร เปรมเจริญจิตร	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๑๗๐ ๕๒ ๓		
๒๔	นางอำพา อารงประกอบ	๓ ๕๘๐๕ ๐๐๐๔๗ ๔๑ ๓		
๒๕	นายบุญส่ง สมจิตร	๕ ๕๘๐๔ ๐๐๐๒๙ ๖๖ ๕		
๒๖	นางจินดา ตีอำ	๕ ๕๘๐๔ ๐๐๐๕๐ ๑๘ ๔		
๒๗	น.ส.นริสา ทรัพย์สิน	๑ ๕๘๐๔ ๐๑๒๖๑ ๑๓ ๕		
๒๘	นางทรงศรี ทรัพย์สิน	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๑๘๓ ๘๗ ๑		
๒๙	นางหน่อสุดา ทรัพย์สิน	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๑๘๐ ๙๘ ๗		
๓๐	นางมี น้อยวัน	๕ ๕๘๐๔ ๐๐๐๕๕ ๓๓ ๐		

รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖ สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน

เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน พต. : นายเอกภพ กั้นทับ เบอร์โทร. ๐๘๖-๓๔๒-๓๑๐๒

เกษตรกรต้นแบบ ชื่อ-สกุล : นายอุษาพร ทองพันธ์ สินค้าหลัก : ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง

ตำบลที่ตั้งศูนย์ แม่สามแลบ อำเภอ สบเมย จังหวัด แม่ฮ่องสอน

พิกัดที่ตั้ง E...๓๘๗๓๔๙.....N...๑๙๘๕๐๘๐.....

ลำดับ	ชื่อ - สกุล (เกษตรกร)	เลขบัตรประชาชน	กิจกรรม/ฐานเรียนรู้	หมายเหตุ
๑	นางอัญชลี คชธรร	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๘๗ ๖๑ ๖	- ศึกษาดูงาน ฐานความรู้การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพและการทำและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน การปรับปรุงบำรุงดิน - บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD test kit	
๒	นายสมัคร พิมานกระสินธุ์	๒ ๕๘๐๖ ๐๐๐๕๕ ๖๕ ๗		
๓	นายอนันต์ ทองประดิษฐ์	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๙๒ ๖๔ ๔		
๔	นายไชยา เครือใจ	๓ ๕๔๐๑ ๐๑๐๐๘ ๐๐ ๗		
๕	นางจันทร์ มะโนสีดา	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๙๑ ๒๐ ๖		
๖	นางสุกัญญา ทองประดิษฐ์	๓ ๕๗๑๐ ๐๐๐๙๑ ๐๔ ๐		
๗	นางคำออน เปี้ยเอี้ย	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๘๘ ๙๘ ๑		
๘	นางดวงตา ศรีวิชัย	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๓๗๕ ๒๒ ๒		
๙	นายพงษ์ศิลป์ สุริยา	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๘๘ ๐๗ ๘		
๑๐	นางน้อย วงค์แก้ว	๒ ๕๘๐๖ ๐๐๐๒๑ ๔๑ ๘		
๑๑	นายโชคชัย อภิวงค์	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๓๒๕ ๕๔ ๓		
๑๒	นายแดง ใจแก้ว	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๓๓๘ ๑๑ ๔		
๑๓	นายณัฐดนัย ต้าวพรม	๑ ๕๘๐๖ ๐๐๐๓๙ ๔๒ ๔		
๑๔	นายชาญ กาวรรณ	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๓๖๖ ๖๔ ๙		
๑๕	นายเดชา ครองศักดิ์ถวิล	๒ ๕๘๐๖ ๐๐๐๒๙ ๔๖ ๐		
๑๖	นายอานนท์ วงษ์ศิริรินทร์	๘ ๕๘๐๖ ๗๓๐๐๑ ๗๖ ๙		
๑๗	นางจันทร์ ทงประดิษฐ์	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๘๗ ๒๖ ๘		
๑๘	นายไพบูลย์ เปี้ยเอี้ย	๕ ๕๘๐๖ ๐๐๐๑๖ ๑๐ ๙		
๑๙	นายสมศักดิ์ แสงทอง	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๘๘ ๒๘ ๑		
๒๐	นางสาวสุพิกา สุขสวัสดิ์	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๙๑ ๒๕ ๗		
๒๑	นายบุญกาบ มณฑา	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๙๐ ๖๐ ๙		
๒๒	นายประเสริฐ แก้วสุวรรณ	๓ ๕๑๐๓ ๐๐๔๐๖ ๑๓ ๔		
๒๓	นางบัวลอย สมบูรณ์	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๘๗ ๗๔ ๘		
๒๔	นางชื่น ทองศรี	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๙๑ ๐๘ ๗		
๒๕	นางหนูรำ ทงประดิษฐ์	๕ ๓๔๑๐ ๐๐๐๔๖ ๙๘ ๑		
๒๖	นายดวงดี ทองศรี	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๙๑ ๑๒ ๕		
๒๗	นางจันทร์ ทงประดิษฐ์	๓ ๕๘๐๔ ๐๐๔๘๗ ๒๖ ๘		
๒๘	นายจิราวัฒน์ บุชาศรีไสว	๕ ๕๘๐๖ ๐๐๐๒๔ ๓๑ ๔		
๒๙	นายบุญส่ง ปัทมาสกุล	๑ ๕๘๐๖ ๐๐๐๕๖ ๕๖ ๒		
๓๐	นายเดชา ศรีไพรวรรณ	๒ ๕๘๐๖ ๐๐๐๖๑ ๕๓ ๓		

