

## ข้อมูลจุดดูงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร/สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่/จังหวัดแพร่
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	แปลงใหญ่แก้วมังกรตำบลบ้านถิ่น/ตำบลบ้านถิ่น อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่
3. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	แปลงใหญ่แก้วมังกรพัฒนาจากการปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำการเกษตรจากการทำไร่อ้อยในเขตเชิงเขา ปรับเปลี่ยนเป็นการปลูกไม้ผล คือแก้วมังกร ซึ่งเป็นพื้นที่ใช้น้ำน้อย ทนต่อภาวะแล้งได้ดี ปัจจุบันมีสมาชิก 87 ราย พื้นที่ 450 ไร่ มีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนรองรับในการแปรรูปผลผลิต และ Young smart farmer สนับสนุนการทำตลาด และบรรจุภัณฑ์แบบทันสมัย
4. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..	ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่/ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร/ การตลาดนำการผลิต/ Young smart farmer/การท่องเที่ยวเชิงเกษตร/เกษตรอัจฉริยะ
5. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง..	1.ทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง การทำเกษตรปลอดภัย 2. สอดคล้องกับแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2 ประเด็นยุทธศาสตร์ การสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่มีศักยภาพ
6. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	1. การปลูกแก้วมังกร GAP เชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร 2. การแปรรูปผลผลิตแก้วมังกรเพื่อการส่งออก
7. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	1.จำนวนสมาชิก 85 ราย พื้นที่ 450 ไร่ 2. รายได้ของสมาชิก 180,000 บาท/ปี 3. ปริมาณผลผลิต 900 ตัน/ปี (ผลสด) และ แปรรูป 20 ตัน/ปี 4. ปริมาณการส่งออกจีน อินโดนีเซีย 20 ตัน/ปี (ผลผลิตแปรรูป)
8. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	1. หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สนับสนุนงบประมาณ 3 ปี (แปลงใหญ่) 2. กรมส่งเสริมการเกษตร และจังหวัดแพร่สนับสนุนงบประมาณแปรรูป 3. ธกส.สนับสนุนเงินกู้แปลงใหญ่
9. แผนการดำเนินงานในอนาคต	1. เทคโนโลยีการผลิตแก้วมังกรนอกฤดู โดยใช้พลังงานสะอาด (โซลาร์เซลล์) 2. ผลผลิตแปรรูปแบบทันสมัย เช่น เยลลี่กัมมี่แก้วมังกร
10. ภาพกิจกรรมประกอบ	



(ลงชื่อ) ตุลย์ แก่นหอม ผู้ประสานงาน

(นายตุลย์ แก่นหอม)

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

โทร 082 878 5812

## ข้อมูลจุดดูงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ (ตอนล่าง)) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่ ท่าอากาศยานจังหวัดแพร่
3. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	<b>ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนล่าง</b> ได้ดำเนินการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่ ท่าอากาศยานจังหวัดแพร่ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ โดยมีเครื่องบินกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ชนิด CASA หรือ NC212i จำนวน 2 ลำ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก เป็นฐานเติมสารฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก กองบิน 46 อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้และการเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กในพื้นที่จังหวัดแพร่ น่าน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ และเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนสิริกิติ์และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563
4. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	นโยบายการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ โดยการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืช ป่าไม้ และเพิ่มน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ และมีการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
5. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 5</b> อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำให้คงความอุดมสมบูรณ์ จัดระบบบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมและเชื่อมโยงพื้นที่เกษตรให้ทั่วถึง ป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษหมอกควันอย่างยั่งยืน <b>แผนงาน</b> จัดระบบการจัดการน้ำในภาวะวิกฤติการจัดการระบบการจัดการพิบัติภัยจากน้ำในภาวะวิกฤติแบบบูรณาการทั้งระบบ
6. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	การปฏิบัติงานของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่ ท่าอากาศยานจังหวัดแพร่ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนให้พื้นที่เกษตรกรรมในช่วงเริ่มฤดูเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจประจำปี ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก ในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง
7. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	1. ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ จังหวัดแพร่ น่าน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ 2. เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก โดยเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้เขื่อนจำนวน 2 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนสิริกิติ์ (อุตรดิตถ์) และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (พิษณุโลก)
8. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	1. เครื่องบินกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ชนิด CASA หรือ NC212i จำนวน 2 ลำ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร 2. พื้นที่สนามบิน ท่าอากาศยานจังหวัดแพร่ 3. เต็นท์เก็บสารฝนหลวง จำนวน 3 หลัง อบจ.แพร่
9. แผนการดำเนินงานในอนาคต	จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดแพร่ ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 – 31 สิงหาคม 2563

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ให้นำเสนอในที่ประชุม
10. ภาพกิจกรรมประกอบ	

(ลงชื่อ).....ผู้ประสานงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

โทร.....

## ข้อมูลจุดดูงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเทคโนโลยีการเกษตร ต.ห้วยอ้อ อ.ลอง จ.แพร่
๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงาน โดยสังเขป	สภาพเศรษฐกิจในปัจจุบันมีคนตกงานและหันมาทำการเกษตรแบบพอเพียงกันเยอะ และจุดนี้เป็นศูนย์เรียนรู้ของคนในชุมชน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานของเกษตรกรในอำเภอลอง และจังหวัดใกล้เคียง ด้านการใช้ชีวิตแบบพอเพียงและการนำเทคโนโลยีต่างๆ มาประยุกต์ใช้ในการเกษตร โดยการนำเอาความรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้กับชีวิตประจำวันได้อย่างเป็นรูปธรรม เช่น มีการปลูกผักไว้กินเอง ที่เหลือก็นำออกขายสร้างรายได้ให้ครอบครัว และมีการผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยมูลไส้เดือน ไข่ไข่เองลดต้นทุนการผลิต และมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ให้การเกษตรเป็นเรื่องง่าย เช่น การผลิตเครื่องรดน้ำอัตโนมัติ, โรงเรือนอัจฉริยะ, การทำปุ๋ยหมักไม่พลิกกองสูตรวิศวกรรมแม่โจ้ ๑
๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนสำหรับแก้ไขจากปัญหาของชุมชนและสามารถตอบสนองความต้องการด้านการเกษตรของชุมชนได้ และเป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเกษตร โดยเน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในประเด็นการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาคุณภาพและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต ตลอดจนยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรต้นแบบ ในลักษณะของเกษตรกรสอนเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรที่มาเรียนรู้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และเกิดจิตสำนึกในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างเหมาะสม และนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิตผลิตสินค้าที่ค้ำจนถึงสภาพแวดล้อม และมีระบบการผลิตที่พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งยังเป็นจุดที่ให้บริการข้อมูลข่าวสารและบริการด้านการเกษตรต่าง ๆ กับเกษตรกร อีกทั้งยังใช้เป็นจุดนัดพบในการพบปะพูดคุยของเจ้าหน้าที่กับเกษตรกร และเกษตรกรกับเกษตรกรด้วยกันเอง
๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง ...../สอดคล้องกับแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ ประเด็นยุทธศาสตร์ .....	๑. ทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง การทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ๒. สอดคล้องกับแผนพัฒนาภาคเหนือตอนบน ๒ ประเด็นยุทธศาสตร์ การสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่มีศักยภาพ

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	๑. การผลิตผักปลอดภัย ๒. การทำน้ำหมักชีวภาพ ๓. การทำสมุนไพรไล่แมลง ๓. การทำปุ๋ยหมัก ๔. การเลี้ยงไส้เดือนพันธุ์แอฟริกัน ๕. โรงเรือนอัจฉริยะ ๖. การผลิตและขยายสารชีวภัณฑ์ ๗. การทำปุ๋ยหมักไม่พลิกกอง สูตรวิศวกรรมแม่โจ้๑ ๘. การทำน้ำส้มควันไม้ ๙. การปลูกผักหวานป่า ๑๐. การเลี้ยงปลาในนาข้าว
๗. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	๑. จำนวนสมาชิก ๓๕ ราย พื้นที่ ๓๐ ไร่ ๒. รายได้ของสมาชิก ๑๕๐,๐๐๐ บาท/ปี ๓. ปริมาณผลผลิตสู่ตลาดเพื่อสุขภาพ เช่น โรงพยาบาล ตลาดในชุมชน
๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	๑. กรมส่งเสริมการเกษตรนโยบายสนับสนุนงบประมาณกิจกรรมพัฒนา ศพก. และศูนย์เครือข่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ๒. กรมส่งเสริมการเกษตร และกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ สนับสนุนงบประมาณก่อสร้างโรงเรือนปลูกผักอัจฉริยะ
๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต	๑. การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ๒. การผลิตผักครบวงจร

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
<p>๑๐. ภาพกิจกรรมประกอบ</p>	

(ลงชื่อ).....ผู้ประสานงาน  
 (.....)

ตำแหน่ง.....

โทร.....

## ข้อมูลจุดดูงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ กรมการข้าว ศูนย์วิจัยข้าวแพร่, ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	กลุ่มเกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านตอนิมิต ม.9 ต.ร่องกาศ อ.สูงเม่น จ.แพร่
3. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	<p>การผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรในสภาวะปัจจุบันประสบกับปัญหาต่าง ๆ มากมาย อาทิเช่น ต้นทุนการผลิตสูง การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช และพื้นที่เพาะปลูกขาดความอุดมสมบูรณ์ เป็นต้น ทำให้ผลผลิตที่ได้รับมีปริมาณน้อยและคุณภาพต่ำ เกษตรกรส่วนใหญ่จึงประสบกับปัญหาการขาดทุน เกิดภาวะหนี้สิน ไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้</p> <p>กลุ่มเกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านตอนิมิตร ตำบลร่องกาศ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่ ได้ดำเนินการเพาะปลูกและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวมาอย่างยาวนาน และเริ่มที่จะมีแนวคิดในการพัฒนากลุ่มของตนเองตามหลักการของเกษตรแปลงใหญ่ นั่นคือ การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ ในปี พ.ศ. 2561 จึงได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ชนิดสินค้าข้าว มีเกษตรกรจำนวน 43 คน พื้นที่รวม 408 ไร่ วัตถุประสงค์คือต้องการพัฒนาการผลิตข้าวให้มีคุณภาพตั้งแต่การผลิตต้นน้ำ แปรรูปกลางน้ำ และการตลาดปลายน้ำ ซึ่งจะเป็นการสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนให้กับกลุ่มต่อไป</p> <p><b>แนวทางการพัฒนา :</b></p> <p>ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิตโดยคำนึงถึงสภาพแวดล้อม</p>
4. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	การดำเนินงานระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และเชิญชวนเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีเป้าหมายเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต เพิ่มมูลค่าผลผลิต สร้างระบบบริหารจัดการและจัดการด้านการตลาด นำไปสู่การยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เพื่อเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ได้ง่ายและทั่วถึง
5. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง ยกฐานะเป็นฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์ และเกษตรปลอดภัย เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่สร้าง มูลค่าเพิ่มสูง	สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาทางการเกษตรทั้งระบบ ส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิต และเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมทั้งเสริมสร้างความรู้ การให้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจการผลิต แก่เกษตรกร เช่นการโซนนิ่งพื้นที่ปลูกพืช การเกษตรแปลงใหญ่ซึ่งเป็นการบริหารจัดการที่ดินให้เกิดประโยชน์ สอดคล้องกับศักยภาพและให้ผลตอบแทนที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต
6. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรเช่น รถดানা รถเกี่ยววนวดข้าว เพื่อลดต้นทุนการผลิต การเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี การตรวจวิเคราะห์ดินก่อนปลูก การใช้สารชีวภัณฑ์และการป้องกันกำจัดโรคแมลงแบบผสมผสาน</li> <li>2. เป็นแปลงสาธิต การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 10 ไร่ ข้าวภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในปี 2561 – ปัจจุบัน</li> </ol>



ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
	<p>3. เป็นแปลงสาธิตการปลูกถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ในกิจกรรมการทดสอบระบบการปลูกพืชในนาข้าว ภายใต้โครงการพัฒนาระบบการปลูกพืชในนาข้าว ในปี 2562 สามารถปลูกถั่วเหลืองได้ผลผลิต 428.6 กก.ต่อไร่ที่ความชื้น 12 เปอร์เซ็นต์ ของนางสาวสะตวก จำรัส</p> <p>4. เป็นแปลงนาสาธิตการทำเกษตรแม่นยำภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</p>
7. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	<p>แปลงใหญ่ข้าว ม.9 ต.ร่องกาศ อ.สูงเม่น จ.แพร่ มีเกษตรกรจำนวน 43 คน พื้นที่รวม 408 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 650 กิโลกรัมต่อไร่ รูปแบบการทำเกษตรของคนในชุมชนเป็นการทำนาผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับกรมการข้าว และหลังการทำนา มีการปลูก พืชหลังนา ได้แก่ ข้าวโพดเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วเหลือง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปัจจุบันเป็นศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่นาแปลงใหญ่ มีสมาชิกทั้งหมด 48 ราย มีพื้นที่ปลูกข้าว 766 ไร่</li> <li>2. เป็นสถานที่และศูนย์เรียนรู้การลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต</li> <li>3. เป็นแปลงขยายเมล็ดพันธุ์ดีของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่</li> <li>4. เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 350 ตันและเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวสันป่าตอง 1 จำนวน 140 ตัน</li> <li>5. เป็นผู้ส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าว ขาวดอกมะลิ105 สามารถกระจายและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ให้เพียงพอในชุมชนและใกล้เคียง ได้แก่ พื้นที่ ตำบลเวียงทอง พื้นที่บ้านปง และกระจายเมล็ดพันธุ์ดีไปในต่างจังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี และอุตรดิตถ์อีกด้วย</li> <li>6. เป็นผู้ผลิตข้าวเปลือกทั่วไปและไว้รับประทานในครอบครัว ได้แก่ พันธุ์สันป่าตอง 1 ,กข 6 ตันเต็ม,ขาวดอกมะลิ 105, หอมทอง, กข.แม่ใจ 2, กข 14 และ กข10</li> </ol>
8. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	ได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ105 จำนวน10% ของพื้นที่ทั้งหมด และการอบรม GAP/ICS จำนวน 2 ครั้ง และเป็นจุดทำเวทีชุมชน พร้อมทั้งได้ส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวตรวจวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ ทุกปี พร้อมทั้งการเข้าร่วมประชุมหน่วยงานภาคีของนาแปลงใหญ่ 2 ครั้งทุกปี
9. แผนการดำเนินงานในอนาคต	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นำเอาองค์ความรู้เรื่องการเกษตรแบบแม่นยำสูง (Precision Agriculture) มาใช้ในแปลง วัตถุประสงค์หลักคือการลดต้นทุนการผลิต ควบคู่ไปกับการเพิ่มผลผลิต</li> <li>2. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ / ลูกหลานภายในชุมชนถ่ายทอดองค์ความรู้ทั้งภูมิปัญญาที่มีและนวัตกรรมของกลุ่ม ให้เกษตรกรรุ่นใหม่ได้ทำงานอยู่บ้านของตนเอง</li> <li>3. รวบรวมผลผลิตข้าวจากสมาชิก นำมาคัด แปรรูป และบรรจุ เพื่อจำหน่ายทั้งในรูปแบบเมล็ดพันธุ์ข้าว และข้าวสารบรรจุถุงในบรรจุภัณฑ์ที่สวยงามน่าสนใจ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</li> <li>4. การทำการตลาดออนไลน์</li> <li>5. การอบรม GAP/ICS จำนวน 2 ครั้ง เป็นจุดทำเวทีชุมชน ตรวจวิเคราะห์คุณภาพข้าว ประชุมหน่วยงานภาคีของนาแปลงใหญ่ จำนวน 2 ครั้ง</li> </ol>

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
	<p>6. ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านตอนิมิต ปี 2563 เป็นหนึ่งในศูนย์ข้าวชุมชนที่มีการดำเนินการกิจกรรมหลักเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน มีวัตถุประสงค์เพื่อการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของชุมชน และสร้างความเข้มแข็งด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่ศูนย์ข้าวชุมชนมีการดำเนินการดังนี้</p> <p>การสนับสนุนของศูนย์วิจัยข้าวแพร่ กรมการข้าว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์ขยาย พันธุ์สันป่าตอง 1 จำนวน 3 ตัน</li> <li>● สนับสนุนกระสอบบรรจุเมล็ดพันธุ์ข้าว 500 ใบ</li> <li>● การตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว</li> <li>● การอบรมเชิงปฏิบัติการระบบตามสอปลินค้าเกษตร (เมล็ดพันธุ์ข้าว) บนระบบคลาวด์</li> </ul> <p>การถ่ายทอดองค์ความรู้ของศูนย์วิจัยข้าวแพร่ กรมการข้าว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การสัมมนาวางแผนการดำเนินงานของศูนย์ข้าวชุมชนในระดับพื้นที่ จำนวน 1 ครั้ง ดำเนินการแล้ว</li> <li>● การอบรมหลักสูตรการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 2 ครั้ง</li> <li>● การอบรมหลักสูตรการผลิตข้าวคุณภาพดี จำนวน 1 ครั้ง</li> </ul> <p>การติดตามให้คำแนะนำรายแปลง</p>

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
10. ภาพกิจกรรมประกอบ	

(ลงชื่อ).....ผู้ประสานงาน  
 (.....)  
 ตำแหน่ง.....  
 โทร.....