



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

กิจกรรม การพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

จังหวัด ลำพูน



จัดทำโดย

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

คำนำ

ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้ยกระดับเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มีศักยภาพ ทั้งทางด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด ส่งเสริมการรวมกลุ่ม Smart Farmer และ Young Smart Farmer และสร้างเครือข่าย ขยายผล Smart Farmer ต้นแบบ ที่เป็นต้นแบบการเรียนรู้ที่เข้มแข็งให้แก่เพื่อนเกษตรกรได้

จังหวัดลำพูนได้รับจัดสรรงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อดำเนินการตามโครงการพัฒนา เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) โดยมีเป้าหมาย จำนวน ๒๕๐ ราย เพื่อขับเคลื่อนตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์

เอกสารเล่มนี้ จัดทำขึ้นเพื่อเป็นการสรุปผลการดำเนินการตามโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จังหวัดลำพูน ตลอดจนเป็นข้อมูลให้ผู้สนใจได้ศึกษาและใช้ ประโยชน์ต่อไป

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

วันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	๑
สารบัญ	๒
หลักการและเหตุผล	๓
วัตถุประสงค์	๔
เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ	๔
กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน	๔
แผนปฏิบัติงาน	๕
ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด	๖
ผลการดำเนินงาน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer	๗
ผลการประเมิน Smart farmer	๘
ผลการดำเนินงานพัฒนาเพิ่มศักยภาพ Smart Farmer สู่อการเป็น Smart Farmer ต้นแบบ	๙
ผลการดำเนินงานอบรมเพิ่มทักษะ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้านการ บริหารจัดการกลุ่ม	๑๑
การสนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อการพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยกระบวนการกลุ่ม	๑๓
ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ	๑๔
ภาคผนวก	๑๕

สรุปผลการดำเนินงาน
โครงการ พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
กิจกรรม การพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จังหวัดลำพูน

๑. หลักการและเหตุผล

ภาคการเกษตรของประเทศไทยมีความสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ แต่ปัจจุบัน ภาคการเกษตรของไทยยังขาดความรู้ของเกษตรกร ผลผลิต ล้นตลาด ต้นทุนการผลิตสูง เกิดภัยธรรมชาติ ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติเสื่อมโทรม เนื่องจากการใช้สารเคมีในภาคเกษตร และการเติบโตของเมือง ปัญหาการแทรกแซงราคาสินค้าเกษตร การเปลี่ยนแปลงสัดส่วนโครงสร้างประชากรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และความท้าทายจากภายนอก เช่น การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การกีดกันทางการค้าที่รุนแรงขึ้น การเปิดเสรีการค้าสินค้าเกษตร และความเปลี่ยนแปลงของตลาดโลก ปัจจัยต่าง ๆ ข้างต้นส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน ความยากจนของเกษตรกรรายย่อยและนำไปสู่ปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ในที่สุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มีนโยบายปฏิรูปการเกษตรของประเทศไทย เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ ที่จะต้องดำเนินการให้บรรลุวัตถุประสงค์ ของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ในด้านการพัฒนา ทั้งประโยชน์ในการบริหารจัดการด้านการเกษตรและประโยชน์เพื่อเกษตรกร ที่จะได้รับการพัฒนาที่เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป โดย ปี ๒๕๕๕ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดการพัฒนาเกษตรกร สู่การเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เป็นนโยบายที่ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะต้องดำเนินการ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการตามนโยบายมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรทุกคนได้รับการพัฒนาเป็นเกษตรกรที่มีความพร้อมรับกับสถานการณ์ด้านการเกษตรที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรไทยมีความพร้อม มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพการเกษตร จึงได้กำหนดคุณสมบัติของเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) หมายถึง บุคคลที่มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร มีความรอบรู้ในระบบการผลิตด้านการเกษตรแต่ละสาขา มีความสามารถในการวิเคราะห์เชื่อมโยงและการบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ คำนึงถึงคุณภาพ และความปลอดภัยของผู้บริโภค สังคมและสิ่งแวดล้อม และถือเป็นเป้าหมายในการพัฒนาเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลในเรื่องการดูแลลูกหลานของเกษตรกร โดยการพัฒนาและสร้างคนรุ่นใหม่เข้าสู่เกษตรยุคใหม่ ผลิตเกษตรกรและชาวนารุ่นใหม่ให้เรียนรู้เรื่องเทคโนโลยี การใช้เครื่องมือ การบริหารจัดการและขับเคลื่อนชุมชน โดยมุ่งหวังให้คนรุ่นใหม่จับภาคการเกษตร มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการเกษตรทั้งระบบ เพื่อความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตร การพึ่งพาตนเองและการแข่งขันทางการค้าในอนาคต นอกจากนี้ ความสามารถของกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่หันมาทำการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนจาก “ทำมากได้น้อย” เป็น “ทำน้อยได้มาก” สอดคล้องกับโมเดล “Thailand ๔.๐” ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยี (Smart Farming) และการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Farming) มีการใช้วิทยาการ ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา แล้วต่อยอดเป็น กลุ่มอาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ (Food, Agriculture & Bio-Tech) ซึ่งเป็น platform ในการสร้าง New Startups ด้านเทคโนโลยีการเกษตร การเปลี่ยนสินค้าเกษตรให้เป็นอาหารสุขภาพหรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีมูลค่าสูง ตลอดจนการใช้ ICT เพื่อการพัฒนา Digital Market ทั้งนี้ Young Smart Farmer จำเป็นต้องมีการพัฒนาตนเองอยู่เสมอ และได้รับการสนับสนุนและพัฒนาจากทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา รวมถึงองค์กรอิสระต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ได้ดำเนินงานสร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๗ มีการดำเนินงานตามนโยบายพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ซึ่งมีการแบ่งช่วงอายุของกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ คือ อายุ ๑๗ - ๔๕ ปี จึงยกระดับการพัฒนาเกษตรกร รุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer เน้นกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการสร้างเครือข่าย โดยให้เกษตรกรเป็น “ศูนย์กลางการเรียนรู้และออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง” และมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็น “ผู้จัดการเรียนรู้” มีเป้าหมายหลักในการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีความสามารถด้านการเกษตร ทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุ และสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาด จนเป็นเกษตรกรมืออาชีพที่เป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่น และสร้างเครือข่ายความร่วมมือในทุกกระดับ ขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรและองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง และดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนทำให้ชุมชนเติบโตทางเศรษฐกิจจากฐานการเกษตรได้ โดยดำเนินการใน ๘ อำเภอ

๒. วัตถุประสงค์

- ๑.๑ เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้ยกระดับเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มีศักยภาพทั้งทางด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด
- ๑.๒ เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่ม Smart Farmer และ Young Smart Farmer
- ๑.๓ เพื่อสร้างเครือข่าย ขยายผล Smart Farmer ต้นแบบ ที่เป็นต้นแบบการเรียนรู้ที่เข้มแข็งให้แก่เพื่อนเกษตรกรได้

๓. เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ

เกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน ๔๐ ราย

เกษตรกรที่ยังไม่เป็น Smart Farmer (Developing Smart Farmer) จำนวน ๑๖๐ ราย

เกษตรกรที่เป็น Smart Farmer จำนวน ๕๐ ราย

กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน ๒ กลุ่ม

เกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบ (Smart Farmer Model) จำนวน ๕ ราย

๔. กิจกรรม และวิธีการดำเนินงาน

๔.๑ กิจกรรม พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer งบประมาณ ๔๕,๐๐๐ บาท
เกษตรกรเป้าหมาย ๑๖๐ ราย จากทั้งหมด ๘ อำเภอของจังหวัดลำพูน

๔.๒ กิจกรรมพัฒนาเพิ่มศักยภาพ Smart Farmer สู่การเป็น Smart Farmer ต้นแบบ งบประมาณ ๒๐,๐๐๐ บาท เกษตรกรเป้าหมาย ๕๐ ราย จากทั้ง ๘ อำเภอของจังหวัดลำพูน ในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

๔.๓ พัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยกระบวนการกลุ่ม

๔.๓.๑ อบรมเพิ่มทักษะ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน (จัดพร้อมกับการเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่มส่งเสริมอาชีพจังหวัดลำพูน)

และครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ กลุ่มเครือข่ายผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก อำเภอแม่สาย และอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่

๑) สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตมะม่วงมหาชนกอำเภอลี้ ตำบลป่าไผ่ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน

๒) สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตอาหารปลอดภัยคนรุ่นใหม่อำเภอลี้ ตำบลลี้ อำเภอลี้ จังหวัด

ลำพูน

๖. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด

๖.๑ ผลผลิต (output)

- ๑) จำนวนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้รับการอบรมพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer
- ๒) จำนวน Young Smart Farmer ที่ได้รับการเพิ่มศักยภาพและเตรียมความพร้อมให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่
- ๓) จำนวนเครือข่าย Young Smart Farmer ระดับจังหวัด ระดับเขต และระดับประเทศ
- ๔) จำนวน Young Smart Farmer เจ้าของศูนย์, Young Smart Farmer ที่เป็นเครือข่ายศูนย์ และคณะทำงานเครือข่าย Young Smart Farmer ระดับจังหวัด ที่ได้รับการเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่
- ๕) จำนวนเกษตรกรที่มีแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP)
- ๖) จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการยกระดับเป็น Smart Farmer
- ๗) จำนวน Smart Farmer ที่ได้รับการพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer ต้นแบบ
- ๘) จำนวน Smart Farmer และ Young Smart Farmer ที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาด้านการบริหารจัดการกลุ่ม

๖.๒ ผลลัพธ์ (outcome)

- ๑) เกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้รับการพัฒนาเป็น Young Smart Farmer มีทักษะทางด้านวิชาการและการปฏิบัติด้านเทคโนโลยี เป็นผู้นำด้านการเกษตร สามารถพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการและปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีการบริหารจัดการการผลิตและธุรกิจการเกษตร จนทำให้ชุมชนเติบโตทางเศรษฐกิจจากฐานการเกษตรได้ และเกิดการพัฒนาเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง
- ๒) เกษตรกรได้รับการพัฒนาเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) คือผู้ประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยี และการบริหารจัดการเพื่อการดำเนินธุรกิจอย่างทันสมัย มีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ ตลอดจนเกิดเครือข่าย Smart Farmer ต้นแบบ เป็นต้นแบบให้เพื่อนเกษตรกร

๖.๓ ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- ๑) เกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน ๔๐ ราย ได้รับการอบรมพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer
- ๒) เครือข่าย Young Smart Farmer ระดับจังหวัด จำนวน ๑ เครือข่าย
- ๔) Young Smart Farmer เจ้าของศูนย์, Young Smart Farmer ที่เป็นเครือข่ายศูนย์ และคณะทำงานเครือข่าย Young Smart Farmer ระดับจังหวัด จำนวน ๒๐ ราย ได้รับการเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน ๑ ศูนย์
- ๕) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๗๐ ราย มีแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP)
- ๖) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ยกระดับเป็น Smart Farmer
- ๗) Smart Farmer ได้รับการพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer ต้นแบบ จำนวน ๔๐ ราย
- ๘) Smart Farmer และ Young Smart Farmer ที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาด้านการบริหารจัดการกลุ่ม จำนวน ๔๐ ราย
- ๙) กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรได้รับการสนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อการพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer จำนวน ๒ กลุ่ม

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- ๑) บุตรหลานเกษตรกรและเยาวชนรุ่นใหม่มีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร หันกลับเข้าสู่อาชีพเกษตรกรรมเพิ่มมากขึ้น เกษตรกรรุ่นใหม่นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ ธุรกิจเกษตรยุคใหม่ รวมทั้งเกษตรกรทั่วไปได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพในการประกอบอาชีพ ยกกระดับให้เป็น เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และ Smart Farmer ต้นแบบ สามารถสร้างแรงจูงใจและถ่ายทอด องค์ความรู้ในการประกอบอาชีพให้แก่เยาวชน เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้

๒) เกษตรกรนำแผนการพัฒนาศักยภาพรายบุคคล และแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) ไป ปรับใช้เพื่อพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรของตนเองได้ มีการวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับพื้นที่ และสินค้า ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดี มุ่งสู่การเป็น Smart Product เกิดเครือข่าย Smart Farmer ต้นแบบ ทุก ระดับ เป็นต้นแบบให้เพื่อนเกษตรกรได้

๗. ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ ๑ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร แบ่งออกเป็น ๒ กิจกรรมย่อย ได้แก่

๑.๑ พัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer

จัดเวทีประเมิน วิเคราะห์ศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนาการผลิตรายบุคคล (IFPP)

สถานที่ดำเนินการ สำนักงานเกษตรอำเภอ จำนวน ๘ อำเภอ เป้าหมาย อำเภอละ ๒๐ ราย รวม ๑๖๐ ราย

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง ๘ อำเภอ ดำเนินกิจกรรม พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer บุคคลเป้าหมาย อำเภอละ ๒๐ ราย รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑๖๐ ราย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้ยกระดับเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มี ศักยภาพทั้งทางด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด โดยเกษตรกรที่เข้ารับการอบรมได้รับการประเมิน คุณสมบัติ Smart Farmer ตามแบบฟอร์มที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนด รวมทั้งได้ดำเนินการวางแผน พัฒนาโดยจัดทำแผนพัฒนาศักยภาพรายบุคคล (IFPP) เพื่อวางแผนพัฒนาตนเองสู่เป้าหมายที่กำหนด และทำ การบันทึกข้อมูลเกษตรกรที่เข้าร่วม ลงในระบบ <http://www.thaismartfarmer.net/>

ผลการประเมิน Smart Farmer ทางเว็บไซต์เกษตรกรปราดเปรื่อง(<http://www.thaismartfarmer.net>)

รายงาน Smart Farmer / Officer > 21. รายงานผลการประเมินเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ



โครงการ / ปี	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) / 2562
ปีของข้อมูล	2562
เขต - จังหวัด	6 - ลำพูน
แสดงข้อมูล	

ลำดับ	จังหวัด/อำเภอ	จำนวนเป้าหมาย การบันทึก (ราย)	จำนวนที่บันทึก (ราย)	คิดเป็นร้อยละ (ร้อยละ)	ผลการประเมิน					
					DSF (ราย)	คิดเป็นร้อยละ (ร้อยละ)	SF (ราย)	คิดเป็นร้อยละ (ร้อยละ)	SFM (ราย)	คิดเป็นร้อยละ (ร้อยละ)
1	เมืองลำพูน		20				20			
2	แม่ทา		21		1		20		6	
3	บ้านโฮ่ง		20				20			
4	ลี้		20				20			
5	ทุ่งหัวช้าง		20				20			
6	ป่าซาง		20				20			
7	บ้านธิ		20		2		18			
8	เวียงหนองล่อง		22		1		21			

จากการประเมิน Smart Farmer ทางเว็บไซต์เกษตรกรปราดเปรื่อง (<http://www.thaismartfarmer.net>) พบว่า

ประเมิน ครั้งที่ ๑ (๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒)

๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และบันทึกในระบบ จำนวน...๑๖๓.. ราย

๒. เกษตรกรที่ไม่ผ่านการประเมินคุณสมบัติ Smart Farmer (Developing Smart Farmer: DSF) จำนวน ๔ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒.๔๕

๓. เกษตรกรผ่านการประเมินคุณสมบัติการเป็น Smart Farmer (SF) จำนวน ๑๖๑ ราย คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๕

๔. เกษตรกรที่ผ่านการประเมินคุณสมบัติการเป็น Smart Farmer ต้นแบบ (SFM) จำนวน ๖ ราย คิดเป็นร้อยละ ๓.๖๘ (เทียบกับจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ)

ประเมิน ครั้งที่ ๒ (๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒)

๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และบันทึกในระบบ จำนวน ๑๘๙ ราย

๒. เกษตรกรที่ไม่ผ่านการประเมินคุณสมบัติ Smart Farmer (Developing Smart Farmer: DSF) จำนวน ๓๑ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๔๐

๓. เกษตรกรผ่านการประเมินคุณสมบัติการเป็น Smart Farmer (SF) จำนวน ๑๕๘ ราย คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๕๙

๔. เกษตรกรที่ผ่านการประเมินคุณสมบัติการเป็น Smart Farmer ต้นแบบ (SFM) จำนวน ๖ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒.๖๔. (เทียบกับจำนวนเกษตรกรที่ผ่านเป็น SF)

สรุปหลักสูตรสำหรับการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer

การพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ต้นแบบ ต้องผ่านเวทีประเมิน วิเคราะห์ จัดทำแผนพัฒนาศักยภาพรายบุคคล โดยกระบวนการจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP)

การดำเนินงาน

ครั้งที่ ๑ ประเด็นการอบรม พัฒนาศักยภาพรายบุคคลและแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP)

การคัดเลือกเกษตรกรที่มีการดำเนินการในรูปแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ ไร่นาสวนผสม เกษตรผสมผสาน โดยยกระดับเป็นเกษตรกรปราดเปรื่องที่มีความรู้ความชำนาญในแต่ละด้าน ทั้งยังเป็นกลุ่มบุคคลเป้าหมายที่สามารถถ่ายทอดความรู้ได้เป็นต้นแบบการเรียนรู้ที่เข้มแข็งให้แก่เกษตรกรรายอื่นๆ ทั้งทางด้านการผลิต การแปรรูป ตลอดจนการเพิ่มช่องทางการตลาดได้

ครั้งที่ ๒ ประเด็นการอบรม วิเคราะห์ศักยภาพของเกษตรกรและจัดทำแผนการผลิตรายบุคคลของ Smart Farmer และบันทึกผลการประเมินคุณสมบัติของ Smart Farmer

การจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) ของ Smart Farmer เป็นบุคคลที่มีความสามารถในการจัดทำแผนการผลิตของตนเอง ภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร รอบรู้ทางการเกษตรตั้งแต่การผลิต คุณภาพ และทางด้านการเกษตรเน้นการบริหารจัดการ มีความชำนาญในการทำการเกษตรการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ต้นแบบ ตามกระบวนการจัดเวทีประเมิน วิเคราะห์ จัดทำแผนถอดองค์ความรู้เกษตรกร

ปัญหา/อุปสรรค

๑. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและมีการเรียนรู้เทคโนโลยีช้า

๒. เกษตรกรไม่มีความต่อเนื่องในการพัฒนาการทำการเกษตรของตนเอง

ข้อเสนอแนะ

๑. ควรมีการศึกษาดูงานจากบุคคลหรือสถานที่ที่ประสบความสำเร็จ

๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรที่ผ่านการอบรมเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart farmer) รวมตัวกันเพื่อหาแนวทางพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ต่อไป

ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรม อำเภอแม่ทา

๑.๒ พัฒนาเพิ่มศักยภาพ Smart Farmer สู่อการเป็น Smart Farmer ต้นแบบ

สถานที่ดำเนินการ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

เป้าหมาย ๕๑ ราย

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินกิจกรรมพัฒนาเพิ่มศักยภาพ Smart Farmer สู่อการเป็น Smart Farmer ต้นแบบ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ จำนวน ๑ วัน วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้ยกระดับเป็นเกษตรกรปราดเปรีอง (Smart Farmer) ต้นแบบ ให้มี ศักยภาพทั้งทางด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด พร้อมทั้งสามารถเป็นต้นแบบที่ดี แก่ Smart Farmer ในแต่ละสาขา และเพื่อการสร้างเครือข่าย ขยายผล Smart Farmer ต้นแบบ ให้แก่เพื่อนเกษตรกรทั้งในและ ต่างจังหวัด และทัศนศึกษาดูงานกลุ่ม/เกษตรกรต้นแบบ โดยเกษตรกรที่เข้ารับการอบรม จำนวน ๕๑ ราย ได้รับการประเมิน คุณสมบัติ Smart Farmer ต้นแบบ ตามแบบฟอร์มที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนด ทั้ง ๕๐ ราย และผ่านเกณฑ์คุณสมบัติ /ตัวชี้วัดที่กรมฯ กำหนดทุกราย

ภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรม อบรมและศึกษาดูงาน วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

กิจกรรมที่ ๒ พัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยกระบวนการกลุ่ม

ดำเนินการพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยกระบวนการกลุ่ม ประกอบด้วย ๒ กิจกรรมย่อย ดังนี้

๒.๑ อบรมเพิ่มทักษะ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม

วิธีการดำเนินงาน

สถานที่ดำเนินการ ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบ้านไผ่ จังหวัดลำพูน

เป้าหมาย ๔๐ ราย

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ดำเนินการอบรมเพิ่มทักษะ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่ม Smart Farmer และ Young Smart Farmer และเพิ่มทักษะการบริหารจัดการกลุ่ม โดยมีผู้เข้าร่วมจัดอบรมจำนวน ๔๐ ราย ดังนี้

๑) สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตมะม่วงมหาชนกอำเภอฝาง ตำบลป่าไผ่ อำเภอฝาง จังหวัดลำพูน

๒) สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตอาหารปลอดภัยคนรุ่นใหม่อำเภอฝาง ตำบลฝาง อำเภอฝาง จังหวัด

ลำพูน

ซึ่งผู้เข้าร่วมเพิ่มทักษะ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม ตามโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ปี ๒๕๖๒ จังหวัดลำพูน ตระหนักถึงความสำคัญในการดำเนินกิจกรรมในรูปแบบกลุ่ม สมาชิกกลุ่มได้วิเคราะห์ศักยภาพตนเอง/วิเคราะห์กลุ่มร่วมกันวางแผนพัฒนากิจการของกลุ่มตามแผนพัฒนาศักยภาพ (IFPP) เพื่อยกระดับสมาชิกของกลุ่มให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มีศักยภาพทั้งทางด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด สามารถสร้างเครือข่าย ขยายผล Smart Farmer ต้นแบบ ตลอดจนพัฒนาเกษตรกรให้เกิดความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และพัฒนากลุ่มให้เป็น Smart Group ที่เป็นต้นแบบการเรียนรู้ที่เข้มแข็งให้แก่เพื่อนเกษตรกรได้

ครั้งที่ ๑ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ หลักสูตรอบรมเพิ่มทักษะ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม

กำหนดการอบรมเพิ่มทักษะ Smart Farmer และ Young Smart Farmer

ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบ้านไผ่ จังหวัดลำพูน

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๐๘.๐๐-๐๘.๓๐ น.

ลงทะเบียน

๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.

พิธีเปิดงาน โดยเกษตรจังหวัดลำพูน

๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.

เสวนา “การสร้างกลุ่ม เครือข่าย และการตลาด”

- นายรุ่งโรจน์ จันอาสา เลขานุการเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

ชาวสวนมะม่วงเชียงใหม่

- นายธวัชชัย รัตนชเลศ ที่ปรึกษาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

ชาวสวนมะม่วงเชียงใหม่

- นายอาทิตย์ เกษมศรี ประธานวิสาหกิจชุมชนชมรม

ผู้ปลูกมะม่วงจังหวัดเชียงใหม่

๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.

รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐-๑๔.๓๐ น.

สถานการณ์ตลาดมะม่วงส่งออกของไทย

- ผจก. บริษัท สวิฟท์ จำกัด

๑๔.๓๐-๑๖.๐๐ น.

การพัฒนาเครือข่ายกลุ่มส่งเสริมอาชีพจังหวัดลำพูน

หมายเหตุ

พักเบรก เข้าเวลา ๑๐.๐๐-๑๐.๑๕ น.

พักเบรก บ่ายเวลา ๑๔.๓๐-๑๔.๔๕ น.

ภาพกิจกรรม



ครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ ศึกษาดูงาน กลุ่มและเครือข่ายกลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก จังหวัด เชียงใหม่

กำหนดการ

ศึกษาดูงานการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออกจังหวัดเชียงใหม่

โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

กิจกรรมอบรมเพิ่มทักษะ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม

วันที่ 25 สิงหาคม 2562

เวลา

- | | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 04.30 - 05.00 น. | ลงทะเบียน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอลี้ |
| 05.00 -10.00 น. | ออกเดินทาง |
| 10.00-12.00 น. | บรรยายและดูงาน การบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงคุณภาพ
คุณสมศักดิ์ ดวงดี (YSF) อำเภอมะเอย จังหวัดเชียงใหม่ |
| 12.00-13.00 น. | รับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.00-14.00 น. | ออกเดินทาง |
| 14.00-16.00 น. | บรรยายและดูงาน การบริหารจัดการสวนมะม่วงด้วยนวัตกรรม Smart Farm 4.0
คุณแสงฟ้า ชนกเสริม (YSF) อำเภอยางตลาด จังหวัดเชียงใหม่ |
| 16.00-19.00 น. | ออกเดินทาง กลับภูมิลำเนา |

หมายเหตุ: พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 10.00-10.15 น. และ 14.30-14.45 น.

ภาพกิจกรรม



๒.๒ สนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อการพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วย
 กระบวนการกลุ่ม เป้าหมาย จำนวน ๒ กลุ่ม ได้แก่
 กลุ่มที่ ๑ กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงมหาชนกอำเภอลี้ ตำบลป่าไผ่ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน

บัญชีรายละเอียดที่ขอซื้อ/ขอจ้าง

ที่	รายการ	จำนวน/หน่วย	หน่วย
๑	ถุงกระดาษคาร์บอน ห่อมะม่วง ขนาด ๑๘x๒๘ เซนติเมตร ๒,๐๐๐ใบต่อหีบ	๑๐	หีบ

กลุ่มที่ ๒ กลุ่มผู้ผลิตอาหารปลอดภัยคนรุ่นใหม่อำเภอลี้ ตำบลลี้ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน

บัญชีรายละเอียดที่ขอซื้อ/ขอจ้าง			
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
๑	แม่ปุ๋ยไนโตรเจน สูตร ๔๖-๐-๐ (ยูเรีย) ขนาดบรรจุ ๕๐ กิโลกรัม	๑๑	กระสอบ
๒	แม่ปุ๋ยฟอสฟอรัส สูตร ๑๘-๔๖-๐ ขนาดบรรจุ ๕๐ กิโลกรัม	๑๑	กระสอบ
๓	แม่ปุ๋ยโปแตสเซียม สูตร ๐-๐-๖๐ ขนาดบรรจุ ๕๐ กิโลกรัม	๑๒	กระสอบ

๘. ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

๑.เกษตรกรบางรายที่มีศักยภาพเป็น SF. ไม่ให้ความสนใจเข้าร่วมโครงการ ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อการเป็น SF. ให้กับเกษตรกร

๙. หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

นายพิทวัส สุสิงสา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

โทรศัพท์ : ๐๘๔๐๔๓๕๓๙๗

E-mail : susingsa๒@gmail.com