

รายงานผลการถอดบทเรียนเกษตรกรต้นแบบ
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร
ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ

๑. ชื่อ-สกุล : นายสิทธิศักดิ์ พุ่มอม

๓. ที่อยู่ปัจจุบันที่ติดต่อได้ : เลขที่ ๑๔ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลเชียงเครือ อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร
โทรศัพท์ : ๐๙ ๗๕๖๓ ๒๒๙๗ Facebook : Sitthisak Changban Line : ๐๘๙๖๘๘๓๓๑๙
เกิด พ.ศ. ๒๕๑๘ ปัจจุบันอายุ ๕๐ ปี

๔. สถานภาพ ☐ โสด ☒ สมรส ☐ หย่าร้าง

๕. ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ครุศาสตรมหาบัณฑิต

สถาบันการศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

คณะ/สาขาวิชา : การบริหารการศึกษา

๖. อาชีพปัจจุบัน

☐ ๖.๑ ประกอบอาชีพการเกษตรเพียงอย่างเดียว

☒ ๖.๒ ประกอบอาชีพการเกษตร และประกอบอาชีพอย่างอื่นนอกเหนือจากเกษตร

ระบุ : วิทยากรด้านการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร, ผู้ประกอบการร้านอาหารได้

๗. รายได้จากการประกอบอาชีพการเกษตร: ๙๕๘,๐๐๐ บาท/ปี

๘. เป็นเกษตรกรต้นแบบ ศพก. หลัก เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลเกี่ยวกับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑. สินค้าหลัก: การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (การเลี้ยงปลานิลระบบปิดด้วยเทคโนโลยี Biofloc)



๒. แปลงเรียนรู้ มีจำนวน ๑ แปลงเรียนรู้ ประกอบด้วย

๒.๑ แปลงเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร



๓. ฐานเรียนรู้ จำนวน ๗ ฐานเรียนรู้ ประกอบด้วย

- ๓.๑ การจัดทำบัญชีครัวเรือน
- ๓.๒ การบริหารจัดการน้ำ
- ๓.๓ การจัดการดินและปุ๋ย
- ๓.๔ การปลูกผักยกแคร่แบบปูน
- ๓.๕ การเลี้ยงปลานิลระบบปิดด้วยเทคโนโลยี Biofloc
- ๓.๖ การเลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี
- ๓.๗ การเรียนรู้เทคโนโลยีการเลี้ยงปลาด้วยแพลตฟอร์ม



๔. หลักสูตรการเรียนรู้ จำนวน ๑ หลักสูตร ประกอบด้วย

๔.๑ หลักสูตรหลัก จำนวน ๑ หลักสูตร ประกอบด้วย

๔.๑.๑ การเลี้ยงปลานิลระบบปิดด้วยเทคโนโลยี Biofloc

๔.๒ หลักสูตรบังคับ จำนวน ๒ หลักสูตร ประกอบด้วย

๔.๒.๑ เศรษฐกิจพอเพียง

- การทำน้ำหมักจากปลา

- การทำปุ๋ยหมักไม่กลับกอง (จากเศษสิ่งเหลือใช้ในฟาร์ม)

๔.๒.๒ การทำบัญชีครัวเรือน

๔.๓ หลักสูตรเสริม จำนวน ๑ หลักสูตร ประกอบด้วย

๔.๓.๑ การทำเกษตรตามแบบ BCG model

๔.๓.๒ การเกษตรกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม

๔.๔ หลักสูตรที่มีความโดดเด่นของ ศพก. (ให้ระบุมาจำนวน ๑ หลักสูตร พร้อมระบุวัตถุประสงค์ เนื้อหา และรูปแบบการถ่ายทอดความรู้

หลักสูตร : การเลี้ยงปลานิลระบบปิดด้วยเทคโนโลยี Biofloc

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตต่อพื้นที่
๒. เพื่อลดความเสี่ยงและต้นทุนการผลิต
๓. เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำ
๔. เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
๕. เพื่อสร้างแหล่งอาหารเสริม
๖. เพื่อพัฒนาการเลี้ยงปลาแบบยั่งยืน

เนื้อหา

๑. ความหมายและหลักการของ Biofloc
๒. การเลี้ยงปลานิลแบบปิด
๓. การจัดการฟาร์ม
๔. ข้อดีของการเลี้ยงปลานิล Biofloc

รูปแบบการถ่ายทอดความรู้

๑. การบรรยาย
๒. ศึกษาดูงานในแปลง

๕. การมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติการบูรณาการของคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (การเข้าไปมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนฯ อย่างไรบ้าง ให้อธิบายวิธีการ และแนวทางในการเข้าร่วมจัดทำแผนอย่างละเอียด)

๕.๑ การได้รับคัดเลือกเป็นประธาน ศพก.ระดับอำเภอ และระดับจังหวัด

๕.๒ เข้าร่วมการประชุมเครือข่าย ศพก. ระดับจังหวัด ร่วมกันวิเคราะห์ถึงสถานการณ์ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อหาจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค

๕.๓ สรุปข้อมูลจากการร่วมกันวิเคราะห์ โดยการจัดลำดับความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อจัดทำแผนการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร



๖. การจัดทำแผนปฏิบัติการบูรณาการการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ศพก. (แผนราย ศพก.) (มีการจัดทำแผนฯ อย่างเป็นระบบ ใครบ้างเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดทำแผน และให้แบบแผนฯ)

จัดทำแผนปฏิบัติการบูรณาการการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ศพก. โดยการจัดประชุม คณะกรรมการ ศพก. เครือข่าย ศพก. และเจ้าหน้าที่ ระดับอำเภอ เพื่อร่วมกันวิเคราะห์สถานการณ์ของพื้นที่ กำหนดแนวทางการพัฒนาและแผนการดำเนินงาน ศพก. ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่



ส่วนที่ ๓ ข้อมูลด้านการเกษตรและการทำงานเป็นเกษตรกรต้นแบบศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑. ผลสำเร็จในกิจกรรมทางการเกษตรของเกษตรกรต้นแบบที่มีการนำวิชาการ เทคโนโลยีการเกษตร มาปรับใช้ใน ศพก. จนเกิดผลสำเร็จในการทำการเกษตร พร้อมเป็นแบบอย่างให้เกษตรกรในพื้นที่

๑.๑ แรงบันดาลใจและจุดเริ่มต้น

๑) อะไรคือแรงบันดาลใจในการเริ่มต้นการปรับเปลี่ยนการทำการเกษตรแบบเดิม ๆ สู่การทำการเกษตรแบบใช้หลักวิชาการหรือเทคโนโลยีในกิจกรรมการเกษตรของท่าน

การที่อยากให้ตัวเองและคนในครอบครัวได้รับประทานอาหารที่ปลอดภัยและดีต่อสุขภาพ และต้องการแก้ไขปัญหาเรื่องดินและน้ำในฟาร์ม

๒) ปัญหาหรือความท้าทายอะไรที่ผลักดันให้เกิดการทำการเกษตรโดยใช้หลักวิชาการและการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาใช้

- การเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติ และยุคสมัย

- ชีวิตความเป็นอยู่ของตนเอง ครอบครัว และคนในชุมชน กำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ

๑.๒ รายละเอียดของการทำการเกษตรโดยใช้หลักวิชาการและนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่นำมาใช้

ในแปลงเรียนรู้ ฐานเรียนรู้

๑) การทำการเกษตรโดยใช้หลักวิชาการและนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการเกษตรใดที่ได้นำมาปรับใช้ในกิจกรรมการเกษตร (เช่น การลดการเกิดปัญหาเรื่องดิน น้ำ อากาศ ในพื้นที่ การลดต้นทุนการผลิต การลดการระบาดของศัตรูพืช การเพิ่มผลผลิต การเพิ่มมูลค่าผลผลิต ได้มีการนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีมาปรับใช้อย่างไรบ้าง)

๑.๑ นำระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้เพื่อลดต้นทุนค่าน้ำมันหรือค่าไฟฟ้า

๑.๒ การปลูกผักบนโต๊ะปลูก เพื่อช่วยลดปัญหาวัชพืชในแปลง ลดการปนเปื้อนเชื้อโรค และสะดวกต่อการดูแล

๑.๓ การให้น้ำแบบสปริงเกอร์ ช่วยประหยัดแรงงานในการรดน้ำพืชผัก และสามารถควบคุมปริมาณและเวลาการให้น้ำพืชได้

๑.๔ การเลี้ยงปลานิลด้วยเทคโนโลยี Biofloc ช่วยลดต้นทุนค่าอาหารปลา และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

๒) อธิบายขั้นตอนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมทางการเกษตรของท่าน

๒.๑ วิเคราะห์ปัญหาที่ฟาร์มประสบและกำหนดเป้าหมายที่ฟาร์มต้องการ เช่น ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพสินค้า

๒.๒ เลือกใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒.๓ วางแผนการใช้

๒.๔ ทดสอบการใช้งาน

๒.๕ ประเมินผลและปรับปรุง

๒.๖ ขยายผลและถ่ายทอดองค์ความรู้

๒.๗ บำรุงรักษาและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

๓) อธิบายขั้นตอนการทำการเกษตรโดยใช้หลักวิชาการ เช่น การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การปรับเปลี่ยนพันธุ์พืชที่ทนต่อสภาพภูมิอากาศ ต้านทานต่อโรคแมลง เป็นต้น (ให้อธิบายขั้นตอน วิธีการอย่างละเอียด)

๓.๑ การเตรียมบ่อเลี้ยงปลา: ใช้บ่อพลาสติก ล้างบ่อให้สะอาด แช่บ่อทิ้งไว้ก่อนเลี้ยงปลา ติดตั้งระบบเติมอากาศ เพื่อให้มีน้ำออกซิเจนเพียงพอตลอดเวลา

๓.๒ การเตรียมน้ำและระบบ Biofloc: เติมน้ำสะอาดลงบ่อที่ระดับน้ำ ๑ เมตร เติม จุลินทรีย์ กากน้ำตาล และแหล่งคาร์บอน เพื่อเริ่มกระบวนการสร้าง Biofloc รักษาสัดส่วน Carbon : Nitrogen ให้สมดุล เพื่อควบคุมแอมโมเนียในบ่อ เปิดระบบเติมอากาศตลอดเวลาเพื่อช่วยการเจริญเติบโตของ จุลินทรีย์

๓.๓ การปล่อยพันธุ์ปลา: ใช้พันธุ์ปลาที่แข็งแรง ขนาด ๓๐ – ๔๐ กรัม ความหนาแน่น ๓๕ ตัว/ลบ.ม.

๓.๔ การให้อาหารปลา: ใช้อาหารเม็ดโปรตีน ๒๕ – ๓๐% ควบคุมกับการกิน Biofloc ที่เกิดขึ้นเองในบ่อ ให้อาหารวันละ ๓ – ๔ ครั้ง ปริมาณตามน้ำตัวปลาและความหนาแน่น

๓.๕ การจัดการน้ำและ Biofloc: ตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำ (DO, pH, แอมโมเนีย, อุณหภูมิ)

๓.๖ การดูแล: หมั่นสังเกตพฤติกรรมการกิน ดูและระบบเติมอากาศให้ทำงานตลอดเวลา

๓.๗ การเก็บเกี่ยวผลผลิต: เลี้ยงปลาประมาณ ๔ – ๖ เดือน ทั้งนี้ขึ้นกับขนาดที่ตลาดต้องการ



๒. ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับต่อการทำอาชีพการเกษตร: ผลลัพธ์ที่ได้รับจากการนำนวัตกรรม/เทคโนโลยี มาปรับใช้ในกิจกรรมการเกษตรคืออะไร เช่น ต้นทุน รายได้ ผลผลิต (ใส่รายละเอียดข้อมูลเชิงตัวเลขเพิ่มเติม เพื่อ การเปรียบเทียบเชิงประจักษ์ และให้ระบุสินค้าเกษตรที่ทำการผลิตใน ศพก.ของท่าน)

๒.๑ สินค้าเกษตรที่มีการดำเนินกิจกรรมใน ศพก. มีดังนี้

๑) สินค้าเกษตร ด้านพืช ที่มีการผลิตใน ศพก. มีทั้งหมด ๒ ชนิด ประกอบด้วย

๑.๑) ผักกูดข่า พื้นที่ปลูกจำนวน ๒ ไร่ (บนโต๊ะปลูก/ แปลงลงดิน)

๑.๒) ข่า ตะไคร้ พื้นที่ปลูกจำนวน ๓ ไร่

๒) สินค้าเกษตร ด้านประมง ที่มีการผลิตใน ศพก. มีทั้งหมด ๑ ชนิด ประกอบด้วย

๒.๑) ปลานิล (Biofloc) จำนวน ๑๒ บ่อ

หมายเหตุ: ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ เมตร จำนวน ๘ บ่อ และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ เมตร จำนวน ๔ บ่อ

๓) สินค้าเกษตร ด้านปศุสัตว์ ที่มีการผลิตใน ศพก. มีทั้งหมด ๑ ชนิด ประกอบด้วย

๓.๑) ไก่ไข่ จำนวน ๑๐๐ ตัว

๔) สินค้าเกษตร ด้านอื่น ๆ ที่มีการผลิตใน ศพก. มีทั้งหมด ๒ ชนิด ประกอบด้วย

๔.๑) ระบบเลี้ยงปลา Biofloc

๔.๒) ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

๒.๒ ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรใน ศพก.มีดังนี้ (ในระบุด้านทุนการผลิตสินค้าเกษตรหลัก)

๑) สินค้า ปลานิล (Biofloc) มีต้นทุนการผลิต ดังนี้

๑.๑) ลูกพันธุ์ปลานิล เป็นเงิน ๔,๕๐๐ บาท/บ่อ

๑.๒) อาหารปลา เป็นเงิน ๑๒,๒๘๕ บาท/บ่อ

๑.๓) ค่าพลังงาน เป็นเงิน ๒,๐๖๒.๕๐ บาท/บ่อ

๑.๔) เวชภัณฑ์ เป็นเงิน ๕๐๐ บาท/บ่อ

๑.๕) ค่าเสื่อมอุปกรณ์ เป็นเงิน ๖,๖๐๐ บาท/บ่อ

รวมต้นทุนการผลิต ๒๕,๙๔๗.๕๐ บาท/บ่อ

รายได้ ๒๙,๔๐๐บาท/บ่อ

หมายเหตุ: อายุผลผลิต ๑๕๐ วัน น้ำหนัก ๔๒๐ กิโลกรัม ราคาขาย/กิโลกรัม ๗๐ บาท/กิโลกรัม

๒.๓ รายได้ของเกษตรกรรายแบบ มีดังนี้

๑) รายได้รายวัน (ได้รายวันจากการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีการให้ผลผลิตได้ทุกวันของท่าน)

ได้จากอะไรบ้าง ระบุ: ผักกูดข่า ปลานิล ไข่ไก่

เฉลี่ยรายได้วันละ ๗,๖๑๕บาท/วัน

๒) รายได้รายสัปดาห์ (ได้รายสัปดาห์จากการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีการให้ผลผลิตได้ทุกสัปดาห์

ของท่าน)

ได้จากอะไรบ้าง ระบุ -

เฉลี่ยรายได้วันละ - บาท/สัปดาห์

๓) รายได้รายเดือน (ได้รายเดือนจากการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีการให้ผลผลิตได้ทุกเดือนของ

ท่าน)

ได้จากอะไรบ้าง ระบุ -

เฉลี่ยรายได้วันละ - บาท/เดือน

๔) รายได้รายปี (ได้รายปีจากการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีการให้ผลผลิตได้ทุกปีของท่าน)
ได้จากอะไรบ้าง ระบุ -
เฉลี่ยรายได้วันละ - บาท/ปี

๒.๔ ประโยชน์ที่ได้รับ (ประโยชน์ที่เกิดกับตนเอง เกษตรกรรายอื่น และประโยชน์ที่เกิดกับชุมชนมีอะไรบ้าง)

๑. ต่อตนเอง มีความมั่นคงด้านอาหาร และรายได้
๒. เกษตรกรรายอื่น ๆ มีแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ตนเอง
๓. ชุมชน มีแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรที่ใกล้ และเกิดการจ้างงานในพื้นที่



๓. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์

๓.๑ เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่นำมาปรับใช้ในกิจกรรมการเกษตรของท่านมีการช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมหรืออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่แปลงเกษตรของท่านและชุมชนอย่างไร

๑. ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ที่มีอยู่ฟรีและไม่มีวันหมด ไม่ปล่อยก๊าซเรือนกระจก ไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศและน้ำ

๒. การเลี้ยงปลาด้วยเทคโนโลยี Biofloc ช่วยลดการปล่อยน้ำเสียออกนอกฟาร์ม ที่อาจส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำธรรมชาติ

๓.๒ ประโยชน์ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (ที่เกิดจากการทำกิจกรรมทางการเกษตร ใน ศพก.)

๑. การใช้ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์แทนการรดน้ำแบบเดิม สามารถช่วยลดการสูญเสีย และลดการพังทลายของดิน

๒. การใช้เทคโนโลยี Biofloc ในการเลี้ยงปลา ช่วยลดมลพิษทางน้ำ เพราะลดการปล่อยน้ำเสียออกนอกฟาร์ม

๓. ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศและน้ำ

๔. ผลสำเร็จการทำงานให้ชุมชนในฐานะ ศพก. ที่เป็นเชิงประจักษ์

๔.๑ ผลสำเร็จการปฏิบัติงานในฐานะ ศพก. เป็นที่ประจักษ์

๔.๑.๑ มีความรู้เกี่ยวกับข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรของพื้นที่

สามารถวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตร เพื่อวางแผนในการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรที่อาจเกิด เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรให้กับชุมชน

๔.๑.๒ การให้บริการในการเป็นจุดอบรม ศึกษาดูงาน และเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้

ในช่วงปีที่ผ่านมา มีเกษตรกรเข้ารับฝึกอบรม เยี่ยมชม และศึกษาดูงาน ที่ ศพก. มากกว่า ๑,๐๐๐ ราย และเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรทั้งภายใน และภายนอก ศพก. เฉลี่ย ๑๒ ครั้ง/เดือน

๔.๑.๓ การให้บริการด้านการแก้ไขปัญหา เป็นที่ปรึกษาในการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงการรับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่

เป็นที่ปรึกษาในการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะปัญหาเกี่ยวกับการจัดการดินและระบบน้ำ

๔.๑.๔ การให้บริการด้านข้อมูลข่าวสาร และด้านวิชาการเกษตร

เป็นแหล่งข้อมูลข่าวสารทางการเกษตร นโยบายต่าง ๆ ของทางภาครัฐให้แก่คนในชุมชน และบุคคลทั่วไปที่ได้เข้ามาเยี่ยมชม ศพก.

๔.๑.๕ การขยายผลองค์ความรู้สู่การปฏิบัติของเกษตรกร (มีช่องทางในการขยายผลอย่างไร เกษตรกรในชุมชน หรือเกษตรกรที่นำองค์ความรู้ไปปฏิบัติต่ออย่างไร และผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรที่นำองค์ความรู้ไปปฏิบัติอย่างไร)

เกษตรกรที่ได้เข้ามาศึกษาดูงาน ได้นำเอาองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับกิจกรรมด้านการเกษตรของตนเองให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ สิ่งแวดล้อม และทรัพยากรที่อยู่ ผลลัพธ์ที่ได้เกษตรกรเปิดใจให้กับทำการเกษตรที่แตกต่างจากไปแบบเดิม

๔.๑.๖ การมีส่วนร่วมในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ร่วมกับชุมชน หรือหน่วยงานในพื้นที่

เป็นสถานที่ในการฝึกอบรมและถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรของหน่วยงาน ทั้งในพื้นที่ และนอกพื้นที่เข้ามาใช้สถานที่ในการอบรมด้านการเกษตร

๔.๑.๗ บทบาทในการเป็นประธานคณะกรรมการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อย่างไรบ้าง

เป็นผู้ประสานงานระหว่างหน่วยงาน กับเกษตรกรในพื้นที่ แจกข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ กับเครือข่าย ศพก. ร่วมกันวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อวางแผนขับเคลื่อนงาน ศพก.ระดับอำเภอ

๔.๒ ความภาคภูมิใจในการเป็น ศพก.

๔.๒.๑ ความภาคภูมิใจในการดำเนินงานเป็น ศพก. ในการร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาด้านเกษตรในชุมชน

มีความภาคภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรและคนรุ่นใหม่ที่ยากจะเริ่มทำการเกษตร โดยการนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามามีส่วนช่วยในการพัฒนาการเกษตร

๔.๒.๒ ความเป็นผู้นำและความเป็นจิตอาสา

๑) ความเป็นผู้นำชุมชนในรูปแบบทางการและไม่เป็นทางการ

- ประธาน ศพก. ระดับอำเภอ และระดับจังหวัด
- ประธานศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่สกลนคร
- ประธาน Young Smart Farmer สกลนคร
- คณะกรรมการ Young Smart Farmer ระดับเขต
- ครูบัญชีอาสา
- อนุกรรมการพัฒนาแรงงานและประสานงานการฝึกอาชีพจังหวัด

๒) การเสียสละต่อประโยชน์ส่วนรวม

เสียสละเวลาการดำเนินกิจกรรมส่วนตัว เข้าร่วมการประชุมกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และยังเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตร



๕. ข้อคิดประจำตัวในการทำงาน

“เปลี่ยนวิธีคิด เปลี่ยนวิธีทำงาน อย่างเป็นระบบ”

ส่วนที่ ๔ ผู้ร่วมดำเนินการถอดบทเรียน

๑. ดำเนินงานถอดบทเรียน โดย (ระบุผู้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานถอดบทเรียน)

๑. นางสาวบุษดี รัตนกร
๒. นางจันทิมา ระพันธ์คำ
๓. นางสาวกรรณิการ์ สัตยาภรณ์
๔. นางอังสุมารินทร์ จอมไธสง

๒. กระบวนการถอดบทเรียน/เครื่องมือที่ใช้

๑. แบบรายงานผลการถอดบทเรียนเกษตรกรต้นแบบ
๒. การสัมภาษณ์

๓. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินการถอดบทเรียน

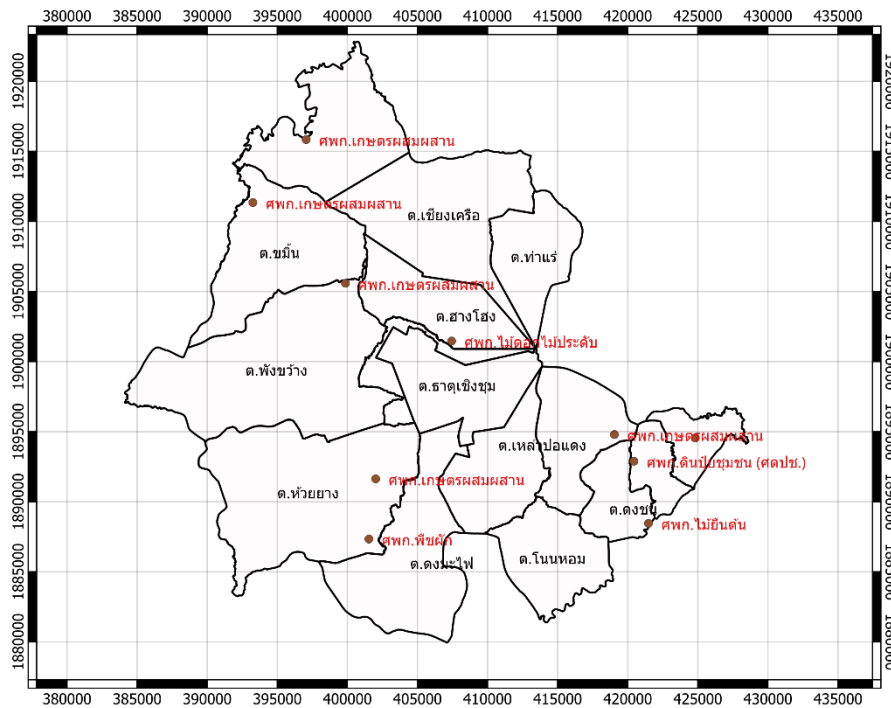
-

*****หมายเหตุ** ๑. ให้แนบภาพประกอบในแต่ละข้อ

๒. ใส่ภาคผนวกในส่วนของแผนที่แสดงที่ตั้ง ศพก. และ ศพก.เครือข่าย หรือส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
ในการดำเนินงานของ ศพก.

ภาคผนวก

แผนที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร



มาตราส่วน 1:5000



จัดทำโดย

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสกลนคร

สิงหาคม 2568