

สรุปประเด็นข้อมูลจุดเด่น ของ ศพก.ดีเด่น



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอป่าพะยอม

1. ประวัติและความเป็นมา



1.1 ประวัติของเกษตรกรต้นแบบ

ชื่อ : นางเกษร ทองคำ อายุ 46 ปี
ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 167 หมู่ที่ 13 ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง
เบอร์โทรศัพท์ : 086-2896779
การศึกษา : จบการศึกษามัธยมศึกษาจากศูนย์การศึกษานอกระบบ
และการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอป่าพะยอม
บุตรธิดา : 2 คน

1.2 ประวัติ ศพก.

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง เริ่มดำเนินงานโครงการ ศพก. ในปี 2557 เป็นต้นมา ในปี 2563 มีการเปลี่ยนแปลงเกษตรกรต้นแบบ ศพก. หลัก และจุดที่ตั้ง ศพก. หลักของอำเภอจากเดิมเกษตรกรต้นแบบนายปลื้ม จันทุง ที่ตั้งบ้านเลขที่ 87 หมู่ที่ 6 ตำบลเกาะเต่า เนื่องจากปัญหาสุขภาพของเกษตรกรต้นแบบ มาเป็นเกษตรกรต้นแบบนางเกษร ทองคำ ที่ตั้งบ้านเลขที่ 167 หมู่ที่ 13 ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง



1.3 สถานการณ์ปัจจุบัน

หลักสูตรการเรียนรู้

1. การเกษตรผสมผสาน/เศรษฐกิจพอเพียง
2. การผลิตพืชตามหลักเกษตรอินทรีย์
3. การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
4. การปรับปรุงบำรุงดิน
5. การขยายพันธุ์พืช



แปลงเรียนรู้

พื้นที่ดำเนินการทั้งหมด 8 ไร่ (ที่ดินตนเอง) มีความหลากหลายของแปลงเรียนรู้ มีการจัดการพื้นที่ปลูกที่ได้รับรองการผลิตพืชอินทรีย์ ดังนี้ กล้วยหอมทอง พื้นที่ 1.0 ไร่ ทุเรียน 0.50 ไร่ มังคุด 0.50 ไร่ เงาะ 1.0 ไร่ อ้อย 1.0 ไร่ เสาวรส 0.50 ไร่ พริก 0.25 ไร่ ถั่วฝักยาว 0.25 ไร่ พริกไทย 0.50 ไร่ ผักกาดขาว 0.25 ไร่ และที่อยู่อาศัย เลี้ยงไก่ เลี้ยงวัว มีการจัดการแปลงที่เหมาะสมที่จะใช้เป็นตัวอย่าง การสาธิตและฝึกปฏิบัติ แปลงเรียนรู้เป็นแปลงที่มีการผลิตตามฤดูกาลผลิต เช่น พืชผักต่างๆ โดยแปลงเรียนรู้ มีการผลิตสินค้าตามมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ โดยได้รับใบรับรองเกษตรอินทรีย์จากกรมวิชาการเกษตร



ฐานเรียนรู้

- ฐานการเรียนรู้ที่ 1 การเกษตรผสมผสาน/การผลิตพืชตามหลักเกษตรอินทรีย์
- ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การเลี้ยงปลาและแปรรูปปลา
- ฐานการเรียนรู้ที่ 3 การปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ/จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง
- ฐานการเรียนรู้ที่ 4 การเพาะขยายแหนแดง/การผสมดินหอม (ดินปลูก)
- ฐานการเรียนรู้ที่ 5 การขยายพันธุ์พืช



2. ความสำเร็จตามเป้าหมายของ ศพก.

2.1 การประสบความสำเร็จ

- 2.1.1 ด้านการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม
 - ให้บริการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน 12 ครั้ง/ปี
 - มีเกษตรกรเข้ามารับบริการถ่ายทอดความรู้ เฉลี่ย 2,000 คนต่อปี
 - มีเกษตรกรเข้ามาศึกษาดูงาน จำนวน 60 ครั้งต่อปี
- 2.1.2 ด้านการให้ข้อมูลข่าวสารและบริการด้านการเกษตร
 - สถานการณ์การเกิดภัยพิบัติ การระบาดของศัตรูพืชและการป้องกันกำจัดศัตรูพืช
 - การให้บริการตรวจและวิเคราะห์ดินเบื้องต้น
 - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร
- 2.1.3 ด้านการผลิตสินค้าปลอดภัย
 - ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) จากกรมวิชาการเกษตร ระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) และมีจุดเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีทางการเกษตร เช่น ระบบน้ำ ใน ศพก.
 - การส่งเสริมการรวมกลุ่มผลิตผักอินทรีย์ (แปลงใหญ่พืชผัก ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง จำนวนเกษตรกร 30 ราย)

2.2 การบริหารจัดการ ศพก.

- 2.2.1 การบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.ระดับอำเภอ จัดประชุมเพื่อให้คณะกรรมการได้ร่วมกันวิเคราะห์และวางแผนการดำเนินงานของ ศพก. ให้เกิดการประสานการทำงานเครือข่ายด้านการผลิตด้านการตลาด รวมทั้งองค์ความรู้ต่างๆ
- 2.2.2 การบูรณาการดำเนินงานกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นๆ เข้ามาสนับสนุนและพัฒนาให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมไปถึงการแก้ไขปัญหาาร่วมกัน
- 2.2.3 การเชื่อมโยงศูนย์เครือข่ายระดับอำเภอ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างศูนย์หลักและศูนย์เครือข่าย
- 2.2.4 การเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงาน ด้านการทำเกษตร ได้ฝึกปฏิบัติในแปลง เพื่อนำไปปรับใช้ในแปลงของตนเองได้

3. ปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จ



- 1) เจ้าของศูนย์เป็นเกษตรกรต้นแบบ ประสบความสำเร็จ และเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรทั่วไป
- 2) มีแปลงเรียนรู้ที่สามารถเข้ามาศึกษาดูงานได้
- 3) มีฐานเรียนรู้ภายในศูนย์และมีวิทยากรประจำฐาน
- 4) มีหลักสูตรการเรียนรู้ ที่เกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ ภายในแปลงของเกษตรกรได้

4. แผนการพัฒนา ศพก. ในอนาคต

- 1) ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยเน้นให้นักท่องเที่ยวทำกิจกรรมเองทุกขั้นตอน เพื่อเกิดการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- 2) มีการต่อยอดนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เกี่ยวข้องเข้ามาใช้ภายในแปลงเรียนรู้ เช่น การนำระบบน้ำอัจฉริยะมาใช้ในแปลง
- 3) มีการบริหารจัดการภายในศูนย์เรียนรู้ตั้งแต่การจัดการ แปลงรูป และการจำหน่ายสินค้าเกษตร
- 4) ส่งเสริม/ขับเคลื่อน ให้สมาชิกเครือข่าย ศพก. ทุกคน มีการผลิตพืชตามหลักเกษตรอินทรีย์ และขอรับรองมาตรฐานการผลิตพืชอินทรีย์

