

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก
อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี



๑. ประวัติและความเป็นมา

๑.๑ ประวัติเกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายมนัส ฮวดจิ่ง อายุ ๖๙ ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๑๓๓/๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลดงขี้เหล็ก อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๖-๑๔๔๑๐๙๒

๑.๒ ประวัติศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองปราจีนบุรี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

สินค้าหลัก : ไม้ผล

พื้นที่เป้าหมาย : ๒,๐๑๘ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๑๘๐ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ ๑๓๓/๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลดงขี้เหล็ก อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

พิกัด : Latitude ๑๔.๑๒๗๐๘๙๔๐ Longitude ๑๐๑.๔๑๘๙๑๖๙๐

zone ๔๗ P X ๗๖๑๑๕๔ Y ๑๕๖๓๑๕๖

๑.๓ สถานการณ์ปัจจุบัน (หลักสูตร แปลงเรียนรู้ และฐานเรียนรู้)

สถานการณ์ปัจจุบัน : พื้นที่มีความเหมาะสมในการการปลูกไม้ผล สภาพของดินมีความเหมาะสมมาก

หลักสูตรการเรียนรู้ :

๑. หลักสูตรหลัก ได้แก่ การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การพัฒนา คุณภาพผลผลิต/การจัดการมาตรฐานการผลิต การจัดการด้านการตลาด การเพิ่มมูลค่าผลผลิต การจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช ความรู้ด้านการเกษตรทั่วไป เช่น ทางเลือกในการผลิตตามความต้องการของชุมชน การผลิตตามกิจกรรมแปลงใหญ่ เป็นต้น

๒. หลักสูตรบังคับ ได้แก่ เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสานและการจัดทำบัญชีครัวเรือน

๓. หลักสูตรเสริม เช่น การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า องค์กรเกษตรกร หรือหลักสูตรอื่นๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการและบริบทของชุมชน

แปลงเรียนรู้

แปลงเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ

- เกษตรกรต้นแบบ คือ นายมนัส ฮวดจิ่ง บ้านเลขที่ ๑๓๓/๒ บ้านหนองจวง หมู่ที่ ๘ ตำบลดงขี้เหล็ก อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี มีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด ๓๐ ไร่ ได้แก่ ทูเรียน มังคุด ลองกอง มะยงชิด ส้มโอ และเงาะโรงเรียน เป็นต้น โดยมีพื้นที่ทำการเกษตรตั้งอยู่ที่หมู่ ๘ ตำบลดงขี้เหล็ก อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี



ฐานการเรียนรู้ ประกอบด้วย ๖ ฐาน ได้แก่

- ๑. การทำปุ๋ยหมัก ๒. การทำน้ำหมักชีวภาพ ๓. การผลิตสารชีวภัณฑ์ ๔. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ๕. เศรษฐกิจพอเพียง ๖. การผลิตกิ่งพันธุ์ไม้ผล

๒. ความสำเร็จตามเป้าหมายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๒.๑ การประสบความสำเร็จของศูนย์ฯ

- สามารถนำความรู้ที่ได้มาถ่ายทอดให้แก่สมาชิกภายในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดังนี้

๑. ด้านการลดต้นทุนการผลิต ได้แก่ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และ/หรือการผสมปุ๋ยใช้เอง การป้องกันกำจัดโรคและแมลงโดยวิธีผสมผสานและใช้สารชีวภัณฑ์ การใช้ปุ๋ยชีวภาพ และ/หรือน้ำหมักชีวภาพ

๒. ด้านการเพิ่มผลผลิต ได้แก่ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และ/หรือการผสมปุ๋ยใช้เอง การป้องกันกำจัดโรคและแมลงโดยวิธีผสมผสานและใช้สารชีวภัณฑ์ เป็นต้น

๓. ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิต ได้แก่ การรับรองมาตรฐาน GAP การพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับขายปลีก การขึ้นทะเบียนขอใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เป็นต้น

๔. ด้านการตลาด ได้แก่ มีการนำผลผลิตมาจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง ขายผลผลิตผ่านทางออนไลน์ เช่น ทางไลน์ ทางเพจ ทาง Facebook เป็นต้น

๒.๒ การบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

- ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้ แหล่งเรียนรู้และเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยมีนายมนัส ฮวดจิ่ง เป็นเกษตรกรต้นแบบที่มีองค์ความรู้และประสบการณ์ในการผลิตทุเรียน อีกทั้งยังเป็นประธานกลุ่มแปลงใหญ่แหล่งนี้อีกด้วย

๓. ปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

- นายมนัส ฮวดจิ่ง เป็นเกษตรกรตัวอย่างในด้านของความอดทน และความเจริญทางด้านความคิดสร้างสรรค์ประกอบกับเป็นผู้ที่มีความมุ่งมั่นมีความรู้ความสามารถ และความคิดริเริ่มพัฒนาอยู่ตลอดเวลาให้มีการพัฒนาและการบริหารจัดการต่างๆเกิดขึ้นอยู่เสมอ และนำมาถ่ายทอดเป็นองค์ความรู้ให้แก่สมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ได้รับรู้ ทำให้เกิดการบูรณาาร่วมกัน ทำให้เกิดการพัฒนางานทำให้เกิดประสบความสำเร็จต่อสมาชิกศูนย์ฯ

๔. แผนการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในอนาคต

- มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรต้นแบบและเกษตรกรในพื้นที่หรือเกษตรกรที่สนใจ เพื่อให้เกษตรกรที่มาเรียนรู้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และเกิดจิตสำนึกในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างเหมาะสม และนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ผลผลิตสินค้าที่ค้ำึงถึงสภาพแวดล้อม มีระบบการผลิตที่พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน และมีการอบรมหลักสูตรต่างๆ ในเรื่องการพัฒนา ศพก. ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ได้รับการรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรปลอดภัยในไม้ผลชนิดต่างๆ