

ปทุมธานี

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : พื้นที่ทำนา อำเภอหนองเสือ จำนวน ๖๔,๔๙๙ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : เกษตรกรทำนา อำเภอหนองเสือ จำนวน ๒,๗๑๑ ราย

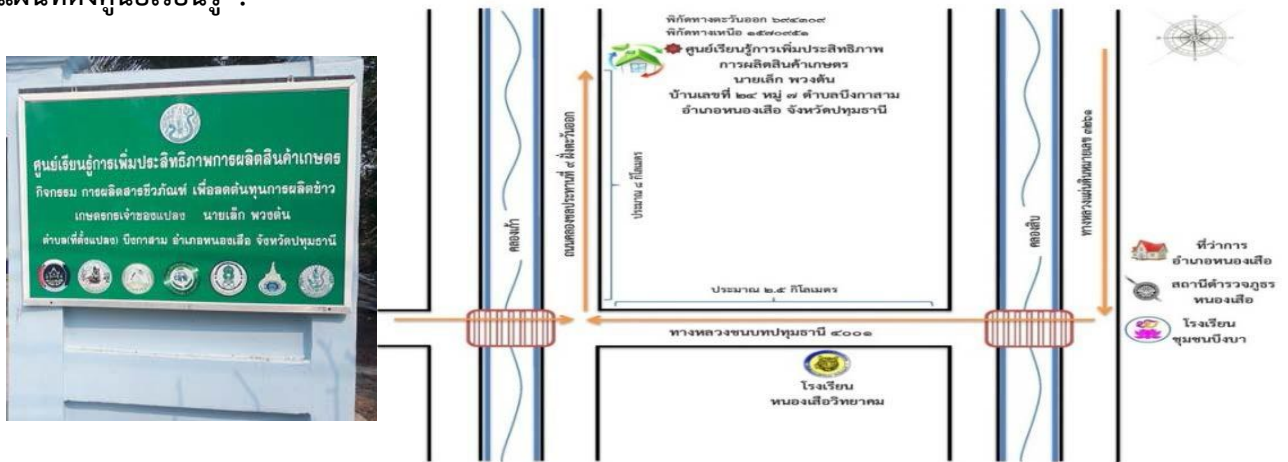
สถานที่ตั้ง : บานบึงกาสาม บานเลขที่ ๒๔ หมู่ที่ ๗ ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี

พิกัด : Latitude ๑๔.๒๐๓๒๒ Longitude ๑๐๐.๘๐๐๖๔

Zone ๔๗ X ๖๙๔๓๐๙ Y ๑๕๗๐๙๕๑

ระดับการพัฒนาของศูนย์ : ระดับ A

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ นายเล็ก พวงตน อายุ ๗๓ ปี

ที่อยู่ : บานเลขที่ ๒๔ หมู่ที่ ๗ ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๗๐

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๙ ๕๖๘ ๑๕๗๒



สถานการณ์ของพื้นที่ :- เกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าวร้อยละ ๗๐ พื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมกับการปลูกข้าว S๑ และ S๒

- เกษตรกรประสบปัญหาหาค่าปัจจัยการผลิตแพง และโรคแมลงระบาด

แนวทางการพัฒนา : ๑. ลดต้นทุนการผลิตข้าว

๒. เพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยการแปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสาร

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตสารชีวภัณฑ์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิตข้าว

หลักสูตรเรียนรู้ : ๑. การลดต้นทุนการผลิตข้าว

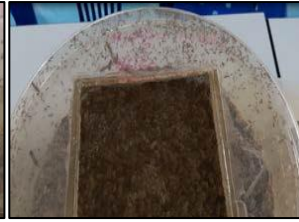
๒. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต

ฐานการเรียนรู้

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ สำหรับป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชเพื่อทดแทนการใช้สารเคมี



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตแตนเป็ยนควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ การผลิตปุ๋ยหมักสำหรับปรับปรุงบำรุงดิน



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔ การผลิตน้ำหมักชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ ๕ การสีข้าวและแปรรูปข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าการผลิต



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การทำเศรษฐกิจพอเพียง (เลี้ยงไก่ ปลา กบ)



แปลงเรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว



เจ้าหน้าที่ผู้ประสาน : นาสมพงษ์ จินชูแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๕-๘๒๗-๒๒๑๖

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : ๓๘,๓๙๓ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๒,๑๘๐ ราย

สถานที่ตั้ง : ๑๗/๖ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

พิกัด : Latitude ๑๔.๐๖๔๘๘๐ Longitude ๑๐๐.๗๓๓๔๑ / Zone ๔๗ P X = ๖๘๗๑๖๖ Y= ๑๕๕๕๕๙๐

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นางสาวเพ็ญวดี ขำเปีย อายุ ๕๒ ปี

ที่อยู่ : ๑๗/๖ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙๕๒๘๐๗๙๕๗

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอคลองหลวง เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา มีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด ๓๗,๓๙๔ ไร่ เกษตรกร ๑,๙๐๓ ครัวเรือน เกษตรกรประสบปัญหาาราคาผลผลิตตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการทำการเกษตรเชิงเดี่ยว ทำให้รายได้มาจากทางเดียว

แนวทางการพัฒนา : เน้นการทำการเกษตรแบบผสมผสาน และลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้สารเคมีป้องกันโรคและแมลง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การทำการเกษตรแบบผสมผสาน และการลดต้นทุนการผลิต

การนำไปใช้ประโยชน์ : การเพิ่มรายได้ในครัวเรือน และการลดต้นทุนการผลิต

- หลักสูตรการเรียนรู้ :
๑. การเกษตรแบบผสมผสานตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
 ๒. การลดต้นทุนการผลิต

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานเรียนรู้ที่ ๑ เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่



ฐานเรียนรู้ที่ ๒ การปรับปรุงบำรุงดินและการทำปุ๋ยหมัก เพื่อลดต้นทุนการผลิต



ฐานเรียนรู้ที่ ๓ การผลิตพืชปลอดภัย



ฐานเรียนรู้ที่ ๔ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร



ฐานเรียนรู้ที่ ๕ ธนาคารต้นไม้



แปลงเรียนรู้ : การทำเกษตรแบบผสมผสานตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง



เครือข่าย : ๑. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ศบกด ,แห่ง ๒ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ,แห่ง ๑.แห่ง ๖
๒. แปลงใหญ่ข้าว ๒ แปลงแปลงใหญ่ไม้ ,ระดับ (เตยหอม) แห่ง ๑
วิสาหกิจชุมชน ๗ แห่ง และศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่ ๔ แห่ง .๓
๔. เครือข่าย ศพก. โดย สปก. ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑ แห่ง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาววิชุดา สมส่วน ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
เบอร์โทรศัพท์ : ๖๓๓๐-๒๘๐-๐๙๘

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : ๑๖,๑๖๐ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๖๙๔ ราย

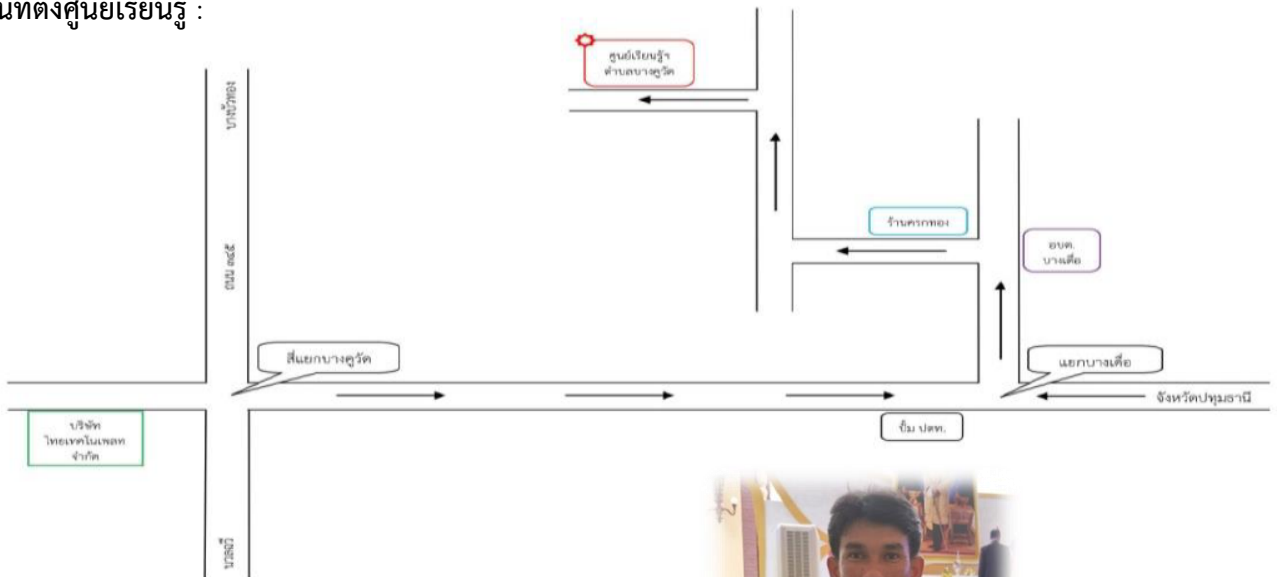
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๑ ตำบลบางคูวัด อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ๑

พิกัด : Latitude ๙๗๑๙๕.๑๓ Longitude ๔๙๑๔๐.๑๐๐

Zone ๔๗ X ๖๖๐๙๘๙ Y ๑๕๔๔๘๒๕

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายรุ่งธรรม บำรุงบุตร อายุ ๔๙ ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๔๖/๒ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลบางคูวัด

อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘ ๑๘๗๔ ๙๐๕๐



สถานการณ์ของพื้นที่ : - พื้นที่การเกษตร ๔,๖๔๕ ไร่ เกษตรกร ๓๐๐ ราย

- พื้นที่ส่วนใหญ่ร้อยละ ๘๙ เป็นพื้นที่นาข้าว และเป็นพื้นที่เขตเหมาะสมสำหรับปลูก

ข้าว (S๑) ร้อยละ ๙๐.๓๕

- ปัจจุบันมีการใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในปริมาณที่สูง

- ขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการดิน ทำให้ผลผลิตที่ได้มีปริมาณน้อย

แนวทางการพัฒนา : ลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยมีเป้าหมายลดต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ ๕๐๐ บาท

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มมูลค่าสินค้า

หลักสูตรเรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ : ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การผลิตขยายเชื้อราบิวเวอเรีย เพื่อใช้ควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยไฟ (ได้ผลดีระยะตัวอ่อน) เพลี้ยแป้ง ไรแดง หนอนศัตรูพืชทุกชนิด และแมลงบั่ว



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา โดยเริ่มนำไปใช้ตั้งแต่การแช่เมล็ดข้าวเปลือก ใช้เมื่อระยะข้าวแตกกอ และในระหว่างข้าวกำลังเจริญเติบโตจนถึงระยะตั้งท้อง



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ การผลิตสารชีวภาพ การทำฮอร์โมนไข่ สำหรับเร่งดอก/ผล การทำน้ำหมักชีวภาพ โดยเน้นวัสดุที่มีอยู่ในพื้นที่



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔ การแปรรูปข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ ๕ ด้านการจัดการดิน

ฐานการเรียนรู้ที่ ๖ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ ๗ การปลูกผักในโรงเรือน



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่าย :

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวสุพิชฌาย์ สามบุญเรือง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙๘ - ๒๘๐๖๓๐๘

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

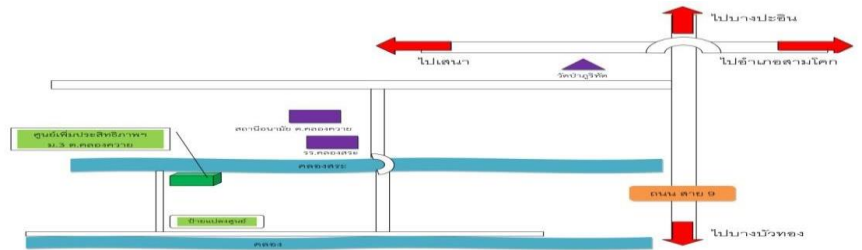
พื้นที่เป้าหมาย : ๒๒,๖๕๖ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๘๘๓ ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ตำบลคลองควาย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี ๓

พิกัด : Latitude ๑๔.๐๙๒๖๑ Longitude ๑๐๐.๔๗๖๔๘ Zone ๔๗ X ๖๕๙๕๒๑ Y ๑๕๕๘๗๑๕

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายดาวเรือง มะลิตอง อายุ ปี ๕๙

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ตำบลคลองควาย อำเภอสามโคก จังหวัด ปทุมธานี ๓ หมู่ที่ ๑/๑

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๙ - ๗๙๑๙๐๕๒

สถานการณ์ของพื้นที่ : - มีพื้นที่ทำการเกษตร ๖,๕๖๑ ไร่ เกษตรกรทั้งหมด ๖๒๙ ครัวเรือน พื้นที่ส่วนใหญ่

ร้อยละ ๙๑ เกษตรกรมีอาชีพทำนา

- พื้นที่เขตเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว (S๑) ร้อยละ ๙๙

- เกษตรกรมีการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมีในปริมาณมาก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง

แนวทางการพัฒนา : เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ .๑๘๐ - ๑๐๐ กิโลกรัม

๒. ลดต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ ๔๐๐ บาท

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ที่ การผลิตเชื้อราชีวเวเรียก้อนและชีวเวเรียน้ำ .๑ เพื่อลดการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด

แมลงศัตรูพืชในนาข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตเชื้อราไตรโคเดอมา เพื่อลดการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคในนาข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ การผลิตน้ำหมักอินทรีย์ สูตรฮอร์โมนไข่สูตรป้องกันและกำจัดแมลง



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔ การตรวจวิเคราะห์ดิน เพื่อการใช้ปุ๋ยถูกชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่าย : -

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางดวงพร ขำประดิษฐ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์: ๐๙๘ - ๒๘๐๖๓๒๒

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : ๘,๘๘๕ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๓๑๒ ราย

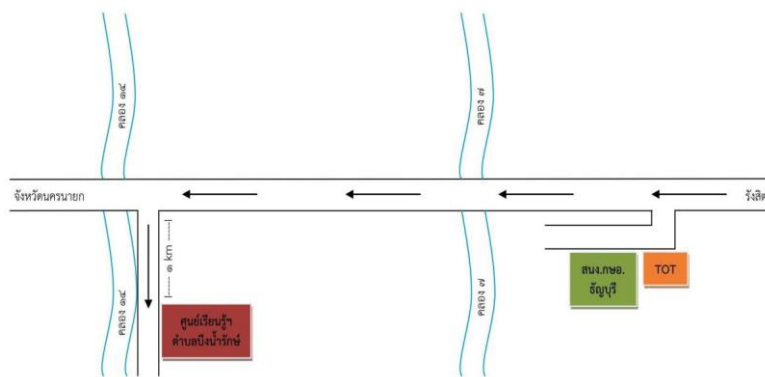
สถานที่ตั้ง : เลขที่ ๗๖/๓ หมู่ที่ ๖ ตำบลบึงนาราง อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

พิกัด : Latitude ๑๔.๐๘๘๘๘ Longitude ๑๐๐.๘๑๔๑๒

Zone ๔๗ X ๗๐๖๖๖๑ Y ๑๕๕๘๕๒๐

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นางมณี สุทธิโส อายุ ๕๐ ปี

ที่อยู่ : เลขที่ ๗๖/๓ หมู่ที่ ๖ ตำบลบึงนาราง อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๑ - ๘๐๖๑๘๖๘

สถานการณ์ของพื้นที่ : -มีพื้นที่ทำการเกษตร ๕,๔๑๗ ไร่ เกษตรกรทั้งหมด ๔๑๕ ครัวเรือน พื้นที่ส่วนใหญ่ร้อยละ ๗๐ มีอาชีพทำนา

-พื้นที่เขตเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว (S๑) ร้อยละ ๘๓.๒๓

-มีการใช้สารเคมีในปริมาณมาก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง

-ขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องการใช้สารชีวภัณฑ์ และน้ำหมักชีวภาพ

แนวทางการพัฒนา : - เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ ๘๐ กิโลกรัม

- ลดต้นทุนการผลิตลงเฉลี่ยไร่ละ ๕๐๐ บาท

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรเรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การผลิตและการใช้เชื้อราบิวเวอเรียแบบก้อนและน้ำ เพื่อป้องกันกำจัดแมลงในนาข้าว โดยใช้ในระยะเวลาควบคุม ใช้เชื้อราบิวเวอเรีย ๕๐ ซีซี ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ระยะระบาด ใช้เชื้อราบิวเวอเรีย ๒๐๐ ซีซี ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตและการใช้เชื้อราไตรโคเดอมาเพื่อใช้ควบคุมโรคพืช โดยสามารถใช้ทั้งแบบคลุกเมล็ด เชื้อราไตรโคเดอมา ๑ ซ้อนแกง/เมล็ด ๑ กิโลกรัม การฉีดพ่น เชื้อราไตรโคเดอมา ๑ กิโลกรัม/น้ำ ๒๐๐ ลิตร ผสมสารจับใบแล้วนำไปฉีดพ่น และหว่านลงดิน เชื้อราไตรโคเดอมา ๑ กิโลกรัม/ราละเอียด ๔ กิโลกรัม/ปุ๋ยหมัก ๑๐๐ กิโลกรัม



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ การผลิตและการใช้ฮอร์โมนไข่ โดยใช้ฮอร์โมนไข่อัตรา ๑ ซ้อนโต๊ะ (๑๐ ซีซี) ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร คนให้เข้ากัน ฉีดพ่นข้าวตั้งแต่อายุ ๕๕ -๖๐ วัน ทุก ๆ ๗ วัน ใช้เร่งการออกดอกของข้าวให้สม่ำเสมอ



แปลงเรียนรู้



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายชวน ทิพย์อุตร ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙๘-๒๘๐๖๓๒๗

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

สินค้าหลัก : ข้าว

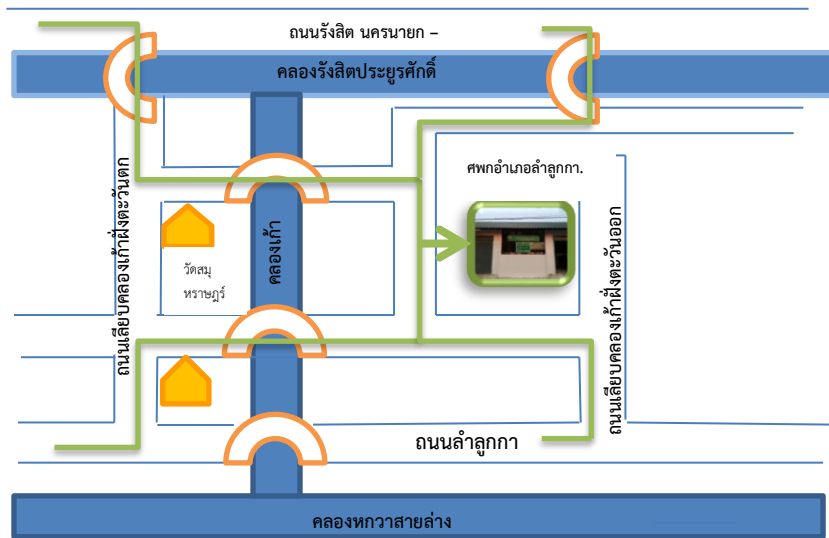
พื้นที่เป้าหมาย : ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ราย

สถานที่ตั้ง: บ้านเลขที่ ๑/๓หมู่ที่ ๑๔ ตำบลบึงทองกลาง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

พิกัด: zone ๔๗ x ๖๙๔๒๐๒ y ๑๕๕๘๓๗๘

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นายสมคิด เงามู่ทอง

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๑/๓หมู่ที่ ๑๔ ตำบลบึงทองกลาง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๕๑๐๓๔๓-๐๘๑

สถานการณ์ของพื้นที่ : - มีพื้นที่ทำการเกษตร ราย เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ ๖๔๔ ไร่ เกษตรกร ๑๒,๑๖๕ ๘๘ ปลูกข้าวร้อยละ

- พื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกข้าว (S๑ - S๒) กว่าร้อยละ ๙๖

- เกษตรกรปลูกข้าวขาวเพื่อจำหน่าย

- ประสบปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตไม่คุ้มกับการลงทุน

แนวทางการพัฒนา : - ลดต้นทุนการผลิตต่อไร่จากเดิมลงร้อยละ ๑๐, เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ร้อยละ ๑๐

- การปรับรูปแบบการผลิตหรือรูปแบบการจำหน่าย และการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตและขยายตลาด

- การปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกจากข้าวเป็นพืชชนิดอื่นที่เหมาะสมกับพื้นที่

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การจัดการดินการทำเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง ,

การนำไปใช้ประโยชน์ : การผลิตน้ำหมักชีวภาพหมักฟางการแปรรูปข้าว ,
 หลักสูตรการเรียนรู้ : ๑. การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
 ๒. การทำเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง
 ๓. การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าการผลิตข้าว
 ๔. การทำเกษตรทฤษฎีใหม่

ฐานการเรียนรู้ ที่ ๑ การผลิตน้ำหมักชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตและขยายสารชีวภัณฑ์



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ การแปรรูปข้าวบรรจุถุง (การเพิ่มมูลค่าผลผลิต)



ฐานการเรียนรู้

๔ ไร่นาสวนผสม



แปลงเรียนรู้



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวจงดี้ อ้นจันทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
 เบอร์โทรศัพท์ : 084-9120140

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว
สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : ๗๙๕ ไร่

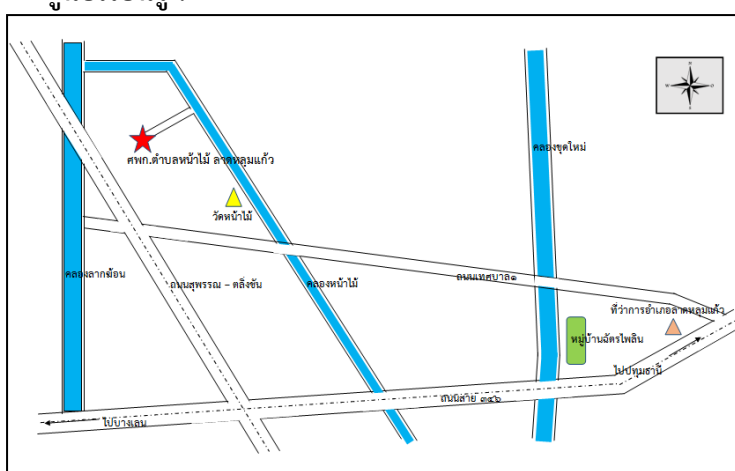
เกษตรกรเป้าหมาย : ไร่ ๒๐๐

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ ๒/๑๑หมู่ที่ ตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ๕

พิกัด : Latitude ๑๔.๐๖๑๑๙๒ Longitude ๑๐๐.๓๔๓๑๒๖

x : ๖๔๕๖๑๑ y : ๑๕๕๔๑๒๗ zone ๔๗

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายอุดม ชนุก้อน

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘ ๖๕๖๘ ๐๑๙๕

สถานการณ์ของพื้นที่ : ศพก. ตำบลหน้าไม้ มีพื้นที่การเกษตรจำนวน ไร่ ประกอบด้วย ๑๕พื้นที่ปลูกข้าวเพื่อบริโภคในครัวเรือนและจำหน่าย จำนวน ๗ไร่ พื้นที่ปลูกพืชผัก จำนวน ๒ ไร่ และผักกางมุ้งจำนวน ไร่ ๑ พื้นที่ปลูกไม้ผล เพื่อบริโภคในครัวเรือนและจำหน่าย จำนวน ๓ ไร่ พื้นที่ทำการประมง จำนวน ไร่ ได้แก่ บ่อปลา ๓ กระจัง โดยมีบริหารจัดการระบบน้ำด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ นอกจากนี้ยังมี ๘ กบ และกบจำนวน ๓ จำนวน มีโรงสีข้าวชุมชน และการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

แนวทางการพัฒนา : มีการพัฒนาศูนย์เรียนรู้อย่างต่อเนื่อง จากการเข้ารับการอบรมของหน่วยงานต่างๆ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง และการบริหารจัดการระบบน้ำด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

หลักสูตรการเรียนรู้ :

๑. หลักสูตรหลัก - การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าหลักของ ศพก.
๒. หลักสูตรบังคับ - เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ และเกษตรผสมผสาน
๓. หลักสูตรเสริม - การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
- การทำประมง (เลี้ยงปลา และกบ)

ฐานการเรียนรู้ :

๑. การลดต้นทุนการผลิตข้าว



๒. การทำประมง (เลี้ยงปลา และกบ)



๓. การบริหารจัดการระบบน้ำด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ



๔. การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง



๕. การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ



๖. การแปรรูปข้าว



แปลงเรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : จำนวน ๒๒ ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางมีระยา ระรวยรส ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๓๙๙๐๔๘๔