

ประวัติและความเป็นมา

ชื่อ - สกุล นายถนอม ยังเจริญ อายุ 59 ปี
เกิดเมื่อวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2507
การศึกษา ปวส. สาขาช่างยนต์ วิทยาลัยกาญจนภิเษก จ.สมุทรปราการ
สถานภาพ สมรส กับนางสมทรง ยังเจริญ มีบุตร 2 คน
ที่อยู่ เลขที่ 31 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองสวน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
โทรศัพท์ 081-653-6256



ตำแหน่งด้านการเกษตร

1. ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ระดับอำเภอรอบและระดับจังหวัด
2. ประธานกลุ่มองค์กรผู้ใช้น้ำตำบลคลองสวนกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานเขตพระองค์ไชยานุชิต
3. ผู้จัดการใหญ่ข้าวตำบลคลองสวน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ
4. อาสมัครเกษตร ครูบัญชีอาสา อาสาสมัครเศรษฐกิจการเกษตร อาสาสมัครฝนหลวง

ประวัติ ศพก.

การจัดตั้ง ศพก. อำเภอบางบ่อนั้น เริ่มต้นเมื่อปี 2558 ซึ่งการจัดตั้ง ศพก. เป็นงานนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ ศพก. เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร ทุกด้าน จากที่นายถนอม ยังเจริญ ได้รับรางวัลจากการประกวดรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภทผลผลิตต่อไร่ สูงสุด 1,346.87 กิโลกรัมต่อไร่ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ประเภท ต้นทุนต่อกิโลกรัมต่ำสุด 3.08 บาทต่อกิโลกรัม จากกรมส่งเสริมการเกษตร ในการประกวดผลผลิตข้าวนาปี ฤดูกาลผลิต 2555/2556 ประกอบกับอำเภอบางบ่อ มีสินค้าข้าวเป็นสินค้าหลักด้านพืช สำนักงานเกษตรอำเภอบางบ่อได้ดำเนินการคัดเลือกสินค้าข้าวซึ่งเป็นสินค้าหลักด้านพืช เป็น ศพก. อำเภอบางบ่อ โดยมีนายถนอม ยังเจริญ เป็นเกษตรกรต้นแบบและเจ้าของแปลงเรียนรู้

1. สถานการณ์ปัจจุบัน (หลักสูตร แปลงเรียนรู้และฐานเรียนรู้)

เกษตรกรยังคงใช้วิธีการผลิตแบบเดิมที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตสูงกว่าคำแนะนำและเกินความจำเป็น อาทิ การใช้สารเคมีป้องกัน/กำจัดวัชพืช การใช้ปุ๋ยเคมี อีกทั้ง ยังมีการทำนาติดต่อกันเป็นระยะเวลานานโดยขาดการปรับปรุงบำรุงดิน เช่น การเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน จะส่งผลต่อสมบัติของดินทั้งทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ ทำให้ไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช และมีการเผาฟางตอซัง ทำให้พื้นที่เพาะปลูกเสื่อมโทรมเผาผลาญอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำลายโครงสร้างดินที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืชลงอย่างต่อเนื่องทุกปี และยิ่งขาดการจัดทำบัญชีหรือการจดบันทึกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ

ด้วยปัญหาในด้านการทำนาและการทำการเกษตรต่าง ๆ ในพื้นที่ จึงนำมาสู่การกำหนดหลักสูตรในการเรียนรู้เน้นการลดต้นทุนการผลิตข้าว แปลงเรียนรู้เรื่องการผลิตข้าวและฐานการเรียนรู้ภายในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบางบ่อ โดยฐานการเรียนรู้จะมีทั้งหมด 5 ฐาน 1. การปรับปรุงบำรุงดิน 2. การทำบัญชีต้นทุน 3. การผลิตและขยายสารชีวภัณฑ์ 4. เทคโนโลยีการผลิตข้าว 5. ด้านประมง

2. ความสำเร็จตามเป้าหมายของ ศพก.

2.1 การประสบความสำเร็จ

เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนสำหรับแก้ไขจากปัญหาของชุมชนและสามารถตอบสนองความต้องการด้านการเกษตรของชุมชนได้ ผู้เข้าใช้บริการนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. กลับไปประยุกต์ใช้ในการทำอาชีพด้านการเกษตรของตนเอง เป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเกษตร โดยเน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า

2.2 การบริหารจัดการ ศพก.

พัฒนาและจัดทำแผนการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ในการดำเนินโครงการ โดยการจัดการประชุมเจ้าหน้าที่และคณะกรรมการ ศพก. แผนการดำเนินงาน และแผนการติดตามประเมินผลของสำนักงาน เกษตรอำเภอบางบ่อ ร่วมกับคณะกรรมการ ศพก. อำเภอบางบ่อ จัดประชุมคณะกรรมการ ศพก. ระดับอำเภอ ประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินกิจกรรม ศพก. จำนวน 4 ครั้ง การพัฒนาฐานเรียนรู้ พัฒนาฐานเรียนรู้เพื่อที่จะเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยี จุดสาธิตของศูนย์เรียนรู้ฯ ที่สอดคล้องและสนับสนุนหลักสูตรการเรียนรู้ โดยให้มีองค์ความรู้ของฐานการเรียนรู้ นั้น ๆ ประจำไว้ที่ฐานการเรียนรู้ด้วย

3. ปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จ

ผลผลิตต่อไร่ข้าวหรือต่อหน่วยพื้นที่เกินค่าเฉลี่ยของประเทศ จนทำให้ได้รับรางวัลจากการประกวดรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภทผลผลิตต่อไร่สูงสุด 1,346.87 กิโลกรัมต่อไร่ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ประเภท ต้นทุนต่อกิโลกรัมต่ำสุด 3.08 บาทต่อกิโลกรัม จากกรมส่งเสริมการเกษตร ในการประกวดผลผลิตข้าวนาปีฤดูกาลผลิต 2555/2556 นอกจากนี้ยังมีปัจจัยด้านอื่น ๆ ที่ส่งเสริมความสำเร็จในการดำเนินกิจกรรมของ ศพก. เช่น การปรับปรุงดินตั้งแต่ก่อนการผลิตครั้งใหม่ การใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมี การจดบันทึกบัญชีรับจ่ายในครัวเรือนและวิธีการคิดต้นทุนประกอบอาชีพ ใช้การผลิตที่ถูกต้องหลักการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP)

4. แผนการพัฒนา ศพก. ในอนาคต

1. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพผลผลิต)
2. การปรับเปลี่ยนวิธีการเตรียมดิน
3. การลดปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อไร่และปรับเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพ
4. การลดปริมาณการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี ด้วยชีวภาพ
5. การนำงานวิจัยและเทคโนโลยีด้านการเกษตรเข้ามาปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต
6. พัฒนาสู่เส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อการเรียนรู้