


ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

๑. ข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ

<p>๑.๑ เป็น ศพก. หลัก เมื่อ ปี พ.ศ.....๒๕๕๙.....</p> <p>๑.๒ ชื่อ - สกุล.....นายขวัญชัย อุทัย.....</p> <p>๑.๓ ที่อยู่ติดต่อสะดวกที่สุด.....บ้านเลขที่ ๑๘ หมู่ ๘ ตำบลหนองนกไข่.....อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร รหัสไปรษณีย์ ๗๔๑๑๐.....</p> <p>๑.๔ โทรศัพท์มือถือ...๐๘๑ - ๔๓๓๗๐๔๐... LINE ID.....-..... facebook.....บ้านวังนกไข่.....</p>	
--	---

๒. องค์ความรู้เด่น (แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ Best Practice)

(ระบุข้อประเด็นที่เป็นความรู้/วิธีการ/เทคนิคที่เราทำได้ดีกว่าเพื่อน เช่น ทำได้ในต้นทุนที่ต่ำกว่า ได้ผลผลิตมากกว่า ได้คุณภาพของผลผลิตที่ดีกว่า หรือใช้เวลาน้อยกว่า เป็นต้น)

<p>ด้านการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none">- มีการใช้ฝรั่งพันธุ์ดีในการเพาะปลูก เหมาะสมกับพื้นที่ โดยซื้อจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้ ปลอดภัยและการเข้าทำลายของแมลง และใช้พันธุ์ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาด เช่น ฝรั่งแป้นสีทอง ฝรั่งกิมจู ฝรั่งไร้เมล็ด เป็นต้น- การใช้ลวดและเสาปูนมาทำค้ำฝรั่งแทนไม้รวก เนื่องจากไม้หายาก ราคาแพงและเป็นการยืดอายุการใช้งาน- การวางแผนการผลิตฝรั่ง โดยใช้เทคนิคการโน้มกิ่งฝรั่งช่วงต้นเดือนมีนาคม เพื่อให้เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน เพราะเป็นช่วงที่ผลผลิตมีราคาแพงที่สุด และไม่ตรงกับผลไม้ชนิดอื่นที่มีผลผลิตออกสู่ตลาด- การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ปรับปรุงบำรุงดิน ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต- การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันโรคและแมลง เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อแบคทีเรีย (บีที) น้ำหมักสมุนไพร (หนอนตายหยาก) ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค คุณภาพดีขึ้น การผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยลดต้นทุนการผลิต <p>ด้านการแปรรูป</p> <ul style="list-style-type: none">- มีการนำผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพมาเพิ่มมูลค่าโดยการแปรรูป ได้แก่ น้ำฝรั่ง ฝรั่งกวน ฝรั่งอบแห้งปรุงรส ฝรั่งแช่บ๊วย เป็นต้น- นำอุปกรณ์ เครื่องจักร มาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อประหยัดพลังงาน ลดการใช้แรงงาน กำลังการผลิตสูงขึ้น สินค้ามีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการของตลาด ได้แก่ ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ ตู้อบลมร้อน เครื่องกวนฝรั่ง เครื่องคลุกฝรั่งแช่บ๊วย เครื่องคั้นน้ำฝรั่ง เครื่องสไลด์ฝรั่ง <p>ด้านการตลาด</p> <ul style="list-style-type: none">- ออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้มีความเหมาะสมและดึงดูดใจผู้บริโภค โดยได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมการพัฒนาชุมชน- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ ได้แก่ หน้าเพจ Facebook บ้านวังนกไข่ เอกสารประชาสัมพันธ์ แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ชุมชนบ้านวังนกไข่- ช่องทางการจำหน่ายผ่าน E-Commerce ได้แก่ ตลาดเกษตรกรออนไลน์

๓. ผลงานในช่วงที่ผ่านมา

๓.๑ ด้านการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร หรือศึกษาดูงาน

ปี พ.ศ.	ประเด็น/หลักสูตร	จำนวน (คน)
๒๕๖๕	โครงการส่งเสริมกระบวนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากชุมชนท่องเที่ยวด้วยแนวคิดการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ที่นักท่องเที่ยวลงมือปฏิบัติ (D-HOPE) จัดโดยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสมุทรสาคร	๑๐๐
๒๕๖๕	คณะศึกษาดูงานจากกลุ่มแปลงใหญ่ฝรั่ง ตำบลหนองข้างคอก อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี	๔๐
๒๕๖๔	การฝึกอบรมหลักสูตร การผลิตเห็ดเรืองแสงสีรีนอร์สกี ภายใต้โครงการผลิตชีวภัณฑ์อย่างง่ายสร้างอาชีพให้เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบภัยแล้ง จัดโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี	๓๐
๒๕๖๔	คณะศึกษาดูงานจากเทศบาลตำบลแคราย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	๕๐
๒๕๖๓	คณะศึกษาดูงานจากจังหวัดชุมพร	๔๕
๒๕๖๓	คณะศึกษาดูงานจาก กศน.อำเภอเมืองสมุทรสาคร	๑๒๐
๒๕๖๒	คณะศึกษาดูงานจากโรงเรียนมารีย์อุปถัมภ์ ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม	๑๒๐
๒๕๖๒	คณะศึกษาดูงานจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร	๕๐
๒๕๖๒	คณะศึกษาดูงานจากอำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	๑๐๐
๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒	การอบรมหลักสูตรกลางการปรับแนวคิดเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้โครงการ “๕ ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” จัดโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาครร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕๐
๒๕๖๑	คณะศึกษาดูงานจากมหาวิทยาลัยปทุมธานี	๖๐
๒๕๖๑	คณะศึกษาดูงานจากจังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดอ่างทอง	๒๐๐

๓.๒ ด้านการขยายแนวคิด/องค์ความรู้จากต้นแบบสู่เกษตรกรข้างเคียงอย่างเป็นรูปธรรม

๑. การขยายแนวคิด/องค์ความรู้จากต้นแบบสู่เกษตรกรข้างเคียง

<p>- เกษตรกรที่ผ่านการอบรมจาก ศพก. ได้นำความรู้ไปใช้ในการพัฒนาการผลิตของตนเอง ในด้านการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต การผลิตตามหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชและโรคพืช เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อแบคทีเรีย (บีที) น้ำหมักสมุนไพร (หนอนตายหยาก) ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสีรีนอร์สกี ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม เป็นต้น การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน</p> <p>- เกษตรกรรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน แปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร และเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p>
--

ปี พ.ศ.	แนวคิด/องค์ความรู้	ชื่อ - สกุล/ที่อยู่ของเกษตรกร ที่ปฏิบัติตาม
๒๕๖๔	การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ในสวนฝรั่ง	นางสาวมณี ทานผดุง นางสาวจันทรา จินตามณี นางสาวสมพิศ เกิดเจริญ หมู่ ๘ ต.หนองนกไข่ อ.กระทุ่มแบน
๒๕๖๔	การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน/ปุ๋ยสั่งตัด เพื่อการลดต้นทุนการผลิตในสวนฝรั่ง	นางสาววาสนา นุชราชวงษ์ หมู่ ๘ ต.หนองนกไข่ อ.กระทุ่มแบน
๒๕๖๓	การใช้ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม ในสวนฝรั่ง	นางสาวปานิสรา ทองสิมา นายสมชาย แซ่มชุกุล นายปกรณ์ ทองสมบูรณ์ หมู่ ๘ ต.หนองนกไข่ อ.กระทุ่มแบน

๒. ผลที่เกิดขึ้นจากการขยายสู่ชุมชนใกล้เคียง

<p>๑. เกษตรกรได้นำความรู้ไปใช้ในการพัฒนาการผลิตของตนเอง สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต และผลผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานทางวิชาการ (GAP)</p> <p>๒. เกษตรกรรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ จำนวน ๔ กลุ่ม ได้แก่ แปลงใหญ่ฝรั่ง แปลงใหญ่กล้วยไม้ จำนวน ๒ กลุ่ม และแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม โดยดำเนินการบรรลุเป้าหมายของแปลงใหญ่ ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพสินค้าให้มีมาตรฐาน การบริหารจัดการกลุ่ม และส่งเสริมด้านการตลาด</p> <p>๓. การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เชื่อมโยงเครือข่ายแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน เกษตรกรปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ซึ่งก่อให้เกิดรายได้เสริมให้กับสมาชิกในชุมชน โดยการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรให้กับคณะศึกษาดูงาน เป็นการท่องเที่ยว One Day Trip และเชื่อมโยงกับสถานที่สำคัญในอำเภอ</p> <p>๔. สินค้าเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ได้แก่ ฝรั่ง กล้วยไม้ มะพร้าวน้ำหอม เห็ด ชมพู เป็นต้น</p> <p>๕. เกษตรกรที่ผ่านการอบรมจาก ศพก. มีรายได้เพิ่มขึ้น/ต้นทุนการผลิตลดลง</p>

๓.๓ ด้านการนำองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ใน ศพก.

ปี พ.ศ.	ชื่อองค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม	หน่วยงานเจ้าของ องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม	ผลลัพธ์
2564	Learning Box	NECTEC	เสริมสร้างองค์ความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
2563	ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสง สิรินรัศมี ควบคุม ไส้เดือนฝอยรากปม	กรมวิชาการเกษตร	ช่วยแก้ไขปัญหาไส้เดือนฝอยรากปมซึ่งทำให้ฝรั่งต้นโทรม รากเป็นปุ่มปม ใบเหลืองคล้ายอาการขาดธาตุ ขอบใบไหม้ ผลผลิตลดลง โดยต้นฝรั่งมีสภาพดีขึ้น กลับมาให้ผลผลิตเช่นเดิม
2560	Smart Box	กรมวิชาการเกษตร	เสริมสร้างองค์ความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

๓.๔ การส่งเสริมการผลิตสินค้าให้ปลอดภัยได้มาตรฐาน

๑. สินค้าจากกิจกรรมการผลิตของ ศพก. เอง

ชื่อมาตรฐานที่ได้รับ	ชนิดสินค้า	ปี พ.ศ.
มาตรฐานการผลิตพืช GAP	ฝรั่ง	๒๕๖๓

๒. การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรรายอื่นให้ผลิตปลอดภัยได้มาตรฐาน

ชื่อมาตรฐานที่ได้รับ	ชนิดสินค้า	ปี พ.ศ.	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับมาตรฐาน
มาตรฐานการผลิตพืช GAP	มะพร้าว น้ำหอม	๒๕๖๓ - ๒๕๖๖	๓๑
มาตรฐานการผลิตพืช GAP	ฝรั่ง	๒๕๖๐	๑๕
มาตรฐานการผลิตพืช GAP	กล้วยไม้	๒๕๖๐	๔๘

๓.๕ ด้านอื่น ๆ เช่น การแก้ไขปัญหาการเกษตรในพื้นที่, การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร, การพัฒนาเกษตรกรสู่แปลงใหญ่ เป็นต้น

ปี พ.ศ.	ประเด็น	ผลที่เกิดขึ้น
๒๕๕๙ ถึง ๒๕๖๔	การพัฒนาเกษตรกรสู่แปลงใหญ่ - แปลงใหญ่ฝรั่ง หมู่ ๘ ต.หนองนกไข่ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร - แปลงใหญ่กล้วยไม้ หมู่ ๒ ต.หนองนกไข่ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร - แปลงใหญ่กล้วยไม้ หมู่ ๒ ต.ท่าไม้ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร - แปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม ต.บางยาง อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร	เกษตรกรที่เข้าร่วมแปลงใหญ่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ครอบคลุมทุกด้านเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของแปลงใหญ่ ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพสินค้าให้มีมาตรฐาน การบริหารจัดการกลุ่ม และส่งเสริมด้านการตลาด
๒๕๖๓	การแก้ไขปัญหาการเกษตรในพื้นที่	เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และผลผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพดีขึ้น
๒๕๖๐	การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	เชื่อมโยงเครือข่ายแปลงใหญ่ วิชากิจชุมชน เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ซึ่งก่อให้เกิดรายได้เสริมให้กับสมาชิกในชุมชน โดยการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรให้กับคณะศึกษาดูงาน

๓.๖ ผลงานที่เกิดจากการดำเนินงาน ศพก. มีบทบาทเป็นผู้นำการพัฒนาในชุมชน

๑. การน้อมนำแนวทางพระราชดำริฯ ด้านเศรษฐกิจพอเพียง/ศาสตร์พระราชฯ พ้อ ร.๙ ขยายต่อ พ้อ ร.๑๐

- ศพก. อำเภอกะทู้มแบบ ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาสู่การปฏิบัติ โดยมีฐานเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ การปลูกพืชผัก การเลี้ยงสัตว์ และการเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป นำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิต มีฐานเรียนรู้การจัดทำบัญชีครัวเรือน และบัญชีต้นทุนอาชีพ สร้างความตระหนักให้มีความพอประมาณมีเหตุผลและมีภูมิคุ้มกันที่ดี

- เกษตรกรต้นแบบ ศพก. และสมาชิก ศพก. สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การทำเกษตรแบบผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ การจัดทำบัญชีครัวเรือน ให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปทั้งในและนอกพื้นที่

- ศพก. อำเภอกะทู้มแบบ ตั้งอยู่หมู่ที่ ๘ ต.หนองนกไข่ อ.กะทู้มแบบ จ.สมุทรสาคร ซึ่งเป็นหมู่บ้านที่ได้รับรางวัลพระราชทาน “หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ” มีผู้นำชุมชนที่เข้มแข็ง และคนในชุมชนสามารถเป็นแบบอย่างการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

- มีศูนย์เครือข่าย ศพก. ที่เป็นประเภทศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง จำนวนหลายแห่ง ซึ่งสามารถเชื่อมโยงการทำงานกับ ศพก. ในการเป็นสถานที่อบรมและศึกษาดูงาน

๒. การใช้ ศพก. เป็นศูนย์รวมเชื่อมโยงเครือข่ายสร้างความสามัคคีกลมเกลียว จงรักภักดี ยึดมั่นต่อสถาบันชาติ – ศาสนา - พระมหากษัตริย์

- การบริหารจัดการ ศพก. ก่อให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่าย โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ในทุกระดับ เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดผลเป็นรูปธรรม เกิดการประสานการทำงานเครือข่ายด้านการผลิต ด้านการตลาด รวมทั้งองค์ความรู้ต่าง ๆ

- ศพก. อำเภอกะทู้มแบบ มีการบูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ และหน่วยงานต่าง ๆ เข้ามาใช้สถานที่เพื่อถ่ายทอดความรู้อย่างสม่ำเสมอ

- ศพก. อำเภอกะทู้มแบบ มีการเชื่อมโยงเครือข่ายกับ ศพก. เครือข่าย ทั้งในอำเภอและนอกพื้นที่ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ได้อย่างครอบคลุม และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรที่เข้ามาเรียนรู้

- ศพก. อำเภอกะทู้มแบบ ร่วมกับชุมชน ในการจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ และกิจกรรมจิตอาสา ซึ่งผู้คนในชุมชนและชุมชนใกล้เคียงร่วมกันปฏิบัติ สร้างความสามัคคีกลมเกลียว ความจงรักภักดี และสร้างจิตสำนึกที่ดีในการอยู่ร่วมกัน

๓. ผลที่เกิดขึ้นจากการได้รับการพัฒนาศักยภาพมีภาวะความเป็นผู้นำ มีจิตอาสาเสียสละเพื่อส่วนรวม มีทักษะองค์ความรู้สามารถเป็นเกษตรกรต้นแบบอย่างแท้จริง เพื่อการถ่ายทอดสู่ประชาชนทั่วไปให้สมบูรณ์ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

- เกษตรกรต้นแบบ ศพก. อำเภอกระทุ่มแบน มีความรู้จริงทางวิชาการ โดยเป็น Smart Farmer ต้นแบบ มีองค์ความรู้ ภูมิปัญญา และการนำนวัตกรรมใหม่ ๆ มาทดลองใช้และเผยแพร่สู่ชุมชน สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไปที่เข้ามาอบรมและศึกษาดูงานภายใน ศพก. และเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ทั้งในและนอกพื้นที่อำเภอกระทุ่มแบน
- เกษตรกรต้นแบบ ศพก. อำเภอกระทุ่มแบน มีภาวะผู้นำทั้งเป็นทางการและไม่เป็นทางการ เช่น ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ที่ปรึกษาคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับประเทศ รองประธานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับเขต ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการประมงหรือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด เป็นต้น มีจิตอาสาและเสียสละช่วยเหลือสังคม และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ เป็นอย่างดี โดยเป็นอาสาสมัครเกษตรประเภทต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ศพก. อำเภอกระทุ่มแบน มีหลักสูตรการเรียนรู้ ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การเพิ่มมูลค่าและการแปรรูปผลผลิต หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการบริหารจัดการกลุ่ม ภายใน ศพก. มีฐานเรียนรู้ ซึ่งมีการจัดทำป้ายองค์ความรู้ประจำฐานเรียนรู้ของ ศพก. ถ่ายทอดในรูปแบบที่เข้าใจง่าย น่าสนใจ และคงทนถาวร มีเอกสารทางวิชาการเป็นข้อมูลสำหรับเผยแพร่ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป และมีวัสดุอุปกรณ์ประจำฐานเรียนรู้ ให้เกษตรกรเข้ามาศึกษาเรียนรู้ ปฏิบัติจริง จนกระทั่งสามารถนำไปใช้ในแปลงเกษตรของตนเองได้อย่างถูกต้อง โดยมีฐานเรียนรู้ที่สอดคล้องกับบริบทของชุมชน ดังนี้ ฐานเรียนรู้การจัดการดินและปุ๋ย ฐานเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธี ฐานเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ฐานเรียนรู้การเพิ่มมูลค่าและการแปรรูป ฐานเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง และมีแปลงเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ
- ศพก. อำเภอกระทุ่มแบน เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง นำไปสู่การพึ่งพาตนเองของเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน

ภาพกิจกรรมและผลงานเด่น



ถ่ายทำรายการเดินหน้าประเทศไทย



ถ่ายทำรายการตู้ ปณ. ชาว 3

ถ่ายทำการประชาสัมพันธ์โครงการ
เที่ยวเพชรสมุทรคีรีตามวิถีประชารัฐ



คณะผู้บริหาร ได้แก่ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร คณะสมาคมแม่บ้านมหาดไทย เป็นต้น ได้เข้ามาเยี่ยมชมผลการดำเนินงานของ ศพก.