

ชัยภูมิ

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลโพนทอง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ  
สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 100 ไร่

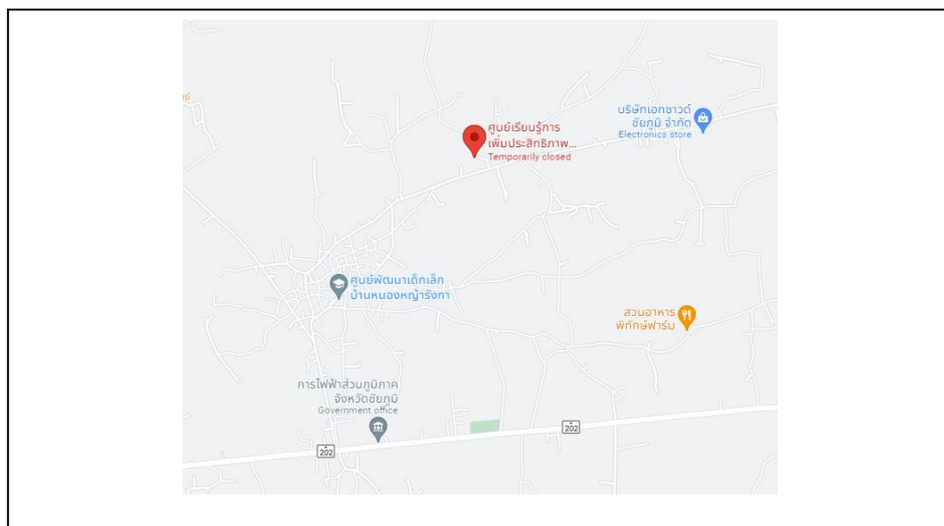
เกษตรกรเป้าหมาย : 69 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 201 หมู่ที่ 9 ตำบลโพนทอง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : Latitude 15.841880 Longitude 102.089659

X : 188259 Y : 1753615 zone 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางนันทา ปาจิตตเมย์ อายุ 60 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 201 หมู่ที่ 9 ตำบลโพนทอง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 082-2032795

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ทำนาร้อยละ 90 ประสบปัญหาผลผลิตตกต่ำ ความผันผวนของตลาด  
ต้นทุนการผลิตสูง ถูกเอารัดเอาเปรียบด้านราคาจากผู้ค้าคนกลาง

แนวทางการพัฒนา : 1. ขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร 2. พัฒนาระบบบัญชี

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การแปรรูปข้าวฮางอก

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิต แปรรูปข้าวฮางอก เพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตร

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพดี/การเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าว  
2. การแปรรูป (ข้าวฮางอก) 3. การทำบัญชี

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพดี/การเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวดำเนินการรูปแบบบันได 3 ขั้น คือ  
ขั้นที่ 1 “ลด” หมู่บ้านลดต้นทุนการปลูกข้าว ลดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ใส่ปุ๋ยเคมีให้ถูกวิธี ถูกอัตรา และถูกเวลา  
ลดการใช้สารเคมีที่ไม่จำเป็น เป็นการลดปัจจัยการผลิต ส่งผลให้สามารถกำหนดแนวทางในการบริหารต้นทุนการผลิต  
และนำข้อมูลไปประกอบการวางแผนทางการเงินและตัดสินใจเกี่ยวกับการลงทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขั้นที่ 2 “ละ”  
หมู่บ้านผลิตข้าว อาหารปลอดภัย (ข้าว GAP) ละเว้นการใช้ปุ๋ยเคมี หรือใช้เท่าที่จำเป็น/เพิ่มการใช้ปุ๋ยอินทรีย์/มีการ  
ตรวจสอบรับรองระบบการผลิตตามมาตรฐาน GAP และขั้นที่ 3 “เล็ก” หมู่บ้านผลิตข้าวอินทรีย์ เลิกใช้ปุ๋ยเคมี และ  
สารเคมีทุกชนิด ใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารอินทรีย์ มีการตรวจสอบรับรองระบบการผลิตข้าวอินทรีย์

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เป็นของเหลวซึ่งได้จากการย่อยสลายวัสดุเหลือใช้จากพืช มีคุณสมบัติทนทาน ต่อโรคและแมลง เป็นการลดต้นทุนปัจจัยการผลิต



ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นการเพิ่มพูนความรู้เรื่องจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานให้แก่เกษตรกร



ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การแปรรูปข้าว (ข้าวฮางอก) เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การแปรรูปการผลิต ที่เพิ่มมูลค่า มีคุณภาพมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค



แปลงเรียนรู้ : แปลงเรียนรู้นา แปลงพืชผักสวนครัว ปศุสัตว์ ประมง



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่โพหนอง  
 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสุวสันต์ ดวงจันทร์โชติ  
 เบอร์โทรศัพท์ : 087-9504722

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มกราคม 2566

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลหนองฉิม อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ  
สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 59,828 ไร่

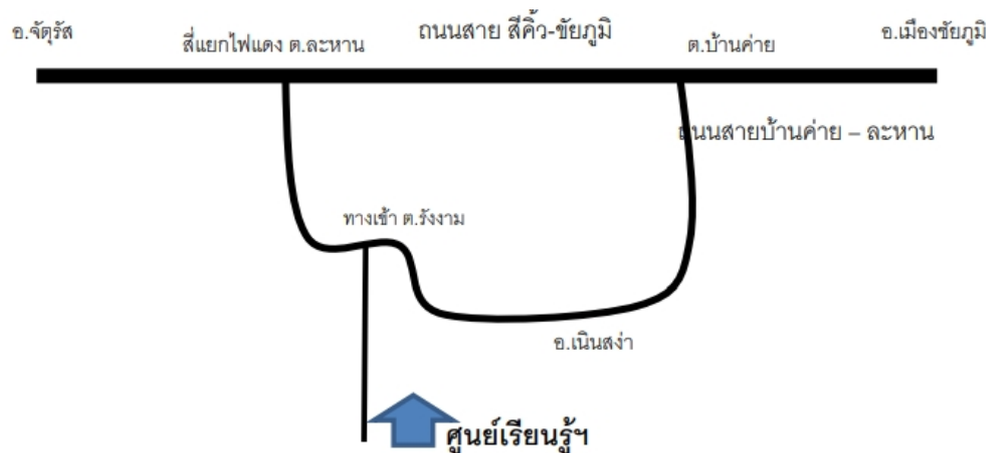
เกษตรกรเป้าหมาย : 3,963 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านโสกคร้อ หมู่ที่ 15 ตำบลหนองฉิม อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : Long : 101.95469537037351 Lat : 15.533969574209038

พิกัด : X : 816971 Y : 1719577 zone 47 P

แผนที่ไปแปลงเรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมคิด ภิรมย์กิจ

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 68/1 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองฉิม อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 095-9690748

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองฉิม ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมและพืชที่ปลูกมากที่สุดคือข้าว และพื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าว (S3) เกษตรกรจึงประสบปัญหาทางด้านผลผลิตที่ตกต่ำ ปัจจัยการผลิตสูง ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ละปัญหาโรคและแมลงศัตรู

แนวทางการพัฒนา : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ซึ่งเกษตรกรมีผลผลิตเฉลี่ย 350 ก.ก./ไร่ เป้าหมายเพิ่มผลผลิตเป็น 450 ก.ก./ไร่

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : การวิเคราะห์ดินก่อนการใส่ปุ๋ยเพื่อให้ใช้ปุ๋ยได้ถูกต้องและตรงกับความต้องการของพืช เป็นการลดต้นทุนการผลิต การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ การป้องกันและกำจัดศัตรูข้าวและการจัดการน้ำอย่างเหมาะสม สามารถลดต้นทุนการผลิตและสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

หลักสูตรเรียนรู้ :

1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
2. การลดต้นทุนการผลิตข้าว
3. การวิเคราะห์ดินและการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์

## ฐานการเรียนรู้ :

### ฐานการเรียนรู้ 1. เมล็ดพันธุ์และการเตรียมดิน

เรื่องการเตรียมดินที่ถูกต้อง โดยไม่เผาฟางข้าว ไถพลิกหน้าดินเพื่อกลบฟางข้าว และการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพดี โดยเน้นเลือกพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ อัตราที่ใช้ 15 – 20 ก.ก./ไร่



### ฐานการเรียนรู้ 2. การวิเคราะห์ดินและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์

การวิเคราะห์ดินก่อนการใส่ปุ๋ยเพื่อให้ใช้ปุ๋ย ได้ถูกต้องและตรงกับความต้องการของพืช เป็นการลดต้นทุนการผลิต



### ฐานการเรียนรู้ 3. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ

การส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แกดินและยังเป็นการลดต้นทุน การผลิตข้าวอีกทางหนึ่งด้วย



### ฐานการเรียนรู้ 4. การป้องกันและกำจัดศัตรูข้าว

การป้องกันและกำจัดศัตรูข้าว โดยเน้นสอนให้เกษตรกร หมั่นลงตรวจพื้นที่นาอย่างสม่ำเสมอและเรียนรู้ การคาดคะเนอาการที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคและแมลง



### ฐานการเรียนรู้ 5. การจัดการน้ำอย่างเหมาะสม

การจัดการน้ำอย่างเหมาะสมจะเน้นให้ เกษตรกรรู้จักการจัดการน้ำข้าวตามระยะเวลาที่เหมาะสม และรู้จักคุณค่าของการใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด



## แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : 1. กลุ่มผู้ปลูกข้าวตำบลหนองฉิม

2. ศูนย์เครือข่ายการเกษตรระบบผสมผสาน

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายวีระยุทธ ละอองเอี่ยม

เบอร์โทรศัพท์ : 092-3614815

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2566

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลศรีสำราญ อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ

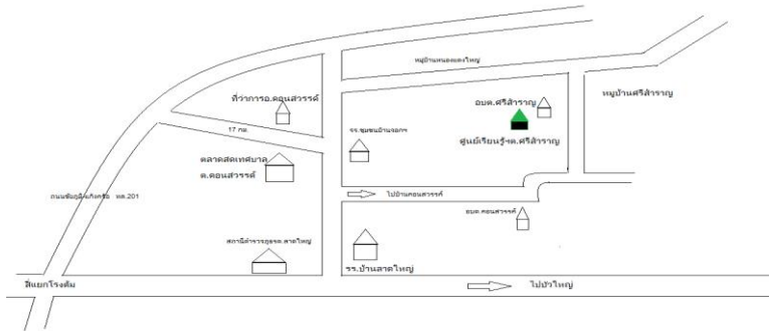
สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : บ้านนามน หมู่ที่ 3 ตำบลศรีสำราญ อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : X : 215187 Y : 1770510 Zone 48

ระดับการพัฒนาของศูนย์ :

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายทรงศิริ นราพงษ์ อายุ 49 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 27 หมู่ที่ 10 บ้านนามน ตำบลศรีสำราญ อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 089-2804767

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ตำบลศรีสำราญเป็นพื้นที่ลุ่ม พืชเศรษฐกิจของตำบลศรีสำราญคือข้าว โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ยังปลูกข้าวโดยใช้สารเคมีมากเกินไป ทั้งปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง ยาปราบวัชพืช ทำให้ต้นทุนการผลิตข้าวสูงขึ้น ผลผลิตไม่แน่นอน และราคาผลผลิตที่มีความผันผวนสูง จากปัญหาการใช้สารเคมีในพื้นที่ จึงเกิดความคิดที่จะปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาโดยใช้สารเคมี เป็นการทำนาแบบอินทรีย์ และมีการแปรรูปเพื่อส่งขาย

แนวทางการพัฒนา : มีการพัฒนาพันธุ์ข้าว พัฒนารูปแบบอินทรีย์ ไม่ใช้สารเคมี มีการขอมาตรฐาน Organic Thailand และมีการสีเป็นข้าวสารเพื่อส่งขายทั่วประเทศ

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด การผลิตชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูข้าว การสีข้าวและบรรจุภัณฑ์ข้าวสารที่มีคุณภาพ

การนำไปใช้ประโยชน์ : การผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด การผลิตชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูข้าว จำหน่ายให้กับสมาชิกและเกษตรกรที่สนใจ เกษตรกรตำบลศรีสำราญมีรวมกลุ่มกันทำนาแบบอินทรีย์ มีการแปรรูปผลผลิตจำหน่ายให้กับกลุ่มคนที่รักสุขภาพส่งขายทั่วประเทศ

หลักสูตรการเรียนรู้ :

- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
- การผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด
- การผลิตชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันและกำจัดโรคและแมลง
- การแปรรูปผลผลิตให้มีคุณภาพ

## ฐานการเรียนรู้ :

### ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว



### ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด



### ฐานการเรียนรู้ที่ 3. ฐานการผลิตชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันและกำจัดโรคและแมลง



### ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การแปรรูปผลผลิตให้มีคุณภาพ



เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายภาณุวัฒน์ ครองหมู่

เบอร์โทรศัพท์ : 088-4748691

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผลเมืองหนาว (อะโวคาโด) อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (อะโวคาโด)

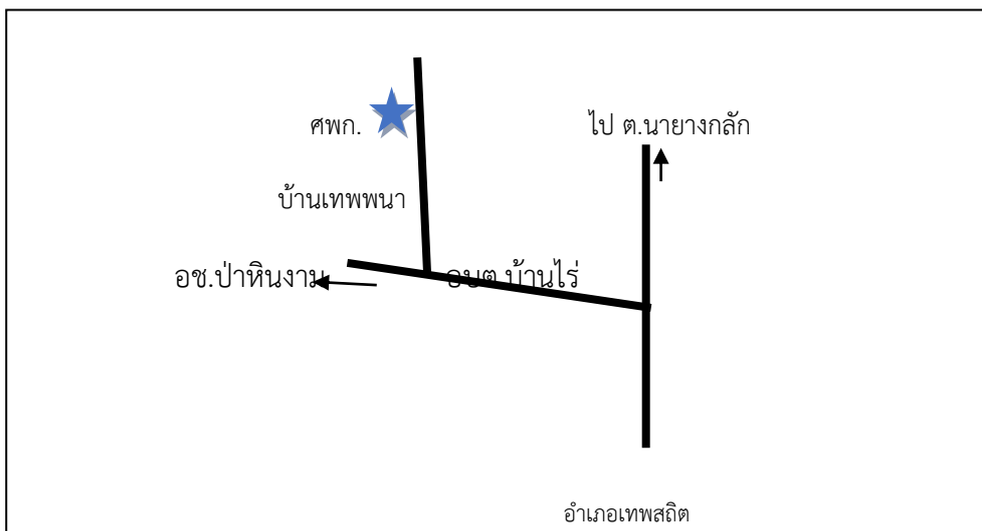
พื้นที่เป้าหมาย : 1,000 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 500 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 555 หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านไร่ อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : X : 760275 Y : 1734768 zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายวิเชียร พรหมทุ่งค้อ อายุ 54 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 229 หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านไร่ อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-9892584

สถานการณ์ของพื้นที่ : 1. ส่วนใหญ่ปลูกมันสำปะหลังผลผลิตต่อไร่ต่ำไม่คุ้มกับการลงทุน  
2. ต้นทุนการผลิตสูง

แนวทางการพัฒนา : 1. ปรับเปลี่ยนจากการปลูกมันสำปะหลังมาเป็นการปลูกอะโวคาโดเพื่อคุ้มกับการลงทุน  
2. ลดต้นทุนการผลิตการปลูกอะโวคาโด

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. การใช้ระบบน้ำแบบแนวตั้งเพื่อดึงรากให้ลึก  
2. การเพิ่มผลผลิตโดยการใช้ปุ๋ยหมักอินทรีย์

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิตอะโวคาโด/และเพิ่มรายได้

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การใช้ระบบน้ำแบบแนวตั้งดึงรากให้ลึก  
2. การทำปุ๋ยหมักอินทรีย์  
3. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยใช้สมุนไพร  
4. เทคนิคการขยายพันธุ์พืช

ฐานการเรียนรู้ : 1. การติดตั้งระบบน้ำแบบแนวตั้ง  
2. การทำปุ๋ยหมักอินทรีย์  
3. การผสมสมุนไพรเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืช  
4. การเปลี่ยนยอดพันธุ์ดี

## แปลงเรียนรู้ : แปลงอะโวคาโด



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : บริษัท บริบูรณ์ฟาร์ม จำกัด สกัดน้ำมันอโวคาโด

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวเบญจวรรณ ศิริกุล

เบอร์โทรศัพท์ : 098-2639148

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 34 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 7 ตำบลท่าแตง อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

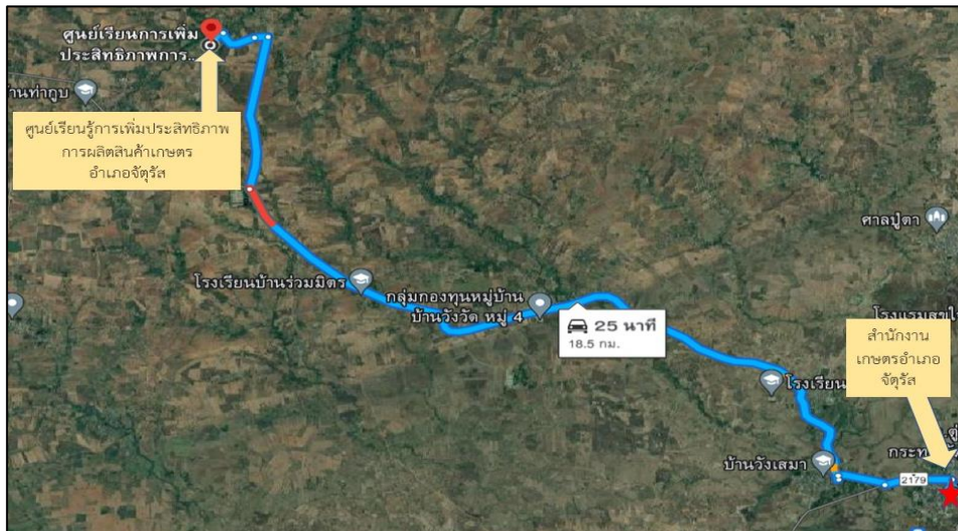
พิกัด : Latitude 15.6392948 Longitude 101.7410587

X : 793887

Y : 1730933

Zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายอุทัย สากะเกิด

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 47 หมู่ที่ 7 ตำบลท่าแตง อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-0684185

สถานการณ์ของพื้นที่ : ได้มีผู้ที่สนใจเรื่องระบบน้ำอัจฉริยะเข้ามาศึกษาดูงานภายในศูนย์อยู่เรื่อยๆ หรือมีบางหน่วยงานมาใช้สถานที่เพื่อจัดอบรมต่างๆ และพบบางจุดที่ยังคงต้องปรับปรุงเช่นในเรื่องของป้ายฐานที่มีอายุการใช้งานมานานจนเก่าชำรุด หรือมีบางฐานที่ไม่มีเวลาดูแลเช่นฐานสมุนไพรมีจำนวนสมุนไพรมาน้อยและมีวัชพืชรบกวน

แนวทางการพัฒนา : เจ้าของศูนย์มีความคิดที่จะพัฒนาในศูนย์ของฐานเรียนรู้ให้ดีขึ้นก่อนเช่นมีการซ่อมแซมป้ายที่เก่า มีการวางแผนสร้างศาลาเล็กๆ ไว้ประจำฐานเรียนรู้ทุกฐาน เพื่อให้คนที่มาอบรมมีที่ร่มๆ ไว้พักในการศึกษาเรียนรู้ และได้วางแผนที่จะพัฒนาศูนย์ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรมีบ้านพักให้กับผู้ที่มาศึกษาหรือนักท่องเที่ยวไว้พักภายในศูนย์

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ระบบน้ำอัจฉริยะ

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

- หลักสูตรการเรียนรู้ :**
1. การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่
  2. การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
  3. การจัดการด้านปศุสัตว์
  4. การจัดการด้านประมง
  5. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
  6. การปลูกไม้ผลปลอดภัย

**ฐานการเรียนรู้ที่ 1. ระบบน้ำอัจฉริยะ**



**ฐานการเรียนรู้ที่ 2. โรงเรียนชาวนา**



**ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การผลิตน้ำหมักชีวภาพ**



**ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การจัดการด้านประมง**



ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การจัดการด้านปศุสัตว์



ฐานการเรียนรู้ที่ 6. ไม้ผลปลอดภัย



ฐานการเรียนรู้ที่ 7. พืชสมุนไพร



แปลงเรียนรู้ :



แปลงสาธิตการลดต้นทุนใช้ปุ๋ย



แปลงสาธิตการไถกลบตอซัง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายปวีณวัช กุลเรือง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ  
เบอร์โทรศัพท์ : 083-4279743

ข้อมูล ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลช่องสามหมอ อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 15 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 8 บ้านหนองตูม ตำบลช่องสามหมอ อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : Latitude 16.082304 Longitude 102.237663

X= 204477 y= 1780014 zone= 48

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายวิมาลย์ แผ่นเงิน อายุ 69 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 133 หมู่ที่ 8 บ้านหนองตูม ตำบลช่องสามหมอ อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 061-0294541

สถานการณ์ของพื้นที่ : จากสภาวะปัจจุบันสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรประสบปัญหาในด้านโรคแมลงต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูงความสมบูรณ์ของดินเสื่อมโทรมส่งผลให้พืชผลทางการเกษตรได้รับผลผลิตในปริมาณน้อยคุณภาพต่ำเกษตรกรส่วนใหญ่ประสบปัญหาการขาดทุนเกิดขึ้นนี้สินไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้เท่าที่ควร

แนวทางการพัฒนา : มีการลดต้นทุนการผลิต โดยใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ใช้พืชสมุนไพรป้องกัน และกำจัดศัตรูพืชผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ ปุ๋ยน้ำหมัก สูตรต่างๆ การแก้ปัญหาเรื่องดินที่ไม่อุดมสมบูรณ์ การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา และชีวเวอร์เรียในป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชไว้ใช้เอง เพื่อแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ/สร้างสมดุลในระบบนิเวศน์ และไว้บริการเกษตรกรและผู้ที่มีความสนใจและเข้ามาเรียนรู้ภายในศูนย์เรียนรู้ฯ

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์สูงสุด

### หลักสูตรการเรียนรู้ :

- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
- บัญชีครัวเรือน
- การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน
- การปรับปรุงบำรุงดิน
- เกษตรทฤษฎีใหม่

### ฐานเรียนรู้ทั้งหมด 5 ฐาน คือ

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การจัดการศัตรูพืชและผลิตสารชีวภัณฑ์

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเลี้ยงสัตว์และประมง

ฐานการเรียนรู้ที่ 4. เกษตรทฤษฎีใหม่

ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การปรับปรุงบำรุงดิน

### แปลงเรียนรู้ :

1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว (แปลงข้าว)
2. แปลงเกษตรทฤษฎีใหม่
3. แปลงเรียนรู้ปลูกหม่อนและผลไม้
4. แปลงเรียนรู้ปลูกพืชผสมผสาน

### เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 20 ศูนย์

1. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอำเภอแก้งคร้อ
2. ศูนย์จัดการศัตรูจัดการดินปุ๋ยชุมชน
3. นาแปลงใหญ่บ้านหนองทุ่ม
4. วิสาหกิจอ้อยแปลงใหญ่โคกกุง
5. วิสาหกิจอ้อยแปลงใหญ่โคกกุง
6. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนตำบลหุบคา
7. แปลงใหญ่ตำบลช่องสามหมอ
8. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านหนองไร่
9. ศูนย์เรียนรู้ที่มีลมหายใจ หมู่ 9 บ้านหนองขามใต้
10. ศูนย์เรียนรู้การผลิตผักปลอดสารพิษบ้านกุดเก่าน้อย
11. ศูนย์เรียนรู้เกษตรธรรมชาติ
12. ศูนย์เรียนรู้นาเจริญ
13. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบกุดเก่าน้อย
14. ศูนย์เรียนรู้พืชผัก หมู่ 3 ตำบลหนองสังข์
15. ศูนย์สร้างตนโนนดินหอม
16. ไร่รักษ์ดินรักฟ้า
17. BUFFALO FARM
18. สวน ต.ต้องตาม
19. Ampon Garden
20. ตามรอยพ่อ อนุรักษ์ เกษตรฟาร์ม

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวชุตติกาญจน์ ชัยศิริพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 091-8284643

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 106,547 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 8,002 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 45 หมู่ที่ 15 บ้านหนองอุดม ตำบลบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

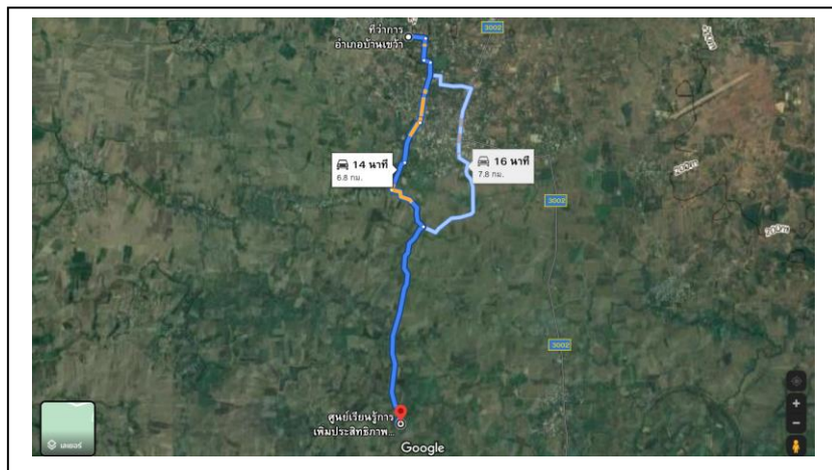
พิกัด : Latitude : 15.7254107 Longitude : 101.9059113

X : 811416

Y : 1740691

zone : 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายปราโมทย์ โยโนนตาด อายุ 64 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 45 หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 080-7980682

สถานการณ์ของพื้นที่ : การผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลบ้านเขว้า ในสภาวะปัจจุบันประสบปัญหาต่างๆ มากมาย เช่น ต้นทุนการผลิตสูง การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช และพื้นที่เพาะปลูกขาดความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ผลผลิตที่ได้รับมีปริมาณน้อยและคุณภาพต่ำ เกษตรกรส่วนใหญ่จึงมีปัญหาค่าขาดทุน เกิดภาวะหนี้สินไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้

แนวทางการพัฒนา : ควรให้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรแก่เกษตรกร โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นจุดแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนที่สนใจด้านการเกษตร โดยเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับและประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพ สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณผลผลิตและพัฒนาผลผลิตให้ได้มาตรฐาน ตลอดจนคำนึงถึงสภาพแวดล้อม เกษตรกรที่เรียนรู้จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเกิดการยอมรับและนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรของตนเองอันจะส่งผลให้พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนตลอดไป

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเพื่อให้ได้ข้าวคุณภาพดี

การนำไปใช้ประโยชน์ : สามารถผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดีและมีมาตรฐาน ผลิตได้ปริมาณมากขึ้น เพื่อการบริโภคเองในครัวเรือน และสามารถจำหน่ายได้ราคาที่สูงกว่าท้องตลาดทั่วไป

หลักสูตรการเรียนรู้ : การเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าว, การแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าว

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 : การปรับปรุงบำรุงดิน



ฐานการเรียนรู้ที่ 2 : การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยชีววิธี



ฐานการเรียนรู้ที่ 3 : การบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรอย่างรู้คุณค่า



ฐานการเรียนรู้ที่ 4 : การทำการเกษตรแบบผสมผสาน



ฐานการเรียนรู้ที่ 5 : การลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มมูลค่าผลผลิต



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลบ้านเขว้า และกลุ่มผู้ปลูกข้าวระบบ GAP ตำบลบ้านเขว้า

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวบุรฉัตร ห้องโสภา

เบอร์โทรศัพท์ : 092-4207363

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

### อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : มั่นสำปะหลังแปลงใหญ่ ตำบลวังตะเฆ่ อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : มั่นสำปะหลัง

พื้นที่เป้าหมาย : 310 ไร่

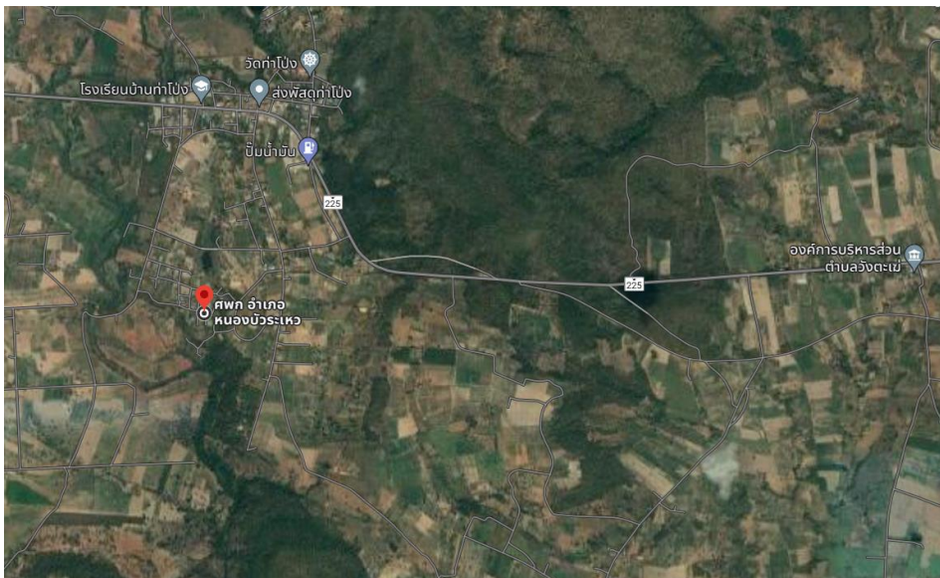
เกษตรกรเป้าหมาย : 40 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 302 หมู่ที่ 17 ตำบลวังตะเฆ่ อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : Latitude 15.82058 Longitude 101.50344

X : 768158 Y : 1750688 zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสุนทร อำนาจ อายุ 59 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 302 หมู่ที่ 17 ตำบลวังตะเฆ่ อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 087-0135459

สถานการณ์ของพื้นที่ : เป็นพื้นที่เหมาะในการเพาะปลูกพืชไร่ มั่นสำปะหลัง

แนวทางการพัฒนา : เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง และลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลัง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง

2. การจัดการดินและปุ๋ย

3. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน

4. การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

5. เทคโนโลยีการปลูกมันสำปะหลัง

6. การเลี้ยงสัตว์

7. การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การจัดการศัตรูพืชชุมชน โดยการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน

ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การจัดการดินและปุ๋ย

ฐานการเรียนรู้ที่ 3. เทคโนโลยีการปลูกมันสำปะหลัง

ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การผลิต การขยาย และการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันและกำจัดทั้งโรคและแมลง

ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์

ฐานการเรียนรู้ที่ 6. การตรวจบัญชีสหกรณ์

ฐานการเรียนรู้ที่ 7. การปลูกพืชผักปลอดภัยจากสารพิษ



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 25 ศูนย์

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวพุทธชาติ สำราญวงษ์

เบอร์โทรศัพท์ : 092-2589941

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566



## ฐานการเรียนรู้ :

### ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การผลิตและการแปรรูปข้าว



### ฐานการเรียนรู้ที่ 2. การเลี้ยงปศุสัตว์ (โคและกระบือ)



### ฐานการเรียนรู้ที่ 3. การเลี้ยงสัตว์น้ำ



### ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ (น้ำหมัก ปุ๋ยหมัก)



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : เครือข่าย ศพก. ทุกตำบล กศน. อำเภอคอนสาร โรงเรียนโนนคุณวิทยาคารรัชมังคลาภิเษก  
โรงพยาบาลคอนสาร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ ศตปช. ศจช.

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวมัลลิกา จินดาจ้านงค์

เบอร์โทรศัพท์ : 093-3262175

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

### อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

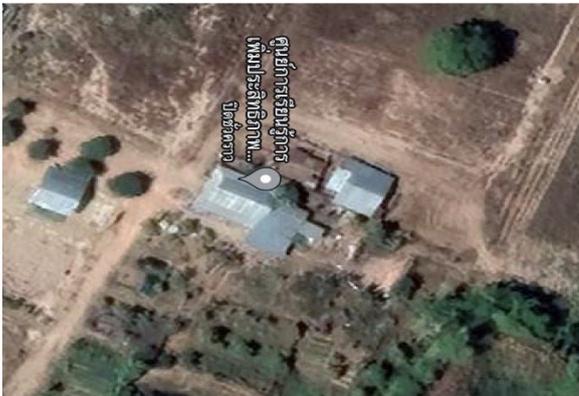
ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร บ้านซับใหญ่พัฒนา อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : มันสำปะหลัง

สถานที่ตั้ง : บ้านซับใหญ่พัฒนา หมู่ที่ 10 ตำบลซับใหญ่ อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : Latitude 15.5782931 Longitude 101.6438361

แผนที่ที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสนทยา สีดา

เบอร์โทรศัพท์ : 093-0289363

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ : การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลัง

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การจัดทำบัญชีฟาร์ม

2. ปศุสัตว์

3. ประมง

4. การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง

5. การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน

ฐานการเรียนรู้ที่ 1. การจัดทำบัญชีฟาร์ม



## ฐานการเรียนรู้ที่ 2. ปศุสัตว์



## ฐานการเรียนรู้ที่ 3. ประมง



## ฐานการเรียนรู้ที่ 4. การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง



## ฐานการเรียนรู้ที่ 5. การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวไฉทยา เพชรบุญย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 094-5418618

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (มะขามหวาน)

พื้นที่เป้าหมาย : 500 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 100 ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 10 ตำบลเจ้าทอง อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ

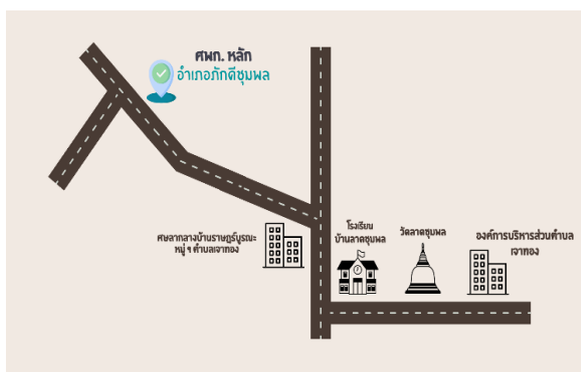
พิกัด : Latitude 15.9200408 Longitude 101.4089103

X 757900

Y 1761578

zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสุชาติ มุ่งสอนกลาง อายุ 56 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 89 หมู่ที่ 9 ตำบลเจ้าทอง อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 098-2262408

สถานการณ์ของพื้นที่ : ผลิตและขยายพันธุ์มะขามหวานพันธุ์ดีและมีคุณภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะขามหวาน เพื่อเพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่าย ใช้ชีวิตตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง แบ่งพื้นที่ทำการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และมีแปลงเรียนรู้ภายในศูนย์

แนวทางการพัฒนา : ในอนาคตอยากพัฒนา ศพก. ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยการวางแผนบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย ผู้นำชุมชน และเกษตรกร โดยเน้นผลผลิตในชุมชน เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน และยังเป็นการประชาสัมพันธ์อำเภอภักดีชุมพลให้ทุกคนได้รู้จักอีกด้วย

โดยร่างแผนที่เส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร ดังนี้

จุดที่ 1 ณ ศพก. ถ่ายทอดองค์ความรู้โดยรวมตามหลักสูตรเรียนรู้ภายในบริเวณศูนย์

จุดที่ 2 ร้านอาหารชุมชน โดยชาวบ้านในชุมชน (อาหารพื้นบ้าน กาแฟ เครื่องดื่ม ของฝาก)

จุดที่ 3 สวนมะขามของเกษตรกร

โดยระหว่างทางไปเยี่ยมชมสวน อาจจะใช้รถนำเที่ยวของคนในชุมชน เพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับชุมชนอีกทางหนึ่งด้วย

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ :

1. การผลิตและขยายพันธุ์มะขามหวานพันธุ์ดี
2. การทำเกษตรผสมผสาน
3. การลดต้นทุนการผลิตและบริหารจัดการการตลาด

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นแหล่งเรียนรู้และเป็นแปลงเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยใช้หลักการเศรษฐกิจพอเพียง/ เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน

- หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การจัดการดินปุ๋ยและการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน  
2. การปลูก การดูแลรักษาและการขยายพันธุ์มะขามหวาน  
3. การเก็บเกี่ยว และการดูแลหลังการเก็บเกี่ยว  
4. เกษตรผสมผสาน

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ 1. การจัดการดินปุ๋ยและการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน



ฐานการเรียนรู้ 2. การปลูก การดูแลรักษา และการขยายพันธุ์มะขามหวาน



ฐานการเรียนรู้ 3. การเก็บเกี่ยว และการดูแลหลังการเก็บเกี่ยว



ฐานการเรียนรู้ 4. เกษตรผสมผสาน



แปลงเรียนรู้ : การจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานในแปลงมะขามหวาน



เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 10 ศูนย์

1. ศตปช.วังทอง
2. กลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมบ้านโนนผักหวาน
3. สวนสำโรงไม้ผล
4. สวนทองเตย
5. ไร่ธรรมดี..ได้ดี
6. สวนโกวิทย์
7. การทำไร่นาสวนผสม
8. การผลิตมะขามหวานคุณภาพดี และเกษตรทฤษฎีใหม่
9. ผลิตและขยายเชื้อราป้องกันกำจัดศัตรูพืช
10. เกษตรผสมผสานบ้านนาเจริญ

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางณัฐวดี ชัยเสนสุข

เบอร์โทรศัพท์ : 083-5364464

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ด้านไร่นาสวนผสม อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

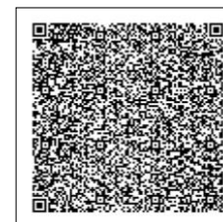
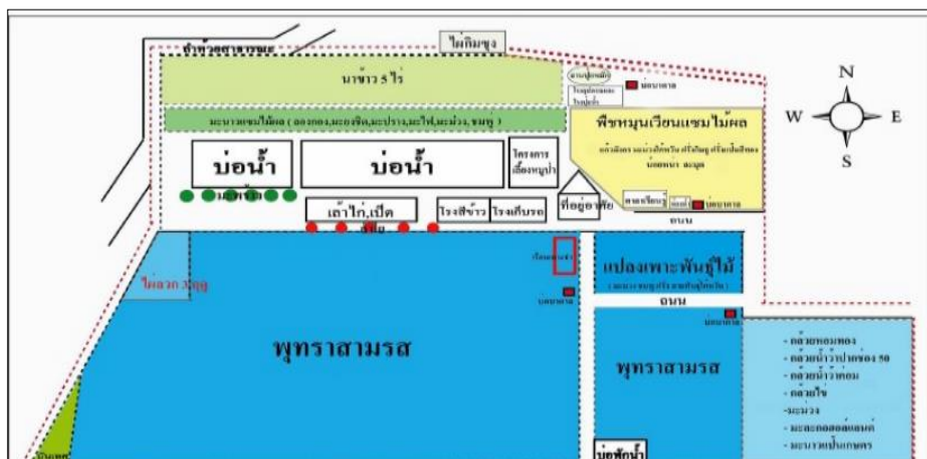
พื้นที่เป้าหมาย : 50 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1,000 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 218/2 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแก้ง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : X : 189990 Y : 1818785 zone : 48 Q

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางยุภาพร คงสมบัติ อายุ 49 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 218/2 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแก้ง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 081-1204727

สถานการณ์ของพื้นที่ : ศูนย์เรียนรู้ฯ ด้านการผลิตพืชแบบไร่นาสวนผสม ตามลักษณะของเกษตรกรในพื้นที่ เช่น ไม้ผล ไม้ยืนต้น ข้าว ประมง และเลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่เดียวกัน ศูนย์เรียนรู้ฯ จัดสรรพื้นที่ เพื่อการเกษตรในพื้นที่อย่างเหมาะสม ก่อให้เกิดรายได้ต่อเนื่อง

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาศูนย์เรียนรู้ด้านการผลิตพืช ประมงและปศุสัตว์ การผลิตปุ๋ยชีวภาพ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช การลดต้นทุนการผลิต การผลิตพืชผักปลอดภัยมาตรฐาน GAP การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ แก่เกษตรกรในพื้นที่ และลดการใช้ปุ๋ยเคมี

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ต้นแบบการเรียนรู้การปฏิบัติตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิต การผลิตอาหารปลอดภัย

หลักสูตรการเรียนรู้: 1. หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 2. การผลิตแบบเกษตรผสมผสาน 3. การผลิตปุ๋ยหมัก 4. การผลิตผักปลอดภัย 5. การขยายพันธุ์พืช 6. การจัดการด้านการตลาด

ฐานการเรียนรู้: 1. ฐานการเรียนรู้เรื่องข้าวนาโยน 2. ฐานการเรียนรู้เรื่องดินและปุ๋ย

3. ฐานการเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 4. ฐานการเรียนรู้การด้านปศุสัตว์ 5. ฐานการเรียนรู้เรื่องการดูแลไม้ผล 6. ฐานการเรียนรู้การจัดทำบัญชีครัวเรือน

แปลงเรียนรู้ : ไร่นาสวนผสม

เครือข่ายของ ศพก. หลัก : จำนวน 24 ศูนย์

ลำดับที่	รายชื่อศูนย์เครือข่าย	หมู่	ตำบล	ประธานศูนย์ฯเครือข่าย
1	นาแปลงใหญ่	1	ธาตุทอง	นายสุริยะ เพ็ชรเวียง
2	อ้อยแปลงใหญ่	2	โอล์	นายจรัสศักดิ์ เน้อยทอง
3	ไร่นาสวนผสม	5	บ้านเพชร	นายทรงฤทธิ์ ประจำเมือง
4	ศจช.	1	ธาตุทอง	นายเสมียน พูนสวัสดิ์
5	ไร่นาสวนผสม	1	กว้างโจน	นางหนูภักดิ์ คำเวียง
6	ไร่นาสวนผสม	6	บ้านแก้ง	นายวิชัย ฤาชา
7	ไร่นาสวนผสม	13	บ้านแก้ง	นายสุจิตร์ นามวิจิตร
8	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนธาตุทอง	1	ธาตุทอง	นางนราภรณ์ นาชัยภูมิ
9	ไร่ภูแสงทอง ตำบลผักปัง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	17	ผักปัง	นายภานุพงศ์ เร่งรัดกิจ
10	ไร่นาสวนผสม,ข้าวแปลงใหญ่	14	หนองคอนไทย	นายปริญญา ผลทิพย์
11	นาแปลงใหญ่	3	บ้านเพชร	นายอิศริยพงศ์ วงษ์เพชร
12	แปลงใหญ่ข้าวผักปัง	9	ผักปัง	นายมนตรี โอษฐ์ประไพ
13	แปลงใหญ่พืชผัก	11	ผักปัง	นายอุทิศ แก้วหานาม
14	แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่ง/ผัก	8	ธาตุทอง	นายวิลาศ ศีกนอก
15	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	14	โคกสะอาด	นายบุญชู ลาดเมือง
16	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	4	บ้านดอน	นายอำนาจ นิลบรรพต
17	ศูนย์เรียนรู้ด้านพืชไร่	5	หนองคอนไทย	นายดิลก ภิญโญศรี
18	ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว	2	หนองตุม	นายสุพัฒน์ จันทะวง
19	แปลงใหญ่ผักหนองตุม	11	หนองตุม	นางวีรวรรณ หมู่หัวนา
20	แปลงใหญ่ผักบ้านแก้ง	7	บ้านแก้ง	นายจักรี ไวสุวรรณ
21	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	9	กุดยม	นายวิชาญ คมคาย
22	ศูนย์เรียนรู้การผลิตอ้อยแบบยั่งยืน	1	บ้านแก้ง	นายพิมล สุภาพเพชร
23	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านโนนเสลา	6	หนองตุม	นางจันทร์แรม วิชัยศรี
24	ศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาน	3	บ้านแก้ง	นางสาวชนากานต์ ลากไพศาล

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวดรุวรรณ เจริญขามป้อม

เบอร์โทรศัพท์ : 081-1958286

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

## อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ด้านไร่นาสวนผสม อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

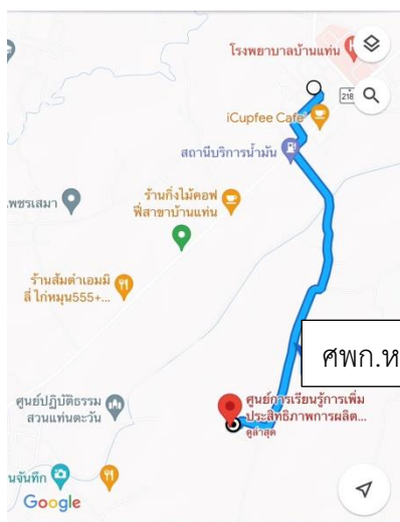
พื้นที่เป้าหมาย : 40 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 30 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ 211 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : X : 15768 Y : 1813959 zone : 48 Q

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางมณี ชุมทอง อายุ 63 ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 211 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 087-6386730

สถานการณ์ของพื้นที่ : ศูนย์เรียนรู้ฯ ด้านการผลิตพืชแบบไร่นาสวนผสม ตามลักษณะของเกษตรกรในพื้นที่ อำเภอบ้านแท่น 1 ครัวเรือน มีพื้นที่อย่างจำกัด จะปลูกพืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น ข้าว ประมง และเลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่ เดียวกัน ศูนย์เรียนรู้ฯ จัดสรรพื้นที่เพื่อการเกษตรในพื้นที่ที่จำกัดได้อย่างเหมาะสม

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาศูนย์เรียนรู้ด้านผลิตพืช ประมงและปศุสัตว์ การผลิตปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เนื่องจากสถานการณ์ราคาปุ๋ยแพง และ เกษตรกรในพื้นที่ให้ความสนใจ และหันมาใช้ปุ๋ยชนิดอื่นนอกจากปุ๋ยเคมี

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการใช้เครื่องจักรกลเกษตรในการผลิตข้าว การผลิตอาหารปลาเพื่อ ลดต้นทุนด้านประมง การผลิตแหนแดง

การนำไปใช้ประโยชน์ : ใช้ปุ๋ยหมักในแปลงสาธิต และการใช้สารชีวภัณฑ์กำจัดโรคพืชและแมลงศัตรูพืชเพื่อ ลดต้นทุน หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 2. การผลิตแบบเกษตรผสมผสาน 3. การผลิตปุ๋ยหมัก 4. การผลิตผักปลอดภัย 5. การผลิตอาหารปลาจากแหนแดง

- ฐานการเรียนรู้ :** 1. ฐานปุ๋ยหมัก  
 2. ฐานการผลิตข้าวอินทรีย์  
 3. การผลิตผักและไม้ผลปลอดภัย  
 4. ฐานการผลิตอาหารปลาจากแทนแดง

**แปลงเรียนรู้ :** ไร่นาสวนผสม

**เครือข่ายของ ศพก. หลัก :** จำนวน 16 ศูนย์

ลำดับ ที่	รายชื่อศูนย์เครือข่าย	หมู่	ตำบล	ประธานศูนย์ฯเครือข่าย
1	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกส้มโอบ้านแท่น	9	บ้านแท่น	นายบุญมี นามวงศ์
2	แปลงใหญ่ข้าวหมู่ 10 ตำบลสามสวน	10	สามสวน	นายกฤษฎาภรณ์ ทาอาษา
3	แปลงใหญ่ส้มโอหมู่ 9 ตำบลบ้านแท่น	9	บ้านแท่น	นายสายันต์ จินตามาศย์
4	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรปลูกข้าวอินทรีย์สามสวน	14	สามสวน	นางสาวทองสุข ผลไทย
5	แปลงใหญ่อ้อยโรงงานหมู่ 3 ตำบลบ้านเต่า	3	บ้านเต่า	นายบัญชา โชคบัญญัติ
6	แปลงใหญ่อ้อยโรงงานหมู่ 6 ตำบลสามสวน	6	สามสวน	วรรณลักษณ์ อินทรสิทธิ์
7	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส้มโอแปลงใหญ่อำเภอบ้านแท่น	9	บ้านแท่น	นายทองพูน วงษา
8	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (เครือข่าย) สามสวน	6	สามสวน	นายอดิเรก ชมภูมิ
9	กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนชัยชุมพล	11	บ้านเต่า	นายประดิษฐ์ เจริญธรรม
10	กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนสระพังวิทยาคม	1	สระพัง	นายประดิษฐ์ พงษ์สระพัง
11	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศูนย์หลัก)	17	สามสวน	นายชาติรี พลนิกร
12	กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหมู่ 7 ตำบลสระพัง	7	สระพัง	นายสถิต ดิลกลาภ
13	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปลงใหญ่ผักหมู่ 1 ตำบลหนองคู	1	หนองคู	นายกฤษณพล กะริยะ
14	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มหม่อนแปลงใหญ่ตำบลบ้านเต่า	4	บ้านเต่า	นางสิงหา ชำนาญ
15	กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ปลอดภัยสารพิษ	16	สามสวน	นายกำจัด แจ็กสูงเนิน
16	ศูนย์เรียนรู้ไร่นาสวนผสม	8	สามสวน	นายสมคิด ผลานินงค์

**เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร :** นายนรินทร์ชาติ วีระพงษ์สุชาติ

**เบอร์โทรศัพท์ :** 086-3659323

**ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566**

# ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (มะละกอ)

พื้นที่เป้าหมาย : 28 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 10 ราย

สถานที่ตั้ง ศพก. : เลขที่ - หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยทะเล อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด: Latitude - Longitude -

X 794586 Y 1704770 Zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ ศพก. หลัก



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมพงษ์ ชีหรั่ง อายุ 52 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 70 หมู่ที่ 6 ตำบลห้วยทะเล อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 086-2413413

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่มีลักษณะดินร่วนปนทรายอยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรในพื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว เช่น อ้อย มันสำปะหลัง

แนวทางการพัฒนา : ศูนย์เรียนรู้ทำการเกษตรแบบผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ มีการจัดการพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการบริหารจัดการน้ำทำให้ภายในศูนย์เรียนรู้ไม่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การปลูกและดูแลมะละกอฮอลแลนด์แบบครบวงจร

การนำไปใช้ประโยชน์ : การปลูกและดูแลมะละกอฮอลแลนด์สร้างรายได้หลักให้กับทางศูนย์เรียนรู้

หลักสูตรการเรียนรู้ :

1. การลดต้นทุน โดยการเพาะเมล็ดมะละกอฮอลแลนด์ด้วยตนเอง
2. การกำจัดแมลงศัตรูพืชโดยน้ำหมักสะเดา
3. เกษตรทฤษฎีใหม่
4. เกษตรผสมผสาน
5. เศรษฐกิจพอเพียง
6. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ระบบน้ำหยด สปริงเกอร์

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การเพาะปลูกมะละกอฮอลแลนด์แบบครบวงจร



ฐานเรียนรู้ที่ 2 ปุ๋ยหมักและน้ำหมักจากผลไม้



แปลงเรียนรู้ : มี 4 แปลงเรียนรู้



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : -

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นางสาวศรีประภา หรั่งไพศาล

เบอร์โทรศัพท์ : 080-6633595

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2568

# ทำเนียบศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์การเรียนรู้เกษตรผสมผสาน อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน

พื้นที่เป้าหมาย : 9 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 30 ราย

สถานที่ตั้ง ศพก. : เลขที่ 158 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองข่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

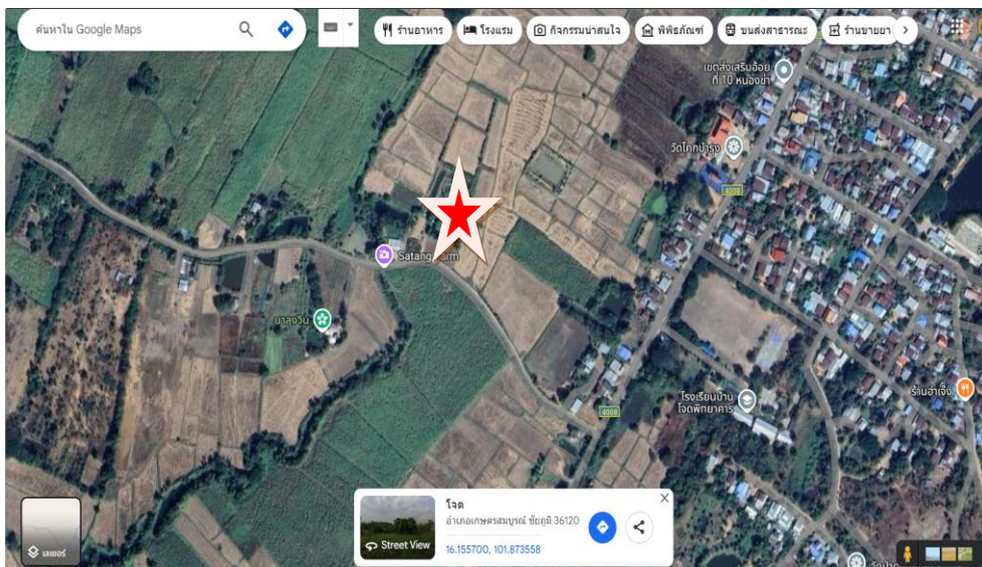
พิกัด : Latitude 16.1555695 Longitude 101.8734714

X = 807304

Y = 1788297

Zone 47

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ ศพก. หลัก



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายธีระพล ผุยชา อายุ 55 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : เลขที่ 158 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองข่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 080-1747782

สถานการณ์ของพื้นที่ : ในปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ทำพืชเชิงเดี่ยว โดยเกษตรกรมองว่าการปลูกพืชเชิงเดี่ยว นั้น ก่อให้เกิดรายได้สูงก็จริงแต่ในหนึ่งปีนั้นมีรายได้ครั้งเดียว เมื่อหมดฤดูกาลเพาะปลูกก็ไม่มีรายได้ และเกษตรกรในพื้นที่มีปัญหาเรื่องน้ำในพื้นที่เนื่องจากไม่มีแหล่งน้ำในพืชที่

แนวทางการพัฒนา : เกษตรกรต้นแบบมองว่าการปลูกพืชเชิงเดี่ยวไม่มีความยั่งยืน ดังนั้นเพื่อให้มีรายได้ทุกวัน ลดความเสี่ยงจากรายได้ของพืชเชิงเดี่ยว เกษตรกรจึงเริ่มมาทำเกษตรผสมผสาน โดยใช้ระบบน้ำจากโซลาเซลล์ ลดรายจ่าย และทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก จากเศษด้านการเกษตร ลดการเผา เพื่อลดต้นทุนการผลิต

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เครือข่าย : การบริหารจัดการพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

การนำไปใช้ประโยชน์ : การบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวทางเกษตรผสมผสาน 3

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามแนวทางเกษตรผสมผสาน

2. การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

3. การจัดทำบัญชีฟาร์ม

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ



ฐานเรียนรู้ที่ 2 การจัดการพื้นที่ตามแนวทางเกษตรผสมผสาน



ฐานเรียนรู้ที่ 3 การปลูกพืชผักผสมผสาน



ฐานเรียนรู้ที่ 4 การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



แปลงเรียนรู้



เครือข่ายของ ศพก.หลัก : เกษตรกรต้นแบบได้มีส่วนร่วมในการเป็นคณะกรรมการประชุมเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ระดับอำเภอและระดับอำเภอ และเป็นคณะกรรมการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวในตำบลหนองข่า (ข้อมูลในระบบรายงาน <https://learningpoint.doae.go.th/login>)

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. : นายวนศักดิ์ เกื้อหนุน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ  
เบอร์โทรศัพท์ : 091-8656340

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2568

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : การปลูกกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออกหนองบัวแดง ตำบลถ้ำวัวแดง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ไม้ผล/ไม้ยืนต้นอื่นๆ (กล้วยหอม)

พื้นที่เป้าหมาย : 400 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 127 ราย

สถานที่ตั้ง ศพก. : 229 หมู่ 7 บ้านห้วยนาคำ ตำบลถ้ำวัวแดง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : Latitude : 101.50504961305396 Longitude : 16.03600978132924

X : 768044

Y : 1774538

Zone : 47 P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



แผนที่ ศพก. หลัก



เกษตรกรต้นแบบ

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายอุดมศักดิ์ เพ็งจันดา อายุ 72 ปี (ณ วันที่ให้ข้อมูล)

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 20 หมู่ที่ 7 ตำบลถ้ำวัวแดง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 086-8781467

สถานการณ์ของพื้นที่ : ศพก.เครือข่ายตั้งอยู่ในพื้นที่บ้านห้วยนาคำ ตำบลถ้ำวัวแดง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งเป็นแหล่งผลิต กล้วยหอมทองที่สำคัญของพื้นที่ และมีการพัฒนาเพื่อมุ่งสู่ตลาดส่งออก โดยศูนย์มีสินค้าหลักคือกล้วยหอมทอง และเป็นศูนย์เครือข่ายด้านไม้ผลในพื้นที่ ทำหน้าที่เป็นแหล่งเรียนรู้ ให้เกษตรกรเข้ามาดูงานในเรื่องการผลิตกล้วยหอมทองปลอดภัยเพื่อการส่งออก

แนวทางการพัฒนา : เพื่อยกระดับศูนย์และผลผลิตกล้วยหอมทองให้สอดคล้องกับความต้องการตลาด และมาตรฐานส่งออก แนวทางสำคัญคือ

1. พัฒนาทักษะการจัดการสวนกล้วยตามมาตรฐาน GAP/ส่งออก
2. สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ปลอดภัยและลดต้นทุน
3. พัฒนาแหล่งเรียนรู้ให้เป็นพื้นที่ศึกษาดูงานที่มีประสิทธิภาพ

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การปลูกกล้วยหอมทองปลอดภัยเพื่อการส่งออก โดยเน้นวิธีการผลิตที่ปลอดภัย ได้คุณภาพตามความต้องการของตลาด

การนำไปใช้ประโยชน์ : เทคโนโลยีและองค์ความรู้จากศูนย์สามารถนำไปใช้ได้จริงกับเกษตรกรในพื้นที่ ได้แก่

1. เกษตรกรนำความรู้ไปพัฒนาคุณภาพผลผลิตเพื่อเข้าสู่ตลาดส่งออก
2. เป็นพื้นที่เผยแพร่ความรู้แก่เกษตรกรและผู้สนใจผ่านการศึกษาดูงานและฝึกอบรม

หลักสูตรการเรียนรู้ : เศรษฐกิจพอเพียง การจัดทำบัญชีครัวเรือน การจัดทำแผนธุรกิจ การขายและแผนการตลาด การสร้างเครือข่ายการตลาด อื่นๆ

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การปลูกกล้วยหอมทองปลอดสารเคมีเพื่อการส่งออก



ฐานเรียนรู้ ที่ 2 การทำน้ำหมักชีวภาพ



ฐานเรียนรู้ ที่ 3 การทำน้ำหมักจาวปลวก



แปลงเรียนรู้ : แปลงปลูกกล้วยหอมทองปลอดสารเคมีเพื่อการส่งออก เน้นการจัดการสวนกล้วยหอมทอง ตั้งแต่การคัดเลือกหน่อ การให้น้ำ ปุ๋ย น้ำหมักชีวภาพ สารชีวภัณฑ์ การดูแลระยะผลผลิต จนถึงการเก็บเกี่ยว ตามมาตรฐานการส่งออก เป็นพื้นที่สาธิตการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มคุณภาพผลผลิตสู่ตลาดส่งออก



**เครือข่ายของ ศพก.หลัก :** แปลงเรียนรู้ยังมีบทบาทเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงเครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก ในอำเภอหนองบัวแดง โดยมีเครือข่ายสำคัญร่วมขับเคลื่อนในพื้นที่ เช่น เครือข่ายศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรและกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เครือข่ายยุวเกษตรกร รวมถึงภาคีด้านการตลาดและผู้รับซื้อผลผลิต ทั้งยังได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เช่น สำนักงานเกษตรอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถาบันการเงินในพื้นที่

**เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบ ศพก. :** นางสาวศศิวิมล คำทองสุข นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการพิเศษ

**เบอร์โทรศัพท์ :** 062-4524553

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2568