

ชัยภูมิ

ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลโพนทอง

อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 272,673.41 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 18,835 ราย

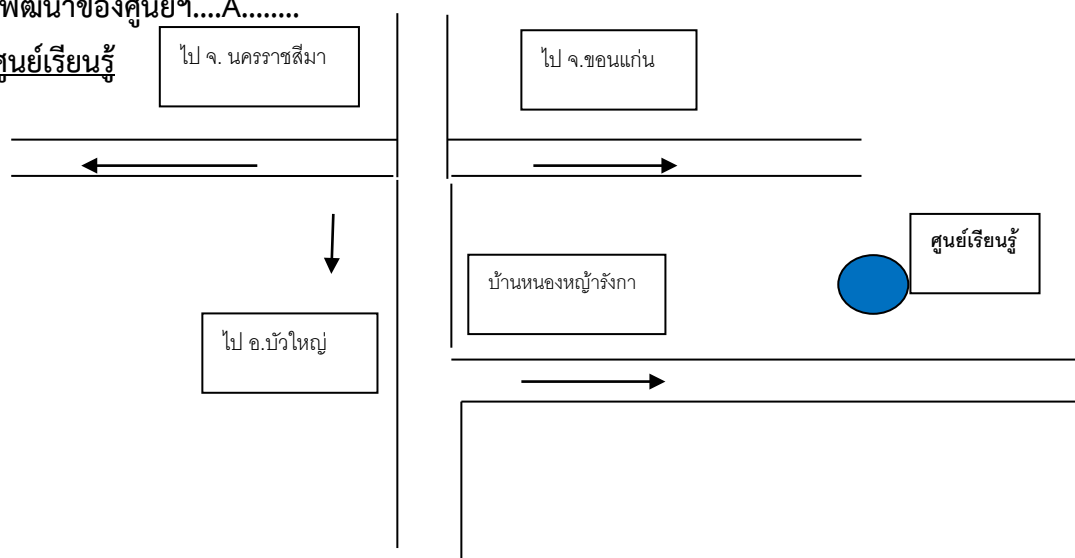
สถานที่ตั้ง บ้านหนองหญ้ารังกา ม.9 ตำบลโพนทอง อำเภอเมืองชัยภูมิ
จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด Latitude : 15.841854 Longitude : 96.089636

X : 188257 Y:1753605

ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ...A.....

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ นางนันทา ปาจิตเณย์ อายุ 53 ปีบ้านเลขที่ 150/2 บ้านหนองหญ้ารังกา
ม.9 ต.โพนทอง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ 087 9633720

สถานการณ์ของพื้นที่เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ทำนา ร้อยละ 90

ประสบปัญหาผลผลิตข้าวต่ำ คุณภาพข้าวไม่ได้มาตรฐาน ต้นทุนการผลิตสูง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ถูกเอารัดเอาเปรียบด้านราคาผลผลิตจากพ่อค้าคนกลาง

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิต แปรรูปผลผลิต (ข้าวฮาง) ลดการถูกเอารัดเอาเปรียบด้านราคาสินค้าจากพ่อค้าคนกลาง

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การแปรรูปข้าวฮางออก

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิต แปรรูปผลผลิต (ข้าวฮาง)

หลักสูตรเรียนรู้ 1) การเพิ่มผลผลิตข้าว/การผลิตข้าวคุณภาพดี 2) การแปรรูปข้าว (ข้าวฮางออก)

ฐานการเรียนรู้ 1. การเพิ่มผลผลิตข้าว/การพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพดี



ดำเนินการรูปแบบบันได 3 ชั้น(ข้อมูล: ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ จ.ขอนแก่น)ชั้นที่ 1 หมู่บ้านลดต้นทุนการปลูกข้าวชั้นที่ 2 หมู่บ้านผลิตข้าว อาหารปลอดภัย (ข้าว จีเอพี)ชั้นที่ 3 หมู่บ้านผลิตข้าวอินทรีย์

ชั้นที่ 1 “ลด” ลดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ใส่ปุ๋ยเคมีให้ถูกวิธี ถูกอัตรา และถูกเวลาลดการใช้สารเคมีที่ไม่จำเป็น

ชั้นที่ 2 “ละ” ละเว้นการใช้ปุ๋ยเคมี หรือใช้เท่าที่จำเป็น/เพิ่มการใช้ปุ๋ยอินทรีย์/มีการตรวจรับรองระบบการผลิตตามมาตรฐาน GAP

ชั้นที่ 3 “เลิก” เลิกใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมีทุกชนิด ใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารอินทรีย์ มีการตรวจรับรองระบบการผลิตข้าวอินทรีย์

ฐานเรียนรู้ที่ 2. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์

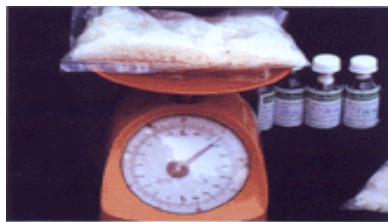
น้ำหมักชีวภาพ คือ น้ำที่ได้จากการหมักพืชอวบน้ำ เช่น ผัก ผลไม้ ด้วยน้ำตาลในสภาพไร้อากาศ น้ำที่ได้จะประกอบด้วยจุลินทรีย์และสารอินทรีย์หลากหลายชนิด จุลินทรีย์ส่วนใหญ่จะเป็นพวกยีสต์

เพิ่มการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สามารถลดต้นทุนการผลิต และเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์



ฐานเรียนรู้ที่ 3. การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา

เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานให้แก่เกษตรกร ให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต พัฒนาให้ความรู้และทักษะในการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมศัตรูพืช และเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน



ฐานเรียนรู้ที่ 4. การแปรรูปข้าว

ข้าวฮาง ก็คือ ข้าวกล้อง ซึ่งเป็นภูมิปัญญาของชาวไทยอีสานมาตั้งแต่เดิม โดยการนำเอาข้าวเปลือกมาแช่น้ำไว้เพื่อกระตุ้นให้สารอาหารต่างๆ จากเปลือกข้าวซึมเข้าไปในเมล็ดข้าว แล้วจึงนำมาึ่งเพื่อจัดเก็บสารอาหารให้คงไว้ แล้วนำข้าวเปลือกไปตากให้แห้ง และนำไปสี



แปลงการเรียนรู้ :



เครือข่าย : ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ จังหวัดขอนแก่น , ศูนย์เครือข่ายบ้านหนองหญ้ารางกา หมู่ที่ 4 ตำบลโพหนอง
ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร นางศจี ประชากุล ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานเคหกิจเกษตรชำนาญงาน
เบอร์โทรศัพท์ 098-375-1636

ทำเนียบศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม

สถานที่ตั้ง : บ้านปากจวบ หมู่ที่ 11 ตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : X = 784394 Y = 1720486 Zone 47P

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อประธานศูนย์เครือข่าย : นายสุพจน์ แพร่ขุนทด

เบอร์โทรศัพท์ : 084-9611179

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์ฯ : การบริหารจัดการระบบน้ำ และการทำการเกษตรกรรมเกลือ

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นแหล่งเรียนรู้ในการควบคุมระบบนิเวศให้เกื้อกูลกันระหว่างการเลี้ยงสัตว์บก, น้ำ และการปลูกข้าวให้เกื้อกูลกับการปลูกไม้ผล และการทำไร่

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. เศรษฐกิจพอเพียง

2. การตรวจค่าวิเคราะห์ดิน และการผลิตน้ำหมัก/ปุ๋ยหมัก

3. การผลิตถ่านอัดแท่ง และน้ำส้มควันไม้

4. การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์

5. การทำบัญชีครัวเรือน

ฐานการเรียนรู้ ที่ ๑ : ระบบน้ำหยดในแปลงพืชไร่



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ : การผลิตน้ำหมัก และปุ๋ยหมัก



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ : ฐานตรวจค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร: นายวิวัฒน์ ศรีมุกดา

เบอร์โทรศัพท์ : 098-1024406

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลบ้านเขว้า
อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 106,547 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 8,002 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านหนองอุดม หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า
จังหวัดชัยภูมิ

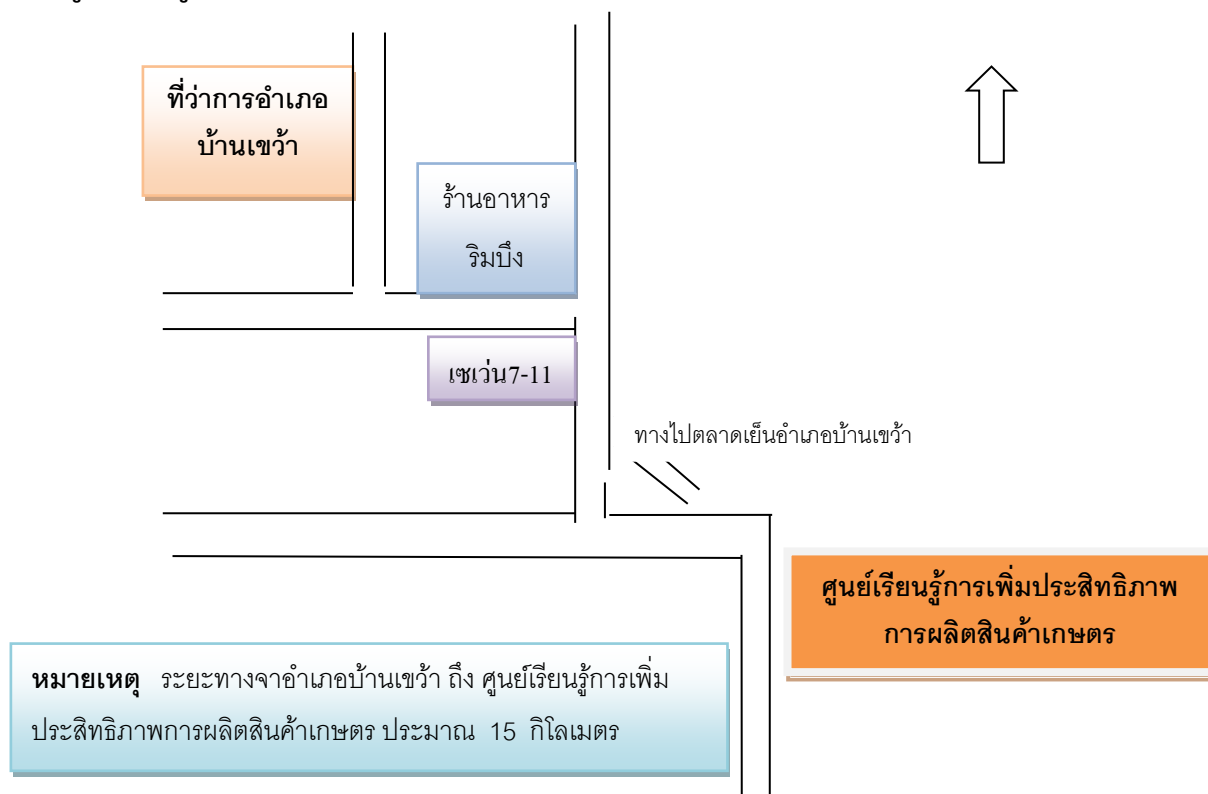
พิกัด : ค่า Long : 101.9059113 Lat : 15.7254107

X : 811416 , ค่า Y : 1740691

ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ.....B.....



แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้ฯ



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายปราโมทย์ ไยโนนตาด

เลขบัตรประจำตัวประชาชน 3360200003234

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 45 หมู่ที่ 15 บ้านหนองอุดม ตำบลบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 0807980682

สถานการณ์ของพื้นที่ : การผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลบ้านเขว้า ในสภาวะปัจจุบันประสบปัญหาต่างๆ มากมาย เช่น ต้นทุนการผลิตสูง การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชและพื้นที่เพาะปลูกขาดความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ผลผลิตที่ได้รับมีปริมาณน้อยและคุณภาพต่ำ เกษตรกรส่วนใหญ่จึงมีปัญหาการขาดทุน เกิดภาวะหนี้สิน ไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้

แนวทางการพัฒนา : ควรให้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรแก่เกษตรกร โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นจุดแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ของเกษตรกรและประชาชนที่สนใจด้านการเกษตร โดยเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพ สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณผลผลิตและพัฒนาผลผลิตให้ได้มาตรฐาน ตลอดจนถึงสภาพแวดล้อม เกษตรกรที่เรียนรู้จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเกิดการยอมรับและนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรของตนเองอันจะส่งผลให้พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนตลอดไป

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าว

หลักสูตรการเรียนรู้

- การเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าว
- การแปรรูปผลผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 การเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าว (การทำนาแบบประณีต)



ฐานการเรียนรู้ที่ 2 กิจกรรมผลิตและการขายไม้กิมซุง



ฐานการเรียนรู้ที่ 3 กิจกรรมการเลี้ยงปลาในกระชัง



ฐานการเรียนรู้ที่ 4 กิจกรรมการทำน้ำหมักชีวภาพ



6.แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลบ้านเขว้า และกลุ่มผู้ปลูกข้าวระบบ GAP ตำบลบ้านเขว้า

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร :

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



ชื่อ: ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลลูกต๋าน้ำใส

อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 151,946 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 10,231 ราย

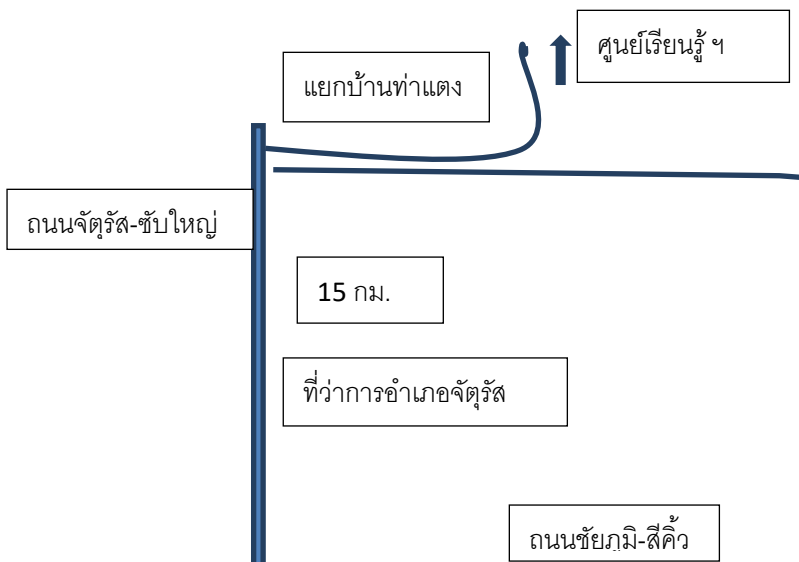
สถานที่ตั้ง : บ้านท่าแดง หมู่ที่ 7 ตำบลลูกต๋าน้ำใส อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด: Latitude = 15.63902 Longitude = 15.63902Zone 47

Y=1730902 X=0793816

ระดับการพัฒนาของศูนย์เรียนรู้ฯ :A.....

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ นายอุทัย ลากเกิด อายุ 52 ปี

บ้านเลขที่ 47 หมู่ 7 บ้านท่าแดง ตำบลลูกต๋าน้ำใส อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ 081-0684185

สถานการณ์ของพื้นที่: เกษตรกรในพื้นที่ตำบลลูกต๋าน้ำใส ส่วนใหญ่ปลูกข้าวร้อยละ 90 เกษตรกรประสบปัญหาปัจจัยการผลิตสูง เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมีและสารปราบศัตรูพืช มีราคาสูง เกษตรกรจึงจำเป็นต้องปรับตัว มีการพัฒนาในทิศทางที่พึ่งตนเองและมีภูมิคุ้มกันมากขึ้น โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เป็นแนวปฏิบัติควบคู่ไปกับการพัฒนาพึ่งพาปัจจัยการผลิตภายนอกน้อยลง การใช้ปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุการเกษตร ปลูกผักปลอดสารพิษกินเองและไว้จำหน่ายสร้างรายได้ให้กับครอบครัว

แนวทางการพัฒนา : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ผลผลิตเฉลี่ย 400ก.ก./ไร่ เป้าหมายเพิ่มผลผลิตเป็น 450ก.ก./ไร่

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : การเพิ่มผลผลิตเป็น 450ก.ก./ไร่

- หลักสูตรเรียนรู้**
1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
 2. การลดต้นทุนการผลิตข้าว
 3. การปลูกผักสวนครัวปลอดสารพิษ

ฐานเรียนรู้ที่: 1.เมล็ดพันธุ์และการเตรียมดิน

เรื่องการเตรียมดินที่ถูกรื้อปรับปรุงดินโดยการไถกลบตอซัง และปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดินและการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี อัตราที่ใช้ 15 – 20ก.ก./ไร่

ฐานการเรียนรู้ : 2.การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ

การนำสิ่งเหลือใช้ เช่น ใช้ฟางข้าวมาเป็นวัสดุคลุมดิน และนำเศษวัชพืชมาใช้ในการทำปุ๋ยหมัก และให้อาหารปลา ใช้เศษผักผลไม้มาใช้ในการทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ และยังเป็น การลดต้นทุนการผลิตข้าวอีกทางหนึ่งด้วย

ฐานการเรียนรู้ : 3การป้องกันและกำจัดศัตรูข้าว

การป้องกันและกำจัดศัตรูข้าว หมั่นลงตรวจพื้นที่นา อย่างสม่ำเสมอสอน วิธีการสู่มตัวอย่างการตรวจการระบาดของศัตรูพืช การใช้สารชีวภัณฑ์ การปราบศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย และการกำจัดพันธุ์ปน

ฐานการเรียนรู้ : 4การปลูกผักสวนครัวปลอดสารพิษ

แนะนำให้ชุมชนปลูกพืชผักสวนครัวปลอดภัยจากสารพิษได้แก่ สารระเหยแมงลัก โหระพา กระเพรา พริก ข่า เพื่อจำหน่ายและเป็นรายได้ประจำของครัวเรือนที่ เพื่อบริโภคและจำหน่ายเพิ่มรายได้แก่ครอบครัว โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง



แปลงเรียนรู้



- เครือข่าย**
1. กลุ่มส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ตำบลกุดน้ำใส
 2. ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ
 - 3.กลุ่มผลิตข้าวไรซ์เบอร์รี่อินทรีย์
 4. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรห้วยต้อน ตำบลหนองโดน

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรตำบลช่องสามหมอ
อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 134,887 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 10,367 ราย

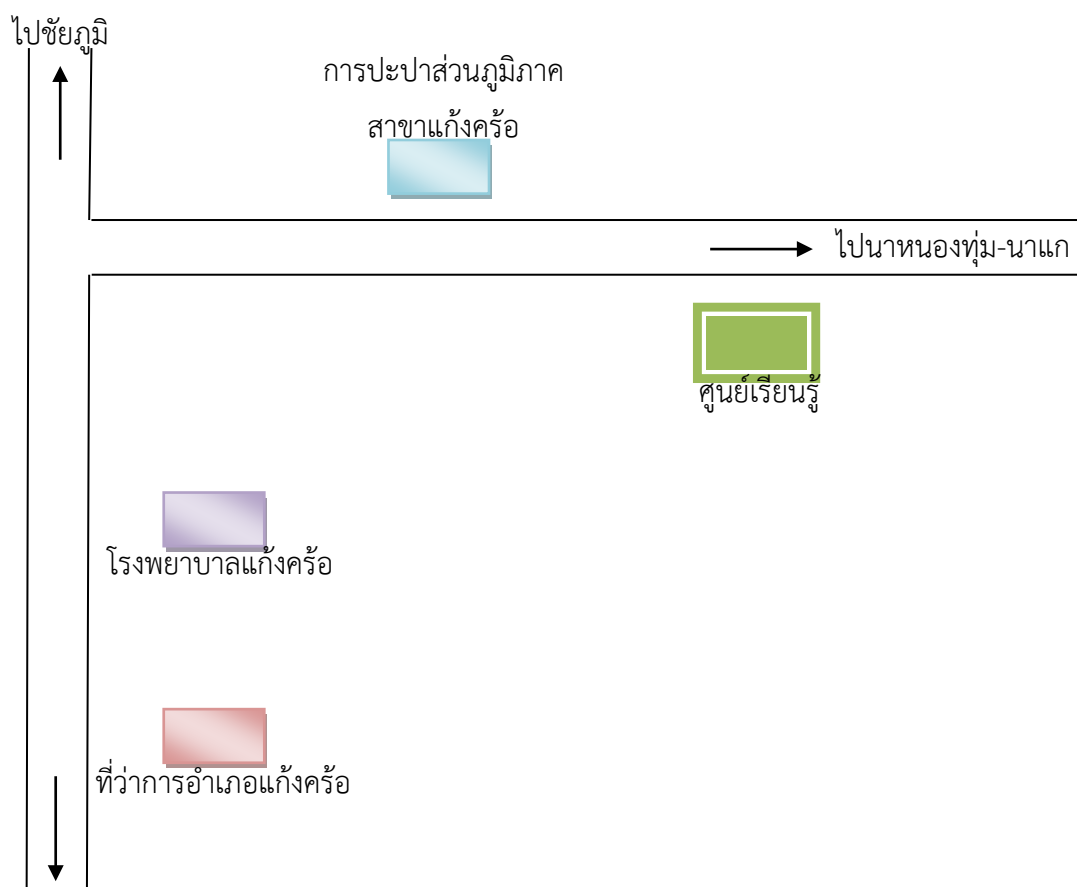
สถานที่ตั้ง : บ้านหนองตุม หมู่ที่ 8 ตำบลช่องสามหมอ อำเภอแก้งคร้อ
จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : Latitude : 16.0823 Longitude : 96.23766

Y : 1780014 X: 204477

ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ.....A.....:

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ไปอำเภอภูเขียว

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายวิมาลย์ แผ่นเงิน อายุ 62 ปี

บ้านเลขที่ 133 หมู่ที่ 8 ต. ช่องสามหมอ อ.แก้งคร้อ จ.ชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 098-163-9874



สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลช่องสามหมอ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวร้อยละ 84 พื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมปานกลาง ประมาณร้อยละ 16.44 และเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมน้อยประมาณร้อยละ 43.55 ซึ่งประสบปัญหา

- ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง
- โรคแมลงระบาด เป็นต้น

แนวทางการพัฒนา : - การลดต้นทุนการผลิตข้าว ซึ่งเกษตรกรใช้ต้นทุนในการผลิตข้าวเฉลี่ยไร่ละ 3,877.50 บาท โดยมีเป้าหมายลดต้นทุนการผลิตข้าวไร่ละ 387.90 บาท

- การเพิ่มผลผลิตข้าวต่อไร่

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุนการผลิตข้าวไร่ละ 387.90 บาท

หลักสูตรการเรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว
2. การเพิ่มผลผลิตข้าวต่อไร่

ฐานการเรียนรู้ : 1. การดูแลรักษา เริ่มตั้งแต่การปลูก การเก็บเกี่ยว และขนส่ง โดยเน้น 3 ระยะ ดังนี้

ระยะกล้า ได้แก่ การกำจัดวัชพืช การใช้การจัดการน้ำแบบแห้งสลับเปียก การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การสำรวจโรคแมลง

ระยะแตกกอ ได้แก่ การถอนต้นพันธุ์ปน การกำจัดวัชพืช การใช้การจัดการน้ำแบบแห้งสลับเปียก และการสำรวจโรคแมลง

ระยะตั้งท้อง ได้แก่ การถอนต้นพันธุ์ปน การกำจัดวัชพืช และการสำรวจโรคแมลง

ระยะออกรวง ได้แก่ การถอนต้นพันธุ์ปน การกำจัดวัชพืช และการสำรวจโรคแมลงก่อนเก็บเกี่ยว 20 วัน เอน้ำออกจากนา

ระยะเก็บเกี่ยว ได้แก่ การถอนต้นพันธุ์ปน การกำจัดวัชพืช การเก็บเกี่ยวระยะพลับพลึง

ฐานการเรียนรู้ : 2. การใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างประณีต และการลดต้นทุน โดยเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ ได้แก่ การเตรียมดิน การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เหมาะสมกับพื้นที่ และกำหนดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวตามวิธีการปลูก

ฐานการเรียนรู้ : 3. การวางแผนการผลิตข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อลดต้นทุนและผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดี โดยเน้นในเรื่องของการวางแผนการปลูก และการจัดการคุณภาพของผลผลิตข้าวตามระบบการผลิตแบบ Good Agricultural Practice (GAP)

ฐานการเรียนรู้ : 4. การกำจัดศัตรูพืช และการทำฮอร์โมนไข่ การทำน้ำหมักชีวภาพ การทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย โดยการสาธิตวัสดุที่ใช้ วิธีทำ การนำมาผลิต และการใช้ประโยชน์

ฐานการเรียนรู้ : 5. การใช้ปุ๋ยถูกชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา โดยเน้นการใช้ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ดิน

แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : ศูนย์ส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลนาหนองพุ่ม อำเภอกำแพงศรี จังหวัดชัยภูมิ,

ศูนย์ส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมแพ จังหวัดขอนแก่น

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : ชื่อ-สกุลนางสาวจันทร์เพ็ญ เทวา ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ :

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลบ้านหัน
อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : หม่อนไหม

ที่เป้าหมาย : 123,950 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 13,947 ราย

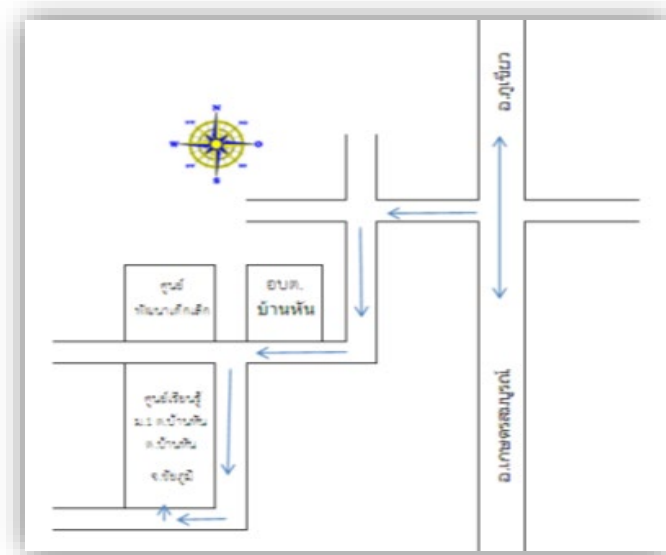
สถานที่ตั้ง : บ้านหัน หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านหัน อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัด
ชัยภูมิ

พิกัด : long : 96.0051955 lat : 16.3202302

X: 179973 Y : 1806715

ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ.....A.....:

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางหนูสอน ภาษา อายุ 53 ปี เลขบัตรประจำตัวประชาชน 3360400132828

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 111 หมู่ที่ 1 บ้านหัน ตำบลบ้านหัน อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์: 087-2599362

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรตำบลบ้านหันปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ประมาณ 200 ไร่ เกษตรกร 200 ครัวเรือน เป็นพื้นที่เหมาะสม (S1)

แนวทางการพัฒนา : 1. เพิ่มรายได้ต่อ 4,000-5,000.- บาท/ไร่ โดยมีเป้าหมายลดต้นทุนไร่ละ 9,000-10,000 บาท

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพัฒนาหม่อนไหม

หลักสูตรเรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนการผลิตหม่อนไหม

2. การส่งเสริมและพัฒนาหม่อนไหม

ฐานการเรียนรู้ : (พร้อมภาพประกอบ)

1. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
2. การผลิตสารชีวภัณฑ์
3. การทำปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ
4. อนุรักษ์ส่งเสริมพัฒนาการผลิตหม่อนไหม

แปลงเรียนรู้



- เครือข่าย :
1. เกษตรกรภายในตำบล 17 หมู่บ้าน 2,009 ครัวเรือน
 2. กลุ่มส่งเสริมการผลิตพริก
 3. กลุ่มส่งเสริมเกษตรผสมผสานบ้านนาโฮ ตำบลบ้านหัน
 4. กลุ่มส่งเสริมการผลิตพืชผักตำบลบ้านเตือ
 5. กลุ่มส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองชุมชนตำบลกุดเลาะ

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางวิไลลักษณ์ ยางป้อม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 094-2831231

ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลศรีสำราญ
อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 17,580 ไร่

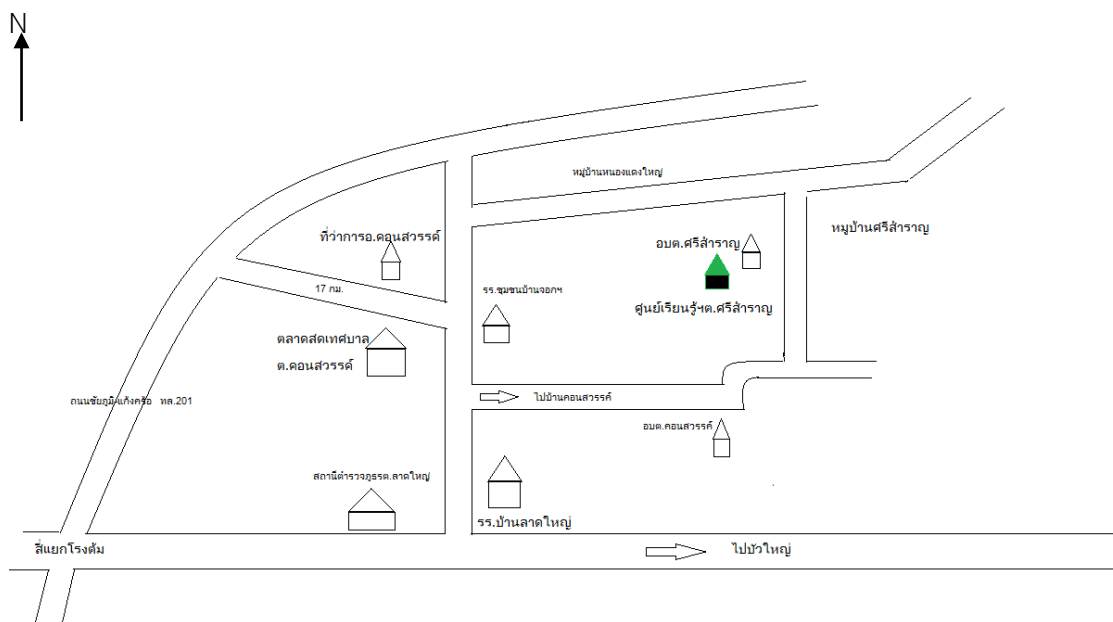
สถานที่ตั้ง : บ้านนามน หมู่ที่ 3 ตำบลศรีสำราญ อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัด
ชัยภูมิ

พิกัด : X 215187 Y 1770510

Lat : 15.997651 Log : 102.338920



แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง



ชื่อเจ้าของศูนย์ : นายทรงศิริ นราพงษ์ เลขบัตรประจำตัวประชาชน 3360300280752 อายุ 44 ปี

บ้านเลขที่ 27 หมู่ที่ 10 บ้านนามน ตำบลศรีสำราญ อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 0892804767

ข้อมูลทั่วไป : พื้นที่ถือครอง 20 ไร่ ประเภทเอกสารสิทธิ์ โฉนด/นส.4 จำนวน 20 ไร่

ลักษณะของดินเป็นดินร่วนปนทราย

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน จำนวน 4 คน แรงงานที่สามารถทำงานได้ จำนวน 3 คน

แหล่งน้ำที่ใช้ในการเกษตร สระน้ำสาธารณะ

รูปแบบการผลิต การทำเกษตรอินทรีย์

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การใช้เทคโนโลยีในการลดต้นทุนการผลิตข้าว

หลักสูตรการเรียนรู้

- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
- การตรวจวิเคราะห์ดินและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- การทำน้ำหมักชีวภาพ
- การผลิตปุ๋ยหมัก

จุดเรียนรู้ภายในศูนย์เรียนรู้

- จุดเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว



-จุดเรียนรู้การตรวจวิเคราะห์ดินและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



-จุดเรียนรู้การผลิตปุ๋ยชีวภาพ



- จุดเรียนรู้การผลิตปุ๋ยหมัก



จุดเรียนรู้การผลิตสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช



แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีสำราญ, ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน, กลุ่มปลูกข้าวไรซ์เบอร์รี่วัลเลย์, ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลโคกม่วงออย (การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม, การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า)

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร

ชื่อ-สกุล นางทองวัน ลีถอก ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 086-8640735

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ: ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลหนองแวง
อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 111,552 ไร่

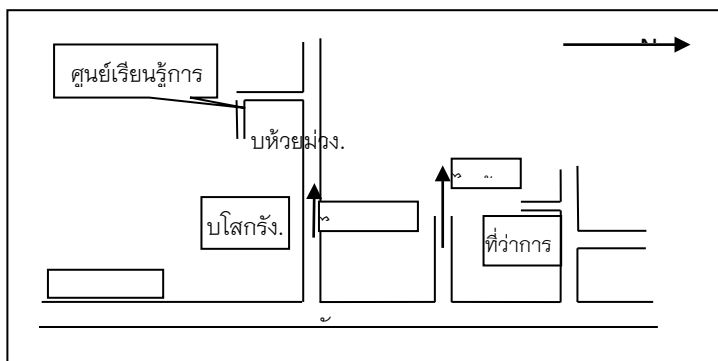
เกษตรกรเป้าหมาย : 9,793 ราย

สถานที่ตั้ง: บ้านห้วยม่วงพัฒนา หมู่ที่ 20 ตำบลหนองแวง
อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด: Latitude : 16.07476 Longitude : 101.7184647
x : 790837 y: 1779117

ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ.....A.....

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ: นายมีมิตร ธงพรรษา อายุ 50 ปี บ้านเลขที่ 54 หมู่ที่ 20

บ้านห้วยม่วงพัฒนา ตำบลหนองแวงอำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ 36210

เบอร์โทรศัพท์: 089-585-6045

สถานการณ์ของพื้นที่: เกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองแวง ส่วนใหญ่ปลูกข้าวร้อยละ 60

และพื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่เหมาะสมกับปลูกข้าว (S3) ร้อยละ 80 ปลูกข้าวเพื่อจำหน่าย

แต่ประสบปัญหาผลผลิตข้าวไม่ได้คุณภาพการใช้ปัจจัยการผลิตสูง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

ราคาปุ๋ยและสารเคมีแพง และโรคแมลงระบาด ไม่มีแหล่งน้ำในการทำนา การคมนาคมสะดวก

แนวทางการพัฒนา:

1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว ซึ่งเกษตรกรใช้ต้นทุนการผลิตข้าว เฉลี่ย 4,224 บาท โดยมีเป้าหมาย
ลดต้นทุน ไร่ละ 440 บาท

2. การผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดี

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้: เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุน ไร่ละ 440 บาท

หลักสูตรเรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว 2. การผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดี



1. การดูแลรักษาตั้งแต่ปลูก – การเก็บเกี่ยวและขนส่งโดยเน้นระยะกล้า ได้แก่ การกำจัดวัชพืช การใช้การจัดการน้ำแบบแห้งสลับเปียก การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การตรวจแมลง ระยะแตกกอ ได้แก่ การถอนตัดพันธุ์ปน และการกำจัดวัชพืช แมลง การให้น้ำแบบแห้งสลับเปียก ระยะตั้งท้อง ได้แก่ การตัดพันธุ์ปน กำจัดวัชพืช สํารวจโรคแมลง ระยะออกรวง ได้แก่ การถอนตัดพันธุ์ปน กำจัดวัชพืช สํารวจแมลงก่อนเก็บเกี่ยว 20 วัน เอน้ำออกจากแปลงนา ระยะเก็บเกี่ยว ได้แก่ ถอนพันธุ์ปน การกำจัดวัชพืช เก็บเกี่ยวระยะพลับพลึง



2. ใช้ข้าวพันธุ์ดี ใช้เมล็ดข้าวคุณภาพดี ใช้อัตราที่เหมาะสม โดยเน้นการเลือกพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ ได้แก่ การเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวในอัตราที่เหมาะสม

3. การเลือกใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างประณีตและการลดต้นทุนโดยเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ ได้แก่ การเตรียมดิน การคัดเลือกพันธุ์ข้าวที่ตลาดต้องการ และเหมาะสมกับพื้นที่ จัดให้พันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีและอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม



4. การวางแผนการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อลดต้นทุนและผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดี โดยเน้นการในเรื่องของการวางแผนการผลิต การวางแผนปลูก และการจัดการคุณภาพของการผลิตได้แก่การผลิตเมล็ดพันธุ์การผลิตข้าวปลอดภัยใช้ระบบการผลิตแบบGAP Grain การผลิตข้าวทั่วไปขายให้โรงสี

5. การใช้สมุนไพรป้องกันกำจัดแมลง การทำฮอร์โมนไข่ เร่งออกดอก เร่งผล การทำปุ๋ยหมักแห้ง ทำน้ำหมักชีวภาพ และทำสารชีวภัณฑ์ เชื้อราไตรโคเดอร์มาและบิวเวอร์เรีย

6. การใช้ปุ๋ยถูกชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา โดยเน้นการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
แปลงเรียนรู้



- เครือข่าย : 1. ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ จังหวัดขอนแก่น
2. โรงเรียนชานาบ้านลาดวังม่วง ตำบลหนองบัวแดง
3. ไร่นาสวนผสม ตำบลหนองแวง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลโนนคูณ

อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 34,115 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 4,702 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านโนนเตาไห หมู่ที่ 8 ตำบลโนนคูณ อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ

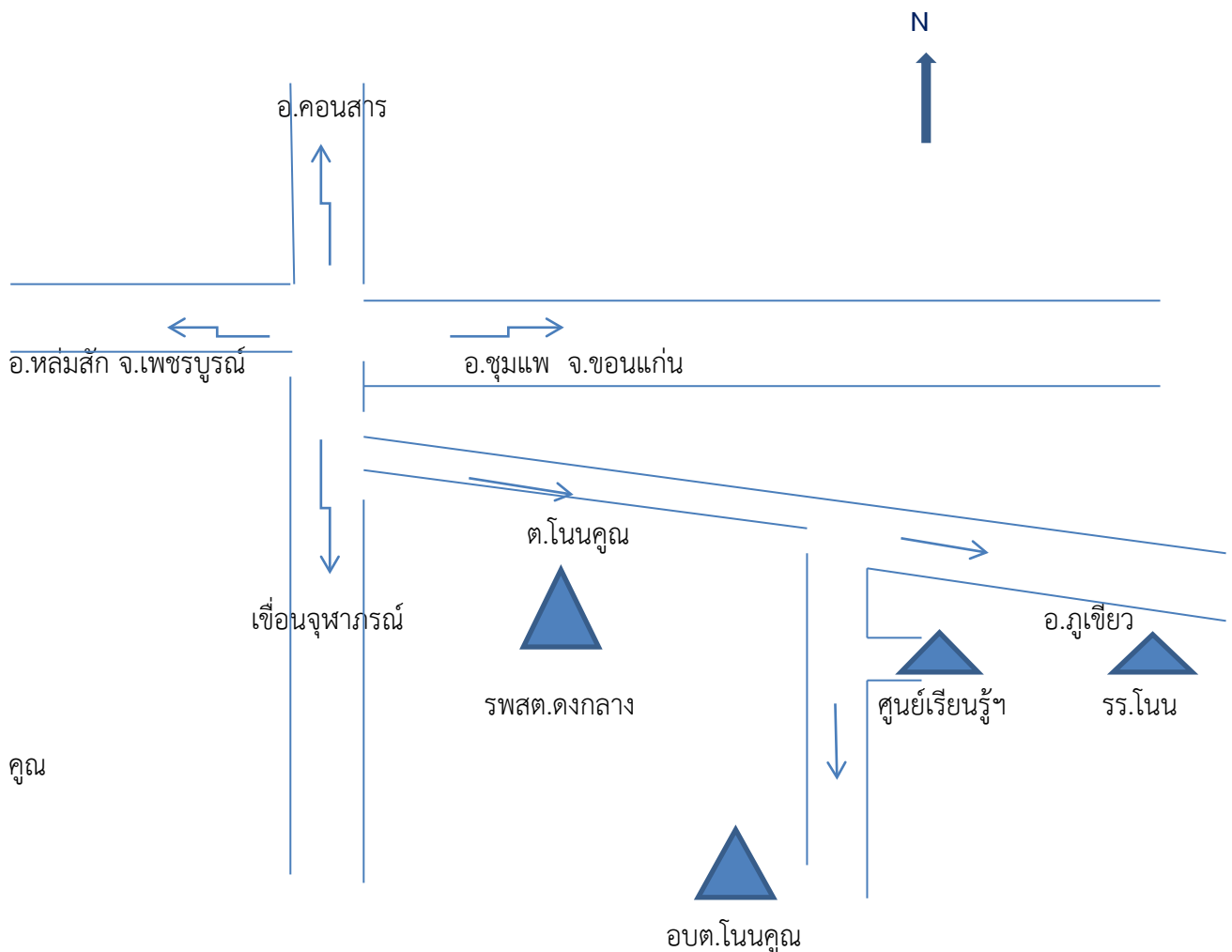


พิกัด : Latitude : 16.50373 Longitude : 96.03018 Zone 48 Q

X : 0182943 Y : 1826993

ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ.....A.....

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายตัน จันทร์สว่าง อายุ 53 ปี บ้านเลขที่ 35 หมู่ที่ 8 ต.โนนคูณ

อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 099 029 7285

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในเขตตำบลโนนคูณ ส่วนใหญ่จะปลูกอ้อยโรงงานเป็นหลัก รองลงมาคือปลูกข้าวเพื่อบริโภคและขาย ซึ่งพื้นที่ปลูกข้าวมีจำนวนจำกัด และพื้นที่ที่เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกข้าวแต่ประสบปัญหาด้านการผลิตคือต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากดินขาดการดูแลทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ การใช้ปัจจัยการผลิตสูง ราคาปุ๋ยและสารเคมีแพง จึงทำให้ต้นทุนการผลิตสูง

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยการปรับปรุงบำรุงดิน เช่น ปลูกพืชปุ๋ยสด การทำปุ๋ยหมัก การใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ ในการลดต้นทุนการผลิต

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว

หลักสูตรเรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ : 1. การทำปุ๋ยหมัก ทำปุ๋ยหมักจากตอซังข้าวโพดและเศษพืชต่างๆ เพื่อทำปุ๋ยหมักใช้ในพื้นที่การเพาะปลูกพืชต่างๆ เพื่อเป็นการปรับปรุงบำรุงดินให้ดีขึ้น



ฐานการเรียนรู้ : 2 การผลิตและการใช้ประโยชน์จากน้ำสมควัญไม้ เพื่อลดการใช้สารเคมี



ฐานการเรียนรู้ : 3 การผลิตและการใช้ประโยชน์จากน้ำหมักชีวภาพเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี



ฐานการเรียนรู้ : 4 การผลิตและการใช้ประโยชน์จากการใช้เชื้อไตรโคเดอร์มาเพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้เรื่อง การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน เพื่อเป็นการลดรายจ่าย
แปลงเรียนรู้



- ศูนย์เครือข่าย :
1. ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ จังหวัดขอนแก่น
 2. การปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น (ไผ่สาลี , ฝรั่ง , ส้มโอ , ขนุน , ลองกอง)

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร :

ชื่อ-สกุล นางสาวมัลลิกา จินดาจำนงค์

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 093-326-2175

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม

พื้นที่เป้าหมาย : 50 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 1,000 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านแท่น 271 หมู่ 3 ตำบลบ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น จังหวัด

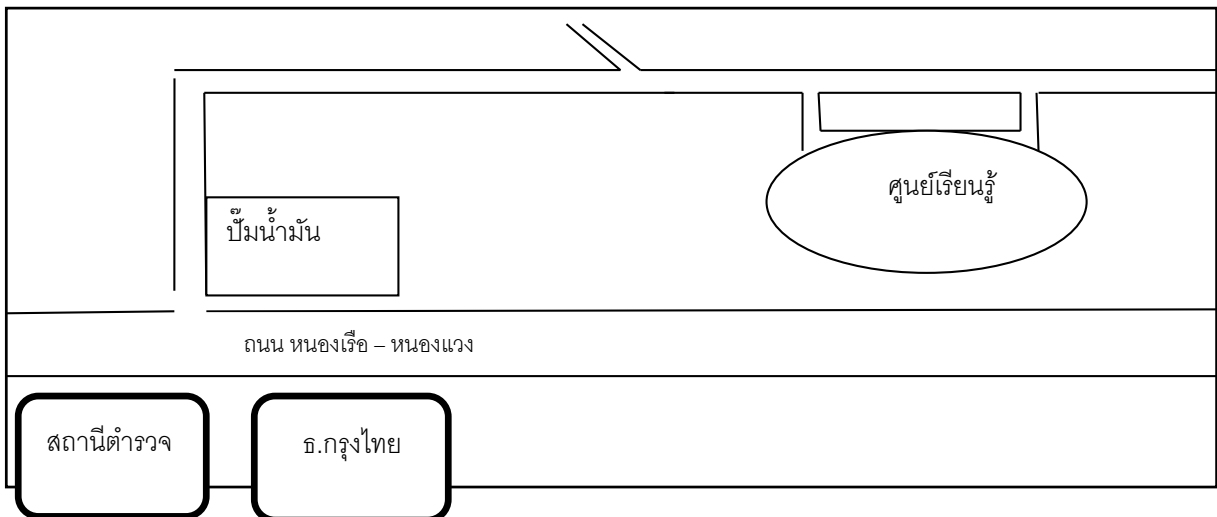
ชัยภูมิ

พิกัดที่ตั้งแปลง : X : 215729 Y : 1814008 Zone:48

ระดับการพัฒนาของศูนย์เรียนรู้ :.....B....



แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของศูนย์เรียนรู้ : นางมณี ชุมทอง

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 271 หมู่ 3 ต.บ้านแท่น อ.บ้านแท่น จ.ชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 089-7170120

สถานะการของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลบ้านแท่น ส่วนใหญ่ปลูกข้าว ประมาณ 23,123 ไร่ ซึ่งเป็นพืชหลักของเกษตรกร ลองลงมาก็คือ อ้อยโรงงาน ปลูกหม่อน และพืชผัก การปลูกข้าวมีการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม มีพื้นที่ที่เหมาะสม เพียง 325 ไร่ คิดเป็น 1.48% ของพื้นที่ทำนาส่วนที่เหลือ 19,656 ไร่ หรือ 98.52% หรือ 98.52% เป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการทำนา เป็นเหตุให้ผลผลิตข้าวเฉลี่ยต่อไร่ต่ำ ฉะนั้นเกษตรกรต้องหันมาปรับปรุงคุณภาพดิน และจัดหาแหล่งน้ำให้พอเพียงในการทำนา เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของชุมชน โดยได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ที่ตำบลบ้านแท่น ซึ่งศูนย์ดังกล่าว เป็นเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพและสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีในการผลิต สินค้าเกษตร (ข้าว) สู่เกษตรกรทั่วไปได้

แนวทางการพัฒนา : จังหวัดชัยภูมิได้กำหนดวิสัยทัศน์ ในการพัฒนาการเกษตรไว้ว่า "ผู้ผลิตพึงพอใจ ผู้บริโภคปลอดภัย การเกษตรชัยภูมิสร้างสรรค์และพัฒนา" โดยมีภาระกิจที่ต้องปฏิบัติ คือพัฒนาและส่งเสริมสังคมเกษตรกรรม ให้เป็นไปตามแนวทางทฤษฎีใหม่ และดำเนินชีวิตแบบเศรษฐกิจพอเพียง เสริมสร้างขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจการเกษตรให้เข้มแข็ง ผลิตผลผลิตที่มีคุณภาพที่ดีด้วยแนวทางที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

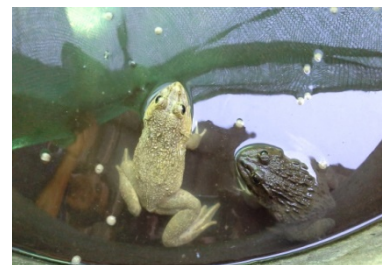
เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การทำเกษตรผสมผสาน

การนำไปใช้ประโยชน์ : เป็นแหล่งเรียนรู้ที่เกษตรกรสามารถมาศึกษาดูงานได้ตลอดเวลา เกษตรกรนำไปปฏิบัติได้ ทำให้มีอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว

- หลักสูตรเรียนรู้ :**
1. การทำนา
 2. การเลี้ยงปลานิล
 3. การเพาะพันธุ์กบ
 4. การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม
 5. การปลูกดาวเรือง
 6. การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ส่งโรงงานการทำอาหารสัตว์
 7. การปลูกมะละกอ
 8. การปลูกส้มโอ
 9. การทำน้ำหมัก
 10. การทำปุ๋ยหมัก

- ฐานการเรียนรู้ :** พร้อมภาพประกอบ
1. การทำนา
 2. การเลี้ยงปลานิล
 3. การเพาะพันธุ์กบ
 4. การปลูกมะละกอ
 5. การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม

แปลงเรียนรู้ :



- เครือข่าย :
1. ทัศน.สาขาบ้านแท่น
 2. สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอบ้านแท่น
 3. ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอบ้านแท่น

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร :

ชื่อ-สกุล นางเย็นจิต อ่อนพะไล

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 093-3277001

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ตำบลวะตะแบก

สินค้าหลัก : มันสำปะหลัง

พื้นที่เป้าหมาย : 138,909 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 5,697 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านซัหมี่ หมู่ที่ 6 ตำบลวะตะแบก อำเภอเทพสถิต จังหวัด

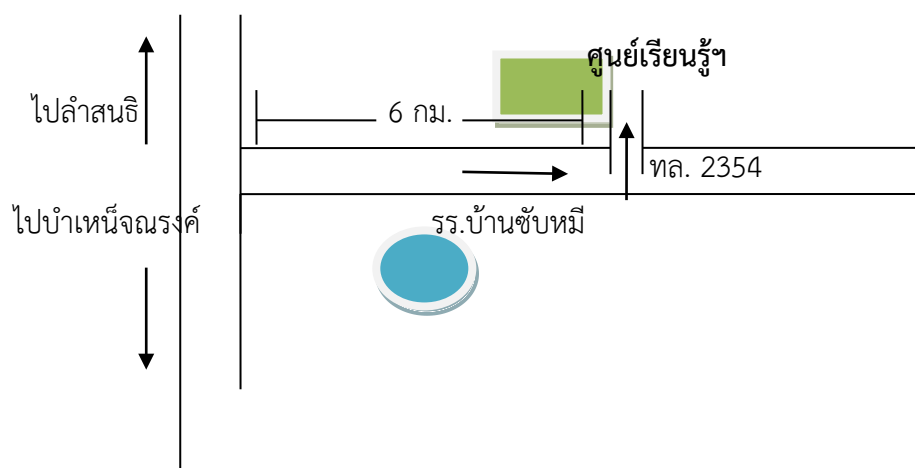
ชัยภูมิ

พิกัด : Latitude Longitude

พิกัดที่ตั้งแปลง : X = 761201 Y = 1707540 (Zone 47)

ระดับการพัฒนาของศูนย์เรียนรู้ :A....

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของศูนย์เรียนรู้ : นายนิคม คงพันธ์

ที่อยู่ : 135 หมู่ที่ 6 บ้านซัหมี่ ตำบลวะตะแบก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 089 992 7691

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่อำเภอเทพสถิตส่วนใหญ่ปลูกมันสำปะหลัง ซึ่งเป็นพืชที่ทนกับสภาพภูมิอากาศที่แห้งแล้ง และยังเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่าพืชอื่นๆ ที่ปลูกในสภาพอากาศเดียวกัน ในอดีตการปลูกมันสำปะหลังจะอาศัยน้ำฝนในการเจริญเติบโตเพียงอย่างเดียว ในปีใดที่ประสบกับภาวะแห้งแล้งผลผลิตที่ได้จะลดลง เกษตรกรจึงหันมาปลูกมันในระบบน้ำหยด ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้น

แนวทางการพัฒนา : สำนักงานเกษตรอำเภอเทพสถิต ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(มันสำปะหลัง) เพื่อให้สอดคล้องกับการประกอบอาชีพส่วนใหญ่ของเกษตรกรในพื้นที่ โดยได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ฯที่ หมู่ที่ 6 บ้านซัหมี่ ต.วะตะแบก ซึ่งศูนย์ดังกล่าวเป็นศูนย์ที่เกษตรกรรู้จัก จากความสำเร็จ ในการดำเนินกิจกรรม และประกอบอาชีพ ซึ่งสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรทั่วไปได้

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เป็นต้นแบบในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและพึ่งพาตัวเองได้ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

การนำไปใช้ประโยชน์ : เพิ่มผลผลิตการปลูกมันสำปะหลัง

หลักสูตรเรียนรู้ : 1.การลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลัง
2.เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง

ฐานการเรียนรู้ :

พันธุ์มันสำปะหลังที่ปลูกในพื้นที่อำเภอเทพสถิต

2. การตรวจวิเคราะห์ดิน

3. การผลิตปุ๋ยหมักสูตร /ปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากเศษพืชผักผลไม้ ที่มีในท้องถิ่น

4. การปลูกมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยด โดยเน้นการจัดการดูแลรักษาตั้งแต่ปลูก-การเก็บเกี่ยว ได้แก่ ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ปุ๋ยพืชสด

แปลงเรียนรู้



เครือข่าย: บริษัท สยาม ควอลิตี้สตาร์ช จำกัด, ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงฐานราก,ศูนย์เรียนรู้การเกษตรไร้วางชัย
ศูนย์เรียนรู้การเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : ชื่อ-สกุล นางสาวสมปอง บริพันธ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

ปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอภักดีชุมพล
จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก มะขามหวาน

พื้นที่เป้าหมาย 6,500 ไร่

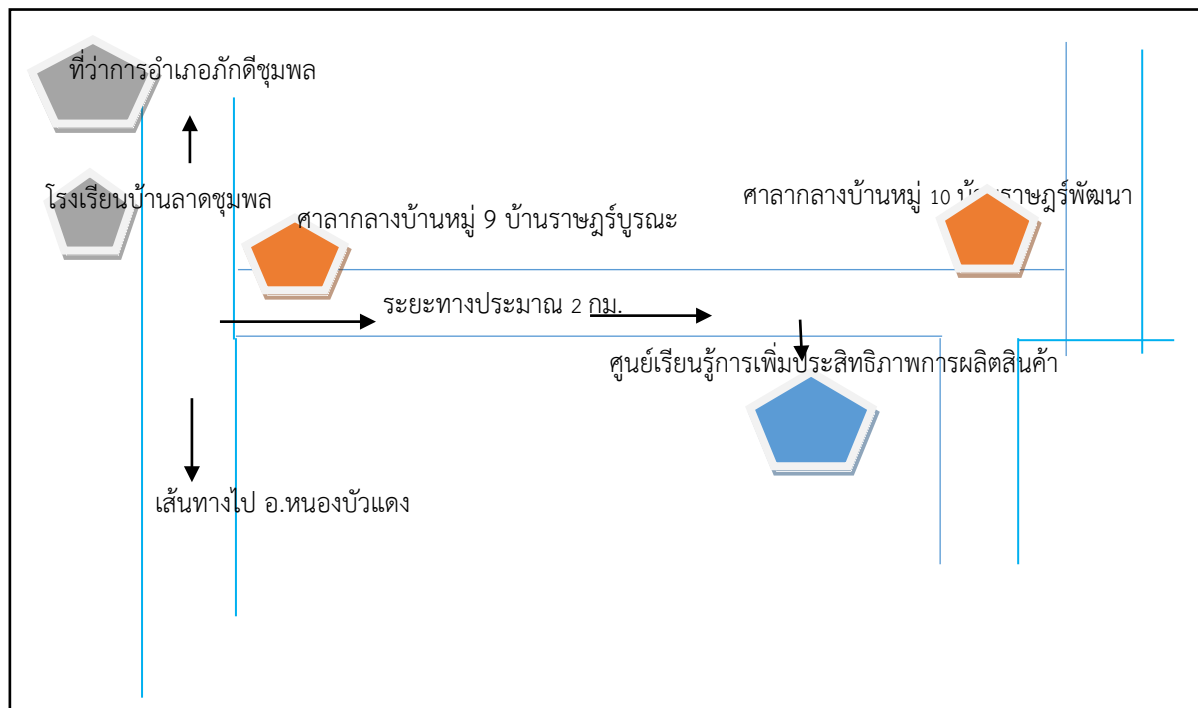
เกษตรกรเป้าหมาย 200 ราย

สถานที่ตั้ง บ้านราษฎร์พัฒนา หมู่ 10 ตำบลเจาทอง
อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด X 757905 Y 1761643

ระดับการพัฒนาของศูนย์เรียนรู้....B....

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของศูนย์เรียนรู้ นายสุชาติ มุ่งสอนกลาง

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 89 หมู่ 9 ต.เจาทอง อ.ภักดีชุมพล จ.ชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ 098 2262408

สถานการณ์ของพื้นที่ เกษตรกรส่วนใหญ่ทำสวนมะขามหวาน

แนวทางการพัฒนา สำนักงานเกษตรอำเภอภักดีชุมพลได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร การผลิตมะขามหวาน เพื่อสอดคล้องความกับความต้องการของชุมชนโดยดำเนินการจัดตั้งศูนย์ที่บ้านราษฎร์พัฒนา หมู่ 10 ตำบลเจาทอง ซึ่งศูนย์ดังกล่าวเป็นเกษตรกรที่มีความรู้ในการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตมะขามหวานพันธุ์ดี ทำให้เกษตรกรนำความรู้ไปพัฒนาอาชีพอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

การนำไปใช้ประโยชน์ เป็นต้นแบบในการเรียนรู้ของชุมชนในการผลิตมะขามหวานพันธุ์ดี และสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน การนำไปใช้ประโยชน์ ลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรเรียนรู้

1. การปรับปรุงบำรุงดิน
2. การตัดแต่งกิ่ง
3. การขยายพันธุ์
4. การเก็บเกี่ยวผลผลิต การเก็บรักษาผลผลิต และการบรรจุภัณฑ์

ฐานการเรียนรู้

ฐานที่ 1 การปรับปรุงบำรุงดิน เน้นการทำปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ
วิทยากรประจำฐาน นายแจว เย็นสันเทียะ (หมอดินอาสา)



ฐานที่ 2 การตัดแต่งกิ่ง

วิทยากรประจำฐาน นางมะณี มุ่งสอนกลาง



ฐานที่ 3 การขยายพันธุ์

วิทยากรประจำฐาน นายสุชาติ มุ่งสอนกลาง



ฐานที่ 4 การเก็บเกี่ยวผลผลิต การรักษาผลผลิตและการบรรจุภัณฑ์

วิทยากรประจำฐาน นายสุชาติ มุ่งสอนกลาง



เครือข่าย : ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนวังทอง , ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลวังทอง

ชื่อเจ้าหน้าที่รับผิดชอบศูนย์

ชื่อ-สกุล นางชัชฎาภรณ์ สุวรรณโชติ

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ 094- 2698965

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : มันสำปะหลัง

พื้นที่เป้าหมาย : 113,269 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 361 ไร่

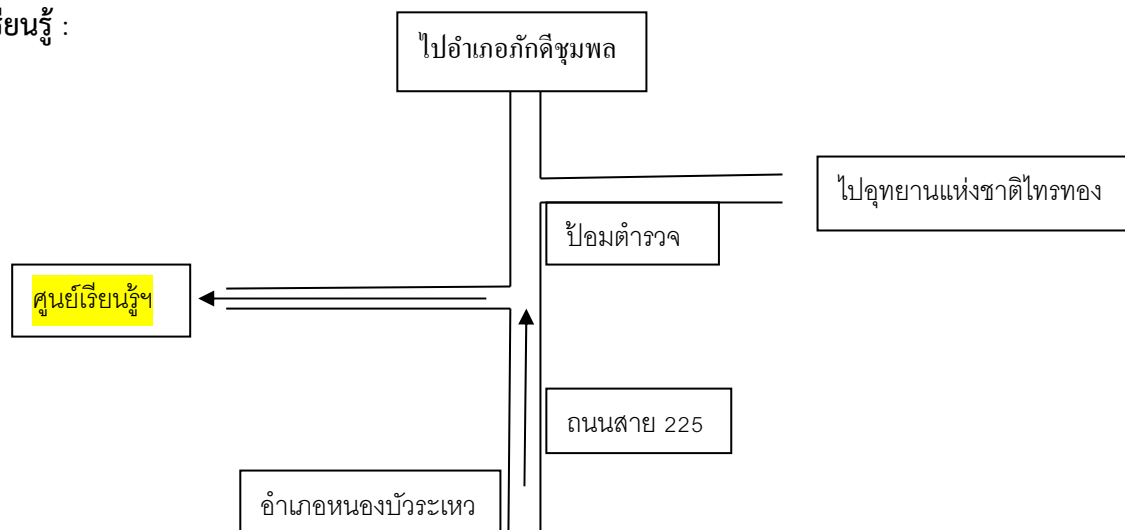
สถานที่ตั้ง : บ้านโป่งนคร หมู่ที่ 17 ตำบลวังตะเฆ่ อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ

พิกัด : Latitude = 15.818709 Longitude = 101.507033

พิกัดแปลง : X = 768532 Y = 1750472

ระดับการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ : A

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสุนทร อำนาง อายุ 51 ปี

ที่อยู่ : หมู่ที่ 17 ตำบลวังตะเฆ่ อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ

โทรศัพท์ : 087-0135459



สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลวังตะเฆ่ ส่วนใหญ่ปลูกมันสำปะหลังร้อยละ 95 และพื้นที่ที่ปลูกเหมาะสมกับการปลูกมันสำปะหลัง(S2) มันสำปะหลังเป็นพืชที่ปลูกง่าย มีตลาดรับซื้อตลอดทั้งปี แต่ประสบปัญหาต้นทุนการผลิตมีราคาสูง พื้นที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ ราคาปุ๋ยและค่าแรงสูงขึ้น

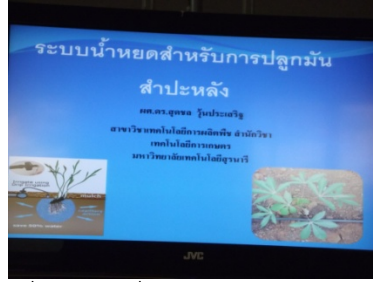
แนวทางการพัฒนา : ลดต้นทุนการผลิตลง เช่น การใช้ปุ๋ยเคมีต้องทำการวิเคราะห์ดินก่อน หรือใช้ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ หรือน้ำหมักชีวภาพ หรืออาจจะใช้ระบบน้ำหยดเพื่อเป็นการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การใช้ระบบน้ำหยดและใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุน

- หลักสูตรการเรียนรู้ :
1. เพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง
 2. ลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลัง
 3. การใช้สารชีวภัณฑ์

ฐานการเรียนรู้ : 1. การปลูกมันสำปะหลังโดยใช้ระบบน้ำหยด เกษตรกรได้เข้าอบรมและศึกษาดูงานตั้งแต่การปลูก การใช้พันธุ์ การดูแลรักษา การจัดทำระบบน้ำหยด การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดย ผศ.ดร.สุดชล วุ่นประเสริฐ

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา เป็นผู้บรรยาย



2. การวิเคราะห์ดิน และตรวจสอบค่าของดินว่าดินขาดธาตุอาหารชนิดใดในการปลูกมันสำปะหลัง หรือเรียกว่าปุ๋ยสั่งตัดเป็นการประหยัดและใส่ปุ๋ยให้ถูกชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา และพอเหมาะพอดี



3. การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันและกำจัดทั้งโรคและแมลงที่จะมาทำลายมันสำปะหลังให้เสียหายและเป็นการประหยัดเงินในการที่จะไปซื้อสารเคมีและเป็นการลดอัตราการเสี่ยงจากการใช้สารเคมีมากเกินไปจนความจำเป็นเพราะเป็นเหตุให้สุขภาพเกษตรกรทรุดโทรม



4. การผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำอินทรีย์ชีวภาพไว้ใช้ในการประหยัดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยและไม่ทำให้ดินเสื่อมสภาพเร็ว ทำให้ดินร่วนซุยอยู่เสมอ หน้าดินไม่แข็ง



เครือข่าย : 1. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนวังตะเฆ่

2. กลุ่มส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกมันสำปะหลังตำบลโคกสะอาด

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : น.ส.พุทธชาติ สำราญวงษ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : 092-2589941

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลซับใหญ่

อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ไร่นาสวนผสม

พื้นที่เป้าหมาย : 50 ไร่

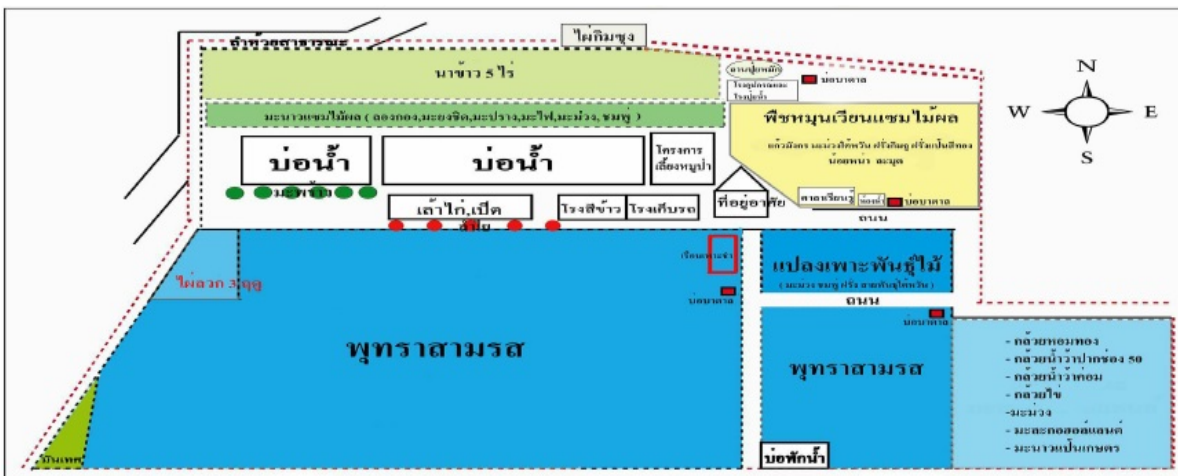
เกษตรกรเป้าหมาย : 1,200 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านหนองดินดำ หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแก้ง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ
36110

พิกัด : x : 189990 y : 1818785

ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ :B.....

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ฯ



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นางยุพาพร คงสมบัติ

ที่อยู่ : 218/2 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแก้ง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 26110

เบอร์โทรศัพท์ : 081-1204727

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลบ้านแก้งส่วนใหญ่ปลูกอ้อยร้อยละ 70 ปลูกข้าวร้อยละ 30

แนวทางการพัฒนา : สำนักงานเกษตรอำเภอภูเขียวได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ไร่นาสวนผสม) เพื่อให้สอดคล้องกับบริษัทชุมชน ที่ตำบลบ้านแก้งซึ่งศูนย์ดังกล่าวเป็นเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ

ในการประกอบอาชีพสามารถถ่ายทอดการผลิตสินค้าเกษตร (พุทราสามารถ ฝรั่ง กล้วย มะนาว) สู่เกษตรกรทั่วไป

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เป็นต้นแบบในการเรียนรู้ของชุมชนในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิต



หลักสูตรเรียนรู้ :

1. การทำน้ำหมักชีวภาพ
2. การขยายไม้ผล (มะม่วง,มะนาว,พุทราสามรส)
3. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์

ฐานการเรียนรู้ : (พร้อมภาพประกอบ)

1. การปรับปรุงบำรุงดินโดยเน้นการใช้ปุ๋ยคอก,ปุ๋ยอินทรีย์
2. การป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยชีววิธี
3. การผลิตพุทราสามรส
4. การขยายพันธุ์ไม้ผล

แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : 13 ศูนย์

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2562

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร

ชื่อ-สกุล

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

โทรศัพท์

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลหนองฉิม

อ.เนินสง่า จ.ชัยภูมิ

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 59,828 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 3,963 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านโสกคร้อ หมู่ที่ 15 ตำบลหนองฉิม อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ

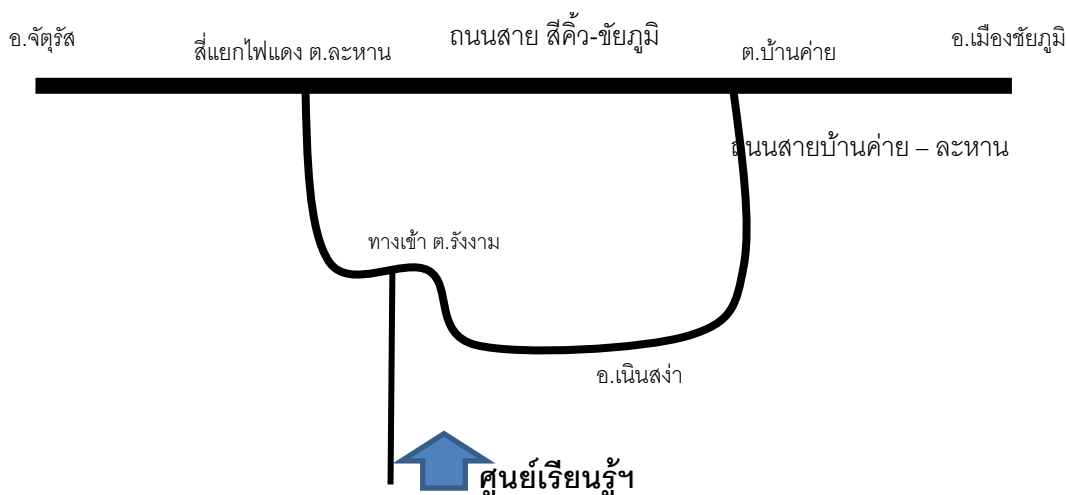
พิกัด : Long : 101.95469537037351

Lat : 15.533969574209038

พิกัด 47 P X 816971 Y 1719577

ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ :B.....

แผนที่ไปแปลงเรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมคิด ภิรมย์กิจ

ที่อยู่ : 68/1 หมู่ที่ 15 ต.หนองฉิม อ.เนินสง่า จ.ชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 095-9690748

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองฉิม ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมและพืชที่ปลูกมากที่สุดคือข้าว และพื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าว (S3) เกษตรกรจึงประสบปัญหาทางด้านผลผลิตที่ตกต่ำ ปัจจัยการผลิตสูง ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ละปัญหาโรคและแมลงศัตรู

แนวทางการพัฒนา : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ซึ่งเกษตรกรมีผลผลิตเฉลี่ย 450 ก.ก./ไร่ เป้าหมายเพิ่มผลผลิตเป็น 550 ก.ก./ไร่

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตข้าว



การนำไปใช้ประโยชน์ : การวิเคราะห์ดินก่อนการใส่ปุ๋ยเพื่อให้ใส่ปุ๋ยได้ถูกต้องและตรงกับความต้องการของพืช เป็นการลดต้นทุนการผลิต การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ การป้องกันและกำจัดศัตรูข้าวและการจัดการน้ำอย่างเหมาะสม สามารถลดต้นทุนการผลิตและสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

- หลักสูตรเรียนรู้ :**
1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
 2. การลดต้นทุนการผลิตข้าว
 3. การวิเคราะห์ดินและการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ 1. เมล็ดพันธุ์และการเตรียมดิน

เรื่อง การเตรียมดินที่ถูกต้อง โดยไม่เผาฟางข้าว ไถพลิกหน้าดินเพื่อกลบฟางข้าว และการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี โดยเน้นเลือกพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ อัตราที่ใช้ 15 - 20 กก./ไร่



ฐานการเรียนรู้ 2. การวิเคราะห์ดินและการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์

การวิเคราะห์ดินก่อนการใส่ปุ๋ยเพื่อให้ใช้ปุ๋ยได้ถูกต้องและตรงกับความต้องการของพืช เป็นการลดต้นทุนการผลิต



ฐานการเรียนรู้ 3. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ

การส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แกดินและยังเป็นการลดต้นทุนการผลิตข้าวอีกทางหนึ่งด้วย



ฐานการเรียนรู้ 4. การป้องกันและกำจัดศัตรูข้าว

การป้องกันและกำจัดศัตรูข้าว โดยเน้นสอนให้เกษตรกร หมั่นลงตรวจพื้นที่นา อย่างสม่ำเสมอ และเรียนรู้การคาดคะเนอาการที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคและแมลง



ฐานการเรียนรู้ 5. การจัดการน้ำอย่างเหมาะสม



การจัดการน้ำอย่างเหมาะสมจะเน้นให้
เกษตรกรรู้จักการจัดการน้ำข้าวตามระยะเวลา
ที่เหมาะสม และรู้จักคุณค่าของการใช้น้ำเพื่อ
ประโยชน์สูงสุด

แปลงเรียนรู้ :



เครือข่าย : 1. กลุ่มผู้ปลูกข้าวตำบลหนองฉิม
2 ศูนย์เครือข่ายการเกษตรระบบผสมผสาน

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร :

ชื่อ-สกุล

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ :

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลซับใหญ่

อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

สินค้าหลัก : มันสำปะหลัง

พื้นที่เป้าหมาย : 5,519 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย :

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 73 หมู่ 10 ตำบลซับใหญ่ อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

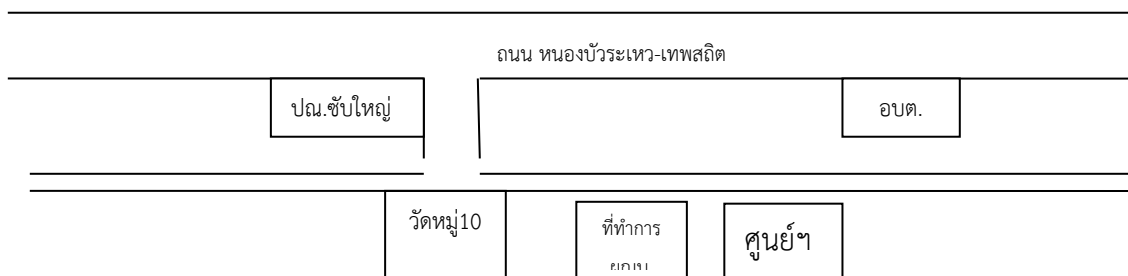
รหัสไปรษณีย์ 36130

พิกัด : Longitude : 101.61401 Latitude : 15.65539

พิกัดศูนย์ฯ 47P x : 780236 y : 1732544

ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ :B.....

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ฯ



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสนทยา สีดา

ที่อยู่ : เลขที่ 73 หมู่ 10 ต.ซับใหญ่ อ.ซับใหญ่ จ.ชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ : 09302899363

สถานการณ์ของพื้นที่ : เป็นพื้นที่ดินทราย มีการปรับปรุงบำรุงดินสม่ำเสมอ

แนวทางการพัฒนา : ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทั่วไปได้ทราบว่า มีศูนย์ฯ ซึ่งสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เกษตรกรต้นแบบเจ้าของศูนย์เป็นผู้รักในอาชีพการเกษตรและชอบพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอ มีการบริหารจัดการแปลงมันสำปะหลังอย่างครบวงจร มีเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลัง

การนำไปใช้ประโยชน์ : การผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุน และการผลิตขยายเชื้อชีวภัณฑ์ในการลดต้นทุนการผลิต

หลักสูตรเรียนรู้ : การดำเนินงานของศูนย์ฯ ใช้หลักสูตรแบบโรงเรียนเกษตรกร โดยมีการเรียนรู้เกี่ยวกับ

1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังการจัดการมันสำปะหลังอย่างครบวงจร เช่น ชนิดของเพลี้ยแป้งและการทำลายของเพลี้ยแป้ง การป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้งโดยวิธีผสมผสาน การตัดยอดมันสำปะหลังที่ถูกเพลี้ยแป้งทำลาย การสาธิตแช่ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

2. การลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุน เช่น การทำปุ๋ยหมัก การทำฮอร์โมนไข่ การทำน้ำหมักสูตรต่าง ๆ

3. การผลิตขยายเชื้อชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโครเดอมา เชื้อราเมตาไรเซียม เชื้อราบิวเวอเรีย

ฐานการเรียนรู้ : มีการแบ่งฐานการเรียนรู้เป็น 2 ส่วน คือฐานการเรียนรู้ถาวร และฐานการเรียนรู้ตามผู้ร่วมกิจกรรมฐาน การ

เรียนรู้ถาวรแบ่งเป็น 3 ฐาน

ฐานที่ 1 การเตรียมดินที่ดี



ฐานที่ 2 การเตรียมพันธุ์ที่ดี



ฐานที่ 3 การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ดิน



ฐานที่ 4 การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ได้แก่ การผลิตขยายเชื้อรา ไตรโครเดอมาการผลิตขยายเชื้อราบิวเวอเรีย การผลิตขยายเชื้อราเมตาไรเซียม



ฐานที่ 5 การทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยน้ำหมัก ฮอร์โมนต่างๆ ได้แก่ การทำจุลินทรีย์หน่อกล้วย การทำฮอร์โมนไข่ การทำน้ำหมักจากเศษปลา



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่าย : 1) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลตะโกทอง 2) ฟาร์มไส้เดือนหมู 5 ตำบลซับใหญ่
3) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลซับใหญ่ 4) ศูนย์เรียนรู้บ้านซำสมบูรณ์ตำบลท่ากูบ

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร

ชื่อ-สกุล นางสาวไฉทยา เพชรบุญ

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

โทรศัพท์ 085-2060498