

พิษณุโลก

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองพิษณุโลก

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก
สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : ๑๗๐,๖๑๘ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๓,๒๕๓ ราย

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ๑ ตำบลจอมทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

พิกัด : Latitude : ๑๖.๘๘๗๗๗ Longitude : ๑๐๐.๑๘๔๖๘ X : ๖๓๑๗๗๘ Y : ๑๘๖๕๔๘๖

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ : ให้แสดงแผนที่ตั้งพอสังเขป



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมพงศ์ เพ็ชรนิล อายุ ๕๔ ปี เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๖๕๐๑-๐๐๓๗๗-๒๗-๐
ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลจอมทอง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๑-๔๗๕-๔๔๖๒

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลจอมทอง ส่วนใหญ่ปลูกข้าวร้อยละ ๙๐ และเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกข้าว โดยปลูกข้าวเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้จำหน่าย แต่ประสบปัญหาการผลิตเมล็ดพันธุ์ยังไม่ได้คุณภาพ การใช้ปัจจัยการผลิตสูง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ราคาปุ๋ยและสารเคมีแพง และโรคแมลงระบาด มีคลองส่งน้ำการคมนาคมสะดวก

แนวทางการพัฒนา : ๑. การลดต้นทุนการผลิตข้าว ซึ่งเกษตรกรใช้ต้นทุนการผลิตข้าว เฉลี่ยไร่ละ ๔,๐๐๐ บาท โดยมีเป้าหมายลดต้นทุนไร่ละ ๕๐๐ บาท

๒. การผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดี

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ใช้เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑. การลดต้นทุนการผลิตข้าว : นายสมพงศ์ เพ็ชรนิล



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒. เศรษฐกิจพอเพียงบ้านท่าตะเคียน : นายเกษม โตมา



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓. การแปรรูป ไข่เค็มกะทิ : วิทยารรณ สิงห์โต



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔. การเพาะเลี้ยงไส้เดือน : นายสุวิทย์ ฉิมเลิศ



ฐานการเรียนรู้ที่ ๕. การปลูกมะนาววงบ่อ : นายปัทมา เพ็ชรนิล



ฐานการเรียนรู้ที่ ๖. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์: นายสมพงศ์ เพ็ชรนิล



แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : ๑๙ ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวสุภัทษา จันพร ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙๑-๐๒๖๘๘๙๗

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

สินค้าหลัก : ข้าว

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 407/2 หมู่ที่ 15 ตำบลแม่ระกา อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

พิกัด : X =644665 Y=1847379

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้ :

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสามารถ แบนครบุรี อายุ 43 ปี

เลขประจำตัวประชาชน 3-6508-00330-01-2

บ้านเลขที่ 407/2 หมู่ที่ 15 ตำบลแม่ระกา อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

เบอร์โทรศัพท์ : 089-2714127



สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลแม่ระกา อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำการเกษตรเป็นหลัก โดยพื้นที่ส่วนใหญ่จะทำการปลูกข้าว แต่ที่ผ่านมา เกษตรกรประสบปัญหาาราคาข้าวตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง รายได้ไม่คุ้มค่างกับการลงทุน ทำให้เกิดปัญหาภาวะหนี้สินอย่างต่อเนื่อง ทั้งในสถาบันการเงินและนอกสถาบันการเงิน ดังนั้น เกษตรกรจึงได้รวมตัว ทหารเรือ และประสานหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะสำนักงานเกษตรอำเภอวังทอง สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก เป็นต้น ถึงแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยมุ่งเน้นในเรื่องการจัดการดิน และปุ๋ย การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ การลดต้นทุนการผลิต การทำการเกษตรกรรมทางเลือกโดยผสมผสานการใช้สารชีวภัณฑ์ สารป้องกันกำจัดจากธรรมชาติ ควบคู่ไปกับการใช้สารและปุ๋ยเคมี โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนจากการขายผลผลิตทางการเกษตรที่คุ้มค่างต่อการลงทุน คริวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น พึ่งพาตนเองได้ และชุมชนเกษตรกรตำบลแม่ระกามีความเข้มแข็ง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว จึงได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานไปสู่เป้าหมาย ภายใต้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน อีกทั้งยังได้รับการพัฒนาจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และอื่นๆ ทั้งการพัฒนาในด้านบุคลากร ความรู้ เทคโนโลยี และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ จนได้รับการแต่งตั้งให้เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศูนย์หลัก) ของอำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

แนวทางการพัฒนา :

1) เกษตรกรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการผลิต และประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพ (เกษตรกรต้นแบบ : Smart Farmer) สามารถถ่ายทอดความรู้/เทคโนโลยี ให้คำแนะนำปรึกษาแนะนำในการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าว) ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เกษตรกรที่สนใจ รวมทั้งประชาชนทั่วไปได้

2) จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงาน พร้อมฝึกปฏิบัติงานการจัดการดินและปุ๋ยชุมชน

เป้าหมายการพัฒนา :

1) ลดต้นทุนการผลิตต่อไร่ อย่างน้อย 20%

2) เพิ่มผลผลิตต่อไร่ อย่างน้อย 10%

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : มีเกษตรกรต้นแบบที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการจัดการดินและปุ๋ย มีฐานเรียนรู้ที่มีความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ ศึกษาดูงาน และฝึกปฏิบัติ ศูนย์เรียนรู้มีความพร้อมทั้งในด้านอาคารสถานที่/วัสดุอุปกรณ์/โสตทัศนูปกรณ์ในการจัดประชุม/อบรม หรือ ศึกษาดูงาน เป็นต้น

หลักสูตรเรียนรู้ :

- 1) การตรวจค่าวิเคราะห์ดิน
- 2) การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- 3) การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์
- 4) การผลิตน้ำหมักชีวภาพ

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานเรียนรู้ที่ 1 การตรวจค่าวิเคราะห์ดิน

เพื่อถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรให้เห็นถึงความสำคัญของการตรวจค่าวิเคราะห์ดินก่อนที่ทำการปลูกพืช โดยให้คำแนะนำ/สอนเกษตรกรในเรื่องวิธีการเก็บตัวอย่างดินที่ถูกต้อง การวิเคราะห์และนำผลการวิเคราะห์ดินที่ได้มาใช้ในการบริหารจัดการดินในพื้นที่ของตนเองได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

ฐานเรียนรู้ที่ 2 การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

เพื่อส่งเสริม พัฒนาถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี และให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต สามารถสมบูรณ์ (แม่ปุ๋ย) ได้ด้วยตนเองตามหลักวิชาการที่ถูกต้อง

ฐานเรียนรู้ที่ 3 การผลิตน้ำหมักชีวภาพ

เพื่อเป็นช่องทางเลือกให้เกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุ/เศษอาหารสด และอื่นๆ ที่มีภายในชุมชนมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยนำมาผลิตเป็นปุ๋ย/น้ำหมักชีวภาพ เพื่อใช้เองภายในไร่นาของตน โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อลดต้นทุนการผลิต เป็นมิตรกับเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิต เพิ่มคุณภาพของผลผลิต และยังสามารถใช้ไล่แมลงศัตรูพืชด้วย เป็นต้น

ฐานเรียนรู้ที่ 4 การส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์

แปลงเรียนรู้ : เพื่อเป็นจุดเรียนรู้ สาธิต ศึกษาดูงาน และฝึกปฏิบัติ

เครือข่าย : มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2
องค์การบริหารส่วนตำบล สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดพิษณุโลก ฯลฯ

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : 1) นางโสภิตา ก๊กเครือ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
โทรศัพท์ : 088 – 882 -9109
2) นายพิสิษฐ์ อัจฉฤกษ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
โทรศัพท์ : 064 – 352 - 7637

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางระกำ

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก

พืชหลัก : มัลเบอร์รี่ (หม่อน)

พื้นที่เป้าหมาย : ๕๒๓,๖๗๕ ไร่

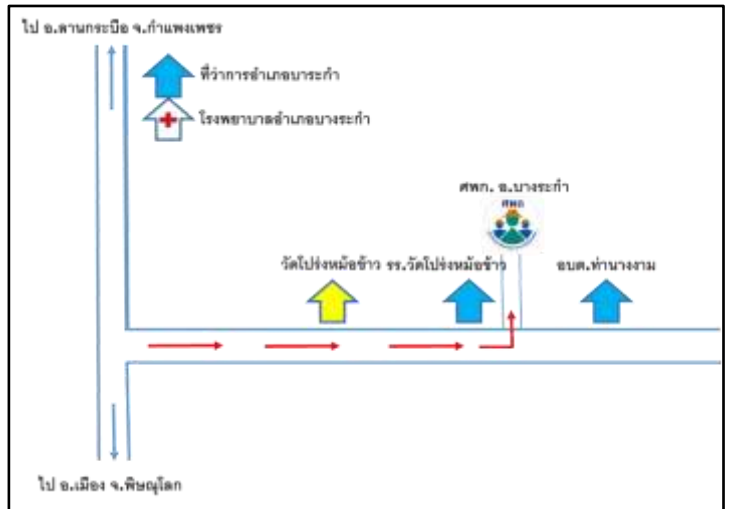
เกษตรกรเป้าหมาย : ๑๑,๔๕๔ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านโป่งหม้อข้าว หมู่ที่ ๔ ตำบลท่านางงาม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก

พิกัด : Latitude : ๑๖.๗๘๗๔๔๕๐ Longitude: ๑๐๐.๑๖๐๓๔๙๐ X: ๖๒๓๖๕๐ Y: ๑๘๕๗๕๐๘

ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ : ระดับ B

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายอนุสรณ์ จันทวงศ์ อายุ ๓๓ ปี

ที่อยู่ : ๑๑๐๔/๓ ถนนบรมไตรโลกนารถ ๒ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙๔-๖๑๐๙๙๓๓

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่ของอำเภอบางระกำ คือนาข้าว โดยผลิตเพื่อจำหน่าย และบริโภคในครัวเรือน นอกจากนาข้าวแล้วยังมีพืชไร่ เช่น อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และ มันสำปะหลัง เป็นต้น ปัญหาหลักของพื้นที่คือ ประสพภัยน้ำท่วม และมีพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก นอกจากนี้ การทำนาตลอดทั้งปีในพื้นที่ ยังเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้มีการระบาดของศัตรูข้าวเป็นช่วงๆ

แนวทางการพัฒนา :
๑. ลดต้นทุนการผลิตข้าวโดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เป็นตัวปรับโครงสร้างดิน
๒. เพิ่มทางเลือกในการหารายได้นอกจากการทำนา
๓. ต่อยอด เพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การต่อยอดและเพิ่มมูลค่า ผลผลิตทางการเกษตร

หลักสูตรเรียนรู้ :
๑. การทำปุ๋ยหมักไม่กลับกอง
๒. เทคนิคการปลูกมัลเบอร์รี่ให้เก็บผลง่าย
๓. เทคนิคการขยายพันธุ์มัลเบอร์รี่
๔. เทคนิคการบำรุงต้นมัลเบอร์รี่ให้มีลูกใหญ่ผลดก
๕. การแปรรูปผลผลิตจากมัลเบอร์รี่

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การทำปุ๋ยหมักไม่กลับกอง



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ เทคนิคการปลูกมัลเบอร์รี่ให้เก็บผลง่าย



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ เทคนิคการขยายพันธุ์มัลเบอร์รี่



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔ เทคนิคการบำรุงต้นมัลเบอร์รี่ให้มีลูกใหญ่ผลดก



ฐานการเรียนรู้ที่ ๕ การแปรรูปผลผลิตจากมัลเบอร์รี่



แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนิคมพัฒนา, ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลท่านางงาม

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวอลิสา สิทธิศักดิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๓-๒๘๒๔๙๑๕

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางกระทุ่ม

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : พื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดของอำเภอ จำนวน ๑๕๗,๐๐๐ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั้งหมดของอำเภอ จำนวน ๕,๔๙๘ ราย (ครัวเรือน)

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ ๔๖/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลนครป่าหมาก อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก

พิกัด : โชน ๔๗ Latitude ๑๖.๕๙๘๗๓๕๓๐๗๕๘๘๓๐๓ Longitude ๑๐๐.๓๔๐๖๐๐๒๒๒๗๙๑๗๐๗

X : ๖๔๓๐๐๙

Y : ๑๘๓๕๖๔๔

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ : ให้แสดงแผนที่ตั้งพอสังเขป



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสมพงษ์ อ้นชานนา

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๔๖/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลนครป่าหมาก อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๘๑๔๕๑๖๗๗

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอบางกระทุ่มมีพื้นที่ปลูก ข้าว ประมาณ ๑๕๗,๐๐๐ ไร่ ๑๕,๐๐๘ ไร่ สินค้าหลัก คือ ข้าว

สภาพปัญหาในพื้นที่ ๑.ต้นทุนการผลิตสูง ๒.เกษตรกรส่วนใหญ่มักใช้เมล็ดพันธุ์ที่ได้จากการซื้อจากร้านค้าที่ไม่มีการรับรองคุณภาพมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ ๓.อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์สูงคือประมาณ ๒๕-๓๐ กก./ไร่ ๔.ใช้สารเคมีฉีดพ่นป้องกันโรคแมลงในทุกช่วงระยะการเจริญเติบโตของข้าว

แนวทางการพัฒนา :

๑. การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยการจัดการด้านดินปุ๋ย (การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้น้ำหมักชีวภาพ) เพื่อลดการใช้สารเคมี และให้ความรู้ในเรื่องของการลดเผาตอซัง ๒. การเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดี ๓. การปลูกข้าวโดยวิธีการโยนกล้า เพื่อลดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ๔. การป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน เพื่อลดการใช้สารเคมี

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ๑. การผลิตข้าวแบบครบวงจร (ปลูก-แปรรูป-จำหน่าย)

๒. การจัดการดินปุ๋ย

๓. การทำเกษตรผสมผสาน

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑. การจัดการดินปุ๋ย (มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ การปลูกพืชปุ๋ยสด การไถกลบตอซัง ฯลฯ)



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒. เมล็ดพันธุ์ดี (มีการทดสอบความงอก และการลดพันธุ์ปนโดยทำนาโยน และคัดพันธุ์)



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓. การทำนาโยน ข้อดีของการทำนาโยนคือ การประหยัดเมล็ดพันธุ์ข้าว แรกกอได้ดี การเติบโตของต้นกล้าข้าวไม่หยุดชะงักเหมือนนาดำ ต้นทุนและแรงงานน้อย ควบคุมข้าววัชพืชและพืชทั่วไปได้ดี



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔. การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ๗ วิธี ๑. วิธีเขตกรรม ๒. วิธีกล ๓. วิธีฟิสิกส์ ๔. ชีววิธี ๕. การควบคุมด้วยเทคนิคการใช้แมลงเป็นหมัน (The sterile insect technique : SIT) ๖. การใช้สารธรรมชาติ ๗. การสารเคมีเป็นทางเลือกสุดท้าย



ฐานการเรียนรู้ที่ ๕ การสร้างมูลค่าจากเศษวัสดุการเกษตร ๑. เพื่อจัดการเศษวัสดุการเกษตรให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่และชุมชน ๒. เพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ลดปัญหาหมอกควันและสร้างสมดุลระบบนิเวศ ในชุมชน ๓. เพื่อส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้เป็นปัจจัยการผลิต



ฐานการเรียนรู้ที่ ๖. การแปรรูปข้าว โดยการทำโรงสีชุมชน และแปรรูปข้าวกล้องงอก



ฐานการเรียนรู้ที่ ๗. เกษตรผสมผสาน มีกิจกรรมปลูกพืชผักผลไม้ เลี้ยงสัตว์ และเลี้ยงกบ



ฐานการเรียนรู้ที่ ๘. เศรษฐกิจพอเพียง



แปลงเรียนรู้ : แปลงเพาะปลูกข้าว จำนวน ๕ ไร่ และแปลงเพาะกล้าในถาด ทำการเพาะปลูกด้วยวิธีการดำนาและการโยนกล้า



เครือข่าย : ศพก.เครือข่าย จำนวน ๑๗ ศูนย์ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๒)

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวสุพัสชา สุขน้อย ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๖-๑๑๖๘๙๘๒

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

สินค้าหลัก : ข้าว

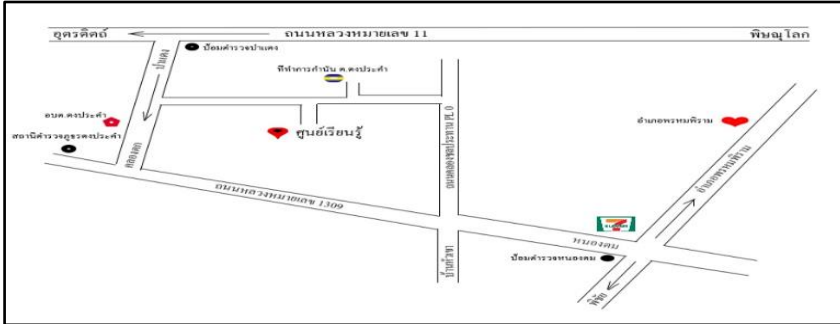
พื้นที่เป้าหมาย : 316,957 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 12,852 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านทุ่งน้ำใส หมู่ที่ 11 ตำบลดงประคำ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

พิกัด : X = 629885 Y = 1896327

พิกัด Lat/Long : Longitude=100.22111836820841 Latitude=17.147928739044033



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสายศร สุขสังโยค อายุ 55 ปี

บ้านเลขที่ 188/1 หมู่ที่ 11 ตำบลดงประคำ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

เบอร์โทรศัพท์ : 087-2040742

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรในพื้นที่ตำบลดงประคำ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวร้อยละ 83.5 พื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกข้าว (S1) ร้อยละ 83.5 โดยศูนย์ข้าวชุมชนบ้านทุ่งน้ำใส ได้ผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่ตำบลดงประคำ แต่ประสบปัญหา การผลิตเมล็ดพันธุ์บางส่วนยังไม่ได้คุณภาพ และประสบปัญหา ภัยธรรมชาติ(ภัยแล้ง) จึงทำให้ไม่พอแก่การจำหน่าย ให้กับเกษตรกร ดิน มีความสมบูรณ์ต่ำและมีโรคแมลงระบาด พื้นที่นา มีทั้งนอกเขตชลประทานและในเขตชลประทาน การคมนาคมขนส่งสะดวก

- แนวทางการพัฒนา :
- 1) การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยใช้ในอัตราเมล็ดพันธุ์ในปริมาณที่เหมาะสม และราคาถูกกว่าท้องตลาด
 - 2) การผลิตข้าวคุณภาพดีได้มาตรฐาน
 - 3) การใช้น้ำหมักบำรุงดินและพืช พร้อมกับสารชีวภัณฑ์ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช
 - 4) อาชีพเสริมเพิ่มรายได้หลังจากว่างเว้นจากการทำนา
 - 5) การสนับสนุนให้เกษตรกรทำนาแบบอินทรีย์

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ควบคู่กับสารชีวภัณฑ์ แล้วใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ

หลักสูตรเรียนรู้ : การลดต้นทุนการผลิตข้าว การผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

ฐานการเรียนรู้ : 1) ฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

ใช้เมล็ดพันธุ์ดีจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก มีการปรับพื้นที่และใช้รถดำนานำเพื่อจัดการใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช รวมถึงการดูแลโรคและแมลง ใช้รถเกี่ยวเก็บเกี่ยวผลผลิตมีโรงเก็บและคัดแยกเมล็ดพันธุ์ดีโดยเครื่องคัดแยกเมล็ดพันธุ์



2) ฐานการผลิตน้ำหมักชีวภาพ สารไล่แมลง และสารชีวภัณฑ์

ใช้สารเร่งซูเปอร์ พด. จากกรมพัฒนาที่ดินในการผลิตน้ำหมักชีวภาพ และสารไล่แมลง พร้อมทั้งมีการขยายสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราบิวเวอเรีย, เมตาไรเซียม และไตรโคเดมา เพื่อใช้ในการป้องกันโรคและแมลงในแปลงข้าวอินทรีย์



3) ฐานการปรับปรุงบำรุงดิน

ปลูกปอเทือง, ไถกลบตอซัง และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่เกษตรกรสมาชิกกลุ่มร่วมกันผลิตโดยใช้เครื่องผสมปุ๋ยอัตโนมัติในแปลงข้าว เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน



4) ฐานเศรษฐกิจพอเพียง

มีแปลงผักสวนครัว และการเลี้ยงปลาในบ่อดินและในกระชัง เพื่อเป็นการลดต้นทุนครัวเรือนของสมาชิกภายในศูนย์เรียนรู้ฯ



แปลงเรียนรู้

เป็นแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์และแปลงปลูกข้าวอินทรีย์ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่น่าน้ำฝนใน 1 ปีทำได้เพียงครั้งเดียว



เครือข่าย : ศูนย์เครือข่าย 19 ศูนย์

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร: นางสาวศรัณย์ภัทร์ พวงน้ออ่าง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์: 095-5437674 สำนักงานเกษตรอำเภอพรหมพิราม

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเนินมะปราง

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 106,948 ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : 2,800 ไร่

สถานที่ตั้ง : บ้านผางหมี่ หมู่ที่ 3 ตำบลไทรย้อย อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก

พิกัด ศพก. X:675950 Y:1822515

พิกัด Lat/Long : Longitude 100.648304, Latitude 16.477881

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ :

นายจันทิ ชมภูมี

หมู่ที่ 3 ต.ไทรย้อย อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

เบอร์โทรศัพท์ : 082-6514591

สถานการณ์ของพื้นที่ : อาชีพหลักของสมาชิกได้แก่ การทำนา ส่วนใหญ่ปลูกข้าวพันธุ์หอมมะลิ 105 มีพื้นที่ทำนารวมประมาณ 5,000 ไร่ ผลผลิตข้าว 2,500 ตัน/ปี ทำนา 1 ครั้ง พันธุ์ข้าวที่ปลูกได้มาจากแปลงขยายพันธุ์ของกลุ่ม บางส่วนซื้อมาจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก สารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรทางกลุ่มได้ผลิตใช้เอง ทั้งสารไล่แมลง ฮอริโมนพืชผลผลิตข้าวที่ได้ส่วนใหญ่เป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับสมาชิกและชุมชนอื่นๆ โดยจำหน่าย ณ ศูนย์ข้าวชุมชน

แนวทางการพัฒนา : การลดต้นทุนการผลิตข้าว ซึ่งเกษตรกรใช้ต้นทุนการผลิตข้าว เฉลี่ยไร่ละ 2,300 บาท โดยมีเป้าหมายลดต้นทุนไร่ละ 400 บาท เหลือ 1,900 บาท/ไร่

การผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดี

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว

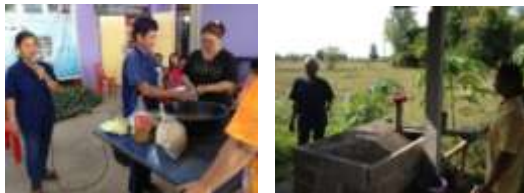
หลักสูตรเรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนการผลิตข้าว

2. การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ได้คุณภาพดี

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑. การลดต้นทุนการผลิตข้าว
 โดยเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ ได้แก่ การเตรียมดิน การคัดเลือกพันธุ์ข้าวที่ตลาดต้องการ และเหมาะสมกับพื้นที่ จัดหาพันธุ์ข้าวที่คุณภาพดี และกำหนดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวตามวิธีการปลูก



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์/น้ำหมักชีวภาพ/น้ำส้มควันไม้ ปุ๋ยก่อนเบญจคุณ และการทำน้ำหมักชีวภาพจากพืชผักผลิตไม้ที่เหลือใช้ในครัวเรือน การผลิตน้ำส้มควันไม้ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ได้แก่ สารปรับปรุงดิน สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช และสารเร่งการเติบโตของพืช



ฐานการเรียนรู้ที่ ๕. ธนาคารชยะ เพื่อการจัดการขยะในชุมชน **ลดการใช้** การลด ละ เลิก ใช้สิ่งของที่ไม่จำเป็น หรือใช้จำนวนให้น้อยลง **การรีไซเคิล** ใช้แล้วใช้อีก จนกว่าจะหมดสภาพ การใช้งาน **การรีไซเคิล** โดยนำพลาสติกต่างๆ ไปขายแล้วมีการนำมาหลอมขึ้นรูปใหม่น่ากลับมาใช้ได้



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒. การผลิตสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราเหี่ยว (ไตรโคเดอร์มา) เชื้อราขาว (เชื้อบิวเวอร์เรีย) เพื่อเป็นการลดการใช้สารเคมี และเป็นการควบคุมโรคพืชในนาข้าว และศัตรูพืชของข้าวโดยชีววิธี



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔. การบัญชี เพื่อให้รู้รายรับ รายจ่าย ต้นทุนการผลิต การจัดการวางแผนการใช้จ่ายในครัวเรือน วางแผนการผลิตเพื่อลดความเสี่ยงลง และเพื่อความโปร่งใสตรวจสอบได้ของกลุ่มวิสาหกิจ



ฐานการเรียนรู้ที่ ๖. การทอผ้ามัดหมี่พื้นเมือง/เสื่อกก โดยการทอผ้าไหมประดิษฐ์ และการย้อมฝ้ายสีด้วยสีธรรมชาติ ที่สามารถหาได้ง่ายๆในท้องถิ่น เช่น เปลือกต้นประดู่ ให้สีน้ำตาล ไบ และเปลือกมะม่วงแก้ว ให้สีเขียวอ่อน ไบขี้เหล็ก ให้สีเขียวหม่น ขมิ้น ให้สีเหลือง และโคนต้นกล้วย ให้สี เทา



แปลงเรียนรู้ พิกัด X = 676845 Y = 1822985 พิกัด Lat/Long : Longitude 100.65672 Latitude 16.48206



เครือข่าย : 15 ศูนย์ ประกอบด้วยสาขาชีวภัณฑ์ ศูนย์ข้าวชุมชน ศูนย์ถั่วชุมชน ศคช. ศจช และสาขามะม่วง
 ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร: นางสาวมณีนุชพาณี แสงสุวรรณ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
 เบอร์โทรศัพท์ : 093-1596624 / 093-1300639

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอวัดโบสถ์

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

สินค้าหลัก : ข้าว

พื้นที่เป้าหมาย : 63,859 ไร่

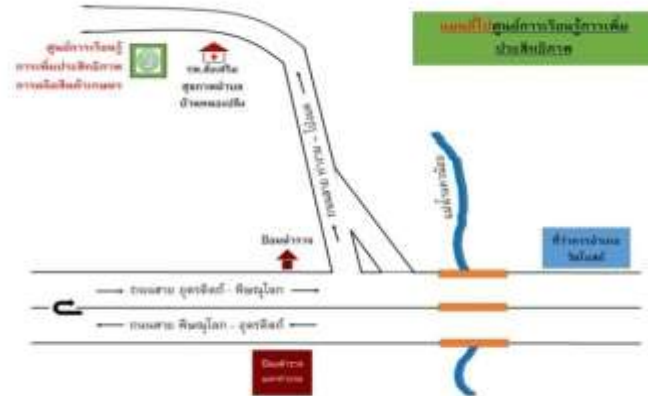
เกษตรกรเป้าหมาย : 2,003 ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านหนองปลิง หมู่ที่ 2 ตำบลท่างาม อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

พิกัด XY : X = 643679 Y = 1886580

พิกัด Lat/Long : Longitude = 100.291666 Latitude = 1.706407

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ :

นางจรรยา ราชบรรจง อายุ 58 ปี เลขบัตรประจำตัวประชาชน 3-6507-00151-32-9

บ้านเลขที่ 13/1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่างาม อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก เบอร์โทรศัพท์: 08-9438-7346

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกร ส่วนใหญ่ร้อยละ 70 ปลูกข้าวเป็นอาชีพหลัก พื้นที่

ปลูกมีความเหมาะสมกับการปลูกข้าว ประสบปัญหาต้นทุนการผลิตข้าวสูง เนื่องจากขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี การ

ใช้ปัจจัยการผลิตสูงเกินความจำเป็น ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ การระบาดของโรค แมลงศัตรูพืชที่สำคัญ

แนวทางการพัฒนา : 1.) การลดต้นทุนการผลิตข้าว ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่มีต้นทุนการผลิตข้าวเฉลี่ยไร่ละ 4,570 บาท

โดยมีเป้าหมายลดต้นทุนการผลิตลงไร่ละ 570 บาท 2.) การผลิตข้าวให้ได้คุณภาพดี

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1.) เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว 2.) การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ได้คุณภาพดี

ฐานการเรียนรู้ : 8 ฐาน ประกอบด้วย

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 : การเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตข้าว โดยลดต้นทุนการผลิตลงไร่ละ 570 บาท



ฐานการเรียนรู้ที่ 2 : สารชีวภัณฑ์ ชีวภาพและสมุนไพรป้องกันกำจัดโรคและแมลง การผลิตไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย ใช้ป้องกันกำจัดโรคและศัตรูพืชในนาข้าว เพื่อลดการใช้สารเคมี



ฐานการเรียนรู้ที่ 3 : การปรับปรุงบำรุงดิน มีการแนะนำการใช้และแจก สาร พด.ต่างๆพร้อมน้ำหมักชีวภาพ



ฐานการเรียนรู้ที่ 4 : เศรษฐกิจพอเพียง ยืดหลัก พออยู่ พอกิน พอใช้ ประหยัด ลดค่าใช้จ่าย ความฟุ่มเฟือยในชีวิต



ฐานการเรียนรู้ที่ 5 : การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า หลักสำคัญต้องมีน้ำบริโภค น้ำใช้ น้ำเพื่อการเพาะปลูก



ฐานการเรียนรู้ที่ 6 : ปศุสัตว์ การเลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี ปล่อยให้อยู่ตามธรรมชาติ ให้อาหารที่ได้จากพืช ไม่มีการใช้ยาปฏิชีวนะ



ฐานการเรียนรู้ที่ 7 : ประมง การเลี้ยงปลาแบบลดต้นทุนจากการศึกษาพื้นที่สภาพของแหล่งน้ำ อาหารจากธรรมชาติ



ฐานการเรียนรู้ที่ 8 : รวมพลังสร้างมูลค่าจากไร่นาสู่สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ทำปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุเหลือใช้การเกษตร



แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : 12 ศูนย์ ประกอบด้วยศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ศตปช. ศจช และกลุ่มเกษตรกรผสมผสาน

ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดพิษณุโลก

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวน้ำผึ้ง ทองดี ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : 08-1786-5143

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอนครไทย

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอ นครไทย จังหวัดพิษณุโลก

พืชหลัก : ข้าว

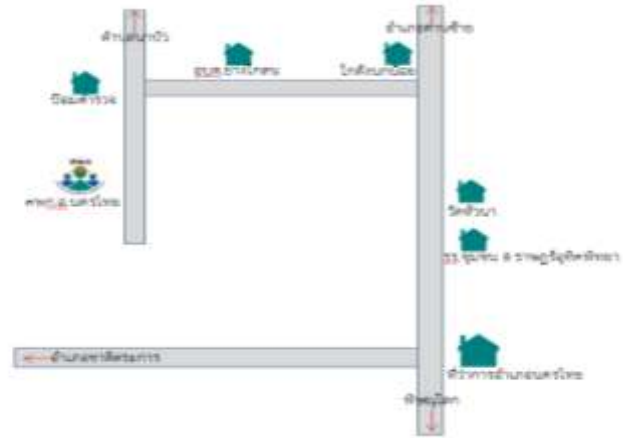
พื้นที่เป้าหมาย : ๘๕,๐๔๒ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๙,๙๖๖ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านน้ำพริก หมู่ที่ ๒ ตำบลยางโกน อำเภอ นครไทย จังหวัดพิษณุโลก

พิกัด : Latitude : ๑๗.๑๘๙๘๕๘ Longitude: ๑๐๐.๙๑๒๖๖ X ๗๐๓๔๑๕ Y ๑๙๐๑๕๖๘

แผนที่ไปศูนย์เรียนรู้



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายพิศณุ แสงบุตดี อายุ ๔๑ ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๖๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลยางโกน อำเภอ นครไทย จังหวัดพิษณุโลก

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙๕-๖๑๐๕๐๓๔

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรอำเภอ นครไทย ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนาเพื่อการบริโภคในครัวเรือน แต่ปริมาณผลผลิตที่ผลิตได้มีปริมาณค่อนข้างต่ำ คุณภาพต่ำ ต้นทุนในการผลิตสูง ดินในเขตพื้นที่ปลูกข้าว มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ศัตรูข้าวมีการระบาดทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่เต็มที่เกษตรกรไม่มีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีธรรมชาติ ไม่นำการผลิตปุ๋ยพืชสดมาใช้ในพื้นที่

แนวทางการพัฒนา : ๑. ลดต้นทุนการผลิตข้าวโดยการใช้อัตราเมล็ดพันธุ์ในปริมาณที่เหมาะสม
๒. การใช้ปุ๋ยสดเพื่อเพิ่มปริมาณธาตุอาหาร
๓. การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ลดการใช้สารเคมีและเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินโดยการใช้ปุ๋ยพืชสด

หลักสูตรเรียนรู้ : ๑. การใช้ปริมาณเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสมกับพื้นที่
๒. การตัดพันธุ์ปนเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
๓. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยสารชีวภัณฑ์
๔. การใช้ปุ๋ยพืชสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตปุ๋ยพืชสด



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ การเลี้ยงกบในกระชัง



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔ การเลี้ยงปลาในกระชัง

ฐานการเรียนรู้ที่ ๕ เศรษฐกิจพอเพียง



ฐานการเรียนรู้ที่ ๖ การเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่

ฐานการเรียนรู้ที่ ๗ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์



แปลงเรียนรู้



เครือข่าย : ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลห้วยเฮี้ย, ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านแยง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางสาวปานทิพย์ วงษ์แก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙๓-๑๓๐๐๖๐๗

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอชาติตระการ

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก

สินค้าหลัก : มันสำปะหลัง

พื้นที่เป้าหมาย : ๑๘,๒๐๔ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๖,๑๐๙ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านสวนเมี่ยง หมู่ที่ ๑ ตำบลสวนเมี่ยง อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก

พิกัด : Latitude = ๑๗.๒๒๕๓๑๘, Longitude = ๑๐๐.๕๑๐๒๐๓, X = ๖๖๐๕๗๓, Y = ๑๙๐๕๑๐๘

แผนที่ศูนย์เรียนรู้:



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายพีรพัฒน์ พรหมสิงห์ อายุ ๔๖ปี เลขบัตรประจำประชาชน ๓-๖๕๐๓-๐๐๐๖๙-๗๐-๖

ที่อยู่: บ้านเลขที่ ๒๑/๒ บ้านเนินช้างแทง หมู่ที่ ๘ ตำบลสวนเมี่ยง อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๐-๕๙๙๐๘๗๗

สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกร ส่วนใหญ่ปลูกมันสำปะหลัง โดยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังคิดเป็นร้อยละ ๔๘ ของพื้นที่อำเภอชาติตระการ แต่ประสบปัญหาการผลิตมันสำปะหลังได้ผลผลิตน้อยกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ มีการใช้ปัจจัยการผลิตสูง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ราคาปุ๋ยและสารเคมีแพง โรคและแมลงระบาด

แนวทางการพัฒนา : ๑. การลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลัง ๕ % (ปัจจุบันเฉลี่ยไร่ละ ๓,๕๐๐ บาท)

๒. การผลิตมันสำปะหลังให้ได้ปริมาณเพิ่มจาก ๓,๐๐๐ กิโลกรัม เป็น ๓,๕๐๐ กิโลกรัม

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ๑. การปลูกมันสำปะหลังระบบน้ำหยด ๒. การผลิตปุ๋ยหมัก ๓. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

ฐานการเรียนรู้ :

๑. ฐานเรียนรู้การปลูกมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยด



๒. ฐานเรียนรู้การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ



๓. ฐานเรียนรู้การปลูกดอกไม้



๔. ฐานเรียนรู้การเลี้ยงปลาในบ่อดิน



๕. ฐานเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง



๖. ฐานเรียนรู้การเลี้ยงแพะ



๗. ฐานเรียนรู้การทำบัญชีฟาร์ม



เครือข่าย: ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ศูนย์เรียนรู้บ้านไร่ปลายภู ศูนย์การจัดการศัตรูพืชชุมชนท่าสะแก
ศูนย์เรียนรู้แปลงอู่ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ศูนย์การจัดการศัตรูพืชชุมชนสวนเมี่ยง ศูนย์จัดการดินและปุ๋ยชุมชนตำบลบ้านดง ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านน้อย ท่าสะแก ศูนย์เรียนรู้วิสาหกิจชุมชนบ้านหนองสองสี
ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงไร่บัวเงิน ศูนย์เรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ศูนย์เรียนรู้วิสาหกิจชุมชนไม้ผล ศูนย์เรียนรู้แปลงอู่บ้านไร่อัยยาริณ ศูนย์เรียนรู้ปุ๋ยอัดเม็ด

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายสิทธิโชค กล่อมวิญญา ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙๐ ๙๘๗ ๘๔๒๗