



# ทำเนียบศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การผลิตมันสำปะหลังน้ำหยด

สินค้าหลัก : มันสำปะหลัง

สถานที่ตั้ง : ๔ หมู่ ๖ บ้านลำตาเถร ตำบลบัววัฒนา อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

พิกัดที่ตั้งแปลง: X: ๓/๐๘๙๕๓ Y: ๑๓๖๖๓๑๐

## แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้



ชื่อประธานศูนย์เครือข่าย : นางมะยม ชูชิต

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๓-๘๓๙๕๖๔๓

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เครือข่าย : การผลิตมันสำปะหลังน้ำหยด

การนำไปใช้ประโยชน์ : เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังและการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

## ฐานเรียนรู้ที่ ๑ การปรับปรุงบำรุงดิน

ปรับปรุงบำรุงดินก่อนปลูกด้วยปุ๋ยหมัก เช่น ปุ๋ยหมักจากฟิลเตอร์เค้ก, ปุ๋ยสูตรพระราชทาน จากศูนย์เครือข่าย ใฝ่หลังจากไถ ๑ รอบ ก่อนที่จะยกร่อง



## ฐานเรียนรู้ที่ ๒ การคัดเลือกท่อนพันธุ์ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่



## ฐานเรียนรู้ที่ ๓ การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยด

ให้น้ำทันทีหลังจากปลูกเสร็จ ช่วงที่ปลูกไปแล้ว ๑-๕ เดือน ให้น้ำ ๒-๓ ครั้งต่อเดือน ครั้งละ ๒-๓ ชั่วโมง ช่วงเจริญเติบโต ๕-๙ เดือน ให้น้ำเดือนละ ๑ ครั้ง ช่วงรอการเก็บเกี่ยวอายุ ๙-๑๒ เดือน งดให้น้ำ



## ฐานเรียนรู้ที่ ๔ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า..สำหรับไม้ผลและไม้ยืนต้น

บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอกับมันสำปะหลังในรอบปี และให้น้ำไม้ผลด้วยระบบน้ำหยด ได้แก่ มะพร้าว น้ำหอม กัลฉวย มะม่วง มะละกอสําหรับบริโภคในครัวเรือน





ทำเนียบศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร  
อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาน ตำบลบัววัฒนา

สินค้าหลัก : สุก ร บัญหมักมูลสุกร ไผ่หวาน

สถานที่ตั้ง : ๓/๐ หมู่ ๓ บ้านชะบวรินทร์ ตำบลบัววัฒนา อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

พิกัดที่ตั้งแปลง: X: ๓/๑๑๐๙๐ Y: ๑๓๖๒๕๑๓

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้



ชื่อประธานศูนย์เครือข่าย : นางดาร์รุ่ง ไมตรีรัตน์

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๖๑-๔๕๖๙๖๒๒

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เครือข่าย : สุก รชีวภาพ น้ำหมักชีวภาพและเกษตรผสมผสาน

การนำไปใช้ประโยชน์ : ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ลดการใช้สารเคมี

**ฐานเรียนรู้ที่ ๑ สุก รชีวภาพ/บุงมูลสุกรและน้ำหมักมูลสุกร**

- เลี้ยงหมูหลุมจำหน่าย ผลพลอยได้เป็นปุ๋ยและน้ำหมัก บำรุงด้วยสมุนไพรหมักกับเหล้าขาวและเป็ยร์  
ลดกลิ่นเหม็นและเพิ่มคุณภาพเนื้อหมู



## ฐานเรียนรู้ที่ ๒ การปลูกไม้เลื้อยเพชรน้ำผึ้ง

- บริโภคสดได้ เก็บขายในชุมชน และขุดหน่อใส่ถุงชำเพื่อจำหน่าย



## ฐานเรียนรู้ที่ ๓ การเลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี



## ฐานเรียนรู้ที่ ๔ การเผาถ่านไว้ใช้ในครัวเรือน

## ฐานเรียนรู้ที่ ๕ การเลี้ยงปลาในบ่อดิน

- มีบ่อดินขนาด ๔x๔ เมตร จำนวน ๓ บ่อ เลี้ยงปลาตะเพียนและปลาหมอชุมพร ให้อาหารปลาสำเร็จรูป



## ฐานเรียนรู้ที่ ๖ พืชสมุนไพร

ปลูกพืชสมุนไพร เช่น ฟักทะลายโจร ชিং ข่า ตะไคร้ สำหรับทำน้ำหมักให้บำรุงหมูและไก่ไข่ อีกทั้งรอบแปลงยังปลูกป่า ๓ อย่าง ประโยชน์ ๔ อย่าง





## ทำเนียบศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาน ตำบลวังโปสถ์

สินค้าหลัก : ผักพื้นบ้าน ผักสวนครัว เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นครสวรรค์ ๓

สถานที่ตั้ง : ๒๓๐ หมู่ ๖ บ้านไทรทอง ตำบลวังโปสถ์ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

พิกัดที่ตั้งแปลง: X: ๓/๓๓๐๒๓ Y: ๑๓/๔๓๓/๔๔

### แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้



ชื่อประธานศูนย์เครือข่าย : นางโสภี พาคำ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๒-๑๘๐๖๓๕๘

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เครือข่าย : ปลูกผักปลอดสารพิษ ขยายพันธุ์เก็บรักษาพันธุ์ผักพื้นบ้าน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แปรรูป การนำไปใช้ประโยชน์ : เศรษฐกิจพอเพียง ลดต้นทุน แปรรูปของใช้ในครัวเรือน ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้

### ฐานเรียนรู้ที่ ๑ ผักพื้นบ้าน ผักสวนครัวปลอดภัยและไม้ยืนต้น

- ปลูกผักพื้นบ้าน เช่น ผักไผ่ มะนาว ผักหวาน ผักบุ้ง ชะอม ผักกูด มะนาวทูลเกล้า เป็นต้น และยังสามารถขยายพันธุ์และเก็บรักษาพันธุ์ไว้ปลูกฤดูกาลต่อไป





**ฐานเรียนรู้ที่ ๒ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมนครสวรรค์ ๓**

ผลิตในช่วงฤดูแล้ง ของทุกปี สำหรับไว้ปลูกในฤดูฝน หากมีเหลือจึงจำหน่ายในพื้นที่ ปลูกโดยหยอดเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แถวแม่ (สายพันธุ์แท้ตากฟ้า ๑) ๔ แถว ปลูกพร้อมแถวพ่อ(สายพันธุ์แท้พันธุ์ตาก ๓) ๑ แถว ระยะ ๓๕x๒๐ ซม. ดูแลรักษาให้น้ำ ใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช และตัดยอดช่อดอกตัวผู้ในแถวแม่ออกจนกว่าจะหมด



**ฐานเรียนรู้ที่ ๓ การเผาถ่านเตาโบราณ**

นำไม้ที่มีอยู่ในสวนมาเพิ่มมูลค่าด้วยการเผาแบบเตาโบราณ ใช้ในครัวเรือนและบรรจุกระสอบขายตามที่ลูกค้าสั่ง



**ฐานเรียนรู้ที่ ๔ แปรรูปผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ในครัวเรือน**

ลดรายจ่ายในครัวเรือนด้วยการผลิตสบู่ แชมพู ครีมนวด ยาสีฟัน น้ำยาล้างจาน ไว้ใช้เอง และยังเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้การแปรรูปให้กับกลุ่มสัมมาชีพและผู้สนใจ

