

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอดอยหล่อ

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลดอยหล่อ อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่

สินค้าหลัก : ข้าว พื้นที่เป้าหมาย : ๘๗ ไร่ เกษตรกรเป้าหมาย : ๒๐๐ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ ๒๕๙ บ้านไร่สว่างอารมณ์ หมู่ที่ ๒๑ ตำบลดอยหล่อ อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๖๐

พิกัด UTM ๔๗ N ๔๗๘๐๙๔ ๒๐๔๓๖๑๔

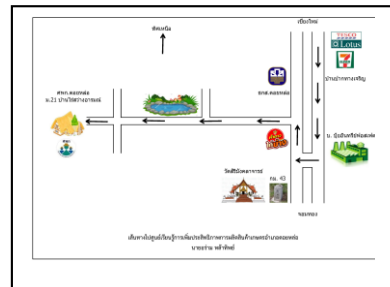
ระดับการพัฒนาของศูนย์ฯ :

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้

ชื่อเกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงเรียนรู้ : นายอร่าม หล้าทิพย์

บ้านเลขที่ ๒๕๙ บ้านไร่สว่างอารมณ์ หมู่ที่ ๒๑ ตำบลดอยหล่อ

อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๔ - ๐๔๒๗๖๑๒



สถานการณ์ของพื้นที่ : เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่อำเภอดอยหล่อ ปลูกข้าวและข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจหลัก

แนวทางการพัฒนา: การทำฟาร์มชุมชนเพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร และทำให้ชุมชนมีรายได้

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ลดต้นทุนการผลิตใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ ไม่พึ่งระบบ

พ่อค้า บรรจุมูลภัณฑ์เพื่อจำหน่ายเอง หาดตลาดเอง เป็นแหล่งเรียนรู้

การนำไปใช้ประโยชน์ : การลดต้นทุนการผลิต ผลิตอาหารปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค หมั่นแสวงหาความรู้มา

ปรับใช้กับอาชีพตลอด มีจิตอาสา พัฒนาอยู่เสมอ ถ่ายทอดให้ชุมชนเมื่อได้ผล

หลักสูตรเรียนรู้ :

๑. การผลิตข้าวแบบครบวงจร

๒. การปลูกพืชผักปลอดภัย

๓. การเลี้ยงปลาและการประมง

๔. การเลี้ยงไก่และการปศุสัตว์

๕. การทำปุ๋ยหมักน้ำหมักชีวภาพ

๖. การใช้สารชีวภัณฑ์

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑. การผลิตข้าวครบวงจร การผลิตข้าวปลอดภัย ตามระบบ GAP ผลิตข้าวไรซ์เบอร์รี่เพื่อสุขภาพ และข้าวกล้องเพื่อสุขภาพ GAP ปลูกเอง, สีเอง บรรจุนำจำหน่ายเองในนามกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ตราผาซ้อ



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒. การปลูกพืชผักปลอดภัย

เน้นการผลิตแบบปลอดภัย ไม่ใช้สารเคมีโดยผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมัก และสาร ชีวภัณฑ์ไว้ใช้เอง ปลูกพืชผักที่ชาวบ้านนิยมบริโภค มากกว่า ๑๐ ชนิด เช่น ผักบุ้ง ฟริก มะเขือ ถั่วฝักยาว หมุนเวียนกันไปตามฤดูกาล



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓. การเลี้ยงปลาและการประมง
การเลี้ยงปลาบึกสยามแม่โจ้ เป็นพันธุ์ที่ผสมจาก
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ใช้เวลาเลี้ยงประมาณ ๔-๘เดือน
ขายได้กิโลกรัมละประมาณ ๑๐๐-๑๒๐ บาท



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔. การเลี้ยงไก่และการปศุสัตว์ มีการเลี้ยง
ทั้งไก่พันธุ์ไข่ ไก่พันธุ์เนื้อ และเป็ดพันธุ์เนื้อ เพื่อเป็น
แบบอย่างกับผู้สนใจมาเรียนรู้ สามารถสร้างอาชีพ สร้าง
รายได้ มูลสัตว์ยังสามารถนำมาเป็นปุ๋ยคอกได้เป็นอย่างดี



ฐานการเรียนรู้ที่ ๕. การทำปุ๋ยหมักน้ำหมักชีวภาพ
น้ำหมักชีวภาพโดยใช้พืชสมุนไพรป้องกัน
และกำจัดศัตรูพืช ปุ๋ยหมัก การแก้ปัญหาเรื่องดินไม่
อุดมสมบูรณ์เพื่อลดต้นทุนการผลิต ในฟาร์มชุมชน
เป็นการลดรายจ่ายในการใช้ปุ๋ยเคมีสำหรับการใช้
พืชผลทางการเกษตรการแก้ปัญหาเรื่องดินไม่อุดม
สมบูรณ์



ฐานการเรียนรู้ที่ ๖. การใช้สารชีวภัณฑ์
การลดต้นทุนการผลิต การใช้สารชีวภัณฑ์ ในการกำจัด
ศัตรูพืช เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอร์เรีย ใน
การกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ผลิตไว้ใช้เอง



แปลงเรียนรู้ :



เครือข่าย : มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร: ว่าที่ ร.ต. ชัชวาลย์ ศรีอุบล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๑ - ๐๒๒๒๙๕๕