

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก
อำเภอ ...นาหมื่น... จังหวัด ...น่าน...

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอ...นาหมื่น... จังหวัด...น่าน.....

สินค้าหลัก :เกษตรผสมผสาน.....

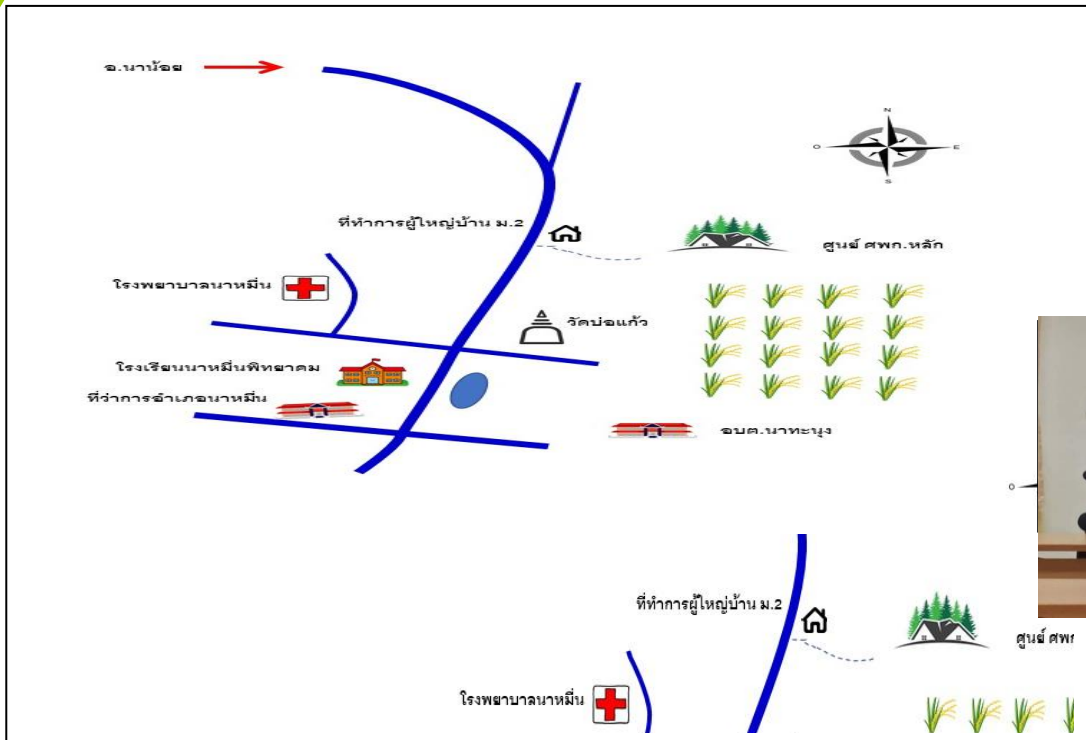
พื้นที่เป้าหมาย :๒..... ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย :๓๐..... ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่-..... หมู่ที่.....๒..... ตำบล...บ่อแก้ว... อำเภอ...นาหมื่น... จังหวัด...น่าน...พิกัด: Latitude ...๑๘.๒๑๓๘๐๒... Longitude ...๑๐๐.๖๖๙๐๘๗.....

X ...๖๗๖๕๐๐... Y ...๒๐๑๔๖๔๔... zone๔๗Q

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ :นายวิโรจน์ ตีตะนา..... อายุ ...๕๕... ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่.....๙๑..... หมู่ที่.....๑..... ตำบล...นาทะนุง... อำเภอ...นาหมื่น... จังหวัด...น่าน.....

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๖ - ๙๒๔๗๕๗๖.....

สถานการณ์ของพื้นที่ : อำเภอนาหมื่น เป็นอำเภอที่อยู่ทางใต้สุดของจังหวัดน่าน ห่างจากจังหวัดประมาณ ๘๐ กิโลเมตร สภาพพื้นที่เป็นภูเขาและที่ราบบริเวณหุบเขา มีพื้นที่ทำการเกษตร ประมาณ ๙๙,๗๘๑ ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน ๒,๗๗๓ ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอนาหมื่น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และยางพารา ในปี ๒๕๕๙ และ ปี ๒๕๖๐ เกษตรกรอำเภอนาหมื่น มีความต้องการที่จะรวมกลุ่มและปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา มาเป็นปลูกพริกในเชิงการค้า ดังนั้น การพิจารณาชนิดสินค้าหลักของ ศพก. จึงเป็นพืชผัก ในเวลาต่อมาทางศูนย์ได้ประสบปัญหาเกี่ยวกับราคาของผลผลิต จึงได้ลองทำการเพาะปลูกพืชแบบผสมผสานเพื่อที่จะแก้ปัญหาในเรื่องของราคาของผลผลิต หลังจากนั้นสินค้าหลักของ ศพก. จึงเปลี่ยนมาเป็นการเกษตรแบบผสมผสาน และเกษตรกรต้นแบบ คือ นายเฉลิม สีกัน และเป็นประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอนาหมื่น

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาศักยภาพ ศพก. ให้มีความพร้อมในการเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน และเป็นสถานที่ให้บริการข่าวสารและบริการด้านการเกษตร ดังนี้

๑. กำหนดหลักสูตรการเรียนรู้ จัดทำแผนการเรียนรู้ของเกษตรกรที่จะเข้ามาเรียนรู้ที่ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ให้สอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาและความต้องการของชุมชน
๒. การพัฒนาฐานเรียนรู้ พัฒนาฐานเรียนรู้เพื่อที่จะเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยี จุดสาธิตของศูนย์เรียนรู้ฯ ที่สอดคล้องและสนับสนุนหลักสูตรการเรียนรู้
๓. การพัฒนาแปลงเรียนรู้ การปรับปรุงและพัฒนาแปลงเรียนรู้ของเกษตรกร ให้มีความพร้อม ในการถ่ายทอดความรู้ในเรื่องของการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งจัดทำป้ายแปลงเรียนรู้ให้เห็นได้ชัดเจน
๔. การพัฒนาพื้นที่บริเวณศูนย์ฯ สิ่งอำนวยความสะดวก รวมทั้งจัดทำ/ปรับปรุง ข้อมูลประจำศูนย์ ให้มีความพร้อมในการให้บริการ

เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การเกษตรผสมผสาน

เป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ภายในไร่กันอย่างเหมาะสมเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด มีความสมดุล ของสภาพแวดล้อม และเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ โดยการทำการเกษตรหลากหลาย กิจกรรมในพื้นที่และระยะเวลาเดียวกัน เกิดความหลากหลายของชนิดพันธุ์พืชและสัตว์ที่มีปฏิสัมพันธ์ในทางเกื้อกูลซึ่งกันและกันของกิจกรรมการผลิต โดยเฉพาะการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในไร่ เช่น ดิน น้ำ แสงแดด และอากาศอย่างเหมาะสม เกิดความสมดุลของสภาพแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

การนำไปใช้ประโยชน์ : การเกษตรผสมผสานช่วยสร้างภูมิคุ้มกัน โดยลดความเสี่ยงและความไม่แน่นอน ของรายได้ เนื่องจากมีความหลากหลายในกิจกรรมการผลิต ทั้งปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ ทำให้รายได้ครัวเรือน มาจากหลายกิจกรรมและสร้างรายได้อย่างสม่ำเสมอ ค่าใช้จ่ายลดลง รวมทั้งลดการพึ่งพิงปัจจัยการผลิตภายนอก เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้และจัดสรรพื้นที่ตรงตามความต้องการในครัวเรือน

หลักสูตรการเรียนรู้ :

หลักสูตรหลัก ได้แก่ การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิต/การจัดทำมาตรฐานการผลิต การจัดการด้านการตลาด การแปรรูป/การเพิ่มมูลค่าผลผลิต การจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช ความรู้ด้านการเกษตรทั่วไป เช่น ทางเลือกในการผลิตตามความต้องการของชุมชน

หลักสูตรบังคับ ได้แก่ เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน และการจัดทำบัญชีครัวเรือน

หลักสูตรเสริม เช่น การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า วิชาสหกิจชุมชน อาชีพเสริมเพิ่มรายได้

ฐานการเรียนรู้ : ๑. การปลูกผักในโรงเรือน ๒. โรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ ๓. ระบบน้ำหยด

แปลงเรียนรู้ :

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน

กิจกรรม : เกษตรแบบผสมผสาน

เกษตรกรเจ้าของแปลง : นายวิโรจน์ ต๊ะนา

หมู่ที่ ๒ ตำบลบ่อแก้ว อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางนิญาภัทร เข้มทอง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙๓๑๓๐๔๕๙๓ , ๐๙๘๕๕๔๔๔๗๘

ข้อมูล ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖