

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอ...ทุ่งหัวช้าง.... จังหวัด..ลำพูน...

สินค้าหลัก : ...ลำไย...

พื้นที่เป้าหมาย : ...๑๐,๐๐๐.... ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ...๑,๔๗๐... ราย

สถานที่ตั้ง : บ้าน..ศรีดงเย็น.. หมู่ที่๑๑.... ตำบลตะเคียนปม... อำเภอทุ่งหัวช้าง... จังหวัดลำพูน...

พิกัด : Latitude ...๑๘.๐๖๙.. Longitude ...๙๙.๐๑๘.... X ...๕๐๑๙๐๒.... Y ...๑๙๙๗๘๒๑..

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ : ให้แสดงแผนที่ตั้งพอสั่งเขป



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายชวลิต ศรีวิจิ อายุ ๕๕ ปี เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๕๑๐๕-๐๐๐๐๐๙-๐๐-๗

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ..๓๗.. บ้านศรีดงเย็น หมู่ที่ .๑๑.. ตำบล ..ตะเคียนปม... อำเภอ ทุ่งหัวช้าง จังหวัด..ลำพูน..

เบอร์โทรศัพท์ :๐๙๙-๘๑๓๕๗๓๗....

สถานการณ์ของพื้นที่

แนวทางการพัฒนา :

๑. เน้นการลดต้นทุนการผลิตลำไย โดยการใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ ประสบการณ์
๒. เพิ่มผลผลิตลำไยทั้งในเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพโดยเน้นการทำลำไยคุณภาพ
๓. เน้นการสร้างกระบวนการกลุ่มในการขับเคลื่อนงาน จากกลุ่มแปลงใหญ่ในพื้นที่สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ :

๑. เกษตรกรต้นแบบมีความรู้ความสามารถเป็นที่ยอมรับแก่เกษตรกรในพื้นที่ มีประสบการณ์การผลิตลำไยคุณภาพ
๒. ความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ของศูนย์เรียนรู้ฯ ของส่วนฐานเรียนรู้ต่างๆ และเครือข่าย ศพก.
๓. การถ่ายทอดองค์ความรู้ของ ศพก. สู่แปลงใหญ่ โดยการถ่ายทอดองค์รู้การผลิตลำไยคุณภาพสู่เกษตรกรในพื้นที่ในรูปแปลงใหญ่ได้

ฐานการเรียนรู้ :

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑. การให้น้ำลำไยอย่างรู้คุณค่า น้ำมีความสำคัญต่อการผลิตลำไยอย่างมาก การให้ปุ๋ย การให้ฮอร์โมนเกือบจะไม่มีผลถ้าไม่มีน้ำและความชื้นสัมพัทธ์ วิธีการให้น้ำที่ดีที่สุด คือ การให้น้ำแบบสปริงเกอร์ เม็ดจากน้ำสปริงเกอร์จะเหมือนฝน คือ มีน้ำส่วนมากตกลงดินอย่างสม่ำเสมอ รากพืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มาก และจะมีน้ำบางส่วนระเหยกลายเป็นไอน้ำ ให้ความชื้นสัมพัทธ์แก่ กิ่ง ใบ ดอก ผล ผลลำไยจะสีสวยและเจริญเติบโตได้ดี ถ้ามีความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศประมาณ ๗๐% ส่วนวิธีการให้น้ำแบบอื่นๆ เช่น การให้น้ำแบบสายบิบปลาย การให้น้ำแบบปล่อยทางท่อ การให้น้ำแบบตามร่อง การให้น้ำแบบสูบน้ำท่วม ระบบการให้น้ำแบบนี้ ส่วนมากน้ำจะซึมลงดินระเหยเป็นไอน้ำได้น้อย การซึมอาจไม่สม่ำเสมอ โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเอียงด้านสูง จะมีน้ำน้อย มีผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิต



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒. การทำปุ๋ยหมักได้ต้นลำไย สินค้าเกษตรมักประสบปัญหาราคาคงต่ำ การช่วยเหลือตนเองของเกษตรกรที่สำคัญ คือ การลดต้นทุน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้ผลตอบแทนต่อไร่สูง การทำปุ๋ยหมักได้ต้นลำไยจากใบลำไย เป็นการลดต้นทุนที่ก่อให้เกิดเกิดประโยชน์ให้แก่เกษตรกรหลายประการ อีกทั้งเป็นการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓ เทคนิคการราดสารโปแตสเซียมคลอไรด์ โดยเน้นการราดสารให้เพียงพอกับขนาดของทรงพุ่มลำไย และ มีการฉีดพ่นเพื่อกระตุ้นอีกทางหนึ่ง



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔. การตัดแต่งกิ่ง เน้นตัดแต่งกิ่งให้เป็นทรงพุ่มต่ำ แบบฟาซีหงาย เพื่อง่ายต่อการดูแลรักษา เรื่องโรค แมลงและการเก็บเกี่ยวผลผลิต ตัดแต่งกิ่งทุกปีเพื่อลดการสูญเสียของธาตุอาหารที่ลำไยต้องนำมาเลี้ยงใบเลี้ยงกิ่ง



แปลงเรียนรู้ :

การเรียนรู้จากแปลงเรียนรู้บนเนื้อที่ผลิตลำไย ๑๑ ไร่ จากศูนย์เรียนรู้ฯ ที่อยู่ในพื้นที่การผลิตลำไยที่สำคัญของอำเภอทุ่งหัวช้าง โดยเกษตรกรสามารถเข้ามาศึกษาเรียนรู้การผลิตลำไยได้ทุกช่วงการผลิต ครอบคลุมปีการผลิตลำไย และการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรแปลงใหญ่



เครือข่าย :๑๙ ศูนย์.....

ที่	ชื่อศูนย์	ประเภท	หมู่	ตำบล	อำเภอ
๑	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะเคียนปม	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๑๑	ตะเคียนปม	ทุ่งหัวช้าง
๒	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๒	ตะเคียนปม	ทุ่งหัวช้าง
๓	ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปข้าว	ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตผลด้านการเกษตร	๓	ตะเคียนปม	ทุ่งหัวช้าง
๔	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๘	ตะเคียนปม	ทุ่งหัวช้าง
๕	ศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการดิน	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	๑๐	ตะเคียนปม	ทุ่งหัวช้าง
๖	ศูนย์จัดการศัตรูพืชดินปุ๋ยชุมชน	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๑๑	ตะเคียนปม	ทุ่งหัวช้าง
๗	ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	๑๑	ตะเคียนปม	ทุ่งหัวช้าง
๘	ศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรผสมผสาน	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๑๑	ตะเคียนปม	ทุ่งหัวช้าง
๙	ศูนย์ข้าวชุมชน	ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว	๑๒	ตะเคียนปม	ทุ่งหัวช้าง
๑๐	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลทุ่งหัวช้าง	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๓	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง
๑๑	ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปใบหมอน	ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตผลด้านการเกษตร	๓	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง
๑๒	ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปขิง	ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตผลด้านการเกษตร	๓	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง
๑๓	ศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	๓	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง
๑๔	ศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงสัตว์ปีก	ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	๖	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง
๑๕	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ลำไย)	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๘	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง
๑๖	ศูนย์เรียนรู้การอนุรักษ์ลำไยพันธุ์ดีลำพูน พันธุ์ดั้งเดิม	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๔	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง
๑๗	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านปวง	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๔	บ้านปวง	ทุ่งหัวช้าง
๑๘	ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	๙	บ้านปวง	ทุ่งหัวช้าง
๑๙	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ลำไย)	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	๙	บ้านปวง	ทุ่งหัวช้าง

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายเฉลิมพงศ์ พันธุ์ทอง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ : ...๐๘๑ - ๒๘๙๓๓๘๒.....