

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดลำพูน

สินค้าหลัก : ลำไย

พื้นที่เป้าหมาย : ๔๐ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๑,๒๖๐ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านหนองสะลิง หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีเตี้ย อำเภอบ้านไผ่ จังหวัด ลำพูน

พิกัด : Latitude ๑๘.๓๙๑๕๙ Longitude ๙๘.๗๗๖๓๐ X ๔๗๖๓๗๒ Y ๒๐๓๓๕๒๘

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ : ให้แสดงแผนที่ตั้งพอสังเขป



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายประวิณ ปาตีคำ อายุ ๗๑ ปี เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓๕๑๐๓๐๐๓๕๖๘๑๑

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๙๙ บ้านสันปูเลย หมู่ที่ ๒ ตำบลศรีเตี้ย อำเภอ บ้านไผ่จังหวัดลำพูน

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๖-๑๘๐๙๗๗๘

สถานการณ์ของพื้นที่ : พื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกลำไยและมะม่วง การปลูกลำไยจะประสบปัญหาคือ

- ราคาผลผลิตตกต่ำและไม่แน่นอน
- ต้นทุนการผลิตสูง
- ผลผลิตน้อยไม่มีคุณภาพ

แนวทางการพัฒนา : ๑. การพัฒนาคุณภาพลำไยและส่งเสริมเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตลำไย

๒. การลดต้นทุนการผลิต

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ๑. เทคนิคการผลิตลำไยนอกฤดู

ฐานการเรียนรู้ : ๑. การตัดแต่งกิ่งและการเตรียมต้นลำไยก่อนราดสารโปตัสเซียมคลอไรด์

๒. การทำปุ๋ยหมักได้ต้นลำไย

๓. การให้น้ำลำไยอย่างประหยัด

๔. เทคนิคการดูแลรักษาลำไยหลังการติดผล

ฐานการเรียนรู้ที่ ๑. การตัดแต่งกิ่งและการเตรียมต้นลำไยก่อนราดสารโปตัสเซียมคลอไรด์

- ตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง

- ใส่ปุ๋ยเคมี เร่งการแตกใบอย่างน้อย ๓ ครั้งก่อนราดสารโปตัสเซียมคลอไรด์



ฐานการเรียนรู้ที่ ๒. การทำปุ๋ยหมักได้ต้นลำไย

- ตัดแต่งกิ่งลำไยแล้ว ใช้ใบสุมรอบโคนต้น หว่านปุ๋ยคอกให้ทั่วแล้วรดสารเร่ง พด.๑



ฐานการเรียนรู้ที่ ๓. การให้น้ำลำไยอย่างประหยัด

การให้น้ำด้วยระบบสปริงเกอร์ ช่วยควบคุมปริมาณการให้น้ำ ทำให้ประหยัดน้ำและค่าไฟฟ้า



ฐานการเรียนรู้ที่ ๔. เทคนิคการดูแลรักษาลำไยหลังติดผล

- ให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ
- ใช้ไม้ค้ำยันกิ่งเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก
 - ผลเล็ก ทางดินใส่ปุ๋ยหมักและปุ๋ยเคมีใช้แม่ปุ๋ยผสม
 - ผลโตปานกลาง และผลโต ให้ปุ๋ยเคมีทางดินโดยใช้แม่ปุ๋ยผสม



เครือข่าย : สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดลำพูน, สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่๑, มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นางธัญญรัตน์ ปาระมี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานเคหกิจเกษตรชำนาญงาน
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๙๗-๙๒๑๖๕๕๘