

## ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก อำเภอ สะเมิง จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบล บ่อแก้ว อำเภอสะเมิง  
จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอ สะเมิง จังหวัด เชียงใหม่

สินค้าหลัก : สตรอว์เบอร์รี

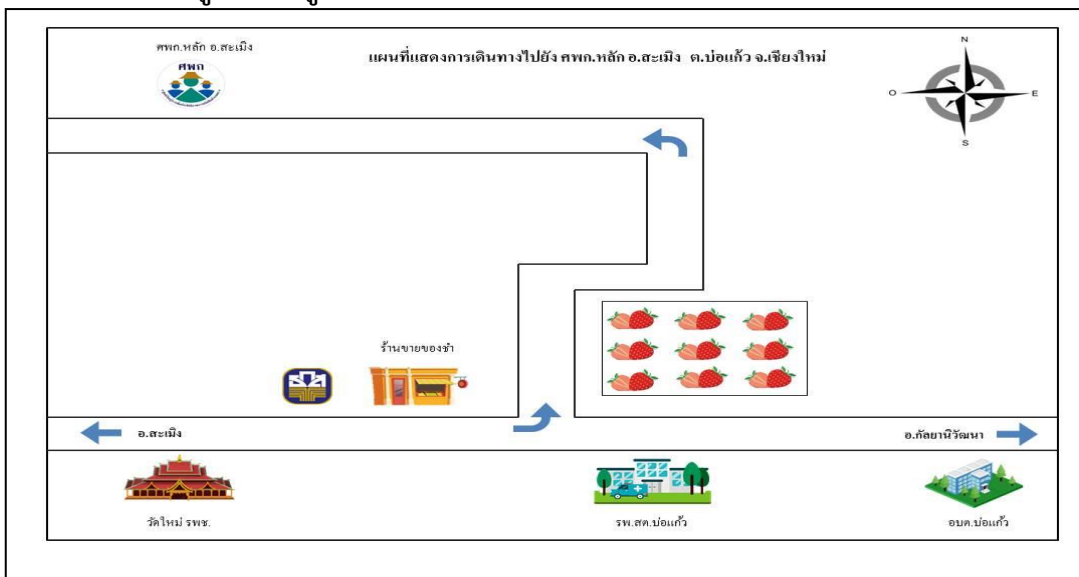
พื้นที่เป้าหมาย : .๔,๐๐๐ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย : ๑,๐๐๐ ราย

สถานที่ตั้ง : บ้านเลขที่ ๑๐๕ หมู่ที่ ๕ ตำบล บ่อแก้ว อำเภอ สะเมิง จังหวัด เชียงใหม่

พิกัด: X ๔๕๔๒๙๓ Y ๒๐๘๒๐๘๓ zone ๔๗

แผนที่ตั้งศูนย์เรียนรู้ :



ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายวิทยา นาระตะ อายุ ๕๕ ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่ ๑๐๓/๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๔-๘๐๓๙๙๐๕

สถานการณ์ของพื้นที่ : สำนักงานเกษตรอำเภอสะเมิง ได้จัดตั้ง “ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอสะเมิง” เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของชุมชน โดยได้ดำเนินการจัดตั้งที่ศูนย์ฯ ณ หมู่ที่ ๕ บ้านบ่อแก้ว ตำบลบ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ โดยศูนย์ดังกล่าวมีเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพและสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสินค้าเกษตรโดยการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการปลูกสตรอว์เบอร์รี ผลผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานตามความต้องการของผู้บริโภค และพัฒนาสินค้าเกษตรและปรับเปลี่ยนระบบการผลิตสินค้าเกษตรให้มีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้

แนวทางการพัฒนา : เน้นการใช้เทคโนโลยีในปัจจุบัน เพื่อลดต้นทุนการผลิต การให้น้ำ ให้อปุ๋ย และการลดการใช้สารเคมีเน้นการใช้สารชีวภัณฑ์ รวมถึงปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก พัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐานตามหลัก GAP เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้า และเป็นตัวอย่างให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

### เทคโนโลยีเด่นของคุณเรียนรู้ :

๑. การผลิตสตอว์เบอร์รีปลอดภัย
๒. ระบบเกษตรอัจฉริยะ [Handy Sense]
๓. การปลูกข้าวสาลี และการแปรรูป

**การนำไปใช้ประโยชน์ :** นำไปเป็นจุดเรียนรู้ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่รวมถึงบุคคลทั่วไปที่สนใจในการปลูกสตอว์เบอร์รีปลอดภัย การผลิตสารชีวภัณฑ์อย่างง่ายเพื่อใช้ในการจัดการศัตรู โรคพืช รวมถึงเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค และเป็นการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมด้วยการลดการใช้สารเคมี การปรับปรุงบำรุงดินเพื่อลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยเคมี เช่น ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก เป็นต้น ระบบเกษตรอัจฉริยะ [Handy Sense] เป็นการลดต้นทุนการผลิต โดยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ ผสมผสานเทคโนโลยีเซนเซอร์ตรวจวัดสภาพแวดล้อมทางการเกษตรและระบบควบคุมการทำงานอัตโนมัติได้รับการออกแบบให้ใช้งานง่ายทนทานต่อสภาพแวดล้อม

### หลักสูตรการเรียนรู้ :

๑. การผลิตสตอว์เบอร์รีปลอดภัย
๒. การปรับปรุงบำรุงดิน และปุ๋ยชีวภาพ
๓. การผลิตสารชีวภัณฑ์
๔. ระบบน้ำอัจฉริยะ

### ฐานการเรียนรู้ :

๑. การผลิตสตอว์เบอร์รีปลอดภัย
๒. การปรับปรุงบำรุงดิน และปุ๋ยชีวภาพ
๓. การผลิตสารชีวภัณฑ์
๔. ระบบน้ำอัจฉริยะ

### แปลงเรียนรู้ :

๑. แปลงปลูกสตอว์เบอร์รีปลอดภัย
๒. แปลงปลูกสตอว์เบอร์รีในโรงเรือน
๓. แปลงปลูกข้าวสาลีเพื่อการแปรรูป
๔. แปลงทดสอบระบบน้ำอัจฉริยะ



เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : นายศรัณย์ โสมขันเงิน

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘๑-๖๓๒๗๐๕๔

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๔