



วิสัยทัศน์ “เป็นธนาคารพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน”

พันธกิจ

- M1 เป็นศูนย์กลางทางการเงินที่ให้บริการทางการเงินครบวงจร และทันสมัยแก่ลูกค้าในภาคชนบท
- M2 พัฒนาการบริหารและจัดการทรัพยากร เพื่อมุ่งสู่การเป็นองค์กรประสิทธิภาพสูงอย่างมีธรรมาภิบาล

- M3 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและเพิ่มรายได้ของคนในชนบท
- M4 สนับสนุนให้เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจในชุมชน โดยให้ความรู้และเงินทุนที่คำนึงถึงคุณค่ารวมที่สมดุลด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ 3

บริหารจัดการสินทรัพย์และรายได้อย่างสมดุล



บริหารทรัพย์สิน



Supply Chain Digital Finance



Venture Capital

ยุทธศาสตร์ที่ 4

ฟื้นฟู พัฒนา และยกระดับสร้างความ
เข้มแข็งของเศรษฐกิจระดับครัวเรือน



ยุทธศาสตร์ที่ 5

พัฒนาศักยภาพชุมชนแบบบูรณาการ
เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืนภายใต้
BCG Model



ยุทธศาสตร์ที่ 1

เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการข้อมูล
เพื่อพัฒนาบริการทางการเงินครบวงจรและทันสมัย



เพิ่มขีดความสามารถองค์กรและบุคลากร
รองรับภารกิจและการแข่งขัน





เว็บไซต์ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร

1. เข้าสู่ระบบ โดยพิมพ์คำว่า Gosmartfarmer.com

2. คลิกค้นหา “HandySense”



3. เข้าสู่หน้านวัตกรรม

HandySense





การจัดการห่วงโซ่คุณค่าสินค้าเกษตรอย่างบูรณาการ ผักปลอดภัยจังหวัดกาฬสินธุ์

นวัตกรรม : ระบบการให้น้ำในแปลงโดยใช้เทคโนโลยี

Internet of Things (IoT) ในโรงเรือนพลาสติกคัดเลือกแสง

จุดติดตั้ง : กลุ่มผู้วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกผักปลอดสารพิษ

सानสายใยรัก บ้านนาอุดม ตำบลนิคมห้วยผึ้ง อำเภอยายิง
จังหวัดกาฬสินธุ์

การสนับสนุน :

- มีระบบการให้น้ำในแปลงโดยใช้เทคโนโลยี Internet of Things (IoT) ติดตั้งในโรงเรือนพลาสติก จำนวน 40 โรงเรือน

ผลการดำเนินงาน :

- สามารถผลิตผักได้ตลอดปี และเก็บผลผลิตได้เร็วกว่าปกติ 5-10 วันต่อรอบการผลิต ส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น
- การควบคุมการให้น้ำผ่านโทรศัพท์มือถือส่งผลให้เกษตรกรไม่ต้องเฝ้าแปลงผัก มีเวลาที่เหลือมากขึ้นสามารถไปทำกิจกรรมอื่นเพื่อสร้างรายได้ได้ อาทิ การกรรุดยาง และเลี้ยงวัว
- ลดค่าใช้จ่ายด้านแรงงาน เนื่องจากการควบคุมผ่านโทรศัพท์มือถือแทนการใช้คน
- เพิ่มคุณภาพการผลิตสามารถขอการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้ (Organic Thailand)





โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล่อนด้วยระบบโรงเรือนอัจฉริยะ

นวัตกรรม : โรงเรือนอัจฉริยะ

จุดติดตั้ง : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกเมล่อนแคนตาลูป
ตำบลดงดินแดง อำเภอนองม่วง จังหวัดลพบุรี

การสนับสนุน : งบประมาณ จำนวน 200,000 บาท
ในการติดตั้งระบบ“โรงเรือนอัจฉริยะ” จำนวน 6 โรงเรือน



ผลการดำเนินงาน : สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

- **ด้านปริมาณ** : เมล่อนที่ปลูกโรงเรือนให้ผลผลิตมากกว่าเมล่อน
ที่ปลูกนอกโรงเรือนประมาณ 1.08 เท่า โดยพบว่าโรงเรือนที่มี
ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นมีผลิตรวมเฉลี่ย 512.75
กิโลกรัม ขณะที่เมล่อนนอกโรงเรือนได้ผลผลิตรวมเฉลี่ย 476
กิโลกรัม

- **ด้านคุณภาพ** : ผลผลิตเมล่อนที่ปลูกในโรงเรือนมีคุณภาพอยู่ใน
เกณฑ์เกรด A และ B ส่วนเมล่อนแปลงที่ปลูกนอกโรงเรือนมี
คุณภาพของผลผลิตอยู่ในเกณฑ์เกรด B, C และมีผลผลิตที่เสียหาย
จากโรคพืช ส่งผลให้ขายผลผลิตได้ราคาสูงขึ้น

- **ด้านรายได้** : เกษตรกรที่ปลูกเมล่อนในโรงเรือนมีรายได้เฉลี่ย
26,327 บาท และกำไรสุทธิ 6,633.21 บาทต่อรอบการผลิต
ขณะที่ปลูกนอกโรงเรือนได้รายได้เฉลี่ย 24,720 บาทและกำไรสุทธิ
2,692.88 บาทต่อรอบการผลิต

- **ด้านต้นทุนการผลิต** : ต้นทุนการผลิตรวมของการปลูกเมล่อน
ในโรงเรือนต่ำกว่าการปลูกเมล่อนนอกโรงเรือนร้อยละ 24

