



# รายงานผลการดำเนินงาน โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล

# OTOD ONE TAMBON ONE DIGITAL # 2

โดย  
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES)



**Our Partners**



**Our Sponsors**



"ดีป่าเราไม่คิดแทน ทำแทน ทำให้  
แต่จะให้เกษตรกรคิดเอง ทำเอง ทำได้"



# CONTENT สารบัญ

- 04 หลักการและเหตุผล
- 05 วัตถุประสงค์โครงการ
- 06 กลุ่มเป้าหมาย
- 07 คุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน
- 08 เทคโนโลยีที่ให้การส่งเสริมและสนับสนุน
- 10 ภาพรวมการส่งเสริมและสนับสนุนโครงการ
- 11 กิจกรรมประกาศความร่วมมือภาคีเครือข่ายหน่วยงานพันธมิตรขับเคลื่อนโครงการฯ
- 14 กิจกรรมการพัฒนาทักษะผ่านสื่อการเรียนรู้ออนไลน์
- 15 กิจกรรม Accelerate Digital Agriculture 5 ภูมิภาค 11 พื้นที่
- 29 กิจกรรม Digital Agriculture Pitching Day รอบภูมิภาค
- 36 กิจกรรม Digital Agriculture Final Pitching Day รอบตัดสิน
- 40 กิจกรรมเสวนาให้ความรู้
- 42 กิจกรรม SMART FARM TECH SHOWCASE

- 43 กิจกรรม ประชันไอเดีย FINAL PITCHING DAY
- 44 ภาพรวมการส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับเกษตรอัจฉริยะ
- 48 ผลการพิจารณา Final Pitching Day
- 50 ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ
- 52 วัตถุประสงค์ความสำเร็จของโครงการ
- 53 ภาคผนวก



# หลักการ และเหตุผล



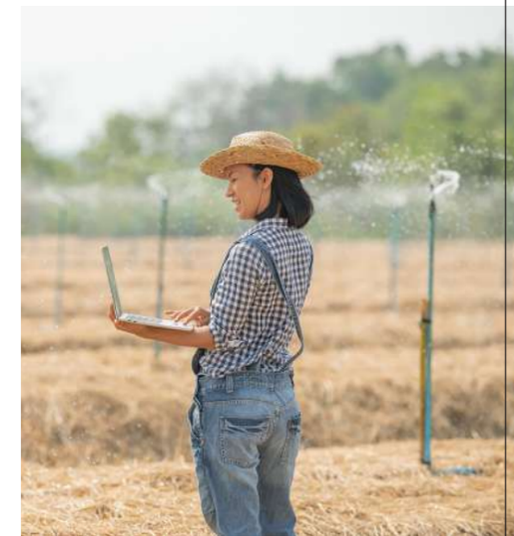
ภาคเกษตรกรรมมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของไทย ด้วยศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตรและการแปรรูป แม้ไทยจะเป็น ผู้ส่งออกอาหารอันดับ 11 ของโลก แต่ผลกระทบจากโควิด-19 ทำให้การขยายตัวของสินค้าเกษตรลดลง โดยเฉพาะในช่วงแรกของการระบาดขณะนี้ภาคการเกษตรฟื้นตัว แต่ยังต่ำกว่าช่วงก่อนระบาด นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้ผลผลิตลดลง การส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรดิจิทัลและการพัฒนาทักษะเกษตรกรจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร พร้อมลดความเหลื่อมล้ำและเสริมสร้างความมั่นคงในการพึ่งพาตนเอง

จากผลสำรวจความคิดเห็นของเกษตรกรชาวไทยพบว่า 64.99% เคยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร ขณะที่ 35.01% ไม่เคยใช้ และเมื่อสอบถามความต้องการสนับสนุนจากรัฐ พบว่า 79.03% ต้องการเข้าถึงแหล่งเงินทุน 48.01% ต้องการเผยแพร่เทคโนโลยีในชุมชน และ 43.72% ต้องการอบรมการใช้งานเทคโนโลยีให้เกษตรกร ที่สนใจ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) มุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม ผ่านโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ช่วยเกษตรกรในการใช้โดรนเพื่อการเกษตรและพัฒนาทักษะอาชีพของช่างในชุมชน เพื่อสร้างโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยี และกระตุ้นเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน



# วัตถุประสงค์ โครงการ



- ส่งเสริมทักษะด้าน Digital Agriculture ให้กับเกษตรกรและชุมชน ที่ขึ้นทะเบียน
- ยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยการปรับปรุงกระบวนการผลิต ลดต้นทุนและการสูญเสีย โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
- เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการดิจิทัลเพื่อการเกษตร และสามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจที่แม่นยำ



# กลุ่มเป้าหมาย

- กลุ่มเกษตรกร ชุมชน ผู้ประกอบการด้านการเกษตร ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานรัฐ
- ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย และผู้ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้รับมาตรฐาน dSURE
- หน่วยงานภาครัฐ สมาคม สถาบันการศึกษา และองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง
- นักเรียน นักศึกษา/อาจารย์ที่เรียนเกี่ยวกับเทคโนโลยี และการเกษตร
- ประชาชนทั่วไป



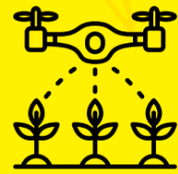
# คุณสมบัติ ของผู้ที่ขอรับ การส่งเสริมและ สนับสนุน

## ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

- ชุมชนชนบท วิสาหกิจชุมชน กลุ่มบุคคลในระดับชุมชน ที่จัดตั้งตามกฎหมายเฉพาะ หรือ พรบ.เฉพาะที่สนใจสมัครเข้ารับการคัดเลือก
- กลุ่มชุมชน ต้องมีจำนวนสมาชิก ตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป
- กลุ่มชุมชนมีความพร้อมในการร่วมสมทบงบประมาณ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ประเภทครุภัณฑ์ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
- ต้องขึ้นทะเบียนสมาชิกกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
- ผู้กลุ่มชุมชนจะต้องมีสมาชิกในชุมชนที่ผ่านการอบรมและได้ใบรับรองทักษะ ดังต่อไปนี้
  - การพัฒนาทักษะความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
  - การพัฒนาทักษะความรู้การเขียนข้อเสนอโครงการฯ
- กลุ่มชุมชนจะต้องจะผ่านการพิจารณาของสำนักงานฯ จำนวน 3 ระดับ ได้แก่ รอบ Pre-Screen Round เพื่อคัดกรองเอกสารขั้นต้น นำเสนอรอบ Digital Agriculture Pitching Day ระดับภูมิภาค และนำเสนอรอบ Digital Agriculture Final Pitching Day ระดับประเทศ

## ประเภทการยกระดับเกษตรกร ช่างชุมชนพัฒนาทักษะ เพื่อเริ่มต้นธุรกิจชุมชน

- เกษตรกร ช่างชุมชน หรือมีติดบุคคลที่จดทะเบียนนิติบุคคลจัดตั้งบริษัทจำกัดแล้วไม่เกิน 3 ปี ที่มีทักษะการสร้าง การผลิต การซ่อมแซม บำรุงรักษา การดัดแปลงแก้ไขวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า วิทยุ โทรทัศน์ อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องยนต์ เช่น ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้าวิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างอื่น ๆ เป็นต้น หรือเป็นบุคคลในชุมชนซึ่งเป็นผู้มีความรู้และชำนาญในงานช่าง มีความต้องการเปิดธุรกิจบริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีทางการเกษตรในชุมชน
- มีความพร้อมในการร่วมสมทบงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายรายการหมวดค่าใช้จ่ายค่าพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของราคาทั้งหมด
- ต้องผ่านการอบรมและได้ใบรับรองทักษะ ดังต่อไปนี้
  - การพัฒนาทักษะความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
  - การพัฒนาทักษะความรู้การเขียนข้อเสนอโครงการฯ
- ต้องขึ้นทะเบียนสมาชิกกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
- ต้องผ่านการพิจารณาของสำนักงานฯ จำนวน 3 ระดับ ได้แก่ รอบ Pre-Screen Round เพื่อคัดกรองเอกสารขั้นต้น นำเสนอรอบ Digital Agriculture Pitching Day ระดับภูมิภาค และนำเสนอ Digital Agriculture Final Pitching Day ระดับประเทศ



**โดรน**  
เพื่อการเกษตร



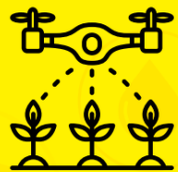
**แทรกเตอร์**  
การเกษตรอัจฉริยะ



**IoT**  
ภาคการเกษตรอัจฉริยะ

**ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน  
เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล  
สูงสุดไม่เกิน 150,000 บาท ต่อโครงการ**

# เทคโนโลยีที่ให้ การส่งเสริมและสนับสนุน



**โดรน**  
เพื่อการเกษตร



**แทรกเตอร์**  
การเกษตรอัจฉริยะ

**ประเภทการยกระดับเกษตรกร  
ช่างชุมชนพัฒนาทักษะ เพื่อเริ่มต้นธุรกิจชุมชน  
สูงสุดไม่เกิน 200,000 บาท ต่อโครงการ**

รับชมแพ็คเกจ  
รายละเอียดเทคโนโลยีดิจิทัล  
ที่ให้การส่งเสริมและสนับสนุน



## รายชื่อผู้ประกอบการเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร

รายชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์
บริษัท เอช ซี โรโบติกส์ จำกัด	- TIGERDRONE รุ่น TGDIX – MAX ขนาด 10 ลิตร
บริษัท เอทีไอ เทคโนโลยีส์ จำกัด	- เจ้าเอี้ยงโดรนเกษตรอัจฉริยะ ขนาด 10 ลิตร - เจ้าเอี้ยงโดรนเกษตรอัจฉริยะ ขนาด 16 ลิตร - เจ้าเอี้ยงโดรนเกษตรอัจฉริยะ ขนาด 30 ลิตร
บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด	- Easy3 ขนาด 17 ลิตร - Easy 30 plus ขนาด 30 ลิตร
บริษัท บริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด	- AERO DRORNE รุ่น AR ขนาด 11 ลิตร - AERO DRORNE รุ่น AR ขนาด 16 ลิตร
บริษัท เศรษฐมงคล 2007 (ประเทศไทย) จำกัด	- SEGUMO รุ่น SGM2016L ขนาด 16 ลิตร

## รายชื่อผู้ประกอบการเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ

รายชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์
ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช	ระบบจัดการการให้น้ำ IoT
บริษัท ดับเบิล เอ็ม เทคโนโลยี แมนเนจเม้นท์ จำกัด	AgriPro Farmer
บริษัท เอสพีสมาร์ทแพลนท์ จำกัด	SP IoT Gateway 4G
บริษัท ดับเบิล เอ็ม เทคโนโลยี แมนเนจเม้นท์ จำกัด	AgriPro Farmer
บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด	IoT Smart Agriculture by LAILA
บริษัท น้องหมีใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด	MEETECH IOT APP Lite & MAX

## รายชื่อผู้ประกอบการเทคโนโลยีแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ

รายชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์
บริษัท นิวเทคคอร์ปอเรชัน อินโนเวชั่น จำกัด	นิวเทคแทรกเตอร์ รุ่น บีแอลวันอัลตรา 18 แรงม้า

# ภาพรวม การส่งเสริมและสนับสนุนโครงการ

1



สื่อการเรียนรู้  
ออนไลน์

300,000 ราย

ยกระดับทักษะด้านเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร  
พร้อมเพิ่มทักษะการจัดทำและนำเสนอโครงการ  
เพื่อขอรับทุนสนับสนุนจาก depa



Accelerate  
Digital Agriculture

1,100 ราย



โดรน  
เพื่อการเกษตร



แทรกเตอร์  
การเกษตรอัจฉริยะ



IoT  
ภาคการเกษตรอัจฉริยะ

2



Digital Agriculture  
Pitching Day  
ระดับภูมิภาค

ยกระดับชุมชนเกษตรดิจิทัล  
ยกระดับธุรกิจชุมชน

3



Digital Agriculture  
Final Pitching Day  
ระดับประเทศ

ยกระดับชุมชนเกษตรดิจิทัล  
ยกระดับธุรกิจชุมชน

4



depa  
Funds

ส่งเสริมชุมชน  
ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี

250 ราย

ส่งเสริมธุรกิจ  
ผู้แทนการจัดจำหน่าย  
เทคโนโลยีดิจิทัล  
ด้านการเกษตร

50 ราย

# กิจกรรมประกาศ ความร่วมมือ

## ภาคีเครือข่ายหน่วยงานพันธมิตร ขับเคลื่อนโครงการฯ

### โครงการ OTOD#2 ของดีอี - ดีป้า เสริมทักษะดิจิทัลเพื่อการเกษตร

เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568 ดีอี และ ดีป้า ได้เปิดตัวโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (One Tambon One Digital: OTOD#2) ซึ่งมุ่งเน้นการส่งเสริมให้เกษตรกรไทยสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในภาคการเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายเพื่อเปลี่ยนแปลงการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่ 'เกษตรอัจฉริยะ' ด้วยการเสริมทักษะด้าน Digital Agriculture ผ่านการใช้เทคโนโลยี เช่น โดรนเพื่อการเกษตร, แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ, IoT ในภาคการเกษตรอัจฉริยะ



สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า  
**500**ล้านบาท



## การแถลงข่าวเปิดโครงการ

ผศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดิจิทัล เป็นประธานในการแถลงข่าวเปิดโครงการ OTOD#2 โดยมีคณะผู้บริหารและตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ร่วมงาน ณ อาคารสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สำนักงานใหญ่) ซอยลาดพร้าว 10 กรุงเทพมหานคร ผศ.ดร.ณัฐพล กล่าวว่าในปี 2568 ดิจิทัลจะดำเนินโครงการ OTOD#2 ซึ่งเป็นการต่อยอดจากปีที่ผ่านมา โดยมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการเกษตร ทำให้ชุมชนและเกษตรกรสามารถปรับปรุงกระบวนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านการใช้เทคโนโลยีที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน dsURE ภายในงาน มีกิจกรรมไฮไลต์ในการสร้างสรรค์พื้นที่สำนักงานใหญ่ของดิจิทัลเป็นพื้นที่จัดแสดงเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรอัจฉริยะจาก 12 บริษัทไทย ซึ่งครอบคลุมทั้งโดรนเพื่อการเกษตร, แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ และ IoT ในภาคเกษตรอัจฉริยะ พร้อมทั้งเวทีเสวนาในหัวข้อ Digital Agriculture ที่ครอบคลุมทุกมิติอย่างละเอียด ซึ่งกิจกรรมนี้ได้รับการตอบรับอย่างดีจากหน่วยงานภาครัฐ, ภาคเอกชน, สมาคมต่างๆ, หน่วยงานการศึกษา, ประชาชนทั่วไป, และสื่อมวลชนที่เข้าร่วมมากกว่า 134 ราย เน้นการเรียนรู้และพัฒนากลุ่มเกษตรกร "โครงการ OTOD#2 มุ่งหมายให้เกิดการเรียนรู้และการใช้งานจริงในเทคโนโลยี 3 ประเภท ได้แก่ โดรนเพื่อการเกษตร, IoT ที่เป็นแปลงใหญ่ระดับชุมชนและแทรกเตอร์อัจฉริยะเพื่อตอบสนองเทคโนโลยี 5Gในอนาคต" ผู้อำนวยการใหญ่ ดิจิทัล กล่าว



### Our Partners



นอกจากนี้ ยังมีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ระหว่าง ดิจิทัล และ Winrock International Institute for Agricultural Development (WINROCK) เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรให้มีความมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และดิจิทัลได้ประกาศความร่วมมือกับ 13 หน่วยงานพันธมิตรในการผลักดันโครงการนี้เพื่อพัฒนาทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้กับเกษตรกร การแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์แก่เกษตรกรแก่กลุ่มชุมชนและเกษตรกรที่สนใจ รวมถึงการก่อสร้างและขยายโอกาสการเข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อสนับสนุนให้เกิดการประยุกต์ใช้ในกลุ่มชุมชนและเกษตรกรได้มากขึ้น ประกอบด้วย การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) พัฒนาหลักสูตรการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตร ระหว่าง ดิจิทัล และ อีซี (2018) และ เศรษฐกิจ มงคล 2007 (ประเทศไทย) และ เอชจี โรโบติกส์ และ ไอ ซี พี เอ็กซ์ และ เอทีไอ เทคโนโลยีส์ และ แอร์ กรุ๊ป (1992) การลงนามบันทึก การลงนามบันทึกความเข้าใจ การวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ ระหว่าง ดิจิทัล และ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มชุมชน และกลุ่มเกษตรกรประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร ระหว่าง ดิจิทัล กรมวิชาการเกษตร และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลกับกลุ่มชุมชนในห่วงโซ่การผลิต ระหว่าง ดิจิทัล กับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

# กิจกรรม การพัฒนาทักษะ ผ่านสื่อการเรียนรู้ออนไลน์

การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ออนไลน์มุ่งยกระดับทักษะด้าน Digital Agriculture สำหรับเกษตรกร และชุมชน โดยมี 5 หัวข้อหลัก ได้แก่ เทคโนโลยีโดรน, IoT ในการเกษตรอัจฉริยะ, แทรกเตอร์ การเกษตรอัจฉริยะ, บริการดิจิทัลด้านการเกษตร, และโครงการ OTOD#2 วัตถุประสงค์ครอบคลุม เทคโนโลยีต่างๆ รวมถึงการใช้งาน การบำรุงรักษา และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมเชิญชวนเข้าร่วม Accelerate Digital Agriculture



ผ่านแพลตฟอร์ม YouTube, Facebook, และ TikTok ของ depa Thailand



# กิจกรรม ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE

5 ภูมิภาค 11 พื้นที่



การประชาสัมพันธ์และคัดเลือกชุมชนเข้าร่วมกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับทักษะเกษตรกรใน 5 พื้นที่ทั่วประเทศ ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น Workshop และ Hackathon โดยกิจกรรมจะเน้น 3 หัวข้อหลัก:

- ยกระดับทักษะเข้มข้น ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี เช่น โดรน การเกษตรอัจฉริยะ IoT และแทรกเตอร์อัจฉริยะ
- จัดทำข้อเสนอโครงการ ขอรับการสนับสนุนจากสำนักงานเพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในชุมชน
- กิจกรรมจับคู่เจรจาธุรกิจเชื่อมโยงชุมชนและเกษตรกรกับผู้ประกอบการที่มีบริการเทคโนโลยี



## ผลตอบรับจากการเข้าร่วมกิจกรรมใน 5 ภูมิภาค มีผู้เข้าร่วมทั้งหมด **1,265** ราย

พื้นที่เป้าหมาย	กำหนดจัดกิจกรรม	จำนวนผู้เข้าร่วม (ราย)
พื้นที่ภาคกลางและปริมณฑล	วันที่ 13 พฤษภาคม 2568 ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	65
	วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	56
	วันที่ 7 กรกฎาคม 2568 ณ เดอะ ริเจนท์ ชะอำ บีช รีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี	121
พื้นที่ภาคใต้	วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 ณ ศาลาประชาคม องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช	71
	วันที่ 29 พฤษภาคม 2568 ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลสาขาภาคใต้ตอนล่าง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	95
พื้นที่ภาคเหนือ	วันที่ 9 มิถุนายน 2568 ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนล่าง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก	137
	วันที่ 11 มิถุนายน 2568 ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนบน ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	125
พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วันที่ 23 มิถุนายน 2568 ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลสาขาภาคอีสานตอนล่าง ตำบลแวงสาม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	139
	วันที่ 25 มิถุนายน 2568 ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลสาขาภาคอีสานตอนกลาง ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	180
	วันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา	205
พื้นที่ภาคตะวันออก	วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ ระยอง ถนน สุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง	71
<b>จำนวนรวมเป้าหมาย (ราย)</b>		<b>1,265</b>

## ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE ครั้งที่ 1 วันที่ 13 พฤษภาคม 2568 ดีป่าประเดิมจัดงาน OTOD#2 ที่พระนครศรีอยุธยา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา – ดีป่าจัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture เพื่อเสริมทักษะการใช้ โดรน, IoT และแทรกเตอร์ในการเกษตรอัจฉริยะให้กับชุมชน และเกษตรกร พร้อมเปิดโอกาสให้ธุรกิจได้จับคู่กับผู้ประกอบการ ในบริการดิจิทัล ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) โดยมี **นายวัชร กระแสนัฒร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัด** เป็นประธานเปิดงาน

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป่า ร่วมกับ จังหวัดพระนครศรีอยุธยาและเครือข่ายพันธมิตรได้จัด กิจกรรมนี้ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) โดยมี **นายวัชร กระแสนัฒร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัด** พระนครศรีอยุธยา เป็นประธานเปิดกิจกรรม และมี **นายบุญทวี ดวงนิราช ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการฝ่าย ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน นายวิศิษฐ์ ไหมเพ็ชร ผู้จัดการสาขาภาคกลางตอนกลาง** ผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชนร่วมงานโดยพร้อมเพรียง ณ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ประกอบด้วย Workshop เพื่อเสริมทักษะ โดยเน้นการใช้โดรนเพื่อการเกษตร IoT และแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ นอกจากนี้ยังมีการ เปิดโอกาสให้เกิดการเจรจาจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) กับผู้ประกอบการเทคโนโลยีการเกษตรที่มีคุณภาพ และ การให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการนำเสนอโครงการเพื่อขอรับ ทุนสนับสนุนจากดีป่า



ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE  
ครั้งที่ 2 วันที่ 15 พฤษภาคม 2568  
**ดีป้า ลุยสุพรรณบุรี**  
ต่อยอดกิจกรรมภาคกลาง



จังหวัดสุพรรณบุรี - ดีป้า ร่วมกับจังหวัดสุพรรณบุรี จัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture & Pitching Day ภาคกลาง ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) เพื่อยกระดับทักษะเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่ข้าวสำคัญของประเทศ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เข็มขัด ได้แก่ โดรน, IoT ภาคการเกษตรอัจฉริยะ และ แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ โดยได้รับเกียรติจาก **นายพีระะ ดันดิลก ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี** เป็นประธานเปิดกิจกรรม และมี **ดร.ปริสสาร รักวาทิน ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า** พร้อมด้วย **นายบุญทวี ดวงนิราช ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน** และ **นายวิศิษฐ์ ไหมเพชร ผู้จัดการสาขาภาคกลางตอนกลาง** รวมถึงผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชน เข้าร่วมงาน ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ "1 ตำบล 1 ดิจิทัล" ที่มีเป้าหมายในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในภาคการเกษตรทั่วทั้งภูมิภาคประเทศไทย โดยมุ่งเน้นการพัฒนาและยกระดับศักยภาพของชุมชนและเกษตรกรในพื้นที่ต่าง ๆ อีกทั้งยังเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนผ่านการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและเหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง ซึ่งดีป้าเดินทางจัดกิจกรรมรอบภูมิภาคต่อเนื่อง ครอบคลุมพื้นที่ภาคใต้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ก่อนเข้าสู่รอบตัดสินระดับประเทศ



ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE  
ครั้งที่ 3 วันที่ 27 พฤษภาคม 2568  
**ดีป้าจัดกิจกรรมที่นครศรีธรรมราช**  
เสริมพลังเกษตรกรภาคใต้ ด้วยดิจิทัล

จังหวัดนครศรีธรรมราช - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า ร่วมกับจังหวัดนครศรีธรรมราช จัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ครั้งที่ 3 ภาคใต้ ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) เพื่อยกระดับทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเกษตรแก่ชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชน

กิจกรรมนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการเกษตร (Digital Agriculture) ยกระดับคุณภาพชีวิต ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล 3 ประเภทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน dSURE และขึ้นทะเบียนบนบัญชีบริการดิจิทัล ได้แก่ โดรนเพื่อการเกษตร (Drone) แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (Tractor) และ อินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ ภายในงาน ได้รับเกียรติจาก **นายสมชาย สหลำน้อย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** เป็นประธานเปิดกิจกรรม **นายบุญทวี ดวงนิราช ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน** พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชน ร่วมงานโดยพร้อมเพรียง ณ ศาลาประชาคม องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช

จังหวัดนครศรีธรรมราชซึ่งมีพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 54.94% และมีพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น ยางพารา ข้าว ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน มังคุด เล็งเห็นว่ากิจกรรมนี้จะช่วยส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในวงกว้าง และพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer และการจัดการฟาร์มสู่ Smart Farm กิจกรรมมีการจัด Workshop เข็มขัดด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้ง 3 หัวข้อ รวมถึงการเปิดพื้นที่จับคู่ธุรกิจ กับผู้ประกอบการดิจิทัลเพื่อการเกษตรที่ได้รับการรับรอง dSURE และการเพิ่มทักษะการจัดทำและนำเสนอโครงการเพื่อขอรับทุนสนับสนุนจากดีป้า



**ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE**  
ครั้งที่ 4 วันที่ 29 พฤษภาคม 2568  
**ดีป้า ยกระดับทักษะ  
เกษตรกรชาวใต้ จ.สงขลา**



จังหวัดสงขลา – สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า ร่วมกับจังหวัดสงขลา และพันธมิตรได้จัดงานนี้ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) โดยได้รับเกียรติจาก **นายวิทยา จันทน์เสนะ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา** เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรม พร้อมด้วย **ดร.ปรีสาร รักวาทิน ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า** และผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมงาน ณ อาคารดีป้า สาขาภาคใต้ตอนล่าง อำเภอหาดใหญ่

นายวิทยา กล่าวว่า จังหวัดสงขลาเป็นศูนย์กลางการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปในภาคใต้ โดยมีสินค้าสำคัญคือ ยางพารา และข้าว เทคโนโลยีดิจิทัลในปัจจุบันมีบทบาทสำคัญในการปรับเปลี่ยนภาคเกษตร ทำให้เกษตรกรต้องปรับตัวและเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น โดรน, IoT, และแทรกเตอร์อัจฉริยะ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

ดร.ปรีสาร กล่าวเพิ่มเติมว่า กิจกรรมนี้มีความสำคัญในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคเกษตร เพื่อให้กลุ่มชุมชนสามารถเข้าถึงและใช้บริการดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่การเพาะปลูกจนถึงการจัดการผลผลิต



รายงานผลการดำเนินงานโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล

**ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE**  
ครั้งที่ 5 วันที่ 9 มิถุนายน 2568  
**ดีป้าเร่งเครื่องเกษตรอัจฉริยะ  
ภาคเหนือที่พิษณุโลก**



จังหวัดพิษณุโลก - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า ร่วมกับจังหวัดพิษณุโลกและพันธมิตรจัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ครั้งที่ 5 ภาคเหนือ ที่จังหวัดพิษณุโลก ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) โดยมี **นายนิสิต สวัสดิเทพ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก** เป็นประธาน และมี นายบุญทวี ดวงนิราช ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน พร้อมด้วย ผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชน ร่วมงานโดยพร้อมเพรียง ณ อาคารสำนักงาน ดีป้า สาขาภาคเหนือตอนล่าง

การดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับทักษะเกษตรกร ชุมชน และช่างท้องถิ่นสู่เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ซึ่งจังหวัดพิษณุโลก ได้เล็งเห็นความสำคัญของการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในภาคเกษตรกรรม เนื่องจากเป็นแหล่งปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ โดยกิจกรรมนี้จะช่วยส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในวงกว้างมากขึ้น รวมถึงมุ่งเน้นการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน dSURE และขึ้นทะเบียนบนบัญชีบริการดิจิทัล เพื่อช่วย ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชน



รายงานผลการดำเนินงานโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล

ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE  
ครั้งที่ 6 วันที่ 11 มิถุนายน 2568  
ดีป่าต่อยอดเกษตรดิจิทัล  
ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ โครงการ OTOD#2



จังหวัดเชียงใหม่ – ดีป่า ได้จัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ครั้งที่ 6 & Pitching Day ภาคเหนือ ณ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อส่งเสริมทักษะการประยุกต์ใช้โดรนเพื่อการเกษตร, IoT ในภาคการเกษตรอัจฉริยะ และแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะแก่กลุ่มชุมชนเกษตรกร และช่างใน โดยได้รับเกียรติจาก **นายวิรพงษ์ ฤทธิรอด รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่** เป็นประธานเปิดกิจกรรม พร้อมด้วย **ดร.ปรีสาร รักวาทิน ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ ดีป่า** และ **นายบุญทวี ดวงนิราช ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน** ผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ร่วมงาน ณ อาคารสำนักงาน ดีป่า สาขาภาคเหนือตอนบน

กิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ครั้งที่ 6 จ.เชียงใหม่ ถือเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชน เพื่อให้ตระหนักถึงเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับตนเองและพื้นที่ช่วยพัฒนาชุมชนเกษตรไทยและสร้างความเข้มแข็งผ่านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เหมาะสม



ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE  
ครั้งที่ 7 วันที่ 23 มิถุนายน 2568  
ดีป่าเสริมความแข็งแกร่ง  
เกษตรดิจิทัลที่อุบลราชธานี

จังหวัดอุบลราชธานี - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป่า) ร่วมกับ จังหวัดอุบลราชธานี จัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ครั้งที่ 7 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) เพื่อยกระดับทักษะเกษตรกร ชุมชน และช่างท้องถิ่นให้เข้าสู่การเกษตรอัจฉริยะ หัวใจสำคัญของกิจกรรม เพื่อสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเกษตร เพื่อ ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต ให้แก่เกษตรกรภาคอีสาน การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก **นายภูษิต น้อยโสภากุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี** เป็นประธานเปิดกิจกรรม พร้อมด้วย **นายบุญทวี ดวงนิราช ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน (ดีป่า)** ผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชนร่วมงาน ณ อาคารดีป่า สาขาภาคอีสานตอนล่าง

นายภูษิต น้อยโสภากุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี ระบุว่า จังหวัดอุบลราชธานีเป็นพื้นที่เกษตรกรรมสำคัญ มี ข้าวหอมมะลิ เป็นพืชเศรษฐกิจหลัก การจัดกิจกรรมนี้จะช่วยส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในวงกว้าง และเร่งการเปลี่ยนผ่านสู่เกษตรอัจฉริยะอย่างเป็นรูปธรรม



กิจกรรมนี้ยังเป็นส่วนหนึ่งของการค้นหาสุดยอดไอเดียหรือโครงการพัฒนาชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยมีผู้ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น (Pre-screen Round) 77 ราย ซึ่งทั้งหมดจะเข้าสู่รอบ Pitching ระดับภูมิภาคที่จังหวัดขอนแก่นต่อไป



ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE  
ครั้งที่ 8 วันที่ 25 มิถุนายน 2568  
ดีป้าลุยต่อเนื่องยกระดับเกษตรกร  
ภาคอีสาน จ.ขอนแก่น



จังหวัดขอนแก่น - ดีป้า ผนึกกำลังจังหวัดขอนแก่น และพันธมิตร จัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture & Pitching Day ภาคอีสานใต้โครงการ OTOD#2 โดยมี **นายยุทธพร พิรุณสาร รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น** เป็นประธานเปิดกิจกรรม และ **นายบุญทวี ดวงนิราช รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน นายประดิษฐ์ คงทงา ผู้จัดการสาขาภาคอีสานตอนกลาง** และผู้บริหารระดับสูงจากภาครัฐและกลุ่มเกษตรกรร่วมงานแน่น อากาศดีป้า สาขาภาคอีสานตอนกลาง

นายยุทธพร พิรุณสาร เผยว่า ขอนแก่นคือเมืองเกษตรของอีสาน มีพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 4.22 ล้านไร่ เกษตรกรที่ปลูกข้าวเหนียวเยอะที่สุดในประเทศ และยังมี อ้อย มัน ยางพารา และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อีกด้วย Accelerate Digital Agriculture ตั้งใจดันเทคโนโลยีดิจิทัลเข้าสู่ภาคเกษตร เพิ่มโอกาสให้ชุมชนและเกษตรกรใช้ดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ โดยในปี 2568 จะลุยใช้โดรน IoT และแทรกเตอร์อัจฉริยะให้เกษตรกรไทยก้าวสู่ยุคดิจิทัลเต็มตัว กิจกรรมหลักอบรมทักษะดิจิทัลเรื่อง โดรน IoT และแทรกเตอร์อัจฉริยะ นอกจากนี้ ยังมีเสวนาจากผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรเพื่อพูดคุยเรื่องอนาคตของเกษตรกรยุคใหม่

นายบุญทวี เผยว่า ได้รับการสนับสนุนจาก 4 บริษัทใหญ่ ได้แก่ เอชจี โรโบติกส์, ธนาकारออมสิน, เจียไต๋ และซินเจนทา ครอบคลุม โปรเทคชั่น งานต่อไปจะจัดที่ระยอง ให้ผู้เข้าร่วมฝึกฝนทักษะดิจิทัลและเสนอแผนพัฒนาชุมชนผู้ชนะจะได้เข้าสู่รอบ Final Pitching เพื่อชิงทุนจากดีป้ามูลค่ารวม 47.5 ล้านบาท



ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE  
ครั้งที่ 9 วันที่ 1 กรกฎาคม 2568  
ดีป้าเปิดโลกเกษตรอัจฉริยะ  
ภาคตะวันออก จ.ระยอง

จังหวัดระยอง - ดีป้าร่วมมือกับจังหวัดระยองและเครือข่ายพันธมิตรในการจัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ครั้งที่ 9 & Pitching Day ภาคตะวันออก ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในภาคการเกษตรและคัดเลือกตัวแทนระดับประเทศ กิจกรรมนี้ได้รับเกียรติจาก**นายภักดิ์ชัย เทพวรชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง** เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วยผู้บริหารจากดีป้า **นายบุญทวี ดวงนิราช รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน ดีป้า ดร.อภิชาติบุตรรอดยัง ผู้อำนวยการเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก และรักษาการผู้จัดการสาขาภาคตะวันออก ดีป้า** และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานต่าง ๆ ประกอบด้วย **นายวาฤทธิ์ ศรีพิทยาโรจน์ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ดีป้า** และ ผู้ทรงคุณวุฒิจากสยามคูโบต้า, NIA, ร.ก.ส. และสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี รวมถึงกลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชนเข้าร่วมงาน ณ โรงแรมไกลเด็น ซิตี้ ระยอง

โครงการ OTOD#2 มีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนชุมชนเกษตรกร และช่างชุมชนในการเข้าถึงและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น โดรนเพื่อการเกษตร (Drone), IoT ภาคการเกษตรอัจฉริยะ และแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (Tractor) เพื่อขับเคลื่อนภาคเกษตรกรรมไทยสู่ยุคดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ภายในงานจัดการอบรมทักษะดิจิทัลเข้มข้นใน 3 หัวข้อ ได้แก่ เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร, IoT ภาคการเกษตรอัจฉริยะ, และเทคโนโลยีแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ นอกจากนี้ยังมีการจัด Business Matching กับผู้ประกอบการดิจิทัลที่ได้รับการรับรอง dSURE และการให้คำปรึกษาในการจัดทำโครงการเพื่อขอรับทุนสนับสนุนจากดีป้า



**ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE**  
ครั้งที่ 10 วันที่ 7 กรกฎาคม 2568  
**ดีป้าขับเคลื่อนเกษตรดิจิทัล**  
**ที่เพชรบุรี**



จังหวัดเพชรบุรี - ดีป้า ร่วมกับจังหวัดเพชรบุรี และเครือข่ายพันธมิตรจัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ครั้งที่ 10 & Pitching Day โดยมี **ดร.ปริสสาร รักวาทิน ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า** เป็นประธานเปิดกิจกรรม พร้อมด้วย **นายวิศิษฐ์ ไหมเพชร ผู้จัดการสาขาภาคกลางตอนกลาง ดีป้า** รวมถึงผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชนเข้าร่วมงาน ณ เดอะ ริเจนท์ ชะอำ บีช รีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี

โครงการ OTOD#2 จัดขึ้นเพื่อเสริมทักษะการประยุกต์ใช้โดรนเพื่อการเกษตร IoT ในภาคการเกษตร อัจฉริยะ และแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะให้กับกลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างในชุมชน พร้อมเปิดเวทีนำเสนอแผนพัฒนาชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อคัดเลือกตัวแทนเข้าร่วมชิงชัยในรอบ Final Pitching นี้ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2)

ด้วยการสนับสนุนจากพันธมิตรต่าง ๆ ทั้งในด้านการฝึกอบรมและการมอบทุนสนับสนุน ทำให้กิจกรรมนี้เป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนและเกษตรกรในจังหวัดเพชรบุรี เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่มั่นคงและยั่งยืนในอนาคต



**ACCELERATE DIGITAL AGRICULTURE**  
ครั้งที่ 11 วันที่ 14 กรกฎาคม 2568  
**ดีป้าพัฒนาเกษตรกรรมดิจิทัล**  
**ภาคอีสานที่นครราชสีมา**



จังหวัดนครราชสีมา - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า ร่วมกับจังหวัดนครราชสีมา และเครือข่ายพันธมิตร จัดกิจกรรมนี้ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) โดยมี **ดร.ปริสสาร รักวาทิน ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า** เป็นประธานเปิดกิจกรรม พร้อมด้วย **นายประดิษฐ์ คงกุงา ผู้จัดการสาขาภาคอีสานตอนกลาง ดีป้า** และผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชน เข้าร่วมงาน ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ดร.ปริสสาร กล่าวถึงโครงการ OTOD#2 ว่าดำเนินการต่อเนื่องจากปี 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนากิจกรรมดิจิทัลเพื่อการเกษตรแก่กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน dSURE

“กิจกรรมนี้มีผู้สนับสนุนโครงการจำนวน 4 ราย ได้แก่ บริษัท เอชวี โรโบติกส์ จำกัด, ธนาคารออมสิน, บริษัท เจียไต่ จำกัด และบริษัท ซินเจนทา ครอป โปรเทคชั่น จำกัด นอกจากนี้จะเป็นการอบรมเพื่อพัฒนากิจกรรมดิจิทัลแล้ว ยังเป็นเวทีสำหรับการนำเสนอแนวคิดการพัฒนาชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล” ดร.ปริสสาร กล่าวเสริม



กิจกรรม

# DIGITAL AGRICULTURE PITCHING DAY

รอบภูมิภาค

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดิจิทัล ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture เพื่อจัดส่งแผนการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน รอบ Pre-Screen Round ซึ่งมีผู้สนใจ ยื่นการคัดกรองแผนการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากสำนักงาน จำนวน 1,039 ราย และผ่านการคัดกรองเข้าสู่กระบวนการ Digital Agriculture Pitching Day รอบภูมิภาค โดยมีจำนวนผู้เข้าร่วมเสนอประเภทประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล กว่า 533 ราย และประเภทเริ่มต้นธุรกิจชุมชน กว่า 126 ราย

## องค์ประกอบคณะกรรมการ Digital Agriculture Pitching Day รอบภูมิภาค

- ผู้แทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- ผู้แทนสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
- ผู้แทนสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
- ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม
- ผู้แทนภาคเอกชนด้านเทคโนโลยีการเกษตรระดับพื้นที่
- ผู้แทนภาครัฐด้านเทคโนโลยีการเกษตรระดับพื้นที่
- ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ส่วนภูมิภาค)
- ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ส่วนกลาง)

04:00

## กำหนดการและกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม



### ประเภทประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

- ร้อยละ 20 วัตถุประสงค์และความคุ้มค่าของโครงการ
- ร้อยละ 25 ความเหมาะสมของเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่จะนำมาประยุกต์ใช้กับชุมชน
- ร้อยละ 25 ความพร้อม และศักยภาพของชุมชน
- ร้อยละ 30 แนวทางการบริหารจัดการโครงการเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต



### ประเภทเริ่มต้นธุรกิจชุมชน

- ร้อยละ 10 วัตถุประสงค์และความคุ้มค่าของโครงการ
- ร้อยละ 25 ความพร้อมและศักยภาพของผู้ประกอบการสนับสนุน
- ร้อยละ 40 แนวทางในการดำเนินธุรกิจบริการ
- ร้อยละ 25 ความยั่งยืน และผลกระทบในพื้นที่ข้างเคียง

## กำหนดการและกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม

พื้นที่เป้าหมาย	กำหนดจัดกิจกรรม	จำนวนการนำเสนอประเภทประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (ราย)	จำนวนการนำเสนอประเภทเริ่มต้นธุรกิจชุมชน (ราย)
พื้นที่ภาคกลางและปริมณฑล	วันที่ 16 พฤษภาคม 2568 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	43	13
	วันที่ 7 กรกฎาคม 2568 ณ เดอะ รีเจนท์ ชะอำ บีช รีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี	22	21
พื้นที่ภาคใต้	วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลสาขาภาคใต้ตอนล่าง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	35	20
พื้นที่ภาคเหนือ	วันที่ 12 มิถุนายน 2568 ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนบน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	91	24
พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วันที่ 25 มิถุนายน 2568 ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลสาขาภาคอีสานตอนกลาง จังหวัดขอนแก่น	178	18
	วันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา	153	18
พื้นที่ภาคตะวันออก	วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ ระยอง ถนน สุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง	31	12
<b>จำนวนรวมเป้าหมาย (ราย)</b>		<b>533</b>	<b>126</b>

## Digital Agriculture Pitching Day รอบภูมิภาค ภาคกลาง

# ดีป้าเป็นหาตัวแทนเกษตรกรภาคกลางที่สุพรรณบุรีสู่เวทีประชันไอเดียระดับประเทศ



**จังหวัดสุพรรณบุรี** - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) ร่วมกับจังหวัดสุพรรณบุรีและพันธมิตรจัดกิจกรรม **"Digital Agriculture Pitching Day ภาคกลาง"** ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี

ดีป้าเปิดเวทีให้เกษตรกรนำเสนอแผนพัฒนาชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อคัดเลือกตัวแทนภาคกลางเข้าชิงชัยในระดับประเทศ **ชิงทุนสนับสนุนรวม 47.5 ล้านบาท** ซึ่งมีผู้สนใจกว่า **140 ราย** และมีโครงการผ่านเข้ารอบสุดท้าย **43 โครงการ** แบ่งเป็นประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี จำนวน **33 โครงการ** และ ประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน จำนวน **10 โครงการ** ซึ่งภายในงาน ผู้ที่ Pitching ได้คะแนนสูงสุด รอบภาคกลาง คือ ประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ได้แก่ **วิสาหกิจชุมชนไร่นาธรรมชาติบ้านหนองปลาตุ๊ก จังหวัดราชบุรี** และ ประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน ได้แก่ **นายคชภัก จัตรอินตา จังหวัดสระบุรี**



**Digital Agriculture Pitching Day รอบภูมิภาค  
ภาคใต้**  
**ดีป้าคัดหัวกะทิเกษตรกรดิจิทัลภาคใต้  
จ.สงขลา ร่วมชิงชัย Final Pitching**

**จังหวัดสงขลา** - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) ร่วมกับ จังหวัดสงขลา จัดกิจกรรม **"Digital Agriculture Pitching Day ภาคใต้"** ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) ณ อาคารดีป้า สาขาภาคใต้ตอนล่าง เพื่อเร่งเครื่องยกระดับทักษะและส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในภาคการเกษตร กิจกรรม Pitching Day จัดเพื่อคัดเลือกตัวแทนภาคใต้เข้าสู่รอบ Digital Agriculture Final Pitching Day ระดับประเทศ โดยมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากหลากหลายหน่วยงานเข้าร่วม

จากการจัดกิจกรรมในพื้นที่ภาคใต้ มีผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รอบ Final Pitching ระดับประเทศรวม **45 โครงการ** แบ่งเป็นประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี **30 โครงการ** และประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน **15 โครงการ** โดยสำหรับผู้ Pitching ได้รับคะแนนสูงสุดรอบภาคใต้ คือ **วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านลิ้นจี่ จังหวัดนราธิวาส** สำหรับประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และ **นายภาณุวัฒน์ บัวนา จังหวัดสุราษฎร์ธานี** สำหรับประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน



Viral Clip ภาคใต้

**Digital Agriculture Pitching Day รอบภูมิภาค  
ภาคเหนือ**  
**ดีป้าคัดสรรสุดยอดตัวแทนภาคเหนือ  
ร่วมชิงชัยในเวทีเกษตรดิจิทัลระดับประเทศ**

**จังหวัดเชียงใหม่** - ดีป้า ร่วมกับ จังหวัดเชียงใหม่ จัดกิจกรรม **"Digital Agriculture Pitching Day ภาคเหนือ"** ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) เพื่อเร่งยกระดับทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเกษตร และเพิ่มหาตัวแทนภาคเหนือเข้าสู่เวทีระดับประเทศ

จากการจัดกิจกรรมในพื้นที่ภาคเหนือ มีผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รอบ Final Pitching เป็นตัวแทนภาคเหนือรวม **104 โครงการ** แบ่งเป็นประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี **89 โครงการ** และประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน **15 โครงการ** นอกจากนี้ ภายในงานมีผู้ที่ Pitching ได้คะแนนสูงสุด รอบภาคเหนือได้แก่ ประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี คือ **วิสาหกิจชุมชนตลาดเกษตรกรมีสุขปากปู้ จังหวัดเพชรบูรณ์** และ ประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน **นายธีรพงษ์ ศักดิ์รัตนนท์ จังหวัดเชียงใหม่**



Viral Clip ภาคเหนือ

**Digital Agriculture Pitching Day รอบภูมิภาค  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ค้นหาสุดยอดตัวแทนภาคอีสาน  
ร่วมชิงชัยระดับประเทศที่ขอนแก่น**

**จังหวัดขอนแก่น** - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดิจิทัล หรือ ดิจิทัล ร่วมกับจังหวัดขอนแก่น จัดกิจกรรม **"Digital Agriculture Pitching Day ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"** ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) ที่อาคารดีป้า สาขาภาคอีสานตอนกลาง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ยกย่องทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการเกษตร (Digital Agriculture) ให้แก่กลุ่มชุมชนเกษตรกร และช่างชุมชนในพื้นที่

กิจกรรม Pitching เป็นเวทีนำเสนอแผนพัฒนาชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อคัดเลือกตัวแทนเข้าสู่รอบ Final Pitching ระดับประเทศ ผลการคัดเลือกในภาคอีสานครั้งนี้ มีผู้ผ่านเข้าสู่รอบ Final Pitching รวม **175 โครงการ** โดยแบ่งเป็นประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี **159 โครงการ** และประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน **16 โครงการ** โดยผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดจากการประชุมนัดเดียว รอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี คือ **กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา กยท. บ้านผากกลางดง จังหวัดเลย** และ ประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน **นายชยพล รากแก้ว จังหวัดสุรินทร์**



**Digital Agriculture Pitching Day รอบภูมิภาค  
ภาคตะวันออก  
ดีป้าขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ค้นหาสุดยอดตัวแทน  
ภาคตะวันออกร่วมชิงแชมป์ระดับประเทศ**



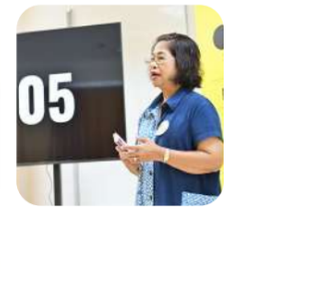
**จังหวัดระยอง** - ดีป้า ร่วมกับจังหวัดระยอง จัดกิจกรรม **"Digital Agriculture Pitching Day ภาคตะวันออก"** ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD#2) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ยกย่องทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการเกษตร (Digital Agriculture) ให้แก่กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชนในพื้นที่

กิจกรรมนี้เป็นการนำเสนอโครงการจากกลุ่มชุมชนที่ใช้เทคโนโลยี ซึ่งมีการคัดเลือก **43 โครงการ** เข้าสู่รอบ Final Pitching แบ่งเป็น **31 โครงการ** จากกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ **12 โครงการ** กลุ่มพัฒนาธุรกิจชุมชน โดยผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดจากการประชุมนัดเดียวได้แก่ ประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี คือ **วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มันสำปะหลังอำเภอบ้านบึง** และ ประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน **นายธรรณัฐ จันทิมา จังหวัดชลบุรี**





กิจกรรม  
**DIGITAL  
AGRICULTURE  
PITCHING DAY**  
รอบภูมิภาค



# กิจกรรม DIGITAL AGRICULTURE FINAL PITCHING DAY

## รอบตัดสิน

### หลักเกณฑ์การพิจารณา



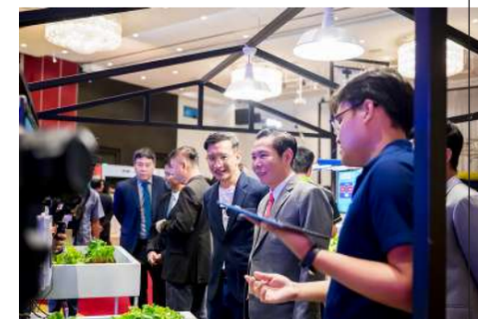
#### ประเภทประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

- ร้อยละ 10 วัตถุประสงค์และความคุ้มค่าของโครงการ
- ร้อยละ 5 ความเหมาะสมของเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่จะนำมาประยุกต์ใช้กับชุมชน
- ร้อยละ 15 ความพร้อม และศักยภาพของชุมชน
- ร้อยละ 15 แนวทางการบริหารจัดการโครงการเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต
- ร้อยละ 5 การนำเสนอ



#### ประเภทเริ่มต้นธุรกิจชุมชน

- ร้อยละ 5 วัตถุประสงค์และความคุ้มค่าของโครงการ
- ร้อยละ 10 ความพร้อมและศักยภาพของผู้ประกอบการสนับสนุน
- ร้อยละ 20 แนวทางการดำเนินธุรกิจบริการ
- ร้อยละ 10 ความยั่งยืน และผลกระทบต่อในพื้นที่ข้างเคียง
- ร้อยละ 5 การนำเสนอ



# กิจกรรม เสวนาให้ความรู้

วันที่ 5-6 สิงหาคม 2568



วันที่ 5 สิงหาคม 2568 Session 1: เสวนา  
“ภาครัฐ กับการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะไทย”

คุณจิรศักดิ์ สุธาคำ  
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนา SME และ Startup ธนาคาร ส.ก.ส  
คุณจันทนา เบลูจทรัพย์  
รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน)  
คุณนงนุช ยกย่องสกุล  
ที่ปรึกษาสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย (TAITA)  
ดร.สุกัถ์ ครองชมนัน  
นายกสมาคมไทยไอโอที



วันที่ 5 สิงหาคม 2568 Session 2: เสวนา  
“ภาคเอกชนไทย พินเพื่อองยกระดับเกษตรอัจฉริยะ”

คุณธรมสินธุ์ สุวรรณพลาย  
Manager - Grand Design & Technology Innovation  
บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด  
คุณอัญชลี ว่องกุศลกิจ  
กรรมการบริษัท และผอ.ด้านบริหารองค์กรเพื่อความยั่งยืน  
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด  
คุณเกรียงไกร พุ่มพุด  
นักวิชาการเกษตรอาวุโส บริษัท ยารา (ประเทศไทย) จำกัด



วันที่ 5 สิงหาคม 2568 Session 3: เสวนา  
“ชุมชนต้นแบบ เกษตรยั่งยืน”

คุณสุวิทย์ ไตรโชค  
เจ้าของบริษัท นาวิต้าฟาร์ม (ฟาร์มเมล่อน)  
คุณอิสมาแอ เบ็ญสะอาด  
ลียงโมเดล รางวัล UNPSA 2022 จากสหประชาชาติ



วันที่ 5 สิงหาคม 2568 Session 4: เสวนา  
“ยกระดับ สร้างตลาด เสริมมาตรฐาน  
ผู้ประกอบการดิจิทัลไทย”

คุณโยทะกา เสนีย์วงศ์ ณ ออยุธยา  
ผู้แทนสถาบันไอโอที  
คุณสิริวิชญ์ เดชศรีเมธีชัย  
ผู้แทนส่วนส่งเสริมการลงทุน



วันที่ 6 สิงหาคม 2568 Session 1: เสวนา  
“ภาคเอกชนไทย สร้างเครือข่าย  
เสริมพลังเกษตรอัจฉริยะ”

ดร.มหิศร ว่องพาณิชย์  
ประธานกรรมการบริษัท บริษัท เอช ซี โรโบติกส์ จำกัด  
อนงค์นารถ วัชรธรรม  
General Manager Business Development and External Relations  
บริษัท เจียใต้ จำกัด  
คุณวรรณกร วัฒนาเกษมสตีัย  
ผู้อำนวยการฝ่ายความยั่งยืนและบรรษัทสัมพันธ์  
บริษัท ซินเจนทา ครอป โปสเตอร์ชั่น จำกัด



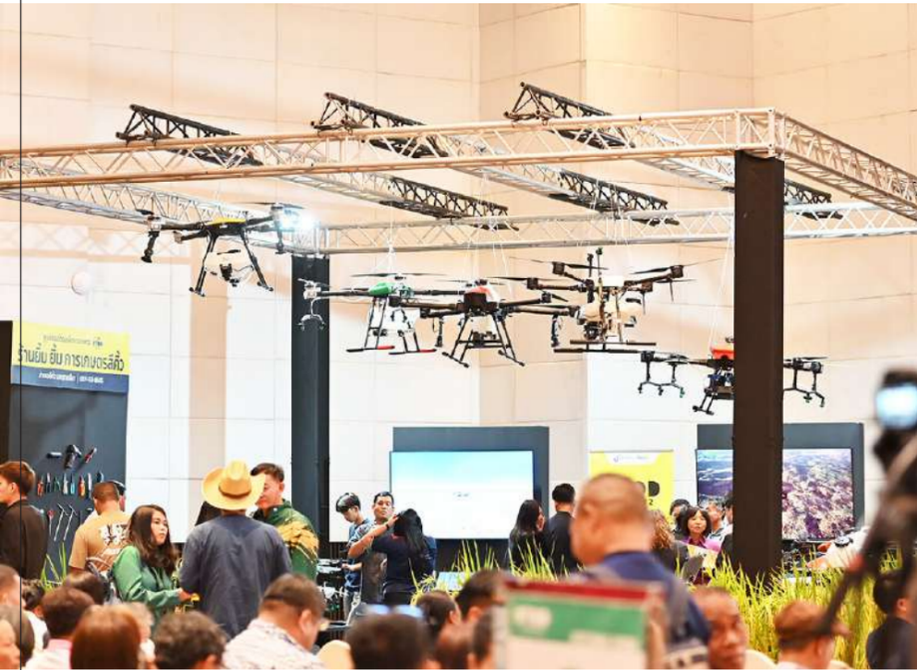
วันที่ 6 สิงหาคม 2568 Session 2: เสวนา  
“ชุมชนต้นแบบ ประยุกต์เทคโนโลยี  
สู่นาคตยั่งยืน”

คุณนิรันดร์ สมพงษ์  
Prime Minister’s Digital Award 2025 (digital Community)  
คุณสิริศักดิ์ เชื้อนแก้ว  
นักบินโดรนยอดเยี่ยมสูงสุด จากโครงการชุมชนโดรนใจ



วันที่ 6 สิงหาคม 2568 Session 3: เสวนา  
“ระเบียบโลกใหม่ ภาคเกษตรไทยในอนาคต”

รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช  
กรรมการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



## กิจกรรม SMART FARM TECH SHOWCASE ประกอบด้วย 3 โซน

**ชุมชนอัจฉริยะ (Smart Community)** พื้นที่ประยุกต์ระดับเป็นศูนย์เรียนรู้และแหล่งถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ อาทิ **ระบบ IoT เพื่อการเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) ระบบเซ็นเซอร์ตรวจวัดสภาพแวดล้อม การใช้พลังงานสะอาดในฟาร์ม การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ** ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มในห่วงโซ่อุปทานเกษตร สะท้อนให้เห็นถึง พัฒนาการของเกษตรไทย ที่สามารถเชื่อมโยงจากรากฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นไปสู่การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับสูงได้อย่างกลมกลืน โดยไม่เพียงมุ่งสร้างผลผลิตและรายได้ที่มั่นคงเท่านั้น แต่ยังส่งเสริมให้เกษตรกรมีทักษะ ความรู้ และศักยภาพในการแข่งขันท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจโลกยุคใหม่



รายงานผลการดำเนินงานโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล



## กิจกรรม ประชันไอเดีย FINAL PITCHING DAY

**เวทีตัดสิน**สุดยอดโครงการยกระดับชุมชนเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่เปิดโอกาสให้กลุ่มชุมชนและธุรกิจชุมชนจาก 5 ภูมิภาคได้ โชว์ศักยภาพ แบ่งเป็น 2 ประเภท ประกอบด้วย ประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี จำนวน **350 ราย** รับการส่งเสริมสนับสนุนสูงสุด **150,000 บาท** ต่อโครงการ ประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน จำนวน **50 ราย** รับการส่งเสริมสนับสนุนสูงสุด **200,000 บาท** ต่อโครงการ พร้อมกันนี้ยังมีรางวัลดีเด่นสำหรับสุดยอดโครงการของทั้ง 2 ประเภท อีก 3 รางวัล รวม ทั้งสิ้น 6 รางวัล โดยทีมชนะเลิศได้รับรางวัลมูลค่า **50,000 บาท** รองชนะเลิศอันดับที่ 1 รับรางวัลมูลค่า **30,000 บาท** และรองชนะเลิศอันดับที่ 2 รับรางวัลมูลค่า **20,000 บาท**



รายงานผลการดำเนินงานโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล



# ภาพรวม การส่งเสริมและสนับสนุน การยกระดับเกษตรอัจฉริยะ

# OTOD

ONE TAMBON  
ONE DIGITAL #2

วันที่ 6 สิงหาคม 2568, กรุงเทพมหานคร – รองนายกรัฐมนตรี ประเสริฐ ให้อภัยรตีมอบรางวัลแก่กลุ่มชุมชนและธุรกิจชุมชน ผู้ชนะจากเวที Digital Agriculture Final Pitching Day ในโครงการ OTOD#2 ซึ่งสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ซี OTOD#2 มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ช่างชุมชน และกลุ่มชุมชน พร้อมเปลี่ยนผ่านเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร – แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ – IoT ภาคการเกษตรอัจฉริยะ คาดสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจไม่ต่ำกว่า 500 ล้านบาทต่อปี พร้อมประกาศเดินหน้าโครงการ OTOD AI Transformation ชั่วชาติ และ OTOD ทุเรียนดิจิทัล ดันเศรษฐกิจดิจิทัลไทยเต็มสูบ

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงดิจิทัล) เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลแก่กลุ่มชุมชนและธุรกิจชุมชนในกิจกรรม Digital Agriculture Final Pitching Day กิจกรรมภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (One Tambon One Digital: OTOD#2) โดยมี **ผศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดิจิทัล** พร้อมด้วย ดร.ปรีสาร รักวาทิน ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ คณะผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงเกษตรกรและกลุ่มชุมชนที่เข้าร่วมโครงการร่วมในพิธีโดยพร้อมเพรียง

นายประเสริฐ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมมีความสำคัญและถือเป็นเสาหลักของระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กระทรวงดิจิทัล มุ่งพัฒนาศักยภาพเกษตรกรโดยการส่งเสริมให้เกิดการปรับเปลี่ยนสู่การสร้างสรรค์มูลค่าเพิ่มด้วยการขับเคลื่อนให้เกิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตร (Digital Agriculture) มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ซึ่งถือเป็นส่วนช่วยในการสร้างข้อได้เปรียบทางการแข่งขันของประเทศ และหนึ่งในโครงการสำคัญที่เป็นกลไกขับเคลื่อนแนวทางดังกล่าวคือ **โครงการ One Tambon One Digital: OTOD#2 ที่ดำเนินการโดย ดิจิทัล**

“โครงการ OTOD#2 ส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลภาคการเกษตรแก่เกษตรกรกลุ่มชุมชนและช่างชุมชนใน 5 ภูมิภาคทั่วไทย โดยมีจำนวนผู้เข้ารับการส่งเสริมแยกตามภูมิภาคประกอบด้วยภาคตะวันออก **54.83%** ภาคเหนือ **18.88%** ภาคกลาง **14.16%** ภาคตะวันออก **8.31%** และภาคใต้ **3.82%** ซึ่งเทคโนโลยีที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคืออินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ โดรนเพื่อการเกษตร และแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ ตามลำดับทั้งหมดจะช่วยส่งเสริมให้ชุมชนสามารถสร้างรายได้และก้าวทันความเปลี่ยนแปลงในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล เป็นการสร้างสังคมดิจิทัลบนฐานความรู้อย่างทั่วถึง สนองตอบเป้าหมายสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถด้านดิจิทัล เพื่อสร้างข้อได้เปรียบทางการแข่งขันของ





ประเทศตามแผนการดำเนินงานในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศไทย” รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดีอี กล่าว

ด้าน ผศ.ดร.ณัฐพล กล่าวว่ โครงการ OTOD#2 มุ่งส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการเกษตร เพื่อยกระดับกระบวนการผลิต ตั้งแต่การเพาะปลูก การดูแลรักษา และการจัดการผลผลิตอีกทั้งเตรียมความพร้อมเพื่อก้าวสู่เกษตรอัจฉริยะในอนาคต และยกระดับคุณภาพชีวิตกลุ่มชุมชน เกษตรกร ช่างชุมชน อีกทั้งปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ด้วยการประยุกต์ใช้ 3 เทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน dSURE และขึ้นทะเบียนบนบัญชีบริการดิจิทัล ได้แก่ โดรนเพื่อการเกษตร แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ และ IoT ภาคการเกษตรอัจฉริยะ

ผศ.ดร.ณัฐพล กล่าวต่อว่ โครงการ OTOD#2 เริ่มต้นตั้งแต่การจัดทำสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ใน 3 เทคโนโลยี จากนั้นจะเข้าสู่กระบวนการยกระดับทักษะเข้มข้น (Accelerate) ซึ่ง ดีป้า ได้ลงพื้นที่ 11 จังหวัด และจัดกิจกรรมอบรมข้อมูลเทคโนโลยี จับคู่ธุรกิจ (Business Matching) เขียนข้อเสนอโครงการ และการนำเสนอ (Pitching) ข้อเสนอโครงการที่ผ่านการคัดเลือก (Pre-screen) ต่อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน 5 จังหวัด 5 ภูมิภาค ก่อนเข้าสู่เวทีตัดสินระดับประเทศในวันนี้

“โครงการ OTOD#2 เป็นโครงการที่เราเน้นให้เกษตรกรที่เป็นกลุ่มชุมชน และกลุ่มธุรกิจชุมชน สามารถ “คิดเอง ทำเป็น ทำได้” เริ่มจากการเรียนรู้ และการคัดเลือกเทคโนโลยีด้วยตัวเองในทุกขั้นตอน

โดยมี ดีป้า เป็นพี่เลี้ยงคอยสนับสนุนเท่าที่จำเป็น เพื่อให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้มาตรฐาน dSURE ซึ่งผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นคือ กลุ่มชุมชนและธุรกิจชุมชนเพิ่มทักษะเรื่องเทคโนโลยี โดยเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนรู้ออนไลน์อย่างต่อเนื่องกว่า 550,000 ราย มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมยกระดับทักษะเข้มข้นกว่า 1,300 รายจากเป้าหมาย 1,000 ราย และมีผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รอบ Final Pitching กว่า 500 ราย ซึ่งคาดว่าจะสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาทต่อปี สอดคล้องกับเป้าหมายของโครงการที่มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาทักษะ Digital Agriculture เพื่อร่วมขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่เกษตรอัจฉริยะ และก้าวทันการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล” ผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า กล่าว

สำหรับกิจกรรม Digital Agriculture Final Pitching Day เป็นเวทีตัดสินสุดยอดโครงการยกระดับชุมชน เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่เปิดโอกาสให้กลุ่มชุมชนและธุรกิจชุมชนจาก 5 ภูมิภาค ได้โชว์ศักยภาพ แบ่งเป็น 2 ประเภท ประกอบด้วย 1. ประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยี จำนวน 350 ราย รับการส่งเสริมสนับสนุนสูงสุด 150,000 บาทต่อโครงการ และ 2. ประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชน จำนวน 50 ราย รับการส่งเสริมสนับสนุนสูงสุด 200,000 บาทต่อโครงการ พร้อมทั้งยังมีรางวัลดีเด่นสำหรับสุดยอดโครงการของทั้ง 2 ประเภท อีก 3 รางวัล รวมทั้งสิ้น 6 รางวัล โดยทีมชนะเลิศได้รับรางวัลมูลค่า 50,000 บาท รองชนะเลิศอันดับที่ 1 รับรางวัลมูลค่า 30,000 บาท



และรองชนะเลิศอันดับที่ 2 รับรางวัลมูลค่า 20,000 บาท ซึ่งทีมที่ได้รับรางวัลดีเด่นประเภทกลุ่มชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคือ 5 สาขา กิจกรรมชุมชนแปลงผักบ้านท่ากุ่ม และทีมที่ได้รับรางวัลดีเด่นประเภทพัฒนาธุรกิจชุมชนคือ นายอรันต์ร์ จันโท

นอกจากนี้ ภายในงานตลอดทั้ง 2 วัน (5 – 6 ส.ค.) ยังมีการเปิดพื้นที่จำลอง 3 เทคโนโลยีเพื่อการเกษตร สุดล้ำ ทั้งเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร แทรกเตอร์ การเกษตรอัจฉริยะ และ IoT ภาคการเกษตรอัจฉริยะ เพื่อดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กลุ่มชุมชน เกษตรกร เข้าใจ การยกระดับภาคการเกษตรอัจฉริยะยิ่งขึ้น รวมไปถึงเวทีเสวนาเข้มข้นที่ระดมหัวกะทิจากทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรที่เป็นผู้รู้ตัวจริงในวงการเกษตร ดิจิทัลร่วมมอบไอเดียพลิกชีวิตด้วยเทคโนโลยี เพื่อการเกษตรแบบครบจบในงานเดียว

“กิจกรรม Digital Agriculture Final Pitching Day ในวันนี้ทำให้เห็นว่า เกษตรกรไทยของเราเก่ง มีดี ขอบเพียงได้รับการสนับสนุนอย่างถูกวิธี พี่น้องเกษตรกรก็จะเติบโตได้ด้วยตนเองอย่างมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งก้าวต่อไป ดีป้า จะขยายการส่งเสริมสนับสนุนต่อเนื่องผ่านโครงการ OTOD ประกอบด้วย OTOD AI Transformation ช่วยชาติ ซึ่งเป็นโครงการที่จะเร่งส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในกลุ่มชุมชน ผู้ประกอบการ เกษตรกร และธุรกิจโรงงาน รวม 10,000 ราย เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจตามนโยบายของรัฐบาล และ OTOD ทุเรียนดิจิทัล ส่งเสริมและยกระดับเกษตรกรทุเรียนด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัลซึ่งขณะนี้กำลังดำเนินการอยู่ในเฟสที่ 2 พร้อมกันนี้ ดีป้า ยังได้ร่วมกับกรมสรรพากร กระทรวงการคลัง ผลักดันมาตรการลดหย่อนภาษี 200% ซึ่ง ดีป้า ต้องการให้คนไทยทุกคนสามารถรู้ เข้าใจ และประยุกต์ใช้ดิจิทัลเป็น เพื่อให้เศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทยเติบโตอย่างมั่นคง” ผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า กล่าวทิ้งท้าย

# ผลการพิจารณา

## FINAL PITCHING DAY



### ประเภทการยกระดับชุมชนเพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยี (C2)

ผู้ที่ได้รับรางวัลพิเศษ มีคะแนนสูงสุด 3 ลำดับแรก ประกอบด้วย

- รางวัลชนะเลิศ : 5 สาหกิจชุมชนหอมเชียงม่วน
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 : 5 สาหกิจชุมชนศูนย์วัดตุดิบสมุนไพร อ.อุ้งทอง
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 : 5 สาหกิจชุมชนแปลงผักบ้านท่ากุ่ม

### จำแนกผู้ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนตามภูมิภาค

- ภาคใต้ จำนวน 14 โครงการ
- ภาคกลางและตะวันออก จำนวน 72 โครงการ
- ภาคเหนือ จำนวน 96 โครงการ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 168 โครงการ

### จำแนกผู้ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนตามเทคโนโลยีดิจิทัล

- อินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ จำนวน 296 โครงการ
- โดรนเพื่อการเกษตร (Drone) จำนวน 47 โครงการ
- แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (Tractor) จำนวน 7 โครงการ



### ประเภทการยกระดับธุรกิจชุมชน (S2)

ผู้ที่ได้รับรางวัลพิเศษ มีคะแนนสูงสุด 3 ลำดับแรก ประกอบด้วย

- รางวัลชนะเลิศ : นายอรรันต์ จันทอ
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 : นายไววิทย์ สายรัตน์
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 : นายอภิรักษ์ ใฝ่ไม่มีต

### จำแนกผู้ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนตามภูมิภาค

- ภาคใต้ จำนวน 13 โครงการ
- ภาคกลางและตะวันออก จำนวน 17 โครงการ
- ภาคเหนือ จำนวน 9 โครงการ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 11 โครงการ

### จำแนกผู้ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนตามธุรกิจชุมชน

- ธุรกิจซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตร (Drone) จำนวน 45 โครงการ
- ธุรกิจซ่อมบำรุงแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (Tractor) จำนวน 5 โครงการ

## รายนามคณะกรรมการ



### นายวุฒิสักดิ์ เพรมศิริ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ กรมส่งเสริมการเกษตร



### นายธีรเดช เกลียวกลม

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร



### นายยุทธนา กาญจนโกมล

รองผู้อำนวยการฝ่ายสินเชื่อสถาบันและผู้ประกอบการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร



### นส.จันทนา เบญจทรัพย์

รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน



### ดร.สุกัถ์ ครองชนม์

นายกสมาคมไทยไอโอที สมาคมไทยไอโอที



### นางนงนุช ยกย่องสกุล

ที่ปรึกษาสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทยการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย



### นส.วิลาณี แซ่แต้

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจผู้ประกอบการรายย่อยและชุมชน ธนาคารออมสิน



### นส.อนงค์นารถ วัชรธรรม

General Manager Business Development and External Relations บริษัท เจียใต้ จำกัด



### นส.วรรณกร วัฒนาเกษมสัตย์

Head of Sustainability and Corporate Affairs บริษัท ซินเจนทา ครอป โปสเตอร์ จำกัด



### นายอำนาจ บุตรทองคำวงษ์

Senior Department Manager บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด



### ดร.ปรีสาร รักวาทิน

รักษาการรองผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมการประยุกต์ใช้ดิจิทัลสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



### นายวาฤทธิ์ ศิริพิทยาโรจน์

ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



### นายบุญทวี ดวงนิราช

รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



### นางสาวมณณสิรา บุญเทวี

ผู้แทนสถาบันวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น



### นายจักรพงษ์ วราห์บัณฑิตวิทย์

ผู้แทนสถาบันวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น



### นายกันตภณ ปานภาคทองเจริญ

ผู้จัดการส่วนส่งเสริมการลงทุน



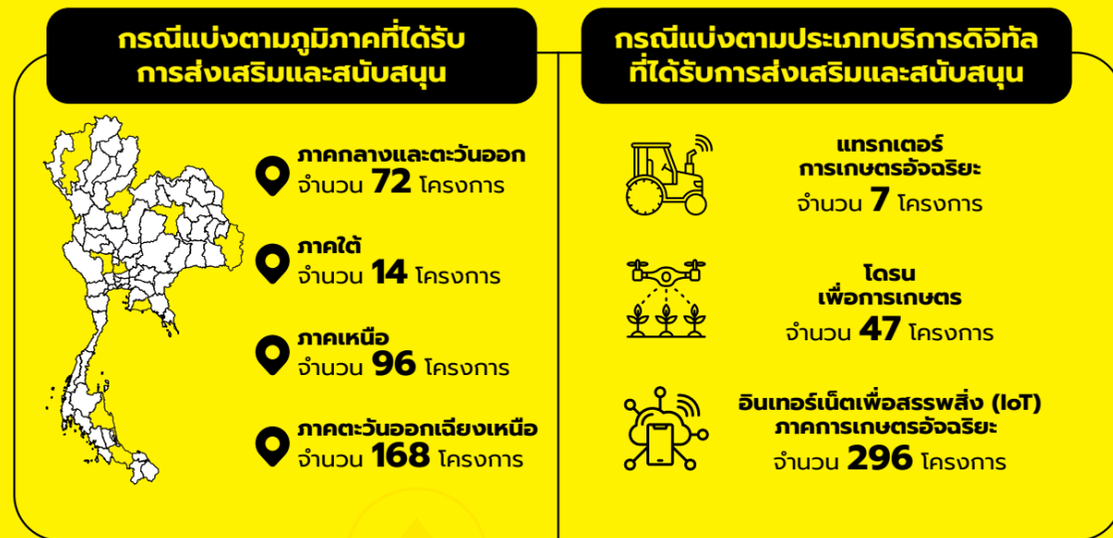
### นายมฤต พงศ์อักษร

ผู้แทนส่วนส่งเสริมการลงทุน

# ผลกระทบ จากการดำเนินโครงการ

## ผลผลิต (Output)

1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการนำเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ และ อินเทอร์เน็ต เพื่อสรรพสิ่งภาคการเกษตรอัจฉริยะ ไปใช้ในการทำการเกษตรของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน กลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนการผลิต ลดการจ้างแรงงาน ลดระยะเวลาการทำงาน และการสร้างรายได้เพิ่มให้แก่กลุ่ม จำนวน **350 กลุ่มชุมชน** กลุ่มละไม่น้อยกว่า **20 ครัวเรือน** รวมทั้งสิ้น **7,000 ครัวเรือน** ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาทักษะการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล



2. เพิ่มขีดความสามารถการยกระดับธุรกิจเดิมสู่ธุรกิจใหม่ด้านการซ่อมบำรุงดูแลรักษาโดรนเพื่อการเกษตร แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ ให้แก่ช่างในชุมชน เช่น ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้าวิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างอื่น ๆ เป็นต้น และ/หรือบุคคลที่มีความรู้ทางช่าง และเกิดการสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน จำนวน **50** ธุรกิจ พร้อมกับการยกระดับทักษะช่างธุรกิจละไม่น้อยกว่า **2** คน รวมทั้งสิ้น **100** ราย



## บัญชี บริการดิจิทัล



3. ยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการสัญชาติไทยจำนวน **11 ราย** ในการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีมาตรฐานผ่านการรับรองด้วยตราสัญลักษณ์ dSURE และเกิดการสร้างโอกาสทางการตลาดจับคู่ธุรกิจผ่านบัญชีบริการดิจิทัล จำนวน **ไม่น้อยกว่า 400 ราย**

4. ยกระดับทักษะด้าน Digital Agriculture ที่ส่งเสริมการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลที่เกี่ยวข้องภาคการเกษตรของของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้เพื่อต่อยอดการใช้งาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ผ่านรูปแบบ Online จำนวนไม่น้อยกว่า **550,000 ราย** และรูปแบบ Onsite จำนวน **1,265 ราย**



สื่อการเรียนรู้  
Online



สื่อการเรียนรู้  
Onsite



5. ประชาชนเกิดความตระหนักรู้ถึงการใช้บริการดิจิทัลที่เกี่ยวข้องภาคการเกษตร ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบออนไลน์ ออฟไลน์ จำนวน **560,000 Views/Reach**

## ผลลัพธ์ (Outcomes)

### ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น หลังจากการดำเนินโครงการ



#### ลดต้นทุนเกษตรกร

คาดการณ์ว่าต้นทุนจะ **ลดลงประมาณ 20-25%** จากการลดค่าแรงงาน ปริมาณปุ๋ย ยา สารเคมี สารน้ำ และระยะเวลาการทำงาน



#### เพิ่มรายได้เกษตรกร

คาดการณ์ว่ารายได้จะ **เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 25-30%** (ขึ้นอยู่กับพืชที่เพาะปลูก) จากการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



#### เกิดมูลค่าการลงทุน ในตลาดเทคโนโลยี

เกิดมูลค่าการลงทุนในตลาดเทคโนโลยี และธุรกิจเกี่ยวเนื่อง ของผู้ประกอบการไทยที่ได้รับมาตรฐาน dSURE **ไม่น้อยกว่า 115 ล้านบาท**



#### ผลกระทบทางเศรษฐกิจ และสังคม

ส่งเสริมการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลใน **350 ชุมชน** และเกิดธุรกิจใหม่ **50 ธุรกิจ** สร้างมูลค่าผล กระทบทางเศรษฐกิจไม่น้อยกว่า **500 ล้านบาท** พร้อมกับการยกระดับคุณภาพชีวิต สร้างงาน สร้างอาชีพ ในชุมชน

# OTOD

ONE TAMBON #2  
ONE DIGITAL #2



## วิดีโอความสำเร็จ

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคใต้

ลำดับ	ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
1	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ผืนเมืองศรีวิชัย	นครศรีธรรมราช	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
2	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อโคขุนลุ่มน้ำปากพนัง 2562	นครศรีธรรมราช	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอบร้า อินโนเวชั่น จำกัด
3	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ ผักโพรงไทยวิถีชุมชนตำบลนาบอน	นครศรีธรรมราช	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 1 ไร่ 3 งาน	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
4	วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์น้ำยาเอนกประสงค์สมุนไพรบ้านมะม่วงขาว	นครศรีธรรมราช	IoT Smart farm	โรงเรือน 3x6 เมตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
5	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อโคขุนลุ่มน้ำปากพนัง 2562	นครศรีธรรมราช	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 5 ไร่	บริษัท เอสพีสมาร์ทแพลนัท จำกัด
6	วิสาหกิจชุมชนวิถีดนเสียงแพะอำเภอลำทะเมนชัย	นครศรีธรรมราช	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 27 ไร่	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
7	วิสาหกิจชุมชนสืบสานทฤษฎีใหม่อำเภอนาบอน	นครศรีธรรมราช	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 1 ไร่	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
8	สหกรณ์การเกษตรจุฬารัตน์พัฒนา จำกัด	นครศรีธรรมราช	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอบร้า อินโนเวชั่น จำกัด
9	วิสาหกิจชุมชนธนาคารฝักและชิ้นโรงบางแก้ว ภาคใต้	พัทลุง	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 3 ไร่	บริษัท เอสพีสมาร์ทแพลนัท จำกัด
10	วิสาหกิจชุมชนโอบสเดย์เพื่อการท่องเที่ยวชุมชนตะโหมด	พัทลุง	IoT โรงเห็ด	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท เอสพีสมาร์ทแพลนัท จำกัด
11	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนทุเรียนคุณภาพชายแดนใต้	ยะลา	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
12	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสุขภาพควนลัง	สงขลา	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 2 งาน	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
13	วิสาหกิจชุมชนหม่อนผลแปรรูปกลุ่มใต้รับบุญ	สงขลา	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอบร้า อินโนเวชั่น จำกัด
14	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรโซนทะเลสาบ	สุราษฎร์ธานี	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 8x12 / 6x16 และ 10x10 เมตร	บริษัท เอสพีสมาร์ทแพลนัท จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคกลางและตะวันออก

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
1 วิศวกรชุมชนโครงการเพิ่มพูนการเกษตร ตำบลทุ่งทอง	กาญจนบุรี	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
2 วิศวกรชุมชนเที่ยว เรียนรู้เกษตรอินทรีย์วิถีไทยของผาภูมิ	กาญจนบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บจก.ดับเบิล เอ็ม เทคโนโลยี แมนเนจเม้นท์
3 องค์กรเกษตรกรพลังกลไกกรรมพัฒนาบ่อระแหง	กาญจนบุรี	IoT โรงเห็ด	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
4 กลุ่มวิศวกรชุมชน Smile Cocoa ชลบุรี	ชลบุรี	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด
5 กลุ่มสัมมาชีพแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
6 กองทุนหมู่บ้านบ้านชุมชนชาญ	ชลบุรี	Laila	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
7 วิศวกรชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเขาบายศรี	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
8 วิศวกรชุมชนการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและโฮมสเตย์บ้านเขาใหญ่	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
9 วิศวกรชุมชนเกษตรนาป่าพัฒนา	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
10 วิศวกรชุมชนเกษตรรักอินทรีย์บ่อทอง	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
11 วิศวกรชุมชนทองวัลเลย์ (Tong Valley)	ชลบุรี	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
12 วิศวกรชุมชนบ้านคลองใหญ่คนรักช้าง	ชลบุรี	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท เอทีโอ เทคโนโลยีส์ จำกัด
13 วิศวกรชุมชนบ้านสวย ไม้จาม @2465	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
14 วิศวกรชุมชนแปรรูปมะม่วงเกาะจันทร์	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
15 วิศวกรชุมชนแปลงใหญ่มันสำปะหลังอำเภอบ้านฉาง	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
16 วิศวกรชุมชนผู้ปลูกและแปรรูปมะเดื่อฝรั่งอำเภอบ่อทอง	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
17 วิศวกรชุมชนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตำบลเกาะลอย	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
18 วิศวกรชุมชนไร่ธนาฤดี ฟู้ด	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
19 วิศวกรชุมชนสัมมาชีพบ้านเขาใหญ่	ชลบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
20 วิศวกรชุมชนกลุ่มผู้ใช้น้ำดื่มสะอาดอย่างยั่งยืน	ตราด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
21 วิศวกรชุมชนกลุ่มสวนผลไม้	ตราด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
22 วิศวกรชุมชนเกษตรกรบ้านสันป่าสัก ๒ หมู่	ตราด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคกลางและตะวันออก

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
23 วิศวกรชุมชนท่องเที่ยวโดยชุมชนตำบลไม้จูด	ตราด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
24 วิศวกรชุมชนปลอดสารพิษชีวิตโรคน้ำคองขวด	ตราด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
25 วิศวกรชุมชนแปลงผักบ้านท่ากุ่ม	ตราด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
26 วิศวกรชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนท่ากุ่ม-เนินทราย	ตราด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
27 วิศวกรชุมชนสร้างเสริมอาชีพตำบลประณีต	ตราด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
28 วิศวกรชุมชนกลุ่มผู้ปลูกผักปลอดสารพิษบ้านทุ่งกระโปรง	นครนายก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
29 วิศวกรชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านเกาะไม้ส่าย	นครนายก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
30 วิศวกรชุมชนเกษตรอินทรีย์ตำบลบางช้าง	นครปฐม	Drone	ขนาด 10 ลิตร	บริษัท เอทีโอ เทคโนโลยีส์ จำกัด
31 วิศวกรชุมชนเกษตรอินทรีย์ตำบลลาดตะเคียน	ปราจีนบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
32 วิศวกรชุมชนแปลงใหญ่ ต.บุษยามัย	ปราจีนบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
33 วิศวกรชุมชนลาดตะเคียนดีมีรอยยิ้ม	ปราจีนบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
34 วิศวกรชุมชนศูนย์ข้าวตำบลแก่งดินสอ 2	ปราจีนบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
35 ศูนย์ข้าวชุมชน ม.3 ต.เกาะลอย	ปราจีนบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
36 วิศวกรชุมชนกลุ่มเห็ดต้นเต้าคลองโพ	พระนครศรีอยุธยา	IoT โรงเห็ด	นอกโรงเรือน 2 งาน	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
37 วิศวกรชุมชนศูนย์รวมสินค้าเกษตรอินทรีย์และท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เอ็มโชน	พระนครศรีอยุธยา	Laila	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
38 ศูนย์ข้าวชุมชน ตำบลบ้านโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	Laila	นอกโรงเรือน 2 ไร่	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
39 เครือข่ายวิศวกรชุมชนเกษตรวิถีใหม่	เพชรบุรี	SP Smart plant	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท เอสพีสมาร์ทแพลนท์ จำกัด
40 วิศวกรชุมชนเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียงตำบลช่องสะแก	เพชรบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
41 วิศวกรชุมชนกล้วยหอม 3 ส.	เพชรบุรี	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 1 ไร่	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
42 วิศวกรชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านประชาบำรุง	เพชรบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
43 วิศวกรชุมชนแก้วกล้า	เพชรบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
44 วิศวกรชุมชนคนทอผ้า ดอนขุนห้วย 1	เพชรบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคกลางและตะวันออก

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
45	วิสาหกิจชุมชนบ้านหนองกระเจ็ดเกษตรปลอดภัย	เพชรบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
46	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปอาหารทะเลเนื้อสัตว์เพชรบุรี	เพชรบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
47	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงไล่เดือนเพชรบุรี	เพชรบุรี	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 50 ตารางเมตร	บริษัท เอสพีสมาร์กแพนอร์ จำกัด
48	วิสาหกิจชุมชนวัยหวาน	เพชรบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
49	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลหนองกะป๋	เพชรบุรี	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
50	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เอ็มโชน	เพชรบุรี	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 1 ไร่	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
51	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนอำเภอวังจันทร์	ระยอง	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
52	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนพลงตาเยี่ยม 2	ระยอง	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
53	วิสาหกิจชุมชนบ้านกุ่มพัฒนา	ราชบุรี	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน พื้นที่ 10 ไร่	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
54	วิสาหกิจชุมชนปลอดสารพิษพืชไร่บ้านคลองขุด	ราชบุรี	Laila	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โกลา เอวิเอชั่น จำกัด
55	วิสาหกิจชุมชนไร่นาอินทรีย์บ้านหนองปลาตุก	ราชบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บจก.ดับเบิล เอ็ม เทคโนโลยี แมนเนจเม้นท์
56	วิสาหกิจชุมชนผลิตสมุนไพรและผักอินทรีย์ตำบลโพธิ์ตรุ	ลพบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท โกลา เอวิเอชั่น จำกัด
57	วิสาหกิจชุมชนวัลลภาฟาร์มสเตย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	ลพบุรี	Laila	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โกลา เอวิเอชั่น จำกัด
58	วิสาหกิจชุมชนผู้เพาะและผลิตก้อนเชื้อเห็ด บ้านหัวจิว	สิงห์บุรี	IoT โรงเห็ด	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท โกลา เอวิเอชั่น จำกัด
59	วิสาหกิจชุมชนอาหารสุขภาพดีพอบ้านเก่าโพธิ์หลังเสือ	สิงห์บุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โกลา เอวิเอชั่น จำกัด
60	กลุ่มเกษตรกรทำนาของราชวัตร	สุพรรณบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
61	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพืชผักและผลไม้ปลอดภัย	สุพรรณบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
62	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ อำเภออุวกอง	สุพรรณบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
63	วิสาหกิจชุมชนตลาดกลางสินค้าชุมชน บ.ป่าสัก	สุพรรณบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
64	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผักและผลไม้บ้านหนองครก	สุพรรณบุรี	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
65	วิสาหกิจชุมชนโลกยิ้ม	สุพรรณบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
66	วิสาหกิจชุมชนศูนย์วิถีดุสิตสมุนไพร อ.อุวกอง	สุพรรณบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคกลางและตะวันออก

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
67	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรบ้านดอน	สุพรรณบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
68	ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านคลองตัน	สุพรรณบุรี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
69	ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านท่าทอง	สุพรรณบุรี	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
70	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านอิฐ อำเภอเมือง อ่างทอง	อ่างทอง	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โกลา เอวิเอชั่น จำกัด
71	วิสาหกิจชุมชนเกษตรรักอินทรีย์น็อกอง	อ่างทอง	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โกลา เอวิเอชั่น จำกัด
72	วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดบ้านตาลเจ็ดยอด	อ่างทอง	IoT Smart farm	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท โกลา เอวิเอชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคเหนือ

ชื่อผู้รับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
1	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตผ้าไหมจากผ้าสาส์นผู้ตำบลโพนพลวง	กำแพงเพชร	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลา เอวิเอชั่น จำกัด
2	วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่บ้านกรวยโพธิ์สวัสดิ์	กำแพงเพชร	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
3	วิสาหกิจชุมชนบ้านกล้วย 6250	กำแพงเพชร	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลา เอวิเอชั่น จำกัด
4	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรไม้ผลอาโวกาโต้ดอยแม่สอง	เชียงราย	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท เอทีโอ เทคโนโลยีส์ จำกัด
5	วิสาหกิจชุมชนบ้านไร่สุราษฎร์	เชียงราย	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 5 ไร่	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
6	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวตำบลเวียง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	เชียงราย	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
7	วิสาหกิจชุมชนไหมฮิธีจังหวัดเชียงราย	เชียงราย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
8	ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านสีกขยทอง	เชียงราย	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
9	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรยั่งยืนบ้านสบแพก	เชียงใหม่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
10	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรในพื้นที่บ้านตำบลสารราษฎร์	เชียงใหม่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
11	วิสาหกิจชุมชนเกษตรเชิงท่องเที่ยวตำบลแม่หวด	เชียงใหม่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
12	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านแม่ตาด	เชียงใหม่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
13	วิสาหกิจชุมชนตองเปา	เชียงใหม่	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 7 ไร่	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
14	วิสาหกิจชุมชนบ้านเนินสะอาดไร่สวนผสม	เชียงใหม่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
15	วิสาหกิจชุมชนร่วมใจพัฒนาการเกษตรแม่โป่ง2	เชียงใหม่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
16	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพืชผักสมุนไพรบ้านหินไค้	ตาก	IoT Smart farm	โรงเรือน 3x6 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
17	วิสาหกิจชุมชน Marony lab แปรรูปเมล็ดกาแฟจังหวัดตากด้วยนวัตกรรมใหม่กาแฟมีฟองเพื่อสังคม	ตาก	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 4x6 เมตร	บริษัท ไลา เอวิเอชั่น จำกัด
18	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมิกกีฟาร์ม (Micky Farm)	ตาก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
19	วิสาหกิจชุมชนบ้านดอกไม้อินทรีย์ฟาร์ม	นครสวรรค์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
20	วิสาหกิจชุมชนบ้านพุ่มวงกลุ่มแปรรูปมันสำปะหลัง	นครสวรรค์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
21	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์พอเพียงร่วมใจสันติสุข	น่าน	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
22	วิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจชุมชนแปรรูปเนื้อสัตว์บ้านท่าคำ	น่าน	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคเหนือ

ชื่อผู้รับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
23	วิสาหกิจชุมชนสร้างป่าสร้างรายได้บ้านสบปูน	น่าน	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
24	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรท้องถิ่นห้วยข้าวท่า	พะเยา	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
25	วิสาหกิจชุมชนหอมเชียงม่วน	พะเยา	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลา เอวิเอชั่น จำกัด
26	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวกลุ่มเกษตรกรบ้านหนองยาง	พิจิตร	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
27	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์มะตอง	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
28	วิสาหกิจชุมชน 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรอำเภอเมืองจังหวัดพิษณุโลก	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
29	วิสาหกิจชุมชน Society farm หมู่ 3 บ้านสร้าง	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
30	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรแปลงดีฟาร์มบ้านมะขามสูง	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
31	วิสาหกิจชุมชนกล้วยตากแม่สุเมย์	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
32	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านหนองสองสี	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
33	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรบ้านหัววังกร่าง ตำบลมะขามสูง	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
34	วิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัยบ้านปากพืดตะวันตก	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
35	วิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัยบ้านแหลมโพธิ์	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
36	วิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดสารบ้านตาลสุวรรณ	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
37	วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานบ้านตาลสุวรรณ	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
38	วิสาหกิจชุมชนเกษตรพันธุ์ดี	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
39	วิสาหกิจชุมชนเกษตรวิริยะฟาร์ม	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
40	วิสาหกิจชุมชนเกษตรสำราญบ้านคลองคู	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
41	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ N-Do Full time	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
42	วิสาหกิจชุมชนคนมีดีพิษณุโลก	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
43	วิสาหกิจชุมชนดองได้ดองดี	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
44	วิสาหกิจชุมชนริดาผักปลอดภัย	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคเหนือ

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
45	วิสาหกิจชุมชนบ้านโคกสนุนไพรไทย หมู่ที่ 6	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
46	วิสาหกิจชุมชนบ้านเนินสะอาดไร่บางสวนผสม	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
47	วิสาหกิจชุมชนบ้านสวนผักกัญญา	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
48	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านห้วยดี	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
49	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่พืชผักปลอดภัยบึงพระ	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
50	วิสาหกิจชุมชนผลิตพันธุ์ข้าวบ้านคลองคู หมู่ 4 ตำบลโพธิ์ พิษณุโลก	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
51	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรตำบลบึงพระ	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
52	วิสาหกิจชุมชนรักขนิณทอง	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
53	วิสาหกิจชุมชนเรือนไทยจำลองจิว ตำบลอรุณฤฎิก	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
54	วิสาหกิจชุมชนวรรณพรผักปลอดภัย	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
55	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนกลุ่มบ้านจิวงาม	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
56	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านวัดขวาง หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
57	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน 500 ไร่	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
58	วิสาหกิจชุมชนสนุนไพรเพื่อสุขภาพสองแควพิษณุโลก	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
59	วิสาหกิจชุมชนสวนไฟฟ้าพลังงานพัฒนาตำบลชัยนาท	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
60	วิสาหกิจชุมชนสารอินทรีย์ชีวภาพปรับปรุงบำรุงดิน	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
61	วิสาหกิจชุมชนแสงดาวเพชรฟาร์ม	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
62	วิสาหกิจชุมชนแสงดาวรักขนิณ	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
63	วิสาหกิจชุมชนหมู่ทุกใหญ่ พรหมพิราม	พิษณุโลก	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
64	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์บ้านวังร่อง	เพชรบูรณ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
65	วิสาหกิจชุมชนการผลิตและแปรรูปอาหารเพื่อสุขภาพ	เพชรบูรณ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
66	วิสาหกิจชุมชนตลาดเกษตรกรรมสุขภาพ	เพชรบูรณ์	Drone	นอกโรงเรือน 2 ไร่	บริษัท เอสพีสมาร์กแพลนท์ จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคเหนือ

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
67	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปมะขามเพิ่มทรัพย์	เพชรบูรณ์	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอร์รา อินโนเวชั่น จำกัด
68	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปอาหารปลอดภัย	เพชรบูรณ์	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท เอทีไอ เทคโนโลยีส์ จำกัด
69	วิสาหกิจชุมชนฟาร์มอาร์ทบ้านในเมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
70	วิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจชุมชนไหมทอง	เพชรบูรณ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
71	วิสาหกิจชุมชนศรีเทพเออริเจอ	เพชรบูรณ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
72	กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ้งบัว	แพร่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
73	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์บ้านอำเภอเมือ	แพร่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
74	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปอาหาร บ้านร่องเย็น	แพร่	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
75	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรแปลงใหญ่นาข้าว ตำบลบ้านเหล่า อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	แพร่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท เอสพีสมาร์กแพลนท์ จำกัด
76	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืนวังชิ้น	แพร่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท เอสพีสมาร์กแพลนท์ จำกัด
77	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์แม่พุงหลวง	แพร่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
78	วิสาหกิจชุมชนบ้านพอเพียง ลุ่มน้ำห้วยจำแล	แพร่	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
79	วิสาหกิจชุมชนไร่พนาวิทย์	แพร่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท ไลา เอวีเอชั่น จำกัด
80	วิสาหกิจชุมชนวังชิ้นพนาไพร	แพร่	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 3 ไร่	บริษัท ไลา เอวีเอชั่น จำกัด
81	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนดงอาฮัก	แพร่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
82	วิสาหกิจชุมชนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร ตำบลนาพูน	แพร่	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 3 ไร่	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
83	องค์กรผู้ใช้น้ำเกิดด้วยทำน้ำชุมชนบ้านวังพอน	แพร่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
84	องค์กรผู้ใช้น้ำเกิดด้วยทำน้ำชุมชนลุ่มน้ำยม	แพร่	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
85	องค์กรผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สาบ	แพร่	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
86	ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเวียงเหนือ	แม่ฮ่องสอน	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
87	วิสาหกิจชุมชนนครลำพูน	ลำพูน	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 2 ไร่	บริษัท ไลา เอวีเอชั่น จำกัด
88	กลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลท่าทอง	สุโขทัย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคเหนือ

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนสมาพันธ์เกษตรกรไทยจังหวัดสุโขทัย	สุโขทัย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์สวนตุ๊กตุ๊ก (แปรรูปผลิตภัณฑ์)	สุโขทัย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนบ้านสวนคุณทองเพ็ชร	สุโขทัย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนไร้ตาปายายบ้านพักอินทรีย์	สุโขทัย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนสวนฝันพอเพียงตำบลหนองหญ้าปล้อง	สุโขทัย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท อีซี (2018) จำกัด
ศูนย์ข้าวชุมชน ตำบลนาเชิงคีรี	สุโขทัย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้รวบรวมผลผลิตสับปะรดบ้านน้ำดี	อุทัยธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานบ้านจิวงาม	อุทัยธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มก้าวหน้าวงใจ (BK)	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่การปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ผลิตเพื่อบริโภคและจำหน่าย	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ตำบลโคกปูน	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรผสมผสานบ้านหนองหัวแอด	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีพอเพียงตำบลสมสะอาด	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกเพราะสุข ต.กุดข้าว	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปพืช ผัก สมุนไพร	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปลงใหญ่ปลูกผักอินทรีย์ ต.กุดปลาข้าว	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนข้าวโพดปลอดสาร 7,8 ต.บัวขาว	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนไทบ้านฟาร์มเมอร์	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนผลิตผักปลอดสารเคมี	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกผักปลอดสารเคมีและผลไม้อินทรีย์คำสมบูรณ์	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนสวนตุ๊วัน ปันสุข	กาฬสินธุ์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดสารเคมีตำบลคำม่วง	ขอนแก่น	IoT Smart farm	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท ไทลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารบ้านหนองหญ้าขาวนก	ขอนแก่น	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท เอทีไอ เทคโนโลยีส์ จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโคเนื้อ บ้านดงเรือ	ขอนแก่น	IoT Smart farm	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท ไทลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนพืชผักปลอดภัยบ้านหนองแปน ตำบลจระเข้	ขอนแก่น	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
แปลงใหญ่พืชผัก หมู่ 7 ตำบลบ้านเพชร อำเภอกัญชี จังหวัดชัยภูมิ	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษบ้านโคกนกกา	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมดงบัง	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานบ้านหนองโสน ม.11	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนเกษตรพอเพียงคนเลี้ยงปูนาเพื่อการพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้รับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
23	วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่ผักปัง	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
24	วิสาหกิจชุมชนปลูกผักปลอดภัยบ้านเดื่อ	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
25	วิสาหกิจชุมชนปลูกผักปลอดภัยบ้านห้วยโป่ง	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
26	วิสาหกิจชุมชนพืชผักสุขภาพ ต.โหวด	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
27	วิสาหกิจชุมชนเย็บผ้าวนมีตรผลบ้านโจด	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
28	วิสาหกิจชุมชนลำน้ำพรหมข้าวผักปัง	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
29	วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงไล่เดือนบ้านน้อยพัฒนา	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
30	วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงหมูตำบลบ้านเดื่อ	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
31	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนดงบัง	ชัยภูมิ	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
32	วิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงบ้านม่วง ตำบลดงบัง	ชัยภูมิ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
33	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสินค้าทางการเกษตรบ้านสุขเจริญ	นครพนม	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
34	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรรุ่นใหม่โคราช	นครราชสีมา	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
35	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษบ้านหนองไถน	นครราชสีมา	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลา เอวิเอชั่น จำกัด
36	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปหน่อไม้บ้านไร่แหลมทองพัฒนา	นครราชสีมา	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
37	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงโคขุนสร้างอาชีพตำบลลาดไทร	นครราชสีมา	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
38	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเห็ดนางฟ้าภูฐาน	นครราชสีมา	IoT Smart farm	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท ไลา เอวิเอชั่น จำกัด
39	วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานยุคใหม่หนองสมออำเภอคง	นครราชสีมา	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 300-400 ไร่	บริษัท เอสพีสมาร์เก็ตแพลนท์ จำกัด
40	วิสาหกิจชุมชนเกษตรยุคใหม่ 2568	นครราชสีมา	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลา เอวิเอชั่น จำกัด
41	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปข้าวและพืชผลทางการเกษตร	นครราชสีมา	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
42	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรหนองสมออำเภอคง	นครราชสีมา	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอร์ป อีโนเวชั่น จำกัด
43	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสินค้าทางการเกษตรและข้าวคลองเมือง	นครราชสีมา	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลา เอวิเอชั่น จำกัด
44	กลุ่มเกษตรกรวิถีใหม่บ้านโคกใหญ่ หมู่ 3	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท เอทีไอ เทคโนโลยีส์ จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้รับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
45	กลุ่มเกษตรกรผสมผสานบ้านชาวนา จังหวัด บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
46	วิสาหกิจชุมชนบ้านนาขาม	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
47	กลุ่มพัฒนาเกษตรยุคใหม่จังหวัด บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
48	กลุ่มสัมมาชีพชุมชนไม้กวาดดอกหญ้า	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
49	กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านสระโบสถ์ หมู่ 5 ตำบลทุ่งกระเต็น อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
50	กองทุนหมู่บ้าน โคกลอย หมู่ 4 ตำบล โคกลอย อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
51	กองทุนหมู่บ้าน โนนสีทอง หมู่ 10 ตำบลทุ่งกระเต็นพัฒนา อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
52	กองทุนหมู่บ้าน สระขาม หมู่ 2 ตำบลเมืองไพร อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
53	กองทุนหมู่บ้าน แสนสุข หมู่ 5 ตำบล หนองกี่ อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
54	กองทุนหมู่บ้าน หนองปรือ หมู่ 7 ตำบลเย็บปราสาท อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
55	กองทุนหมู่บ้าน หนองม่วง หมู่ 7 ตำบลเมืองไพร อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
56	กองทุนหมู่บ้าน หนองหว้า หมู่ 11 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
57	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกระเบื้องกอกตำบลทุ่งกระเต็น	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
58	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ถลุงชีพ้อหลวง ร.๕๑๐	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
59	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษบ้านหนองหว้า ม.11 ต.นาโพธิ์	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
60	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงโคบ้านละลมพูน (โคเนื้อ)	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
61	วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานสมาร์ทฟาร์มเมอร์	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
62	วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานโดยใช้พลังงานสะอาด	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลา เอวิเอชั่น จำกัด
63	วิสาหกิจชุมชนบ้านบัวการเกษตร	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
64	วิสาหกิจชุมชนปลูกและแปรรูปว่านหางจระเข้	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลา เอวิเอชั่น จำกัด
65	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 11 บ้านหนองหว้า ตำบลนาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
66	วิสาหกิจชุมชนผลไม้อินทรีย์บ้านโคกใหญ่	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้รับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
67 วิชากิจชุมชน ผู้ผลิตพืช-สัตว์ เศรษฐกิจ ต.ตุมใหญ่	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
68 วิชากิจชุมชน ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านหนองบอน	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
69 สหกรณ์บริการบ้านมั่นคงชุมชน โพนหนองสรวง จำกัด	บุรีรัมย์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
70 องค์กรเกษตรกร กลุ่มพัฒนาและสร้างอาชีพ บ้านปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	Drone	ขนาด 10 ลิตร	บริษัท เอช ซี โรโบติกส์ จำกัด
71 วิชากิจชุมชนกล้วยและผักอินทรีย์	มหาสารคาม	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
72 วิชากิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ ทฤษฎีใหม่บ้านโลกการา	มหาสารคาม	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
73 วิชากิจชุมชน กลุ่มเลี้ยงไหมบ้านหนองบัวแปะ	มหาสารคาม	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท แอร์ กรุ๊ป (1992) จำกัด
74 วิชากิจชุมชนกลุ่มสมุนไพร บ้านศรีสว่าง ม.3	มหาสารคาม	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
75 วิชากิจชุมชนแปรรูป และเกษตรผสมผสานบ้านโนนแคน ม.16 ต.เวียงสอาด	มหาสารคาม	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
76 วิชากิจชุมชน กลุ่มการผลิตและแปรรูปข้าวอินทรีย์	ร้อยเอ็ด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
77 วิชากิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดภัย บ้านหนองแมวโพง	ร้อยเอ็ด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
78 วิชากิจชุมชนกลุ่มปลูกพืชเศรษฐกิจ เพื่อการค้าและการแปรรูปครบวงจร	ร้อยเอ็ด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
79 วิชากิจชุมชนเกษตรยั่งยืน ตำบลหนองแคน	ร้อยเอ็ด	IoT Smart farm	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
80 วิชากิจชุมชนปลูกพริกแดง, แดงขาว, ถั่วลิสงอินทรีย์ชีวภาพ	ร้อยเอ็ด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
81 วิชากิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านสวนอินนา	ร้อยเอ็ด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
82 วิชากิจชุมชนโมเดิร์นเทรด	ร้อยเอ็ด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
83 วิชากิจชุมชนเลี้ยงโค บ้านสวนบ่อ ม.12	ร้อยเอ็ด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
84 วิชากิจชุมชนส่งเสริมรายได้ บ้านสระพังทอง	ร้อยเอ็ด	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
85 กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา กยท. บ้านผากกลางดง	เลย	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 3 ไร่	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
86 กองทุนชุมชนอาหาร จังหวัดทหารบกเลย ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมือง จังหวัดเลย	เลย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
87 วิชากิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ เครือข่ายจังหวัดเลย	เลย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
88 วิชากิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ และพืชเศรษฐกิจเมืองเซไล (ทรายขาว)	เลย	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท เอทีไอ เทคโนโลยีส์ จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้รับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
89 วิชากิจชุมชนกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ บ้านหนองบง	เลย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
90 วิชากิจชุมชนบ้านหลังสวนภูเรือ	เลย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
91 วิชากิจชุมชนสตางค์คอม ๒๗๘	เลย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
92 วิชากิจชุมชนเกษตรยุคใหม่ ตำบลโพธิ์วังค์	ศรีสะเกษ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
93 วิชากิจชุมชนชัยพัฒนาศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท เอทีไอ เทคโนโลยีส์ จำกัด
94 วิชากิจชุมชน ชาวสวนทุเรียนตำบลบักดอง	ศรีสะเกษ	IoT Smart farm	นอกโรงเรือน 50 ไร่	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
95 วิชากิจชุมชนคัมภีร์เรารักกัน	สกลนคร	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
96 วิชากิจชุมชนยังอีก	สกลนคร	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
97 วิชากิจชุมชนอ้อยอินทรีย์	สกลนคร	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
98 กลุ่มเกษตรกรกองทุนฟื้นฟูบ้านขยุง	สุรินทร์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
99 กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์บ้านเขวาสินรินทร์	สุรินทร์	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
100 กองทุนหมู่บ้านโนนต่อน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลแด่ล อำเภอศรีณรงค์ จังหวัดสุรินทร์	สุรินทร์	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
101 กองทุนหมู่บ้านประทีป หมู่ ๕ ตำบลนาดี อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์	สุรินทร์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
102 กองทุนหมู่บ้านไพรพินลา หมู่ที่ ๑๓ ตำบลลำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	สุรินทร์	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
103 กองทุนหมู่บ้านแสงทรัพย์ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลตาดอ้อ อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	สุรินทร์	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
104 วิชากิจชุมชนกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ชุมชนบ้านภูดิน	สุรินทร์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
105 วิชากิจชุมชน กลุ่มสมาชิกเกษตรกรบ้านระไซร์	สุรินทร์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
106 วิชากิจชุมชนนาแปลงใหญ่บ้านโนนต่อน หมู่ที่ 10. ตำบลแด่ล อำเภอศรีณรงค์ จังหวัดสุรินทร์	สุรินทร์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
107 วิชากิจชุมชนไร่นาสวนผสม บ้านโนนต่อน	สุรินทร์	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
108 กลุ่มทำนาหมุนเวียน บ้านหนองตาต หมู่ ๙	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมื่นใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
109 กองทุนท่าดอกคำ หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองหมี่ อำเภอเมืองหนองคาย จังหวัดหนองคาย	หนองคาย	IoT ไร่เห็ด	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
110 กองทุนไฟสีทอง หมู่ที่ 6 ตำบลเวียงคุก อำเภอเมืองหนองคาย จังหวัดหนองคาย	หนองคาย	IoT ไร่เห็ด	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้รับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
กองทุนศรีชมชื่น หมู่ที่ 2 ตำบลเมืองหมี่ อำเภอเมืองหนองคาย จังหวัดหนองคาย	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
กองทุนสวัสดิการชุมชน ตำบลโพธิ์ปลา	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
กองทุนผู้เฒ่า หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำโมง อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผสมผสานและการแปรรูปตำบลบ้านพร้าว	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรปลอดภัย บ้านไร่ขาม	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวกล้อง บ้านโนนตุ้ กิ่งอ.สระใคร	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกพืชปลอดภัย บ้านแก้วตำบลบ้านเดื่อ	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านหัตถกรรมโนนสง่า	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโคเนื้อบ้านสำราญ	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนการเกษตรริมโขง	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเพื่อพาณิชย์ตำบลเมืองหมี่	หนองคาย	IoT โรงเห็ด	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผสมผสาน บ้านเบ็ดน้อย	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนเงินเอ็กชัคทำสิ่งสอง	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนไทยพัฒนาสัมมาชีพ	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 4x8 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่ข้าวอำเภอสระใคร	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนหมี่ใหญ่	หนองคาย	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
กลุ่มปลูกข้าวอินทรีย์ตำบลหนองหว้า	หนองบัวลำภู	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
กองทุนหมู่บ้านโคกน้ำเกลี้ยง หมู่ที่ ๓ ตำบลป่าไม้งาม อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน Young Smart Farmer จังหวัดหนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ จังหวัดหนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มะม่วงหนองสวรรค์	หนองบัวลำภู	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรพอเพียงหนองผ้า-โคกสวรรค์	หนองบัวลำภู	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้รับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อบ้านโคกน้ำเกลี้ยง	หนองบัวลำภู	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
วิสาหกิจชุมชนธนาคารต้นไม้บ้านไทยนิยม หมู่ 5	หนองบัวลำภู	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไกลา เอวิเอชั่น จำกัด
เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนส่งเสริมพืชเศรษฐกิจไทย จังหวัดอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคพื้นเมือง หมู่ 3 ต.โนนงาม	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านดงสีโทน้อย	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มฝึกปลอดสารพิษบ้านคำสร้างบ่อ หมู่ 4,5 ต.น้ำปลีก	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเย็บผ้าบ้านหนองข่า หมู่ 1 ตำบลหนองข่า	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มน้ำลำเซบาย	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโค-กระบือ หมู่ 8 ตำบลโนนงาม	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงสัตว์และผลิตข้าวอินทรีย์ ม.6 ต.นาหมอม้า	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงสัตว์และผลิตข้าวอินทรีย์คุณภาพดี ม.5 ต.นาหมอม้า	อำนาจเจริญ	IoT โรงเห็ด	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงสุกร หมู่ที่ 8 ตำบลโนนงาม	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มออมทรัพย์ตัดเย็บเสื้อผ้า	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนเกษตรแปลงใหญ่ตำบลโพธิ์เมืองน้อย	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรห้วยหินกอง	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่ข้าว/ข้าวเหนียว ม.2 น้ำปลีก	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนเพอร์นิเจอร์ต่อไม้ไฟ	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์บ้านปรัชญา	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มนาแปลงใหญ่เสาเพลอ-โนนสวรรค์	อุดรธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนการเกษตรผสมผสานท่าลี่	อุดรธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
วิสาหกิจชุมชนเกษตรครบวงจรฝั่งหลวง	อุดรธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์อุบลราชธานี ๕๒	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้รับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
155	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรผสมผสานบ้านดอนใหญ่	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
156	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษบ้านหนองสิม	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
157	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 1 ตำบลไหล่งุ้ง	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
158	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโคเนื้อบ้านจิก หมู่ 2 ต.ภูศกร	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
159	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโคเนื้อผสมผสานบ้านโนนสีมา หมู่ 9	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
160	วิสาหกิจชุมชนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากโคกนาหนองกองคำ SAPSUK สุขภาพ เพื่อการท่องเที่ยว	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
161	วิสาหกิจชุมชนเกษตรลดขนาดพืชปลอดภัย	อุบลราชธานี	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอมรา อินโนเวชั่น จำกัด
162	วิสาหกิจชุมชนเกษตรริมแม่น้ำมูลพัฒนา	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
163	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านสร้างหลักเส	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
164	วิสาหกิจชุมชนเครื่องสูบน้ำเพื่อการเกษตร	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
165	วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่ ม.3 ตำบลโนนสูง	อุบลราชธานี	IoT โรงเห็ด	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
166	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนโนนนารี	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
167	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านดอนเสือ	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
168	วิสาหกิจชุมชนศูนย์เพาะชำกล้าไม้เศรษฐกิจเขมราฐธานี	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้รับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
133	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อบ้านโคกน้ำเกลือ	หนองบัวลำภู	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
134	วิสาหกิจชุมชนธนาคารต้นไม้บ้านไทยนิยม หมู่ 5	หนองบัวลำภู	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท ไลลา เอวิเอชั่น จำกัด
135	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนส่งเสริมพืชเศรษฐกิจไทย จังหวัดอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
136	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรเลี้ยงโคพื้นเมือง หมู่ 3 ต.โนนงาม	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
137	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านดงสีโพน้อย	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
138	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผักปลอดสารพิษบ้านคำสร้างบ่อ หมู่ 4,5 ต.น้ำปลีก	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
139	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเย็บผ้าบ้านหนองข่า หมู่ 1 ตำบลหนองข่า	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
140	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มลุ่มน้ำลำเซบาย	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
141	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโค-กระบือ หมู่ 8 ตำบลโนนงาม	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
142	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงสัตว์และผลิตข้าวอินทรีย์ ม.6 ต.นาหมอม้า	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
143	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงสัตว์และผลิตข้าวอินทรีย์คุณภาพดี ม.5 ต.นาหมอม้า	อำนาจเจริญ	IoT โรงเห็ด	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
144	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงสุกร หมู่ที่ 8 ตำบลโนนงาม	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
145	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอ้อมกรพืชตัดเย็บเสื้อผ้า	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
146	วิสาหกิจชุมชนเกษตรแปลงใหญ่ตำบลโพธิ์เมืองน้อย	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
147	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรห้วยหินกอง	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
148	วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่ข้าว/ถั่วเขียว ม.2 น้ำปลีก	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
149	วิสาหกิจชุมชนเพอร์นิเจอร์ต่อไม้ไฟ	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x12 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
150	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์บ้านปริญญญา	อำนาจเจริญ	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
151	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มนาแปลงใหญ่เสาเพลอ-โนนสวรรค์	อุดรธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
152	วิสาหกิจชุมชนการเกษตรผสมผสานท่าสี่	อุดรธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
153	วิสาหกิจชุมชนเกษตรครบวงจรฟุ้งหลวง	อุดรธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
154	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์อุบลราชธานี ๕๒	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท C2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
155	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผสมผสานบ้านดอนใหญ่	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
156	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษบ้านหนองสิม	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
157	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 1 ตำบลโหล่ทุ่ง	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
158	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโคเนื้อบ้านจิก หมู่ 2 ต.ฤศกร	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
159	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโคเนื้อผสมผสานบ้านโนนสีมา หมู่ 9	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
160	วิสาหกิจชุมชนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากโคกนาหนองก่องคำ SAPSUK สู่อุสาหกรรม เพื่อการท่องเที่ยว	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
161	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรดอนชาดพืชปลอดภัย	อุบลราชธานี	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอบร้า อินโนเวชั่น จำกัด
162	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรริมแม่น้ำมูลพัฒนา	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
163	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์บ้านสร้างหลักเส	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
164	วิสาหกิจชุมชนเครื่องสูบน้ำเพื่อการเกษตร	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
165	วิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่ ม.3 ตำบลโนนทุ่ง	อุบลราชธานี	IoT โรงเห็ด	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
166	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนโนนนาฮี	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช
167	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านดอนเสือ	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
168	วิสาหกิจชุมชนศูนย์เพาะชำกล้าไม้เศรษฐกิจเขมราฐธานี	อุบลราชธานี	IoT Smart farm	โรงเรือน 6x20 เมตร	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวจเทกเพรช

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท S2 ภาคใต้

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี	
1	นายเชษฐา แก้วอินทร์	กระบี่	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
2	นายรัชต์นันท์ ปานชู	กระบี่	Drone	ขนาด 20 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
3	นายวรินทร์ พยายาม	กระบี่	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
4	นายเกียรติทอง ศรีรักษา	นครศรีธรรมราช	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
5	นางสาวเบญจพร คงรุ่ง	ชุมพร	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท เศรษฐมงคล 2007 (ประเทศไทย) จำกัด
6	นายฤกษ์ สัจฉิตวงยาง	นครศรีธรรมราช	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
7	นายณัฐพล เชาวลิต	นครศรีธรรมราช	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด
8	นายฤทธิโร มาศเมษ	นครศรีธรรมราช	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
9	นายฤกษ์วิเศษ นิธิพัฒน์ธนกุล	ตรัง	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท เศรษฐมงคล 2007 (ประเทศไทย) จำกัด
10	นายสมปอง ปกครอง	ระนอง	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท เอทีโอ เทคโนโลยีส์ จำกัด
11	นายวุฒินิเดช สิงขพันธ์	สงขลา	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอบร้า อินโนเวชั่น จำกัด
12	นายรณพัฒน์ โพธิ์เพชร	สุราษฎร์ธานี	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
13	นายภาณุวัฒน์ บัวนา	สุราษฎร์ธานี	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท เศรษฐมงคล 2007 (ประเทศไทย) จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท S2 ภาคกลางและตะวันออก

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
นายรณภท กิตติคมเมธา	กรุงเทพฯ	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอมบร้า อินโนเวชั่น จำกัด
นางสาวธีระภาณูณี คงนะ	กาญจนบุรี	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอมบร้า อินโนเวชั่น จำกัด
นายพิทยา รัตนวิจิตร	จันทบุรี	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท แอร์ กรุ๊ป (1992) จำกัด
นายเอนก แว่นแก้ว	จันทบุรี	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายมงคล จันทวรรณ	ชลบุรี	Drone	ขนาด 10 ลิตร	บริษัท เอช ซี โรโบติกส์ จำกัด
นายสันติธรรม สว่างอารมณ์	ชลบุรี	Drone	ขนาด 10 ลิตร	บริษัท เอทีโอ เทคโนโลยีส์ จำกัด
นายหมื่นชัย แก้วนา	ชลบุรี	Drone	ขนาด 10 ลิตร	บริษัท เอช ซี โรโบติกส์ จำกัด
นายอรินธร จันทโก	ชลบุรี	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายอิทธิชัยกุล สุปิยะพันธ์	ชลบุรี	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายสมชาย แสงสูงเนิน	นครราชสีมา	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายธีรยุทธ คล้าชื่น	ปทุมธานี	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายวิชิต สกิกุล	ปราจีนบุรี	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นาย ธนวิทย์ คำดี	ราชบุรี	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท เศรษฐมงคล 2007 (ประเทศไทย) จำกัด
นายจิรวุฒิ ยี่งพรสิทรนะ	สมุทรสาคร	Drone	ขนาด 11 ลิตร	บริษัท แอร์ กรุ๊ป (1992) จำกัด
นายคชภัก ฉัตรอินตา	สระบุรี	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายประมวล บุญยอย	สิงห์บุรี	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นางสาวนวรรตน์ เพ็ชรปานกัน	สุพรรณบุรี	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท นิวเทคคอมบร้า อินโนเวชั่น จำกัด

## รายชื่อผู้รับทุนประเภท S2 ภาคเหนือ

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียดเทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
นายธนุ จันตะมะ	เชียงใหม่	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
นายธีรพงษ์ ศักดิ์ธนาภนทร์	เชียงใหม่	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายพิภัทร พลตระกูลทรัพย์	เชียงใหม่	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท โลลา เอวิเอชั่น จำกัด
นายยุทธพิชัย ไพรพฤกษา	พิษณุโลก	Tractor	ขนาด 18 แรงม้า	บริษัท เอทีโอ เทคโนโลยีส์ จำกัด
นางสาวธัญญารัตน์ ณะพสุสิทธิ์	เพชรบูรณ์	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
นายมนตรี ขุนพรม	เพชรบูรณ์	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายรณดล ริชันธ์ดี	แพร่	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด
นายสฤกษ์ เดือนดาว	แพร่	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายอภิรักษ์ ใฝ่มีมิตร	แม่ฮ่องสอน	Drone	ขนาด 16 ลิตร	บริษัท นื่องหมี่ใหญ่ โปรดักชั่น จำกัด

รายชื่อผู้รับทุนประเภท **S2** ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อผู้ขอรับการสนับสนุน	จังหวัด	เทคโนโลยี ที่ประยุกต์ใช้	รายละเอียด เทคโนโลยี	ผู้ให้บริการเทคโนโลยี
นางกัญจนาต์ สารสิทธิ์	นครราชสีมา	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายกันตพิชญ์ แสงสูงเนิน	นครราชสีมา	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายสิทธิพร เชื้อปูน	นครราชสีมา	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายสันชัย จุมพिला	ยโสธร	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายวรเชษฐ์ ผลพาสิต	ร้อยเอ็ด	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายสิทธิกร อ่างแก้ว	เลย	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายสุวรรณ พรหมสะอาด	เลย	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายชยพล รากแก้ว	สุรินทร์	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายรัชฎาพิสิษฐ์ ประชุมฉลาด	สุรินทร์	Drone	ขนาด 30 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด
นายไวยวิทย์ สายรัตน์	อำนาจเจริญ	Drone	ขนาด 10 ลิตร	บริษัท เอช ซี โรโบติกส์ จำกัด
นายภาคภูมิ โนนใหญ่	อุบลราชธานี	Drone	ขนาด 17 ลิตร	บริษัท ฮีซี (2018) จำกัด

**OTOD**  
**ONE TAMBON #2**  
**ONE DIGITAL #2**