

## โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (One Tambon One Digital: OTOD#2)

### ❖ ที่มาของโครงการ

ภาคการเกษตรมีบทบาทต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง อันเนื่องมาจากการมีศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยประเทศไทยได้รับการจัดอันดับเป็นผู้ส่งออกอาหารในลำดับที่ 11 ของโลก สามารถสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับประเทศได้จำนวนมาก แต่จากปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่รุนแรงและยืดเยื้อ ส่งผลให้ประเทศไทยมีการขยายตัวของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนลดลงโดยเฉพาะในช่วงของการระบาดระยะแรก ถึงแม้ว่าปัจจุบันภาคการเกษตรและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนกำลังอยู่ในภาวะฟื้นตัว แต่ก็มีอัตราการขยายตัวที่ต่ำกว่าช่วงเวลาก่อนเกิดโรคระบาดอยู่มาก นอกจากนี้ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีแนวโน้มลดลงทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ ซึ่งหนึ่งในแนวทางสำคัญในแก้ไขปัญหาภาวะความยากจนของกลุ่มเกษตรกรคือส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตร (Digital Agriculture) ตลอดจนการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกร กลุ่มชุมชน ให้มีความรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลการเกษตร เพื่อการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรกรมของประเทศอันจะส่งผลให้เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น อีกทั้งลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลง ซึ่งจะนำไปสู่การเพิ่มรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรได้ อีกทั้งยังจะช่วยลดความเหลื่อมล้ำ และสามารถพึ่งพาตนเอง

และจากผลสำรวจความคิดเห็นของเกษตรกรด้านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรของเกษตรกรไทย ของศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ ร้อยละ 64.99 เคยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร ในขณะที่ร้อยละ 35.01 ไม่เคยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร และเมื่อสอบถามความต้องการในการให้หน่วยงานภาครัฐหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามาสนับสนุนด้านการใช้เทคโนโลยี พบว่า ร้อยละ 79.03 ต้องการให้สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ร้อยละ 48.01 ต้องการให้มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรมาเผยแพร่ในระดับชุมชน ร้อยละ 43.72 ต้องการให้มีการเปิดอบรมการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรที่สนใจ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) มุ่งมั่นส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัลพัฒนาและส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมและความมั่นคงของประเทศ" ผ่านกลไกต่างๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ และสังคม ทั้งนี้สำนักงานฯ จึงมีแนวทางในการดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล เพื่อช่วยแก้ปัญหาความยากจนให้แก่เกษตรกร กลุ่มชุมชน ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการใช้บริการโทรคมนาคมเพื่อการเกษตรในกระบวนการเพาะปลูกและดูแลรักษาพืชให้แก่กลุ่ม

เกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาทักษะอาชีพให้แก่ช่างในชุมชน ตอบโจทย์การขับเคลื่อนชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างยั่งยืน สร้างโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีของประชาชนอย่างทั่วถึงในวงกว้าง ซึ่งเป็นแนวทางส่งเสริมสนับสนุนที่จะส่งผลให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ตลอดจนให้แก่เกษตรกรในระยะยาวต่อไป

### ❖ วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการยกระดับทักษะด้าน Digital Agriculture ที่ส่งเสริมการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลที่เกี่ยวข้องภาคการเกษตรของของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน และกลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรที่มีการขึ้นทะเบียน และมีหน่วยงานรัฐรับรองการจัดตั้งตามกฎหมายนั้น ๆ
2. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน และกลุ่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรให้มีทักษะและความสามารถในการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน ลดการสูญเสีย โดยอาศัยข้อมูลและการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัล เช่น เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (Internet of Thing) เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร และเทคโนโลยีรถแทรกเตอร์อัจฉริยะ รวมถึงช่วยส่งเสริมการหาช่องทางเพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ตลอดจนสร้างโอกาสใหม่ ๆ ในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์
3. เพื่อการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน และกลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร และสามารถใช้บริการดิจิทัลการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่กระบวนการเพาะปลูก ดูแลรักษา และจัดการผลผลิต ตลอดจนสามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรเพื่อการตัดสินใจที่แม่นยำ

### ❖ กลุ่มเป้าหมาย

1. กลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน กลุ่มผู้ประกอบการด้านการเกษตร กลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร และ เกษตรกร ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน และ/หรือการรับรอง โดยหน่วยงานรัฐที่มีอำนาจดำเนินการตามกฎหมายนั้น ๆ ให้อำนาจรับรองในเรื่องนั้น ๆ
2. ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย และผู้ให้บริการเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน d-sure และขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล
3. หน่วยงานภาครัฐ สมาคม สถาบันการศึกษา และองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง

### กิจกรรมภายใต้โครงการฯ

1. กิจกรรมพัฒนาทักษะ Digital Agriculture รูปแบบออนไลน์  
ยกระดับทักษะดิจิทัลผ่านสื่อเรียนรู้ออนไลน์ โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้าน โดรนเพื่อการเกษตร , แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ และ อินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่งภาค

การเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งจะสามารถสร้างความตระหนักและเข้าใจเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรในเบื้องต้น ไม่น้อยกว่า 300,000 ครั้ง

2. กิจกรรม Accelerate Digital Agriculture และ Pitching รอบภูมิภาค ประกอบด้วย

- การอบรมยกระดับทักษะเข้มข้น (Accelerate) ที่ลงลึกข้อมูลในมิติโดรนเพื่อการเกษตร , แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ และ อินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่งภาคการเกษตรอัจฉริยะ ให้กับ ผู้ที่สมัครเข้าร่วมโครงการ ได้รู้จัก เข้าใจ และสามารถตระหนักถึงเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับ พื้นที่เกษตรกรรมของตนเองได้
- พบปะพูดคุยต่อยอดธุรกิจ กับผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเกษตร (Business Matching) ที่มีคุณภาพและมีมาตรฐาน dSURE
- ร่วมประชุมไอเดียต่อการพัฒนาชุมชน เพื่อยกระดับชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

3. กิจกรรม Digital Agriculture Final Pitching Day รอบตัดสิน

เวทีตัดสินไอเดียการพัฒนาชุมชนที่สามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงสังคมได้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดย ค้นหาผู้ชนะที่ได้รับการสนับสนุน ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน จำนวน 250 ราย และประเภท การยกระดับธุรกิจใหม่ จำนวน 50 ราย

4. กิจกรรมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการเกษตร และกิจกรรมยกระดับธุรกิจ

- สนับสนุนและส่งเสริมให้ชุมชนเกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในระดับชุมชน ด้าน โดรนเพื่อการเกษตร , แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ และ อินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่งภาค การเกษตรอัจฉริยะ เพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน สูงสุดไม่เกิน 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาท) ต่อโครงการ กว่า 250 ชุมชน
- สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการยกระดับธุรกิจซ่อมบำรุงเดิม (ซ่อมเครื่องยนต์ ซ่อมจักรยาน ซ่อมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และช่างซ่อมอื่น ๆ) ไปสู่ธุรกิจใหม่ที่ให้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษา โดรนเพื่อการเกษตร , ซ่อมบำรุงแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะในชุมชน เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมดิจิทัลในการยกระดับธุรกิจ สูงสุดไม่เกิน 200,000 (สองแสนบาทถ้วน)

❖ แผนงานการจัดกิจกรรม

ลำดับ	ภูมิภาค	รายละเอียดกิจกรรม
ครั้งที่ 1	ภาคกลาง จังหวัดอยุธยา และจังหวัดสุพรรณบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● วันอังคารที่ 13 พฤษภาคม 2568</li> </ul> กิจกรรม Accelerate ภาคกลาง ครั้งที่ 1 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จ.พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ภูมิภาค	รายละเอียดกิจกรรม
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● วันพฤหัสบดีที่ 15 พฤษภาคม 2568 กิจกรรม Accelerate ภาคกลาง ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี</li> <li>● วันศุกร์ที่ 16 พฤษภาคม 2568 กิจกรรม Pitching ภาคกลาง ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี</li> </ul>
ครั้งที่ 2	ภาคใต้ จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดสงขลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>● วันอังคารที่ 27 พฤษภาคม 2568 กิจกรรม Accelerate ภาคใต้ ครั้งที่ 1 ณ ศาลาประชาคม อบจ. นครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช</li> <li>● วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม 2568 กิจกรรม Accelerate ภาคใต้ ครั้งที่ 2 ณ ดีป่า สาขาภาคใต้ตอนล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา</li> <li>● วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 กิจกรรม Pitching ภาคใต้ ณ ดีป่า สาขาภาคใต้ตอนล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา</li> </ul>
ครั้งที่ 3	ภาคเหนือ จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดเชียงใหม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>● วันจันทร์ที่ 9 มิถุนายน 2568 กิจกรรม Accelerate ภาคเหนือ ครั้งที่ 1 ณ ดีป่า สาขาภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก</li> <li>● วันพุธที่ 11 มิถุนายน 2568 กิจกรรม Accelerate ภาคเหนือ ครั้งที่ 2 ณ ดีป่า สาขาภาคเหนือตอนบน จ.เชียงใหม่</li> <li>● วันพฤหัสบดีที่ 12 มิถุนายน 2568 กิจกรรม Pitching ภาคเหนือ ณ ดีป่า สาขาภาคเหนือตอนบน จ.เชียงใหม่</li> </ul>
ครั้งที่ 4	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี และ จังหวัดขอนแก่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>● วันจันทร์ที่ 23 มิถุนายน 2568 กิจกรรม Accelerate ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1 ณ ดีป่า สาขาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ.อุบลราชธานี</li> <li>● วันพุธที่ 25 มิถุนายน 2568 กิจกรรม Accelerate ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 2 ณ ดีป่า สาขาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง จ.ขอนแก่น</li> </ul>

ลำดับ	ภูมิภาค	รายละเอียดกิจกรรม
		<ul style="list-style-type: none"> <li>วันพฤหัสบดีที่ 26 มิถุนายน 2568</li> </ul> กิจกรรม Pitching ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ ดีป้า สาขาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง จ.ขอนแก่น
ครั้งที่ 5	ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง	วันอังคารที่ 1 - วันพุธที่ 2 กรกฎาคม 2568 กิจกรรม Accelerate และ Pitching ภาคตะวันออก ณ โรงแรมโกเด็นซิตี ระยอง จ.ระยอง

### ❖ คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

1. คุณสมบัติประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน กลุ่มเกษตรกรพัฒนาทักษะเพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

1. กลุ่มชุมชนที่มีการรวมตัวกันของสมาชิกในชุมชน และมีการจดทะเบียนหรือจัดตั้งกลุ่มเพื่อดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ โดยมีหน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับรองการจัดตั้งกลุ่ม หรือการรวมตัวกันดำเนินกิจกรรมตามที่กฎหมาย หรือพรบ. เฉพาะว่าด้วยเรื่องนั้น ๆ ให้อำนาจแก่หน่วยงาน เช่น วิทยาลัยชุมชน กองทุนหมู่บ้าน สหกรณ์ กลุ่มแปลงใหญ่ เป็นต้น

2. กลุ่มชุมชน ต้องมีจำนวนสมาชิก ตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป

3. กลุ่มชุมชนมีความพร้อมในการร่วมสมทบงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ประเภทครุภัณฑ์ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ทั้งนี้ กลุ่มชุมชนผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ จะต้องแจ้งแหล่งที่มาของการสมทบงบประมาณให้สำนักงานทราบ

2. คุณสมบัติประเภทการยกระดับเกษตรกร ช่างชุมชนพัฒนาทักษะเพื่อยกระดับธุรกิจ

1. เกษตรกร ช่างชุมชน หรือนิติบุคคลที่จดทะเบียนการค้า ไม่เกิน 3 ปี ที่มีทักษะการสร้างการผลิต การซ่อมแซม บำรุงรักษา การดัดแปลงแก้ไขวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า วิทยุ โทรทัศน์ อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องยนต์ เช่น ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้าวิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างอื่น ๆ เป็นต้น หรือเป็นบุคคลในชุมชนซึ่งเป็นผู้มีความรู้และชำนาญในงานช่าง มีความต้องการเปิดธุรกิจบริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีทางการเกษตรในชุมชน

2. มีความพร้อมในการร่วมสมทบงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายการประยุกต์ใช้อุปกรณ์ดิจิทัล เกี่ยวเนื่องกับการดำเนินธุรกิจ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ทั้งนี้ ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ จะต้องแจ้งแหล่งที่มาของการสมทบงบประมาณให้สำนักงานทราบ

**❖ การรับสมัครเข้าร่วมโครงการ**

ผู้สนใจสามารถศึกษาแนวทางการสมัคร รูปกิจกรรม การส่งเสริม และรายละเอียดการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนได้จากดั่ง QR code ด้านล่าง



ผู้ที่มีคุณสมบัติถูกต้อง และเอกสารครบถ้วนตามที่สำนักงานฯ กำหนด สามารถสมัครได้ที่ช่องทางแบบฟอร์มใบสมัครออนไลน์ ปรากฏดั่ง QR code ด้านล่าง ภายในระยะเวลาที่กำหนด

**❖ ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม**

- ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการนำเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ และ อินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่งภาคการเกษตรอัจฉริยะ ไปใช้ในการทำการเกษตรของเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน ผู้ประกอบการด้านการเกษตร และกลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนการผลิต ลดการจ้างแรงงาน ลดระยะเวลาการทำงาน และการสร้างรายได้เพิ่ม ให้แก่กลุ่ม
- เพิ่มขีดความสามารถ ในยกระดับธุรกิจเดิมสู่ธุรกิจใหม่ด้านการซ่อมบำรุงดูแลรักษาโดรนเพื่อการเกษตร แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ ให้แก่ช่างในชุมชน เช่น ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้าวิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างอื่น ๆ เป็นต้น และ/หรือบุคคลที่มีความรู้ทางช่าง และเกิดการสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน ต่อไป
- เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ และ อินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่งภาคการเกษตรอัจฉริยะ ให้แก่ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน ผู้ประกอบการด้านการเกษตร และกลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นผู้ขาดโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตร ให้สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างทั่วถึงยิ่งขึ้น

- เกิดต้นแบบของชุมชน และธุรกิจชุมชน ที่ประสบความสำเร็จในการใช้งานเทคโนโลยีโทรคมนาคมเพื่อ การเกษตร แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ และ อินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่งภาคการเกษตรอัจฉริยะ ตลอดจนการประกอบอาชีพด้านการให้บริการซ่อมบำรุงโทรคมนาคมเพื่อการเกษตร ซ่อมบำรุงแทรกเตอร์ การเกษตรอัจฉริยะ จนสามารถช่วยชุมชนในการลดการจ้างแรงงาน ลดระยะเวลาการทำงาน ตลอดจน การสร้างรายได้เพิ่มให้แก่ชุมชน เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่เกษตรกรและบุคคลทั่วไป
- กลไกการส่งเสริมและสนับสนุนผ่านโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (One Tambon One Digital: OTOD#2) ทำให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ พัฒนาทักษะและการเข้าถึงเทคโนโลยีด้านการเกษตร ซึ่ง จะส่งผลต่อภาพรวมในมิติเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในภาคการ ผลิตให้แก่เกษตรกรทั่วประเทศในระยะยาว สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาท

❖ **ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม**

โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (One Tambon One Digital: OTOD#2) เปิดรับสมัครแล้วตั้งแต่วันที่ – 4 เมษายน 2568 โดยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน สำนักงาน ส่งเสริมเศรษฐกิจ อีเมล [dcd@depa.or.th](mailto:dcd@depa.or.th) และสามารถโทรติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณชนิกา 090-989-5696, คุณอรวรรณ 086-277-5473 หรือสามารถติดต่อสอบถามตามภูมิภาค ดังนี้

พื้นที่ดำเนินงาน	เบอร์โทรติดต่อ
พื้นที่ภาคเหนือ - ภาคเหนือตอนบน - ภาคเหนือตอนล่าง	คุณวิไลพร 089-950-8737, 086-430-2278 คุณจิรากร 083-579-4853
พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ - ตอนกลาง - ตอนล่าง	คุณศิริประภา 092-134-1330, คุณพีรภานต์ 082-308-2037 คุณรัฐพล 087-357-9587
พื้นที่ภาคใต้ - ภาคใต้ตอนบน - ภาคใต้ตอนล่าง	คุณพิมพ์นารา 095-426-1991 คุณอานนท์ 062-816-3799
พื้นที่ภาคกลางและปริมณฑล	คุณณัฐชนน 089-623-4222 คุณชนิกา 090-989-5696, คุณอรวรรณ 086-277-5473
พื้นที่ภาคตะวันออก	คุณวราทิตย์ 084-235-8852



## ประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

### เรื่อง การรับสมัครกลุ่มชุมชน เกษตรกร ช่างชุมชนเข้าร่วม

#### โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital : OTOD)

ตามที่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ดำเนินโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital: OTOD) ใน ๕ ภูมิภาคทั่วประเทศ ประกอบด้วย ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการยกระดับทักษะด้าน Digital Agriculture ที่ส่งเสริมการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และเพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลของกลุ่มชุมชน เกษตรกร ช่างชุมชนและกลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร และสามารถใช้บริการดิจิทัลการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่กระบวนการเพาะปลูก ดูแลรักษา และจัดการผลผลิต ตลอดจนสามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรเพื่อการตัดสินใจที่แม่นยำนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.๒๕๖๐ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงออกประกาศไว้ โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

#### ๑. ประเภทการรับสมัคร

##### ๑.๑ ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน กลุ่มเกษตรกรพัฒนาทักษะเพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

###### (๑) คุณสมบัติ

๑. กลุ่มชุมชนที่มีการรวมตัวกันของสมาชิกในชุมชน และมีการจดทะเบียนหรือจัดตั้งกลุ่มเพื่อดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ โดยมีหน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับรองการจัดตั้งกลุ่ม หรือการรวมตัวกันดำเนินกิจกรรมตามที่กฎหมาย หรือ พ.ร.บ. เฉพาะว่าด้วยเรื่องนั้น ๆ ให้อำนาจแก่หน่วยงาน เช่น วิสาหกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้าน สหกรณ์ กลุ่มแปลงใหญ่ เป็นต้น

๒. กลุ่มชุมชน ต้องมีจำนวนสมาชิก ตั้งแต่ ๒๐ หลังคาเรือนขึ้นไป

๓. กลุ่มชุมชนมีความพร้อมในการร่วมสมทบงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ประเภทครุภัณฑ์ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ทั้งนี้ กลุ่มชุมชน ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ จะต้องแจ้งแหล่งที่มาของการสมทบงบประมาณให้สำนักงานทราบ

๔. เทคโนโลยีที่ขอรับการสนับสนุนภายใต้โครงการฯ ต้องไม่ซ้ำ และ/หรือ เป็นเทคโนโลยีเดิมที่เคยรับการสนับสนุนจากสำนักงานฯ



(๒) เอกสารประกอบการสมัคร

๑. ใบสมัครตามแบบฟอร์มที่สำนักงานกำหนด
๒. หนังสือจดทะเบียนการรวมกลุ่มของชุมชน ที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับรองการจัดตั้งกลุ่ม เช่น วิสาหกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้าน สหกรณ์ กลุ่มแปลงใหญ่ เป็นต้น
๓. รายชื่อสมาชิกของกลุ่มชุมชน ไม่น้อยกว่า ๒๐ คน/ครัวเรือน

๑.๒ ประเภทการยกระดับเกษตรกร ช่างชุมชนพัฒนาทักษะเพื่อยกระดับธุรกิจ

(๑) คุณสมบัติ

๑. เกษตรกร ช่างชุมชน หรือนิติบุคคลที่จดทะเบียนการค้า ไม่เกิน ๓ ปี ที่มีทักษะการสร้าง การผลิต การซ่อมแซม บำรุงรักษา การดัดแปลงแก้ไขวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า วิทยุ โทรทัศน์ อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องยนต์ เช่น ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้า วิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างอื่น ๆ เป็นต้น หรือเป็นบุคคลในชุมชนซึ่งเป็นผู้มีความรู้และชำนาญในงานช่าง มีความต้องการเปิดธุรกิจบริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีทางการเกษตรในชุมชน

๒. มีความพร้อมในการร่วมสมทบงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายการประยุกต์ใช้อุปกรณ์ดิจิทัลเนื่องจากการดำเนินธุรกิจ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ทั้งนี้ ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการจะต้องแจ้งแหล่งที่มาของการสมทบงบประมาณให้สำนักงานทราบ

๓. เทคโนโลยีที่ขอรับการสนับสนุนภายใต้โครงการฯ ต้องไม่ซ้ำ และ/หรือ เป็นเทคโนโลยีเดิมที่เคยรับการสนับสนุนจากสำนักงานฯ

(๒) เอกสารประกอบการสมัคร

๑. ใบสมัครตามแบบฟอร์มที่สำนักงานกำหนด
๒. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล

๑.๓ พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่จัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture (๙ พื้นที่)	จำนวนเป้าหมาย (ราย)	พื้นที่จัดกิจกรรม Pitching Day ระดับภูมิภาค (๕ พื้นที่)
พื้นที่ภาคกลางและปริมณฑล	วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	๑๒๐	วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุมใหญ่

พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่จัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture (๙ พื้นที่)	จำนวนเป้าหมาย (ราย)	พื้นที่จัดกิจกรรม Pitching Day ระดับภูมิภาค (๕ พื้นที่)
	วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	๑๒๐	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
พื้นที่ภาคใต้	วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ ศาลาประชาคม องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๒๐	วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘  ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคใต้ตอนล่าง หมู่ ๒ ถนนเพชรเกษม ตำบลควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
	วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคใต้ตอนล่าง หมู่ ๒ ถนนเพชรเกษม ตำบลควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	๑๒๐	ภาคใต้ตอนล่าง หมู่ ๒ ถนนเพชรเกษม ตำบลควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
พื้นที่ภาคเหนือ	วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนล่าง ถนนพทุฒบุชา ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก	๑๒๕	วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๘  ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนบน ถนนทุ่งโฮเต็ล ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
	วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนบน ถนนทุ่งโฮเต็ล ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	๑๒๕	ถนนทุ่งโฮเต็ล ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคอีสานตอนล่าง หมู่ ๓ ตำบลแจระแม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	๑๒๕	วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘  ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคอีสานตอนกลาง ถนนเหล่านาดี หมู่ที่ ๘

พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่จัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture (๙ พื้นที่)	จำนวนเป้าหมาย (ราย)	พื้นที่จัดกิจกรรม Pitching Day ระดับภูมิภาค (๕ พื้นที่)
	วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคอีสานตอนกลาง ถนนเหล่านาดี หมู่ที่ ๘ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	๑๒๕	ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
พื้นที่ภาคตะวันออก	วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ ระยอง ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง	๑๒๐	วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ ระยอง ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
<b>จำนวนรวมเป้าหมาย (ราย)</b>		<b>๑,๑๐๐</b>	

หมายเหตุ ๑. กำหนดการจัดกิจกรรม พื้นที่การจัดกิจกรรม และจำนวนกลุ่มเป้าหมาย อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

๒. การเข้าร่วมกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture กำหนดตัวแทนเข้าร่วมไม่เกินกลุ่มละ ๒ คน

๓. สำนักงานฯ จะดำเนินการสนับสนุนค่าใช้จ่ายค่าเดินทางและค่าที่พักของการเข้าร่วมกิจกรรม ทั้งนี้ จำนวน หลักเกณฑ์เป็นไปตามที่สำนักงานฯ กำหนด

#### ๑.๔ รูปแบบกิจกรรมของโครงการ

ผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามประกาศของสำนักงานฯ จะได้รับการเข้าร่วมกิจกรรมดังต่อไปนี้

๑. ยกระดับทักษะความรู้รายละเอียดพื้นฐานของเทคโนโลยี, จุดเด่น/ประโยชน์ของเทคโนโลยี, การใช้งานและซ่อมบำรุงเบื้องต้น, การขออนุญาตการขึ้นทะเบียน กฎหมาย ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการกำกับเทคโนโลยี, บริการดิจิทัลของเทคโนโลยีที่ผ่านการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล (Thailand Digital Catalog) และ/หรือ การรับรองเครื่องหมายมาตรฐาน dsure และ/หรืออยู่ระหว่างการขอรับเครื่องหมาย dSURE จำนวน ๓ ประเภทเทคโนโลยี ประกอบด้วย เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร (Drone), เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ และเทคโนโลยีแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (Tractor)

๒. ยกระดับทักษะเข้มข้นการจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ภายใต้มาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ

นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อชุมชนในชนบท (depa Digital Transformation Fund for Community) และมาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนเพื่อการเริ่มต้นธุรกิจอุตสาหกรรมดิจิทัล (depa Digital Startup Fund)

๓. เมื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม ผ่านการยกระดับทักษะ จำนวน ๒ หัวข้อข้างต้นแล้ว สามารถยื่นข้อเสนอโครงการฯ เพื่อเข้าสู่กระบวนการพิจารณาของสำนักงานฯ จำนวน ๓ ระดับ ได้แก่

- รอบ Pre-Screen Round โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมดำเนินการจัดส่งข้อเสนอโครงการฯ เพื่อคัดกรองเอกสารขั้นต้น
- รอบ Digital Agriculture Pitching Day ระดับภูมิภาค โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ผ่านรอบ Pre-Screen Round ดำเนินการนำเสนอและตอบคำถาม โดยจัดขึ้นตามพื้นที่เป้าหมายตามข้อ ๑.๓
- รอบ Digital Agriculture Final Pitching Day ระดับประเทศ โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ผ่านรอบ Digital Agriculture Pitching Day ระดับภูมิภาค ดำเนินการนำเสนอและตอบคำถาม โดยจัดขึ้น ณ กรุงเทพมหานคร

กระบวนการพิจารณาทั้ง ๓ รอบข้างต้น เป็นไปตามหลักเกณฑ์ รูปแบบ วิธีการพิจารณาตามที่สำนักงานฯ กำหนด และหากผู้สมัคร ไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ครบตามที่กำหนด จะหมดสิทธิ์การขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน

## ๒. กำหนดการรับสมัคร

ระยะเวลาการรับสมัคร :	รอบที่ ๑	๑๗ มีนาคม - ๑๐ เมษายน ๒๕๖๘
	รอบที่ ๒	๑๗ เมษายน - ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘
	รอบที่ ๓	๑๒ พฤษภาคม - ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘

ระยะเวลาการพิจารณา :	รอบที่ ๑	ภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๘
	รอบที่ ๒	ภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘
	รอบที่ ๓	ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘

ประกาศผลการพิจารณา : ภายในกรกฎาคม ๒๕๖๘

หมายเหตุ: กรณีที่มีจำนวนผู้ผ่านการคัดเลือกครบถ้วนตามจำนวนที่กำหนดในประกาศรับสมัคร ให้ถือว่าโครงการที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกก่อน เป็นผู้ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนก่อนตามลำดับ ส่วนผู้ที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติในลำดับต่อมาจะได้รับการขึ้นเป็นบัญชีสำรอง

### ๓. วิธีการสมัคร

๓.๑ ผู้สนใจสามารถศึกษาแนวทางการสมัคร รูปกิจกรรม การส่งเสริม และรายละเอียดการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนได้จากดั่ง QR code ด้านล่าง



๓.๒ ผู้ที่มีคุณสมบัติถูกต้อง และเอกสารครบถ้วนตามที่สำนักงานฯ กำหนด สามารถสมัครได้ที่ช่องทางแบบฟอร์มใบสมัครออนไลน์ ปรากฏดั่ง QR code ด้านล่าง ภายในระยะเวลาที่กำหนด



### ๔. การติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (อาคาร A) เลขที่ ๒๓๔/๔๓๑ ถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว ๑๐ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐ อีเมลล์ dcd@depa.or.th และสามารถโทรติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่ ๐ ๒๐๒๖ ๒๓๓๓ ต่อ ๔๒๐๒, ๔๒๐๓, ๑๒๓๖, ๑๐๓๗ หรือสามารถติดต่อสอบถามตามภูมิภาค ดังนี้

พื้นที่ดำเนินงาน	เบอร์โทรติดต่อ
พื้นที่ภาคเหนือ - ภาคเหนือตอนบน - ภาคเหนือตอนล่าง	คุณวิไลพร ๐๘๙-๙๕๐-๘๗๓๗, ๐๘๖-๔๓๐-๒๒๗๘ คุณจิรากร ๐๘๓-๕๗๙-๔๘๕๓
พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ - ตอนกลาง - ตอนล่าง	คุณศิริประภา ๐๙๒-๑๓๔-๑๓๓๐, คุณพีรกานต์ ๐๘๒-๓๐๘-๒๐๓๗ คุณรัฐพล ๐๘๗-๓๕๗-๙๕๘๗

พื้นที่ดำเนินงาน	เบอร์โทรติดต่อ
พื้นที่ภาคใต้ - ภาคใต้ตอนบน - ภาคใต้ตอนล่าง	คุณพิมพ์นารา ๐๙๕-๔๒๖-๑๙๙๑ คุณอานนท์ ๐๖๒-๘๑๖-๓๗๙๙
พื้นที่ภาคกลางและปริมณฑล	คุณณัฐชนน ๐๘๙-๖๒๓-๔๒๒๒ คุณชณิกา ๐๙๐-๙๘๙-๕๖๙๖, คุณอรวรรณ ๐๘๖-๒๗๗-๕๔๗๓
พื้นที่ภาคตะวันออก	คุณวราทิพย์ ๐๘๔-๒๓๕-๘๘๕๒

#### ๕. การประกาศผล

ทาง [www.depa.or.th](http://www.depa.or.th)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



MINISTRY OF DIGITAL  
ECONOMY AND SOCIETY



**แนวทางการสมัครเพื่อขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน**

**ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล**

**(One Tambon Digital: OTOD)**

**ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)**

(เผยแพร่ ณ วันที่ 13 มีนาคม 2568)

## 1. หลักการและเหตุผล

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จัดตั้งตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มีฐานะเป็นนิติบุคคล และไม่เป็นส่วนราชการตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน หรือรัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณหรือกฎหมายอื่น โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล พัฒนาและส่งเสริมให้เกิดการนำไปใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศตาม พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ของชุมชนในชนบท ตลอดจนการต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยการประยุกต์เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในระดับชุมชนเพื่อ การยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน หรือการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการเพิ่มขีดความสามารถและ รายได้ของชุมชนตลอดห่วงโซ่อุปทาน สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) จึงได้กำหนดให้มี มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อชุมชนในชนบท (depa Digital Transformation Fund for Community) เพื่อช่วยเหลือหรือการอุดหนุนในการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อชุมชนในชนบท ประกอบกับปี 2568 สำนักงานฯ ได้มีการดำเนิน โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (One Tambon One Digital : OTOD) เพื่อพัฒนาทักษะและต่อยอดการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ภาคการเกษตร จำนวน 3 เทคโนโลยี ได้แก่ เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร (Drone), เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ, เทคโนโลยีแทรกเตอร์ การเกษตรอัจฉริยะ (Tractor) ผ่านการจัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture และ Pitching รอบ ภูมิภาค และรอบระดับประเทศ สำนักงานฯ จึงมีความประสงค์เปิดรับสมัครข้อเสนอโครงการของชุมชน และ/หรือองค์กรที่มีคุณสมบัติตามที่สำนักงานกำหนด โดยมีเป้าหมายเพื่อการดำเนินการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลกับชุมชนที่มีความพร้อมและมีศักยภาพในการใช้ และการบริหารจัดการ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล โดยมุ่งเน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลภาคการเกษตร ใน 3 ด้าน ดังต่อไปนี้

- (1) โดรนเพื่อการเกษตร (Drone)
- (2) อินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ
- (3) แแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (Tractor)



## 2. ความหมาย

ชุมชน	หมายถึง มีสมาชิกตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป รวมตัวกัน
วิสาหกิจชุมชน	หมายถึง กิจการของชุมชนเกี่ยวกับการผลิตสินค้า การให้บริการ หรือการอื่น ๆ ดำเนินการโดยคณะบุคคลที่มีความผูกพันกัน มีวิถีชีวิตร่วมกันและรวมตัวกันประกอบกิจการเพื่อสร้างรายได้และเพื่อการพึ่งพาตนเองของครอบครัว ชุมชน และระหว่างชุมชน
ชนบท	หมายถึง พื้นที่ที่อยู่นอกเขตเมืองหลวง
ช่างชุมชน	หมายถึง บุคคลที่มีทักษะการซ่อมแซม บำรุงรักษา ดัดแปลงแก้ไขวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านช่าง
สำนักงาน	หมายถึง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
คณะอนุกรรมการ	หมายถึง คณะอนุกรรมการพิจารณาการส่งเสริมและสนับสนุน

## 3. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการยกระดับทักษะด้าน Digital Agriculture ที่ส่งเสริมการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลที่เกี่ยวข้องภาคการเกษตรของของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน และกลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรที่มีการขึ้นทะเบียน และมีหน่วยงานรัฐรับรองการจัดตั้งตามกฎหมายนั้น ๆ
- 2) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน และกลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรให้มีทักษะและความสามารถในการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน ลดการสูญเสีย โดยอาศัยข้อมูลและการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัล เช่น เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (Internet of Thing) เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร และเทคโนโลยีแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงช่วยส่งเสริมการหาช่องทางเพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ตลอดจนสร้างโอกาสใหม่ ๆ ในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์
- 3) เพื่อการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน และกลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร และสามารถใช้บริการดิจิทัลการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่กระบวนการเพาะปลูก ดูแลรักษา และจัดการผลผลิต ตลอดจนสามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรเพื่อการตัดสินใจที่แม่นยำ

#### 4. กลุ่มเป้าหมาย

- 1) กลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน กลุ่มผู้ประกอบการด้านการเกษตร กลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร และเกษตรกร ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน และ/หรือการรับรอง โดยหน่วยงานรัฐที่มีอำนาจดำเนินการตามกฎหมายนั้น ๆ ให้อำนาจรับรองในเรื่องนั้น ๆ
- 2) เกษตรกร ช่างชุมชน ที่มีทักษะการสร้าง การผลิต การซ่อมแซม บำรุงรักษา การดัดแปลงแก้ไขวัสดุ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า วิทยุ โทรทัศน์ อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องยนต์ เช่น ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้าวิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างอื่น ๆ เป็นต้น หรือเป็นบุคคลในชุมชนซึ่งเป็นผู้มีความรู้และชำนาญในงานช่าง มีความต้องการเปิดธุรกิจบริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีทางการเกษตรในชุมชน
- 3) ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย และผู้ให้บริการเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน d-sure และขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล
- 4) หน่วยงานภาครัฐ สมาคม สถาบันการศึกษา และองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง

#### 5. พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทั่วประเทศ

#### 6. คุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน

ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน กลุ่มเกษตรกร เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (C2)

- 1) ชุมชนชนบท วิสาหกิจชุมชน กลุ่มบุคคลในระดับชุมชนที่จัดตั้งตามกฎหมายเฉพาะหรือ พรบ. เฉพาะ ที่สนใจสมัครเข้ารับการคัดเลือก
- 2) กลุ่มชุมชน ต้องมีจำนวนสมาชิก ตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป
- 3) กลุ่มชุมชนมีความพร้อมในการร่วมสมทบงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัล ประเภทครุภัณฑ์ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
- 4) ต้องขึ้นทะเบียนสมาชิกกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
- 5) เทคโนโลยีที่ขอรับการสนับสนุนภายใต้โครงการฯ ต้องไม่ซ้ำ และ/หรือ เป็นเทคโนโลยีเดิมที่เคยรับการสนับสนุนจากสำนักงานฯ

- 6) ผู้กลุ่มชุมชนจะต้องมีสมาชิกในชุมชนที่ผ่านการอบรมและได้ใบรับรองทักษะ ดังต่อไปนี้
  - 5.1) การพัฒนาทักษะความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
  - 5.2) การพัฒนาทักษะความรู้การเขียนข้อเสนอโครงการฯ
- 7) กลุ่มชุมชนจะต้องผ่านกระบวนการพิจารณาของสำนักงานฯ จำนวน 3 ระดับ ได้แก่ รอบ Pre-Screen Round เพื่อคัดกรองเอกสารขั้นต้น, นำเสนอรอบ Digital Agriculture Pitching Day ระดับภูมิภาค และนำเสนอ Digital Agriculture Final Pitching Day ระดับประเทศ

#### ประเภทการยกระดับ เกษตรกร ช่างชุมชน เพื่อยกระดับธุรกิจ (S2)

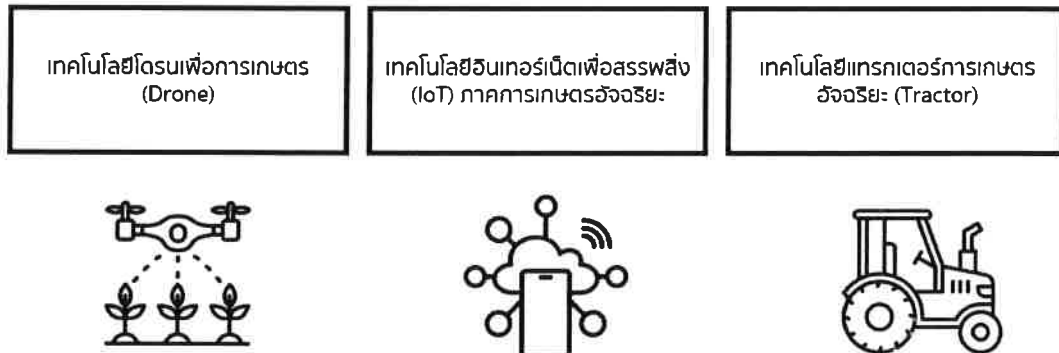
- 1) เกษตรกร ช่างชุมชน หรือนิติบุคคลที่จดทะเบียนนิติบุคคลจัดตั้งบริษัทจำกัดแล้วไม่เกิน 3 ปี ที่มีทักษะการสร้าง การผลิต การซ่อมแซม บำรุงรักษา การดัดแปลงแก้ไขวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า วิทยุ โทรทัศน์ อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องยนต์ เช่น ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้าวิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างอื่น ๆ เป็นต้น หรือเป็นบุคคลในชุมชนซึ่งเป็นผู้มีความรู้และชำนาญในงานช่าง มีความต้องการเปิดธุรกิจบริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีทางการเกษตรในชุมชน
- 2) มีความพร้อมในการร่วมสมทบงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายรายการหมวดค่าใช้จ่าย ค่าพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของราคาทั้งหมด
- 3) เทคโนโลยีที่ขอรับการสนับสนุนภายใต้โครงการฯ ต้องไม่ซ้ำ และ/หรือ เป็นเทคโนโลยีเดิมที่เคยรับการสนับสนุนจากสำนักงานฯ
- 4) ต้องผ่านการอบรมและได้ใบรับรองทักษะ ดังต่อไปนี้
  - 3.1) การพัฒนาทักษะความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
  - 3.2) การพัฒนาทักษะความรู้การเขียนข้อเสนอโครงการฯ
- 5) ต้องขึ้นทะเบียนสมาชิกกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
- 6) ต้องผ่านกระบวนการพิจารณาของสำนักงานฯ จำนวน 3 ระดับ ได้แก่ รอบ Pre-Screen Round เพื่อคัดกรองเอกสารขั้นต้น, นำเสนอรอบ Digital Agriculture Pitching Day ระดับภูมิภาค และนำเสนอ Digital Agriculture Final Pitching Day ระดับประเทศ

## 7. เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ที่ให้การส่งเสริมและสนับสนุน

สำนักงาน จึงมีแนวทางในการส่งเสริมและสนับสนุนชุมชนให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล และสูงสุดไม่เกิน 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาท) ต่อโครงการ เพื่อดำเนินการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ในด้านต่างๆ และการส่งเสริมและสนับสนุนให้ช่างชุมชน ที่มีทักษะการสร้าง การผลิต การซ่อมแซม บำรุงรักษา เพื่อการยกระดับธุรกิจบริการซ่อมบำรุงเดิมไปสู่ธุรกิจการซ่อมบำรุงโทรนเพื่อการเกษตรและเทคโนโลยี แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณในการยกระดับธุรกิจ สูงสุดไม่เกิน 200,000 บาท (สองแสนบาท) ต่อโครงการ

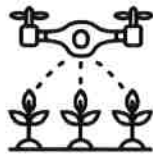
ทั้งนี้ ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน จะต้องเลือกใช้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลที่ผ่านการขึ้นทะเบียน ในบัญชีบริการดิจิทัล และ/หรือผ่านการรับรองเครื่องหมาย dSURE และ/หรืออยู่ระหว่างการขอรับ เครื่องหมาย dSURE เท่านั้น

7.1 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (C2) ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณในการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล และสูงสุดไม่เกิน 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาท) ต่อ โครงการ



7.2 การยกระดับธุรกิจ (S2) ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณในการยกระดับธุรกิจ สูงสุดไม่เกิน 200,000 บาท (สองแสนบาท) ต่อโครงการ

ศูนย์บริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีทางการเกษตรในชุมชน



8. แนวทางการสมัครเข้าร่วมโครงการ และแนวทางการพิจารณา

แนวทาง	วิธีการดำเนินการ	เอกสารสำคัญ
1. เข้าร่วมกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture 9 พื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรอกแบบฟอร์มเข้าร่วมกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ผ่าน google form ที่สำนักงานฯ ประกาศ</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>เข้าร่วมกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ระดับภูมิภาค ตามภูมิภาคของท่าน ณ สถานที่ที่สำนักงานฯ จัดกิจกรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบประกาศรับรองผ่านการพัฒนาทักษะ Digital Agriculture</li> <li>- ใบประกาศรับรองผ่านการพัฒนาทักษะการเขียนข้อเสนอโครงการ</li> </ul>

พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่จัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture (๕ พื้นที่)	จำนวนเป้าหมาย (ราย)	พื้นที่จัดกิจกรรม Pitching Day ระดับภูมิภาค (๕ พื้นที่)
พื้นที่ภาคกลางและบริเวณรอบ	วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ อาคารเทคโนโลยีอีสานเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	๑๒๐	วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมใหญ่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จังหวัดสุพรรณบุรี
	วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมใหญ่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จังหวัดสุพรรณบุรี	๑๒๐	
พื้นที่ภาคใต้	วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๒๐	วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
	วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ศาลากลางจังหวัดสงขลา จังหวัดสงขลา	๑๒๐	
พื้นที่ภาคเหนือ	วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ศาลากลางจังหวัดน่าน จังหวัดน่าน	๑๒๕	วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ศาลากลางจังหวัดน่าน จังหวัดน่าน
	วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	๑๒๕	
พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	๑๒๕	วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
	วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์		
พื้นที่ภาคตะวันออก	วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมวิมลดิน ซีพี รัชชอง ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง	๑๒๐	วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมวิมลดิน ซีพี รัชชอง ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองจังหวัดระยอง
จำนวนรวมเป้าหมาย (ราย)		๑,๑๐๐	

แนวทาง	วิธีการดำเนินการ	เอกสารสำคัญ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● กิจกรรมพัฒนาทักษะ ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) การพัฒนาทักษะความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล</li> <li>(2) การพัฒนาทักษะความรู้การเขียนข้อเสนอโครงการฯ</li> </ol> </li> <li>● กิจกรรมจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างผู้ขอรับการสนับสนุนกับผู้ประกอบการดิจิทัลเทคโนโลยี</li> </ul>	
<p>2. เข้าร่วมกิจกรรมกิจกรรม Pre-Screen Round เพื่อคัดกรองแผนการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากสำนักงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● กรอกและยื่นเอกสารตามแบบฟอร์มการขอรับส่งเสริมและสนับสนุนตามความสนใจ ซึ่งประกอบด้วย 2 มาตรการ               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) มาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนเพื่อเริ่มต้นธุรกิจอุตสาหกรรมดิจิทัล (depa Digital Startup Fund)</li> <li>(2) มาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อชุมชนในชนบท (depa Digital Transformation Fund for Community)</li> </ol> </li> <li>● คณะทำงาน พิจารณาคัดกรองเอกสารขั้นต้น (Pre-Screen) และประกาศผลผู้ผ่านการพิจารณาเข้ากระบวนการ Pitching Day รอบภูมิภาคต่อไป</li> </ul>	
<p>3. เข้าร่วมกิจกรรม Digital Agriculture Pitching Day รอบภูมิภาค</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้สมัครนำเสนอโครงการ ต่อคณะกรรมการฯ ระดับภูมิภาคพร้อมถามตอบ โดยผู้นำเสนอจะต้องเป็นสมาชิกกลุ่มชุมชนที่ขอรับการสนับสนุน</li> </ul> <p>ทั้งนี้ ระเบียบ วิธีการ หลักเกณฑ์การนำเสนอจะแจ้งให้ผู้ผ่านการพิจารณารอบ Pre-Screen ทราบต่อไป และหากผู้สมัคร ไม่สามารถมานำเสนอได้ตามวันเวลาดังกล่าวตามที่กำหนด เป็นอันถือว่าสละสิทธิ์</p>	
<p>4. เข้าร่วมกิจกรรม Digital Agriculture Final Pitching Day รอบตัดสิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้สมัครนำเสนอโครงการ ต่อคณะกรรมการฯ ระดับตัดสินพร้อมถามตอบ โดยผู้นำเสนอจะต้องเป็นสมาชิกกลุ่มชุมชนที่ขอรับการสนับสนุน</li> </ul> <p>ทั้งนี้ ระเบียบ วิธีการ หลักเกณฑ์การนำเสนอจะแจ้งให้ผู้ผ่านการพิจารณารอบ Pre-Screen ทราบต่อไป และ</p>	

แนวทาง	วิธีการดำเนินการ	เอกสารสำคัญ
	<p>หากผู้สมัคร ไม่สามารถนำเสนอได้ตามวันเวลาสถานที่ตามที่กำหนด เป็นอันถือว่าสละสิทธิ์</p>	
<p>5. ยื่นเอกสารที่ผ่านการพิจารณา รอบระดับประเทศผ่านระบบ TECHHUNT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ให้ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกจากรอบตัดสิน ดำเนินการสมัครสมาชิกของสำนักงาน ผ่านระบบ TECHHUNT และนำเข้าสู่ข้อมูลผ่านการพิจารณาเข้าสู่ระบบผ่านทางโปรแกรมไลน์ โดยแสกน QR Code นี้</li> </ul> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน จะต้องเลือกใช้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลที่ผ่านการขึ้นทะเบียนในบัญชีบริการดิจิทัล และ/หรือผ่านการรับรองเครื่องหมาย dSURE และ/หรืออยู่ระหว่างการขอรับเครื่องหมาย dSURE เท่านั้น</li> </ul>	<p><b>กรณีสมัครเข้าร่วมโครงการฯ C2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อเสนอโครงการ และเอกสารประกอบ</li> <li>2) หนังสือจดทะเบียนกลุ่ม</li> <li>3) รายชื่อสมาชิกกลุ่ม ไม่น้อยกว่า 20 ครั้งเรือน</li> <li>4) รายงานการประชุมกลุ่มที่แสดงถึงความต้องการร่วมในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในชุมชน</li> <li>5) รายการครุภัณฑ์ วัสดุและอุปกรณ์ประกอบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี</li> <li>6) หลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมสมัคร depa member 20 บาท และค่าธรรมเนียมสมัครเข้าร่วมโครงการฯ 30 บาท</li> </ol> <p><b>กรณีสมัครเข้าร่วมโครงการฯ S2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อเสนอโครงการ และเอกสารประกอบ</li> <li>2) สำเนาบัตรประชาชน</li> <li>3) สำเนาหลักฐานการจดทะเบียนนิติบุคคล โดยจด</li> </ol>



แนวทาง	วิธีการดำเนินการ	เอกสารสำคัญ
		ทะเบียนจัดตั้งไม่เกิน 3 ปี 3) รูปภาพ และรายละเอียด ฐาน/ธุรกิจเดิมก่อนสมัครเข้า ร่วมโครงการ 4) หลักฐาน การชำระ ค่าธรรมเนียมสมัคร depa member 20 บาท และ ค่าธรรมเนียมสมัครเข้าร่วม โครงการฯ 30 บาท
6. เข้าสู่กระบวนการ ส่งเสริมของสำนักงานฯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>สำนักงานฯ ดำเนินการรวบรวมข้อเสนอโครงการฯ ที่ผ่าน การพิจารณาตัดสิน เข้าสู่กระบวนการอนุมัติและร่าง สัญญาส่งเสริมและสนับสนุน ต่อไป</li> </ul>	
7. การทำสัญญา /MOA ร่วมกับ สำนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการที่ผ่านการพิจารณาอนุมัติจากคณะกรรมการฯ จะต้องดำเนินการลงนามสัญญา/MOA ร่วมกับสำนักงาน ให้แล้ว เสร็จภายในระยะเวลา 30 วัน หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าสละสิทธิ์ในการรับการส่งเสริมและสนับสนุนจาก มาตรการ</li> <li>กรณีที่โครงการใดไม่สามารถดำเนินการจัดทำสัญญาให้แล้ว เสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด จะต้องทำหนังสือถึงสำนักงาน เพื่อขอขยายระยะเวลาลงนามสัญญาออกไปได้ โดย สำนักงาน จะพิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นราย ๆ ไปตามความเหมาะสม</li> </ul>	

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาของคณะกรรมการอนุกรรมการพิจารณาการส่งเสริมและสนับสนุน ถือเป็น  
เด็ดขาดและสิ้นสุด ผู้เข้าสมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนฯ ไม่มีสิทธิ์โต้แย้ง อุดหนุนหรือขอให้  
มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ทั้งสิ้นไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม

แนวทางการพิจารณา

ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน กลุ่มเกษตรกร เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (C2)

แนวทางการพิจารณา	ประเด็น	ขอบเขตการพิจารณา
ร้อยละ 20	วัตถุประสงค์ และความคุ้มค่าของโครงการ	<p>โดยอาศัยดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ พิจารณาจากการนำเสนอในประเด็น ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ วัตถุประสงค์ของโครงการ มีความชัดเจนและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ</li> <li>❖ ความเป็นไปได้ของโครงการ โครงการมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติมีผลตอบแทนหรือผลประโยชน์ที่คุ้มค่าและคุ้มค่าต่อการลงทุน (เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม สุขภาพ และความมั่นคง) และสามารถให้ทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยจะต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและสังคม</li> <li>❖ ความเหมาะสมของงบประมาณ อัตราค่าใช้จ่ายที่เสนอขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากสำนักงานในรายการต่างๆมีความเหมาะสม โดยงบประมาณที่เสนอขอนั้นจะต้องสามารถดำเนินการบรรลุได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>❖ แผนการใช้จ่ายเงิน การจำแนกรายละเอียดการใช้จ่ายงบประมาณอย่างชัดเจนการกำหนดค่าใช้จ่ายตามต้นทุนมาตรฐาน (Standard Cost) และเป็นไปตามเงื่อนไขที่มาตรการกำหนด</li> <li>❖ ผลผลิตและผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ มีความสมเหตุสมผล ชัดเจน และเชื่อถือได้ ซึ่งแสดงถึงว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการจะมีผลกระทบในทางที่ดีที่คาดว่าจะเกิดขึ้นโดยตรงและโดยอ้อม โดยระบุให้ชัดเจนว่าใครเป็นผู้ได้รับผลประโยชน์ ได้รับประโยชน์อย่างไร ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ</li> <li>❖ ขนาดของผลกระทบและผลลัพธ์ของโครงการ ผลกระทบทางตรงและทางอ้อมของโครงการที่มีต่อประเทศ และสามารถขยายผลโครงการไปสู่พื้นที่อื่นๆได้</li> <li>❖ ความเป็นไปได้ของระยะเวลาในการดำเนินงาน และแผนการดำเนินงาน สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามแผนการดำเนินงาน และไม่เกินกว่าระยะเวลาที่สำนักงานกำหนด</li> <li>❖ ความซ้ำซ้อนของโครงการ โดยไม่เป็นผู้ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานอื่นในโครงการเดียวกัน ความโปร่งใสของโครงการโดยโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและ</li> </ul>

ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน กลุ่มเกษตรกร เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (C2)

แนว ทางการ พิจารณา	ประเด็น	ขอบเขตการพิจารณา
		<p>สนับสนุนจะต้องไม่มีบุคคลหรือกลุ่มบุคคลต่อไปนี้เป็นผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน หรือมีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกับพนักงานตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับคณะกรรมการกำกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลว่าด้วยการบริหารทรัพยากรบุคคล พ.ศ.2560</p>
ร้อยละ 25	<p>ความเหมาะสมของเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่จะนำมาประยุกต์ใช้กับชุมชน</p>	<p>โดยอาศัยดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ พิจารณาจากการนำเสนอในประเด็น ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณภาพเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ต้องการนำไปประยุกต์ใช้ในชุมชน เทคโนโลยีที่ต้องการนำไปประยุกต์ใช้ในชุมชนสอดคล้องกับปัญหา หรือความต้องการชุมชน มีคุณภาพและความพร้อมที่ชุมชนต้องการหรือพร้อมใช้ และเคยมีการใช้งานในพื้นที่อื่นมาก่อน อีกทั้งต้องตรงกับเทคโนโลยีเป้าหมายของสำนักงาน และตรงกับการประยุกต์ใช้ตามประกาศรับสมัคร</li> <li>❖ ศักยภาพของผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยี ต้องมีประสบการณ์ในการทำงาน และมีความน่าเชื่อถือและผลการดำเนินงานที่ผ่านมาอ้างอิง ที่ทำให้เชื่อได้ว่าการดำเนินงานจะสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และมาตรการ</li> <li>❖ การให้บริการหลังการขายของผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยี ผู้ให้บริการเทคโนโลยีจะต้องมีการให้บริการหลังการขายอย่างน้อยจนสิ้นสุดระยะเวลาโครงการ และต้องมีแผนบริหารความเสี่ยงในการติดตั้งและใช้งาน เพื่อให้การดำเนินงานสามารถสำเร็จ</li> <li>❖ ราคาของเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล การจำแนกรายละเอียดของเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล การกำหนดราคาที่เหมาะสมตามราคาท้องตลาด</li> </ul>
ร้อยละ 25	<p>ความพร้อมและศักยภาพของชุมชน</p>	<p>โดยอาศัยดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ พิจารณาจากการนำเสนอในประเด็น ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ความพร้อมของชุมชนในการร่วมลงทุนในโครงการ ใน 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านการเงิน การลงแรง และด้านการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานและอุปกรณ์ครุภัณฑ์</li> <li>❖ ศักยภาพในการรวมกลุ่มต่างๆของคนในชุมชน และความร่วมมือกับภายนอกที่ผ่านมา ผลการดำเนินงานกิจกรรมของชุมชน/วิสาหกิจชุมชนที่ผ่านมา และจำนวนโครงการความร่วมมือ</li> <li>❖ ความพร้อมของบุคลากรในชุมชน การเปิดกว้างและการยอมรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล มีความสามารถที่จะรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี การดูแลรักษา</li> </ul>

ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน กลุ่มเกษตรกร เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (C2)		
แนว ทางการ พิจารณา	ประเด็น	ขอบเขตการพิจารณา
		และซ่อมบำรุง
ร้อยละ 30	แนวทางการ บริหารจัดการ โครงการเพื่อ ให้เกิดความ ยั่งยืน ในอนาคต	โดยอาศัยดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ พิจารณาจากการนำเสนอในประเด็น ต่อไปนี้ ❖ แผนการบริหารจัดการโครงการเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต มีการวางแผนการ หารายได้จาก การนำเอาเทคโนโลยี/นวัตกรรมดิจิทัลมาใช้ใน แผนการบริหารจัดการ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในระยะยาว เช่น การจัดสรรผลประโยชน์/การดูแลรักษา/ การขยายผลไปพื้นที่หรือชุมชนอื่นๆ/แผนการให้บริการหลังการขาย)

หมายเหตุ คณะกรรมการฯ พิจารณาข้อเสนอโครงการ สามารถเปลี่ยนแปลงแนวทางการให้คะแนนได้  
ตามความเหมาะสม

ประเภทการยกระดับ เกษตรกร ช่างชุมชน เพื่อยกระดับธุรกิจ (S2)		
แนว ทางการ พิจารณา	ประเด็น	ขอบเขตการพิจารณา
ร้อยละ 10	วัตถุประสงค์ และ ความ คุ้มค่าของ โครงการ	โดยอาศัยดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ พิจารณาจากการนำเสนอในประเด็น ต่อไปนี้ ❖ วัตถุประสงค์ของโครงการ มีความชัดเจนและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของ มาตรการ ❖ ความเป็นไปได้ของโครงการ โครงการมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติมีผลตอบแทน หรือผลประโยชน์ที่คุ้มค่าและคุ้มทุนต่อการลงทุน (เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม สุขภาพ และความมั่นคง) และสามารถใช้ทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพโดย จะต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและสังคม ❖ ความเหมาะสมของงบประมาณ อัตราค่าใช้จ่ายที่เสนอขอรับการส่งเสริมและ สนับสนุนจากสำนักงานในรายการต่างๆมีความเหมาะสม โดยงบประมาณที่เสนอขอ นั้นจะต้องสามารถดำเนินการบรรลุได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการอย่างมี ประสิทธิภาพ

ประเภทการยกระดับ เกษตรกร ช่างชุมชน เพื่อยกระดับธุรกิจ (S2)

แนว ทางการ พิจารณา	ประเด็น	ขอบเขตการพิจารณา
		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>แผนการใช้จ่ายเงิน</b> การจำแนกรายละเอียดการใช้จ่ายงบประมาณอย่างชัดเจนการกำหนดค่าใช้จ่ายตามต้นทุนมาตรฐาน (Standard Cost) และถูกต้องตามหลักเกณฑ์ของสำนักงบประมาณ และเป็นไปตามเงื่อนไขที่มาตรการกำหนด</li> <li>❖ <b>ผลผลิตและผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ</b> มีความสมเหตุสมผล ชัดเจน และเชื่อถือได้ ซึ่งแสดงถึงว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการจะมีผลกระทบในทางที่ดีที่คาดว่าจะเกิดขึ้นโดยตรงและโดยอ้อม โดยระบุให้ชัดเจนว่าใครเป็นผู้ได้รับผลประโยชน์ ได้รับประโยชน์อย่างไร ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพในแง่การสร้างมูลค่าเพิ่ม</li> <li>❖ <b>ขนาดของผลกระทบและผลลัพธ์ของโครงการ</b> ผลกระทบทางตรงและทางอ้อมของโครงการที่มีต่อประเทศ (โครงการที่มีผลกระทบต่อประเทศในหลายๆด้าน และสามารถขยายผลโครงการไปสู่พื้นที่อื่นๆได้)</li> <li>❖ <b>ความเป็นไปได้ของระยะเวลาในการดำเนินงาน และแผนการดำเนินงาน</b> สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามแผนการดำเนินงาน และไม่เกินกว่าระยะเวลาที่สำนักงานกำหนด</li> <li>❖ <b>ความซ้ำซ้อนของโครงการ</b> โดยไม่เป็นผู้ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานอื่นในโครงการเดียวกัน จะต้องไม่มีบุคคลหรือกลุ่มบุคคลต่อไปนี้เป็นผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน หรือมีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกับพนักงานตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับคณะกรรมการกำกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลว่าด้วยการบริหารทรัพยากรบุคคล พ.ศ.2560</li> </ul>
ร้อยละ 25	ความพร้อมและศักยภาพของผู้ขอรับการสนับสนุน	<p>โดยอาศัยดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ พิจารณาจากการนำเสนอในประเด็น ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>ความพร้อมของชุมชนในการร่วมลงทุนในโครงการ</b> ใน 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านการเงิน ด้านการลงแรง และด้านการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานและอุปกรณ์ครุภัณฑ์</li> <li>❖ <b>ศักยภาพในการรวมกลุ่มต่างๆของคนในชุมชน หรือความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกที่ผ่านมา</b> ผลการดำเนินงานกิจกรรมของผู้ขอรับการสนับสนุนที่ผ่านมา และจำนวนโครงการความร่วมมือ</li> <li>❖ <b>ความพร้อมของบุคลากร</b> การเปิดกว้างและการยอมรับเทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> </ul>

ประเภทการยกระดับ เกษตรกร ช่างชุมชน เพื่อยกระดับธุรกิจ (S2)

แนวทางการพิจารณา	ประเด็น	ขอบเขตการพิจารณา
		ดิจิทัล มีความสามารถที่จะรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี การดูแลรักษาและซ่อมบำรุง
ร้อยละ 40	แนวทางในการดำเนิน ธุรกิจ บริการ	<p>โดยอาศัยดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ พิจารณาจากการนำเสนอในประเด็น ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ แผนการตลาด ช่องทางการสร้างรายได้ และการสร้างพันธมิตรทางการค้า เพื่อให้การดำเนินธุรกิจเป็นไปได้อย่างมั่นคงในระยะยาว</li> <li>❖ แผนการบริหารการใช้จ่ายงบประมาณ การบริหารต้นทุน และการบริหารจัดการ ความเสี่ยงที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต เพื่อหาแนวทางในการรับมือเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดในอนาคตที่มีประสิทธิภาพ</li> <li>❖ แผนการต่อยอดและขยายธุรกิจ ในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจในระยะยาว</li> </ul>
ร้อยละ 25	ความ ยั่งยืน และผลกระทบ ใน พื้นที่ ช่างเคียง	<p>โดยอาศัยดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ พิจารณาจากการนำเสนอในประเด็น ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ แผนการบริหารจัดการโครงการเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต มีการวางแผนการหารายได้จาก การให้บริการซ่อมบำรุงเทคโนโลยีโทรนเพื่อการเกษตร หรือเทคโนโลยีรีโมทแทรคเตอร์เพื่อการเกษตรกึ่งอัตโนมัติ รวมถึงแผนการหารายได้เสริมเพื่อให้เกิดความยั่งยืนของธุรกิจในระยะยาว เช่น การรับจ้างให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลในภาคการเกษตรขยายผลไปพื้นที่หรือชุมชนอื่นๆ การจัดสรรผลประโยชน์ภายในกลุ่มชุมชน/การดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องมือให้เกิดความยั่งยืน/ความสามารถในการกระจายองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีให้แก่ชุมชนพื้นที่ช่างเคียง</li> </ul>

หมายเหตุ คณะกรรมการฯ พิจารณาข้อเสนอโครงการ สามารถเปลี่ยนแปลงแนวทางการให้คะแนนได้ตามความเหมาะสม

## 9. เอกสารประกอบการสมัคร

กรณีสมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มชุมชน กลุ่มเกษตรกร เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (C2)

- 1) หนังสือจดทะเบียนการรวมกลุ่มของชุมชน ที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับรองการจัดตั้งกลุ่ม เช่น วิสาหกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้าน สหกรณ์ กลุ่มแปลงใหญ่ เป็นต้น
- 2) รายชื่อสมาชิกของกลุ่มชุมชน ไม่น้อยกว่า 20 คน/เรือน
- 3) รายงานการประชุมเข้าร่วมโครงการของกลุ่ม/ชุมชน

กรณีสมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน เกษตรกร ช่างชุมชน เพื่อยกระดับธุรกิจ (S2)

- 1) สำเนาบัตรประชาชนผู้มีอำนาจลงนาม รับรองสำเนาถูกต้อง
- 2) สำเนาหลักฐานการจดทะเบียนนิติบุคคล โดยจดทะเบียนจัดตั้งไม่เกิน 3 ปี
- 3) รูปภาพ และรายละเอียด ร้าน/ธุรกิจเดิมก่อนสมัครเข้าร่วมโครงการ

## 10. งบประมาณ และเงื่อนไขการใช้งบประมาณ ดังต่อไปนี้

### 10.1 ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน กลุ่มเกษตรกร เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (C2)

การยกระดับกลุ่มชุมชน กลุ่มเกษตรกร เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (C2)


งบประมาณสูงสุดต่อโครงการไม่เกิน 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยค่าใช้จ่ายในเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ให้การส่งเสริมและสนับสนุนในแต่ละเทคโนโลยี จะต้องผ่านการขึ้นทะเบียนในบัญชีบริการดิจิทัล และ/หรือ ผ่านการรับรองเครื่องหมาย dSURE ตามประกาศที่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลกำหนด และ/หรือ อยู่ระหว่างการขอการรับรองเครื่องหมาย dSURE โดยมีค่าใช้จ่ายสูงสุดไม่เกินมูลค่าที่กำหนด ดังนี้

งบประมาณ: ค่าจัดการอบรมพัฒนาทักษะการใช้งาน และซ่อมบำรุงเบื้องต้น		
รายการ	วงเงินสนับสนุนสูงสุด	เงื่อนไขการสนับสนุน
<b>ค่าจัดการอบรมพัฒนาทักษะการใช้งาน และซ่อมบำรุงเบื้องต้น</b>		
- ค่าวิทยากร - ค่าสถานที่	สนับสนุน 100% รวมมูลค่าสูงสุดไม่เกิน 10,000 บ.	มูลค่ารวมสูงสุดไม่เกิน 10,000 บาทต่อโครงการ โดยมีกรอบค่าใช้จ่าย ดังนี้

งบประมาณ: ค่าจัดการอบรมพัฒนาทักษะการใช้งาน และซ่อมบำรุงเบื้องต้น		
รายการ	วงเงินสนับสนุนสูงสุด	เงื่อนไขการสนับสนุน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าอาหารและเครื่องดื่ม</li> <li>- ค่าเอกสารประกอบ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนค่าวิทยากร สูงสุดไม่เกินวันละ 2,000 บาท โดยคิดจากจำนวนวันที่ดำเนินการอบรมจริง</li> <li>- ค่าอาหาร และเครื่องดื่ม อัตราหัวละไม่เกิน 200 บาท/คน สูงสุด 20 คน ทั้งนี้ สนับสนุนสูงสุดไม่เกิน 4,000 บาท</li> </ul>
งบประมาณ: เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร		
รายการ	วงเงินสนับสนุนสูงสุด	เงื่อนไขการสนับสนุน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โดรนเพื่อการเกษตร</li> <li>บรรจุทุกน้ำบรรจุรวมน้ำหนักเครื่อง ไม่เกินกฎหมายกำหนด</li> <li>- แบตเตอรี่</li> <li>- เครื่องชาร์จแบตเตอรี่</li> <li>- เครื่องปั่นไฟสำหรับใช้ชาร์จแบตเตอรี่ในพื้นที่เกษตร</li> <li>- ถังหวาน</li> </ul>	สนับสนุนโดรนพร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน สูงสุดไม่เกินร้อยละ 50 โดยมีมูลค่าสูงสุดไม่เกิน 140,000 บาท	<ul style="list-style-type: none"> <li>● พิจารณาจากราคาจำหน่ายภายใต้บัญชีบริการดิจิทัล</li> <li>● น้ำหนักโดรนรวมกับน้ำหนักบรรจุทุกของเหลวจะต้องไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด</li> <li>● สามารถตรวจสอบผู้ประกอบการดิจิทัลที่ให้บริการได้บนเว็บไซต์ <a href="https://techhunt.depa.or.th/">https://techhunt.depa.or.th/</a></li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>



**งบประมาณ: เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ**

รายการ	วงเงินสนับสนุนสูงสุด	เงื่อนไขการสนับสนุน
<b>ค่าเทคโนโลยี ค่านวัตกรรมดิจิทัล ค่าอนุญาตการใช้สิทธิ์เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบควบคุมอุณหภูมิ</li> <li>- ระบบควบคุมความชื้นในอากาศและดิน</li> <li>- ระบบควบคุมแสงสว่าง</li> <li>- ระบบควบคุมการให้น้ำ</li> <li>- ระบบควบคุมการให้ปุ๋ย</li> <li>- แพลตฟอร์มทางการเกษตร</li> </ul>	ให้การสนับสนุน 100% มูลค่ารวมสูงสุดไม่เกิน 30,000 บาท	สามารถตรวจสอบผู้ประกอบการดิจิทัลที่ให้บริการได้บนเว็บไซต์ <a href="https://techhunt.depa.or.th/">https://techhunt.depa.or.th/</a>  
<b>ค่าครุภัณฑ์ วัสดุและอุปกรณ์เสริมประกอบการทำงานของเทคโนโลยี</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิ ตรวจวัดความชื้น, ตรวจวัดความดันอากาศ ตรวจวัดแสง และเซ็นเซอร์อื่นๆ</li> <li>- ท่อน้ำ, หัวน้ำหยด, สปริงเกอร์, หัวพ่นหมอก, โซลินอยด์วาล์ว</li> <li>- ป้อน้ำ, ป้อนผสมปุ๋ย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนสูงสุดไม่เกินร้อยละ 50 ของมูลค่าวัสดุแต่ละรายการ</li> <li>- มูลค่ารวมทุกรายการไม่สูงสุดไม่เกิน ไม่เกิน 50,000 บาท</li> <li>- กรณีสอบรายละเอียดรายการครุภัณฑ์</li> </ul>	โดยพิจารณาจากราคาจำหน่ายในตลาด ณ ปัจจุบัน
<b>ค่าโครงสร้างเพื่อประกอบการเพาะปลูกทางเกษตร (กรณีโรงเรือน)</b>		
โรงเรือนทางการเกษตร เช่น โรงเรือนคัดกรองแสง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาด 6X12 ม. สนับสนุนสูงสุดไม่เกินร้อยละ 50 ของมูลค่า และมูลค่าสูงสุดไม่เกิน 25,000 บาท/โรงเรือน</li> <li>- ขนาด 6X20 ม. สนับสนุนสูงสุดไม่เกินร้อยละ 50 ของมูลค่า และมูลค่าสูงสุดไม่เกิน 50,000 บาท/โรงเรือน</li> </ul>	หากเสนอขอรับการสนับสนุนขนาดที่ไม่ได้ระบุตามเอกสารแนบ ให้เป็นการพิจารณาจากราคาตลาด

แพ็คเกจเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ		
รายการ	วงเงินสนับสนุนสูงสุด	เงื่อนไขการสนับสนุน
<b>คำครุภัณฑ์ เทคโนโลยีและอุปกรณ์เสริมประกอบการทำงานของเทคโนโลยี</b>		
แพ็คเกจการเกษตรอัจฉริยะ - กำลังเครื่อง 18 แรงม้า - อุปกรณ์พื้นฐาน ดังนี้ 1. ไบโอดีดิน 2. พรานพรวน	สนับสนุนแพ็คเกจการเกษตรอัจฉริยะ พร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน สูงสุดไม่เกินร้อยละ 50 ของมูลค่าแพ็คเกจการเกษตรอัจฉริยะ พร้อมอุปกรณ์ โดยมีมูลค่าสูงสุดไม่เกิน 140,000 บาท	<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถตรวจสอบผู้ประกอบการ              ดิจิทัล ที่ให้บริการได้บน              เว็บไซต์  <a href="https://techhunt.depa.or.th/">https://techhunt.depa.or.th/</a></li> </ul> 

ประเภทการยกระดับ เกษตรกร ช่างชุมชน เพื่อยกระดับธุรกิจ (S2)

งบประมาณสูงสุดต่อโครงการไม่เกิน 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) เพื่อดำเนินส่งเสริมและสนับสนุนให้ช่างชุมชน ที่มีทักษะการสร้าง การผลิต การซ่อมแซม บำรุงรักษา เพื่อการยกระดับธุรกิจ บริการซ่อมบำรุงเดิมไปสู่ธุรกิจการซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตรและแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณในการยกระดับธุรกิจ ดังนี้

คำตอบแทนและค่าจ้าง		
รายการ	วงเงินสนับสนุนสูงสุด	เงื่อนไขการสนับสนุน
<b>คำตอบแทนและค่าจ้าง</b>		
- ค่าจ้างปฏิบัติงาน - ค่าตอบแทน	สนับสนุน 20% รวมมูลค่าสูงสุดไม่เกิน 40,000 บ.	มูลค่ารวมสูงสุดไม่เกิน 40,000 บาทต่อโครงการ
<b>ค่าออกแบบการดำเนินธุรกิจ</b>		
รายการ	วงเงินสนับสนุนสูงสุด	เงื่อนไขการสนับสนุน
<b>ค่าออกแบบการดำเนินธุรกิจ</b>		
- ค่าจัดทำแผนธุรกิจ - ค่าออกแบบแผนธุรกิจ - ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดตั้งธุรกิจ	สนับสนุน 25% รวมมูลค่าสูงสุดไม่เกิน 50,000 บ.	มูลค่ารวมสูงสุดไม่เกิน 50,000 บาทต่อโครงการ
<b>ค่าพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ</b>		
รายการ	วงเงินสนับสนุนสูงสุด	เงื่อนไขการสนับสนุน
<b>ค่าพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ</b>		
- ค่าอุปกรณ์ดิจิทัลเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินธุรกิจ • โดรนเพื่อการเกษตร • แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ	สนับสนุน 50% รวมมูลค่าสูงสุดไม่เกิน 100,000 บ.	มูลค่ารวมสูงสุดไม่เกิน 100,000 บาทต่อโครงการ โดยมีกรอบค่าใช้จ่าย

คำตอบแทนและค่าจ้าง		
รายการ	วงเงินสนับสนุนสูงสุด	เงื่อนไขการสนับสนุน
พร้อมอุปกรณ์เครื่องมือช่างที่เกี่ยวข้อง		
ค่าวิเคราะห์ทดสอบระบบ และการตลาด		
รายการ	วงเงินสนับสนุนสูงสุด	เงื่อนไขการสนับสนุน
ค่าวิเคราะห์ทดสอบระบบ และการตลาด		
- ค่าการตลาด การจัดกิจกรรม กระตุ้นประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้	สนับสนุน 5% รวมมูลค่าสูงสุดไม่เกิน 10,000 บ.	มูลค่ารวมสูงสุดไม่เกิน 10,000 บาทต่อโครงการ โดยมีกรอบค่าใช้จ่าย

#### 11. การบริหารโครงการหลังได้รับการพิจารณาอนุมัติ

(1) ผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจะต้องดำเนินการมาจัดทำสัญญาหรือบันทึกข้อตกลง (MOA) ภายใน 30 วันนับจากวันที่ได้รับแจ้งมติจากสำนักงาน

(2) เมื่อผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก ดำเนินการลงนามในสัญญาหรือบันทึกข้อตกลง (MOA) แล้ว จะต้องเร่งรัดการดำเนินงานภายในระยะเวลา 90 วันนับตั้งแต่วันที่เริ่มต้นโครงการ หากไม่สามารถดำเนินงานได้ ให้ถือว่าโครงการที่อนุมัตินั้นเป็นอันยกเลิก เว้นแต่จะได้รับการอนุมัติจากสำนักงาน

ระยะเวลาโครงการให้ถือวันที่ลงนามในสัญญาหรือบันทึกข้อตกลง (MOA) เป็นวันเริ่มต้นโครงการ จนถึงวันสิ้นสุดโครงการตามระยะเวลาที่กำหนด

(3) กรณีเกิดเหตุจำเป็นที่ผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก ไม่สามารถดำเนินงานได้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด สามารถขอขยายระยะเวลาได้สูงสุดไม่เกิน 45 วัน โดยทำเป็นหนังสือแจ้งสำนักงาน และให้สำนักงานรายงานคณะอนุกรรมการเพื่อทราบ

(4) กรณีผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก พบเหตุที่จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงแผนงานระยะเวลา ดำเนินการ หรือจำนวนเงินของโครงการที่ได้รับการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนจากสำนักงาน หลังการดำเนินงานแล้ว ให้ผู้ที่ได้รับการช่วยเหลือหรือการอุดหนุน แจ้งสำนักงานภายใน 45 วันนับแต่วันที่ทราบ เหตุ พร้อมทั้งต้องทำหนังสือขอเปลี่ยนแปลงต่อสำนักงานไม่น้อยกว่า 30 วันก่อนสิ้นสุดระยะเวลา โครงการ ยกเว้น ได้รับการอนุมัติจากคณะอนุกรรมการ/ผู้อำนวยการเป็นกรณีพิเศษ

(5) กรณีการเปลี่ยนแปลงโครงการที่มีผลกระทบต่อเป้าหมาย ผลผลิต และระยะเวลา ทั้งที่เพิ่มและไม่เพิ่มวงเงิน ต้องได้รับอนุมัติจากสำนักงานก่อน จึงเปลี่ยนแปลงได้

(6) ให้ผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก จัดให้มีระบบรายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายเงิน เพื่อจัดทำรายงานส่งสำนักงาน เพื่อพิจารณารวบรวมข้อมูล ตามหลักเกณฑ์และแบบฟอร์มที่สำนักงาน กำหนด ดังนี้

6.1 รายงานผลการใช้จ่ายเงินตามที่ตกลงกับสำนักงานตามแผนการใช้จ่ายเงิน โดยระบุปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป

6.2 รายงานความคืบหน้า/ความก้าวหน้าของโครงการ

6.3 รายงานผลการปฏิบัติงานที่แสดงผลสำเร็จของโครงการ โดยจัดส่งให้สำนักงานภายในวัน สิ้นสุดโครงการตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาหรือบันทึกข้อตกลง (MOA)

(7) กรณีผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก ไม่จัดทำรายงานผลความคืบหน้าโครงการหรือปฏิบัติไม่ เป็นไปตามข้อ (6) หรือปฏิบัติไม่เป็นไปตามสัญญาหรือบันทึกข้อตกลง (MOA) ซึ่งอาจก่อให้เกิดความ เสียหายต่อสำนักงานได้ให้สำนักงานสั่งชะลอการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนเป็นการชั่วคราว ตามความ เหมาะสมจนกว่าผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจะรายงานผลหรือดำเนินการตามแผน ทั้งนี้ ให้สำนักงาน รายงานให้คณะอนุกรรมการทราบในโอกาสแรก และให้นำผลการดำเนินงานดังกล่าวไปประกอบการ พิจารณาการสนับสนุนเงินของผู้ที่ได้รับการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนในปีถัดไป

การสั่งชะลอการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนเป็นการชั่วคราวตามวรรคแรก ให้สำนักงานมีหนังสือ แจ้งผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกภายใน 7 วันนับแต่วันที่เกินกำหนดส่งรายงานหรือวันที่ทราบการไม่ ปฏิบัติการตามแผนหรือสัญญาหรือบันทึกข้อตกลง (MOA) โดยสำนักงานสามารถแนะนำให้ผู้ที่ได้รับการ พิจารณาคัดเลือกดำเนินการจัดส่งรายงานหรือปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนหรือสัญญาหรือบันทึกข้อตกลง (MOA) และเมื่อผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกดำเนินการแก้ไขแล้ว ให้สำนักงานพิจารณาสั่งยุติการชะลอ และรายงานให้อนุกรรมการทราบ

การสั่งยุติการชะลอการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนเป็นการชั่วคราว ให้สำนักงานมีหนังสือแจ้งผู้ ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกภายใน 7 วันนับแต่วันที่มีการสั่งยุติการชะลอ

(8) ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า และทรัพย์สินทางปัญญาใดๆ ที่เกิดขึ้น จากการช่วยเหลือ หรือการอุดหนุนจากสำนักงาน ให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก หรือเป็นไปตาม เงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาหรือบันทึกข้อตกลง (MOA)

## 12. ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (อาคาร A) เลขที่ 234/431 ถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว 10 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กทม. 10900 อีเมลล์ [dcd@depa.or.th](mailto:dcd@depa.or.th) และสามารถโทรติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ คุณชนิกา 090-989-5696, คุณอรวรรณ 086-277-5473 หรือสามารถติดต่อสอบถามตามภูมิภาค ดังนี้

พื้นที่ดำเนินงาน	เบอร์โทรศัพท์
<b>พื้นที่ภาคเหนือ</b> - ภาคเหนือตอนบน - ภาคเหนือตอนล่าง	คุณวิไลพร (เก๋) 089-950-8737, 086-430-2278 คุณจิรากร (ต้า) 083-579-4853
<b>พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b> - ตอนกลาง - ตอนล่าง	คุณศิริประภา (กระเต็น) 092-134-1330 คุณพีรกานต์ (พ้อยท์) 082-308-2037 คุณรัฐพล (โจ๊ะ) 087-357-9587
<b>พื้นที่ภาคใต้</b> - ภาคใต้ตอนบน - ภาคใต้ตอนล่าง	คุณพิมพ์นารา (ออย) 095-426-1991 คุณอานนท์ (เตี้ย) 062-816-3799
<b>พื้นที่ภาคกลางและปริมณฑล</b>	คุณณัฐชนน (อ้น) 089-623-4222
<b>พื้นที่ภาคตะวันออก</b>	คุณนายวราทิตย์ (หนึ่ง) 084-235-8852



ประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล  
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัล ที่ผ่านคุณสมบัติเข้าร่วม  
โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital:OTOD#2)

ตามที่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ดำเนินโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital : OTOD) ใน ๕ ภูมิภาคทั่วประเทศ ประกอบด้วย ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และ ภาคใต้ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรและกลุ่มชุมชนเกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี โดรนเพื่อการเกษตร เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ และเทคโนโลยี แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (Tractor) พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทักษะเพื่อการสร้างอาชีพ ใหม่ ตอบโจทย์การขับเคลื่อนชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างยั่งยืน กระจายตัวและทั่วถึงในวงกว้าง ซึ่งเป็น แนวทางส่งเสริมสนับสนุนที่จะส่งผลให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการ ดำเนินธุรกิจ และเพิ่มผลผลิต ตลอดจนพัฒนาไปสู่การแข่งขันเชิงธุรกิจในรูปแบบใหม่ในระยะยาวต่อไป โดย สำนักงานฯ ได้ดำเนินการรวบรวมและพิจารณาคุณสมบัติผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัล ที่มีความสนใจเข้าร่วม โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital:OTOD#2) ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้ออกประกาศเรื่อง การรับสมัครผู้ประกอบการดิจิทัลเข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital:OTOD) ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ และ ประกาศเรื่อง การขยายระยะเวลา การรับสมัครผู้ประกอบการดิจิทัลเข้าร่วม โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital : OTOD) ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ บัดนี้ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงออกประกาศรายชื่อ ผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัลที่ผ่านคุณสมบัติเข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital:OTOD#2) รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายณัฐพล นิมมานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ประกาศรายชื่อผู้ประกอบการดิจิทัล ที่ผ่านคุณสมบัติเข้าร่วม  
โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital:OTOD#2)

ผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัลประเภท โดรนเพื่อการเกษตร

รายชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์
บริษัท เอช จี โรโบติกส์ จำกัด	TIGERDRONE รุ่น TGDIX – MAX ขนาด ๑๐ ลิตร
บริษัท เอทีไอ เทคโนโลยีส์ จำกัด	- เจ้าเอี้ยงโดรนเกษตรอัจฉริยะ ขนาด ๑๐ ลิตร - เจ้าเอี้ยงโดรนเกษตรอัจฉริยะ ขนาด ๑๖ ลิตร
บริษัท อีซี (2018) จำกัด	Easy3 ขนาด ๑๗ ลิตร
บริษัท บริษัท แอโร่ กรุ๊ป (1992) จำกัด	- AERO DRORNE รุ่น AR ขนาด ๑๑ ลิตร - AERO DRORNE รุ่น AR ขนาด ๑๖ ลิตร
บริษัท เศรษฐมงคล 2007 (ประเทศไทย) จำกัด	SEGUMO รุ่น SGM2016L ขนาด ๑๖ ลิตร

ผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัลประเภท เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ

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

ผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัลประเภท เทคโนโลยีแทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (Tractor)

รายชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์
บริษัท นิวเทคคอปบ้า อินโนเวชั่น จำกัด	นิวเทคแทรกเตอร์ รุ่น บีแอสวันฮัสตรา ๑๘ แรงม้า





ประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล  
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัล ที่ผ่านคุณสมบัติเข้าร่วม  
โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital:OTOD#2) ครั้งที่ ๒

ตามที่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ดำเนินโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital : OTOD) ใน ๕ ภูมิภาคทั่วประเทศ ประกอบด้วย ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และ ภาคใต้ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรและกลุ่มชุมชนเกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี โดรนเพื่อการเกษตร เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (IoT) ภาคการเกษตรอัจฉริยะ และเทคโนโลยี แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (Tractor) พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทักษะเพื่อการสร้างอาชีพ ใหม่ ตอบโจทย์การขับเคลื่อนชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างยั่งยืน กระจายตัวและทั่วถึงในวงกว้าง ซึ่งเป็น แนวทางส่งเสริมสนับสนุนที่จะส่งผลให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการ ดำเนินธุรกิจ และเพิ่มผลผลิต ตลอดจนพัฒนาไปสู่การแข่งขันเชิงธุรกิจในรูปแบบใหม่ในระยะยาวต่อไป โดย สำนักงานฯ ได้ดำเนินการรวบรวมและพิจารณาคุณสมบัติผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัล ที่มีความสนใจเข้าร่วม โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital:OTOD#2) ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้ออกประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ประกอบการ เทคโนโลยีดิจิทัล ที่ผ่านคุณสมบัติเข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital:OTOD#2) ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘ บัดนี้ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้พิจารณาคัดเลือก ผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มเติม จึงออกประกาศรายชื่อผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัลที่ผ่านคุณสมบัติ เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital:OTOD#2) ครั้งที่ ๒ รายละเอียดปรากฏตาม เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายณัฐพล นิมมานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ประกาศรายชื่อผู้ประกอบการดิจิทัล ที่ผ่านคุณสมบัติเข้าร่วม  
โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital:OTOD#2) ครั้งที่ ๒

ผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัลประเภท โดรนเพื่อการเกษตร

รายชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์
บริษัท เอทีไอ เทคโนโลยีส์ จำกัด	เจ้าเอี้ยงโดรนเกษตรอัจฉริยะ ขนาด ๓๐ ลิตร
บริษัท อีซี (2018) จำกัด	Easy 30 plus ขนาด ๓๐ ลิตร

# OTOD

ONE TAMBON  
ONE DIGITAL #2

## PACKAGE SPONSOR

### โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (One Tambon One Digital : OTOD#2)

Package 200,000 B

ดำเนินการโดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) เพื่อยกระดับทักษะด้าน Digital Agriculture และส่งเสริมการประยุกต์ใช้บริการด้านดิจิทัล ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิตชุมชนทั่วประเทศ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สร้างชุมชนอย่างยั่งยืน

Early Bird 50 %  
**100,000 B**

#### Press Conference

- โลโก้บนเวที
- โลโก้บนสื่อประชาสัมพันธ์ผ่านโซเชียลมีเดีย
- ร่วมถ่ายภาพสำหรับพิธีเปิด



#### กิจกรรม Accelerate Digital Agriculture 9 ครั้ง

- โลโก้บนเวที
- ร่วมถ่ายภาพสำหรับพิธีเปิด
- โลโก้บนสื่อประชาสัมพันธ์ผ่านโซเชียลมีเดีย
- พื้นที่สำหรับบูธนิทรรศการ



#### กิจกรรม Pitching ระดับภูมิภาค 5 ครั้ง

- โลโก้บนเวที
- ร่วมถ่ายภาพสำหรับพิธีเปิด
- โลโก้บนสื่อประชาสัมพันธ์ผ่านโซเชียลมีเดีย
- พื้นที่สำหรับบูธนิทรรศการ



#### กิจกรรม Digital Agriculture Final Pitching Day

- โลโก้บนเวที
- ร่วมถ่ายภาพสำหรับพิธีเปิด
- โลโก้บนสื่อประชาสัมพันธ์ผ่านโซเชียลมีเดีย
- พื้นที่สำหรับบูธนิทรรศการ





แบบตอบรับผู้ร่วมสนับสนุนการจัดโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (One Tambon One Digital : OTOD#2)

บริษัท /หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

ผู้ประสานงานด้านการจัดนิทรรศการ ชื่อ - สกุล .....

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

E-Mail.....

ผู้ประสานงานด้านการชำระค่าสนับสนุนพื้นที่ ชื่อ - สกุล .....

ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

E-Mail.....

ยินดีตอบรับการสนับสนุน

- Package (Normal) 200,000 บาท
- Package (Early Bird) 100,000 บาท
- อื่นๆ (กรณีไม่ใช่เงินสนับสนุน) .....

รวมเป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....)

ทั้งนี้ ผู้ตอบรับสนับสนุนจะได้รับสิทธิประโยชน์ตามที่ระบุในเอกสารแนบกิจกรรมภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (One Tambon One Digital : OTOD#2)

หมายเหตุ สำนักงานฯ ยินดีมอบส่วนลดพิเศษ 50% จากราคาแพ็คเกจเต็ม สำหรับการร่วมตอบรับสนับสนุนภายในวันที่ 16 เมษายน 2568 โดยสิทธิประโยชน์ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการตอบรับสนับสนุน

ลงชื่อ.....ผู้เข้าร่วมสนับสนุน

(.....)

วันที่...../...../.....

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ผู้ประสานงานด้านนิทรรศการ

คุณชนิกา 090 989 5696 / คุณอรวรรณ 086 277 5473 / คุณภาณุวัฒน์ 091 048 8781 /คุณพิชชา 084 484 0490

E-Mail : dcd@depa.or.th

ผู้ประสานงานด้านการเงินการบัญชี สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

คุณสุภาวดี เลิศเรืองอนันท์ หรือ คุณมยุรี เสาะตัน โทร 088-227-2777

1. ที่อยู่ที่ใช้สำหรับออกใบกำกับภาษีของผู้ร่วมสนับสนุน

ชื่อหน่วยงาน .....เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....

สาขา ..... ที่อยู่ .....

รหัสไปรษณีย์ ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

2. การชำระเงิน

ผู้ร่วมสนับสนุนตกลงสนับสนุน (ระบุ Package หรือโครงการที่ต้องการสนับสนุน) .....

เป็นจำนวนเงิน ..... บาท ( ..... ) ซึ่งเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

**ขั้นตอนและเงื่อนไขการชำระเงินค่าสนับสนุน**

1) ชำระโดยแคชเชียร์เช็คส่งจ่ายสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

2) ชำระโดย การโอนเงินเข้าบัญชี (ในประเทศ) ชื่อบัญชี สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ธนาคารกรุงไทย สาขาศูนย์ราชการฯแจ้งวัฒนะ (อาคารบี) เลขบัญชี 955-0-10362-5 เมื่อโอนเงินแล้ว กรุณา scan หลักฐานการโอนเงินแล้วส่งอีเมลมายังส่วนการเงินและบัญชี โดยระบุชื่อหน่วยงานและหมายเลขคูหาให้ชัดเจน พร้อมแนบหนังสือรับรองบริษัท (กรณีเป็นนิติบุคคล) หรือเอกสารรับรองจัดตั้งหน่วยงาน

3) สามารถติดต่อส่วนการเงินและบัญชี (คุณสุภาวดี เลิศเรืองนันทน์ หรือ คุณมยุรี เสาะตัน) โทรศัพท์ 088-227-2777

อีเมล [supawadee.le@depa.or.th](mailto:supawadee.le@depa.or.th)



รายละเอียดโครงการฯ