

เลขรับ..... ๗๘๙๖
วันที่..... ๑๙ พ.ค. ๒๕๖๘
เวลา..... ๑๖.๓๙

ด่วนที่สุด

ที่ พล ๐๐๓๗.๒/ฯ ๔๔๖๘



มหาวิทยาลัยนเรศวร
รับที่..... ๐๓๕๖๗
วันที่..... ๑๙ พ.ค. ๒๕๖๘
เวลา..... ๙.๓๐ ๖.
ศากกาลงานจังหวัดพิษณุโลก
ถนนวังจันทน์ พล ๖๕๐๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล สมาร์ทลีฟิว่ (One Tambon One Digital Smart Living : OTOD Smart Living)
 ๑) เรียน หัวหน้าส่วนราชการทุกส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยรัฐวิสาหกิจทุกแห่ง นายอำเภอทุกอำเภอ
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก นายกเทศมนตรีนครพิษณุโลก และนายกเทศมนตรี
 เมืองอรัญญิก

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ด่วนที่สุด ที่ สศด ๐๓๐๑/ว ๑๓๐๓๐
 ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลแจ้งว่า ได้ดำเนินโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล สมาร์ทลีฟิว่ (One Tambon One Digital Smart Living : OTOD Smart Living) เพื่อยกระดับเมืองน่าอยู่ที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย พร้อมเสริมทักษะด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่ชุมชน ตลอดจนพัฒนาเมืองอัจฉริยะต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) และด้านการดำเนินธุรกิจอัจฉริยะ (Smart Living) ในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะในจังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ เช่น ส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ และแผนส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ โดยจะเปิดรับสมัครกลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร เพื่อเข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล สมาร์ทลีฟิว่ (One Tambon One Digital Smart Living : OTOD Smart Living) จนถึงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายปรณัฐ ตรีพล อักษร นักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เป็นผู้ประสานงาน โทรศัพท์ ๐๓ ๐๒๖๒๓๓๓ ต่อ ๑๐๑๙ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดพิษณุโลก จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวให้ส่วนราชการ/หน่วยงานในจังหวัดทราบต่อไป สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

วิชัย ขัคะ

(นายทรงพล วิชัย ขัคะ)
 รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก

สำนักงานจังหวัด
 กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลฯ
 โทร/โทรสาร ๐ ๕๕๒๔ ๖๔๔๑

พิษณุโลก “มุ่งผลสัมฤทธิ์ มีจิตบริการ ยึดมั่นคุณธรรม ทำงานเป็นทีม”

(ประพลิก)

๒ เรียน อธิการบดี
ด้วยจังหวัดพิษณุโลก ขอประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ตำบล
1 ติดล็อก สมาร์ทลีฟวิ่ง (One Tambon One Digital Smart Living :
OTOD Smart Living) ในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะในจังหวัดที่มี
เมืองอัจฉริยะ เชื่อมส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ และแผนส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ
โดยจะเปิดรับสมัครกลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร
เพื่อเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าว ดังนี้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 30 พฤษภาคม
2568 (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ธนกร
(นางสาวอัญชลี โนลสกุล)

19 พฤษภาคม 2568

(นายมงคล กลันทรัพย์)

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานสารบรรณ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองกลาง

19 พฤษภาคม 2568

นายมงคล กลันทรัพย์
19 พ.ศ. 68

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรุญ สารินทร์)
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพัฒนา ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

234/431 Soi Ladprao 10, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchack, Bangkok 10900, Thailand
Tel: +66 2026 2333 E-mail: depathailand@depa.or.th
www.depa.or.th

ด่วนที่สุด
ที่ สศด.๐๓๑๐๑ /ว.๐๑๐๓๐

- ศูนย์ดำเนินการฯ
- ยุทธศาสตร์และข้อมูลฯ
- อำนวยการ
- ตรวจสอบภายในฯ
- บริหารทรัพยากรบุคคลฯ
- กลุ่มจังหวัดฯ

depa

สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก
เลขที่รับ... ๓๕๘?
วันที่... ๗ พค. ๒๕๖๘
เวลา.....

๒๙ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล สมาร์ทลีฟิว่ (One Tambon One Digital Smart Living : OTOD Smart Living)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ

๒. สื่อประชาสัมพันธ์โครงการ

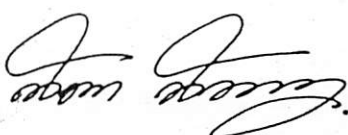
สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก
เลขที่รับ... ๒๔๑
วันที่... ๘ พค. ๒๕๖๘

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ดำเนินโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล สมาร์ทลีฟิว่ (One Tambon One Digital Smart Living : OTOD Smart Living) เพื่อยกระดับเมืองน่าอยู่ที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย พร้อมเสริมทักษะด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่ชุมชน ตลอดจนพัฒนาเมืองอัจฉริยะต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) และด้านการดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) ในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะในจังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ และแผนส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะเปิดรับสมัครกลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร เพื่อเข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล สมาร์ทลีฟิว่ (One Tambon One Digital Smart Living : OTOD Smart Living) จนถึงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้สังกัด หรือตามที่ท่านเห็นสมควร ทั้งนี้ขอมอบหมายให้ นายปณัฐ ตรีพลอักษร นักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐพ นิมานพชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

โทรศัพท์ ๐๒ ๐๒๖ ๒๓๓๓ ต่อ ๑๐๔๙ (ปณัฐ)

อีเมลล์ depa@depa.or.th



เอกสารแนบ



โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล สมาร์ทลีฟวิ่ง

(One Tambon One Digital Smart Living: OTOD Smart Living)

“เมืองอัจฉริยะ คือเมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากร โดยเน้นการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองน่าอยู่ ทันสมัยให้ประชาชนในเมืองอยู่ดี มีสุข อย่างยั่งยืน”

ความเป็นมา

สำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ได้ทำการส่งเสริม และขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ โดยปัจจุบันประเทศไทยมีเมืองอัจฉริยะเกิดขึ้นแล้ว 36 เมืองใน 25 จังหวัด และเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะจำนวน 147 เมืองใน 57 จังหวัด นับเป็น 3 ใน 4 ของประเทศไทย ทั้งนี้เพื่อให้เกิด การพัฒนาเมืองอัจฉริยะอย่างก้าวกระโดด สำนักงานฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญในการยกระดับภาคการเกษตร ซึ่งยังคงเป็นภาคส่วนสำคัญ โดยมีขนาดเศรษฐกิจกว่าร้อยละ 8.58 ของ GDP ประเทศไทยในปี 2566 ตลอดจน ประชากรในประเทศไทยยังอยู่ในอุตสาหกรรมการเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรราย 7.9 ล้านครัวเรือน จึงเป็นเหตุผลในการดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล สมาร์ทลีฟวิ่ง (One Tambon One Digital Smart Living: OTOD Smart Living) ที่มีวัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะใน 2 ด้าน ได้แก่ ด้านการดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) และด้าน สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) ผ่านการยกระดับทักษะด้านดิจิทัลแก่กลุ่มชุมชนและเกษตรกร ทั่วประเทศไทย พร้อมส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเข้าใจและเกิดประโยชน์สูงสุด ลด ค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากร ตลอดจนสามารถเพิ่มรายได้ครัวเรือน อันจะเป็นสิ่งที่กระตุ้นเศรษฐกิจดิจิทัล ของประเทศไทยได้อย่างเป็นรูปธรรม

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะมีติการพัฒนาทั้งสิ้น 7 ด้าน ด้วยกันประกอบไปด้วย สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) มุ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพและเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการบริหารจัดการ และ ติดตามเฝ้าระวัง สิ่งแวดล้อมและสภาวะแวดล้อมอย่างเป็นระบบ การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) มุ่งเน้นการเพิ่มความสะดวก ประสิทธิภาพ และความปลอดภัยในการเดินทางและขนส่ง และเป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม การดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) มุ่งเน้นให้บริการที่อำนวยความสะดวกต่อการ ดำเนินชีวิต พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) มุ่งเน้นพัฒนาพลเมืองให้มีความรู้ และสามารถประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) มุ่งเน้น เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเมือง หรือใช้พลังงานทางเลือกอันเป็นพลังงานสะอาด เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) มุ่งเน้นเพิ่มประสิทธิภาพและความคล่องตัวในการดำเนินธุรกิจ และประยุกต์ใช้ นวัตกรรม ในการพัฒนาเพื่อปรับเปลี่ยนธุรกิจ และ การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) มุ่งเน้นพัฒนาระบบบริการเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงบริการภาครัฐสะดวก รวดเร็ว เพิ่มช่องทางการมีส่วนร่วมของ

ประชาชน รวมถึงการเปิดให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลทำให้เกิดความโปร่งใส ตรวจสอบได้ ทั้งนี้ภายใต้การดำเนินโครงการ OTOD Smart Living มุ่งเน้นการขับเคลื่อนใน 2 ด้าน ประกอบไปด้วย

1. การดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) การพัฒนาที่มุ่งเน้นให้บริการที่อำนวยความสะดวกต่อการดำเนินชีวิต มีติด้านความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ผ่านระบบบริการอัจฉริยะ ด้านความปลอดภัย (Smart Solution) ซึ่งประกอบด้วยกล้องวงจรปิดพลังงานแสงอาทิตย์ และโคมไฟถนน พลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงมุ่งเน้นพัฒนาแพลเมืองให้มีความรู้และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต เช่น แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ โดรนเพื่อการเกษตร และ IoT การเกษตรอัจฉริยะ

2. สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) การพัฒนาที่มุ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพ และเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการบริหารจัดการ และติดตามเฝ้าระวัง สิ่งแวดล้อม และสภาวะแวดล้อมอย่างเป็นระบบ และคำนึงถึงการแก้ไขปัญหาลักษณะ ลดการใช้พลังงานฟอสซิลซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมผ่านการใช้เทคโนโลยีแพลตฟอร์มการบอนด้านการเกษตร

รายละเอียดเทคโนโลยีภายใต้โครงการ OTOD Smart Living

(1) แพลตฟอร์มการบอนด้านการเกษตร: เทคโนโลยีสนับสนุนการวัด รายงานผล และทวนสอบการลดก้าช หรือการกักเก็บก้าชเรือนกระจาในกิจกรรมทางการเกษตร สร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับเกษตรกรจากการขายคาร์บอนเครดิต ส่งเสริมการทำเกษตรยั่งยืน ปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร

(2) แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ: เทคโนโลยีช่วยการวางแผนเส้นทางในแปลงด้วย GPS Tracking ควบคุมอัตโนมัติในการทำงาน เพิ่มประสิทธิภาพ และความแม่นยำในการทำงานเกษตร ลดภาระแรงงาน เพิ่มผลผลิต รวมถึงลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

(3) กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน: เทคโนโลยีเพื่อลดการสูญเสียจากอาชญากรรมและอุบัติเหตุ ป้องกัน และลดอาชญากรรม สร้างความรู้สึกปลอดภัยในชุมชน ช่วยติดตาม และระบุตัวผู้กระทำผิดสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ รวมถึงลดการใช้พลังงานผ่านพลังงานแสงอาทิตย์

(4) ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชนพลังงานแสงอาทิตย์: เทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัยในการเดินทางช่วงกลางคืน เพิ่มทักษะวิสัย ยับยั้งการเกิดอาชญากรรม ลดอุบัติเหตุ สร้างสภาพแวดล้อมที่น่าอยู่ และปลอดภัยมากขึ้น

(5) โดรนเพื่อการเกษตร: เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการแปลงการเกษตรให้ดีขึ้น ลดการใช้สารเคมีจากการพ่นแบบแม่นยำ ตลอดจนการแก้ไขปัญหาการเข้าถึงพื้นที่ที่เข้าถึงยากในแปลงเกษตร

(6) IoT การเกษตรอัจฉริยะ: เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และประหยัดเวลาในการทำการเกษตร ผ่านการควบคุมการบริหารจัดการน้ำผ่านโทรศัพท์

รายละเอียดการส่งเสริมเทคโนโลยีภายใต้โครงการ OTOD Smart Living

- ต้องเป็นกลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มอื่น ๆ ที่มีจำนวนสมาชิกตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป และมีการจดทะเบียนหรือจดจัดตั้งตามที่กฎหมาย
- พื้นที่เป้าหมายในจังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ และในจังหวัดที่มีเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (พื้นที่ที่สามารถเข้าร่วมโครงการฯ)
- กลุ่มชุมชนต้องมีความพร้อมในการสมทบค่าใช้จ่าย*ไม่เกินร้อยละ 30 ของค่าวัสดุ ครุภัณฑ์ และค่าติดตั้งเนื่องจาก OTOD Smart Living เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล สำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ระบบบริการดิจิทัล ในรูปแบบร่วมทุน โดยสำนักงานฯ ร่วมสนับสนุนค่าใช้จ่ายไม่เกินร้อยละ 70

*หมายเหตุ: ชุมชนสามารถสมทบค่าใช้จ่ายในรูปแบบของเงิน หรือ รูปแบบของการให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก

รายละเอียดการส่งเสริมและสนับสนุน แบ่งเป็น 2 ประเภท ประกอบด้วย

- Smart Living ระยะเวลา 1 ปี จำนวน 40 ชุมชน
พื้นที่เป้าหมาย: เป็นกลุ่มชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ หรืออยู่ในจังหวัดที่มีเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ หรืออยู่ในจังหวัดที่มีแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ส่งเสริม 5 เทคโนโลยี
(1) แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (2) กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน (3) ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชน (4) โดรนเพื่อการเกษตร และ (5) IoT การเกษตรอัจฉริยะ
- Smart Living plus ระยะเวลา 1 ปี จำนวน 5 ชุมชน
พื้นที่เป้าหมาย: เป็นกลุ่มชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ หรืออยู่ในจังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ส่งเสริม 6 เทคโนโลยี
(1) แพลตฟอร์มการบันด้านการเกษตร (2) แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (3) กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน (4) ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชน (5) โดรนเพื่อการเกษตร และ (6) IoT การเกษตรอัจฉริยะ
(ศึกษารายละเอียดการขอรับการส่งเสริม)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ

- เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ เม.ย. - พ.ค. 2568
- 宣告ข่าวโครงการ 19 พ.ค. 2568
- ลงพื้นที่ยกระดับทักษะชุมชนเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ มิ.ย. - ก.ย. 2568

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ประเทศไทยมีการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพิ่มขึ้นจากการเข้าใจเทคโนโลยีของภาคประชาชนผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านดิจิทัลไม่น้อยกว่า 2,700 คน จาก 900 ครัวเรือนทั่วประเทศ สร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจไม่น้อยกว่า 125.8 ล้านบาท

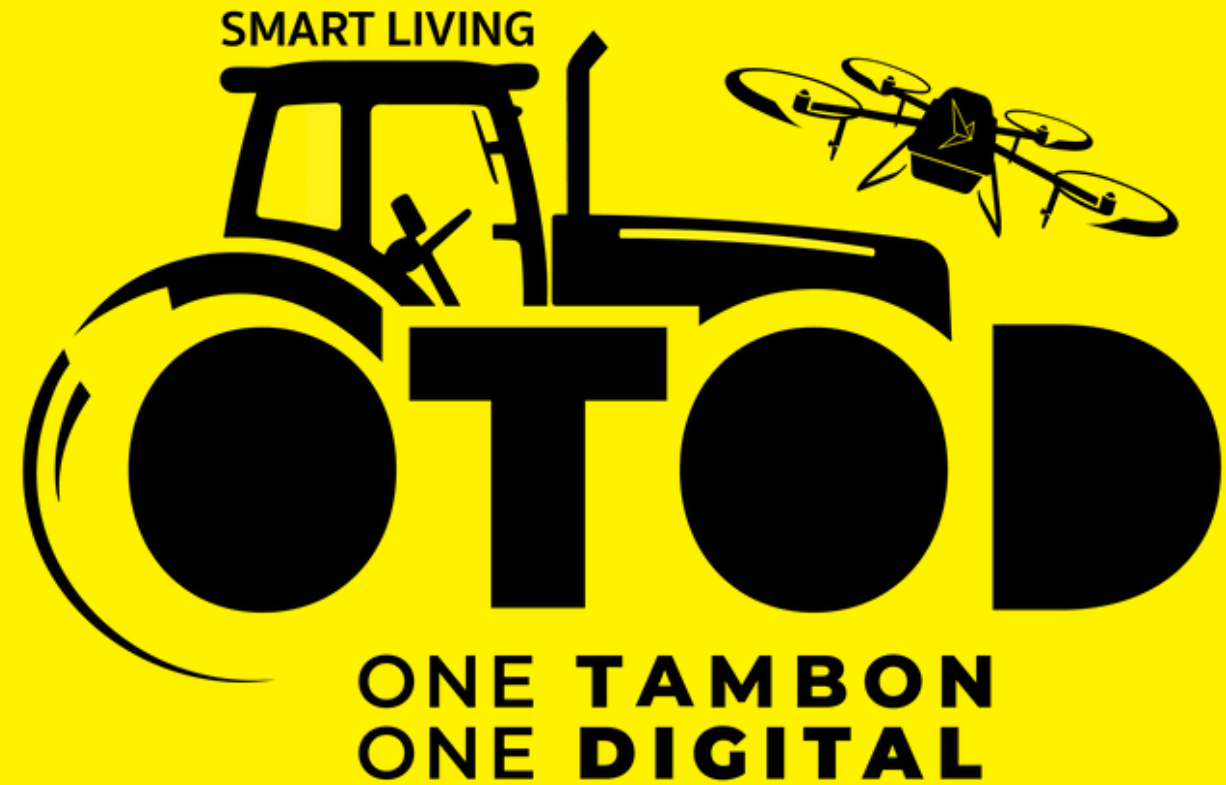
ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ



ยกระดับชุมชนเกษตร
ไม่น้อยกว่า 900 ครัวเรือน
2,700 คนทั่วประเทศ



สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ
ไม่น้อยกว่า **125.8** ลบ.





สมัครได้แล้ว
วันนี้ – 30 พ.ค. 68



สแกนเพื่อลองลงทะเบียน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ โทร: 02 026 2333 | Email: scp@depa.or.th

depa เปิดรับสมัคร

กลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร
เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (สมาร์ทลีฟวิ่ง)

คุณสมบัติ



กลุ่มชุมชนมีการจัดตั้ง¹
มีหน่วยงานรัฐเป็นผู้รับรอง



จำนวนสมาชิก²
ตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป



depa member
มีตัวแทนฯ เป็นสมาชิกดีป้า



มีพื้นที่รองรับ³
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
และนวัตกรรมดิจิทัล



พร้อมบริหารจัดการ⁴
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
และนวัตกรรมดิจิทัล



พร้อมสมทบทุน⁵
กรณีเลือกเทคโนโลยี
ที่เกินวงเงินสนับสนุน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

คุณสมบัติของกลุ่มชุมชน

- 1 ต้องเป็นกลุ่มชุมชนที่จัดตั้ง มีหน่วยงานหรือเป็นผู้รับรอง อาทิ วิสาหกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้าน สหกรณ์ สภาองค์กรชุมชน เกษตรแปลงใหญ่ เป็นต้น
- 2 กลุ่มชุมชนต้องมีจำนวนสมาชิก ตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป
- 3 ตัวแทน กลุ่มชุมชน ต้องเป็นมีสมาชิก depa member
- 4 กลุ่มชุมชน ต้องมีพื้นที่รองรับ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
- 5 กลุ่มชุมชน ต้องมีต้องมีความพร้อมในการบริหารจัดการการประยุกต์ ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
- 6 กลุ่มชุมชน ต้องมีความความพร้อมในการสมทบทุนกับสำนักงานฯ หากภาคราช เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ที่ให้การส่งเสริม และสนับสนุน มีมูลค่ากิโลเมตร ที่สำนักงานฯ กำหนด

กระบวนการพิจารณา

1. เมื่อผู้มีบัตรประจำตัวประชาชน ได้รับการอนุมัติ ให้ผู้มีบัตร รอผลการพิจารณา กังวลการพิจารณาของสำนักงานฯ ถือว่าเป็นกังวลสุดสำนักงานฯ
2. สำนักงานฯ จะพิจารณา แก่ผู้มีบัตร เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารในสิ่บัตร ตามลำดับก่อนหลัง โดยยึดถือตาม เสนอที่รับเอกสารของ สำนักงานฯ เป็นสำคัญลำดับที่ 1
3. สำนักงานฯ จะพิจารณา แก่ผู้มีบัตร ที่อยู่ในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ /พื้นที่แพลตฟอร์มส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ และ พื้นที่แพลตฟอร์มส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ โดย ยึดถือตามลขที่รับเอกสารของ สำนักงานฯ เป็นสำคัญลำดับที่ 2
4. สำนักงานฯ จะพิจารณา แก่ผู้มีบัตร ที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ และพื้นที่จังหวัดที่มีแพลตฟอร์มส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ โดยยึดถือตามลขที่ รับเอกสารของ สำนักงานฯ เป็นสำคัญลำดับที่ 3
5. สำนักงานฯ จะพิจารณา แก่ผู้มีบัตรตามเอกสารใบสิ่บัตร ที่เสนอความต้องการขอรับการสนับสนุน ส่งเสริม การเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดิจิทัล ครบถ้วนเป็นสำคัญลำดับที่ 4

ขอรับการส่งเสริม เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล



เมืองอัจฉริยะ:

6 บริการดิจิทัล/ชุมชน



ขอรับการส่งเสริม เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล



เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ:

5 บริการดิจิทัล/ชุมชน





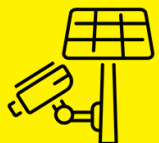
สนับสนุน 6 บริการดิจิทัล



แพลตฟอร์มการบันบอน
ด้านการเกษตร



ไฟส่องสว่าง
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



กล้องวงจรปิด
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



โดรน
เพื่อการเกษตร



แทรคเตอร์
การเกษตรอัจฉริยะ



IoT
การเกษตรอัจฉริยะ

5

ชุมชน ที่อยู่ในพื้นที่จังหวัด
ที่มีเมืองอัจฉริยะ

6 บริการดิจิทัล / ชุมชน

สูงสุด 3,605,975 บาท

เป็นสิทธิ์การใช้งาน 1 ปี

40

ชุมชน ที่อยู่ในพื้นที่จังหวัด
ที่มีเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

5 บริการดิจิทัล / ชุมชน

สูงสุด 965,975 บาท

เป็นสิทธิ์การใช้งาน 1 ปี

กระบวนการพิจารณา

ผู้มีส่วนได้เสียที่ต้องการรับบริการดิจิทัล สามารถยื่นคำร้องขอรับบริการดิจิทัล ผ่านช่องทางดังนี้

- สำนักงานฯ จังหวัดที่ต้องการรับบริการดิจิทัล
- สำนักงานฯ จังหวัดที่ต้องการรับบริการดิจิทัล
- สำนักงานฯ จังหวัดที่ต้องการรับบริการดิจิทัล
- สำนักงานฯ จังหวัดที่ต้องการรับบริการดิจิทัล



สนับสนุน 6 บริการดิจิทัล



แพลตฟอร์มкар์บอน
ด้านการเกษตร



ไฟส่องสว่าง
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



กล้องวงจรปิด
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



โดรน
เพื่อการเกษตร



แทรคเตอร์
การเกษตรอัจฉริยะ



IoT
การเกษตรอัจฉริยะ

5
ชุมชน

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ
หรือในพื้นที่จังหวัดที่มีเมือง
อัจฉริยะ

6 บริการดิจิทัล / ชุมชน

สูงสุด 3,439,182.50 บาท

กลุ่มที่ 1
ทางเลือกที่ 1

ได้สิทธิ์การใช้งาน 1 ปี
และรับสิทธิ์เป็นเจ้าของ

รายการ พลิตกันที่ดิจิทัล ระบบบริการดิจิทัล
ที่ให้การส่งเสริม และสนับสนุน ต่อชุมชน

ระบบ
บริการดิจิทัล
(หน่วย)

อุปกรณ์
ต่อพ่วง
(หน่วย)

สำนักงานฯ
ร่วมสมทบ
(บาท)

ชุมชน
สมทบ
(บาท)

1. แพลตฟอร์มการบอนด้านการเกษตร	1	-	2,640,000.00	-
2. แทรคเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ	1	1	245,000.00	105,000.00
3. กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	10	90,000.00	-
4. ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	20	180,000.00	-
5. โดรนเพื่อการเกษตร	1	-	144,182.50	61,792.50
6. IoT การเกษตรอัจฉริยะ	14	14	140,000.00	-
รวม (เป็นราคาก่อสร้าง加上เพิ่ม ระยะที่ 1 และราคาก่อสร้างที่ต่อไป)			3,439,182.50	166,792.50

สแกนเพื่อสนับสนุนและ
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



- หมายเหตุ : 1. โดรนเพื่อการเกษตร ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 2,500 ไร่ โดยไม่ตัดแปลงรือถอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่เกิดขึ้น และจะต้องรักษาสภาพให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ในการให้สับสนบุญนี้ โดยประเมินบุญค่าการให้บริการมากกว่า 125,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล
2. แทรคเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 800 ไร่ โดยไม่ตัดแปลงรือถอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่เกิดขึ้น และจะต้องรักษาสภาพให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ในการให้สับสนบุญนี้ โดยประเมินบุญค่าการให้บริการมากกว่า 360,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล



สนับสนุน 6 บริการดิจิทัล



แพลตฟอร์มкар์บอน
ด้านการเกษตร



ไฟส่องสว่าง
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



กล้องวงจรปิด
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



โดรน
เพื่อการเกษตร



แทรคเตอร์
การเกษตรอัจฉริยะ



IoT
การเกษตรอัจฉริยะ

5
ชุมชน

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ
หรือในพื้นที่จังหวัดที่มีเมือง
อัจฉริยะ

6 บริการดิจิทัล / ชุมชน

สูงสุด 3,605,975.00 บาท

กลุ่มที่ 1
ทางเลือกที่ 2

ได้สิทธิ์การใช้งาน 1 ปี

รายการ ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ระบบบริการดิจิทัล ที่ให้การส่งเสริม และสนับสนุน ต่อชุมชน	ระบบ บริการดิจิทัล (หน่วย)	อุปกรณ์ ต่อพ่วง (หน่วย)	สำนักงานฯ ร่วมสมทบ (บาท)	ชุมชน สมทบ (บาท)
1. แพลตฟอร์มкар์บอนด้านการเกษตร	1	-	2,640,000.00	-
2. แทรคเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ	1	1	350,000.00	-
3. กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	10	90,000.00	-
4. ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	20	180,000.00	-
5. โดรนเพื่อการเกษตร	1	-	205,975.00	-
6. IoT การเกษตรอัจฉริยะ	14	14	140,000.00	-
รวม (เป็นราคาก่อสร้าง加上มูลค่าเพิ่ม และเป็นราคาก่อสร้างต่อตัวๆ) และรวมถึง ค่าติดตั้ง / ค่าวิกฤต / ค่าสาธารณูปโภค / ค่าอาหารและเครื่องดื่ม / ค่าเอกสารประกอบ)			3,605,975.00	-

สแกนเพื่อสนับสนุนและ
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



- หมายเหตุ : 1. โดรนเพื่อการเกษตร ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 4,200 ไร่ โดยไม่ตัดแปลงรือดอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่เกิดขึ้น และจะต้องรักษาสภาพให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ในการให้สนับสนุนนี้ โดยประมาณมากกว่า 210,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล
2. แทรคเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 1,200 ไร่ โดยไม่ตัดแปลงรือดอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่เกิดขึ้น และจะต้องรักษาสภาพให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ในการให้สนับสนุนนี้ โดยประมาณมากกว่า 540,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล



สนับสนุน 6 บริการดิจิทัล



ไฟส่องสว่าง
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



กล้องวงจรปิด
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



โดรน
เพื่อการเกษตร



แทรคเตอร์
การเกษตรอัจฉริยะ



IoT
การเกษตรอัจฉริยะ

40
ชุมชน

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ที่มีอัจฉริยะ หรือในพื้นที่แบบส่วนรวม
ที่มีเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น ห้องแม่ข่าย หรือในพื้นที่ที่ใช้เทคโนโลยี
อัจฉริยะ หรือในพื้นที่ที่ใช้ห้องแม่ข่าย เช่น ห้องแม่ข่ายที่มีแพลตฟอร์ม
เชิงพาณิชย์ หรือห้องแม่ข่ายที่มีแพลตฟอร์มที่มีความสามารถในการสื่อสาร
และเชื่อมต่อ

5 บริการดิจิทัล / ชุมชน

สูงสุด **799,182.50 บาท**

กลุ่มที่ 2
ทางเลือกที่ 1

ได้สิทธิ์การใช้งาน 1 ปี
และรับสิทธิ์เป็นเจ้าของ

รายการ ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ระบบบริการดิจิทัล ที่ให้การส่งเสริม และสนับสนุน ต่อชุมชน	ระบบ บริการดิจิทัล (หน่วย)	อุปกรณ์ ต่อพ่วง (หน่วย)	สำนักงานฯ ร่วมสมทบ (บาท)	ชุมชน สมทบ (บาท)
1. แทรคเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ	1	1	245,000.00	105,000.00
2. กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	10	90,000.00	-
3. ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	20	180,000.00	-
4. โดรนเพื่อการเกษตร	1	-	144,182.50	61,792.50
5. IoT การเกษตรอัจฉริยะ	14	14	140,000.00	-
รวม (เป็นราคาก่อสร้าง加上ค่าเพิ่ม และเป็นราคาก่อสร้างต่อตัวๆ) และรวมถึง ค่าติดตั้ง / ค่าวิกฤต / ค่าสถานที่ / ค่าอาหารและเครื่องดื่ม / ค่าเอกสารประกอบ)			799,182.50	166,792.50

สแกนเพื่อสนับสนุนและ
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



- หมายเหตุ : 1. โดรนเพื่อการเกษตร ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 2,500 ไร่ โดยไม่ตัดแปลงรือดอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่เกิดขึ้น และจะต้องรักษาสภาพให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ในการให้สนับสนุนนี้ โดยประมาณ 125,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล
2. แทรคเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 800 ไร่ โดยไม่ตัดแปลงรือดอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่เกิดขึ้น และจะต้องรักษาสภาพให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ในการให้สนับสนุนนี้ โดยประมาณ 360,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล



สนับสนุน 6 บริการดิจิทัล



ไฟส่องสว่าง
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



กล้องวงจรปิด
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



โดรน
เพื่อการเกษตร



แทรคเตอร์
การเกษตรอัจฉริยะ



IoT
การเกษตรอัจฉริยะ

40
ชุมชน

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ที่เมืองอัจฉริยะ หรือในพื้นที่แบบส่วนรวม
เศรษฐกิจดิจิทัล หรือในพื้นที่อัจฉริยะที่เมือง
อัจฉริยะ หรือในพื้นที่อัจฉริยะที่เมืองต่างๆ ที่มีแพลตฟอร์ม
เศรษฐกิจดิจิทัล

5 บริการดิจิทัล / ชุมชน

สูงสุด **965,975.00 บาท**

กลุ่มที่ 2
ทางเลือกที่ 2

ได้สิทธิ์การใช้งาน 1 ปี

รายการ ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ระบบบริการดิจิทัล ที่ให้การส่งเสริม และสนับสนุน ต่อชุมชน	ระบบ บริการดิจิทัล (หน่วย)	อุปกรณ์ ต่อพ่วง (หน่วย)	สำนักงานฯ ร่วมสมทบ (บาท)	ชุมชน สมทบ (บาท)
1. แทรคเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ	1	1	350,000.00	-
2. กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	10	90,000.00	-
3. ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	20	180,000.00	-
4. โดรนเพื่อการเกษตร	1	-	205,975.00	-
5. IoT การเกษตรอัจฉริยะ	14	14	140,000.00	-
รวม (เป็นราคาก่อสร้าง加上ค่าเพิ่ม และเป็นราคาก่อสร้างต่อตัวๆ) และรวมถึง ค่าติดตั้ง / ค่าวิกฤต / ค่าสถานที่ / ค่าอาหารและเครื่องดื่ม / ค่าเอกสารประกอบ)			965,975.00	-

สแกนเพื่อสมัครและ
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



- หมายเหตุ : 1. โดรนเพื่อการเกษตร ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 4,200 ไร่ โดยไม่ตัดแปลงรือดอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่เกิดขึ้น และจะต้องรักษาสภาพให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ในการให้สนับสนุนนี้ โดยประมาณ 540,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล
2. แทรคเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 1,200 ไร่ โดยไม่ตัดแปลงรือดอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่เกิดขึ้น และจะต้องรักษาสภาพให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ในการให้สนับสนุนนี้ โดยประมาณ 540,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล