



ที่ สก ๐๐๑๙.๓/ว ๐๙๙๒

ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว
ถนนสุวรรณศร สก ๒๗๐๐๐

๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล สมาร์ทลิฟวิ่ง
(One Tambon One Digital Smart Living : OTOD Smart Living)

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ จำนวน ๑ ชุด
๒. สื่อประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ชุด

จังหวัดสระแก้วได้รับแจ้งจาก สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่องดำเนินโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล สมาร์ทลิฟวิ่ง (One Tambon One Digital Smart Living : OTOD Smart Living) เพื่อยกระดับเมืองนำอยู่ที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของชุมชนด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย พร้อมเสริมทักษะด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่ชุมชน ตลอดจนพัฒนาเมืองอัจฉริยะต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) และด้านการดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) ในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะในจังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ และแผนส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ในการนี้ จังหวัดสระแก้ว จึงขอให้อำเภอมอบหมาย สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ ประชาสัมพันธ์โครงการฯ แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้มอบหมายให้ นางสาวพรรณวลี อภิวิมลลักษณ์ ตำแหน่ง นักส่งเสริมการพัฒนาชุมชน โทรศัพท์ ๐๙ ๐๑๐๔ ๕๒๑๕ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอดุลย์ ดีอ่อม)

พัฒนาการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว



สิ่งที่ส่งมาด้วย

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๓๗๕๒-๕๐๕๗



“สุขทันที ที่ได้เที่ยวสระแก้ว”

โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล สมาร์ทลิฟวิ่ง

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

“เมืองอัจฉริยะ คือเมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากร โดยเน้นการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองนำอยู่ ทันสมัยให้ประชาชนในเมืองอยู่ดี มีสุข อย่างยั่งยืน”

ความเป็นมา

สำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ได้ทำการส่งเสริมและขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ โดยปัจจุบันประเทศไทยมีเมืองอัจฉริยะเกิดขึ้นแล้ว 36 เมืองใน 25 จังหวัด และเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะจำนวน 147 เมืองใน 57 จังหวัด นับเป็น 3 ใน 4 ของประเทศไทย ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอย่างก้าวกระโดด สำนักงานฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญในการยกระดับภาคการเกษตร ซึ่งยังคงเป็นภาคส่วนสำคัญ โดยมีขนาดเศรษฐกิจกว่าร้อยละ 8.58 ของ GDP ประเทศไทยในปี 2566 ตลอดจนประชากรในประเทศไทยยังอยู่ในอุตสาหกรรมการเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครุว์เรือนเกษตรราว 7.9 ล้านครุว์เรือน จึงเป็นเหตุผลในการดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล สมาร์ทลิฟวิ่ง (One Tambon One Digital Smart Living: OTOD Smart Living) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะใน 2 ด้าน ได้แก่ ด้านการดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) และด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) ผ่านการยกระดับทักษะด้านดิจิทัลแก่กลุ่มชุมชนและเกษตรกรทั่วประเทศไทย พร้อมส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเข้าใจและเกิดประโยชน์สูงสุด ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากร ตลอดจนสามารถเพิ่มรายได้ครุว์เรือน อันจะเป็นสิ่งที่กระตุ้นเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทยได้อย่างเป็นรูปธรรม

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะมีมิติการพัฒนาทั้งสิ้น 7 ด้าน ด้วยกันประกอบไปด้วย **สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)** มุ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพและเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และติดตามเฝ้าระวัง สิ่งแวดล้อมและสภาวะแวดล้อมอย่างเป็นระบบ **การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility)** มุ่งเน้นการเพิ่มความสะดวก ประสิทธิภาพ และความปลอดภัยในการเดินทางและขนส่ง และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม **การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)** มุ่งเน้นให้บริการที่อำนวยความสะดวกต่อการดำรงชีวิต **พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)** มุ่งเน้นพัฒนาพลเมืองให้มีความรู้ และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและการดำรงชีวิต **พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)** มุ่งเน้นเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเมือง หรือใช้พลังงานทางเลือกอันเป็นพลังงานสะอาด **เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)** มุ่งเน้นเพิ่มประสิทธิภาพและความคล่องตัวในการดำเนินธุรกิจ และประยุกต์ใช้นวัตกรรม ในการพัฒนาเพื่อปรับเปลี่ยนธุรกิจ และ **การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)** มุ่งเน้นพัฒนาระบบบริการเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงบริการภาครัฐสะดวก รวดเร็ว เพิ่มช่องทางการมีส่วนร่วมของ

ประชาชน รวมถึงการเปิดให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลทำให้เกิดความโปร่งใส ตรวจสอบได้ ทั้งนี้ภายใต้การดำเนินโครงการ OTOD Smart Living มุ่งเน้นการขับเคลื่อนใน 2 ด้าน ประกอบไปด้วย

1. การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) การพัฒนาที่มุ่งเน้นให้บริการที่อำนวยความสะดวกต่อการดำรงชีวิต มิติด้านความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ผ่านระบบบริการอัจฉริยะด้านความปลอดภัย (Smart Solution) ซึ่งประกอบด้วยกล้องวงจรปิดพลังงานแสงอาทิตย์ และคอมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงมุ่งเน้นพัฒนาพลเมืองให้มีความรู้และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและการดำรงชีวิต เช่น แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ โดรนเพื่อการเกษตร และ IoT การเกษตรอัจฉริยะ

2. สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) การพัฒนาที่มุ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพ และเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และติดตามเฝ้าระวัง สิ่งแวดล้อม และสภาวะแวดล้อมอย่างเป็นระบบ และคำนึงถึงการแก้ไขปัญหาสภาวะ และลดการใช้พลังงานฟอสซิลซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมผ่านการใช้เทคโนโลยีแพลตฟอร์มคาร์บอนด้านการเกษตร

รายละเอียดเทคโนโลยีภายใต้โครงการ OTOD Smart Living

(1) แพลตฟอร์มคาร์บอนด้านการเกษตร: เทคโนโลยีสนับสนุนการวัด รายงานผล และทวนสอบการลดก๊าซ หรือการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในกิจกรรมทางการเกษตร 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 เพิ่มทัศนวิสัย ยับยั้งการเกิดอาชญากรรม ลดอุบัติเหตุ สร้างสภาพแวดล้อมที่น่าอยู่ และปลอดภัยมากขึ้น

(5) โดรนเพื่อการเกษตร: เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการแปลงการเกษตรให้ดีขึ้น ลดการใช้สารเคมีจากการพ่นแบบแม่นยำ ตลอดจนการแก้ไขปัญหาการเข้าถึงพื้นที่ที่เข้าถึงยากในแปลงเกษตร

(6) IoT การเกษตรอัจฉริยะ: เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และประหยัดเวลาในการทำเกษตร ผ่านการควบคุมการบริหารจัดการน้ำผ่านโทรศัพท์

รายละเอียดการส่งเสริมเทคโนโลยีภายใต้โครงการ OTOD Smart Living

1. ต้องเป็นกลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มอื่น ๆ ที่มีจำนวนสมาชิกตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป และมีการจดทะเบียนหรือจัดตั้งตามกฎหมาย
2. พื้นที่เป้าหมายในจังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ และในจังหวัดที่มีเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (พื้นที่ที่สามารถเข้าร่วมโครงการฯ)
3. 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

1. **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
2. **Smart Living plus** ระยะเวลา 1 ปี จำนวน 5 ชุมชน
พื้นที่เป้าหมาย: เป็นกลุ่มชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ หรืออยู่ในจังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ
เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ส่งเสริม 6 เทคโนโลยี
(1) แพลตฟอร์มคาร์บอนด้านการเกษตร (2) แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (3) กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน (4) ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชน (5) โดรนเพื่อการเกษตร และ (6) IoT การเกษตรอัจฉริยะ
(ศึกษารายละเอียดการขอรับการส่งเสริม)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ

- เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ เม.ย. - พ.ค. 2568
- แกลงข่าวโครงการ 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 คน ทั่วประเทศ



สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ
ไม่น้อยกว่า **170** ล.บ.

SMART LIVING



OTOD

ONE TAMBON
ONE DIGITAL



สมัครได้แล้ว

วันนี้ - 30 W.ค. 68



สแกนเพื่อลงทะเบียน



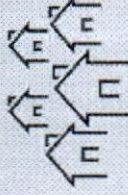
depa เปิดรับสมัคร

กลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร
เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (สมาร์ทลifestริง)

คุณสมบัติ



กลุ่มชุมชนมีการจัดตั้ง
มีหน่วยงานระบุเป็นผู้รับรอง



จำนวนสมาชิก
ตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป



depa member
มีตัวแทนฯ เป็นสมาชิกผู้นำ



มีพื้นที่รองรับ
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
และนวัตกรรมดิจิทัล



พร้อมบริหารจัดการ
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
และนวัตกรรมดิจิทัล



พร้อมสนับสนุน
การเลือกเทคโนโลยี
ที่เก๋วเงินสนับสนุน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ: **Tns: 02 026 2333 | Email: scp@depa.or.th**

คุณสมบัติของกลุ่มชุมชน

- 1 ต้องเป็นกลุ่มชุมชนที่ตั้งจัดตั้ง มีหน่วยงานรัฐเป็นผู้รับรอง อาทิ วิทยาลัยชุมชน กองทุนหมู่บ้าน สภกรณ์ สมาคมธุรกิจชุมชน เทศบาลเมืองใหญ่ เป็นต้น
- 2 กลุ่มชุมชน ต้องมีจำนวนสมาชิก ตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป
- 3 ตัวแทนกลุ่มชุมชน ต้องเป็นสมาชิก depa member
- 4 กลุ่มชุมชน ต้องมีพื้นที่รองรับ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
- 5 กลุ่มชุมชน ต้องมีความพร้อมในการบริหารจัดการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
- 6 กลุ่มชุมชน ต้องมีความพร้อมในการสนทนากับสำนักงานฯ หากภาคเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ที่ให้การส่งเสริม และสนับสนุน มีลูกค้าที่มองเห็นที่สำนักงานฯ กำหนด

กระบวนการพิจารณา

1. เมื่อผู้สมัครส่งเอกสารคำขอเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้สมัคร ส่งเอกสารพิจารณา ทั้งนี้การพิจารณาของสำนักงานฯ ที่ว่าไม่ทันเขตสมาชิกตามสำนักงานฯ จะพิจารณา แต่ผู้สมัคร เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ความถูกต้องครบถ้วนเอกสารใบสมัคร ตามลำดับก่อนหลัง โดยยึดถือตามลำดับที่ส่งเอกสารของ สำนักงานฯ เป็นสำคัญลำดับที่ 1
2. สำนักงานฯ จะพิจารณา ภายใต้งบประมาณ ที่อยู่ในปีงบประมาณของจังหวัด และ พื้นที่เหมาะสมกับเมืองอัจฉริยะ โดยยึดถือตามพื้นที่รองรับของโครงการของ สำนักงานฯ เป็นสำคัญลำดับที่ 2
3. สำนักงานฯ จะพิจารณา ภายใต้งบประมาณ ที่อยู่ในปีงบประมาณของจังหวัด และพื้นที่จังหวัดที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยยึดถือตามพื้นที่รองรับของ สำนักงานฯ เป็นสำคัญลำดับที่ 3
5. สำนักงานฯ จะพิจารณา ภายใต้งบประมาณของโครงการในบัตร กำหนดความต้องการสนับสนุนรูปแบบ ส่งเสริม การยกระดับเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ตามที่เห็นชอบในสำคัญลำดับที่ 4



ขอรับการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

depa + เมืองอัจฉริยะ: 6 บริการดิจิทัล / ชุมชน

สนับสนุนบริการดิจิทัลในรูปแบบสิทธิการใช้งาน และ/หรือ ร่วมลงทุน (ระยะเวลา 1 ปี)

ขอรับการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

depa + เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ: 5 บริการดิจิทัล / ชุมชน

สนับสนุนบริการดิจิทัลในรูปแบบสิทธิการใช้งาน และ/หรือ ร่วมลงทุน (ระยะเวลา 1 ปี)



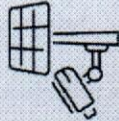
สนับสนุน 6 บริการดิจิทัล



แพลตฟอร์มการบรอด
ด้านการเกษตร



ไฟส่องสว่าง
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



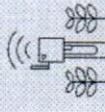
กล่องวงจรปิด
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



โทร
เพื่อการเกษตร



แทรกเตอร์
การเกษตรอัจฉริยะ



IoT
การเกษตรอัจฉริยะ

5

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ

6 บริการดิจิทัล / ชุมชน

สูงสุด 3,605,975 บาท

เป็นสิทธิการใช้งาน 1 ปี

40

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดที่มีเขตเศรษฐกิจอัจฉริยะ

5 บริการดิจิทัล / ชุมชน

สูงสุด 965,975 บาท

เป็นสิทธิการใช้งาน 1 ปี

กรมการพิจารณา

เพื่อผู้สมัครนำเสนอโครงการ

1. สำนักงาน อ.พิจิตร

2. สำนักงาน อ.พิจิตร

3. สำนักงาน อ.พิจิตร

4. สำนักงาน อ.พิจิตร

การสนับสนุน 6 บริการดิจิทัล

1. สำนักงาน อ.พิจิตร

2. สำนักงาน อ.พิจิตร

3. สำนักงาน อ.พิจิตร

4. สำนักงาน อ.พิจิตร



สนับสนุน 6 บริการดิจิทัล



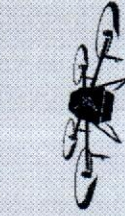
แพลตฟอร์มการมอบ
ด้านการเกษตร



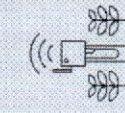
ไฟล่องสว่าง
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



โดรน
เพื่อการเกษตร



แทรกเตอร์
การเกษตรอัจฉริยะ



IoT
การเกษตรอัจฉริยะ

5
ชุมชน

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ที่มีองค์จริงหรือในพื้นที่จังหวัดที่มีองค์จริง:
6 บริการดิจิทัล / ชุมชน
สูงสุด **3,439,182.50** บาท

ได้สิทธิ์การใช้งาน 1 ปี
และรับสิทธิ์เป็นเจ้าของ

กลุ่มที่ 1
ทางเลือกที่ 1

รายการผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ระบบบริการดิจิทัล ที่ให้รางวัลเสริม และสนับสนุน ต่อชุมชน	ระบบบริการดิจิทัล (หน่วย)	อุปกรณ์ต่อพ่วง (หน่วย)	สำนักงานฯ รวมสมทบ (บาท)	ชุมชนสมทบ (บาท)
1. แพลตฟอร์มการมอบด้านการเกษตร	1	-	2,640,000.00	-
2. แอปพลิเคชันการเกษตรอัจฉริยะ	1	1	245,000.00	105,000.00
3. กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	10	90,000.00	-
4. ไฟล่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	20	180,000.00	-
5. โดรนเพื่อการเกษตร	1	-	144,182.50	61,792.50
6. IoT การเกษตรอัจฉริยะ	14	14	140,000.00	-
รวม			3,439,182.50	166,792.50

เป็นไปตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนดและปรับราคาให้สอดคล้องกับพื้นที่
และรวมถึง ค่าติดตั้ง/ค่าวิทยากร/ค่าสถานที่/ค่าอาหารเครื่องดื่ม/ค่าเช่ารถบรรทุก

สแกนเพื่อสมัครและ
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



หมายเหตุ: 1. โครงการเกษตร ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่เกินกว่า 2,500 ไร่ โดยไม่คิดแปลงรื้อถอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่ติดตั้ง และต้องรักษาความปลอดภัยใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ 125,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล
2. แอปพลิเคชันการเกษตรอัจฉริยะ ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่เกินกว่า 800 ไร่ โดยไม่คิดแปลงรื้อถอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่ติดตั้ง และต้องรักษาความปลอดภัยใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ 360,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล



สนับสนุน 6 บริการดิจิทัล



แพลตฟอร์มการมอบ
ด้านการเกษตร



ไฟล่องสว่าง
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



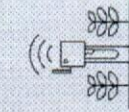
กล่องวงจรปิด
เพื่อความปลอดภัยชุมชน



โดรน
เพื่อการเกษตร



แทรกเตอร์
การเกษตรอัจฉริยะ



IoT
การเกษตรอัจฉริยะ

5
ชุมชน
กลุ่มที่ 1
ทางเลือกที่ 2

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ
หรือในพื้นที่จังหวัดที่มีเมือง
อัจฉริยะ.....
6 บริการดิจิทัล / ชุมชน
.....
สูงสุด **3,605,975.00** บาท

ได้สิทธิ์การใช้งาน 1 ปี

ได้สิทธิ์การใช้งาน 2

วัตถุประสงค์ของโครงการ : 1. เพื่อส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 4,200 ไร่ โดยไม่คิดแปลงรื้อถอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่ทันสมัย และต้องรักษามาตรฐานให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน โดยประเมินมูลค่าการให้บริการมากกว่า 210,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล

2. แกรงเกษตรกรรมเกษตรอัจฉริยะ : ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 1,200 ไร่ โดยไม่คิดแปลงรื้อถอน วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่ทันสมัย และต้องรักษามาตรฐานให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน โดยประเมินมูลค่าการให้บริการมากกว่า 540,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล

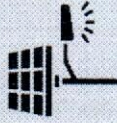
รายการผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ระบบบริการดิจิทัล ที่ให้การส่งเสริม และสนับสนุน ต่อชุมชน	ระบบ บริการดิจิทัล (หน่วย)	จุดครบ ตัวพวง (หน่วย)	สำนักงานฯ รวมระบบ (บาท)	ชุมชน สมทบ (บาท)
1. แพลตฟอร์มการขออนุญาตบริการเกษตร	1	-	2,640,000.00	-
2. แกรงเกษตรกรรมเกษตรอัจฉริยะ	1	1	350,000.00	-
3. กล่องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	10	90,000.00	-
4. ไฟล่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชน	1	20	180,000.00	-
5. โดรนเพื่อการเกษตร	1	-	205,975.00	-
6. IoT การเกษตรอัจฉริยะ	14	14	140,000.00	-
<small>SMU (เป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และเป็นราคาทำส่งตามตารางฯ) (และรวมถึง ค่าติดตั้ง / ค่าบริการ / ค่าเช่าที่ดิน / ค่าเช่าสาธารณูปโภค)</small>			3,605,975.00	-

สแกนเพื่อสมัครและ
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



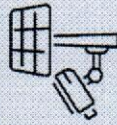


สนับสนุน 6 บริการดิจิทัล



ไฟส่องสว่าง

เพื่อความปลอดภัยชุมชน



กล่องงจรปิด

เพื่อความปลอดภัยชุมชน



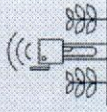
โดรน

เพื่อการเกษตร



แทรกเตอร์

การเกษตรอัจฉริยะ



IoT

การเกษตรอัจฉริยะ

ชุมชน ที่อยู่ในพื้นที่มี องค์การบริหารส่วนตำบล
ส่งเสริมด้วยวิธีอื่น หรือในพื้นที่เกษตรกรรม
หรืออุตสาหกรรม หรือในพื้นที่เกษตรกรรม
ซึ่งมีระบบน้ำประปาที่ปลอดภัยและมี
ประปา และในพื้นที่เกษตรกรรมที่มีระบบ
ประปาที่ปลอดภัย

40
ชุมชน

5 บริการดิจิทัล / ชุมชน
สูงสุด **965,975.00** บาท

กลุ่มที่ 2
ทางเลือกที่ 2

ได้สิทธิการใช้งาน 1 ปี

รายการ ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล ระบบบริการดิจิทัล
ที่ให้การส่งเสริม และสนับสนุน ต่อชุมชน

รายการ	ระบบ บริการดิจิทัล (หน่วย)	อุปกรณ์ ต่อวง (หน่วย)	สำนักงาน รวมระบบ (บาท)	ชุมชน ระบบ (บาท)
1. แอปพลิเคชันการเกษตรอัจฉริยะ	1	1	350,000.00	-
2. กล่องวงจรปิดเพื่อความปลอดถัยชุมชน	1	10	90,000.00	-
3. ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดถัยชุมชน	1	20	180,000.00	-
4. โดรนเพื่อการเกษตร	1	-	205,975.00	-
5. IoT การเกษตรอัจฉริยะ	14	14	140,000.00	-
<small>รวม (เป็นรายการที่รวมกันมูลค่าเพิ่ม และเป็นราคาที่ใช้เสนอต่อทาง ฯ) และรวมถึง ค่าติดตั้ง / ค่าบริการ / ค่าเช่าเครื่องใช้ของชุมชน (ค่าเช่าสารปรเภท)</small>			965,975.00	-

สแกนเพื่อสมัครและ
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



หมายเหตุ : 1. โครงการเกษตรฯ ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรหรือชุมชนอื่นๆ รวมพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 4,200 ไร่ โดยไม่ตัดแปลงโฉม ว่าง
ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่ติดตั้ง และจะต้องรักษาภาพให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ของการให้สนับสนุน โดยประเมินมูลค่าการให้บริการมากกว่า 210,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ
ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล

2. โครงการเกษตรกรรมอัจฉริยะ ต้องให้บริการในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิก หรือพื้นที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 1,200 ไร่ โดยไม่ตัดแปลงโฉม ว่าง
ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลที่ติดตั้ง และจะต้องรักษาภาพให้ใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ของการให้สนับสนุน โดยประเมินมูลค่าการให้บริการมากกว่า 540,000 บาท และไม่รวมค่าเสื่อมสภาพ
ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล