

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

๒๖๘

ด่วนที่สุด
ท สคด.๐๓๐๑ /๒.๐๑๐๓๐

๒๙ เมษายน ๒๕๖๘

depa

| | |
|--------------|-------------------|
| สำเนา | ฉบับจริงที่ได้รับ |
| ชื่อ..... | ๙๔๗ |
| นามสกุล..... | ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ |
| เวลา..... | ๙.๐๐ น. |

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

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ

๒. สื่อประชาสัมพันธ์โครงการ

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ดำเนินโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล สมาร์ทลีฟวิ่ง (One Tambon One Digital Smart Living : OTOD Smart Living) เพื่อยกระดับเมืองน่าอยู่ที่สามารถเพิ่ม มูลค่าทางเศรษฐกิจของชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย พร้อมเสริมทักษะด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลแก่ชุมชน ตลอดจนพัฒนาเมืองอัจฉริยะด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) และ ด้านการดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) ในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะในจังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ และแผนส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะเปิดรับสมัครกลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร เพื่อเข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล สมาร์ทลีฟวิ่ง (One Tambon One Digital Smart Living : OTOD Smart Living) จนถึงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จึงขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์โครงการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้สังกัด หรือตามที่ท่านเห็นสมควร ทั้งนี้ข้อมูลหมายให้ นายปรัณัญช์ พล อักษร นักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

โทรศัพท์ ๐๒ ๐๒๖ ๒๓๓๓ ต่อ ๑๐๔๖ (ปรับ)

ไประษณ์อิเล็กทรอนิกส์ scp@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) ได้ทำการส่งเสริมและขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ โดยปัจจุบันประเทศไทยเมืองอัจฉริยะเกิดขึ้นแล้ว 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 ตลอดจนประชารัฐในประเทศไทยยังอยู่ในอุตสาหกรรมการเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรรural 7.9 ล้านครัวเรือน จึงเป็นเหตุผลในการดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล สมาร์ทลีฟวิ่ง (One Tambon One Digital Smart Living: OTOD Smart Living) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะใน 2 ด้าน ได้แก่ ด้านการดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) และด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) ผ่านการยกระดับทักษะด้านดิจิทัลแก่กลุ่มชนและเกษตรกร ทั่วประเทศไทย พร้อมส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเข้าใจและเกิดประโยชน์สูงสุด ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากร ตลอดจนสามารถเพิ่มรายได้ครัวเรือน อันจะเป็นสิ่งที่กระตุ้นเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทยได้อย่างเป็นรูปธรรม

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะมีมิติการพัฒนาทั้งสิ้น 7 ด้าน ด้วยกันประกอบไปด้วย สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) มุ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพและเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการบริหารจัดการ และติดตามเฝ้าระวัง สิ่งแวดล้อมและสภาวะแวดล้อมอย่างเป็นระบบ การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) มุ่งเน้นการเพิ่มความสะดวก ประสิทธิภาพ และความปลอดภัยในการเดินทางและขนส่ง และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) มุ่งเน้นให้บริการที่อำนวยความสะดวกต่อการดำเนินชีวิต พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) มุ่งเน้นพัฒนาพลเมืองให้มีความรู้ และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต 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. การดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) การพัฒนาที่มุ่งเน้นให้บริการที่อำนวยความสะดวกต่อการดำเนินชีวิต มีด้านความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ผ่านระบบบริการอัจฉริยะ ด้านความปลอดภัย (Smart Solution) ซึ่งประกอบด้วยกล้องวงจรปิดพลังงานแสงอาทิตย์ และคอมโพสิท พลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงมุ่งเน้นพัฒนาผลเมืองให้มีความรู้และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต เช่น แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ โดรนเพื่อการเกษตร และ IoT การเกษตรอัจฉริยะ

2. สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) การพัฒนาที่มุ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพ และเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการบริหารจัดการ และติดตามผู้ร่วม สิ่งแวดล้อม และสภาวะแวดล้อมอย่างเป็นระบบ และดำเนินถึงการแก้ไขปัญหามลภาวะ และลดการใช้พลังงานฟอสซิลซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมผ่านการใช้เทคโนโลยีแพลตฟอร์มการบอนด้านการเกษตร

รายละเอียดเทคโนโลยีภายใต้โครงการ OTOD Smart Living

(1) แพลตฟอร์มการบอนด้านการเกษตร: เทคโนโลยีสนับสนุนการวัด รายงานผล และตรวจสอบการตอกก้าช หรือการกักเก็บก้าชเรือนกระจาในกิจกรรมทางการเกษตร สร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับเกษตรกรจากการขาย картบอนเครดิต ส่งเสริมการทำเกษตรยั่งยืน ปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร

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

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

(4) ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชนพลังงานแสงอาทิตย์: เทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัยในการเดินทางช่วงกลางคืน เพิ่มทักษะสิ้ย ยับยั้งการเกิดอาชญากรรม ลดอุบัติเหตุ สร้างสภาพแวดล้อมที่น่าอยู่ และปลอดภัยมากขึ้น

(5) โดรนเพื่อการเกษตร: เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการแปลงการเกษตรให้ดีขึ้น ลดการใช้สารเคมีจากการพ่นแบบแม่นยำ ตลอดจนการแก้ไขปัญหาการเข้าถึงพื้นที่ที่เข้าถึงยากในแปลงเกษตร

(6) IoT การเกษตรอัจฉริยะ: เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และประหยัดเวลาในการทำการเกษตร ผ่านการควบคุมการบริหารจัดการน้ำผ่านโทรศัพท์

รายละเอียดการส่งเสริมเทคโนโลยีภายในโครงการ OTOD Smart Living

1. ต้องเป็นกลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มอื่น ๆ ที่มีจำนวนสมาชิกตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป และมีการจดทะเบียนหรือจดจัดตั้งตามที่กฎหมาย
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) แพลตฟอร์มการบอนด้านการเกษตร (2) แทรกเตอร์การเกษตรอัจฉริยะ (3) กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชน (4) ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชน (5) โดรนเพื่อการเกษตร และ (6) IoT การเกษตรอัจฉริยะ
(ศึกษารายละเอียดการขอรับการส่งเสริม)

ระยะเวลาดำเนินโครงการ

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

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ประเทศไทยมีการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพิ่มขึ้นจากการเข้าใจเทคโนโลยีของภาคประชาชนผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านดิจิทัลไม่น้อยกว่า 2,700 คน จาก 900 ครัวเรือนทั่วประเทศ สร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจไม่น้อยกว่า 125.8 ล้านบาท

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ



ยกระดับชุมชนเกษตร
ในน้อยกว่า 900 ครัวเรือน
2,700 คน ก้าวประเทศไทย



สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ
ไม่น้อยกว่า **125.8 ลบ.**

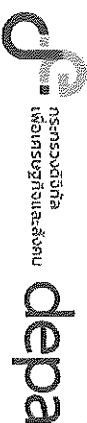
SMART LIVING

ONE TAMBON
ONE DIGITAL



depab
DESIGN OF OPTICAL
COMFORT AND SECURITY

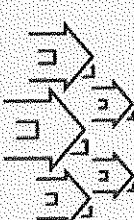




กิจบุรุษชุมชน กิจบุรุษอาชีวศึกษา กิจบุรุษเกษตรกร
เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (ส拿起ริกส์พัง)

คุณสมบัติ

depa member
เป็นสมาชิกเดียว



วันนับรวมสมาชิก

เดือน 20 หลังคาดเรียบร้อย



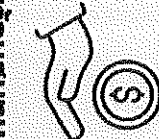
กิจบุรุษชุมชนนักเรียนเด็กด้วย
มีหน่วยงานบริการเด็กผู้เรียนรอง



บุพเพศรีรับ
การอนุรักษ์สถาปัตยกรรมไทย

พร้อมบริหารจัดการ
การอนุรักษ์สถาปัตยกรรมไทย
และนวัตกรรมเด็กด้วย

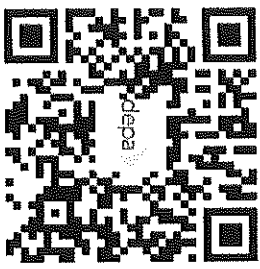
พร้อมสนับสนุนกิจกรรม
อบรมเชิงปฏิบัติการ
และนวัตกรรมเด็กด้วย



ลงนามเพื่อลงทะเบียน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

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



สเปคрайเดอร์
วันที่ - 30 พ.ค. 68

ຄົມສາບເປົດຕິທອງກຸລເບ່ຮແນບ

- ต้องเป็นภาคผนวกชุมชนที่จัดตั้งเป็นไปตามกฎหมายฉบับพระราชบัญญัติรวม
ถึง วิสาหกิจชุมชน กองทุนหมุนเวียน ศูนย์ฯ สามารถติดต่อขอรับเงินทุน เป็นเดือน
ก่อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ด้วยวิธีทางไปรษณีย์ หรือทางอิเล็กทรอนิกส์ depa member

กิจลุ่มชุมชนฯ ต้องมีพื้นที่รองรับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
ให้เกิดประโยชน์สูงสุด แก่ชุมชนฯ ต้องมีความพร้อมในการบริหารจัดการการประยุกต์
ให้เกิดประโยชน์สูงสุด แก่ชุมชนฯ ต้องมีความพร้อมในการสนับสนุนกันสำนักงานฯ
ให้การทางการค้าบินเดียว สามารถเดินทางได้โดยไม่ต้องลงเครื่อง แล้วบินต่อ
บินสู่ต่างประเทศ สำหรับชุมชนฯ ที่ต้องเดินทางไปต่างประเทศ ให้สามารถเดินทาง

1. เนื่องจากความต้องการของมนุษย์ที่ต้องการใช้ชีวิตอย่างดีขึ้น จึงมีการพัฒนาและปรับเปลี่ยนภูมิปัญญา ให้สามารถตอบสนองความต้องการของมนุษย์ได้มากขึ้น
 2. สำหรับมนุษย์ที่ต้องการความบันเทิง ความตื่นเต้น และความตื่นเต้น จึงมีการพัฒนาเทคโนโลยีที่สามารถสร้างความบันเทิง ความตื่นเต้น และความตื่นเต้น ให้กับมนุษย์ได้มากขึ้น
 3. สำหรับมนุษย์ที่ต้องการความปลอดภัย ความมั่นคง และความมั่นคง จึงมีการพัฒนาเทคโนโลยีที่สามารถช่วยให้มนุษย์สามารถรักษาความปลอดภัย ความมั่นคง และความมั่นคง ให้กับมนุษย์ได้มากขึ้น
 4. สำหรับมนุษย์ที่ต้องการความสะดวกสบาย ความรวดเร็ว และความรวดเร็ว จึงมีการพัฒนาเทคโนโลยีที่สามารถช่วยให้มนุษย์สามารถรักษาความสะดวกสบาย ความรวดเร็ว และความรวดเร็ว ให้กับมนุษย์ได้มากขึ้น
 5. สำหรับมนุษย์ที่ต้องการความงาม ความสง่างาม และความสง่างาม จึงมีการพัฒนาเทคโนโลยีที่สามารถช่วยให้มนุษย์สามารถรักษาความงาม ความสง่างาม และความสง่างาม ให้กับมนุษย์ได้มากขึ้น

ขอรับการส่งเสริม
เทคโนโลยีและวัสดุกรรมดิจิทัล

-

ขอรับการสังเสริบ
เป็นมิลิยและบันกรรบดี

- depd
ก บ ก น ย น ช ร ค ว ต ร ย ช ร ค ว ต ร ย

๕
บริการดีท็อกซ์/ดูดซูบ



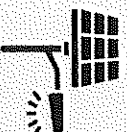
สนับสนุน 6 บริการดิจิทัล



ONE TAMBON
ONE DIGITAL



แพลตฟอร์มการแพทย์



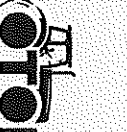
ไฟฟ้าอ่อน弱



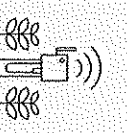
กล่องตรวจปีก



โดรน



แทรกเตอร์



การเกษตรอัจฉริยะ

5

บริการดิจิทัล/ชุมชน

สูงถึง 3,605,975 บาท

เบิกจ่ายการใช้งาน 1 ปี

40

บริการดิจิทัล/ชุมชน

สูงถึง 965,975 บาท

เบิกจ่ายการใช้งาน 1 ปี

กรมวิสาหกรรมฯ

- สำนักงานฯ จัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการดำเนินการของชุมชนท้องถิ่น ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกเพื่อตัดสินใจได้ดีขึ้น
- สำนักงานฯ พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการดำเนินการของชุมชนท้องถิ่น ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกเพื่อตัดสินใจได้ดีขึ้น
- สำนักงานฯ พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการดำเนินการของชุมชนท้องถิ่น ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกเพื่อตัดสินใจได้ดีขึ้น
- สำนักงานฯ จัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการดำเนินการของชุมชนท้องถิ่น ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกเพื่อตัดสินใจได้ดีขึ้น



สับบสุม 6 บริการดิจิทัล



เพื่อความปลอดภัยชุมชน

ด้านการเกษตร

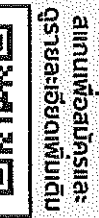
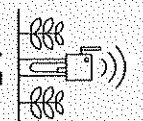
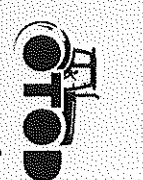
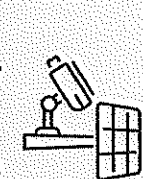
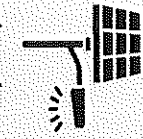
เพื่อความปลอดภัยชุมชน

ก่อจราจรชุมชน

เพื่อการเกษตร

การเกษตรชุมชน

การเกษตรชุมชน



5

ชุมชนที่มีศูนย์ให้เช่าสำหรับจัดกิจกรรม
หรือวิ่งเพื่อสุขภาพและกิจกรรม
วิ่งระดับชาติ

6

บริการจัดกิจกรรม/กิจกรรม
ชุมชน

จำนวน 3,439,182.50 บาท

4

เงินเดือน 1 ปี
ทางเลือกต่อไป

| รายการ หลักทรัพย์ที่จัดทำระบบการจัดจัด ที่ให้เช่าสำหรับจัดกิจกรรม และสนับสนุนต่อชุมชน | รวม จำนวน (หน่วย) 1 | จำนวน ต่อหน่วย (หน่วย) 1 | จำนวน รวมส่วน (บาท) 2,640,000.00 | จำนวน รวม (บาท) 105,000.00 |
|--|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1. แยกเพื่อการเกษตรชุมชน | 1 | - | 2,640,000.00 | - |
| 2. แยกเพื่อการเกษตรชุมชน | 1 | 1 | 245,000.00 | 105,000.00 |
| 3. กิจกรรมที่จัดเพื่อความปลอดภัยชุมชน | 1 | 10 | 90,000.00 | - |
| 4. ไฟจราจรชุมชน | 1 | 20 | 180,000.00 | - |
| 5. โครงการเกษตรชุมชน | 1 | - | 144,182.50 | 61,792.50 |
| 6. โครงการชุมชน | 14 | 14 | 140,000.00 | - |
| รวม | | | 3,439,182.50 | 166,792.50 |

เงินเดือน 1 ปี
ทางเลือกต่อไป

(เงินเดือน 1 ปี
ทางเลือกต่อไป)

หมายเหตุ : 1. โกรนเพื่อการเกษตรชุมชน ได้รับการสนับสนุนเพื่อกิจกรรมของชุมชน เช่น การจัดทำระบบจัดห้องเก็บขยะ หรือจัดทำห้องน้ำ สำหรับชุมชน จำนวน 125,000 บาท และเป็นเว็บค่าเสื่อมสภาพ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีที่ใช้ในระบบจัดห้องน้ำ จำนวน 2,500 บาท โกรนเพื่อการเกษตรชุมชน ได้รับการสนับสนุนเพื่อระบบจัดห้องน้ำ จำนวน 125,000 บาท และเป็นเว็บค่าเสื่อมสภาพ ของชุมชน ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีที่ใช้ในระบบจัดห้องน้ำ จำนวน 2,500 บาท โกรนเพื่อการเกษตรชุมชน ได้รับการสนับสนุนเพื่อจัดทำห้องน้ำ จำนวน 800 บาท โกรนเพื่อการเกษตรชุมชน ได้รับการสนับสนุนเพื่อจัดทำห้องน้ำ จำนวน 360,000 บาท และเป็นเว็บค่าเสื่อมสภาพ ของชุมชน ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีที่ใช้ในระบบจัดห้องน้ำ จำนวน 2,500 บาท



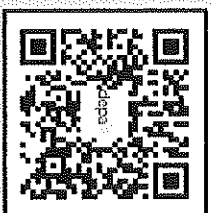
សំណើលាស្តី ៦ ការតិចទៅការ

แนวคิดการสอน

เพื่อความปลอดภัยของอาชญา

กล้องวงจรปิด

losu
เพื่อการก่อตัว

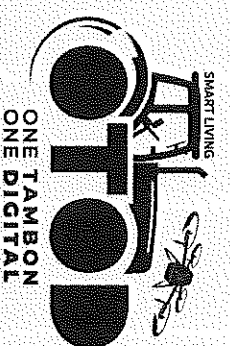


| รายการและจำนวนเงินที่ต้องชำระเบ็ดเตล็ด | จำนวนเงินที่ได้รับคืนแล้ว | จำนวนเงินที่ต้องชำระ | จำนวนเงินที่ต้องชำระ | จำนวนเงินที่ต้องชำระ |
|--|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ภาษีการค้าและภาษีอากรที่ต้องชำระ ที่ได้จ่ายล่วงแล้วและยังไม่ได้รับคืน | | | | |
| 1. ยอดเพื่อปรับปรุงค่าบบเดินทางการเดินทาง | 1 | - | 2,640,000.00 | - |
| 2. เก็บค่าเดินทางไปประเทศจีน | 1 | 1 | 350,000.00 | - |
| 3. กิจกรรมวันธนบดีเพื่อความปลอดภัยของบุคคล | 1 | 10 | 90,000.00 | - |
| 4. เพื่อจัดทำหนังสือความประจดังกิจกรรม | 1 | 20 | 180,000.00 | - |
| 5. ธรรมเนียมการทางด้าน | 1 | - | 205,975.00 | - |
| 6. ค่าเชื้อเชิญตัวเจ้าหนี้ | 14 | 14 | 140,000.00 | - |

หมายเหตุ: 1. โควนเพิ่มการทดสอบต้องได้รับการใบอนุญาต

- ของวัสดุ หรือภินฑ์ ให้เป็นสิ่งที่บรรณาธิการ
2. เก็บตัวเรื่องและตรวจสอบเรื่อง ต้องให้บริการให้เพียงพอตามความของข่าวได้หรือพึ่งก้าวเดินเรื่องของคนดูหรือผู้อ่านเพื่อก่อให้เกิดการโน้มน้าวอย่างกว่า 1,200 ครั้ง เปิดเผยเรื่องราวของ วัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและด้านรักษาน้ำเพื่อสังคมด้วยความตระหนักถึงภารกิจที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ 540,000 บาท และมีรัฐศักดิ์สิทธิ์ ของวัสดุ ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและด้านรักษาน้ำ กว่า 540,000 บาท และมีรัฐศักดิ์สิทธิ์

สันบับสุม ๖ บริการดิจิทัล

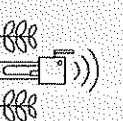
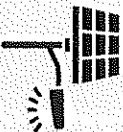


เพื่อความ
ปลอดภัยชุมชน

กล้องวงจรปิด
เพื่อความปลอดภัยชุมชน

แทรคเตอร์
การเกษตรจัดระเบียบ

ต้น
การเกษตรจัดระเบียบ



40

บุญบุป

บุญบุปเป็นเงินเดือนของครรภ์ที่เดินทาง
ไปต่างประเทศ หรือไปต่างจังหวัดเพื่อทำงาน
ต่างๆ ที่ต้องเดินทางไปต่างจังหวัดเป็นประจำ
ต่อคราวต่อคราว

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

