**แนวทางการสนับสนุนทุนโครงการเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์**

**Phatthalung Green City คนมีคุณภาพชีวิตที่ดี**

**(ผ่านหน่วยจัดการร่วมกับ สสส. ระดับ Flagship จังหวัดพัทลุง)**

           แผนสร้างสรรค์โอกาสและนวัตกรรมสุขภาวะ เปิดรับโครงการสร้างเสริมสุขภาพ เพื่อเปิดโอกาสให้กับกลุ่มบุคคล องค์กร และชุมชนในจังหวัดพัทลุง สามารถเข้าถึงการรับทุนสนับสนุนการดำเนินงานสร้างเสริมสุขภาพที่หนุนเสริมประเด็นยุทธศาสตร์ของจังหวัด โดยเน้นวิธีการดำเนินงาน เทคโนโลยี เครื่องมือ หรืออื่น ๆ ที่นำมาใช้ในการดำเนินงานโครงการ ที่มีหลักฐานบ่งชี้ว่าจะสามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงและทำให้เกิดการแก้ปัญหาของพื้นที่และขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่จังหวัดกำหนดได้ โดยใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของกลุ่มเป้าหมายที่สอดคล้องกับความต้องการและปัญหาของพื้นที่

|  |
| --- |
|  **ขอเชิญชวนร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างเสริมสุขภาพ** |

          เพราะ สสส. มีหน้าที่เป็นกลไกที่ช่วยสนับสนุน ผลักดัน กระตุ้น และร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนขบวนการสร้างเสริมสุขภาพโดยใช้ความรู้นำ ในการแก้ปัญหาสุขภาพที่มีความสลับซับซ้อน การทำงานจึงต้องอาศัยความร่วมมือของคนในสังคมมาร่วมเป็นเครือข่าย การสนับสนุนโครงการของ สสส. จึงเป็นไปอย่างเปิดกว้าง

          หาก “คุณ” เป็นคนหนึ่งที่มีความคิดสร้างสรรค์ถึงนวัตกรรมใหม่ๆ หรือมีแนวคิดที่เกิดจากความมุ่งหวังให้ชุมชน หรือสังคมที่คุณอยู่มีสุขภาพดี  สสส. โดย **“สำนักสร้างสรรค์โอกาสและนวัตกรรม (สำนัก 6)”** เปิดโอกาสให้ “ทุกคน” สามารถเข้ามามีส่วนร่วมในขบวนการสร้างเสริมสุขภาพ ผ่านหน่วยจัดการร่วม สสส. ระดับ Flagship จังหวัดพัทลุง

**หากโครงการของคุณเข้าข่ายประเด็นสุขภาพเหล่านี้**

1. การจัดการดิน น้ำ ป่า
2. เกษตรอินทรีย์
3. อาหารปลอดภัย
4. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
5. การจัดการท่องเที่ยวเพื่อสุขภาวะ
6. ครอบครัวอบอุ่น
7. การจัดการพลังงานโดยชุมชน

**โครงการที่เข้าข่ายการพิจารณาอย่างน้อยต้องเข้าเกณฑ์ ดังนี้**

1. งบประมาณที่เสนอไม่เกิน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาท)
2. รายละเอียดโครงการครบถ้วน ระบุสภาพปัญหาของพื้นที่/ชุมชนชัดเจน แผนการดำเนินงานสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ระบุผลลัพธ์ชัดเจน วัดผลได้ งบประมาณสมเหตุสมผล หรือมีทรัพยากรสมทบจากองค์กรท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่น
3. หากเคยได้รับทุนจาก สสส. ต้องเป็นผู้มีประวัติรับทุนดี และเป็นโครงการต่อยอดหรือขยายผลที่เป็นการยกระดับการดำเนินงานอย่างชัดเจน
4. หากเป็นโครงการที่มีการดำเนินงานมาก่อน ต้องแสดงเหตุผลหรือข้อมูลที่ชัดเจนว่าจะเพิ่มคุณค่าหรือต่อยอดจากโครงการเดิมอย่างไร
5. ผู้เสนอโครงการเป็นกลุ่มบุคคล/หน่วยงาน/องค์กร/ชุมชนในพื้นที่ดำเนินโครงการและมีความน่าเชื่อถือ
6. ต้องมีการลงนามรับรอง โดยผู้รับรองต้องเป็นผู้ที่มีความน่าเชื่อถือและต้องไม่เรียกร้องหรือรับค่าตอบแทนใดๆจากผู้เสนอโครงการ
7. เป็นโครงการที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ประเด็นสุขภาพ และกลุ่มเป้าหมายที่ สสส. สนับสนุน
8. มีโอกาสที่จะมีความยั่งยืน มีความต่อเนื่อง เมื่อทุนของ สสส. หมดลง

|  |
| --- |
| **ลักษณะโครงการ/กิจกรรม ค่าใช้จ่าย ที่ สสส. ไม่สนับสนุน** |

1. องค์กรที่เสนอโครงการ หรือเครือข่ายที่ได้รับการสนับสนุนจากผู้ผลิตสุราหรือยาสูบหรือสินค้าทำลายสุขภาพ
2. หน่วยงานหรือบุคคลที่เคยได้รับทุนจาก สสส. และมีประวัติด่างพร้อยในการปฏิบัติงานไม่เป็นไปตามข้อตกลง หรือได้สร้างความเสื่อมเสียแก่สสส. หรือแก่บุคคลอื่น ๆ ในสังคม
3. โครงการที่มีจุดมุ่งหมายหรือเกี่ยวพันกับผลประโยชน์ทางการเมืองอย่างแจ้งชัด
4. โครงการที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อการหาทุน  หากำไร ลงทุนเพื่อแสวงหากำไร หรือจัดตั้งกองทุนต่างๆให้รางวัล  แจก หรือจัดซื้อรางวัล
5. โครงการด้านการให้บริการในลักษณะสงเคราะห์ เช่น การจัดซื้อยา อุปกรณ์การแพทย์ ตรวจร่างกาย การแจกอาหาร  หรือให้สวัสดิการช่วยเหลือต่างๆ การให้สวัสดิการช่วยเหลือ หรือการรักษาพยาบาล
6. โครงการที่มีมุ่งจัดหา ครุภัณฑ์หรืออุปกรณ์ขนาดใหญ่ หรือ สิ่งก่อสร้าง เช่น รถยนต์  อุปกรณ์ออกกำลังกายราคาแพง การก่อสร้างอาคาร  ลานกีฬา การสร้างห้องฟิตเนส ซื้อคอมพิวเตอร์ เป็นต้น
7. โครงการจัดตั้งสำนักงาน หรือโครงการที่มีเจตนาหารายได้เข้าหน่วยงานเป็นหลัก
8. โครงการที่มีค่าใช้จ่ายมุ่งเน้นเป็นเงินเดือน ค่าตอบแทนตนเองหรือคณะ หรือ ค่าใช้จ่ายสำนักงาน
9. โครงการที่การดำเนินงานมีเพียงกิจกรรมโดด ๆ ที่ไม่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงด้านสุขภาพของกลุ่มเป้าหมาย
10. โครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานรัฐ หรือ หน่วยงานนั้นอยู่แล้ว
11. โครงการที่มีลักษณะการสำรวจ/การวิจัย

งบประมาณที่เสนอ ไม่เกิน 100,000 บาท

(ผ่านหน่วยจัดการร่วมกับ สสส. ระดับFlagship)

*รหัสโครงการ:*

***สำหรับเจ้าหน้าที่***

*วันที่: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**แบบเสนอโครงการ**

**“ภายใต้การสนับสนุนจาก Node Flagship จังหวัดพัทลุง**

**ชื่อโครงการ** ฟื้นคืนชีวิตชาวสวนยางด้วยวิถีป่าร่วมยางยั่งยืน

 *(การตั้งชื่อโครงการ ควรตั้งชื่อที่สื่อถึงเรื่องที่จะทำ เชื่อมโยงเรื่องสุขภาพ ใช้คำที่กระชับ ชัดเจน ความยาวไม่เกิน 1 บรรทัด)*

**ประเภทโครงการ** 🞎 เป็นโครงการใหม่ 🞎 เป็นโครงการต่อเนื่อง (ต้องแสดงผลสำเร็จการดำเนินงานที่ผ่านมาให้ชัดเจนในหัวข้อหลักการและเหตุผล/การวิเคราะห์สถานการณ์)

**ส่วนที่ 1 : ข้อมูลพื้นฐานผู้เสนอโครงการ**

### 1. องค์กร/กลุ่มบุคคล ที่เสนอโครงการ (กรณีขอทุนในนามองค์กร/คณะบุคคล)

*กรณีที่เสนอขอทุนในนามนิติบุคคลหรือคณะบุคคล ที่มีเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (เช่น คณะบุคคล มูลนิธิ สมาคม สถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ บริษัท ห้างหุ้นส่วน คณะบุคคล) จะต้องระบุหมายเลขผู้เสียภาษีขององค์กรด้วย ในกรณีกลุ่มบุคคลหรือคณะบุคคลที่ไม่มีเลขประจำตัวผู้เสียภาษี ให้ใส่เครื่องหมาย – ในช่องเลขประจำตัวผู้เสียภาษีขององค์กร*

**หมายเลขผู้เสียภาษีขององค์กร 13 หลัก** [ ]  [ ] [ ] [ ] [ ]  [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  [ ] [ ]  [ ]

###### **ชื่อองค์กร/กลุ่มบุคคล** กลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านควนอินนอโม จำกัด

ชื่อหัวหน้าองค์กร นายก่อเกียรติ บุญพน

ตำแหน่งในองค์กร ประธานกลุ่ม

ที่ตั้งองค์กร

เลขที่ 50/2 หมู่ที่ 7 ตรอก/ซอย…………-..……….………ถนน………….………-………...………………………

ตำบล ตะโหมด อำเภอ ตะโหมด จังหวัด พัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93160

โทรศัพท์ ...................................... โทรศัพท์เคลื่อนที่ 089-8790966 โทรสาร ........................................

Email : bawjong.baw@gmail.com

จัดอยู่ในองค์กรประเภทใด (เลือกเพียง 1 ข้อ)

 🗆 1. หน่วยงานของรัฐ (หน่วยงานราชการ)

 🗆 2. สถาบันการศึกษาของรัฐ (รวมถึงสถาบันการศึกษาที่ออกนอกระบบ สถาบันการศึกษาที่จัดตั้งพิเศษ)

 🗆 3. หน่วยงานสาธารณสุข/โรงพยาบาล (ของรัฐ) /โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.)

 🗆 4. หน่วยงานของรัฐที่ไม่ใช่ส่วนราชการ (เช่น องค์การมหาชน กองทุน ฯลฯ)

 🗆 5. รัฐวิสาหกิจ

 🗆 6. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล (นคร/เมือง/ตำบล) องค์การบริหาร

 ส่วนตำบล)

 ☑ 7. องค์กรชุมชน / องค์กรชาวบ้าน / กลุ่มซึ่งมีการรวมตัวเฉพาะกิจ / คณะบุคคล

 🗆 8 วัด / อาศรม / องค์กรศาสนา / มัสยิด / โบสถ์

 🗆 9. องค์กรการกุศล / มูลนิธิไม่แสวงกำไร / องค์กรพัฒนาเอกชน (NGO)

 🗆 10. องค์กรวิชาชีพ (เช่น สภาวิศวกร สมาคมนักแต่งเพลง สมาคมช่างภาพผู้สื่อข่าว สภาการหนังสือพิมพ์

 สภาเทคนิคการแพทย์ สมาคมพยาบาล ทันตแพทยสภา แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย สมาคมกีฬา

 สมาคมผู้ตรวจสอบภายในแห่งประเทศไทย หอการค้าจังหวัด ฯลฯ)

 🗆 11. สถาบันการศึกษาเอกชน 🗆 12. สถานพยาบาลเอกชน / โรงพยาบาลเอกชน

 🗆 13. บริษัท / หน่วยงานเอกชน 🗆 14. องค์กรต่างประเทศ

 🗆 15. อื่นๆ ระบุ …………………………………………………………………

### 2. ผู้รับผิดชอบโครงการ

\*\* ผู้รับผิดชอบโครงการ หมายถึงผู้ดำเนินการหลักของโครงการ อาจเป็นหรือไม่เป็นหัวหน้าองค์กรก็ได้

คำนำหน้าชื่อ นาย ชื่อ ก่อเกียรติ นามสกุล บุญพน ตำแหน่งในองค์กร ผู้ประสานงาน

เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก 3-9304-00118-11-1

โทรศัพท์ - โทรศัพท์เคลื่อนที่ 089-8790966 โทรสาร ...........................................

Email. -

**ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน**

เลขที่ 15 หมู่ที่ 10 ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัด พัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93160

**ที่อยู่ปัจจุบัน** :  *[x]* *เหมือนที่อยู่ตามบัตรประชาชน (ไม่ต้องกรอกใหม่) [ ]  ไม่เหมือน (ต้องกรอกใหม่)*

อาคาร/หมู่บ้าน.........................................................................................................................................................................

เลขที่………..…......…...… หมู่ที่ ..……..... ตรอก/ซอย…………..……….………………ถนน………….………………...………………………

ตำบล/แขวง………………....… อำเภอ/เขต …………..…….…….. จังหวัด………...…………. รหัสไปรษณีย์ ……………...………….…….

**สถานที่ทำงาน:** *[ ] เหมือนที่ตั้งองค์กรข้างต้น(ไม่ต้องกรอกใหม่)**[x]  เหมือนที่อยู่ปัจจุบัน* [ ]  *ไม่เหมือน (กรอกใหม่)*

อาคาร/หมู่บ้าน.........................................................................................................................................................................

เลขที่………..…......…...… หมู่ที่ ..……..... ตรอก/ซอย…………..……….………………ถนน………….………………...………………………

ตำบล/แขวง………………....… อำเภอ/เขต …………..…….…….. จังหวัด………...…………. รหัสไปรษณีย์ ……………...………….…….

โทรศัพท์ ............................................. โทรศัพท์เคลื่อนที่ .............................................. โทรสาร ........................................

Email ……………………………..…………………................……………………………..………………………………………………………..……….

**ที่อยู่จัดส่งเอกสาร** [ ] *เหมือนที่ตั้งองค์กรข้างต้น* [x]  เหมือนที่อยู่ตามบัตรประชาชน [ ]  เหมือนที่อยู่ปัจจุบัน

### 3. รายชื่อผู้ร่วมทำโครงการ/คณะทำงาน (อย่างน้อย 3 คน)

**ผู้ร่วมทำโครงการบุคคลที่ 1**

คำนำหน้าชื่อ นายบุญโชค เอียดเฉลิม

หน้าที่ในโครงการ ประสานงานพื้นที่

เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก 3-9304-00114-41-7

ที่อยู่ปัจจุบัน :

อาคาร/หมู่บ้าน ทุ่งสบาย

เลขที่ 18 หมู่ที่ . 10 ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93130

โทรศัพท์ ...............-..................... โทรศัพท์เคลื่อนที่ 084-8606304 โทรสาร ...........................................

Email ...........................................

**ผู้ร่วมทำโครงการบุคคลที่ 2**

คำนำหน้าชื่อ นางวิมล บัวมา

หน้าที่ในโครงการ บันทึกข้อมูล

เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก 3-9304-00114-43-3

ที่อยู่ปัจจุบัน :

อาคาร/หมู่บ้าน ทุ่งสบาย

เลขที่ 30 หมู่ที่ 10 ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93130 โทรศัพท์ ...............-..................... โทรศัพท์เคลื่อนที่ 080-8702135 โทรสาร ...........................................

Email ...........................................

**ผู้ร่วมทำโครงการบุคคลที่ 3**

คำนำหน้าชื่อ นาย ชื่อ ดลเล๊าะ นามสกุล ทักษิณาวาณิชย์

หน้าที่ในโครงการ ฝ่ายการเงิน

เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก 5-9304-00016-21-7

ที่อยู่ปัจจุบัน :

อาคาร/หมู่บ้าน บ้านควนอินนอโม

เลขที่ 17 หมู่ที่ 7 ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93130 โทรศัพท์ ...............-..................... โทรศัพท์เคลื่อนที่ 081-0992655 โทรสาร ...........................................

Email ...........................................

**ผู้ร่วมทำโครงการบุคคลที่ 4**

คำนำหน้าชื่อ นาง ชื่อ มาลี นามสกุล นันทสิน

หน้าที่ในโครงการ ฝ่ายบัญชี

เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก 3-9304-00114-93-0

ที่อยู่ปัจจุบัน :

อาคาร/หมู่บ้าน ทุ่งสบาย

เลขที่ 22/2 หมู่ที่ 10 ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93130 โทรศัพท์ ...............-..................... โทรศัพท์เคลื่อนที่ 063-0811258 โทรสาร ...........................................

Email ...........................................

### 4. คุณสมบัติพื้นฐานและลักษณะต้องห้ามผู้เสนอโครงการ

4.1 ประวัติการรับทุนจาก สสส.

 **[x]**  ไม่เคยได้รับทุน **[ ]**  เคยได้รับทุนแล้ว ........ ครั้ง โปรดระบุชื่อโครงการ..........................................................

 (กรณีที่เคยได้รับทุนมาแล้ว ต้องแนบสรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมาทั้งหมดเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย)

4.2 ท่านเข้าข่ายลักษณะต้องห้ามของ สสส. หรือไม่

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 🖵 เข้าข่าย | 🗹ไม่เข้าข่าย | (1) เป็นผู้ทิ้งงานหรือถูกระบุชื่อเป็นผู้ที่รายงานบัญชีรับจ่ายไม่ถูกต้องตามประกาศ ป.ป.ช. |
| 🖵 เข้าข่าย | 🗹ไม่เข้าข่าย | (2) เคยทุจริตเงินทุนของ สสส. หรือใช้จ่ายเงินทุนของ สสส. ผิดวัตถุประสงค์ |
| 🖵 เข้าข่าย | 🗹ไม่เข้าข่าย | (3) เคยปฏิบัติผิดเงื่อนไขการรับทุนหรือปฏิบัติผิดสัญญาของ สสส.  |
| 🖵 เข้าข่าย | 🗹ไม่เข้าข่าย | (4) เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมขัดแย้งต่อวัตถุประสงค์ของ สสส.  |
| 🖵 เข้าข่าย | 🗹ไม่เข้าข่าย | (5) เป็นผู้รับทุนจากหน่วยงานที่มีกิจการขัดแย้งวัตถุประสงค์ของ สสส.  |

4.3 รายการเอกสารแนบท้าย

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. | ข้อเสนอโครงการ จำนวน 2 ชุด พร้อมไฟล์ดิจิตอล |
|  | 2. | สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/บัตรข้าราชการของผู้รับผิดชอบโครงการ (พร้อมรับรองสำเนา) จำนวน 1 ชุด |
|  | 3. | สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/บัตรข้าราชการของผู้รับรอง (พร้อมรับรองสำเนา) จำนวน 1 ชุด |
|  |

**ส่วนที่ 2 : รายละเอียดโครงการ**

1. **หลักการเหตุผล / ความสำคัญของปัญหา/ การวิเคราะห์สถานการณ์**

(โปรดระบุ1.1 สถานการณ์ปัญหาของพื้นที่ สาเหตุของปัญหา โดยมีข้อมูลสนับสนุนที่ชัดเจน 1.2 แนวทางการแก้ไขปัญหาที่จะเสนอในโครงการนี้ ควรใช้ทุนเดิม จุดแข็งที่มี มาช่วยหนุนเสริมการดำเนินงานโครงการอย่างไร 1.3 แสดงให้เห็นว่าการดำเนินงานโครงการจะทำให้เกิดประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนเป้าหมายของ Node Flagship ได้อย่างไร)

ปัจจุบันยางพาราเข้าครอบครองพื้นที่ทําการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลพื้นที่ปลูกยางพาราของสถาบันวิจัยยาง ปีพ.ศ. 2558 รายงานว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางทั้งสิ้น 18,761,231 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่ปลูกยางของภาคใต้จํานวน 11,906,882 ไร่ รองลงมาคือ พื้นที่ปลูกยางพาราของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จํานวน 3,477,303 ไร่ ภาคตะวันออกรวมกับภาคกลาง จํานวน 2,509,644 ไร่ ส่วนภาคเหนือพื้นที่ปลูกยางพาราน้อยที่สุด จํานวน 867,402 ไร่ พื้นที่ปลูกยางทั้งหมดของประเทศที่กล่าวถึง มีจํานวน พื้นที่ซึ่งเปิดกรีดไปแล้ว จํานวนรวมทั้งสิ้น 10,896,957 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 85 ของพื้นที่ปลูกยางทั้งหมด ในจํานวนนี้ให้ผลผลิตเฉลี่ย 282 กิโลกรัม/ไร่/ปี อย่างไรก็ตามพื้นที่ปลูกยางของประเทศไทยยังมีอัตราที่ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เนื่องมาจากสภาวะวิกฤติน้ำมันเชื้อเพลิง มีส่วนชาวยางสร้างโอกาสให้กับยางธรรมชาติขึ้นมาอยู่เหนือยางเทียม อย่างไม่คาดคิด ความต้องการยางธรรมชาติในเชิงอุตสาหกรรมจึงสูงขึ้น ช่วยฉุดให้ราคายางพาราสูงตาม ส่งผลให้พื้นที่ปลูกยางพารา ขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว นอกจากป่าบนพื้นที่สูงจะถูกแทนที่ด้วย สวนยางพาราแล้ว บริเวณที่ราบลุ่มที่เคยเป็นพืชไร่ วันนี้ยังถูกแทนที่ด้วยยางพาราจํานวนไม่น้อย ทั้งๆ ที่ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่จะต่ำมากก็ตาม เมื่อรวมพื้นที่ปลูกยางพาราของทั้งจังหวัดสงขลา จังหวัด พัทลุง และจังหวัดนครศรีธรรมราช พบว่ามีพื้นที่ปลูกยาง ทั้งสิ้นประมาณ 3,430,422 ไร่ ในจํานวนพื้นที่นี้พบว่ามีพื้นที่ป่าอนุรักษ์รวมอยู่ด้วยจํานวนหนึ่ง จากข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศเมื่อปี พ.ศ. 2545 ซึ่งกรมทรัพยากรป่าไม้ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ได้รายงาน โดยอ้างจากรายงานโครงการจัดทําแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สํานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่ง - แวดล้อม ปีพ.ศ. 2548 พบว่าพื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้ถูกบุกรุกประมาณ 23,618 ตารางกิโลเมตร ซึ่งพื้นที่เหล่านี้ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ที่ครอบคลุมบางส่วนของจังหวัดสงขลา จังหวัด พัทลุง และจังหวัดนครศรีธรรมราช การรุกป่าเพื่อเปลี่ยนเป็นพื้นที่การเกษตร สืบเนื่องจากพื้นที่เดิม ดินเกิดสภาวะเสื่อมโทรมส่งผลให้ผลผลิตลดจํานวนลง การแก้ปัญหาของเกษตรกรวิธีที่ง่ายที่สุดก็คือการขยายพื้นที่ปลูก เพื่อให้ ผลิตต่อไร่คงที่หรือเพิ่มมากขึ้น แต่ด้วยไม่มีพื้นที่ว่างเปล่าเหลืออยู่ เกษตรกรจึงเลือกที่จะรุกเข้าไปทําแปลงเกษตรในพื้นที่อนุรักษ์ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในบริเวณพื้นที่ต้นน้ำ แต่ด้วยถูกปลูกฝังมาให้ยึดติดกับระบบเกษตรกระแสหลักที่ยึดเอาเทคโนโลยีเป็นตัวตั้ง เกษตรกรจึงทําเกษตร ใน**ระบบการปลูกพืชเชิงเดี่ยว** ส่งผลให้สวนยางพาราทั้งหมดในทุกพื้นที่ เป็นสวนยางพาราเชิงเดี่ยวทั้งสิ้น ในมิติที่เป็นประโยชน์ของการจัดการ เกษตรกรรมระบบนี้เกษตรกรจะได้ค่าตอบแทนสูง แต่จะชักนําให้ต้นทุนสูงตามไปด้วย ทั้งนี้เพราะต้องวิ่งตามเทคโนโลยีไปตลอดไม่ สิ้นสุด ในทางกลับกันหากพิจารณาในมิติความยั่งยืนของการจัดการเชิงเดี่ยวที่ปลูกในที่พื้นที่เดิมต่อเนื่องกันประมาณ 3 รอบ ใช้เวลา ประมาณ 60 ปีหรือมากกว่า จะพบว่าอัตราการเจริญเติบโตของต้น ยางพาราจะค่อยๆ ลดขนาดลงตามลําดับ ส่งผลให้ต้นยางพารามี เปลือกบางลง และให้น้ํายางน้อย เนื่องจากดินในแปลงปลูกพืช เชิงเดี่ยวเสื่อมคุณภาพลง ด้วยเพราะเกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของดิน ทั้งทางด้านกายภาพ เคมีและชีววิทยา ที่สืบเนื่องมาจากการ ใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีในแปลงปลูกยางพาราเป็นเวลายาวนาน

ส่งผลกระทบก่อให้เกิดความเสื่อมโทรมของดิน ทําให้เศษซากดังกล่าว ตกค้างอยู่ในดินยาวนานกว่าที่ควรจะเป็น ขณะเดียวกันกลไกดังกล่าว มีส่วนสนับสนุนให้ผิวอนุภาคดินมีไฮโดรเจนไอออนจับเกาะในปริมาณ มากขึ้น จึงไม่ใช้เรื่องแปลกที่ดินจะค่อยๆพัฒนาไปสู่ความเป็นกรดขึ้น อย่างต่อเนื่อง การเสื่อมของคุณภาพดินยังสร้างผลกระทบกับวงจรธาตุ อาหารของระบบนิเวศทั้งระบบ เช่น วงจรของธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัสและธาตุอาหารอื่น วงจรธาตุอาหารดังกล่าวจะถูกตัดตอน ให้ขาดเป็นช่วงๆ ระบบนิเวศของดินในพื้นที่ปลูกยางพาราจึงขับเคลื่อน วงจรธาตุอาหารลดประสิทธิภาพลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ขาดธาตุ อาหารจําพวกไนโตรเจนในดินลดจํานวนลง ส่วนฟอสฟอรัสแม้จะยังมี อยู่ก็มิอาจใช้ประโยชน์ได้เนื่องจากไม่ได้อยู่ในรูปของฟอสเฟตที่ละลายน้ำได้ด้วยเพราะดินเป็นกรด ดินที่ขาดธาตุอาหารหรือมีธาตุอาหารแต่อยู่ในรูปที่ใช้ ประโยชน์ไม่ได้ จัดเป็นดินที่เสื่อมความอุดมสมบูรณ์พืชที่อาศัยอยู่ใน ดินลักษณะดังกล่าวจึงเติบโตได้น้อยและให้ผลผลิตต่ำ ทางออกของ เกษตรกรอย่างง่าย ก็คือการนําเข้าธาตุอาหารดังกล่าวสู่ดินมากขึ้นตามลําดับ แต่อย่างไรก็ตามแม้ว่าจะเพิ่มปุ๋ยเคมีลงไปเท่าใดก็หาเป็น ประโยชน์ไม่ เพราะดินที่เป็นกรดทําให้ธาตุอาหารฟอสฟอรัสไม่แตกตัว เป็นไอออน โดยจะอยู่ในรูปสารประกอบของโลหะเป็นส่วนใหญ่ รากพืชจึงไม้สามารถนําเข้าเพื่อใช้ประโยชน์ได้

ดังนั้นแม้ว่าเกษตรกรจะเพิ่มปุ๋ยเคมีลงไปในดินมาก สักเพียงใด ก็จะไม่เกิดประโยชน์กับต้นยางพารา ด้วยเพราะไม่ สามารถนําธาตุอาหารชนิดนี้เข้าสู่รากเพื่อส่งต่อไปยังส่วนต่างๆของ เนื้อเยื่อที่ได้รับคําสั่งมา สุดท้ายก็จะเกิดสภาวะขาดแคลนธาตุอาหาร เมื่อหันกลับมาพิจารณามิติของการปลูกยางพาราเชิง บูรณาการ ที่อาจเป็นการใช้พืชหลายชนิดปลูกแซม ป่าร่วมยาง หรืออาจพัฒนาให้ ซับซ้อนสู่การสร้างสังคมพืช จะพบว่าวิธีนี้เป็นวิธีที่สอดคล้องกับ ธรรมชาติเนื่องจากมีส่วนช่วยให้โครงสร้างของดิน ทั้งทางกายภาพ เคมีและชีววิทยา ได้มีการพัฒนาตนเองไปสู่การสร้างสัดส่วนขององค์ประกอบของโครงสร้างของดินให้เหมาะสม เช่น หากดินมีสภาพ ทางกายภาพที่มีช่องว่างระหว่างเม็ดดินติดต่อเชื่อมโยงถึงกันทั้งหมด ก็จะช่วยให้อากาศแพร่ผ่านลงไปในดินได้ลึกมากขึ้น ขณะเดียวกันช่วย ให้คาร์บอนไดออกไซด์ที่ถูกกักเก็บสามารถแพร่ออกจากดินสู่ บรรยากาศได้ไม่ยุ่งยาก รากพืชก็จะทําหน้าที่ได้สมบูรณ์ขึ้น ทุกครั้งที่ฝนตก หากดินมีช่องว่างระหว่าง อนุภาคดินติดต่อ เชื่อมโยงเป็นเครือข่ายถึงกันอย่างเป็นระบบ การระบายน้ำลงสู่ดินชั้น ล่างจะกระทําได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะไม่มีน้ำถูกกักขังอยู่ระหว่างช่องว่างอนุภาคดิน ส่งผลให้รากพืชไม่เครียดเพราะขาดออกซิเจน สําหรับหายใจ เมื่อดินสามารถกักอากาศเอาไว้ในช่องว่างระหว่าง อนุภาคดินได้มาก ก็จะมีไนโตรเจนสําหรับให้ จุลินทรีย์ตรึงเพื่อ เปลี่ยนเป็นไนเตรต ขณะเดียวกันก็มีปริมาณออกซิเจนเพียงพอสําหรับ ให้รากพืช สัตว์ในดิน และจุลินทรีย์ใช้ในการหายใจเพื่อสร้างพลังงาน หากการสร้างพลังงานไม่ติดขัด การขับเคลื่อนวิถีภายในระบบชีวิตของ แต่ละสรรพชีวิตก็จะสะดวกและคล่องตัว ส่งผลให้สภาวะแวดล้อมของ ดินดีขึ้น สภาวะเช่นว่านี้จะสนับสนุนให้เกิดการชักนําให้สรรพชีวิตอื่นๆ ในที่อยู่อาศัยอื่น ได้อพยพเข้ามามากขึ้นตามลําดับ หากเป็นเช่นนี้ได้ก็ จะช่วยให้ดินพัฒนาไปสู่สุขภาวะอย่างต่อเนื่อง

ในธรรมชาติพัฒนาการ ของสังคมพืชได้ให้ ความสําคัญ กับความ หลากหลายของพันธุกรรม ทั้งพืช สัตว์และจุลินทรีย์ ได้ส่วนร่วมในการทําหน้าที่ อ ย่างเป็นระบบ กรอบ ความคิด ดังกล่าวมีสวน สนับสนุนให้เครื่องจักรมีชีวิต ในดินแต่ละภาคส่วนได้ทําหน้าที่สนับสนุนการ ขับเคลื่อนวงจรธาตุอาหาร ให้เคลื่อนตัวไดเร็วขึ้น และขยายเครือขยายสู่วงกว้างมากขึ้น ทําให้มีปุ๋ยธรรมชาติคืนกลับสู่ดิน เพียงพอสําหรับการเฉลี่ยและแบ่งปันกัน ผลลัพธ์ก็คือความแข็งแรง ของระบบนิเวศที่จะทยอยคืนกลับมาอย่างช้าๆ แต่มั่นคง สุดท้าย ระบบเกษตรเช่นว่านี้จะก้าวย่างสู่มิติของความยั่งยืน หากเราสร้างกรอบคิดการปลูกยางพารา โดยอาศัยหลักการ และเหตุผลดังกล่าวข้างต้น ก็จะมี ส่วนช่วยให้สังคมพืชป่ายางพารา ได้ปรับตัวจากความเปราะบางสู่ความแข็งแรงของระบบ แม้ว่าจะมี การคุกคามที่ทําให้เกิดภาวะเครียด จากตัวแปรใดๆ ก็ตาม สรรพชีวิต ก็สามารถปรับตัวโดยอาศัยกลไกการป้องกันตัวเอง ช่วยแก้ปัญหา ทั้ง การแก้ปัญหาเฉพาะส่วนตัวหรือการแก้ปัญหาแบบมีส่วนร่วม เช่น จุลินทรีย์กลุ่มหนึ่งอาจช่วยกันแย่งชิงอาหาร หรือตัวรับอิเล็กตรอน ของจุลินทรีย์ก่อโรค ทําให้จุลินทรีย์ก่อโรคขาดอาหาร หรือพลังงาน สุดท้ายจุลินทรีย์ก่อโรคจะค่อยๆ ลดจํานวนประชากรลงตามลําดับอย่างต่อเนื่อง และหายไปในที่สุดโดยเกษตรกรไม่ต้องพึ่งพาสารเคมี ที่เป็นพิษแต่อย่างใด สังคมพืชสวนยางพารา มองดูก็คล้ายกับสังคมพืชใน ป่าดิบชื้น เพียงแต่มีจํานวน เรือนยอดของพืชเสมือนร่ม ขนาดและรูปแบบที่ซ่อน เหลื่อมในแนวดิ่งจํานวนน้อย กว่า แต่จํานวนที่น้อยกว่านี้ก็ สามารถทําหน้าที่ช่วยดูดซับ และสะท้อนรังสีอัลตราไวโอเลตไม่ให้กระทบกับประชากร ของจุลินทรีย์โดยตรง ทั้งนี้เพื่อให้เครื่องจักรที่มีชีวิตเหล่านี้ได้ทําหน้าที่ ผลิตอินทรียวัตถุ และช่วยคืนกลับธาตุอาหารให้กับดินผ่านกลไกของ การย่อยสลายเพื่อส่งต่อให้กับพืช ทํานองเดียวกันธรรมชาติยังได้ ออกแบบให้โปรโตซัว คอยทําหน้าที่ควบคุมประชากรของแบคทีเรีย ไม่ให้เพิ่มจํานวนเร็วมากเกินไป ทั้งนี้เพื่อความสอดคล้องกับปริมาณใบ พืชที่ร่วงหล่น รวมทั้งเศษซากพืชที่มีจํานวนสอดคล้องกับประชากร ของสัตว์กินซาก

ข้อมูลที่กล่าวมาข้างต้นทั้งหมด ล้วนบ่งชี้ให้เห็นว่าระบบ เกษตรเชิงเดี่ยวในบริเวณพื้นที่ป่าต้นน้ำ น่าจะเป็นจุดเริ่มต้นของ ประเด็นปัญหาหลายๆ ประเด็นที่สัมพันธ์และเชื่อมโยงกันอย่างเป็น ระบบ จากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ และรายทาง ก่อให้เกิดผลกระทบกับ สรรพชีวิตที่เป็นส่วนประกอบของโครงสร้างระบบนิเวศ ภายใต้ระบบ ธรรมชาติที่ซับซ้อน หากประสงค์จะแก่ปัญหาดังกล่าวจะต้องมองให้ ครบทุกมิติหลังจากนั้นจึงเริ่มต้นแก้ปัญหาแบบมีส่วนร่วมโดยเริ่มที่ต้นน้ำ แล้วเชื่อมโยงสู่กลางน้ำและปลายน้ำอย่างเป็นระบบ ถึงจะทํา ให้ทุกข์ของสรรพสิ่งของลุ่มน้ําค่อยๆ คลี่คลายลงอย่างมีพัฒนาการ

ดังนั้นในการขับเคลื่อนส่งเสริมฟื้นชีวิตคืนเศรษฐกิจชาวสวนยางพัทลุงด้วยกระบวนการพัฒนาสวนยางเป็นพื้นที่พืชร่วมยาง ผลลัพธ์ของการดำเนินงาน เกิดเครือข่ายป่าร่วมยางยั่งยืน สมาชิกในเครือข่ายได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลกระทบของยางเชิงเดี่ยวและการใช้สารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ทำให้มีชาวสวนยางจำนวน 54 ครอบครัว ปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบป่ายางยั่งยืน มีการปลูกพืชแซมในสวนยาง โดยในการขับเคลื่อนงานนั้นการดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง ได้มีกลไกขับเคลื่อน “คณะทำงานป่าร่วมยาง” มีคณะทำงานจำนวน 20 คน มีแกนนำหลักในการขับเคลื่อนและการบริหารจัดการจำนวน 6 คน ที่ได้มีส่วนร่วมในการร่วมคิด ร่วมทำ และสามารถวิเคราะห์แก้ปัญหาได้ ได้มีการแบ่งบทบาทการทำงาน และรับผิดชอบตามที่ได้รับมอบหมาย มีกติกาข้อตกลง ได้ทำตามข้อตกลงและสมาชิกในเครือข่ายยอมรับและเข้าร่วม สำหรับแกนนำบางส่วนใหม่กระบวนการทำงานเป็นทีมยังขาดทักษะความชำนาญในเรื่องการบริหารจัดการและการขับเคลื่อนงานแบบมีส่วนร่วม การทำงานได้รับความร่วมมือและสนับสนุนจากภาคีความร่วมมือ เนื่องได้มีกระบวนการร่วมในกิจกรรม และแปลงรูปธรรมต้นแบบทำให้ได้รับความยอมรับ และเห็นความตั้งใจร่วมแรงร่วมใจของเครือข่ายฯ เช่น เทศบาลตำบลลำสินธุ์ ธกส. สปก.พัทลุง

เกิดวิชาต้องไม่พาตาย ถ่ายทอดความรู้ของชุมชนสู่คนรุ่นใหม่ มีเยาวชนคนรุ่นใหม่ได้เรียนรู้และนำความรู้ที่ได้ไปใช้ ในการเพาะกล้าไม้ การขยายพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพืชแต่ละชนิด ที่สามารถขยายพันธุ์พืชสำหรับเตรียมปลูกร่วมในป่าร่วมยาง เกิดธนาคารพันธุ์พืช มีโรงเรือนเพาะและขยายพันธุ์พืชจำนวน 16 โรง มีระบบการกระจายแบ่งปันให้กับสมาชิก และมีรายได้จากการจำหน่ายพันธุ์กล้าไม้ให้กับคนที่สนใจเพิ่มความหลายหลายในแปลง ส่งผลให้ธนาคารพันธุ์พืชมีความเติบโต และมีพันธุ์กล้าไม้ที่เหมาะสมในการปลูกรวมในสวนยางแต่ละระยะจำนวน 30 ชนิด นอกจากนี้ผลผลิตในแปลงที่ปลูก หรือที่เว้นไว้ในส่วนยางมีระบบการรวบรวมและจัดการกระจายผลผลิต และบริโภคในครัวเรือน มีการเพิ่มมูลค่านำพืชใช้ประโยชน์อาหาร ใช้สอย ไม้ประดับ เพิ่มรายได้ให้กับชาวสวนยาง ซึ่งเฉลี่ยมีรายได้เพิ่มขึ้นเดือนละ 1,000 บาท มีระบบตลาด ระบบร้านค้าชุมชน ศูนย์เรียนรู้พันธุกรรมพืชตำบลลำสินธุ ซึงจากการดำเนินการนั้น ทางกลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนเกษตร ผลผลิตที่นำมานั้นยังสร้างคุณค่าและเพิ่มมูลค่าพืชร่วมในสวนยางนั้นยังมีน้อย

ช่องว่างในกระบวนการดำเนินงานในการจัดการกระบวนการขับเคลื่อนของกลไกเครือข่ายที่สามารถดำเนินการขับเคลื่อนงานได้ คณะทำงานร้อยกว่า 50 ของคณะทำงานมีความตั้งใจและสามารถขับเคลื่อนงานได้ แต่มีร้อยละ 50 นั้นขาดทักษะความชำนาญในการบริหารจัดการและขับเคลื่อนงาน หรือบางคนมีการแบ่งเวลาไม่เหมาะสมกับการดำเนินชีวิต มีการปรับเปลี่ยน

มีกระบวนการทำซ้ำเพื่อเติมส่วนช่องว่างของโมเดลป่าร่วมยางยังยืนที่ยังไม่สมบูรณ์ โดยเฉพาะในการเก็บข้อมูลตัวชี้วัดผลลัพธ์ยังไม่ครบถ้วน และการวิเคราะห์ข้อมูลยังไม่ชัดเจน และทดสอบเพิ่มความมั่นใจโมเดล ในการขยายพื้นที่ป่าร่วมยางยั่งยืนคืนชีวิตชาวสวนยางพัทลุง ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีสุขภาวะ

ด้วยเหตุนี้ กลุ่มวิถีชุมชนคนเกษตรร่วมกับกลุ่มเครือข่ายคนอินทรีย์วิถีเมืองลุง จึงได้จัดทำโครงการฟื้นคืนชีวิตชาวสวนยางด้วยวิถีป่าร่วมยางยั่งยืน เพื่อปรับกระบวนทัศน์ในการทำสวนยางพาราของคนเมืองลุงให้เปลี่ยนจากระบบพืชเชิงเดี่ยวไปสู่ระบบพืชร่วมยางขึ้น รวมถึงสร้างและพัฒนากลไกเครือข่ายภาคประชาชน เกษตรกรคนเล็กคนน้อยในชุมชนพัทลุง ให้รู้และตระหนักถึงการพิษภัยของการใช้สารเคมีทางการเกษตร เพื่อยกระดับเป็นโมเดลการจัดการป่าร่วมยางยั่งยืน เป็นแนวทางหนึ่งที่นำไปสู่เมืองโดยมีเป้าหมายสำคัญในการร่วมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์จังหวัดของภาคประชาชนในการสร้างพัทลุงให้เป็นเมืองสีเขียวเกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้ที่มั่นคง และมีความมั่นคงทางด้านอาหาร

เพื่อให้โมเดลป่าร่วมยางยั่งยืน นำไปสู่การขยายผลต่อไปได้ ในปีที่ 2 มีแนวทางในการขับเคลื่อนป่าร่วมยางเพื่อมีปรับเปลี่ยนของชาวสวนยางเข้าสู่ระบบป่าสวนยางยังยืนที่เหมาะสมกับพื้นที่ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น กระบวนการปลูก การจัดจัดการผลผลิตเชื่อมร้อยแลกเปลี่ยนระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภค มีกระบวนการพัฒนากลไกขับเคลื่อนและพัฒนาศักยภาพแกนนำให้สามารถขับเคลื่อนงานมีคณะทำงานที่อย่างเข้มแข็ง ร่วมคิด ร่วมวิเคราะห์ ประเมินการดำเนินงาน แก้ปัญหาได้อย่างเหมาะสม และขับเคลื่อนงานให้บรรลุตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ได้ พัฒนากลไกเครือข่ายให้มีกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แบ่งปันพันธุ์พืช ผลผลิต ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน กระบวนการในการยกระดับพัฒนาระบบตลาด ตลาดนัดชุมชน แบ่งปันพืชผัก อาหารปลอดภัย งานจักสาน ซึ่งใช้วัสดุจากป่าร่วมยาง และพัฒนาระบบตลาดออนไลน์ มีกระบวนการเพิ่มเติมความรู้ในการจัดการและบรรจุ การขนส่งที่มีคุณภาพที่ดี ส่งเสริมการนำผลผลิตจากป่าร่วมยางสร้างรายได้ เสริมแรงให้ชาวสวนยางปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบป่ายางยังยืน สนับสนุนครัวเรือนอยางน้อยง 50 ครัวเรือนในการทำป่าร่วมยางเพิ่มพื้นที่ป่าร่วมยางในจังหวัดพัทลุง และถอดบทเรียน โมเดลคืนชีวิตชาวสวนยางด้วยระบบป่าร่วมยางยั่งยืน

1. **วัตถุประสงค์และตัวชี้วัดผลลัพธ์**

(ระบุวัตถุประสงค์ของโครงการที่แสดงให้เห็นว่า โครงการจะก่อให้เกิด**การปรับเปลี่ยนด้านการสร้างเสริมสุขภาพต่อกลุ่มเป้าหมาย**อย่างไร ซึ่งวัตถุประสงค์นี้จะต้องเฉพาะเจาะจง สอดคล้องกับหลักการและเหตุผล **เป็นวัตถุประสงค์เชิงผลลัพธ์** (บอกได้ว่าจะทำโครงการนี้ด้วยแนวทางใด เพื่อให้เกิดผลอะไรที่นำไปสู่การแก้ปัญหา))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **วัตถุประสงค์**  | **ตัวชี้วัดผลลัพธ์** |
| 1. | เพื่อให้กลไกขับเคลื่อนป่าร่วมยางได้อย่างเข้มแข็ง | 1. มีกลไกคณะทำงานอย่างน้อย 15 คน ที่สามารถขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่อง มีการแบ่งบทบาท ความร่วมคิด ร่วมทำ วิเคราะห์ปัญหาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และได้รับการยอมรับ2. เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชในป่ายางอย่างน้อย 1 เครือข่าย ขับเคลื่อนป่าร่วมยางมีการขยายไปสู่ชาวสวนยาง |
| 2. | เพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่ระบบป่าร่วมยางครบวงจร | 1.ชาวสวนยางมีความรู้และความตระหนักความสำคัญของป่าร่วมยาง2. เกิดครัวเรือนปรับเปลี่ยนการปลูกยางพาราเพียงอย่างเดียวสู่พืชร่วมยางที่มีพืชอย่างน้อย 5 ประเภทไม่น้อยกว่า 30 ครัวเรือน พื้นที่อย่างน้อย 60 ไร่3. มีระบบการกระจายพืชผักและผลผลิตที่ได้จากป่าร่วมยาง มีตลาดทางเลือกจำนวน 2 ตลาด 4.มีแผนการแลกเปลี่ยนแบ่งปันผลผลิตในระดับชุมชนและนอกชุมชนเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าให้กับป่าร่วมยาง พร้อมขับเคลื่อนแลกเปลี่ยนแบ่งปันผลผลิต |
| 3. | มีป่าร่วมยางยั่งยืนเป็นพื้นที่ผลิตอาหารปลอดภัยเพิ่มขึ้น | 1. เกิดพื้นที่ป่าร่วมยางในจังหวัดพัทลุงไม่น้อยกว่า 60 ไร่2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีรายได้จากการสร้างพื้นที่ป่าร่วมยางอย่างน้อย 1,000 บาทต่อเดือน3.มีครัวเรือนอย่างน้อย 30 ครัวเรือนมีอาหารปลอดภัยบริโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้นสามารถลดรายจ่ายในครัวเรือนอย่างน้อยเดือนละ 300 บาท |

1. **กลุ่มเป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ**

\*กลุ่มเป้าหมายหลัก คือ กลุ่มประชากรที่จะเข้าร่วมดำเนินงานในโครงการ และคาดหวังให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม

\*กลุ่มเป้าหมายรอง คือ กลุ่มประชากรที่ได้รับผลประโยชน์จากการดำเนินงานโครงการ

|  |
| --- |
| **กลุ่มเป้าหมายหลัก ได้แก่ สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านควนอินนอโม จำกัด 34 คน****กลุ่มเป้าหมายรอง ได้แก่ สมาชิกสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านควนอินนอโม จำกัด 136 คน** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **พื้นที่ดำเนินงาน** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ประเด็นการทำงาน** เลือกเพียง 1 ข้อที่เป็นประเด็นหลักของโครงการ |
| 🖵 การจัดการดิน น้ำ ป่า | 🗹 อาหารปลอดภัย | 🖵 การจัดการสิ่งแวดล้อม | 🖵 ขยะ |
| 🖵 เกษตรอินทรีย์ | 🖵 การท่องเที่ยวเพื่อสุขภาวะ | 🖵 ครอบครัวอบอุ่น | 🖵 การจัดการทรัพยากร |
| 🖵 พลังงานชุมชน | 🖵 อื่น ๆ.................................. |  |  |

**5. ระยะเวลาโครงการ (อย่างน้อย 10 เดือน)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ระยะเวลาดำเนินการ | 12 | เดือน | โดยเริ่มตั้งแต่เดือน  | พฤษภาคม 2565 | ถึงเดือน | มีนาคม 2566 |

**6. กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน** ระบุกิจกรรมที่จะทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนด โดยแสดงรายละเอียดวิธีดำเนินงาน ช่วงเวลาจัดกิจกรรม งบประมาณ ผลผลิตและผลลัพธ์ของแต่ละกิจกรรมให้ชัดเจน

 โดยให้นำวัตถุประสงค์ที่ได้ระบุไว้มากรอก และแสดงรายละเอียดกิจกรรม/วิธีดำเนินงานที่ชัดเจนของแต่ละวัตถุประสงค์

| **กิจกรรมหลักและวิธีดำเนินงาน** | **ช่วงเดือนที่จัดกิจกรรม** | **งบประมาณรวมของกิจกรรม (บาท)** |
| --- | --- | --- |
| **วัตถุประสงค์ข้อที่ 1** เพื่อให้มีกลไกขับเคลื่อนงานป่าร่วมยางได้อย่างต่อเนื่องและมีความเข้มแข็ง**ตัวชี้วัดผลลัพธ์ 1.1. มีกลไกคณะทำงานอย่างน้อย 15 คน ที่สามารถขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่อง มีการแบ่งบทบาท ความร่วมคิด ร่วมทำ วิเคราะห์ปัญหาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และได้รับการยอมรับ** **1.2. เครือข่ายป่าร่วมยางและอนุรักษ์พันธุ์พืชอย่างน้อย 1 เครือข่าย ขับเคลื่อนส่งเสริมป่าร่วมยางมีการขยายไปสู่ชาวสวนยาง** |
| ชื่อกิจกรรมที่ 1 อบรมคณะทำงาน  | ทุกวันที่ 11 ของเดือนพฤษภาคม 2565-เมษายน 2566 | **3,900** |
| รายละเอียดกิจกรรม 1.ประสานคณะทำงาน นำข้อมูลความก้าวหน้าการดำเนินงานแลกเปลี่ยนกำหนดแนวทางการดำเนินงาน 2. จัดประชุมเพื่อติดตามการดำเนินงาน ร่วมกันคิด วิเคราะห์ มีปัญหาร่วมหาทางแก้ปัญหา และกำหนดแนวทางการดำเนินงาน ขับเคลื่อนตามแผนปฏิบัติการ เพื่อบรรลุตามเป้าหมายวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้ |
| ชื่อกิจกรรมที่ 2 เรียนรู้สร้างความเข้าใจ | 15 พฤษภาคม 2565 | 2,475 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1. นำสื่อ วิดีดีทัศน์ มาแสดงให้กับสมาชิกเพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจ 2. แนวคิดในการจัดทำโครงการ 3. จัดหาสมาชิกเข้าร่วมโครงการ  |
| ชื่อกิจกรรมที่ 3 ศึกษาดูงาน |  21 พฤษภาคม 2565 | 14,100 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1. ศึกษาดูงานเพื่อหาแนวทางในการจัดทำป่าร่วมยาง 2. หาแนวคิดเพื่อมาปรับเปลี่ยนให้เหามะสมกับตัวเอง |
| ชื่อกิจกรรมที่ 4 สรุปผลจากการศึกษาดูงานและวิธีการดำเนินการ |  28 พฤษภาคม 2565 | 5,400 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1. แลกเปลี่ยนข้อมูลที่ได้จากการ ดูงาน 2. วางแผนการปลูก |  |  |
| ชื่อกิจกรรมที่ 5 วางแผนการจัดการแปลง | 11 มิถุนายน 2565 | 2,450 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1. วางแผนบริหารจัดการแปลง 2. วางแผนพื้นที่การปลูก |  |  |
| **วัตถุประสงค์ข้อที่ 2** เพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่ระบบป่าร่วมยางครบวงจร**ตัวชี้วัดผลลัพธ์ 2.**1.ชาวสวนยางมีความรู้และความตระหนักความสำคัญของป่าร่วมยาง 2.2 เกิดครัวเรือนปรับเปลี่ยนการปลูกยางพาราเพียงอย่างเดียวสู่พืชร่วมยางที่มีพืชอย่างน้อย 5 ประเภทไม่น้อยกว่า 30 ครัวเรือน พื้นที่อย่างน้อย 60 ไร่ 2.3. มีระบบการกระจายพืชผักและผลผลิตที่ได้จากป่าร่วมยาง มีตลาดทางเลือกจำนวน 2 ตลาด  2.4. มีแผนและปฏิบัติการแลกเปลี่ยนแบ่งปันผลผลิตในระดับชุมชนและนอกชุมชนเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าให้กับป่าร่วมยาง พร้อมขับเคลื่อนแลกเปลี่ยนแบ่งปันผลผลิต |
| ชื่อกิจกรรมที่ 6 ส่งเสริมการจัดทำโรงเรือนเพาะชำพันธุ์พืช | 18 มิถุนายน 2565 - มีนาคม 2566 | 15,620 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1. กำหนดสถานที่ตั้งและจัดทำโรงเรือนเพาะชำพันธุ์พืช 2. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นในการจัดทำโรงเรือนเพาะชำพันธุ์พืช 3. ประชุมกำหนดกติกาของโรงเรียนโรงเรือนเพาะชำพันธุ์พืช |
| ชื่อกิจกรรมที่ 7 เรียนรู้การขยายพันธ์พืช  | 26 มิถุนายน 2565 | 8,500 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1. ให้ความรู้เกี่ยวกับการขยายพันธ์พืช 2. จัดอบรมวิธีการขยายพันธ์พืช  3. ฝึกปฏิบัติวิธีการขยายพันธุ์พืช |  |  |
| ชื่อกิจกรรมที่ 8 เรียนรู้การทำปุ๋ยหมักแทนการใช้สารเคมี | 9 กรกฎาคม 2565 | 14,600 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1. จัดเวทีรณรงค์การลดใช้สารเคมีทางการเกษตร และสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ เพื่อปลูกร่วมในสวนป่าร่วมยางตามแผนแปลงป่าร่วมยางของคนป่าร่วม 2. ฝึกปฏิบัติการทำปุ๋ยหมักจากวัสดุที่หาได้จากในพื้นที่ |  |  |
| ชื่อกิจกรรมที่ 9 เรียนรู้การทำน้ำหมักแทนการใช้สารเคมี | 18 กรกฎาคม 2565 | 5,550 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1. สนับสนุนการศึกษาการจัดการทดแทนสารเคมี จากการพัฒนาสูตรสารสกัดบำรุงและไล่แมลงที่เหมาะสม  มีกระบวนการนำไปทดลองใช้ในแปลงป่าร่วมยางในการดูแลรักษาและบำรุงป่าสวนยาง 2. ฝึกปฏิบัติการทำน้ำหมักจากวัสดุที่หาได้จากในพื้นที่ |  |  |
| ชื่อกิจกรรมที่ 10 การปฏิบัติการปลูก |  |  |
| รายละเอียดกิจกรรม 1. ปฏิบัติการปลูกตามแปลงเป้าหมาย 2. บันทึก จัดเก็บข้อมูลของพืชที่ปลูกในแต่ละแปลง | สิงหาคม 2565 - ตุลาคม 2565 | - |
| ชื่อกิจกรรมที่ 11 ติดตามแปลงป้าหมาย 2 ครั้ง | 15 พฤศจิกายน 256515 ธันวาคม 2565 | 4,820 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1.ให้คณะกรรมการติดตามผลการดำเนินงาน โดยคณะกรรมการ 1 คน ติดตาม 5 แปลง 2. ติดตามการปลูก 3. ติดตามพื้นที่เป้าหมาย 4. จัดทำเอกสารสรุปผลการติดตาม |  |  |
| **วัตถุประสงค์ข้อที่** 3 เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าร่วมยางยั่งยืนเป็นพื้นที่ผลิตอาหารปลอดภัยเพิ่มขึ้น**ตัวชี้วัดผลลัพธ์** 3.1เกิดพื้นที่ป่าร่วมยางในจังหวัดพัทลุงไม่น้อยกว่า 60 ไร่ 3.2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีรายได้จากการสร้างพื้นที่ป่าร่วมยางอย่างน้อย 1,000 บาทต่อเดือน 3.3. มีอาหารปลอดภัยบริโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้นสามารถลดรายจ่ายในครัวเรือนอย่างน้อยเดือนละ 300 บาท |  |  |
| ชื่อกิจกรรมที่ 12 เวทีเรียนรู้ผลการปฏิบัติงาน 2 ครั้ง | 24 ธันวาคม 256524 มีนาคม 2565 | 4,900 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1.นำผลการติดตาม มาวิเคราะห์ ปัญหา แล้วก็ช่วยกันคิดหาแนวทางแก้ไข 2. ติดตามผลต่อจากการประเมินที่ผ่านมา |  |  |
| ชื่อกิจกรรมที่ 13 สร้างพื้นที่แบ่งปันผลผลิตทางการเกษตร | มคราคม 2565 | 1,250 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1.ร่วมกันหาแนวทาง การวางแผนการตลาด 2. รวมกลุ่ม จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ผลผลิตที่เกิดขึ้น 3. กำหนดแผนการตลาด |  |  |
| ชื่อกิจกรรมที่ 14 ARE พื้นที่ 2 ครั้ง | 15 ตุลาคม 2565 –มีนาคม 2566 | 11,480 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1.ติดตามข้อมูลผลการดำเนินการ 2. เรียนรู้เพื่อพัฒนา |  |  |
| ชื่อกิจกรรมที่ 15 สรุปผลการดำเนินโครงการ | 31 มีนาคม 2565 | 9,880 |
| รายละเอียดกิจกรรม 1.สรุปผลที่ได้จากการเข้าร่วมโครงการ 2. การวิเคราะห์และผลการประเมิน 3. จัดนิทรรศการผลการดำเนินงาน |  |  |
| *ส่วนที่ สสส. สนับสนุนเพิ่มเติม (เบิกจ่ายตามจริง และเมื่อเหลือจะต้องคืนให้กับ สสส. เมื่อสิ้นสุดโครงการ)* |  |  |
| 1. ค่าอินเตอร์เน็ตเพื่อจัดทำรายงานความก้าวหน้าผ่านระบบออนไลน์ ไม่เกิน 1,000 บาท2. ค่าจัดทำป้ายเขตปลอดบุหรี่และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และป้ายชื่อโครงการ สสส. สำหรับติดในสถานที่จัดกิจกรรม ไม่เกิน 1,000 บาท 3. ค่าจัดทำชุดนิทรรศการแสดงผลการดำเนินงานในเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้โครงการ 1,000 บาท4. ค่าเดินทางและค่าที่พักเพื่อเข้าร่วมประชุมกับ สสส. หรือ หน่วยจัดการระดับจังหวัด จำนวน 3 ครั้ง ไม่เกิน 5,000 บาท |  | 8,000 |

**7. งบประมาณรวมทั้งโครงการ 112,925 บาท**

 (ระบุรายละเอียดค่าใช้จ่ายในแต่ละกิจกรรมของโครงการ)

| **ชื่อกิจกรรม** | **รายละเอียดงบประมาณ** | **งบประมาณ (บาท)** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| กิจกรรมที่ 1 **อบรมคณะทำงาน**  | -ค่าอาหารว่าง 25 x13 คน x 12 ครั้ง = 3,900 บาท |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 1 | **3,900** |
| กิจกรรมที่ 2 **เรียนรู้สร้างความเข้าใจ** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx39 คน = 975 บาท |  |
| -ค่าวิทยากร 2 ชม.ๆละ 600 = 1,200 บาท |  |
| -ค่าเครื่องเสียง 300 บาท |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 2 | **2,475** |
| กิจกรรมที่ 3 **ศึกษาดูงาน** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx2x30 คน ครั้ง = 1,500 บาท |  |
| -ค่าอาหาร 100 บาท x30 คน x 1 ครั้ง = 3,000 บาท |  |
| -ค่าประสานงานครั้งละ 200 บาท จำนวน 1 ครั้ง= 200 บาท |  |
| -ค่าเช่าเหมารถ 2 คันๆละ 3,000 บาท = 6,000 บาท |  |
| -ค่าวิทยากร 4 ชม.ๆละ 600 = 2,400 บาท |  |
| -ค่าเอกสาร 1,000 บาท |  |
|  |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 3 | **14,100** |
| กิจกรรมที่ 4 **สรุปผลจากการศึกษาดูงานและวิธีการดำเนินการ** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx2x30 คน = 1,500 บาท |  |
| -ค่าอาหาร 80 บาท x30คน = 2,400 บาท |  |
| -ค่าวิทยากร 2 ชม.ๆละ 600 = 1,200 บาท |  |
| -ค่าเครื่องเสียง 300 บาท |  |
|  |  |  |
|  | รวมงบกิจกรรมที่ 4 | **5,400** |
| กิจกรรมที่ 5  **วางแผนการจัดการแปลง** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx1x 30 คน = 750 บาท |  |
| -ค่าเครื่องเสียง 300 บาท |  |
| -ค่าวัสดุอุปกรณ์ 200 บาท |  |
| -ค่าวิทยากร 2 ชม.ๆละ 600 = 1,200 บาท |  |
|  |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 5 | **2,450** |
| กิจกรรมที่ 6 **ส่งเสริมการจัดทำโรงเรือนเพาะชำพันธุ์พืช** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx4x5 คน = 500 บาท |  |
| -ค่าอาหาร 80 x2x5= 800 บาท |  |
| -ค่าวัสดุในการทำโรงเพาะชำ 14,320 บาท |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 6 | **15,620** |
| กิจกรรมที่ 7 **เรียนรู้การขยายพันธ์พืช** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx2x30 คน = 1,500 บาท |  |
| -ค่าอาหาร 80 x30= 2,400 บาท |  |
| -ค่าวัสดุ 2,000 บาท |  |
| -ค่าเครื่องเสียง 300 บาท |  |
| -ค่าวิทยากร 2 คนๆละ 2 ชม.ๆละ 600 = 2,400 บาท |  |
| -ค่าประสานงานครั้งละ 200 บาท จำนวน 1 ครั้ง= 200 บาท |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 7 | **8,500** |
| กิจกรรมที่ 8 **เรียนรู้การทำปุ๋ยหมักแทนการใช้สารเคมี** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx2x30 คน = 1,500 บาท |  |
| -ค่าอาหาร 80 x30= 2,400 บาท |  |
| -ค่าวัสดุ 7,800 บาท |  |
| -ค่าเครื่องเสียง 300 บาท |  |
| -ค่าวิทยากร 2 คนๆละ 2 ชม.ๆละ 600 = 2,400 บาท |  |
| -ค่าประสานงานครั้งละ 200 บาท จำนวน 1 ครั้ง= 200 บาท |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 8 | **14,600** |
| กิจกรรมที่ 9 **เรียนรู้การทำน้ำหมักแทนการใช้สารเคมี** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx1x30 คน = 750 บาท |  |
| -ค่าวัสดุ 3,100 บาท |  |
| -ค่าเครื่องเสียง 300 บาท |  |
| -ค่าวิทยากร 1 คนๆละ 2 ชม.ๆละ 600 = 1,200 บาท |  |
|  | -ค่าประสานงานครั้งละ 200 บาท จำนวน 1 ครั้ง= 200 บาท |  |
|  | รวมงบกิจกรรมที่ 9 | **5,550** |
| กิจกรรมที่ 10 **การปฏิบัติการปลูก** |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 10 | **-** |
| กิจกรรมที่ 11 **ติดตามแปลงป้าหมาย** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx4x7 คน = 700 บาท |  |
| -ค่าอาหาร 80 x2x7 = 1,120 บาท |  |
| -ค่าตอบแทนกรรมการ 7 คนๆละ 200 บาท 2 ครั้ง = 2,800 บาท |  |
| -ค่าเอกสารจดบันทึก 30 ชุด 2 ครั้งๆละ 100 บาท = 200 บาท |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 11 | **4,820** |
| กิจกรรมที่ 12 **เวทีเรียนรู้ผลการปฏิบัติงาน**  | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx4x30 คน = 1,500 บาท |  |
| -ค่าวัสดุ 400 บาท |  |
| -ค่าเครื่องเสียง 600 บาท |  |
| -ค่าวิทยากร 1 คนๆละ 2 ชม.ๆละ 600 2 ครั้ง = 2,400 บาท |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 12 | 4,900 |
| กิจกรรมที่ 13 **สร้างพื้นที่แบ่งปันผลผลิตทางการเกษตร** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx2x30 คน = 750 บาท |  |
| -ค่าเครื่องเสียง 300 บาท |  |
| - ค่าประสานงาน 200 บาท |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 13 | 1,250 |
| กิจกรรมที่ 14 **ARE พื้นที่**  | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx2x28 คน = 1,400 บาท \*2 =2800 บาท |  |
| -ค่าอาหาร 80 x1x28= 2,240 บาท \*2 = 4,480 บาท |  |
| -ค่าวิทยากร 1 คนๆละ 2 ชม.ๆละ 600 2 ครั้ง = 1,200 บาท\*2 = 2,400 บาท |  |
| -ค่าเครื่องเสียง 300 บาท\*2 = 600 บาท |  |
| -ค่าเอกสารประกอบ 300 บาท\*2 = 600 บาท |  |
| - ค่าประสานงาน 300 บาท\*2 =600 บาท |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 14 | 11,480 |
| กิจกรรมที่ 15 **สรุปผลการดำเนินโครงการ** | -ค่าอาหารว่าง 25 บาทx2x56 คน = 2,800 บาท  |  |
| -ค่าอาหาร 80 x1x56= 4,480 บาท  |  |
| -เอกสารสรุปผลการดำเนินงาน 1,000 บาท |  |
| -ค่าเครื่องเสียง 300 บาท |  |
| -ค่าเอกสารประกอบ 300 บาท |  |
| -ค่าป้ายนิทรรศการ 1,000 บาท |  |
| รวมงบกิจกรรมที่ 15 | 9,880 |
|  |  |
| งบประมาณกิจกรรมรวมทั้งโครงการ | **104,925** |
| ส่วนที่ สสส. สนับสนุนเพิ่มเติม  | 8,000 |
| **งบประมาณรวมทั้งโครงการ** | **112,925** |

กรณีที่มีการสนับสนุนทรัพยากรจากหน่วยงานอื่น

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ชื่อหน่วยงาน** | **งบประมาณ (บาท)** | **สนับสนุนรูปแบบอื่น (ถ้ามีให้ระบุ)** |
| 1. | ธกส. |  | สนับสนุนบุคลากรส่งเสริมปลูกพืชร่วมยาง |
| 2. | พัฒนาที่ดิน |  | สนับสนุนบุคลากรวิทยากรให้ความรู้การปรับปรุงดินชีววิธีและสนับสนุน EM |

**8. วิธีรายงานผลลัพธ์ของโครงการ**

(ทุกโครงการจะต้องนำเสนอรายงานความก้าวหน้าและรายงานปิดโครงการให้คณะทำงานรับทราบและรับรองรายงานฯ ก่อนนำส่ง สสส.)

ข้อมูลอะไรบ้างที่จะเก็บ คือ ข้อมูลสำคัญที่จะบ่งบอกว่าโครงการบรรลุผลลัพธ์ เช่น จำนวนแกนนำ บทบาทแกนนำ กฎ/ระเบียบ/กติกา พฤติกรรมที่เปลี่ยนไป เป็นต้น

วิธีเก็บข้อมูล เช่น การสัมภาษณ์ การสังเกตการณ์ การประชุมกลุ่ม ภาพถ่าย คลิปวิดีโอ การสำรวจ การสรุปบทเรียน เรื่องเล่า ฯลฯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตัวชี้วัดผลลัพธ์**(ยกมาจากตัวชี้วัดผลลัพธ์ที่ระบุในหัวข้อที่ 2) | **ข้อมูลอะไรบ้างที่จะเก็บ** | **วิธีเก็บข้อมูล** |
| 1.1. มีกลไกคณะทำงานอย่างน้อย 15 คน ที่สามารถขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่อง มีการแบ่งบทบาท ความร่วมคิด ร่วมทำ วิเคราะห์ปัญหาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และได้รับการยอมรับ | -องค์ประกอบของคณะทำงาน และการแบ่งบทบาทคณะทำงาน- ความถี่จำนวนครั้งการประชุม-จำนวนและความต่อเนื่องของผู้เข้าประชุม-ประเด็นการประชุมและรายละเอียดการประชุม | - การสังเกต-เอกสารรายงาน-การสัมภาษณ์/การสอบถาม-รูปภาพ |
| 1.2. เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชในป่ายางอย่างน้อย 1 เครือข่าย ขับเคลื่อนป่าร่วมยางมีการขยายไปสู่ชาวสวนยาง | -จำนวนสมาชิกเครือข่าย-กลไกการหนุนเสริมของเครือข่าย | - เอกสารรายงาน- สัมภาษณ์/การสอบถาม-ภาพถ่าย |
| 2.1ชาวสวนยางมีความรู้และความตระหนักความสำคัญของป่าร่วมยางร้อยละ 80 | - ความร่วมมือในการทำกิจกรรมอนุรักษ์ของคนในชุมชน- ข้อมูลการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมร่วมกันจัดการและอนุรักษ์คลอง | - การสังเกต-การแลกเปลี่ยนวงย่อย-รูปภาพ |
| 2.2. เกิดครัวเรือนปรับเปลี่ยนการปลูกยางพาราเพียงอย่างเดียวสู่พืชร่วมยางที่มีพืชอย่างน้อย 5 ประเภทไม่น้อยกว่า 30 ครัวเรือน พื้นที่อย่างน้อย 300 ไร่ | -ข้อมูลการปลูกพืชร่วมยางและการเจริญเติบโตของพืชร่วม พร้อมข้อมูลครัวเรือนปรับเปลี่ยนปลูกป่าร่วมยาง | -การแลกเปลี่ยนวงย่อย-ศึกษาเอกสาร- สังเกต |
| 2.3. มีระบบการกระจายพืชผักและผลผลิตที่ได้จากป่าร่วมยาง มีตลาดทางเลือกจำนวน 2 ตลาด  | ข้อมูลการรวบรวมและการส่งผลผลิต/ผลิตภัณฑ์-จำนวนเครือข่ายผู้ผลิตและผู้บริโภค-ข้อมูลรายได้ | -แบบบันทึกรวบรวมและกระจายผลผลิต-คุยวงย่อย-ภาพถ่าย |
| 2.4. มีแผนการแลกเปลี่ยนแบ่งปันผลผลิตในระดับชุมชนและนอกชุมชนเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าให้กับป่าร่วมยาง พร้อมขับเคลื่อนแลกเปลี่ยนแบ่งปันผลผลิต | - เนื้อหาแผนการดำเนินงาน- จำนวนประชาชนในชุมชนที่ยอมรับแผนการดำเนินงาน | -เอกสารแผน-การตั้งวงแลกเปลี่ยน-รูปภาพ |
| 3.1. เกิดพื้นที่ป่าร่วมยางในจังหวัดพัทลุงไม่น้อยกว่า 300 ไร่ | ข้อมูลจำนวนพื้นที่และครัวเรือนมีการปลูกป่าร่วมยางในจังหวัดพัทลุง | -เอกสารรายงาน-บันทึกการติดตามปลูกป่าร่วมยาง-สังเกต |
| 3.2 ผู้เข้าร่วมโครงการมีรายได้จากการสร้างพื้นที่ป่าร่วมยางอย่างน้อย 1,000 บาทต่อไร่ต่อเดือน | ข้อมูลจำนวนรายได้ของสมาชิกป่าร่วมยาง | แบบบันทึกเอกสารรายงาน |
| 3.3. มีอาหารปลอดภัยบริโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้นสามารถลดรายจ่ายในครัวเรือนอย่างน้อยเดือนละ 300 บาท | ข้อมูลลดต้นทุนการผลิตและค่าพืชผักในครัวเรือน | แบบบันทึกข้อมูลเอกสารรายงาน |

**9. องค์กรภาคีที่ร่วมดำเนินงาน**

(ระบุรายชื่อองค์กรภาคีที่ร่วมดำเนินโครงการหรือหน่วยงานสนับสนุนที่มีบทบาทในการร่วมคิดและร่วมดำเนินโครงการนี้)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ชื่อหน่วยงาน** | **บทบาทหน้าที่** |
| 1. | ธกส. | สนับสนุนบุคลากรส่งเสริมปลูกพืชร่วมยาง |
| 2. | สปก.จังหวัดพัทลุง | สนับสนุนเกษตรอินทรีย์/ป่าร่วมยาง |
| 3. | เทศบาลตำบลลำสินธุ | สนับสนุนบุคลากรและงบประมาณสมทบ |
| 4. | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง | สนับสนุนบุคลากรหนุนเสริมป่าร่วมยางและกระบวนการรับรอง |
| 5. |  |  |

**10. ความต่อเนื่องยั่งยืนหรือแนวทางการขยายผล**

1.เมื่อโครงการแล้วเสร็จ หรือเมื่อทุนของ สสส. หมดลง จะมีการดำเนินการต่อเนื่องหรือไม่ อย่างไร

 โครงการแล้วเสร็จหรือเมื่อทุนของ สสส. จะมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จากการดำเนินงานของโครงการนี้เสริมให้เกิดกลไกขับเคลื่อนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ มีการรวมกลุ่มหนุนเสริมการปรับเปลี่ยน มีการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตของเกษตรกรชาวสวนยางมีต้นแบบ มีรูปธรรมพืชร่วมยางชัดเจนและสร้างรายได้ ลดต้นทุนการผลิต กระบวนการผลิตไม่ใช้สารเคมี มีความมั่นคงทางด้านอาหาร สิ่งแวดล้อมดีขึ้น คืนระบบนิเวศน์ให้กับชุมชน จากต้นแบบดังกล่าวเป็นตัวอย่างในการขยายผลต่อไป

2.ระบุวิธีการขยายผลจากการดำเนินโครงการ และชุมชน หรือผู้อื่นจะใช้ประโยชน์จากผลของโครงการนี้อย่างไร

 กลไกโครงสร้างเครือข่ายป่าร่วมยางยั่งยืนเกิดขึ้น เช่น โรงเรียนใต้โคนยาง ธนาคารปุ๋ยหมัก ธนาคารพันธุ์พืช ตลาดสีเขียว เป็นแหล่งสร้างกระบวนการเรียนรู้ที่สามารถขยายแนวคิดด้วยการสร้างความรู้ความตระหนักให้กับเกษตรกรในชุมชน และผู้สนใจเรียนรู้และปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชร่วมยางที่สอดคล้องกับภูมินิเวศน์ และมีกลไกสนับสนุนเกิดความมั่นคง กระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชื่อมร้อยเครือข่าย และมีกลไกการติดตามหนุนเสริมของเครือข่ายคนอินทรีย์วิถีเมืองลุง และสามารถนำโมเดลเป็นต้นแบบ ประสานความร่วมมือส่งต่อให้กับจังหวัด ใช้ในการขับเคลื่อนเพื่อตอบยุทธศาสตร์เพื่อสุขภาวะ ที่จะนำไปสู่เมืองลุงสีเขียว คนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

# คำรับรองของผู้เสนอโครงการ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่กล่าวมาข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ และขอยืนยันว่าจะเข้าร่วมกิจกรรมและปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสนับสนุนทุนตามที่ สสส. กำหนดทุกประการหากโครงการนี้ได้รับการสนับสนุนทุนจาก สสส. และหากตรวจพบว่าข้อมูลที่อยู่ในแบบเสนอโครงการนี้เป็นเท็จ สสส. สงวนสิทธิ์ที่จะระงับการสนับสนุนโครงการของท่าน/หน่วยงานของท่านทุกโครงการ พร้อมนี้ขอยืนยันว่าข้าพเจ้า

#  ☑ ไม่ได้ขอทุนซ้ำซ้อนจากแหล่งทุนอื่น ๆ 🞏 ขอจากแหล่งทุนอื่นด้วย

**ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ** นายก่อเกียรติ บุญพน ตำแหน่ง ผู้รับผิดชองโครงการ

**ลายมือชื่อ** ……….……………………………..…………………………….…………………………………วันที่……………………….…..……………...…........

**ชื่อหัวหน้าองค์กร/กลุ่ม** นายก่อเกียรติ บุญพน ตำแหน่ง ประธานกลุ่ม

**ลายมือชื่อ** …………………………………………………………..………………….………………………วันที่ ……………………….…………………………….

|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**บันไดผลลัพธ์โครงการป่าร่วมยางปี 2**

1.ประชุมคณะทำงานป่าร่วมยาง

 2. จัดทำข้อมูลและแผนปฏิบัติการการขับเคลื่อนงาน

 3. เวทีพัฒนาศักยภาพแกนนำ

4.เวทีเปิดโครงการและให้ความรู้ป่าร่วมยาง

10 เวทีประเมินผลเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาการ

11 เวทีสรุปผลการดำเนินโครงการ

7 พัฒนาธนาคารพันธุ์พืชพืชพื้นถิ่น

8 พัฒนากลไกการรวบรวมและกระจายผลผลิตของเครือข่าย

9 ส่งเสริมการกระจายผลผลิตจากเครือข่ายคนป่ายางสู่ชุมชน

5 สนับสนุนเกษตรกรปลูกพืชร่วมยาง

6 ปฏิบัติการขยายลดใช้สารเคมีในสวนยาง

**กิจกรรม**

**ตัวชี้วัด**

**ผลลัพธ์**

**เพิ่มพื้นที่ป่าร่วมยางในจังหวัดพัทลุง**

**มีพืชผักอาหารปลอดภัยบริโภคลดรายจ่ายในครัวเรือน**

1. เกิดพื้นที่ป่าร่วมยางในจังหวัดพัทลุงไม่น้อยกว่า 300 ไร่

2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีพืชผักอาหารปลอดภัยบริโภคในรัวเรือนและมีรายได้จากการสร้างพื้นที่ป่าร่วมยางอย่างน้อย 1,000 บาทต่อไร่ต่อเดือน

1. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถวิเคราะห์ชนิดพันธุ์พืชที่จะปลูกในพื้นที่ของตนเองและสามารถขยายพันธุ์พืชได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

2. เกิดโรงเรียนใต้โคนยางอย่างน้อย 4 แห่ง

1. เกิดครัวเรือนปรับเปลี่ยนปลูกพืชร่วมยางที่มีพืชอย่างน้อย 5 ประเภทไม่น้อยกว่า 35 ครัวเรือน

2. กลุ่มเครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชในป่ายางอย่างน้อย 1 กลุ่ม

1. ธนาคารพันธุ์พืชอย่างน้อย 2 แห่ง มีพันธุ์พืชพื้นบ้านที่เหมาะสมปลูกพืชร่วมอย่างอย่างน้อย 10 ชนิด

3. มีข้อตกลงร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เกี่ยวกับการกระจายและการรับซื้อผลผลิตของเครือข่ายพืชร่วมยางที่ได้รับการยอมรับ

4 เกิดตลาดอินทรีย์วิถีคนป่ายางอย่างน้อย 1 แห่ง

**-มีกลไกการขับเคลื่อนป่าร่วมยางและให้มีการสร้างกลไกการตลาดที่เอื้อต่อการเกษตรแบบพืชร่วมยางดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ**

**-มีกลไกการขับเคลื่อนป่าร่วมยางที่มีประสิทธิภาพ**

**-มีความรู้และความตระหนักถึงความสำคัญของป่าร่วมยาง**

**เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นพื้นร่วมยาง**

**เอกสารแนบท้ายโครงการ**

1. ชื่อโครงการฟื้นคืนชีวิตชาวสวนยางด้วยวิถีป่าร่วมยางยั่งยืน

2. รายชื่อผู้ลงนามในข้อตกลง พร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชน 2.1 ผู้รับผิดชอบโครงการ นายก่อเกียรติ บุญพน

 2.2 พยาน นายนเรชพินิจชัน

3. รายชื่อผู้เปิดบัญชีโครงการจำนวน 3 ท่าน พร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชน

 3.1 นายก่อเกียรติ บุญพน ผู้รับผิดชอบโครงการ

 3.2 นายบุญโชค เอียดเฉลิม ผู้ร่วมทำโครงการ (ต้องมีรายชื่อในโครงการ)

 3.3 นางมาลี นันทสิน ผู้ร่วมทำโครงการ/เจ้าหน้าที่การเงิน (ต้องมีรายชื่อใน

 โครงการ)

**หมายเหตุ** :

1. รายชื่อผู้ลงนามในข้อตกลง (ผู้รับผิดชอบโครงการ และพยาน) และผู้เปิดบัญชีโครงการ จะต้องเป็นผู้ที่มี

 รายชื่ออยู่ในคณะทำงานโครงการ

2. รายชื่อผู้เปิดบัญชีโครงการ 3 ท่านจะต้องมีรายชื่อเป็นคณะทำงานโครงการจะต้องไม่มีนามสกุลเดียวกัน