



ยื่นดีต้อนรับ



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้า
เกษตรยางพารา
เทคโนโลยีเพื่อการเกษตร
และเกษตรกรรมยั่งยืน

ม.1 ต.คลองเส อ.ถ้าพรรณรา
จ.นครศรีฯ



นายสุมิตร ศรีวิสุทธี

ประธาน

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า

เกษตร

ด้านยางพารา

เกษตรกรต้นแบบ

สวนยางยั่งยืน



ด้านการบริหารจัดการชุมชนและเครือข่ายเพื่อการเรียนรู้สู่ ความยั่งยืน



นายสุมิตร ศรีวิสุทธ์
เกษตรกรต้นแบบ
ประธานกรรมการ



นายพงษ์ศักดิ์ ซิตธีชัย
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเกษตรและสหกรณ์
คณะกรรมการ



นายสมศักดิ์ หุกทองอินทร์
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเกษตรและสหกรณ์
คณะกรรมการ



นายสawan ศรีวิสุทธ์
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเกษตรและสหกรณ์
คณะกรรมการ โทร



นายสิทธิโชค กวงศ์
ผู้แทน ศบคท. ด้านกลองเส
คณะกรรมการ



นายทองหล่อ ไชยทุกษ์
เกษตรกรผู้นำ/อภน./อภพ. ด้านกลองเส
คณะกรรมการ



นายสวาทหุกทองอินทร์ แซงระวี
เกษตรกรผู้นำ/อภน./อภพ. ด้านถ้ำพรรณรา
คณะกรรมการ



นายอินท ธีชนกข
เกษตรกรผู้นำ/อภน./อภพ. ด้านลวด
คณะกรรมการ โทร



นายสมชาย ชงใจ
เกษตรกรต้นแบบศูนย์เครือข่ายด้านเศรษฐกิจพอเพียง
คณะกรรมการ



นายประสิทธิ์ ไลคำว
เกษตรกรต้นแบบศูนย์เครือข่าย
ด้านการจัดการศัตรูพืชชุมชน
คณะกรรมการ



นางสาววรินทร์ ธิกร
เกษตรกรต้นแบบศูนย์เครือข่ายด้านเกษตรผสมผสาน
คณะกรรมการ



นายสมศักดิ์ ศรีสูงใส
เกษตรกรต้นแบบศูนย์เครือข่าย
ด้านการจัดการดินปุ๋ยชุมชน
คณะกรรมการ โทร



นายสมใจ นิตยเดชา
เกษตรกรต้นแบบศูนย์เครือข่ายด้านไร่นาสวนผสม
คณะกรรมการ โทร



ด้านการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่เหมาะสม

Mission 01

มีการนำองค์ความรู้จากงานวิจัย/เทคโนโลยี
และนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาชุมชน
การปลูกไม้มีค่าในสวนยางพารา



Mission 02

ได้นำองค์ความรู้เกี่ยวกับเห็ดไมคอร์ไรซาไป
ใส่ในพืชเกษตรและไม้ผลในโครงการชุมชน
ไม้มีค่า ปี 2567 ร่วมกับกรมป่าไม้/องค์การ
อาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)



องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ

#นำเสนอ วนเกษตรสวนป่ายางพาราเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ พิธีมอบสมุดประจำตัวผู้ได้รับการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ



ได้นำองค์ความรู้ด้านวน
เกษตรยางพารา ภายใต้
โครงการความร่วมมืองาน
วิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส

#Workshop on Agroforestry : Rubber Sector



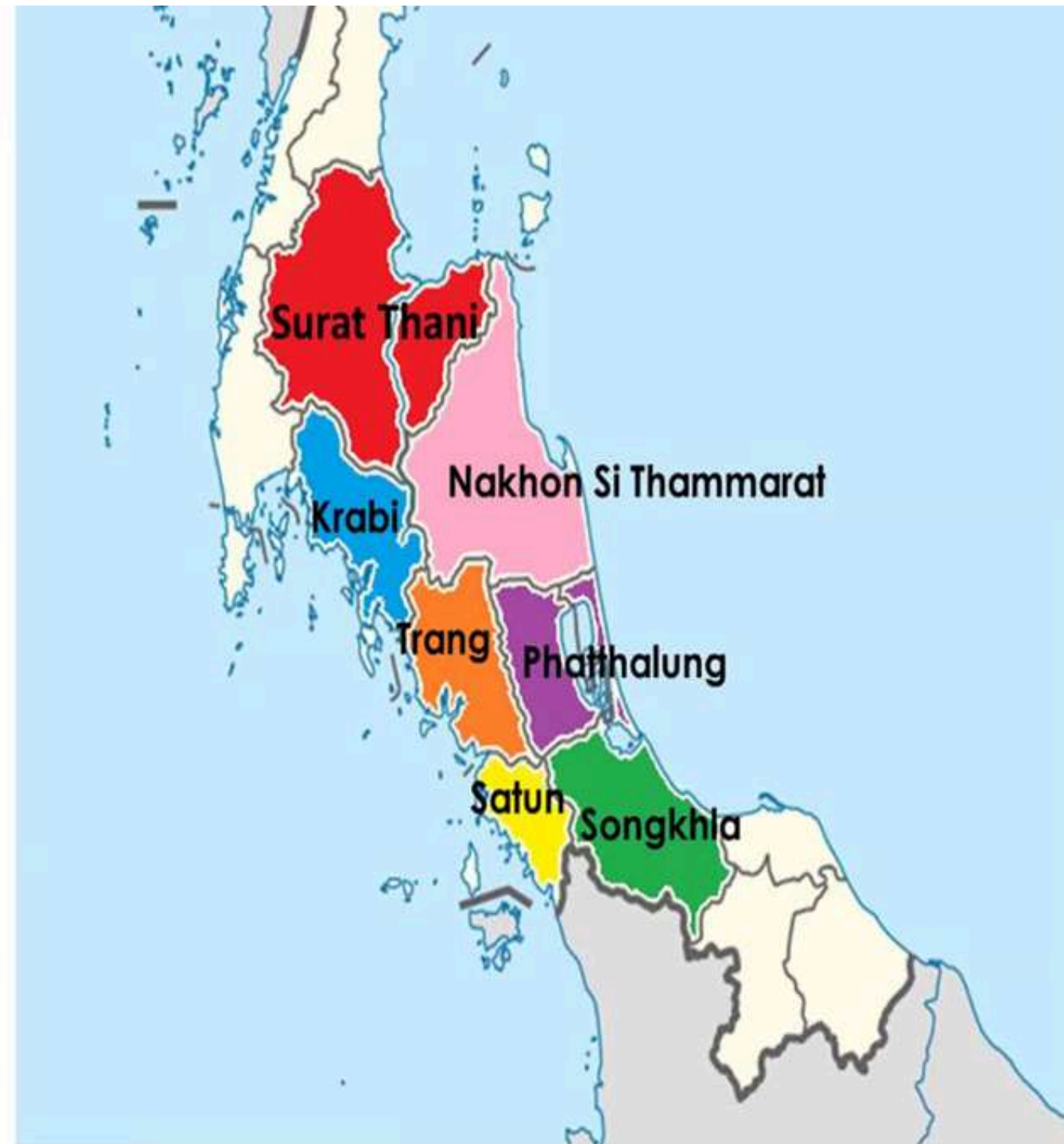
แพลตฟอร์มระดับโลกสำหรับ ยางธรรมชาติที่ยั่งยืน

Global Platform for Sustainable Natural Rubber
600 North Bridge Road | #10-01 Parkview Square |
Singapore 188778

A GPSNR supported
project

Innovative promotion
for rubber
agroforestry
transformation in
Southern Thailand

Workshop with 1,000
farmers in 7 provinces





- Income from timber wood

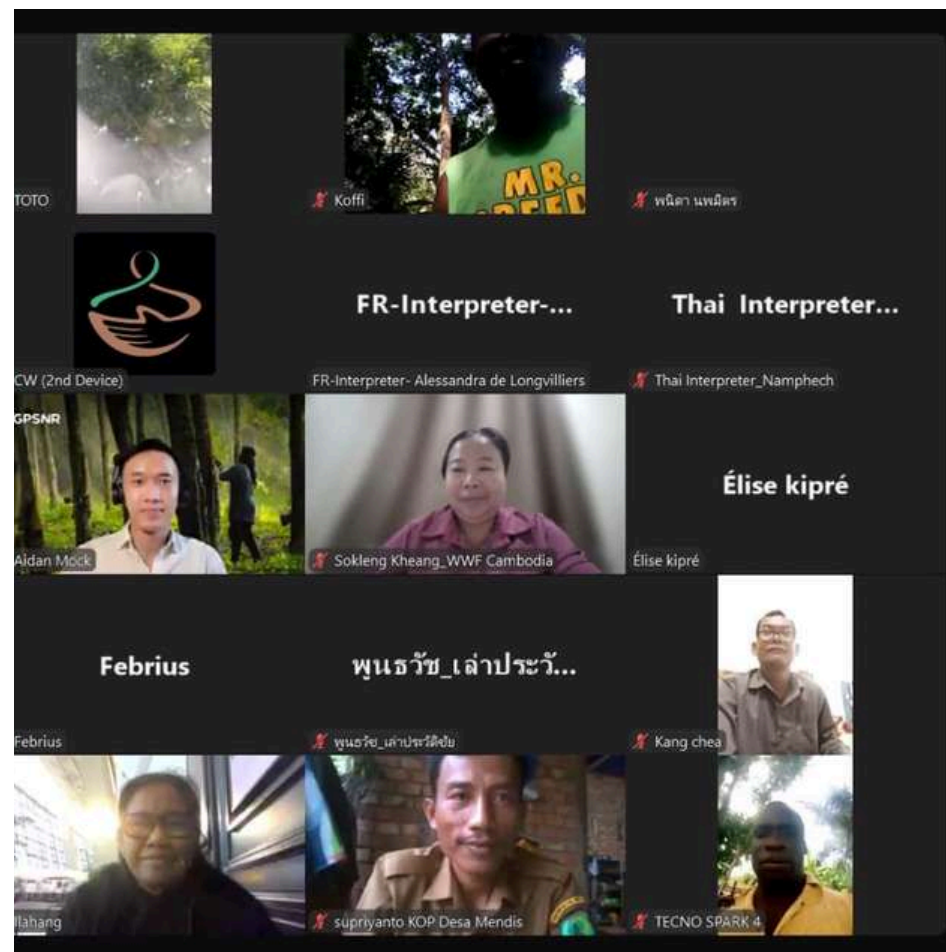
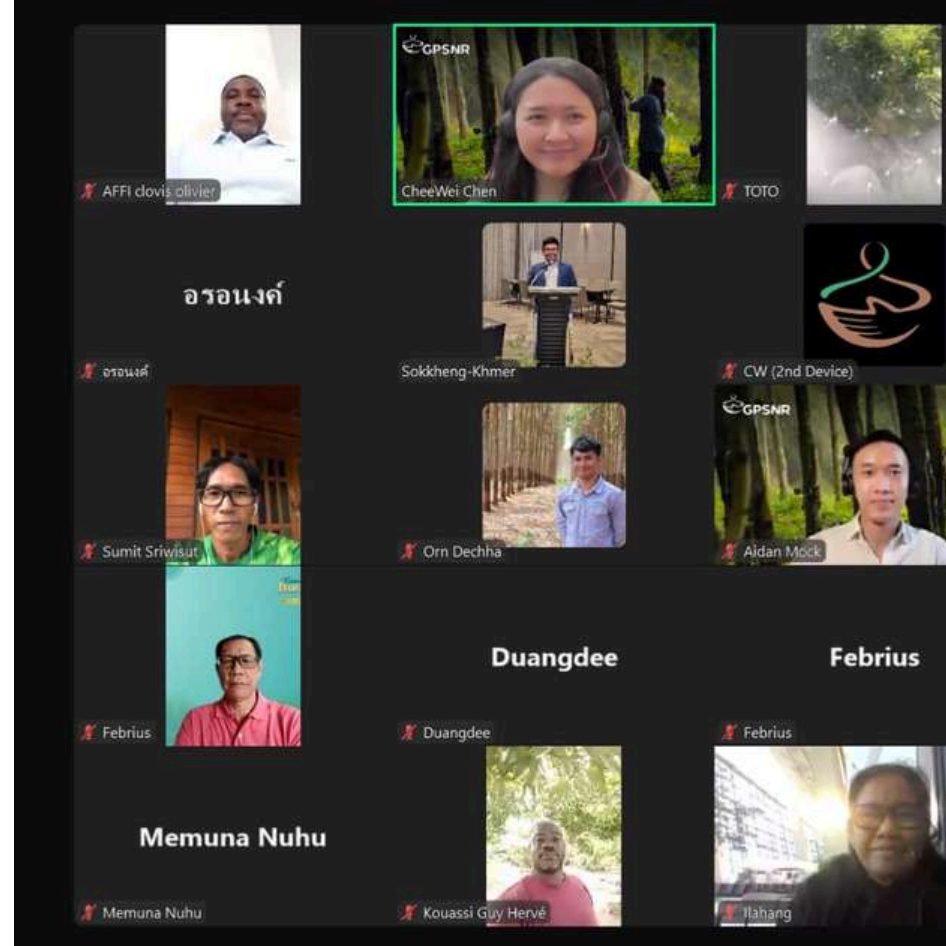
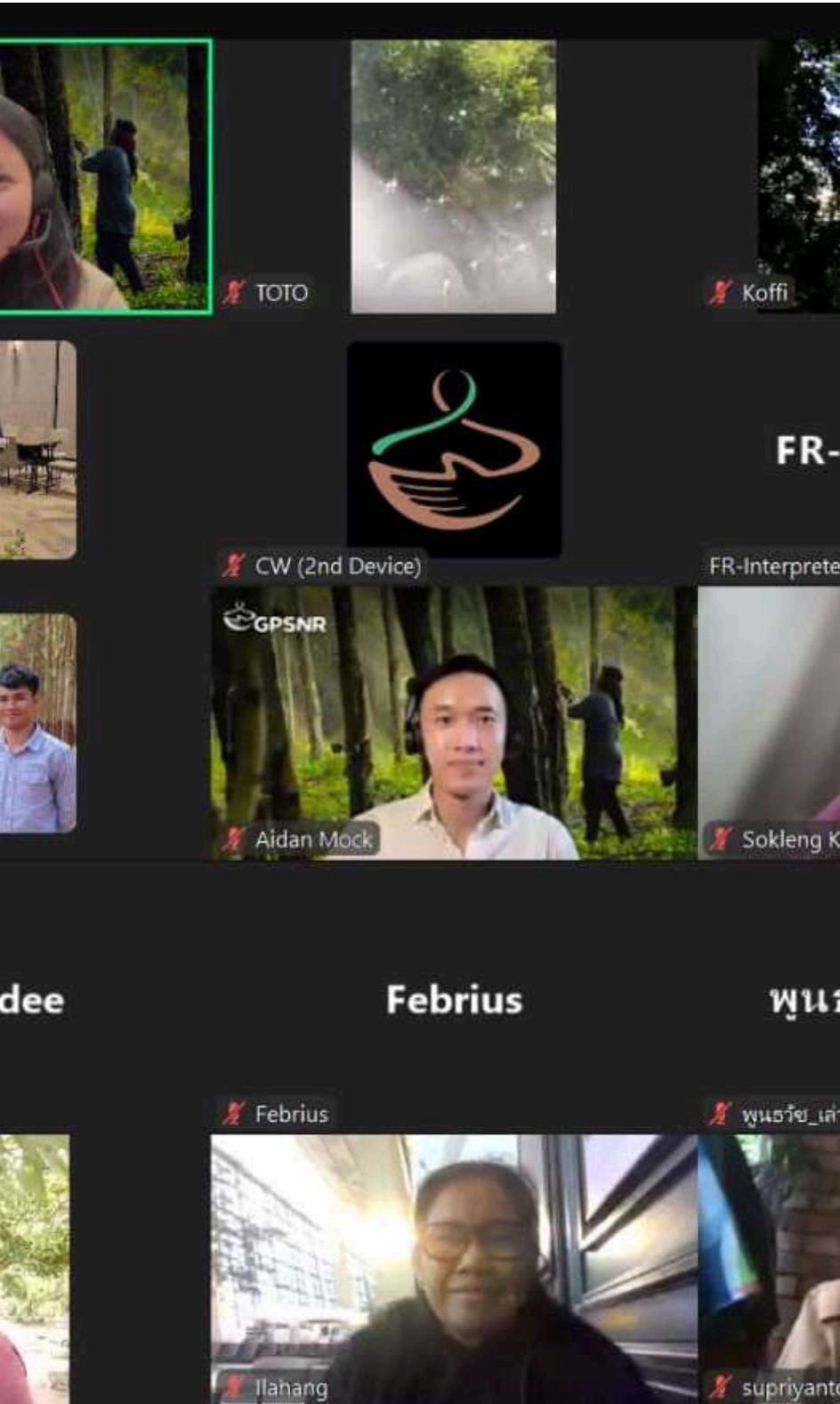
A single tree of *Michelia champaca* (19 years) can earn 1,400 EURO



กลุ่มย่อยการ จัดการโครงการ

กรรมการ

- เฟบรียูส สุรยาจายา วิชิชานา จากอินโดนีเซีย
- สุमितร ศรีวิสุทธิ จากประเทศไทย
- เซย์ ฌอง อาแลง จากโกตดิวัวร์



มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในชุมชน และเครือข่าย





#ประชุมสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ธนาकारต้นไม้สาขามันทุงจุด เพื่อ มอบใบประกาศเกียรติคุณ โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก กิจกรรมปลูกต้นไม้มีค่าให้กับสมาชิกและเตรียมความพร้อมโครงการคาร์บอน เครดิต

| กิจกรรมโครงการ | ระยะเวลาของโครงการ/ระยะเวลา การสนับสนุนก๊าซเรือนกระจก | ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลดได้ (kgCO ₂ e) |
|--------------------------------|--|--|
| กิจกรรมปลูกต้นไม้มีค่า | | |
| 1. นางสาวนงนารถ ศวีร์บุรี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 168,439 |
| 2. นายอัครเดช ขุนดี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 65,216 |
| 3. นางสาวสิริภรณ์ เสือหวัดดี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 17,785 |
| 4. นายอนุชาวัฒน์ ขุนดี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 74,981 |
| 5. นางสาวศนิษฐาวัลย์ ศวีร์บุรี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 126,374 |
| 6. นางสาวชนนิต ศวีร์บุรี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 14,292 |
| 7. นางสาวสิริจรรย์ ศวีร์บุรี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 26,170 |
| 8. นายสุวิทย์ ธีระวัฒน์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 29,729 |
| 9. นางสาววิมล ขุนชูชูวานิช | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 46,773 |
| 10. นายสุวิทย์ ศวีร์บุรี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 225,586 |
| 11. นายศักดิ์ ทรัพย์ทอง | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 46,368 |
| 12. นางสาวนิชาภาณี ธีระวัฒน์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 33,167 |
| 13. นายบุญชูดี ศวีร์บุรี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 31,079 |
| 14. นายอัครเดช ทรัพย์ทอง | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 79,798 |
| 15. นายพรพงษ์ชัย ไม้โงะ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 48,955 |
| 16. นางสาวสิริพรรณ นุชโรจน์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 3,692 |
| 17. นายสิริวุฒิ ขุนชูชูวานิช | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 43,507 |
| 18. นางสาวณิษฐา ธีระวัฒน์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 65,799 |
| 19. นายธรรมา นนทศิริ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 118,650 |
| 20. นายวิภา นุชโรจน์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 40,110 |
| 21. นายวิไล ขุนดี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 108,554 |
| 22. นายสุวิทย์ ธีระวัฒน์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 81,513 |







#ยินดีต้อนรับ มุลินธิสวนยางพาราแบบวนเกษตรเพื่อความยั่งยืน มาประชุม
เกษตรกรชาวสวนยางเกี่ยวกับการจัดการพืชอาหาร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร
ณ.ศพก.อ.ถ้าพรรณรา จ.นครศรีธรรมราช



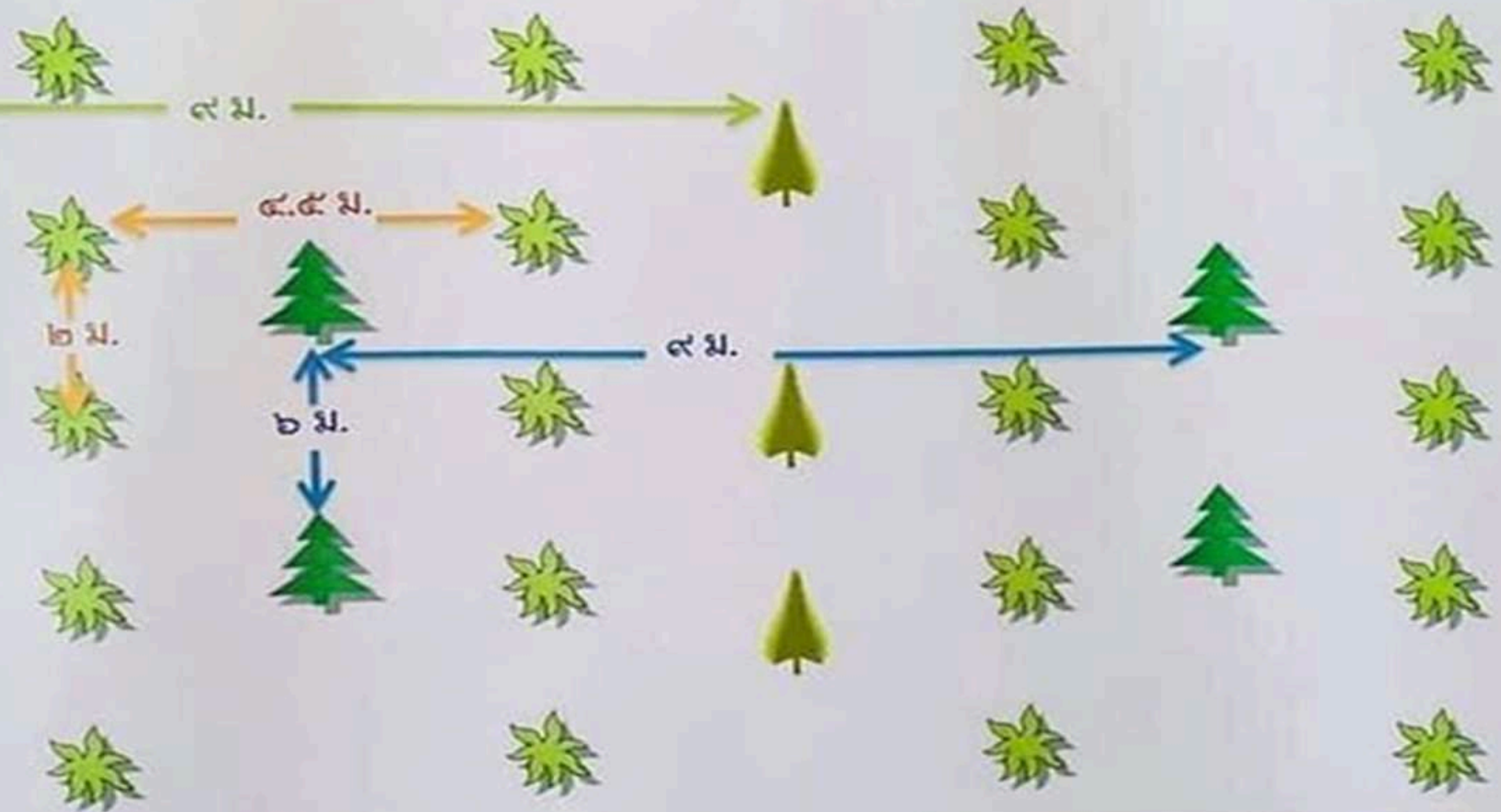
ด้านการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อรักษาสมดุลอย่างยั่งยืน

รูปแบบการปลูกยางพารา แบบพืชร่วมยาง แบบที่ ๑

ยางพารา ๓ X ๙ เมตร ๕๙ ต้น/ไร่

ต้นไม้ ๖ X ๙ เมตร ๒๙ ต้น/ไร่

พืชเสริมที่เป็นพืชอาหารหรือใช้สอย ๒ X ๔.๕ เมตร ๑๗๘ ต้น/ไร่

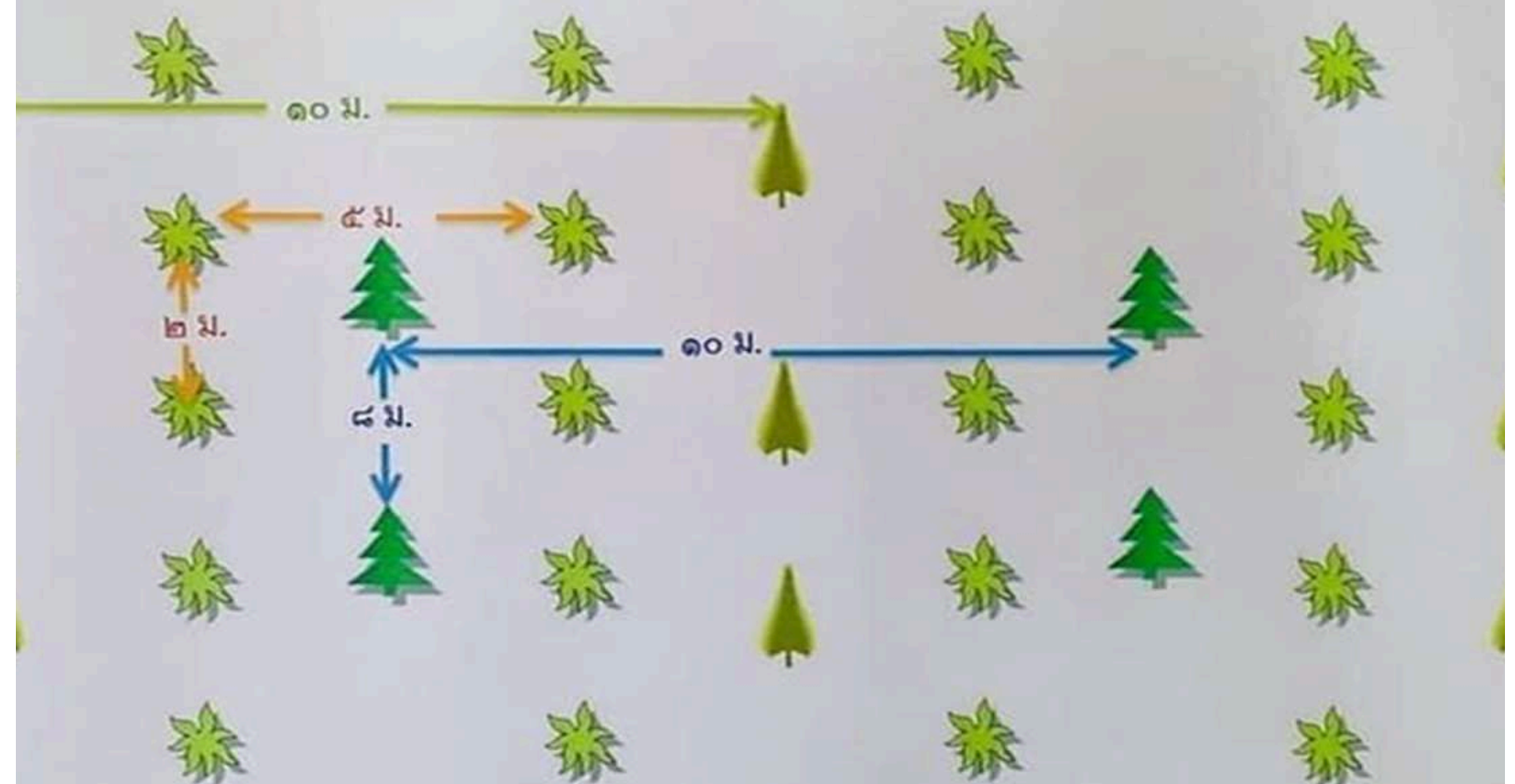


รูปแบบการปลูกยางพารา แบบพืชร่วมยาง แบบที่ ๒

ยางพารา ๔ X ๑๐ เมตร ๔๐ ต้น/ไร่

ต้นไม้ ๘ X ๑๐ เมตร ๒๐ ต้น/ไร่

พืชเสริมที่เป็นพืชอาหารหรือใช้สอย ๒ X ๕ เมตร ๑๖๐ ต้น/ไร่



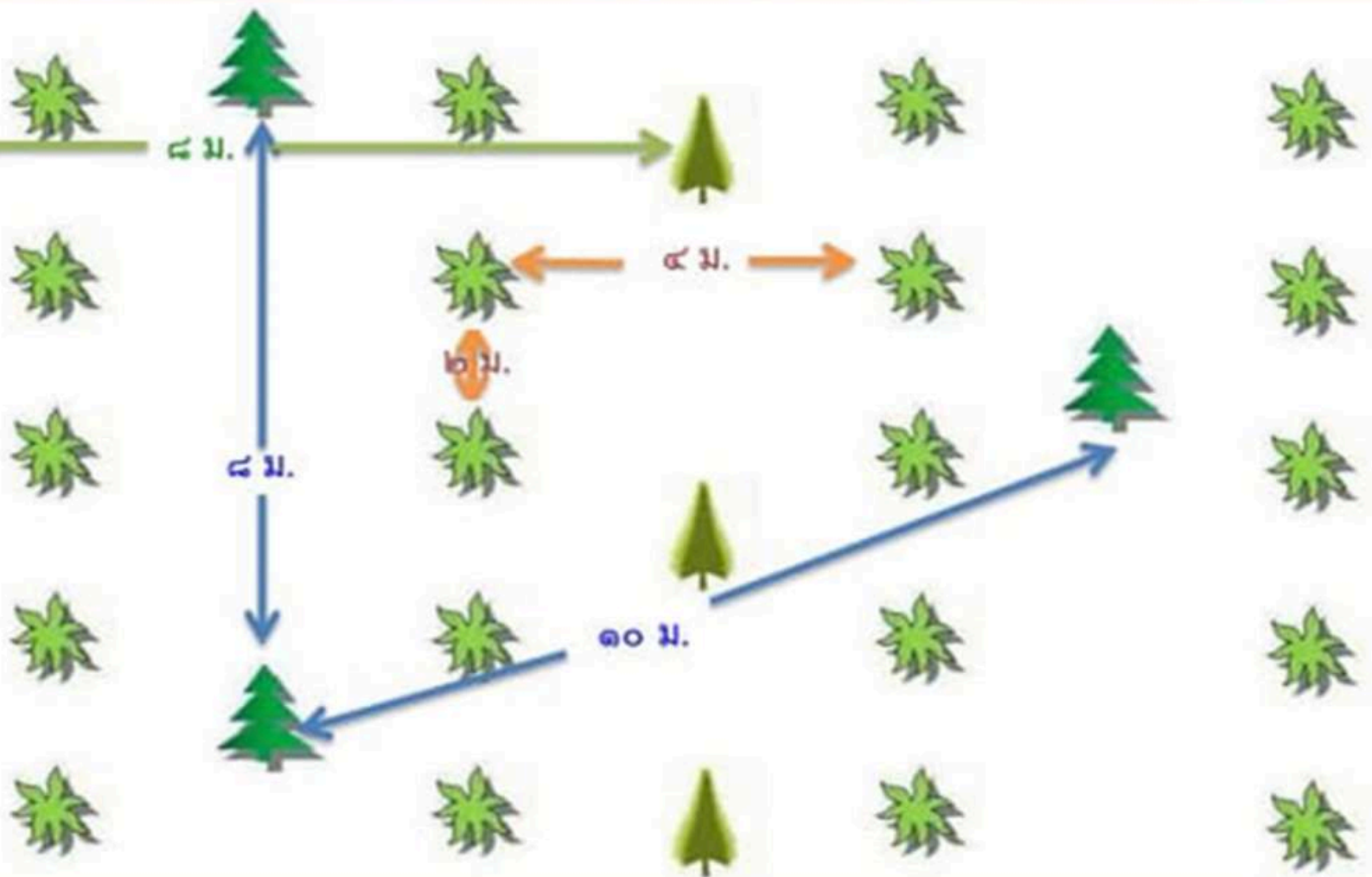
ด้านการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อรักษาสมดุลอย่างยั่งยืน

รูปแบบการปลูกยางพารา แบบพีชร่วมยาง แบบที่ ๓

ยางพารา ๔ X ๘ เมตร ๕๐ ต้น/ไร่

ต้นไม้ ๘ X ๑๐ เมตร ๒๐ ต้น/ไร่

พืชเสริมที่เป็นพืชอาหารหรือใช้สอย ๒ X ๔ เมตร ๒๐๐ ต้น/ไร่

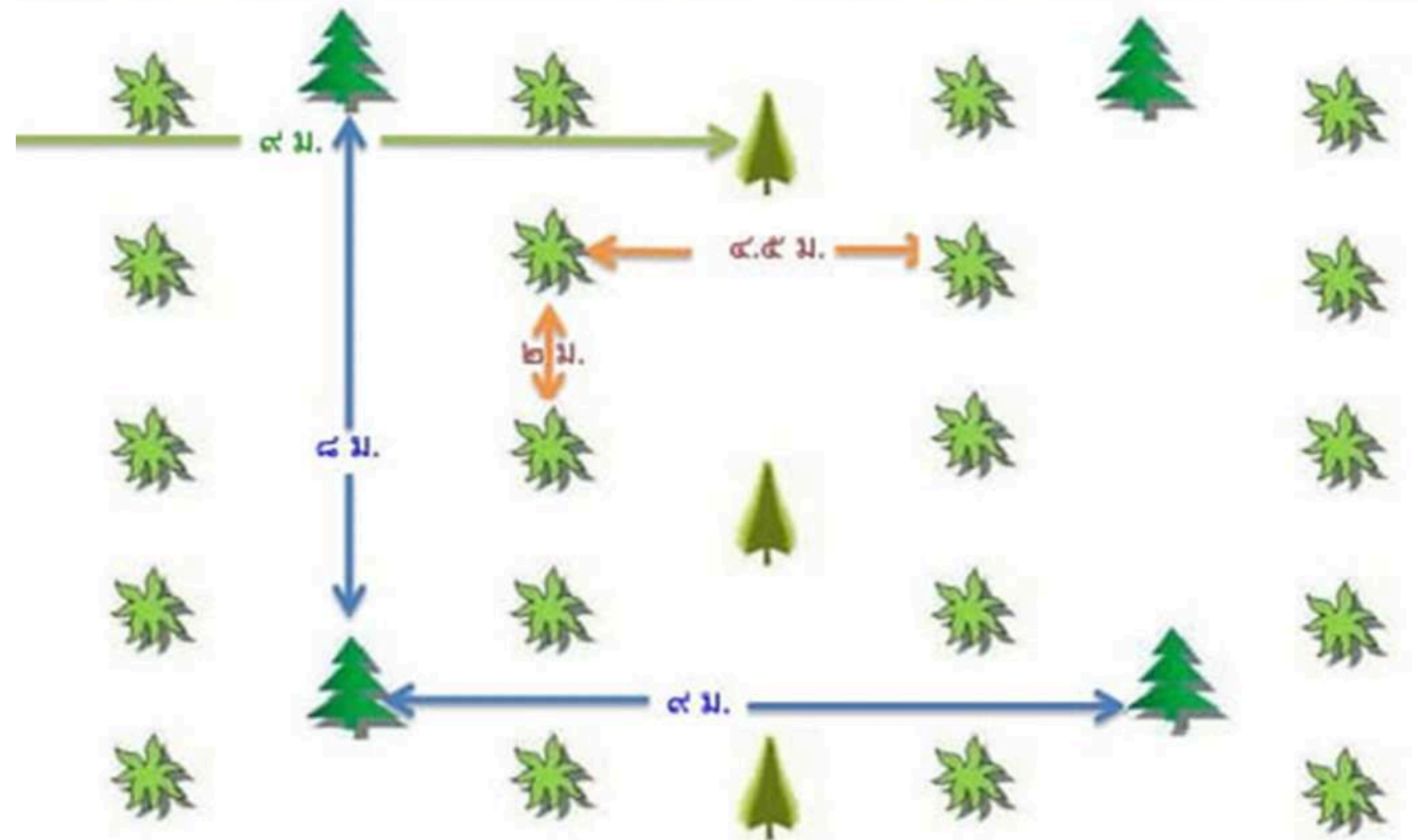


รูปแบบการปลูกยางพารา แบบพีชร่วมยาง แบบที่ ๔

ยางพารา ๔ X ๙ เมตร ๔๔ ต้น/ไร่

ต้นไม้ ๘ X ๙ เมตร ๒๒ ต้น/ไร่

พืชเสริมที่เป็นพืชอาหารหรือใช้สอย ๒ X ๔.๕ เมตร ๑๗๘ ต้น/ไร่





การสร้างเสริมพื้นที่สีเขียวเพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจชุมชน เปลี่ยนจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาปลูกแบบผสมผสาน



การสร้างเสริมพื้นที่สีเขียวเพื่อรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ





เกิดสวนป่า ป้องกันการชะล้างหน้าดิน





ร่มเงา



ด้านการเสริมสร้างผลิตภัณฑ์ชุมชนและส่งเสริมรายได้ มีการสร้างมูลค่าให้กับไม้มีค่า



| | |
|---|------------------------------|
| ชื่อพันธุ์ไม้ จำปาทอง | |
| ประเภทต้นไม้ - | |
| กลุ่มไม้ ไม้โตปานกลาง(มูลค่าสูง) | |
| สถานะต้นไม้ ค้าประกัน | |
| ความสูง (เมตร) 22 | เส้นรอบวง (เซนติเมตร) 170 |
| เส้นผ่านศูนย์กลาง (ซม.) 54.11 | รัศมี (ซม.) 27.06 |
| ปริมาตรเนื้อไม้ (ลบ.ม.) 2.05 | มูลค่า (บาท) 38938.14 |
| ปริมาณกักเก็บคาร์บอน (ตันคาร์บอน) 0.94 | |
| ปีที่ปลูก 2548 | |
| โครงการที่เข้าร่วม LESS T-VER | |





อัตราการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของต้นไม้

| พรรณไม้ | ระยะปลูก (ม. X ม.) | จำนวนต้น/ไร่ | การดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | | | (ตัน/ไร่/ปี) | (กก./ต้น/ปี) |
| สัก | 4 x 4 | 100 | 1.36-2.16 | 13.6-21.6 |
| ยูคาลิปตัส | 2 x 3 | 267 | 3.15-6.09 | 11.8-22.8 |
| กระถินเทพา | 3 x 3 | 178 | 4.00-6.09 | 22.5-34.2 |
| กระถินณรงค์ | 3 x 3 | 178 | 2.27-4.40 | 12.8-24.7 |
| กระถินยักษ์ | 2 x 3 | 267 | 0.77-6.49 | 4.3-36.5 |
| โกกวาง | 1.5 x 1.5 | 711 | 2.75 | 3.9 |
| ยางพารา | 3 x 6 | 89 | 4.22 | 47.4 |
| ปาล์มน้ำมัน | 3 x 6 | 89 | 2.49 | 28.0 |
| พรรณไม้พื้นเมืองโตช้า | 4 x 4 | 100 | 0.95 | 9.5 |
| พรรณไม้เอนกประสงค์ | 4 x 4 | 100 | 1.47 | 14.7 |
| พรรณไม้ปลูกในเมือง | 4 x 8 | 50 | 1.21 | 24.2 |



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สมาชิกรูนาคาร์บอนบ้านทุ่งจุด จำนวน 29 ราย

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมปลูกต้นไม้มีค่า

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

1,927.614 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565)



ใบประกาศเกียรติคุณ
(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก
(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมปลูกต้นไม้มีค่า

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

| กิจกรรม/โครงการ | ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ e) |
|--------------------------------|--|--|
| กิจกรรมปลูกต้นไม้มีค่า | | |
| 1. นางสาวกนกวรรณ ศรีวิสุทธิ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 168,439 |
| 2. นายจักรพงษ์ ชุมณี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 65,216 |
| 3. นางสาวจิราภรณ์ เพียรสวัสดิ์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 17,785 |
| 4. นายเจษฎารักษ์ ชุมณี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 74,981 |
| 5. นางสาวชนิณณิษฐ์ ศรีวิสุทธิ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 126,574 |
| 6. นางสาวชวนพิศ ศรีวิสุทธิ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 14,292 |
| 7. นางสาวชัชชนิษฐ์ ศรีวิสุทธิ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 26,170 |
| 8. นายชุตินพงษ์ อึ้งปรณ์แก้ว | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 29,729 |
| 9. นายชาวลิต อุดบุญญานันท์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 46,773 |
| 10. นายดุสิต ศรีวิสุทธิ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 225,586 |
| 11. นางทัศนีย์ หงษ์ทอง | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 46,368 |
| 12. นางสาวนิศาฎณ์ มิ่งแก้ว | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 33,167 |
| 13. นายบัญญัติ ศรีวิสุทธิ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 31,079 |
| 14. นางผ่องศรี พริ้มเพรา | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 79,788 |
| 15. นายพรประสิทธิ์ ไม้เรียง | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 48,955 |
| 16. นางสาวพิมพ์พรรณ มุขโรจน์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 3,692 |
| 17. นางเพ็ญศรี หุยกองอินทร์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 43,507 |
| 18. นางสาวมณัญญา อึ้งปรณ์แก้ว | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 65,789 |
| 19. นางวรรณภา แสงแก้ว | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 118,650 |
| 20. นางวินิตา มุขโรจน์ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 40,110 |
| 21. นายวิริยะ ชุมณี | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 108,554 |
| 22. นายสถิตย์ จิตรามาศ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 81,513 |
| 23. นายสัมพันธ์ ศรีวิสุทธิ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 29,440 |
| 24. นายสุทธิพงษ์ ศรีวิสุทธิ | เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565 | 121,557 |

TGO

ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

นายสมิตร ศรีวิสุทธิ

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมปลูกต้นไม้มีค่า

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

64.882 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 15 พฤศจิกายน 2565)



มีการนำองค์ความรู้ไปต่อยอดและพัฒนาให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้







บ้านและสวน โฮมสเตย์





มีการรวมกลุ่มภายในชุมชน หรือจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อขับเคลื่อนงานเศรษฐกิจชุมชน



หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน

หนังสือสำคัญฉบับนี้ให้ไว้แก่

วิสาหกิจชุมชนธนาคารต้นไม้บ้านทุ่งจูด

ที่ตั้ง : เลขที่ 63 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองสกล

อำเภอท่าพรสวรรค์ จังหวัดนครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์ 80260

โทรศัพท์: 0954209106 โทรสาร: E-mail address :

เพื่อเป็นหลักฐานว่า ได้รับความจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน
ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 เรียบร้อยแล้ว

รหัสทะเบียน 5-80-18-02/1-0023

ให้ไว้ ณ วันที่ 14 เดือนพฤศจิกายน พุทธศักราช 2565

ลงชื่อ  นายทะเบียน
(นางกนกอร ศรีไชย)

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ วิชาการเกษตร

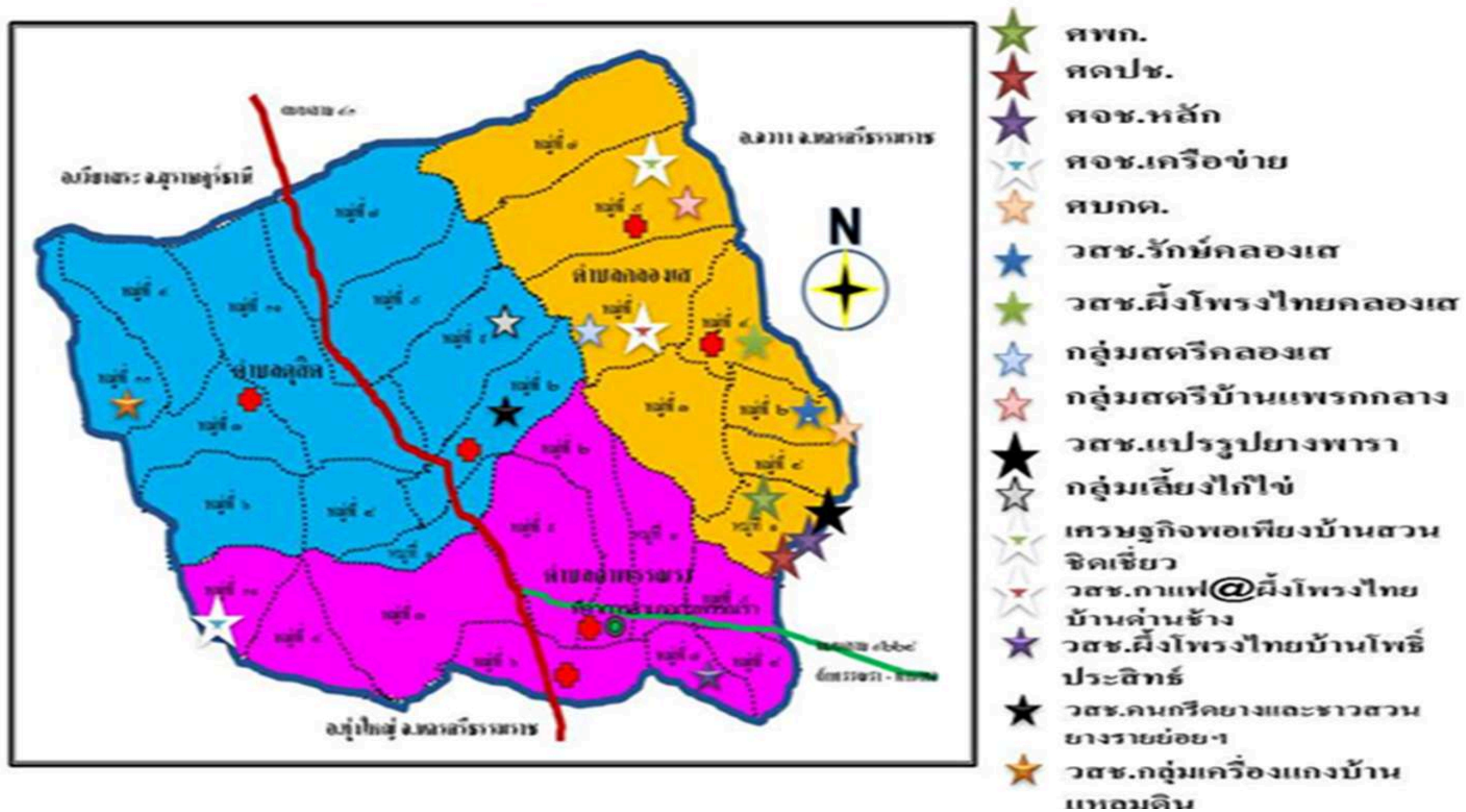
เกษตรอำเภอท่าพรสวรรค์

เกษตรอำเภอ

สำนักงาน เกษตรอำเภอท่าพรสวรรค์

การสร้างเครือข่าย การมีส่วนร่วมของสมาชิกในชุมชนเป็นวงกว้าง และเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

ทำเนียบศูนย์เครือข่ายอำเภอถ้ำพรรณรา



ท่องเที่ยวเชิงเกษตร

อ.ลำพูน จ.นครศรีธรรมราช

อ.เวียงสระ
อ.สุราษฎร์ธานี

อ.ดวาง

สแกน QR ชมวิถีทัศน์ก่อนเที่ยว

- กลุ่มแปลงใหญ่กาแฟ หมู่ที่ 6 ต.คลองเส อ.ลำพูน จ.นครศรีธรรมราช
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีบ้านปลาย หมู่ที่ 2 ต.ลำพูน อ.ลำพูน จ.นครศรีธรรมราช
- ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพท.) อ.ลำพูน หมู่ที่ 1 ต.คลองเส อ.ลำพูน จ.นครศรีธรรมราช

ศูนย์เศรษฐกิจพอเพียงบ้านชืดเขียว @บ.5 ต.คลองเส
 ไร่ดำกลิ่นมิตร @บ.7 ต.ดง
 แปลงใหญ่ผิง @บ.4 ต.คลองเส
 แปลงใหญ่กาแฟ @บ.6 ต.คลองเส
 วสอ.กลุ่มเครื่องแกงบ้านแหลมอับ @บ.11 ต.ดง
 แปลงใหญ่ขางพารา @บ.2 ต.ดง
 แปลงใหญ่ทุเรียน @บ.2 ต.ลำ
 ศพท. สักขางพารา อ.ลำพูน @บ.1 ต.คลองเส
 วสอ.กลุ่มกล้วยกรอบแก้ว 3 ไร่ @บ.8 ต.คลองเส
 วสอ.บ้านปลาร้า @บ.2 ต.ลำ
 วสอ.กลุ่มเลี้ยงปลาบ้านกรวยเพชร @บ.10 ต.ลำ
 วสอ.บ้านหนองค้อฟาร์ม @บ.4 ต.ลำ
 วสอ.แปลงใหญ่ผิงโพธิ์ไทยบ้านโพธิ์ประสิทธิ์ @บ.17 ต.ลำ
 ไร่ดำทองพรรณนา
 แปลงใหญ่ขางพารา @บ.2 ต.ดง
 วสอ.กลุ่มเครื่องแกงบ้านแหลมอับ @บ.11 ต.ดง
 ไร่ดำกลิ่นมิตร @บ.7 ต.ดง
 แปลงใหญ่ผิง @บ.4 ต.คลองเส
 วสอ.กลุ่มกล้วยกรอบแก้ว 3 ไร่ @บ.8 ต.คลองเส
 ศพท. สักขางพารา อ.ลำพูน @บ.1 ต.คลองเส
 วสอ.บ้านปลาร้า @บ.2 ต.ลำ
 วสอ.กลุ่มเลี้ยงปลาบ้านกรวยเพชร @บ.10 ต.ลำ
 วสอ.บ้านหนองค้อฟาร์ม @บ.4 ต.ลำ
 วสอ.แปลงใหญ่ผิงโพธิ์ไทยบ้านโพธิ์ประสิทธิ์ @บ.17 ต.ลำ

ผู้นำชุมชนหรือสมาชิกชุมชนมีความคิดสร้างสรรค์









การปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



1

APPROVAL OF COLLECTION OF SAMPLES



Dear Forest Management Unit / Forest Concession,

Your organization is contributing to responsible forestry in many ways. By helping us collect wood reference samples from your forest, you help us actively combat illegal logging and deforestation.

The samples collected from your forests will be added to a global reference library that can be used by scientists to determine species and the geographic location of finished wood products. This will help secure the markets for your wood by catching counterfeit products, where the origin of the wood is falsified.

I hereby donate the material and associated data to Kew to use for the stated purposes and declare, that to the best of my knowledge and belief, the information that I have given in this document is accurate.

- The donor confirms that material is transferred legally to Kew and understands that the samples will be incorporated permanently into Kew's collections,
- The donor is aware of, and agrees with, the uses that Kew may make of the material and associated data, once it is accessioned into the Kew collections.

Kew may use the donated material as follows:

- Made available for scientific study to Kew staff and authorised visitors, and/or
- Used for the common good in the areas of education and public display, and/or
- Sampled for pollen, spores, anatomical or cytological preparations and/or chemicals for scientific research purposes, and/or
- Sent on loan, or further distributed, to other scientific institution(s) for further scientific research, on standard terms that prohibit commercialisation unless benefits are shared fairly and equitably with the country of origin of the material, and/or
- Digitally imaged and published in botanical databases freely available on the internet.

Please tick the checkbox to confirm that you allow DNA analysis of these samples to be used for non-commercial purposes to build georeferenced databases, which will help combat illegal logging and deforestation. Please note that Kew will not conduct DNA analysis without appropriate consent for DNA analysis with the relevant competent authorities in the provider country.

By signing this document, you are acknowledging the information stated above.

Signature

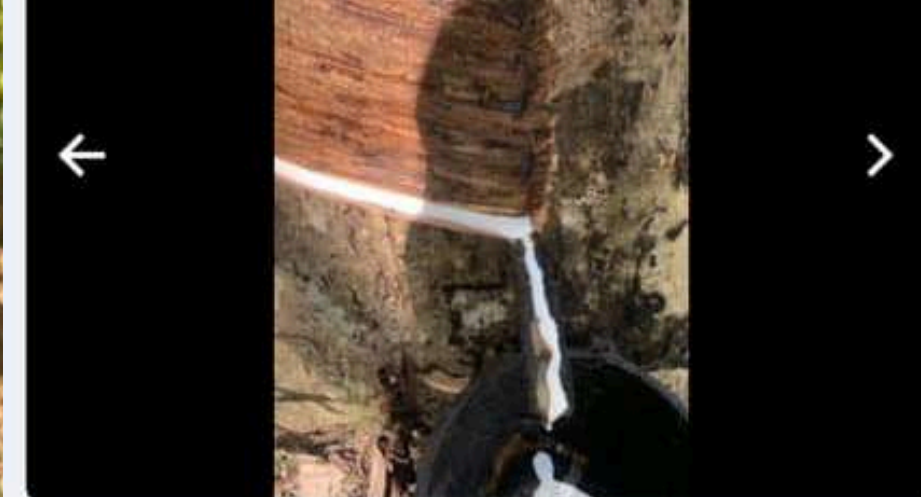
Reference samples were collected on:

22-06-2023 from your forest: Forest name

Collected by: Sumrit Sivakul Collectors name

Thank you for your support!
World Forest ID

Use of associated data by Kew: Kew may use any associated data (including any intellectual property rights relating hereto (for example database rights) for Kew's charitable purposes. Kew's right to use the data shall include: the right to



Species

Hevea brasiliensis

Synced

Organizations

World Forest ID

Identifier

OTYU737

Samples

Location Name or Concession

Khlong Se-1, Tham Phannara, Nakhon Si Thammarat, Thailand

Location Description

Plantation

Device Collected GPS

8.451699, 99.436279

Collection Date

Jun 22nd, 2023 10:48 AM

Server Identifier

12750

Storage

2 Megabytes

Sharing

Email Observation

Species

Hevea brasiliensis

Synced

Organizations

World Forest ID

Identifier

HWRE725

Samples

1 Agricultural
3 Wood

Comments

Latex

Our consortium





สถาบันสิ่งแวดล้อมโลก



บริษัทรับซื้อน้ำยางจากเบลเยียม











ไตรโคเดอร์มา : เชื้อรามหัศจรรย์

สำหรับใช้ควบคุมโรคพืช

TRICHODERMA : A miracle biocontrol agent for plant disease control







ได้รับการสนับสนุนระบบ
น้ำโซล่าเซลล์จาก กยท.





#ขอขอบคุณ วันที่ 3 กันยายน 2563 การยางแห่งประเทศไทย สาขา
นาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการดำเนินโครงการ...ส่งเสริมสนับสนุน
เทคโนโลยีและนวัตกรรมในสวนยางพาราแบบผสมผสาน (การสนับสนุนการ
สร้างบ่อน้ำพร้อมอุปกรณ์และแผงโซลาร์เซลล์สูบน้ำ) จำนวนเงิน 100,000
บาท

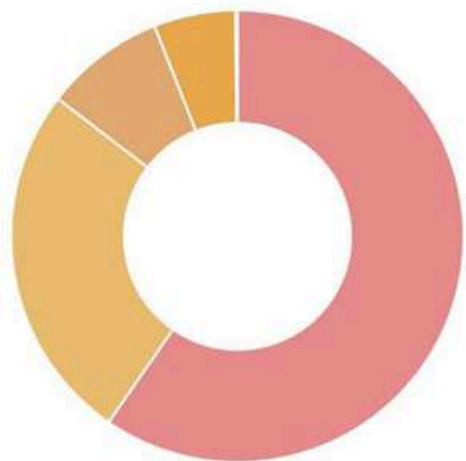




เงินประมาณการณค่าใช้จ่าย

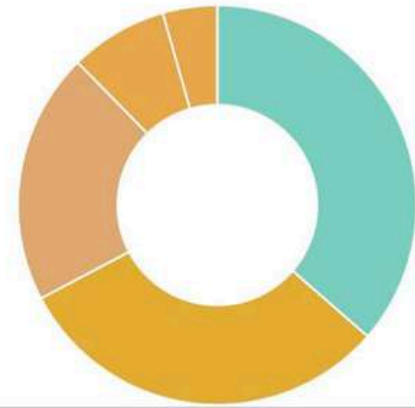
| | | |
|-------------------|---------------|---------|
| เงินประมาณ | 50,000.00 บาท | 100 % |
| ค่าใช้จ่ายใช้จริง | 45,370.00 บาท | 90.74 % |

รายได้ เลี้ยงไก่



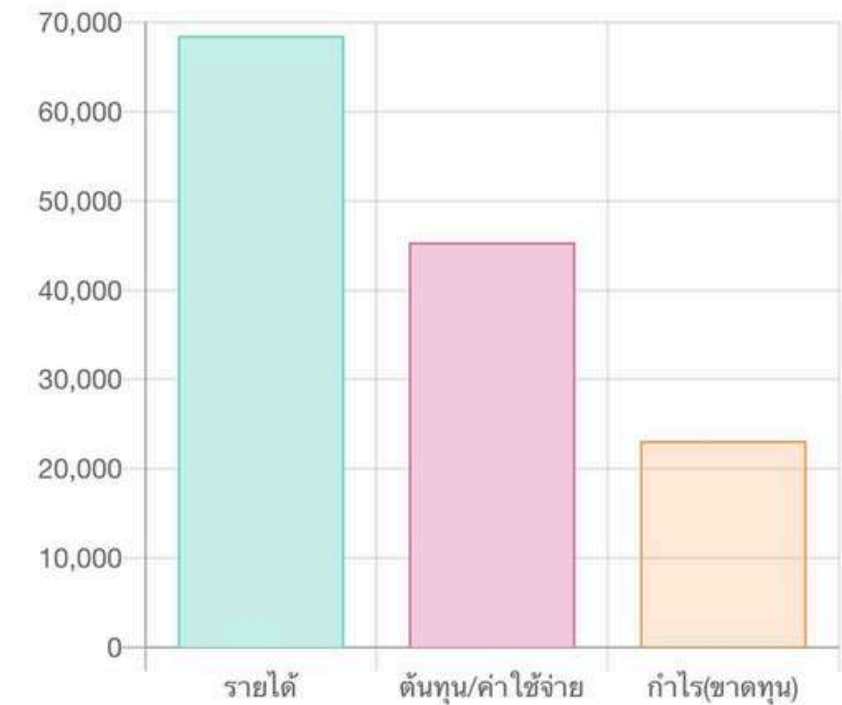
| | | |
|-----------------|---------------|---------|
| รับเงินสนับสนุน | 40,850.00 บาท | 59.64 % |
| ขายไข่ไก่ | 17,659.00 บาท | 25.78 % |
| ไก่ไข่วันนี้ | 5,898.00 บาท | 8.61 % |
| ขายไก่ | 4,000.00 บาท | 5.84 % |
| บริโภคร | 92.00 บาท | 0.13 % |
| รวม | 68,499.00 บาท | 100 % |

ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย เลี้ยงไก่



| | | |
|--------------|---------------|---------|
| อาหารไก่ | 16,520.00 บาท | 36.41 % |
| เทพื้นคอกไก่ | 14,000.00 บาท | 30.86 % |
| ไก่ไข่สาว | 9,250.00 บาท | 20.39 % |
| ทรงดับไก่ | 3,600.00 บาท | 7.93 % |
| ลูกไก่ | 2,000.00 บาท | 4.41 % |
| รวม | 45,370.00 บาท | 100 % |

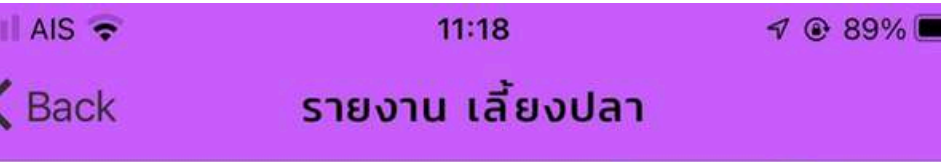
รายงานสรุป



| | จำนวนเงิน | %ของรายได้ |
|-------------------|---------------|------------|
| รายได้ | 68,499.00 บาท | 100.00 % |
| ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย | 45,370.00 บาท | 66.23 % |
| กำไร(ขาดทุน) | 23,129.00 บาท | 33.77 % |

กิจกรรมด้านปศุสัตว์





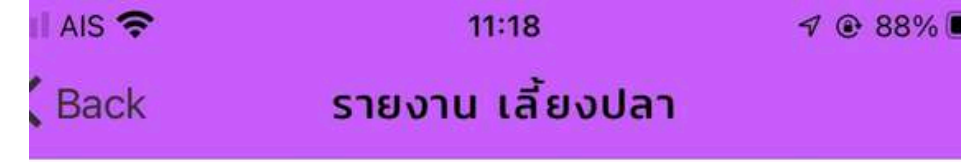
Excel PDF

เงินประมาณการณืค่าใช้จ่าย

| | | |
|-------------------|---------------|----------|
| เงินประมาณ | 10,000.00 บาท | 100 % |
| ค่าใช้จ่ายใช้จริง | 12,760.00 บาท | 127.60 % |

รายได้ เลี้ยงปลา

| | | |
|---------------|---------------|---------|
| จับปลานิล | 14,420.00 บาท | 78.26 % |
| จับปลา | 2,570.00 บาท | 13.95 % |
| ซื้ออาหารปลา | 1,100.00 บาท | 5.97 % |
| จับปลาบ้า | 150.00 บาท | 0.81 % |
| ปลาตุก | 150.00 บาท | 0.81 % |
| จับปลาตะเพียน | 35.00 บาท | 0.19 % |
| รวม | 18,425.00 บาท | 100 % |



ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย เลี้ยงปลา

| | | |
|--------------|---------------|---------|
| ค่าอาหารปลา | 7,760.00 บาท | 60.82 % |
| ค่าพันธุ์ปลา | 2,500.00 บาท | 19.59 % |
| ขุดบ่อ | 2,500.00 บาท | 19.59 % |
| รวม | 12,760.00 บาท | 100 % |

รายงานสรุป

| | จำนวนเงิน | %ของรายได้ |
|-------------------|---------------|------------|
| รายได้ | 18,425.00 บาท | 100.00 % |
| ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย | 12,760.00 บาท | 69.25 % |
| กำไร(ขาดทุน) | 5,665.00 บาท | 30.75 % |

กิจกรรมด้านประมง





เกษตรกรรมยังยืน

-ระบบวนเกษตร

-เกษตรผสมผสาน

-เกษตรทฤษฎีใหม่

-เกษตรอินทรีย์

-เกษตรธรรมชาติ



รางวัลที่ได้รับ



เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพปลูกสวนป่า เข้ารับพระราชทานโล่รางวัล ในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567

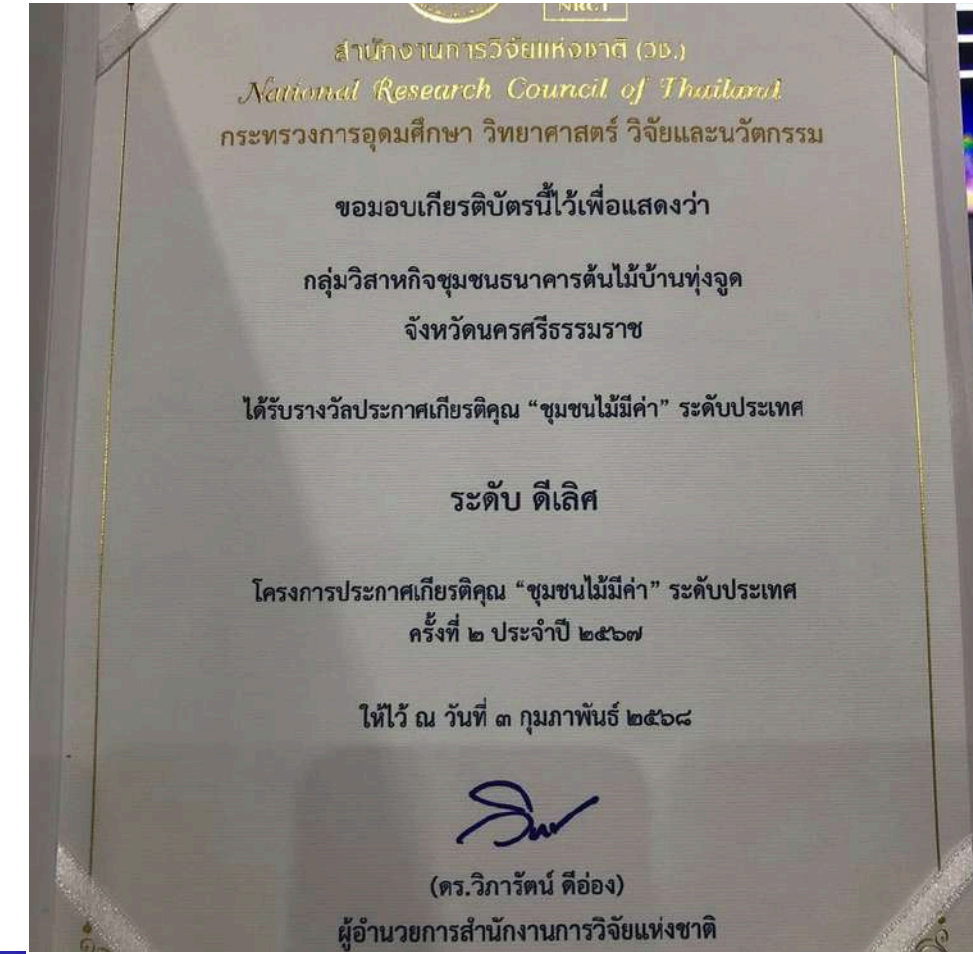
วันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 เวลาประมาณ 08.30 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปในการพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ซึ่งงานพระราชพิธีดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและนำฤกษ์ไว้แก่เกษตรกรไทย ซึ่งมีพระราชพิธี 2 พิธีด้วยกัน คือ พระราชพิธีปลowsกล ว่าเป็นพิธีสงฆ์ ซึ่งจะมีพระสงฆ์ 2 รูปรับพรในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดารามในพระบรมมหาราชวัง กับพระราชพิธีรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (พิธีไถ่ขวัญ) อันเป็นพิธีพราหมณ์ ซึ่งจะประกอบพระราชพิธีในวันรุ่งขึ้น ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ในการนี้ ทรงพระราชทานโล่รางวัลให้แก่เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ



รางวัลที่ได้รับ



รางวัลชุมชนไม่มีค่า 2568





ปราชญ์เกษตรดีเด่น

รางวัลที่ได้รับ





THANK YOU

