



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
เครือข่าย C - อพ.สธ.ภาคกลางตอนล่าง



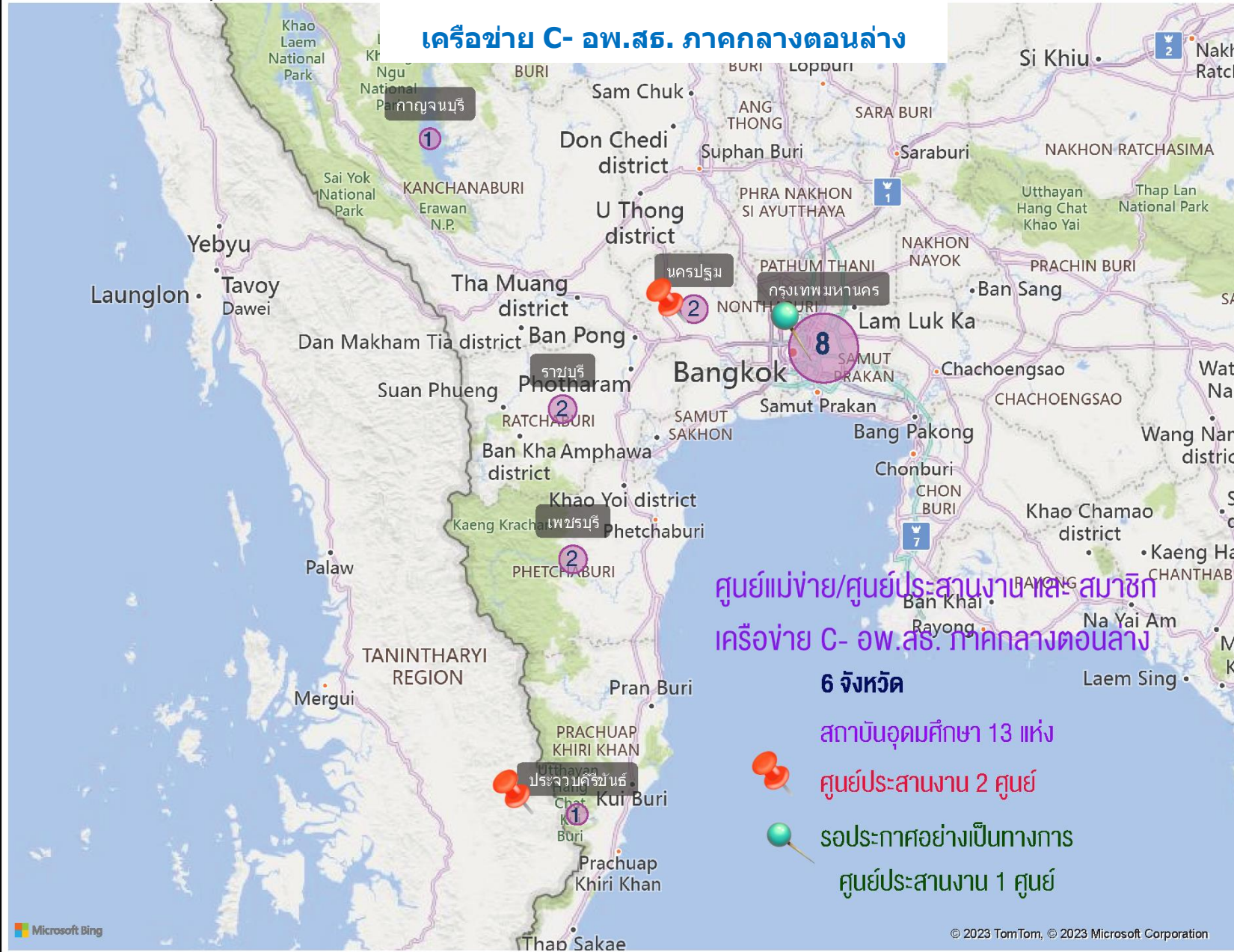
การประชุมเชิงปฏิบัติการ "การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเครือข่ายเชิงประเด็นโครงการ
อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (C-อพ.สธ.) ประจำปี 2565
ระหว่างวันที่ 7-9 มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565- 2566

จำนวนสถาบัน โดย province

ศูนย์แม่ข่าย/ศูนย์ประสานงานและสมาชิก

เครือข่าย C- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง



ศูนย์แม่ข่าย/ศูนย์ประสานงานและสมาชิก
เครือข่าย C- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง

6 จังหวัด

สถาบันอุดมศึกษา 13 แห่ง

ศูนย์ประสานงาน 2 ศูนย์

รพ.ประจำจังหวัด 1 แห่ง
ศูนย์ประสานงาน 1 ศูนย์

เครือข่ายอุดมศึกษา ภาคกลางตอนล่าง

พื้นที่เป้าหมาย
10 จังหวัด

1 กรุงเทพ(ฝั่งธนบุรี)

2 กาญจนบุรี

3 นครปฐม

4 ประจวบคีรีขันธ์

5 เพชรบุรี

6 ราชบุรี

7 สมุทรปราการ

8 สมุทรสงคราม

9 สมุทรสาคร

10 สุพรรณบุรี

ผู้แทนสมาชิกสถาบันอุดมศึกษาเครือข่ายC- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง
ที่เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

8 มหาวิทยาลัย 18 คน

สถาบันอุดมศึกษา	จำนวน (คน)	รายนาม
1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	6	1 นาย สุเมธ ท่านเจริญ (ที่ปรึกษาศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการหลวงและโครงการตามพระราชดำริ) 2 รศ. ดร. วาริช ศรีละออง (คณบดี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี) 3 ผศ.ดร. ปณัตตา ยอดแสง (อาจารย์) 4 ผศ.ดร. นงนาถ พ้อคำ (อาจารย์) 5 น.ส. จินตนา วงศ์ดี (อาจารย์) 6 น.ส. ภาวิณี พัฒนจันทร์ (นักวิจัย)
2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	3	1 รศ.ดร. อศิรา ราชเวียง (รองอธิการบดี) 2 น.ส. สาทรศา อิศระกุล (นักบริหารทั่วไป) 3 น.ส. ณิชฎา สินโป (นักวิชาการช่างศิลป์)
3 มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	2	1 ผศ.ดร.สุทัศน์ กำมณี (ผู้ช่วยอธิการบดี) 2 ผศ. ศิริรัตน์ เช็งเส็ง (หัวหน้าสถาบันศรัทธาภักดิ์)
4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1	ผศ.ดร. สคาร ที่จันทิก (รอง ผอ.ศูนย์นานาชาติสิรินธรฯ)

**ผู้แทนสมาชิกสถาบันอุดมศึกษาเครือข่ายC- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง
ที่เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ**

สถาบันอุดมศึกษา	จำนวน (คน)	รายนาม
5 มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	1	ผศ.ดร.กรกนก ตั้งจิตมั่น (อาจารย์/เลขานุการ อพ.สธ.-มรภ.หมู่บ้านจอมบึง)
6 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	1	น.ส. อนัญญา ทองสีมา (อาจารย์)
7 มหาวิทยาลัยสยาม	1	ดร. วนิตา เลิศพิพัฒนานนท์ (ผอ. สำนักส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย)
8 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	3	1 ผศ.ดร.วิชัย พรมาลัยรุ่งเรือง 2 นาย ปริญญา สัตยงเดช ผู้ช่วยคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 นาย ลภน ทองเกตุ

ผู้แทนสมาชิกสถาบันอุดมศึกษาเครือข่ายC- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง ที่เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

1 นาย สุเมธ ทานเจริญ (ที่ปรึกษาศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการหลวงและโครงการตามพระราชดำริ



2 รศ. ดร. วาริช ศรีระออง (คณบดี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี)



3 ผศ.ดร. ปณิตดา ยอดแสง
(อาจารย์)



4 ผศ.ดร. นงนารถ พöch้า
(อาจารย์)



5 น.ส. จินตนา วงศ์ตะ
(อาจารย์)



6 น.ส. ภาวิณี พัฒนจันทร์
(นักวิจัย)

ผู้แทนสมาชิกสถาบันอุดมศึกษาเครือข่ายC- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง
ที่เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์



1 รศ.ดร. อศิรา ราชเวียง
(รองอธิการบดี)



2 น.ส. สาทรिका อิศระกุล
(นักบริหารทั่วไป)



3 น.ส. ณัฐฎา สินโป
(นักวิชาการช่างศิลป์)

3 มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี



1 ผศ.ดร.สุทัศน์ กำมณี
(ผู้ช่วยอธิการบดี)



2 ผศ. ศิริรัตน์ เช็งเส็ง
(หัวหน้าสถาบันศรัทธาภัฏ)

ผู้แทนสมาชิกสถาบันอุดมศึกษาเครือข่ายC- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง
ที่เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผศ.ดร. สคาร ทีจันทึก
(รอง ผอ.ศูนย์นานาชาติสิรินธรฯ)

5 มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง



ผศ.ดร.กรกนก ตั้งจิตมั่น
(อาจารย์)

6 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม



น.ส. อนัญญา ทองสิมา
(อาจารย์)

7 มหาวิทยาลัยสยาม



ดร. วนิดา เลิศพิพัฒนานนท์
(ผอ. สำนักส่งเสริมและ
พัฒนางานวิจัย)

ผู้แทนสมาชิกสถาบันอุดมศึกษาเครือข่ายC- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง
ที่เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

8 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ



นาย ปริญญา ทัศนยะเดช
(ผู้ช่วยคณบดี)



ผศ.ดร.วิชัย พรมาลัยรุ่งเรือง
(อาจารย์)

นาย ลภาน ทองเกตุ

เครือข่าย C- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง

กลยุทธ์ 1 การบริหารจัดการเครือข่ายให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

แผนการดำเนินงาน

1. Website เครือข่าย อัปเดตข้อมูลใน website เครือข่ายให้เป็น ปัจจุบัน และเชื่อมโยงกับ Website สป.อว.
2. การสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันสมาชิกที่ร่วมสนองพระราชดำริ โดยอาศัยการทำงานร่วมกับชุมชนในการดำเนินงานเป็น ศูนย์ประสานงาน/ฝึกอบรม
3. การสนับสนุนให้สถาบันวิทยาลัยชุมชนสมัครเข้าร่วมดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน)
4. สนับสนุนให้สถาบันเครือข่ายสร้างจิตสำนึก/ให้ความรู้กับนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

ผลการดำเนินงาน

1. ปัจจุบัน มทร. พระนคร เป็นเจ้าภาพหลักในการดูแล website (<https://rspg.mutp.ac.th/>) และขอความร่วมมือสมาชิกในการส่งข่าวประชาสัมพันธ์ใน website อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง
 1. จัดประชุม สัมมนา เพื่อรายงานผลการดำเนินงาน และ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาโจทย์วิจัย บริการวิชาการ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาข้อเสนอโครงการ ขอสนับสนุนงบประมาณ
 2. มหาวิทยาลัย มหิดล จัดประชุมกลุ่มสมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ให้กับโรงเรียนและศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 29-30 พฤษภาคม 2566 **กำหนดผู้เข้าร่วม 50 ท่าน**
 3. มหาวิทยาลัย มหิดล จัดประชุมกลุ่มสมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 1-2 มิถุนายน 2566 **กำหนดผู้เข้าร่วม 50 ท่าน**
- อยู่ระหว่างการติดต่อเพื่อดำเนินการเชิญวิทยาลัยชุมชนสมุทรสาครเข้าร่วมสมัครเข้าร่วมดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
- ตัวอย่าง :** โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร ของ สมาชิกเครือข่าย

เครือข่าย C- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง

กลยุทธ์ 2 การบริหารจัดการข้อมูลทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ วัฒนธรรมและภูมิปัญญาที่มีคุณภาพและใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

แผนการดำเนินงาน

1. สนับสนุนให้สถาบันเครือข่ายมีการดำเนินงานร่วมกับศูนย์แม่ข่ายประสานงาน/ศูนย์ประสานงาน และ/หรือหน่วยงานและประชาชนในพื้นที่ที่มีส่วนร่วมในการสำรวจ ศึกษา ประเมิน นำเข้าและการใช้ประโยชน์ทรัพยากร
2. สนับสนุนให้สถาบันเครือข่ายดำเนินงานร่วมกับศูนย์แม่ข่ายประสานงาน/ศูนย์ประสานงาน ในการพัฒนาบุคลากรที่จะเป็นพี่เลี้ยงในการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร
3. เป็นพี่เลี้ยงให้กับ อปท. หรือชุมชนในการเก็บข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่น .

ผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยมหิดลซึ่งเป็นศูนย์ประสานงานจัดการประชุมกลุ่มสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร การบริหารและการจัดการ องค์กรประกอบที่ 1 และองค์กรประกอบที่ 2 ครั้งที่ 1/2566

มหาวิทยาลัยมหิดลซึ่งเป็นศูนย์ประสานงานจัดอบรมกลุ่มสมาชิกสมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่น หลักสูตร การบริหารและการจัดการ งานที่ 1 งานที่ 2 และงานที่ 3 ครั้งที่ 1/2566

พี่เลี้ยงในการรวบรวมข้อมูลทรัพยากรพืชท้องถิ่นหายากให้กับชุมชน/อปท. 3 เขต/อปท.

ตัวอย่างพื้นที่ มจร. : กทม. (ทุ่งครุ จอมทอง บางขุนเทียน)

ตัวอย่าง โครงการ / พื้นที่ : งาน อพ.สธ. ที่เครือข่ายขอความร่วมมือจาก ม/ส พิจารณางานที่สอดคล้องกับกลยุทธ์ นำเสนอในเครือข่าย

เครือข่าย C- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง

กลยุทธ์ 3 การดำเนินงานเชิงรุกเพื่อขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากทรัพยากร

แผนการดำเนินงาน

1. การสนับสนุนการพัฒนาโจทย์วิจัยจากฐานข้อมูลทรัพยากรร่วมกับพื้นที่ชุมชนและเอกชน

2. สนับสนุนให้สถาบันเครือข่ายมีการดำเนินงานร่วมกับภาคชุมชนและภาคอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของทรัพยากรที่มีในท้องถิ่น

ผลการดำเนินงาน

ตัวอย่าง : โครงการวิจัย ของสมาชิกเครือข่าย

ตัวอย่าง : โครงการ เยื่อเตี้นื้อ: การบ่มเพาะนวัตกรรมและผู้ประกอบการรุ่นใหม่และเครือข่ายบนฐานทุนศิลปวัฒนธรรมชาติพันธุ์ไทยกะเหรี่ยงพื้นที่แถบเทือกเขาตะนาวศรี จ.ราชบุรี-เพชรบุรี (แหล่งทุน : บพท.)

ตัวอย่าง โครงการ / พื้นที่ : งาน อพ.สธ. ที่เครือข่ายขอความร่วมมือจาก ม/ส พิจารณางานที่สอดคล้องกับกลยุทธ์ นำเสนอในเครือข่าย

สรุปผลงาน สมาชิก เครือข่าย C-อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง ที่นำเสนอในการประชุม



สถาบันอุดมศึกษา 11 แห่ง

ม.เกษตร

ม.ศิลปากร

ม.สยาม

ม.มหิดล

มจร.

มทร.กรุงเทพฯ

มทร.พระนคร

มทร.รัตนโกสินทร์

มรภ.กาญจนบุรี

มรภ.นครปฐม

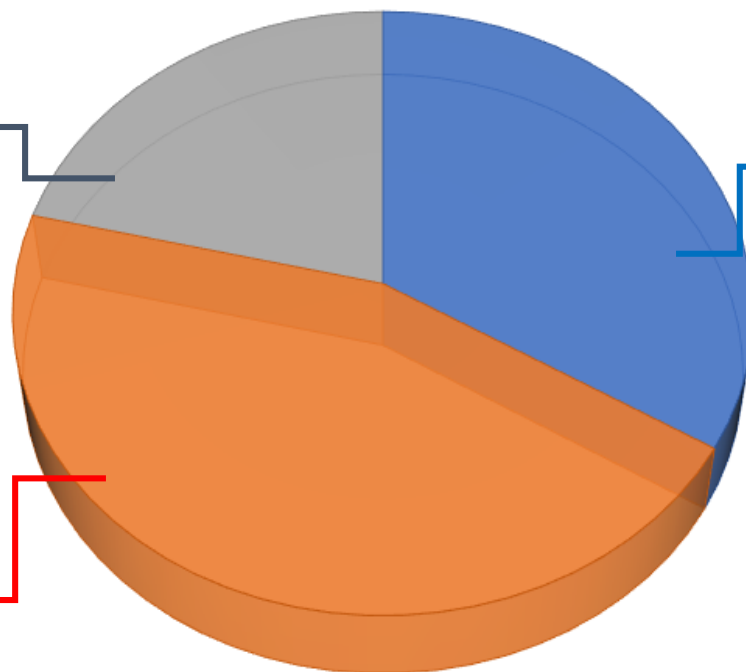
มรภ.สมเด็จพระเจ้าพระยา

จำนวนโครงการ/กิจกรรม
แบ่งตามกรอบการดำเนินงาน อพ.สธ.

กรอบการสร้างจิตสำนึก
17 เรื่อง

กรอบการเรียนรู้
27 เรื่อง

กรอบการใช้ประโยชน์
36 เรื่อง



เครือข่าย C - อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง

rspg.rmutp.ac.th

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
เครือข่าย C - อพ.สธ.ภาคกลางตอนล่าง

หน้าแรก เกี่ยวกับเครือข่าย แผนแม่บท อพ.สธ. คณะทำงาน ผลการดำเนินงาน ฐานข้อมูล อพ.สธ - เครือข่าย C ภาคกลางตอนล่าง

กิจกรรม

ขอเรียนเชิญ สมาชิกเครือข่ายเข้าร่วมอบรม "โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการจัดทำข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่น" ในวันศุกร์ที่ 8 ตุลาคม 2564

งานวิจัยด้านความหลากหลาย อุทยานธรรมชาติวิทยา อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี

โครงการของบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2563 -2564

การวิเคราะห์ "การใช้-ประโยชน์" ที่ดินในพื้นที่อุทยานธรรมชาติวิทยาดมพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ อำเภอสวนผึ้ง

โครงการอุทยานธรรมชาติวิทยา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี

มจร. กับงานในพื้นที่อุทยานธรรมชาติวิทยา ตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี

ดูทั้งหมด

ข่าวสาร

มหาวิทยาลัยมหิดล ขอประชาสัมพันธ์ การวาดภาพวาดลายดอกไม้และ

ราชวงศ์มหาดเล็กราชสำนัก สืบสานประเพณีสงกรานต์ ร่วม

นางประจักษ์ วัฒนศิริ
รองอธิการบดี

หน่วยงาน
ร่วมสนองพระราชดำริ

RSPG
ONLINE
MULTIMEDIA

แอนิเมชัน
งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน

RSPG

มทร. พระนคร เป็นเจ้าภาพหลักในการดูแล website (<https://rspg.rmutp.ac.th/>)

การแสดงผลงานของสมาชิกเครือข่าย ในการ งานนิทรรศการ
โครงการ อพ.สร. ครั้งที่ 11 “ทรัพยากรไทย : 30 ปี อพ.สร. ประโยชน์แท้แก่มหาชน”
สำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



ผลงานจาก สมาชิกเครือข่าย C-อพ.สร. ภาคกลางตอนล่าง
มทร.กรุงเทพ มทร.พระนคร ม.ศิลปากร

ผลงานเด่น ของ สมาชิกสถาบันอุดมศึกษา
เครือข่าย C- อพ.สธ. ภาคกลางตอนล่าง



โครงการ เย่อเต๊นเ่อ: การบ่มเพาะนวัตกรรมและผู้ประกอบการรุ่นใหม่และเครือข่ายบน ฐานทุนศิลปวัฒนธรรมชาติพันธุ์ไทยกะเหรี่ยง พื้นที่แถบเทือกเขาตะนาวศรี จ.ราชบุรี- เพชรบุรี

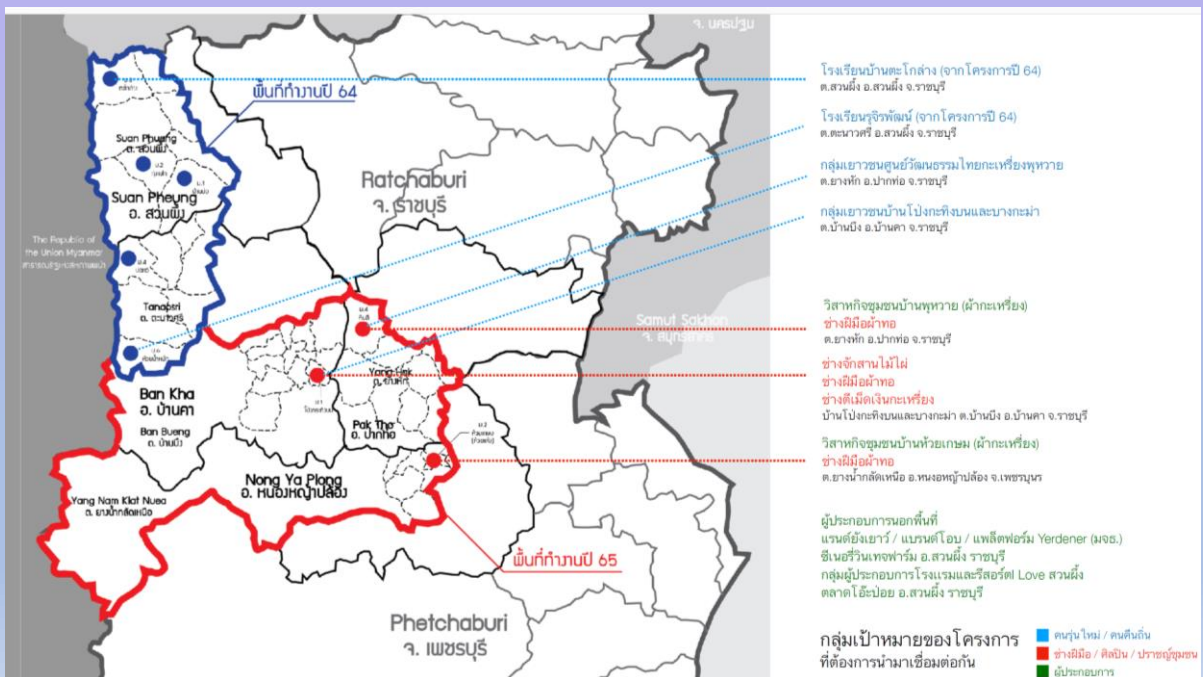


กรอบการเรียนรู้ และ กรอบการใช้ประโยชน์ จาก ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น



พื้นที่ดำเนินการ : อ.ปากท่อ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี และ
อ.หนองหญ้าปล้อง จ. เพชรบุรี

ผลลัพธ์ : นวัตกรรมเครื่องประดับโลหะ นวัตกรรมผ้าทอผ้าปักกะเหรี่ยง
นวัตกรรมการขึ้นรูปเส้นใยด้วยแม่พิมพ์ร้อน แผนที่วัฒนธรรม ฯลฯ



นวัตกรรมเครื่องประดับโลหะ

Body adornment เราประดับประดาร่างกายไปทำไม
ประวัติศาสตร์เครื่องเงินกะเหรี่ยง และเครื่องเงินกลุ่มชาติพันธุ์อื่นๆ
[Attitude ความดีความงามและมีใจในงานเครื่องประดับกะเหรี่ยง เป็นภูมิปัญญาเครื่องประดับ](#)

โลหะ
คุณสมบัติของโลหะประเภทต่างๆ ที่นำมาทำเครื่องประดับและผลิตภัณฑ์ขนาดเล็ก
เยี่ยมชมแม่โลหะวิทยาของมจร. ชมการสาธิตการแปลงคุณสมบัตินิเวศกายภาพของโลหะประเภทต่างๆ
[Knowledge คุณสมบัติของโลหะเพื่อการเลือกใช้ที่เหมาะสม](#)

ขึ้นรูปโลหะ
ฝึกทักษะการขึ้นรูปด้วยโลหะแผ่น
ฝึกทักษะการขึ้นรูปด้วยการตีเม็ดเงิน [สอนโดยทีมครูโจรง](#)
ฝึกทักษะการเก็บงานและรายละเอียดของชิ้นงาน
[Skill เทคนิคการขึ้นรูปเครื่องประดับโลหะ](#)

ประกอบร่าง
ฝึกทักษะการถักเชือก
[Skill เรียนรู้เทคนิคการถักเม็ดเงินแบบต่างๆจากห้องปฏิบัติการถักชนิดต่างๆ](#)

เปลี่ยนสีผิว
ทักษะการลงยา (enamel)
ทักษะการแปะแผ่นทองลงบนผิวโลหะ (kimbou)
[Skill เรียนรู้เทคนิคการลงสีต่างๆลงบนผิวโลหะ](#)

ของใหม่
ทดลองออกแบบ
[Skill การคิดเชิงสร้างสรรค์ การออกแบบผลิตภัณฑ์](#)

Time to show
การจัดdisplay ของผลิตภัณฑ์ประเภทเครื่องประดับ
ทักษะ การคิดสร้างสรรค์ การสื่อสาร การเล่าเรื่อง
[Knowledge การออกแบบการจัดแสดงที่ดึงดูดความสนใจ](#)

ออกแบบเป็นอาชีพ
ชมสตูดิโอการทำเครื่องประดับจากโลหะ
[Attitude เป็นคนมองโลกด้วยอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการด้านเครื่องประดับ](#)

เทคนิคการตกแต่งผิว
การแปะผิวด้วยแผ่นทองคำ(Kimbu)
การประทับลาย (Rolling Print)
การลงยา (Enamel)

Skill Attitude

ผลิตภัณฑ์

เครื่องประดับโลหะ



ผ้าทอผ้าปักกะเหรี่ยง

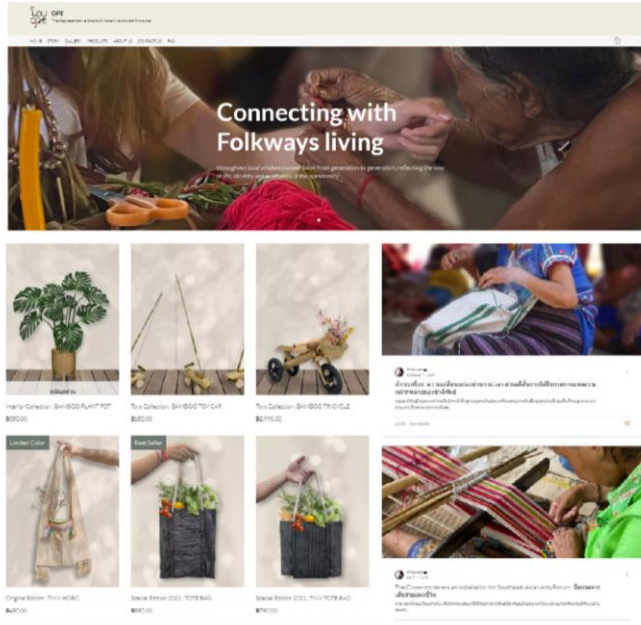


การใช้เส้นใยซาตินผลิตจากเตาต้มกรรมร่วมทาง



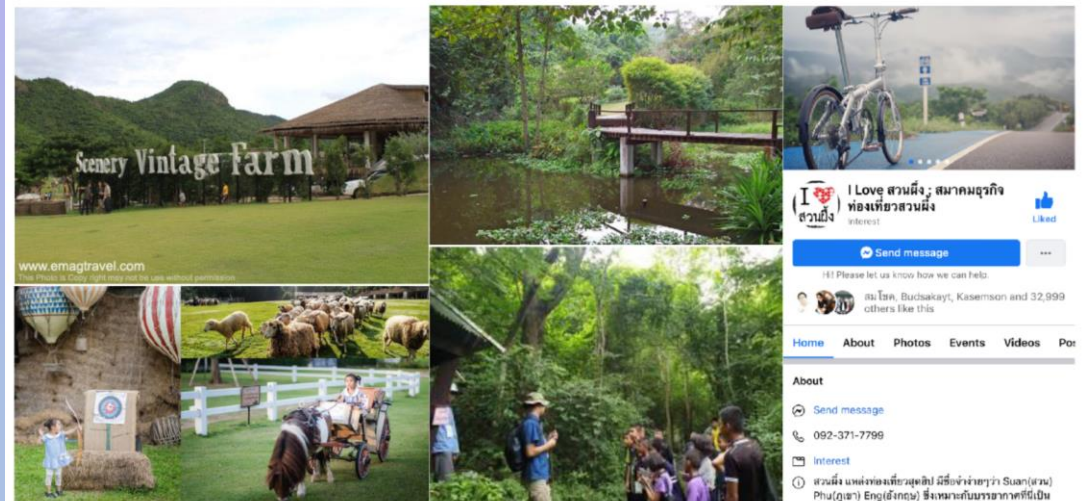
ลายทอไหมที่ได้รับความนิยมมากที่สุดมาจากลายตาไก่ ปักขอม

ให้คำปรึกษาด้านการออกแบบ



แบรนด์ 'โอบ' และ 'ยังเยาว์'

ผู้สนับสนุนช่องทางการตลาด



ซีเนอรี่วินเทจฟาร์ม

อุทยานธรรมชาติวิทยาในพระราชดำริฯ

สมาคมผู้ประกอบการการท่องเที่ยว
โรงแรมและรีสอร์ท สวนผึ้ง

กรอบการเรียนรู้ และกรอบการใช้ประโยชน์ “การอนุรักษ์สัตว์ในประเทศไทย”

คณะผู้ดำเนินการ

กลุ่มวิจัย **Conservation Ecology**
 สาขาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและคามยั่งยืน
 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี



วัตถุประสงค์

1. เพื่อการอนุรักษ์สัตว์ที่พบในประเทศไทยทั้งสัตว์บกและสัตว์น้ำ โดยศึกษาจำนวน ประชากร การกระจายตัว และพฤติกรรม
2. เพื่อศึกษาผลของฤดูกาลและสิ่งแวดล้อมต่อสัตว์และการเคลื่อนถิ่นฐานของสัตว์
3. เพื่อศึกษาความขัดแย้งระหว่างมนุษย์/ชุมชนและสัตว์ป่าที่พบในปัจจุบัน

พื้นที่ดำเนินการ

- อุทยานแห่งชาติในและป่าประเทศไทยและในเอเชีย
- พื้นที่ชายฝั่ง/พื้นที่ชุ่มน้ำ
- พื้นที่ชุมชน

โครงการ



การศึกษาประชากรและพฤติกรรมของหมี



การศึกษาประชากรสัตว์ผู้ล่าขนาดเล็ก
บริเวณป่าโกงกางและป่าชุ่มน้ำ



การศึกษาประชากรของเสือปลา



การศึกษาพันธุกรรม ประชากร และการค้าซาก
แบบผิดกฎหมาย



Aonyx



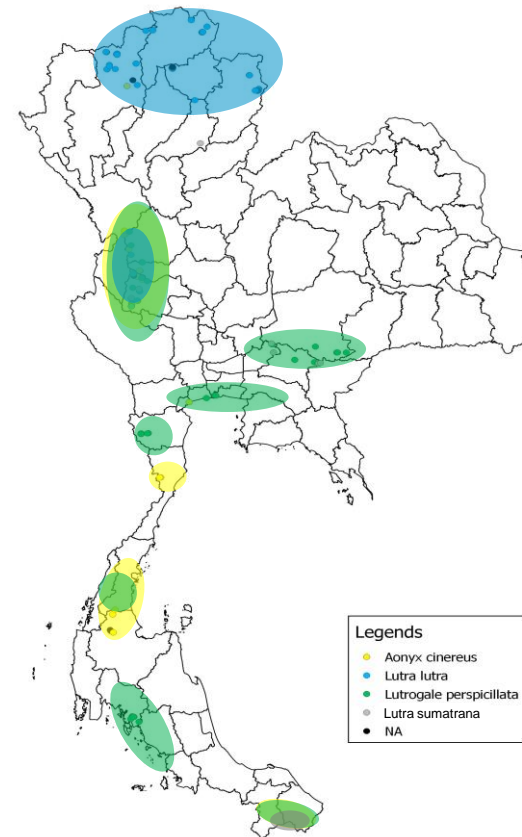
Lutrogale



Lutra lutra



Lutra sumatrana

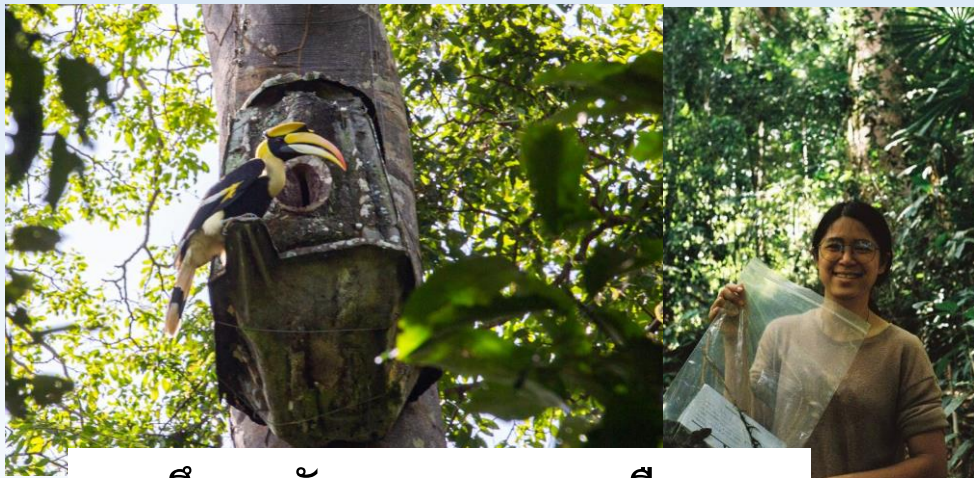


การศึกษาปัญหาความขัดแย้ง
ระหว่างชุมชนและหากเพื่อสรุป
ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

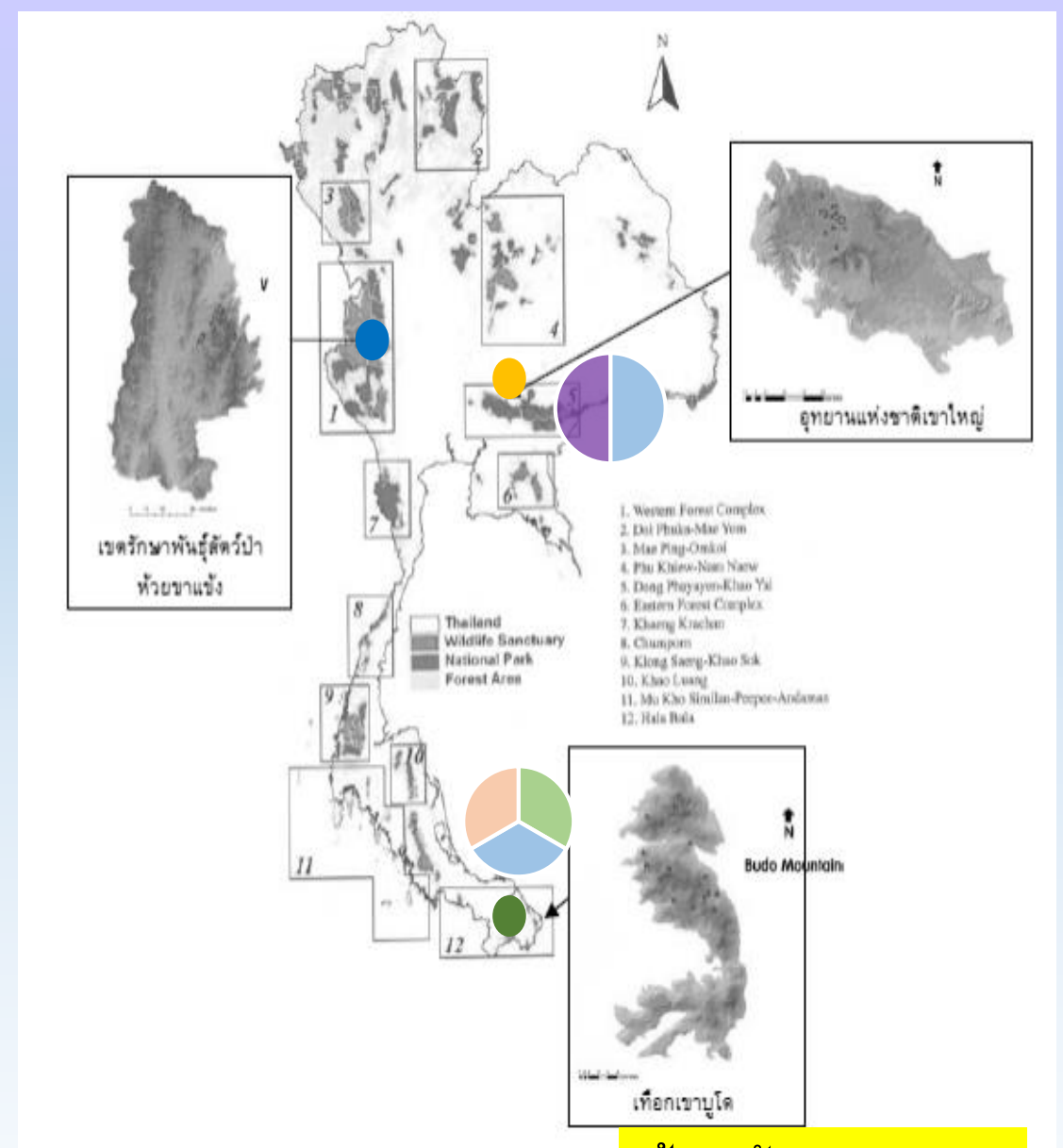
โครงการ



การศึกษาการอพยพของเหยี่ยวนกเขาเอเชีย



การศึกษาพันธุกรรมของนกเงือก



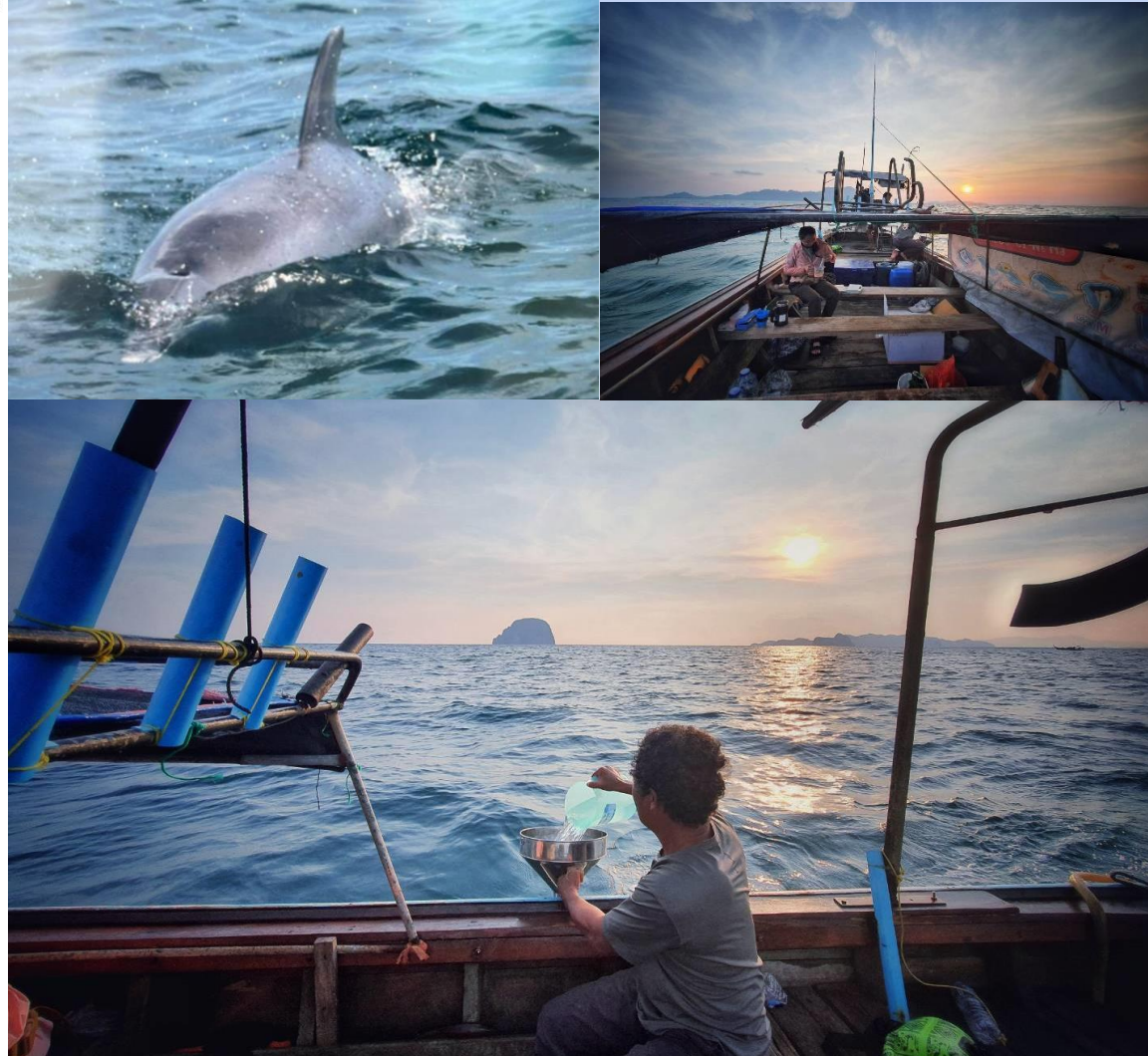
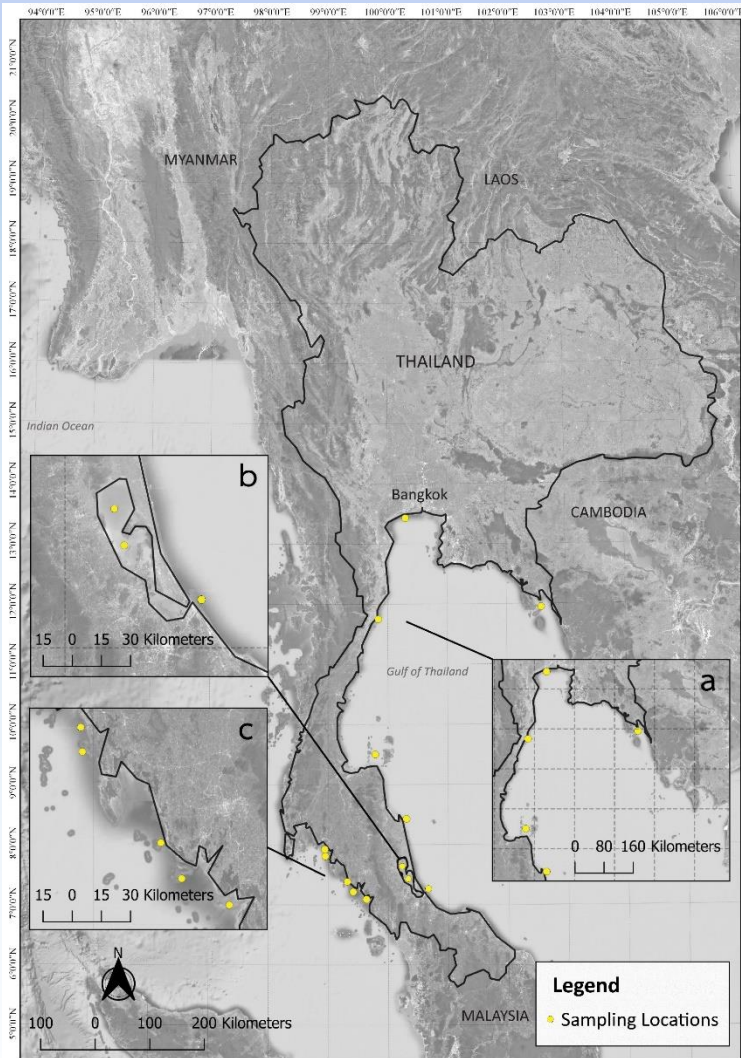
ผลผลิต



- ข้อมูลพันธุกรรม
- แผนการอนุรักษ์
- ข้อมูลการอพยพของนก

โครงการ

การศึกษาพันธุกรรมและนิเวศวิทยาของโลมา วาฬ และพญานาในประเทศไทยเพื่อจัดทำแผนการอนุรักษ์

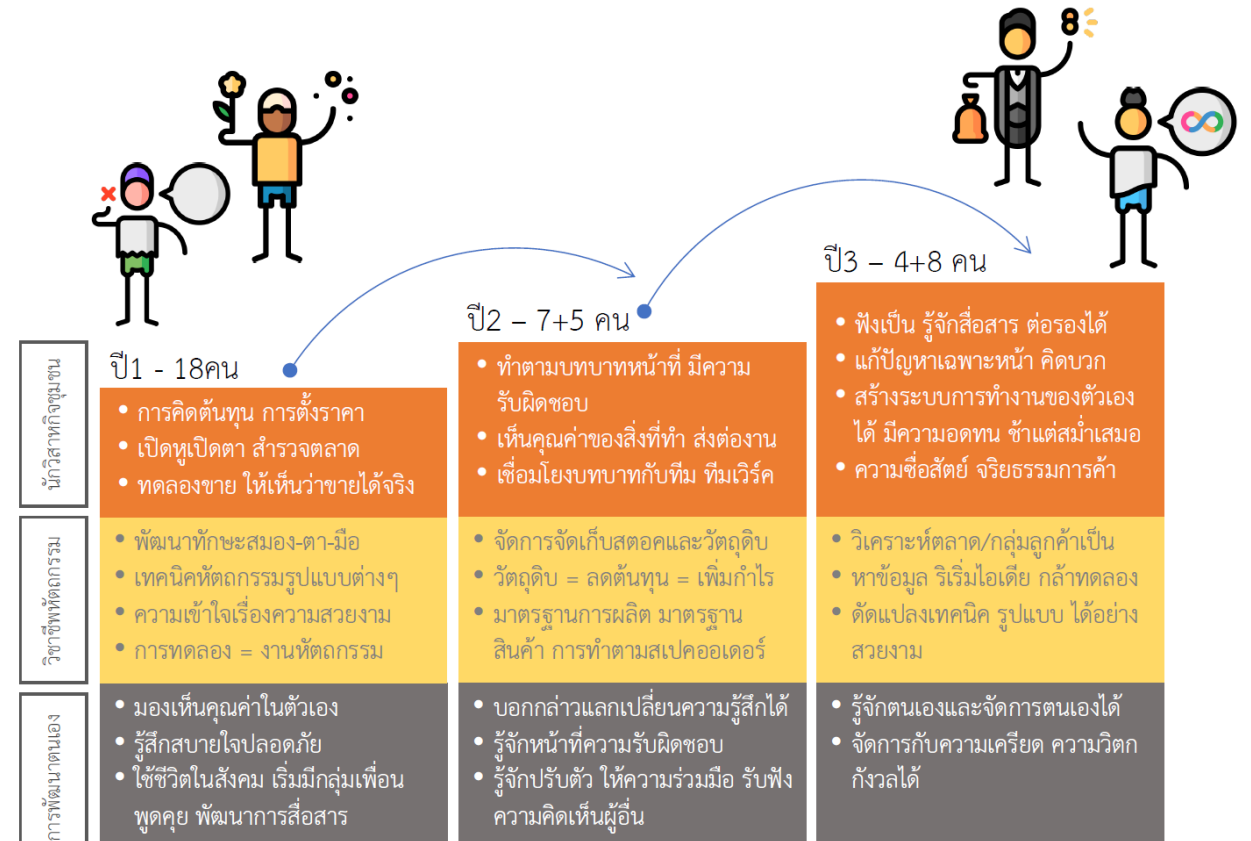


ผลผลิต

- ข้อมูลพันธุกรรม
- แผนการอนุรักษ์



การจัดการเรียนรู้
สำหรับไปสู่การเป็น
ผู้ประกอบการเฮ็ดดี



ปี 1 / 3 - สร้างแรง
บันดาลใจ / เรียนรู้
การตลาด / วิธีการ
ขายพูดคุยกับลูกค้า



ปี 2 / 4 - คิดต้นทุน
คำนวณค่าใช้จ่าย
วัตถุดิบ / ค่าแรง /
ค่าเสียห่วย



อย่าลืมว่าเราเป็นคนมีค่า!

ค่าไฟ! ค่าเช่า ค่าแรง
ค่าน้ำ ค่าขนส่ง ค่าโทรศัพท์
ค่าโฆษณา ค่าอินเทอร์เน็ต

ต้นทุนค่าวัตถุดิบ + ค่าแรง ตัวละ 40 บาท

- ต้นทุนค่าวัตถุดิบ (หมายเหตุ) ระยะเวลา 16 บาท
- น้ำจืดขวดละ 25 บาท ถึงได้ 5 ขวด = ตัวละ 5 บาท
- กระดาษซอง ตัวละ 3 บาท
- ถ้วยพลาสติก ตัวละ 1 บาท
- ค่านายหน้า + ลูกเรือ + จักรเย็บ ตัวละ 2 บาท
- ค่าเช่ามีด + ดึงเชือก + จักรเย็บ 5 บาท

ต้นทุนสินค้า (คำนวณเฉพาะส่วนที่ขอ)	ต้นทุนต่อวง	รวม	กำไรสุทธิ 100%	ราคาขาย	
• เติมน้ำเกลือห้อง	8 บาท	19 บาท	27 บาท	27 บาท	54 บาท
• เติมน้ำตาล	5 บาท	19 บาท	24 บาท	24 บาท	48 บาท
• ไม้ค้ำ (สี)	6 บาท	19 บาท	25 บาท	25 บาท	50 บาท
• ไม้ค้ำ (ขาว)	3 บาท	19 บาท	22 บาท	22 บาท	44 บาท
• กระดาษมัน	110 บาท	300 บาท	410 บาท	410 บาท	820 บาท
• ปล่อยกลิ่นส้มไม้กวาด (วัน)	39 บาท	150 บาท	189 บาท	189 บาท	378 บาท
• ปล่อยกลิ่นส้มไม้กวาด (คืน)	31 บาท	75 บาท	106 บาท	106 บาท	212 บาท

ปี 3
การจัดหลักสูตร
วิสาหกิจชุมชนเอ็ดดี

Soft Skills

- ตั้งเป้าหมายการเข้าร่วมโครงการ/ธุรกิจร่วมกันตั้งแต่ต้น
- จัดรูปแบบการทำงานเรียนรู้ให้ผู้เรียนได้แสดงความสามารถรายบุคคลได้อย่างอิสระมากขึ้น สร้างความมั่นใจให้กับทุกคน
- จัดให้มีการประเมินการทำงานของตัวเองเป็นระยะ สอดแทรกเกี่ยวกับจริยธรรมคุณธรรม ให้ผู้เรียนซื่อสัตย์ ซื่อตรง ยอมรับความผิดพลาดของตนเองได้ รวมทั้งด้าน ความสมดุลของการทำงานและการใช้ชีวิต เป้าหมายชีวิต ที่มีความสุข

Entrepreneurship

- คัดเลือกผู้เรียนจริงจัง บุคลากรที่สามารถคิดวิเคราะห์ ตัดขาด วางแผนงาน บริหารจัดการงานหลังบ้าน กลุ่มผู้เรียนที่เป็นผู้พิการสูงอายุสามารถผลักดันให้เป็นเครือข่ายรับจ้างผลิตได้

- ตั้งเป้าหมายธุรกิจ – เช่น หากต้องการกำไร 20,000 บาท/เดือน จะมีเงินรายได้เพิ่มขึ้นคนละ 1,600 บาท/เดือน ไม่จำกัดเฉพาะการขายสินค้าทดแทนการผลิตสินค้า ต่อยอดวัสดุธรรมชาติ เช่น เส้นใยย้อมสีธรรมชาติ สบู่ หรือเทียนธรรมชาติ
- สอนผ่านการทำธุรกิจจริง ช่วยให้ผู้เรียนมีทัศนคติ คำนึงถึงต้นทุน กระตือรือร้นบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอัตโนมัติ ทำบัญชีเอง จัดแล้วไม่จน

Facilitate

- จัดซื้อแพคเกจอินเทอร์เน็ตแถมผู้เรียน จัดหาเครื่องมือสื่อสารดิจิทัลคุณภาพดี ใช้ถ່ายรูปสินค้าทำแอตโมสเฟีย ติดต่อสื่อสารออนไลน์
- จัดหาพื้นที่เก็บสต็อกสินค้าและวัตถุดิบ กระดานบอร์ดในพื้นที่ทำงาน อาจลงทุนซื้อเครื่องอำนวยความสะดวก เช่น เครื่องซักผ้า เตารีด
- บันทึกวิดีโอการสอน เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเข้ามาดู ทบทวนได้ และสามารถใช้เป็นสื่อประชาสัมพันธ์ได้เช่นกัน





มหาวิทยาลัยศิลปากร

การศึกษาทรัพยากรปลาในพื้นที่อุทยานธรรมชาติวิทยาตามพระราชดำริสมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี เพื่อการอนุรักษ์และสร้างทุนทรัพยากรธรรมชาติสู่ การเรียนรู้และการพัฒนาท้องถิ่นบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ

กรอบการเรียนรู้ กรอบการใช้ประโยชน์ กรอบการสร้างจิตสำนึก จาก ทรัพยากรชีวภาพ

คณะผู้ดำเนินการ

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร (เพชรบุรี)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (จันทบุรี)

อุทยานธรรมชาติวิทยา

ผลผลิต

- 1) สารานุกรมทรัพยากรปลาป่าต้นน้ำน้ำตกเก้าโจน
- 2) เอกสารเผยแพร่สำหรับเยาวชนและนักท่องเที่ยว
- 3) ฐานข้อมูลทรัพยากรปลา
- 4) กิจกรรมค่ายเรียนรู้ทรัพยากรสำหรับเยาวชนและประชาชน จำนวน 60 คน

วัตถุประสงค์

ความหลากหลายชนิด ความชุกชุม การแพร่กระจายของปลา
ลักษณะทางนิเวศวิทยาของแหล่งน้ำในป่าต้นน้ำของน้ำตกเก้าโจน
จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรปลาท้องถิ่น
ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เยาวชนและประชาชนในพื้นที่



ปลาชนิดเด่นที่พบในพื้นที่ต้นน้ำ ได้แก่ ปลาพลวง ปลาชิวไบไฟ ปลาค้อ





มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้พันธุ์ไม้อนุรักษ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

กรอบการเรียนรู้ กรอบการใช้ประโยชน์ และ กรอบการสร้างจิตสำนึก จาก ทรัพยากรชีวภาพ

- พื้นที่ดำเนินการ

ดำเนินการในพื้นที่โรงเรียนวัดห้วยสะพาน ต.หนองโรง อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี



- ผลลัพธ์

แหล่งเรียนรู้พันธุ์ไม้อนุรักษ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ณ โรงเรียนวัดห้วยสะพาน และ ป่าชุมชนบ้านห้วยสะพาน ต.หนองโรง อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี





มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นการให้นักศึกษาวิศวกรสังคมนำทักษะ **Soft Skills** ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ที่ผ่านการอบรมแล้ว นำมาปรับใช้กับชุมชน และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ฯ ในโรงเรียนวัดห้วยสะพาน ต.หนองโรง อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี ในการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ฯ นั้น จัดทำป้าย (ไม้) บอกรหัสต้นไม้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ซึ่งต้นไม้มีไม่น้อยกว่า 60 ชนิด เป็นต้นไม้ในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กรอบการเรียนรู้ กรอบการใช้ประโยชน์ และ กรอบการสร้างจิตสำนึก จาก ทรัพยากรชีวภาพ

- หน่วยงานที่ดำเนินการ

ดำเนินการโดยนักศึกษาวิศวกรสังคม
มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
โทร. 034534059

สรุปรายละเอียดโดยย่อเพื่อสื่อสารกับผู้ร่วมประชุมเครือข่ายอื่น ๆ
เป็นโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่ง
ดำเนินการหลักโดยนักศึกษาวิศวกรสังคม ที่ผ่านทักษะ **Soft Skills**
ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม

ผลผลิต >> ป้ายแสดงชื่อต้นไม้ไม่น้อยกว่า 60 ชนิด



มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

สถาบันราชภัฏ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ได้ร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จนกระทั่งปี พ.ศ. 2552 มหาวิทยาลัยขอพระราชทานพระราชนุญาตเข้าร่วมสนองโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และได้รับพระราชทานพระราชนุญาตให้ดำเนินการสนองงานตามพระราชดำริ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 มหาวิทยาลัยจึงได้ดำเนินงานตามกรอบการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และในขณะนี้ได้ดำเนินงานตามแผนแม่บทของ อพ.สธ.ระยะที่ 5 ปีที่เจ็ด และมีแผนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

- วิธีการดำเนินงาน

การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์กล้วยไม้พื้นเมือง โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี มีเจ้าหน้าที่ทำการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้พื้นเมือง (เพาะเมล็ด) การถ่ายภาพดอกกล้วยไม้ ออกขวดกล้วยไม้ และนำต้นกล้าที่ติดไม้เพื่อคืนสู่ป่า

- หน่วยงานที่ดำเนินการ

สถาบันศรัทธาภัฏ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี โทร. 034534059

สรุปรายละเอียดโดยย่อเพื่อสื่อสารกับผู้ร่วมประชุมเครือข่ายอื่น ๆ

เป็นกิจกรรมที่นำผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้พื้นเมืองและกล้าไม้หายาก ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นำกล้วยไม้คืนสู่ป่า 3 แห่ง

ผลผลิต >> คืนกล้วยไม้สู่ป่าธรรมชาติไม่น้อยกว่า 13 ชนิด 3 พันธุ์



มหาวิทยาลัยราชภัฏกาฬสินธุ์

โครงการคืนกล้วยไม้และไม้หายากสู่ป่าธรรมชาติ

กรอบการเรียนรู้ และ กรอบการสร้างจิตสำนึก จาก ทรัพยากรชีวภาพ

- พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ ได้แก่ 1) วัดห้วยสะพาน ต.หนองโรง อ.พนมทวน จ.กาฬสินธุ์ 2) ป่าชุมชนบ้านห้วยสะพานสามัคคี ต.หนองโรง อ.พนมทวน จ.กาฬสินธุ์ 3) ป่าชุมชนบ้านพุเตย ต.ท่าเสา อ.โพนทราย จ.กาฬสินธุ์



- ผลลัพธ์

- จำนวนชนิดกล้วยไม้และจำนวนการถ่ายต้นกล้วยไม้ในเขตขนาดต่าง ๆ 13 ชนิด ได้แก่ 1) เอื้องหวาดพราหมณ์ 2) ว่านเพชรหึง 3) พ้ามุ่ย 4) เอื้องคำ 5) เอื้องกุหลาบ 6) เอื้องผึ้ง 7) เอื้องคำปอน 8) เข็มขาว 9) เข็มแดง 10) ช้างกระ 11) ช้างเผือก 12) ช้างแดง 13) ไอยเรศ

- การออกขวดเพื่อนำต้นกล้วยไม้ติดแผ่นไม้ ได้แก่

- 1) เอื้องกุหลาบ 100 ต้น
- 2) เอื้องหวาดพราหมณ์ 300 ต้น
- 3) เอื้องผึ้ง 150 ต้น
- 4) เอื้องคำ 50 ต้น
- 5) เข็มแดง 25 ต้น



มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี





มหาวิทยาลัยสยาม

โครงการด้านชุมชนสัมพันธ์เพื่อการเผยแพร่นวัตกรรม “เรื่องเล่าเขตจอมทอง”

คณะผู้ดำเนินการ

นักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์



5 สถานที่ท่องเที่ยว

เกรียนไซเบอร์
22 เม.ย. · 📍

5ที่เที่ยว เลี้ยวจอมทอง ลองแวะดู✅
ไปเขตเดียวเที่ยว 5 ที่ มีสวนเกษตรและสวนส้ม การเกษตรเชิงอนุรักษ์และวัดที่เก่าแก่มากมาย เช่น วัดบางขุนเทียนนอก วัดหนึ่งราชมหาราช วัดราชโอรสารามราชวรวิหาร ต่างมีประวัติความเป็นมาที่น่าสนใจ ไปกันเลย 🚗

- 📍สวนส้มลุงชาติ ธรรม2 ซอย44
- 📍สวนเกษตรลุงแดงและสวนย่านชุมชนสามง่าม ธรรม2 ซอย28
- 📍วัดบางขุนเทียนนอก ซอยจอมทอง19
- 📍วัดหนึ่งราชมหาราช ซอยจตุรพักตรพิมาน42
- 📍วัดราชโอรสารามราชวรวิหาร ซอยเอกชัย4

#คณะนิเทศศาสตร์#สาขาการประชาสัมพันธ์#มหาวิทยาลัยสยาม#สำนักงานเขตจอมทอง#เขตเดียวเที่ยวได้ทั้ง5#




Poster

ผลผลิต

สื่อประชาสัมพันธ์ online 1 Youtube :

<https://www.youtube.com/watch?v=J-xP10fY1wQ&t=9s>

2 Facebook Page : เกรียนไซเบอร์

offline : poster

กรอบการใช้ประโยชน์ และ กรอบการสร้างจิตสำนึก

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในเขตจอมทอง และประชาชนทั่วไป รับรู้วัฒนธรรม การเกษตร และเส้นทางท่องเที่ยวของเขตจอมทอง
2. เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์และอัตลักษณ์ของเขตจอมทอง
3. เพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวในเขตจอมทอง





โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

คณะผู้ดำเนินงาน

สถาบันวิจัยและพัฒนา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อการจัดอบรมให้ความรู้ และการสำรวจ
การจัดทำพิกัดพืชสมุนไพรและแนวทาง
การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพร
2. เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลพืชสมุนไพรในพื้นที่
จังหวัดนครปฐม

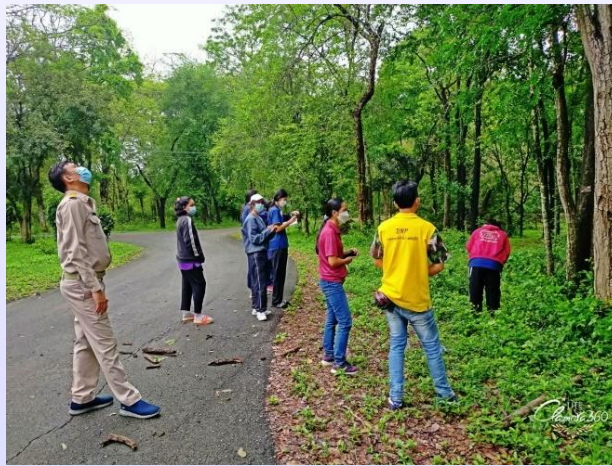
กิจกรรมที่ดำเนินการ

1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการอนุรักษ์
พันธุกรรมพืช การสำรวจและทำพิกัดพืช
สมุนไพร
2. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศทาง
ภูมิศาสตร์ พันธุ์พืช (GIS)



ผลผลิตและผลลัพธ์

1. เกิดฐานข้อมูลทรัพยากรพันธุกรรมพืชสมุนไพรในพื้นที่
2. สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภาคียุทธศาสตร์ในการร่วมกันอนุรักษ์
แนวทางการใช้ประโยชน์พืชสมุนไพร



กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร



กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช

การสำรวจและทำพิกัดพืชสมุนไพร โดยการสำรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรในพื้นที่โดยมีกิจกรรมมีการลงพื้นที่เพื่อสำรวจฐานข้อมูลสมุนไพรพื้นบ้านจัดทำพิกัด (GIS) และแนวทางการใช้ประโยชน์โดยประสานงานและการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริในพื้นที่ ดังนี้

- ตำบลโพรงมะเดื่อ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม
- ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม
- ตำบลดอนยายหอม อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม
- ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
- ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม






ผลผลิตและผลลัพธ์

GIS-PLANT RDI-NPRU

สถาบันวิจัยและพัฒนา

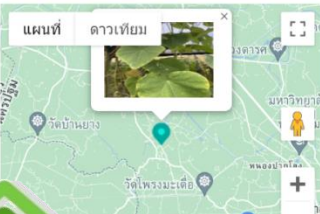
GIS พันธุ์ผสมพืช



ชื่อภาษาไทย : หนุมานนั่งแท่น
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Jatropha podagrica* Hook.
รหัสพรรณไม้ : 8-6730108-17-007/7

ข้อมูลทั่วไป เส้นทาง

ดูเส้นทาง




กรอบการใช้ประโยชน์



กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุ์กรรมพืช

การพัฒนาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์พันธุ์พืช (GIS) ในการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับพืชสมุนไพรในจังหวัดนครปฐม



GIS-PLANT RDI-NPRU

สถาบันวิจัยและพัฒนา

GIS พันธุ์ผสมพืช

แสดงรายละเอียดข้อมูล



ชื่อภาษาไทย : หนุมานนั่งแท่น
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Jatropha podagrica* Hook.
รหัสพรรณไม้ : 8-6730108-17-007/7

ข้อมูลทั่วไป เส้นทาง

ลักษณะเด่น : ผิวเกลี้ยง ลำต้นพองก็โคน ฟูใบแตกแขนง
ลักษณะนิสัย : เถา
สรรพคุณ : ใช้น้ำยางทา รักษาบาดแผล ห้ามเลือด รักษาฝีบริเวณที่พบ : บ้านหมุ่มบ้าน/ชุมชน : บ้านทุ่งคร้อ ตำบล : ไพรมะเตี๋ย อำเภอ/เขต : เมือง ละติจูด : 13.84097 ลองจิจูด : 99.97344



GIS-PLANT RDI-NPRU

หน้าหลัก ติดต่อเรา

สถาบันวิจัยและพัฒนา

GIS พันธุ์ผสมพืช

ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ พันธุ์พืช
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

2527 จำนวนพันธุ์ผสมพืช รายละเอียด ↕	23 จำนวนหมู่บ้าน รายละเอียด ↕	5 จำนวนตำบล รายละเอียด ↕	3 จำนวนอำเภอ รายละเอียด ↕
---	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

กรองข้อมูล

ชื่อพันธุ์พืช กรุณาป้อนชื่อพันธุ์พืช	ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน (ทางการ) กรุณาป้อนชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน (ทางการ)
ตำบล/แขวง กรุณาป้อนตำบล/แขวง	อำเภอ/เขต แสดงทั้งหมด

ข้อมูลพืชสมุนไพรที่สำรวจพบพร้อมพิกัด จำนวน 2,527 ข้อมูล



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : ศูนย์สิรินธรเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (ศสพ.)

1. เพื่อสนองงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
2. เพื่อศึกษาวิจัยในการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากร
3. เพื่อพัฒนาจิตสำนึกของเยาวชนและชุมชน ในการปกป้องรักษาและใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน
4. เพื่อรวบรวมข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กิจกรรมที่ดำเนินการ : โครงการวิจัยจำนวน 18 โครงการ

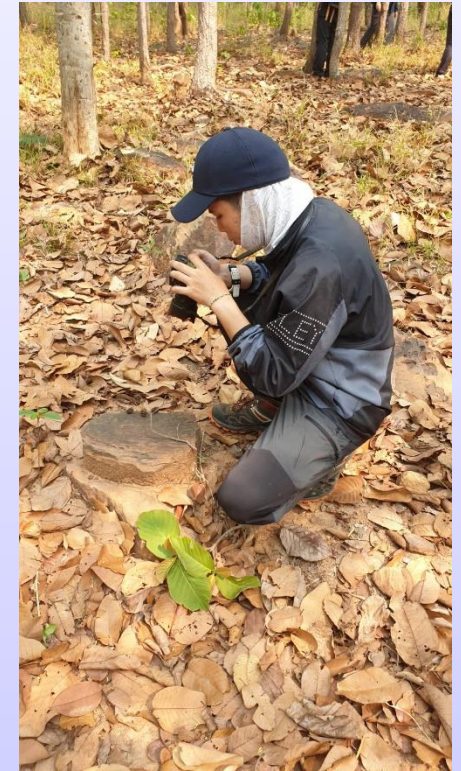


มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมสนองงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.-มก.) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด โดยสนับสนุนงบประมาณโครงการวิจัยจำนวน 18 โครงการ ประกอบด้วย

1. การพัฒนาฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์
2. การรวบรวมฐานข้อมูลทรัพยากรพืชจากงานวิจัยและงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
3. การสำรวจพรรณไม้ยืนต้นในพื้นที่อนุรักษ์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
4. การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรเพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้และสนับสนุนการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนในพื้นที่เกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
5. โครงการอนุรักษ์และต้นแบบแอปพลิเคชันความหลากหลายทางชีวภาพในเขตอุทยานธรรมชาติวิทยา ป่าเต็งรัง เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

6. การบูรณาการองค์ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการอนุรักษ์พรรณไม้น้ำอย่างยั่งยืนในระบบนิเวศหนองหาร จังหวัดสกลนคร
7. การสำรวจและจัดฐานข้อมูลพืชสมุนไพรในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามแนวพระราชดำริพื้นที่ จังหวัดสกลนคร เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
8. ความหลากหลายชนิด ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการนำเห็ดป่ามาใช้ประโยชน์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและอนุรักษ์ทรัพยากรทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
9. ธนาคารเมล็ดพันธุ์พืชผักสมุนไพรพื้นบ้านชาวม้งเพื่อความมั่นคงทางอาหาร
10. การขยายพันธุ์ผักหวานป่าด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
11. การสำรวจและจัดฐานข้อมูลความหลากหลายของสังคมพืชในพื้นที่ป่าอนุรักษ์โครงการตามพระราชดำริพื้นที่จังหวัดสกลนครเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
12. ความหลากหลายของแมงมุมและแมลงศัตรูธรรมชาติที่สำคัญในระบบนิเวศเกษตรและถิ่นที่อยู่อาศัยโดยรอบ เพื่อวางแนวทางการจัดการระบบนิเวศเพื่อการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติเพื่อการควบคุมศัตรูพืชแบบอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

13. การสำรวจชนิดและการกระจายของหิ่งห้อยในประเทศไทย โดยนักวิทยาศาสตร์ภาคพลเมือง (Citizen scientist)
14. การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพและคัดเลือกสายพันธุ์จุลินทรีย์ชอบเกลือและจุลินทรีย์ที่ผลิตกรดแลคติกจากอาหารหมักภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีศักยภาพโปรไบโอติกเพื่อประยุกต์ใช้เป็นกล้าเชื้ออาหารหมัก
15. การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในพื้นที่วิทยาเขตและสถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
16. ฐานวิทยา การกระจายพันธุ์ และนิเวศวิทยาของพะวา (*Garcinia celebica* L.) ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
17. การพัฒนาสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เพื่อการเรียนรู้
18. การพัฒนาศักยภาพนิสิตเพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่น





KU 80
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

ศูนย์สิรินธรเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน “ศสพ.”

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มอบหมายให้ศูนย์สิรินธรฯ ร่วมจัดแสดงนิทรรศการ
กลางแจ้ง เพื่อนำเสนอผลงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ร่วมสนองงาน
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ซึ่งจัดแสดงทุก 2 ปี

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ให้เข้าใจและเห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืช
- ให้ร่วมคิด ร่วมปฏิบัติ จนเกิดประโยชน์ต่อมหาชนชาวไทย
- ให้มีระบบข้อมูลพันธุกรรมพืช สื่อถึงกันได้ทั่วประเทศ

กิจกรรม

แผนแม่บท อพ.สธ. ประกอบด้วย 3 ฐานทรัพยากร ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ
ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา โดยมีกรอบการดำเนินงาน 3 กรอบ
และกิจกรรมสนับสนุนการดำเนินงาน 8 กิจกรรม ซึ่งการประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่อง
มาจากพระราชดำริฯ ถือเป็นกิจกรรมที่ 8 ซึ่งจัดแสดงทุก 2 ปี



นิทรรศการ อพ.สธ.

ครั้งที่ 5

ทรัพยากรไทย : ผืนสุốiใหม่ในฐานไทย
วันที่ 19-25 ตุลาคม 2552
ณ บริเวณสวนสัตว์เปิดเขาเขียว อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ครั้งที่ 8

ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสิ้นตน
วันที่ 23-29 มีนาคม 2559
ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ครั้งที่ 7

ทรัพยากรไทย : นำสิ่งดีงามสู่ตาโลก
วันที่ 20-26 ธันวาคม 2556
ณ เซ็นทรัลพลาซ่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย จังหวัดกาญจนบุรี

ครั้งที่ 9

ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากล้นมิให้เหิน
วันที่ 28 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2560
ณ ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี

ครั้งที่ 11

ทรัพยากรไทย : อพ.สธ.ครบรอบ 30 ปี ประโยชน์แก่แก่มหาชน
วันที่ 19-24 กันยายน 2565
ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

ครั้งที่ 10

ทรัพยากรไทย : ชาวบ้านไทยได้ประโยชน์
วันที่ 29 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2562
ณ บริเวณสวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี





โครงการพิพิธภัณฑ์เภสัชกรรมไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
และศูนย์โหราศาสตร์พระเกี้ยว มหาวิตายาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



ร่วมสืบสานภูมิปัญญาการแพกซ์พื้นบ้านไทย ตำรับหลวงปู่วัดคีรีวงก์ (วัดน้ำตกร)
จังหวัดชุมพร ในระหว่างวันที่ ๔-๑๒ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕ ในการศึกษาอบรมเชิงปฏิบัติการ
หัตถการผู้ป่วยโรคเรื้อนตามคัมภีร์วิถีกฏฐูโรค และในระหว่างวันที่ ๑๓-๑๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕
ในการศึกษาอบรมเชิงปฏิบัติการหัตถการปล่อยปลิงตามภูมิปัญญาการแพกซ์พื้นบ้านไทย
ตำรับหลวงปู่วัดคีรีวงก์ (วัดน้ำตกร) อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ณ ศูนย์เรียนรู้สมุนไพรไทย
หอมหอมพื้นบ้าน - หอมพร วัดคีรีวงก์ (วัดน้ำตกร) อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร เพื่อเป็น
ส่วนในการสนับสนุนให้มีการร่วมอนุรักษ์ภูมิปัญญาการแพกซ์พื้นบ้านไทย ส่งูการนำไปพัฒนา
ภูมิปัญญาด้านแพกซ์แผนไทยให้เกิดประโยชน์สูงสุด ครอบคลุมการส่งเสริมสุขภาพ การควบคุม
และป้องกันโรค การรักษาพยาบาล และการฟื้นฟูสุขภาพด้วย พัฒนาการบริการสาธารณสุข
ให้มีคุณภาพและมีมาตรฐานสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง แบบบูรณาการการหัตถการด้วยการแพกซ์
แผนไทย และการแพกซ์พื้นบ้านไทยในงานสถานพยาบาลการแพกซ์แผนไทยของสถาบันฯ
ที่มีหน้าที่ในการศึกษา พัฒนางานวิชาการ บริการวิชาการ การฝึกอบรม การวิจัยทางการ
แพกซ์และสาธารณสุข หรือการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจหรือ

องค์กรเอกชน ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมที่เกี่ยวเนื่องกับการประกอบโรคศิลปะหรือการประกอบวิชาชีพทางการแพกซ์และ
สาธารณสุข เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพของสถานพยาบาลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง





ดำเนินงานบริการวิชาการและพัฒนางานวัดคุณภาพสมุนไพรตามหลักเกสัชกรรมไทย ที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อประโยชน์
สาธารณะ: และการคุ้มครองสุขภาพของประชาชน มุ่งพัฒนางานอาคารแปรรูป และวิเคราะห์คุณภาพสมุนไพร สวนสมุนไพรเฉลิมพระเกียรติฯ
ที่มีความพร้อมในส่วนของการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และระบบโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก ในระหว่าง
วันที่ ๑๓-๑๔ มกราคม ๒๕๖๕ ได้ทำการศึกษาสมรรถนะการทำแห้งและกราฟการทำแห้งของพญาปล้องทอง ซึ่งเป็นวัตถุดิบสมุนไพรใน
การใช้ส่วนประกอบในการเข้ายาตำรับยาน้ำพฤษาเวช และสกัดสารสกัดสมุนไพรอื่นๆ เพื่อใช้เข้าตำรับยาต่างๆ ของห้องคลินิกการ
แพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา สำหรับนำไปใช้บริการทางการแพทย์ของสถานพยาบาลการแพทย์แผนไทย





โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

มหาวิทยาลัยราชวมงคลรัตนโกสินทร์ (อพ.สธ.- มทร.รัตนโกสินทร์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ตั้งแต่ พ.ศ. 2555 โดยมีคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เพื่อจัดทำแผนแม่บท อพ.สธ. ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ และจัดทำแผนปฏิบัติการรายปีให้สอดคล้องกับแผนแม่บทของ อพ.สธ. ตลอดจนดำเนินงานและติดตามงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ. และดำเนินการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ซึ่งอยู่ในช่วงแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 – กันยายน 2569) ภายใต้การดำเนินงานตามแนวทาง 8 กิจกรรม ภายใต้ 3 กรอบการดำเนินงาน คือ กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร กรอบการใช้ประโยชน์ กรอบการสร้างจิตสำนึก บนฐานทรัพยากร 3 ฐาน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสนองพระราชดำริ ตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
2. เพื่อความเข้าใจและเห็นความสำคัญของทรัพยากร
3. เพื่อการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย
4. เพื่อการร่วมคิด ร่วมปฏิบัติ จนเกิดประโยชน์กับชุมชน
5. เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลพันธุกรรมทรัพยากร

แผนแม่บท

1. ทรัพยากรกายภาพ
2. ทรัพยากรชีวภาพ
3. ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา

โดยมีกรอบการทำงาน 3 กรอบการทำงานและ 8 กิจกรรม

กรอบ	กิจกรรม
๑. กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	กิจกรรมที่ ๑. กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช
	กิจกรรมที่ ๒. กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช
	กิจกรรมที่ ๓. กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช
๒. กรอบการใช้ประโยชน์	กิจกรรมที่ ๔. กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช
	กิจกรรมที่ ๕. กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช
	กิจกรรมที่ ๖. กิจกรรมวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช
๓. กรอบการสร้างจิตสำนึก	กิจกรรมที่ ๗. กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
	กิจกรรมที่ ๘. กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

RMUTR Carbon Neutral University



โครงการรักษ์เทียนทะเล



โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสารสกัดจากส้มโอสายพันธุ์จังหวัดนครปฐมมีสารฟลาโวนอยด์ความเข้มข้นสูง



ศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



พิพิธภัณฑ์

ศาลา



สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม



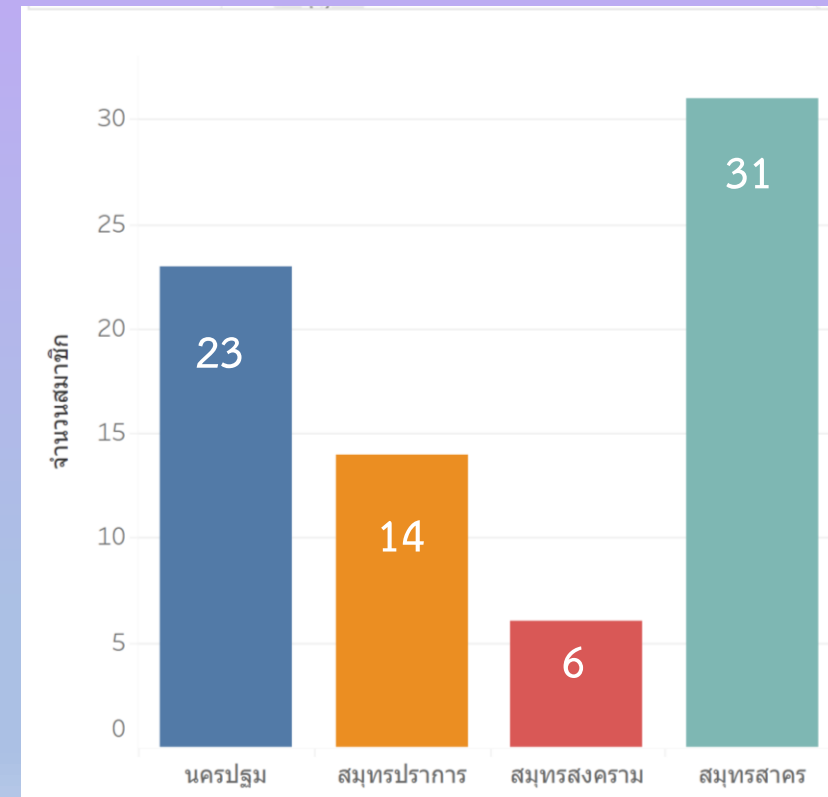
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย มหาวิทยาลัยมหิดล



จัดฝึกอบรมให้กับสมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน อพ.สธ. และ สมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น อพ.สธ. เพื่อให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน ภายใต้การสนองพระราชดำริ ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ได้อย่างถูกต้อง

<https://sr.mahidol.ac.th/rspg/>

จำนวนสมาชิก อพ.สธ. – งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
ในความดูแลของศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. – มหาวิทยาลัยมหิดล





โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย มหาวิทยาลัยมหิดล



ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. – มหาวิทยาลัยมหิดล จัดการประชุมกลุ่มสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
หลักสูตรการบริหารและ การจัดการ องค์กรประกอบที่ 1 – 2 ในวันที่ 30 – 31 พฤษภาคม 2566





โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนองพระราชดำริโดย มหาวิทยาลัยมหิดล



ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. – มหาวิทยาลัยมหิดล จัดการประชุมกลุ่มสมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่น หลักสูตรบริหารและการจัดการ งานที่ 1 – 3 ในวันที่ 1 – 2 มิถุนายน 2566



คำสั่ง
ในราชที่ 5 เรื่อง การแก้ไขคู่มือการใช้ประโยชน์ที่ดิน

กรมที่ดินขอแก้ไขคู่มือการใช้ประโยชน์ที่ดิน เป็นการบริหารระดับจังหวัดโดยมี 5 วัตถุประสงค์ และ มีลักษณะ สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้แก่

วัตถุประสงค์
1. เพื่อให้การขออนุญาตใช้ประโยชน์ที่ดิน
2. เพื่อให้การควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดิน
3. เพื่อให้ประชาชน ได้รับประโยชน์

วัตถุประสงค์
1. โทรศัพท์ : 02-644-1444 App : HandyGPS
2. อีเมล : 02-644-1444
3. โทรสาร : 02-644-1444
4. โทรสาร : 02-644-1444
5. โทรสาร : 02-644-1444

วิธีการ
1. กำหนดพื้นที่สำรวจ
2. เลือกต้นไม้ที่มีความสำคัญในพื้นที่
3. เลือกต้นไม้ที่มีความสำคัญในพื้นที่
4. เลือกต้นไม้ที่มีความสำคัญในพื้นที่
5. เลือกต้นไม้ที่มีความสำคัญในพื้นที่

ผลที่คาดว่าจะได้รับ
1. ได้ข้อมูลจริงในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
2. ได้ข้อมูลฐานข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่น
3.
4.
5.

วัสดุ/อุปกรณ์
1. โทรศัพท์
1.1 APP : Smart Measure
1.2 App : HandyGPS
1.3 APP : Camera

วิธีการ
1. กำหนดพื้นที่สำรวจ
2. เลือกต้นไม้ที่มีความสำคัญในพื้นที่

ผลที่คาดว่าจะได้รับ
1. ได้ข้อมูลจริงในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
จากคนในพื้นที่
2. ได้ข้อมูลฐานข้อมูลฐานทรัพยากร
ท้องถิ่น

