



โครงการการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อ
และปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่นสู่ป่าปกปัก



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ สุขุมพินิจ

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สำนักบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ปีงบประมาณ 2566

คำนำ

โครงการเรื่อง การเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อและปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่นสู่ป่าปกปัก สนับสนุนโดยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ปีงบประมาณ 2566 ได้ดำเนินโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การนำกล้วยไม้ปลูกรักษาที่ป่าปก ให้กับคณะครูและนักเรียนโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 48 จันทบุรี เพื่อกระตุ้นให้เห็นความสำคัญของ ทรัพยากรต่าง ๆ และปลูกจิตสำนึกให้การหวงแหนทรัพยากรของประเทศ รวมไปถึงจิตสำนึกในการการอนุรักษ์กล้วยไม้ท้องถิ่นให้กับเยาวชนอีกด้วย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ สุขุมพินิจ

หัวหน้าโครงการ

10 มิถุนายน 2566

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	1
สารบัญ	2
หนังสือเชิญเข้าร่วมโครงการ	3
คณะกรรมการโครงการ	4
กำหนดการโครงการ	5
ผลการดำเนินโครงการ	6
ผลการประเมินโครงการ	8
ภาคผนวก	11
ภาคผนวก ก รายชื่อผู้เข้าอบรมและผู้จัด	12
ภาคผนวก ข ภาพการดำเนินโครงการ	13
ภาคผนวก ค แบบประเมินโครงการ	15
ภาคผนวก ง เกียรติบัตรการเข้าร่วมและผ่านการอบรม	16
ภาคผนวก จ การประชาสัมพันธ์โครงการ	45

หนังสือเชิญเข้าร่วมโครงการ



ที่ อว ๐๖๓๑.๐๓/ ๓๙๙

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
อ.เมือง จ.จันทบุรี ๒๒๐๐๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ “การเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อและปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่น สู่ป่าปกปัก ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี”

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๔๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการโครงการ

๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการ

ด้วยสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี กำหนดจัดโครงการ “การเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อและปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่นสู่ป่าปกปัก ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อ ปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่น และปลูกฝังให้เยาวชนมีเจตคติที่ดีในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติของท้องถิ่นจังหวัดจันทบุรี อีกทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๔๘ กับคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จึงขอเชิญอาจารย์ จำนวน ๒ ท่าน และตัวแทนนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนไม่เกิน ๓๐ คน โดยสามารถส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่เบอร์โทรสาร ๐๓๙-๔๗๑-๐๗๓ หรือ E-mail pornpan.s@rbu.ac.th ภายในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งบุคลากรและนักเรียนในสังกัดเข้าร่วมโครงการจักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เลิศชัย จิตรอารี)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๓๙๔๗-๑๐๗๓

ผู้ประสานงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ สุขุมพินิจ

โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๒- ๔๖๙-๔๒๖๙

คณะกรรมการโครงการ



คำสั่งคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ที่ ๐๕๕/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโครงการบริการวิชาการ
“โครงการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อและปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่นสู่ป่าปกปัก”

เพื่อให้การบริหารจัดการ และการดำเนินงานโครงการบริการวิชาการ “โครงการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อและปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่นสู่ป่าปกปัก” ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพตรงตามวัตถุประสงค์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๔ และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พ.ศ. ๒๕๔๗ และคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ที่ ๑๐๘๖/๒๕๖๒ เรื่องมอบอำนาจให้รองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน สำนัก ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี สั่ง ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ คณะเทคโนโลยีการเกษตร จึงแต่งตั้งคณะกรรมการ ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ สุขุมพินิจ | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรารัฐ แสงสว่างโชติ | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณิศร ล้อมเมตตา | กรรมการ |
| ๔. อาจารย์ ดร.สรวิทย์ อัญญาเมตตา | กรรมการและเลขานุการ |

หน้าที่ วางแผนการดำเนินงาน กำหนดกลุ่มเป้าหมาย และทบทวนผลการดำเนินงาน

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เลิศชัย จิตรอารี)
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

กำหนดการโครงการ

กำหนดการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

"การเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อและปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่นสู่ป่าปกปักษ์ ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี"

ระหว่างวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

ณ อาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน

เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. การบรรยายเรื่อง ความสำคัญของการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เทคนิคทั่วไปในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ฝึกปฏิบัติ การเตรียมอาหารสังเคราะห์สำหรับเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช โดยวิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรพรรณ สุขุมพินิจ

เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน

เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. การบรรยายเรื่อง การฝึกปฏิบัติการฟอกเนื้อเยื่อพืชเพื่อเตรียมเนื้อเยื่อปลอดเชื้อ เทคนิคถ่ายส่วนปลอดเชื้อลงขวด โดยวิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรพรรณ สุขุมพินิจ

เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. การบรรยายเรื่อง การฝึกปฏิบัติการย้ายเนื้อเยื่อออกปลูก การอนุบาล และกิจกรรมการนำกล้วยไม้คืนสู่ธรรมชาติ บริเวณป่าปกปักษ์ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยวิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรพรรณ สุขุมพินิจ

หมายเหตุ : กำหนดการอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น. (พักรับประทานอาหารว่าง)

ผลการดำเนินโครงการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อและปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่นสู่ป่าปกปัก ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี"



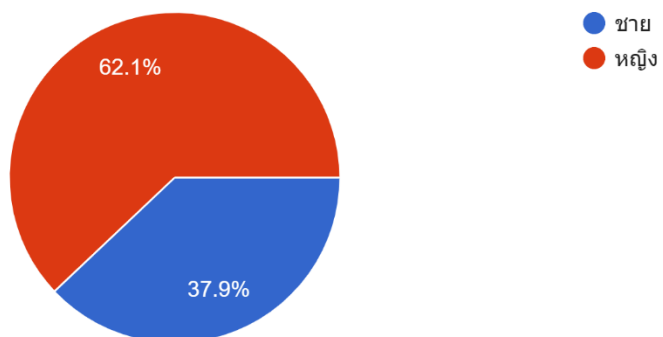


ผลการประเมินโครงการ

ผลการตอบแบบประเมิน โดยผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 29 คน พบว่าผู้เข้าร่วมอบรมเป็นผู้หญิงร้อยละ 62.13 ผู้ชาย ร้อยละ 37.9 มีอายุระหว่าง 15-20 ปี ร้อยละ 93.1

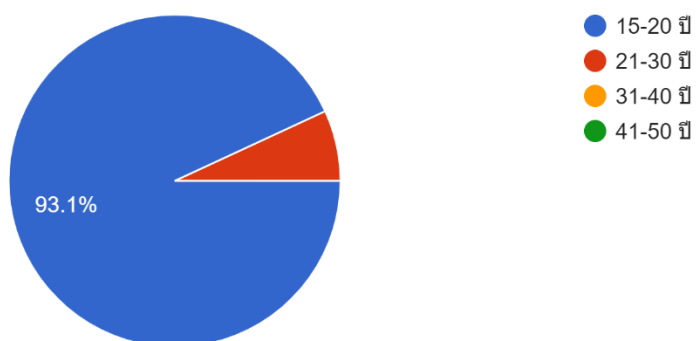
1. เพศ

29 responses



2. อายุ

29 responses

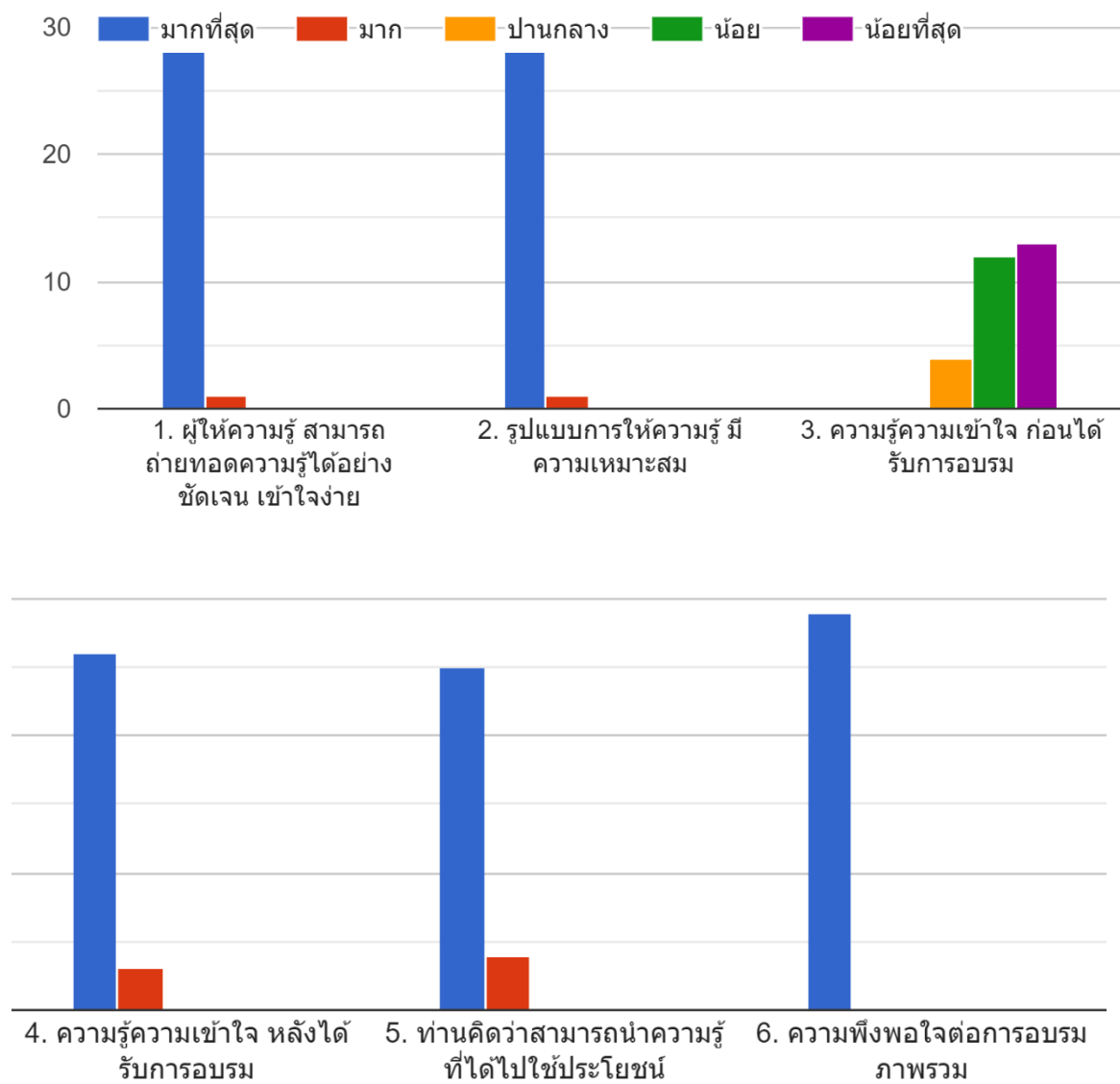


7. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

29 responses

-
อยากให้จัดอีกครับ
อยากมาอีกค่ะ มีประโยชน์มาก ไม่เคยเห็นเครื่องมือและอุปกรณ์จริงๆ
อาจารย์กับพี่ๆใจดีมากครับ อธิบายเข้าใจง่ายดีครับ
ขอบคุณอาจารย์ที่มีกิจกรรมมาดีๆให้เด็กๆค่ะ
มีโอกาสมาอบรมอีกค่ะ

ข้อมูลความพึงพอใจต่อการบรรยายของวิทยากร ร้อยละ 100 รูปแบบการให้ความรู้มีความเหมาะสม มีตั้งแต่ระดับมาก (ระดับที่ 4) ไปจนถึงมีความเข้าใจมาก (ระดับ 5) แต่เมื่อมีการเข้าอบรม พบว่าผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจในการนำไปใช้ประโยชน์มากขึ้น ระดับ 3 ถึงระดับ 5 สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในประโยชน์ได้ ระดับ 4 และ 5 และความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับ 5



ภาคผนวก

ภาคผนวก ก รายชื่อผู้เข้าอบรม

ภาคผนวก ข ภาพการดำเนินโครงการ





ภาคผนวก ค ตัวอย่างแบบประเมินโครงการ

แบบประเมินความพึงพอใจในการอบรม

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ

 ชาย หญิง

2. อายุ

 15-20 ปี 21-30 ปี 31-40 ปี 41-50 ปี

ส่วนที่ 2 ประเมินการอบรม

คำถาม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ผู้ให้ความรู้ สามารถถ่ายทอดความรู้ได้อย่างชัดเจน เข้าใจง่าย					
2. รูปแบบการให้ความรู้ มีความเหมาะสม					
3. ความรู้ความเข้าใจ <u>ก่อน</u> ได้รับการอบรม					
4. ความรู้ความเข้าใจ <u>หลัง</u> ได้รับการอบรม					
5. ความพึงพอใจต่อการอบรมโดยรวม					

6. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ภาคผนวก ง เกียรติบัตรการเข้าร่วมโครงการ

ภาคผนวก จ การประชาสัมพันธ์โครงการฯ

ภาพการประชาสัมพันธ์โครงการ



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ

...

มรภ.รำไพพรรณี is 😊 feeling lovely at ป่าอนุรักษ์พื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช.

21 Jun · Chanthaburi · 🌐

กิจกรรมดี ๆ ในพื้นที่ป่าปกปัก เพื่อการอนุรักษ์และปกปักทรัพยากรกล้วยไม้ จากกิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี #อพสมรพ #rspgrbru

ขอเชิญร่วมกิจกรรม

การนำกล้วยไม้คืนสู่ธรรมชาติ
บริเวณป่าปกปักทรัพยากร

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ
สำนักบริการวิชาการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

วันที่ 28 มิถุนายน 2566
เวลา 15.00-16.00 น.

จุดนัดพบ: แพลลอบหน้า
พื้นที่ปกปักทรัพยากร

ที่มา: โครงการการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อ และปลูกรักษากล้วยไม้ท้องถิ่นสู่ป่าปกปักทรัพยากร โดย ผศ.ดร.พรพรรณ สุขุมพินิจ หัวหน้าทรัพยากรกล้วยไม้

ป้ายไวนิลโครงการ

ขอเชิญร่วมกิจกรรม

**การนำกล้วยไม้คืนสู่ธรรมชาติ
บริเวณป่าปกปักษ์รักษา**

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
สำนักบริการวิชาการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

วันที่ 28 มิถุนายน 2566
เวลา 15.00-16.00 น.

จุดนัดพบ: แพลอยหน้า
พื้นที่ปกปักษ์รักษา

ที่มา: โครงการการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อ และปลูกรักษากล้วยไม้
ท้องถิ่นสู่ป่าปกปักษ์รักษา โดย ผศ.ดร.พรพรรณ สุขุมพินิจ หัวหน้ารักษาป่ากล้วยไม้