



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์	
เลขที่รับ	ม๒ม/๖
วันที่รับ	๒๕ ตุลาคม ๖๗
เวลา	๑๕.๐๐ ผู้รับ น

ส่วนราชการ วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์

ที่

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยประมงติณสูลานนท์

ตามหนังสือ สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดสงขลา ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๖๒๒.๗/สอจ.สข. ๑๑๒๕ เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ ขอความร่วมมือจากสถานศึกษาที่มีรายชื่อเป็นสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ดำเนินการจัดส่งแบบสรุปผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ในรูปแบบไฟล์เอกสาร Microsoft Word ให้สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดสงขลา ภายในวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมบันทึกนี้ ทั้งนี้ได้ดำเนินการจัดส่งไฟล์เอกสารประกอบการรายงาน ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Kruonnjj@gmail.com เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายณรงค์ศักดิ์ ปั่นวรรณ)

หัวหน้าแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์

เงิน ๑๕๖๑๓๐

เพื่อโครงการฯ

๒๕ ตุลาคม ๖๗

-ทรน .

๒๕ ตุลาคม ๖๗

แบบรายงานและประเมินผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
โครงการพัฒนาห้องเรียนงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน “วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์”

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ ตำบลพะวง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา
ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาห้องเรียนงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน “วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์”
กิจกรรมที่ ๗ ชื่อกิจกรรม กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร
ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์

ตอนที่ ๒ ด้านการดำเนินงานโครงการ

๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับนักเรียน นักศึกษา และบุคลากร มีความเข้าใจในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
สนองพระราชดำริ “สวนพฤกษศาสตร์”

๑.๒ เพื่อให้วิทยาลัยฯ มีห้องเรียนรู้งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เป็นแหล่งรวบรวมตัวอย่างพรรณไม้
ข้อมูลพรรณไม้ และการเก็บรักษา เพื่อประโยชน์ทางการศึกษา

๒. ระยะเวลาในการดำเนินการ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

๓. การดำเนินงานโครงการเป็นไปตามแผนงานหรือไม่ อย่างไร หากไม่เป็นไปตามแผนงานโปรดระบุว่าได้
ดำเนินการอยู่ในขั้นตอนใด

- การดำเนินงานโครงการเป็นไปตามแผนงานของโครงการ

๔. งบประมาณในการดำเนินโครงการ

๔.๑ งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท

๔.๒ ผลการเบิกจ่าย ๑๐,๐๐๐ บาท

๕. ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ

๕.๑ นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรมีความเข้าใจในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สอนองพระราชดำริ
“สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน” ผู้เรียนใช้แหล่งเรียนรู้ ห้องเรียนงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนอย่างคุ้มค่า

๕.๒ มีห้องเรียนรู้งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เป็นแหล่งรวบรวมตัวอย่างพรรณไม้ ข้อมูลพรรณไม้
และการเก็บรักษา เพื่อประโยชน์ทางการศึกษา

๖. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการ

๖.๑ ปัญหา/อุปสรรค

- ไม่มี

๖.๒ ข้อเสนอแนะ

- ไม่มี

(นายณรงค์ศักดิ์ ปิ่นวรรณ)
หัวหน้าแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณ		แหล่งที่มา	วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
			มี	ไม่มี	งบได้รับจัดสรร	ใช้จริง				
๑๓	วิทยาลัย ประมงสตูล ศูนย์ พัฒนา	โครงการพัฒนา ห้องเรียนในวงงาน เกษตรศาสตร์ โรงเรียน "วิทยาลัย ประมง สตูล" ศูนย์ พัฒนา	✓		๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ศอศ.	เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับ นักเรียน นักศึกษา และ บุคลากร มีความเข้าใจกับ อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชสวนอง พระราชาดำริ "สวน พฤกษศาสตร์" - เพื่อให้วิทยาลัยฯ มีห้อง เรียนรู้งานสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน เป็นแหล่งเรียนรู้ ตัวอย่างพรรณไม้ ชื่อ พรรณไม้ และบริการเก็บ ตัวอย่างประโยชน์ทางการศึกษา	ห้องเรียนรู้งาน สวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน เป็น แหล่งรวบรวม ตัวอย่างพรรณไม้ ชื่อพรรณไม้ และการเก็บรักษา เพื่อประโยชน์ทาง การศึกษา	นายณรงค์ศักดิ์ ปันสุวรรณ

ภาพกิจกรรมการดำเนินโครงการพัฒนาห้องเรียนงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน “วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์”

วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

อาคารศูนย์วิทยบริการ วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ ตำบลพะวง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา



ต้นไม้ทรงปลูก ต้นนนทรี



ต้นนนทรี สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จทรงปลูก เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓
ด้านหน้าอาคารแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ
วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์

ต้นนนทรี



ชื่อวิทยาศาสตร์ *Peltophorum pterocarpum* (DC.) K.Heyne
ชื่อวงศ์ LEGUMINOSAE
ชื่อสามัญ Copper pod, Yellow flame
ชื่ออื่นๆ สาคูเงิน, กระถินป่า
ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ สูงประมาณ ๒๐ เมตร
ใบประกอบแบบขนนก ๒ ชั้น ดอกเป็นช่อแบบกระจุก กิ่งมี ๕ กลีบ
มีกลิ่นหอมอ่อนๆ ใบร่วงเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม
การใช้งานด้านภูมิทัศน์ ปลูกเพื่อให้ร่มเงา, สดชื่นประโชติคุณ



ดอก ผล

ภาพกิจกรรมการดำเนินโครงการพัฒนาห้องเรียนงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน “วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์”

วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

อาคารศูนย์วิทยบริการ วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ ตำบลพะวง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา



ภาพกิจกรรมการดำเนินโครงการพัฒนาห้องเรียนงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน “วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์”

วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

อาคารศูนย์วิทยบริการ วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ ตำบลพะวง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

พ.ศ. ๒๕๖๙ สวนพืชสมุนไพร

ในปี พ.ศ.๒๕๖๙ นอกจากมีพระราชดำริให้มีการอนุรักษ์พันธุ์หายากแล้ว ยังได้จัดทำสวนพืชสมุนไพรขึ้นในโครงการสวนพระองค์ดำสวนจิตรลดา เพื่อรวบรวมพืชสมุนไพรมาปลูกเป็นแปลงสาธิต และรวบรวมข้อมูลสรรพคุณ ตลอดจนการนำไปใช้ประโยชน์กับทั้งให้มีการศึกษาการขยายพันธุ์พืชสมุนไพร โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและเผยแพร่ความรู้ที่ไปสู่ประชาชน









โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

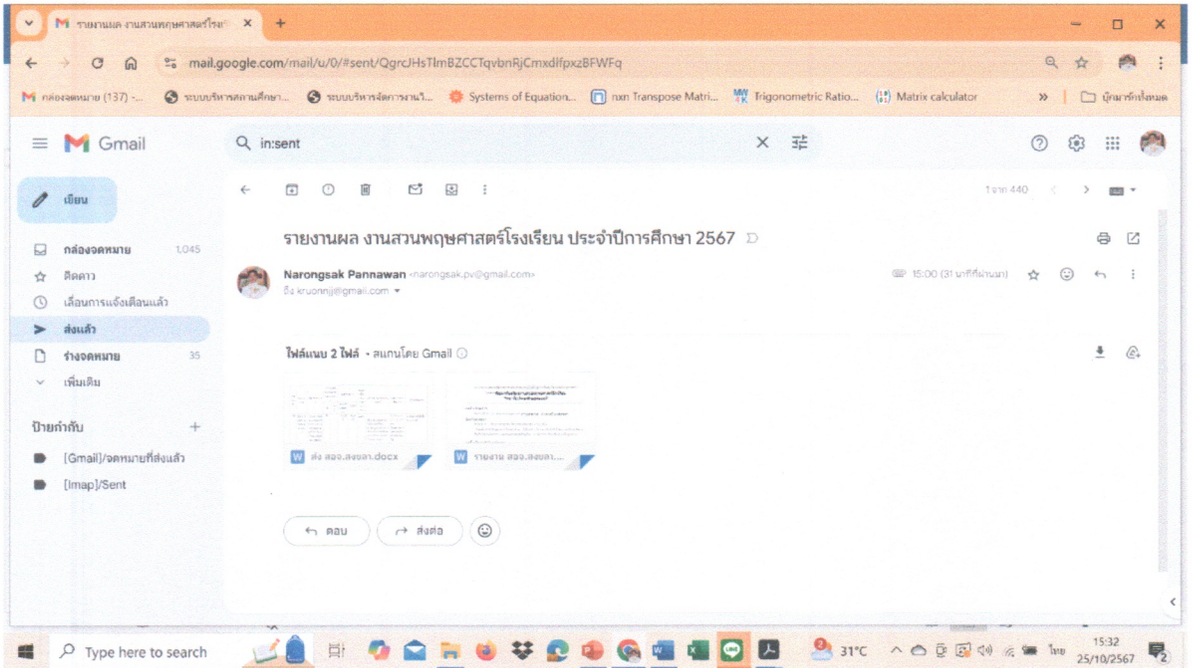
จุดเริ่มต้นของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (พ.ศ.๒๕๖๙) มีจุดเริ่มต้นเมื่อ พ.ศ. ๒๕๑๔ ซึ่งพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ จากนครเชียงใหม่พระราชทานไปทรงศึกษา ณ วิทยาลัยเกษตร กำแพงแสน จังหวัดนครปฐม โดยขอส่งสายพันธุ์พืชหายาก ๒ ชนิดแก่พระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวิมลราชชนนี ซึ่งขณะนั้นทรงดำรงตำแหน่งราชกุมารี แต่ไม่สามารถเสด็จสวนพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สยามฯ ได้ ทรงเสด็จทอดพระเนตรที่สวนจิตรลดา และทรงมีพระราชดำริในการศึกษาพันธุกรรมพืชหายากที่สวนจิตรลดาได้ จึงมีโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยทางพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงมีพระราชดำริให้พระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวิมลราชชนนี เสด็จไปทรงศึกษาที่สวนจิตรลดา และทรงปลูกสายพันธุ์หายากในแปลงทดลองสายพันธุ์ที่สวนจิตรลดา สวนจิตรลดาหรือที่เรียกว่าปารเมศวรที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๑๔ จำนวน ๑,๒๐๐ ต้น

ต่อมากระทรวงศึกษาธิการ ได้กำหนดให้จากัดต่างๆ ส่งประสงค์ปลูกในบริเวณที่ประทับสวนจิตรลดา เพื่อให้เป็นที่ศึกษาพรรณไม้ชนิดใหม่ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นประโยชน์หรือมีความสำคัญในการรักษาพันธุกรรมต้นได้จากพระบรมราชโองการและพระราชดำริใช้ไปอีกหลายครั้ง เมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๒๖ ได้พระบรมราชโองการในทางตั้งออกสหภาพไทยพระราชพิธีเฉลิมพระชนมพรรษาตอนหนึ่งว่า “บรรพชาตเจ้าคุณนรฯ ให้นำพันธุ์ไม้ชนิดใหม่ ๒๐๐ และ ๒๐๐ สายพันธุ์ ไม้ได้เป็นเพียงสิ่งเล็กๆ นานๆ เท่านั้น หากแต่เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการดำรงชีพของประชาชน การคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของเรามีได้มีให้แก่กันการปลูกรักษาพันธุ์ไม้ได้ถูกดูแลรักษาด้วย” และทรงมีโครงการพระราชดำริที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ

ในปี พ.ศ.๒๕๖๙ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงเล็งเห็นพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ โดยมีพระราชดำริให้อนุรักษ์พันธุ์ไม้ วิจัยพัฒนา และจัดการพระราชวัง ให้ได้ดำเนินการอนุรักษ์พันธุกรรมของบรรพบุรุษของบรรพชนไทยได้โครงการสวนพระองค์ สวนจิตรลดา สวนจิตรลดา เป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกพันธุ์พืชพรรณซึ่ง ใน ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๙ ได้ได้มีบุคคลต้นแบบจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ปรก.) และต่อมาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ สำนักงานพระราชวังดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้ และให้ สท.ส. ดำเนินการแลกเปลี่ยนการส่งพันธุ์สายพันธุ์ สวนจิตรลดาถึงฉบับเป็นต้นมา

บอร์ดความรู้ห้องเรียนงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน “วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์”



ကျွန်ုပ်တို့၏ ဝန်ဆောင်မှုကို ကျွန်ုပ်တို့၏ kruonnji@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။