



## รายงานผล

การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖



# คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มีการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาเป็นระยะเวลา ๑๖ ปี มหาวิทยาลัยดำเนินงานสนองพระราชดำริ อย่างต่อเนื่องโลกปัจจุบันมีเทคโนโลยีที่ทันสมัย ครู อาจารย์ มีความพร้อมในการสอน มีนักศึกษาที่เป็นเด็กรุ่นใหม่ กล้าคิด กล้าทำ มหาวิทยาลัยอยู่ในชุมชนเมืองที่เต็มไปด้วยป่าคอนกรีต ใน การที่จะพัฒนาค่อนข้างที่จะเป็นไปได้ยาก

มหาวิทยาลัยไม่ยอมแพ้ต่อความยากลำบาก จึงมีการสนับสนุนอาจารย์ นักวิจัย ให้เดินหน้า โดยการนำวิสัยทัศน์ พันธกิจ มาเป็นแนวทางในการปฏิบัติ พัฒนางาน ให้มีความสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานสนองพระราชดำริฯ อพ.สธ. ในการอนุรักษ์ทรัพยากร พัฒนาให้ทรัพยากรยังคงอยู่และเพิ่มขึ้นอย่างไม่มีวันหมด ต่อยอดไปยังงานวิจัย สนับสนุนงบประมาณการวิจัย นำความรู้ ความสามารถ ออกไปเผยแพร่ บูรณาการงานร่วมกับชุมชน เข้าถึงพื้นที่บริเวณใกล้เคียงมหาวิทยาลัย พัฒนา ต่อยอด เข้าถึงในส่วนของที่ยังขาด หาย และเติมเต็มให้มีความรู้ความเข้าใจร่วมกับนักศึกษา อาจารย์ และชุมชน ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

การรายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานจาก ๙ คณะ สถาบันวิจัยและพัฒนา และกองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ

ผู้จัดทำขอขอบคุณ ท่านอธิการบดี ผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ทั้ง ๙ คณะ และสถาบันวิจัยและพัฒนา ตลอดจนบุคลากรกองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมดที่ได้ร่วมมือกันทำให้กิจกรรมสำเร็จ ลุล่วง และสามารถ รวบรวมเป็นรายงานผลการดำเนินงานเล่มนี้ ในภาพรวมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอขอบคุณค่ะ

คณะผู้จัดทำ

งานศิลปวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

# สารบัญ

	หน้า
คำนำ.....	๑
สารบัญ.....	๒
สารจากผู้บริหาร.....	๓
ประกาศที่ อพ.สธ. ๑/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ.....	๘
คำสั่งที่ อพ.สธ. ๗๗๖/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ.....	๑๕
คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (อพ.สธ.-มทรพ.) .....	๑๘
รายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สอนงพระราชดำริ โดย มทร.พระนคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕) ผลการดำเนินงานและภาพกิจกรรม โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕.....	๒๒
ภาพกิจกรรมโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ .....	๔๑
ประมวลภาพ การประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ.....	๑๐๔
ประมวลภาพการประชุมคณะทำงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ.....	๑๐๘
คณะผู้จัดทำ.....	๑๒๑

# สารจากผู้บริหาร





## อธิการบดี

กระผมอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เห็นความสำคัญในการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินงานสนองพระราชดำริ ตามกรอบการดำเนินงานและกิจกรรม อพ.สธ. ๓ กรอบ ๔ กิจกรรม รวมจำนวนทั้งสิ้น ๑๒ โครงการ เป็นการทำงานบูรณาการ ต่อยอดงานบริการวิชาการ งานวิจัย และกิจกรรมพิเศษสนับสนุน ตามแนวทางที่ อพ.สธ.ได้ให้แนวทางการดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่อง

ณ โลกปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้เล็งเห็นถึงประโยชน์จากทรัพยากรว่ามีความสำคัญต่อประเทศชาติ ประชาชน และทรัพยากรยังมีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตอย่างมากในปัจจุบัน และด้วยสภาพอากาศ สภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลง โดยมีสภาพอากาศอุณหภูมิที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั่วโลกจึงให้ความสำคัญกับกระบวนการเผาไหม้ การเผาไหม้เชื้อเพลิงจากถยนต์ การลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ การลดก๊าซเรือนกระจก เป็นต้น มหาวิทยาลัยจึงได้มีนโยบายสนับสนุนการดำเนินงานโครงการที่เกี่ยวกับความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) คือ การลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซเรือนกระจกสุทธิให้เป็นศูนย์ เริ่มจากการลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ตั้งแต่ต้นทาง มหาวิทยาลัยจึงให้ความสำคัญกับโครงการ อาทิเช่น โครงการ SCG การพัฒนาอย่างยั่งยืน และโครงการ CSR เป็นการพัฒนาทรัพยากร แหล่งน้ำ ให้มีความอุดมสมบูรณ์ มีกิน มีใช้ อย่างยั่งยืน และเพื่อสร้างเป็นแหล่งเรียนรู้คู่มหาวิทยาลัย เพื่อให้นักศึกษา ชุมชนใกล้เคียง เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาต่อยอดต่อไป

กระผมขอขอบคุณทุกภาคส่วน ทุก ๆ ความร่วมมือร่วมใจที่มีส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ดำเนินงานสนองพระราชดำริตรงตามวัตถุประสงค์ และมหาวิทยาลัยจะเดินหน้าพัฒนาและสืบสานพระราชปณิธานตาม อพ.สธ. สืบไป

ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



## ผู้ช่วยอธิการบดี

กระผมผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีความรู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับมอบหมายในการดำรงตำแหน่งหน้าที่นี้ และเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนพัฒนางานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ให้มีความก้าวหน้าไปในทิศทางที่ดี จากการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ (อพ.สธ.-มทร.พระนคร) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีโครงการที่ตรงตามวัตถุประสงค์หลายโครงการด้วยกัน ซึ่งทำให้เห็นว่าจากความตั้งใจของเจ้าหน้าที่ อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา ได้ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี จากทั้ง ๙ คณะ สถาบันวิจัยและพัฒนา และกองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม รวมโครงการทั้งสิ้น จำนวน ๑๒ โครงการ โดยมีทีมงานบริการวิชาการ งานวิจัย และกิจกรรมพิเศษสนับสนุน ตามที่ได้รายงานผลการดำเนินงานไปแล้วนั้น

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้รับบริจาคที่ดินจากคุณบัณฑิตา สุวรรณานนท์ จำนวน ๒๙ ไร่ ๑๕ ตารางวา ณ พื้นที่ แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญและพร้อมที่จะพัฒนาพื้นที่แห่งนี้ ให้มีความอุดมสมบูรณ์และมีสิ่งแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติ ในการนี้ อยากให้คณะและหน่วยงาน ได้ร่วมมือร่วมแรง ร่วมใจ ในการลงพื้นที่สำรวจทรัพยากร ต่อยอด งานวิจัย พัฒนา ที่ดินมหาวิทยาลัยแห่งนี้ให้มีความเติบโตและเป็นต้นแบบแหล่งเรียนรู้ทรัพยากรในนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครต่อไป

กระผมขอขอบพระคุณทุกคณะและหน่วยงานที่มีการดำเนินงานที่ตั้งใจร่วมมือกันในการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สมองพระราชดำริ โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอขอบคุณครับ

ดร.ก้องเกียรติ มหาอินทร์

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายศิลปวัฒนธรรม



## ผู้อำนวยการกองกลาง

ดิฉันในนามผู้อำนวยการกองกลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีความรู้สึกยินดีที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินงานสนองพระราชดำริ งานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัย มีศูนย์การศึกษา ๔ ศูนย์ด้วยกัน ซึ่งก็มีทรัพยากรแต่ละศูนย์ที่แตกต่างกันออกไป และมีการอนุรักษ์ทรัพยากรที่ไม่เหมือนกันในแต่ละศูนย์ และด้วยมหาวิทยาลัยอยู่ในชุมชนเมืองแต่ก็สามารถที่จะ รักษา พัฒนา ทรัพยากรในแต่ละศูนย์ให้มีความอุดมสมบูรณ์ได้ ด้วยความร่วมมือร่วมแรงร่วมใจของอาจารย์และนักศึกษาในแต่ละศูนย์ อาทิเช่น ศูนย์พณิชยการพระนคร เรือนหมอพร ที่มีภูมิปัญญาในเรื่องของตำรับยาสูตรโบราณ โดยการนำสมุนไพรเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องในตำรับยา และมีส่วนพืชสมุนไพรที่สามารถสำรวจเก็บรวบรวมข้อมูลในเรื่องของสมุนไพร ซึ่งก็อยู่ในกรอบที่ ๑ กิจกรรมที่ ๒

ในการนี้ ดิฉันจึงเห็นว่าการอนุรักษ์ทรัพยากรเป็นสิ่งสำคัญที่สุด มหาวิทยาลัยจึงให้ความสำคัญกับนักศึกษา เจ้าหน้าที่ อาจารย์ ร่วมใจกันรณรงค์ให้อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐบาลและสอดคล้องกับการพัฒนาสถาบันการศึกษา แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ให้ไปในทิศทางเดียวกันอย่างยั่งยืนต่อไป

(นางนงลักษณ์ ทองนาค)

บุคลากรชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง





## หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม

ดิฉันในนามหัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีความรู้สึกดีใจที่ได้ดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีมาอย่างต่อเนื่องในภาพรวมของมหาวิทยาลัย ได้เป็นผู้ดูแลประสานงานการดำเนินงาน จากทั้ง ๙ คณะ สถาบันวิจัยและพัฒนา กองนโยบายและแผน และกองกลางงานศิลปวัฒนธรรม แนะนำแนวทางในการดำเนินงานให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของ อพ.สธ. ดำเนินงานให้สอดคล้องกับกรอบและกิจกรรมของ อพ.สธ. โดยได้รับการแนะนำแนวทางจาก คุณพรชัย จุฑามาศ และ ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ เลขานุการ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ที่ให้ความรู้จากการนำวิสัยทัศน์ พันธกิจ มหาวิทยาลัยมาบูรณาการทำงานในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ

การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี งานศิลปวัฒนธรรมได้มีการรวบรวมผลการดำเนินงานการสนองพระราชดำริ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๑๒ โครงการ โดยมีบุคลากร นักศึกษา อาจารย์ เข้าร่วมโครงการโดยประมาณ จำนวน ๖๕๕ คน งบประมาณที่เสนอขอ ๓๗๔,๔๓๐ บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันสี่ร้อยสามสิบบาทถ้วน) และงบประมาณที่ใช้จริง ๓๗๓,๓๗๐ บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสามพันสามร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) อันเป็นผลงานจากคณะ ๙ คณะ และกองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม ที่ได้ร่วมกันดำเนินงานสนองพระราชดำริอย่างแท้จริง

ในการนี้ ขอขอบคุณคณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลรับผิดชอบงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จากทั้ง ๙ คณะ ผู้อำนวยการนโยบายและแผน ตลอดจนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ที่ได้ให้ข้อมูลผลการดำเนินงานเพื่อรวบรวมเป็นการรายงานผลฉบับสมบูรณ์นี้ และขอขอบคุณเจ้าหน้าที่งานศิลปวัฒนธรรม ที่เป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนในทุก ๆ กิจกรรมให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา กิจเกิดแสง  
หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประกาศที่ อพ.สธ. ๑/๒๕๖๖

เรื่อง คณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ



**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**

**ประกาศที่ อพ.สธ. 1/2566**

เรื่อง คณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ประสบความสำเร็จเป็นผลประโยชน์แท้ และให้เป็นไปตามการปรับโครงสร้างหน่วยงานใหม่ ตามการปฏิรูประบบราชการ รายชื่อคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มีดังต่อไปนี้

1. ดร.อำพล เสนาณรงค์	กรรมการที่ปรึกษา
2. ศ.ดร.วีระ สุกตะบุดร	กรรมการที่ปรึกษา
3. เลขาธิการพระราชวัง	ประธานกรรมการ
4. รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (นายพรชัย จุฑานาค)	รองประธานกรรมการ
5. ราชเลขาภิบาลในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	กรรมการ
6. เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรรมการ
7. ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	กรรมการ
8. ผู้อำนวยการทหารเรือ	กรรมการ
9. ผู้อำนวยการทหารอากาศ	กรรมการ
10. ผู้อำนวยการหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรรมการ
11. ผู้อำนวยการกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	กรรมการ
12. ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	กรรมการ
13. ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	กรรมการ
14. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
15. ผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	กรรมการ
16. ผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษศาสตร์	กรรมการ
17. ผู้อำนวยการไฟฟ้านครหลวง	กรรมการ
18. ผู้อำนวยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	กรรมการ
19. ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	กรรมการ

๒๖.	อธิบดีกรมประมง	กรรมการ
๒๗.	อธิบดีกรมชลประทาน	กรรมการ
๒๘.	อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๒๙.	อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติ	กรรมการ
๓๐.	อธิบดีกรมการข้าว	กรรมการ
๓๑.	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	กรรมการ
๓๒.	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	กรรมการ
๓๓.	อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	กรรมการ
๓๔.	อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ	กรรมการ
๓๕.	อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	กรรมการ
๓๖.	อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	กรรมการ
๓๗.	อธิบดีกรมส่งเสริมสุขภาพสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๓๘.	อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน	กรรมการ
๓๙.	เลขาธิการสภาการศึกษา	กรรมการ
๔๐.	เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาระดับพื้นฐาน	กรรมการ
๔๑.	เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	กรรมการ
๔๒.	เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	กรรมการ
๔๓.	เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	กรรมการ
๔๔.	เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๔๕.	ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	กรรมการ
๔๖.	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๔๗.	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	กรรมการ
๔๘.	ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๔๙.	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๐.	ผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม	กรรมการ
๕๑.	ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๕๒.	ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	กรรมการ
๕๓.	ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	กรรมการ
๕๔.	ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๕.	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๖.	ผู้อำนวยการอุทยานหลวงราชพฤกษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๗.	ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	กรรมการ
๕๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรรมการ
๕๙.	อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กรรมการ
๖๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้	กรรมการ
๖๑.	อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	กรรมการ
๖๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	กรรมการ
๖๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	กรรมการ
๖๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น	กรรมการ
๖๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	กรรมการ
๖๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล	กรรมการ

๒๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	กรรมการ
๒๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา	กรรมการ
๒๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร	กรรมการ
๓๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร	กรรมการ
๓๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง	กรรมการ
๓๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	กรรมการ
๓๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	กรรมการ
๓๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา	กรรมการ
๓๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต	กรรมการ
๓๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพ	กรรมการ
๓๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ	กรรมการ
๓๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	กรรมการ
๓๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยพายัพ	กรรมการ
๔๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยรัตนโกสินทร์	กรรมการ
๔๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้	กรรมการ
๔๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	กรรมการ
๔๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ
๔๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ
๔๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	กรรมการ
๔๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสขม	กรรมการ
๔๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	กรรมการ
๔๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	กรรมการ
๔๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	กรรมการ
๕๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	กรรมการ
๕๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	กรรมการ
๕๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	กรรมการ
๕๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	กรรมการ
๕๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุฒิ	กรรมการ
๕๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	กรรมการ
๕๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	กรรมการ
๕๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	กรรมการ
๕๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	กรรมการ
๕๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	กรรมการ
๖๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	กรรมการ
๖๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	กรรมการ



๓๑๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	กรรมการ
๓๑๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	กรรมการ
๓๒๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	กรรมการ
๓๒๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	กรรมการ
๓๒๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	กรรมการ
๓๒๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	กรรมการ
๓๒๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	กรรมการ
๓๒๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	กรรมการ
๓๒๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพบุรี	กรรมการ
๓๒๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวงษ์ครุ	กรรมการ
๓๒๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	กรรมการ
๓๒๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	กรรมการ
๓๒๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอำนาจ	กรรมการ
๓๒๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	กรรมการ
๓๒๒.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	กรรมการ
๓๒๓.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กรรมการ
๓๒๔.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กรรมการ
๓๒๕.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	กรรมการ
๓๒๖.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	กรรมการ
๓๒๗.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	กรรมการ
๓๒๘.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	กรรมการ
๓๒๙.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	กรรมการ
๓๓๐.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	กรรมการ
๓๓๑.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	กรรมการ
๓๓๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น	กรรมการ
๓๓๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี	กรรมการ
๓๓๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร	กรรมการ
๓๓๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี	กรรมการ
๓๓๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
๓๓๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย	กรรมการ
๓๓๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี	กรรมการ
๓๓๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต	กรรมการ
๓๔๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัว	กรรมการ
๓๔๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน	กรรมการ
๓๔๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนันทบุรี	กรรมการ
๓๔๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา	กรรมการ
๓๔๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา	กรรมการ
๓๔๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์	กรรมการ
๓๔๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี	กรรมการ
๓๔๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี	กรรมการ
๓๔๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี	กรรมการ

๓๔๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก	กรมการ
๓๔๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี	กรมการ
๓๔๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่	กรมการ
๓๔๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี	กรมการ
๓๕๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก	กรมการ
๓๕๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ	กรมการ
๓๕๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี	กรมการ
๓๕๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง	กรมการ
๓๕๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์	กรมการ
๓๕๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร	กรมการ
๓๕๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่	กรมการ
๓๕๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ	กรมการ
๓๕๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา	กรมการ
๓๕๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู	กรมการ
๓๖๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย	กรมการ
๓๖๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน	กรมการ
๓๖๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์	กรมการ
๓๖๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร	กรมการ
๓๖๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์	กรมการ
๓๖๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี	กรมการ
๓๖๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ	กรมการ
๓๖๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี	กรมการ
๓๖๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ	กรมการ
๓๖๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา	กรมการ
๓๗๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม	กรมการ
๓๗๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ	กรมการ
๓๗๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม	กรมการ
๓๗๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด	กรมการ
๓๗๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี	กรมการ
๓๗๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร	กรมการ
๓๗๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร	กรมการ
๓๗๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี	กรมการ
๓๗๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย	กรมการ
๓๗๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์	กรมการ
๓๘๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรมการ
๓๘๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช	กรมการ
๓๘๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร	กรมการ
๓๘๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน	กรมการ
๓๘๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ	กรมการ
๓๘๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด	กรมการ

๑๙๙๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	กรรมการ
๑๙๙๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง	กรรมการ
๑๙๙๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร	กรรมการ
๑๙๙๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา	กรรมการ
๑๙๙๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี	กรรมการ
๑๙๙๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์	กรรมการ
๑๙๙๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู	กรรมการ
๑๙๙๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๑๙๙๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
๑๙๙๙.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท	กรรมการ
๒๐๐๐.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่	กรรมการ
๒๐๐๑.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม	กรรมการ
๒๐๐๒.	ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส	กรรมการ
๒๐๐๓.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี	กรรมการ
๒๐๐๔.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๒๐๐๕.	ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม	กรรมการ
๒๐๐๖.	ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	กรรมการ
๒๐๐๗.	ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๒๐๐๘.	ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย	กรรมการ
๒๐๐๙.	ประธานมูลนิธิฟื้นฟูทรัพยากร ทะเลสาบถ้ำ	กรรมการ
๒๐๑๐.	ประธานมูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย	กรรมการ
๒๐๑๑.	กรรมการผู้จัดการโรงแรม ซิกัสเซนต์ อารนีออส	กรรมการ
๒๐๑๒.	กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
๒๐๑๓.	นายกสมาคมพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๐๑๔.	ประธานคณะกรรมการมูลนิธิพระราชินีแคว้นมณฑลชายฝั่ง ในพระอุปถัมภ์ฯ	กรรมการ
๒๐๑๕.	นายกสมาคม วมว. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๐๑๖.	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ อพ.สธ. ระดับ ๔ (นางนิยรัชฎ์ ปริญญาพงษ์ เจริญทรัพย์)	กรรมการและเลขานุการ

#### หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการ

- รับนโยบายและกรอบการดำเนินงานของส่วนราชการ หน่วยงานในการสนองพระราชดำริ หรือสนับสนุน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
- หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงาน และองค์กร ไปแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานของตน โดยเสนอรายชื่อผ่านเลขาธิการพระราชวัง ในฐานะผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เพื่อนำความกราบบังคมทูล พระพรหมเจ้าคณะสงฆ์พระบาท
- หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานและองค์กร สันนิษฐานให้การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่และเขตความรับผิดชอบของตนให้เป็นไปตามเป้าหมายวัตถุประสงค์

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามมกุฎราชกุมารี (อพ.สธ.)

คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

คำสั่งที่ ๗๗๖/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน  
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี –  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
(อพ.สธ. – มทรพ.)



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร

ที่ ๗๗๖/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
(อภ.สธ. - มทรพ.)

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ ๑๓๓๔/๖๔ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (อภ.สธ. - มทรพ.) นั้น

เนื่องจาก ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง การยุบเลิกหน่วยงานภายใน และการปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายใน ซึ่งมีผลให้คณะกรรมการมีการเปลี่ยนแปลง และเพื่อให้การดำเนินงานโครงการสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอยกเลิกคำสั่งที่ ๑๓๓๔/๖๔ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ และขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (อภ.สธ. - มทรพ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ประธานกรรมการ
๒. รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร วิจัยและพัฒนานวัตกรรม	รองประธานกรรมการ
๓. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล	รองประธานกรรมการ
๔. รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและการคลัง	รองประธานกรรมการ
๕. รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและกายภาพ	รองประธานกรรมการ
๖. รองอธิการบดีฝ่ายบริหารกิจการสภามหาวิทยาลัย	รองประธานกรรมการ
๗. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคณาจารย์	รองประธานกรรมการ
๘. เลขาธิการคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ	รองประธานกรรมการ
๙. ผู้ช่วยอธิการบดีทุกท่าน	กรรมการ
๑๐. คณบดีทุกคณะ	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ

/...๑๖. ผู้อำนวยการ

๑๒. ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการกองกลาง	กรรมการและ เลขานุการ
๑๔. หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม	กรรมการและ ช่วยเลขานุการ เลขานุการ

#### คณะกรรมการดำเนินงาน มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- ประชุมคณะกรรมการดำเนินงานที่มีอธิการบดี เป็นประธาน อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- พิจารณาร่างและแผนแม่บทของหน่วยงานตามที่ประชุมของคณะทำงาน อพ.สธ. เพื่อให้สอดคล้องกับแผนแม่บทของ อพ.สธ.
- พิจารณาร่างและแผนปฏิบัติงานรายปีตามที่ประชุมของคณะทำงาน อพ.สธ. ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทของ อพ.สธ.
- กำกับ งานของคณะทำงาน อพ.สธ. ให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ.
- สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการฯ
- ติดตามรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานทุก ๆ ๖ เดือน และรายงานประจำปีงบประมาณ
- แต่งตั้งคณะทำงานหรืออนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินงานตามแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
ที่ ๑๓๕๖/๒๕๖๖  
เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงาน  
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
(อพ.สธ. - มทรพ.)





คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ที่ ๖๓๖ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (อพ.สธ. - มทรพ.)

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ใ้มอบหมายให้กองศิลปวัฒนธรรม เป็นผู้  
ประสานงานสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ  
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีบุคลากรจากคณะ สถาบันวิจัยและพัฒนา กองนโยบายและแผน และ  
กองศิลปวัฒนธรรม เป็นผู้ร่วมดำเนินงาน

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี จึงเห็นควรแต่งตั้ง  
คณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ  
สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังต่อไปนี้

**๑. คณะกรรมการอำนวยการ**

๑. อธิการบดี	ประธานกรรมการ
๒. รองอธิการบดีทุกฝ่าย	รองกรรมการ
๓. ผู้ช่วยอธิการบดีทุกท่าน	รองกรรมการ
๔. คณบดีทุกคณะ	กรรมการ
๕. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาทุกคณะ	กรรมการ
๖. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๗. ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน	กรรมการ
๘. ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการและเลขานุการ
๙. หัวหน้างานอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ให้คำปรึกษาและอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานแก่คณะกรรมการให้บรรลุ วัตถุประสงค์  
ตามเป้าหมายที่กำหนดในแผนแม่บท สอดคล้องกับการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

/๑. คณะกรรมการ...



## ๒. คณะกรรมการดำเนินงานและประสานงานการจัดกิจกรรม

๑. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายศิลปวัฒนธรรม		ประธานกรรมการ
๒. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาทุกคณะ		กรรมการ
๓. ว่าที่ ร.ศ. บูรวัฒน์ นันท์ ศตพลธรรัตน์	กองนโยบายและแผน	กรรมการ
๔. นายสมชัย พุดเพราะ	กองนโยบายและแผน	กรรมการ
๕. นางสาวณัฐณิชา บุญก่องม	กองนโยบายและแผน	กรรมการ
๖. ผศ.ดร. จพีพรหม สุฐาปัญญากุล	กองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการ
๗. อาจารย์สุริยา มากมูล	กองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการ
๘. นางสาวสุวิทย์ ใจงาม	กองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการ
๙. นายเกศไกรสร แก้วสามารณ	กองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการ
๑๐. นางสาวกิตตินันท์ จันทร์วงศ์	กองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการ
๑๑. นายพัศวุฒิ บริบูรณ์	กองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการ
๑๒. นายวิรัชธี เลิศอัศวลักษณ์	กองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการ
๑๓. นางสาวนวลพรรณ จำปาเทศ	กองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการ
๑๔. นางสาวทัศนีย์ น้อยแดง	กองศิลปวัฒนธรรม	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ ดร.ภควิต เกอะประสิทธิ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๖. นางสาวนิตยา น่วมพร้อมพันธุ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๗. อาจารย์เกชา ลาวงษา	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๘. อาจารย์อัมพวัน ชันเสน	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๙. นายกฤตเมธ รอรรัตน์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	กรรมการ
๒๐. นางรัชดาพร กิตติรัตนโชติ	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๒๑. นางสาวรวิพัฒนา สุกรสุคนธ์	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๒๒. อาจารย์ศราวุธ แดงมาก	คณะบริหารธุรกิจ	กรรมการ
๒๓. อาจารย์อนุมาศ แสงสว่าง	คณะบริหารธุรกิจ	กรรมการ
๒๔. นางลาวัลย์ สายสุวรรณ	คณะบริหารธุรกิจ	กรรมการ
๒๕. ผศ.ดร.กรรณิการ์ ม่วงชู	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๒๖. นางสาวกนกนภาพ ทรัพย์พานิช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๒๗. นายเกียรติภูมิ เส็งสมุทร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๒๘. นายชนพล สวนลำไย	คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๒๙. นายสมยศ แสงจันทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๓๐. นางสาวทีพรดา มุ่งดี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๓๑. นายปรีบุญวิทย์ ธนนาถเขาวรินทร์	คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
๓๒. อาจารย์ญาณารณ เขียรถาวร	คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
๓๓. อาจารย์ ดร.นิตินันท์ ศรีสุวรรณ	คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
๓๔. นางสาวเบญจมาศ สระบัวคำ	คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ

/๓๓๕. อาจารย์...



๓๕. อาจารย์ชูเกียรติ อนันต์เวทยานนท์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	กรรมการ
๓๖. นายสรเสริญ สังขดี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	กรรมการ
๓๗. ว่าที่ร้อยตรี ชีระพงษ์ ฐานะ	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอฯ	กรรมการ
๓๘. นายการุณ ถนอมพิชัย	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอฯ	กรรมการ
๓๙. นางสาวชุติมา ชาตะรัตน์	สถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๔๐. ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม		กรรมการและ เลขานุการ
๔๑. นายถาวร อ่อนละออ		กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ คณะกรรมการในข้อ ๒ ทำหน้าที่ ดังนี้

- เสนอและร่วมพิจารณาจัดทำแผนแม่บท อพ.สธ. - มทร.พระนคร
- ดำเนินงานตามแนวทางการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ตามแผนแม่บท
- เสนอและจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปี
- ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี
- จัดประชุมคณะทำงานโครงการฯ อย่างน้อยปีละ ๓ ครั้ง
- สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ตามความเหมาะสม
- กำกับ ติดตามการดำเนินงาน และจัดทำรายงานแสดงความก้าวหน้าของการดำเนินงานและสรุป รายงานประจำปีงบประมาณ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๐๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



**รายงานผล**การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
สนองพระราชดำริ โดย  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
(๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)

รายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ  
ของหน่วยงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร(อพ.สธ.-มทร.พระนคร) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมสนองพระราชดำริ มีจำนวนทั้งสิ้น ๑๒ โครงการ  
โดย งบประมาณที่เสนอขอ ๓๗๔,๔๓๐ บาท และงบประมาณที่ใช้จริง ๓๗๓,๓๗๐ บาท ผู้เข้าร่วมจริง ๖๕๕ คน  
แบ่งตามกรอบ/กิจกรรม ดังนี้

**กรอบที่ ๑ กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร**

กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปกป้องทรัพยากร	ไม่มีโครงการในกิจกรรมนี้
กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร	
หน่วยงานมีโครงการเข้าร่วมในกิจกรรมนี้	จำนวน ๑ โครงการ
กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร	ไม่มีโครงการในกิจกรรมนี้

**กรอบที่ ๒ กรอบการใช้ประโยชน์**

กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร	
หน่วยงานมีโครงการเข้าร่วมในกิจกรรมนี้	ไม่มีโครงการในกิจกรรมนี้
กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร	
หน่วยงานมีโครงการเข้าร่วมในกิจกรรมนี้	จำนวน ๔ โครงการ
กิจกรรมที่ ๖ กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร	ไม่มีโครงการในกิจกรรมนี้

**กรอบที่ ๓ กรอบการสร้างจิตสำนึก**

กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรม สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร	ไม่มีโครงการในกิจกรรมนี้
กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร	
หน่วยงานมีโครงการเข้าร่วมในกิจกรรมนี้	จำนวน ๗ โครงการ

สรุปผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)  
 สอนองพระราชดำริ โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๑	มหาวิทยาลัย										
๒	มหาวิทยาลัย										
		รวม.....โครงการ									



กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์		ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี		งบประมาณ (บาท)	ใช้จริง			
๑	มท.พระนคร	โครงการสำรวจทรัพยากรภูมิปัญญาและวัฒนธรรมเพื่อสนองโครงการพระราชดำริฯ อพ.สธ.	✓		งบรายจ่าย	วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ๒. เพื่อเป็นฐานข้อมูลให้แก่การศึกษาและบุคคลทั่วไป ๓. เพื่อให้นักศึกษา ลงพื้นที่ในชุมชนเพื่อศึกษาภูมิปัญญาและวัฒนธรรม และเป็นการสร้างจิตสำนึก และ รู้จัก ห่วงแทน นำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และสามารถนำความรู้ไปถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้ ๔. เพื่อให้นักศึกษาได้มีเครือข่ายกับชุมชน และได้ปรึกษาหารือ และ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในเรื่อง ภูมิปัญญาและวัฒนธรรม ร่วมกันกับชุมชนมากขึ้น	โครงการจัดวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ มท.พระนคร และพื้นที่ที่ได้รับบริจาค แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ กลุ่มเป้าหมาย ๔๕ คน เข้าร่วมจริง ๔๕ คน โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๑๐๐ เฉลี่ย ๕.๐๐ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม ร้อยละ ๑๐๐ เฉลี่ย ๕.๐๐ สรุปผลการดำเนินงานมีกรลงพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ โดยกิจ กรรมได้แบ่งออกเป็นช่วงเช้า เป็นการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับพรรณไม้ในพื้นที่ของราชชมงคลพระนคร เขตจอมทอง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มหาวิทยาลัยได้รับบริจาค จากคุณปณิดดา สุวรรณานนท์ โดยได้รับเกียรติจากคุณนันทวรรณ ศิริอนุการวัฒนา และคุณชฎารัตน์ ศิริอนุการวัฒนา ผู้ดูแลพื้นที่ เป็นผู้บรรยาย ในช่วงบ่าย ผู้ร่วมโครงการเดินทางต่อไปยังสวนภูมิไจการ์เด้น เพื่อรับฟังการบรรยายในหัวข้อการพัฒนาพื้นที่เกษตรเชิงอนุรักษ์ โดยได้รับเกียรติจากคุณพรทิพย์ เทียนทรัพย์ เจ้าของสวนสันติภูมิไจการ์เด้น บรรยายความเป็นมาของสวน และการพัฒนาพื้นที่จากสวนผลไม้เก่าสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยว	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ กองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม โดย นายถาวร อ่อนละออ		
		รวม...๑...โครงการ								

กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกชำรพยการ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๑	มหาวิทยาลัย										
๒	มหาวิทยาลัย										
		รวม.....โครงการ									

กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๑	มหาวิทยาลัย										
๒	มหาวิทยาลัย										
		รวม....โครงการ									



กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๑	มทร. พระนคร	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลพัฒนารมพีช และวัฒนธรรมพื้นฐาน (BUS-PGC) ของคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	✓		๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	งบรายได้	๑.เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ๒.เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลพันธุกรรมพืช และวัฒนธรรมพื้นฐาน (BUS-PGC) ของคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	โครงการจัดวันที่ ๑ ต.ค.๖๕ - ๓๑ ก.ย. ๖๖ ณ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กลุ่มเป้าหมาย ๓๐ คน เข้าร่วมจริง ๓๐ คน โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๙๕ เดลีย์ ๔.๗๕ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม ร้อยละ ๙๐ เดลีย์ ๔.๕๐ สรุปผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชให้นักศึกษาได้ความรู้ และสามารถนำไปเผยแพร่ความรู้ทางด้านพันธุกรรมพืช และวัฒนธรรมพื้นฐานให้นักศึกษาและประชาชนทั่วไปอย่างถูกต้อง	คณะบริหารธุรกิจ นายศราวุธ แดงมาก นายอนุมาศ แสงสว่าง นางสาววิไลย์ สายสุวรรณ	
๒	มทร. พระนคร	โครงการจัดทำฐานข้อมูลงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. - มทร.พระนคร	✓		ไม่ใช้ งบประมาณ	ไม่ใช้ งบประมาณ	ไม่ใช้ งบประมาณ	๑.นักศึกษาสอนของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ๒.เพื่อมีฐานข้อมูลงานวิจัยด้วยวัฒนธรรม ๓.เพื่อประชาชน บุคคลทั่วไป สามารถเข้าถึงฐานข้อมูล งานฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม ได้	ดำเนินการระหว่าง วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ การจัดทำฐานข้อมูลงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. - มทร.พระนคร กองศิลปวัฒนธรรมได้มีการดำเนินงานรวบรวมโครงการงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการสนองพระราชดำริในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำวิจัยและพัฒนาจนเกิดเป็นโครงการงานวิจัยสนองพระราชดำริ	กองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม โดยนางสาวทัศนีย์ น้อยแดง	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๓	มทร.พระนคร	โครงการจัดทำฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม	✓		ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม ๓. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลสำหรับการค้นหาความรู้แก่นักศึกษาและบุคลากรทุกคณะ ด้านภูมิปัญญาและวัฒนธรรม ๔. เพื่อให้ประชาชน บุคคลทั่วไปสามารถเข้าถึงฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม	ดำเนินการระหว่าง วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ การจัดทำฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม กองศิลปวัฒนธรรมได้มีการดำเนินงานรวบรวมโครงการงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการสนองพระราชดำรินี้ การอนุรักษ์ทรัพยากรนันทวิจัยและพัฒนาจนเกิดเป็นโครงการงานวิจัยภูมิปัญญาและวัฒนธรรมดังกล่าวขึ้น จึงนำข้อมูลโครงการมาบันทึกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลภูมิวัฒนธรรมและวัฒนธรรมเพื่อการค้นหาที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน นักศึกษาทั่วไป เป็นจำนวน ๑๐ เรื่อง	กองกลางงานศิลปวัฒนธรรม โดย นายถาวร อ่อนละออ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๔	มทร.พระนคร	โครงการจัดทำฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม	✓	ไม่มี	ไม่ใช้ งบประมาณ	ไม่ใช้ งบประมาณ	ไม่ใช้ งบประมาณ	๑.เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ๒.เพื่อจัดทำฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม ๓.เพื่อให้ประชาชน บุคคลทั่วไปสามารถเข้าถึงฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม	ดำเนินการระหว่าง วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ การจัดทำข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม กองศิลปวัฒนธรรมได้มีการดำเนินงานรวบรวมโครงการงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมมามักวิจัยและพัฒนาจนเกิดเป็นโครงการงานวิจัยดังกล่าวขึ้น จึงนำข้อมูลโครงการมาบันทึกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม เพื่อการค้นหาที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน นักศึกษาทั่วไป เป็นจำนวน ๑๐ เรื่อง	กองกลางงานศิลปวัฒนธรรม โดยนายถาวร อ่อนละออ	
		รวม...๔...โครงการ			๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐					

กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๑	มหาวิทยาลัย										
๒	มหาวิทยาลัย										
		รวม.....โครงการ									

กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๑	มหาวิทยาลัย										
๒	มหาวิทยาลัย										
		รวม.....โครงการ									

กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๑	มพร. พระนคร	โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อประโยชน์จากพันธกิจกรมพืช (เป้าหมาย ๕๐ คน)	√		๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	งบรายจ่าย	<p>๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>๒. ให้นักศึกษามีการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่าง ๆ</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้</p> <p>๔. เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น</p>	โครงการจัดวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ศึกษาดูงาน(ศาลาดิน) จ.นครปฐม และคณะเทคโนโลยีเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กลุ่มเป้าหมาย ๕๐ คน เข้าร่วมจริง ๓๐๓ คน โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๑๐๐ เฉลี่ย ๕.๐๐ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม ร้อยละ ๙๕ เฉลี่ย ๔.๗๐ สรุปผลการดำเนินงานโครงการเพื่อให้นักศึกษามีองค์ความรู้ในการศึกษาค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลพืชสมุนไพร ในการนำมาพัฒนาการแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคหรือบริโภค อีกทั้งส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชให้กว้างขวางยิ่งขึ้น กิจกรรมแบ่งออกเป็น 3 กิจกรรม ดังนี้ กิจกรรมที่ 1 ฟังบรรยาย หัวข้อ “การฟังเพลงตรึงใจการยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง” โดย นายวง เขียวนิล ปรารถน์ชาวบ้าน จ.นนทบุรี เป็นวิทยากรฯ กิจกรรมที่ 2 ศึกษาดูงาน วิทยาลัยชุมชนกลุ่ม	คณะเทคโนโลยีค หกรรมศาสตร์ จัดทำโดย นางสาว อัมพวัน ยันแสน	



ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๒	มพร. พระนคร	โครงการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย	✓		๓๗,๕๕๐	๓๗,๕๕๐	งบรายจ่าย	๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ๒. เพื่อให้นักศึกษาที่มีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศผ่านการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ๓. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถบูรณาการความรู้ที่ทักษะทางปัญญาไปใช้ในการพัฒนาสื่อมัลติมีเดียได้	ห้องเรียนเชิงเศรษฐศรคลองมหาวิทลัด (บ้านศาลาดิม) จ.นครปฐม กิจกรรมที่ 3 นำเสนอผลงานการบูรณาการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชสู่งานศททกรมศตาสตร จากทั้ง 5 สาขาวิชา	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน โดย อาจารย์บุญจรี บุรีรัตน์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๓	มทร.พระนคร	โครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	✓		๑๑,๘๕๐	๑๑,๘๕๐	เงินสโมสร	๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ๒. เพื่อให้บัณฑิตศึกษาเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ๓. เพื่อให้บัณฑิตศึกษาได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ กรุงเทพมหานคร	Production) และรับฟังการบรรยายให้ความรู้ และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหัวข้อเรื่อง “การผลิตผลงานสื่อ (Production)” โดย คุณฮารีฟิน แวอาแซ และ คุณนัฐกานต์ ใจหาญ วันที่ 11 ธันวาคม 2565 - นักศึกษาแบ่งกลุ่ม แยกย้ายลงพื้นที่ถ่ายทอดสารคดีตามหัวข้อเรื่องของแต่ละกลุ่ม ดังนี้ กลุ่มที่ 1 เสน่ห์นางเลิ้ง กลุ่มที่ 2 รสชาติโบราณอาหารนางเลิ้ง กลุ่มที่ 3 ท้องเที่ยวอีเลิ้ง สુંกงเลิ้ง กลุ่มที่ 4 ความเขื่อนางเลิ้ง วันที่ 12 ธันวาคม 2565 - จะเป็นการนำเสนอผลงานของแต่ละกลุ่มพร้อมให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน โดย นายณัฐพล คงกฤตยาคม , นาย สหรัฐ ลิ้มเจริญ	
								โครงการกำหนดจัดระหว่างวันที่ ๑๕ ก.พ. ๖๖ และ ๑๖ - ๒๐ ก.พ. ๖๖ ณ กรุงเทพมหานคร กลุ่มเป้าหมาย ๓๐ คน เข้าร่วมจริง ๓๙ คน โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๑๐๐ เฉลี่ย ๕.๐๐ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม ร้อยละ ๙๔.๘๐ เฉลี่ย ๔.๗๔ สรุปผลการดำเนินงานโครงการแบ่งออกเป็น 2 ระยะ โดยระยะที่ 1 : อบรมและลง			



ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๔	นพ.พร.พร.นศร	กิจกรรมจิตอาสาสาขาวิทยุร่วมใจ	✓		ไม่ใช้ งบประมาณ	ไม่ใช้ งบประมาณ		<p>เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์</p> <p>๑.เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>๒.นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานกิจกรรมจิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นๆ ได้ในอนาคต</p> <p>๓.นักศึกษา มีความเมตตา กรุณา มีความเสียสละ และมีจิตสาธารณะต่อสังคม</p> <p>๔. นักศึกษามีประสบการณ์ในการทำงานเพื่อสังคม และเสริมสร้างทัศนคติอันดีต่อสังคม</p>	<p>พื้นที่ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>ครั้งที่ 2 : จัดทำและรวบรวมข้อมูลประชาสัมพันธ์ ระหว่างวันที่ 16 - 20 กุมภาพันธ์ 2566 ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และ เรือนหมออพรตน์วิทยุพระนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร</p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยนางสาวกานกนาททรัพย์พาณิชย์ เป็นผู้ประสานงานโครงการ</p>	เพิ่มเติมในการประชุมครั้งที่ ๒/๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
๕	มทร.พระนคร	โครงการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสิ่งทอเพื่อตอบสนองยุคดิจิทัล	✓	ไม่มี	๘๐,๐๐๐	๗๘,๙๕๖.๘๐	งบรายได้	วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ๒. เพื่อให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ถึงศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสิ่งทอ ๓. เพื่อให้ นักศึกษามีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสิ่งทอ ๔. เพื่อให้ นักศึกษานำเทคโนโลยีดิจิทัลมาสืบสาน เผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรมไทย	โครงการกำหนดจัดระหว่างวันที่ ๓ - ๘ มี.ค. ๖๖ ณ แหล่งศิลปวัฒนธรรมด้านสิ่งทอ จังหวัดสมุทรสงคราม กลุ่มเป้าหมาย ๔๐ คน เข้าร่วมจริง ๔๐ คน โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๑๐๐ เอลีย์ ๕.๐๐ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม ร้อยละ ๙๕.๐๐ เอลีย์ ๔.๗๕ สรุปผลการดำเนินงานโครงการ ได้นำนักศึกษาพร้อมเจ้าหน้าที่เข้ารับชม แหล่งศิลปวัฒนธรรมด้านสิ่งทอ โดยได้รับฟังการบรรยายที่ ศูนย์จัดการกองทุน ชุมชนบ้านเขายี่สาร พร้อมเข้า รับชมแหล่งศิลปวัฒนธรรม	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ว่าที่ร้อยตรี ธีระพงษ์ สุวานะ	
๖	มทร.พระนคร	โครงการเรียนรู้อนุรักษ์สร้างสรรค์ พืชและสมุนไพรไทย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	✓	ไม่มี	๓๕,๖๐๐	๓๕,๖๐๐	งบรายจ่าย	วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ๒. เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจและทักษะที่ถูกต้องในการใช้ประโยชน์จากพืชเพื่อการดูแลสุขภาพร่างกาย ๓. เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พืชและทรัพยากรต่าง ๆ ๔. เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบและบูรณาการ	โครงการกำหนดจัดระหว่างวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ อุทยานธรรมชาติวิทยาสถิรภักขิมพิทยาลัยมณฑล จ. นครปฐม และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ กลุ่มเป้าหมาย ๔๕ คน เข้าร่วมจริง ๔๕ คน โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๙๕.๓๕ เอลีย์ ๔.๗๖ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม ร้อยละ ๙๒.๓๑ เอลีย์ ๔.๖๒ สรุปผลการดำเนินงานโครงการ ได้นำนักศึกษา	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ระหว่างสาขาวิชาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	อาจารย์ เข้ารับชมอุทยานธรรมชาติสิริรุกชชาติ อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม และเข้ารับฟังการบรรยาย การเรียนรู้ด้านสมุนไพร และชมสวนสมุนไพร, นิทรรศการ การส่งเสริมอนุรักษ์สวนสมุนไพรอุทยานไทยสู่สากล ณ อุทยานธรรมชาตวิฑูรย์สิริรุกชชาติ จ.นครปฐม ช่วงบ่าย นักศึกษา อาจารย์ เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ภูมิปัญญาสมุนไพรไทยสู่การประยุกต์ใช้ประโยชน์ด้วยทักษะทางวิชาชีพ” ออกแบบ ณ ห้อง ๖๓๑ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ” และให้นักศึกษารวบรวมสรุปความรู้ที่ได้รับนำเสนอในรูปแบบของการออกแบบที่กิจกรรม และกล่าวปิดโครงการ		
๗	มพร.พระนคร	โครงการราชมงคล พระนคร สืบสานศาสตร์พระราชากิจกรรมถ่ายทอดการเรียนรู้สู่เยาวชนคนรุ่นใหม่	✓		๓๑,๓๐๐	๓๑,๐๖๒,๒๔	งบรายจ่าย	๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ๒. นักศึกษารุ่นใหม่ที่จะสืบสานและน้อมนำพระราชดำริและหลักการทรงงานในเรื่องความซื่อสัตย์ สุจริตและ	โครงการกำหนดจัดระหว่างวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ศูนย์เรียนรู้ภูมิมาชีพชุมชน ตำบลคลองหก จังหวัดปทุมธานี กลุ่มเป้าหมาย ๕๐ คน เข้าร่วมจริง ๕๐ คน โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๙๙.๐๐ เฉลี่ย ๔.๙๕ ความพึงพอใจของ	กองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม โดย นายถาวร อ่อนละออ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*		เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง						
									<p>การเป็นอยู่อย่างพอเพียง ไปใช้ในการดำเนินชีวิตที่ถูกต้อง สามารถบูรณาการไปสู่การพัฒนาชุมชนและสังคม</p> <p>๓. มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชนมากขึ้น</p>	<p>ผู้เข้าร่วม ร้อยละ ๙๘.๕๐ เฝ้าย ๔.๙๒ สรุปผลการดำเนินงานโครงการกิจกรรมถ่ายทอดการเรียนรู้สู่เยาวชนคนรุ่นใหม่ ณ ศูนย์เรียนรู้สุมาตราซีพีชุมชนตำบลคลองทก จังหวัดปทุมธานี โดยมีนักศึกษาทั้ง 9 คณะ วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์ที่นอกเหนือไปจากการเรียนรู้จากทฤษฎีในห้องเรียนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้นักศึกษา ซึ่งเป็นเยาวชนคนรุ่นใหม่ ได้รับความเข้าใจในหลักของศาสตร์พระราชา โดยมีคุณสุนทร งามมะบุตร คุณอดุลย์ วิเชียรชัย พร้อมทั้ง บุคลากรจากศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและความมั่นคง กองบัญชาการกองทัพไทย (ศปร.) มาเป็นวิทยากรให้ความรู้ ในการศึกษาเรียนรู้เชิงปฏิบัติ Action Learning จัดอาสาพัฒนา เข้ามือสามัคคี และ จัดอาสาภัยพิบัติ ท้ายู่ หากิน ในถิ่น โคนอง นา ณ.ศูนย์เรียนรู้ โลก หนอง นา อดุย์คลองหลวงพาร์มเห็ด คลองทก</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ปทุมธานี ซึ่งนอกจากการได้รับองค์ความรู้ต่างๆแล้ว นักศึกษายังได้เรียนรู้ถึงหลักในการพึ่งพาตนเอง การใช้ชีวิตอยู่ร่วมกันเป็นหมู่คณะ การเข้าใจและพัฒนาชีวิตตามหลักศาสตร์พระราชา ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องดำเนินควบคู่ไปกับการองค์ความรู้ทางวิชาการที่ได้รับ		
		รวมทั้งสิ้น...๗..โครงการ			๓๗๔,๔๓๐	๓๗๓,๓๗๐					

### สรุปผลการดำเนินงานโครงการ ดังนี้

- กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร จำนวน ๑ โครงการ ๑๒,๓๒๑ บาท
- กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร จำนวน ๔ โครงการ ๒๕,๐๐๐ บาท
- กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร จำนวน ๗ โครงการ ๓๓๖,๐๔๙ บาท

รวมจำนวนทั้งสิ้น ๑๒ โครงการ รวมงบประมาณที่ใช้จริง ๓๗๓,๓๗๐ บาท

ภาพกิจกรรมโครงการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖



หน่วยงาน	กองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม
ชื่อโครงการ	โครงการการจัดทำฐานข้อมูลงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. – มทร.พระนคร
วัตถุประสงค์	<p>๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลสำหรับการค้นคว้าให้ความรู้แก่ นักศึกษาและบุคลากรทุกคณะ ทางด้านงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. – มทร.พระนคร</p> <p>๓. เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาจาก ๙ คณะเกิดความเข้าใจ เข้าถึง การรู้คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของฐานข้อมูลทรัพยากร</p>

#### การดำเนินงานและกิจกรรม

การจัดทำฐานข้อมูลงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. – มทร.พระนคร จำนวน ๑ ฐานข้อมูล การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.– มทร.พระนคร ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม มีการบันทึกข้อมูลความรู้เพิ่มขึ้น ๑ ฐานข้อมูล ในเรื่องของงานที่มหาวิทยาลัย มีการดำเนินงานสนองพระราชดำริตลอดปี พ.ศ. ๒๕๖๖ รวมจำนวน ๑๐ เรื่อง ซึ่งบุคลากรในองค์กร รวมถึง ผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา สามารถเข้าถึงระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการค้นหาสืบค้นข้อมูลงานสนอง พระราชดำริ อพ.สธ. – มทร.พระนคร ที่มีความถูกต้อง เหมาะสม รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ สามารถนำ ข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านต่างๆ มาใช้ในการรายงานเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ การติดต่อสื่อสารข้อมูล งานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.–มทร.พระนคร และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องระหว่างสถานศึกษา/หน่วยงาน ต้นสังกัดและเครือข่ายต่างๆ ได้ทั่วถึงกัน

ระยะเวลาการดำเนินงาน วันที่ ๑ ต.ค.๖๕ - ๓๐ ก.ย.๖๖

สถานที่ดำเนินงาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

แหล่งงบประมาณ งบประมาณที่ได้รับ ไม่ได้รับงบประมาณ

กลุ่มเป้าหมาย กลุ่มเป้าหมาย แบบผ่านระบบออนไลน์ ติดตามจำนวนผู้เข้าชมในคลังความรู้

ภาพกิจกรรม การจัดทำฐานข้อมูลงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. – มทร.พระนคร



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
สนองพระราชดำริโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



หน้าแรก [เกี่ยวกับโครงการ](#) [แผนแม่บท อพ.สร. - มทร.พระนคร](#) [บุคลากรดำเนินงาน](#) [ผลการดำเนินงาน อพ.สร.](#) [กิจกรรมโครงการ](#)  
การประชุม รายงานการประชุม วันสำคัญเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

## ฐานข้อมูล อพ.สร. มทร.พระนคร

Posted on February 6, 2020 by takky



Posted in ฐานข้อมูล



## ฐานข้อมูล อพ.สร. มทร.พระนคร

ค้นหา ผู้ดูแล คู่มือ

thassanee.n

All ค้นหา

Sorted by  date  title

### งานวิจัยล่าสุด

- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมไทยที่สำเร็จจากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจไทย โดย Tungsatitporn, Duangkamol, Soteyome, Thanapop, Saetang, Duangrat
- การยืดอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์นำหวานเข้มข้นจากกระเจียบแดงที่ใช้สารให้ความหวานจากหญ้าหวาน โดย ดวงรัตน์ แซ่ตั้ง, ดวงกลม ตั้งศักดิ์พร, นพพร สกลอินทยงสุข, ธนภท ไสตรโยม, วรสิเกษณ์ ปัญญาชิตติพงศ์, จิราภัทร โจททอง
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากข้าวไทย โดย เจดนิพัทธ์ บุญยสวัสดิ์, จักรารุช ภูเสม, ศิวกร ตลับนาค
- การพัฒนาแผ่นใยไม้อัดขึ้นฉันทที่มีความแข็งแรงและเป็นฉนวนป้องกันความร้อนสูง จากเส้นใยกัญชงและต้นข้าวโพด โดย หกามาต ชูสิทธิ์, นิลมิต นิลาส
- การใช้ยางธรรมชาติผสมขมิ้นหอมสำหรับขึ้นรูปแผ่นป้องกันกลิ่นและความร้อนภายในอาคาร โดย ปราโมทย์ วีรานุกุล, อีทธิ วีรานุกุล, กิตติพงษ์ สุวีโร
- แนวทางการส่งเสริมการผลิตข้าวปลอดสารเพื่อความยั่งยืนของทางอาหารของชุมชนแพกรวมแดง จังหวัดสมุทรสงคราม โดย ทรงสิริ วีธีรานนท์
- การมีส่วนร่วมของชุมชนตลาดน้ำสาทพยาจังหวัดนครปฐม ในการจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน โดย ณรงค์ โพธิ์พฤษชาพันธ์
- การเปรียบเทียบคุณสมบัติทางกลของวัสดุที่ผลิตจากเส้นใยธรรมชาติเพื่อใช้ผลิตชิ้นส่วนภายในรถยนต์ โดย ทลรัชต์ บุญมี, ศุภชัย หลีกคำ
- การใช้เทคโนโลยีสำหรับชุมชนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์คอนกรีตบล็อกมวลเบาจากเศษหินบะชอลด โดย สัจจะชายู ทัศนะลี, ประชม คำพูล, ณัฐพงศ์ มกระชัย, สุทธิชาติ เจนจิระปัญญา
- การพัฒนาชุดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมกับชุมชนโดยใช้โบราณสถานพื้นที่เขตคลังเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์ โดย สุวนารี จุลพันธ์, ทรงสิริ วีธีรานนท์, รุ่งอรุณ พรเจริญ

### สถิติผู้เข้าชม

วันนี้	1
เดือนนี้	2
เดือนที่แล้ว	2
ทั้งหมด	160

หน่วยงาน	กองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม
ชื่อโครงการ	โครงการการจัดทำฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม
วัตถุประสงค์	<p>๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลสำหรับการค้นคว้าให้ความรู้แก่ นักศึกษาและบุคลากรทุกคณะ ทางด้านงานฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม</p> <p>๓. เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาจาก ๙ คณะเกิดความเข้าใจ เข้าถึง การรู้คุณค่าการใช้ประโยชน์ของฐานข้อมูลทรัพยากร</p>

#### การดำเนินงานและกิจกรรม

การจัดทำฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม จำนวน ๑ ฐานข้อมูล ในเรื่องของงานภูมิปัญญาและวัฒนธรรม ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม มีการบันทึกข้อมูลความรู้เพิ่มขึ้น จำนวน ๑ ฐานข้อมูล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งบุคลากรในองค์กร รวมถึงผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา สามารถเข้าถึงการใช้ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการค้นหาสืบค้นข้อมูลงานภูมิปัญญาและวัฒนธรรม ที่มีความถูกต้อง เหมาะสม รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ สามารถนำข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านต่างๆ มาใช้ในการรายงานเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ การติดต่อสื่อสารข้อมูลงานภูมิปัญญาและวัฒนธรรม และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องระหว่างสถานศึกษา/หน่วยงาน ต้นสังกัดและเครือข่ายต่างๆ ได้ทั่วถึงกัน

ระยะเวลาการดำเนินงาน วันที่ ๑ ต.ค.๖๕ - ๓๐ ก.ย.๖๖

สถานที่ดำเนินงาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

แหล่งงบประมาณ งบประมาณที่ได้รับ      ไม่ได้รับงบประมาณ

กลุ่มเป้าหมาย กลุ่มเป้าหมาย แบบผ่านระบบออนไลน์ ติดตามจำนวนผู้เข้าชมในคลังความรู้

ภาพกิจกรรม โครงการการจัดทำฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
สนองพระราชดำริโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



หน้าแรก [เกี่ยวกับโครงการ](#) [แผนแม่บท อพ.สธ. - มทร.พระนคร](#) [บุคลากรดำเนินงาน](#) [ผลการดำเนินงาน อพ.สธ.](#)  
[กิจกรรมโครงการ](#) [นิทรรศการ](#) [การประชุม](#) [รายงานการประชุม](#) [วันสำคัญเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม](#)

## ฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม ๙ มทร.

Posted on January 6, 2020 by takky



Posted in [ฐานข้อมูล](#)



ฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม ๙ มทร.

Search...

[หน้าแรก](#) [สถาปัตยกรรม](#) [อาหาร](#) [เครื่องแต่งกาย](#) [สมุนไพร](#) [ยารักษาโรค](#)

หน้าแรก  
สถาปัตยกรรม  
อาหาร  
เครื่องแต่งกาย  
สมุนไพร ยารักษาโรค

การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อม เป็นภารกิจหนึ่งของมหาวิทยาลัย โดยมีเป้าหมาย  
เพื่อให้เป็นแหล่งการศึกษา ค้นคว้า วิจัย ส่งเสริม พัฒนาอนุรักษ์และธำรงรักษาศิลปวัฒนธรรม  
ภูมิปัญญาไทยและสิ่งแวดล้อม สร้างฐานความรู้ศิลปวัฒนธรรม รวมทั้งการเชื่อมโยงเครือข่ายการเรียนรู้  
ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมระดับภูมิภาคและระดับสากลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



หน่วยงาน	กองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม
ชื่อโครงการ	โครงการการจัดทำฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม
วัตถุประสงค์	<p>๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลสำหรับการค้นคว้าให้ความรู้แก่ นักศึกษาและบุคลากรทุกคณะ ทางด้านงานฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม</p> <p>๓. เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาจาก ๙ คณะเกิดความเข้าใจ เข้าถึง การรู้คุณค่าการใช้ประโยชน์ของฐานข้อมูลทรัพยากร</p>

#### การดำเนินงานและกิจกรรม

การจัดทำฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม จำนวน ๑ ฐานข้อมูล ในเรื่องของงานฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กองศิลปวัฒนธรรม โดยบันทึกข้อมูลความรู้เพิ่มขึ้น ๑ ฐานข้อมูล ในเรื่องของงานที่มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานสนองพระราชดำริตลอดปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งบุคลากรในองค์กร รวมถึงผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา สามารถเข้าถึงการใช้ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการค้นหาสืบค้นข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม ที่มีความถูกต้องเหมาะสม รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ สามารถนำข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านต่างๆ มาใช้ในการรายงานเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ การติดต่อสื่อสารข้อมูล งานฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องระหว่างสถานศึกษา/หน่วยงาน ต้นสังกัดและเครือข่ายต่างๆ ได้ทั่วถึงกัน

ระยะเวลาการดำเนินงาน	วันที่ ๑ ต.ค.๖๕ - ๓๐ ก.ย.๖๖	
สถานที่ดำเนินงาน	ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	
แหล่งงบประมาณ	งบประมาณที่ได้รับ	ไม่ได้รับงบประมาณ
	งบประมาณที่ใช้จริง	ไม่ได้รับงบประมาณ
กลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย แบบผ่านระบบออนไลน์ ติดตามจำนวนผู้เข้าชมในคลังความรู้	
ภาพกิจกรรม	โครงการการจัดทำฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม	



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
สนองพระราชดำริโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



หน้าแรก เกี่ยวกับโครงการ ▾ แผนแม่บท อพ.สร. - มทร.พระนคร ▾ บุคลากรดำเนินงาน ▾ ผลการดำเนินงาน อพ.สร ▾ กิจกรรมโครงการประชุม รายงานการประชุม วันสำคัญเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

## ฐานข้อมูลวิจัยวัฒนธรรม ๙ มทร.

Posted on February 6, 2020 by takky



Posted in ฐานข้อมูล



ค้นหา ผู้ดูแล คู่มือ

All ▾ ค้นหา

Sorted by  date  title

### งานวิจัยล่าสุด

- โครงการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของตกแต่งบ้านจากเศษผ้าหรือซ่อมเหลือทิ้งจากการตัดเย็บ เพื่อความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ของกลุ่มร้านค้าผ้าไหมโฮมโฮม บ้านทุ่งโฮ้ง จังหวัดแพร่ โดย กิ่งกาญจน์ ทีจักขณา
- พัฒนารัสตคอมโพสิตพรมจากดินลูกรังและทรายผสมพลาสติกเป็นวัสดุรอง โดย นิโรจน์ เงินพรม
- การศึกษามาตรฐานการจัดการโซ่อุปทาน การกระจายสินค้าและการตลาดของอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์แปรรูปฮาลาลในประเทศไทยเพื่อรองรับการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดย สมนึก แก้ววีโร
- การวิเคราะห์เครือข่ายการท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัดภาคกลางในประเทศไทย โดย พรรคิด อ้นขาว
- การศึกษามาตรฐานกระบวนการเคลื่อนย้ายวัตถุดิบการผลิตและความปลอดภัย ของอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์แปรรูปในประเทศไทยเพื่อรองรับการเปิดประชาคม เศรษฐกิจอาเซียน โดย มาเรียม นะมี

### สถิติผู้เข้าชม

วันนี้	1
เดือนนี้	1
เดือนที่แล้ว	1
ทั้งหมด	242



## หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

- ชื่อโครงการ** โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมพืช
- วัตถุประสงค์**
๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
  ๒. ให้นักศึกษามีการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลของพืชสมุนไพรต่างๆ
  ๓. เพื่อพัฒนาและแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคและ/หรือบริโภคได้
  ๔. เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมพืชให้กว้างขวางขึ้น

### การดำเนินงานและกิจกรรม

งานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา จัดโครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมพืช เพื่อให้นักศึกษามีองค์ความรู้ในการศึกษาค้นคว้า วิจัย และรวบรวมข้อมูลพืชสมุนไพร ในการนำมาพัฒนา การแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถอุปโภคหรือบริโภค อีกทั้งส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมพืชให้กว้างขวางยิ่งขึ้น

กิจกรรมแบ่งออกเป็น 3 กิจกรรม ดังนี้

- 1. กิจกรรมที่ 1 ฟังบรรยาย หัวข้อ “การพึ่งพาเกษตรด้วยการยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง” โดยนายวง เขียวนิล ปรากฏชาวบ้าน จ.นนทบุรี เป็นวิทยากร และ ฝึกปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชสู่งานคหกรรมศาสตร์ จำนวน 3 หัวข้อ
- หัวข้อที่ 1 หัวข้อ “เมี่ยงส้มโอ” โดย อ.ลัดดาวัลย์ กลิ่นมาลัย และอ.วรธร บ่อมเย็น อาจารย์ประจำสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ เป็นวิทยากร
- หัวข้อที่ 2 “ช่อกุหลาบใบเตยหอม” โดย ดร.สุชีรา ผ่องใส และอาจารย์กิตติ ยอดอ่อน อาจารย์ประจำสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์ เป็นวิทยากร
- หัวข้อที่ 3 “กระเป๋าทฤษฎี” โดย ผศ.อชชา หทัยานานนท์ และดร.เกศทิพย์ กรี่เงิน อาจารย์ประจำสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า เป็นวิทยากร
- 2. กิจกรรมที่ 2 ศึกษาดูงาน วิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาติน) จ.นครปฐม
- 3. กิจกรรมที่ 3 นำเสนอผลงานการบูรณาการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชสู่งานคหกรรมศาสตร์
- จากทั้ง 5 สาขาวิชา ดังนี้
- สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า นำเสนอหัวข้อ Natural colorants & the art of coloring from naturally

- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ นำเสนอหัวข้อ ไข่เค็ม DIY
- สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร นำเสนอผลงานหัวข้อ Mango Salsa, Salted Egg Mousse, Mango Panna Cotta
- สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ประยุกต์ นำเสนอหัวข้อ ไฮยาซินธ์ ผักสามหา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร นำเสนอหัวข้อ ข้าวเกรียบไข่เค็ม เมื่อ 8 มีนาคม 2566 ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

ระยะเวลาการดำเนินงาน วันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

สถานที่ดำเนินงาน ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศึกษาดูงาน ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรคลองมหาสวัสดิ์ (บ้านศาลาดิน) จ.นครปฐม

แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย

งบประมาณที่ได้รับ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

งบประมาณที่ใช้จริง ๑๐๐,๐๐๐ บาท

ผลการดำเนินงาน กลุ่มเป้าหมาย ๔๐ คน ผู้เข้าร่วมโครงการจริง ๓๐๓ คน  
ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๙๔.๐๐ เฉลี่ย ๔.๗๐  
โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๑๐๐ เฉลี่ย ๕.๐๐

#### ภาพกิจกรรม















































## หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย

- วัตถุประสงค์
๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
  ๒. เพื่อให้ นักศึกษามีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ผ่านการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย
  ๓. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถบูรณาการความรู้ทักษะทางปัญญาไปใช้ในการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เพื่อเก็บรวบรวมองค์ความรู้ทางวัฒนธรรมได้

### สรุปการดำเนินงานและกิจกรรม

กิจกรรมที่ดำเนินการตามวัตถุประสงค์โครงการ

#### วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร รับฟังการบรรยายให้ความรู้ และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อเรื่อง “การเตรียมการผลิต” (Pre-Production) และรับฟังการบรรยายให้ความรู้ และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อเรื่อง “การผลิตผลงานสื่อ (Production)” โดย คุณฮารีฟิน แวอาแซ และ คุณนัฐกานต์ ใจหาญ

#### วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

- วันที่ ๒ นักศึกษาแบ่งกลุ่มแยกย้ายลงพื้นที่ถ่ายทำสารคดีตามหัวข้อเรื่องของแต่ละกลุ่ม ดังนี้ กลุ่มที่ 1 เสน่ห์ตลาดนางเลิ้ง กลุ่มที่ 2 อาหาร กลุ่มที่ 3 การท่องเที่ยว กลุ่มที่ 4 ความเชื่อ โดย คุณฮารีฟิน แวอาแซ และ คุณนัฐกานต์ ใจหาญ

#### วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

- วันที่ ๓ มีการนำเสนอผลงานของแต่ละกลุ่มตามหัวข้อเรื่องและการวิจารณ์ผลงานพร้อมให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ โดย คุณฮารีฟิน แวอาแซ และ คุณนัฐกานต์ ใจหาญ

ระยะเวลาการดำเนินงาน วันที่ ๑๐ - ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

สถานที่ดำเนินงาน ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และ ณ ตลาดนางเลิ้ง เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร

แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย

งบประมาณที่ได้รับ ๗๗,๕๘๐ บาท

งบประมาณที่ใช้จริง ๗๗,๕๘๐ บาท

### ผลการดำเนินงาน

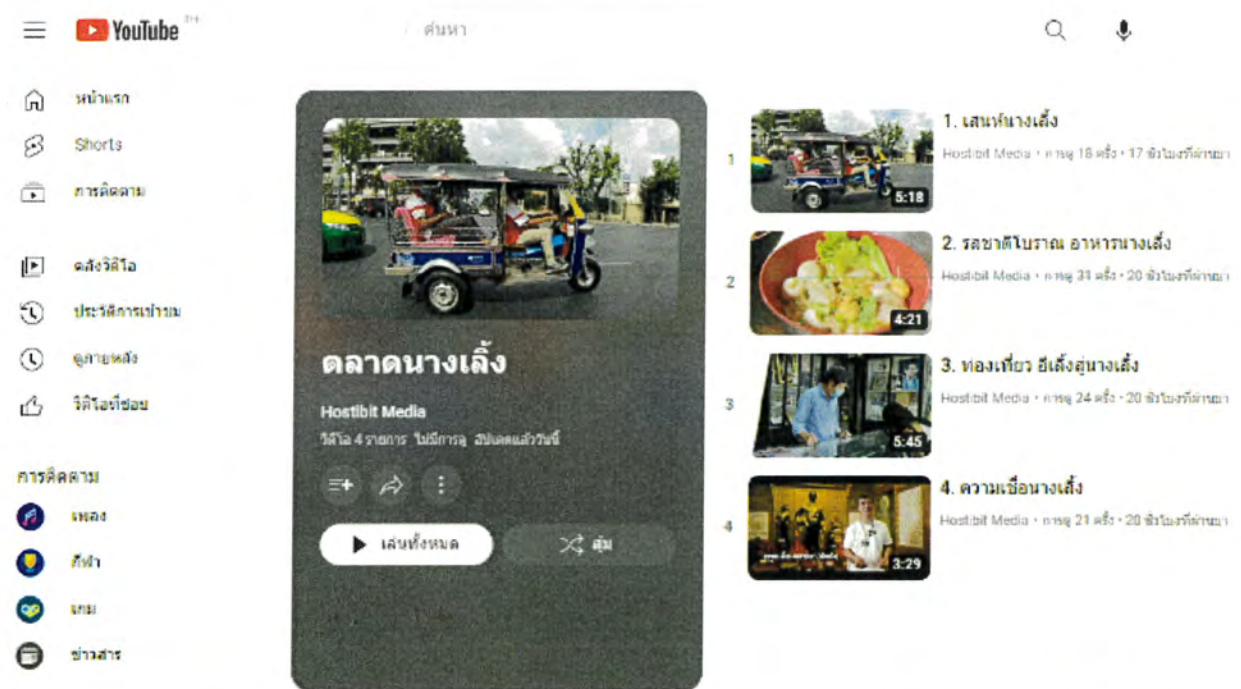
กลุ่มเป้าหมาย ๔๐ คน ผู้เข้าร่วมโครงการจริง ๔๐ คน

ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๙๖.๖๐ เฉลี่ย ๔.๘๓

โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๑๐๐ เฉลี่ย ๕.๐๐



### ภาพกิจกรรม











## หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อโครงการ โครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)
๒. เพื่อให้นักศึกษาเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
๓. เพื่อให้ให้นักศึกษาได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ กรุงเทพมหานคร

ระยะเวลาการดำเนินงาน แบ่งออกเป็น 2 ระยะ

ระยะที่ 1 : อบรมและลงพื้นที่ วันพุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

ระยะที่ 2 : จัดทำและรวบรวมข้อมูลประชาสัมพันธ์ ระหว่างวันที่ 16 – 20 กุมภาพันธ์ 2566

สถานที่ดำเนินงาน ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และเรือนมอพร ศูนย์พัฒนชกการพระนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย

งบประมาณที่ได้รับ ๗๗,๕๘๐ บาท

งบประมาณที่ใช้จริง ๗๗,๕๘๐ บาท

ผลการดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมาย ๕๐ คน ผู้เข้าร่วมโครงการจริง ๓๙ คน

ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๙๖.๖๐ เฉลี่ย ๔.๘๓

โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๑๐๐ เฉลี่ย ๕.๐๐

ภาพกิจกรรม

KPI 3.4.1-05

## ภาพกิจกรรม โครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

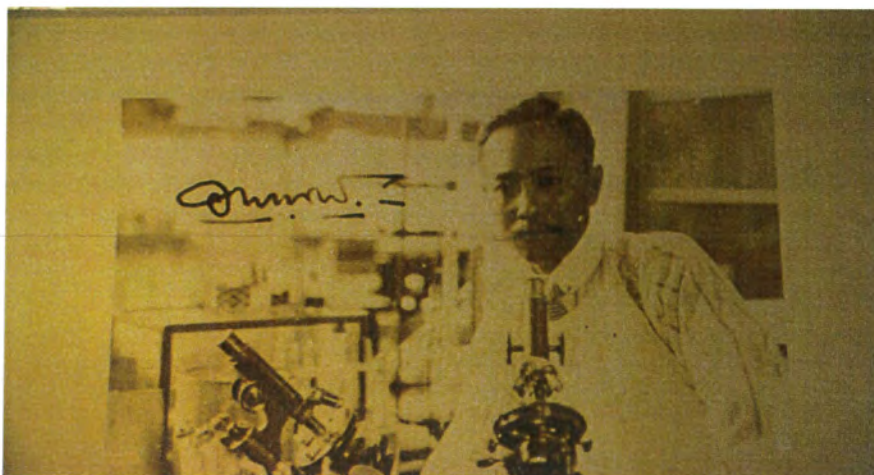
แบ่งออกเป็น 2 ระยะ

ระยะที่ 1 : อบรมและลงพื้นที่ วันพุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

ระยะที่ 2 : จัดทำและรวบรวมข้อมูลประชาสัมพันธ์ ระหว่างวันที่ 16 – 20 กุมภาพันธ์ 2566

ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และเรือนมอพร ศูนย์พัฒนชกการพระนคร





<b>หน่วยงาน</b>	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>
<b>ชื่อโครงการ</b>	โครงการการพัฒนาระบบฐานข้อมูลพันธุกรรมพืช และ วัฒนธรรมพื้นถิ่น (BUS-PGC) ของคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
<b>วัตถุประสงค์</b>	<p>๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลพันธุกรรมพืช และวัฒนธรรมพื้นถิ่น (BUS-PGC) ของคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร</p> <p>๓. เพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบ ๔. เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางด้านพันธุกรรมพืช และวัฒนธรรมพื้นถิ่นให้นักศึกษาและประชาชนทั่วไป</p>

#### การดำเนินงานและกิจกรรม

คณะบริหารธุรกิจ จัดทำระบบฐานข้อมูลพันธุกรรมพืช และวัฒนธรรมพื้นถิ่น ของคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร รองรับการสำรวจข้อมูลในระยะ 50 กิโลเมตรจากที่ตั้งของคณะบริหารธุรกิจ เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลพร้อมกับจัดทำระบบฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชฯ

ทั้งนี้ จากการรวบรวมข้อมูลงานวิจัย ข้อมูลการสำรวจทางด้านวัฒนธรรม หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ อพ.สธ. ของงานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ ดำเนินงานและเผยแพร่องค์ความรู้นั้น ให้กับนักศึกษา และ ประชาชนทั่วไปในรูปแบบฐานข้อมูล และเพื่อในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลต่อไปในอนาคต

ระยะเวลาการดำเนินงาน วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ กันยายน ๒๕๖๖

สถานที่ดำเนินงาน คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายได้

งบประมาณที่ได้รับ ๒๕,๐๐๐ บาท

งบประมาณที่ใช้จริง ๒๕,๐๐๐ บาท

#### ผลการดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมาย ๓๐ คน ผู้เข้าร่วมโครงการจริง ๓๐ คน

ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๙๐.๐๐ เฉลี่ย ๔.๕๐

โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๙๕.๐๐ เฉลี่ย ๔.๗๕

#### ภาพกิจกรรม

# ระบบฐานข้อมูลพันธูกรรมพีช และวัฒนธรรมพื้นถิ่น ของคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รองรับการสำรวจข้อมูลในระยะ 50 กิโลเมตรจากที่ตั้งของคณะบริหารธุรกิจ



# ระบบฐานข้อมูลพันธุกรรมพืช และพัฒนาธรรมพืช โดยวิทยาเขตเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Dashboard <https://web.rmup.ac.th/ibus/plantgenetic/Final-Project-main/dem/table.php> Admin Logout Home Admin System

เมนู ระบบจัดการสมาชิก ข้อมูลสมาชิกทั้งหมด ข้อมูลสวนพืชเอกสาร ข้อมูลเอกสาร ใบงานที่ 1 ใบงานที่ 2 ใบงานที่ 3 ใบงานที่ 4 ใบงานที่ 5 ใบงานที่ 6 ใบงานที่ 7 ใบงานที่ 8 ใบงานที่ 9 รูปแบบเอกสาร ออกจากระบบ

ตารางระบบจัดการสมาชิก + เพิ่มข้อมูลสมาชิก

Show 10 entries Search

ลำดับ	ID	สถานที่สำรวจ	ผู้จัดทำ	วันที่	รวม
1	3	ชุมชนนางเลิ้ง สวนจิตรลดา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	ADMIN	2023-05-18 14:26:17	<span>+ จำกัดข้อมูลส่วนนี้</span>
2	2	ชุมชนปากคลองตลาด พระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200	ADMIN	2023-05-17 22:43:25	<span>+ จำกัดข้อมูลส่วนนี้</span>
3	1	ชุมชนห้วยวังน้กทะเลสัน น้กทะเลสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	ADMIN	2023-05-17 16:15:26	<span>+ จำกัดข้อมูลส่วนนี้</span>

Showing 1 to 3 of 3 entries Previous 1 Next

งานทดลองระบบระบบ คณะ: วิชาการสุร่งง ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

# ระบบฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืช และวัฒนธรรมพื้นถิ่น ของคณะบริหารธุรกิจมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## รูปแบบฟอร์มเอกสาร

ลำดับ	ชื่อเอกสาร	ควบคุม
1	การเก็บข้อมูลพื้นฐานในท้องถิ่น	ดาวน์โหลด
2	การเก็บข้อมูลการประกอบอาชีพในท้องถิ่น	ดาวน์โหลด
3	การเก็บข้อมูลด้านคุณภาพในท้องถิ่น	ดาวน์โหลด
4	การเก็บข้อมูลประวัติหมู่บ้าน-ชุมชน-5ตำบล	ดาวน์โหลด
5	การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น	ดาวน์โหลด
6	การเก็บข้อมูลของสัตว์ในท้องถิ่น	ดาวน์โหลด
7	การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของวิสาหกิจในท้องถิ่น	ดาวน์โหลด
8	การเก็บข้อมูลภูมิชนบทในท้องถิ่น	ดาวน์โหลด
9	การเก็บข้อมูลแหล่งทรัพยากรและโบราณคดีในท้องถิ่น	ดาวน์โหลด

Showing 1 to 9 of 9 entries



# ระบบฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืช และวิวัฒนาการพันธุกรรมของคณณะบริหารธุรกิจมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## ข้อมูลส่วนต้นเอกลาย

Show 10 entries

ลำดับ	ID	สถานที่สำรวจ	ใบงาน	คำชี้แจง	จุดรวม
1	12	ชุมชนบางเสาธง สวนวัดเสด็จ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	ใบงานที่ 1	test	+ 5000 คะแนน
2	11	ชุมชนบางเสาธง สวนวัดเสด็จ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	ใบงานที่ 1	การเก็บข้อมูลพื้นฐานในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานของหมู่บ้าน ชุมชน เพื่อให้ทราบข้อมูลทางด้านสภาพ ประชากร สถานศึกษา และการบริการขององค์กรของส่วนท้องถิ่น	+ 5000 คะแนน
3	10	ชุมชนบางคลองตลาด พระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200	ใบงานที่ 1	การเก็บข้อมูลพื้นฐานในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานของหมู่บ้าน ชุมชน เพื่อให้ทราบข้อมูลทางด้านสภาพ ประชากร สถานศึกษา และการบริการขององค์กรของส่วนท้องถิ่น	+ 5000 คะแนน
4	9	ชุมชนหลังวัดมักกะสัน มีมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	ใบงานที่ 9	การเก็บข้อมูลแหล่งทรัพยากรและโบราณคดีในท้องถิ่น เป็นการเก็บข้อมูลแหล่งทรัพยากรที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติและมนุษย์สร้างขึ้น เช่น อุทยาน เขตก สวนเฉลิมพระเกียรติ	+ 5000 คะแนน
5	8	ชุมชนหลังวัดมักกะสัน มีมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	ใบงานที่ 8	การเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น เป็นการเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นในสาขาต่างๆ เช่น สาขาศาสนา วัฒนธรรม สุขภาพ และภาคการผลิตและบริการ สาขาการแพทย์แผนไทย	+ 5000 คะแนน
6	7	ชุมชนหลังวัดมักกะสัน มีมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	ใบงานที่ 7	การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของวิถีชีวิตในท้องถิ่น เป็นการเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ ผลิต และการกระจายตัวของ สิ่งมีชีวิตอื่นๆ นอกจากนี้พืชและสัตว์ เช่น เห็ด รา สาหร่าย ไคคน ฯลฯ ในท้องถิ่น	+ 5000 คะแนน
7	6	ชุมชนหลังวัดมักกะสัน มีมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	ใบงานที่ 6	การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของสัตว์ในท้องถิ่น เป็นการเก็บข้อมูลสัตว์ที่มีความสำคัญ และมีลักษณะพิเศษ สามารถนำ ข้อมูลไปพัฒนาและใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ	+ 5000 คะแนน
8	5	ชุมชนหลังวัดมักกะสัน มีมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	ใบงานที่ 5	การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะพิเศษ สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ	+ 5000 คะแนน
9	4	ชุมชนหลังวัดมักกะสัน มีมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	ใบงานที่ 4	การเก็บข้อมูลประวัติดั้งเดิม ชุมชน วัดชุมชน เป็นการเก็บข้อมูลประวัติหมู่บ้าน เป็นการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งถิ่นฐาน ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน แสดงให้เห็นวิถีการดำรงชีวิตของชุมชนในท้องถิ่น	+ 5000 คะแนน
10	3	ชุมชนหลังวัดมักกะสัน มีมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	ใบงานที่ 3	การเก็บข้อมูลด้านภาษาพื้นท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลทางด้านภาษาถิ่นประเภท สำนวนละติน แผลงคำ อุลมุกฎี ปริมาณเสียง คำแทนทางภูมิศาสตร์ของทรัพยากรทางกายภาพในท้องถิ่น	+ 5000 คะแนน

Showing 1 to 10 of 12 entries

หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อโครงการ กิจกรรมจิตอาสาชาววิทย์ร่วมใจ

- วัตถุประสงค์
๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)
  ๒. นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานกิจกรรมจิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นๆ ได้ในอนาคต
  ๓. นักศึกษามีความเมตตา กรุณา มีความเสียสละและมีจิตสาธารณะต่อสังคม
  ๔. นักศึกษามีประสบการณ์ในการทำงานเพื่อสังคม และเสริมสร้างทัศนคติอันดีต่อสังคม

#### การดำเนินงานและกิจกรรม

กิจกรรม “จิตอาสาชาววิทย์ร่วมใจพัฒนา” เป็นกิจกรรมที่ให้นักเรียน นักศึกษา ร่วมมือร่วมใจ กันทำกิจกรรมจิตสาธารณะที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและมหาวิทยาลัย ภายในบริเวณที่ตั้งมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขัดเกลาจิตใจให้มีความเมตตา กรุณา และมีความรักในทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมภายในบริเวณที่ตั้งมหาวิทยาลัย ให้มีความสุขสบาย สะอาด และคงมีทรัพยากรใช้อย่างยั่งยืน

ระยะเวลาการดำเนินงาน วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

สถานที่ดำเนินงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

แหล่งงบประมาณ ไม่ใช้งบประมาณ

#### ผลการดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมาย ๓๐ คน ผู้เข้าร่วมโครงการจริง ๓๐ คน  
 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๙๐.๐๐ เฉลี่ย ๔.๕๐  
 โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๙๕.๐๐ เฉลี่ย ๔.๗๕

#### ภาพกิจกรรม



ขอเชิญชวนนักศึกษาทุกชั้นปีเข้าร่วม

## กิจกรรม “จิตอาสาชาววิทยร่วมใจพัฒนา” ประจำปีการศึกษา 2565

21 วันศุกร์ที่ 21 ตุลาคม 2565

เวลา 09.00-16.30 น. ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### กติกา

- SCAN QR CODE ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม “จิตอาสาชาววิทยร่วมใจพัฒนา” ประจำปีการศึกษา 2565
- กรอกแบบฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม “จิตอาสาชาววิทยร่วมใจพัฒนา” ประจำปีการศึกษา 2565
- รับนักศึกษาทุกสาขา ทุกชั้นปี เข้าร่วมกิจกรรมฯ จำนวน 50 คน  
ปิดรับลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมฯ วันที่ 17 ตุลาคม 2565 เวลา 12.00 น.
- เข้าร่วมกิจกรรม “จิตอาสาชาววิทยร่วมใจพัฒนา” ประจำปีการศึกษา 2565

SCAN ME



นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม  
จะได้รับชั่วโมงกิจกรรมด้านบำเพ็ญประโยชน์  
หรือรักษาสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 ชั่วโมง  
และชั่วโมงกิจกรรมจิตอาสาทศ. จำนวน 6 ชั่วโมง

จัดโดย งานกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทร. 02 836 3000 ต่อ 7501 (ฟื้นฟู)

ผลิตโดย งานสื่อสารองค์กร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





















## หน่วยงาน คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์สืบสานศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสิ่งทอ

- วัตถุประสงค์
๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)
  ๒. เพื่อให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ถึงศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสิ่งทอ
  ๓. เพื่อให้นักศึกษามีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสิ่งทอ
  ๔. เพื่อให้นักศึกษานำเทคโนโลยีดิจิทัลมาสืบสาน เผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรมไทย

### การดำเนินงานและกิจกรรม

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นำโดยฝ่ายกิจการนักศึกษา ได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์สืบสานศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสิ่งทอ ประจำปีงบประมาณ 2566 ณ กลุ่มเปลือกไม้บ้านเขายี่สาร จังหวัดสมุทรสงคราม โดยนักศึกษาได้ศึกษาเรียนรู้ประวัติศาสตร์ความเป็นมาของชุมชนดั้งเดิม วัฒนธรรมด้านอาหาร ที่อยู่อาศัย และโดยเฉพาะเครื่องนุ่งห่ม ซึ่งชาวบ้านได้นำเปลือกไม้จากต้นตะบูน ใบหูกวาง และอื่นๆ ซึ่งนักศึกษาได้เรียนรู้การเก็บเปลือกไม้ ใบไม้ การสกัดสี การย้อมผ้า รวมถึงกรรมวิธีการแปรรูปเส้นผ้าออกมาเป็นผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากผ้าย้อมสีธรรมชาติ

นอกจากนี้ นักศึกษายังได้ทานอาหารพื้นถิ่นซึ่งประกอบด้วยใบชะครามเป็นองค์ประกอบหลักสร้างความแตกตื่นและรสชาติอันอัครรรยให้แกผู้เข้าร่วมโครงการเป็นอย่างมาก อีกทั้งก่อนกลับนักศึกษาทุกคนยังได้ร่วมกันปลูกไม้ป่าชายเลนเพื่อเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอีกด้วย

ระยะเวลาการดำเนินงาน วันที่ ๗ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

สถานที่ดำเนินงาน ณ แหล่งศิลปวัฒนธรรมด้านสิ่งทอ กลุ่มเปลือกไม้บ้านเขายี่สาร จังหวัดสมุทรสงคราม

แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายได้

งบประมาณที่ได้รับ ๘๐,๐๐๐ บาท

งบประมาณที่ใช้จริง ๗๙.๙๕๖.๘๐ บาท

### ผลการดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมาย ๔๐ คน ผู้เข้าร่วมโครงการจริง ๔๐ คน

ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๙๕.๐๐ เฉลี่ย ๔.๗๕

โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๑๐๐ เฉลี่ย ๕.๐๐

### ภาพกิจกรรม



































## หน่วยงาน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

**ชื่อโครงการ** โครงการเรียนรู้ อนุรักษ์สร้างสรรค์ พืชและสมุนไพรไทย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

**วัตถุประสงค์**

๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)
๒. เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจและทักษะที่ถูกต้องในการใช้ประโยชน์จากพืชเพื่อการดูแลสุขภาพร่างกาย
๓. เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พืชและทรัพยากรต่าง ๆ
๔. เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบและบูรณาการระหว่างสาขาวิชาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

### การดำเนินงานและกิจกรรม

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ได้นำนักศึกษา อาจารย์ เข้ารับชมอุทยานธรรมชาติสิริรุกชาติ อ.พุทธรักษา จ.นครปฐม และพร้อมเข้ารับฟังการบรรยาย การเรียนรู้ด้านสมุนไพร และชมสวนสมุนไพร , นิทรรศการ การส่งเสริมอนุรักษ์ สมุนไพรภูมิปัญญาไทยสู่สากล ณ อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติ อ.พุทธรักษา จ.นครปฐม

ช่วงบ่าย นักศึกษา อาจารย์ เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ภูมิปัญญาสมุนไพรไทย สู่การประยุกต์ใช้ประโยชน์ด้วยทักษะทางวิชาชีพนักออกแบบ ณ ห้อง ๖๓๑ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ” และให้นักศึกษารวบรวมสรุปความรู้ที่ได้รับในการทำกิจกรรม และกล่าวปิดโครงการ

ระยะเวลาการดำเนินงาน วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

**สถานที่ดำเนินงาน** ณ อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา จ.นครปฐม และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มทร.พระนคร

**แหล่งงบประมาณ** งบประมาณรายจ่าย

งบประมาณที่ได้รับ	๓๕,๖๐๐	บาท
งบประมาณที่ใช้จริง	๓๕,๖๐๐	บาท

### ผลการดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมาย ๔๕ คน ผู้เข้าร่วมโครงการจริง ๔๕ คน  
 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๙๒.๓๑ เฉลี่ย ๔.๖๒  
 โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๙๕.๓๕ เฉลี่ย ๔.๗๖

### ภาพกิจกรรม















Nine

# IDEASKETCH

บรรจุภัณฑ์น้ำมันหอมระเหย



## CONCEPT ON.1

ได้แรงบันดาลใจมาจาก ขวดเซรั่มที่มีความเรียบหรู มีทรงสูง และมีหัวบีบ ที่เป็นยาง สามารถบีบออกได้ง่าย และบรรจุ น้ำมันหอมระเหยได้ค่อนข้างเยอะ

## CONCEPT ON.2

ได้แรงบันดาลใจมาจาก ขวดยาอมที่เป็นขวดแก้ว แต่แบบเดิมจะมีลักษณะขวดเล็กกว่า สามารถบรรจุได้น้อยกว่า จึงดัดแปลงให้มีทรงที่สูงขึ้น สามารถจับได้ถนัดกว่าเดิม

PACKAGING DESIGN

nine

# MOCK UP

ถ่านไม้หอมระเหย



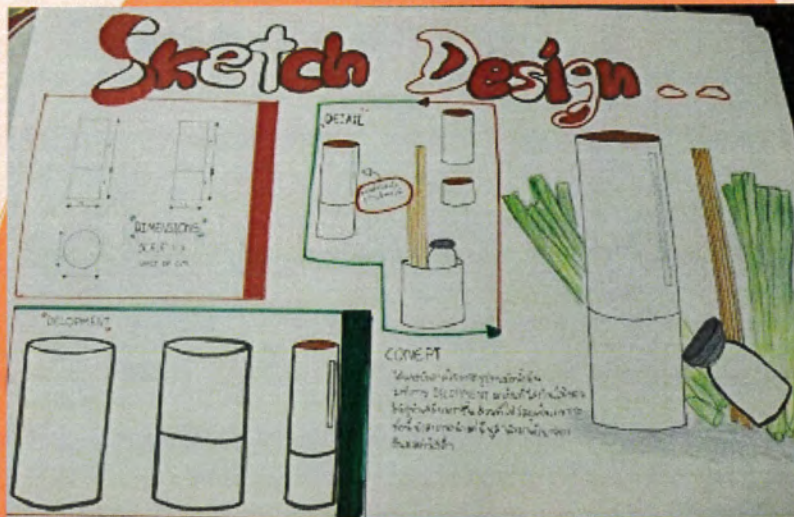
PACKAGING DESIGN



Nine

# IDEA DEVELOPMENT

ก้านไม้หอมระเหย



จะพัฒนามาจากกระบอกสูง โดยจะใช้วิธีการเปิดจากตรงกลางกระป๋อง เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน สามารถหยิบได้ง่ายขึ้น และจะมีตัวแถบสีในการมองเห็นผลิตภัณฑ์ด้านใน และสามารถนำกระป๋องที่ใช้จนหมดมาใช้ใส่ของอื่นๆได้

## PACKAGING DESIGN

## IDEA DEVELOP



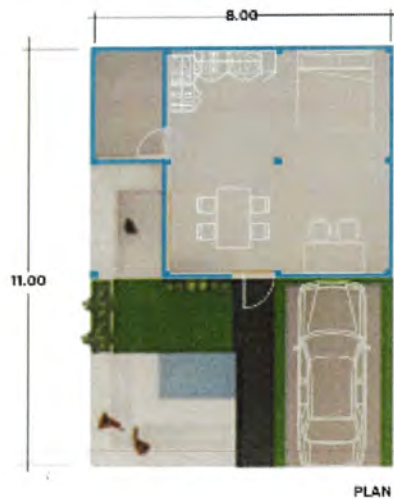
### แบบร่างครั้งที่ 1

วางผังอาคารโดยการนำฝักสวนครัวไปแขวนติดกับผนังให้เป็นสวนแนวตั้ง



### แบบร่างครั้งที่ 2

พัฒนาจากการแขวนต้นไม้ โดยเปลี่ยนให้ใช้จิบลิ้อคแทน เพื่อได้พื้นที่แปลกใหม่ กว้างขวาง มีความสวยงาม และยังได้พื้นที่มากขึ้น

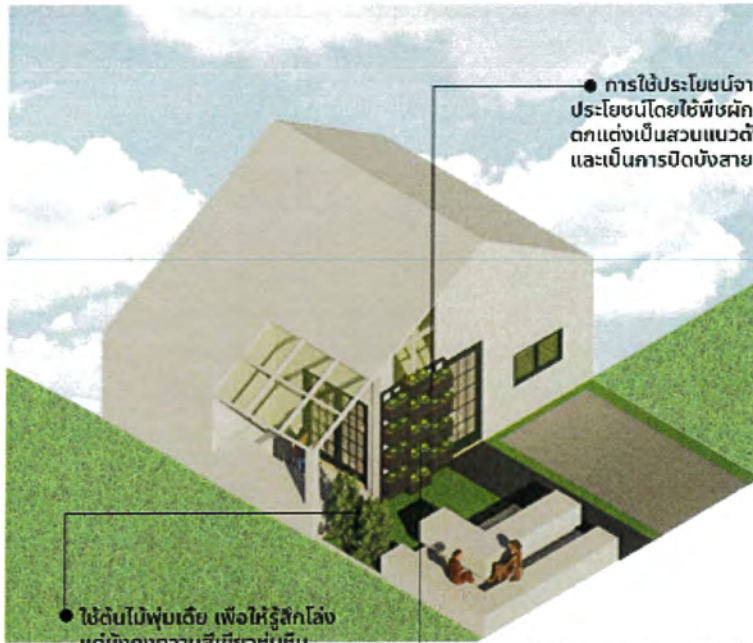


### แบบร่างครั้งที่ 3

แปลนที่สมบูรณ์ของการพัฒนาแบบ



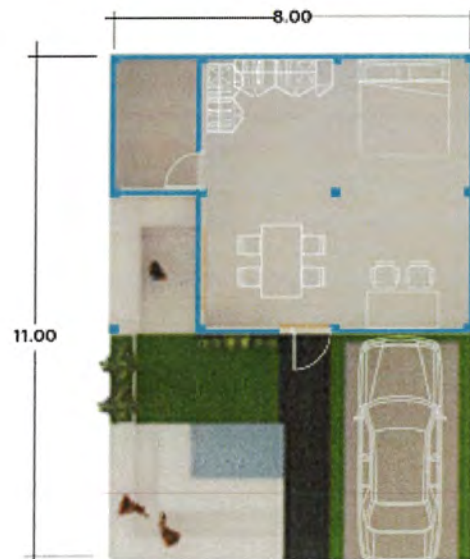
## SKETCH DESIGN



● ใช้ต้นไม้พุ่มเตี้ย เพื่อให้รู้สึกโล่ง แต่ยังคงความสีเขียวชุ่มชื้น

● การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ว่าง ให้เป็นประโยชน์โดยใช้พืชผักสวนครัวขนาดเล็ก ตกแต่งเป็นส่วนแนวตั้ง เพื่อประหยัดพื้นที่ และเป็นการมีดั่งสายตาเข้าสู่ภายในบ้าน

● การใช้อิฐบล็อกขนาด 0.6x0.1 ซม. กับ ขนาด 0.3x0.3 ซม. มาต่อกันเพื่อให้เกิดเป็นรูปร่างที่สวยงาม เพื่อใช้ให้เกิดประโยชน์ และความสวยงาม



PLAN

## หน่วยงาน กองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม

**ชื่อโครงการ** โครงการราชมณฑลพระนคร สืบสานศาสตร์พระราชา กิจกรรมถ่ายทอดการเรียนรู้ สู่เยาวชนคนรุ่นใหม่

**วัตถุประสงค์** ๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)  
๒. นักศึกษารุ่นใหม่ที่จะสืบสานและน้อมนำพระราชดำริและหลักการทรงงานในเรื่องความซื่อสัตย์ สุจริตและการเป็นอยู่อย่างพอเพียง ไปใช้ในการดำเนินชีวิตที่ถูกต้อง สามารถบูรณาการไปสู่การพัฒนาชุมชนและสังคม  
๓. มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชนมากขึ้น

### การดำเนินงานและกิจกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้นำนักศึกษาจากทุกคณะเข้าร่วมดำเนินกิจกรรมที่ศูนย์เรียนรู้สัมมาชีพชุมชน พร้อมให้นักศึกษาเข้ารับฟังการบรรยายประวัติความเป็นมาของศูนย์เรียนรู้สัมมาชีพชุมชน แบ่งกลุ่มเตรียมความพร้อมการเรียนรู้ และกิจกรรมนันทนาการ โดยมีฐานกิจกรรมทั้งหมด ๔ ฐาน ได้แก่

๑. กิจกรรม จิตอาสาพัฒนา เอามื้อสามัคคี

๒. กิจกรรม ถอดบทเรียนกิจกรรม จิตอาสาพัฒนา เอามื้อสามัคคี

๓. กิจกรรม จิตอาสาภัยพิบัติ หาอยู่ หากิน

๔. กิจกรรม ถอดบทเรียนกิจกรรม จิตอาสาภัยพิบัติ หาอยู่ หากิน

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์ที่นอกเหนือไปจากการเรียนรู้จากทฤษฎีในห้องเรียนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้ นักศึกษา ซึ่งเป็นเยาวชนคนรุ่นใหม่ ได้รับความรู้ ความเข้าใจในหลักของศาสตร์พระราชา ได้เรียนรู้หลักการทรงงานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเกิดความภาคภูมิใจรักและเทิดทูนในพระองค์และสถาบันพระมหากษัตริย์ โดยมีคุณสุนทร แววมะบุตร คุณอดุลย์ วิเชียรชัย พร้อมทั้ง บุคลากรจากศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และความมั่นคง กองบัญชาการกองทัพไทย (ศปร.) มาเป็นวิทยากรให้ความรู้ ในการศึกษาเรียนรู้เชิงปฏิบัติ Action Learning จิตอาสาพัฒนา เอามื้อสามัคคี และ จิตอาสาภัยพิบัติ หาอยู่ หากิน ในถิ่น โคนง นา ณ. ศูนย์เรียนรู้ โคนง นา อดุลย์คลองหลวงฟาร์มเห็ด คลองหก ปทุมธานี ซึ่งนอกจากการได้รับองค์ความรู้ต่างๆแล้ว นักศึกษา ยังได้เรียนรู้ถึงหลักในการพึ่งพาตนเอง การใช้ชีวิตอยู่ร่วมกันเป็นหมู่คณะ การเข้าใจและพัฒนาชีวิตตามหลักศาสตร์พระราชา ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องดำเนินควบคู่ไปกับองค์ความรู้ทางวิชาการที่ได้รับ

**ระยะเวลาการดำเนินงาน** วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

**สถานที่ดำเนินงาน** ณ ศูนย์เรียนรู้สัมมาชีพชุมชน ตำบลคลองหก จังหวัดปทุมธานี



แหล่งงบประมาณ	งบประมาณรายจ่าย		
งบประมาณที่ได้รับ	๓๑,๓๐๐	บาท	
งบประมาณที่ใช้จริง	๓๑.๐๖๒.๒๔	บาท	

#### ผลการดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมาย ๕๐ คน ผู้เข้าร่วมโครงการจริง ๕๐ คน  
 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๙๘.๔๐ เฉลี่ย ๔.๙๒  
 โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ ๙๙.๐๐ เฉลี่ย ๔.๙๕

#### ภาพกิจกรรม























**ประมวลภาพ การประชุม  
คณะกรรมการดำเนินงาน  
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริฯ  
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**



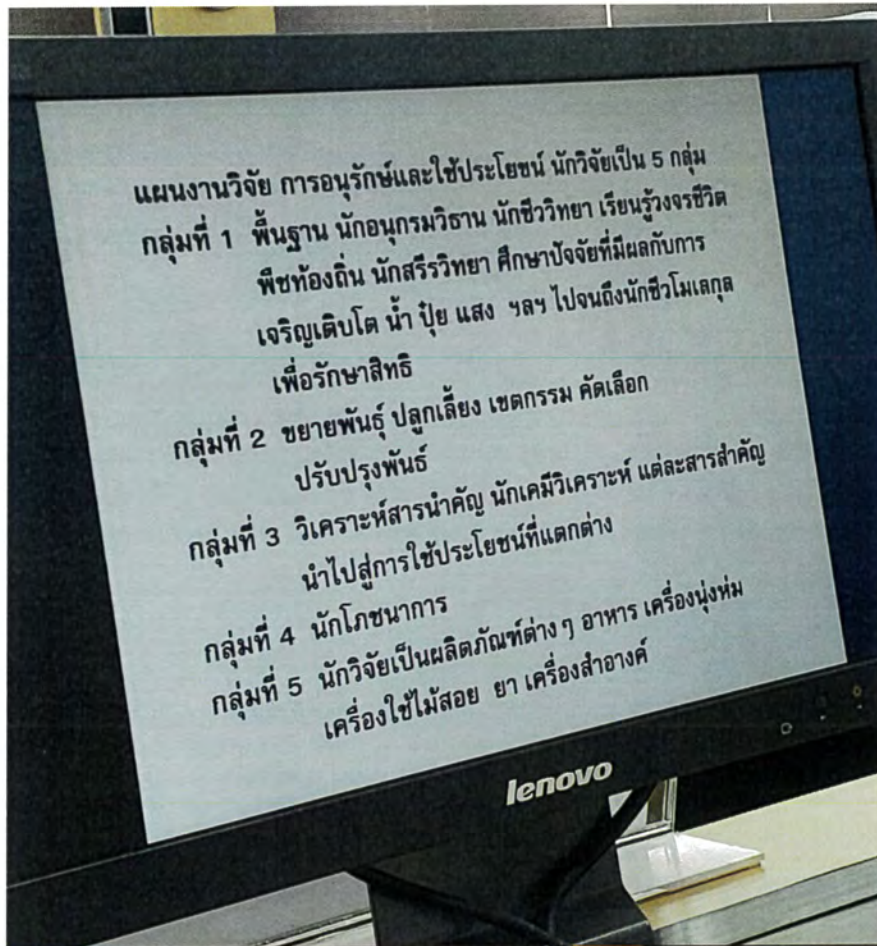
ภาพการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ครั้งที่ ๑  
วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ การประชุม ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ ชั้น ๓ อาคารรพีพัฒน์ศักดิ์











### ศึกษาระบบการให้ประโยชน์ของพื้นที่ของ 4 โครงการ

1. สำนักงาน 3 ชั้น
2. โรงเรือนเกษตร พื้นที่กิจกรรม
3. โรงงานผลิตเม็ดและโรตารีเฉพาะจำ
4. ศูนย์การเรียนรู้ป่ากลางกรุง สถาบันปลูกป่าและระบบนิเวศ เขต ปตท.

acer

**ประมวลภาพการประชุม**  
**คณะทำงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ**  
**ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**



ภาพการประชุมคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ครั้งที่ ๑  
วันจันทร์ที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ ชั้น ๓ สำนักงานอธิการบดี













ภาพการประชุมคณะทำงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ครั้งที่ ๒  
วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ ชั้น ๓ อาคารรพีพัฒนศักดิ์













ภาพการประชุมคณะกรรมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ครั้งที่ ๓  
วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ ชั้น ๓ อาคารรพีพัฒน์ศักดิ์





















ภาพการประชุมคณะกรรมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ครั้งที่ ๔  
วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ ชั้น ๓ อาคารรพีพัฒนศักดิ์ ศูนย์เทเวศร์





## คณะผู้จัดทำ

ผลการดำเนินงาน และข้อมูลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (อพ.สธ.-มทร.พระนคร)

ผู้อำนวยการกองกลาง	นางนงลักษณ์	ทองนาค
หัวหน้างานศิลปวัฒนธรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา กิจเกิดแสง	
ผู้รับผิดชอบงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะ ๙ คณะ สถาบันวิจัยและพัฒนา กองนโยบายและแผน และ กองกลาง งานศิลปวัฒนธรรม	
พิธีจันอักษร	ผศ.เจษฎา	กิจเกิดแสง
	นายถาวร	อ่อนละออ
เรียบเรียง/จัดทำเล่มรายงาน	นางสาวทัศนีย์	น้อยแดง