

รายงานการประชุม

คณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

วันพุธที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Cloud Meeting

ผู้เข้าประชุม

๑. ผศ.ดร.จิตตฤทธิ	ทองปรอน	รักษาราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๒. คุณพรชัย	จุฑามาศ	รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ
๓. ดร.ปิยรัชฎ์	ปริญญาพงษ์ เจริญทรัพย์	เลขานุการคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
๔. รศ.ดร.อุเทน	คำน่าน	รองอธิการบดีด้านการวิจัยและพัฒนาระบบอย่างยั่งยืน
๕. ผศ.ธนากร	สร้อยสุวรรณ	ผู้ช่วยอธิการบดีด้านกายภาพออกแบบภูมิทัศน์และสถาปัตยกรรม
๖. ผศ.ดร.วรจักร	เมืองใจ	ผู้ช่วยอธิการบดีด้านยุทธศาสตร์และแผนงานได้รับพระบารมี
๗. นายบุญฤทธิ์	สโมสร	ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก
๘. ผศ.ดร.วิโรจน์	มงคลเทพ	ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.ล้านนา น่าน
๙. ผศ.ดร.ทงศักดิ์	ยาทะเล	ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.ล้านนา ตาก
๑๐. ผศ.ดร.วรวิธ	ชัยเนตร	ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.ล้านนา ลำปาง
๑๑. รศ.วิเชษฐ	ทิพย์ประเสริฐ	ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.ล้านนา เชียงราย
๑๒. ผศ.นิศรา	จันทร์เจริญสุข	คณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
๑๓. ผศ.ดร.กิจจา	ไชยหนู	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๔. รศ.ดร.สุนทร	วิทยาคุณ	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
๑๕. รศ.ไพบุลย์	หล้าสมศรี	รองคณบดีคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
๑๖. นางศิริประภา	ชัยเนตร	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
๑๗. ผศ.ชัยปฐมพร	ธนพัฒน์ปวงวัน	ผู้อำนวยการศูนย์วัฒนธรรมศึกษา
๑๘. นายณัฐรัตน์	ปานานนท์	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๑๙. ดร.นพดล	มณีเทียร	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
๒๐. ผศ.นพพร	พัชรประภิติ	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
๒๑. ผศ.เกรียงไกร	ธารพรศรี	ผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน
๒๒. รศ.ดร.มาลี	ตั้งระเปียบ	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร
๒๓. นางนลัทพร	คูหา	ผู้อำนวยการกองการศึกษา มทร.ล้านนา น่าน
๒๔. น.ส.สุภัทวดี	พิมพ์มาศ	นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ กองการศึกษา มทร.ล้านนา น่าน
๒๕. นายวิษณุลักษณะ	คำยอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ
๒๖. นายสุมน	ศิริเลิศอมรสกุล	เจ้าหน้าที่วิจัย
๒๗. น.ส.ชูขวัญ	แสงทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน รักษาราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting พร้อมกันนี้ได้เรียนเชิญ ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ เลขานุการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้ให้แนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ. ในลำดับต่อไป

๑.๑. แนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ. ตามแผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด

ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ เลขานุการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้กล่าวถึงแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ. ตามแผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ ๕ ปี (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) ดังนี้

๑. กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร ประกอบด้วย

- กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปกป้องทรัพยากร
- กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร
- กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๒. กรอบการใช้ประโยชน์ทรัพยากร ประกอบด้วย

- กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร
- กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร
- กิจกรรมที่ ๖ กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร

๓. กรอบการสร้างจิตสำนึกในการรักษาทรัพยากร ประกอบด้วย

- กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร
- กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒. แนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ. – มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตามแผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด และศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.

ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ เลขานุการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้กล่าวถึงแนวทางการดำเนินงานศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. ของมหาวิทยาลัยที่เป็นเครือข่าย คือ งานในกิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร โดยมหาวิทยาลัยขอพระราชทานเข้าร่วมสนองพระราชดำริและคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.ธ. – มหาวิทยาลัย ที่แต่งตั้งโดยพระราชาคณะ โดยมี อธิการบดีเป็นประธาน มีคณะทำงานหรือคณะอนุกรรมการชุดต่างเพื่อการจัดทำแผนแม่บท แผนปฏิบัติ โดยพิจารณาจาก วิสัยทัศน์ พันธกิจของมหาวิทยาลัย ในเรื่อง การเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ให้สอดคล้องกับกิจกรรมโครงการ ๓ กรอบ ๘ กิจกรรม โดยศูนย์ประสานงานมหาวิทยาลัย ทำหน้าที่ เป็นผู้แทนของโครงการ อพ.สธ. ต้องทราบการดำเนินกิจกรรม อพ.สธ. ๓ กรอบ ๘ กิจกรรม งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น

๑.๓. ประกาศที่ อพ.สธ. ๑/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน
เนื่องมาจากพระราชดำริ



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประกาศที่ อพ.สธ. ๑ /๒๕๖๕

เรื่อง คณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ประสบความสำเร็จเป็น
ผลประโยชน์แท้ และให้เป็นไปตามการปรับโครงสร้างหน่วยงานใหม่ ตามการปฏิรูประบบราชการ รายชื่อคณะกรรมการโครงการ
อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มีดังต่อไปนี้

๑๒๓. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กรรมการ
๑๒๔. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	กรรมการ
๑๒๕. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	กรรมการ
๑๒๖. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	กรรมการ
๑๒๗. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	กรรมการ
๑๒๘. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	กรรมการ
๑๒๙. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	กรรมการ
๑๓๐. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	กรรมการ
๑๓๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	กรรมการ

หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการ


- รับนโยบายและกรอบการดำเนินงานของส่วนราชการ หน่วยงานในการสนองพระราชดำริ หรือสนับสนุน โครงการอนุรักษ์
พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
- หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงาน และองค์กร ไปแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานของตน โดยเสนอรายชื่อผ่านเลขาธิการ
พระราชวัง ในฐานะผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เพื่อนำความกราบบังคมทูล
ทรงทราบฝ่าละอองพระบาท
- หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานและองค์กร อำนวยความสะดวก สนับสนุนให้การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน
เนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่และเขตความรับผิดชอบของตนให้เป็นไปตามเป้าหมายวัตถุประสงค์

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๔. คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๖/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ที่ ๖ /๒๕๖๕

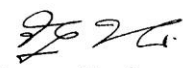
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๒

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประสบความสำเร็จเป็นผลประโยชน์อย่างแท้จริง จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยดำเนินงานภายใต้แผนแม่บท อพ.ส. ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) รายละเอียดต่อไปนี้

๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ประธานกรรมการ
๒. เลขาธิการคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	รองประธานกรรมการ
๓. รองอธิการบดี ทุกท่าน	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยอธิการบดี ทุกท่าน	กรรมการ
๕. คณะบดีคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
๖. คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๗. คณะบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	กรรมการ
๘. คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีและสหวิทยาการ	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์วัฒนธรรมศึกษา	กรรมการ
๑๒. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน	กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	กรรมการ
๑๖. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการและเลขานุการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔
สั่ง ณ วันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชิตชูพงศ์ ทอปรอบ)
 ธิการบริหารงานแทน
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๕. คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๗๗๒/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ที่ ๗๗๒/๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๒

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (อพ.ส. - มทร. ล้านนา) มีการดำเนินงานที่มีความต่อเนื่อง เกิดประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล เป็นประโยชน์ต่อสังคมชุมชนอย่างแท้จริง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และ ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๓๐๐๘/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งรักษาการแทนอธิการบดี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประกอบด้วย

๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ประธานกรรมการ
๒. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา	รองประธานกรรมการ
๓. รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร	รองประธานกรรมการ
๔. รองอธิการบดีฝ่ายแผน นโยบายและยุทธศาสตร์	รองประธานกรรมการ
๕. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาแบบอย่างยั่งยืน	รองประธานกรรมการ
๖. ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายวิจัย	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายช่าง	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายช่าง	กรรมการ
๙. ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายช่าง	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายช่าง	กรรมการ
๑๑. คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๒. คณะบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	กรรมการ
๑๓. คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
๑๔. คณะบดีคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนา	กรรมการ

๑๖. ผู้อำนวยการกองการศึกษา นาน	กรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการกองการศึกษา พิษณุโลก	กรรมการ
๑๘. ผู้อำนวยการกองการศึกษา ลำปาง	กรรมการ
๑๙. ผู้อำนวยการกองการศึกษา เชียงราย	กรรมการ
๒๐. หัวหน้างานวิจัยและบริหารวิชาการ ตาก	กรรมการ
๒๑. หัวหน้างานวิจัยและบริหารวิชาการ น่าน	กรรมการ
๒๒. หัวหน้างานวิจัยและบริหารวิชาการ พิษณุโลก	กรรมการ
๒๓. หัวหน้างานวิจัยและบริหารวิชาการ ลำปาง	กรรมการ
๒๔. หัวหน้างานวิจัยและบริหารวิชาการ เชียงราย	กรรมการ
๒๕. ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	กรรมการ
๒๖. ผู้อำนวยการศูนย์วัฒนธรรมศึกษา	กรรมการ
๒๗. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
๒๘. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	กรรมการ
๒๙. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	กรรมการ
๓๐. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๓๑. ผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน	กรรมการ
๓๒. นางวิมลยา ดวงแก้ว	กรรมการ
๓๓. นางสาวอุทัยทิพย์ พิมพ์นาค	กรรมการ
๓๔. นางสาวสุวิมลยา สืบคำ	กรรมการ
๓๕. นางสาววิจิตร นรเจริญ	กรรมการ
๓๖. นางมาศศุภา อังกุล	กรรมการ
๓๗. นายนิทัศน์ ภาคดี	กรรมการ
๓๘. นายวิบูลย์พันธ์ คำยอง	กรรมการ
๓๙. นางสาววรรณีศรีวิกุล พยอมรัมย์	กรรมการ
๔๐. นายพิทักษ์ พุทธวรชัย	กรรมการ
๔๑. นายวิเศษ พลมนัง ฌ อยุธยา	กรรมการ
๔๒. นายธีรวัฒน์ พงศ์สุมาลกุล	กรรมการ
๔๓. นายอภัย คุ้มฟู้ง	กรรมการ
๔๔. นางสาวจรรยา ศรีฐาน	กรรมการ
๔๕. นายสุเมธ พิธีเลิศกรมสกุล	กรรมการ
๔๖. นายเจริญ ศรีวัฒนกุล	กรรมการ
๔๗. นางสาวศิริพร ชาติอมรกิจ	กรรมการ
๔๘. รองศาสตราจารย์มาลี คีระะเดียด	กรรมการและเลขานุการ

/๑๖/ผู้อำนวยการ... /๔๔/นางสาว...

๔๘. นางสาวซูขวัญ
๔๙. นางอัยไพ

แสงทอง
แสงคำ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่

๑. ดำเนินงานเพื่อสนองงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๒. รายงานผลการดำเนินงานต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (ส่วนกลาง)

พียงนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จตุคุณท์ ทองปรอน)

รักษาการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอต่อคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พิจารณารับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ สรุปภาพรวมในการดำเนินงาน อพ.สธ. – มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รองศาสตราจารย์ ดร.มาลี ตั้งระเบียบ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร และ ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มทร.ธัญบุรี รายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้

๔.๑. สรุปผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ตามกรอบการดำเนินงานและกิจกรรมของ อพ.สธ. – มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ปีที่ ๕ ได้รับการจัดสรรงบประมาณเป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๒๘ โครงการ ประกอบด้วย

กรอบ/กิจกรรม อพ.สธ.	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๑.กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	๖	๑,๔๑๓,๘๐๘
๒.กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร	๓	๘๔๖,๗๖๐
๓.กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร	๓	๕๖๗,๐๔๘

๒.กรอบการใช้ประโยชน์	๒๐	๓,๓๒๕,๙๙๕
๔.กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร	๑๘	๓,๐๓๒,๑๙๕
๕.กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร	๒	๒๙๓,๘๐๐
๓.กรอบการสร้างความยั่งยืน	๒	๒๖๐,๑๙๗
๘.กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร	๒	๒๖๐,๑๙๗
รวม	๒๘	๕,๐๐๐,๐๐๐

ผลการดำเนินงาน

๑.กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร

กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร ได้แก่ จุลินทรีย์ มันทันบ้าน พรรณไม้น้ำพื้นถิ่น

๑) การสำรวจและจำแนกชนิดของจุลินทรีย์ที่ส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าวไร่ ซึ่งผลการทดลองทำให้ได้จุลินทรีย์ PGPR และ Endophytic Fungi ที่มีความจำเพาะเจาะจงกับสายพันธุ์ข้าวไร่และได้ข้อมูลลักษณะทางสัณฐานวิทยาเบื้องต้นของสายพันธุ์จุลินทรีย์

๒) การสำรวจและรวบรวมพันธุกรรมมันทันบ้าน เป็นการรวบรวมมันทันบ้านที่สำรวจและเก็บรวบรวมได้และปลูกแปลง เมื่อปี ๒๕๖๓ จำนวน ๒๑๐ ต้น และเก็บรวบรวมเพิ่มเติม ในจังหวัดพะเยา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และตาก ได้พันธุกรรมมันทันบ้านมา จำนวน ๑๖๗ สายต้น ในปี ๒๕๖๔ ได้ทำการปลูกลงในแปลงและในภาชนะเพื่อเปรียบเทียบการเจริญเติบโตเช่นเดียวกันกับพันธุกรรมมันเมื่อปี ๒๕๖๓ มีพันธุกรรมมันทันบ้านที่ปลูกแปลง จำนวน ๖๘๑ ต้น

๓) การสำรวจและรวบรวมพรรณไม้น้ำพื้นถิ่น ผลการศึกษาพบพรรณไม้น้ำทั้งสิ้น ๑๐๘ ชนิด จำแนกประเภทของพรรณไม้น้ำตามลักษณะทางนิเวศวิทยาที่พรรณไม้นั้นขึ้นอยู่ สามารถแบ่งได้เป็น ๔ประเภท ได้แก่ ๑) พืชลอยน้ำ พบ ๑๓ ชนิด ๒) พืชใต้อ่อน้ำ พบ ๗ ชนิด ๓) พืชใต้น้ำ พบ ๗ ชนิด ๔) พืชชายน้ำ พบ ๘๑ ชนิด

กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร ได้แก่ การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและการขยายพันธุ์กล้วยไม้

๔) การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช ดำเนินการเก็บรักษาภายในสภาพห้องเย็นและห้องอุณหภูมิปกติ บริเวณฐานพระมหาธาตุพนมเทินดล-นภพภูมิสิริ ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เปรียบเทียบกับสภาพการเก็บรักษาในสภาพห้องเย็นและห้องอุณหภูมิปกติ ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เป็นเวลา ๓ ปี

๕) การอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมพืชมรดก รวบรวมและประเมินพันธุ์พืชมรดก ผักวงศ์พริกผักวงศ์แตง และอื่นๆ จำนวน ๕๐ สายพันธุ์ ทำให้ได้พันธุ์แตงกวาที่ต้านทานต่อโรคราน้ำค้าง จำนวน ๑ สายพันธุ์ และได้พันธุ์สังเคราะห์พืชทองที่ให้ผลผลิตและคุณภาพสูง จำนวน ๑ สายพันธุ์

๖) การขยายพันธุ์กล้วยไม้พื้นเมือง ดำเนินการเพิ่มจำนวนต้นอ่อนกล้วยไม้ จำนวน ๕ ชนิด ได้แก่ เอื้องจำปา เอื้องกุหลาบ เอื้องหวายทะมอย เอื้องช้างนิ้ว และเอื้องกะเหรี่ยงร้อน นอกจากนี้ ยังดำเนินการจัดหาต้นแม่พันธุ์เพื่อทำการเพิ่มจำนวนกล้วยไม้พื้นเมือง จำนวน ๑๐ ชนิด ได้แก่ เอื้องสายน้ำนม เอื้องสายสืบ เอื้องสายไทย เอื้องสายหลวง เอื้องสายหลวงไทย เอื้องสายไหม เอื้องน้ำผึ้งลาว เอื้องสายน้ำเขียว เอื้องสามสี และเอื้องเหลืองจันทร์บูร ซึ่งจะได้ดำเนินการในปีถัดไป

๒.กรอบการใช้ประโยชน์

กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร ได้แก่ การขยายพันธุ์สัตว์ การใช้ประโยชน์จากสมุนไพร การใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืช มันพื้นบ้าน น้อยหน้าเครือ บุก มะกิ้ง และมะเกี๋ยง

๗) การขยายพันธุ์สัตว์ ได้แก่ การขยายพันธุ์ปลาเลียหิน การขยายพันธุ์ปลาปักแตง (ปลาท้องถิ่นในแม่น้ำว่า จ.น่าน) และปล่อยลงสู่ธรรมชาติ

๘) การใช้ประโยชน์จากสมุนไพรสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างภูมิคุ้มกันในไก่สวยงาม เหลืองหางขาว ใช้สมุนไพรเป็นส่วนผสมในอาหาร ได้แก่ ขมิ้นชัน ขิง ใบบัวบก ไพล ดาวเรือง ดาวกระจาย ฟักทอง เสลดพังพอน บอระเพ็ด ฟ้าทลายโจร กระเพรา ข่า ดอกทองอุไร ใช้สมุนไพรสำหรับบำรุงไก่และถ่ายพยาธิทำเป็นแบบลูกกลอน ได้แก่ มะขามเปียก ว่านหางจระเข้ หมากอ่อน บอระเพ็ด กระเทียม ข่า ว่านมหากาฬกล้วยสุก น้ำมันพืช และใช้สมุนไพรสำหรับรักษาบาดแผลและโรคผิวหนัง ได้แก่ ไพล เสลดพังพอน ใบน้อยหน้า กระเพรา กระเทียม ข่า ว่านมหากาฬ ใบส้มป่อย ใบและต้นตะไคร้ ใบมะกรูด ใบมะนาว

๙) การพัฒนาลูกประคบเซรามิก ได้แก่ (๑) ไพล (ปูเลย) (๒) ขมิ้นแดง (๓) ใบส้มป่อย (๔) ใบเป่า (๕) ใบพลับพลึง (๖) ลูกมะกรูด (๗) ใบเตย และ (๘) ปูเลยดา มาหั่นและอบให้แห้งเพื่อเตรียมบรรจุในผลิตภัณฑ์

๑๐) การใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืช มันพื้นบ้าน น้อยหน้าเครือ บุก มะกิ้ง และมะเกี๋ยง

➤ **ต้นหอม** ทำการเพาะขยายพันธุ์ต้นหอมเพื่อนำมาเข้ากระบวนการย้อมสีหอมและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทของใช้และเครื่องแต่งกายที่ย้อมมาจากหอม

➤ **มันพื้นบ้าน**

๑) พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น ไตฟูกู ขนมเปียก อาหารเข้าแผ่นกรอบ บิสกิต นม

๒) พร้อมตีพิมพ์ เครื่องตีพิมพ์ฟิล์มบริโภค

๓) การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรม DNA ทำให้ได้ทราบโปรเมอร์ที่ระบุ

๔) ความแตกต่างทางพันธุกรรมของมันแต่ละชนิด รู้ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของมันพื้นบ้าน ทั้ง ๑๕ ชนิด

๕) ข้อมูลภูมิปัญญาของการใช้ประโยชน์จากมันพื้นบ้าน ในจังหวัดพิษณุโลก

๖) จังหวัดอุดรธานี จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดพิจิตร และจังหวัดอุทัยธานี และได้สูตรอาหารพื้นเมือง เพิ่มเติม

๗) ข้อมูลผลการเจริญเติบโตและผลผลิตมันพื้นบ้าน จังหวัดน่าน จำนวน ๓๐ พันธุ์

➤ **น้อยหน้าเครือ บุก มะกิ้ง** ได้แปลงรวบรวม อนุรักษ์พันธุ์กรรมน้อยหน้าเครือ ได้ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของน้อยหน้าเครือ ทราบการเจริญเติบโตของน้อยหน้าเครือ มีแปลงรวบรวม

➤ **พันธุ์กรรมบุก** มีการรวบรวมเมล็ดพันธุ์มะกิ้ง และสามารถวิเคราะห์สาระสำคัญในผลน้อยหน้าเครือได้ อย่างน้อย ๒ สายพันธุ์

➤ **มะเกี๋ยง** ดูแลแปลงรวบรวมพันธุ์กรรมมะเกี๋ยง การขยายพันธุ์มะเกี๋ยง โดยใช้ต้นแม่พันธุ์มะเกี๋ยง จากต้นที่ได้รับการขึ้นทะเบียนรับรองพันธุ์พืชตาม พ.ร.บ. ขึ้นทะเบียนรับรองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๓๕ มีจำนวน ๓ สายพันธุ์ คือ RSPG-MK-๐๐๖, RSPG-MK-๐๒๖ และ RSPK-MK-๐๒๗ การเก็บเกี่ยวผลผลิตมะเกี๋ยง การเก็บข้อมูลการเจริญเติบโต ในพื้นที่แปลง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก และสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จังหวัดลำปาง

กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร ได้แก่ กิจกรรมฐานข้อมูลพรรณไม้ประจำถิ่น และระบบฐานข้อมูลมันพื้นบ้าน

๑๑) กิจกรรมฐานข้อมูลพรรณไม้ประจำถิ่น ดำเนินการในพื้นที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ได้ข้อมูลชื่อพรรณไม้ในมหาวิทยาลัย จำนวน ๓๕ ชนิด ซึ่งได้จัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ออนไลน์ และจะขยายผลต่อไปในปีที่ ๒

๑๒) ระบบฐานข้อมูลมันพื้นบ้าน ได้ระบบฐานข้อมูล (Database) / ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) ที่สามารถนำเสนอข้อมูลพันธุ์พืชอนุรักษ์ อพ.สธ. - มทร.ล้านนา ผ่าน Dashboard & Visualization (Power BI Web Application)

๓.กรอบการสร้างจิตสำนึก

กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร ได้แก่

๑๓) กิจกรรมสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ กำกับ ติดตาม การดำเนินงานให้บรรลุตามแผนที่กำหนดไว้ และรายงานผลการดำเนินงานให้ อพ.สธ. ทราบ

๑๔) การจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มทร.ล้านนา ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งเป็นศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (อพ.สธ. - มทร.ล้านนา) เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยภารกิจในแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) เน้นในเรื่องฐานข้อมูลทรัพยากร

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒. รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ปีที่ ๖ ได้รับการจัดสรรงบประมาณเป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓๐ โครงการ ประกอบด้วย

กรอบ/กิจกรรม อพ.สธ.	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๒.กรอบการใช้ประโยชน์	๒๖	๓๓๗๘๙,๐๐๐
๔.กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร	๒๕	๓๓๖๙๖๘๕๒
๖.กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร	๑	๙๒๓๑๔๘
๓.กรอบการสร้างจิตสำนึก	๔	๗๑๑,๐๐๐
๗.กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร	๑	๑๑๕,๐๐๐
๘.กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร	๓	๕๙๖,๐๐๐
รวม	๓๐	๔,๕๐๐,๐๐๐

ผลการดำเนินงาน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีโครงการที่ได้รับการพิจารณาให้ดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงาน อพ.สธ. จำนวน ๓๐ โครงการ งบประมาณ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท แบ่งตามประเด็น ดังนี้

- ๑.๑ มันพื้นบ้าน จำนวน ๑๕ โครงการ
- ๑.๒ เมล็ดพันธุ์พืช จำนวน ๒ โครงการ
- ๑.๓ สวนพฤกษศาสตร์ จำนวน ๑ โครงการ
- ๑.๔ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ จำนวน ๑ โครงการ

- ๑.๕ สัตว์/พืช/พรรณไม้ พื้นถิ่น จำนวน ๗ โครงการ
- ๑.๖ ระบบฐานข้อมูล/สื่อการเรียนรู้/อื่นๆ จำนวน ๓ โครงการ
- ๑.๗ ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. – มทร.ล้านนา จำนวน ๑ โครงการ

แผนงานที่ ๑ การอนุรักษ์ทรัพยากร ได้แก่ พืช สัตว์ และปลาพื้นถิ่น (รายงานความก้าวหน้า)

- สัตว์ และปลาพื้นถิ่น ดำเนินงานในพื้นที่ น่าน ทำการศึกษาการเพาะเลี้ยงปลาเฉพาะถิ่น ปลาพบครั้งแรก เช่น ปลาปีกแดง
- พรรณไม้น้ำ ดำเนินงานในพื้นที่ พิษณุโลก ทำการศึกษาพัฒนาระบบเพาะขยายพันธุ์พรรณไม้น้ำพื้นถิ่น เพื่อเพิ่มมูลค่าของพรรณไม้น้ำ
- กล้วยไม้ ดำเนินงานในพื้นที่ น่าน ทำการอนุรักษ์พันธุ์กรรมกล้วยไม้พื้นเมือง

แผนงานที่ ๒ การรวบรวม รักษา และการใช้ประโยชน์ พันธุ์กรรมพืชพื้นถิ่น ได้แก่ มะเกี๋ยง มันพื้นบ้าน น้อยหน้าเครือ บุก มะกิ้ง สัตว์ และปลาพื้นถิ่น (รายงานความก้าวหน้า)

- มันพื้นบ้าน ดำเนินงานในพื้นที่ น่าน ตาก พิษณุโลก เชียงราย ลำปาง และสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มีการศึกษาการขยายพันธุ์ การศึกษาวิธีการเกษตรกรรม การศึกษาการปลูกการปรับตัวและผลผลิตของมันพื้นบ้าน การศึกษาการผลิตเชื้อเพลิงเอทานอล การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร การศึกษาเพื่อนำไปเป็นอาหารของปลา และไก่ไข่ การศึกษาเพื่อพัฒนาเป็นบรรจุภัณฑ์ การศึกษาการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ และตำรับอาหารจากมันพื้นบ้านจากภูมิปัญญาในท้องถิ่น
- เมล็ดพันธุ์พืช ดำเนินงานในพื้นที่ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร และบริเวณฐานพระมหาธาตุพนมเมทีนิ ดล-นภพล ภูมิสิริ ดอยอินทนนท์ อ.เถา จอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ทำการศึกษาคุณภาพเมล็ดพันธุ์ จำนวน ๒๐ ชนิด เปรียบเทียบกับสภาพการเก็บ รักษาในสภาพห้องเย็นและห้อง อุณหภูมิปกติ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร สถาบันวิจัย เทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชชมงคลล้านนา อ.เถาเมือง จังหวัดลำปาง เป็น ระยะเวลา ๓ ปีตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ และ ศึกษาการขยายพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์พืชมรดก ได้แก่ พริก แดงกวา และฟักทอง
- น้อยหน้าเครือ ดำเนินงานในพื้นที่ เชียงราย และสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มีการศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและต้านการอักเสบ การศึกษาการเจริญเติบโต
- มะเกี๋ยง ดำเนินงานในพื้นที่ พิษณุโลก และสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มีการปลูกรักษาต้นพันธุ์มะเกี๋ยงที่ได้ขึ้นทะเบียนพันธุ์ไว้ ทำการเพาะขยายพันธุ์ และทำการศึกษาการเจริญเติบโตของมะเกี๋ยง การศึกษาปริมาณแอนโทไซยานิน
- บุก มะกิ้ง ดำเนินงานในพื้นที่ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร ทำการศึกษาการเจริญเติบโต

แผนงานที่ ๓ การจัดตั้งศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อดำเนินงานขับเคลื่อนสนองงานโครงการ อพสธ. ประสานงานภาคีเครือข่าย ระหว่างมหาวิทยาลัย กับ สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และ ฐานทรัพยากรท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น) (รายงานความก้าวหน้า)

- อ้างถึงหนังสือ โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชฯ สวนจิตรลดา ที่ พว ๐๒๐๗.๓๒/๑๘๔๙๓ ลว ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งเป็นศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลล้านนา (ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. – มทร.ล้านนา)
- วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ เข้าร่วมการประชุมศูนย์แม่ข่ายประสานงาน อพ.สธ. เรื่อง แนวทางการจัดการกลุ่มของศูนย์แม่ข่ายประสานงาน อพ.สธ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ผ่านโปรแกรม Zoom

- วันที่ ๒๐ - ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ เข้าร่วมการอบรมออนไลน์ การฝึกอบรมปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร : บุรณการ ๓ สารระการเรีนรู้สู่การจัดการเรีนรู้ โดย ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

- วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ประชุมศูนย์แม่ข่ายประสานงาน อพ.สธ. และศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. เรื่อง การขับเคลื่อนการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ. ผ่านโปรแกรม Zoom

- วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ประชุมหารือการเตรียมความพร้อมการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ. ณ ศาลากลางจังหวัดลำปาง

- วันที่ ๑๗ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เข้าร่วมการประชุมกลุ่มสมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่น หลักสูตร บริหารและการจัดการ งานที่ ๑ งานที่ ๒ และงานที่ ๓ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ โดย ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ผ่านโปรแกรม Zoom

- วันที่ ๒๖ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เข้าร่วมการประชุม อพ.สธ. เรื่อง การตรวจสอบความถูกต้องทางวิชาการ โดย ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านโปรแกรม Zoom

- วันที่ ๘ - ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ ประชุมงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เรื่อง การจัดทำ پایข้อมูลพรรณไม้ และการรวบรวมพันธุ์ไม้ ผ่านโปรแกรม Zoom

- วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕ การประชุมศูนย์แม่ข่ายประสานงาน อพ.สธ. ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. และสมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่น กลุ่มเป้าหมาย เรื่อง การใช้งานระบบฐานข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ. สำหรับเครือข่าย อพ.สธ. ผ่านโปรแกรม Zoom

- ดำเนินการอนุญาตเปิดสิทธิ์เข้าใช้ฐานข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ. ให้กับหน่วยงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ จำนวน ๓๕ หน่วยงาน

- วันที่ ๑๙ - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ การเข้าร่วมการฝึกอบรมปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร วิทยาการผู้ช่วย ณ ศูนย์แม่ข่ายประสานงาน อพ.สธ. - มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อพ.สธ. - มช.)

- วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ จัดกิจกรรมประชุมสร้างความเข้าใจการดำเนินงานให้กับกลุ่มสมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน

- วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ จัดกิจกรรมประชุมสร้างความเข้าใจการดำเนินงานให้กับกลุ่มสมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น

แผนงานที่ ๔ กิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่สอดคล้องกับกรอบการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ. - มทร.ล้านนา ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (รายงานความก้าวหน้า)

กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

- การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ พี่ชอนุรักษ์ เรื่อง มั่นพื้นบ้าน น้อยหน้าเครือข่าย ปลาพื้นถิ่น และฟักทอง ในรูปแบบวีดิทัศน์และหนังสือ ดำเนินการในพื้นที่ สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

- การพัฒนาระบบคลังข้อมูล น้อยหน้าเครือข่าย ดำเนินการในพื้นที่ เชียงราย

กิจกรรมสร้างจิตสำนึก

- การดำเนินการเป็นแหล่งเรียนรู้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ดำเนินการในพื้นที่ ตาก

ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มทร.ล้านนา

๑. ร่วมกับจังหวัดลำปางในการขับเคลื่อนงาน อพ.สธ. ของจังหวัดลำปาง ซึ่งมีการประชุมวางแผนทางการดำเนินงาน เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕

๒. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรวิทยาการผู้ช่วย

■ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร วิทยาการผู้ช่วยงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ ณ ศูนย์แม่ข่าย อพ.สธ. - มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่

■ งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น หลักสูตร วิทยาการผู้ช่วยงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น รุ่นที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. การจัดประชุมสร้างความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงาน

■ กลุ่มสมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง สันติ รังษิรุจิ เป็นประธานในการเปิด มีโรงเรียนต่างๆ เข้าร่วมประชุม ๒๘๓ คน

■ กลุ่มสมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ รองผู้ว่าราชการจังหวัด ท่านจำลักษณ์ กันเพชร มาเป็นประธานเปิดงาน มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าร่วม ๑๐๓ คน จาก ๘๔ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔. เป็นตัวแทนของจังหวัดลำปาง ในการร่วมจัดนิทรรศการ “การประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ ๑๑ ทรัพยากรไทย : ๓๐ ปี อพ.สธ. ประโยชน์แท้แก่มหาชน” ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๔ กันยายน ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

กิจกรรมสนับสนุนการดำเนินงานภายใต้แผนงาน อพ.สธ.

- วันที่ ๑๑ - ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕ ลงพื้นที่ติดตามงานโครงการ อพ.สธ. ปี ๖๔ ในพื้นที่เชียงใหม่ น่าน พิชณุโลก และตาก

- วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ประชุมพิจารณาข้อเสนอโครงการ อพ.สธ. ปี ๖๕ ครั้งที่ ๒ ณ ห้องประชุมเชียงดา สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

- วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ประชุมคณะกรรมการอำนวยการจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : ๓๐ ปี อพ.สธ. ประโยชน์แท้แก่มหาชน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ โดย มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ผ่านโปรแกรม Zoom

- ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๔ กันยายน ๒๕๖๕ ร่วมจัดนิทรรศการ “การประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ ๑๑ ทรัพยากรไทย : ๓๐ ปี อพ.สธ. ประโยชน์แท้แก่มหาชน” ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓. รายงานผลการดำเนินงานศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มทร.ล้านนา ได้รับการอนุญาตให้จัดตั้งศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ (อ้างอิงหนังสือ หน่วยราชการในพระองค์ ๙๐๔ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ที่ พว ๐๒๐๗.๓๒/๑๘๔๙๓ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ มีเป้าหมายและวัตถุประสงค์ ดังนี้

๑. เพื่อประสานงานทั้งหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยในการขับเคลื่อนงานสนองพระราชดำริฯ อพ.สธ.

๒. เพื่อเป็นหน่วยรวบรวมฐานข้อมูลทรัพยากร ได้แก่ ฐานทรัพยากรกายภาพ ฐานทรัพยากรชีวภาพ และฐานทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา และนำข้อมูลลงในฐานข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ.

๓. เพื่อเป็นหน่วยฝึกอบรมปฏิบัติการ หรือการประชุมสมาชิกให้กับงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น อพ.สธ.

๔. เสนอชื่อสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน/ สมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่นร่วมกับ อพ.สธ. สอนจิตจรลดดา ในการประเมินในการพิจารณารับพระราชทานป้ายสนองพระราชดำริงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และป้ายเกียรติบัตรฯ

กิจกรรมของศูนย์ประสานโครงการ อพ.สธ. – มทร.ล้านนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ มีดังนี้

๑. ร่วมกับจังหวัดลำปางในการขับเคลื่อนงาน อพ.สธ. ของจังหวัดลำปาง ซึ่งมีการประชุมวางแผนทางการดำเนินงาน เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕

๒. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรวิทยากรผู้ช่วย

▪ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร วิทยากรผู้ช่วยงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๙ – ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ ณ ศูนย์แม่ข่าย อพ.สธ. - มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

▪ งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น หลักสูตร วิทยากรผู้ช่วยงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น รุ่นที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๒ – ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. – มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. การจัดประชุมสร้างความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงาน

▪ กลุ่มสมาชิกรงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง สันติ รังษิรุจิ เป็นประธานในการเปิด มีโรงเรียนต่างๆ เข้าร่วมประชุม ๒๘๓ คน

▪ กลุ่มสมาชิกรงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ รองผู้ว่าราชการจังหวัด ท่านจำลอง กั้นเพชร มาเป็นประธานเปิดงาน มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าร่วม ๑๐๓ คน จาก ๘๔ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔. เป็นตัวแทนของจังหวัดลำปาง ในการร่วมจัดนิทรรศการ “การประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ ๑๑ ทรัพยากรไทย : ๓๐ ปี อพ.สธ. ประโยชน์แท้แก่มหาชน” ระหว่างวันที่ ๑๙ – ๒๔ กันยายน ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



มติที่ประชุม รับทราบ

**๔.๔.สรุปผลการประชุมคณะกรรมการ อพ.สธ. - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ปีงบประมาณ ๒๕๖๕**

คณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้รับทราบการรายงานผลการดำเนินงานโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รวมถึงการดำเนินการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มทร.ล้านนา

โดยที่ประชุม มีมติในประเด็น การปรับแผนการปฏิบัติงาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้เป็นปัจจุบันและสอดคล้องกับแผนแม่บท อพ.สธ. และให้เร่งดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จ แต่หากโครงการใดมีความประสงค์จะดำเนินการขอขยายเวลา ก็ขอให้พิจารณาจากเหตุผลความจำเป็นอันสมควร และขอให้ติดตามประเมินผลการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานต่อมหาวิทยาลัยทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

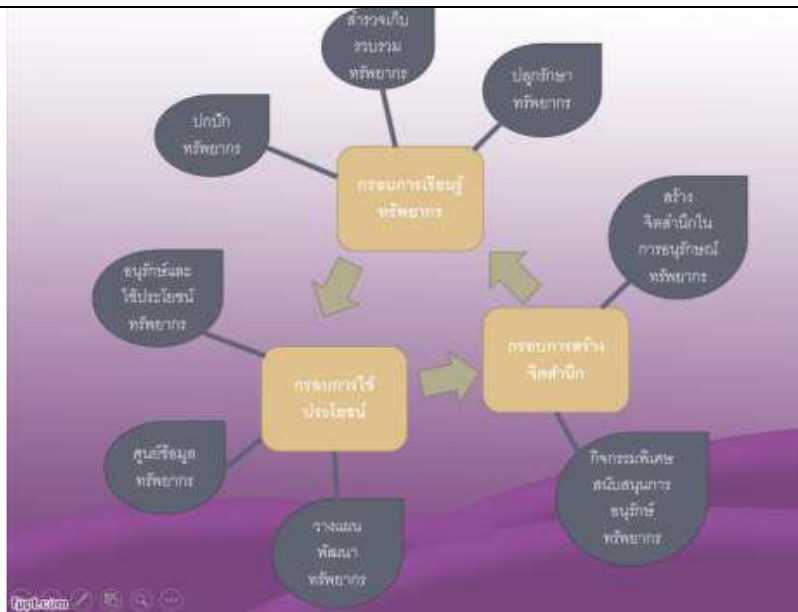
ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑.การทบทวน และ/หรือ พิจารณาปรับแผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และพิจารณาแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

๑) ที่ประชุมมีมติให้ ทบทวนแผนแม่บท อพ.สธ. - มทร.ล้านนา ให้มีความสอดคล้องกับการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

แผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙)												
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา												
ลำดับ ที่	กรม/กิจกรรม พ.สธ.	สรุปตามค่าเงินบาท										งบ ปีงบประมาณ
		๒๕๖๕		๒๕๖๖		๒๕๖๗		๒๕๖๘		๒๕๖๙		
		จำนวน โครงการ	งบ. (บาท)	จำนวน โครงการ	งบ. (บาท)	จำนวน โครงการ	งบ. (บาท)	จำนวน โครงการ	งบ. (บาท)	จำนวน โครงการ	งบ. (บาท)	
๑. กรมการบันฑิตศึกษา												
Fe/As	กิจกรรมบัณฑิตศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe/As	กิจกรรมความร่วมมือกับกรมการบันฑิตศึกษา	๓	๙๐๐,๐๐๐	๓	๙๐๐,๐๐๐	๓	๒๕๐,๐๐๐	๓	๙๐๐,๐๐๐	๓	๙๐๐,๐๐๐	กรมการบันฑิตศึกษา
Fe/As	กิจกรรมบัณฑิตศึกษา	๓	๑,๒๐๐,๐๐๐	๓	๑,๒๐๐,๐๐๐	๓	๕๖๐,๐๐๐	๓	๑,๕๐๐,๐๐๐	๓	๑,๐๐๐,๐๐๐	กรมการบันฑิตศึกษา
	รวม	๖	๒,๑๐๐,๐๐๐	๖	๒,๑๐๐,๐๐๐	๖	๘๑๐,๐๐๐	๖	๒,๔๐๐,๐๐๐	๖	๑,๙๐๐,๐๐๐	
๒. กรมการให้บัณฑิต												
Fe/As	กิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๔	๑,๖๐๐,๐๐๐	๔	๒,๕๐๐,๐๐๐	๔	๒,๕๐๐,๐๐๐	๔	๒,๕๐๐,๐๐๐	๔	๑,๖๐๐,๐๐๐	กรมการให้บัณฑิต
Fe/As	กิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๖	๓,๒๐๐,๐๐๐	๕	๓,๐๐๐,๐๐๐	๕	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	กรมการให้บัณฑิต
Fe/As	กิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	กรมการให้บัณฑิต
Fe/As	กิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	๑๒	๖,๘๐๐,๐๐๐	๑๒	๙,๕๐๐,๐๐๐	๑๒	๙,๕๐๐,๐๐๐	๗	๖,๕๐๐,๐๐๐	๕	๒,๖๐๐,๐๐๐	
๓. กรมการวิจัยพัฒนา												
Fe/As	กิจกรรมส่งเสริมสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe/As	กิจกรรมสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๒	๕๐๐,๐๐๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒	๕๐๐,๐๐๐	๒	๕๐๐,๐๐๐	กรมการวิจัยพัฒนา
	รวม	๒	๕๐๐,๐๐๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒	๕๐๐,๐๐๐	๒	๕๐๐,๐๐๐	
	รวมทั้งสิ้น (กรณีสืบ + ๒๖๖)	๒๐	๙,๔๐๐,๐๐๐	๒๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	๒๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๕	๖,๐๐๐,๐๐๐	๑๓	๕,๐๐๐,๐๐๐	

๒) โครงการ อพ.สธ. - มทร.ล้านนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีการเปิดรับข้อเสนอโครงการตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยมีกำหนดส่งข้อเสนอโครงการภายในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ แต่เนื่องจากผ่านเข้าสู่เดือนกันยายน ข้อเสนอโครงการที่เสนอมานี้ บางโครงการถูกตัด ทำให้งบประมาณดำเนินงานยังเหลืออยู่ ที่ประชุมจึงมีมติให้มีการเปิดรับข้อเสนอโครงการเพิ่มเติม และให้ทบทวนข้อเสนอโครงการเดิมและข้อเสนอโครงการใหม่ ให้เสร็จสิ้นภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อให้ทันเวลาในการใช้จ่ายงบประมาณ



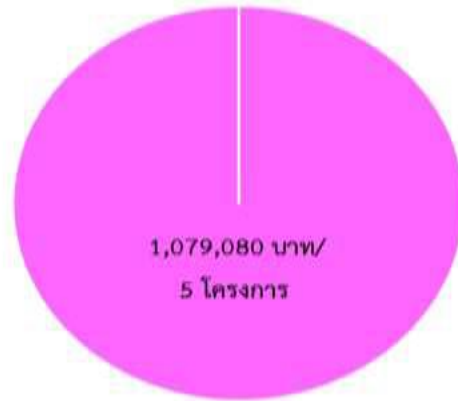
แบบสรุปแผนการปฏิบัติงานและงบประมาณโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ลำดับ ที่	กรอบ/กิจกรรม อ.บ.ส.	แหล่งงบประมาณตามแผนการปฏิบัติงานโครงการฯ											
		๑. งบพัฒนาจังหวัด		๒. งบกรม/กระทรวง		๓. งบ อ.ป.ท.		๔. งบวิจัยปกติ		๕. งบอื่นๆ		รวมทั้งสิ้น	
		จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร													
๑	กิจกรรมปลูกฝังทรัพยากร												
๒	กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวม ทรัพยากร												
๓	กิจกรรมปลูกฝังความรู้วิชาการ												
	รวม												
๒. กรอบการใช้ประโยชน์													
๔	กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ทรัพยากร			๕	๑,๐๐๕,๐๐๐						๕	๑,๐๐๕,๐๐๐	
๕	กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร												
๖	กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร												
	รวม			๕	๑,๐๐๕,๐๐๐						๕	๑,๐๐๕,๐๐๐	
๓. กรอบการสร้างจัดสำนัก													
๗	กิจกรรมสร้างจัดสำนักในการ อนุรักษ์ทรัพยากร												
๘	กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ ทรัพยากร												
	รวม												
	รวมทั้งสิ้น (กรอบ ๑+๒+๓)			๕	๑,๐๐๕,๐๐๐						๕	๑,๐๐๕,๐๐๐	

แผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2566 (ตามแผนแม่บท อพ.สธ.)

รวม 5 โครงการ
งบประมาณทั้งสิ้น 1,079,080 บาท

■ กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร



มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม ๑๒.๐๐ น.

ชูขวัญ แสงทอง

(น.ส.ชูขวัญ แสงทอง)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ

ผู้จัดรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.มาลี ตั้งระเบียบ)

เลขานุการคณะกรรมการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม