

รายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ คณะทรัพยากรธรรมชาติ

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2553 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุม 140 อาคาร 1 คณะทรัพยากรธรรมชาติ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | ลำดับ | ประชาน |
|--|--------|
| 1. คณบดี | ประชาน |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร. จรัสศรี นวลศรี | ประชาน |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร. สมปอง เตชะโต | ประชาน |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประวิตร โลภโนดร | ประชาน |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ แก้ววงศ์ศรี | ประชาน |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตพกา ชนบัญญาช่วงค์ | ประชาน |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร. อรุณรัตน์ นิสสนา | ประชาน |
| 8. นายนิทัศน์ ส่องศรี | ประชาน |
| 9. นางอมรรัตน์ จันทนาอวพินท์ | ประชาน |
| 10. นางสาวสุนัตดา แดงหยัง | ประชาน |
| 11. นางสาวสูษา แก้วศรีสม | ประชาน |

ผู้ไม่สามารถเข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. รองคณบดีฝ่ายพัฒนา | ติดราชการ |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัตรา เดวิลลัน | ติดราชการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อิบรอเยม ยีด้า | ติดราชการ |

เริ่มประชุมเวลา 09.10 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม จากนั้นได้ดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 การจัดทำหนังสือ 30 ปี โครงการพระราชดำริใน ม.อ.

ตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้ร่วบรวมข้อมูลโครงการวิจัยที่ร่วมสนองพระราชดำริ จากทุกคณะ ในมหาวิทยาลัย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 เพื่อจัดทำหนังสือ “30 ปี โครงการพระราชดำริใน ม.อ.” โดยได้นำขึ้น ทูลเกล้าฯ ถวายแด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และมอบทวนหน้าโครงการวิจัยทุกท่าน ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้มอบหนังสือดังกล่าวแก่คณะทรัพยากรธรรมชาติ จำนวน 11 เล่ม การนี้คณะจะมอบต่อไปยัง ภาควิชา 6 ภาควิชา สถานวิจัย 3 แห่ง ห้องอ่านหนังสือคณะทรัพยากรธรรมชาติ และสำนักงานคณบดี หน่วยงาน ละ 1 เล่ม และมีแนวคิดในการจัดทำหนังสือรวบรวมข้อมูลโครงการพระราชดำริในส่วนของคณะ เช่นกัน

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 โครงการที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ ระยะ 5 ปีที่ท้า (1 ตุลาคม 2554-30 กันยายน 2559)

ตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เชิญชวนนักวิจัยเสนอโครงการเพื่อร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี แผนแม่บทระยะ 5 ปีที่ท้า (1 ตุลาคม 2554-30 กันยายน 2559) คณะทรัพยากรธรรมชาติมีนักวิจัยเสนอโครงการ 3 โครงการ ได้แก่

- 1) การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมและคัดเลือกพันธุ์เรียนพื้นบ้านในเขตภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย
หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร. จัลศรี นวลศรี

- 2) โครงการรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้พร้อมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สู่ประชาชนทั่วไป
หัวหน้าโครงการ นายนิทัศน์ สองศรี

- 3) การถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการขยายพันธุ์พืชอย่างง่ายแก้ไขเรียนมัชยมในจังหวัดสงขลาที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืชในรูปของสวนพฤกษาสตร์
หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร. สมปอง เดชะโต

ขณะนี้มหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาโครงการแล้ว แต่เนื่องจากติดภาระน้ำท่วมจึงยังไม่ทราบความคืบหน้าการพิจารณา โดยจะไม่ให้กระทบงบประมาณวิจัยในภาพรวมของมหาวิทยาลัย

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 การแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2553 ที่ประชุมมีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ประสานติดตาม และดำเนินการตามนโยบายที่คณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ กำหนด โดยมีคณะกรรมการต่อไปนี้

1. รองศาสตราจารย์ ดร. จัลศรี นวลศรี และ นางอมรรัตน์ จันทนาอุรพินท์ ทำหน้าที่ดังกล่าว ทั้งนี้เมื่อมีกิจกรรมหรือความเคลื่อนไหวต่างๆ คณะกรรมการจะแจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกท่านทราบทางอีเมล์ และหนังสือเวียน

ที่ประชุมรับทราบ

ภาระที่ 2 เรื่องเพื่อพิจารณา

2.1 งบประมาณโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ประจำปี 2554

ตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้แจ้งปรับลดงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2554 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ คณะทรัพยากรธรรมชาติ 86,320.- บาท คงเหลือ 1,253,680.- บาท ซึ่งมีโครงการวิจัยร่วมดำเนินงาน 6 โครงการ จึงขอหารือเพื่อพิจารณางบประมาณดังกล่าว

ที่ประชุมพิจารณาพิจารณาร่วมกันแล้วมีมติปรับลดงบประมาณทุกโครงการลงในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยปรับเป็นตัวเลขกลมหลักร้อย และให้นางอมรรัตน์ จันทรารพินทำหนังสือเวียนแจ้งงบประมาณที่ปรับลดแล้วไปยังผู้เกี่ยวข้อง พร้อมสอบถามไปยังสำนักวิจัยและพัฒนาว่านักวิจัยต้องดำเนินการปรับงบประมาณในข้อเสนอโครงการวิจัยหรือไม่หากต้องดำเนินการให้แจ้งหัวหน้าโครงการเพื่อดำเนินการต่อไป

2.2 การรายงานผลการดำเนินงานของโครงการที่ร่วมสนองพระราชดำริ ในช่วงที่ผ่านมา 6 โครงการ ดังนี้

1) การรวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์ผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้ ดำเนินการใน 5 งานหลัก ได้แก่

1. นำรุ่งรักษาระบบน้ำ สภาพพื้นที่ และป้ายให้ความรู้ที่ได้จัดทำไว้ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม
 - ดำเนินการสำรวจพื้นที่ในพื้นที่ทั้งที่มีอยู่เดิมและปลูกเพิ่มพูบัวมีจำนวนทั้งสิ้น 180 ชนิด
 - จัดทำพันธุ์ผักพื้นบ้านฯเพิ่มเติม จำนวน 26 ชนิด ซึ่งบางส่วนนำเข้าปลูกแล้ว และบางส่วนอนุบาลไว้ในเรือนแพชำ
 - ปลูกเพิ่มเติมและซ้อมแซม จำนวน 34 ชนิด ซึ่งบางส่วนเป็นพืชไม่มีอยู่เดิมในเรือนแพชำ และบางส่วนเป็นพืชไม่มีที่จัดทำเพิ่มเติม
 - ปรับปรุงและตกแต่งพื้นที่ โดยรดน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ไสปุ๋ยปีลัง 3 ครั้ง เป็นปุ๋ยกอก 2 ครั้ง ปุ๋ยเคมี 1 ครั้ง และตัดหญ้าโดยพิจารณาตามความเหมาะสม
2. ศึกษารวบรวมข้อมูลด้านสัณฐานวิทยา และการเจริญในรอบปีของผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองที่นำเข้าปลูกในพื้นที่ กลุ่มเอกลักษณ์ภาคใต้ ได้แก่ มะม่วงคัน มะม่วงเพาะไก่ เหรียง ชะมวง กลุ่มเอกลักษณ์ห้องถิ่นภาคใต้ ได้แก่ ยูง มะม่า นมแมว โพ๊ะ พุดทุ่ง เสม็ด
3. ศึกษากระบวนการด้านการผลิตผักพื้นบ้าน เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ 2 ชนิดคือ ผักเหมียง และมะนาว
4. จัดทำสื่อในรูปแบบวีดีทัศน์เพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับผักพื้นบ้านฯ 2 ชนิดคือ กะพ้อ และสะตอ
5. การบริการวิชาการโดยจัดนิทรรศการและบรรยายนอกพื้นที่ ให้การต้อนรับการเยี่ยมชมแปลงฯ และขยายพื้นที่ปลูกสู่ชุมชนใกล้เคียง 2 ครั้ง

2) การศึกษาพันธุกรรมผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุล

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพันธุกรรมในระดับดีเอ็นเอของพืชสกุลเด่น และสกุลที่เป็นเอกลักษณ์ของภาคใต้ที่หายากและเลี้ยงต่อการสูญพันธุ์ และศึกษาความใกล้ชิดทางพันธุกรรมของกลุ่มพืชในแต่ละสกุล เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการใช้ประโยชน์สำหรับการปรับปรุงพันธุ์ที่ชัดกกล่าวในอนาคต ซึ่งพืชทั้งสองกลุ่มดังกล่าวเกิดจากการหารือร่วมกันของหัวหน้าโครงการทุกท่านเมื่อปี 2550 ที่มีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร วรรณชิต เป็นแกนนำ ช่วงแรกศึกษาในพื้นที่แปลงกรอบรวมสถานีวิจัยคลองหอยโข่ง ต่อมาย้ายงานโดยเก็บตัวอย่างพืชทั่วภาคใต้ ขณะนี้ดำเนินการแล้ว 7 สกุล คือ Parkia Lansium Baccaurea Garcinia Artocarpus Citrus Mangifera และกำลังดำเนินการ 4 สกุล คือ Cinamomum Diospyros Bouea Dialium ถึงปัจจุบันมีผลงานเผยแพร่จากงานวิจัย 7 เรื่อง และเชื่อมโยงกับการผลิตบันทึกตระดับปริญญาโทโครงการวิจัย 5 คน สำเร็จการศึกษาแล้ว 2 คน

3) การขยายพันธุ์และจัดเตรียมต้นพันธุ์ผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้เพื่อเก็บรวบรวมไว้ใน

หลอดทดลอง (*in vitro*) และนำไปปลูกยังถิ่นเดิม (*in situ*)

ช่วงแรกดำเนินการในพืชที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร วรรณชิต นำมาปลูกรวบรวมที่สถานี

วิจัยคลองหอยโข่ง 3 สกุล ได้แก่ *Pakia* สะตอขาว สะตอдан เหรียง *Garcinia* มังคุด พะวง ล้มแขก ชุมวง มะพูด *Citrus* มะกรูด มะนาว ส้มจุก ส้มโซกุน ต่อมาดำเนินการเพิ่มเติมในพืชที่มีศักยภาพทาง การตลาด ได้แก่ โพธิ์ *Rhodomyrtus tomentosa* พักเหมียง *Gnetum gnemon* หลุมพี *Eleiodoxa* sp. และ พืชในสกุล *Baccaurea* โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสิ่งส่วนที่เหมาะสม และหาขั้นตอนการ ขยายพันธุ์ของพืชดังกล่าว ซึ่งขณะนี้ทราบสูตรอาหารที่เหมาะสมสำหรับการขยายพันธุ์พืชแต่ละชนิดแล้ว สำหรับการอนุบาลต้นกล้า เดิมวางแผนจะสร้างเรือนเพาะชำที่สถานีวิจัยคลองหอยโข่งแต่เนื่องจากระยะ ทางไกลเกินไปมีสัด Dag จึงขอใช้พื้นที่อาคารศูนย์มิตรและโรงเรือนเพาะชำที่มีอยู่แล้วทางด้านหน้า

4) การศึกษาและพัฒนาการใช้ประโยชน์ผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น

การดำเนินงานคือหน้าประมาณ 80% รวบรวมข้อมูลผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองด้านต่างๆ รวมทั้งสูตรอาหารเรียบง่ายแล้ว แผนงานต่อไปคือจัดพิมพ์หนังสือ ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดรูปเล่ม หลังเดือน ชันนาคมจะดำเนินการต่อคาดว่าจะจัดพิมพ์ 2 เล่ม คือ เมนูผักพื้นบ้านอาหารพื้นเมืองสูตรดั้งเดิม และ เมนูผักพื้นบ้านอาหารพื้นเมืองสูตรประยุกต์โดยใช้แบบประมาณในส่วนของโครงการวิจัย

5) การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์ผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้แก่โรงเรียน องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น และชุมชน

ดำเนินงานต่อเนื่องมาถึงปัจจุบันเป็นปีที่ 4 โดยจัดกิจกรรมหลากหลายรูปแบบ ทั้งอบรม ล้มมนา ประกวด และสาธิต รวม 10 กิจกรรม ในช่วงเริ่มโครงการดำเนินการในกลุ่มเป้าหมายคือ โรงเรียน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชนในพื้นที่อำเภอคลองหอยโข่งและใกล้เคียง ต่อมาเปิดกว้างสำหรับ บุคคลทั่วไป แต่ละกิจกรรมที่จัดได้รับการตอบรับค่อนข้างดี หลังการจัดกิจกรรมทุกครั้งได้ทำรายงานสรุป ภาพประกอบ พร้อม VCD มอบให้คณะฯ และจะนำร่องไปทุกกิจกรรมเผยแพร่ไว้ทั่วโลก โครงการ อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชของคณะฯ ต่อไป

6) การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์พันธุ์ผักและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้สำหรับประชาชน

สำรวจต่อเนื่องพันธุ์ผักและไม้ผลพื้นเมืองที่มีอยู่ในภาคใต้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในท้องถิ่น ใกล้เคียงกับคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ด้านการ บริโภค การตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ โรคและแมลงที่ปราศจาก พร้อมเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ผลการวิจัยผ่านใช้สื่อต่างๆ เพื่อเข้าสู่กลุ่มประชาชนเป้าหมายหลากหลายประเภท ได้แก่

- บอร์ดประชาสัมพันธ์ 6 บอร์ด

- จัดทำ Script เพื่อเป็นบทความวิทยุเพื่อการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับผักพื้นบ้านใน ตลาดเกษตร ม.สงขลานครินทร์ ทุกวันจันทร์ พุธ และศุกร์

- ประมวลข้อมูล ถ่ายภาพ และวิเคราะห์ข้อมูลขึ้นเวบไซต์โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของ คณะฯ 15 ชนิด
- เมยแพร์ฟ่านสื่อสารสารคดีการเกษตร
- นำเสนอไปสเตอร์นำเสนอในงาน BioScience for the Future 2010, Prince of Songkla University, Thailand on 7-8 October 2010

และนำเสนอผลงานผ่านกิจกรรมต่างๆ ทั้งในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และหน่วยงานภายนอก ได้แก่ และนำเสนอผลงานผ่านกิจกรรมต่างๆ ทั้งในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และหน่วยงานภายนอก ได้แก่

- กิจกรรมการประกวดดาวภาคพืชผักพื้นบ้านไม้ผลพื้นเมืองในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 15-16
- กิจกรรมทำน้ำสมุนไพรจากพืชผักพื้นบ้านไม้ผลพื้นเมืองในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 15-17
- และงานวิชาการมอ.ประจำปี 2550-2552 แจกพรีให้แก่นักเรียนและผู้สนใจทั่วไป
- การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับผักพื้นบ้านไม้ผลพื้นเมืองในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 17
- นำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง การตลาดผักพื้นบ้านในภาคใต้ และผักเหลียง-ราชินีแห่งผักพื้นบ้าน ภาคใต้ และการใช้ประโยชน์ที่หลากหลาย ในการประชุมวิชาการ “ทรัพยากรถไทย: พันธุ์วิถีใหม่ ในฐานนี้ไทย” การประชุมวิชาการของชมรมคณะกรรมการปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ 4 ระหว่าง วันที่ 20-23 ตุลาคม 2552 ณ ห้องประชุม ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรากตตะวันออก สวนลัตว์ปีตixaเชี่ยว อ.ครีรacha จ.ชลบุรี
- นำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง An Analytic Hierarchy Process (AHP) Approach for the identification of Unique and Indigenous Vegetables of Southern Provinces in Thailand-a Key to Promote Tropical Bio-diversity ในงาน BioScience for the Future 2010, Prince of Songkla University, Thailand on 7-8 October 2010

โครงการวิจัยนี้เชื่อมโยงกับรายวิชาการผลิตและการใช้สื่อภาพในการส่งเสริมการเกษตร ซึ่ง นักศึกษามีส่วนในการจัดทำไปสเตอร์ และการเขียน Script เพื่อนำเสนอไปยัง NBT แผนงานต่อไปคือ จะรวบรวมข้อมูลพืชเด่น 5 ชนิดของแต่ละจังหวัด รวมกับพืชเอกลักษณ์ของภาคใต้รวมทั้งสิ้นประมาณ 100 ชนิด จัดพิมพ์เป็นหนังเล่มโดยใช้งบประมาณในส่วนของโครงการวิจัย

7) การจัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรม เอกสาร ภารกิจ ภารกิจพัฒนาและการใช้ประโยชน์ผักพื้นบ้าน และไม้ผล พื้นเมืองภาคใต้

กิจกรรมที่ดำเนินการ ได้แก่

- รวบรวมข้อมูลจากโครงการศึกษาและพัฒนาการใช้ประโยชน์ผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้ตาม ภูมิปัญญาท้องถิ่นพร้อมค้นคว้าข้อมูลเพิ่มเติม
- ส่งผู้ช่วยวิจัยอบรมหลักสูตร “นักพฤษศาสตร์ท้องถิ่น” ณ สวนพฤกษาศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดเชียงใหม่
- รวบรวมข้อมูลพันธุ์พืชในแปลงรวม ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อจัดทำป้ายข้อมูลต้นไม้และ จัดนิทรรศการ รอยธารม ตามรอยพืช ในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 17
- รวบรวมข้อมูลพันธุ์พืชในแปลงรวม ณ สถานีวิจัยคลองหอยโข่ง และจัดทำข้อมูลในรูปแบบ fact sheet เพื่อพัฒนาเป็นฐานข้อมูลระบบคอมพิวเตอร์ โดยมีเป้าหมายให้เป็นศูนย์ศึกษา

จากการนำเสนอความก้าวหน้าของแต่ละโครงการที่ประชุมได้พิจารณาร่วมกันและมีมติ ดังนี้

- 1) ในแปลงรวมรวม ณ สถานีวิจัยคลองหอยโข่ง ควรมีพืชที่มีการศึกษาในโครงการวิจัยอื่นๆ ปลูกเป็นประจำซึ่งให้หัวหน้าโครงการ “การรวมรวมและอนุรักษ์พันธุ์ผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้” เชิญหัวหน้าโครงการวิจัยอื่นๆ ทุกท่าน หารือแผนการจัดการแปลงและการปลูกพรวนไม่เพิ่มเติมร่วมกัน เนื่องจากแต่ละท่านจะทราบข้อมูลเหล็กที่อยู่ของพืช และควรเพิ่มเติมกลุ่มผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้ที่มีศักยภาพทางการตลาด เช่น มะม่วงนาทับ มะม่วงเบา ส้มจุก ทุเรียนพื้นบ้าน เงาะ มะขามด่าน พระรถ (วงศ์ส้ม Rutaceae) ตาลโตนด เป็นต้น รวมทั้งควรทำความร่วมมือในการขยายพันธุ์ปลูกร่วมกับสวนพฤกษศาสตร์วรรณคดีภาคใต้ จังหวัดสงขลา
- 2) เห็นควรปรับปรุงอาคารศูนย์มิตรและโรงเรือนเพาะชำที่มีอยู่แล้วทางด้านหน้า ใช้เป็นอาคารโครงการพระราชดำริ โดยจะนำส่วนขยายพันธุ์จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของ รองศาสตราจารย์ ดร. สมปอง เตชะโถ มาสาธิตและจำหน่าย พร้อมกับจัดแสดงผลงานต่างๆ ของโครงการพระราชดำริ ที่เป็นปัจจุบัน และให้เชื่อมต่อกับแปลงรวมรวมพันธุ์พืชของโครงการฯ ทั้งนี้คณะกรรมการต้องให้พื้นที่ได้ด้วยในบางโอกาส
- 3) ให้เชิญหัวหน้าโครงการวิจัยทุกท่าน นางสาวครินรา แมเร้า และนางสาวเยาวลักษณ์ ชัยพลเดช หารือเรื่องการดูแลเว็บไซต์โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ คณะทรัพยากรธรรมชาติให้ข้อมูลเป็นปัจจุบัน โดยมีแนวคิดให้ทางสาวครินรา แมเร้าดูแลการผลิต Art Work และนางสาวเยาวลักษณ์ ชัยพลเดช เป็นผู้ดูแลเว็บไซต์
- 4) เมื่อครบระยะเวลาดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ช่วง 5 ปีที่สี่ (ปีงบประมาณ 2550-2554) ทุกโครงการวิจัยควรนำข้อมูลที่ได้มาร้อยเรียงให้เห็นความเชื่อมโยงเป็นภาพรวมในการสนองพระราชดำริฯ ของคณะทรัพยากรธรรมชาตินำเสนอสู่สาธารณะ ซึ่งอาจจัดพิมพ์เป็นหนังสือ นำเสนอในรูปแบบออนไลน์ หรือรูปแบบอื่นๆ โดยจะพิจารณาร่วมกันในการประชุมครั้งต่อไป

2.3 แผนบริหารงานรวมของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ

ค่าสาธารณูปโภคที่ดำเนินการทั้งจากบประมาณแต่ละโครงการ 10% ตั้งแต่ปี 2550-2553 ถึงปัจจุบัน คงเหลือ 659,174 บาท และขอรับเงินเอกสารและการเบิกจ่ายบประมาณของแต่ละปีต้องเสร็จสิ้นภายในวันที่ 31 มีนาคม ของปีงบประมาณถัดไป โดยรายละเอียดความคืบหน้าการเบิกจ่ายแต่ละโครงการดังเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ สำหรับการใช้จ่ายงบประมาณค่าสาธารณูปโภคจะพิจารณาร่วมกันในการประชุมครั้งต่อไป

2.4 คำสั่งคณะทรัพยากรธรรมชาติ ที่ 16 /2550 ลงวันที่ 3 เมษายน 2550 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

เนื่องจากข้อมูลในคำสั่งไม่เป็นปัจจุบัน ที่ประชุมพิจารณาร่วมกันแล้ว มีมติให้ปรับเปลี่ยนดังเอกสาร (ร่าง) คำสั่งที่แนบมาพร้อมนี้

เลิกประชุมเวลา 11.30 น.

นางอมรรัตน์ จันทนาอรพินท์

ผู้บันทึกการประชุม

-ร่าง-



คำสั่งคณะกรรมการธรรมชาติ

ที่ /2554

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

คณะกรรมการธรรมชาติ

ตามที่คณะกรรมการธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 โดยดำเนินการร่วมพัฒนา ที่มีอยู่ในท้องถิ่น ตลอดจนทางขยายพันธุ์ให้มีปริมาณเพิ่มขึ้นแล้ว นำไปสู่การศึกษาและพัฒนา เพื่อเป็นแหล่งรับรู้ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งจัดกระบวนการปลูกฝัง โน้มนำากล่อมเกลาจิตใจเยาวชนเกิดความเข้าใจ จะได้เกิดความปฏิหังเหณและตระหนักรู้ในคุณค่าของ ทรัพยากรธรรมชาติซึ่งเป็นมรดกที่สำคัญของประเทศไทย อันจะนำไปสู่การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างชาญฉลาด และยั่งยืน

เพื่อให้การดำเนินงานในโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2522 จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการฯ ดังนี้

ที่ปรึกษา

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร วรรณชิต
- นายperm ณ สงขลา
- นายภานุ พิกกี้เพ้า

คณะกรรมการ

- | | |
|--|---------------|
| 1. คณบดีคณฑรพยากรธรรมชาติ | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร. จรัสศรี นวลศรี | กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร. สมปอง เตชะโต | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประวิตร โภโภโนด | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ แก้ววงศ์ศรี | กรรมการ |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร. จิติกา ชนปัญญาวงศ์ | กรรมการ |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร. อุทธ์ นิสสนา | กรรมการ |

8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัตรา เดวิสัน	กรรมการ
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อิบราҳิม ยีด้า	กรรมการ
10. นายนิทัศน์ สองครึ่ง	กรรมการ
11. นางจรรยา เพชรหวาน	กรรมการ
12. นางสาวครีนรา แมเรีย	กรรมการ
13. นางสาว夷าลักษณ์ ชัยพลเดช	กรรมการ
14. รองคณบดีฝ่ายพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
15. นางคริพร พรมพัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
16. นางจิราภรณ์ คงสุข	ผู้ช่วยเลขานุการ
17. นางอมรรัตน์ จันทนาอรพินท์	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการมีหน้าที่ติดตามการดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง 6 เดือน และหารือแนวทางการดำเนินงานร่วมกันให้เป็นไปตามนโยบายที่คณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำหนด

บรรดาคำสั่งหรือหนังสือสั่งการอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับคำสั่งนี้ให้ใช้คำสั่งฉบับนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ กุมภาพันธ์ 2554

(รองศาสตราจารย์ ดร. วัลลภา สันติประชาติ)

คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ