



# โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยมหิดล

## การประชุมวิชาการและนิทรรศการ MU Research Expo 2014



ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ MU Research Expo 2014 ภายใต้หัวข้อ MU LOOKS TO THE FUTURE ระหว่างวันที่ 1 – 2 ธันวาคม 2557 ณ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์ และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือทางการวิจัยแบบสหสาขาวิชา มีการบูรณาการข้ามศาสตร์ และเครือข่ายงานวิจัยร่วมกันหลายหน่วยงาน เพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิตของงานวิจัย

ในวันที่ 2 ธันวาคม 2557 เวลา 14.45 – 16.00 น. ได้มีการเสวนาในหัวข้อ “อำนาจเจริญโมเดล เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชท้องถิ่น ตามกรอบการดำเนินงานโครงการ อพ.สธ.” มีผู้ร่วมอภิปราย ดังนี้

- 1.) นายพรชัย จุฑามาศ รองผู้อำนวยการโครงการ อพ.สธ.
- 2.) ผศ.นคร เหมะ ที่ปรึกษาอธิการบดีฝ่ายโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ
- 3.) พ.อ.อ.ปัญญา สระทองอ่อน รองผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ และ
- 4.) ผศ.เกษม กุลประดิษฐ์ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ เป็นผู้ดำเนินการอภิปราย

เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลการดำเนินการของโครงการวิจัยต้นแบบ ในการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชท้องถิ่นในป่าชุมชน โดยการสร้างคน 3 วัย ในแต่ละป่าชุมชนมาร่วมกันคิด วางแผน และกำหนดต้นแบบแห่งการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชท้องถิ่นในป่าชุมชนขึ้นอย่างสร้างสรรค์ มีหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมฟังการเสวนาครั้งนี้ จำนวน 8 หน่วยงาน ได้แก่

- |  |  |
|--|--|
| 1.) มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา | 2.) มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร            |
| 3.) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม              | 4.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี        |
| 5.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี   | 6.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน   |
| 7.) หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา               | 8.) สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม |

ผู้เข้าร่วมการฟังเสวนา ได้ร่วมแสดงความคิดเห็นในหัวข้อการเสวนานี้ว่า

- 1.) จะเป็นประโยชน์กับทุกภาคส่วน ทำให้คนในท้องถิ่นได้รู้จักพืชพรรณที่มีประโยชน์ เกิดจิตสำนึกหวงแหนทรัพยากรท้องถิ่น
- 2.) นำไปประยุกต์ใช้กับการสร้างเครือข่ายการทำงาน โดยการดึงเอาชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น นอกจากนั้น ยังสามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนางานด้านการอนุรักษ์ที่ได้ดำเนินการอยู่ เพื่อถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน โรงเรียน ในด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชท้องถิ่นต่อไป