



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

## การประชุมวิชาการและนิทรรศการ “ตุ้มโฮม ช่วยแอง ฮักแพงป่า” ปีที่ 2



เมื่อวันที่ 20 – 21 พฤศจิกายน 2557 ณ อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ มีการจัดงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ตุ่มโฮม ฮ่วมแฮง ฮักแพงป่า ปีที่ 2 เพื่อสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วนทั้ง บ้าน วัด โรงเรียน ในจังหวัดอำนาจเจริญ ให้ชุมชน และปราชญ์ชาวบ้านในพื้นที่มารวมตัวกันทำงานวิจัย โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสมผสานกับงานด้านวิชาการ เพื่อนำเสนอข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรท้องถิ่นสู่สาธารณชนต่อไป

ภายในงาน มีหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมการจัดบูธนิทรรศการ จำนวน 26 บูธ มีกิจกรรมต่าง ๆ มากมาย อาทิเช่น การวาดภาพพระบายสี ในหัวข้อ “สัตว์สวยป่างาม” เขียนเรียงความ ในหัวข้อ “ตุ่มโฮม ฮ่วมแฮง ฮักแพงป่า” และแต่งบทประพันธ์ ในหัวข้อ “เมื่อวันใด แผ่นดินหมดสิ้นป่า” โดยมีรายชื่อผู้ได้รับรางวัล ดังต่อไปนี้



ผู้ได้รับรางวัล วาดภาพพระบายสี ระดับประถมศึกษาปีที่ 4 – 6

รางวัลชนะเลิศ ด.ญ.ฟ้ารุ่ง วรรณพิมพ์ ป.5 โรงเรียนอนุบาลอำนาจเจริญ

ผู้ได้รับรางวัล วาดภาพพระบายสี ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3

รางวัลชนะเลิศ นายชาญยุทธ จุฬารมย์ ม.3 โรงเรียนห้วยตะพานวิทยาคม

ผู้ได้รับรางวัล วาดภาพพระบายสี มัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6

รางวัลชนะเลิศ น.ส.จิตลดา ศรีโชค ม.5 โรงเรียนน้ำปลีกศึกษา

ผู้ได้รับรางวัล เขียนเรียงความ ระดับประถมศึกษาปีที่ 4 – 6

รางวัลชนะเลิศ ด.ญ.วิลาวัลย์ บัวศรี ป.6 โรงเรียนอนุบาลเสนางคนนิคม

ผู้ได้รับรางวัล เขียนเรียงความ มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3

รางวัลชนะเลิศ น.ส.กชกร นาริบุตร ม.3 โรงเรียนห้วยตะพานวิทยาคม

ผู้ได้รับรางวัล เขียนเรียงความ มัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6

รางวัลชนะเลิศ น.ส.สมฤทัย โลมพันธ์ ม.6 โรงเรียนนาวังวิทยา

ผู้ได้รับรางวัล แต่งบทประพันธ์ ระดับประถมศึกษาปีที่ 4 – 6

รางวัลชนะเลิศ ด.ญ.ภัทราภรณ์ เจริญสุข ป.6 โรงเรียนดอนหวายตาใกล้เหล่าเจริญ

ผู้ได้รับรางวัล แต่งบทประพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3

รางวัลชนะเลิศ ด.ช.ชนะพล รักษาพล ม.3 โรงเรียนเสนางคนนิคม

ผู้ได้รับรางวัล แต่งบทประพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6

รางวัลชนะเลิศ น.ส.นิตยา บุญเรือง ม.5 โรงเรียนคิมใหญ่วิทยา

มีการมอบเกียรติบัตรให้กับผู้ทำคุณประโยชน์ในด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช  
แบบอย่างที่ดี

เพื่อเป็นขวัญกำลังใจและเป็น



นอกจากนั้น มีฐานการเรียนรู้ 5 ฐาน ให้เยาวชนเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการในฐานการเรียนรู้ โดยมี  
รายละเอียดในฐานต่าง ๆ ดังนี้

**ฐานการเรียนรู้ที่ 1 เห็ด**

**วิทยากรหลัก** ดร.ประภาพรณ ซอหะซัน

**ผู้ช่วยวิทยากร** คุณแพรวพรรณ พัทธยุติ

นางสาวอนงค์ ศรีบุญ

นางสาวธารรัตน์ โพธารินทร์



**วัตถุประสงค์และเป้าหมาย**

ฝึกให้ผู้ร่วมกิจกรรมฐาน ทราบถึงลักษณะทางสัณฐานวิทยาที่สำคัญของเห็ด ฝึกการใช้แบบบันทึกในการเก็บข้อมูล  
การวาดรูปเห็ด การถ่ายรูปเห็ด ตลอดจนวิธีการทำตัวอย่างเห็ดแห้ง การทำ spore print และการต่อเชื้อจากดอกเห็ด  
สดโดยการตัดเนื้อเยื่อเห็ดในตู้ปลอดเชื้อ



#### ฐานการเรียนรู้ที่ 4 เยาวชนนักอนุรักษ์ป่าชุมชน (ชมรม)

วิทยากรหลัก ผศ.เกษม กุลประดิษฐ์  
ผู้ช่วยวิทยากร นายวิชรา มุทาพร  
นางสาววิภาวรรณ ลาภสาร  
ตัวแทนนักเรียนชมรมต่าง ๆ



#### วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

ให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมฐานเรียนรู้ และเข้าใจกับการอนุรักษ์ป่าชุมชน โดยการจัดตั้งชมรม โดยให้รุ่นพี่และครูที่ปรึกษาที่เคยทำงานชมรม มาเล่าสู่กันฟัง มีกิจกรรม การฝึกทำโปสการ์ดจากรูปสวย ๆ

#### ฐานการเรียนรู้ที่ 5 การสำรวจและบันทึกข้อมูลป่าชุมชนไม่ยากสักนิด

วิทยากรหลัก อาจารย์รมณี ทองดารา  
ผู้ช่วยวิทยากร คุณเกษม อินแป้น  
นายเรืองศักดิ์ พันธวงศ์



#### วัตถุประสงค์ และเป้าหมาย

ฝึกให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมฐาน ทราบถึงประโยชน์และเรียนรู้การใช้งานเครื่องระบุตำแหน่งหรือ GPS ในการสำรวจสิ่งต่าง ๆ เช่น ขอบเขตแปลงที่ดิน ต้นไม้ และให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทดลองใช้งานเครื่อง GPS และลงพื้นที่จริงเพื่อเก็บตำแหน่งพิกัดสถานที่สำคัญ และต้นไม้ในบริเวณพื้นที่จัดงาน 5 จุด พร้อมทั้งฝึกการสอบถามและใช้แบบบันทึกในการเก็บข้อมูล หรือวาดผังพื้นที่

กิจกรรมบนเวที มีการแสดงศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้าน ได้แก่ การแสดงศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้านจากเยาวชนป่าชุมชน แห่ใหญ่ ชุด “รำภูไท เรื่องพรรณนา 12 ป่า” และการแสดงจากเครือข่ายป่าชุมชน ชุด “เยาวชนกับคนสูงวัย เรื่อง Over Look (มองข้าม)” โดย ป่าเฉลิมพระเกียรติ



มีวงเสวนาหลายหัวข้อ โดยมีผู้เข้าร่วมการเสวนามาจากหลายภาคส่วน ทั้งจาก โครงการ อพ.สธ. คณะนักวิจัยจาก โครงการวิจัย ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ประชาชน รวมทั้งเด็กและเยาวชนที่มีบทบาทในการขับเคลื่อนงาน ทางด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ตลอด 3 ปีที่ผ่านมา โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมภายในงานอย่างคับคั่ง มี ผู้เข้าร่วมงานในวันแรก จำนวน 300 คน และวันที่สอง จำนวน 800 คน

