

ข่าวการประชุมและติดตามงานหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ (อพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร)

ผ่านระบบ Zoom Meeting

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. นายพรชัย จุฑามาต รองผู้อำนวยการ อพ.สธ., ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ เลขานุการคณะกรรมการ อพ.สธ. , นายขจรศักดิ์ วรประทีป หัวหน้าแผนกวิชาการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ฝ่ายวิชาการ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (อพ.สธ. – มร.สน.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ระบบ ZOOM Meeting โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นประธานการประชุม

ในที่ประชุม ได้รายงานสรุปผลการดำเนินงานและรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามกรอบการดำเนินงานและกิจกรรมของ อพ.สธ. – มร.สน. โดย นายพรชัย จุฑามาต และ ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ ได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. แนวทางการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙) ให้มีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๙ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการศึกษาแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และมีประเด็นอื่นๆ ที่สำคัญ ดังนี้

- เสนอให้ทางมหาวิทยาลัยวิเคราะห์งานปกติของมหาวิทยาลัยที่มีความสอดคล้องตามกรอบการดำเนินงานและกิจกรรมของ อพ.สธ. มาสนองพระราชดำริ โดยไม่เป็นงานเพิ่ม
- โครงการวิจัย ต้องเป็นลักษณะแผนงานวิจัย เป็นงานบูรณาการ ไม่ใช่โครงการวิจัยเดี่ยว ทุกคนสามารถดำเนินงานได้ตามความถนัด
- การดำเนินงานในกิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร ปัจจุบัน อพ.สธ. มีแอปพลิเคชัน “ฐานทรัพยากร อพ.สธ.” การบันทึกข้อมูลในรูปแบบฟอร์มใบงาน ๙ ใบงาน ผ่าน Mobile phone, Tablet, Desktop เพื่อเก็บข้อมูลทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา และจะมีการตรวจสอบความถูกต้องโดย อพ.สธ. ก่อนนำลงฐานข้อมูล

- ขอเชิญร่วมงานประชุมวิชาการและนิทรรศการทรัพยากรไทย : ๓๐ ปี อพ.สธ. ประโยชน์แท้แก่หมาชน ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช



REC

F1 กรอบการเรียนรู้
A3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร จำนวน 1 โครงการ

โครงการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นจังหวัดสกลนคร โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช

ผลการดำเนินโครงการ

- เพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ จำนวน 12 ชนิด คือ เอื้องสายม่วง เอื้องคำหลวง เอื้องคำแก้ว เอื้องช้างมัว ช้างกระ สายมรกต เขากะ กระรอกร้อน กุหลาบกระเปาะปัด วานเพชร์หิ้งสามปอยหลวง และเข็มขาวป่าม่วง
- ต้นกล้ากล้วยไม้ที่สามารถออกอนุบาลได้ 200 ต้น



REC

F2 กรอบการใช้ประโยชน์
A4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร จำนวน 5 โครงการ

5. การพัฒนาฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของหอยทากและคุณสมบัติของเมือกหอยทากจากบ้านโคกสะอาด ตำบลจุมจาน อำเภอกุมภวาปี จังหวัดสกลนคร

ผลการดำเนินโครงการ

- พบหอยทากทั้งหมด 3,220 ตัว โดยแบ่งออกเป็น 1 ชั้น 3 ชั้นย่อย 2 ชั้นดับ 3 วงศ์ 4 สกุล 4 ชนิด
- พบว่าเมือกหอยทากสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ *E. coli*, *S. aureus* และ *Penicillium* sp.
- ถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพและคุณสมบัติของเมือกหอย ให้กับชุมชนและประชาชนในบ้านโคกสะอาด

