**แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงานโครงการ อพ.สธ. ประจำปีงบประมาณ 2566**

| **แบบฟอร์ม** | **ชื่อกิจกรรม** | **ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน** |
| --- | --- | --- |
| **แบบฟอร์มที่ 1**  | 1. โครงการสำรวจเก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ/กายภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการผลิตพืชที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรในอำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี | ผศ.ดร.มานิดา เชื้ออินสูงวิทยาเขตสุพรรณบุรีคณะวิทยาการจัดการ |
|  | 2. แนวทางการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร : รำข้าวที่ได้จากข้าวที่เพาะปลูกในจังหวัดสุพรรณบุรี | ผศ.ฤทธิพันธ์ รุ่งเรือง หลักสูตรวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
|  | 3. การศึกษาแนวทางการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ว่านพระฉิม (*Dioscorea bulbifera* L.) อย่างยั่งยืนในจังหวัดสุพรรณบุรี | ผศ.รุ่งเกียรติ แก้วเพชร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| **แบบฟอร์มที่ 2** | 4. การพัฒนาแหล่งเรียนรู้สวนพฤกษศาสตร์พันธุ์ไม้ท้องถิ่นหายาก จังหวัดสุพรรณบุรี | ดร.สุชยาเกียรติประจักษ์สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| **แบบฟอร์มที่ 3**  | 5. การพัฒนานวัตกรรมศิลปะประดิษฐ์และวรรณกรรมสมัยใหม่จากมะม่วง | ดร.พันธรักษ์ ผูกพันธุ์สถาบันภาษา ศิลปะและวัฒนธรรม |
|  | 6. การพัฒนาการแปรรูปผลผลิตและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าและส่งเสริม การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตรตามอัตลักษณ์พื้นถิ่นของตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี | ผศ.ดร.ประวรดาโภชนจันทร์หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
|  | 7. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ (ปุ๋ยหมักโบกาฉิ : Bokashi Fertilizer) จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในท้องถิ่น เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและอนุรักษ์ทรัพยากรดิน ในอำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี | ผศ. ดร. ณัฐบดี วิริยาวัฒน์หลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต |
|  | 8. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโดยใช้สมุนไพรจากฟาร์มหอมขจรและวัตถุดิบท้องถิ่นในจังหวัดสุพรรณบุรี | ผศ. มนฤทัย ศรีทองเกิดวิทยาเขตสุพรรณบุรีหลักสูตรเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ โรงเรียนการเรือน  |
|  | 9. โครงการพัฒนาช่องทางการตลาดผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสุพรรณบุรี | ผศ.วรรณรัตน์ ศรีรัตน์คณะวิทยาการจัดการ  |
|  | 10. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากข้าวและกล้วยของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสุพรรณบุรี | นางสาวอกนิษฐ์ เลิศสิริศรีสกุล หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ |
| **แบบฟอร์มที่ 4**  | 11. โครงการพัฒนาฐานข้อมูลและเว็บไซต์โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสด.) | อาจารย์ทินกร ชุณหภัทรกุลหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  |
| **แบบฟอร์มที่ 5** | 12. งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน :โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ จังหวัดลำปาง | ผศ.ดร.นพพร แพทย์รัตน์โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ จังหวัดลำปาง  |
|  | 13. งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน : โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ กทม. | ผศ.ดร.จันทร์จรัส เสริมสาธนสวัสดิ์โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ กทม. |
|  | 14. งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน : โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ จังหวัดสุพรรณบุรี | ดร.กิ่งกาญจน์ ทองงอก โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ จังหวัดสุพรรณบุรี |
|  | 15. งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน : โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ จังหวัดนครนายก | นายเจษฎาภรณ์ สรรคอนุรักษ์โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ จังหวัดนครนายก |
| **แบบฟอร์มที่ 6** | 16. การพัฒนาระบบแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้โดยเชื่อมโยงการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากพืชในจังหวัดสุพรรณบุรี | ผศ.ดร.ณัฐกฤตา ฟลอเรนไทน์หลักสูตรชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
|  | 17. การถ่ายทอดนวัตกรรมเครื่องตัดสับฟางข้าวแบบติดรถเกี่ยวนวดข้าวสู่ชุมชนด้วยแพลตฟอร์มออนไลน์ | ผศ.ดร.สิรวัลภ์ เรืองช่วย ตู้ประกายหลักสูตรสิ่งแวดล้อมเมืองและอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
|  | 18. การจัดตั้งศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต | ผศ.ดร.นิศานาถ มั่งศิริสถาบันวิจัยและพัฒนา |
|  | 19. โครงการพัฒนาระบบ e-learning เพื่อการบริหารจัดการบทเรียนออนไลน์และสื่อดิจิทัลเพื่อการเผยแพร่ความรู้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสด.) | ผศ.ภูริพจน์ แก้วย่องหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  |
|  | 20. โครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสด.) | นายไพศาล คงสถิตสถาพร กองประชาสัมพันธ์ |
|  | 21. การบริหารจัดการโครงการ และการจัดนิทรรศการ อพ.สธ.-มสด. | นางอรทัย โกกิกลนิษฐสถาบันวิจัยและพัฒนา |