

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

ตารางการสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ งบประมาณแผ่นดิน ในงบประมาณประจำปี 2566

กลุ่ม .....G5..... กลุ่ม .....มหาวิทยาลัยที่ร่วมสนองพระราชดำริ.....หน่วยงานสนองพระราชดำริ .....มหาวิทยาลัยสวนดุสิต.....

ลำดับ	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	ผู้รับผิดชอบ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
1	F1A2	1. โครงการสำรวจเก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ/กายภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการผลิตพืชที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรในอำเภอเมืองจังหวัดสุพรรณบุรี	ผศ.ดร.มานิดา เชื้ออินสูง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจ เก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ/กายภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นในอำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 3. เผยแพร่องค์ความรู้ในระดับชุมชนท้องถิ่นและระดับชาติ	190,000	<b>ผลผลิต</b> ได้ข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ/กายภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นในพื้นที่ 3 ตำบล ตำบลไม่ขวาง ตำบลโคกโคเต่า และตำบลดอนตาล (การใช้ประโยชน์จากพันธุ์สัตว์ในท้องถิ่น ข้อมูลการใช้ประโยชน์ชีวภาพอื่น ๆ และภูมิปัญญาในท้องถิ่น)  <b>ผลลัพธ์</b> 1. ด้านเศรษฐกิจ สร้างงาน สร้างรายได้ 2. ด้านสังคม สร้างจิตสำนึกให้กับประชาชน/เกษตรกร (ร.ร.อนุบาลละอออุทิศ วิทยาเขตสุพรรณบุรี) ให้เห็นคุณค่าของทรัพยากรในชุมชน 3. ด้านสิ่งแวดล้อม มีระบบนิเวศที่สมดุล 4. ด้านนโยบาย มีฐานข้อมูลสำหรับ ประชาชน/เกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน มุ่งองค์ความรู้จากข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ/กายภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นในพื้นที่ 3 ตำบล ซึ่งสามารถนำมาแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) การนำวัสดุเหลือใช้/ของเสียมาปรับเปลี่ยนหมุนเวียนเป็นผลิตภัณฑ์ใช้ใหม่ (BCG Model)
2	F1A2	2. แนวทางการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร : ไร่ข้าวที่ได้จากข้าวที่เพาะปลูกในจังหวัดสุพรรณบุรี	ผศ.ศุทธิพันธ์ รุ่งเรือง หลักสูตรวิทยาศาสตรเครื่องสำอาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อดำเนินการศึกษาข้อมูลพันธุ์ข้าวสำคัญในจังหวัดสุพรรณบุรี รวมทั้งข้อมูลองค์ประกอบทางเคมี และข้อมูลองค์ประกอบของกรดไขมันของไร่ข้าวในจังหวัดสุพรรณบุรี 3. เพื่อส่งเสริมแนวทางการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ในไร่ข้าวที่ได้จากข้าวที่เพาะปลูกใน จังหวัดสุพรรณบุรี ให้แก่เกษตรกร /หรือ เผยแพร่องค์ความรู้ในระดับชุมชนท้องถิ่นและระดับชาติ	333,000	<b>ผลผลิต</b> 1. ข้อมูลข้าวเจ้าหอมสุพรรณบุรี เช่น แหล่งที่ปลูก สารสำคัญและประโยชน์แนวทางการแปรรูปในเชิงเครื่องสำอาง 2. ผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่มีส่วนประกอบจากสารสกัดไร่ข้าวเจ้าหอมสุพรรณบุรี อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ 3. การเผยแพร่องค์ความรู้ พร้อมรายงานผลการดำเนินงาน 1 ฉบับ  <b>ผลลัพธ์</b> 1. เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการในพื้นที่ สามารถยกระดับกระบวนการผลิตเพื่อแปรรูปทรัพยากรจากข้าว เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม การนำวัสดุเหลือใช้/ของเสียมาปรับเปลี่ยนหมุนเวียนเป็นผลิตภัณฑ์ใช้ใหม่ 2. ทุกภาคส่วนตระหนักถึงการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ได้ประโยชน์สูงสุด

ลำดับ	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	ผู้รับผิดชอบ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
3	F1 A2	3. การศึกษาแนวทางการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ว่านพระฉิม (Dioscorea bulbifera L.) อย่างยั่งยืน ใน จ.สุพรรณบุรี	ผศ.รุ่งเกียรติ แก้วเพชร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีอย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อศึกษาและจัดทำคู่มือในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ว่านพระฉิมอย่างยั่งยืน ใน จ.สุพรรณบุรี 3. เพื่อถ่ายทอดแนวทางการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ว่านพระฉิมอย่างยั่งยืนสู่ชุมชน จ.สุพรรณบุรี	250,000	<b>ผลผลิต</b> 1. ข้อมูลการกระจายพันธุ์ สถานะการและการเสี่ยงสูญพันธุ์ กระบวนการเพาะปลูก 2. คู่มือการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ว่านพระฉิมอย่างยั่งยืน ในพื้นที่จ.สุพรรณบุรี อย่างน้อย 1 ครั้ง กลุ่มเป้าหมายไม่น้อยกว่า 50 คน 3. มหาวิทยาลัยสวนดุสิตได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้จากการดำเนินงาน อพ.สธ.มสศ. สู่ชุมชน อย่างน้อย 1 เครือข่าย <b>ผลลัพธ์</b> 1. มหาวิทยาลัยสวนดุสิตและชุมชนในพื้นที่ให้บริการจังหวัดสุพรรณบุรี เกิดการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ว่านพระฉิม ซึ่งเป็นพืชสมุนไพรในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ตามเป้าประสงค์ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสศ.) 2. เกิดเครือข่ายระหว่างมหาวิทยาลัยสวนดุสิตกับชุมชนในพื้นที่ให้บริการจังหวัดสุพรรณบุรี ในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ว่านพระฉิมอย่างยั่งยืน 3. เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรภูมิปัญญาของประเทศ และสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย 4. ทรัพยากรท้องถิ่นในพื้นที่ให้บริการของมหาวิทยาลัย จังหวัดสุพรรณบุรีได้รับการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า และยั่งยืน ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
4	F1 A3 F2 A5	1. การพัฒนาแหล่งเรียนรู้สวนพฤกษศาสตร์พันธุ์ไม้ท้องถิ่นหายาก จังหวัดสุพรรณบุรี  <i>เดิมชื่อ ศูนย์พันธุกรรมพืชอนุรักษ์ในจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ระยะที่ 5</i>	ดร.สุชยา เกียรติประจักษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีอย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้สวนพฤกษศาสตร์พันธุ์ไม้ท้องถิ่นหายาก จังหวัดสุพรรณบุรี ของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี โดยทำการรวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพรพื้นเมืองประเภทไม้พุ่มและไม้ยืนต้นดูแลรักษา และปรับปรุงภูมิทัศน์ให้เหมาะสม เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน 3. เพื่อปรับปรุงข้อมูลในฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์และการใช้ประโยชน์เกี่ยวกับพันธุ์พืชสมุนไพรพื้นเมืองประเภทไม้พุ่มและไม้ยืนต้นในจังหวัดสุพรรณบุรีให้เป็นปัจจุบัน ให้ประชาชนที่สนใจได้เข้าถึงข้อมูลพันธุ์พืชเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการศึกษาและการเกษตรให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน	429,000	<b>ผลผลิต</b> 1. พันธุ์พืชสมุนไพรพื้นเมืองประเภทไม้พุ่มและไม้ยืนต้นที่ถูกรวบรวมไว้ในแหล่งเรียนรู้สวนพฤกษศาสตร์พันธุ์ไม้ท้องถิ่นหายาก จังหวัดสุพรรณบุรี ของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี 2. ฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์และการใช้ประโยชน์เกี่ยวกับพันธุ์พืชสมุนไพรพื้นเมืองประเภทไม้พุ่มและไม้ยืนต้นในจังหวัดสุพรรณบุรี 3. สื่อดิจิทัลหรือมีเดียมีเดียแนะนำการใช้แอปพลิเคชันจำแนกพันธุ์ไม้ พืชพื้นเมือง พืชสมุนไพรในแหล่งเรียนรู้สวนพฤกษศาสตร์พันธุ์ไม้ท้องถิ่นหายาก จังหวัดสุพรรณบุรี หรือสื่อประชาสัมพันธ์อื่น ๆ เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน 4. รายงานกิจกรรมแหล่งเรียนรู้สวนพฤกษศาสตร์พันธุ์ไม้ท้องถิ่นหายาก จังหวัดสุพรรณบุรี <b>ผลลัพธ์</b> 1. มหาวิทยาลัยได้ร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทำให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานและประชาชนที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ 2. มหาวิทยาลัยได้เผยแพร่องค์ความรู้ที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลและพันธุ์พืชสมุนไพรพื้นเมืองประเภทไม้พุ่มและไม้ยืนต้นในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ทำให้กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ลำดับ	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	ผู้รับผิดชอบ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
5	F2 A4 F3 A8	1. การพัฒนานวัตกรรมศิลปะประดิษฐ์จากมะม่วงและวรรณกรรมสมัยใหม่	ดร.พันธรัักษ์ ผูกพันธุ์ สถาบันภาษา ศิลปะและวัฒนธรรม	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนานวัตกรรมศิลปะประดิษฐ์จากใบจากจากใบมะม่วงสำหรับผู้ประกอบการเพื่อเกษตรกร 3. เพื่อสร้างวรรณกรรมสมัยใหม่ การตูนเสริมสร้างทักษะชีวิตหรือการทำงานอาชีพ-เทคโนโลยีเกี่ยวกับมะม่วง	155,000	<b>ผลผลิต</b> 1. ผลิตภัณฑ์ใบจากจาก ใบมะม่วง 3 หมวดผลิตภัณฑ์ ได้แก่ หมวดของตกแต่งบ้าน หมวดของขวัญของที่ระลึก และ หมวดเครื่องใช้สำนักงาน หมวดละ 2 ชิ้นงาน รวมเป็น 6 ชิ้นงาน 2. องค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่เกี่ยวกับการกำจัดวัสดุเหลือใช้สำหรับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการในจังหวัดสุพรรณบุรี 3. วรรณกรรมสมัยใหม่ การตูนเสริมสร้างทักษะชีวิตหรือการทำงานอาชีพ-เทคโนโลยีจากมะม่วง จำนวน 1 เรื่อง 4. รายงานผลการดำเนินงานโครงการ จำนวน 1 ฉบับ 5. การถ่ายทอดองค์ความรู้ของผลิตภัณฑ์ของโครงการ อย่างน้อย 3 ครั้ง <b>ผลลัพธ์</b> 1. วิทยาเขตสุพรรณบุรี ได้ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 2. ประชาชนทุกช่วงวัยมีความรู้ความเข้าใจถึงประโยชน์ของทรัพยากรทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นผ่านวรรณกรรมสมัยใหม่ การตูนเสริมสร้างทักษะชีวิตหรือการทำงานอาชีพ-เทคโนโลยีจากมะม่วง 3. มูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์จากผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นภายใต้โครงการ อพ.สธ.-มสธ.
6	F2 A4 F3 A8	2. การพัฒนาการแปรรูปผลผลิตและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าและส่งเสริม การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตรตามอัตลักษณ์พื้นถิ่นของตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี	ผศ.ดร.ประวราดา โกชนจันทร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อดำเนินการเพื่อสืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย 3. เพื่อรวบรวมพรรณไม้และลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของพืชพื้นถิ่นที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมของโครงการ 4. เพื่อพัฒนาการแปรรูปผลผลิตและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมของโครงการ 5. เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตรตามอัตลักษณ์พื้นถิ่นของโครงการ	380,000	<b>ผลผลิต</b> 1. มีพืชทางการเกษตรพื้นถิ่นที่ได้รับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติตามอัตลักษณ์พื้นถิ่นจากการดำเนินงาน อพ.สธ.-มสธ. ของโครงการ อย่างน้อย 1 ชนิด 2. มีผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการแปรรูปผลผลิตและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากการดำเนินงาน อพ.สธ.-มสธ. อย่างน้อย 3 ผลิตภัณฑ์ 3. มีการรวบรวมองค์ความรู้เป็นนวัตกรรมการเผยแพร่โครงการที่เหมาะสมตามอัตลักษณ์พื้นถิ่นและนำไปใช้ในการบริการวิชาการ อย่างน้อย 1 สื่อ 4. มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ของผลิตภัณฑ์ของโครงการ อย่างน้อย 1 ครั้ง 5. มหาวิทยาลัยสวนดุสิตได้เผยแพร่องค์ความรู้ที่ได้จากผลการดำเนินงาน อพ.สธ.-มสธ. สุขุมชน อย่างน้อย 1 เครือข่าย <b>ผลลัพธ์</b> 1. ผลิตภัณฑ์ได้รับการยอมรับและมีความพึงพอใจจากผู้บริโภคและผู้ผลิตและผู้สร้างรายได้ตาม พื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงและการต่อยอดเชิงธุรกิจ 2. ส่งเสริมการใช้สื่อสารสนเทศในการเผยแพร่ข้อมูลในเรื่องวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน 3. เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของประเทศ และมหาวิทยาลัย มีชื่อเสียง 4. ชุมชนสามารถใช้ทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด และมีของเสียน้อยที่สุดตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน

ลำดับ	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	ผู้รับผิดชอบ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
7	F2 A4 F3 A8	3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ (ปุ๋ยหมักโบกาฉิ : Bokashi Fertilizer) จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในท้องถิ่น เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและอนุรักษ์ทรัพยากรดินในอำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี	ผศ. ดร. ณัฐบดี วิริยาวัฒน์ หลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ (ปุ๋ยหมักโบกาฉิ : Bokashi Fertilizer) จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในท้องถิ่น เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและอนุรักษ์ทรัพยากรดิน ในอำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี 3. เผยแพร่ความรู้การผลิตปุ๋ยหมักโบกาฉิ ร่วมกับจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง จากวัสดุเหลือใช้ในชุมชน ในระดับชุมชนท้องถิ่นและระดับชาติ	170,000	<b>ผลผลิต</b> 1. ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ (ปุ๋ยหมักโบกาฉิ : Bokashi Fertilizer) จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในท้องถิ่น เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและอนุรักษ์ทรัพยากรดิน ในอำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี สูตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ ตามค่าวิเคราะห์ดิน อย่างน้อย 1 สูตร 2. การเผยแพร่องค์ความรู้การผลิตปุ๋ยหมักโบกาฉิ ร่วมกับจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง จากวัสดุเหลือใช้ในชุมชน ที่ได้จากผลการดำเนินงาน อพ.สธ. มสศ. สู่ชุมชนในเขตพื้นที่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี 1 ครั้ง 3. รายงานผลการดำเนินงานโครงการ 1 ฉบับ <b>ผลลัพธ์</b> 1. เกษตรกรนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และปรับปรุงคุณภาพดิน 2. จำนวนสมาชิกเครือข่ายเกษตรกรเห็นความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรดินด้วยวิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ ที่ได้จากวัสดุเหลือใช้ในชุมชน ไม่น้อยกว่า 100 คน
8	F2 A4 F3 A8	4. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโดยใช้สมุนไพรและวัตถุดิบท้องถิ่นในจังหวัดสุพรรณบุรี <i>เดิมชื่อ การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโดยใช้สมุนไพรจากฟาร์มหอมขจรและวัตถุดิบท้องถิ่นในจังหวัดสุพรรณบุรี</i>	ผศ. มณฑุทัย ศรีทองเกิด หลักสูตรเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ โรงเรียนการเรือน วิทยาเขตสุพรรณบุรี	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโดยใช้สมุนไพรจากฟาร์มหอมขจรและวัตถุดิบท้องถิ่นในจังหวัดสุพรรณบุรี	190,000	<b>ผลผลิต</b> 1. ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มน้ำกระชายขาว เครื่องดื่มน้ำสมุนไพรที่ช่วยให้ระบบทางเดินหายใจทำงานได้ดี เครื่องดื่มสมุนไพรต้านอนุมูลอิสระ เครื่องดื่มที่ช่วยให้ผ่อนคลายบำรุงสมอง และเครื่องดื่มที่ช่วยบำรุงสายตา ในรูปแบบของเครื่องดื่มพาสเจอร์ไรซ์พร้อมดื่ม และในรูปแบบของซองพร้อมชง จำนวนทั้งสิ้น ๕ ผลิตภัณฑ์ 2. รายงานผลการดำเนินงานโครงการ 1 ฉบับ 3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับวิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการในจังหวัดสุพรรณบุรี 4 ราย 4. คู่มือถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มจากสมุนไพร 1 เล่ม 5. คลิปวิดีโอถ่ายทอดวิธีการแปรรูปผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มจากสมุนไพร ๑ คลิปผ่าน application ใช้ online <b>ผลลัพธ์</b> 1. วิทยาเขตสุพรรณบุรี ได้ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 256๖ 2. ความรู้ความเข้าใจและการตระหนักถึงประโยชน์ของทรัพยากรทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นของคนในชุมชนและในชาติ 3. ผลงานได้เกิดการต่อยอดเชิงพาณิชย์ ชุมชนสามารถสร้างรายได้จากผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นภายใต้โครงการ 4. ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับวิสาหกิจชุมชน จำนวน 3 กลุ่ม และ ผู้ประกอบการในจังหวัดสุพรรณบุรี 1 ราย ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนพืชผักและผลไม้ปลอดภัย วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรปลอดสารโคโคโผล่า วิสาหกิจชุมชนสวนกล้วยวัดป่าไผ่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี 5. ติดตามความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์ที่ได้พัฒนา ระยะที่หนึ่ง ภายหลังจากถ่ายทอดเทคโนโลยีมีการ

ลำดับ	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	ผู้รับผิดชอบ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
9	F2 A4 F3 A8	5. โครงการพัฒนาช่องทางการตลาดผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสุพรรณบุรี  ชื่อเดิม การพัฒนาตลาดชุมชนออนไลน์ เครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้านสมุนไพร อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	ผศ.วรรณรัตน์ ศรีรัตน์ คณะวิทยาการจัดการ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาช่องทางตลาดผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยของวิสาหกิจชุมชน 3. เพื่อให้ความรู้ด้านการตลาดแก่ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์สมุนไพรในจังหวัดสุพรรณบุรี	110,000	<b>ผลผลิต</b> 1. ช่องทางการตลาดของวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ได้รับการคัดเลือกในการพัฒนา ไม่น้อยกว่า 1 ช่องทาง 2. คู่มือพัฒนาช่องทางตลาดสำหรับวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์สมุนไพร <b>ผลลัพธ์</b> วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์สมุนไพรในจังหวัดสุพรรณบุรีได้รับพัฒนาศักยภาพทางการตลาดให้มีความเข้มแข็งในอนาคต
10	F2 A4 F3 A8	6. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากข้าวและกล้วยของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสุพรรณบุรี  เดิมชื่อ โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากพืชเศรษฐกิจของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสุพรรณบุรี	นางสาวกนิษฐ เลิศศิริศรีสกุล หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชเศรษฐกิจของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสุพรรณบุรี โดยการใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีมายกระดับการผลิตสินค้าและผลผลิตทางการเกษตร 3. เพื่อส่งเสริมเครือข่ายเกษตรกรในจังหวัดสุพรรณบุรีให้มีความเข้มแข็ง	145,000	<b>ผลผลิต</b> 1. มีเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและกล้วย ที่มีการรวมตัวเพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าทางการเกษตรและสินค้า 2. มีผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากแปรรูปสินค้าทางการเกษตร จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ 3. มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร <b>ผลลัพธ์</b> 1. มีเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและกล้วย ที่มีการรวมตัวเพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าทางการเกษตรและสินค้าแปรรูปทางการเกษตร 2. มีผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากแปรรูปสินค้าทางการเกษตร จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ 3. มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร
11	F2 A5 F3 A8	7. โครงการพัฒนาฐานข้อมูลและเว็บไซต์โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสธ.)	อาจารย์ทินกร ชุมหน้ทรกุล หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ๒. เพื่อศึกษารวบรวมพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากรทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สำคัญของจังหวัดกรุงเทพฯและสุพรรณบุรี ๓. เพื่อเผยแพร่นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับองค์ความรู้ด้านวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นในระดับชาติและชุมชนในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ให้เข้าถึงข้อมูลในปัจจุบัน	80,000	<b>ผลผลิต</b> ๑. ฐานข้อมูลทรัพยากรทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สำคัญของจังหวัดกรุงเทพฯและสุพรรณบุรี ๑ ระบบ ๒. เว็บไซต์โครงการ อพ.สธ.- มสธ. ประจำปี 2566 ๑ เว็บไซต์ <b>ผลลัพธ์</b> ๑. มหาวิทยาลัยได้ร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทำให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ ๒. การเผยแพร่องค์ความรู้ที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลและพันธุ์พืชสมุนไพร พื้นเมืองประเภทไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและล้มลุก และพืชเศรษฐกิจ ในจังหวัดสุพรรณบุรี



ลำดับ	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	ผู้รับผิดชอบ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
16	F3 A8	1. การพัฒนาระบบแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้โดยเชื่อมโยงการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากพืชในจังหวัดสุพรรณบุรี  เดิมชื่อ การพัฒนาระบบแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ โดยเชื่อมโยงการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรท้องถิ่นในจังหวัดสุพรรณบุรี	ผศ.ดร.ณัฐกฤตา พลอเรนโท หลักสูตรชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาสื่อ E-Learning เพื่อการเรียนรู้ โดยเชื่อมโยงการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากพืชในจังหวัดสุพรรณบุรี	210,000	<b>ผลผลิต</b> 1. สื่อมัลติมีเดียเกี่ยวกับการเพาะปลูกมะเขือเทศพันธุ์เรดเลดี้ทุกขั้นตอน และการใช้ประโยชน์จาก มะเขือเทศพันธุ์เรดเลดี้ ฟาร์มหอมขจร จังหวัดสุพรรณบุรี 2. สื่อ E-Learning เผยแพร่สื่อมัลติมีเดีย 3. แบบทดสอบความรู้ก่อนและหลังการศึกษาความรู้จากสื่อ E-Learning 4. แบบฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์ E-Certification <b>ผลลัพธ์</b> 1. เกิดการเชื่อมโยงการอนุรักษ์ทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการใช้ประโยชน์จากพืช 2. เกิดการผสมผสานกิจกรรมบูรณาการเรียนการสอนและการบริการทางวิชาการ 3. การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์และเกิดการใช้ประโยชน์จากพืชอย่างยั่งยืนและมีคุณภาพชีวิตที่ดีของนักศึกษาและประชาชนทั่วไป
17	F3 A8	2. กิจกรรม เป็น การถ่ายทอดนวัตกรรมเครื่องตัดสับฟางข้าวแบบดีดรถเกี่ยวขนาดข้าวสุ่มชนด้วยสื่อการเรียนรู้ E-Learning  เดิมชื่อ การถ่ายทอดนวัตกรรมเครื่องตัดสับฟางข้าวแบบดีดรถเกี่ยวขนาดข้าวสุ่มชนด้วยแพลตฟอร์มออนไลน์	ผศ.ดร.สิริวัลย์ เรื่องช่วย ผู้ประกาย หลักสูตรสิ่งแวดล้อมเมืองและอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรมเครื่องตัดสับฟางข้าวแบบดีดรถเกี่ยวขนาดข้าวสุ่มชนด้วยสื่อการเรียนรู้ E-Learning	300,000	<b>ผลผลิต</b> 1. ผลการสำรวจพฤติกรรมกำจัดฟางข้าวหลังการเก็บเกี่ยวของเกษตรกรที่ทำนาข้าวในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี 2. สื่ออิเล็กทรอนิกส์เกี่ยวกับองค์ความรู้เรื่องนวัตกรรมเครื่องตัดสับฟางข้าวแบบดีดรถเกี่ยวขนาดข้าว 3. สื่ออิเล็กทรอนิกส์เกี่ยวกับเกี่ยวกับแนวทางการจัดการฟางข้าวในนาข้าวหลังการเก็บเกี่ยว 4. สื่ออิเล็กทรอนิกส์สร้งรงค์ไม่เผาฟางข้าว 5. สื่อการเรียนรู้ E-Learning เผยแพร่สื่ออิเล็กทรอนิกส์ 6. ผลการศึกษาความพึงพอใจของสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในสื่อการเรียนรู้ E-Learning <b>ผลลัพธ์</b> 1. ผู้ที่เข้าถึงสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในสื่อการเรียนรู้ E-Learning สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปดัดแปลงเครื่องเกี่ยวขนาดข้าวของตนเอง หรือพัฒนาเครื่องสับฟางขนาดเล็กที่สามารถติดตั้งกับเครื่องเกี่ยวขนาดข้าวได้ 2. ช่วยลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) จากการเผาฟางข้าวหลังการเก็บเกี่ยว 3. ช่วยส่งเสริมการใช้ฟางข้าวเป็นปุ๋ยในนาข้าว และลดการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าว 4. เป็นพื้นฐานในการทำนาข้าวปลอดภัย

ลำดับ	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	ผู้รับผิดชอบ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
18	F3 A8	การจัดตั้งศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	ผศ.ดร.นิศานาถ มั่งคิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ. ของมหาวิทยาลัย และภายใต้แผนแม่บท อพ.สธ. ของมหาวิทยาลัย 2. เพื่อประสานงาน และขับเคลื่อนงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ระหว่างมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก ในจังหวัดสุพรรณบุรีและพื้นที่ภาคกลาง 3. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร ได้แก่ ฐานทรัพยากรกายภาพ ฐานทรัพยากรชีวภาพ และฐานทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ในงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ในจังหวัดสุพรรณบุรีและพื้นที่ภาคกลาง 4. เพื่อวางแผนและปฏิบัติตามแนวทางการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ. สนองพระราชดำริโดยมหาวิทยาลัยและสามารถใช้งานสนองพระราชดำรินี้ไปสนับสนุนพันธกิจของมหาวิทยาลัย เช่น การเรียน การสอน การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืนของชุมชนท้องถิ่น	378,000	<b>ผลผลิต</b> 1. ได้ศูนย์กลางสำหรับประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อพ.สธ. มหาวิทยาลัยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ในจังหวัดสุพรรณบุรีและพื้นที่ภาคกลาง 2. ฐานข้อมูลทรัพยากร ได้แก่ ฐานทรัพยากรกายภาพ ฐานทรัพยากรชีวภาพ และฐานทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ในงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ในจังหวัดสุพรรณบุรีและพื้นที่ภาคกลาง 3. คู่มือแนวทางในการปฏิบัติงานศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในจังหวัดสุพรรณบุรีและพื้นที่ภาคกลาง <b>ผลลัพธ์</b> 1. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ได้สนองพระราชดำริ และดำเนินงานตามพันธกิจ ด้านการเรียนการสอน งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ อพท. เป้าหมายและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพที่นำไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน สร้างรายได้ให้กับชุมชน 2. นักเรียนและโรงเรียนที่เข้าร่วมเป็นสมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน อพ.สธ. ดำเนินการตามกรอบนโยบายในการช่วยสนับสนุน อพ.สธ. และขยายผลในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร ในจังหวัดสุพรรณบุรีและพื้นที่ภาคกลาง 3. สมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น อพ.สธ. ดำเนินการตามกรอบนโยบายในการช่วยสนับสนุน อพ.สธ.
19	F3 A8	โครงการพัฒนาระบบ E-Learning เพื่อการบริหารจัดการบทเรียนออนไลน์และสื่อดิจิทัลเพื่อการเผยแพร่ความรู้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสค.)	ผศ.สุริพจน์ แก้วย่อง หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ๒. เพื่อพัฒนาระบบ e-Learning ในการบริหารจัดการบทเรียนออนไลน์ และสื่อดิจิทัลเพื่อการเผยแพร่ความรู้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสค.)	70,000	<b>ผลผลิต</b> ระบบ e-learning ในการบริหารจัดการบทเรียนออนไลน์และสื่อดิจิทัลเพื่อการเผยแพร่ความรู้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสค.) <b>ผลลัพธ์</b> มหาวิทยาลัยได้ร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทำให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ
20	F3 A8	โครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสค.)	นายไพศาล คงสถิตสถาพร กองประชาสัมพันธ์	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในการเผยแพร่ผลงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสค.)	200,000	<b>ผลผลิต</b> สื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการ ไม่น้อยกว่า 15 คลิป <b>ผลลัพธ์</b> โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสค.) ได้เผยแพร่ผลงานการดำเนินงานไปสู่ประชาชนที่สนใจ เพื่อสร้างจิตสำนึกและการอนุรักษ์การใช้ประโยชน์จากทรัพยากร



ลำดับ	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	ผู้รับผิดชอบ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
21	F3 A8	การบริหารจัดการโครงการ และการจัด นิทรรศการ อพ.สธ.-มสธ.	นางอรทัย โกกกุลนิษฐ สถาบันวิจัยและพัฒนา	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อการบริหารจัดการโครงการ โดยการจัดประชุมคณะทำงานและ คณะกรรมการดำเนินงานเพื่อติดตามความก้าวหน้า การรายงานผลการ ดำเนินงาน และดำเนินงานการจัดนิทรรศการ อพ.สธ.	72,800	<u>ผลผลิต</u> 1) รายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (อพ.สธ.-มสธ.) 2) จัดประชุมคณะทำงานเพื่อติดตามความก้าวหน้าและการรายงานผลการดำเนินงานไตรมาสละ 1 ครั้ง รวม 4 ครั้ง 3) จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อติดตามผลการดำเนินงานประจำปี จำนวน 1 ครั้ง 4) การจัดนิทรรศการดำเนินงาน โครงการ อพ.สธ.-มสธ. <u>ผลลัพธ์</u> 1) มหาวิทยาลัยสวนดุสิตได้ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 2) ผู้ร่วมกิจกรรม มีความรู้ความเข้าใจถึงประโยชน์ของทรัพยากรชีวภาพ/กายภาพ วัฒนธรรมและภูมิ ปัญญา ของชุมชนและของชาติ
				รวมทั้งสิ้น	3,942,800	

รวมทั้งสิ้น 6 กิจกรรมหลัก จำนวน 21 โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น 3,942,800 (บาท)

หมายเหตุ : คำอธิบายสัญลักษณ์ที่จะใส่ในช่อง กิจกรรมที่

F: Frame (กรอบการดำเนินงาน)	A: Activity (กิจกรรม)
F1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	A1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร
	A2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร
	A3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร
F2 กรอบการใช้ประโยชน์	A4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร
	A5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร
	A6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร
F3 กรอบการสร้างจิตสำนึก	A7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร
	A8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร