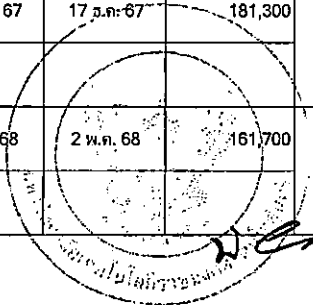


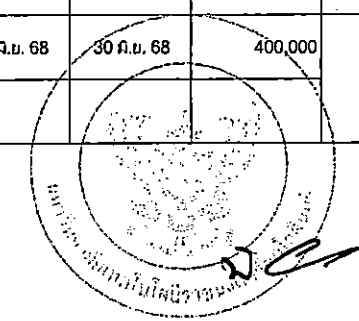
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผลผลิต	ประเด็นยุทธศาสตร์	ลักษณะโครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	แผน/ผลการดำเนินงาน										งบประมาทปี 2568	คงเหลือ	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ	
						ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ				ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ				ตัวชี้วัดเชิงเวลา					
						จำนวนโครงการ	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ (ตาม พ.ร.บ.)	จำนวนครั้งที่จัดโครงการ	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการในแต่ละครั้ง	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น	ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการ	โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์	งานโครงการแล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด	กำหนดวันดำเนินการ					
														วันเริ่มต้น	แล้วเสร็จ				
(โครงการ)	(คน)	(ครั้ง)	(คน)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี										
1	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช					P	1	1,555 คน	22	1,555 คน							6,300,000		
						A		400 เล่ม		400 เล่ม									
1.1	โครงการวิจัยวิทยานิพนธ์ ปีที่ 5	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	สวท.	P		200 คน	1	200 คน	90	90	90	90	7 มี.ค. 68	9 มี.ค. 68	200,000		ผศ.คมสันต์ ทับชัย tubchai@hotmail.com 081-981-6761
						A													
1.2	โครงการอบรมส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรในกาาเลี้ยงปลาในแบบแปลงพัก เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อพ.สร.	P		25 คน	1	25 คน	90	90	90	90	17 ก.พ. 68	18 ก.พ. 68	220,000		ดร.รังสรรค์ ร่วมนิคม sunny_dpst@hotmail.com 0922648466
						A													
1.3	โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืชของใบโองกางสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากฐานแนวคิดของอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อท.	P		100 คน	1	100 คน	90	90	90	90	5 ก.พ. 68	7 ก.พ. 68	142,800		ผศ.ดร.ศิริเรือง พัฒน์ช่วย Striruang.pha@rmutr.ac.th 083-977-7903
						A													
1.4	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ศึกษา สืบค้น พันธุกรรมพืชท้องถิ่น และบันทึกฐานข้อมูลดิจิทัลคอลเลกชันเชิงพื้นที่ ป่าชุมชนบ้านห้วยพลับ ตำบลหนองตาแต่ม อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อท.	P		160 คน	1	160 คน	90	90	90	90	16 ก.ค. 68	18 ก.ค. 68	154,600		อาจารย์สมพร พึ่งลม Sompond.pue@rmutr.ac.th 090-962-9494
						A													
1.5	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การผลิตวีดิทัศน์สารคดี พันธุกรรมพืชท้องถิ่น เพื่อเผยแพร่บนแพลตฟอร์มออนไลน์" ปีที่ 3	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อท.	P		90 คน	1	90 คน	90	90	90	90	21 มี.ค. 68	23 มี.ค. 68	220,000		นายสิญญา วุฒิศาสตร์ Sanya.wut@rmutr.ac.th 086-749-2623
						A													
1.6	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรของประเทอย่างยั่งยืน ปีที่ 1	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อท.	P		250 คน	1	250 คน	90	90	90	90	12 ธ.ค. 67	17 ธ.ค. 67	181,300		นางศศิภานต์ คล้ายนิล sasikarn.kla@rmutr.ac.th 065 9165694
						A													
1.7	โครงการอนุรักษ์ไม่มรดก "บัวสวรรค์" ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	สวท.	P		100 คน	1	100 คน	90	90	90	90	1 พ.ค. 68	2 พ.ค. 68	161,700		นายพงศ์ภูมิ ตระมณแก้ว sck_pp@hotmail.com 0819347515
						A													



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผลผลิต	ประเด็นยุทธศาสตร์	ลักษณะโครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	แผน/ผลการดำเนินการ										ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ		
						ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ				ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ				ตัวชี้วัดเชิงเวลา			งบประมาณปี 2568	คงเหลือ
						จำนวนโครงการ	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ (ตาม พ.ร.บ.)	จำนวนครั้งที่จัดโครงการ	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการในแต่ละครั้ง	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจของผู้เข้าใช้บริการ	ความพึงพอใจของผู้เข้าใช้บริการ	โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์	งานโครงการแล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด	กำหนดวันดำเนินการ				
														วันเริ่มต้น	แล้วเสร็จ			
(โครงการ)	(คน)	(ครั้ง)	(คน)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี									
1.8	โครงการการฟื้นฟูธรรมชาติของพื้นที่กลุ่มชาติพันธุ์ชาวไทยเชื้อสายรามัญ (มอญ) สมุทรสาครที่นำไปสู่การอนุรักษ์อย่างยั่งยืน	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อวท.	P	100	1	100	90	90	90	90	11 พ.ย. 67	15 พ.ย. 67	160,000		นางสาวเพนยา สายทองสุข Payao.say@gmail.com 0895492916
						A												
1.9	โครงการการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมหวาน เครื่องจักสาน และกระเป่าจากบัวหลวงและส่วนประกอบของบัวหลวง เพื่อประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อพ.สธ.	P	60	2	60	90	90	90	90	1 เม.ย. 68	2 เม.ย. 68	300,000		ดร.กิติยา สุหม kitya.suh@rmutr.ac.th 086-745-4387
						A								22 พ.ค. 68	23 พ.ค. 68			
1.10	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสารสกัดจากสับปะรดสายพันธุ์ปัตตาเวียที่มีสารฟลาโวนอยด์ความเข้มข้นสูง	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อพ.สธ.	P	45	1	45	90	90	90	90	9 มี.ค. 68	9 มี.ค. 68	189,200		รศ.ดร.อาศิรา ราชเวียง rspg@rmutr.ac.th 086-388-9099
						A												
1.11	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสารสกัดจากส้มโอสายพันธุ์จังหวัดนครปฐมที่มีสารฟลาโวนอยด์ความเข้มข้นสูง	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	กพท.	P	40	1	40	90	90	90	90	10 มี.ค. 68	10 มี.ค. 68	220,000		อ.อภิสิทธิ์ สุวรรณสะอาด 092-272-7654
						A												
1.12	โครงการ "การประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่นระดับภูมิภาค" ครั้งที่ 8	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อพ.สธ.	P	100	1	100	90	90	90	90	27 พ.ย. 67	4 ธ.ค. 67	600,000		รศ.ดร.อาศิรา ราชเวียง rspg@rmutr.ac.th 086-388-9099
						A												
1.13	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช "โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ Carbon Neutral University"	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อพ.สธ.	P	35	1	35	90	90	90	90	12 มี.ค. 68	15 มี.ค. 68	350,000		รศ.ดร.อาศิรา ราชเวียง rspg@rmutr.ac.th 086-388-9099
						A												
1.14	โครงการฝึกอบรมเทคนิคการเขียนข้อเสนอโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	วิทย	ย.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อพ.สธ.	P	40	1	40	90	90	90	90	27 มี.ย. 68	30 มี.ย. 68	400,000		รศ.ดร.อาศิรา ราชเวียง rspg@rmutr.ac.th 086-388-9099
						A												



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผลผลิต	ประเด็นยุทธศาสตร์	ลักษณะโครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	แผนผลการดำเนินการ										งบประมาณปี 2568	คงเหลือ	ผู้รับผิดชอบ/เบอร์ติดต่อ		
						ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ				ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ				ตัวชี้วัดเชิงเวลา						
						จำนวนโครงการ	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ (ตาม พ.ร.บ.)	จำนวนครั้งที่จัดโครงการ	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการในแต่ละครั้ง	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น	ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการ	โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ฯ	งานโครงการแล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด	กำหนดวันดำเนินการ						
														วันเริ่มต้น	วันแล้วเสร็จ					
(โครงการ)	(คน)	(ครั้ง)	(คน)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี											
1.15	โครงการการสร้างสวนพฤกษศาสตร์ดอกไม้อวบน้ำ ดอกพุดเงิน ดอกพุดทอง	วิทย	บ.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	วพช.	P	30	คน	1	30	คน	90	90	90	90	6 มี.ย. 68	6 มี.ย. 68	50,400		ผศ.ดร.นฤมล ศิลปะชัย narumol.sar@rmutr.ac.th 084-884-6798
						A														
1.16	โครงการสร้างสวนพฤกษศาสตร์งานศิลป์เพื่อเป็นต้นแบบการบูรณาการ "สวนไม่ทำงานในภาพนิทรรศการผ่านผนัง"	วิทย	บ.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	วพช.	P	50	คน	2	50	คน	90	90	90	90	20 ม.ค. 68	22 ม.ค. 68	150,000		รศ.นิโรจน์ อรุณจิตวิวัฒน์ Niroj.tee@gmail.com 086-804-6446
						A														
1.17	โครงการพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าเพิ่มของทรัพยากรที่ไม่ใช่เนื้อไม้ในอุตสาหกรรมไม้สักเพื่อสนับสนุนนโยบายการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจแห่งชาติ (เฟสที่ 2) (Development of Value Added Chained of Non-Timber Resources in Teak Industrial for Supporting National Forest Economy Based Policy-Phase II)	วิทย	บ.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อพ.สอ.	P	50	คน	1	50	คน	90	90	90	90	6 ส.ค. 68	8 ส.ค. 68	300,000		ดร. กำไล เลาหพัฒนาลิก Kamlai.jao@rmutr.ac.th 086-794-5754
						A														
1.18	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช "การดำเนินงานแผนโรงเรียนสวนพฤกษศาสตร์และฐานทรัพยากรท้องถิ่น"	วิทย	บ.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อพ.สอ.	P	80	คน	2	80	คน	90	90	90	90	7 พ.ย. 67	9 พ.ย. 67	2,000,000		รศ.ดร.อาทิวรา วาญเวียง rspg@rmutr.ac.th 086-388-9099
						A														
1.19	โครงการจัดทำหนังสืออนุรักษ์พันธุกรรมพืชขึ้นเนื่องจากพระราชดำริมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วิทย	บ.1	อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	อพ.สอ.	P	400	เล่ม	1	400	เล่ม	90	90	90	90	3 มี.ค. 68	28 มี.ค. 68	300,000		รศ.ดร.อาทิวรา วาญเวียง rspg@rmutr.ac.th 086-388-9099
						A														
	รวมทั้งสิ้น					P	1	1,555	คน	22	1,555	คน						6,300,000		
						A		400	เล่ม	400	เล่ม									

