



รายงานผลการวิจัย  
โครงการการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสมุนไพรรและกล้วยไม้ป่า  
เพื่อการอนุรักษ์  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562

สุภาวดี रामสูตร  
ผการัตน์ โรจน์ดวง

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
วันที่ 26 ตุลาคม 2562

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	1
สรุปผลการประเมินโครงการ/กิจกรรม	2
วัตถุประสงค์	3
สรุปผลการดำเนินงานตามแผน	3
งบประมาณ	4
ผู้เข้าร่วมโครงการ	5
ความสำเร็จของการดำเนินงาน	5
ผลการประเมินโครงการ/กิจกรรม	5
ผลลัพธ์ที่ได้รับจากโครงการ (Outcomes)	5
ผลกระทบ (Impacts)	5
ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	6
งานที่จะดำเนินต่อหลังจากการดำเนินโครงการ	6
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	6
<b>ภาคผนวก</b>	
หนังสือขออนุมัติโครงการ	13
รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม	14
กำหนดการ	20
รายชื่อ/ลายเซ็นผู้เข้าร่วมโครงการ	21
ภาพประกอบการจัดโครงการ/กิจกรรม	26

## บทสรุปผู้บริหาร

รายงานสรุปประเมินผลโครงการ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสมุนไพรและกล้วยไม้ป่าเพื่อการอนุรักษ์ จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) เพื่อขยายพันธุ์และรวบรวมสายพันธุ์กล้วยไม้ป่า (กล้วยไม้หางช้าง, เอื้องไอยเรศ, เขากวางแดง, กุหลาบกระเป่าปัด, เข็มแสด, สามปอยขุนตาล, ช้างเผือก, สิงโตรวงข้าว, กล้วยไม้แปรงสีฟัน และ ช้างน้ำว) และพืชสมุนไพร (ว่านค้ำควาเขียว, ว่านค้ำควาดำ, มะรุม, กระจับปี่ และฮาร์โวเทีย) โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อให้ความรู้เทคนิคด้านการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชแก่โรงเรียนและหน่วยงานต่างๆ และเป็นแหล่งเรียนรู้ทางด้านพืช/การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช

กิจกรรมดังกล่าวดำเนินการระหว่าง ธันวาคม 2561 - กันยายน 2562 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กลุ่มเป้าหมายหลักในการจัดกิจกรรมในครั้งนี้คือ นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภาวดี รามสูตร

อาจารย์ผการัตน์ โรจน์ดวง

26 ตุลาคม 2562