



สำเนา บันทึกข้อความ

วันที่ 10 เดือน ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๐
๑๗๖๖๓
๒๑ พ.ย. ๒๕๖๐

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ ต่อ ๕๖๖๒

ที่ พส.๑๖๐๗.๑๓/ว ๒๑๘๗๙ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

- เรียน อธิบดีกรมป่าไม้
- รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑ - ๑๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
รับเลขที่ ๙๔๘๑
วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เวลา ๐๙.๐๙

หมึกเรื่อง ๒๑๘๗๙
วันที่ ๒๓ พ.ย. ๒๕๖๐
เวลา ๑๓.๔๐

กรมป่าไม้ขอส่งสำเนาคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง ให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาเพื่อโปรดทราบ

สำหรับผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ เพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ผู้มีรายชื่อในคำสั่งทราบและปฏิบัติ

ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
๑/- ๒๑ พ.ย. ๒๕๖๐

ฝ่ายบริหารทั่วไป

(นายจเรศักดิ์ นันตะวงษ์)
รองอธิบดีกรมป่าไม้

รักษาราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

สำเนาถูกต้อง

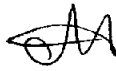
นางสาวปรางรัตน์ อิศโยภาส

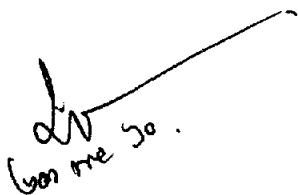
ข้าราชการป่าไม้ปฏิบัติงาน

๗๗ พ.อ. สมนาคม ๑๐ (จน)

- ทบทวน ส่งสำเนาหนังสือพร้อมสำเนาคำสั่ง
ในคำสั่งขาดการดูแล จากห้องประชุม ไปให้ที่
มหาวิทยาลัย ประจำจังหวัดระยอง พ.ด. ๑๒๓๓ มาที่ตนเอง
ซึ่งอยู่ที่ห้อง ๓๒๑ เดิมแล้ว

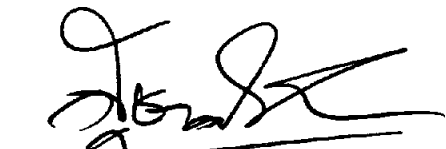
- บันทึกการ ทดสอบเอกสาร สำเนา ๗๗
รายชื่อ ในระเบียบ ๓๒๑ เดิม
- คือ ระเบียบ ที่ ๒๒๑ ระเบียบ ก.ด. ๗๑๒๓๓


นางสาวอัครวิทย์ เอกจิตต์
ผู้อำนวยการศูนย์


๒๒๓ ๗๑

(นายธนวิศ อ่างจัญญกรณ์)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ
ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า

คำ ป.ม.ร.ท.๒๑.๒๔๐

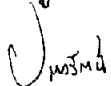


๒๓ พ.ย. ๖๐

นายสุชาติ กิจยาวงศา

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ระยอง)

สำเนาถูกต้อง



นางสาวปราจรรัตน์ อิศธโยภาส

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติงาน

สำเนา สำเนา

คำสั่งกรมป่าไม้

ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๐

เรื่อง ให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

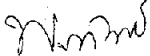
กรมป่าไม้พิจารณาแล้ว เพื่อความเหมาะสมและประโยชน์แก่ทางราชการ ฉะนั้น
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และ
ที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
โดยปฏิบัติราชการให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ และหนังสือสั่งการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้

สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเบิกจ่ายจากแผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม
โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างฐานความรู้ในงานด้านป่าไม้ กิจกรรมวิจัยพื้นฐาน โครงการวิจัยและ
พัฒนางานป่าไม้ กิจกรรมวิจัยประยุกต์ และโครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในงานด้านป่าไม้
กิจกรรมการจัดการความรู้การวิจัยเพื่อนำไปสู่การพัฒนาชุมชนและสังคม ภายในวงเงินที่ได้รับจัดสรร
สำหรับการใช้รถยนต์ทางราชการ ให้เป็นไปตามระเบียบกรมป่าไม้ว่าด้วยการใช้การเก็บรักษาและการ
ซ่อมบำรุงรถส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๓๗ รวมทั้งอนุมัติให้เบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่นและ
ค่าซ่อมแซม ระหว่างการปฏิบัติงาน ค่าจ้างเหมาบริการต่าง ๆ รวมทั้งให้จ้างเหมาหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน
ทำหน้าที่ที่ปรึกษา ศึกษา วิเคราะห์วิจัยงานหรือโครงการต่าง ๆ เพื่อให้ได้ผลบรรลุตามวัตถุประสงค์
ของแผนงานหรือโครงการที่กำหนดไว้ รวมทั้งการเบิกจ่ายค่าฟาร์ม ค่าล้าง - อัดภาพสีดีจิตรอล
และค่าวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการปฏิบัติงานได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

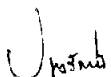
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวพรทิพย์ เกตุสมบุญ)
สำเนาถูกต้องให้พนักงานธุรการอาวุโส



นางสาวปรารถน์ อธิโยภาสกุล

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

(ลงนาม) จเรศักดิ์ นันตะวงษ์

(นายจเรศักดิ์ นันตะวงษ์)

รองอธิบดี รักษาการแทน

อธิบดีกรมป่าไม้

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
แผนงานบูรณาการส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม					
โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างฐานความรู้ในงานด้านป่าไม้					
กิจกรรมวิจัยพื้นฐาน จำนวน ๖ ชุดโครงการ (๑๔ เรื่อง)					
๑	การพัฒนาวัตกรรมการส่งเสริมการผลิตภาพของชุมชน นายประเสริฐ วาณิชย์เจริญ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๔	ทำหน้าที่ หัวหน้าชุดโครงการ การพัฒนาวัตกรรมการผลิตภาพของชุมชน	
๑.๑	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัสดุทดแทนไม้จากวัสดุชีวภาพทดแทนไม้	นักวิทยาศาสตร์ที่ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๙	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัสดุทดแทนไม้ จากวัสดุชีวภาพต่อการเข้าทำลายของปลวกได้ดิน	
	นางสาวนวลัย เสมอใจ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๔๐	ประจำโครงการ การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัสดุทดแทนไม้ จากวัสดุชีวภาพต่อการเข้าทำลายของปลวกได้ดิน	
	นายปิติ ภาคิชยานนท์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๘	ประจำโครงการ การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัสดุทดแทนไม้ จากวัสดุชีวภาพต่อการเข้าทำลายของปลวกได้ดิน	
	นางสาวสมพร คำชมพู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๗	ประจำโครงการ การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัสดุทดแทนไม้ จากวัสดุชีวภาพต่อการเข้าทำลายของปลวกได้ดิน	

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
	นางพรทิพย์ โกวโตะ	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ ส่วนภูมิสารสนเทศป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๙๒๔	ประจำโครงการ การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัสดุทดแทนไม้ จากวัสดุชีวภาพต่อการเข้าทำลายของปลวกใต้ดิน อีทน์ที่หนึ่ง	
๑.๒	การปรับปรุงคุณภาพของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ นายวิวิทย์ พลพิลละ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๑	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การปรับปรุงคุณภาพของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ด้วยคุณสมบัติความทนทานต่อสิ่งแวดล้อม	
	นายประเสริฐ วาณิชยเจริญ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๒๕	ประจำโครงการ การปรับปรุงคุณภาพของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ด้วยคุณสมบัติความทนทานต่อสิ่งแวดล้อม	
	นายบางรักษ์ เชนูสิงห์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๔๔	ประจำโครงการ การปรับปรุงคุณภาพของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ด้วยคุณสมบัติความทนทานต่อสิ่งแวดล้อม	
	นายทินกร พริยโยธา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๙๖	ประจำโครงการ การปรับปรุงคุณภาพของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ด้วยคุณสมบัติความทนทานต่อสิ่งแวดล้อม	
	นายวีระ เอกวิริยะภักดี	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๒๕	ประจำโครงการ การปรับปรุงคุณภาพของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ด้วยคุณสมบัติความทนทานต่อสิ่งแวดล้อม	

(Handwritten signature)

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แบบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นายสุชาติ นิ่มพิลา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๘๒	ประจำโครงการ การปรับปรุงคุณภาพของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ด้วยคุณสมบัติความหนาแน่นลดน้ำหนักทางความหนา	
	นางสาวแสงระวี สุธีธรรม	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๐	ประจำโครงการ การปรับปรุงคุณภาพของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ด้วยคุณสมบัติความหนาแน่นลดน้ำหนักทางความหนา	
๑.๓	การศึกษาค้นคว้าเป็นไปไม่ได้ในการตัดไม้ผลัดกิ่งไม้ นายประเสริฐ วาณิชย์เจริญ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๕	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การศึกษาค้นคว้าเป็นไปไม่ได้ในการตัดไม้ผลัดกิ่งไม้ ด้วยคลื่นความถี่สูง	
	นางสุวรรณมา ชำเสือก	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕	ประจำโครงการ การศึกษาค้นคว้าเป็นไปไม่ได้ในการตัดไม้ผลัดกิ่งไม้ ด้วยคลื่นความถี่สูง	
	นายบางรักษ์ เซษุสิงห์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๔	ประจำโครงการ การศึกษาค้นคว้าเป็นไปไม่ได้ในการตัดไม้ผลัดกิ่งไม้ ด้วยคลื่นความถี่สูง	
	นายทินกร พิธิโยธิน	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๙๖	ประจำโครงการ การศึกษาค้นคว้าเป็นไปไม่ได้ในการตัดไม้ผลัดกิ่งไม้ ด้วยคลื่นความถี่สูง	สมาน

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นายวัชร เอกวิริยะชาติ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๒๔	ประจำโครงการ การศึกษาค้นคว้าวิจัย ด้วยคลื่นความถี่สูง	
	นายสุชาติ นิรมิตลา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๕๖	ประจำโครงการ การศึกษาค้นคว้าวิจัย ด้วยคลื่นความถี่สูง	
	นายวิรัช พงษ์พิริยะ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๑	ประจำโครงการ การศึกษาค้นคว้าวิจัย ด้วยคลื่นความถี่สูง	
๑.๔	การศึกษาค้นคว้าวิจัยของแผนวิจัย นายวิรัช พงษ์พิริยะ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๑	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การศึกษาค้นคว้าวิจัย ในการเร่งสภาวะอากาศเพื่อการใช้งานในและภายนอกอาคาร	
	นายประเสริฐ วาณิชเจริญ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๒๔	ประจำโครงการ การศึกษาค้นคว้าวิจัย ในการเร่งสภาวะอากาศเพื่อการใช้งานในและภายนอกอาคาร	
	นางสุวรรณา อภัยเรือง	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๔	ประจำโครงการ การศึกษาค้นคว้าวิจัย ในการเร่งสภาวะอากาศเพื่อการใช้งานในและภายนอกอาคาร	

Handwritten signature

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นายบางรักษ์ เชนฐสิงห์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๔๔	ประจำโครงการ การศึกษาความทนทานของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ในการเร่งสภาวะอากาศเพื่อการใช้งานภายในและภายนอกอาคาร	
	นายทินกร พิริโยธธา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๕๖	ประจำโครงการ การศึกษาความทนทานของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ในการเร่งสภาวะอากาศเพื่อการใช้งานภายในและภายนอกอาคาร	
	นายวัชร เอภาภิระวิชาดี	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๒๔	ประจำโครงการ การศึกษาความทนทานของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ในการเร่งสภาวะอากาศเพื่อการใช้งานภายในและภายนอกอาคาร	
	นายสุชาติ นิมพิลา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๖๒	ประจำโครงการ การศึกษาความทนทานของแผ่นวัสดุทดแทนไม้ ในการเร่งสภาวะอากาศเพื่อการใช้งานภายในและภายนอกอาคาร	
๑.๔	การศึกษาคูณภาพของสารสังเคราะห์ที่ทนอุณหภูมิสูงในไม้เนื้อแข็ง				
	นายกรวิทย์ พลดีสละ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๑	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การศึกษาคูณภาพของสารสังเคราะห์ที่ทนอุณหภูมิสูง ในไม้เนื้อแข็งที่แตกต่างกัน เพื่อการผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้	
	นายประเสริฐ วาณิชย์เจริญ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๒๕	ประจำโครงการ การศึกษาคูณภาพของสารสังเคราะห์ที่ทนอุณหภูมิสูง ในไม้เนื้อแข็งที่แตกต่างกัน เพื่อการผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้	วทชช

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นายบางรักษ์ เชนสูงสิงห์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตผลป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๔	ประจำโครงการ การศึกษาคุณภาพของกาวสังเคราะห์ที่อินดอลพอร์มัลดีไฮด์ ในน้ำหนักโมเลกุลที่แตกต่างกัน เพื่อการผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้	
	นายทินกร พริยโยธา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๓๖	ประจำโครงการ การศึกษาคุณภาพของกาวสังเคราะห์ที่อินดอลพอร์มัลดีไฮด์ ในน้ำหนักโมเลกุลที่แตกต่างกัน เพื่อการผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้	
	นายวีระ เอกวิริยะวิชาติ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๔	ประจำโครงการ การศึกษาคุณภาพของกาวสังเคราะห์ที่อินดอลพอร์มัลดีไฮด์ ในน้ำหนักโมเลกุลที่แตกต่างกัน เพื่อการผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้	
	นายสุชาติ นิ่มพิลา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๖๐	ประจำโครงการ การศึกษาคุณภาพของกาวสังเคราะห์ที่อินดอลพอร์มัลดีไฮด์ ในน้ำหนักโมเลกุลที่แตกต่างกัน เพื่อการผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้	
	นางสาวแสงระวี สุธีธรรม	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๐	ประจำโครงการ การศึกษาคุณภาพของกาวสังเคราะห์ที่อินดอลพอร์มัลดีไฮด์ ในน้ำหนักโมเลกุลที่แตกต่างกัน เพื่อการผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้	
๒	โครงการประเมินอุปสงค์และอุปทานของไม้มีค่าทางเศรษฐกิจและของป่าบางชนิดในประเทศไทยเพื่อรองรับการใช้ไม้และของป่าของประเทศ และวางแผนรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน			ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ โครงการประเมินอุปสงค์และอุปทานของไม้มีค่าทางเศรษฐกิจ และของป่าบางชนิดในประเทศไทย เพื่อรองรับการใช้ไม้และของป่าของประเทศ และวางแผนรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	๙/๒๕๖๑

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นางเบญจวรรณ คงรวย	เศรษฐกรชำนาญการ กลุ่มงานเศรษฐกิจป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๐	ประจำโครงการ โครงการประเมินอุปสงค์และอุปทานของไม้มีค่าทางเศรษฐกิจและของป่าบางชนิดในประเทศไทย เพื่อรองรับการใช้ไม้และของป่าของประเทศและวางแผนรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	
	นางสาวปวีตดา กรพิพัฒน์	เศรษฐกรปฏิบัติการ กลุ่มงานเศรษฐกิจป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๑	ประจำโครงการ โครงการประเมินอุปสงค์และอุปทานของไม้มีค่าทางเศรษฐกิจและของป่าบางชนิดในประเทศไทย เพื่อรองรับการใช้ไม้และของป่าของประเทศและวางแผนรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	
๓	การวิจัยและพัฒนาไม้และของป่าในสวนป่าเชิงพาณิชย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์				
	นายชวิญชัย เจริญกรุง	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานแผนและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๙	ทำหน้าที่ หัวหน้าชุดโครงการ การวิจัยและพัฒนาไม้และของป่าในสวนป่าเชิงพาณิชย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์	
๓.๑	การพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชป่าไม้ในสวนป่าเชิงพาณิชย์ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม				
	นายชวิญชัย เจริญกรุง	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานแผนและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๙	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชป่าไม้ในสวนป่าเชิงพาณิชย์ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	
	นางสุวรรณา อ้าเผือก	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๕	ประจำโครงการ การพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชป่าไม้ในสวนป่าเชิงพาณิชย์ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	
	นางสาวมาลัย เสมอใจ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแผนและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๐	ประจำโครงการ การพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชป่าไม้ในสวนป่าเชิงพาณิชย์ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	

Handwritten signature

บัญชีรายละเอียดค่าใช้จ่ายโครงการและลูกจ้างไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสังกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ / ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นายปิติ กาศิยานันท์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแผนและจัดซื้อวิทยุป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๔	ประจำโครงการ การพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชป่าไม้ ในสวนป่าเชิงพาณิชย์ เพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	นางสาวสมพร คำมณี	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแผนและจัดซื้อวิทยุป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๗	ประจำโครงการ การพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชป่าไม้ ในสวนป่าเชิงพาณิชย์ เพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	นางพรทิพย์ โกโตะ	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ ส่วนภูมิสารสนเทศป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้	๑๓๒๔	ประจำโครงการ การพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชป่าไม้ ในสวนป่าเชิงพาณิชย์ เพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชีทหน้าทีหนึ่ง	
๓.๒	การวิจัยและส่งเสริมเทคโนโลยีด้านคุณภาพสูงและการพัฒนาผลิตภัณฑ์พิเศษเพื่อจากกากกาแฟเพื่อเพิ่มมูลค่าไม้สวนป่า	ช่วยปฏิบัติการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้			
	นางลัดดา มี สุทธิไรรัตน์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๐๑	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การวิจัยและส่งเสริมเทคโนโลยีด้านคุณภาพสูงและ การพัฒนาผลิตภัณฑ์พิเศษเพื่อเพิ่มมูลค่าไม้สวนป่า	
	นางสาวกุลจิรา บุญประเสริฐ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๐๐	ประจำโครงการ การวิจัยและส่งเสริมเทคโนโลยีด้านคุณภาพสูงและ การพัฒนาผลิตภัณฑ์พิเศษเพื่อเพิ่มมูลค่าไม้สวนป่า	
	นายทินกร พิริโยธา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๓๖	ประจำโครงการ การวิจัยและส่งเสริมเทคโนโลยีด้านคุณภาพสูงและ การพัฒนาผลิตภัณฑ์พิเศษเพื่อเพิ่มมูลค่าไม้สวนป่า	

Signature

บัญชีรายชื่อคณะกรรมการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
๓๓	นายศักดิ์ศิริ เจริญบุตร	พนักงานห้องปฏิบัติการ ๓๓ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	ตำแหน่ง	๓๔	ประจำโครงการ การวิจัยและส่งเสริมเตาเผาถ่านเพื่อผลิตถ่านคุณภาพสูงและการพัฒนาผลิตภัณฑ์พิเศษหรือจากกระบวนการผลิตถ่านเพื่อเพิ่มมูลค่าไม้สวนป่า	
	การวิจัยการพัฒนาน้ำมันหอมระเหยจากใบของยูคาลิปตัส ชิทธิโอดอร่า ยูคาลิปตัส					
	และยูคาลิปตัสลูกผสม ปม ๒-๕ เพื่อการใช้ประโยชน์ขั้วได้แมลงและป้องกันยุง					
	นายฉันทิ จิตรจักร	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้		๑๑๔	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การวิจัยการพัฒนาน้ำมันหอมระเหยจากใบของยูคาลิปตัส ชิทธิโอดอร่า ยูคาลิปตัส ความลาดเอียง และยูคาลิปตัสลูกผสม ปม ๒-๕ เพื่อการใช้ประโยชน์ขั้วได้แมลงและป้องกันยุง	
	นางสาวสุภารัตน์ เกาลัดเกษย์	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้		๑๑๓	ประจำโครงการ การวิจัยการพัฒนาน้ำมันหอมระเหยจากใบของยูคาลิปตัส ชิทธิโอดอร่า ยูคาลิปตัส ความลาดเอียง และยูคาลิปตัสลูกผสม ปม ๒-๕ เพื่อการใช้ประโยชน์ขั้วได้แมลงและป้องกันยุง	
	นางสาวอาจ หมอยขุนทด	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้		๑๐๘	ประจำโครงการ การวิจัยการพัฒนาน้ำมันหอมระเหยจากใบของยูคาลิปตัส ชิทธิโอดอร่า ยูคาลิปตัส ความลาดเอียง และยูคาลิปตัสลูกผสม ปม ๒-๕ เพื่อการใช้ประโยชน์ขั้วได้แมลงและป้องกันยุง	
	นางสาวกนกรัตน์ สุขแสง	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้		๑๐๙	ประจำโครงการ การวิจัยการพัฒนาน้ำมันหอมระเหยจากใบของยูคาลิปตัส ชิทธิโอดอร่า ยูคาลิปตัส ความลาดเอียง และยูคาลิปตัสลูกผสม ปม ๒-๕ เพื่อการใช้ประโยชน์ขั้วได้แมลงและป้องกันยุง	
	นายสุรธ มะลิเงิน	พนักงานห้องปฏิบัติการ ๓๓ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้		๑๕	ประจำโครงการ การวิจัยการพัฒนาน้ำมันหอมระเหยจากใบของยูคาลิปตัส ชิทธิโอดอร่า ยูคาลิปตัส ความลาดเอียง และยูคาลิปตัสลูกผสม ปม ๒-๕ เพื่อการใช้ประโยชน์ขั้วได้แมลงและป้องกันยุง	

(Handwritten signature)

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
๓.๔	การวิจัยและส่งเสริมการเพาะเลี้ยงเห็ดเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ในสวนป่าอุทยานสัตว์ป่า และสวนป่าธรรมชาตินายปิติ กาลชยานันท์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๔	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การวิจัยและส่งเสริมการเพาะเลี้ยงเห็ดเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ ในสวนป่าอุทยานสัตว์ป่า และสวนป่าธรรมชาตินายปิติ	
	นางสาวนัยนา ทองเยี่ยม	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๖๖	ประจำโครงการ การวิจัยและส่งเสริมการเพาะเลี้ยงเห็ดเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ ในสวนป่าอุทยานสัตว์ป่า และสวนป่าธรรมชาตินายปิติ	
	นางสาวอินทรา พันธาสู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๔๒	ประจำโครงการ การวิจัยและส่งเสริมการเพาะเลี้ยงเห็ดเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ ในสวนป่าอุทยานสัตว์ป่า และสวนป่าธรรมชาตินายปิติ	
	นางสาวสมพร คำมอญ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๗	ประจำโครงการ การวิจัยและส่งเสริมการเพาะเลี้ยงเห็ดเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ ในสวนป่าอุทยานสัตว์ป่า และสวนป่าธรรมชาตินายปิติ	
	นางพรทิพย์ โภโตะ	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ สวนภูมิสารสนเทศป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๘	ประจำโครงการ การวิจัยและส่งเสริมการเพาะเลี้ยงเห็ดเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ ในสวนป่าอุทยานสัตว์ป่า และสวนป่าธรรมชาตินายปิติ	
๓.๕	นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเลี้ยงเชื้อรากับชนิดของเห็ดโตในสวนป่าเชิงพาณิชย์เพื่อการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์นางสาวนาคัย เสมอใจ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๐	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเลี้ยงเชื้อรากับชนิดของเห็ดโตใน สวนป่าเชิงพาณิชย์เพื่อการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์	ชงกฤษ

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แบบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นายขวัญชัย เจริญรุ่ง	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๙	ประจำโครงการ นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเลี้ยงเชื้อราที่ชนิดของเห็ดโคน ในสวนป่าเชิงพาณิชย์เพื่อการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์	
	นายปิติ กาศธียนันท์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๘	ประจำโครงการ นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเลี้ยงเชื้อราที่ชนิดของเห็ดโคน ในสวนป่าเชิงพาณิชย์เพื่อการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์	
	นางสาวสมพร คำชมภู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๗	ประจำโครงการ นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเลี้ยงเชื้อราที่ชนิดของเห็ดโคน ในสวนป่าเชิงพาณิชย์เพื่อการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์	
	นางพรทิพย์ โภโก๊ะ	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ ส่วนภูมิสารสนเทศป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้	๑๓๖	ประจำโครงการ นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเลี้ยงเชื้อราที่ชนิดของเห็ดโคน ในสวนป่าเชิงพาณิชย์เพื่อการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์ อีกหน้าที่หนึ่ง	
๔	การใช้ประโยชน์ไม้ตามศักยภาพการใช้งาน นายบุญส่ง สมเพาะ	ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาเมล็ดป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๔๙	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การใช้ประโยชน์ไม้ตามศักยภาพการใช้งาน	
	นายประสิทธิ์ นิมนวลศรี	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาเมล็ดป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๔๓	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์ไม้ตามศักยภาพการใช้งาน	

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
๕	นางสาวสุศวรรค์ บัวเพชร	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๒ (นครศรีธรรมราช) ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๓๖๙	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์ไม้ตามศักยภาพการใช้งาน อีกหน้าที่หนึ่ง	
	นายชาวยุทธ วงศ์ศรีแก้ว	ช่างเครื่องมือกล ๕๔ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๒	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์ไม้ตามศักยภาพการใช้งาน	
	การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของปลิงสังหาร	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานควบคุมและรักษาสุขภาพสัตว์ป่า สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๓๗	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของปลิงสังหาร	
	นางสาวอภิญญาพัชร เพชรรัตน์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานควบคุมและรักษาสุขภาพสัตว์ป่า สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๔๔	ประจำโครงการ การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของปลิงสังหาร	
นายสมบุญรณ์ บุญเย็น	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานควบคุมและรักษาสุขภาพสัตว์ป่า สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๖๑	ประจำโครงการ การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของปลิงสังหาร อีกหน้าที่หนึ่ง		
นางโลภี บริสุทธิ์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๒ (นครศรีธรรมราช) ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๖๑	ประจำโครงการ การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของปลิงสังหาร อีกหน้าที่หนึ่ง		
นางชนิษฐา จันทโชติ	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ ส่วนจัดการป่าชุมชน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี) ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๖๑	ประจำโครงการ การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของปลิงสังหาร อีกหน้าที่หนึ่ง		

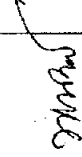
บัญชีรายชื่อและรายชื่อให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แบบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
๖	การศักดิ์เอ็นเองจากเชียงใหม่สกุล Dalbergia เพื่อใช้เป็นข้อมูลทางนิติวิทยาศาสตร์และการตรวจพิสูจน์เนื้อไม้ นางอุทาร์รัตน์ ภูโพนต์ นายบงรักษ์ เศษสุสิงห์ นางสาวสุตารัตน์ บัวเพชร	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๒ (นครศรีธรรมราช) ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๗ ๔๘ ๗๖๗	หัวหน้าโครงการ การสกัดดีเอ็นเอจากชิ้นไม้สกุล Dalbergia เพื่อใช้เป็นข้อมูลทางนิติวิทยาศาสตร์และการตรวจพิสูจน์เนื้อไม้ ประจำโครงการ การสกัดดีเอ็นเอจากชิ้นไม้สกุล Dalbergia เพื่อใช้เป็นข้อมูลทางนิติวิทยาศาสตร์และการตรวจพิสูจน์เนื้อไม้ ประจำโครงการ การสกัดดีเอ็นเอจากชิ้นไม้สกุล Dalbergia เพื่อใช้เป็นข้อมูลทางนิติวิทยาศาสตร์และการตรวจพิสูจน์เนื้อไม้	
โครงการวิจัยและพัฒนางานป่าไม้ กิจกรรมวิจัยประยุกต์ จำนวน ๖ ชุดโครงการ (๖ เรื่อง)			๔๒	ประจำโครงการ การสกัดดีเอ็นเอจากชิ้นไม้สกุล Dalbergia เพื่อใช้เป็นข้อมูลทางนิติวิทยาศาสตร์และการตรวจพิสูจน์เนื้อไม้	
๑	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ไม้หายากเพื่อการปลูกป่าและการใช้ประโยชน์ นางพวงพรรณ หวังโพธิ์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานนวัตกรรมวิจัย	๑๖๒๑	ทำหน้าที่ หัวหน้าชุดโครงการ การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ไม้หายากเพื่อการปลูกป่าและการใช้ประโยชน์	<i>Seaw</i>

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
๑.๑	การทดสอบสายพันธุ์และถิ่นกำเนิดไม้พะยู่เพื่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจ นายอรินทร์ เทศสร	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๒๕๕๖	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การทดสอบสายพันธุ์และถิ่นกำเนิดไม้พะยู่เพื่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจ ระยะที่ ๒	
	นายสมบูรณ์ รัตนชีวะกุล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๖๐๑	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์และถิ่นกำเนิดไม้พะยู่เพื่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจ ระยะที่ ๒	
	นายสุชาติ นิยมพิลา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๕๘๒	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์และถิ่นกำเนิดไม้พะยู่เพื่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจ ระยะที่ ๒	
	นายจิรพงษ์ เอกวานิช	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๖๐๖	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์และถิ่นกำเนิดไม้พะยู่เพื่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจ ระยะที่ ๒	
	นางเบญจรัตน์ พรหมเพ็ญ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๕๘๘	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์และถิ่นกำเนิดไม้พะยู่เพื่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจ ระยะที่ ๒	
	นางสาวศิริทัศน์ ภูวดลพิศโนเม	พนักงานธุรการ ส๔ กลุ่มงานวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	พนักงานธุรการ ส๔ กลุ่มงานวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๕๘๖	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์และถิ่นกำเนิดไม้พะยู่เพื่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจ ระยะที่ ๒	

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ กอ ๐๒ ๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นางโลกา กระจาดทอง	พนักงานห้องปฏิบัติการ ส๓ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕๕	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์และกัมมันตภาพรังสีเพื่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจ ระยะที่ ๒	
๑.๒	การทดสอบความแตกต่างของกล้าไม้พะยู่ระหว่างการขยายพันธุ์ แบบอาศัยเพศและไม่อาศัยเพศและไม้เฝ้าติดตามการปลูกสร้างสวนป่า นายสุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๖๑๗	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การทดสอบความแตกต่างของกล้าไม้พะยู่ระหว่างการขยายพันธุ์ แบบอาศัยเพศและไม่อาศัยเพศสำหรับการปลูกสร้างสวนป่า	
	นายสุทัศน์ เล็กสกุล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๖๒๓	ประจำโครงการ การทดสอบความแตกต่างของกล้าไม้พะยู่ระหว่างการขยายพันธุ์ แบบอาศัยเพศและไม่อาศัยเพศสำหรับการปลูกสร้างสวนป่า	
	นางรื่นฤดี วัฒนสกุล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๖๐	ประจำโครงการ การทดสอบความแตกต่างของกล้าไม้พะยู่ระหว่างการขยายพันธุ์ แบบอาศัยเพศและไม่อาศัยเพศสำหรับการปลูกสร้างสวนป่า	
	นายสุชาติ นิรมิตลา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕๒	ประจำโครงการ การทดสอบความแตกต่างของกล้าไม้พะยู่ระหว่างการขยายพันธุ์ แบบอาศัยเพศและไม่อาศัยเพศสำหรับการปลูกสร้างสวนป่า	
๑.๓	การประเมินปริมาณแก่นไม้ของสวนป่าพะยู่ นางสาวกุลจิรา บุญยะปฏิภาค	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๐๐	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การประเมินปริมาณแก่นไม้ของสวนป่าพะยู่	

บัญชีรายชื่อผู้เชี่ยวชาญและบุคลากรและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑
 ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นางวรรณ นิมพานต์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานอนุรักษ์วิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๖๐๓	ประจำโครงการ การประเมินปริมาณแก่นไม้ของสวนป่าพะยูน	
๒	การพัฒนาศึกษาเทคนิคการเพาะเลี้ยงแมลงกินได้ นางสาวกฤษณา ชายกวาด	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕	ทำหน้าที่ หัวหน้าชุดโครงการ การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงแมลงกินได้	
๒.๑	การศึกษาศีรษะวิทยาและการเพาะเลี้ยงแมลงแดง นางสาวกฤษณา ชายกวาด	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การศึกษาศีรษะวิทยาและการเพาะเลี้ยงแมลงแดง	
	นายมานะ ศรีวิชัย	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนจัดการป่าชุมชน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๔ (ตาก)	๓๕๓	ประจำโครงการ การศึกษาศีรษะวิทยาและการเพาะเลี้ยงแมลงแดง อีกหน้าที่หนึ่ง	
	นางพรทิพย์ โกโตะ	ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ ส่วนภูมิสารสนเทศป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๒๔	ประจำโครงการ การศึกษาศีรษะวิทยาและการเพาะเลี้ยงแมลงแดง อีกหน้าที่หนึ่ง	พรทิพย์

บัญชีรายชื่อผู้เชี่ยวชาญและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ให้ไปปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
๒.๒	นางสาวกฤษณา ขยายกวต	นางสาวกฤษณา ขยายกวต	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนจัดการป่าชุมชน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก) ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๓๕๓	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงแมลงกับ ชีพทัศน์ที่หนึ่ง	
			นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๕๕	ประจำโครงการ การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงแมลงกับ	
			นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ ส่วนภูมิสารสนเทศป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๕๕	ประจำโครงการ การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงแมลงกับ ชีพทัศน์ที่หนึ่ง	
๒.๓	นางสาวกฤษณา ขยายกวต	นางสาวกฤษณา ขยายกวต	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๕๕	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงหนอนรณรัตน์	
	นายสุทัศน์ เล้าสกุล	นายสุทัศน์ เล้าสกุล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๖๓	ประจำโครงการ การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงหนอนรณรัตน์	สุทัศน์

บัญชีรายชื่อและรายชื่อผู้ให้คำปรึกษาและดูแลโครงการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	ให้ไปปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
	นางพรทิพย์ ภิโกโตะ	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ ส่วนภูมิสารสนเทศป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ ช่วยปฏิบัติงานราชการสำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๙๒๔	ประจำโครงการ การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงหนอรอดอ่อน ซีกหน้าที่หนึ่ง	
๓	การใช้ประโยชน์ไม้สน ๕ ชนิดด้านพลังงานและเคมีภัณฑ์ นางนฤมล ภาณุภา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๙๖	ทำหน้าที่ หัวหน้าชุดโครงการ การใช้ประโยชน์ไม้สน ๕ ชนิดด้านพลังงานและเคมีภัณฑ์	
๓.๑	การใช้ประโยชน์ด้านพลังงานและการทำน้ำมันชีวภาพจากไม้สน ๕ ชนิด นางนฤมล ภาณุภา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๙๖	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การใช้ประโยชน์ด้านพลังงานและการทำน้ำมันชีวภาพจากไม้สน ๕ ชนิด	
	นางอ้อไพ พรสิมเสงสุวรรณ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัย	๒๙๔๙	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์ด้านพลังงานและการทำน้ำมันชีวภาพจากไม้สน ๕ ชนิด	
	นายสมชาย นองเมือง	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัย	๒๙๔๔	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์ด้านพลังงานและการทำน้ำมันชีวภาพจากไม้สน ๕ ชนิด	
	นางสุวรรณมา อ้าเผือก	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๕	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์ด้านพลังงานและการทำน้ำมันชีวภาพจากไม้สน ๕ ชนิด	นางอ้อไพ

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แบบทำยคำส่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หน่วยเหตุ
๓.๒	นางลัดดาณี สุทธิวิไลรัตน์ นายจันทน์ จิตรจักร	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๐๑	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์ด้านพลังงานและการทำนามมีชีวภาพจากไม้สน ๕ ชนิด	
๓.๒	การศึกษาคณะสมบัติทางเคมีของไม้สน นายจันทน์ จิตรจักร	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๑๔	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การศึกษาคณะสมบัติทางเคมีของไม้สน ๕ ชนิด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	
	นางนฤมล ภานุภา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๑๗	ประจำโครงการ การศึกษาคณะสมบัติทางเคมีของไม้สน ๕ ชนิด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	
	นางสุวรรณา อ่ำเือก	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๔๔	ประจำโครงการ การศึกษาคณะสมบัติทางเคมีของไม้สน ๕ ชนิด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	
	นายสุเชอร์ มะสีเงิน	พนักงานห้องปฏิบัติการ ๓๓ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕	ประจำโครงการ การศึกษาคณะสมบัติทางเคมีของไม้สน ๕ ชนิด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	
๓.๓	การบำบัดน้ำเสียด้วยถ่านกัมมันต์จากไม้สน นางสิริลักษณ์ ตาตะยานนท์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๓	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การบำบัดน้ำเสียด้วยถ่านกัมมันต์จากไม้สน ๕ ชนิด	

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แบบทำยคำส่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นายวิเชียร ปิยะจารประเสริฐ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๓๐	ประจำโครงการ การวิจัยและพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงครั้งของประเทศไทย	
	นายบุญส่ง สมเพาะ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๙	ประจำโครงการ การวิจัยและพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงครั้งของประเทศไทย	
	นายอรุณรัตน์ บุญแสง	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๙๑	ประจำโครงการ การวิจัยและพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงครั้งของประเทศไทย	
	นายมานะ ศรีวิชัย	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนจัดการป่าชุมชน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก) ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๓๕๓	ประจำโครงการ การวิจัยและพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงครั้งของประเทศไทย ชึกหน้าทีหนึ่ง	
	นายสุเทพ เวียบแหลม	เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๑๖	ประจำโครงการ การวิจัยและพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงครั้งของประเทศไทย	
๔.๓	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิต นางสาวกฤษณา ชายกวด	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๔๔	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การพัฒนาการเพาะเลี้ยงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิต	ชึกหน้าที

บัญชีรายชื่อผู้เชี่ยวชาญและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นายวิเชียร ปิศาจารประเสริฐ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๕๐	ประจำโครงการ การพัฒนาการเพาะเลี้ยงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิต	
	นายประเชิญ สร้อยทองคำ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๕๔	ประจำโครงการ การพัฒนาการเพาะเลี้ยงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิต	
	นายอารยันต์ บุญแสง	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๕๑	ประจำโครงการ การพัฒนาการเพาะเลี้ยงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิต	
	นายบุญส่ง สมเพาะ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๕๙	ประจำโครงการ การพัฒนาการเพาะเลี้ยงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิต	
	นายสุเทพ เวียงแพทม	เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๑๖	ประจำโครงการ การพัฒนาการเพาะเลี้ยงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิต	
	นางสาวอินทรีก พันธ์าสุ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแผนลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๒	ประจำโครงการ การพัฒนาการเพาะเลี้ยงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิต	๕๖๖๖

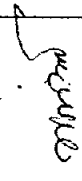
บัญชีรายชื่อคณะกรรมการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
	นายมานะ ศรีวิชัย	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนจัดการป่าชุมชน	๓๕๓	ประจำโครงการ การพัฒนาการเพาะเลี้ยงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิต ยี่เกพื้นที่หนึ่ง	
		สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก) ช่วยปฏิบัติงานราชการสำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้			
๕	นางพรทิพย์ โกโตะ	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ สวนภูมิสิริกรมป่าไม้	๑๓๒๔	ประจำโครงการ การพัฒนาการเพาะเลี้ยงครั้งเพื่อเพิ่มผลผลิต ยี่เกพื้นที่หนึ่ง	
		สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ ช่วยปฏิบัติงานราชการสำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้			
๔.๑	นางสาวอุษารัตน์ เขียวไทย	การพัฒนาศูนย์ข้อมูลสมพันธุ์ไม้สกุลอะคาเซียเพื่อสวนป่าและอุตสาหกรรม นายรินทร์ เทศสร	๒๕๔๖	ทำหน้าที่ หัวหน้าชุดโครงการ การพัฒนาศูนย์ข้อมูลสมพันธุ์ไม้สกุลอะคาเซีย เพื่อสวนป่าและอุตสาหกรรม	
		การควบคุมผสมเกสรแบบข้ามของพันธุ์ไม้สกุลอะคาเซีย			
	นายสุริยะ สกพพร	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๕	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การควบคุมผสมเกสรแบบข้ามของพันธุ์ไม้สกุลอะคาเซีย	
		นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานบริหารวิจัย	๑๕๕๔	ประจำโครงการ การควบคุมผสมเกสรแบบข้ามของพันธุ์ไม้สกุลอะคาเซีย	
	นางสาวสุชาติ พิเชฐสุนทร	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๕๕๕	ประจำโครงการ การควบคุมผสมเกสรแบบข้ามของพันธุ์ไม้สกุลอะคาเซีย	นางสาวสุชาติ พิเชฐสุนทร

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หน่วย เขต	
๕.๒	นายนิรมิตร เพศสร	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๒๕๕๖	ประจำโครงการ การควบคุมผสมเกสรแบบข้ามของพันธุ์ไม้สกุลอะเคเซีย		
	นางสาวศิริทัศน์ ภูวดลทศไฉน	พนักงานธุรการ ๑๔ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕๖	ประจำโครงการ การควบคุมผสมเกสรแบบข้ามของพันธุ์ไม้สกุลอะเคเซีย		
	นางไลภา กระจาดทอง	พนักงานห้องปฏิบัติการ ๑๓ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕๕	ประจำโครงการ การควบคุมผสมเกสรแบบข้ามของพันธุ์ไม้สกุลอะเคเซีย		
	การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียลูกผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๒๕๕๖	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียลูกผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี		
	นายวีรินทร์ เพศสร	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕๔	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียลูกผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี		
	นายศุริยะ สถาพร	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕๔	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียลูกผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี		
	นายวีโรจน์ ครองกิจศิริ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕๓	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียลูกผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี		

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แบบทำยคำส่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นางสาววิญญา ราษฎร์เจริญ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานอนุรักษ์สัตว์ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๔๑	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี	
	นางสาวอุษารัตน์ เขียนไทย	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๕	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี	
	นายอินทัย ไพบรรณ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก) ช่วยปฏิบัติการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๓๕	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี ชิกหน้าพื้นที่	
	นางสาวศิริทัศน์ ภูวดลพิศโนย	พนักงานธุรการ ๓๔ กลุ่มงานอนุรักษ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕๖	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี	
	นางโสมภา กระจาดทอง	พนักงานห้องปฏิบัติการ ๓๓ กลุ่มงานอนุรักษ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๕๕	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี	
	นางสาวจิราวรรณ แก้วกล้า	พนักงานห้องปฏิบัติการ ๓๔ กลุ่มงานอนุรักษ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๓๒	ประจำโครงการ การทดสอบสายพันธุ์ไม้อะเคเซียผสมเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ดี	

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
๖	การจัดการสวนป่าสักอย่างยั่งยืนเพื่อเกษตรกร นางวรรณพรณ ทิมพานต์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๖๐๓	ทำหน้าที่ หัวหน้าชุดโครงการ การจัดการสวนป่าสักอย่างยั่งยืนเพื่อเกษตรกร (ระยะที่สอง)	
๖.๑	งานวนวัฒนวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตและวิธีกรการประเมิผลผลิตของสวนป่าสัก นางวรรณพรณ ทิมพานต์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๖๐๓	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ งานวนวัฒนวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตและวิธีกรการประเมิผลผลิตของสวนป่าสัก	
	นายประพาศ แก่มภาค	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๖๐๔	ประจำโครงการ งานวนวัฒนวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตและวิธีกรการประเมิผลผลิตของสวนป่าสัก	
	นายวิโรจน์ ครองกิจศิริ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๑๓	ประจำโครงการ งานวนวัฒนวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตและวิธีกรการประเมิผลผลิตของสวนป่าสัก	
	นายณรินทร์ เทศสร	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๒๕๕๖	ประจำโครงการ งานวนวัฒนวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตและวิธีกรการประเมิผลผลิตของสวนป่าสัก	
๖.๒	การปรับปรุงประสิทธิภาพการปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าสัก นางวรรณพรณ ทิมพานต์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๖๐๓	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การปรับปรุงประสิทธิภาพการปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าสัก	จากภาพ

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นายสุวรรณ ตังมิตรเจริญ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๖๑๗	ประจำโครงการ การปรับปรุงประสิทธิภาพการปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าสัก	
	นายสาโรจน์ วัฒนสุขสกุล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๖๔	ประจำโครงการ การปรับปรุงประสิทธิภาพการปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าสัก	
	นายประสิทธิ์ เพ็ชรอนุรักษ์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๗๒	ประจำโครงการ การปรับปรุงประสิทธิภาพการปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าสัก	
	นางสังจาวพร หงษ์ทอง	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๖๒	ประจำโครงการ การปรับปรุงประสิทธิภาพการปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าสัก	
	นายสุทัศน์ เลิศสกุล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๖๒๓	ประจำโครงการ การปรับปรุงประสิทธิภาพการปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าสัก	
	นายจรัส ช่างย่นะ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๒	ประจำโครงการ การปรับปรุงประสิทธิภาพการปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าสัก	สทศ

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐ ๒๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นายสุชาติ นิ่มศิลา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	ตำแหน่ง	๑๕๕๒	ประจำโครงการ การปรับปรุงประสิทธิภาพการปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าสัก	
โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในกรมป่าไม้						
กิจกรรมการจัดกิจกรรมรณรงค์วิจัย เพื่อนำไปสู่การพัฒนาชุมชนและสังคม จำนวน ๓ ชุดโครงการ (๑๓ เรื่อง)						
๑	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไม้ที่มีศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้		๑๒๖	ทำหน้าที่ หัวหน้าชุดโครงการ วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไม้ที่มีศักยภาพเชิงเศรษฐกิจ	
๑.๑	การศึกษาและใช้ประโยชน์ของสารสกัดไม้ในเชิงพาณิชย์	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้		๑๑๓	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การศึกษาและใช้ประโยชน์ของสารสกัดไม้ในเชิงพาณิชย์	
	นางสาวสุศวรรค์ เกียรติชัย	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้		๑๐๐	ประจำโครงการ การศึกษาและใช้ประโยชน์ของสารสกัดไม้ในเชิงพาณิชย์	
	นางสาวกัญญา บุญประทีปภาค	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้		๑๐๐	ประจำโครงการ การศึกษาและใช้ประโยชน์ของสารสกัดไม้ในเชิงพาณิชย์	
	นางสาวทอง นมอกขุนทด	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้		๑๐๘	ประจำโครงการ การศึกษาและใช้ประโยชน์ของสารสกัดไม้ในเชิงพาณิชย์	ทอง

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ไปปฏิบัติงานการ	หมายเหตุ
	นางทองทิพย์ ศักดิ์สุวรรณ	พนักงานห้องปฏิบัติการ ส๓ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๔	ประจำโครงการ การศึกษาและใช้ประโยชน์ของสารสกัดใบในเชิงพาณิชย์	
	นายวสุธร มะลิเงิน	พนักงานห้องปฏิบัติการ ส๓ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕	ประจำโครงการ การศึกษาและใช้ประโยชน์ของสารสกัดใบในเชิงพาณิชย์	
๑.๒	การปรับปรุงคุณภาพเชื้อเพลิงอัดเม็ดจากเศษเหลือไม้ นางลักขมณี สุทธิไธรัตน์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๐๑	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การปรับปรุงคุณภาพเชื้อเพลิงอัดเม็ดจากเศษเหลือไม้	
	นายทินกร พริยโยธา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๓๖	ประจำโครงการ การปรับปรุงคุณภาพเชื้อเพลิงอัดเม็ดจากเศษเหลือไม้	
	นายบางรักษ์ เขษมสิงห์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๔	ประจำโครงการ การปรับปรุงคุณภาพเชื้อเพลิงอัดเม็ดจากเศษเหลือไม้	
	นายศักดิ์ศิริ เจริญเนตร	พนักงานห้องปฏิบัติการ ส๓ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๓๔	ประจำโครงการ การปรับปรุงคุณภาพเชื้อเพลิงอัดเม็ดจากเศษเหลือไม้	

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แบบทำคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
๑.๓	การวิจัยและพัฒนาวัสดุซีเมนต์เสริมเส้นใยเพื่อผลิตวัสดุก่อสร้าง นางสาวปิยะวดี บัวจงกล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๖	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การวิจัยและพัฒนาวัสดุซีเมนต์เสริมเส้นใยเพื่อผลิตวัสดุก่อสร้าง	
	นายวิไลยุทธ เพ็ญวิวัฒน์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๘	ประจำโครงการ การวิจัยและพัฒนาวัสดุซีเมนต์เสริมเส้นใยเพื่อผลิตวัสดุก่อสร้าง	
	นางสาวอินทรา พันธาสู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๒	ประจำโครงการ การวิจัยและพัฒนาวัสดุซีเมนต์เสริมเส้นใยเพื่อผลิตวัสดุก่อสร้าง	
๑.๔	การใช้ประโยชน์ที่สูญเสียไม่ได้เป็นวัสดุเพาะเห็ดเชิงพาณิชย์ นางสาวอินทรา พันธาสู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๕๒	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การใช้ประโยชน์ที่สูญเสียไม่ได้เป็นวัสดุเพาะเห็ดเชิงพาณิชย์	
	นายวิไลยุทธ เพ็ญวิวัฒน์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๘	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์ที่สูญเสียไม่ได้เป็นวัสดุเพาะเห็ดเชิงพาณิชย์	
	นางสาวปิยะวดี บัวจงกล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๖	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์ที่สูญเสียไม่ได้เป็นวัสดุเพาะเห็ดเชิงพาณิชย์	

Mh

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แบบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	นายปิติ กาลชัยนันท์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุดชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุดชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๔	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์สีเขียวไม้ได้เป็นวัสดุเพาะเห็ดเชิงพาณิชย์	ให้ไปปฏิบัติราชการ	
	นางสาวณัฐนันท์ สุวรรณเมือง	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๐๔	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์สีเขียวไม้ได้เป็นวัสดุเพาะเห็ดเชิงพาณิชย์		
	นางสาวสมพร คำชมพู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุดชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุดชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๗	ประจำโครงการ การใช้ประโยชน์สีเขียวไม้ได้เป็นวัสดุเพาะเห็ดเชิงพาณิชย์		
๑๔	การวิจัยและพัฒนาแผนงานร่วมกับหน่วยงานวิจัยและพัฒนา นายวัลลยุทธ เพื่อองวิวัฒน์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๔	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การวิจัยและพัฒนาแผนงานร่วมกับหน่วยงานวิจัยและพัฒนา สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้		
	นางสาวปิยะวดี บัวจงกล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๖	ประจำโครงการ การวิจัยและพัฒนาแผนงานร่วมกับหน่วยงานวิจัยและพัฒนา สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้		
	นางสาวอินทิรา พันธาสู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุดชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุดชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๒	ประจำโครงการ การวิจัยและพัฒนาแผนงานร่วมกับหน่วยงานวิจัยและพัฒนา สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้		

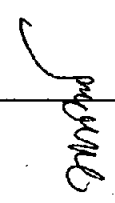
บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๒ /๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
๒	วิจัยและพัฒนากรมป่าไม้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน นายขวัญชัย เจริญกุล	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๙	ให้ไปปฏิบัติงานราชการ	
๒.๑	การเพาะเลี้ยงเห็ดเห็ดโคนโตไมคอร์ไรซาช่างไม้ได้ไม้โตเร็ว นางสาวนัยนา ทองเยี่ยม	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๐๖	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ วิจัยและพัฒนากรมป่าไม้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การเพาะเลี้ยงเห็ดเห็ดโคนโตไมคอร์ไรซาช่างไม้ได้ไม้โตเร็ว	
	นางสาวอินทรา พันธชาติ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๒	ประจำโครงการ การเพาะเลี้ยงเห็ดเห็ดโคนโตไมคอร์ไรซาช่างไม้ได้ไม้โตเร็ว	
	นายปิติ กาศธียนันท์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๘	ประจำโครงการ การเพาะเลี้ยงเห็ดเห็ดโคนโตไมคอร์ไรซาช่างไม้ได้ไม้โตเร็ว	
	นางสาวสมพร คำขมัญญ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๗	ประจำโครงการ การเพาะเลี้ยงเห็ดเห็ดโคนโตไมคอร์ไรซาช่างไม้ได้ไม้โตเร็ว	Shom

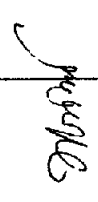
บัญชีรายชื่อและรายชื่อให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
๒.๒	คุณสมบัติและลักษณะโครงสร้างไม้ในบางชนิด นายบุญส่ง สมทะเล นายประสิทธิ์ นิ่มนวลสงวี	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๙ ๔๓	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ คุณสมบัติและลักษณะโครงสร้างไม้ในบางชนิด ประจำโครงการ คุณสมบัติและลักษณะโครงสร้างไม้ในบางชนิด	
	นางสาวสุภาวรัตน์ บัวเพชร	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า	๗๖๙	ประจำโครงการ คุณสมบัติและลักษณะโครงสร้างไม้ในบางชนิด ยึกหน้าที่หนึ่ง	
	นายชาวลีดิตร วงศ์ศรีแก้ว	ช่างเครื่องมีอกล ๗๔ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๔๒	ประจำโครงการ คุณสมบัติและลักษณะโครงสร้างไม้ในบางชนิด	
๒.๓	เทคโนโลยีการผลิตไบโอชาร์และการใช้ประโยชน์ นางนฤมล ภานุภา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๓๗	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ เทคโนโลยีการผลิตไบโอชาร์และการใช้ประโยชน์	

บัญชีรายชื่อคณะกรรมการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แบบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

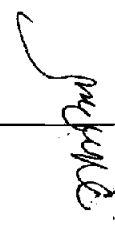
ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นางสุวรรณา อ้าเผือก	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๔๕	ประจำโครงการ เทคโนโลยีการผลิตไบโอชาร์และการใช้ประโยชน์	
	นางลักขณ์ สุทธิวิโรจน์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๐๑	ประจำโครงการ เทคโนโลยีการผลิตไบโอชาร์และการใช้ประโยชน์	
	นายรินทร์ เทศสร	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๒๓๕๖	ประจำโครงการ เทคโนโลยีการผลิตไบโอชาร์และการใช้ประโยชน์	
๒.๔	การพัฒนากองป้องกันกำจัดศัตรูพืชป่าไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในสวนป่าเชิงพาณิชย์				
	นายขวัญชัย เจริญกรุง	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๙	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การพัฒนาการป้องกันกำจัดศัตรูพืชป่าไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ในสวนป่าเชิงพาณิชย์	
	นางสทวนภรณ์ เสมอใจ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๔๐	ประจำโครงการ การพัฒนาการป้องกันกำจัดศัตรูพืชป่าไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ในสวนป่าเชิงพาณิชย์	
	นายปิติก ภาคณิยานันท์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๔	ประจำโครงการ การพัฒนาการป้องกันกำจัดศัตรูพืชป่าไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ในสวนป่าเชิงพาณิชย์	

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(แบบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

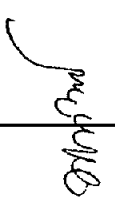
ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นางสาวสมพร คำขมภู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๙	ประจำโครงการ การพัฒนาการป้องกันกำจัดศัตรูพืชป่าไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ในสวนป่าเชิงพาณิชย์	
	นางพรทิพย์ โกโตะ	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ ส่วนภูมิสารสนเทศป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ ช่วยปฏิบัติราชการสำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๒๕	ประจำโครงการ การพัฒนาการป้องกันกำจัดศัตรูพืชป่าไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ในสวนป่าเชิงพาณิชย์ อีกหน้าที่หนึ่ง	
๒.๕	ประสิทธิภาพของนวัตกรรมใหม่ในการป้องกันกำจัดปลวกได้คืน นายชัชวาลย์ เจริญกรุง	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๙	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ ประสิทธิภาพของนวัตกรรมใหม่ในการป้องกันกำจัดปลวกได้คืน	
	นางสาวมาลัย เสมอใจ	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๐	ประจำโครงการ ประสิทธิภาพของนวัตกรรมใหม่ในการป้องกันกำจัดปลวกได้คืน	
	นายบัณฑิต กาลธยานันท์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๘	ประจำโครงการ ประสิทธิภาพของนวัตกรรมใหม่ในการป้องกันกำจัดปลวกได้คืน	

บัญชีรายชื่อผู้เชี่ยวชาญให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

(แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่งเดิมที่	ให้ไปปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
๓	นางสาวสมพร คำชมภู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๗	ประจำโครงการ ประสิทธิภาพของนวัตกรรมใหม่ในการป้องกันกำจัดปลวกได้คืน	
	นางพรทิพย์ โทโค๊ะ	นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ สวนภูมิสารสนเทศป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ ช่วยปฏิบัติงานราชการสำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๓๖๔	ประจำโครงการ ประสิทธิภาพของนวัตกรรมใหม่ในการป้องกันกำจัดปลวกได้คืน อีกหน้าที่หนึ่ง	
๓.๑	นายวัลลยุทธ เจริญวิวัฒน์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๒๔	ทำหน้าที่ หัวหน้าชุดโครงการ การใช้ประโยชน์ประโยชน์เสียคเปลือกและสีเสียเตาถ่าน	
	นางสาวอริศรา พันธาสู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๔๒	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ ประสิทธิภาพของสารสกัดแทนนินจากสีเสียคเปลือกและสีเสียเตาถ่าน ในการป้องกันเชื้อราทำลายไม้	
	นายวัลลยุทธ เจริญวิวัฒน์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากรมป่าไม้	๑๒๔	ประจำโครงการ ประสิทธิภาพของสารสกัดแทนนินจากสีเสียคเปลือกและสีเสียเตาถ่าน ในการป้องกันเชื้อราทำลายไม้	

บัญชีรายละเอียดให้ข้าราชการและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นางสาวปิยะวดี บัววงกล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๖	ประจำโครงการ ประสิทธิภาพของสารสกัดแทนนินจากสีเสียดเปลือกและสีเสียดแก่น ในการป้องกันเชื้อราทำลายไม้	
	นางสาวสมพร คำชมภู	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๗	ประจำโครงการ ประสิทธิภาพของสารสกัดแทนนินจากสีเสียดเปลือกและสีเสียดแก่น ในการป้องกันเชื้อราทำลายไม้	
	นายปิติ กาศิยานันท์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๓๘	ประจำโครงการ ประสิทธิภาพของสารสกัดแทนนินจากสีเสียดเปลือกและสีเสียดแก่น ในการป้องกันเชื้อราทำลายไม้	
	นางสาวฉวีรัตน์ สุวรรณทอง	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๐๕	ประจำโครงการ ประสิทธิภาพของสารสกัดแทนนินจากสีเสียดเปลือกและสีเสียดแก่น ในการป้องกันเชื้อราทำลายไม้	
๓.๒	การสกัดแทนนินจากสีเสียดเปลือกและสีเสียดแก่น				
	นางสาวฉวีรัตน์ สุวรรณทอง	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๐๕	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ การสกัดแทนนินจากสีเสียดเปลือกและสีเสียดแก่น	
	นางสาววาทีณี ทองเชตุ	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๓๒	ประจำโครงการ การสกัดแทนนินจากสีเสียดเปลือกและสีเสียดแก่น	

บัญชีรายชื่อผู้เชี่ยวชาญและลูกจ้างประจำไปปฏิบัติงานโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 (แนบท้ายคำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๓๐๒ ๑ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำแหน่งเลขที่	ให้ไปปฏิบัติราชการ	หมายเหตุ
	นางสาวอินทิรา พันธราษฎร์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๔๖	ประจำโครงการ การสกัดแทนนินจากสีเสียดเปลือกและสีเสียดแก่น	
	นายธีระศักดิ์ ชานี	พนักงานห้องปฏิบัติการ ส๓ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๕๑	ประจำโครงการ การสกัดแทนนินจากสีเสียดเปลือกและสีเสียดแก่น	
๓.๓	คุณสมบัติของแผ่นดิน	คุณสมบัตินานกลางด้วยกรรมวิธีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม			
	นายวิไลยุทธ เพื่อวิวัฒน์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๔	ทำหน้าที่ หัวหน้าโครงการ คุณสมบัติของแผ่นดินไม้ขัดความหนาแน่นปานกลาง ด้วยกรรมวิธีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
	นางสาวปิยะวดี บัวจงกล	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๒๖	ประจำโครงการ คุณสมบัติของแผ่นดินไม้ขัดความหนาแน่นปานกลาง ด้วยการแทนนินที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
	นางสาวอินทิรา พันธราษฎร์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	๑๔๖	ประจำโครงการ คุณสมบัติของแผ่นดินไม้ขัดความหนาแน่นปานกลาง ด้วยการแทนนินที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	