



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานวิจัยและจัดการเมล็ดพันธุ์ไม้ป่า กลุ่มงานนวัตกรรมวิจัย โทร. ๕๔๓๒

ที่ ทส ๑๖๐๔.๕๓/ ๑๔๓

วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอและติดตามผลโครงการวิจัย ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

ผู้อำนวยการกลุ่มงานทุกกลุ่ม ผู้อำนวยการส่วนราชการ

หัวหน้าฝ่ายแผนและติดตามประเมินผล นายวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง นางนฤมล ภาณุภา

นายจตุเทพ โพธิ์ปักษ์ นายสกลต์ บุญเสริมสุข นางสาววรรณ อ้าเผือก นายขวัญชัย เจริญกรุง

นางสาวเบญจวรรณ คฤห์พัฒนา นางสาวณัฐฐากร เสมสันต์ นางสาวสุชาสินี โพธิ์สุนทร

คณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอและติดตามผลโครงการวิจัย ขอส่งรายงานการประชุม
คณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕ ในวันพุธที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๕ ตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นางสาวณัฐฐากร เสมสันต์)

เลขานุการคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอและติดตามผลโครงการวิจัย

รายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอและติดตามผลโครงการวิจัย

ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕

วันพุธที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๕

ณ ห้องประชุมสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ อาคารสุรสวัสดิ์ ชั้น ๒

ผู้มาประชุม

๑	นายวรธรรม อุ๋นจิตติชัย	รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้	ประธานที่ประชุม
๒	นางสาวพรรณิ เต็มรุ่งเรือง	ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนา ผลิตผลป่าไม้	กรรมการ
๓	นายประเสริฐ วาณิชย์เจริญ	แทนผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนา อุตสาหกรรมไม้	กรรมการ
๔	นายธิตติ วิสารัตน์	ผู้อำนวยการกลุ่มงานนวัตกรรมวิจัย	กรรมการ
๕	นายบพิตร เกียรติคุณมินนท์	ผู้อำนวยการกลุ่มงานเศรษฐกิจป่าไม้	กรรมการ
๖	นายขวัญชัย เจริญกรุง	แทนผู้อำนวยการกลุ่มงานแมลงและ จุลชีววิทยาป่าไม้	กรรมการ
๗	นางสาวสุธาสิณี โพธิสุนทร	แทนผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี	กรรมการ
๘	นางสาวนวลศรี เพชรรัตน์	แทนผู้อำนวยการกลุ่มงาน ความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้	กรรมการ
๙	นายพิเชษฐ สือชานิมิตจิต	ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ	กรรมการ
๑๐	นายบรรดิษฐ์ หงษ์ทอง	หัวหน้าฝ่ายแผนและติดตาม ประเมินผล	กรรมการ
๑๑	นายวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๒	นางนฤมล ภาณุนำภา	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๓	นายสภสิทธิ์ บุญเสริมสุข	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๔	นางสุวรรณา อ่ำเฟือก	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๕	นายขวัญชัย เจริญกรุง	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๖	นางสาวเบ็ญจวรรณ คฤหพัฒนา	ที่ปรึกษาด้านการวิจัยและ ต่างประเทศ	กรรมการ
๑๗	นางสาวณัฐรากร เสมสันต์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ	กรรมการและ เลขานุการ

๑๘	นางสาวสุธาสินี โพธิ์สุนทร	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
----	---------------------------	--------------------------	--------------------------------

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากไปราชการ)

๑	นายจตุเทพ โพธิ์ปักษ์	นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
---	----------------------	-------------------------------	---------

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑	นายศุภกร แก้วกัล้า	เศรษฐกรปฏิบัติการ	
---	--------------------	-------------------	--

เริ่มการประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องเพื่อทราบ

นายวรรณธรรม อุ้นจิตติชัย ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ทำหน้าที่ประธานการประชุม แจ้งที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑. การประชุมคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอและติดตามผลโครงการวิจัย เพื่อการควบคุมการดำเนินโครงการวิจัย ติดตามผล และการใช้งบประมาณในการดำเนินงานวิจัย

๒. การรวมกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในส่วนของสำนักวิจัย แบ่งเป็น ๒ สำนัก คือ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ (กรมป่าไม้) และสำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช แต่กรรมการต้องการให้รวมกัน แต่การตั้งเป็นสถาบันวิจัยนั้น ศักยภาพและคุณภาพของนักวิจัยยังไม่เพียงพอ

๓. ทานอธิบดีกรมป่าไม้ให้ผู้บริหารของกรมป่าไม้จัดทำปฏิทิน online เพื่อจะได้ทราบการปฏิบัติงานของผู้บริหาร

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๕๕

ที่ประชุมร่วมกันพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๕๕ มีข้อแก้ไข ดังนี้

ผู้ไม่มาประชุม ลำดับที่ ๑ นายจตุพร มงคลรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ประธานที่ประชุม แก้ไขเป็น ประธานกรรมการ

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๕๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ โครงการวิจัย ปิงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

นางสาวณัฐรากร เสมสันต์ เลขานุการคณะกรรมการฯ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ฝ่ายเลขานุฯ ได้จัดส่งข้อเสนอการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ ให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช) พิจารณาจำนวน ๑๘ แผนงาน และ ๓ โครงการเดี่ยว (เอกสาร ๑) ซึ่งมีแผนงาน

ที่ไม่ผ่านการประเมินจาก วช จำนวน ๕ แผนงาน คือ แผนงานลำดับที่ ๑๖ ๑๗ ๑๙ ๒๐ และ ๒๑ แต่ได้มีการปรับแก้ไขโครงการและผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอและติดตามผลโครงการวิจัยแล้วทุกแผนงาน ยกเว้นแผนงานลำดับที่ ๑๗ การพัฒนาวิธีควบคุมแตนฝอยปม (*Leptocybe invasa*) ในยุคาลิปตัส ที่ไม่แก้ไขแผนงานและขอยกเลิกไป สำหรับการจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ ๒๕๕๖ ได้จัดสรรงบประมาณให้กับแผนงานวิจัยที่ ๑๙ และ ๒๑ ภายใต้กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิจัยด้านป่าไม้เพียง ๑ ปี สำหรับปีงบประมาณถัดไปยังไม่มีการจัดสรรงบประมาณรองรับ นอกจากนี้ ยังมีโครงการวิจัยที่เพิ่มเติม ดังนี้

๑) โครงการวิจัยภายใต้กิจกรรมวณวิวัฒนวิจัย จำนวน ๕ โครงการ เป็นโครงการเร่งด่วนที่จำเป็นต้องดำเนินการ และได้จัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้ว โดยฝ่ายเลขานุการ ได้ส่งข้อเสนอโครงการฯ ให้คณะกรรมการพิจารณาแล้ว

๒) โครงการวิจัยของกลุ่มงานเศรษฐกิจป่าไม้ จำนวน ๑ โครงการ เป็นโครงการวิจัยร่วมระหว่างกรมป่าไม้กับองค์กร Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS) ซึ่งยังไม่มีการจัดสรรงบประมาณรองรับ

ฝ่ายเลขานุการ ขอให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาแผนงานวิจัยที่ยังไม่มีการจัดสรรงบประมาณรองรับ และโครงการวิจัยที่เพิ่มเติม ซึ่งในที่ประชุมให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๓.๑.๑ แผนงานวิจัยที่ ๑๙ และ ๒๑ เป็นแผนงานวิจัยเสนอขอภายใต้กิจกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้ แต่เนื่องจากงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๖ มีไม่เพียงพอจึงจัดสรรงบประมาณจากกิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิจัยด้านป่าไม้ให้เพียง ๑ ปี สำหรับงบประมาณของปีถัดไปจะจัดสรรให้จากงบประมาณกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้ ซึ่งได้ขอเพิ่มเติมไปในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ แล้ว แต่ทั้งนี้จะได้รับการจัดสรรงบประมาณหรือไม่ขึ้นอยู่กับงบประมาณที่ได้รับว่าเพียงพอหรือไม่ หากไม่เพียงพอต้องยกเลิกแผนงานไป

มติที่ประชุม รับทราบ มอบหมายให้ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิวัฒนวิจัยพิจารณาจัดสรรงบประมาณในปีถัดไปให้กับแผนงานวิจัยที่ ๑๙ และ ๒๑ จากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้ แต่ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับงบประมาณที่ได้รับว่าเพียงพอหรือไม่ หากไม่เพียงพอต้องยกเลิกแผนงานไป

๓.๑.๒ โครงการเพิ่มเติมภายใต้กิจกรรมวณวิวัฒนวิจัย จำนวน ๕ โครงการ ซึ่งคณะกรรมการจำนวน ๕ ท่าน ได้ส่งผลการพิจารณาให้ฝ่ายเลขานุการ และคณะกรรมการในที่ประชุมร่วมกันพิจารณาให้ข้อเสนอแนะสรุปได้ดังปรากฏในเอกสาร ๒ พร้อมกับมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่าการเขียนชื่อโครงการภาษาไทยและภาษาอังกฤษต้องให้ตรงกัน คณะกรรมการมีมติให้ผู้รับผิดชอบโครงการแก้ไขโครงการตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ แล้วส่งให้ฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๕ เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการเพิ่มเติมในระบบ NRPM

มติที่ประชุม รับทราบ มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ ส่งรายละเอียดข้อเสนอแนะของคณะกรรมการให้ ผู้รับผิดชอบโครงการ เพื่อแก้ไขและส่งกลับให้ฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๕ เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการเพิ่มเติมในระบบ NRPM

๓.๑.๓ โครงการวิจัยของกลุ่มงานเศรษฐกิจป่าไม้ จำนวน ๑ โครงการ คณะกรรมการฯ เห็นสมควรให้ดำเนินการภายใต้แผนงานการจัดการสวนป่าสักอย่างยั่งยืนเพื่อเกษตรกร โดยใช้งบประมาณของกิจกรรมวนวัฒนวิจัย ทดแทนโครงการการทดแทนตามธรรมชาติของสนสองใบในพื้นที่ ริมน้ำโขง ซึ่งเป็นโครงการที่ขอเพิ่มเติมในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ และได้จัดสรรงบประมาณจำนวน ๑๑๐,๐๐๐ บาท ไว้แล้ว แต่ผู้รับผิดชอบโครงการไม่ได้จัดทำข้อเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ พิจารณา สำหรับการดำเนินโครงการปีถัดไป กลุ่มงานเศรษฐกิจป่าไม้ได้นำเสนอโครงการไปแล้ว โดยผนวกเป็นส่วนหนึ่งของแผนงาน

มติที่ประชุม รับทราบ มอบหมายให้กลุ่มงานเศรษฐกิจป่าไม้ดำเนินการฯ ภายใต้แผนงานการจัดการสวนป่าสักอย่างยั่งยืนเพื่อเกษตรกร โดยใช้งบประมาณของกิจกรรมวนวัฒนวิจัย จำนวน ๑๑๐,๐๐๐ บาท

๓.๑.๔ การขอแก้ไขรายละเอียดแผนงาน/โครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๐.พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีแผนงานวิจัยและโครงการวิจัยขอแก้ไขงบประมาณ รายชื่อผู้ทำการวิจัย และชื่อแผนงาน/โครงการวิจัย ตามเอกสาร ๓

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ โครงการวิจัย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

นางสาวณัฐกร เสมสันทัด เลขานุการคณะกรรมการฯ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ ได้ส่งข้อเสนอการวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ ให้ วช. และลงทะเบียนในระบบ NRPM เรียบร้อยแล้ว มีจำนวน ๒๐ แผนงาน และ ๑ โครงการเดี่ยว (เอกสาร ๔) ซึ่งแผนงานวิจัยบางแผนยังไม่ถึงงบประมาณรองรับ เนื่องจากเป็นแผนงานที่เสนอของงบประมาณภายใต้กิจกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้ แล้ววงงบประมาณไม่เพียงพอที่จะจัดสรรให้ ประกอบกับการจัดสรรงบประมาณของกิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิจัยด้านป่าไม้ จะมุ่งเน้นไปในการดูแล บำรุงรักษา และปรับปรุงแปลงทดลองที่หมดงบบำรุงแล้ว การซ่อมแซมครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง และการพัฒนาบุคลากร จึงทำให้งบประมาณสำหรับแผนงานวิจัยลดน้อยลง ในที่ประชุมได้เสนอว่า ให้ฝ่ายแผนและติดตามประเมินผลพิจารณาจัดสรรงบประมาณก่อน หากมีไม่เพียงพอให้ตัดแผนงานที่มีลำดับความสำคัญน้อยสุดออก

มติที่ประชุม รับทราบ มอบหมายให้ฝ่ายแผนและติดตามประเมินผลดำเนินการจัดสรรงบประมาณ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ แล้วสรุปผลมานำเสนอในการประชุมในโอกาสต่อไป เพื่อพิจารณาแผนงานวิจัยที่ยังไม่ถึงงบประมาณรองรับ

๓.๓ โครงการวิจัยที่สิ้นสุดในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๔

นางสาวณัฐฎากร เสมสันต์ เลขานุการคณะกรรมการฯ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า การตรวจสอบการรายงานผลโครงการวิจัยที่สิ้นสุดในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๔ พบว่ามีแผนงานที่ยังไม่ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และปิดโครงการในระบบ NRPM ตามรายละเอียดใน เอกสาร ๕ ซึ่งจากการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๕ มีมติให้หัวหน้าโครงการ/หัวหน้าแผนงานส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และปิดโครงการในระบบภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๕ ประธานจึงขอให้หัวหน้าโครงการ/หัวหน้าแผนงานเร่งรัดจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และปิดโครงการในระบบ NRPM ให้เป็นไปตามกำหนดที่วางไว้

มติที่ประชุม รับทราบ มอบหมายให้หัวหน้าโครงการ/หัวหน้าแผนงานส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และปิดโครงการในระบบ NRPM ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๕

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

๔.๑ การเบิกจ่ายเงิน ให้จัดทำ วจ. ๑๐๑-๑๐๒ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร และในการขออนุมัติ ให้แนบ วจ. ๑๐๑-๑๐๒ ทุกครั้ง

๔.๒ การขออนุมัติไป/มาราชการ ให้ระบุให้ชัดเจน สถานที่ เหตุผลของการไป/มาราชการ การใช้รถยนต์ส่วนตัว และมอบหมายให้ส่วนอำนวยการจัดทำแบบฟอร์ม การขออนุมัติไปราชการ การใช้รถยนต์ส่วนบุคคล

๔.๓ ขอความร่วมมือจากข้าราชการและพนักงานในการแต่งกายตามคำสั่งท่านอธิบดี คือวันจันทร์ใส่ชุดสีทึบ และวันพุธใส่ชุดอนุรักษ์ป่าอ่อน ๒/๑

๔.๔ การเชิญประชุมภายในสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ให้ดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย ๓ วัน ยกเว้นการประชุมเร่งด่วน ในกรณีที่ผู้บริหารที่ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ขอให้แจ้งเหตุผลและความจำเป็น

๔.๕ การจัดงานปีใหม่ ๒๕๕๕ กำหนดให้มีการทำบุญเลี้ยงพระในวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๖ ที่สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

๔.๖ การประชุมไม้สัก ของ TEAK NET มีค่าลงทะเบียนคนละ ๔,๐๐๐ บาท สำหรับผู้ส่งผลงานเข้าร่วม จะมีเงินสนับสนุนสำหรับคณะกรรมการผู้จัด และประธานได้ขอให้ผู้อำนวยการกลุ่มงานวนวัฒนวิจัยนำเรื่องการประชุมดังกล่าว มานำเสนอให้นักวิจัยทราบ

๔.๗ ฝ่ายแผนและติดตามประเมินผลแจ้งว่า กลุ่มงานที่ขอครุภัณฑ์นอกเหนือจากครุภัณฑ์ที่มี spec กลางแล้ว เช่น มอเตอร์ไซด์ รถยนต์ คอมพิวเตอร์ GPS ให้จัดทำส่งให้ฝ่ายแผนและติดตามประเมินผล ภายในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๕ โดยครุภัณฑ์ชนิดเดียวกันขอให้เป็น spec เดียวกัน

๔.๘ วช. เชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุม เรื่อง “แนวทางการประเมินผลการวิจัยของประเทศ”
ในวันศุกร์ที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๑๕ น. ณ ห้องจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น ๒
อาคาร วช. ๑ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ผู้สนใจให้ส่งใบตอบรับภายในวันที่ ๑๔ ธันวาคม
๒๕๕๕

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๕๐ น.



(นางสาวณัฐฎากร เสมสันต์)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ
ผู้จัด/ตรวจรายงานการประชุม

ลำดับ ความ สำคัญที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด (กอง/คณะ)	ข้อเสนอการวิจัย		ระยะเวลา ทำการวิจัย (ปี)	เสนอขอ	หมายเหตุ
			ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่			
1	แผนงานการวิจัยและพัฒนาการปลูก การจัดการและการใช้ประโยชน์ ไม้สวนป่าเศรษฐกิจ สู่กลุ่มเกษตรกรและชุมชน	นายวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง		4	4	9,343,630	
	การคัดเลือกแม่ไม้เพื่อการปลูกสร้างสวนป่าไม้เศรษฐกิจของเกษตรกรและชุมชน	นายวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง		4	4	1,000,000	
	การจัดการดินแบบผสมผสานเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าไม้เศรษฐกิจ	นางวิลาวัลย์ วิเชียรพรรัตน์		4	4	891,560	
	การพัฒนาเทคนิคการผลิตกล้าไม้ที่ได้รับการวิจัยและปรับปรุงพันธุ์แล้วเพื่อการปลูกป่าเศรษฐกิจ	นางสาวณัฐภากร เสมสันท์		4	4	1,210,000	
	รูปแบบการจัดการสวนป่าเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของวิสาหกิจชุมชน	นายทศพร วัชรางกูร		4	4	935,050	
	การวิจัยใช้ประโยชน์เนื้อไม้และเศษชีวมวลเหลือทิ้งรวมทั้งผลิตผลป่าไม้อื่น เพื่อพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน	นายวราธรรม อุณจิตติชัย		4	4	4,199,060	
	การวิจัยการใช้ประโยชน์ไม้ด้านพลังงานและถ่าน	นางนฤมล ภาณุภา		4	4	519,760	
	การใช้ประโยชน์เห็ดในสวนป่าไม้เศรษฐกิจ	นางยศนันท์ พรหมโชติกุล		4	4	588,200	
	การป้องกันและควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชในสวนป่าไม้เศรษฐกิจของชุมชน	นายสุภโชค อังจักรธรมปัญญา		4	4	873,000	
2	การพัฒนาพันธุ์ไม้พะยุงสำหรับการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจ	นายประพันธ์ ผู้กฤตยาคามิ		4	5	15,798,615	
	การทดสอบสายพันธุ์และถิ่นกำเนิดไม้พะยุงเพื่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจ	นายประพันธ์ ผู้กฤตยาคามิ		4	5	927,560	
	การพัฒนาเทคนิคควมวนวิธีเพื่อเพิ่มผลผลิตสวนป่าไม้พะยุง	นายพรชัย กัณฑ์อุไร		4	5	1,219,120	
3	การพัฒนาผลิตภาพการผลิตวัสดุทดแทนไม้จากวัสดุชีวภาพ	นายวราธรรม อุณจิตติชัย		3	5	13,651,935	
	การปรับปรุงคุณสมบัติของวัสดุชีวภาพก่อนการผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้	นายวราธรรม อุณจิตติชัย		3	5	5,007,540	
	การพัฒนาการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้	นายประเสริฐ วาณิชย์เจริญ		3	5	2,001,140	
	วัสดุประกอบจากพลาสติกชีวภาพผสมวัสดุลิกโนเซลลูโลส	นายประเสริฐ วาณิชย์เจริญ		3	5	2,339,990	
	การเพิ่มประสิทธิภาพของคุณภาพการยึดเหนี่ยวระหว่างกากกับไม้	นายวราธรรม อุณจิตติชัย		3	5	2,101,140	
	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัสดุทดแทนไม้จากวัสดุชีวภาพ	นายขวัญชัย เจริญกรุง		3	5	435,025	
	ต่อการเข้าทำลายของปลวกใต้ดิน						
4	การทดสอบพันธุ์กรรมและปรับปรุงพันธุ์ไม้ประดู่เพื่อการปลูกป่าเศรษฐกิจ	นายชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ		3	5	1,209,100	
	การทดสอบสายพันธุ์ไม้ประดู่เพื่อพัฒนาคุณภาพ	นายชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ		3	5	558,000	
	การทดสอบและคัดเลือกพันธุ์กรรมเบื้องต้นของกล้าไม้ประดู่ในเรือนเพาะชำและแปลงทดลอง	นายชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ		3	4	257,500	
	ความผันแปรในการผลิตกล้าไม้โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในแต่ละสายต้นของไม้ประดู่	นางสาวณัฐภากร เสมสันท์		3	4	193,400	

ลำดับ ความ สำคัญที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด (กอง/คณะ)	ข้อเสนอการวิจัย		ระยะเวลา ทำการวิจัย (ปี)	เสนอขอ	หมายเหตุ
			ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่			
	การสำรวจ ศึกษาและการควบคุมแมลงศัตรูไม้ประดับในเรือนเพาะชำและสวนป่า	นายสุภโชค อึ้งวิจารณ์ปัญญา		3	4	200,200	
5	การวิจัยและพัฒนาไม้หอมแก่นจันทร์เพื่อการค้า	นางทรงศนีย์ พัฒนเสรี		3	5	708,950	
	การปลูกและการจัดการสวนป่าไม้หอมแก่นจันทร์	นายคงศักดิ์ มีแก้ว		3	5	475,200	
	น้ำมันหอมระเหยจากไม้หอมแก่นจันทร์	นางทรงศนีย์ พัฒนเสรี		3	5	233,750	
6	การวิจัยเห็ดป่ากินได้ชนิดเอคโตไมคอร์ไรซา	นางสาวนัยนา ทองเจียม		3	5	469,900	
	การเพาะเลี้ยงเชื้อบริสุทธิ์ของเห็ดเอคโตไมคอร์ไรซาชนิดกินได้ : เห็ดตะไคล (Russula virescens)	นางสาวนัยนา ทองเจียม		3	3	171,600	
	การศึกษาการเกิดดอก เห็ดตะไคลเห็ดขมิ้นใหญ่และเห็ดตับเต่าในสวนป่า โดยใช้เส้นใยและสปอร์	นางวาทีณี คุ่มเจริญ		3	5	298,300	
7	สารสำคัญจากส่วนต่างๆของตะกู่เพื่อนำไปใช้ประโยชน์	นางสาวสุภารัตน์ เกาลวนิชย์		3	4	180,600	นักวิจัยขอจบโครงการในปี 56
8	การศึกษาทางด้านเศรษฐกิจของการเลี้ยงครั้ง	นายจตุเทพ โพธิ์ปักษ์		3	3	296,700	
9	โครงการวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้ไผ่เพื่อการพาณิชย์	นางมยุรี จิตต์แก้ว		2	4	2,581,200	
	คุณสมบัติและลักษณะโครงสร้างไม้ไผ่บางชนิด	นายบุญส่ง สมเพาะ		2	4	190,000	
	การพัฒนาเทคนิคการยืดอายุการใช้งานไม้ไผ่	นางมยุรี จิตต์แก้ว		2	4	313,600	
	ศึกษาสารธรรมชาติและการออกฤทธิ์ป้องกันมอดทำลายไม้ไผ่	นางสาวพรณี เด่นรุ่งเรือง		2	4	411,000	
	แผ่นไม้อัดสารแร่จากไผ่	นายวัลยุทธ เพ็ญวิวัฒน์		2	4	1,222,500	
	เอ็ม ดี เอฟ ไม้ไผ่ที่เป็นมิตรกับผู้บริโภค	นางสาวปิยะวดี บัวจงกล		2	4	292,500	
	การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตก๊าซชีวภาพจากเศษเหลือใช้จากไม้ไผ่	นางลัทธมี สุทธิวิไลรัตน์		2	4	151,600	
10	การวิจัยคาร์บอนในสวนป่าของประเทศไทยเพื่อสนับสนุน การแก้ไขภาวะโลกร้อน	นายธิตี วิสารรัตน์		2	5	2,397,100	
	การกักเก็บคาร์บอนของไม้สักชั้นอายุต่างกัน	นายสาโรจน์ วัฒนสุขสกุล		2	5	397,600	
	การกักเก็บคาร์บอนของไม้สกุลยูคาลิปตัสชั้นอายุต่างกัน	นายบพิตร เกียรติวุฒินนท์		2	5	397,600	
	การกักเก็บคาร์บอนของไม้สกุลสนเขาชั้นอายุต่างกัน	นายสมชาย นองเนื่อง		2	5	397,600	
	การกักเก็บคาร์บอนของไม้สกุลอะคาเซียชั้นอายุต่างกัน	นายธิตี วิสารรัตน์		2	5	397,600	
	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการจัดการเมล็ดพันธุ์ไม้ป่า	นางสาวณัฐภากร เสมสันต์		2	5	409,000	
	ความผันแปรทางพันธุกรรมและประสิทธิภาพในการกักเก็บคาร์บอนของกล้าไม้ประดับ	นายชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ		2	4	397,700	
11	เทคนิคการเพิ่มผลผลิตสำหรับการปลูกสร้างสวนป่าไม้สัก	นายทศพร วัชรางกูร		2	5	1,694,400	
	เทคนิคการเพิ่มผลผลิตสำหรับการปลูกสร้างสวนป่าไม้สัก	นายทศพร วัชรางกูร		2	5	1,254,500	
	เทคนิคการประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ปลูก ปริมาณไม้	นางวรรณพรณ หิมพานต์		2	5	439,900	
	และบทบาทการเก็บกักคาร์บอนของสวนป่าไม้สัก						

ลำดับ ความ สำคัญที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด (กอง/คณะ)	ข้อเสนอการวิจัย		ระยะเวลา ทำการวิจัย (ปี)	เสนอขอ	หมายเหตุ
			ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่			
12	การพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมของพันธุ์ไม้ให้ยารัก	นายทศพร วัชรานุกร	✓		5	848,120	
	การคัดเลือกแม่ไม้เพื่อจัดสร้างสวนรวมพันธุ์ไม้รักใหญ่ รักน้ำเกลี้ยงและแกนมอ	นายสุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ	✓		5	290,400	
	เทคนิคที่เหมาะสมสำหรับการขยายพันธุ์ไม้หายากพิเศษของไม้รักใหญ่	นางแก้วนภา กิตติบรรพชา	✓		2	390,600	
	ระยะปลูกและลักษณะการเจริญเติบโตของไม้รักใหญ่และแกนมอ	นายทศพร วัชรานุกร	✓		3	167,120	
13	แผนงานวิจัยการวิจัยและพัฒนาไม้ตามแนวเศรษฐกิจสร้างสรรค์	นางสาวณัฐรากร เสมสันต์	✓		5	3,438,720	
	การศึกษามลผลผลิตจากหน่อและลำของไม้ไผ่เศรษฐกิจในท้องที่ภาคใต้ของประเทศ	นายสมบุญ บุญยืน	✓		4	405,300	
	ความผันแปรทางพันธุกรรมของกล้าไม้พันธุ์หมูและไผ่บงหวาน	นายสุทัศน์ เล้าสกุล	✓		4	386,300	
	โครงการวิจัยบทบาทของสวนป่าไม้ไผ่ต่อการกักเก็บคาร์บอน	นายศุริยะ สถาพร	✓		5	235,800	
	และการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์						
	คุณสมบัติทางเคมีของไผ่	นายจันทิ จิตรจักร	✓		4	255,600	
	คุณค่าทางโภชนาการและสารพิษในหน่อไม้	นางสาวอาน หมอกขุนทด	✓		4	296,600	
	ไม้ไผ่แปรรูป	นางสาวปิยะวดี บัวจงกล	✓		5	475,200	
	การวิจัยใช้ประโยชน์ไม้ไผ่ด้านพลังงาน การผลิตน้ำมันชีวภาพ และการสร้างมูลค่าเพิ่ม	นางนฤมล ภาณุมาภา	✓		5	1,383,920	
14	การเพิ่มศักยภาพในการใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าผลิตผลป่าไม้	นายวราธรรม อุ่นจิตติชัย	✓		4	10,629,937	
	กายวิภาคของไม้ป่าชายเลน	นายวิเชียร ปิยาจารประเสริฐ	✓		3	370,000	
	ความคงขนาดและการแตกของไม้เพื่อการผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ยูคาลิปตัสท่อนกลมขนาดเล็ก	นายประเสริฐ วาณิชย์เจริญ	✓		4	832,500	
	การศึกษาวิจัยเพื่อประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการเข้าทำลายของปลวกใต้ดิน	นายขวัญชัย เจริญกรุง	✓		4	420,025	
	การพัฒนาคุณภาพและเปลี่ยนสีเนื้อไม้ไผ่ด้วยความร้อนสูง	นายวราธรรม อุ่นจิตติชัย	✓		4	559,900	
	วัสดุทดแทนไม้จากเศษวัสดุรีไซเคิล	นายวราธรรม อุ่นจิตติชัย	✓		4	1,691,450	
	การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำมันยูคาลิปตัสเพื่อการป้องกันรักษาเนื้อไม้	นายจันทิ จิตรจักร	✓		4	290,800	
	การศึกษาศักยภาพการใช้ประโยชน์เศษวัสดุไม้เหลือทิ้งในประเทศไทย	นายวราธรรม อุ่นจิตติชัย	✓		4	820,640	
	การจัดการของป่าอย่างยั่งยืนในการปลูกป่า 3 อย่าง เพื่อการใช้ประโยชน์ 4 อย่าง	นายประเชิญ ทรัพย์ทองคำ	✓		4	2,614,400	
	ตามแนวพระราชดำริ						
	การพัฒนาและส่งเสริมการใช้เตาหุงต้มประสิทธิภาพสูงแบบเอนกประสงค์	นางนฤมล ภาณุมาภา	✓		4	398,800	
	การวิจัยและพัฒนาของป่าที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ : ส่ารอง	นายประเชิญ ทรัพย์ทองคำ	✓		4	1,224,792	
	การศึกษากการเพิ่มมูลค่าถ่านไม้	นางสิริลักษณ์ ตาตะยานนท์	✓		4	370,000	

ลำดับ ความ สำคัญที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด (กอง/คณะ)	ข้อเสนอการวิจัย		ระยะเวลา ทำการวิจัย (ปี)	เสนอขอ	หมายเหตุ
			ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่			
15	การปรับปรุงพันธุ์ไม้สน (<i>Casuarina junghuhniana</i>) ระยะที่ 2	นายพิเชษฐ ลือชานิมิตจิต	✓		5	1,036,630	
	สำหรับการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจ						
	การผสมเกสรไม้สนประดิษฐ์เพื่อผลิตสายพันธุ์ดี	นายนรินทร์ เทศสร	✓		5	446,210	
	การทดสอบสายพันธุ์ไม้สนประดิษฐ์ ชุดที่ 2 เพื่อการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจ	นายพิเชษฐ ลือชานิมิตจิต	✓		5	590,420	
16	โครงการวิจัยศักยภาพของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลาเพื่อการพาณิชย์	นายวัลยuth เพ็องวิวัฒน์	✓		2	3,480,500	ไม่ผ่านการประเมินจาก วช.
	คุณสมบัติของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นายบุญส่ง สมเพาะ	✓		2	336,400	แต่ปรับแก้ไขโครงการ
	องค์ประกอบทางเคมีของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นางสาวสุภารัตน์ เกาลวนิชย์	✓		2	470,600	โดยกรรมการพิจารณาแล้ว
	บทบาทของเชื้อราทำลายไม้ต่อการสูญเสียความแข็งแรงจากการตัด	นางยศนันท์ พรหมโชติกุล	✓		2	228,400	และจัดงบประมาณให้ภายใต้
	ของไม้ยูคาลิปตัสยูโรฟิลลา		✓				กิจกรรมพัฒนาศักยภาพฯ
	ประสิทธิภาพของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลาต่อการทำลายของปลวกใต้ดิน	นายขวัญชัย เจริญกรุง	✓		2	335,500	
	และแนวทางการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ		✓				
	การศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพความทนทานของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นางสุวรรณา อ้าเผือก	✓		2	293,300	
	แผ่นใยไม้อัดยัดขึ้นจากไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นางสาวปิยะวดี บัวจงกล	✓		2	493,600	
	การศึกษาการยึดแน่นของผิวหน้าของแผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง	นายวัลยuth เพ็องวิวัฒน์	✓		2	293,600	
	จากไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา		✓				
	สมบัติของแผ่นไม้พลาสติกจากไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นายวัลยuth เพ็องวิวัฒน์	✓		2	693,600	
	วิจัยไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลาเพื่ออุตสาหกรรมกระดาษ	นางรัตนา หม่อมณี	✓		2	135,500	
	การศึกษาการใช้ประโยชน์เศษเหลือใช้จากไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลาทางด้านพลังงาน	นางลักษมี สุทธิวิไลรัตน์	✓		2	200,000	
17	การพัฒนาวิธีควบคุมแตนฝอยปม(<i>Leptocybe invasa</i>)ในยูคาลิปตัส	นางสาวกฤษณา ชายกวอด	✓		5	527,600	ไม่ผ่านการประเมินจาก วช.
	สารสกัดจากไม้สกุลยูคาลิปตัสที่มีผลกับแตนฝอยปม (<i>Leptocybe invasa</i>)	นางลำอาง หมอกขุนทด	✓		5	261,200	และขอยกเลิก จึงไม่ได้รับ
	การศึกษาวิธีควบคุมแตนฝอยปม (<i>Leptocybe invasa</i>) ในยูคาลิปตัส	นางสาวกฤษณา ชายกวอด	✓		5	266,400	การจัดสรรงบประมาณ
18	การศึกษาเชิงเศรษฐกิจด้านผลิตผลป่าไม้	นายจตุเทพ โพธิ์ปักษ์	✓		3	1,440,400	
	การผลิตและการตลาดของผลิตภัณฑ์ไม้และเฟอร์นิเจอร์ในท้องที่ภาคเหนือ	นายจตุเทพ โพธิ์ปักษ์	✓		3	373,000	
	การศึกษาเชิงเศรษฐกิจของการใช้ประโยชน์เศษไม้เหลือทิ้งในท้องที่ภาคเหนือ	นายจตุเทพ โพธิ์ปักษ์	✓		3	349,000	
19	แผนงานวิจัยและพัฒนากาใช้ประโยชน์ไม้วงศ์อบเชยในภาวะโลกร้อน	นางทรงศนีย์ พัฒนเสรี	✓		1	486,000	ไม่ผ่านการประเมินจาก วช.
	ความผันแปรของน้ำมันหอมระเหยเทพทาโรจากสวนพันธุ์กรรม	นางทรงศนีย์ พัฒนเสรี	✓		1	232,400	แต่ปรับเปลี่ยนโครงการ
	ศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและการใช้ประโยชน์จากส่วนต่างๆ ของการบูร	นางลำอาง หมอกขุนทด	✓		1	149,600	โดยกรรมการพิจารณาแล้ว

ลำดับ ความ สำคัญที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด (กอง/คณะ)	ข้อเสนอการวิจัย		ระยะเวลา ทำการวิจัย (ปี)	เสนอขอ	หมายเหตุ
			ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่			
	กายวิภาคของไม้บางชนิดในวงศ์ไม้อบเชย	นายบางรักษ์ เชษฐสิงห์	✓		1	104,000	และจัดงบประมาณให้ภายใต้ กิจกรรมพัฒนาศักยภาพฯ 1 ปี
20	การบริหารจัดการการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชป่าไม้ในภาวะโลกร้อน	นางมยุรี จิตต์แก้ว	✓		1	848,000	ไม่ผ่านการประเมินจาก วช. แต่ปรับเปลี่ยนโครงการ
	ผลกระทบจากภาวะโลกร้อนต่อการระบาดของโรคบนกล้าไม้ในเรือนเพาะชำ	นางยศนันท์ พรหมโชติกุล	✓		1	208,000	แต่ปรับเปลี่ยนโครงการ
	การศึกษาแมลงศัตรูพืชในสวนไม้	นางมยุรี จิตต์แก้ว	✓		1	151,000	โดยกรมการพิจารณาแล้ว
	การป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชป่าไม้ในเรือนเพาะชำและสวนป่า	นางสาวกฤษณา ชายกวด	✓		1	150,000	แต่ไม่จัดงบประมาณให้
	ด้วยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ						
	การศึกษาผลกระทบทางลบของการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด	นายขวัญชัย เจริญกรุง	✓		1	339,000	
	ปลวกใต้ดินในภาวะโลกร้อน						
21	การศึกษาประสิทธิภาพของสาร ACQ และ CA ในการยืดอายุ	นางสุวรรณา อ้าเผือก	✓		5	421,400	ไม่ผ่านการประเมินจาก วช. แต่ปรับเปลี่ยนโครงการ
	ความทนทานของเนื้อไม้โตเร็ว เพื่อลดภาวะโลกร้อน						โดยกรมการพิจารณาแล้ว
							และจัดงบประมาณให้ภายใต้ กิจกรรมพัฒนาศักยภาพฯ 1 ปี
	รวมทั้งหมดจำนวน 18 แผนงานวิจัย 3 โครงการเดียว						
	- โครงการต่อเนื่อง ประกอบด้วย แผนงานวิจัย 9 แผนงาน 2 โครงการเดียว						
	- โครงการใหม่ ประกอบด้วย แผนงานวิจัย 9 แผนงาน 1 โครงการเดียว						
	โครงการเพิ่มเติมในกิจกรรมรวมนวัตกรรมวิจัย						
	ความเป็นไปได้ในการพัฒนาของพันธุ์ไม้ท้องถิ่นภายใต้เรือนยอดกระถินเทพา	นายชิตติ วิสาร์ตัน			3	386,900	
	การกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินของไม้วงศ์ยางชั้นอายุต่างกัน	นางสาววิชนี บุญญาปฏิภาค			3	577,600	
	การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของชนิดพันธุ์ไม้ในป่าดิบแล้งสะแกราช	นายชิตติ วิสาร์ตัน			2	307,800	
	การจัดทำแผนที่ความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกไม้สักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นางวิลาวัณย์ วิเชียรนพรัตน์			4	215,800	
	การจัดทำแผนที่ความเหมาะสมของดินสำหรับปลูกไม้พะยุง	นางเบญจรัตน์ พรหมเพ็ญ			3	270,463	
	โครงการเพิ่มเติมของกลุ่มเศรษฐกิจ						
	แผนงานการจัดการสวนป่าสักอย่างยั่งยืนเพื่อเกษตรกร						
	การศึกษาตลาดไม้สักและผลิตภัณฑ์จากไม้สักเพื่อรักษาเสถียรภาพของเกษตรกรปลูกสวนป่าสัก	นายศุภกร แก้วกล้า	1		1	211,000	ส่งใหม่ เป็นโครงการที่ต้อง ดำเนินการร่วมกับ Jircas

แบบประเมินผลโครงการวิจัยของกิจกรรมวนวัฒนวิจัยเพิ่มเติม

ที่	โครงการวิจัย	สนับสนุน	
		ไม่แก้ไข	แก้ไข
๑.	ความเป็นไปได้ในการพัฒนาของพันธุ์ไม้ท้องถิ่นภายใต้เรือนยอดกระถินเทพา	๒	๓
๒.	การกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินของไม้วงศ์ยางชั้นอายุต่างกัน	๒	๓
๓.	การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของชนิดพันธุ์ไม้ในป่าดิบแล้งสะแกราช	๓	๒
๔.	การจัดทำแผนที่ความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกไม้สักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓	๒
๕.	การจัดทำแผนที่ความเหมาะสมของดินสำหรับปลูกไม้พะยูน	๓	๒

ข้อเสนอแนะ

กรรมการท่านที่ ๑

สนับสนุนให้ทำเฉพาะกิจในการดำเนินการเพียงปีเดียว และปรับลดงบประมาณลง เพราะมากเกินไป ที่เขียนเป็นโครงการใหม่คือ โครงการ ๑-๔ ขอให้จัดทำเป็นโครงการใหม่ ส่งตามขั้นตอนในปีงบประมาณหน้าต่อไป

กรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าโครงการที่ให้ทำส่งคณะกรรมการพิจารณา ควรเป็นโครงการต่อเนื่องจากปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ซึ่งไม่เสร็จมีความจำเป็นต้องทำต่ออีก ๑ ปี เช่นโครงการที่ ๕ การจัดทำแผนที่ความเหมาะสมของดินสำหรับปลูกไม้พะยูน ส่วนในกรณีโครงการที่ ๑-๔ น่าจะเป็นโครงการเฉพาะกิจให้ทำในปีงบประมาณ ๒๕๕๖ เป็นเวลา ๑ ปี เท่านั้น และควรปรับลดงบประมาณค่าใช้จ่ายลงเนื่องจากบางโครงการดำเนินการในพื้นที่สถานีฯ และพื้นที่ใกล้เคียงกับสถานีฯ เช่น โครงการที่ ๑ ดำเนินการที่สถานีวนวัฒนวิจัยสะแกราช อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา โครงการที่ ๒ ดำเนินการในสวนป่าไม้วงศ์ยางของสถานีวนวัฒนวิจัยในพื้นที่ ๒ แห่ง คือ สถานีวนวัฒนวิจัยสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี และสถานีวนวัฒนวิจัยในช่องจังหวัดกระบี่ โครงการที่ ๓ ดำเนินการศึกษาวิจัยที่ป่าดิบแล้งบริเวณสถานีวนวัฒนวิจัยสะแกราช อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา

๑ โครงการที่ ๑ และโครงการที่ ๒ รายละเอียดโครงการที่เขียนเป็นโครงการบรรเทาวิกฤติโลกร้อน และเพื่อสนับสนุนการแก้ไขภาวะโลกร้อน และเป็นโครงการใหม่ เห็นควรให้ของบกิจกรรมลดโลกร้อนในปีงบประมาณต่อไป

๒ โครงการที่ ๓ การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของชนิดพันธุ์ไม้ในป่าดิบแล้งสะแกราช งบประมาณค่าใช้จ่าย (ค่าเบี้ยเลี้ยง ๒๘,๘๐๐ บาทและที่พัก ๘๖,๐๐๐ บาท) ควรปรับลด เพราะทำในพื้นที่ที่สะแกราช

กรรมการท่านที่ ๒

โครงการที่ ๑ ความเป็นไปได้ในการพัฒนาของพันธุ์ไม้ท้องถิ่นภายใต้เรือนยอดกระถินเทพา

๑ โครงการดำเนินการ ๒ ระยะๆ ละ ๓ ปี รวม ๖ ปี แต่การเก็บข้อมูลระบุถึง ๗ ปี ในปี ๗ จะใช้งบประมาณจากไหน

๒ ชื่อเรื่องกับวัตถุประสงค์น่าจะเป็นแนวที่เข้าใจง่ายกว่านี้ และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน หรือ support กัน

โครงการที่ ๒ การกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินของไม้วงศ์ยางชั้นอายุต่างกัน

- ๑ งบประมาณมากเกินไป จ้างชั่วคราวแล้วยังต้องจ้างเหมาอีกหรือ
- ๒ การวิเคราะห์ C วนวัดหน้าจะมีวิธีการวิเคราะห์ได้โดยไม่ต้องเสียเงินจ้าง
- ๓ การทราบปริมาณ C เหนือพื้นดินและความเข้มข้นของ C ในส่วนต่างๆ ของไม้ จะนำไปสัมพันธ์กับการจัดการด้านการปลูก ด้านการช่วยลดโลกร้อนอย่างไร

กรรมการท่านที่ ๓

๑ โครงการความเป็นไปได้ในการพัฒนาของพันธุ์ไม้ท้องถิ่นภายใต้เรือนยอดกระถินเทพา ซ้ำซ้อนกับโครงการการพัฒนาเทคนิคในการปรับเปลี่ยนสภาพสวนป่าไม้โตเร็วที่เป็นไม้ต่างถิ่นให้เป็นป่าผสมที่ประกอบด้วยพันธุ์ไม้พื้นเมืองที่เป็นประโยชน์ ซึ่งเคยเสนอมาแล้วในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๔ จึงควรนำเสนอเป็นโครงการต่อเนื่องในระยะที่ ๒ และควรแก้ไขเนื้อหาในโครงการใหม่ เช่น ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย ทฤษฎี สมมุติฐานหรือกรอบแนวความคิดของโครงการวิจัย เพื่อไม่ให้ซ้ำซ้อนกับโครงการที่เคยเสนอไปแล้ว โดยนำข้อมูลที่เคยดำเนินการมาแล้วมาอ้างอิงในส่วนของการทบทวนวรรณกรรม/สารสนเทศที่เกี่ยวข้อง

- ๒ โครงการ ๒ ๓ และ ๕ ควรปรับแก้เนื้อหาในส่วนของ
 - ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย แสดงให้เห็นถึงปัญหาอย่างชัดเจน ผลกระทบจากปัญหา โดยมีหลักฐานอ้างอิง
 - ทฤษฎี สมมุติฐาน (ถ้ามี) และกรอบแนวความคิดของโครงการวิจัย
 - การทบทวนวรรณกรรม/สารสนเทศที่เกี่ยวข้อง ค้นคว้าหาเอกสารที่เคยมีการศึกษาในทำนองเดียวกัน หรือใกล้เคียง เพื่อชี้ให้เห็นว่ามีแนวทางในการศึกษา และไม่ซ้ำซ้อนกับผลงานที่เคยมีมาแล้ว
- ๓ ปรับลดงบประมาณของทุกโครงการให้เหมาะสมกับความเป็นจริง

กรรมการท่านที่ ๔

โครงการที่ ๑

- ชื่อภาษาไทยมีคำว่า ความเป็นไปได้ แต่ภาษาอังกฤษไม่มีแปลไว้
- คำว่า ภายใต้เรือนยอดกระถินเทพา ควรใช้คำว่า under *Acacia mangium* canopy
- ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย ใช้ภาษายังไม่เคยสไลด์ อ่านแล้ววง
- วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย ใช้ภาษาคลุมเครือ

- ขอบเขตของโครงการวิจัย ใช้ภาษาเข้าใจยาก

ไม่ผ่าน

โครงการที่ ๒

- หัวข้อเรื่อง การกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินของไม้วงศ์ยางชั้นอายุต่างกัน แต่จริงๆ แล้ว ทำแค่ ๒ ชนิด
- Aboveground Carbon Content of Dipterocarpaceae tree Species Plantation in Various Age Class น่าจะเป็น Above-ground Carbon Storage in some Dipterocarpaceae at Different Age Class
- Carbon Storage of Forest Plantation in Thailand for Global Warming Mitigation น่าจะเป็น Research on Carbon Stock in Thailand's Forest Plantation to enhance Global Warming Mitigation

โครงการที่ ๓

- Floristic Composition dynamics in Sakaerat Dry Evergreen Forest น่าจะเป็น Floristic Composition dynamics at Sakaerat Dry Evergreen Forest
- จากวัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย
 - ๖.๑ เพื่อศึกษาลักษณะองค์ประกอบของพันธุ์ไม้ป่าดิบแล้งสะแกราช
 - ๖.๒ เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงมวลชีวภาพของป่าดิบแล้งสะแกราช
 คล้ายกับเคยมีการศึกษาแบบเดียวกันนี้ในอดีตมาก่อนหรือเปล่า ถ้าคล้ายกัน การศึกษาคั้งนี้ควรมีวัตถุประสงค์ที่แสดงออกถึงความเฉพาะเจาะจงในบางเรื่องไม่เคยศึกษามาก่อน

โครงการที่ ๔

- Soil suitability map for teak in the Northeast of Thailand ไม่มีคำว่าประเทศไทยใน ชื่อหัวเรื่องภาษาไทย น่าจะเป็น Soil suitability mapping for teak planting in the northeastern
- ควรใช้ชื่อวิทยาศาสตร์หรือ common name ในชื่อเรื่อง

โครงการที่ ๕

- การจัดทำแผนที่ความเหมาะสมของดินสำหรับปลูกไม้พะยูน Soil suitability mapping for *Dalbergia cochichinensis* planting ควรใช้ชื่อวิทยาศาสตร์หรือ common name ในชื่อเรื่อง

กรรมการท่านที่ ๕

โครงการที่เสนอมานี้เป็นโครงการที่ทำต่อเนื่องมาจากโครงการที่เคยดำเนินการไปแล้ว จึงควรนำผลงานวิจัยที่ได้ดำเนินการอ้างอิงในการเสนอโครงการ เพื่อให้มีน้ำหนักความน่าเชื่อถือมากขึ้น และเป็นการศึกษาต่อยอดจากการศึกษาเดิม

การเปลี่ยนแปลงโครงการวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

แก้ไขงบประมาณ

๑. แผนงานวิจัยการวิจัยและพัฒนาไฟตามแนวเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เปลี่ยนแปลงงบประมาณโครงการย่อย เพื่อให้แต่ละโครงการมีงบประมาณเพียงพอในการดำเนินงานตามแผนงานที่วางไว้ โดยอยู่ภายใต้วงเงินเดิมของแผนงาน

แก้ไขรายชื่อคณะผู้วิจัย

๑. แผนงานการวิจัยและพัฒนาไม้หอมแก่นจันทร์เพื่อการค้า และโครงการการปลูกและการจัดการสวนป่าไม้หอมแก่นจันทร์ แก้ไขชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย เป็น **นายคงศักดิ์ มีแก้ว**

๒. แผนงานการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมของพันธุ์ไม้ให้ยารัก ขอเพิ่มชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย ดังนี้

๒.๑ โครงการการคัดเลือกแม่ไม้เพื่อจัดสร้างสวนรวมพันธุ์ไม้รักใหญ่ รักน้ำเกลี้ยง และแกนมอ ให้ **นายสุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ** เป็นหัวหน้าโครงการ

๒.๒ โครงการเทคนิคที่เหมาะสมสำหรับการขยายพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ ของไม้รักใหญ่ ให้ **นางแก้วนภา กิตติบรรพชา** เป็นหัวหน้าโครงการ

๒.๓ โครงการระยะปลูกและลักษณะการเจริญเติบโตของไม้รักใหญ่และแกนมอ ให้ **นายทศพร วัชรานุกร** เป็นหัวหน้าโครงการ

๓. โครงการผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการจัดการเมล็ดพันธุ์ไม้ป่า เปลี่ยนหัวหน้าโครงการวิจัยจาก นางสาวณัฐฎากร เสมสันต์ เป็น **นางสาวสุธาสิณี โพธิสุนทร**

๔. โครงการเทคนิคการประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ปลูก ปริมาณไม้ และบทบาทการเก็บกักคาร์บอนของสวนป่าไม้สัก และหัวหน้าโครงการจากนายทศพร วัชรานุกร เป็น **นางวรพรรณ หิมพานต์**

๕. โครงการการวิจัยใช้ประโยชน์เนื้อไม้และเศษชีวมวลเหลือทิ้งรวมทั้งผลิตผลป่าไม้อื่นเพื่อพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน เพิ่มชื่อ นายพงษ์เดช รัตนานุกูล นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ เป็นผู้ร่วมวิจัย

แก้ไขชื่อโครงการวิจัย

๑. แผนงานการจัดการสวนป่าสักอย่างยั่งยืนเพื่อเกษตรกร เปลี่ยนชื่อโครงการเทคนิคประเมินความเหมาะสมสำหรับการปลูกสร้างสวนป่าไม้สัก เป็น โครงการเทคนิคการประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ปลูก ปริมาณไม้ และบทบาทการเก็บกักคาร์บอนของสวนป่าไม้สัก

๒. แผนงานการวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์ด้านป่าไม้เพื่อลดโลกร้อน แก้ไขเป็น **แผนงานวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้วงศ์อบเชยในภาวะโลกร้อน** ซึ่งมีนางทรงยศนีย์ พัฒนาเสรี นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ เป็นหัวหน้าแผนงานวิจัย ประกอบด้วย ๓ โครงการ ดังนี้

๒.๑ ความผันแปรของน้ำมันหอมระเหยเทพทาโรจากสวนพันธุกรรม

นางทรงยศนีย์ พัฒนาเสรี หัวหน้าโครงการวิจัย

๒.๒ ศักยภาพของไม้วงศ์อบเชยและการใช้ประโยชน์จากส่วนต่างๆ ของการบูร

นางลำอาง หมอกขุนทด หัวหน้าโครงการวิจัย

๒.๓ กายวิภาคของไม้บางชนิดในวงศ์ไม้อบเชย

นายบางรักษ์ เชษฐสิงห์ หัวหน้าโครงการวิจัย

๓. โครงการยืดอายุความทนทานของไม้และผลิตภัณฑ์ แก้ไขเป็น **โครงการการศึกษาประสิทธิภาพของสาร ACQ และ CA ในการยืดอายุความทนทานของเนื้อไม้โตเร็ว เพื่อลดภาวะโลกร้อน** นางสาวรรณา อ่าเผือก เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย

ลำดับ ความ สำคัญที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด (กอง/คณะ)	ข้อเสนอการวิจัย		ระยะเวลา ทำการวิจัย (ปี)	เสนอขอ	หมายเหตุ
			ใหม่	ต่อเนือง ปีที่			
1	การพัฒนาพันธุ์ไม้พะยูนสำหรับการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจ	นายประพันธ์ ผู้กฤตยาคามิ		5	5	2,146,680	
	การทดสอบสายพันธุ์และถิ่นกำเนิดไม้พะยูน เพื่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจ	นายประพันธ์ ผู้กฤตยาคามิ		5	5	927,560	
	การพัฒนาเทคนิคความไวของวิธีเพื่อเพิ่มผลผลิตสวนป่าไม้พะยูน	นายพรชัย กัณฑ์อุไร		5	5	1,219,120	
2	การพัฒนาผลิตภาพการผลิตวัสดุทดแทนไม้จากวัสดุชีวภาพ	นายวรรณ อุ่นจิตติชัย		4	5	11,894,835	
	การปรับปรุงคุณสมบัติของวัสดุชีวภาพ	นายวรรณ อุ่นจิตติชัย		4	5	5,007,540	
	ก่อนการผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้						
	การพัฒนาการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับผลิตแผ่นวัสดุทดแทนไม้	นายประเสริฐ วาณิชย์เจริญ		4	5	2,001,140	
	วัสดุประกอบจากพลาสติกชีวภาพผสมวัสดุลิกโนเซลลูโลส	นายประเสริฐ วาณิชย์เจริญ		4	5	2,339,990	
	การเพิ่มประสิทธิภาพของคุณภาพการยึดเหนี่ยวระหว่างกาวกับไม้	นายวรรณ อุ่นจิตติชัย		4	5	2,101,140	
	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัสดุทดแทนไม้	นายขวัญชัย เจริญกรุง		4	5	445,025	
	จากวัสดุชีวภาพต่อการเข้าทำลายของปลวกใต้ดิน						
3	การทดสอบพันธุ์กรรมและปรับปรุงพันธุ์ไม้ประดู่เพื่อการปลูกป่าเศรษฐกิจ	นายชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ		3	5	1,209,100	
	การทดสอบสายพันธุ์ไม้ประดู่เพื่อพัฒนาคุณภาพ	นายชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ		3	5	558,000	
	การทดสอบและคัดเลือกพันธุ์กรรมเบื้องต้นของกล้าไม้ประดู่ในเรือนเพาะชำและแปลงทดลอง	นายชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ		3	4	257,500	
	ความผันแปรในการผลิตกล้าไม้โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในแต่ละสายต้นของไม้ประดู่	นางสาวณัฐรากร เสมสันต์		3	4	193,400	
	การสำรวจ ศึกษาและการควบคุมแมลงศัตรูไม้ประดู่ในเรือนเพาะชำและสวนป่า	นายสุภโชค อึ้งวิจารย์ปัญญา		3	4	200,200	
4	การวิจัยและพัฒนาไม้หอมแก่นจันทร์เพื่อการค้า	นางทรงศนีย์ พัฒนเสรี		4	5	713,950	
	การปลูกและการจัดการสวนป่าไม้หอมแก่นจันทร์	นายคงศักดิ์ มีแก้ว		4	5	475,200	
	น้ำมันหอมระเหยจากไม้หอมแก่นจันทร์	นางทรงศนีย์ พัฒนเสรี		4	5	238,750	
5	การวิจัยเห็ดป่ากินได้ชนิดเอคโตไมคอร์ไรซา	นางสาวนัยนา ทองเจียม		4	5	298,300	
	การศึกษาการเกิดดอก เห็ดตะไคร้เห็ดขมิ้นใหญ่และเห็ดตับเต่าในสวนป่าโดยใช้เส้นใยและสปอร์	นางวาทีณี คุ่มเจริญ		4	5	298,300	
6	โครงการวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้ไผ่เพื่อการพาณิชย์	นางมยุรี จิตต์แก้ว		3	4	1,798,700	
	บริหารแผนงานวิจัย			3	4	-	
	คุณสมบัติและลักษณะโครงสร้างไม้ไผ่บางชนิด	นายบุญส่ง สมเพาะ		3	4	190,000	
	การพัฒนาเทคนิคการยืดอายุการใช้งานไม้ไผ่	นางมยุรี จิตต์แก้ว		3	4	313,600	

ลำดับ ความ สำคัญที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด (กอง/คณะ)	ข้อเสนอการวิจัย		ระยะเวลา ทำการวิจัย (ปี)	เสนอขอ	หมายเหตุ
			ใหม่	ต่อเมือง ปีที่			
	แผ่นไม้อัดสารแร่จากไฟ	นายวัลยuth เพื่อวิวัฒน์		3	4	422,500	
	เอ็ม ดี เอฟ ไม้ไฟที่เป็นมิตรกับผู้บริโภค	นางสาวปิยะวดี บัวจงกล		3	4	310,000	
	การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตก๊าซชีวภาพ	นางลักขมี สุทธิวิไลรัตน์		3	4	151,600	
7	การวิจัยคาร์บอนในสวนป่าของประเทศไทย เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหาโลกร้อน	นายธิต วิสารรัตน์		3	5	2,227,100	
	การกักเก็บคาร์บอนของไม้สักชั้นอายุต่างกัน	นายสาโรจน์ วัฒนสุขสกุล		3	5	397,600	
	การกักเก็บคาร์บอนของไม้สกุลยูคาลิปตัสชั้นอายุต่างกัน	นายบพิตร เกียรติวุฒินนท์		3	5	397,600	
	การกักเก็บคาร์บอนของไม้สกุลสนเขาชั้นอายุต่างกัน	นายสมชาย นองเนือง		3	5	397,600	
	การกักเก็บคาร์บอนของไม้สกุลอะคาเซียชั้นอายุต่างกัน	นายธิต วิสารรัตน์		3	5	397,600	
	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการจัดการเมล็ดพันธุ์ไม้ป่า	นางสาวณัฐฎากร เสมสันทัต		3	5	409,000	
	ความผันแปรทางพันธุกรรมและประสิทธิภาพในการกักเก็บคาร์บอนของกล้าไม้ประดู่	นายชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ		3	4	227,700	
8	การจัดการสวนป่าสักอย่างยั่งยืนเพื่อเกษตรกร	นายทศพร วัชรางกูร		3	5	1,694,400	
	เทคนิคการเพิ่มผลผลิตสำหรับการปลูกสร้างสวนป่าไม้สัก	นายทศพร วัชรางกูร		3	5	1,254,500	
	เทคนิคการประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ปลูก	นางวรวรรณ หิมพานต์		3	5	439,900	
	ปริมาณไม้และบทบาทการเก็บกักคาร์บอนของสวนป่าไม้สัก						
9	การพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมของพันธุ์ไม้ให้ยารัก	นายทศพร วัชรางกูร		2	5	783,120	
	การคัดเลือกแม่ไม้เพื่อจัดสร้างสวนรวมพันธุ์ไม้รักใหญ่รักน้ำเกลี้ยงและแกนมอ	นายสุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ		2	5	290,400	
	เทคนิคที่เหมาะสมสำหรับการขยายพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศของไม้รักใหญ่	นางแก้วนภา กิตติบรรพชา		2	2	325,600	
	ระยะปลูกและลักษณะการเจริญเติบโตของไม้รักใหญ่และแกนมอ	นายทศพร วัชรางกูร		2	3	167,120	
10	การวิจัยและพัฒนาไม้ตามแนวเศรษฐกิจสร้างสรรค์	นางสาวณัฐฎากร เสมสันทัต		2	5	2,728,920	
	การศึกษาผลผลิตจากหน่อและลำของไม้ไผ่เศรษฐกิจในท้องที่ภาคใต้ของประเทศ	นายสมบุญธ บุญยืน		2	4	226,400	
	ความผันแปรทางพันธุกรรมของกล้าไผ่พันธุ์หมูและไผ่บางหวาน	นายสุทัศน์ เล้าสกุล		2	4	206,400	
	โครงการวิจัยบทบาทของสวนป่าไม้ไฟต่อการกักเก็บคาร์บอนและการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	นายศุริยะ สถาพร		2	5	235,800	
	คุณสมบัติทางเคมีของไฟ	นายจันทิ จิตรจักร		2	4	245,600	
	คุณค่าทางโภชนาการและสารพิษในหน่อไม้	นางสาวอาน หมอกขุนทด		2	4	295,600	
	ไม้ไฟแปรรูป	นางสาวปิยะวดี บัวจงกล		2	5	475,200	
	การวิจัยใช้ประโยชน์ไม้ไฟด้านพลังงาน การผลิตน้ำมันชีวภาพ และการสร้างมูลค่าเพิ่ม	นางนฤมล ภาณุภา		2	5	1,043,920	
11	การเพิ่มศักยภาพในการใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าผลิตผลป่าไม้	นายวรรธธรรม อุ่นจิตติชัย		2	4	7,643,447	

ลำดับ ความ สำคัญที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด (กอง/คณะ)	ข้อเสนอการวิจัย		ระยะเวลา ทำการวิจัย (ปี)	เสนอขอ	หมายเหตุ
			ใหม่	ต่อเนือง ปีที่			
	ความคงขนาดและการแตกของไม้เพื่อการผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ยูคาลิปตัสท่อนกลมขนาดเล็ก	นายประเสริฐ วาณิชย์เจริญ		2	4	832,500	
	การศึกษาวิจัยเพื่อประเมินความเสี่ยงหายทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการเข้าทำลายของปลวกใต้ดิน	นายขวัญชัย เจริญกรุง		2	4	430,525	
	การพัฒนาคุณภาพและเปลี่ยนสีเนื้อไม้ไฟด้วยความร้อนสูง	นายวรธรรม อุ่นจิตติชัย		2	4	559,900	
	วัสดุทดแทนไม้จากเศษวัสดุรีไซเคิล	นายวรธรรม อุ่นจิตติชัย		2	4	1,691,450	
	การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำมันยูคาลิปตัสเพื่อการป้องกันรักษาเนื้อไม้	นายจันทิ จิตรจักร		2	4	261,800	
	การศึกษาศักยภาพการใช้ประโยชน์เศษวัสดุไม้เหลือทิ้งในประเทศไทย	นายวรธรรม อุ่นจิตติชัย		2	4	820,640	
	การจัดการของป่าอย่างยั่งยืนในการปลูกป่า 3 อย่างเพื่อประโยชน์ 4 อย่าง ตามแนวพระราชดำริ	นายประเชิญ สร้อยทองคำ		2	4	715,040	
	การพัฒนาและส่งเสริมการใช้เตาหุงต้มประสิทธิภาพสูงแบบเอนกประสงค์	นางนฤมล ภาณุภา		2	4	398,800	
	การวิจัยและพัฒนาของป่าที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ : สারণ	นายประเชิญ สร้อยทองคำ		2	4	1,192,792	
	การศึกษาการเพิ่มมูลค่าถ่านไม้	นางสิริลักษณ์ ตาตะยานนท์		2	4	370,000	
12	การปรับปรุงพันธุ์ไม้สน (Casuarina junghuhniana) ระยะที่ 2	นายพิเศษฐ ลือชานิมิตจิต		2	5	886,630	
	สำหรับการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจ						
	การผสมเกสรไม้สนประดิพัทธ์เพื่อผลิตสายพันธุ์ดี	นายนรินทร์ เทศสร		2	5	421,210	
	การทดสอบสายพันธุ์ไม้สนประดิพัทธ์ ชุดที่ 2 เพื่อการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจ	นายพิเศษฐ ลือชานิมิตจิต		2	5	465,420	
13	โครงการวิจัยศักยภาพของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา เพื่อการพาณิชย์	นายวัลยุทธ เพ็องวิวัฒน์		2	2	2,555,500	
	คุณสมบัติของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นายบุญส่ง สมเพาะ		2	2	336,400	
	องค์ประกอบทางเคมีของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นางสาวสุศารัตน์ เกาลวณิชย์		2	2	155,600	
	บทบาทของเชื้อราทำลายไม้ต่อการสูญเสียความแข็งแรงจากการตัดของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นางยศนันท์ พรหมโชติกุล		2	2	218,400	
	ประสิทธิภาพของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลาต่อการทำลายของปลวกใต้ดิน	นายขวัญชัย เจริญกรุง		2	2	335,500	
	และแนวทางการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ						
	การศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพความทนทานของไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นางสุวรรณา อ้าเฟือก		2	2	293,300	
	แผ่นใยไม้อัดยัดขึ้นจากไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นางสาวปิยะวดี บัวจงกล		2	2	293,600	
	การศึกษาการยึดแน่นของผิวหน้าของแผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง	นายวัลยุทธ เพ็องวิวัฒน์		2	2	293,600	
	จากไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา						
	สมบัติของแผ่นไม้พลาสติกจากไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลา	นายวัลยุทธ เพ็องวิวัฒน์		2	2	293,600	
	วิจัยไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลาเพื่ออุตสาหกรรมกระดาษ	นางรัตนา หม่อมณี		2	2	135,500	
	การศึกษาการใช้ประโยชน์เศษเหลือใช้จากไม้ยูคาลิปตัส ยูโรฟิลลาทางด้านพลังงาน	นางลักษมี สุทธิวิไลรัตน์		2	2	200,000	

ลำดับ ความ สำคัญที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด (กอง/คณะ)	ข้อเสนอการวิจัย		ระยะเวลา ทำการวิจัย (ปี)	เสนอขอ	หมายเหตุ	
			ใหม่	ต่อเนือง ปีที่				
14	การศึกษาเชิงเศรษฐกิจด้านผลิตผลป่าไม้	นายจตุเทพ โทธิปกรณ์		2	3	722,000		
	การผลิตและการตลาดของผลิตภัณฑ์ไม้และเฟอร์นิเจอร์ในท้องที่ภาคเหนือ	นายจตุเทพ โทธิปกรณ์		2	3	373,000		
	การศึกษาเชิงเศรษฐกิจของการใช้ประโยชน์เศษไม้เหลือทิ้งในท้องที่ภาคเหนือ	นายจตุเทพ โทธิปกรณ์		2	3	349,000		
15	วิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้วงคอบเขยในภาวะโลกร้อน	นางทรงศนีย์ พัฒนเสรี	/		4	486,000	ปี 2556 ได้รับเงินจาก กิจกรรมพัฒนาศึภษาภาพ 1 ปี ปี 2557 ยังไม่มีงบประมาณ	
	ความผันแปรของน้ำมันหอมระเหยเทพทาโรจากสวนพันธุ์กรรม	นางทรงศนีย์ พัฒนเสรี	/		4	232,400		
	ศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและการใช้ประโยชน์จากส่วนต่างๆ ของการบูร	นางสำอ่าง หมอกขุนทด	/		2	149,600		
	กายวิภาคของไม้บางชนิดในวงศ์ไม้อบเชย	นายบางรักษ์ เชษฐสิงห์	/		4	104,000		
16	การบริหารจัดการการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชป่าไม้ในภาวะโลกร้อน	นางมยุรี จิตต์แก้ว	/		3	828,000	ยังไม่มืงงบประมาณรองรับ	
	ผลกระทบจากภาวะโลกร้อนต่อการระบาดของโรคบนกล้าไม้ในเรือนเพาะชำ	นางยคนันท์ พรหมโชติกุล	/		3	208,000		
	การศึกษาแมลงศัตรูพืชในสวนไม้	นางมยุรี จิตต์แก้ว	/		3	151,000		
	การป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชป่าไม้ในเรือนเพาะชำและสวนป่าด้วยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	นางสาวกฤษณา ชายกวด	/		3	130,000		
	การศึกษาผลกระทบของการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดปลวกใต้ดินต่อภาวะโลกร้อน	นายขวัญชัย เจริญกรุง	/		3	339,000		
	17	การวิจัยและพัฒนาสวนป่าเชิงเศรษฐกิจและการใช้ไม้สวนป่าเพื่อชุมชนและอุตสาหกรรม	นายวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง	/		4		16,720,360
		การพัฒนาพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ไม้เพื่อปลูกป่าเศรษฐกิจในพื้นที่เสื่อมโทรม	นายวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง	/		4		1,208,800
การประเมินศักยภาพสายพันธุ์ไม้สักเพื่อการปลูกป่าเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม		นายสาโรจน์ วัฒนสุขสกุล	/		4	1,861,500		
เทคนิคการบำรุงรักษาสวนป่าอย่างประณีต เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเนื้อไม้ของสวนป่าไม้สัก		นายทศพร วัชรางกูร	/		4	1,069,000		
โครงการวิจัยการพัฒนาดินเพื่อเพิ่มผลผลิตของสวนป่าเชิงพาณิชย์ในพื้นที่ดินที่มีปัญหา		นางวิลาวัลย์ วิเชียรนพรัตน์	/		4	1,156,400		
และเสื่อมโทรม								
การจัดการผลผลิตและการใช้ประโยชน์ไม้จากสวนป่าของสหกรณ์สวนป่าภาคเอกชน		นางสาวอรุณี ภู่อุดแสง	/		4	240,000		
และวิสาหกิจชุมชน								
การเพิ่มคุณค่าเศษเหลือหรือกิ่งขนาดเล็กของไม้จากสวนป่าโดยการทำเชื้อเพลิงอัดแท่ง	นางฉัทษิณี สุทธิวิไลรัตน์	/		4	141,000			
การผลิตถ่านขาวเพื่อการใช้ประโยชน์ไม้ด้านพลังงานเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม	นายทินกร พิริโยธา	/		4	485,160			
การผลิตเชื้อเพลิงอัดเม็ดเพื่อการใช้ประโยชน์ไม้ด้านพลังงานเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม	นางนฤมล ภาณุภา	/		4	276,000			
การคลีไม้ไฟด้วยไอน้ำเพื่อผลิตไม้ไฟประสาน	นายวรรธม อนุจิตติชัย	/		3	3,540,100			
แผ่นฉนวนความร้อนสอดไส้เส้นใยธรรมชาติเพื่อการก่อสร้างจากไม้สวนป่าโตเร็ว	นายวรรธม อนุจิตติชัย	/		3	4,045,100			
การปรับปรุงคุณภาพไม้สักสวนป่าอายุน้อยด้วยไมโครเวฟ	นายวรรธม อนุจิตติชัย	/		3	1,375,100			
การป้องกันรักษาเนื้อไม้โตเร็วด้วยเทคนิคการใช้ความร้อน	นางสุวรรณา อ้าเผือก	/		3	526,400			

ลำดับ ความ สำคัญที่	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย และหน่วยงานที่สังกัด (กอง/คณะ)	ข้อเสนอการวิจัย		ระยะเวลา ทำการวิจัย (ปี)	เสนอขอ	หมายเหตุ
			ใหม่	ต่อเมือง ปีที่			
	ศักยภาพการใช้ประโยชน์ไม้สวนป่าโดยวิธีไม่ทำลายตัวอย่าง	นายบุญส่ง สมเพาะ	/		3	280,000	
18	การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงแมลงกินได้	นางมยุรี จิตต์แก้ว	/		5	1,035,200	ยังไม่ถึงงบประมาณรองรับ
	การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงแมลงทับ	นายมานะ ศรีวิชัย	/		5	411,600	
	การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงหอนรดควน	นางสาวกฤษณา ชายกวาด	/		5	351,600	
	การศึกษาชีววิทยาและการเพาะเลี้ยงแมลงแดง	นางสาวกฤษณา ชายกวาด	/		5	272,000	
19	คุณลักษณะของไม้ไผ่ในประเทศไทยเพื่อนำไปใช้ประโยชน์	นายบุญส่ง สมเพาะ	/		4	983,300	ยังไม่ถึงงบประมาณรองรับ
	อย่างเหมาะสม ระยะที่ 1						
	กลสมบัติของไม้ไผ่บางชนิด	นายบุญส่ง สมเพาะ	/		4	353,400	
	สกายสมบัติของไม้ไผ่ในประเทศไทย	นางสาวปิยะวดี บัวจงกล	/		4	184,300	
	ลักษณะโครงสร้างไม้ไผ่บางชนิด	นายวิเชียร ปิยะจารประเสริฐ	/		4	190,000	
	คุณสมบัติทางเคมีของไม้	นายจันทิ จิตรจักร	/		4	255,600	
20	การศึกษาวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจป่าไม้ของประเทศไทย	นายบพิตร เกียรติวุฒินนท์	/		3	696,000	ยังไม่ถึงงบประมาณรองรับ
	ในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)						
	การศึกษาวิเคราะห์อุตสาหกรรมไม้ของประเทศไทย ในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)	นายบพิตร เกียรติวุฒินนท์	/		3	354,000	
	การศึกษาสถานการณ์ด้านการตลาดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ของประเทศไทย	นายศุภกร แก้วกล้า	/		3	342,000	
	ในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)						
21	แนวทางสร้างการมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมผู้เลี้ยงผึ้ง	นายทิวา เลหาบุตร	/		1	150,000	
	อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง						
	รวมทั้งหมดจำนวน 20 แผนงานวิจัย 1 โครงการเดี่ยว					58,201,542	
	- โครงการต่อเนื่อง ประกอบด้วย แผนงานวิจัย 14 แผนงาน						
	- โครงการใหม่ ประกอบด้วย						
	1. แผนงานวิจัย 6 แผนงาน						
	2. โครงการเดี่ยว 1 โครงการ						
หมายเหตุ	1. โครงการการศึกษาประสิทธิภาพของสาร ACQ และ CA ในการยืดอายุความทนทานของไม้โตเร็ว เพื่อลดภาวะโลกร้อน	นางสุวรรณา อ้าเผือก		2	5	421,400	ยังไม่ได้จัดส่งข้อเสนอให้ วช. พิจารณา ปี 2556 รับบจาก พัฒนาศักยภาพ 1 ปี ปี2557

โครงการที่คาดว่าจะเสร็จสิ้นในปีงบประมาณ ๒๕๕๑ - ๒๕๕๔ ที่ยังไม่ได้ปิดโครงการในระบบ NRPM

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	นักวิจัย
ปี ๒๕๕๑		
๑.	ผลผลิตเนื้อไม้และรูปทรงของต้นไม้โตเร็วบางชนิด ที่ปลูกในความหนาแน่นต่างกัน	นายชิตติ วิสารรัตน์
๒.	การสร้างสวนขยายกิ่งพันธุ์ไม้ Acacia ระบบไร่ดิน	นางสาวณัฐฐากร เสมสันต์
๓.	แผนงานวิจัยวิทยาการของเมล็ดไม้ และการเจริญเติบโตของกล้าไม้มะขามป้อม - คุณภาพเมล็ดและการเก็บรักษาเมล็ดไม้มะขามป้อม	นายบัณฑิต โพธิ์น้อย นายบัณฑิต โพธิ์น้อย
ปี ๒๕๕๒		
๑.	แผนงานวิจัยการวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้สวนป่าเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม - วิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์เคมีของไม้สวนป่าและเศษเหลือใช้	นายวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง นายชิตติ วิสารรัตน์*
ปี ๒๕๕๓		
๑.	โครงการวิจัยไม้กฤษณาเชิงพาณิชย์ - โครงการการพัฒนาการเกิดกฤษณา - การวิจัยการปลูกและการจัดการสวนป่าไม้กฤษณาในประเทศไทย - การจัดสร้างแหล่งอนุรักษ์พันธุกรรมตามธรรมชาติของไม้กฤษณาในประเทศไทย	นายชิตติ วิสารรัตน์ นายชิตติ วิสารรัตน์ * นายชิตติ วิสารรัตน์ นายรัตน์ะ ไทยงาม
๒.	แผนงานวิจัยการพัฒนาพันธุ์ไม้ Acacia สำหรับการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจ - การปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตในแปลงปลูกสร้างสวนป่าของไม้ Acacia	นายวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง นางวิลาวัณย์ วิเชียรนพรัตน์
ปี ๒๕๕๔		
๑.	แผนงานวิจัยและพัฒนาไม้หอมเพื่อเศรษฐกิจ - การวิจัยด้านการจัดการเมล็ดและการขยายพันธุ์ไม้เทพธาโร - การเจริญเติบโตและการจัดการไม้เทพธาโร	นางทรงศนีย์ พัฒนเสรี นายสมบุรณ์ บุญยืน นายพรเทพ เหมือนพงษ์ (ส่งรายงานฉบับสมบุรณ์ให้ฝ่ายเลขานุฯ แล้ว)
๒.	แผนงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์ไม้สักเพื่อการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน - ผลของการใส่ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตไม้สัก - ศึกษาการเจริญเติบโต ผลผลิตมวลชีวภาพ และการตัดสางขยายระยะไม้สัก อายุ ๑๐ ปี - การสร้างสวนรวมพันธุ์ไม้สักใน ๔ ภาค ของประเทศไทย	นายสมบุรณ์ บุญยืน นายสาโรจน์ วัฒนสุขสกุล นางมยุรี วรรณพินิจ นายคงศักดิ์ มีแก้ว นายประสิทธิ์ เพ็ชรอนุรักษ์

* ชื่อในระบบ NRPM หัวหน้าโครงการที่ทำข้อเสนอโครงการวิจัยเมื่อเริ่มต้น คือ นางสาวเบญจวรรณ ดุฎพัฒนา