

รายชื่องานวิจัยที่สิ้นสุด
(ปี 2535-2563)



กองวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง
การยางแห่งประเทศไทย

รายชื่องานวิจัยที่สิ้นสุด

(ปี 2535-2563)

สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย

จากการรวบรวมรายชื่องานวิจัยที่สิ้นสุดแล้วของสถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทยตั้งแต่ ปี 2535 - 2563 มีโครงการวิจัยที่สิ้นสุดแล้วทั้งหมด 752 โครงการ แบ่งเป็นงานวิจัยต้นน้ำ 475 โครงการ และงานวิจัย กลางน้ำ-ปลายน้ำ 277 โครงการ โดยสามารถจำแนกได้ดังนี้

ตารางจำนวนงานวิจัยที่สิ้นสุดแล้ว งานวิจัยต้นน้ำ และงานวิจัยกลางน้ำ - ปลายน้ำ

พศ.	รายชื่องานวิจัยที่สิ้นสุด	
	งานวิจัยต้นน้ำ(โครงการ)	งานวิจัยกลางน้ำ - ปลายน้ำ(โครงการ)
2535	23	1
2536	37	13
2537	15	25
2538	14	21
2539	26	12
2540	21	8
2541	103	15
2542	9	4
2543	9	8
2544	10	3
2545	7	14
2546	51	22
2547	4	7
2548	6	6
2549	4	4
2550	6	5
2551	12	9
2552	6	13
2553	29	17

2554	3	9
2555	7	5
2556	1	13
2557	8	13
2558	8	9
2559	12	4
2560	26	2
2561	5	1
2562	6	9
2563	7	5
รวม	475	277

ตารางรายชื่องานวิจัยที่สิ้นสุดแล้ว ตั้งแต่ พ.ศ. 2535 – 2563

ปี	ประเภท	ชื่อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ
2535	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับสารเคมีเร่งน้ำยางเพื่อเพิ่มผลผลิตยางพันธุ์ GT 1 หน้ากรีตแรกที่ปลูกใน ชุดดินลำภูรา	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 6. สมมาต แสงประดับ 2. สุรพล จันทร 7. ยุบล ลิ้มจิตติ 3. อุดร เจริญแสง 8. โสภา โพธิ์วัตธุธรรม 4. สมยศ สิ้นธุระหัส 9. เปรม จันทรเพ็ชร 5. เรืองพิเชษฐ ไชยพานิชย์
		2. การใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับสารเคมีเร่งน้ำยางเพื่อเพิ่มผลผลิตยางพันธุ์ RRIM 600 ในระยะกรีต เปลือกงอกใหม่ที่ปลูกในชุดดินพังงา	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 5. อุดร เจริญแสง 2. เจริญ วาที 6. สมมาต แสงประดับ 3. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 7. ยุบล ลิ้มจิตติ 4. สมยศ สิ้นธุระหัส 8. โสภา โพธิ์วัตธุธรรม
		3. ต้นทุนการปลูกสร้างสวนยางในเขตภาคใต้ตอนบน	1. สมมาต แสงประดับ 2. ขจร รอดแก้ว
		4. การใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับสารเคมีเร่งน้ำยางเพื่อเพิ่มผลผลิตยางพันธุ์ GT 1 หน้ากรีตแรกที่ปลูกในชุดดินสัดหีบ	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 5. อุดร เจริญแสง 2. ชูชัย รัชชจินดา 6. สมมาต แสงประดับ 3. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 7. ยุบล ลิ้มจิตติ 4. สมยศ สิ้นธุระหัส 8. โสภา โพธิ์วัตธุธรรม
		5. การใช้สาร Paclobutrazol ชักน้ำให้ยางพันธุ์ BPM 24 อายุน้อยออกดอก	1. สาลี ชินสสิต 2. อาคม โทมณี
		6. ทดสอบการปลูกข้าวโพดฝักอ่อนเป็นพืชแซม	1. สุวัฒน์ ทองมิตร 4. ทวี แจ่มจันทร์ 2. ชุมสินธุ์ ทองมิตร 5. สุนัย จินดารัตน์ 3. อเนก กุณาละศิริ
		7. ทดสอบการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชแซมยางในสวนยางเอกชน	1. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์ 2. สุรพล สุขพันธ์
		8. ทดสอบการปลูกต้นตอตาข่ายที่ผ่านการใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตและเก็บรักษาเพื่อยืดอายุของต้นตอตาข่าย	1. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์ 2. ศุภมิตร ลิ้มปัสัย 3. บดี นพวงศ์ ณ อยุธยา
		9. ทดสอบการปลูกมะเขือเทศเป็นพืชแซม	1. สุวัฒน์ ทองมิตร 4. ทวี แจ่มจันทร์ 2. ชุมสินธุ์ ทองมิตร 5. สุนัย จินดารัตน์ 3. อเนก กุณาละศิริ
		10. ทดสอบการปลูกหญ้าอาหารสัตว์ร่วมกับการเลี้ยงแกะในสวนยางก่อนเปิดกรีต	1. สุวัฒน์ ทองมิตร 4. สุนัย จินดารัตน์ 2. ชุมสินธุ์ ทองมิตร 3. สมจิต คงเหมือนเพชร
		11. ทดสอบวิธีการสร้างทรงพุ่มยางอ่อนแบบควบคุมการตัดแต่งกิ่ง	1. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์ 3. นิพนธ์ แก้วปฎิมา 2. ไพโรจน์ อ่อนแรง 4. ศุภมิตร ลิ้มปัสัย

	12. แนวทางในการตัดสินใจของเกษตรกรในการขยายงานแผ่นดินและน้ำยางสด	1. สุธี อินทรสกุล 2. เศกสิน ศรีใส 3. สมเกียรติ ทองรักษ์ 4. ประเสริฐ ทุ่งมีผล	5. เสนอ สมนาค 6. สมบัติ พิงสกุล 7. อรัญ แจ้งซัด
	13. ประเมินผลการปลูกยางเมื่อใช้เทคนิคการปลูกลึกโดยมีกล้วยและพืชคลุมดินตระกูลถั่วเป็นพืชแซมยาง	1. อารักษ์ จันทูมา 2. พิศมัย ภูชั้นสูง 3. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 4. ไววิทย์ บุรณธรรม	5. สว่างรัตน์ สมนาค 6. สุริยะ คงศิลป์ 7. เสมอ สมนาค
	14. ศึกษาการขยายพันธุ์ยางโดยวิธี Microcutting	1. ปัทมา ชนะสงคราม 2. ภัทราวุธ จิวตระกูล	3. โชคชัย เอนกชัย
	15. ศึกษาการใช้ Effective Micro Organisms ต่อการเจริญเติบโตของต้นยางชำถุง	1. โสภา โพธิ์วัถฒธรรม 2. เวท ไทยนุกูล 3. ลิขิต นวลศรี	
	16. ศึกษาการป้องกันกำจัดวัชพืชในแปลงกิ่งตายาง	1. อารักษ์ จันทูมา 2. พิศมัย ภูชั้นสูง 3. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง	4. สุริยะ คงศิลป์ 5. เสมอ สมนาค
	17. ศึกษาช่วงเวลาที่เหมาะสม สำหรับใช้เชื้อโรโซเปียม กับพืชคลุมดินในสวนยาง	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 2. วิทยา ธนาอนุสนธิ์ 3. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 4. สมยศ สินธุระหัส 5. อุดร เจริญแสง	6. สุวิทย์ คชสิงห์ 7. ประสิทธิ์ เสือปาน 8. นันทกร บุญเกิด 9. ปรีชา วดีศิริศักดิ์
	18. ศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดกับเชื้อราออกอลเลโทตริกัม	1. ประภา พัฒนกุล 2. นริสา จันทรเรือง	3. บัญญัติ สิทธิผล 4. พงษ์เทพ ขจรไชยกูล
	19. ศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดกับเชื้อราโรคใบจุดตานก	1. ประภา พัฒนกุล 2. นริสา จันทรเรือง	3. บัญญัติ สิทธิผล 4. พงษ์เทพ ขจรไชยกูล
	20. ศึกษาระบบกรีตที่เหมาะสมกับยางพันธุ์ GT 1	1. เสมอ สมนาค 2. สุจินต์ แม้นเหมือน 3. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย	4. บุญช่วย หม่อมมวอล 5. ทวีศักดิ์ อนุศิริ 6. สุวิทย์ สอนสุข
	21. ศึกษาวิธีการตัดแต่งกิ่งยางอ่อน	1. สุจินต์ แม้นเหมือน 2. จารุวรรณ พิงเจริญ 3. จิรากร โกศัยเสวี	4. ชาญ ธิรพ 5. เสมอ สมนาค 6. รสมเจตน์ ประทุมมินทร์
	22. ศึกษาอัตราส่วนเสริมน้ำยางพันธุ์ต่างๆ ที่มีผลกระทบต่ออาการเจริญของเชื้อราออโรสโปรา	1. อุไร จันทรประทีน 2. นริสา จันทรเรือง 3. บัญญัติ สิทธิผล	4. พงษ์เทพ ขจรไชยกูล
	23. สำรองการเลี้ยงสัตว์ในสวนยางภาคใต้	1. สุขุม แก้วกลับ	4. สมยศ ชูกำเนิด

			2. สมพงษ์ คงสีพันธ์ 5. ไวยุทธ์ บุรณธรรม 3. ผลึก บำรุงวงศ์
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. บทบาทของตลาดกลางยางพาราต่อการ พัฒนาตลาดยาง	สำนักตลาดกลางยางพารา สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร
2536	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การคัดเลือกพันธุ์ยางลูกผสมปี 2533	1. อาคม โทมณี 2. สาลี ชินสถิต
		2. การจำแนกดินปลูกยางพาราตามความ อุดมสมบูรณ์ของดิน	1. สมยศ สิ้นธุรหัส 3. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 2. พิเชษฐ ไชยพานิชย์
		3. การผลิตพันธุ์ยางของแปลงขยายพันธุ์ ยางของทางราชการ	1. จรินทร์ การะนัด 3. สมศักดิ์ กาญจนมุสิก 2. สุภา สันเมือง
		4. การศึกษาความสามารถในการแข่งขัน ของพืชคลุมตระกูลถั่วกับหญ้าขจรจบดอก เหลืองในสวนยาง	1. วลัยพร ศะศิประภา 2. จรินทร์ การะนัด 3. สมศักดิ์ กาญจนมุสิก
		5. การศึกษาสภาพการบำรุงรักษาสวนยาง ปลูกใหม่ในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา	1. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์ 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
		6. การสำรวจและทำแผนที่ดินที่เหมาะสม สำหรับ ปลูกยางพาราในจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 2. อุดร เจริญแสง 3. สมยศ สิ้นธุรหัส
		7. ความสัมพันธ์ธาตุอาหาร K, Ca, Mg ในดินและใบยาง เพื่อแนะนำการใช้ปุ๋ย ยาง	1. สมยศ สิ้นธุรหัส 3. สุทัศน์ ด้านสกุล 2. อุดร เจริญแสง 4. พิเชษฐ ไชยพานิชย์
		8. วิธีการปลูกยางในโครงการศูนย์ศึกษา การพัฒนาเขาหินซ้อน	1. จิรากร โกศัยเสวี 4. สมเจตน์ ประทุมมินทร์ 2. สุรเดช ปัจฉิมกุล 5. เสมอ สมนาค 3. สุจินต์ แม้นเหมือน
		9. วิธีการปลูกและตัดแต่งกิ่งยางอ่อน	1. จิรากร โกศัยเสวี 4. กรรณิการ์ ชีระวัฒน์สุข 2. สุรเดช ปัจฉิมกุล 5. เสมอ สมนาค 3. สุจินต์ แม้นเหมือน
		10. ศักยภาพของการเลี้ยงผึ้งในสวนยาง	1. วลัยพร ศะศิประภา 3. วิทยา เปรมปรีดี 2. สมศักดิ์ พุกพิบูลย์
		11. ศึกษาการเจริญเติบโตของต้นยางที่ ปลูกหม่อนเป็นพืชแซมยาง	1. นราชัย สิทธิกันต์ 4. พิศมัย ภูชั้นสูง 2. ไวยุทธ์ บุรณธรรม 5. สุวิทย์ อิศรวัลณกุล 3. บดิน พวงค์ ณ อยุธยา
		12. ศึกษาการป้องกันกำจัดวัชพืชที่สำคัญ ในสวนยางในเขตแห้งแล้ง	1. อารักษ์ จันทูมา 4. พัชรินทร์ วัฒนชัยอนันตกุล 2. พิศมัย จันทูมา 5. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 3. สว่างรัตน์ สมนาค 6. เสมอ สมนาค

	13. ศึกษากระบวนการปลูกพืชแซมในสวน ยางอ่อน	1. จรินทร์ การะนัด 3. สมมาต แสงประดับ 2. สุริยะ คงศิลป์ 4. อมรศักดิ์ จุฑิน
	14. ศึกษาวิธีการกำจัดวัชพืชซึ่งมีผลต่อ การเจริญเติบโตของต้นยาง	1. อารักษ์ จันทูมา 5. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 2. พิศมัย จันทูมา 6. เสมอ สมนาค 3. อมรรัตน์ ศรีโต 7. ไฉวิท ฐนุวรรณ 4. สว่างรัตน์ สมนาค
	15. ศึกษาวิธีการเพิ่มผลผลิตยางพันธุ์ GT 1 ที่เปิดกรีดใหม่	1. จิรากร โกศัยเสวี 5. สมบัติ พิงกุล 2. สุรเดช ปัจฉิมกุล 6. สนอง วิสัยจร 3. ประเทือง เกงขุนทด 7. เสมอ สมนาค 4. กรรณิการ์ อีระวัฒนสุข
	16. สำรองการเกิดโรคเปลือกแห้งในเขต ปลูกยางใหม่	1. เสมอ สมนาค 5. สุวิทย์ สอนสุข 2. เพียว ศรีอำน 6. ทวีศักดิ์ อนุศิริ 3. จิรากร โกศัยเสวี 7. บุญช่วย หม่อมนวน 4. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย
	17. สำรองกำลังผลิตและตรวจสอบพันธุ์ ยางในแปลงขยายพันธุ์ยางเอกชน	1. จรินทร์ การะนัด 2. สุภา สันเมือง
	18. อิทธิพลของปุ๋ย N, P, K และ Mg ต่อผลผลิตยางในดินชุดชุมพร	1. สมยศ สิ้นธุระหัส 4. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 2. อุดร เจริญแสง 5. เปรม จันท์เพชร 3. ขยาย ทองฉิม 6. สุทัศน์ หงส์ประภัทรศร
	19. กายวิภาคและลักษณะการเกิดอาการ เปลือกแห้งของต้นยาง	1. ปัทมา ชนะสงคราม 3. ภัทราวุธ จิวตระกูล 2. วิสุทธิ์ ศุกลรัตน์ 4. โชคชัย เอนกชัย
	20. การตัดพันธุ์ต้านทานโรคใบร่วงไฟ ทอปโทราของพันธุ์ยางจากบราซิล	1. ประภา พัฒนกุล 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. นริสา จันท์เรือง
	21. การปลูกพืชคลุม Calopogonium caeruleum ร่วมกับพืชคลุมชนิดอื่นๆ ใน อัตราส่วนต่างๆ	1. สมยศ ชูกำเนิด 3. นิลรัตน์ โชติมณี 2. ภัทราวุธ จิวตระกูล 4. จารึก บุญศรีรัตน์
	22. การผลิตดอกไม้แห้งจากใบยางเพื่อนำ ร่องการอุตสาหกรรมในครัวเรือน	1. สุนัย จินดารัตน์ 4. สมจิต คงเหมือนเพชร 2. สุวัฒน์ ทองมิตร 5. ประวิตร วงศ์สุนันท์ 3. ชุมสินธุ์ ทองมิตร
	23. การผลิตพันธุ์ยางของแปลงขยายพันธุ์ ยางของทางราชการ	1. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์ 2. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย
	24. การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิต ยางพาราในการเปิดกรีดหน้าแรกที่มีความ สูงระดับต่าง ๆ กัน	1. สุรพงษ์ โพธิ์วัดอุธรรม 4. เกษม พงศ์พัสสะระ 2. สวิส เสนะกุล 5. โชคชัย เอนกชัย 3. วิจิตร สะอาดแก้ว 6. จารุ ไชยแขวง

		25. การศึกษาพันธุ์ยางในสวนยางเอกชน	1. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 2. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์	3. ไชยา พัฒนกุล
		26. ทดสอบการปลูกพืชตามฤดูกาลเป็นพืชแซมยาง	1. สุวัฒน์ ทองมิตร 2. ชุมสินธุ์ ทองมิตร 3. ทวี แจ่มจันทร์	4. เอนก กุณาละสิริ 5. สุนัย จินดารัตน์
		27. ปริมาณธาตุอาหารรองในดินปลูกยางบางชุด	1. โสภา โพธิ์วัตธุธรรม 2. เวท ไทยนุกุล 3. ชูจิตต์ สงวนทรัพย์ากร	4. ปุติ นิลพรหม 5. ออมสิน ศรีทองใส 6. ลิขิต นवलศรี
		28. ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับการกรีดยางหน้าสูง	1. สุรพงษ์ โพธิ์วัตธุธรรม 2. สวิส เสนะกุล	3. วิจิตร สะอาดแก้ว 4. โชคชัย เอนกชัย
		29. ศึกษาความเจริญของเชื้อCorticium salmonicolor บนท่อนยางพาราในสภาพอุณหภูมิและความชื้นระดับต่าง ๆ กัน	1. นริสา จันท์เรือง 2. ประภา พัฒนกุล 3. บัญญัติ สิทธิผล	
		30. ศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดต่อเชื้อออยเดียมสาเหตุโรคใบร่วงของยางพารา	1. ประภา พัฒนกุล 2. นริสา จันท์เรือง 3. อุไร จันทรประทีน	4. บัญญัติ สิทธิผล
		31. ศึกษาผลการใช้สารริดโดมิลในการป้องกันกำจัดโรคเส้นดำของยางพาราในสวนยางเอกชน	1. สุรพงษ์ โพธิ์วัตธุธรรม 2. สวิส เสนะกุล 3. เกษม พงศ์พัสสะระ	4. นันทิกา ทิพยกุล
		32. ศึกษาผลพลอยได้จากพืชแซมเพื่อการเลี้ยงสัตว์	1. สุวัฒน์ ทองมิตร 2. ชุมสินธุ์ ทองมิตร 3. สมจิต คงเหมือนเพชร	4. สุนัย จินดารัตน์ 5. ทวี แจ่มจันทร์
		33. ศึกษาสถานภาพการผลิตยางชำถุง	1. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์ 2. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย	
		34. ศึกษาสูตรอาหารและส่วนของพืชในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อยางพารา	1. ปัทมา ชนะสงคราม 2. ภัทราวุธ จิวตระกูล	3. นริสา จันท์เรือง 4. โชคชัย เอนกชัย
		35. ศึกษาอุณหภูมิ, ความชื้นและ ปัจจัยอื่นๆ ที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการผลิตสปอร์ของเชื้อ Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคใบจุดคอลเลโทตริกัมของยางพารา	1. นริสา จันท์เรือง 2. ประภา พัฒนกุล 3. อุไร จันทรประทีน 4. บัญญัติ สิทธิผล	
		36. สำรวจกำลังผลิตและตรวจสอบพันธุ์ยางในแปลงขยายพันธุ์ยางเอกชน	1. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์ 2. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย	

		37. อิทธิพลของปุ๋ยเคมีและสารเคมีเร่งน้ำ ยงที่มีต่อผลผลิตยางพันธุ์ GT 1 หน้ากรีด แรกที่ปลูกในดินชุดลำภูรา	1. โสภา โพธิ์วัตถุธรรม 5. โชคชัย อเนกชัย 2. เวท ไทยนุกูล 6. ไสว ลิมลิต 3. ลิขิต นวลศรี 7. สุทธาชีพ ศุภเกษร 4. ยุกต ลิมจิตติ
งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ		1. การเคลื่อนไหวของราคายางและ สถานการณ์ตลาดยาง	1. สุภาพร บัวแก้ว 3. กิ่งแก้ว แสงงาม 2. เอนก ภูณาละสิริ
		2. การผลิตน้ำยางคงรูปสำหรับใช้ในงาน จุ่มดอกไม้และผลไม้ประดิษฐ์	1. วิภา เศวตกนิษฐ์ 2. วราภรณ์ ขจรไชยกูล
		3. การผลิตยางปูพื้นจากเศษยางเสีย ระหว่างกระบวนการผลิตถุงมือยาง	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์
		4. ศึกษาการเปลี่ยนแปลงความหนืดของ ยางแห้ง	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์
		5. ศึกษาการผลิตยางรองรับด้วยเซรามิก จากยางธรรมชาติ	1. ธาณินทร์ เลปนนานนท์ 3. วิภา เศวตกนิษฐ์ 2. กุลทิศา รัตนเวคินรักษ์
		6. ศึกษาการผลิตหมอนลมยางรองรับคอก จากน้ำยางข้น	1. ธาณินทร์ เลปนนานนท์ 2. กุลทิศา รัตนเวคินรักษ์
		7. ความสัมพันธ์ของต้นทุนการผลิตและ การกำหนดราคายางแผ่นรมควันชั้นต่างๆ ของโรงรมภาคตะวันออก	1. สุธิ อินทรสกุล 4. เสมอ สมนาค 2. เพ็ญ วุ่นซิว 5. สมบัติ พิงกุศล 3. สมเกียรติ ทองรักษ์ 6. อรรณู แจ้งชัด
		8. พยากรณ์พื้นที่ปลูกและผลผลิตยางของ ประเทศไทย ปี 2536 – 2543	1. สมพร กฤษณะทรัพย์ 2. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์
		9. ศึกษาต้นทุนการผลิตยางของประเทศ ไทย ปี 2536	1. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์ 2. สมพร กฤษณะทรัพย์
		10. ศึกษาวิธีการผลิตยางแผ่นดิบเพื่อ ป้องกันกำจัดเชื้อรา	1. ณพรัตน์ วิจิตชลชัย 4. บุญช่วย หม่อมมวณ 2. สุวิทย์ สอนสุข 5. เพียว ศรีสอาน 3. ทวีศักดิ์ อนุศิริ 6. เสมอ สมนาค
		11. ศึกษาแหล่งที่มาและการใช้สินเชือของ ชาวสวนยางภาคตะวันออก เชียงเหนือ	1. สุธิ อินทรสกุล 4. เสมอ สมนาค 2. เพ็ญ วุ่นซิว 5. กำพล มะลิสสุวรรณ 3. สมเกียรติ ทองรักษ์ 6. บดิน พวงศ์ ณ อยุธยา
		12. เศรษฐกิจการปลูกพืชแซมยางในสวน ยางปลูกแทนขนาดเล็กในเขตภาคใต้ ตอนบน	1. สมมาต แสงประดับ 2. สมพร กฤษณะทรัพย์ 3. ขจร รอดแก้ว
		13. ส่วนเหลืออมการตลาดของพ่อค้าคน กลางจังหวัดระยอง	1. สุธิ อินทรสกุล 4. เสมอ สมนาค 2. เพ็ญ วุ่นซิว 5. ประเสริฐ ทุ่งมีผล 3. สมเกียรติ ทองรักษ์ 6. สมบัติ พิงกุศล

2537	งานวิจัยต้นน้ำ	1. ปัจจัยการผลิตที่มีผลกระทบต่อผลผลิต ยาง	1. สุธี อินทรสกุล 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
		2. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการติดผลของยาง ที่ผสมพันธุ์ด้วยมือ	1. กรรณิการ์ ชีระวัฒน์สุข 3. จิรากร โกศัยเสวี 2. ประเทือง เก่งขุนทด 4. เสมอ สมนาค
		3. พยากรณ์พื้นที่และผลผลิตยางปลูกใหม่ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. สุธี อินทรสกุล 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
		4. ศึกษาต้นทุนการผลิตยางชำถุง	1. สุธี อินทรสกุล 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
		5. การใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชชนิดอื่น ๆ ใน สวนยาง	1. จารึก บุญศรีรัตน์ 4. สุขุม แก้วกลับ 2. ไวยวิทย์ บุรณธรรม 5. วัลลภ หนูประดิษฐ์ 3. สมยศ ชูกำเนิด
		6. การใช้สารเคมีกำจัดหญ้าคาในสวนยาง	1. จารึก บุญศรีรัตน์ 4. สุขุม แก้วกลับ 2. ไวยวิทย์ บุรณธรรม 5. วัลลภ หนูประดิษฐ์ 3. สมยศ ชูกำเนิด
		7. การตอบสนองของยางหลังเปิดกรีดต่อ ปุ๋ย N P K และ Mg ในดินชุดคองหงส์	1. นุชนารถ กังพิศดาร 4. ลิขิต นวลศรี 2. ยุบล ลิ้มจิตติ 5. ชำนาญ บุญเลิศ 3. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์ 6. ไวยวิทย์ บุรณธรรม
		8. โครงสร้างของเปลือกและท่อน้ำยางของ ต้นยางหลังเปิดกรีดที่ได้รับปุ๋ยระดับต่าง ๆ	1. ปัทมา ชนะสงคราม 4. โชคชัย เอนกชัย 2. นุชนารถ กังพิศดาร 3. ภัทราวุธ จิวตระกูล
		9. รวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพรและเครื่องเทศ ที่ใช้เป็นพืชแซมยาง	1. สมพงศ์ คงสีพันธ์ 4. ผลึก บำรุงวงศ์ 2. นิลรัตน์ โชติมณี 5. ไวยวิทย์ บุรณธรรม 3. สุขุม แก้วกลับ,
		10. ศึกษาการปลูกยางด้วยการติดตา อย่างอ่อน	1. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 3. สมจิตร แก้วทิพรรัตน์ 2. ประสาน ศุภผล 4. สมพร พันธุ์พนาสกุล
		11. ศึกษาการย้ายปลูกต้นยางจาก Microcutting	1. ปัทมา ชนะสงคราม 3. โชคชัย เอนกชัย 2. ภัทราวุธ จิวตระกูล
		12. ศึกษาความต้านทานเชื้อออยเดียม ของยางพารา	1. ประภา พัฒนกุล 3. อุไร จันทรประทีน 2. นริสา จันทรเรือง 4. บัญญัติ สิทธิผล
		13. ศึกษาประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ ต่อต้านในการป้องกันกำจัดโรคยางพาราที่ สำคัญ	1. นริสา จันทรเรือง 4. อุไร จันทรประทีน 2. นลินี จาริกภากร 5. บัญญัติ สิทธิผล 3. ประภา พัฒนกุล,
		14. สรีรวิทยาน้ำยางของต้นยางหลังเปิด กรีดที่ได้รับปุ๋ยระดับต่าง ๆ	1. ภัทราวุธ จิวตระกูล 4. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์ 2. ปัทมา ชนะสงคราม 5. โชคชัย เอนกชัย 3. นุชนารถ กังพิศดาร

		15. อิทธิพลของการใช้ปุ๋ยต่อคุณสมบัติทางกายภาพของน้ำยาง	1. นุชนารถ กังพิศดาร 3. ภัทรา กานตศิลป์ 2. พลชิต บัวแก้ว 4. ไวยุทธ์ บุรณธรรม
งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ		1. การผลิตทรายจากยางรีเคลม	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 3. พลชิต บัวแก้ว 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 4. กุลทิวา รัตนเวคินรักษ์
		2. การผลิตถุงมือทนกรดและสารเคมี	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์
		3. การผลิตยาง O - Ring รองข้อพิมพ์มือ ในการผลิตถุงมือยาง	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 3. พลชิต บัวแก้ว 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 4. อำพันทอง ทองคำ
		4. การผลิตยางแท่งจากยางแผ่นดิบ	1. พรรษา อุดลยธรรม 3. พรรษา เอนกชัย 2. กฤษณา คงศิลป์ 4. จักรี เลื่อนราม
		5. การผลิตหัวนมยางสำหรับทารกโดยวิธีจุ่ม	1. กุลทิวา รัตนเวคินรักษ์ 2. วราภรณ์ ขจรไชยกูล
		6. การศึกษาสำรวจศักยภาพการผลิตน้ำยางชั้นของประเทศ	1. กฤษณา คงศิลป์ 4. พรรษา เอนกชัย 2. พรรษา อุดลยธรรม 5. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 3. จักรี เลื่อนราม
		7. การสำรวจศักยภาพการผลิตยางแผ่นผึ่งแห้งของประเทศ	1. จักรี เลื่อนราม 3. กฤษณา คงศิลป์ 2. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 4. พรรษา เอนกชัย
		8. คุณสมบัติทางกายภาพของยางแผ่นผึ่งแห้ง	1. กฤษณา คงศิลป์ 4. พรรษา เอนกชัย 2. พรรษา อุดลยธรรม 5. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 3. จักรี เลื่อนราม
		9. ศึกษาการปรับปรุงสมบัติทางกายภาพของยางรีเคลมจากถุงมือ	1. พลชิต บัวแก้ว 4. อำพันทอง ทองคำ 2. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 5. วิชัย เลื่อนราม 3. วิภา เศวตกนิษฐ์
		10. ศึกษาการผลิตยางทาบรับเบอร์	1. กฤษณา คงศิลป์ 3. พรรษา อุดลยธรรม 2. พลชิต บัวแก้ว 4. จักรี เลื่อนราม
		11. ศึกษาการเสริมแรงกาวน้ำยาง	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์
		12. ศึกษาผลของการใช้ยางรีเคลมจากถุงมือยางโดยใช้สูตร ACS No. 1 และ ACS No. 2	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 4. อำพันทอง ทองคำ 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 5. กุลทิวา รัตนเวคินรักษ์ 3. พลชิต บัวแก้ว
		13. เศรษฐกิจการผลิตยางของกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง อำเภอนาทวี	1. สุภาพร บัวแก้ว 3. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. เอนก กุณาละสิริ
		14. การชำระหนี้และค้ำประกันของชาวสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดิน	1. สุธี อินทรสกุล 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์

		15. การยอมรับวิทยากรแผนใหม่ของ ชาวสวนยาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	1. สมมาต แสงประดับ 3. สมพร กฤษณะทรัพย์ 2. ขจร รอดแก้ว 4. สมชัย แก้วประภาค
		16. ค่าใช้จ่ายการตลาดยางในระดับผู้ ส่งออก	1. สุธี อินทรสกุล 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
		17. แนวทางพัฒนายางพาราไทย	1. สมพร กฤษณะทรัพย์ 2. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์
		18. ประสิทธิภาพของโรงอบยาง แสงอาทิตย์หลังคาสองชั้น	1. นิพนธ์ บรรจงกิจ 3. สุกรี นันตะสุนค์ 2. ธัญญา เกียรติวัฒน์ 4. ชูชัย ออาหารวรางกูล
		19. ปัจจัยกระทบด้านแรงงานต่อการผลิต ยางในภาคตะวันออก	1. สุธี อินทรสกุล 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
		20. ระดับความสำเร็จและเหตุปัจจัยใน ข้อตกลงโมคภณฑ์ชนิดต่างๆ เทียบกับ ข้อตกลงยางธรรมชาติระหว่างประเทศ	1. สมพร กฤษณะทรัพย์
		21. ระบบการค้ายางต่างประเทศของผู้ ส่งออกกรุงเทพฯ	1. สุธี อินทรสกุล 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
		22. ศักยภาพและความเป็นไปได้ในการ พัฒนากลุ่มขยายยางเพื่อการผลิตรายแผ่น รมควัน	1. สุธี อินทรสกุล 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
		23. การกำหนดมาตรฐานยางแท่งจากยาง แผ่นดิบ	1. พรรษา อุดลยธรรม 3. ทรรษา เอนกชัย 2. กฤษณา คงศิลป์ 4. จักรี เลื่อนราม
		24. การเคลื่อนไหวของราคายางและ สถานการณ์ตลาดยาง	1. สุภาพร บัวแก้ว 3. กิ่งแก้ว แสงงาม 2. เอนก กุณาละสิริ
		25. การใช้ยางแห้งผสมสารเคมีทำแม่พิมพ์ ในงานเครื่องประดับ	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์
2538	งานวิจัยต้นน้ำ	1. ศึกษาผลผลิตแปลงทดลอง/ทดสอบ ของหน่วยราชการต่างๆ	1. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์ 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
		2. ศึกษาผลผลิตและรายได้ของสวนยาง และสวนผสมพืชร่วมยาง	1. ณพรัตน์ วิจิตชลชัย 4. บุญช่วย หม่อมมณฑล 2. สุวิทย์ สอนสุข 5. อารักษ์ จันทูมา 3. ทวีศักดิ์ อนุศิริ 6. เสมอ สมนาค
		3. การคัดพันธุ์ต้านทานโรครากขาว	1. อุไร จันทระประทีน 3. นริสา จันทรเรือง 2. บัญญัติ สิทธิผล 4. ประสาน ศุภผล 3. ประภา พัฒนกุล
		4. การเปรียบเทียบผลผลิตของยางบาง พันธุ์ที่เปิดกรีดก่อนกำหนด	1. โชคชัย เอนกชัย 3. นอง ยกถาวร 2. นิพนธ์ แก้วปฎิมา 4. สุวัฒน์ ทองมิตร

		5. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อหวายเพื่อปลูกเป็นพืชร่วมในสวนยาง	1. ปัทมา ชนะสงคราม 3. ภัทราวุธ จิวตระกูล 2. โชคชัย เอนกชัย
		6. เทคนิคการปลูกสร้างสวนยางเพื่อเร่งการเจริญเติบโตให้เปิดกรีดได้ก่อนกำหนด	1. สุรพงษ์ โพธิ์วัตธุธรรม 3. โสภา โพธิ์วัตธุธรรม 2. สวิส เสนะกุล 4. เกษม พงศ์พัสสะระ
		7. ประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดโรครากสีน้ำตาล	1. อุไร จันทระประทีน 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. นริสา จันทรเรือง 4. ประภา พัฒนกุล
		8. ประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดต่อโรครากขาว	1. อุไร จันทระประทีน 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. นริสา จันทรเรือง 4. ประภา พัฒนกุล
		9. เปรียบเทียบผลผลิตของยางพาราในการกรีดยางหน้าสูงด้วยวิธีการกรีดขึ้นกับวิธีการกรีดลงโดยใช้มีดเจบง	1. สุรพงษ์ โพธิ์วัตธุธรรม 3. สวิส เสนะกุล 2. สวาท ทองสุก 4. โชคชัย เอนกชัย
		10. วิธีการใช้สารเคมีในการรักษาโรครากขาวของยางพารา	1. อุไร จันทระประทีน 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. อัมพร พลเดช 4. ประสาน ศุภผล
		11. ศึกษาประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ที่ใช้ Effective microorganisms ต่อการเจริญเติบโตของต้นยางอ่อน	1. โสภา โพธิ์วัตธุธรรม 2. ชูจิตต์ สงวนทรัพย์ากร 3. สมพร พันธุ์พัฒนาสกุล 4. สุรพงษ์ โพธิ์วัตธุธรรม
		12. ศึกษาวิธีและเวลาการใส่ปุ๋ยอย่างหลังเปิดกรีดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้ปุ๋ย	1. นุชนารถ กังพิศดาร 2. ยุบล ลิ้มจิตติ 3. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์
		13. อิทธิพลของการใส่ปุ๋ยยางพาราสูตรสูงต่อการเจริญเติบโตของต้นยางอ่อนในดินร่วนเหนียว	1. เวริญ วาที 4. อนันต์ เฉลิมพนาพันธ์ 2. ยุบล ลิ้มจิตติ 5. ไวยทย์ บุรณธรรม 3. นุชนารถ กังพิศดาร
		14. อิทธิพลของการใส่ปุ๋ยเคมีต่อผลผลิตของยางพันธุ์ RRIM 600 ที่กรีดหน้าสูงโดยใช้บันได	1. โสภา โพธิ์วัตธุธรรม 2. ชูจิตต์ สงวนทรัพย์ากร 3. สุรพงษ์ โพธิ์วัตธุธรรม
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. การบริหารคุณภาพและการประกันคุณภาพโรงงานยางแผ่นรมควันเอกชน	1. กฤษณา คงศิลป์ 3. พรรษา เอนกชัย 2. จักรี เลื่อนราม 4. พรรษา อุดลยธรรม
		2. การปรับปรุงมาตรฐานยางแท่งที่อาร์	1. พรรษา เอนกชัย 3. กฤษณา คงศิลป์ 2. จักรี เลื่อนราม 4. พรรษา อุดลยธรรม
		3. การศึกษากรรมวิธีผลิตยางแท่ง ที่อาร์ 5 จากยางแผ่นดิบ	1. กฤษณา คงศิลป์ 3. พรรษา เอนกชัย 2. จักรี เลื่อนราม 4. พรรษา อุดลยธรรม
		4. การศึกษากรรมวิธีผลิตยางแท่ง ที่อาร์ 10 จากยางแผ่นดิบ	1. กฤษณา คงศิลป์ 3. พรรษา เอนกชัย 2. จักรี เลื่อนราม 4. พรรษา อุดลยธรรม

	5. การศึกษาต้นทุนการบรรจุหีบห่ออย่าง แผ่นนมควั่นอัดแท่งมาตรฐาน	1. จักรี เลื่อนราม 3. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 2. พรรษา เอนกชัย 4. สุรัตน์ แก้วประดับ
	6. ทดลองผลิตยาง พี เอ	1. จักรี เลื่อนราม 3. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 2. พรรษา เอนกชัย
	7. ทดลองผลิตยาง เอส พี	1. จักรี เลื่อนราม 3. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 2. พรรษา เอนกชัย
	8. ปัจจัยที่มีผลต่อความคงตัวทางเคมีของ น้ำยางชั้น	1. กฤษณา คงศิลป์ 3. พรรษา อุดลยธรรม 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 4. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์
	9. ศึกษาวิธีการเก็บตัวอย่างมาตรฐานจาก ยางแท่ง	1. พรรษา อุดลยธรรม 3. พรรษา เอนกชัย 2. กฤษณา คงศิลป์ 4. จักรี เลื่อนราม
	10. การใช้สารเสริมทำให้เกิดเจลในการ ผลิตยางฟองน้ำ	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์
	11. การดำเนินงานขององค์การยาง ธรรมชาติระหว่างประเทศและประโยชน์ จากการเป็นสมาชิกของประเทศไทยใน ข้อตกลงฉบับที่หนึ่งและสอง	1. สมพร กฤษณะทรัพย์ 2. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์
	12. การตลาดยางของชาวสวนยางราย ย่อยในเขตภาคใต้ตอนบน	1. สมมาต แสงประดับ 2. โกศล มณีรัตน์ 3. ขจร รอดแก้ว
	13. การทำตรายางจากน้ำยางชั้นเพื่อใช้ใน งานคอนกรีต	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 4. อำพันทอง ทองคำ 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 5. กุลทิวา รัตนเวคินรักษ์ 3. พลชิต บัวแก้ว
	14. การทำตุ๊กตายางจากน้ำยางสดโดย วิธีการหล่อเข้าพิมพ์	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 3. สุจินต์ แม้นเหมือน
	15. การผลิตเข็มขัดสำหรับผู้ป่วยหลัง ผ่าตัดช่องท้อง	1. พลชิต บัวแก้ว 4. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 5. ธวัช จਾਲะ 3. ทักศิลป์ เสนาะดี 6. อำพันทอง ทองคำ
	16. การผลิตยางรีเคลมสำหรับปูพื้นด้วย ยางรีเคลม	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 3. วิภา เศวตกนิษฐ์ 2. พลชิต บัวแก้ว 4. ธวัช จาละ
	17. การผลิตยางรีเคลมจากถุงมือเสีย	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 3. พลชิต บัวแก้ว 2. วิภา เศวตกนิษฐ์
	18. การพัฒนาระบบการซื้อขายยาง ภายในประเทศผ่านโปรแกรมเทเลเท็กซ์	1. ฉกรรจ์ แสงรักษาวงค์ 4. ชูชาติ ถนอมกุลบุตร 2. สุภาพร บัวแก้ว 5. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 3. อเนก ภูณาละสิริ

		19. การหาสูตรยางที่มีสมบัติกันไฟฟ้าสถิตย์จากยางแห้ง	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 3. ปราณี บุญชัย
		20. ศึกษาค่าใช้จ่ายการปลูกสร้างสวนยางในเขตต่าง ๆ ของสวนยางเอกชน	1. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์ 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
		21. ศึกษาค่าใช้จ่ายการปลูกสร้างสวนยางในเขตต่าง ๆ ของส่วนราชการ	1. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์ 3. เสมอ สมนาค 2. สมเกียรติ ทองรักษ์
2539	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การใช้ระบบ FCC เพื่อศึกษาความเหมาะสม และจำแนกสมรรถนะความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกยางในเขตภาคใต้ตอนบน	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 2. สมยศ สิ้นธุระหัส 3. สุทัศน์ ต่านสกุลผล
		2. การปลูกพืชแซมในแปลงยางที่ปลูกต้นยางชำถุงขนาดต่างกัน	1. อารักษ์ จันทูมา 5. กำพล มะลิสวรรณ 2. พิศมัย จันทูมา 6. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 3. สว่างรัตน์ สมนาค 7. เฉลิมพงษ์ ขาวช่วง 4. เสมอ สมนาค 8. วรางคณา โพธิ์สุข
		3. การป้องกันโรคใบร่วงไฟทอปโทรา โดยใช้เครื่องพ่นหมอก	1. ประภา พัฒนกุล 4. บัญญัติ สิทธิผล 2. อัมพร พลเดช 5. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์ 3. นริสา จันทรเรือง 6. อุไร จันทรประทีน
		4. ทดสอบการควบคุมวัชพืชในสวนยางโดยวิธีการเลี้ยงแกะในเขตภาคใต้ตอนบน	1. จรินทร์ การะนัด 2. สมศักดิ์ กาญจนมุสิก 3. อมรศักดิ์ จูฑิน
		5. รูปแบบและการจัดการเลี้ยงโคเนื้อในสวนยางเพื่อเสริมรายได้	1. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 3. สมศักดิ์ กาญจนมุสิก 2. สมมาต แสงประดับ
		6. การฟื้นฟูป่าต้นยางพาราที่ได้รับความเสียหายจากवादภัยได้ฝุ่นเเกย	1. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 3. พงษ์เทพ ขจรไชยกูล 2. เก็บ หนูศรี 4. สมศักดิ์ กาญจนมุสิก
		7. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เค 230)	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 3. รัตมี ต่านสกุลผล 2. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 4. เขาวน เขาวน
		8. การเพิ่มผลผลิตยางหลังการผลัดใบโดยการหยุดพักกรีดและใช้สารเคมีเร่งน้ำยางเมื่อเปิดกรีด	1. พิชาติ สฟโชค
		9. การแยกเชื้อและวิธีการปลูกเชื้อโรครากสีน้ำตาล	1. อุไร จันทรประทีน 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. ประภา พัฒนกุล
		10. การควบคุมหญ้าโขงในสวนยาง	1. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 3. สมศักดิ์ กาญจนมุสิก 2. สมศักดิ์ อุดมเดช 4. จรินทร์ การะนัด

	11. ประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดโรครากแดงในยางใหญ่	1. อุไร จันทรประทีน 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. ประภา พัฒนกุล 4. นริสา จันทรเรือง
	12. การศึกษาสารกำจัดวัชพืชแบบก่อนงอกสำหรับพืชคลุมในสวนยางอ่อน	1. อารมณฺ์ โรจน์สุจิตร 4. สมศักดิ์ กาญจนมุสิก 2. อมรศักดิ์ จูฑัฒน์ 5. เก็บ หนูศรี 3. จรินทร์ การะนัด
	13. ประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดที่ใช้ป้องกันกำจัดโรคเส้นดำและโรคเปลือกเน่าของยางพาราในพื้นที่ปลูกยางภาคใต้ตอนบน	1. อารมณฺ์ โรจน์สุจิตร 5. เก็บ หนูศรี 2. สุเมธ พฤกษ์วรุณ 6. ไสมยพร ชาลีวรรณ 3. ประภา พงศ์อุทธา 7. จรินทร์ การะนัด 4. พงษ์เทพ ขจรไชยกูล
	14. ความต้านทานโรคใบจุดคอลลเลโทตริกัมของยางพารา	1. นริสา จันทรเรือง 4. ประภา พัฒนกุล 2. อุไร จันทรประทีน 5. สุทธาชีพ ศุภเกษร 3. บัญญัติ สิทธิผล
	15. ชนิดและการเกษตรกรรมที่เหมาะสมสำหรับพืชคลุมดินตระกูลถั่วประเภทเลื้อยพันอายุข้ามปี	1. อารักษ์ จันทุมมา 4. พิศมัย จันทุมมา 2. บดิน พวงศัณ อยุธยา 5. กำพล มะลิวรรณ 3. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 6. สว่างรัตน์ สมนาค
	16. ชนิดและการเกษตรกรรมที่เหมาะสมสำหรับพืชคลุมดินตระกูลถั่วประเภททรงพุ่ม	1. อารักษ์ จันทุมมา 4. พิศมัย จันทุมมา 2. สุรเดช ปัจฉิมกุล 5. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 3. สว่างรัตน์ สมนาค 6. อมรรัตน์ ศรีโต
	17. ประสิทธิภาพของปุ๋ยละลายช้า ชนิดก้อน (Nugget fertilizer) ต่อการเจริญเติบโตของต้นยางอ่อน	1. นุชนารถ กังพิศดาร 2. สุทธาชีพ ศุภเกษร 3. ไววิทย์ บูรณธรรม
	18. พืชตระกูลถั่วชนิดใหม่สำหรับเป็นปุ๋ยพืชสดในสวนยางอ่อน	1. สุนนธ์ แสงแก้ว 3. สุทัศน์ ด่านสกุลผล 2. สมยศ สิ้นธุระหัส
	19. ศักยภาพและอัตราการผสมดินเพื่อขำยางในถูง	1. พิศมัย จันทุมมา 4. ปราโมทย์ สุวรรณมงคล 2. อารักษ์ จันทุมมา 5. เฉลิมพงษ์ ชาวช่วง 3. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 6. สว่างรัตน์ สมนาค
	20. การอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลาดชันโดยใช้พืชคลุมดินชนิดต่างๆระหว่างแถว	1. สุนนธ์ แสงแก้ว 2. สมยศ สิ้นธุระหัส 3. สุเมธ พฤกษ์วรุณ
	21. อิทธิพลของการใช้ปุ๋ยยางพาราสูตรสูงต่อการเจริญเติบโตของต้นยางอ่อนในดินทราย	1. นุชนารถ กังพิศดาร 2. ไววิทย์ บูรณธรรม
	22. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ (เค 219)	1. รัศมิ ด่านสกุลผล 3. กฤษดา สังข์สิงห์ 2. อารมณฺ์ โรจน์สุจิตร 4. เขาวน เขาวนนะ

	23. การเจริญเติบโตและผลผลิตของไม้ดอกสกุลหน้าวัวที่ปลูกในสภาพร่มเงาของพาราจังหวัดภูเก็ต	1. วันเพ็ญ หวังเกียรติ 2. เขียววรรณ ภูศิลป์ 3. กาจศิลป์ รัตนะ
	24. การตอบสนองต่อสารกำจัดวัชพืชบางชนิดของหญ้าขจรจบดอกเหลืองที่มีระยะการเจริญเติบโตต่างกัน	1. อารมณ์ โรจน์สุจิตร์ 4. สมศักดิ์ กาญจนมุสิก 2. จรินทร์ การะนัด 3. เก็บ หนูศรี
	25. อาหารเลี้ยงเชื้อและปัจจัยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเชื้อโรครากขาวของยางพารา	1. อารมณ์ โรจน์สุจิตร์ 2. เก็บ หนูศรี 3. อุไร จันทระประทีน
	26. <u>อัตราส่วนที่เหมาะสมของ _____ พืชคลุมซีรูลีเยียมกับ Calopogonium mucunoides ที่ปลูกเป็นพืชคลุมดินในสวนยาง</u>	1. อารมณ์ โรจน์สุจิตร์ 5. จรินทร์ การะนัด 2. อมรศักดิ์ จูฑิน 3. เก็บ หนูศรี 4. สมศักดิ์ กาญจนมุสิก
งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. การผลิตถุงมือยางเคลือบผ้า	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 3. วิภา เศวตกนิษฐ์ 2. อำพันทอง ทองคำ
	2. การผลิตท่ออย่างงอและยางคลุมกะปุกเกียร์	1. พลชิต บัวแก้ว 4. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 5. ธวัช จਾਲะ 3. ทักศิลป์ เสนาะดี 6. อำพันทอง ทองคำ
	3. สูตรและวิธีการผลิตยางรองรับแท่นเครื่อง	1. พลชิต บัวแก้ว 4. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 5. ธวัช จาละ 3. อำพันทอง ทองคำ 6. ทักศิลป์ เสนาะดี
	4. การผลิตกะเบาะยางจากยางรีเคลม	1. พลชิต บัวแก้ว 4. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 5. ธวัช จาละ 3. ทักศิลป์ เสนาะดี 6. อำพันทอง ทองคำ
	5. การสร้างระบบการตรวจสอบและป้องกันยางตายในโรงงานยางแท่งเอสทีอาร์	1. จักรี เลื่อนราม 4. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 2. หรรษา เอนกชัย 3. กฤษณา คงศิลป์
	6. ระบบการตลาดขององค์การสวนยาง	1. สมพร กฤษณะทรัพย์ 2. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์
	7. การวิเคราะห์น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมยางดิบอัตราส่วน	1. ปรีดีเปรม ทิศนกุล 4. วิชัย ใจภักดี 2. หรรษา เอนกชัย 5. จักรี เลื่อนราม 3. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์
	8. การผลิตปะเก็นยางทนทานน้ำมันสำหรับเครื่องยนต์	1. พลชิต บัวแก้ว 4. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. วิภา เศวตกนิษฐ์ 5. ธวัช จาละ 3. ทักศิลป์ เสนาะดี 6. อำพันทอง ทองคำ

		9. การจำแนกชนิดของยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์โดยวิธีวิเคราะห์ทางความร้อน	1. กุลทิวา รัตน์เวคินรักษ์ 2. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 3. นุชนาฏ ฌ ระนอง
		10. การศึกษาการกำหนดมาตรฐานเชิงวิทยาศาสตร์ยางแผ่นผึ่งแห้ง	1. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 4. กฤษณา คงศิลป์ 2. พรรษา อเนกชัย 5. พรรษา อุดลยธรรม 3. จักรี เลื่อนราม 6. ปรีดีเปรม ทศนกุล
		11. การศึกษาคุณสมบัติทางยางดิบและทางกายภาพยางแผ่นรมควัน	1. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 4. จักรี เลื่อนราม 2. พรรษา อเนกชัย 5. กฤษณา คงศิลป์ 3. พรรษา อุดลยธรรม 6. ปรีดีเปรม ทศนกุล
		12. การวิเคราะห์ส่วนประกอบหลักของผลิตภัณฑ์ยางโดยเครื่องมือวิเคราะห์ทางความร้อนระบบใช้ความร้อนสลายสารภายในเครื่อง	1. กุลทิวา รัตน์เวคินรักษ์ 2. นุชนาฏ ฌ ระนอง 3. วราภรณ์ ขจรไชยกูล
2540	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การขยายพันธุ์ยางโดยเทคนิคการสร้างยอดรวม	1. ปัทมา ชนะสงคราม 3. ภัทรารุช จิวตระกูล 2. โชคชัย อเนกชัย
		2. การใช้ข้อมูลดาวเทียม Landsat 5-TM ในการสำรวจพื้นที่ปลูกยางพาราของประเทศ ปี 2538	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 5. สมยศ สิ้นธุระหัส 2. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 6. สมเจตน์ ประทุมมิตร 3. สมพร กฤษณะทรัพย์ 7. สุรัช รัตนเสริมพงศ์ 4. สุภาพิศ ผลงาม 8. ฌนอมศรี รังสิกรพุม
		3. การใช้ตัวเจือจางสารเคมีเร่งน้ำยางที่เหมาะสมในท้องถิ่น	1. พิชิต สฟโชค 4. โชคชัย อเนกชัย 2. นอง ยกถาวร 5. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์ 3. สุริยะ คงศิลป์
		4. การใช้ระบบกรีดร่วมกับสารเคมีเร่งน้ำยางเพื่อเพิ่มผลผลิตยางพันธุ์ GT 1 ในระยะเริ่มเปิดกรีด	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 4. สมยศ สิ้นธุระหัส 2. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 3. สุวิทย์ สันเมือง
		5. การใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชนิตต่างๆในสวนยาง ปี 2538	1. จารึก บุญศรีรัตน์ 4. ไหววิทย์ บุรณธรรม 2. สมยศ ชูกำเนิด 5. สุขุม แก้วกลับ 3. วัลลภ หนูประดิษฐ์
		6. การใช้สารเคมีกำจัดหญ้าคาในสวนยาง ปี 2538	1. จารึก บุญศรีรัตน์ 4. ไหววิทย์ บุรณธรรม 2. สมยศ ชูกำเนิด 5. สุขุม แก้วกลับ 3. วัลลภ หนูประดิษฐ์
		7. ความต้านทานเชื้อไฟทอปโทราของยางพันธุ์ KRS ชุด 200 บางพันธุ์	1. ประภา พัฒนกุล 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. อุไร จันทรประทีน 4. นริสา จันทรเรือง
		8. การทดสอบความต้านทานโรคใบของยางพันธุ์จากบราซิลในแปลงเพาะชำ	1. ประภา พัฒนกุล 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. อุไร จันทรประทีน 4. นริสา จันทรเรือง

	9. การปลูกพืชแซมในแปลงยางที่ปลูกต้นยางชำถุงขนาดต่างกัน	1. อารักษ์ จันทูมา 4. พิศมัย จันทูมา 2. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 5. เฉลิมพงษ์ ขาวช่วง 3. สว่างรัตน์ สมนาค
	10. การเพาะเลี้ยงคัพภะของเมล็ดยางอ่อน	1. ปัทมา ชนะสงคราม 3. โชคชัย เอนกชัย 2. ภัทธารุช จิวตระกูล
	11. การเพิ่มผลผลิตยางระยะเปลือกงอกใหม่โดยการกรีดยางหน้าสูงควบคู่กับการใช้ปุ๋ย	1. นอง ยกถาวร 4. โชคชัย เอนกชัย 2. โสภา โพธิ์วัตธุธรรม 5. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์ 3. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์
	12. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างต้นตอกับตาของยางบางพันธุ์	1. จรินทร์ การะนัด 3. สุนทร แก้วนวลศรี 2. นิพนธ์ บรรจงกิจ
	13. เปรียบเทียบการปลูกหม่อนกับการปลูกพืชคลุมดินในสวนยางอ่อนเขตภูมิอากาศที่ 1	1. อารักษ์ จันทูมา 4. เฉลิมพงษ์ ขาวช่วง 2. พิศมัย จันทูมา 3. กำพล มะลิสสุวรรณ
	14. เทคนิคการปลูกสร้างสวนยางเพื่อเร่งการเจริญเติบโตให้เปิดกรีดได้ก่อนกำหนด	1. สุรพงษ์ โพธิ์วัตธุธรรม 4. สวิส เสนะกุล 2. โสภา โพธิ์วัตธุธรรม 3. เกษม พงศ์พัสสะระ
	15. ประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดโรครากแดงกับต้นกล้ายาง	1. อุไร จันทรประทีน 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. ประภา พัฒนกุล 4. นริสา จันทรเรือง
	16. ศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดและจุลินทรีย์ต่อต้านในการป้องกันกำจัดโรคเส้นดำ	1. นริสา จันทรเรือง 4. ประภา พัฒนกุล 2. อุไร จันทรประทีน 5. บัญญัติ สิทธิผล 3. สุทธาชีพ ศุภเกษร
	17. ศึกษาระดับปุ๋ย N P K และ Mg ที่เหมาะสมกับยางอ่อนในดินร่วนเหนียวในสวนยางปลูกแทนรอบสอง	1. นุชนารถ กังพิศดาร 4. ไววิทย์ บุรณธรรม 2. ชำนาญ บุญเลิศ 3. อนันต์ เฉลิมพนาพันธ์
	18. ศึกษาวิธีการปลูกเชื้อวี-เอโมโคโรซากับยางพารา	1. สุตันต์ ด้านสกุลผล 4. สุภาพร ธรรมสุระกุล 2. ออมทรัพย์ นพอมรบดี 5. สุคนธ์ แสงแก้ว 3. สมยศ สิ้นธุรหัส 6. สุเมธ พงษ์วรุณ
	19. ศึกษาวิธีปฏิบัติต่อวัสดุพันธุ์ยางเพื่อใช้ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	1. ปัทมา ชนะสงคราม 3. ภัทธารุช จิวตระกูล 2. โชคชัย เอนกชัย
	20. สภาพการบำรุงรักษาสวนยางปลูกใหม่ในจังหวัดหนองคาย นครพนม และอุดรธานี	1. สมเกียรติ ทองรักษ์ 4. ปราโมทย์ สุวรรณมงคล 2. สมพร กฤษณะทรัพย์ 3. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์
	21. อิทธิพลของปริมาณปุ๋ย N P K ต่อผลผลิตยางพันธุ์ GT 1 ที่เปิดกรีดหน้าที่ 2 ที่ปลูกในดินร่วน	1. โสภา โพธิ์วัตธุธรรม 2. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์ 3. อภิชาติ จงสกุล

	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. การหาปริมาณแบงก์บนก้อนยางแผ่น รมควัน	1. หรรษา เอนกชัย 3. จักรี เลื่อนราม 2. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์
		2. เพิ่มประสิทธิภาพการสำรวจพื้นที่ปลูก ยางพาราโดยอาศัยคอมพิวเตอร์วิเคราะห์ ข้อมูลดาวเทียม	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 2. สถาพิศ ผลงาม 3. รัชมี สุวรรณวีระกำธร
		3. วิเคราะห์ปริมาณโปรตีนที่ละลายน้ำได้ ในถุงมือแพทย์จากยางธรรมชาติ	1. นุชนาฏ ณ ระนอง 3. กุลทิวา รัตนเวคินรักษ์ 2. วราภรณ์ ขจรไชยกูล
		4. อุตสาหกรรมการแปรรูปยางดิบของ ประเทศไทย	1. สมพร กฤษณะทรัพย์ 2. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์
		5. การผลิตกาวยางจากยางแห้งเพื่อใช้ใน งานทั่วไป	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 3. วิภา เศวตกนิษฐ์ 2. พลชิต บัวแก้ว 4. ปราณี บุญชัย
		6. การผลิตดอกไม้ประดิษฐ์จากน้ำยาง	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 3. วิภา เศวตกนิษฐ์ 2. ภัทรา กานตศิลป์ 4. อำพันทอง ทองคำ
		7. การผลิตเบ้าสำหรับทำหินเทียม	1. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 3. วิภา เศวตกนิษฐ์ 2. ภัทรา กานตศิลป์
		8. การผลิตเยื่อกระดาษจากเนื้อเยื่อใบยาง	1. ชุมสินธุ์ ทองมิตร 3. สมจิต คงเหมือนเพชร 2. สุวัฒน์ ทองมิตร
2541	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การกรีดยางและการเจาะร่วมกับการใช้ สารเคมีเร่งน้ำยางกับยางพันธุ์ GT 1 ใน ระยะก่อนโค่น	1. พิเชิต สพิโชค 4. โชคชัย อเนกชัย 2. นอง ยกถาวร 3. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์
		2. การเขตกรรมเพื่อการผลิตเนื้อไม้และ น้ำยางพารา	1. นุชนารถ กังพิศดาร 4. ไววิทย์ บุรณธรรม 2. ชำนาญ บุญเลิศ 5. ประสาน ศุภผล 3. ประสิทธิ์ เสือปาน
		3. การเจริญเติบโตและผลผลิตของขุ่น พันธุ์ต่าง ๆ เมื่อปลูกร่วมกับยางพารา	1. สมพงษ์ คงสีพันธ์ 5. ไววิทย์ บุรณธรรม 2. สมยศ ชูกำเนิด 6. สุขุม แก้วกลับ 3. นิลรัตน์ โชติมณี 7. ประสาน ศุภผล 4. ผลึก บำรุงวงศ์
		4. การปลูกพืชร่วมยางแบบผสมผสานใน สวนยางสภาพพื้นที่ลาดเท	1. ไววิทย์ บุรณธรรม 4. ผลึก บำรุงวงศ์ 2. ทวี แจ่มจันทร์ 5. นิพนธ์ แก้วปฏิม่า 3. นิลรัตน์ โชติมณี
		5. การใช้ลักษณะประจำพันธุ์บางประการ จำแนกพันธุ์ยางบางพันธุ์ในแปลงกิ่งตายาง	1. ศุภมิตร ลิมปิชัย 2. นิพนธ์ สิทธิณรงค์ 3. ปัทมา ชนะสงคราม
		6. การใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชชนิดต่าง ๆ ในสวนยางปี 2541	1. จารึก บุญศรีรัตน์ 3. ไววิทย์ บุรณธรรม 2. สมยศ ชูกำเนิด 4. วัลลภ หนูประดิษฐ์

	7. การใช้สารเคมีกำจัดหญ้าในสวนยางปี 2541	1. จารึก บุญศรีรัตน์ 3. ไวยวิทย์ บุรณธรรม 2. สมยศ ชูกำเนิด 4. วัลลภ หนูประดิษฐ์
	8. การปลูกไม้ผลและไม้ป่าร่วมกับยางพารา	1. สมพงศ์ คงสีพันธ์ 4. ไวยวิทย์ บุรณธรรม 2. สมยศ ชูกำเนิด 5. สุขุม แก้วกลับ 3. ผลึก บำรุงวงศ์ 6. นิลรัตน์ โชติมณี
	9. การใช้ระบบ FCC เพื่อศึกษาความเหมาะสม และจำแนกสมรรถนะความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกยางในเขตภาคใต้ตอนล่าง	1. นุชนารถ กังพิศดาร 2. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 3. ชำนาญ บุญเลิศ
	10. ทดสอบพันธุ์ยางในสภาพพื้นที่ลาดชัน	1. ศุภมิตร ลิมปิชัย 3. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์ 2. นิพนธ์ สิทธิณรงค์
	11. ทดสอบการเพิ่มจำนวนต้นปลูกต่อไร่ในสวนยางขนาดเล็ก	1. ศุภมิตร ลิมปิชัย 3. นิพนธ์ สิทธิณรงค์ 2. ไวยวิทย์ บุรณธรรม
	12. คุณภาพยางที่จมน้ำ	1. กฤษณา คงศิลป์ 4. จักรี เลื่อนราม 2. ทรรษา อเนกชัย 5. พรรษา อดุลยธรรม 3. ปรีดีเปรม ทศนกุล 6. จุรี จันทนา
	13. การรวบรวมและศึกษาแหล่งเกิดโรครากขาวของยางพาราในเขตปลูกยางภาคใต้	1. อุไร จันทรประทีน 2. บัญญัติ สิทธิผล 3. ประภา พัฒนกุล
	14. การรวบรวมและศึกษาแหล่งเกิดโรครากแดงของยางพาราในเขตปลูกยางภาคใต้	1. อุไร จันทรประทีน 2. บัญญัติ สิทธิผล 3. ประภา พัฒนกุล
	15. การรวบรวมและศึกษาแหล่งเกิดโรครากสีน้ำตาลของยางพาราในเขตปลูกยางภาคใต้	1. อุไร จันทรประทีน 2. บัญญัติ สิทธิผล 3. ประภา พัฒนกุล
	16. การรักษาและควบคุมต้นยางที่มีอาการเปลือกแห้ง	1. ปัทมา ชนะสงคราม 3. วิสุทธิ์ ศุภรัตน์ 2. ภัทรารุช จิวตระกูล 4. โชคชัย เอนกชัย
	17. ความต้านทานเชื้อคอรีเนสปอราของยางพันธุ์ RRIT ชุด 200 บางพันธุ์	1. ประภา พัฒนกุล 3. นริสา จันทรเรือง 2. อุไร จันทรประทีน 4. บัญญัติ สิทธิผล
	18. ความต้านทานเชื้อออยเดียมของยางพันธุ์ RRIT ชุด 200 บางพันธุ์	1. ประภา พัฒนกุล 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. อุไร จันทรประทีน
	19. ความต้านทานโรคเส้นดำของยางพันธุ์ RRIT ชุด 200 บางพันธุ์	1. ประภา พัฒนกุล 3. นริสา จันทรเรือง 2. อุไร จันทรประทีน 4. นริสา จันทรเรือง
	20. พืชร่วมบางชนิดที่เป็นพืชอาศัยเชื้อโรครากขาวของยางพารา	1. ประภา พัฒนกุล 3. บัญญัติ สิทธิผล 2. อุไร จันทรประทีน

	21. พืชร่วมบางชนิดที่เป็นพืชอาศัยโรครากสีน้ำตาลของยางพารา	1. ประภา พัฒนกุล 2. อุไร จันทรประทีน	3. บัญญัติ สิทธิผล
	22. พืชอาศัยเชื้อราโรครากแดงของยางพารา	1. ประภา พัฒนกุล 2. อุไร จันทรประทีน	3. นริสา จันทรเรือง 4. บัญญัติ สิทธิผล
	23. อิทธิพลของการปลูกหวายตะค้าทองและพืชร่วมบางชนิดที่ใช้เป็นค้ำต่อการเจริญเติบโตของยางพาราในเขตภาคใต้ตอนบน	1. สุทัศน์ ต่านสกุลผล 2. สมยศ สันธูระหัส 3. สุวิทย์ สันเมือง 4. เฉลิมพันธุ์ จงรักษ์	5. ประสาน บุญมรกต
	24. พืชอาศัยเชื้อราออยเดียมของยางพารา	1. ประภา พัฒนกุล 2. อุไร จันทรประทีน	3. นริสา จันทรเรือง 4. บัญญัติ สิทธิผล
	25. ระยะปลูกมะฮอกกานี สะเดาเทียม และพะยอมเป็นพืชร่วมยางในสภาพพื้นที่ลาดเท	1. ไววิทย์ บุรณธรรม 2. สมยศ ชูกำเนิด 3. นิลรัตน์ โชติมณี	4. ผลึก บำรุงวงศ์ 5. สมจิต คงเหมือนเพชร
	26. ระยะปลูก และอัตราปุ๋ยมะฮอกกานีเมื่อปลูกเป็นพืชร่วมยาง	1. ไววิทย์ บุรณธรรม 2. สุริยะ คงศิลป์	3. ผลึก บำรุงวงศ์ 4. นิลรัตน์ โชติมณี
	27. วัสดุที่ใช้เพาะเมล็ดกระวานเพื่อปลูกเป็นพืชร่วมยางการ	1. สมพงศ์ คงสีพันธ์ 2. สมยศ ชูกำเนิด 3. ไววิทย์ บุรณธรรม	4. นิลรัตน์ โชติมณี 5. สุขุม แก้วกลับ 6. สุทธาชีพ ศุภเกษร
	28. ศึกษาวิธีการเขตกรรมปลูกยางในสวนยางปลูกแทนรอบสอง	1. นุชนารถ กังพิสตาร 2. สุทธาชีพ ศุภเกษร	3. ชำนาญ บุญเลิศ 4. ไววิทย์ บุรณธรรม
	29. สูตรและอัตราปุ๋ยที่เหมาะสมที่จะใช้กับกระก้าที่ปลูกร่วมกับยางพาราในดินร่วนเหนียวปนทราย	1. พันัส แพชนะ 2. สมยศ สันธูระหัส	
	30. อัตราการปลูกที่เหมาะสมของกระวานบางพันธุ์เมื่อปลูกในสภาพร่มเงาของต้นยางพารา	1. สุเมธ พฤกษ์วรุด 2. โสมยพร ชาลีวรรณ 3. ประภา พงษ์อุทธา	4. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 5. จินดา วิมล 6. ประนัย เพ็ญจิตร
	31. สายพันธุ์ของเชื้อราColletotrichum gloeosporioides ในเขตปลูกยางภาคใต้ตอนล่าง	1. ประภา พัฒนกุล 2. อุไร จันทรประทีน 3. นริสา จันทรเรือง	4. บัญญัติ สิทธิผล
	32. อัตราปลูกที่เหมาะสมของกระวานบางพันธุ์เมื่อปลูกใต้ร่มเงายางหนุ่ม	1. สุเมธ พฤกษ์วรุด 2. โสมยพร ชาลีวรรณ 3. ประภา พงษ์อุทธา	4. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 5. จินดา วิมล 6. ประนัย เพ็ญจิตร
	33. ศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตหวายบางชนิดในสวนยางหลังเปิดกรีด	1. สมยศ ชูกำเนิด 2. สมพงศ์ คงสีพันธ์ 3. นิลรัตน์ โชติมณี	4. ไววิทย์ บุรณธรรม 5. สุขุม แก้วกลับ 6. สุทธาชีพ ศุภเกษร

	34. ศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิต หว่ายบางพันธุ์ที่ปลูกเป็นพืชร่วมในสวน ยาง	1. สมยศ ชูกำเนิด 2. ไววิทย์ บุรณธรรม 3. สุขุม แก้วกลับ	4. สมพงศ์ คงสีพันธ์ 5. นิลรัตน์ โชติมณี
	35. ศึกษาการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมปุ๋ยอินทรีย์ที่มี ผลต่อการเจริญเติบโตของต้นยางอ่อน	1. โสภา โพธิ์วัถฒธรรม 2. สุภา สังก์แก้ว	3. สมพร พันธุ์พนาสกุล 4. อภิชาติ จงสกุล
	36. ศึกษาการปรับปรุงดินโดยวิธีเกษตร ธรรมชาติเพื่อการปลูกพืชแซมยาง	1. โสภา โพธิ์วัถฒธรรม 2. อติศักดิ์ คำนวนศิลป์	3. ประสาน ศุภผล 4. อภิชาติ จงสกุล
	37. ศึกษาการปลูกสะเดาเทียมเป็นพืชร่วม ต่างระดับในสวนยางอ่อนสภาพพื้นที่ลาด เท	1. ไววิทย์ บุรณธรรม 2. สมยศ ชูกำเนิด 3. นิลรัตน์ โชติมณี	4. ผลึก บำรุงวงศ์ 5. สมพงศ์ คงสีพันธ์
	38. ศึกษาการปลูกสะเดาเทียมเป็นพืชร่วม ต่างระดับในสวนยางอายุมาก	1. ไววิทย์ บุรณธรรม 2. ผลึก บำรุงวงศ์ 3. สมพงศ์ คงสีพันธ์	4. สุทธาชีพ ศุภเกสร 5. สมยศ ชูกำเนิด 6. นิลรัตน์ โชติมณี
	39. ศึกษาการปลูกหว่ายและสะเดาเทียม ร่วมกับยางพารา	1. สมยศ ชูกำเนิด 2. สมพงศ์ คงสีพันธ์ 3. นิลรัตน์ โชติมณี	4. ไววิทย์ บุรณธรรม 5. สุขุม แก้วกลับ 6. สมพร พันธุ์พนาสกุล
	40. ศึกษาการผลิตพันธุ์ยางของแปลง ขยายพันธุ์ยางราชการในเขตภาคใต้ ตอนล่าง	1. ศุภมิตร ลิมปิชัย 2. นิพนธ์ สิทธิณรงค์ 3. ไววิทย์ บุรณธรรม	
	41. ศึกษาช่วงเวลาปลูกสะเดาเทียมเป็น พืชร่วมต่างระดับในสวนยางอ่อน	1. ไววิทย์ บุรณธรรม 2. สมยศ ชูกำเนิด	3. ผลึก บำรุงวงศ์ 4. นิลรัตน์ โชติมณี
	42. ศึกษาระดับปุ๋ย N P K และMg ที่ เหมาะสมกับยางอ่อนในดินชุดคองหงส์ใน สวนยางปลูกแทนรอบสองที่มีการ	1. นุชนารถ กังพิศดาร 2. ชำนาญ บุญเลิศ 3. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์	4. ไววิทย์ บุรณธรรม
	43. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางแลกเปลี่ยน ระหว่างประเทศ (เค 219/1)	1. รัศมี ด้านสกุลผล 2. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 3. กฤษดา สังข์สิงห์	
	44. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เค 231/1)	1. รัศมี ด้านสกุลผล 2. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 3. กำพล มะลิสวรรณ	4. กฤษดา สังข์สิงห์ 5. สุเทพ บุญสิงห์
	45. วิธีกาใช้สารเคมีชนิดดูดซึมในการ ป้องกันโรคใบยางพาราที่เกิดจากเชื้อออ ยเดียม	1. ประภา พัฒนกุล 2. นริสา จันทรเรือง 3. บัญญัติ สิทธิผล	4. อุไร จันทรประทีน
	46. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เค 226/2)	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 2. อารมณ โรจน์สุจิตร์	

		47. สารเสริมการจับตัวหางน้ำยาง	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 2. จักรี เลื่อนราม 3. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์	4. วิชัย ใจภักดี 5. ھرรษา อนุกชัย
		48. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เค 226/1)	1. รัชมี ด้านสกุลผล 2. อารมณ ไรจนสุจิตร	3. กฤษดา สังข์สิงห์ 4. เซาว์ เซาวนะ
		49. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เค 233)	1. กฤษณา สังข์สิงห์ 2. อารมณ ไรจนสุจิตร	3. รัชมี ด้านสกุลผล 4. ประสิทธิ์ เสือปาน
		50. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เค 233/1)	1. รัชมี ด้านสกุลผล 2. อารมณ ไรจนสุจิตร	3. กฤษดา สังข์สิงห์
		51. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เค 226)	1. รัชมี ด้านสกุลผล 2. อารมณ ไรจนสุจิตร	3. กฤษดา สังข์สิงห์ 4. นิพนธ์ บรรจงกิจ
		52. การเจริญเติบโตและผลผลิตของหวายบางพันธุ์ที่ปลูกร่วมกับยางพารา	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 2. ประสาน บุญมรกต 3. สุเมธ พฤกษารุณ 4. สุวิทย์ สันเมือง	5. สมยศ สินธุรหัส 6. สุเทพ บุญสิงห์ 7. เฉลิมพันธ์ จงรักษ์ 8. เซาว์น เซาวนะ
		53. การใช้เชื้อไรโซเบียม และปุ๋ยเคมี เพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตและคุณภาพของพืชคลุมดินในสวนยาง	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 2. ปรีชา วดีศิริศักดิ์ 3. ประสาน บุญมรกต 4. ชูชัย รัชจันดา	5. วิทยา ธนานุสนธิ์ 6. สมยศ สินธุรหัส 7. นิพนธ์ บรรจงกิจ
		54. การประเมินความอุดมสมบูรณ์ และระดับธาตุอาหารพืชในดินปลูกยางที่มีศักยภาพเป็นดินเค็ม บริเวณทุ่งกุลาร้องไห้	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 2. สมเจตน์ ประทุมมินทร์ 3. สุจินต์ แม้นเหมือน 4. ยุทธกร ธรรมศิริ	5. ไชยา พัฒนกุล 6. ดารุณี โกศัยเสวี
		55. การปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดินระบายน้ำเลว ที่มีศักยภาพเป็นดินเค็มเพื่อปลูกยางพารา	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 2. สมเจตน์ ประทุมมินทร์ 3. สุจินต์ แม้นเหมือน	4. ไชยา พัฒนกุล 5. ดารุณี โกศัยเสวี 6. ยุทธกร ธรรมศิริ
		56. การปลูกขนุนเป็นพืชร่วมยางในดินชุดหรือเสาะโดยใช้ระยะปลูกต่างๆกัน	1. พันัส แพชนะ 2. คล่อง สุขเกื้อ	
		57. การปลูกชิงแดง ดาหลา และเฮลิโกเนียในสภาพรมเงายางพารา	1. วันเพ็ญ หวังเกียรติ 2. กาจศิลป์ รัตนะ	3. เขียววรรณ ภูศิลป์
		58. การปลูกป่าสรวรรค์ ธรรมชาติรักษา ดาหลาและชิงแดงเป็นพืชแซมยางภาคตะวันออก	1. สมบัติ ฟิงกุล 2. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 3. สว่างรัตน์ สมภาค	4. สอนง วิสัยจร
		59. การปลูกผักเหลียง ผักหวานป่า มันปู และทำม้ง ร่วมกับยางพารา	1. วันเพ็ญ หวังเกียรติ 2. กาจศิลป์ รัตนะ	3. เขียววรรณ ภูศิลป์

	60. การปลูกผักเห็ดเป็นพืชร่วมยางในพื้นที่ลาดชัน	1. พันธุ์ แพชนะ 2. สุเมธ พฤกษ์วรรณ
	61. การปลูกไผ่และหวายเป็นพืชร่วมยางในเขตแห้งแล้ง	1. พจนา เสมอ 3. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์ 2. กัลยา นิราพาตพงศ์พร 4. จำรงค์ คงศิลป์
	62. การปลูกมะพร้าวเพื่อกินยอดในสวนยางอ่อน	1. พันธุ์ แพชนะ 3. เก็บ หนูศรี 2. สมยศ สิ้นธุระหัส
	63. การปลูกมังกุดร่วมกับยางพาราในพื้นที่ลาดชัน	1. พันธุ์ แพชนะ 2. สุเมธ พฤกษ์วรรณ
	64. การปลูกไม้ผลบางชนิดในสวนยางอ่อนบนพื้นที่ลาดชัน	1. พันธุ์ แพชนะ 3. สุเมธ พฤกษ์วรรณ 2. สมยศ สิ้นธุระหัส
	65. การปลูกกระถ่ำและสละเป็นพืชร่วมกับยางพารา	1. พันธุ์ แพชนะ 3. สมยศ สิ้นธุระหัส 2. เฉลิมพันธ์ จงรักษ์
	66. การปลูกกระถ่ำหวานร่วมกับพืชอื่นเป็นพืชร่วมยางในเขตภูมิอากาศที่ 1 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. พจนา เสมอ 4. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์ 2. กัลยา นิราพาตพงศ์พร 3. จำรงค์ คงศิลป์
	67. การปลูกลองกองเป็นพืชร่วมยางในดินชุดท้ายเหมืองโดยใช้ระยะปลูกต่าง ๆ กัน	1. พันธุ์ แพชนะ 2. สมยศ สิ้นธุระหัส
	68. การปลูกลองกองร่วมกับยางพาราในพื้นที่ลาดชัน	1. พันธุ์ แพชนะ 2. สุเมธ พฤกษ์วรรณ
	69. การปลูกสร้างสวนผสมร่วมกับการเขตกรรมยางพารา จังหวัดแพร่	1. อารักษ์ จันทูมา 4. พิศมัย จันทูมา 2. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 5. สว่างรัตน์ สมนาค 3. ไชยา พัฒนกุล
	70. การปลูกสะตอเป็นพืชร่วมยางในพื้นที่ลาดชัน	1. พันธุ์ แพชนะ 2. สุเมธ พฤกษ์วรรณ
	71. การปลูกหมากเป็นพืชร่วมกับยางพารา	1. สุทัศน์ ด่านสกุลผล 4. สมยศ สิ้นธุระหัส 2. ประสาน บุญมรกต 5. สุวิทย์ สันเมือง 3. เฉลิมพันธุ์ จงรักษ์
	72. อิทธิพลของระยะปลูกพืชอาหารสัตว์บางชนิดต่อการเจริญเติบโตของยางพารา	1. สมยศ ชูกำเนิด 4. สมพงศ์ คงสีพันธ์ 2. สุขุม แก้วกลับ 5. ไวยวิทย์ บุรณธรรม 3. นิลรัตน์ โชติมณี 6. สมพร พันธุ์พัฒนาสกุล
	73. เปรียบเทียบคุณสมบัติของไม้ยางพาราที่ได้จากการกรีด และวิธีเจาะร่วมกับการใช้แก๊สเร่งน้ำยา	1. สมยศ สิ้นธุระหัส 4. พันธุ์ แพชนะ 2. สุเมธ พฤกษ์วรรณ 3. อำไพ เปี่ยมอรุณ

		74. อัตราปลูกที่เหมาะสมของกระวานบางพันธุ์เมื่อปลูกในสภาพร่มเงาต้นยางพารา	1. สมพงษ์ คงสีพันธ์ 2. สวาท ทองสุก 3. เพิ่มพันธ์ คำนคร	4. สุทธาชีพ ศุภเกสร 5. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์ 6. นิรัตน์ โชติมณี
		75. อัตราปลูกที่เหมาะสมของกระวานบางพันธุ์เมื่อปลูกใต้ร่มเงายางหนุ่ม	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 2. ประสาน บุญมรกต 3. คล่อง สุขเกื้อ	4. สมยศ สิ้นธุรหัส 5. เฉลิมพันธ์ จงรักษ์ 6. สุเมธ พฤษวีวรรณ
		76. ขนาดของหลุมปลูกยางและอัตราปุ๋ยอินทรีย์รอกันหลุมในยางอ่อน	1. ปราโมทย์ สุวรรณมงคล 2. กัลยา นิราพาพงศ์พร 3. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์	4. จำนง คงศิลป์
		77. ความต้านทานโรคที่สำคัญทางเศรษฐกิจของยางพารา 1,600 สายพันธุ์	1. อารมณ โจรจน์สุจิตร์ 2. สุเมธ พฤษวีวรรณ 3. เก็บ หนูศรี	4. พงษ์เทพ ขจรไชยกูล 5. โสมยพร ชาลีวรรณ
		78. ความต้านทานโรคประจำถิ่นของยางพันธุ์แนะนำชั้น 1, 2 และ 3 ในเขตภาคใต้ตอนบน	1. อารมณ โจรจน์สุจิตร์ 2. เก็บ หนูศรี 3. สุเมธ พฤษวีวรรณ	4. พงษ์เทพ ขจรไชยกูล 5. สุเทพ บุญสิงห์ 6. ประภา พงษ์อุทธา
		79. ความสัมพันธ์ระหว่างธาตุอาหารในดินและในใบยาง กับระดับความชื้นของดินปลูกยาง ชุกกบินทร์บุรี	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 2. สมเจตน์ ประทุมมิตร 3. สุจินต์ แม้นเหมือน	4. ไชยา พัฒนกุล 5. ดารุณี โกศัยเสวี 6. ยุทธกร ธรรมศิริ
		80. ชนิดและอัตราปุ๋ยที่เหมาะสมเมื่อปลูกกฤษณาร่วมกับยางพารา	1. พิศมัย จันทูมา 2. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 3. ประสิทธิ์ สิงห์นาค	4. อารักษ์ จันทูมา 5. สว่างรัตน์ สมนาค 6. อรัญ แจ้งชัด
		81. การศึกษาลักษณะและคุณสมบัติของยางพาราบางพันธุ์หลังเปิดกรีดที่ปลูกในสวนยางขนาดใหญ่	1. พันส์ แพชนะ 2. จรินทร์ การะนัด 3. ประสาน บุญมรกต	4. สุริยะ คงศิลป์
		82. ช่วงเวลาการปลูกและเวลาตัดกระถินเทพา สะเดาบ้าน ประดู่ และยางพาราในเขตแห้งแล้ง	1. พิศมัย จันทูมา 2. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 3. ดารุณี โกศัยเสวี	4. อารักษ์ จันทูมา 5. สว่างรัตน์ สมนาค 6. เสมอ สมนาค
		83. ช่วงเวลาที่เหมาะสมต่อการปลูกกฤษณาเป็นพีชร่วมในสวนยาง	1. พิศมัย จันทูมา 2. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 3. ประสิทธิ์ สิงห์นาค	4. อารักษ์ จันทูมา 5. สว่างรัตน์ สมนาค 6. อรัญ แจ้งชัด
		84. ปฏิกริยาของยางพันธุ์บราซิลต่อ เชื้อ <i>Corynespora cassicola</i> Curt. & Wei. ที่แยกได้จากยางพารา	1. อารมณ โจรจน์สุจิตร์ 2. เก็บ หนูศรี 3. กางศิลป์ รัตน์ะ	4. พงษ์เทพ ขจรไชยกูล 5. วันเพ็ญ หวังเกียรติ 6. อาคม โทมณี
		85. ประสิทธิภาพการควบคุมโรคลำต้นเน่าของยางชำถุงด้วยสารเคมี	1. เพียว ศรีสอาน 2. อีรชาติ วิจิตชลชัย	3. อารักษ์ จันทูมา 4. บุตรี วงศ์ถาวร

		86. ผลกระทบของกระถินเทพาที่ปลูก ระหว่างแถวภายในระยะเวลาต่าง ๆ กันต่อ การเจริญเติบโตของยางพารา	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 4. สมยศ สิ้นธุระหัส 2. ประสาน บุญมรดก 5. สุวิทย์ สันเมือง 3. เฉลิมพันธุ์ จงรักษ์
		87. ผลกระทบของระดับความชื้นในดิน ปลูกยางชุกกบิรินทร์บุรีกับการเปลี่ยนแปลง ของธาตุอาหารในดินและในใบยางอ่อน	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 5. ไชยา พัฒนกุล 2. สมเจตน์ ประทุมมิตร 3. ดารุณี โกศัยเสวี 4. สุจินต์ แม้นเหมือน
		88. ผลของ pH และธาตุอาหารพืชบาง ชนิดต่อการเจริญ และความรุนแรงของ เชื้อรา โรครากขาวของยางพารา	1. อารมณ โรจน์สุจิตร 2. เก็บ หนูศรี 3. สมยศ สิ้นธุระหัส
		89. รวบรวมพันธุ์ไม้ดอกตระกูลขิงเพื่อใช้ ปลูกเป็นพืชแซมยาง	1. วันเพ็ญ หวังเกียรติ 4. เขียววรรณ ภูศิลป์ 2. สุเมธ พฤกษ์วรรณ 5. สุเทพ บุญสิงห์ 3. สุทธาชีพ ศุภเกษร
		90. ระดับธาตุอาหารพืชในดินเหลืองดิน แดงที่ใช้ปลูกยางพาราในเขตปลูกยางใหม่	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 4. ไชยา พัฒนกุล 2. ดารุณี โกศัยเสวี 5. สุจินต์ แม้นเหมือน 3. ยุทธกร ธรรมศิริ
		91. ระดับธาตุอาหารพืชในดินต้นที่ใช้ปลูก ยางพาราในเขตปลูกยางใหม่	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 4. ไชยา พัฒนกุล 2. ดารุณี โกศัยเสวี 5. สุจินต์ แม้นเหมือน 3. ยุทธกร ธรรมศิริ
		92. ระดับธาตุอาหารพืชในดินทรายที่ใช้ ปลูกยางพาราในเขตปลูกยางใหม่	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 4. ไชยา พัฒนกุล 2. ดารุณี โกศัยเสวี 5. สุจินต์ แม้นเหมือน 3. ยุทธกร ธรรมศิริ
		93. ระดับธาตุอาหารพืชในดินลูกรังที่ใช้ ปลูกยางพาราในเขตปลูกยางพาราในเขต ปลูกยางใหม่	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 4. ไชยา พัฒนกุล 2. ดารุณี โกศัยเสวี 5. สุจินต์ แม้นเหมือน 3. ยุทธกร ธรรมศิริ
		94. ระยะปลูกที่เหมาะสมกับภุษาเมื่อ ปลูกร่วมกับยางพารา	1. พิศมัย จันทูมา 4. อารักษ์ จันทูมา 2. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 5. สว่างรัตน์ สมนาค 3. ประสิทธิ์ สิงหนาค 6. อรัญ แจ้งชัด
		95. ระยะปลูกที่เหมาะสมของกระถิน เทพา และยางพาราเมื่อปลูกร่วมกัน	1. สุเทพ บุญสิงห์ 3. อรสา บุญสิงห์ 2. สุทัศน์ ด้านสกุลผล
		96. ระยะปลูกที่เหมาะสมของดาหลาที่ ปลูกร่วมกับยางหลังเปิดกรีด	1. สุเมธ พฤกษ์วรรณ 3. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 2. สมยศ สิ้นธุระหัส 4. สุทัศน์ ด้านสกุลผล
		97. ระยะปลูกที่เหมาะสมของมังคุดใน สวนยางอ่อน	1. พันส แพชนะ 2. สมยศ สิ้นธุระหัส

		98. ระยะเวลาปลูกที่เหมาะสมของลองกองในสวนยางอ่อน	1. พันธุ์ แพชนะ 2. สมยศ สิ้นธุระหัส
		99. ระยะเวลาปลูกที่เหมาะสมของสะเดาเทียมและยางพาราเมื่อปลูกพร้อมกัน	1. สุเทพ บุญสิงห์ 3. อรสา บุญสิงห์ 2. สุทัศน์ ด้านสกุลผล
		100. ระยะเวลาปลูกที่เหมาะสมของหวายตะค้าทองในสวนยางหนุ่ม	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 4. ประสาน บุญมรดก 2. สมยศ สิ้นธุระหัส 5. สุวิทย์ สันเมือง 3. เฉลิมพันธุ์ จงรักษ์
		101. ลักษณะทางสรีรวิทยาและการเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีที่มีความสัมพันธ์กับความต้านทานต่อเชื้อรา Phytophthora	1. เพียว ศรีสอาน 2. กรรณิการ์ ชีระวัฒน์สุข 3. จิรากร โกศัยเสวี 4. บุตรี วงศ์ถาวร
		102. ศึกษาหาชนิดจุลินทรีย์ดินอิสระที่สามารถย่อยสลายหินฟอสเฟตในสภาพดินปลูกยางในเขตภาคใต้ตอนบน	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 5. ภาวนา ลิกขนานนท์ 2. วิทยา ธนานุสนธิ์ 6. สมยศ สิ้นธุระหัส 3. ประสาน บุญมรดก 7. สุเทพ บุญสิงห์ 4. สุเมธ พฤกษ์วรุธ
		103. ศึกษาการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นยางอ่อนในเขตภูมิอากาศที่ 1	1. ปราโมทย์ สุวรรณมงคล 4. จำนง คงศิลป์ 2. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์ 3. กัลยา นิราพาธพงศ์พร
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. ศึกษาสมบัติทางเทคนิคยางแผ่นดิบคุณภาพชั้นต่าง ๆ จากตลาดกลางยางพารา หาดใหญ่	1. พรรษา อุดลยธรรม 4. กฤษณา คงศิลป์ 2. พรรษา อเนกชัย 5. จักรี เลื่อนราม 3. ปรีดีเปรม ทศนกุล
		2. สมบัติของยางที่จับตัวเร็วโดยใช้กรดฟอร์มิก	1. จักรี เลื่อนราม 4. พรรษา อเนกชัย 2. ปรีดีเปรม ทศนกุล 5. พรรษา อุดลยธรรม 3. กฤษณา คงศิลป์
		3. ปริมาณโปรตีนที่ละลายน้ำได้ในถุงมือยางทางการแพทย์หลังผ่านการฉายรังสี	1. นุชนาฏ ณ ระนอง 2. วิภาวี พัฒนกุล 3. วราภรณ์ ขจรไชยกูล
		4. ปัจจัยที่มีผลต่อดัชนีความอ่อนตัวของยางพันธุ์ PR 255, GT 1, RRIM 600 และยางคละพันธุ์	1. กฤษณา คงศิลป์ 4. พรรษา อุดลยธรรม 2. นอง ยกถาวร 5. จักรี เลื่อนราม 3. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์
		5. การสำรวจโรงงานผลิตภัณฑ์ยาง	1. สุภาพร บัวแก้ว 3. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 2. เกษตร แนบสนิท 4. ธนศักดิ์ คงใจดี
		6. การบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจนระดับห้องปฏิบัติการในโรงงานผลิตน้ำยางชั้น	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 4. พรรษา อุดลยธรรม 2. กฤษณา คงศิลป์ 3. วิชัย ใจภักดี

		7. การผลิตยางก้อนในเขตภาคตะวันออก สำหรับการผลิตยางแท่ง STR 20	1. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 4. สุมนา แจ่มเหมือน 2. จรัสศรี พันธุ์ไม้ 5. พรทิพย์ ประกายมณีวงศ์ 3. ทวีศักดิ์ อนุศิริ
		8. การผลิตยางโอริงด้วยเครื่องฉีด	1. พลชิต บัวแก้ว 3. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 2. ธวัช จาละ 4. ทักศิลาปี เสนาะดี
		9. การผลิตยางแท่งเอสทีอาร์ 10, 20 ชนิดความหนืดคงที่	1. หรรษา อเนกชัย 3. จักรี เลื่อนราม 2. ปรีดีเปรม ทักนกุล 4. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์
		10. การหาปริมาณโปรตีนที่ละลายน้ำได้ ในยางอนามัย	1. นุชนาฏ ณ ระนอง 3. กุลทิวา รัตนเวคินรักษ์ 2. วราภรณ์ ขจรไชยกูล
		11. แนวทางการใช้ไม้ยางพาราเชิง อุตสาหกรรมของประเทศ	1. สมมาต แสงประดับ 3. สมยศ สิ้นธุระหัส 2. สมพร กฤษณะทรัพย์
		12. สสำรวจและวิเคราะห์ปริมาณไม้ ยางพาราของประเทศรายปี	1. สมมาต แสงประดับ 3. สมยศ สิ้นธุระหัส 2. สมพร กฤษณะทรัพย์
		13. ผลิตยางแท่งเอสทีอาร์ 5 ชนิดความ หนืดคงที่	1. หรรษา อเนกชัย 3. จักรี เลื่อนราม 2. ปรีดีเปรม ทักนกุล 4. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์
		14. ข้อมูลการตลาดการใช้ประโยชน์ไม้ ยางเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม	1. สมมาต แสงประดับ 2. สมยศ สิ้นธุระหัส
		15. กรรมวิธีผลิตยางก้อน	1. ธิรา แดงกนิษฐ์ 3. สุวิทย์ สันเมือง 2. อมรศักดิ์ จูทัน
2542	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การใช้ลักษณะประจำพันธุ์ยางบาง ประการจำแนกพันธุ์ยางในสวนยาง	1. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 2. นิพนธ์ สิทธิณรงค์
		2. ศึกษาการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชคลุมดิน Calopogonium caeruleum ในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน.	1. อนุสรณ์ แรมลี 4. สุทธาชีพ ศุภเกสร 2. นภาพรรณ เลขะวิพัฒน์ 5. สมบูรณ์ ภูจอมดาว 3. ปัทมา เพ็ชรสุวรรณ 6. เพชรรัตน์ พลชา
		3. สสำรวจโรคและศัตรูสำคัญทางเศรษฐกิจ ของยางพาราในแปลงกิ่งตายาง แปลงกล้า ยาง และแปลงผลิตยาง ช้าง ในเขต ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	1. อนุสรณ์ แรมลี 6. เกษตร แนบสนิท 2. เพชรรัตน์ พลชา 3. สมชาย ทองเนื้อห้า 4. โอสา จิตจักร์ 5. จำนงค์ คงศิลป์
		4. สสำรวจโรคและศัตรูที่สำคัญทาง เศรษฐกิจในสวนยางพาราในเขตภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	1. อนุสรณ์ แรมลี 4. เกษตร แนบสนิท 2. สมชาย ทองเนื้อห้า 3. จำนงค์ คงศิลป์
		5. ความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกยางใน ภาคใต้โดยอาศัยเทคนิคการสำรวจข้อมูล	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 2. สมยศ สิ้นธุระหัส

		ระยะไกลกับจัดระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	
		6. ปัจจัยเสี่ยงต่อการกระตุ้นการเกิดอาการเปลือกแห้งในยางพารา	1. เพียวว์ ร่มรินสุขารมย์ 4. ชีรชาติ วิชิตชลชัย 2. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 5. บุตรี วงศ์ถาวร 3. กรรณิการ์ ชีระวัฒน์สุข 6. สุจินต์ แม้นเหมือน
		7. สำรวจโรคและศัตรูสำคัญทางเศรษฐกิจของยางพาราในแปลงกิ่งตายาง แปลงกล้าตาย และแปลงผลิตายางชำถูง ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	1. อนุสรณ์ แรมลี 6. เกษตร แนบสนิท 2. เพชรรัตน์ พลชา 3. สมชาย ทองเนื้อห้า 4. โอสถา จิตจักร 5. จำนงค์ คงศิลป์
		8. การใช้ระบบจำแนกสมรรถนะความอุดมสมบูรณ์ของดินเพื่อศึกษาความเหมาะสมของดินปลูกยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 5. ดารุณี โกศัยเสวี 2. สมเจตน์ ประทุมมิตร 6. ยุทธกร ธรรมศิริ 3. สุจินต์ แม้นเหมือน 4. ไชยา พัฒนกุล
		9. การใช้ระบบจำแนกสมรรถนะความอุดมสมบูรณ์ของดิน (FCC) เพื่อศึกษาความเหมาะสมของดินปลูกยางในภาคตะวันออก	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 2. ดารุณี โกศัยเสวี 3. ยุทธกร ธรรมศิริ
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. เศรษฐกิจการค้าตลาดยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1.สมพร กฤษณะทรัพย์ 2. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์
		2. เศรษฐกิจการผลิตยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1.สมพร กฤษณะทรัพย์ 2. บุญอาจ กฤษณะทรัพย์
		3. การใช้เอนไซม์ในการลดโปรตีนในน้ำยางเพื่อการผลิตยางแท่ง	1. กฤษณา คงศิลป์ 3. พรธชา อดุลยธรรม 2. หรรษา เอนกชัย
		4. เปรียบเทียบการใช้กรดอะซีติกเกรดต่าง ๆ ในการผลิตยางแผ่น	1. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 3. สุมนา แจ่มเหมือน 2. จรัสศรี พันธุ์ไม้ 4. ทวีศักดิ์ อนุศิริ
2543	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เค 247/1)	1. รัศมี ด้านสกุลผล 4. กฤษดา สังข์สิงห์ 2. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 5. สุเทพ บุญสิงห์ 3. กำพล มะลิสูวรรณ
		2. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เค 247/3)	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 3. รัศมี ด้านสกุลผล 2. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 4. อาคม โทมณี
		3. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เค 242)	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 3. รัศมี ด้านสกุลผล 2. อารมณ โรจน์สุจิตร์
		4. การเปรียบเทียบพันธุ์ยาง (เอเค 247)	1. วรณจันทร์ ไชรวิส 5. ไชยา พัฒนกุล 2. ปัทมา ชนะสงคราม 6. ภัทรา กิณเรศ

			3. จรูญ ตะนุสะ 4. เพ็ญ วัณธุ์	7. ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์
		5. ความต้านทานโรคใบจุดก้ำปลาของ ยางพันธุ์ สถาบันวิจัยยาง 250 และ สถาบันวิจัยยาง 251	1. อารมณั์ โรจน์สุจิตร์ 2. เก็บ หนูศรี 3. พงษ์เทพ ขจรไชยกูล	
		6. ความต้านทานโรคใบจุดนูน ที่ เกิดจากเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides ของยางพันธุ์ RRIT 250 และ RRIT 251	1. นริสา จันทรเรือง 2. ประภา พัฒนกุล 3. อุไร จันทรประทีน 4. บัญญัติ สิทธิผล	
		7. ความต้านทานโรคราสีชมพูของยาง พันธุ์ RRIT 250 และ RRIT 251	1. นริสา จันทรเรือง 2. ประภา พัฒนกุล	3. อุไร จันทรประทีน 4. บัญญัติ สิทธิผล
		8. ความต้านทานโรคเส้นดำของยาง พันธุ์ RRIT 250 และ RRIT 251 ในสภาพ แปลงกึ่งตา	1. นริสา จันทรเรือง 2. ประภา พัฒนกุล 3. อุไร จันทรประทีน	4. บัญญัติ สิทธิผล
		9. สำรวจโรคของยางพันธุ์ RRIT 250 และ RRIT 251 ในพื้นที่ปลูกยาง	1. ประภา พัฒนกุล 2. นริสา จันทรเรือง	3. บัญญัติ สิทธิผล 4. อารมณั์ โรจน์สุจิตร์
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. การสร้างเครื่องต้นแบบและพัฒนา เครื่องวัดปริมาณยางในน้ำอย่างด้วย พลาสติก	1. วิสุทธิ์ ศุภรัตน์ 2. พรรษา อุดลยธรรม	
		2. การเปรียบเทียบผลการทดสอบสมบัติ การตั้งยางของถุงมือแพทย์ ระหว่าง ห้องปฏิบัติการ	1. กุลทิวา รัตนเวคินรักษ์ 2. พรรษา อุดลยธรรม 3. วราภรณ์ ขจรไชยกูล	4. นุชนาฏ ฦ ระนอง
		3. การผลิตวัตถุดิบสำหรับการผลิตยาง แท่ง	1. พรรษา อุดลยธรรม 2. จักรี เลื่อนราม	3. กฤษณา คงศิลป์ 4. พรรษา เอนกชัย
		4. การใช้สารเคมีรักษาสภาพน้ำยางสด เพื่อลดปริมาณไนโตรซามีนในยาง	1. ชัชมนต์ แดงกนิษฐ์ 2. นุชนาฏ ฦ ระนอง	
		5. การใช้เอ็นไซม์ในการลดโปรตีนในน้ำ ยางเพื่อการผลิตน้ำยางชั้น	1. พรรษา อุดลยธรรม 2. กฤษณา คงศิลป์	
		6. การปรับปรุงเทคนิคการวิเคราะห์ ปริมาณโปรตีนที่ละลายน้ำได้ในผลิตภัณฑ์ จากยางธรรมชาติ	1. นุชนาฏ ฦ ระนอง 2. วิภาวี พัฒนกุล	
		7. การผลิตฝาจุกยางสำหรับขวดยา	1. วิภา เศวตกนิษฐ์ 2. กุลทิวา รัตนเวคินรักษ์ 3. พลชิต บัวแก้ว	4. นุชนาฏ ฦ ระนอง 5. อำพันทอง ทองคำ
		8. การผลิตท่อน้ำหยดใช้ในสวน	1. วิภา เศวตกนิษฐ์	4. นุชนาฏ ฦ ระนอง

			2. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 5. ธวัช จาละ 3. ทักศิลป์ เสนาะดี 6. พลชิต บัวแก้ว
2544	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การกรีดร่วมกับการใช้สารเคมีเร่งน้ำ ยางบางระยะ	1. พิชิต สพโชค 4. นอง ยกถาวร 2. สุริยะ คงศิลป์ 5. เพิ่มพันธุ์ คำนคร 3. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์
		2. การผลิตวัสดุปลูกที่เหมาะสม	1. อารักษ์ จันทูมา 4. อนุสรณ์ แรมลี 2. พิศมัย จันทูมา 5. สว่างรัตน์ สมนาค 3. เพชรรัตน์ พลชา 6. โอสา จิตจักร์
		3. การผสมพันธุ์ยางชุด RRIT 400	1. ธีรชาติ วิชิตชลชัย 3. ประเทือง เกงขุนทด 2. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข
		4. การเพิ่มผลผลิตยางพาราในระยะ เปลือกเดิม : โดยการใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง ร่วมระบบกรีดต่างๆ	1. พิชิต สพโชค 4. นอง ยกถาวร 2. สุริยะ คงศิลป์ 5. เพิ่มพันธุ์ คำนคร 3. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์
		5. การศึกษาชีวเคมีของยางพันธุ์ แลกเปลี่ยนระหว่างประเทศในเขต ภูมิภาคที่ 1	1. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์ 2. รัชณี รัตน์วงศ์ 3. อนุสรณ์ แรมลี
		6. ระดับธาตุอาหารในดิน และในต้น ยางพาราในเขตปลูกยางใหม่	1. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 4. จำนง คงศิลป์ 2. อารักษ์ จันทูมา 5. ธีรชาติ วิชิตชลชัย 3. ยุทธกร ธรรมศิริ
		7. ดัชนีความแข็งแรงของต้นตอยาง	1. อารักษ์ จันทูมา 4. พิศมัย จันทูมา 2. อนุสรณ์ แรมลี 5. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 3. สว่างรัตน์ สมนาค
		8. สำรวจการใช้เทคโนโลยีการกรีดยางใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนบน)	1. อนุสรณ์ แรมลี 2. เกษตร แนนสนิท
		9. วิเคราะห์พื้นที่ปลูกยางตามศักยภาพ ที่ดินภาคตะวันออก โดยอาศัยเทคนิคการ สำรวจข้อมูลระยะไกล และจัดระบบ สารสนเทศทางภูมิศาสตร์	1. พงษ์เทพ ขจรไชยกูล 2. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 3. สมยศ สันธุระหัส
		10. สำรวจผลของการปลูกยางของสวน ยางอายุ 1-2 ปี	1. อนุสรณ์ แรมลี 4. เกษตร แนนสนิท 2. เพชรรัตน์ พลชา 5. อารักษ์ จันทูมา 3. สว่างรัตน์ สมนาค
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. ผลกระทบจากการตั้งตลาดกลางยาง แผ่นดินบต่อชาวสวนยางและร้านค้ายาง ท้องถิ่น	1. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. เอนก กุณาละสิริ 3. โสภณ เกิดคง

		2. การศึกษาคุณภาพน้ำอย่างชันจากโรงงานในประเทศไทย	1. พรรษา อุดลยธรรม 3. สุนา แจ่มเหมือน 2. กฤษณา คงศิลป์ 4. พรทิพย์ ประกายมณีวงศ์
		3. อิทธิพลของวิธีการเตรียมแผ่นฟิล์มต่อปริมาณโปรตีนละลายน้ำได้ในน้ำอย่างสดและน้ำอย่างชัน	1. พรรษา อุดลยธรรม 2. กฤษณา คงศิลป์ 3. พรทิพย์ ประกายมณีวงศ์
2545	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การสำรวจโรคในแปลงเปรียบเทียบพันธุ์	1. อุไร จันทรประทีน 4. นริสา จันทรเรือง 2. เพียว รมรินทร์สุขารมย์ 5. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 3. อนุสรณ์ แรมลี 6. เกษตร แรบสนิท
		2. เทคโนโลยีการปลูกสร้างสวนยางในพื้นที่แห้งแล้ง	1. อารักษ์ จันทูมา 4. พิศมัย จันทูมา 2. อนุสรณ์ แรมลี 5. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 3. สว่างรัตน์ สมนาค 6. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์
		3. พืชร่วมยางที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อราโรครากขาวของยางพารา	1. อุไร จันทรประทีน 3. นริสา จันทรเรือง 2. ประภา พัฒนกุล 4. บัญญัติ สิทธิผล
		4. ลักษณะการเปลี่ยนแปลงของต้นยางที่ทนแล้ง	1. อารักษ์ จันทูมา 2. สว่างรัตน์ สมนาค
		5. การสำรวจการใช้เทคโนโลยีการกรีดยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง)	1. อนุสรณ์ แรมลี 2. เกษตร แรบสนิท
		6. การสำรวจแหล่งโรคและศัตรูยางในพื้นที่ปลูกยาง	1. ประภา พัฒนกุล 4. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 2. เพียว รมรินทร์สุขารมย์ 5. บุตรี วงศ์ถาวร 3. เกษตร แรบสนิท 6. อนุสรณ์ แรมลี
		7. การสำรวจการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมของสวนยางขนาดเล็กในภาคใต้	1. วันเพ็ญ พลภักษ์วิวัฒน์ 5. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 2. สุเทพ บุญสิงห์ 6. สุเมธ พลภักษ์วรรณ 3. ประสาน ศุภผล 7. สุริยะ คงศิลป์ 4. เพ็ญ วุ่นซิว
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. การสำรวจโรงงานผลิตมันต์ยาง	1. สุภาพร บัวแก้ว 3. จันทวรรณ คงเจริญ 2. เอนก กุณาละสิริ 4. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		2. แก๊สที่ทำให้เกิดกลิ่นเหม็นในกระบวนการผลิตยางแท่ง	1. ปรีดีเปรม ทิศนกุล 3. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 2. จักรี เลื่อนราม
		3. การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานต้นแบบน้ำอย่างชันโดยวิธีการลอยตะกอน	1. ปรีดีเปรม ทิศนกุล 3. จักรี เลื่อนราม 2. วิชัย ใจภักดี 4. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์
		4. ผลการแทรกแซงตลาดยางพาราต่อตลาดและราคาภายในประเทศ	1. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 3. สุภาพร บัวแก้ว 2. เอนก กุณาละสิริ 4. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		5. ผลของสารเคมีที่ใช้ในสวนยางต่อภาวะมลพิษของดิน	1. นุชนารถ กังพิศดาร 4. กัญญาภรณ์ พิพิธแสง 2. จันท์ เจิดจรรย 5. ศิริวงศ์, เอนก กุณาละสิริ 3. ชำนาญ บุญเลิศ

		6. การบำบัดน้ำเสียในโรงงานนำร่องผลิตยางแท่ง STR 20 ด้วยกระบวนการทางชีวภาพ	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 4. วิชัย ใจภักดี 2. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 3. จักรี เลื่อนราม
		7. ระบบการซื้อขายยางล่วงหน้าของไทย	1. ชูชาติ ถนอมกุลบุตร 3. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. เอนก กุณาละสิริ 4. ชลลิกา ทิพยกุล
		8. การผลิตและการตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ที่ใช้ยางชั้นเป็นวัตถุดิบ	1. สุภาพร บัวแก้ว 4. เอนก กุณาละสิริ 2. จันทวรรณ คงเจริญ 5. จุมพฏ สุขแก้ว 3. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		9. ศักยภาพและช่องทางทางการขยายตลาดส่งออกยางของไทย	1. ชลลิกา ทิพยกุล 3. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		10. สถานการณ์การผลิตและการใช้ยางของโลก	1. ชลลิกา ทิพยกุล 3. สุภาพร บัวแก้ว 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ
		11. การพัฒนาเทคนิคผลิตแผ่นยางปูพื้นที่ใช้ในอาคารและนอกอาคาร	1. นุชนาฏ ณ ระนอง 3. อุดลย์ ณ วิเชียร 2. วิภาวี พัฒนกุล
		12. การใช้ยางธรรมชาติร่วมกับยางสังเคราะห์เพื่อผลิตปะเก็นยางทนน้ำมันสำหรับสวมเพล่าเกียร์	1. นุชนาฏ ณ ระนอง 2. วิภาวี พัฒนกุล 3. อุดลย์ ณ วิเชียร
		13. การพัฒนาโรงงานผลิตภัณฑ์ยางอะไหล่รถ	1. นุชนาฏ ณ ระนอง 5. ณพรัตน์ วิจิตชลชัย 2. กุลทิวา รัตนเวคินรักษ์ 6. วิภา เศวตกนิษฐ์ 3. ภัทรา กานตศิลป์ 7. วิภาวี พัฒนกุล 4. พลชิต บัวแก้ว
		14. อิทธิพลของสารเคมีต่อปริมาณโปรตีนที่ละลายน้ำได้ในน้ำยางผสมสารเคมี	1. นุชนาฏ ณ ระนอง 2. วิภาวี พัฒนกุล 3. วราภรณ์ ขจรไชยกูล
2546	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางชุด RRIT 300	1. รัชมี ด้านสกุลผล 8. กรรณิการ์ ธีระวัฒนสุข 2. กฤษดา สังข์สิงห์ 9. สนอง วิสัยจร 3. วิทยา พรหมมี 10. กัลยา ประพาน 4. สุริยะ คงศิลป์ 11. วิภารัตน์ ดำริเข้มตระกูล 5. สุเมธ พงษ์วรุณ 12. ปรีชา ศักดิ์เพชร 6. สมบัติ พิงกุล 13. สุเทพ บุญสิงห์ 7. ประเทือง เกงขุนทด
		2. การปรับปรุงพันธุ์ยางชุด RRIT 400	1. รัชนี รัตนวงศ์ 9. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ 2. กฤษดา สังข์สิงห์ 10. ภัทรา กิณเรศ 3. สมจินตนา พรหมศรี 11. วิทยา พรหมมี 4. กรรณิการ์ ธีระวัฒนสุข 12. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย

			5. สุเมธ พงษ์วรวงศ์ 13. วันเพ็ญ พงษ์วิวัฒน์ 6. กัลยา ประพาน 14. รัชมี ด้านสกุลผล 7. สุริยะ คงศิลป์ 15. ประเทือง เกงขุนทด 8. ธีรชาติ วิชิตชลชัย
		3. การปรับปรุงพันธุ์ยางชุด RRIT 500	1. ธีรชาติ วิชิตชลชัย 5. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข 2. รัชณี รัตนวงศ์ 6. วิทยา พรหมมี 3. กัลยา ประพาน 7. ประเทือง เกงขุนทด 4. สมจินตนา รูเตอร์แมน
		4. การพัฒนาลูกผสม 3 ทาง ระหว่างพันธุ์บราซิล และยางพันธุ์ปลูก	1. ภัทรา กิณเรศ 4. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข 2. วิทยา พรหมมี 5. รัชณี รัตนวงศ์ 3. จินตนา รูเตอร์แมน 6. กัลยา ประพาน
		5. การปรับปรุงพันธุ์ยางชุด 800 เพื่อการพัฒนาประชากรยางพารา โดยวิธีผสมเปิด	1. ภัทรา กิณเรศ 5. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข 2. วิทยา พรหมมี 6. รัชณี รัตนวงศ์ 3. สมจินตนา รูเตอร์แมน 7. กัลยา ประพาน 4. ประเทือง ขุนทด
		6. การปรับปรุงพันธุ์ยางจากแหล่งกำเนิด	1. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข 6. สุเทพ บุญสิงห์ 2. รัชณี รัตนวงศ์ 7. กัลยา ประพาน 3. ประเทือง เกงขุนทด 8. สุรเดช ปัจฉิมกุล 4. ธีรชาติ วิชิตชลชัย 9. กฤษดา สังข์สิงห์ 5. วิทยา พรหมมี 10. รัชมี ด้านสกุลผล
		7. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางแลกเปลี่ยนปี 2542 – 2544	1. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข 4. กัลยา ประพาน 2. สมบัติ พิงกุศล 5. ประเทือง เกงขุนทด 3. ประยูร สัมฤทธิ์
		8. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อยางพารา	1. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข 3. กัลยา ประพาน 2. วิทยา พรหมมี 4. สมบัติ พิงกุศล
		9. การจำแนกพันธุ์ยางด้วยเทคนิคชีวโมเลกุล	1. กัลยา ประพาน 5. ธีรชาติ วิชิตชลชัย 2. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ 6. รัชมี ด้านสกุลผล 3. สมจินตนา พรหมศรี 7. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข 4. วิทยา พรหมมี
		10. การใช้เทคนิคทางชีวเคมีระบุคุณสมบัติพันธุ์ยาง	1. เพียว รมรินทร์สุขารมย์ 4. รัชณี รัตนวงศ์ 2. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ 5. บุตรี พุทธิรักษ์ 3. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข 6. สมบัติ พิงกุศล
		11. การประเมินและอนุรักษ์พันธุ์กรรมยางพารา	1. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข 6. รัชณี รัตนวงศ์ 2. สุเมธ พงษ์วรวงศ์ 7. สุริยะ คงศิลป์ 3. ภัทรา กิณเรศ 8. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์

			4. กัลยา ประพาน 9. ประเทือง เก่งขุนทด 5. รัศมี ด้านสกุลผล
		12. การเพิ่มประสิทธิภาพในการผสมพันธุ์ ยาง	1. สมจินตนา รุเตอร์แมน 3. วิทยา พรหมมี 2. กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข
		13. การตรวจสอบลักษณะต่าง ๆ ของ ประชากรลูกผสมที่ใช้ในการสร้างแผนที่ รหัสพันธุกรรมยาง	1.กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข 4. กัลยา ประพาน 2. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ 3. ประเทือง เก่งขุนทด
		14. การพัฒนาโมเลกุลเครื่องหมายที่ เกี่ยวข้องกับความต้านทานโรคใบจุด ก้างปลาของยางพารา	1. เพียว รัมรินทร์สุขารมย์ 4. อีระชาต วิชิตชลชัย 2. บุตรี พุทธรักษ์ 3. กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข
		15. การทดสอบพันธุ์ยางที่เหมาะสมใน พื้นที่ปลูกยางต่าง ๆ	1. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 4. กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข 2. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ 5. รัชนิ รัตนวงศ์ 3. นิพนธ์ สิทธิณรงค์ 6. ประเทือง เก่งขุนทด
		16. การผลิตและกระจายพันธุ์ยางตาม คำแนะนำพันธุ์ยางปี 2542	1. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 4. วิทยา พรหมมี 2. กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข 5. นิพนธ์ สิทธิณรงค์ 3. ประเทือง เก่งขุนทด
		17. การพัฒนาระบบกรีตที่เหมาะสมกับ เจ้าของสวนยางขนาดเล็ก	1. พิศมัย จันทูมา 7. พิชิต สฟโซค 2. พันัส แพชนะ 8. วิทยา พรหมมี 3. อนุสรณ์ แรมลี 9. นอง ยกถาวร 4. อารักษ์ จันทูมา 10. สว่างรัตน์ สมนาค 5. เพิ่มพันธุ์ คำนคร 11. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์ 6. โอสา จิตจักร์ 12. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง
		18. ศึกษาอาการเปลือกแห้งของยางพารา	1. เพียว รัมรินทร์สุขารมย์ 3. อีระชาต วิชิตชลชัย 2. บุตรี พุทธรักษ์
		19. การใช้องค์ประกอบทางชีวเคมีของน้ำ ยางตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นยาง สำหรับระบบกรีตที่เหมาะสม	1. พิศมัย จันทูมา 5. พิชิต สฟโซค 2. วิทยา พรหมมี 6. พันัส แพชนะ 3. พรรษา อุดลยธรรม 7. นอง ยกถาวร 4. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 8. สว่างรัตน์ สมนาค
		20. เทคนิคการเพิ่มวันกรีตในฤดูฝน	1. สุเมธ พฤกษ์วรุณ 3. สุเทพ บุญสิงห์ 2. เพ็อม วันชัย
		21. การเพิ่มผลผลิตยางพาราและการใช้ สารเคมีเร่งน้ำยาง	1. พิชิต สฟโซค 9. พันัส แพชนะ 2. นอง ยกถาวร 10. สุริยะ คงศิลป์ 3. สุเมธ พฤกษ์วรุณ 11.เพ็อม วันชัย 4. ยรรยงค์ ประเสริฐ 12. ประสาน บุญมรดก 5. โสมยพร ชาลีวรรณ 13. ประภา พงษ์อุทธา

			6. นิพนธ์ แก้วปฐิมา 14. ชูศักดิ์ ชติเกษมศรี 7. วีรพงศ์ ตันอภิรมย์ 15. จรินทร์ การะนัด 8. สุวัฒน์ ทองมิตร 16. สมยศ ชูกำเนิด
		22. ความสัมพันธ์ของกระบวนการ สังเคราะห์น้ำยางจากการสังเคราะห์แสง ของยางพารา	1. อารักษ์ จันทูมา 4. พิศมัย จันทูมา 2. สมจินตนา รูเตอร์แมน 5. สว่างรัตน์ สมนาค 3. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง
		23. การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบชีวเคมี ในน้ำยางต่อระบบกรีดและผลผลิต ยางพารา	1. อารักษ์ จันทูมา 2. สว่างรัตน์ สมนาค 3. พิศมัย จันทูมา
		24. การเคลื่อนย้ายน้ำตาลซูโครสในต้น ยาง การสะสมมวลชีวภาพและดัชนีการ เก็บเกี่ยวน้ำยางในยางบางพันธุ์	1. อารักษ์ จันทูมา 2. พิศมัย จันทูมา
		25. การปลูกพืชเศรษฐกิจในสวนยางเขต แห้งแล้ง	1. อารักษ์ จันทูมา 4. พิศมัย จันทูมา 2. สว่างรัตน์ สมนาค 3. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง
		26. สำรองและศึกษาการปลูกพืชเสริม รายได้ของเกษตรกรในสวนยาง	1. ไววิทย์ บุรณธรรม 4. พิศมัย จันทูมา 2. พันัส แพชนะ 5. อารักษ์ จันทูมา 3. สายใจ สุชาติกุล 6. ผลึก บำรุงวงศ์
		27. การปลูกไม้ป่าเศรษฐกิจร่วมกับ ยางพารา	1. ไววิทย์ บุรณธรรม 5. อารักษ์ จันทูมา 2. พิศมัย จันทูมา 6. พันัส แพชนะ 3. ผลึก บำรุงวงศ์ 7. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 4. สว่างรัตน์ สมนาค 8. ประสาน บุญมรดก
		28. การปลูกมังคุดเป็นพืชร่วมยางก่อน การโค่นยาง	1. พันัส แพชนะ
		29. การปลูกพืชสกุลระกำเป็นพืชร่วมยาง เพื่อเสริมรายได้	1. พันัส แพชนะ
		30. ทดสอบการใช้ปุ๋ยเคมีกับยางพารา	1. นุชนารถ กังพิศดาร 4. วันเพ็ญ พฤษวีวัฒน์ 2. รัชณี รัตนวงศ์ 5. ชำนาญ บุญเลิศ 3. สุริยะ คงศิลป์
		31. ทดสอบการกรีดยางสำหรับสวนยาง ขนาดเล็ก	1. พิชิต สโพโชค 3. อารักษ์ จันทูมา 2. สว่างรัตน์ สมนาค 4. พิศมัย จันทูมา
		32. ทดสอบการใช้ปุ๋ยหมักร่วมกับปุ๋ยเคมี ในสวนยาง	1. วันเพ็ญ พฤษวีวัฒน์ 3. อนุสรณ์ แรมลี 2. รัชณี รัตนวงศ์ 4. อรพิน อินทร์แก้ว
		33. สำรองพื้นที่ปลูกยางและปาล์มน้ำมัน ในภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 2. ยุทธศักดิ์ เจียมไชยศรี

	ประเทศไทย ปี 2544 – 2545 โดย อาศัยข้อมูลดาวเทียม Landsat 5 TM	3. วิภารัตน์ คำริเข้มตระกูล
	34. การสำรวจโรคของยางพาราในแหล่ง ปลูกยางเดิมและแหล่งปลูกยางใหม่	1. อุไร จันทรประทีน 3. อารมณฺ์ โรจนสุจิตร 2. เพียวว์ ร่มรินสุขารมย์ 4. นริสา จันทรเรือง
	35. ความต้านทานโรคลำต้น กิ่งก้าน และ รากของยางพารา	1. อุไร จันทรประทีน 4. อารมณฺ์ โรจนสุจิตร 2. นริสา จันทรเรือง 5. เพียวว์ ร่มรินสุขารมย์ 3. ประภา พัฒนกุล
	36. การจำแนกเชื้อราสาเหตุโรคนยางพารา โยเทคนิค Polymerase Chain Reaction	1. เพียวว์ ร่มรินสุขารมย์ 5. นริสา จันทรเรือง 2. อารมณฺ์ โรจนสุจิตร 6. อุไร จันทรประทีน 3. ประภา พัฒนกุล 7. บุตรี พุทธรักษ์ 4. อธิชาติ วิชิตชลชัย 8. บัญญัติ สิทธิผล
	37. อิทธิพลของสิ่งแวดล้อมต่อการระบาดของ โรคของยางพารา	1. อารมณฺ์ โรจนสุจิตร 5. สุเมธ พฤกษ์วรุณ 2. วันเพ็ญ พฤกษ์วิวัฒน์ 6. ชูชาติ สวนกุล 3. สุเทพ บุญสิงห์ 7. ธนกร โทมณี 4. อธิชาติ วิชิตชลชัย
	38. ความต้านทานโรคใบของยางพารา พันธุ์ RRIT ชุด 300	1. นริสา จันทรเรือง 3. อุไร จันทรประทีน 2. ประภา พัฒนกุล 4. บัญญัติ สิทธิผล
	39. การคัดเลือกแบคทีเรียปฏิปักษ์ในการ ควบคุมเชื้อรา <i>Corynespora cassiicola</i> สาเหตุโรคใบจุดก้ำปลาของยางพาราโดย ชีววิธี	1. นริสา จันทรเรือง 2. ประภา พัฒนกุล 3. อุไร จันทรประทีน 4. บัญญัติ สิทธิผล
	40. ศึกษาดัชนีการเก็บเกี่ยวผลผลิตยาง พันธุ์ RRIM 600	1. อารักษ์ จันทูมา 4. พิศมัย จันทูมา 2. สมจินตนา รูเตอร์แมน 5. สว่างรัตน์ สมภาค 3. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง
	41. ศึกษาดัชนีพื้นที่ใบกับอัตราการ สังเคราะห์แสงสูงสุดของยางพันธุ์ RRIM 600	1. อารักษ์ จันทูมา 4. พิศมัย จันทูมา 2. สมจินตนา รูเตอร์แมน 5. สว่างรัตน์ สมภาค 3. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง
	42. กำหนดเขตปลูกพืชเศรษฐกิจหลักใน ภาคใต้ (ยาง และปาล์มน้ำมัน) โดยอาศัย เทคนิคการสำรวจข้อมูลระยะไกล และ สารสนเทศทางภูมิศาสตร์	1. สุทัศน์ ด้านสกุลผล 2. เกริกชัย ธนะรักษ์ 3. วิภารัตน์ คำริเข้มตระกูล
	43. ศักยภาพการผลิตยางของสวนยาง ก่อนโค่นในภาคตะวันออก	1. วารุณี บุญนำ 2. สมเจตน์ ประทุมมินทร์

		44. อิทธิพลของปุ๋ยอินทรีย์อัตราต่างๆ ต่อประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมีกับต้นยางหลังเปิดกรีตในเขตแห้งแล้ง	1. โสภา โพธิ์วัถฒธรรม 2. พิเชษฐ์ ไซพานิชย์ 3. อนุสรณ์ แรมลี
		45. อิทธิพลของปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ชนิดต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมีต่อผลผลิตยาง	1. โสภา โพธิ์วัถฒธรรม 2. โอสา จิตรจักร์ 3. อนุสรณ์ แรมลี
		46. อิทธิพลของสารปรับปรุงดินและปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อผลผลิตยางในเขตแห้งแล้ง	1. โสภา โพธิ์วัถฒธรรม 2. โอสา จิตรจักร์ 3. อนุสรณ์ แรมลี
		47. สสำรวจสภาพของปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยยางพาราของเกษตรกรในสวนยางพ้านสงเคราะห์	1. โสภา โพธิ์วัถฒธรรม
		48. ศักยภาพการผลิตยางของสวนยางก่อนเปิดกรีตในภาคตะวันออกเฉียง	1. ไพรัตน์ ทรงพานิช 3. วารุณี บุญนำ 2. สมเจตน์ ประทุมมินทร์
		49. ศักยภาพการผลิตยางของสวนยางเปิดกรีตในภาคตะวันออกเฉียง	1. ปราณี พัฒนศรีสกุล 3. วารุณี บุญนำ 2. สมเจตน์ ประทุมมินทร์
		50. การผลิตยางของสวนยางขนาดเล็กในแหล่งปลูกยางเดิมและแหล่งปลูกยางใหม่	1. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 4. สุภาพร บัวแก้ว 2. เอนก กุณาละสิริ 3. จุมพฏ สุขเกื้อ
		51. ต้นทุนการผลิตยางของสวนยางขนาดเล็ก	1. เอนก กุณาละสิริ 4. สุภาพร บัวแก้ว 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 5. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 3. จุมพฏ สุขเกื้อ
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. ศักยภาพและโอกาสในการแข่งขันของการผลิตยางธรรมชาติ	1. สุภาพร บัวแก้ว 2. เอนก กุณาละสิริ
		2. ต้นทุนการผลิตยางประเภทต่าง ๆ ในระดับโรงงาน	1. เอนก กุณาละสิริ 4. สุภาพร บัวแก้ว 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 5. สมมาต แสงประดับ 3. จุมพฏ สุขเกื้อ 6. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		3. การผลิตยางแท่งชั้น 20 ในโรงงานต้นแบบของสถาบันวิจัยยาง	1. เอนก กุณาละสิริ 3. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. จุมพฏ สุขเกื้อ 4. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		4. ความสัมพันธ์ของราคายางในตลาดล่วงหน้าญี่ปุ่นและสิงคโปร์ต่อราคายางของไทย	1. เอนก กุณาละสิริ 4. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 3. จุมพฏ สุขเกื้อ
		5. วิเคราะห์สถานภาพการเป็นสมาชิกสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ : IRRDB	1. ปราณี พัฒนศรีสกุล 2. วารุณี บุญนำ

	6. การสร้างและพัฒนาาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศพื้นฐานยางพารา	1. มนต์ ลีเซววงศ์ 3. ยุทธกร ธรรมศิริ 2. สมเจตน์ ประทุมมิตร
	7. เศรษฐกิจการผลิตยางของสหกรณ์กองทุนสวนยาง	1. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 3. สมมาต แสงประดับ 2. สุธีรา แสงรักษาวงค์
	8. ประเมินผลการดำเนินงานของตลาดกลางยางพารา	1. สมมาต แสงประดับ 4. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. เอนก กุณาละสิริ 5. พัทรินทร์ ศรีวารินทร์ 3. จุมพฏ สุขเกื้อ
	9. การใช้น้ำยางพรีวัลคาไนซ์ในการผลิตถุงมือยางทางการแพทย์	1. นุชนาฏ ณะระนอง 3. วิภาวี พัฒนกุล 2. วราภรณ์ ขจรไชยกูล
	10. การทดสอบและมาตรฐานถุงมือยางทางการแพทย์	1. วิภา เศวตกนิษฐ์ 2. กุลทิwa รัตนเวคินรักษ์
	11. ปัจจัยที่มีผลต่อความสม่ำเสมอของยางแท่งเอสทีอาร์ 20	1. พรรษา เอนกชัย 3. จักรี เลื่อนราม 2. ปรีดีเปรม ทศนกุล 4. กฤษณา คงศิลป์
	12. การวิจัยเพื่อพัฒนายางดิบชนิดต่าง ๆ	1. จักรี เลื่อนราม 3. ปรีดีเปรม ทศนกุล 2. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 4. พรรษา เอนกชัย
	13. ประสิทธิภาพของเครื่องปั่นน้ำยางชั้นเชิงธุรกิจ	1. กฤษณา คงศิลป์ 3. พรรษา อุดลยธรรม 2. ปรีดีเปรม ทศนกุล 4. พรรษา เอนกชัย
	14. การควบคุมกระบวนการผลิตและคุณภาพน้ำยางชั้นในโรงงานต้นแบบที่จังหวัดสงขลา	1. กฤษณา คงศิลป์ 4. พรรษา เอนกชัย 2. จุรี จันทนา 3. พรรษา อุดลยธรรม
	15. การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานต้นแบบน้ำยางชั้นจังหวัดสงขลาโดยวิธีเติมอากาศ	1. กฤษณา คงศิลป์ 2. พรรษา อุดลยธรรม
	16. ต้นทุนการผลิตยางแท่งชั้น 20 (STR 20)	1. เอนก กุณาละสิริ 4. สุภาพร บัวแก้ว 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 5. สมมาต แสงประดับ 3. จุมพฏ สุขเกื้อ 6. พัทรินทร์ ศรีวารินทร์
	17. ต้นทุนการผลิตยางแผ่นรมควัน	1. เอนก กุณาละสิริ 4. สุภาพร บัวแก้ว 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 5. สมมาต แสงประดับ 3. จุมพฏ สุขเกื้อ 6. พัทรินทร์ ศรีวารินทร์
	18. ต้นทุนการผลิตน้ำยางชั้น	1. เอนก กุณาละสิริ 4. สุภาพร บัวแก้ว 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 5. สมมาต แสงประดับ 3. จุมพฏ สุขเกื้อ 6. พัทรินทร์ ศรีวารินทร์
	19. เปรียบเทียบสมบัติของแอสฟัลท์ธรรมดา กับแอสฟัลท์ผสมยางธรรมชาติในการสร้างถนน	1. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 4. จรัสศรี พันธุ์ไม้ 2. อุดลย ณะวิเชียร 5. พลชิต บัวแก้ว 3. พรทิพย์ ประกายมณีวงศ์ 6. ปราณีย์ บุญชัย

		20. การผลิตร่องเท้าบูทสำหรับการเกษตร	1. ภัทรา กานตศิลป์ 4. วิภา เศวตกนิษฐ์ 2. นุชนาฏ ณ ระนอง 5. กุลทิวา รัตนะเวคินรักษ์ 3. วราภรณ์ ขจรไชยกูล 6. ปราณีย์ บุญชัย
		21. การพัฒนาระบบคุณภาพและวิธีการทดสอบ	1. วิภา เศวตกนิษฐ์ 4. พลชิต บัวแก้ว 2. กุลทิวา รัตนะเวคินรักษ์ 5. นุชนาฏ ณ ระนอง 3. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 6. วิภาวี พัฒนกุล
		22. การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการแพทย์	1. ภัทรา กานตศิลป์ 2. วิภา เศวตกนิษฐ์
2547	งานวิจัยต้นน้ำ	1. ศึกษาการใช้เทคโนโลยีการผลิตของสวนยางสงเคราะห์ปลูกแทน	1. ดารุณี โกศัยเสวี 3. ไพรัตน์ ทรงพานิช 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		2. โครงการวิจัยการกระจายพันธุ์ตามคำแนะนำพันธุ์ยางของสถาบันวิจัยยาง	1. มนัส ลีเชวงวงศ์
		3. การศึกษาปริมาณไม้ยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี	1. วารุณี บุญนำ 3. ไพรัตน์ ทรงพานิช 2. สมเจตน์ ประทุมมิตร
		4. การศึกษาการใช้เทคโนโลยีการผลิตยางของเกษตรกรชาวสวนยางผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการกรีดยาง	1. ปุชิตา เปรมกระสิน
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. ศักยภาพการผลิตและการส่งออกยางของเวียดนามและอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางของสาธารณรัฐประชาชนจีน	1. สุภาพร บัวแก้ว 2. นุชนารถ กังพิสตาร 3. ประสาท เกศวพิทักษ์
		2. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจการใช้ปัจจัยการผลิตในภาวะต้นทุนที่แตกต่างกัน	1. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 2. สุภาพร บัวแก้ว 3. นายจุมพฏ สุขเกื้อ
		3. การวิจัยและพัฒนาข้อมูลด้านการผลิตยาง	1. สุภาพร บัวแก้ว 2. เอนก กุณาละสิริ
		4. ต้นทุนการผลิตยางของสวนยางขนาดเล็ก	1. เอนก กุณาละสิริ 4. สุภาพร บัวแก้ว 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 5. จุมพฏ สุขเกื้อ 3. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		5. ศึกษาปัจจัยพื้นฐานการผลิต การตลาด และการขนส่งยางพาราในภาคเหนือ	1. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 2. สุภาพร บัวแก้ว 3. นายจุมพฏ สุขเกื้อ
		6. การใช้ยางของโรงงานผลิตภัณฑ์ยาง	1. จันทวรรณ คงเจริญ 3. สุภาพร บัวแก้ว 2. จีรศักดิ์ จินดาพล 4. คณิต ดวงสุวรรณ
		7. วิจัยคุณภาพยางที่เข้าสู่ตลาดกลางและเครือข่าย	1. สมมาต แสงประดับ 5. ชลลิกา ทิพยกุล 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 6. สมจิต แก้วทิพย์รัตน์

			3. สุวิทย์ รัตนพงศ์ 7. เอนก กุณาละสิริ 4. มนต์รี พรหมศร
2548	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การทดสอบยีน caffeate-O-methyltransferase (COMT) เชิงปริมาณในยางเพื่อเนื้อไม้	1. ประสาน สืบสุข 2. กุหลาบ คงทอง
		2. การวิเคราะห์ปริมาณการแสดงออกของยีน cinnamyl-alcoholdehydrogenase (CAD) ในยางพันธุ์เพื่อเนื้อไม้	1. ประสาน สืบสุข 2. กุหลาบ คงทอง
		3. การพัฒนาแผนที่พันธุกรรมยางพาราของพันธุ์ RRIM 600 x PB 217 โดยการใช้ microsatellite Markers	1. กัลยา ประพาน 2. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์ 3. กรรณิการ์ ชีระวัฒน์สุข
		4. การพัฒนาเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตยาง	1. นุชนารถ กังพิศดาร 5. รัศมี สุรวาณิช 2. วันเพ็ญ พฤกษ์วิวัฒน์ 6. สุเมธ พฤกษ์สุวรรณ 3. สุริยะ คงศิลป์ 7. อนุสรณ์ แรมลี 4. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 8. ชำนาญ บุญเลิศ
		5. การวิจัยและพัฒนาระบบกรีตและสรีระที่เหมาะสมกับการเพิ่มผลผลิตสวนยาง	1. อารักษ์ จันทูมา 5. พิชิต สฟโชค 2. พิศมัย จันทูมา 6. พันัส แพชนะ 3. ศจิริรัตน์ แรมลี 7. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์ 4. รัชนี รัตนวงศ์
		6. ศึกษาสภาพสวนยางที่พันการสงเคราะห์ปลูกแทน	1. สุทัศน์ สุรวาณิช 5. อรรพรรณ ทองเนื่องงาม 2. ศจิริรัตน์ แรมลี 6. สายใจ สุชาติกุล 3. ชำนาญ บุญเลิศ 7. นุชนารถ กังพิศดาร 4. ไพรัตน์ ทรงพานิช
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. การศึกษาสถานการณ์การผลิตและการตลาดยาง	1. เอนก กุณาละสิริ 4. สุภาพร บัวแก้ว 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 3. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		2. ศึกษาผลกระทบจากการใช้เทคโนโลยีการผลิตยางของเกษตรกร	1. เอนก กุณาละสิริ 3. สุภาพร บัวแก้ว 2. จุมพฏ สุขเกื้อ 4. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		3. ศักยภาพการผลิตและการตลาดผลิตภัณฑ์ยางของกลุ่มเกษตรกรสวนยาง	1. เอนก กุณาละสิริ 2. สุภาพร บัวแก้ว
		4. การสำรวจข้อมูลเพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 3. จักรี เลื่อนราม 2. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์ 4. พลชิต บัวแก้ว
		5. การจัดการคุณภาพและข้อกำหนดมาตรฐานยางไทย	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 3. จักรี เลื่อนราม 2. กฤษณา คงศิลป์ 4. พลชิต บัวแก้ว

		6. โครงการโรงงานอัดก้อนเพื่อรับมาตรฐาน GMP จำนวน 9 โรง	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 3. จักรี เลื่อนราม 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 4. พลชิต บัวแก้ว
2549	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การผสมพันธุ์ยางเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำยางปี 2545	1. สมจินตนา รูเตอร์แมน 2. กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข
		2. การคัดเลือกพันธุ์ยางเบื้องต้นลูกผสมปี 2545	1. สมจินตนา รูเตอร์แมน 2. กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข
		3. ศึกษาปริมาณการผลิตไม้ยางพารา	1. ดารุณี โกศัยเสวี 3. ไพรัตน์ ทรงพานิช 2. จุมพฏ สุขเกื้อ
		4. มาตรการสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร	1. สมมาต แสงประดับ 4. เอนก กุณาละสิริ 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 5. สุภาพร บัวแก้ว 3. จุมพฏ สุขเกื้อ 6. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการผลิตยางแผ่นรมควันของเกษตรกร	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 3. จักรี เลื่อนราม 2. พลชิต บัวแก้ว 4. สุรศักดิ์ สุทธิสงค์
		2. ระบบควบคุมคุณภาพยางแผ่นรมควัน	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 3. จักรี เลื่อนราม 2. พลชิต บัวแก้ว
		3. การจัดทำมาตรฐานระบบควบคุมคุณภาพทางวิทยาศาสตร์ยางแผ่นรมควันไทย	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 2. พลชิต บัวแก้ว 3. จักรี เลื่อนราม
		4. รูปแบบการบำบัดน้ำเสียของโรงงานสหกรณ์กองทุนสวนยาง	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 3. จักรี เลื่อนราม 2. พลชิต บัวแก้ว 4. สุทธิชัย วีระวงศ์
2550	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การสำรวจและประเมินไม้ยางเพื่อการซื้อขายในสวนยางก่อนโค่น	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 3. พันธ์ แพชนะ 2. พิเชษฐ ไชยพานิชย์
		2. การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อลดระยะเวลาก่อนเปิดกรีดยางพารา	1. นุชนารถ กังพิศดาร 3. รัชณี รัตนวงศ์ 2. วันเพ็ญ พฤกษ์วิวัฒน์ 4. ชำนาญ บุญเลิศ
		3. สำรวจอาการเปลือกแห้งของยางพารา	1. เพียว รมรินทร์สุขารมย์ 5. นิพนธ์ ทัทมมงคล 2. บุตรี พุทธรักษ์ 6. นภาพรณ เลขะวิวัฒน์ 3. ศจีรัตน์ แรมลี 7. อนุสรณ์ แรมลี 4. เกษตร แนบสนิท 8. ธงชัย คำโคตร
		4. การทดสอบความต้านทานโรคของลูกผสม เพื่อการคัดเลือกพันธุ์ที่ให้ผลผลิตน้ำยางและเนื้อไม้	1. เพียว รมรินทร์สุขารมย์ 4. นิพนธ์ ทัทมมงคล 2. บุตรี พุทธรักษ์ 3. สมจินตนา รูเตอร์แมน
		5. การใช้โปรตีน CS-HLLBP เป็นตัวบ่งชี้การไหลของน้ำยาง	1. ภัทราวุธ จิวตระกูล
		6. การศึกษาสภาวะการณ์การทำสวนยางของเกษตรกรในท้องถิ่นรอบศูนย์วิจัยยาง	1. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 5. สายใจ สุชาติกุล 2. พิศมัย จันทูมา 6. กฤษดา สังข์สิงห์

			3. พันธุ์ แพชนะ 4. อาร์ักษ์ จันทูมา	7. อรรรรณ ทองเนื้องาม 8. อีรชาติ วิชิตชลชัย
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. ศึกษาสภาพการณ์ตลาด และเศรษฐกิจ การยาง	1. เอนก กุณณะสิริ 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์	3. สุภาพร บัวแก้ว 4. จุฑมณี สุขแก้ว
		2. การผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนเชิง พาณิชย์	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 2. พลชิต บัวแก้ว	3. จักรี เลื่อนราม
		3. การวิจัยการใช้สารเคมีที่เหมาะสมใน การผลิตยาง	1. พรรษา อุดลยธรรม 2. จุรี จันทนา 3. สุนดา แจ่มเหมือน	4. กฤษณา คงศิลป์ 5. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย
		4. การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางใน งานสร้างทาง	1. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 2. พลชิต บัวแก้ว 3. วิชัย โอภาณุกุล	4. จรัสศรี พันธุ์ไม้ 5. นิโรจน์ รอดสม
		5. เทคโนโลยีการผลิตยางผสมจากยาง ธรรมชาติ	1. กฤษณา คงศิลป์ 2. พรรษา อุดลยธรรม 3. วรณจันทร์ ไชรวิน	4. นุชนาฏ ณ ระนอง 5. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย
2551	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การจัดการธาตุอาหารพืชเพื่อเพิ่ม ผลผลิตยางโดยการมีส่วนร่วมของ เกษตรกรในเขตภาคใต้ตอนบน	1. สายใจ สุชาติกุล 2. ชัชมนต์ แดงนิษฐ์ นาดาว	
		2. การทดสอบการใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำ	1. สายใจ สุชาติกุล 2. ชัชมนต์ แดงนิษฐ์ นาดาว	
		3. การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลที่ เกี่ยวข้องกับขบวนการสร้างเนื้อไม้ ยางพารา	1. สมจินตนา รุเตอร์แมน 2. พนิดา คงสวัสดิ์วรกุล 3. เพียว รมรินทร์สุขารมย์	4. อัญชรา สุขมาก
		4. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดอาการเปลือก แห้งในสวนยางเอกชน	1. ปัทมา ชนะสงคราม 2. อุไร จันทประทีน 3. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 4. นริสา จันทรเรือง 5. ปรีดีเปรม ทศนกุล 6. ภัทรารุช จิวตระกูล,	7. วรณจันทร์ ไชรวิน 8. วิสุทธิ์ ศุกลรัตน์ 9. พิชิต สฟโชค 10. พรรษา อุดลยธรรม 11. ภัทรา กิณเรศ
		5. สำรวจอาการเปลือกแห้งของยางพารา ในพื้นที่ปลูกยางภาคใต้ตอนบน	1. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 2. สุเมธ พฤกษ์วรรณ 3. ประภา พงษ์อุทธา	4. สโรชา กรีธาพล 5. ปราโมทย์ คำพุทธ
		6. การจัดการธาตุอาหารพืชเพื่อเพิ่ม ผลผลิตยางให้เหมาะสมเฉพาะพื้นที่ตาม ค่าวิเคราะห์ดิน	1. นุชนารถ กังพิศดาร 2. ปุชิตา เปรมกระสิน 3. ชำนาญ บุญเลิศ	

		7. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกยางภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนโดยการมีส่วนร่วมของเกษตรกร	1. เกษตร แนนสนิท 5. ธงชัย คำโคตร 2. นภาพรรณ เลชะวิพัฒน์ 3. ศจีรัตน์ แรมลี 4. เพชรรัตน์ พลชา
		8. การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการสวนยางในกลุ่มจังหวัดสงขลาโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	1. วรณจันทร์ ไชรวินัส 10. ปัทมา ชนะสงคราม 2. อุไร จันทระประทีน 11. วิสุทธิ ศุกลรัตน์ 3. ศุภมิตร ลิมปิชัย 12. พิเชิต สฟโชค 4. นริสา จันทรเรือง 13. พรรษา อุดลยธรรม 5. ภัทรา กิณเรศ 14. ภัทรารุช จิวตระกูล 6. นุชนารถ กังพิศดาร 15. สุภาพร บัวแก้ว 7. เกษม คูประเสริฐ 16. จรินทร์ สุวรรณพฤษ์ 8. ประสาท ศรีวีโรจน์ 17. สถิตย์ มีเสน 9. วัชระ ชุมน้อย 18. จีโรจน์ หริรักษาพิทักษ์
		9. การสำรวจและวิจัยการระบาดของโรคและศัตรูยางที่สำคัญเพื่อสร้างระบบการเตือนภัย	1. อุไร จันทระประทีน 4. เพียว รัมรินทร์สุขารมย์ 2. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 5. เกษตร แนนสนิท 3. นริสา จันทรเรือง 6. บัญญัติ สิทธิผล
		10. การวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคยางเฉพาะพื้นที่	1. เพียว รัมรินทร์สุขารมย์ 3. บุตรี พุทธรักษ์ 2. นิพนธ์ ทังมงคล
		11. เทคโนโลยีการจัดการสวนยางในเขตภาคตะวันออก (จังหวัดฉะเชิงเทราและชลบุรี)	1. พิศมัย จันทูมา 4. อารักษ์ จันทูมา 2. พิบูลย์ เพ็ชรยิ่ง 3. สว่างรัตน์ สมนาค
		12. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตยางในจังหวัดระยองโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	1. เพียว รัมรินทร์สุขารมย์ 2. นิพนธ์ ทังมงคล 3. บุตรี พุทธรักษ์
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. อัตราการแปรรูป คุณภาพ และสมบัติของไม้ยางพารา	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 3. พันัส แพชนะ 2. พิเชษฐ ไชยพานิชย์ 4. นุชนาฏ ญ ระนอง
		2. การวิจัยและพัฒนาไม้ยางพาราครบวงจร	1. อารักษ์ จันทูมา 6. สมมาตร แสงประดับ 2. พิศมัย จันทูมา 7. รณชัย ดาวดวง 3. อรวรรณ ทองเนืองาม 8. วารุณี บุญนำ 4. ไพรัตน์ ทรงพานิช 9. อนุสรณ์ แรมลี 5. ดารุณี โกศัยเสวี
		3. ศึกษาสถานการณ์ตลาดและราคายาง	1. สุภาพร บัวแก้ว 3. เอนก กุณาละสิริ 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์

		4. ศึกษาโครงสร้างตลาดและพฤติกรรมของผู้ประกอบการยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 2. นายจุมพฏ สุขเกื้อ
		5. การพัฒนาระบบตลาดเครือข่ายของตลาดกลางยางพารา	1. สมมาต แสงประดับ 3. สมชาย ทองเนื้อห้า 2. รณชัย ดาวดวง 4. ศยามล กาญจนปกรณ์
		6. การศึกษารูปแบบการดำเนินงานของตลาดน้ำยางสด	1. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 3. ชูชาติ บุญศักดิ์ 2. สมศักดิ์ คงสุข
		7. การศึกษาศักยภาพและข้อจำกัดโรงงานแปรรูปยางและผู้ส่งออก	1. จันทวรรณ คงเจริญ 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		8. การศึกษาศักยภาพข้อจำกัดและความต้องการใช้ยางของโรงงานผลิตภัณฑ์ยาง	1. จันทวรรณ คงเจริญ 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
		9. ต้นทุนและผลประโยชน์ที่เกษตรกรได้รับจากการปลูกยางพารา	1. จุมพฏ สุขเกื้อ 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
2552	งานวิจัยต้นน้ำ	1. ศึกษาการเจริญเติบโตของยางพันธุ์ต่างๆ ที่ปลูกที่ระดับความสูง 900 เมตรจากระดับน้ำทะเล	1. กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข 2. กัลยา ประพาน 3. กฤษณะ หาญพิพัฒน์
		2. แนวทางการลดการระบาดของโรคใบร่วงไฟทอปโทราของยางพารา	1. นริสา จันทร์เรือง 3. อุไร จันทรประทีน 2. บัญญัติ สิทธิผล
		3. วิธีการกำจัดปลวกทำลายต้นยางสดในสวนยางเกษตรกร	1. ปัทมา ชนะสงคราม 4. อุไร จันทรประทีน 2. นริสา จันทร์เรือง 5. ภัทรา กิณเรศ 3. สาทิพย์ มาลี 6. วรณจันทร์ ไชรวิส
		4. การระบาดของโรครยางพาราที่สำคัญและผลกระทบต่อผลผลิตของพันธุ์ยางแนะนำ	1. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 4. สายใจ สุชาติกุล 2. สุเมธ พฤกษารุณ 5. ประภา พงษ์อุทธา 3. ปราโมทย์ คำพุทธ 6. ชูศักดิ์ สมมาตร
		5. การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการแปลงขยายพันธุ์ยาง	1. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 4. จันทวรรณ คงเจริญ 2. นภาพรณ เลขาวิพัฒน์ 5. ทรงเมท สังข์น้อย 3. เลิศศักดิ์ หนูฤทธิ์ 6. ปิยนุช ปิยะตระกูล
		6. การประเมินผลผลิตพันธุ์ยางในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์	1. กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข 2. กัลยา ประพาน 3. นิรันดร์ สุขจันทร์
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. การผลิตผลิตภัณฑ์เส้นต่อเนื่องจากน้ำยางธรรมชาติ	1. วิภาวี พัฒนกุล 3. วิชัย โอภาณุกุล 2. นุชนาฏ ฌ ระนอง 4. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย
		2. การพัฒนากระบวนการผลิตถุงมือยาง	1. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 3. วิชัย โอภาณุกุล 2. นุชนาฏ ฌ ระนอง

		3. ประเมินความสำเร็จตลาดเครือข่ายของตลาดกลางยางพารา	1. สมมาต แสงประดับ 4. ศยามล แก้วบรรจง 2. อธิวัฒน์ แดงกนิษฐ์ 5. รณชัย ดาวดวง 3. สมศักดิ์ คงสุข
		4. ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกด้านส่งออกยาง	1. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 4. สุกัลยา ศิริพองนุกูล 2. สมศักดิ์ คงสุข 5. นฤมล บุญกาญจนา 3. อารีรัตน์ สุวรรณการณ
		5. การใช้เทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการผลิตน้ำยางชั้น	1. จักรี เลื่อนราม 3. ปรีดีเปรม ทศนกุล 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ
		6. การศึกษาผลของอนุผลสำคัญในน้ำยางต่อการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์	1. วิภาวี พัฒนกุล 3. นุชนาฏ ฌ ระนอง 2. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย
		7. การพัฒนาสูตรและเทคนิคการผลิตยางพองน้ำเพื่อลดต้นทุนการผลิตและสร้างเครื่องต้นแบบ	1. พรทิพย์ ประกายมณีวงศ์ 4. สุมณา แจ่มเหมือน 2. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 5. วิภาวี พัฒนกุล 3. นุชนาฏ ฌ ระนอง
		8. การจัดการคุณภาพน้ำยางชั้นของโรงงานที่ใช้เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด	1. จักรี เลื่อนราม 3. ปรีดีเปรม ทศนกุล 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ
		9. ผลของปริมาณไขมันในน้ำยางต่อการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์	1. จรัสศรี พันธุ์ไม้ 2. กมลทิพย์ บุรณะสุนทร
		10. การใช้ยางแห้งผสมยางมะตอยใช้ในงานทาง	1. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 3. วิชัย โอภาณุกูล 2. นุชนาฏ ฌ ระนอง 4. นิโรจน์ รอดสม
		11. การปรับปรุงเทคโนโลยีการแปรรูปยางดิบโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 4. จักรี เลื่อนราม 2. ศจิริรัตน์ แรมลี 5. เกษตร แนบสนิท 3. รัตติยา สีสายส่ง 6. เฉลิมพงษ์ ขาวช่วง
		12. การผลิตยางธรรมชาติอ็อกไซด์จากน้ำยางสด	1. อุดลย์ ฌ วิเชียร 3. นุชนาฏ ฌ ระนอง 2. พรทิพย์ ประกายมณีวงศ์
		13. การใช้ถ่อน้ำส้มในงานเกษตร	1. สุมณา แจ่มเหมือน 4. นุชนาฏ ฌ ระนอง 2. สุรชัย ศิริพัฒน์ 5. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 3. อีระชาติ วิชิตชลชัย
2553	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การปรับปรุงพันธุ์ยาง	1. กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข 12. กัลยา ประพาน 2. นภาพรรณ เลขะวิพัฒน์ 13. ภัทรา กิณเรศ 3. กฤษดา สังข์สิงห์ 14. รัชณี รัตนวงศ์ 4. วิทยา พรหมมี 15. สมจินตนา รุเตอร์แมน 5. รัชมี สุรวานิช 16. สุเมธ พงษ์วรณ 6. สโรชา กริธาพล 17. วันเพ็ญ พงษ์วิวัฒน์ 7. ศุภมิตร ลิมปิชัย 18. พนัส แพชนะ 8. นริศา จันทรเรือง 19. อุไร จันทรประทีน

			9. อารมณฺ์ โรจนสุจิริต 20. อารดา มาสริ 10. รชต เกงขุนทด 21. ก้องกษิต สุวรรณวิทค 11. ประภา พงษ์อุทธา 22. ชัชมนต์ แดงกนิษฐ
		2. การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการสวน ยางในแหล่งปลูกยางใหม่	1. เพียวว์ ร่มรินสุขารมย์ 3. นุชนารถ กังพิศดาร 2. นภาวรรณ เลขะวิพัฒน์ 4. อารมณฺ์ โรจนสุจิริต
		3. วิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดอาการ เปลือกแห้ง	1. เพียวว์ ร่มรินสุขารมย์ 4. นิพนธ์ ทัพมงคล 2. บุตรี พุทธรักษ์ 5. จุลศักดิ์ บุญรัตน์ 3. ทวีศักดิ์ อนุศิริ
		4. การจัดการสวนยางเพื่อลดอาการ เปลือกแห้ง	1. เพียวว์ ร่มรินสุขารมย์ 4. นิพนธ์ ทัพมงคล 2. บุตรี พุทธรักษ์ 5. จุลศักดิ์ บุญรัตน์ 3. ทวีศักดิ์ อนุศิริ
		5. การศึกษาอินตํานทานโรคในยางพารา เพื่อการปรับปรุงพันธุ์ยาง	1. ชัชมนต์ แดงกนิษฐ นาถาวร 2. อารมณฺ์ โรจนสุจิริต
		6. การทดสอบพันธุ์ยางในเขตปลูกยางเดิม	1. ศุภมิตร ลิมปิชัย 6. กรรณิการ์ อีระวัฒนสุข 2. ภัทรา กิณเรศ 7. นริสา จันทรเรือง 3. อุไร จันทรประทีน 8. พิชิต สฟโชค 4. ปัทมา ชนะสงคราม 9. ทรงเมท สังข์น้อย 5. วรณจันทร โฆรวิส
		7. การทดสอบเมล็ดพันธุ์ยางสังเคราะห์ชุด ที่ 2 ในระยะต้นกล้า	1. นภาวรรณ เลขะวิพัฒน์ 3. เพชรรัตน์ พลชา 2. กรรณิการ์ อีระวัฒนสุข
		8. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางขึ้นต้นสาย พันธุ์ยางลูกผสม RRI-CH-36/1/3	1. นภาวรรณ เลขะวิพัฒน์ 3. รัชณี รัตนวงค์ 2. กรรณิการ์ อีระวัฒนสุข
		9. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางขึ้นต้นสาย พันธุ์ยางลูกผสม RRI-CH-46/1/1	1. นภาวรรณ เลขะวิพัฒน์ 3. มะนิตยฺ์ สจรุณา 2. กรรณิการ์ อีระวัฒนสุข
		10. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางขึ้นปลาย RRI-CH-35/1/2	1. นภาวรรณ เลขะวิพัฒน์ 3. รัชณี รัตนวงค์ 2. กรรณิการ์ อีระวัฒนสุข
		11. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางขึ้นปลาย RRI-CH-36/2/3	1. นภาวรรณ เลขะวิพัฒน์ 3. พิกุล ชุนพุ่ม 2. กรรณิการ์ อีระวัฒนสุข
		12. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางขึ้นปลาย RRI-CH-37/1/1	1. นภาวรรณ เลขะวิพัฒน์ 3. รัชณี รัตนวงค์ 2. กรรณิการ์ อีระวัฒนสุข
		13. การผลิตเมล็ดพันธุ์สังเคราะห์ชุดที่ 2	1. รัชณี รัตนวงค์ 3. นภาวรรณ เลขะวิพัฒน์ 2. เพชรรัตน์ พลชา
		14. อิทธิพลของระบบกริดที่มีผลต่อพันธุ์ ยางสถาบันวิจัยยาง 251	1. ศจิรัตน์ แรมลี 3. นภาวรรณ เลขะวิพัฒน์ 2. สุรเดช ปัจฉิมกุล

	15. การทดสอบพันธุ์ยาง (ชุด RRIT 400) ในพื้นที่ปลูกยางใหม่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	1. ศจีรัตน์ แรมลี 2. เกษตร แรบสนิท 3. ธงชัย คำโคตร
	16. การประเมินอัตราปุ๋ยไนโตรเจนที่เหมาะสมกับยางพันธุ์ใหม่ที่ให้ผลผลิตเนื้อไม้สูง	1. เกษตร แรบสนิท 2. รัชณี รัตนวงศ์ 3. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์
	17. การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืชสำหรับยางพาราเฉพาะพื้นที่	1. นุชนารถ กังพิศดาร 4. มนัชญา รัตนโชติ 2. บุธิตา เปรมกระสิน 5. ธมลวรรณ ชิวรัมย์ 3. ลาวัญญ์ จันทร์อัมพร 6. อนันต์ ทองภู
	18. โครงการจัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ของยางพาราปี 2550 โดยการสำรวจข้อมูลระยะไกลและเทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	1. สุกัญญา สุรวาณิช กลุ่มวิชาการ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับ กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง
	19. ประเมินความสูญเสียทางเศรษฐกิจของยางพาราสาเหตุจากโรครากขาวในพื้นที่ปลูกยางของประเทศไทย	1. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 6. อุไร จันทรประทีน 2. เพียว รมรินทร์สุขารมย์ 7. นริสา จันทรเรือง 3. สโรชา กริธาพล 8. วันเพ็ญ พฤษวิวัฒน์ 4. สุเมธ พฤษวรณ 9. วลัยพร ศศิประภา 5. ปราโมทย์ คำพุทธ 10. ประภา พงษ์อุธา
	20. ประสิทธิภาพของสารเคมีในท้องถิ่นต่อการป้องกันและควบคุมโรครากขาว	1. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 3. บุญปิยะธิดา แคล้วคล่อง 2. เพียว รมรินทร์สุขารมย์ 4. อุไร จันทรประทีน
	21. ศักยภาพของแม่ปุ๋ยบางชนิดต่อการยับยั้งและป้องกันการเกิดโรครากขาวของยางพาราสาเหตุจากเชื้อรา <i>Rigidoporus microporus</i> ในยางปลูกใหม่	1. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 6. สายใจ สุชาติกุล 2. บุญปิยะธิดา แคล้วคล่อง 3. สมคิด ดำน้อย 4. ปราโมทย์ คำพุทธ 5. ชูศักดิ์ สมมาตร
	22. การเสริมสร้างความต้านทานของต้นยางพาราต่อการเข้าทำลายเชื้อราโรครากขาว	1. นริสา จันทรเรือง 2. บัญญัติ สิทธิผล 3. อุไร จันทรประทีน
	23. ความผันแปรของเชื้อราสาเหตุโรคใบจุดของยางพารา	1. นริสา จันทรเรือง 4. อุไร จันทรประทีน 2. เพียว รมรินทร์สุขารมย์ 5. บุตรี พุทธรักษ์ 3. บัญญัติ สิทธิผล
	24. ศึกษาหนอนกักกินเปลือกยางพาราและการกำจัด	1. รัตนติยา พวงแก้ว 3. เฉลิมพงษ์ ขาวช่วง 2. เพียว รมรินทร์สุขารมย์

		25. การประเมินการเจริญเติบโตของต้น ยางในเขตปลูกยางใหม่	1. พิศมัย จันทูมา 8. วารุณี บุญนำ 2. เอนก กุณาละสิริ 9. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 3. เฉลิมพงษ์ ขาวช่วง 10. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์ 4. กฤษดา สังข์สิงห์ 11. รัตน์ติยา พวงแก้ว 5. ดารุณี โกศัยเสวี 12. สุรเดช ปัจฉิมกุล 6. พุฒนา รุ่งระวี 13. อารักษ์ จันทูมา 7. ศจีรัตน์ แรมลี
		26. การวิเคราะห์ศักยภาพการปลูก ยางพาราในช่วงก่อนเปิดกรีตระดับแปลง เกษตรกร ในโครงการปลูกยางพาราเพื่อ ยกระดับรายได้และความมั่นคงให้แก่ เกษตรกรในเขตปลูกยางใหม่	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 2. พิเชษฐ ไชยพานิชย์
		27. การศึกษาอิทธิพลของสารควบคุมการ เจริญพืช (IAA, GA) ต่อการเจริญเติบโต ของเปลือกงอกใหม่ในสวนยางที่มีสภาพ ต่างๆกัน	1. ภัทราวุธ จิวตระกูล 2. พิเชิต สฟโชค 3. อำนวย ไชยสุวรรณ
		28. การทดสอบผลของ IAA และ GA ที่มี petroleum jelly เป็นตัวพา ต่อการ เจริญเติบโตของเปลือกงอกใหม่ ใน สวนยางที่มีสภาพต่างๆกัน	1. ภัทราวุธ จิวตระกูล 2. พิเชิต สฟโชค 3. อำนวย ไชยสุวรรณ
		29. สสำรวจและวิเคราะห์ปริมาณไม้ ยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน	1. ธงชัย คำโคตร 2. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์ 3. สุรเดช ปัจฉิมกุล
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. การสำรวจสวนยางขนาดใหญ่ และการจัดการสวนยางขนาดใหญ่ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. สุภาพร บัวแก้ว 2. เอนก กุณาละสิริ
		2. การพัฒนาศูนย์เรียนรู้การผลิตยางก้อน ถ้วยที่ใช้ผลิตยางแท่ง	1. เกษตร แนนสนิท 2. ศจีรัตน์ แรมลี
		3. การพัฒนาศูนย์เรียนรู้การแปรรูป ยางแผ่นดิบในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	1. ศจีรัตน์ แรมลี 2. เกษตร แนนสนิท
		4. ต้นทุนการดำเนินงานของตลาดกลาง ยางพารา	1. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 3. สุกัลยา ศิริพองนกุล 2. มณีสร อนันต์๊ะ

	5. วิเคราะห์ผลกระทบการตั้งตลาดกลาง ยางพาราจังหวัดหนองคาย ต่อผู้เกี่ยวข้อง ต่อธุรกิจยาง	1. เกษตร แบนสนิท 2. อนุสรณ์ แรมลี 3. ธงชัย คำโคตร
	6. การประเมินระบบประมวลยาง อิเล็กทรอนิกส์ของตลาดกลางยางพารา	1. สมมาต แสงประดับ 4. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. รณชัย ดาวดวง 5. เพทาย กาญจนเกษร 3. อธิวิทย์ แดงกนิษฐ
	7. การพัฒนาระบบการซื้อขายยางแบบ อัตโนมัติ	1. สุวิทย์ รัตนพงศ์ 3. อัญญาณี จันทร์ภักดี 2. อธิวิทย์ แดงกนิษฐ 4. ศยามล แก้วบรรจง
	8. ปัจจัยทางการตลาดที่มีผลต่อ การ ตัดสินใจใช้บริการตลาดกลาง ยาง พารา ของ เกษตรกร ใน ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	1. จุมพฏ สุขเกื้อ 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
	9. ศึกษาผลกระทบการตั้งตลาดกลาง ยางพาราบุรีรัมย์ต่อผู้เกี่ยวข้องกับธุรกิจ ยาง	1. จุมพฏ สุขเกื้อ 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
	10. ความพึงพอใจของเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร และผู้ประกอบการค้ายางที่มีต่อ การให้บริการตลาดกลางยางพารา	1. อัญญาณี จันทร์ภักดี 5. อธิวิทย์ แดงกนิษฐ 2. ศยามล แก้วบรรจง 6. รณชัย ดาวดวง 3. เพทาย กาญจนเกษร 7. นฤมล บุญกาญจนา 4. รัตน์ติยา สืบสายบุญส่ง 8. อนุสรณ์ แรมลี
	11. การวิเคราะห์และจัดทำข้อมูลสถิติยาง ของประเทศไทย	1. จันทวรรณ คงเจริญ 2. ธมลวรรณ ชิวรัมย์
	12. รูปแบบการซื้อขายยางก้อนถ้วยใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. มณิสร อนันต์ตะ 3. สุกัลยา ศิริพองนุกูล 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ
	13. การพัฒนาการผลิต การแปรรูป และ การตลาดของสถาบันเกษตรกรชาวสวน ยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. จุมพฏ สุขเกื้อ 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์
	14. การศึกษาอิทธิพลของรอยประสานที่มี ต่อสมบัติเชิงกลของชิ้นงานยางที่ขึ้นรูป ด้วยแม่พิมพ์อัดและแม่พิมพ์ฉีด	1. นุชนาฏ ณ ระนอง 4. สมเจตน์ พ็ชรพันธ์ 2. วัชรพงษ์ ชูแก้ว 3. ธนวัฒน์ ตั้งเชื่อนันท์
	15. การผลิตเส้นด้ายยางด้วย เครื่องต้นแบบ	1. วิภาวี พัฒนกุล 3. วิชัย โอภาณุกุล 2. นุชนาฏ ณ ระนอง 4. ณพรัตน์ วิจิตชลชัย
	16. การศึกษากระบวนการแปรรูปยาง แบบต่อเนื่องด้วยเครื่องเอกซทруд	1. สุรัชย์ ศิริพัฒน์ 3. อุดลย์ ณ วิเชียร 2. สุมนา แจ่มเหมื่อน
	17. การแปรรูปน้ำยางผสมของยาง ธรรมชาติกับยางสังเคราะห์	1. พรรษา อุดลยธรรม 4. กฤษณา คงศิลป์ 2. จูรี จันทนา 5. กุลทิวา รัตนเวคินรักษ์

			3. สุมนา แจ่มเหมือน
2554	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การวิจัยระบบการกรีตสลับหน้าต่างระดับใน พันธุ์ยาง สถาบันวิจัย 251	1. พิเชิด สฟโชค 4. ชัยณรงค์ศักดิ์ จันทร์ตัน 2. ทรงเมท สังข์น้อย 5. วรณจันทร์ ไชรวิส 3. สุริยะ คงศิลป์ 6. อำนวย ไชยสุวรรณ
		2. ศึกษาเทคโนโลยีการผลิตยางพาราของเกษตรกรในพื้นที่ปลูกยางใหม่	1. สาลี ชินสถิต 8. ปรีศนา หาญวิริยะพันธุ์ 2. วิลาสลักษณ์ ว่องไว 9. กุลธิดา ดอนอยู่ไพโร 3. กฤชพร ศรีสังข์ 10. พรทิพย์ แพงจันทร์ 4. ขจรวิทย์ พันธุ์ยางน้อย 11. บุญชู สายธนู 5. บงการ พันธุ์เพ็ง 12. จันทนา ใจจิตร 6. อรัญญา ภูวิไล 13. จรีรัตน์ มีพีชน์ 7. หฤทัย แก่นลา
		3. การศึกษาการใช้ค่าความถ่วงจำเพาะของน้ำยางสดในการหาเปอร์เซ็นต์ยางแห้งในน้ำยางสด	1. ปรีศวรรณ ไชยศรีชลธาร 4. อนุชิต คำสิงห์ 2. ชูศักดิ์ ขวประดิษฐ์ 5. สุภัทร หนูสวัสดิ์ 3. จรัสศรี พันธุ์ไม้
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. ระบบจัดการโลจิสติกส์ยางพาราในภาคใต้	1. สมมาต แสงประดับ 4. มาตุวรรณ บุญยัษเฐียร 2. ผกาวรรณ แสงประดับ 5. วชรวงค์ ชูแสง 3. ศยามล กาญจนปรกรณ์
		2. ห่วงโซ่อุปทานยางพาราภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. สมมาต แสงประดับ 4. สุธี อินทรสกุล 2. รณชัย ดาวดวง 5. มาตุวรรณ บุญยัษเฐียร 3. วชรวงค์ ชูแสง
		3. ห่วงโซ่อุปทานยางพาราภาคเหนือ	1. สมมาต แสงประดับ 4. สุธี อินทรสกุล 2. อนุสรณ์ แรมลี 5. มาตุวรรณ บุญยัษเฐียร 3. วชรวงค์ ชูแสง
		4. รูปแบบและเส้นทางการผลิตและการขนส่งยางก้อนถ้วยทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. จักรี เลื่อนราม 2. ปรีดีเปรม ทศนกุล
		5. ระบบการจำหน่ายและการขนส่งยางก้อนถ้วยสู่โรงงานยางแห้ง	1. จักรี เลื่อนราม 2. ปรีดีเปรม ทศนกุล
		6. ระบบโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรมยางแห้งและการส่งออกทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. จักรี เลื่อนราม 2. ปรีดีเปรม ทศนกุล
		7. การพัฒนาโรจรมควันของสถาบันเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GMP	1. มณิสร อนันต์ตะ 3. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. ปรีดีเปรม ทศนกุล
		8. ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จของสถาบันเกษตรกร	1. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. มณิสร อนันต์ตะ

		9. การพัฒนาทางดินตะขาบเครื่องเกี่ยว นวด	1. วิชัย โภภานุกุล 4. อุดลย์ ณ วิเชียร 2. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 5. คทาธูร จงสุขไว 3. วีระ สุขประเสริฐ
2555	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุล EST- SSR เพื่อการปรับปรุงพันธุ์ยางพารา	1. กรรณิการ์ ชีระวัฒน์สุ 4. Hervé Chrestin 2. พนิดา คงสวัสดิ์วรกุล 5. อัญชิตรา วิบูลย์จันทร์ 3. กัลยา นิราพาธพงศ์พร
		2. โรครากเน่าโคนเน่าของยางพาราและ การควบคุม	1. เพียว ร่มรื่นสุขารมย์ 3. บุตรี พุทธรักษ์ 2. นิพนธ์ ทัพมงคล 4. ทวีศักดิ์ อนุศิริ
		3. การกรีดสายกับยางพันธุ์ BPM 24 เพื่อ แก้ปัญหาจำนวนวันกรีดน้อยกว่าความไม่ สงบใน 3 จังหวัด ภาคใต้	1. ทวี แจ่มจันทร์ 4. พิเชิต สฟโชค 2. วีระวัฒน์ เลียบเจริญ 3. ศักดิ์โสภณ อึ้งสกุล
		4. การศึกษาสภาพสวนยางหลังฟื้นการ สงเคราะห์ปลูกแทนในเขตปลูกยางเดิม	1. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 3. พันัส แพชนะ 2. พิศมัย จันทูมา
		5. การประเมินการเจริญเติบโตและ ผลผลิตยางของเกษตรกรในเขตปลูกยาง ใหม่	1. พิศมัย จันทูมา 5. วารุณี บุญนำ 2. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 6. เฉลิมพงษ์ ขาวช่วง 3. กฤษดา สังข์สิงห์ 7. ศจีรัตน์ แรมลี 4. รัตน์ติยา สืบสายบุญส่ง 8. อารักษ์ จันทูมา
		6. การประเมินในพื้นที่ศักยภาพการให้ผล ผลิตของสวนยางขนาดเล็กในพื้นที่จังหวัด ฉะเชิงเทรา	1. วรารุช ชูธรรมธัช 2. นิโรจน์ รอดสม
		7. สำรวจและวิเคราะห์ปริมาณไม้ ยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง	1. ธงชัย คำโคตร 4. เกษตร แนบสนิท 2. ศจีรัตน์ แรมลี 3. นภาพรรณ เลชะวิวัฒน์
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. ศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบตลาด กลางยางพาราเพื่อเป็นศูนย์กลางการซื้อขาย ยางพาราในระดับภูมิภาค และระดับประเทศ	1. สมมาต แสงประดับ 5. วชรวงศ์ ชูแสง 2. ศยามล กาญจนปกรณ์ 6. วรุต สัมฤทธิ์กุล 3. มาตุวรรณ บุญยัษฐีเยร 4. ผกาพรรณ แสงประดับ
		2. ศักยภาพอุตสาหกรรมและการส่งออก ยางพาราในภาคเหนือ	1. มณีสร อนันต์ตะ 4. นิชชา ปานสี 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 5. ทินกร เพชรสูงเนิน 3. ธมลวรรณ ขิวรัมย์
		3. ความสามารถในการแข่งขันของผู้ ส่งออกผลิตภัณฑ์ยางขนาดกลางและ ขนาดย่อม:กรณีศึกษาผลิตภัณฑ์ยางยืด	1. ทินกร เพชรสูงเนิน 4. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 2. จุมพฏ สุขเกื้อ 5. เอนก กุณาละสิริ 3. ธมลวรรณ ขิวรัมย์
		4. พฤติกรรมการรับซื้อด้านยางพารา	1. นิชชา ปานสี 5. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. ดวงกมล อินทร์แก้ว 6. มณีสร อนันต์ตะ

			3. สมศักดิ์ คงสุข 7. นฤมล บุญกาญจนนา 4. อารีรัตน์ สุวรรณการณ์
		5. การพยากรณ์ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ชนิดไม่อัดก้อน	1. อธิวัฒน์ แดงกนิษฐ 4. อัญญาณี มั่นคง 2. เอนก กุณาละสิริ 5. สมมาต แสงประดับ 3. สุวิทย์ รัตนพงศ์
2556	งานวิจัยต้นน้ำ	1. ศึกษากำลังการผลิตกิ่งตาและพันธุ์ยาง ของแปลงขยายพันธุ์ต้นยางเอกชน ปี 2556	1. ฒมลวรรณ ชิวรัมย์ 2. จันทวรรณ คงเจริญ
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. การวิจัยและพัฒนาระบบตลาดกลางไม้ ยางพาราอิเล็กทรอนิกส์	1. มาตุวรรณ บุญยัษฐียร 4. สมมาต แสงประดับ 2. กฤษฎา สังข์สิงห์ 5. พันส์ แพชนะ 3. วชรวงค์ ชูแสง
		2. การพัฒนาระบบการประมวลผลและ เชื่อมโยงข้อมูลส่งออกยาง	1. ฒมลวรรณ ชิวรัมย์ 2. จันทวรรณ คงเจริญ
		3. ศึกษาศักยภาพการผลิตและการตลาด ยางของสถาบันเกษตรกร	1. อธิวัฒน์ แดงกนิษฐ 3. อัญญาณี มั่นคง 2. รณชัย ดาวดวง 4. พิชาญ ชูแก้ว
		4. การหาสารทดแทนการใช้สารประกอบ โบรอนในการป้องกันรักษาเนื้อไม้ของไม้ ยางพาราแปรรูป	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 2. สุรัช ศิริพัฒน์
		5. การออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียจาก การผลิตยางดิบรูปแบบธรรมชาติ	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 3. จักรี เลื่อนราม 2. วราวุธ ชูธรรมธัช 4. ปฎิมาภรณ์ สังข์น้อย
		6. การดัดแปรโมเลกุลยางธรรมชาติด้วย การเพิ่มมอนอเมอร์ที่แสดงความเป็นขั้ว	1. อุดลย์ ณ วิเชียร 2. ภัทริยา เอื้อสว่างพร
		7. การดัดแปรโมเลกุลยางธรรมชาติด้วย การเพิ่มหมู่ฟังก์ชันที่แสดงความเป็นขั้ว	1. อุดลย์ ณ วิเชียร
		8. การปรับปรุงสมบัติทางความร้อนของ ยางธรรมชาติโดยวิธีไดอิมไตไฮโดรจีเนชั่น	1. อุดลย์ ณ วิเชียร
		9. กลไกในการวิเคราะห์สถานการณ์ ยางพาราและช่องทางในการเผยแพร่ ข้อมูลเร่งด่วน	1. อธิวัฒน์ แดงกนิษฐ 4. อัญญาณี มั่นคง 2. อรุมา ประเสริฐ 5. เอนก กุณาละสิริ 3. สมมาต แสงประดับ 6. สุวิทย์ รัตนพงศ์
		10. ศึกษาโครงสร้างการผลิตและวิถี การตลาดยางพาราไทย	1. อัญญาณี มั่นคง 6. อนุสรณ์ แรมลี 2. รณชัย ดาวดวง 7. ดวงกมล อินทร์แก้ว 3. มาตุวรรณ บุญยัษฐียร 8. อธิวัฒน์ แดงกนิษฐ 4. อรุมา ประเสริฐ 9. อิศวี ทุมรัตน์ 5. พิชาญ ชูแก้ว

		11. สภาวะการใช้แรงงานในสวนยางต่อการกรีดยางและคุณภาพผลผลิต	1. อัญญาณี มั่นคง 7. อนุสรณ์ แรมลี 2. พิสมัย จันทูมา 8. สุชาติ ศรีบุญเรือง 3. มาตุวรรณ บุญยัษฐียร 9. ฐปนีย์ ทองบุญ 4. กมลภัทร ศิริพงษ์ 10. อธิวัฒน์ แดงกนิษฐ์ 5. ศิริรักษ์ แก้วประดับ 11. อรุมา ประเสริฐ 6. อิศวรี ทุมรัตน์ 12. พิชาญ ชูแก้ว
		12. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจปลูกแทนยางพาราและปาล์มน้ำมัน	1. อธิวัฒน์ แดงกนิษฐ์ 4. อัญญาณี มั่นคง 2. ยิ่งนิยม รียาพันธ์ 5. สายชล จันมาก 3. อุดมพร เสือมาศ
		13. การพัฒนาคุณภาพวัสดุปลูกและการผลิตยางพาราด้วยปุ๋ยชีวภาพไมโครไรซา	1. วริศ แคนคอง 4. ดารุณี โกศัยเสวี 2. สุภาพร ธรรมสุระกุล 5. มณฑาทิพานธิ์ สงบจิต 3. ธมลวรรณ ชิวรัมย์ 6. รชต เกงขุนทด
2557	งานวิจัยต้นน้ำ	1. ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเก็บรักษาละอองเกสรตัวผู้ยางพารา	1. ศยามล แก้วบรรจง 3. อนุวัฒน์ กำแพงแก้ว 2. ภัทรา กิณเรศ
		2. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางชั้นต้นของสายพันธุ์ยางจากบราซิล BZ-CH-35/1/2	1. รัศมี สุรวาณิช 4. กฤษดา สังข์สิงห์ 2. วิทยา พรหมมี 5. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข 3. สมคิด ดำน้อย 6. พงษ์มานิตย์ ไทยแท้
		3. การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลที่เกี่ยวข้องกับการแสดงออกของยีนที่ควบคุมลักษณะการเจริญเติบโตของต้นและคุณสมบัติของเนื้อไม้ และทำ Genotyping	1. จิตาภรณ์ ภูมิไชย 2. กฤษดา สังข์สิงห์ 3. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข
		4. การศึกษาลักษณะทางกายภาพของสมบัติไม้ยางพารา	1. จิตาภรณ์ ภูมิไชย 2. กฤษดา สังข์สิงห์ 3. เฉลิมพล ภูมิไชย
		5. การค้นหาเครื่องหมายโมเลกุลควบคุมการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตจากพันธุกรรมของยางพาราโดยวิธี Association Mapping	1. จิตาภรณ์ ภูมิไชย 2. กฤษดา สังข์สิงห์ 3. กรรณิการ์ ธีระวัฒน์สุข
		6. ศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อราสาเหตุโรครากขาวและการควบคุมโรคโดยชีววิธี	1. นพวรรณ นิลสุวรรณ 4. นริสา จันท์เรือง 2. อารมณ โจรนัสสุจิตร 5. เพียว ร่มรินทร์สุขารมย์ 3. จิตาภรณ์ ภูมิไชย
		7. การศึกษาการใช้ค่าความถ่วงจำเพาะของน้ำยางสดในการหาเปอร์เซ็นต์ยางแห้งในน้ำยางสด	1. ปรีดาพรรณ ไชยศรีชลธาร 4. อนุชิต ฉ่ำสิงห์ 2. ชูศักดิ์ ขวประดิษฐ์ 5. สุภัทร หนูสวัสดิ์ 3. จรัสศรี พันธุ์ไม้

		8. วิเคราะห์สถานการณ์การผลิตและการใช้ยางธรรมชาติ	1. จุมพฏ สุขแก้ว 3. มณีสร อนันต์ตะ 2. ทินกร เพชรสูงเนิน 4. เอนก ภูณาละสิริ
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. ต้นทุนการแปรรูปยางระดับโรงงาน	1. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 3. ทินกร เพชรสูงเนิน 2. มณีสร อนันต์ตะ 4. อเนก ภูณาละสิริ
		2. ศักยภาพการผลิตและการตลาดยางเค รพ ของ สถาบัน เกษตรกร ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	1. ดวงกมล อินทร์แก้ว 4. นิชชา ปานสี 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 5. สมศักดิ์ คงสุข 3. นฤมล บุญกาญจนานา 6. อารีรัตน์ สุวรรณการณ์
		3. การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตของ เกษตรกรชาวสวนยางจากยางแผ่นดิบเป็น น้ำยางสด	1. ดวงกมล อินทร์แก้ว 4. นิชชา ปานสี 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 5. สมศักดิ์ คงสุข 3. นฤมล บุญกาญจนานา 6. อารีรัตน์ สุวรรณการณ์
		4. ศักยภาพการผลิตยางแผ่นรมควันของ สหกรณ์กองทุนสวนยางและเกษตรกร	1. นิชชา ปานสี 4. ดวงกมล อินทร์แก้ว 2. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 5. สมศักดิ์ คงสุข 3. นฤมล บุญกาญจนานา 6. อารีรัตน์ สุวรรณการณ์
		5. การวิจัยและพัฒนาโรงอบแห้งยางแผ่น ดิบ	1. เวียง อากรชี 4. ณพรัตน์ วิจิตชลชัย 2. วิบูลย์ เทเพนทร์ 5. ธนกฤต โยธาฑูล 3. อนุชา เขาว์โชติ 6. อุทัย ธานี
		6. ทดสอบเทคโนโลยีการผลิตยางพาราที่ เหมาะสมในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง เหนือตอนบน	1. ขจรวิทย์ พันธุ์ยางน้อย 4. มะนิต สารุณา 2. เกษตร แบนสนิท 5. ญาณิน สุปะมา 3. ศักดิ์สิทธิ์ จรรยากรณ์ 6. พรทิพย์ แพงจันทร์
		7. การศึกษาทดสอบและพัฒนาต้นแบบ เครื่องวัดเปอร์เซ็นต์ยางแห้ง ในน้ำยาง สดโดยใช้วิธีวัดความถ่วงจำเพาะ	1. ปรีดาพรรณ ไชยศรีชลธาร 4. อนุชิต ฉ่ำสิงห์ 2. ชูศักดิ์ ชาวประดิษฐ์ 3. สุภัทร หนูสวัสดิ์
		8. การศึกษาการใช้ค่าทางไฟฟ้าในการหา ความชื้นในยางแผ่นดิบและยางแห้ง	1. ปรีดาพรรณ ไชยศรีชลธาร 4. อนุชิต ฉ่ำสิงห์ 2. ชูศักดิ์ ชาวประดิษฐ์ 5. สุภัทร หนูสวัสดิ์ 3. เกษตร แบนสนิท
		9. การศึกษาทดสอบและพัฒนาต้นแบบ เครื่องวัดความชื้นในเนื้อยางโดยใช้ค่าทาง ไฟฟ้า	1. ปรีดาพรรณ ไชยศรีชลธาร 4. อนุชิต ฉ่ำสิงห์ 2. ชูศักดิ์ ชาวประดิษฐ์ 3. สุภัทร หนูสวัสดิ์
		10. การทดสอบและพัฒนาการใช้ต้นแบบ เครื่องวัดเปอร์เซ็นต์ยางแห้งในน้ำยางสด โดยใช้วิธีวัดความถ่วงจำเพาะ และต้นแบบ เครื่องวัดความชื้นในเนื้อยางโดยใช้ค่าทาง ไฟฟ้า	1. ปรีดาพรรณ ไชยศรีชลธาร 2. ชูศักดิ์ ชาวประดิษฐ์ 3. จรัสศรี พันธุ์ไม้ 4. อนุชิต ฉ่ำสิงห์ 5. สุภัทร หนูสวัสดิ์

		11. ทดสอบเทคโนโลยีการผลิต ยางพาราที่เหมาะสมในพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	1. รัตน์ดียา พวงแก้ว 4. บงการ พันธุ์เพ็ง 2. รชต เกงขุนทด 3. เฉลิมพงษ์ ชาวช่วง
		12. ทดสอบเทคโนโลยีเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตยางพาราพื้นที่ ภาคเหนือตอนบน	1. วิลาสลักษณ์ ว่องไว 5. สันติ โยธาราชกูร์ 2. ฉัตรสุดา เชิงอักษร 6. ศิริพร หัสสร้างสี 3. พัชราภรณ์ ลีลาภิรมย์กุล 7. ทวีพงษ์ ณ น่าน 4. นัด ไชยมงคล 8. สมคิด รัตนบุรี
		13. ทดสอบเทคโนโลยีการผลิตยางพาราที่ เหมาะสมในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง	1. ยงค์ศักดิ์ สุวรรณเสน 3. สุวรรณ ทิพย์เมืองพรหม 2. รุ่งทิวา ดารักษ์
2558	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การสร้างเกษตรกรต้นแบบการผลิต เมล็ดพันธุ์ซีรูเลียมและการขยายผล	1. กัลยารัตน์ หมื่นวนิชกุล
		2. การวิเคราะห์สารชีวโมเลกุลในยางพารา โดยใช้เทคนิคทางชีวเคมีและ เทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูง	1. ชัชมนต์ แดงกนิษฐ์ นาถาวร 2. พรทิพย์ ประกายมณีวงศ์ 3. สุรัชย์ ศิริพัฒน์
		3. การศึกษาอัตราของจุลินทรีย์ละลาย ฟอสเฟตรองกันหลุมปลูกยางพารา	1. ประภาศิริ ตงศิริ 3. ภรภัทร สุขชาติกุล 2. ชัยกฤษ พรหมมา 4. สุปรานี มั่นหมาย
		4. ประสิทธิภาพและวิธีการใช้สารเคมีบาง ชนิดต่อการควบคุมโรครากขาวในสวนยาง	1. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 2. จินตนาพร โคตรสมบัติ 3. สุธีรา ถาวรรัตน์
		5. การหมุนเวียนคาร์บอนในระบบการ ผลิตยางเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ เทคโนโลยีสะอาด	1. พิศมัย จันทูมา 2. สว่างรัตน์ สมนาค
		6. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการ จัดการคาร์บอนในสวนยางของเกษตรกร ตามสภาพแวดล้อม	1. พิศมัย จันทูมา 4. สายสุรี วงษ์วิชัยวัฒน์ 2. ศจีรัตน์ แรมลี 5. นิภาพร ชูศรีนวล 3. หทัยกาญจน์ สิทธา
		7. การจัดการสวนยางที่ประสบภัยแล้งใน พื้นที่มูลนิธิชัยพัฒนา อ.เลิงนกทา จ. ยโสธร	1. ธงชัย คำโคตร 4. รัชณี รัตนวงศ์ 2. ศจีรัตน์ แรมลี 5. เกษตร แนบสนิท 3. นภาพรรณ เลชะวิพัฒน์
		8. ศึกษากำลังการผลิตกิ่งตาและพันธุ์ยาง ปี 2558 ของแปลงขยายพันธุ์ต้นยาง เอกชน เพื่อเผยแพร่แหล่งผลิต	1. ธมลวรรณ ชิวรัมย์
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. การพัฒนาการให้บริการตลาดกลาง ยางพาราตามระบบการบริหารงาน คุณภาพ	1. ศิริรักษ์ แก้วประดับ 4. อธิวัฒน์ แดงกนิษฐ์ 2. อัญญาณี มั่นคง 5. จารึก เถาว์ราม 3. อิศวรี เพชรรัตน์ 6. อรอุมา ประเสริฐ

		2. ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงอัตราการจัดเก็บเงินสงเคราะห์ (CESS)	1. ดวงกมล อินทร์แก้ว 5. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. ณิชชา ปานสี 6. โสมนัส เลิศเกียรติรัชตะ 3. สมศักดิ์ คงสุข 7. สุรรัตน์ แก้วงาม 4. ศุภานิช ศรีแก้ว 8. อารีรัตน์ สุวรรณการณ์
		3. โอกาสและความสามารถของอุตสาหกรรมยางพาราไทยในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	1. สุธี อินทรสกุล 4. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 2. มณิสร อนันต์ตะ 3. สมมาตร แสงประดับ
		4. การเปรียบเทียบระบบซื้อขายไม้ยางพาราระหว่างตลาดกลางไม้ยางพาราสุราษฎร์ธานีกับตลาดไม้ยางพาราแบบดั้งเดิม	1. มาตุวรรณ บุญยชัยเยียร 5.สมมาต แสงประดับ 2. พันัส แพชนะ 3. กฤษดา สังข์สิงห์ 4. วชรวงค์ ชูแสง
		5. ศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบ ตลาดกลางยางก้อนถ้วยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1. อนุสรณ์ แรมลี 4. รณชัย ดาวดวง 2. อธิวัฒน์ แดงกนิษฐ์ 5. พรทิพย์ ประกายมณีวงศ์ 3. ปรีดีเปรม ทักศนกุล
		6. วิเคราะห์ทางเลือกและข้อจำกัดการผลิตยางพาราเพื่อประกอบการตัดสินใจของชาวสวนยาง	1. ดวงกมล อินทร์แก้ว 5. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. ณิชชา ปานสี 6. โสมนัส เลิศเกียรติรัชตะ 3. สมศักดิ์ คงสุข 7. สุรรัตน์ แก้วงาม 4. ศุภานิช ศรีแก้ว 8. อารีรัตน์ สุวรรณการณ์
		7. วิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิต (GMP) ของอุตสาหกรรมยางแผ่นรมควัน	1. มณิสร อนันต์ตะ 4. จุมพฏ สุขเกื้อ 2. พัชรินทร์ ศรีวารินทร์ 3. ทินกร เพชรสูงเนิน
		8. การเตรียมวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นสารตัวเติมในยางธรรมชาติ	1. อุดุลย์ ณ วิเชียร
		9. การเตรียมพอลิเมอร์อิเล็กโทรไลต์จากยางธรรมชาติ	1. อุดุลย์ ณ วิเชียร
2559	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การวิเคราะห์พันธุกรรมลูกผสมพันธุ์สังเคราะห์	1. รัชณี รัตนวงศ์ 2. กิตติพัฒน์ อุโฆษกิจ
		2. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตวัสดุปลูกยาง	1. เพียว รมรินทร์สุขารมย์ 4. บุตรี พุทธรักษ์ 2. สายสุรีย์ วงศ์วิชัยวัฒน์ 5. ทรงเมท สังข์น้อย 3. ธงชัย คำโคตร 6. พิเชฐธุ์ พร้อมมูล
		3. การวิจัยและพัฒนากระบวนการตรวจรับรองการพัฒนาพันธุ์ยางของเกษตรกรและเอกชน	1. ภัทรา กิณเรศ 7. กรรณิการ์ ชีระวัฒน์สุข 2. จิตาภรณ์ ภูมิไชย์ 8. นริสา จันทร์เรือง 3. ศุภมิตร ลิ้มปิชัย 9. วราวุธ ชูธรรมธัช 4. นิพัฒน์ คงจินตามุนี 10. พรรษา อุดุลยธรรม 5. กฤษดา สังข์สิงห์ 11. นภาพรณ เลขาวิพัฒน์

			6. พิเศษฐ์ ไชยพานิชย์
		4. ศึกษาการผลิตเมล็ดพันธุ์มูคณาในจังหวัดอุบลราชธานี	1. กัลยารัตน์ หมั่นวณิชกุล 2. สาคร รจน์ย
		5. การศึกษาเบื้องต้นของลักษณะทางกายวิภาคศาสตร์ของการงอกใหม่ของเปลือกยางพารา	1. หทัยกาญจน์ สิทธา 2. ประศาสตร์ เกื้อมณี
		6. วิเคราะห์ลักษณะทางพันธุกรรมของเชื้อพันธุ์ยางโดยใช้ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลเชื้อพันธุกรรมยางพารา	1. จีตากรณ์ ภูมิไชย์
		7. ประสิทธิภาพและวิธีการใช้แม่ปุ๋ยไนโตรเจนบางชนิดและกำมะถันผงต่อการป้องกันการติดเชื้อราโรครากขาว ของยางพาราในแปลงปลูกใหม่	1. อารมณั์ โรจน์สุจิตร์ 2. สมคิด ดำน้อย
		8. ความไม่สมดุลของลิแกจและการทำ Association mapping เพื่อหาความสัมพันธ์กับลักษณะทนแล้งในยางพารา	1. กิตติพัฒน์ อุโฆษกิจ 2. จีตากรณ์ ภูมิไชย์ 3. รัชณี รัตนวงศ์ 4. สิทธิโชค ตั้งภัสสรเรือง
		9. การศึกษาค่าชลศัคย์ของน้ำในใบยางพารา	1. สุมิตร คุณเจตน์ 2. กฤษฎา สังข์สิงห์
		10. ลักษณะกายวิภาคศาสตร์และสัณฐานวิทยาของใบที่บ่งชี้การทนแล้งในยางพารา	1. พัชรียา บุญกอแก้ว 2. อรพินท์ อุนาพรม 3. ดอกแก้ว จูระ 4. พรสุดา ศิริรั้ววงษา
		11. ความแตกต่างของคาร์บอนไอโซโทปและประสิทธิภาพการใช้น้ำในต้นยางพารา	1. บุญธิดา ไชยิตทรัพย์ 2. พูนพิภพ เกษมทรัพย์ 3. ณิชชา กันต์ปานนท์
		12. การเกิดฟองอากาศในไซเล็มและสัณฐานวิทยาของไซเล็มในพันธุ์ยางจากแหล่งกำเนิดเดิม	1. พูนพิภพ เกษมทรัพย์ 2. กฤษฎา สังข์สิงห์ 3. แหวนพลอย จินากุล
	งานวิจัยกลางน้ำ-ปลายน้ำ	1. การพัฒนาโรงรมควันยางพาราแบบประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 2. พิเศษฐ์ พิมพ์รัตน์ 3. ไมตรี มีทอง
		2. ค่าใช้จ่ายการตลาดยางในระดับผู้ส่งออก	1. สุธิ อินทรสกุล 2. จารึก เถาว์ราม
		3. การวิเคราะห์ทางเลือกในการตัดสินใจแปรรูปยางของสถาบันเกษตรกร	1. สมจิตต์ ศิขรินมาศ 2. สมศักดิ์ คงสุข 3. ศุภานิช ศรีแก้ว 4. สุวีรัตน์ แก้วงาม 5. อารีรัตน์ สุวรรณการณั์

		4. การศึกษาความเป็นไปได้ของการจัดตั้งตลาดกลางยางพาราภาคเหนือ	1. สมมาต แสงประดับ 5. วิลาสลักษณ์ ว่องไว 2. จริญญา ศรีอภัย 6. วชรวงศ์ ชูแสง 3. อัญญารัตน์ มานะจิตต์ 7. ทวีชัย เกิดเดช 4. ผกาพรรณ แสงประดับ
2560	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การเปรียบเทียบพันธุ์ยางชั้นปลาย RRI-CH-37/1/1	1. ศจีรัตน์ แรมลี 3. นภาวรรณ เลขะวิวัฒน์ 2. กรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข
		2. การทดสอบเทคโนโลยีพันธุ์ยางแนะนำปี 2554 ในแปลงเอกชน	1. ศจีรัตน์ แรมลี 3. นภาวรรณ เลขะวิวัฒน์ 2. กฤษดา สังข์สิงห์ 4. นิโรจน์ รอดสม
		3. การทดสอบพันธุ์ยางแนะนำชุดที่ 1 ในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์	1. ศจีรัตน์ แรมลี 2. นภาวรรณ เลขะวิวัฒน์
		4. การทดสอบพันธุ์ยางแนะนำชุดที่ 1 ในพื้นที่จังหวัดนครพนม	1. ศจีรัตน์ แรมลี 2. นภาวรรณ เลขะวิวัฒน์
		5. การทดสอบพันธุ์ยางแนะนำชุดที่ 1 ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร	1. ศจีรัตน์ แรมลี 2. นภาวรรณ เลขะวิวัฒน์
		6. การทดสอบพันธุ์ยางแนะนำบางพันธุ์ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ความสูง 300 - 600 เมตรจากระดับน้ำทะเล	1. เกษตร แนบสนิท 2. ศจีรัตน์ แรมลี 3. นภาวรรณ เลขะวิวัฒน์
		7. การทดสอบพันธุ์ยางแนะนำบางพันธุ์ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ความสูงมากกว่า 600 เมตรจากระดับน้ำทะเล	1. เกษตร แนบสนิท 2. ศจีรัตน์ แรมลี 3. นภาวรรณ เลขะวิวัฒน์
		8. การสร้างสายพันธุ์ยางทนแล้งโดยวิธีการปลูกถ่ายยีน	1. วิทยา พรหมมี 2. ชัชมนต์ แดงกนิษฐ์ นาถาวร
		9. การผลิตเมล็ดพันธุ์สังเคราะห์ชุดที่ 2	1. รัชณี รัตนางค์
		10. การจัดระดับการเติบโตของต้นยางพันธุ์ RRIT 251 ระยะก่อนเปิดกรีด	1. ภรภัทร สุชาติกุล
		11. การขยายพันธุ์ยางโดยวิธีการเพาะเลี้ยงชิ้นส่วนพืชในสภาพปลอดเชื้อ	1. วิทยา พรหมมี
		12. การเพาะเลี้ยงต้นอ่อนจากเปลือกหุ้มชั้นในเมล็ดยางพาราในสภาพปลอดเชื้อ	1. วิทยา พรหมมี
		13. อิทธิพลต้นต่อความเข้ากันได้ของเนื้อเยื่อจากการติดต่อกับต้นตอขนาดเล็ก	1. วิทยา พรหมมี 2. กฤษดา สังข์สิงห์ 3. อีระพงศ์ โทณสิน
		14. การค้นหาเครื่องหมายโมเลกุลที่เกี่ยวข้องกับความต้านทานโรคใบจุดก้างปลาโดยวิธี Association	1. จิตาภรณ์ ภูมิไชย์ 2. อารมณ โรจน์สุจิตร์ 3. หทัยกาญจน์ สิทธิธา

		15. ปฏิบัติการความต้านทานโรคใบจุด ก้ำปลาของพันธุ์ยางพารา	1. อารมณ โจรจน์สุจิตร 2. จิตาภรณ์ ภูมิไชย 3. สนิท นาคเจริญ	4. สุธีรา วงศ์ทอง 5. หทัยรัตน์ เด็กหลี 6. จันทร์เพ็ญ บุญนิธิ
		16. กายวิภาคศาสตร์ของใบยางพันธุ์ ต้านทานต่อโรคใบจุดก้ำปลา	1. หทัยกาญจน์ สิทธา 2. ปวีณา ไตรเพิ่ม	
		17. ประเมินอัตราปุ๋ยไนโตรเจนที่ เหมาะสมกับยางพันธุ์ใหม่ที่ให้ผลผลิตเนื้อ ไม้สูง	1. เกษตร แนนสนิท 2. นภาพรรณ เลชะวิพัฒน์ 3. ศจีรัตน์ แรมลี	
		18. โปรแกรมประยุกต์บน โทรศัพท์เคลื่อนที่ในการคำนวณสูตรปุ๋ยที่ เหมาะสมสำหรับสวนยางพารา	1. นริสา จันทรเรือง 2. นิลวัณน์ นิลสุวรรณ	
		19. การรวบรวมวิเคราะห์ข้อมูลการใช้ธาตุ อาหารของยางพันธุ์ RRIM 600	1. ภัทร สุชาติกุล	
		20. การเพิ่มผลผลิตน้ำยางด้วยนวัตกรรม การกรีตสันร่วมกับอุปกรณ์บรรจุแก๊ส ethylene	1. นริสา จันทรเรือง 2. ปิยดา นาวรรณ	
		21. การหมุนเวียนคาร์บอนในระบบการ ผลิตยางเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ เทคโนโลยีสะอาด	1. พิศมัย จันทูมา 2. สว่างรัตน์ สมนาค	
		22. การผลิตเมล็ดพืชคลุมซีรูลีเยมเพื่อ จำหน่ายให้เกษตรกร หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน	1. เกษตร แนนสนิท	
		23. แปลงต้นแบบเทคโนโลยีการเสริม รายได้แบบเห็นผลจริงในสวนยางของ เกษตรกรโดยการยางแห่งประเทศไทย	1. เกษตร แนนสนิท	
		24. เสริมรายได้ของเกษตรกรในสวนยางที่ มีริมเงา	1. นริสา จันทรเรือง 2. วิเชียร หงษ์มณี	
		25. การผลิตยางชำถุงคุณภาพดีตาม คำแนะนำพันธุ์ยางปี 2559 เพื่อการ กระจายพันธุ์ดีให้เกษตรกรในภาค	1. เกษตร แนนสนิท	
		26. มูลค่าการสูญเสียทางเศรษฐศาสตร์ จากการชะล้างหน้าดินในสวนยาง	1. พิศมัย จันทูมา 2. สว่างรัตน์ สมนาค	
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. ศึกษาพฤติกรรมและส่วนประสมทาง การตลาดที่มีผลต่อการใช้บริการสำนักงาน	1. จารึก เถาว์ราม 2. อธิวัฒน์ แดงกนิษฐ์ 3. สุธีรัตน์ แก้วงาม	5. ปริญา แก้วประดับ 6. สิริรัตน์ รัตนมนตรี 7. สุธี สุภัทรชัยวงศ์

		ตลาดกลางยางพาราของ การยางแห่งประเทศไทย	4. ประνομ สิมละคร 8. ทรงศักดิ์ สุระวิชัย
		2. ก๊าซที่มีกลิ่นเหม็นจากโรงงานอุตสาหกรรมยางดิบที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสถานะสิ่งแวดล้อม	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 2. สายใจ วารี 3. อนุรักษ บัญมาก
2561	งานวิจัยต้นน้ำ	1. การทดสอบโมเลกุลเครื่องหมายไมโครแซทเทลไลท์ที่ควบคุมการให้ผลผลิตและการเจริญเติบโตในยางพารา	1. จีตากรณ์ ภูมิไชย์ 2. รัชณี รัตนวงศ์
		2. การพัฒนาระบบการย้ายปลูกต้นกล้า ยางจากการเพาะเลี้ยงต้นอ่อน	1. วิทยา พรหมมี 2. สุริยันตร์ ฉะอุ่ม 3. สุรวุฒน์ อยู่ยงเวช
		3. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของ เครื่องหมาย SNPs ของ ยีน ที่มี ความสัมพันธ์กับลักษณะผลผลิตในพันธุ์ ยางจากแหล่งกำเนิดเดิม	1. กิตติพัฒน์ อุโฆษกิจ 2. จีตากรณ์ ภูมิไชย์ 3. รัชณี รัตนวงศ์
		4. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับแป้งและน้ำตาลในต้นเพื่อพัฒนาการวางแผนระบบกรีตและเพิ่มผลผลิตยาง	1. พิศมัย จันทูมา 2. พนิดา คงสวัสดิ์วรกุล 3. อัญชิวรา วิบูลย์จันทร์
		5. การจัดทำค่ามาตรฐานเพื่อการวินิจฉัยสถานะธาตุอาหารในดินและใบสำหรับยางพาราก่อนเปิดกรีตพันธุ์ RRIT 251	1. ภรภัทร สุชาติกุล 2. อรพิน หนูทอง 3. จิตติลักษณ์ เหมะ
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1.การศึกษาศักยภาพการแข่งขันของ โรงงานแปรรูปและเฟอร์นิเจอร์ไม้ยาง	1. ภัทรพงศ์ วงศ์สุวรรณ 4. ปิณณวิชญ์ วงศ์สุวรรณ 2. กิตติพงษ์ ชัมสมบุรณ์ 5. อรอนงค์ เวียงแก้ว 3. พรธิรัฐ พจนสุนทร
2562	งานวิจัยต้นน้ำ	1. ผลของการใช้ปุ๋ยชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง	1. ภรภัทร สุชาติกุล 3. นิสารัตน์ ทวีนุต 2. สุปรานี มั่นหมาย
		2. การประเมินระดับธาตุอาหารที่จำกัด การเจริญเติบโตของยางพาราและอาการ ผิดปกติที่แสดงออก	1. ภรภัทร สุชาติกุล 2. ธมลวรรณ โทณสิน
		3. การวิจัยและพัฒนาการใช้ปุ๋ย แอมโมเนียมซัลเฟต และกำมะถันผง ควบคุมโรครากขาวของยางพาราร่วมกับ การปลูกขมิ้นชันในแปลงปลูกแทน	1. อารมณ โรจน์สุจิตร 2. ชัชมนต์ แดงกนิษฐ นาถาวร 3. ภรภัทร สุชาติกุล

		4. การประเมินผลผลิตชีวมวลและคุณสมบัติทางพลังงานของยางพาราเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงชีวมวล	1. จิตาภรณ์ ภูมิไชย์ 2. ธมลวรรณ โทณสิน 3. พูนสิน มณีสาร 4. ทรงยศ โชติชุติมา 5. สุจินต์ เจนวีร์วัฒน์
		5. การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่โรคระบาดของยางพารา	1. นริสา จันทร์เรือง 2. นิลวัฒน์ นิลสุวรรณ 3. สมพร อินทร์แก้ว
		6. การบริหารจัดการและเพิ่มความรู้ด้านโรคยางพาราแก่เกษตรกรชาวสวนยางโดยใช้หน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ MobileUnit	1. นริสา จันทร์เรือง 5. ประไพโร ไตรภูมิ 2. อุบล เล็กสุทธิ 3. วิศาล เพ็ชรรัตน์ 4. วิรัชชัย สุนแก้ว
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. รูปแบบและทางเลือกในการจำหน่ายผลผลิตยางพาราของเกษตรกรชาวสวนยาง	1. ภัทรพงศ์ วงศ์สุวรรณ 4. อรอนงค์ เวียงแก้ว 2. ปณณวิชญ์ วงศ์สุวรรณ 5. ลดาวัลย์ มาตรา 3. พรธิรัจจ์ พจนสุนทร 6. เกียรติศักดิ์ ชาร์กษ
		2. การศึกษาวิเคราะห์ตลาดยางจีนทั้งระบบเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของไทย กิจกรรมที่1 วิเคราะห์สถานการณ์การนำเข้า ประเมินความสามารถในการแข่งขันของยางไทยและคู่แข่งในตลาดจีน รวมถึงตลาดที่สำคัญของโลกกิจกรรมที่2 พัฒนาแบบจำลองอุปสงค์ความต้องการนำเข้ายางของประเทศจีน	1. อธิวิทย์ แดงกนิษฐ์ 2. ปาริฉัตร เต็งสุวรรณ 3. อธิชา อินทอง 4. วรฤทัย สุนทรสนิท
		3. การวัดปริมาณเนื้อยางในน้ำยาง สด (%DRC) โดยใช้ Hydrometer เพื่อการหาตัวแทนทางสถิติใน ระดับประเทศ และใช้ในการซื้อขาย	1. ณพรัตน์ วิชิตชลชัย 2. ทศพล ผังวิวัฒน์ 3. เสงี่ยม บุญมาศ 4. พิรศุขม์ แม้นเหมือน
		4. อิทธิพลของสารจับตัวและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตยางก้อนถ้วยและยางแท่งต่อสมบัติของยางที่ได้	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 2. พิศิษฐ์ พิมพรัตน์ 3. ไมตรี มีทอง
		5. การผลิตน้ำยางชั้นปราศจาก TMTD/ZnO ชนิดเพิ่มมูลค่า	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 3. อุดลย์ ณ วิเชียร 2. อนุรักษ์ บุญมาก 4. นัยนา ใจรังษี
		6. การผลิตเท้าเทียมจากยางธรรมชาติเพื่อใช้ในประเทศและการส่งออก	1. ปรีดีเปรม ทศนกุล 4. วีระยุทธ หล้าหลี่ 2. อนุรักษ์ บุญมาก 5. อุดลย์ ณ วิเชียร

			3. วีรยุทธ คงเทพ
		7. โครงการเปรียบเทียบผลการทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการทดสอบสำหรับห้องปฏิบัติการ ทดสอบน้ำยางชั้น และห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท่งเอสทีอาร์	1. ช่อมาลี กสิบาล 5. สุมนา แจ่มเหมือน 2. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ 3. ภัทรสุดา เปลี่ยนสุวรรณ 4. สุภิญญา โคตรมา
		8. การผลิตยางรัดของจากน้ำยางธรรมชาติ	1. ราตรี สีสุข 4. สุภิญญา โคตรมา 2. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ 5. สุมนา แจ่มเหมือน 3. พิศิษฐ์ พิมพ์รัตน์ 6. เมตตา สุขเจริญ
		9. การพัฒนาแผ่นรองเท้าสำเร็จรูปจากยางธรรมชาติสำหรับผู้ป่วยที่เป็นโรครองเท้า และโรคเท้าแบน	1. ราตรี สีสุข 5. ชินะโชติ ลิขิตสมบุรณ์ 2. เมตตา เจริญสุข 6. จรรย์สมร ผลประเสริฐ 3. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ 7. ธงพงษ์ หาญยุทธ 4. พิศิษฐ์ พิมพ์รัตน์ 8. เพ็ญสุภา พิมพ์จันทร์
2563	งานวิจัยต้นน้ำ	1. ศึกษาตัวอย่างสวนยางแบบผสมผสานที่ประสบความสำเร็จ	1. จิตาภรณ์ ภูมิไชย์ 6. ณัฐวุฒิ สารกุล 2. ปิยดา นาวรรณ 7. ธงชัย แผลดวง 3. สมศักดิ์ สัพโส 8. วารินทร์ นิงราวี 4. โชคชัย บุญชัยสุริยา 9. พิเชษฐ พร้อมมูล 5. นิชมา เทพมณี 10. พรศรี อินทร์แจ่ม
		2. การจัดการสวนยางที่ดีและเหมาะสม (GAP) เพื่อผลิตน้ำยางคุณภาพดีของกลุ่มสหกรณ์ โรงงานยางแผ่นรมควัน จังหวัดตรัง	1. พิศมัย จันทมา 2. สมสิริ เหล็กเพชร
		3. การให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยอย่างพาราตามค่าความต้องการธาตุอาหารของพืชร่วมกับค่าวิเคราะห์ดิน	1. ภรภัทร สุชาติกุล 2. ชมลวรรณ โทณสิน 3. เกษตร แนบสนิท
		4. การสำรวจและติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคที่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. ในเขตภาคใต้ตอนกลางและภาคใต้ตอนบน	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 2. จิตาภรณ์ ภูมิไชย์ 3. อารมณ โรจน์สุจิตร์
		5. การสำรวจและติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคที่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. ในเขตภาคใต้ตอนล่าง	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 2. จิตาภรณ์ ภูมิไชย์ 3. อารมณ โรจน์สุจิตร์
		6. ศึกษาแนวทางการบริหารจัดการ โรคยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp.	1. กฤษดา สังข์สิงห์ 2. จิตาภรณ์ ภูมิไชย์

		7. การสำรวจผลกระทบของโรคที่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. ต่อผลผลิตยางพารา และการแพร่ระบาดของต่อพืชเศรษฐกิจชนิดอื่น	1. อุบล เล็กสุทธิ 5. วิรัตน์ สุนแก้ว 2. ภรภัทร สุชาติกุล 6. ประไพ ไตรภูมิ 3. อารมณ โจรนัสสุจิตร 4. วิศาล เพ็ชรรัตน์
	งานวิจัยกลาง น้ำ-ปลายน้ำ	1. การพัฒนาประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจและสังคมการผลิตยางแผ่นรมควันของสถาบันเกษตรกรที่ได้รับมาตรฐาน Good Manufacturing Practice (GMP) กิจกรรมที่ 1 แนวทางการลดต้นทุนการผลิตยางแผ่นรมควันของสถาบันเกษตรกรที่ได้รับมาตรฐาน Good Manufacturing Practice (GMP) กิจกรรมที่ 2 มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐศาสตร์ในการผลิตยางแผ่นรมควันของสถาบันเกษตรกรที่ได้รับมาตรฐาน Good Manufacturing Practice (GMP) กิจกรรมที่ 3 ดัชนีความสุขของบุคลากร/แรงงานของสถาบัน เกษตรกรที่ได้รับมาตรฐาน Good Manufacturing Practice (GMP)	1. อธิวัฒน์ แดงนิษฐ์ 2. ปันเทพ เรืองเชิงชุม 3. จันจิรา พ่วงทอง 4. อธิชา อินทอง 5. อรอุมา ประเสริฐ 6. อิศวีร์ เพ็ชรรัตน์
		2. การพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปยางดิบและผลิตภัณฑ์ยางอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ทดแทนการนำเข้าภายใต้ความร่วมมือกับโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า - ศึกษาเทคโนโลยีการพัฒนาหุ่นจำลองส่วนหัวจากยางพาราเพื่อฝึกหัดทำหัตถการทางจักษุ - การพัฒนาอุปกรณ์ต้นแบบรองรับจากยางธรรมชาติเพื่อลดแรงกดขณะนอนคว่ำของผู้ป่วยที่มีปัญหาทางเดินหายใจล้มเหลวเฉียบพลัน	1. วรพงษ์ พูลสวัสดิ์ 2. นฤมล แก้วโรจน์ 3. ราตรี สีสุข 4. จิตติพร รัตนพจนารถ
		3. เพื่ออกเท้าสำหรับลูกช้างจากยางธรรมชาติ NR	1. ศุภฤกษ์ อภิสราพิพัฒน์ 5. ราตรี สีสุข 2. นภาพรณ เลขะวิพัฒน์ 6. วรพงษ์ พูลสวัสดิ์ 3. พิศิษฐ์ พิมพรัตน์ 7. วราภรณ์ ลังการพันธ์ 4. นพดล ทองเหลี่ยมนาค

		4. การผลิตน้ำยางธรรมชาติอีพ็อกไซด์และยางสกีมอีพ็อกไซด์	1. นพดล ทองเลี่ยมนาค 3. พิศิษฐ์ พิมพรัตน์ 2. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ 4. วรพงษ์ พูลสวัสดิ์
		5. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติสำหรับงานไฟฟ้า	1. พิศิษฐ์ พิมพรัตน์ 4. นภาพรรณ เลขะวิวัฒน์ 2. นพดล ทองเลี่ยมนาค 5. สมเจตน์ เนียมเทศ 3. นัยนา ใจรังษี