

ข้อมูลนักวิจัยและความเชี่ยวชาญของคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งอาจารย์	ตำแหน่งงาน	สาขาวิชาประจำองค์สาขา	สาขาวิชาประจำองค์คณะ	วุฒิการศึกษา(ดี-เอก)	E-mail_address	สาขาที่เชี่ยวชาญ	ผลงานวิจัย	ผลงานวิจัยตีพิมพ์/ผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์	รางวัล	งานบริการวิชาการ	ทรัพย์สินทางปัญญา	
1	ศ.ดร.ปราโมทย์ พรสุโขธา	รองคณบดี	อาจารย์	สาขานานาไม้ยืนต้นพืช	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ท.ม.ศ. (พืชสวน) ท.ม. (เกษตรศาสตร์) พ.น. (เกษตรศาสตร์ วิทยาการจัดการศึกษา)	pornsurya@hotmail.com	ปรับปรุงพันธุ์พืช พืชผัก พืชสวน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุการหมักและการทดลอง สสลิ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป	1 การปรับปรุงพันธุ์เมล่อน (Cucumis melo var. conomon) เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ผสมประมาณ 6 พันต้นต่อปี 2551 จังหวัดจันทบุรีโครงการวิจัยโครงการวิจัยเสร็จสิ้น 2 การศึกษาอายุการบานวันวัย ขุนสมประมาณแผ่นดินประจำปี 2551 ผู้ร่วมวิจัย โครงการขยายไม้แตงนาวันวัย โครงการวิจัยเสร็จสิ้น (ต่อเนื่องที่ดำเนินการต่อไป) 3 การศึกษาการเก็บรักษา คุณภาพและความเป็นพิษของของผลสลับวัน ขุนสมประมาณแผ่นดินประจำปี 2551 จังหวัดจันทบุรี โครงการขยายไม้แตงนาวันวัยโครงการวิจัยเสร็จสิ้น (ต่อเนื่องที่ดำเนินการต่อไป) 4 การทดสอบพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานคุณภาพสูงเพื่อการพัฒนาชุมชน โครงการวิจัยและนวัตกรรมที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก 2552 จังหวัดจันทบุรีโครงการวิจัยโครงการวิจัยเสร็จสิ้น 5 การศึกษาการเก็บรักษา คุณภาพและความเป็นพิษของของผลสลับวัน ขุนสมประมาณแผ่นดินประจำปี 2552 จังหวัดจันทบุรี โครงการขยายไม้แตงนาวันวัย โครงการวิจัยเสร็จสิ้น (ต่อเนื่องที่ดำเนินการต่อไป) 6 การศึกษาอายุการบานวันวัย ขุนสมประมาณแผ่นดินประจำปี 2553 ผู้ร่วมวิจัย โครงการขยายไม้แตงนาวันวัย โครงการวิจัยเสร็จสิ้น	1. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) วารสารวิชาการ มจร สุพรรณบุรี ไทย Triple Test Cross Analysis for Epistatic Components in A Cross between Thai Melon (Cucumis melo varconomon) and Cantaloupe (C. melo var. cantalupensis) Triple Test Cross Analysis for Epistatic Components in A Cross between Thai Melon (Cucumis melo varconomon) and Cantaloupe (C. melo var. cantalupensis) Promote Pornsurya, Pornthip Pornsurya and Patyut Kwana-on Vol.4 No.1 2551-91 2. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) นักเกษตร ไทย ความสัมพันธ์ของผลผลิตในลักษณะของผลผลิตของสลับวันและ Heterosis for fruit characters and yield in oriental sweet melon ปราโมทย์ พรสุโขธา, พรพิชญ์ พรสุโขธา และ ปฐวิทย์ ชัยบุญสอน 44 (ฉบับพิเศษ 1) 253-879 3. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) วารสารเกษตรพระจอมเกล้า โดย การวิเคราะห์เสถียรภาพของสายพันธุ์และคุณสมบัติของ Stability Analysis of Thai Melon Lines and Hybrids ปราโมทย์ พรสุโขธา, พรพิชญ์ พรสุโขธา สิริมา ธีรฤกษ์กุล และ อุษา ไชยรัตน์ 2551-91	1.25 สิงหาคม 2551 ไร่ 6 พันต้น ผลงานวิจัยตีพิมพ์และบทความ (ผู้วิจัยร่วม) ผลงานวิจัยและบทความตีพิมพ์ที่ภาคต่อผลผลิตของผลผลิตเมล่อนวิจัยเสร็จสิ้นโดยโครงการเกษตรฯ 2. 21 พฤษภาคม 2553 รางวัลเกียรติคุณระดับดี ในการประชุมผลงานการประกวดผลงาน การประชุมวิชาการและ ความก้าวหน้าในการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เทคโนโลยีการประมง (การประชุมวิชาการและผลงานตีพิมพ์) 2 (ผู้วิจัยร่วม)			
2	ศ.ดร.ประจักษ์ พรหมสมบูรณ์	รองคณบดี	อาจารย์	สาขานานาไม้ยืนต้นพืช	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ท.ม.ศ. พืชไร่ ท.บ. พืชไร่	praprut_5@hotmail.com	สรีรวิทยาของพืช, การผลิตพืช การอนุรักษ์ดินและการทำ	- การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับ การรวบรวมเชื้อพันธุกรรมในและเกษตรศาสตร์บางพืช 2530. เป็นหัวหน้าโครงการ - การเปรียบเทียบพันธุ์ข้าวในท้องถิ่น : พันธุ์สำหรับปลูก. 2531. เป็นหัวหน้าโครงการ - การศึกษาการเจริญเติบโตและลักษณะบางประการของข้าวพันธุ์โบราณมีผล 6 สายพันธุ์. 2531. เป็นหัวหน้าโครงการ - ผลการใช้ปุ๋ยอินทรีย์กับข้าวโพดที่ปลูกในแปลงของฝักฟอสเฟตในระบบปลูกข้าวร่วม. 2534. เป็นหัวหน้าโครงการ - ศึกษาผลกระทบระดับประชากรที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตในนาข้าว. 2535. เป็นหัวหน้าโครงการ - ผลการใช้เชื้อไมโครเบียล 5 สายพันธุ์ ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์ในนาข้าว. 2536. เป็นหัวหน้าโครงการ - การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยไนโตรเจนต่อการปรับปรุงดินแปลงและผลผลิตของข้าวโพดพันธุ์พื้นเมือง. 2540. เป็นหัวหน้าโครงการ - ผลการใช้เชื้อไมโครเบียลและการไม่ใช้ปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตที่มีต่อการปรับปรุงดินแปลงและผลผลิตของข้าวโพด. 2541. เป็นหัวหน้าโครงการ - ผลการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี และธาตุอาหารกับข้าวโพดผลผลิต สมบัติทางเคมี					
3	ศ.ดร.ศักดิ์ จันทฤกษ์	ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์	สาขานานาไม้ยืนต้นพืช	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (โรคพืช) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (โรคพืช) วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)		โรคพืช, การเพาะเห็ด						
4	นางสาวรุ่งอรุณ ดอนจันทร์ทอง		อาจารย์	สาขานานาไม้ยืนต้นพืช	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ท.บ.ศ. พืชสวน ท.บ. พืชสวน	donjanthong@hotmail.com	ผู้ร่วมวิจัย	1. การเก็บรักษาเชื้อราในดินในสภาพปลอดเชื้อ. ปีที่พิมพ์ 2551. เอกสารรายงานผลการวิจัย. 2. วัชพืช อุบลประเสริฐ, ฉ. นพชัย ชาญศิลป์และรุ่งอรุณ ดอนจันทร์ทอง. 2554. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อวัชพืชชนิดอื่นบนจานเลี้ยงเชื้อ. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 4(2) : 10-15. 3. วัชพืช อุบลประเสริฐ, ฉ. นพชัย ชาญศิลป์, สรรลภา สรรนศิลป์ และ รุ่งอรุณ ดอนจันทร์ทอง. 2554. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อวัชพืช. น. 35-41, ในเอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการการพัฒนาระบบให้เป็นพืชเศรษฐกิจ ครั้งที่ 9 ในงานมหกรรมพืชสวนโลกเฉลิมพระเกียรติ ฯ ราชพฤกษ์ 2554 21-23 ธันวาคม 2554 ณ โรงแรมเซ็นทารา ดวงธานี จังหวัดเชียงใหม่. 4. วัชพืช อุบลประเสริฐ, ฉ. นพชัย ชาญศิลป์, สรรลภา สรรนศิลป์ และ รุ่งอรุณ ดอนจันทร์ทอง. 2555. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อวัชพืชชนิดอื่นบนจานเลี้ยงเชื้อ (Nymphaea Hybrid). น. 68-75, ในเอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการการพัฒนาระบบให้เป็นพืชเศรษฐกิจ ครั้งที่ 10 วัชพืช : การอนุรักษ์ความหลากหลาย วันที่ 17-18 สิงหาคม 2555 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ, กรุงเทพฯ. 5. วัชพืช อุบลประเสริฐ, สรรลภา สรรนศิลป์ และ รุ่งอรุณ ดอนจันทร์ทอง. 2556.					
5	ศ.ดร.สุภาภรณ์ เข็มมั่งงั่ง	ผู้ช่วยคณบดี	อาจารย์	สาขานานาไม้ยืนต้นพืช	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ปริญญาตรี (ท.บ.) สาขาโรคพืช ปริญญาโท (ท.บ.) สาขาพืชวิทยา ปริญญาเอก (ป.ด.) สาขานานาไม้ยืนต้นพืช	seamkhang@hotmail.com	โรคพืช (โรคไร่) เทคโนโลยีชีวภาพทางการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	งานวิจัย 1. การสำรวจโรคพืชในแปลงที่เกษตรกรตั้งไร่พืช Pineapple Mealybug Wilt-associated Virus (หัวหน้าโครงการวิจัย : งานวิจัยระหว่างปี พ.ศ. 2550-2551) 2. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อรา Phytophthora spp. สาเหตุโรคเน่าผาขาวในต้นพืชเพาะปลูกจังหวัดสุราษฎร์ธานี (หัวหน้าโครงการวิจัย : งานวิจัยระหว่างปี พ.ศ. 2551-2552) 3. การสำรวจและศึกษาพันธุกรรมที่มีผลต่อเมื่องประจำปีในพืชหัวผักกาดขาคือโรคใบเหลืองบนแปลง (โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช, อ.ม.ส.) (หัวหน้าโครงการวิจัย : งานวิจัยระหว่างปี พ.ศ. 2551-2553) 4. การสำรวจพืชที่เมื่องในปีในพื้นที่ปลูกพืชกรรมพืช เชื้อราพืชประเภทจังหวัดสุราษฎร์ธานี (โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช, อ.ม.ส.) (หัวหน้าโครงการวิจัย : งานวิจัยระหว่างปี พ.ศ. 2553-2554) 5. การวิจัยจำแนกเชื้อ Ganoderma spp. สาเหตุโรคจุดดำบน (Basal stem rot) ใบโพธิ์ในต้นโพธิ์ (หัวหน้าโครงการวิจัย : งานวิจัยระหว่างปี พ.ศ. 2553-2554) 6. การศึกษาคุณสมบัติเฉพาะในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชที่เมื่องในพื้นที่ปลูกพันธุกรรมพืช เชื้อราพืชประเภท จังหวัดสุราษฎร์ธานี (โครงการ	1. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) การผสมพันธุ์ การรวมพันธุกรรมของข้าวประมงไทย ชื่อผลงาน การประเมินแนวโน้มความต้านทานต่อไวรัสในต้นข้าวในพืชพันธุ์สุพรรณ. ภาษาอังกฤษ Evaluation of Cucumber mosaic virus (CMV) Resistant Tendency in Chilli Hybrid variety ชื่อผู้วิจัย สุทธิภา ไชยรัตน์ และพรพิชญ์ บุญฤทธิ์ วันที่ตีพิมพ์/เผยแพร่ ฉบับที่/เล่มที่/หน้า 58-58 33 หน้า หน้าตีพิมพ์ที่ 894 – 899 2. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) การผสมพันธุ์ การรวมพันธุกรรมของข้าวประมงไทย ชื่อผลงาน การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของข้าวประมงไทย ชื่อผลงานการประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของข้าวประมงไทยในต้นข้าว (Pyrularia giseal) ที่เก็บรวบรวมในประเทศไทยโดยมีเครื่องหมายบนแปลง SSR ภาษาอังกฤษ Genetic Diversity Assessment of Rice Blast Fungus (Pyricularia giseal) Collected in Thailand using SSR Marker ผู้ต้นแบบ นงลักษณ์ นริศนรินทร์ และนริศนรินทร์ นพรัตน์/เล่มที่/32/3 หน้าตีพิมพ์ที่ 52 - 60 3. ผลงาน ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) การผสมพันธุ์และการประมงไทย ชื่อผลงาน				

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งอาจารย์	ตำแหน่งงาน	อาจารย์ประจำของสาขา	อาจารย์ประจำของคณะ	วุฒิการศึกษา(ดี-เอก)	E-mail address	สาขาที่มีงานเกี่ยวข้อง	ผลงานวิจัย	ผลงานวิจัยที่พิมพ์/ผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์	รางวัล	งานบริการทางวิชาการ	ทรัพย์สินทางปัญญา
6	ศ.สุพราชา ชิวรัมย์(สุคนธ์)		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีผลิตพืช	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (พืชไร่) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พืชไร่)	su_pan_sas@hotmail.com	ปรับปรุงพันธุ์ (พืชไร่)		1. ประเภทผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดย ผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) การเผยแพร่ วารสารเกษตร 25 (พิเศษ) ชื่อผลงาน ภาษาไทย ความแปรปรวนทางพันธุกรรมของการติดเมล็ดในข้าว ชื่อผู้สนับสนุน สุ พราชา สุคนธ์ บุญธรรม อุทกขม และ ศุภสิทธิ์ จักษ์ วันทีตีพิมพ์/เผยแพร่ ฉบับที่/เล่มที่/27 พ.ย.52 หน้า/ที่ตีพิมพ์ 149 – 153 2. ประเภท ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดย ผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) การเผยแพร่ ABRAO Journal of Breeding and Genetics:Inheritance of Tolerance to High Temperature at Anthesis in Rice. Supansa Sukkeo, Benjavan Rekasem, Sansanee Jamjod 49 (2) หน้า/ที่ตีพิมพ์ 135-143. 3. ประเภทผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดย ผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) การเผยแพร่ ScienceAsia. Heat Tolerance in Thai Rice Varieties. Supansa Sukkeo, Benjavan Rekasem, Sansanee Jamjod. 43 (2) 4. ประเภทบทความในการประชุมวิชาการ (Conference paper) การเผยแพร่ งานการประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2 มีมติให้วิจัยข้าวไทย การ ตอบสนองต่ออุณหภูมิสูงของข้าวลูกผสมข้าว 1 ระหว่างพันธุ์พื้นบ้านและยีน			
7	นางสาวณิฏฐา เวียงเงิน		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีผลิตพืช	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	ปริญญาตรี (ท.บ.) สาขานิติวิทยา ปริญญาโท (ท.บ.) สาขานิติวิทยา	hongnang@hotmail.com	การจัดการดิน ความอุดม สมบูรณ์ของดิน สารสนเทศ ภูมิศาสตร์ทางดิน					
8	นางสาวจิราภรณ์ เวียงเงิน		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีผลิตพืช	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	ท.บ. (วิทยาศาสตร์บัณฑิต) ปริญญา ท.บ. (วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต) ปริญญา	namenang@gmail.com	เกษตรอินทรีย์	หัวหน้าโครงการวิจัย : ชื่อโครงการวิจัย การศึกษาชนิดของดินและปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการปลูกมันฝรั่ง. การศึกษาชนิดของดินและปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการปลูกมันฝรั่ง. ปีที่ตีพิมพ์ 2557. เอกสารรายงานผลการวิจัย. ฉบับที่ 1 (ฉบับประมาณแผ่นดิน)				
9	ศ.ดร.รัตนกร กฤษณชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีผลิตพืช	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	ปริญญาเอก (ป.ด.) สาขาการปรับปรุงพันธุ์พืช ปริญญาโท (ท.บ.) สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร ปริญญาตรี (ท.บ.) สาขาโรคพืช	atarakom_kit@hotmail.com	การปรับปรุงพันธุ์พืช โรคพืช การขาดธาตุอาหารในพืช สิ่งแวดล้อมและกลยุทธ์การ ปรับปรุงพันธุ์	1. การคัดเลือกพันธุ์ข้าวสายพันธุ์และบิชายเกษตรมาเพื่อการค้าคือเลือกโมเลกุล พหุชนิด Selection of Tropical and Hardy waterlily (Nymphaea sp.) for Cut in commercial (หัวหน้าโครงการวิจัย: งานวิจัยระหว่างปีพ.ศ. 2557-2558) 2. การศึกษาความสัมพันธ์โมเลกุลของข้าวไร่ที่มีต่อ 50 พันธุ์ Study on Blast Disease Resistance of Fifty varieties of Native Upland Rice (ผู้ ร่วมโครงการวิจัย: งานวิจัยระหว่างปีพ.ศ. 2557-2558) 3. การศึกษาความสัมพันธ์โมเลกุลของข้าวไร่ที่มีต่อ 50 พันธุ์ Study on Blast Disease Resistance of Fifty varieties of Native Upland Rice (ผู้ ร่วมโครงการวิจัย: งานวิจัยระหว่างปีพ.ศ. 2558-2559) 4. การแยกชิ้นแอมพลีคอนจากข้าวไร่ชื่อ Xanthomonas axonopodis pv. citri สาเหตุโรคมดแลงในมะม่วง (ผู้ร่วมโครงการวิจัย: งานวิจัยระหว่างปี พ.ศ. 2558-2559) 5. คุณสมบัติและความหลากหลายของสายพันธุ์ข้าวไร่บริเวณสถานีบริหาร มดและนิยอก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีวิทยาเขตบางพระ (หัวหน้าโครงการวิจัย: งานวิจัยระหว่างปีพ.ศ. 2558-2559) 6. การนำใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการตรวจสอบโรคใบด่างลูกผสม (Nymphaea sp.) (หัวหน้าโครงการวิจัย: งานวิจัยระหว่างปีพ.ศ. 2559-2560)	การเผยแพร่ผลงานวิจัย รับรางวัล คุณภาพดี, รางวัล สสประยูร, รางวัล โลโก้ดี และพีดีซีดี ศรีดิน,พ.ศ. 2549. ความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบและผลผลิตกับพื้นที่ควบคุมความ หนาแน่นต่อการขาดธาตุสังกะสีในข้าว. จ. วิทยาศาสตร์ 37 (6):153-158 น. Srinives P., R. Kitanachandee, T. Chalee, W. Sommanas and S. Changpramee, 2010. Inheritance of resistance to iron deficiency and identification of AFLP markers associated with the resistance in mungbean (Vigna radiata (L.) Wilczek). Plant Soil (2010) 335:423-437. Khalid P. Akhtar, R. Kitanachandee, P. Srinives, G. Abbas, M. J. Asghar, T. M. Shah, B. M. Atta, O. Chatchawankaphanich, G. Sarwar, M. Ahmad and N. Sarwar. 2009. Field evaluation of mungbean recombinant inbred lines from Thailand against mungbean yellow mosaic disease using new disease scale. The Plant Patho J. 25(4):422-428 Kitanachandee, R., Sontta, P., Chatchawankaphanich, O., Akhtar, K.P., Shah, T.M., Nair, R.M., Bains, T.S., Sital, S., Kaur, L. and P. Srinives.			
10	ศ.ดร.รัตติกาล เสนอนัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีผลิตพืช	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	ท.บ. พืชไร่ ท.บ. พืชไร่ (ปรับปรุงพันธุ์)	r_senno@hotmail.com, sennoir.attikam@gmail.com	ผลิตเพื่อการวิจัยทางการเกษตร ปรับปรุงพันธุ์ในไม้ยืนต้น การวางแผนการผลิต	หัวหน้าโครงการวิจัย - ศึกษาการให้ผลผลิตและลักษณะทางการเกษตรของ ไม้ยืนต้นพันธุ์ผู้การได้ในสภาพการเพาะปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. - การประเมินลักษณะทางการ เกษตรและการให้ผลผลิตของไม้ยืนต้นพันธุ์ผู้การ ภายใต้สภาพการ เพาะปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. 2559. การศึกษาการปรับตัวของไม้ยืนต้นพันธุ์ผู้การ ดำเนินการประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2561 (สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม) หัวหน้าโครงการ	1. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) วิทยาศาสตร์เกษตร ไทย ศึกษาการให้ผลผลิตและลักษณะ ทางการเกษตรของไม้ยืนต้น ภายใต้สภาพการเพาะปลูกในภาคตะวันออกเฉียง เหนือของประเทศไทย Yield Potential and Agronomic Performance of Jerusalem Artichoke (Kasentawan) Cultivars Growing in Eastern Part of Thailand 47(2)(พิเศษ) 589-592 589-592 2. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) ไม้ยืนต้น ไทย ผลของสารเคมีและการใช้สารกำจัดวัชพืช ในต้นและรากของต้นไม้ยืนต้น Effect of chemical and biological on stem rot disease and tuber germination of Jerusalem artichoke 46 ฉบับพิเศษ 1 1039-1044 3. บทความในการประชุมวิชาการ (Conference paper) ไม้ยืนต้น ไทย ผล ของระยะเวลาการเก็บรักษาต่อการงอกขึ้นของต้นไม้ยืนต้น Effect of storage duration on Jerusalem artichoke tuber emergence after incubation 46 ฉบับพิเศษ 1 475-480 4. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไทย การงอกของไม้ยืนต้นไม้ยา ง			
11	ศ.ดร.นงนุช มณี		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีผลิตพืช	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	ปริญญาคุณวุฒิปริญญาตรี Mie University วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรอินทรีย์) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการเกษตร)	rusama@gmail.com	เกษตรอินทรีย์ในการปลูกพืชไม้ใช้ ดิน เกษตรอินทรีย์ การผลิตพืช Sustainable Agriculture Plant production พืชหมุนเวียน	Marubodee R, Moonrat W, Promwee A, Chakhatrakan S. 2008. Effect of Combined Application of Bioextract and Trichoderma harzianum Strain CB-Pin-01 Fresh Culture on the Growth of Amaranthus tricolor. Agricultural Science Journal, 39(3) (Suppl), 363-366. Marubodee R, Moonrat W, Chakhatrakan S. 2009. Growth and Yield of Moroheya (Corchorus olerius L.) In response to Fish Bioextract. Japanese Journal of Tropical Agriculture, 51(1), 57-58. Marubodee R, Moonrat W, Chakhatrakan S. 2009. Growth and Yield of Moroheya (Corchorus olerius L.) In response to Fish Bioextract. In The 16th Tri-University International Joint Seminar & Symposium 2009. Mie University, Mie, Japan. (October 19 – 22, 2009) Marubodee R, Yoshida Y, Tomooka N, Ehara H. 2011. Dry Matter Production and Na+ Accumulation of Young Vigna Seedlings under NaCl Treatment. Tokai Journal of Crop Science Society of Japan, 12. Marubodee R, Chakhatrakan S, Ehara H. 2012. Comparison of Growth of Azuki, Cowpea and Mungbean with Aeration and Non-aeration under Hydroponic Technique. Thai Journal of Science and	1. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) Plant Production Science United Kingdom A rapid quantification method for tissue Na+ and K+ concentrations in salt-tolerant and susceptible accessions in Vigna vexillata (L.) A. Rich. A rapid quantification method for tissue Na+ and K+ concentrations in salt-tolerant and susceptible accessions in Vigna vexillata (L.) A. Rich. Kohmoto Iseki, Rusama Marubodee, Hiroshi Ehara, Norihiko Tomooka http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/1343943X.2016.1251826 ?needAccess=true 19 ต.ค.59 20/1 144-148 2. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) PLoS ONE United Kingdom Construction of an SSR and RAD-Marker Based Molecular Linkage Map of Vigna vexillata (L.) A. Rich. Construction of an SSR and RAD-Marker Based Molecular Linkage Map of Vigna vexillata (L.) A. Rich.Marubodee R, Ogiso-Tanaka E, Isemura T, Chankae S, Kaga A, Naito K, Ehara H, Tomooka N. doi: 10.1371/journal.pone.0138942 23 ก.ย.5810/9 1-15			

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งอาจารย์	ตำแหน่งงาน	อาจารย์ประจำของสาขา	อาจารย์ประจำของคณะ	วุฒิการศึกษา(ถ้า-มี)	E-mail address	สาขาที่เชี่ยวชาญ	ผลงานวิจัย	ผลงานวิจัยที่พิมพ์/ผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์	รางวัล	งานบริการทางวิชาการ	ทรัพย์สินทางปัญญา	
12	ดร.ณิชาดา พุทธิ		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีผลิตพืช	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	Ph.D. (Bioproduction) วท.ม. (วิทยาศาสตร์) วท.บ. (วิทยาศาสตร์)	thanid_9@hotmail.com	- การปลูกเมลอนและผลจาก การเกษตรอินทรีย์เกี่ยวกับ - การปลูกในสภาพ บรรยากาศควบคุมและสภาพ บรรยากาศเปิด - Structure of netted melon fruit - Transpiration of net and cuticle of netted melon fruit	งานวิจัยที่ผ่านแล้ว - การศึกษาการเจริญเติบโตของและอิทธิพลของอุณหภูมิต่อคุณภาพ ระหว่างการศึกษาการเพาะพันธุ์ของเมลอนที่พื้นที่ 2550 มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - นวัตกรรมผลิตและผลผลิตเมลอนไร้โรค ปีที่พิมพ์ 2551 มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - ผศอง 1-methylcyclopropane และรูปแบบการติดผล คัดคุณภาพและ อายุการเก็บรักษาและอายุที่รับอุณหภูมิของผลและพันธุ์จากค่า ปีที่พิมพ์ 2551 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - Effect of net development as a barrier against moisture stress in netted melon (Cucumis melo L. Reticulatus group) □ □ ปีที่พิมพ์ 2557 มหาวิทยาลัยอริราชะ ประเทศญี่ปุ่น ผลงานในการวิจัย ผู้วิจัยหลัก 7.2 ประสบการณ์งานในประเทศและต่างประเทศ 1 July 2015 – 31 August 2015 Research Fellowship from "Fiscal 2015 JASSO Follow-up Research Fellowship", Japan					
13	ดร.ณวัฒน์ เมฆ		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีผลิตพืช	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	ปริญญาโท/ปริญญาตรี (เทคโนโลยีชีวภาพ) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) □ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยา)	sujanawat9@gmail.com		PUBLICATIONS Yemor, T., Benbow, M.E. and Suwanapong, G. (2014). Stingless Bee Propolis Effects on Experimental Infection of Asiatic Honeybee, Apis cerana with Nosema ceranae. Journal of Apicultural Research, Accepted. * Suwanapong, G., Makong, S., Yemor, T., Junsuri, N. and Benbow, M.E. (2013). Three species of native Thai honey bees exploit overlapping pollen resources: identification of bee flora from pollen loads and midguts from Apis cerana, A. dorsata and A. florea. Journal of Apicultural Research, 52 (6):196-201. * Suwanapong, G., Yemor, T., Boonpuakdee, C. and Benbow, M.E. (2011). Nosema ceranae, a new parasite in Thai honeybees. Journal of Invertebrate Pathology, 106(2): 236-241.					
14	ดร.อภิสิทธิ์ ชิตวนิช		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีผลิตพืช	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	วท.บ.(วิทยาศาสตร์บัณฑิต) วท.ม. (วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต) Ph.D.(Doctor of Philosophy) Post-doc (นักวิจัยหลังปริญญาเอก)	e-mail: apist.ch@kmitl.ac.th angletovelliss@gmail.com	- การใช้คอมพิวเตอร์ โปรแกรม สำเร็จรูป - การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ โปรแกรมสำเร็จรูป - พิมพ์-อิเล็กทรอนิกส์	1.ประเภทผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดย ผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) การเผยแพร่ วารสารนานาชาติ ประเทศไทย ชื่อ ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในระหว่างที่ผู้ทรงคุณวุฒิและเสกียรภาพของเมล็ด ในน้ำมีผลจาก Genotype by environment interaction and yield stability in yard long bean ราชย์ผู้ร่วม/ผู้สนับสนุนปราโมทย์ พงษ์สุธา, พงษ์สิทธิ์ พงษ์สุธา, อภิสิทธิ์ ชิตวนิช และ อนุวัฒน์ เมฆ แห่งข้อมูลวารสารนานาชาติ 46 วันที่ ตีพิมพ์/เผยแพร่ 29 ม.ค.61 ฉบับที่/เล่มที่ 1 หน้าตีพิมพ์ 1406-1411 2.ประเภทผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดย ผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) การเผยแพร่วารสารนานาชาติ ประเทศไทย ชื่อ ผลงาน ภาษาอังกฤษ การใช้แสงเทียมปลูกผักชนิด Red Oak ในที่ร่ม Using Artificial Light Grown Red Oak Lettuce Indoor ราชย์ผู้ร่วม/ผู้สนับสนุน อภิสิทธิ์ ชิตวนิช, ปราโมทย์ พงษ์สุธา และ อนุวัฒน์ เมฆแห่งข้อมูลวารสาร นานาชาติ วันที่ตีพิมพ์/เผยแพร่ 28 ม.ค.62 ฉบับที่/เล่มที่/หน้าตีพิมพ์ 47 (ฉบับ พิเศษ 1) : (256หน้า)ตีพิมพ์ที่ 1501-1506 3. ประเภทผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดย ผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) การเผยแพร่วารสารนานาชาติ ประเทศไทย ชื่อ ผลงาน ภาษาอังกฤษ วิจัยปลูกผักสำหรับปลูกผักชนิด Red oak Mixed					
15	นายจอมดี กัญญา		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	วุฒิสถาปัตยกรรมบัณฑิต (ภูมิสถาปัตย์กรรม)	silalang@hotmail.com	เทคโนโลยีภูมิทัศน์	งานวิจัยที่ผ่านแล้ว : 2551 การผลิตพื้นที่ในเมืองภูมิทัศน์ (ใบรายชื่อได้) ผู้ ร่วมวิจัย งานวิจัยที่กำลังทำ : 2553 การปลูกหญ้าเขียวบนเนินและพื้นที่ร่วมวิจัย					
16	นางสัจจา ใจนพธรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ อ	อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	วท.บ.พืชศาสตร์(พืชสวน) ท.บ.(Crop science) Central Luzon state U.	hadsong@hotmail.com	เทคโนโลยีภูมิทัศน์	ผู้ร่วมวิจัย - โครงการที่พื้นที่น้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำในชลบุรี					
17	นายทัศน์ ชินเชื่อน		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากร การธรรมชาติ	การศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีทางการศึกษา) □ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พืชสวน)								
18	นายมีนเดช โชติปัญญารธรรม		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	ปริญญาโท M.L.A. ภูมิสถาปัตย์กรรม	yaampol@yahoo.co.th	สาขาออกแบบวางผังเมือง ผัง โครงการขนาดใหญ่ ผังชุมชนที่ อยู่อาศัย ชุมชนแนวฮิลล์ สาขาออกแบบพื้นที่และวางผัง งานภูมิทัศน์และสถาปัตยกรรม อาคารเพื่อการประดับตกแต่งงาน และอาคารเขียว ภูมิทัศน์ในงาน เกษตร ภูมิทัศน์ในเมือง ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติและ สร้างสรรค์	1.ในนาม "กรม" การปรับภูมิทัศน์สำหรับเมืองท่องเที่ยวบริเวณธรรมเจดียงสวรรค์ ชุม ชนประมงแม่แตงปีประจําปี 2561 (งบประมาณวิจัยและนวัตกรรม) มหาวิทยาลัยสุโขทัย ผู้ร่วมวิจัยโครงการวิจัย 2. แนวทางการวางผังพื้นที่พื้นที่เชิงสร้างสรรค์โดยวิธีบูรณาการวิเคราะห์ร่วมกับ ฐาน ข้อมูลภูมิสารสนเทศ : กรณีศึกษาศาสนาโบราณของ ชลบุรี ชุมชนประมง แม่แตงปีประจําปี 2561 (งบประมาณการวิจัยและนวัตกรรม) มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธนะบุรีออก หัวหนังสือโครงการ 3. ปี 2542 ผังแม่บทโครงการ ตลาดกลาง พืชผัก และศูนย์กลางค้าปลีกและเค ทม. หัวน้ำโครงการ 4. ปี 2545 ออกแบบปรับปรุงผังโครงการและสถาปัตยกรรม สถาบันก สุวรรณภูมิ หัวน้ำโครงการ 5. ปี 2546 ออกแบบพื้นที่พัฒนาการสำหรับนิติศึกษา มหาวิทยาลัยอภ ราชอินทรา ทม. หัวน้ำโครงการ 6. ปี 2547 วางผังโครงการและออกแบบสถาปัตยกรรม ศูนย์วิจัยผลไม้ รัง สิต หัวน้ำโครงการ 7. ปี 2548 ผังแม่บทโครงการ ไปโคกสีลือลือกว่า 2,000 ไร่ พืชยา ชลบุรี หัวน้ำโครงการ	ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีการควบคุมคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) วารสารสหประชาชาติ 9:48, 2548 ไทย นำในโครงการบ้านจัดสรรในเขต กรุงเทพฯและบริเวณเขต WATER FEATURE IN HOUSING ESTATE OF BANGKOK AND VICINITY ร.จ.ราชย์ อารยาณีมีนเดชโชติ ในรายการอ้างอิง น.อ. 48 9:48, 2548				
19	นางสาวณัฐ ศิริชัยมุข		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากร การธรรมชาติ	วุฒิสถาปัตยกรรมมหาบัณฑิต (ภูมิสถาปัตย์กรรม) □ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พืชสวน)								
20	นายภาณุ เม็งสมิต		อาจารย์	สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากร การธรรมชาติ	วุฒิสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ภูมิสถาปัตย์กรรม) □ สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)	panatom@gmail.com	ภูมิสถาปัตย์กรรม เทคโนโลยี ภูมิทัศน์						

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งอาจารย์	ตำแหน่งงาน	อาจารย์ประจำของสาขา	อาจารย์ประจำของคณะ	วุฒิการศึกษา(ปริญญา)	E-mail address	สาขาที่เชี่ยวชาญ	ผลงานวิจัย	ผลงานวิจัยตีพิมพ์/ผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์	รางวัล	งานบริการทางวิชาการ	ทรัพย์สินทางปัญญา	
21	นางสาวศศิธร ศรีทองใหญ่		อาจารย์	สาขางานเทคโนโลยีชีวภาพ	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ส.บ.สถาปัตยกรรม (M.Arch. (Architecture and Planning) Illinois Institute of Technology, USA. ป.บ.ศ.(การวางแผนภาคและเมือง)	Sastorn_sngmutto.ac.th	โครงสร้างอาคารที่ยั่งยืน และการวางผังภาคและเมือง						
22	ศ.ดร.จตุดี แซ่ตั้ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง) Cert. in Brackish Water Pond Culture (SEAFDEC, Philippines) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมง) Cert. in General Aquaculture Course (ICA, Japan) วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมง) Cert. in Intensive Aquaculture : Production Management & Food Safety (Mashav, Israel) Cert. in Domestication and Genetics Improvement of Black Tiger Shrimp (NSTDA, Thailand) Cert. in "F.R.E.S.H." Learner-Centered Teaching-Learning Methodologies in VIET (SEAMEO VOCTECH, Brunei Darussalam)	chongko_s@yahoo.com	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ 2.1 ผลงานการวิจัย 2.2 ผลงานการเขียนวิจัยเกี่ยวกับโครงการพัฒนาบ่อเลี้ยงปลาดุกเทศในบ่อเลี้ยงปลา 2.3 การศึกษาเบื้องต้นในการเตรียมให้เพิ่มคุณค่าในบ่อเลี้ยงปลาดุกเทศระหว่างปลาดุกเทศกับปลาดุกเทศ. 2.4 ผลงานการเพิ่มคุณค่าในบ่อเลี้ยงปลาดุกเทศระหว่างปลาดุกเทศกับปลาดุกเทศ 2.5 ผลงานการได้ค่าทางผล 17 ยี่ห้อ-นาฬิกาของปลาดุกเทศชนิดสีส้มแดงแดงในปลาดุกเทศ (Clarias gariepinus). 2.6 แอนติเจนของปลาดุกเทศ. 2.7 การทำลายโครโมโซมของปลาดุกเทศด้วยรังสีแกมมาและอัตราไมโอซิส. 2.8 Growth and survival rate of post-larvae of Kumato prawn rearing	1. เรื่อง Androgenetic Pangasius hypophthalmus produced by UV irradiation of eggs of Clarias gariepinus and temperature shocks ชื่อวารสาร/บทความ/คอลัมน์ Thai J. Agric. Sci. 30: 435-446. 2. เรื่อง การศึกษาด้านพันธุกรรมของปลาดุกเทศในบ่อเลี้ยงปลาดุกเทศระหว่างปลาดุกเทศกับปลาดุกเทศ ชื่อวารสาร/บทความ/คอลัมน์ วารสารศูนย์บางพระ 30(2): 18-22. 3. เรื่อง การศึกษาจำนวนโครโมโซม และการพัฒนาเนื้อเยื่อของปลาดุกเทศระหว่างปลาดุกเทศกับปลาดุกเทศชื่อวารสาร/บทความ/คอลัมน์ รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สาขาเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 8, 14-16 มกราคม 2534 ณ สถาบันวิจัยและพัฒนาภาคกลางลำปาง จ. ลำปาง 4. เรื่อง ผลงานการเพิ่มคุณค่าในบ่อเลี้ยงปลาดุกเทศของปลาดุกเทศระหว่างปลาดุกเทศกับปลาดุกเทศ ชื่อวารสาร/บทความ/คอลัมน์ รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมภาคกลางลำปาง จ. ลำปาง 5. เรื่อง ผลงานการเพิ่มคุณค่าในบ่อเลี้ยงปลาดุกเทศชื่อวารสาร/บทความ/คอลัมน์ รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ					
23	นางสาวบุญจวรรณ ไชยวงศ์	อาจารย์ระดับ 7	อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ท.บ.(ชีววิทยาทางทะเล) ท.บ.(ชีววิทยา)	benjawan_chamutto.ac.th	Marine biology	1. ความหลากหลายทางชีวภาพและนิเวศวิทยาของปะการังในภาคตะวันออกของประเทศไทย โครงการความหลากหลายชีวภาพ ผู้ร่วมวิจัยโครงการวิจัย 2. การสำรวจและศึกษาเชิงนิเวศวิทยาของปะการังในภาคตะวันออกของประเทศไทยเพื่อการศึกษาความหลากหลายในการสืบพันธุ์ HEPF โครงการความหลากหลายทางชีวภาพผู้ร่วมวิจัยโครงการวิจัย					
24	ศ.ดร.บุญทศ คงรัมย์ชื่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ท.บ.(ประมง) ท.บ.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)		คุณภาพน้ำทางการประมง การป้องกันโรคระบาดสัตว์น้ำ การศึกษา EA ทางประมง						
25	ศ.ดร.สิริวรรณ ศิษประเสริฐ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ท.บ.สัตวศาสตร์(ประมง) ท.บ.(วิทยาศาสตร์การประมง)		การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม การเพาะเลี้ยงอาหารสัตว์ การอนุบาลลูกปลาทะเล การเลี้ยงลูกปลาค้าวและลูกวงบนบ่อ						
26	นางสาววรรณีศรี ศลสุจิต		อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ท.บ.วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ท.บ.บ.วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (ท.บ.ด.บ.วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (บ.บ.บ.))	waratit17@hotmail.com	สาขาฯ แพลงก์ตอนพืช การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และของสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วัฒนธรรม การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วัฒนธรรม	1. ความหลากหลายทางชีวภาพและนิเวศวิทยาของปะการังในภาคตะวันออกของประเทศไทย โครงการความหลากหลายทางชีวภาพ ผู้ร่วมวิจัย โครงการวิจัย 2. การพัฒนากระบวนการเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็ก Anabaena sp. แบบต่อเนื่องด้วยวิธีเลี้ยงในบ่อเลี้ยง พืช ประมงแบบผสมผสานประจําปี 2559 (เป้าหมาย) สหวิทยาคาร 3. การสำรวจและศึกษาเชิงนิเวศวิทยาของปะการังในภาคตะวันออกของประเทศไทยเพื่อการศึกษาความหลากหลายในการสืบพันธุ์ HEPF โครงการความหลากหลายทางชีวภาพ ผู้ร่วมวิจัย โครงการวิจัย 4. การศึกษาและการเพาะเลี้ยงสาหร่ายที่มีคุณค่าทางโภชนาการในสัตว์น้ำ พืช ประมงแบบผสมผสานประจําปี 2560 ผู้ร่วมวิจัย โครงการวิจัย 5. การศึกษาและการเพาะเลี้ยงสาหร่ายที่มีคุณค่าทางโภชนาการในสัตว์น้ำ พืช ประมงแบบผสมผสานประจําปี 2561 (สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม) ผู้ร่วมวิจัย	1. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีกระบวนการคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) ScienceAsia 39: Development of a closed-recirculating continuous culture system for microalgae (Tetraselmis suecica) and rotifer (Brachionus plicatilis) production Sananurak, C., Lirdwitayaprasit, T. and Menasveta, P. 25 พ.ค.52 35 118-124 2. ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร (Journal) ที่มีกระบวนการคุณภาพโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) The Journal of Scientific Research of Chulalongkorn University 10: The Effects of L-Carnitine on Microalga (Tetraselmis suecica), Rotifer (Brachionus plicatilis) and Larval Seabass (Late calcarifer) Sananurak, C., Lirdwitayaprasit, T. and Menasveta, P. 4 มี.ค.52 34(1) 25-30 3. บทความในการประชุมวิชาการ (Conference paper) The 3rd National Conference on Algae and Plankton, Chulalongkorn University, 21-23 March 2007. Bangkok, Thailand. 10: Continuous Culture System of Microalga Tetraselmis suecica and Rotifer Brachionus plicatilis with Closed Recirculation System. Sananurak, C., Lirdwitayaprasit, T. and Menasveta, P. 23 น.บ.50				
27	นางสาวณัฏฐา เกษมโชติช่วง		อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ท.บ.(วิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยบูรพา ท.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	nool95@yahoo.com	อาหารสัตว์น้ำ						
28	นางสาวณัฏฐา เกษมโชติช่วง		อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมง) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง)								
29	ดร.จับทรัพย์ ทองจันทร์		อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ สาขาจุลชีววิทยา	junthip111@gmail.com	Antimicrobial substances and Enzyme Technology Food Microbiology Bioactive compounds: Enzyme, Protein, Biosurfactant Purification Techniques	2552 การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเลี้ยงลูกโคเนื้อโดยใช้โปรตีนจากนมแม่สัตว์ - เปรียบประมงแผ่นดิน ผู้ร่วมวิจัย งานวิจัยที่ทันสมัยแล้ว : (1) การเปลี่ยนแปลงปฏิชีวนะในการหมักน้ำปลาด้วยปลาสดและปลาไม่สด แม่พันธุ์: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถานะ: วิทยาศาสตร์ ปริญญาโท วิชาปฐพีหัตถศาสตร์ (2) Purification and Characterization of Keratinase from Bacillus sp. FK14 แม่พันธุ์: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี : Japan Society for the Promotion of Science and National Research Council of Thailand (JSPS-NRCT) สถานะ: วิทยาศาสตร์ปฐพีวิทยา (Thesis) (3) Incidence of Clinical and Environmental Vibrio parahaemolyticus Isolates in Hat Yai City and Biosurfactants Produced by Soil Microorganisms against Vibrio parahaemolyticus. แม่พันธุ์: สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สอ.) สถานะ: วิทยาศาสตร์ปฐพีวิทยา (Thesis)					

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งอาจารย์	ตำแหน่งงาน	อาจารย์ประจำของสาขา	อาจารย์ประจำของคณะ	วุฒิการศึกษา(ศษ./เอก)	E-mail address	สาขาที่มีความเชี่ยวชาญ	ผลงานวิจัย	ผลงานวิจัยที่พิมพ์/ผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์	รางวัล	งานบริการทางวิชาการ	ทรัพย์สินทางปัญญา
30	นางจันทิมา จันทร์	อาจารย์	อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ท.บ. (วิทยาศาสตร์การประมง) ท.บ. (วิทยาศาสตร์)		แหล่งท่องเที่ยว สิ่งแวดล้อมทางน้ำทางทะเล	หัวหน้าโครงการวิจัย - ความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งท่องเที่ยวในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง - ผลของสารอาหาร ความเป็นกรด-ด่าง ความเค็มและอุณหภูมิของน้ำในเขตของสาหร่ายสีเขียว <i>Pediastrum noctilucace</i> (ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัย ปี 2553) - ผลของสารอาหารไนโตรเจนต่อการเติบโตของ <i>Noctiluca scintillans</i> (ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปีงบประมาณ 2550) - การสำรวจและศึกษาการแพร่กระจายของสัตว์น้ำจืดในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปีงบประมาณ 2552) - ความสามารถของร่ายทะเลในอุณหภูมิต่ำของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปีงบประมาณ 2553) - การสำรวจและศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมทางน้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปีงบประมาณ 2553)				
31	ดร.อนันต์ พงษ์ฤทธิชัย	อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	ป.ร.ค. (เทคโนโลยีพลังงาน) ท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม) ท.บ. (เทคโนโลยีพลังงาน)		ระบบควบคุมเชิงจลนศาสตร์ของตัวเคลื่อนที่และอากาศยาน	หัวหน้าโครงการวิจัย "การทดสอบระบบนำร่องอัตโนมัติของอากาศยานและอากาศยานที่ติดตั้งเครื่องยนต์จรวดระบบขับเคลื่อนด้วยเชื้อเพลิงแข็ง" ทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ งบประมาณแผ่นดินปี พ.ศ. 2558 หัวหน้าโครงการวิจัย "ผลของรูปทรงเรขาคณิตของปีกต่อสมรรถนะและการทำงานที่ผิดปกติของระบบควบคุมการบินของอากาศยานที่ติดตั้งเครื่องยนต์จรวดระบบนำร่อง" กองทุนนิเวศวิทยา สหพันธ์นคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 หัวหน้าโครงการศึกษาแผนแม่บทอาคารสีเขียวสำหรับอาคารต่างๆของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ผู้ประดิษฐ์ "ถังเก็บขยะและตัวคัดน้ำที่ความดันที่ใช้เป็นสารทำความสะอาด" อนุสิทธิบัตร เลขที่ 1303000931 ผู้ประดิษฐ์ "ระบบทำความสะอาดถังเก็บขยะอัตโนมัติด้วยวิธีการติดตั้งถังเก็บขยะ" อนุสิทธิบัตร เลขที่ 1303000932 ผู้ร่วมโครงการวิจัย "การพัฒนาถังเก็บน้ำร้อนแบบแม่เหล็กอุณหภูมิสำหรับระบบผลิตน้ำร้อนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้งานอุตสาหกรรม ทุนสนับสนุนจาก					
32	ศ.ดร.จันทิมา จันทร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	สาขาวิชาประมง	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	M.Sc.(Fisheries science) B.Sc.(Aquatic science) ปริญญาโท ท.บ.(วิทยาศาสตร์การประมง) ปริญญาตรี ท.บ. (วิทยาศาสตร์) ปริญญาเอก ท.บ.(วิทยาศาสตร์)	changpink@hotmail.com	Fishery biology สาขาวิชาประมง	หัวหน้าโครงการวิจัย 1) การศึกษาเปรียบเทียบผลของน้ำจืดกับน้ำทะเลที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของตัวอ่อนของปลาช่อน 2) การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งแคบโดยใช้ <i>Ephippium</i> egg 3) การศึกษาอัตราการรอดของกุ้งแคบที่สัมผัสกับเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคของกุ้งแคบ 4) การเลี้ยงกุ้งแคบในระบบบ่อดิน 5) การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงกุ้งแคบในระบบบ่อดินเพื่อเพิ่มผลผลิตอาหารสัตว์ที่มีประสิทธิภาพ 6) การวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์ของกุ้งแคบ 7) การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตกุ้งแคบที่มีคุณภาพสูง 8) ผลกระทบจากโรงงานไฟฟ้าพลังงานความร้อนภาคเหนือต่อคุณภาพน้ำจืดและปริมาณของผลผลิตกุ้งแคบ 9) การใช้ผลผลิตของกุ้งแคบที่มีคุณภาพน้ำทางชีวภาพบริเวณแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดชลบุรี 10) การศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำชายฝั่งต่อการประมงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการท่องเที่ยวบริเวณภาคกลางและจังหวัดชลบุรี 11) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเลี้ยงกุ้งแคบในระบบบ่อดิน				
33	ศ.ดร.นงนุช บุญกระจ่าง	อาจารย์	สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ดร.บ. (วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร) ดร.ม. (วิศวกรรมเกษตร) ดร.ค. (วิศวกรรมเกษตร)		Krunon3809@hotmail.com	เครื่องจักรกลเกษตร	หัวหน้าโครงการ 1. พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติของเครื่องจักรกลเกษตร ทุนงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2556 หัวหน้าโครงการ 2. การพัฒนาเครื่องปรับปรุงคุณภาพข้าวตามมาตรฐานข้าว ทุนงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2561 (สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม) หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมโครงการ 1. การวิจัยพัฒนาโรงสีข้าวขนาดเล็กเคลื่อนที่ได้ สำหรับวิสาหกิจชุมชนหนองอก ภายใต้งานส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา ประจำปี 2554 ผู้ร่วมวิจัย 2. การพัฒนาระบบการผลิตข้าวผสมพันธุ์เพื่อวิสาหกิจชุมชน ทุนงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2555 ผู้ร่วมวิจัย 3. การวิจัยและพัฒนาเครื่องปลูกต้นกล้าข้าวชนิดใช้กล้าข้างรากติดรอยดินตามขนาดเส้นในการผลิตข้าวอินทรีย์เชิงพาณิชย์ ทุนงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2556 ผู้ร่วมวิจัย 4. การพัฒนาเครื่องปลูกข้าว และกำจัดวัชพืชในการปลูกข้าวอินทรีย์ ทุนงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2557 ผู้ร่วมวิจัย 5. การออกแบบและสร้างเครื่องต้นแบบปลูกข้าวที่พัฒนาเคลื่อนที่ ทุนงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2557 ผู้ร่วมวิจัย				
34	ศ.ดร.สุวิทย์ คุ้มบัว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	ดร.ศ.เกษตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)							

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งอาจารย์	ตำแหน่งงาน	อาจารย์ประจำของสาขา	อาจารย์ประจำของคณะ	วุฒิการศึกษา(ปริญญา)	E-mail address	สาขาที่มีความเชี่ยวชาญ	ผลงานวิจัย	ผลงานวิจัยที่พิมพ์/ผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์	รางวัล	งานบริการทางวิชาการ	ทรัพย์สินทางปัญญา	
46	ศ. ปัทมา อรรณดี		อาจารย์	สาขาสัตวศาสตร์	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	ระดับ: ปริญญาเอก(การศึกษา: Dr. Agr. (Molecular Genetics) คณะ: Faculty of Agricultureสาขา:Animal Science ระดับ: ปริญญาโท(วุฒิการศึกษา: วท.ม. (เกษตรศาสตร์)และ: เกษตรศาสตร์สาขา:สัตวศาสตร์ ระดับ: ปริญญาตรี(วุฒิการศึกษา: วท.บ. (เกษตรศาสตร์)และ: เกษตรศาสตร์สาขา:สัตวศาสตร์	thumdee@hotmail.com	การผลิตสัตว์ผสมเลือด	งานวิจัยที่ดำเนินการ : ชื่อผลงานวิจัย: พิธีพิมพ์ การผสมเพศ และแหล่งอุป 1)การศึกษาชนวนกรรมภาพการผลิตและต้นทุนการผลิตของโคเนื้อที่ได้ใช้ตัวโคเพศผู้ เป็นพ่อของอาหารหมักหมก แหล่งอุป: งบประมาณแผ่นดินสถานภาพ: ผู้ร่วมวิจัย 2)The prenatal expression of mRNA and protein of the prion protein gene, PRNP, in sheep. ปี ค.ศ. 2007. (วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก) 3)Expression of the prion protein gene (PRNP) and cellular prion protein (PrPc) in cattle and sheep fetuses and maternal tissues during pregnancy. Gene Expr. 13(4-5): 283-297. 4)การหาค่าความและค่าความไวต่อโรคที่เกิดจากโปรตีนพรีออนในแม่ เลี้ยงลูกในวัย งานวิจัยที่ดำเนินการ : งบประมาณแผ่นดินสถานภาพ: ผู้ร่วมวิจัย งานวิจัยที่ดำเนินการ : 1)การศึกษาเปรียบเทียบชนวนกรรมภาพการผลิตและต้นทุนการผลิตของ และเนื้อลูกผสมพันธุ์ Shami x Boer และ Anglo-Nubian x Boer แหล่งอุป: งบประมาณแผ่นดิน 2559 สถานภาพ: หัวหน้าโครงการวิจัย					
47	ศ.ปวีณนิตริชต์ เชนจันทร์		อาจารย์	สาขาสัตวศาสตร์	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	วท.บ.เกษตรศาสตร์ วท.ม.เกษตรศาสตร์ ปว.ด.สัตวศาสตร์	bebeerkg@gmail.com	การผลิตสัตว์เฉพาะตัว, การผสมข้าม ไม่พี่น้องเลือด / จีนุพันธ์ วิทย์ฯสุขภาพสัตว์	งานวิจัยที่ดำเนินการ : 1) การผสมเลือดสัตว์ผสมกรรมภาพการผลิตและต้นทุนการผลิตของวัวในอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมและข้ามแหล่งอุป: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ปริญญาโท)สถานะ: หัวหน้า โครงการ 2) Study on the Current Utilization and Marketing of Dairy Bull Calves in Thailand แหล่งอุป: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ปริญญาเอก)					
48	นายพิเชต เกตุพงษ์พันธ์		อาจารย์	สาขาสัตวศาสตร์	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์) วิทยาศาสตรบัณฑิต (สัตวศาสตร์)	wichit_peng@hotmail.com	การผลิตสัตว์	งานวิจัยที่ดำเนินการ : 1)มีชื่อเอกสารวิจัยจำนวน 1 ชิ้นเกี่ยวกับอาหารที่เนื่องจากการเลี้ยงหมอบ และกินเนื้อในโรงคั่วคั่วกับต้นทุนการผลิตของโคเนื้อ, ปี 2554 แหล่งอุป: สาขาวิชาสัตวศาสตร์ 2)มีชื่อเอกสารวิจัยเกี่ยวกับประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ในโคเนื้อ, ในฟาร์มและ เกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ, ปี 2554 แหล่งอุป: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 3)มีชื่อผลงานวิจัยในเล่มของวิทยานิพนธ์, ปี 2555 แหล่งอุป: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 4)มีชื่อศึกษาระบบการสืบพันธุ์และการให้ผลผลิตน้ำนมโคในลูกผสม พันธุ์ฮีสโลนรี่ หรืออื่น ในฟาร์มและเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ, ปี 2555 แหล่งอุป: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี 5) มีชื่อผลงานอุปกรณและรถช่วยคลอดโค แหล่งอุป: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 6) มีชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารสัตวศาสตร์เกี่ยวกับเรื่องมหาวิทยาลัย					
49	ศ.สุรางคนา สุขนิต		อาจารย์	สาขาสัตวศาสตร์	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	ปริญญาโท(สัตวศาสตร์) (สัตวศาสตร์) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์) วิทยาศาสตรบัณฑิต (สัตวศาสตร์)	surangkana_suk@hotmail.com	การวางแผนการผสมในโคเพศผู้	1. การศึกษาระบบการสืบพันธุ์และต้นทุนการผลิตของเนื้อลูกผสมพันธุ์ Shami 2559 งบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2559 (ปีพฤษภาคม 2) ผู้ร่วมวิจัย 2. ผลของการใช้ยาคุมกำเนิดจากสารสกัดของตัวเมียที่วางตัวต่อประสิทธิภาพ การผลิตและคุณภาพของลูกผสมในโคเนื้อ งบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2560 หัวหน้าโครงการ	1. Suklerd, S., Katakawin, S., Duangjinda, M., & Roytrakul, S. (2014). Expression of salivary protein associated with heat stress in cattle. In Subandjaya, Kusniantono, K. A. Santosa, E. Kurnianto, A. Purnomoadi, A. Soedjo, K. G. Wiyawan, S. Darodjah, I. Indurni, Darmono, A. Priyanti, P. Wynn, J. L. Han, J. Tay-Hsu, & Z. Idrus. The 16th AAAP Animal Science Congress (pp. 2388-2390). Yogyakarta, Indonesia. 2. สุรางคนา สุขนิต, สุภา วัฒนวิทย์, นนทิยา วัฒนวิทย์, รอยทรากูล (2556). ความแตกต่างของโปรตีนในเลือดของโคที่นำมาจากโคผสมพันธุ์ ต่อความเครียดจากความร้อน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 44, 199-202. 3. Suklerd, S., Katakawin, S., & Pongthaisong, P. (2012). Saliva protein expression in heat stress Thai Native Cattle. In S. Koonawootrittriton, T. Suwanaropee, D. Jattawa, K. Boonyaruwal, & S. Phetdikhal (Eds.), The 15th AAAP Animal Science Congress (pp. 367-370). Bangkok, Thailand. 4. Wang, J., Katakawin, S., Suklerd, S., & Pongthaisong, P. (2012). Skin morphology of Thai native cattle. Khon Kaen Agriculture Journal, 40, 392-394.				
50	นางสาววรรณสุรีย์ ปวงระหวัดดี		อาจารย์	สาขาสัตวศาสตร์	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์) วิทยาศาสตรบัณฑิต (สัตวศาสตร์)	wansuree_prgmto.ac.t							
51	นางสาวหทัยชนก อินทร์จูงนิน		อาจารย์	สาขาสัตวศาสตร์	คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์) วิทยาศาสตรบัณฑิต (สัตวศาสตร์)		โภชนศาสตร์สัตว์เลี้ยงสัตว์						