

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ชื่อผลงาน	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
1	51	มาชวิษา สุมาภรณ์ WITTHAYA SUMAMAL Wsumamal@yahoo.com Switth@hotmail.com 086 220 0020 042 725 124	-นักวิชาการระดับชำนาญการพิเศษ -สถานีวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์มหาสารคาม -กรมปศุสัตว์ <u>สำเร็จการศึกษา</u> 17 ต.ค.56	-มหาวิทยาลัยขอนแก่น - คณะเกษตรศาสตร์ - สาขาสัตวศาสตร์	อิทธิพลของการตัด ระยะปลูก และระดับปุ๋ยคอก ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์บนดิน ที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของหญ้าที่มีสีม่วงภายใต้การให้น้ำชลประทาน			
2	51	มาจรัชฎา ชาวพญา RACHADA KACNOONA Rachadacrab@yahoo.com 081 959 9844 088 768 9518 074 318 529	-นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ - ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมงชายฝั่งสงขลา - กอวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง - กรมประมง <u>สำเร็จการศึกษา</u> 15 ก.ย.58	- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ - สาขาวิชาสัตวศาสตร์	Effects of carotenoid supplementation on ovarian development and offspring quality of mud crab (<i>Scylla paramamosain</i> , Estampador, 1949) ผลของการเสริมสารสีการโรทีนต่อต่อการพัฒนารังไข่และคุณภาพตัวอ่อนปูทะเล (<i>Scylla paramamosain</i> , Estampador, 1949)			
3	52	มาชวุฒิ อุปนันไชย ANUWAT UPPANUNCHAI Anuwatup50@gmail.com Anuwatup@yahoo.com 08 9756 4906	-นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ - ผอ. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง น้ำจืดลำพูน - กรมประมง <u>สำเร็จการศึกษา</u> 24 พ.ค.55	- มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี - สาขาวิชาสัตวศาสตร์การประมง	ผลของ 17 เมตา-เอสตราไดโอดต่อการเปลี่ยนแปลงการเจริญเติบโตและอัตราการรอดของบงก			
4	52	มาจณิรัตน์ หวังวิบูลย์กิจ MANEERAT WANGWIBULKIT Maneeraw@fisheries.go.th 089 887 8042 02 940 6543	-นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ - สถานีวิจัยและพัฒนาทรัพยากร ประมงน้ำจืด - กอวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด - กรมประมง <u>สำเร็จการศึกษา</u> 18 มี.ค.59	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คณะวิทยาศาสตร์ - สาขาวิชาสัตวศาสตร์ชีวภาพ	Biological and Ecological Aspects on Aquatic Plant, <i>Pogostemon helferi</i> in Thailand			
5	52	บ.ส.ศิริพร หัสสรังสี SIRIPORN HASSARANGSE Siriporn_hassarangsee@yahoo.com 086 911 1215 053 114 126-7	-นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ - สำนักวิจัยและพัฒนากรมเกษตร เขตที่ 1 จ.เชียงใหม่ - กรมวิชาการเกษตร <u>สำเร็จการศึกษา</u>	- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - สาขาวิชาการหลังการเก็บเกี่ยว	Effect of TiO ₂ Photocatalysis Washing on the Reduction of Ethion Residue of Tangerine after Harvesting ผลของการล้างด้วยปฏิกิริยาที่ใช้แสงเป็นตัวเร่งของไททานเนียม ไดออกไซด์ต่อการลดสารตกค้างอีโธซอนในผลส้มเขียวหวานหลังการเก็บเกี่ยว	1. Degradability of Treated Ethion Insecticide by TiO ₂ Photocatalysis. 2015. Pakistan Journal of Biological Sciences Vol.18 Issue 1 (27-31)		
6	54	มาจสิริฉัตร สุนทรวิภาต SIRICHAT SOONTHORNVIPAT Pu_sirichat@hotmail.com 081 111 4898 054 793 010	-นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ - ผอ. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง น้ำจืดน่าน - กรมประมง <u>สำเร็จการศึกษา</u> 6 ก.ย.60	- มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - คณะเทคโนโลยีการประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ - สาขาเทคโนโลยีการประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ	การใช้ไดโตนน้ำจืดบำบัดของเสียในระบบเลี้ยง สัตว์น้ำเพื่อความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1. Aquatic Worms for Aquaculture. The 1st Annual PSU Phuket International Conference 2012. Prince of Songkla University, Phuket campus, 10-12 January 2013. 2. Identification of Aquatic Worms at Some Parts of Thailand by External Morphological. The 1st Nong Khai Campus International Conference 2013, Building up of the research based knowledge for sustainable development of the Greater Mekong Sub-region. Royal Mekong Nong Khai Hotel, Nong Khai, 18-19 July 2013. 3.ความเป็นไปได้ในการใช้ไดโตนน้ำจืดกำจัดของเสียที่พื้นก้นบ่อเลี้ยงปลาในฝายชลประทานแห่งลำต้นน้ำที่จังหวัดเชียงใหม่และบริเวณลำน้ำแม่ปิง จังหวัดเชียงใหม่ วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2560 4.Abundance and Diversity of Aquatic Worms in Chiang Mai Province, Thailand, ฉบับวิชาการพิมพ์ในวารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง	1. The 1st Annual PSU Phuket International Conference 2012, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต, 10-12 มกราคม 2556 2.The 1st Nong Khai Campus International Conference 2013: Building up of the research based Knowledge for Sustainable Development of the Greater Mekong Sub-region, มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย จ.หนองคาย, 18-19 กรกฎาคม 2556	
7	55	มาจอรดา มาสารี ARADA MASARI Smasari@hotmail.com 093 134 5160	-นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ - ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น - สถานีวิจัยพืชไร่และพืชทดแทน พลังงาน - กรมวิชาการเกษตร <u>สำเร็จการศึกษา</u>	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - คณะเกษตร - สาขาปรับปรุงพันธุ์พืช	แผนที่ยีนที่ควบคุมปริมาณแป้งในเมล็ดข้าว Mapping quantitative trait loci controlling seed starch content in Mungbean			

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยที่พิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
8	55	นายพุทธฉินันท์ จารุวัฒน์ PUTTINUN JARUWAT Putjar2001@yahoo.com 089 831 2976 039 451 222	วิศวกรรมการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี - สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม - กรมวิชาการเกษตร สิ้นปีการศึกษา 28 มี.ค.60 ทรคเฉลี่ย 3.50	- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง - คณะวิศวกรรมศาสตร์ - สาขาวิศวกรรมเกษตร	การศึกษาการตรวจวัดปริมาณแมงกิ้งในข้าวด้วยเทคนิค เนียร์อินฟราเรดสเปกโทรสโกปี	1. Feasibility Study on Estimation of Rice Weevil Quantity in Rice Stock Using Near-Infrared Spectroscopy Technique. Journal of Innovation Optical Health Sciences. Vol. 7, No. 4 (2014) 1450001. 2. Applicability of near infrared spectroscopy for detecting post-fumigated weevils in packaged rice. Journal of Near Infrared Spectroscopy 3. Applying Singular Value Decomposition Technique for Evaluating the Insects in Commercial Thai Hommati Rice from NIR Spectrum. Journal of Innovation Optical Health Sciences.		
9	57	นายณชัย ช่างสี RONNACHAI CHANGSRI Ronnachai.c@rice.mail.go.th Rchangsri@gmail.com 093 327 3358 043 311 155	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี - กองวิจัยและพัฒนาข้าว - กรมการข้าว สิ้นปีการศึกษา 18 ส.ค.60	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - สาขาเกษตรศาสตร์ (เน้นความรู้ด้านการปรับปรุงพันธุ์ ข้าวให้มีความสามารถสูงในการ แข่งขันกับวัชพืช)	การคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวผสมเลือดสูงและลักษณะรากที่ ดีในการแข่งขันกับวัชพืช	1.การประเมินลักษณะต่างๆ ของการแพร่กระจายของข้าวสายพันธุ์ต่างๆ เพื่อศึกษา ศักยภาพในการแข่งขันกับวัชพืช. ว. วิทยาศาสตร์เกษตร 2. ความสามารถในการแข่งขันกับวัชพืชของสายพันธุ์ข้าวผสมเลือดสูง. วารสารเกษตรราชภัฏ		
10	51	น.ส.ฉวีวรรณ เทพธัญญ์วิโรจน์ CHAVEEVAN LEAUNGVUTIVIROJ Chavevan_1dd@hotmail.com Chaveevan.2012@gmail.com 084 439 8399 02 579 0679	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ผอ.ศูนย์ผลิตและเก็บรักษาจุลินทรีย์ ทางการเกษตร - กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน - กรมพัฒนาข้าว สิ้นปีการศึกษา 17 ก.ย.53	- Japan - Hiroshima Kokusai Gakuin University - Graduate School of Engineering - สาขา Materials Engineering (Biotechnology)	Microbiological soil improvement by organic fertilizer, biofertilizer and vetiver grass			(updated 3 ส.ค.56) 1. โครงการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์แบคทีเรียตรึงไนโตรเจนแบบอิสระ เพื่อเพิ่มไนโตรเจนใน ดิน (หัวหน้าชุดโครงการ). กรมพัฒนาที่ดิน. 2553-2557 2. โครงการวิจัยและพัฒนาจุลินทรีย์ผลิตฮอร์โมนพืช กระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช (หัวหน้า ชุดโครงการ). กรมพัฒนาที่ดิน. 2553-2557 3. โครงการศึกษาจุลินทรีย์อินทรียวัตถุในดินที่รัฐ จันทบุรีนาข้าว (หัวหน้าชุดโครงการ). โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. 2555-2558
11	51	นายสุวิทย์ อนันต์อินทวิ SUWIT ANOTHASINTHAWEE Suwitd1d38@hotmail.com 089 881 0188 02 653 4453 02 513 6683	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ - หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนาสัตว์เล็ก - สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ - กรมปศุสัตว์ สิ้นปีการศึกษา 20 ส.ค.55	- Japan - Tokyo University of Agriculture - สาขา Animal Genetics and Breeding	Studies on the genetics and breeding of meat goats in Thailand	1. Goat genetic resources and breeding strategies in Thailand. Journal of Animal Genetics. 38: 41-48, 2010. 2. Genetic diversity and relationships between indigenous and the original Thai meat goat population based on microsatellite analysis. Journal of Animal Genetics. 40: 3-8, 2012. 3. Carcass and meat quality of three genotype populations in goat breeding for meat purpose in Thailand. Journal of Agricultural Science, Tokyo University of Agriculture. 57: (1) 63 - 70, 2012. 4. Genetic parameters of birth weight and weaning weight in Anglo-Nubian Saanen Native and crossbred goats. Kasetsart Journal: Natural Science 42 (4): 640-648, 2008. 5. Random heterosis effects on genetic parameters, estimation of birth weight, and Kleiber ratio in a population admixture of Thailand goats. Livestock Science Journal. 147 (1): 27-32, 2012. Link : http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2012.03.015	(updated 3 ส.ค.56) 1. Genetic parameter estimate of growth traits in Thai meat goats. Proceeding of the 15th AAAP Animal Science Congress, 26-30 Nov.2012, Bangkok, Thailand. 2. Genetic parameter estimates or weight and growth rate traits of sheep populations in Thailand. Proceeding of the 15th AAAP Animal Science Congress, 26-30 Nov.2012, Bangkok, Thailand. 3. Carcass characteristics and meat quality of Rusa, Sambar-Rusa crossbred and Hog Deer. Proceeding of the 15th AAAP Animal Science Congress, 26-30 Nov.2012, Bangkok, Thailand.	(updated 3 ส.ค.56) 1. สมรรถภาพการผลิตและการสืบพันธุ์ของเนื้อแพะ (ผู้ร่วมวิจัย). สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรม ปศุสัตว์. 2555 - 2560 2. สมรรถภาพการผลิตและการสืบพันธุ์ของกวางป่า (ผู้ร่วมวิจัย). สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรม ปศุสัตว์. 2555 - 2560 3. การจัดการข้อมูลงานของแพะเนื้อในภาคใต้ (ผู้ร่วมวิจัย). สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์. 2556
12	51	นางฉัตรพร ฉวีภักดิ์ TIDAPORN CHAWEEPACK Poojew2002@yahoo.com 089 817 1629	นักวิชาการประมงชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง จันทบุรี - กรมประมง สิ้นปีการศึกษา 25 ก.พ.59	- Japan - Kyoto Institute of Technology - Biomolecular Engineering - สาขา Applied Biology	Regulation of Infectious Diseases of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) by Galangal (<i>Alpinia galangal</i> Linn.) Extract	1. Effect of Galangal (<i>Alpinia galangal</i> Linn.) Extract on the Expression of Immune-related Genes and <i>Vibrio Harveyi</i> Resistance in Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>). Aquaculture International Journal. Vol.23 pp.385-399, 2015. 2. The Potential of Galangal (<i>Alpinia galanga</i> Linn.) Extract Against the Pathogens that Cause White Feces Syndrome and Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) in Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>). International Journal of Biology. Vol.7 (3), pp.8-17. 2015. 3. Effect of Galangal (<i>Alpinia galangal</i> Linn.) Extract on the Growth Rate and Resistance to <i>Vibrio harveyi</i> and White Spot Diseases in Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>). Journal of Agricultural Science; Vol.7 (9), pp.117-137, 2015. 4. Identification of an Antibacterial Active Substance from the Zingiberaceae Family Herbs and Show Antimicrobial Activity Against <i>Vibrio</i> Isolated from Marine Shrimp (อยู่ระหว่าง อ.เพื่อศึกษา ตรวจสอบแยกองค์ประกอบ)		

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
13	51	นายยุทธนา เจริญหาญชาณพงษ์ YUTTANA KHAEHANCHANPONG Yuttanakhae@hotmail.com 089 212 4183 02 579 2757	วิศวกรรมการเกษตรข้ามภูมิภาคพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม - กรมวิชาการเกษตร <u>สำเร็จการศึกษา</u>	- Japan - University of Tsukuba - สาขาวิศวกรรมเกษตร	Design and Development of Machinery for Rice Farming in Thailand	1. Equipment for oil palm in primary stage. Thai Society of Agricultural Engineering Journal, 2012. 17(1):15-19. 2. Selection of Machinery for Land Preparation in Swampy Area of Thailand. (รอผลตอบรับ) 3. Design and Development of Power Puddler for Land Preparation in Swampy Areas of Thailand. (รอผลตอบรับ) 4. Development of Half Track Tractor for Using in Swampy Paddy Field in Thailand. (รอผลตอบรับ) 5. Development of Inter-row Cultivator for Sugarcane Field. (अभीปริษา พิจารณา ตรวจสอบ)		
14	53	นายสาธิต บัวบาน SAYAN BUABAN Buaban_a@hotmail.com 081 840 1509 02 967 9790 02 501 2438 ต่อ 3109	นักวิชาการสัตวบาลข้ามภูมิภาคพิเศษ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิต ปศุสัตว์ - กรมปศุสัตว์ <u>สำเร็จการศึกษา</u> 18 มี.ค.59	- Japan - Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine - สาขา Animal and Food Hygiene (เน้นด้าน Animal Genetic and Breeding)	Genetic Evaluations for Fertility Traits in Dairy Crossbred under Thailand Condition	1. Genetic analysis for fertility traits of heifers and cows from smallholder dairy farms in tropical environment. Journal of Dairy Science Vol.98 (7), p.4990-4998. 2015. 2. Genetic relationships of fertility traits with test-day milk yield and fat-to-protein ratio in tropical smallholder dairy farms. Animal Science Journal Vol.87, p.627-637. 2016. 3. Genetic analysis of the rate of conception using a longitudinal threshold model with random regression in dairy crossbreeding within a tropical environment. Animal Science Journal, DOI: 10.1111/asj.12521. 2015.		
15	52	นายพงศ์ไท ไทโยธิน PONGTHAI THAIYOTIN Pongthai-t@hotmail.com 081 658 0809 02 579 0611	เศรษฐกรข้ามภูมิภาคพิเศษ สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักมานุษยวิทยาการเกษตร <u>สำเร็จการศึกษา</u> 16 พ.ค.59	- Japan - University of Tsukuba - School of Life and Environmental Sciences - สาขา Appropriate Technology and Science for Sustainable Development (เน้นด้าน Agricultural and Bio-resources Economics)	Economic Analysis for Competitiveness of Thai Fruits in Globalized Asian Market	1. Estimating Asymmetric Price Transmission: A Study of Thai Longan Export to China Market. Journal of Rural Economics. Special Issue, pp.322-329, 2011. 2. An Analysis on Consumption of Cultured Yogurt in Thailand – A Choice Experiment Approach. Journal of Food System Research. Vol.19 No.3, pp.191-196, 2012. 3. Japan's Import Demand Structure of Banana. Journal of Rural Economics. Special Issue, pp.178-185, 2012. 4. An Evaluation of Consumers' Preference on the Food Safety and the Product Origins: A Choice Experiment Approach for Fresh Oranges in Metropolitan Bangkok, Thailand. Agricultural Information Research. 5. Effects of Prices Support Policies on Income Distribution in Thai Rice Farming. Journal of Rural Economics.		
16	55	นายปรัชชา กาเพชร PREECHA KAPETCH P.kapetch@gmail.com Kapetch_171@hotmail.com 084 683 0619 043 203 506	นักวิชาการเกษตรข้ามภูมิภาคพิเศษ ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น - สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทน พลังงาน - กรมวิชาการเกษตร <u>สำเร็จการศึกษา</u>	- Japan - University of the Ryukyus - Faculty of Agriculture - สาขา Plant Physiology	Optimized Sugarcane Modelling for Sugarcane Production in the Northeast of Thailand	<u>วิจัยขั้นต้น</u> 1. Calibration and Validation of Two Crop Models for Estimating Sugarcane Yield in Martheast Thailand. Tropical Agriculture and Development Vol.60(1): p.31-39, 2016. 2. Analysis of Land Characteristics for Efficient Irrigation Development of Sugarcane Growing Areas in Khon Kaen Province, Thailand. Journal of Rainwater Catchment Systems Vol.22(1). 2016.	1. Application of the CANEGRO Model for Improving Sugarcane Yield by Water Management: Opportunity and Possibility Perspective in KHON KAEN. การประชุม 22nd Annual Congress of JRCSA, 1 – 2 พ.ย.2557	
17	55	นางสุกัญญา คำทะนง SUKANYA KAMPHAYAE Sukanya.a@dld.go.th 095 649 0770 043 261 087	นักวิชาการสัตวบาลข้ามภูมิภาค ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ ขอนแก่น - สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ - กรมปศุสัตว์ <u>สำเร็จการศึกษา</u> 23 มี.ค.60	- Japan - Kyoto University - Laboratory of Animal Husbandry Resources - Division of Applied Biosciences - Graduate School of Agriculture - สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร	Utilization and development of liquid brewer's yeast mixed with cassava pulp for cattle feed	1. Effects of different ratios and storage periods of liquid brewer's yeast mixed with cassava pulp on chemical composition, fermentation quality and in vitro ruminal fermentation. Asian-Australasian Journal of Animal Sciences Vol.30, No. 4:470-478 April 2017. https://doi.org/10.5713/ajas . 16.0218. 2. Effects of graded levels of liquid brewer's yeast on chemical composition and fermentation quality in cassava pulp and rice straw based total mixed ration silage. Animal Science Journal (2016), doi: 10.1111/asj.12682. 3. Yeast mixture of liquid beer and cassava pulp with rice straw for the growth of dairy heifers. Tropical Animal Health and Production (2017) 49: 491-496. doi: 10.1007/s11250-016-1218-z.		