

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยส่งสำเร็จการศึกษา
1	48 โทเอก	บ.ส.จิราภรณ์ บาชชื่น JIRAPORN BANCHUEN Jiratar@hotmail.com 089 462 2115 02 561 2277 ต่อ 1414	บุคคลทั่วไป <b>บรรจุแล้ว</b> - นักวิชาการมหาวิทยาลัย - กลุ่มมาตรฐานพืชและผลิตภัณฑ์ - สำนักกำหนดมาตรฐาน - มกอช.  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 17 พ.ค.53เกรดเฉลี่ย 3.94 <b>บรรจุเข้ารับราชการ</b>	- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ - คณะอุตสาหกรรมเกษตร - สาขาเทคโนโลยีอาหาร	สารออกฤทธิ์ชีวภาพในข้าวกล้องงอกและการประยุกต์ใช้ Bio-active Compounds in Germinated Brown Rice and Its Application	1. Effect of germinating processes on bioactive component of Sangyod Muang Phatthalung rice. Thai Journal. Agricultural Science. 42 : 191 - 199. 2. Increasing the bio-active compounds contents by optimizing the germination conditions of southern Thai brown rice. Songklanakarin J. Sci Technol. 32 : 219 - 230.		
2	48 เอก	ธีรเอกนิตพันธ์ ทัพย์ภองลาภ NITHAS THIPKONGLARS Nithast@hotmail.com 081 747 4774 036 211 456 036 313 725	นักวิชาการประมงชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ การประมง - ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการ ประมง - สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี - กรมประมง  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 18 ต.ค.53 เกรดเฉลี่ย 4.00	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - คณะประมง - สาขาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงใช้ประโยชน์ ของแมลงชราในทะเลสาบเพื่อการเลี้ยงสัตว์น้ำ Developing Some Techniques for Using Chironomid Larvae (Diptera: Chironomidae) in Aquaculture	1. Study of some biological aspects of chironomid larvae (Diptera: Chironomidae) species found in water flea culture ponds. Fisheries Conference, Maejo University. Link : <a href="http://rdm.muts.ac.th/ebook/Agri_content.html">http://rdm.muts.ac.th/ebook/Agri_content.html</a> 2. Cold preservation of chironomid larvae (Chironomus fuscipachis Yamamoto, 1990) : nutritional value and potential for climbing perch (Anabas testudineus Bloch, 1792) larval nursing. Kasetsart University Fisheries Research Bulletin. 34(2) : 1 - 13.		
3	48 เอก	นายอำพร สักดิ์เศรษฐ AMPHORN SAKSET Phornfresh@hotmail.com 081 889 4829 077 274 233 077 286 919	นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด - กรมประมง  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 21 ม.ค.55 เกรดเฉลี่ย 3.53	- AIT - School of Environment, Resources and Development - สาขา Aquaculture and Aquatic Resources Management	Biophysical and Socio-economic Assessment for Future Management in Freshwater Fishing Area in Pak Phanang River Basin, Nakhon Si Thammarat Province, Thailand	1. Physicochemical conditions and biodiversity in the freshwater fishing area of Pak Phanang River Basin, Thailand. International Journal of Sustainable Development & World Ecology. DOI : 10.1080/13504509.2011.609567 Link : <a href="http://dx.doi.org/10.1080/13504509.2011.609567">http://dx.doi.org/10.1080/13504509.2011.609567</a>		
4	48 เอก	นางวรรณณา รังสินธุ์ WANNAPA RANGSIN Kungwannapag@yahoo.com Kungwannapar@gmail.com 089 687 7229 02 940 6149	นักวิชาการประมงชำนาญการ กลุ่มงานวิจัยมาตรฐานและควบคุม คุณภาพอาหารสัตว์น้ำ - สถาบันวิจัยอาหารสัตว์น้ำจืด - สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด - กรมประมง  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 18 มิ.ย.55 เกรดเฉลี่ย 4.00	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กิจกรรมของเอนไซม์ในบริเวณย่อยอาหาร ประมงเลี้ยงปลาก่อนอาหารและสุขภาพเสริม แซนไซม์ต่อการใช้ประโยชน์ของอาหารในปลาสาย Pangasianodon hypophthalmus (Sauvage, 1878) Digestive Enzyme Activities, Apparent Digestibility Coefficient and Effect of Enzyme Supplement on Feed Utilization in Striped Catfish, Pangasianodon hypophthalmus Sauvage, 1978	1. Digestive Enzyme Activities During Larval Development of Striped Catfish, Pangasianodon hypophthalmus (Sauvage, 1878). Kasetsart J. (Nat. Sci.) 46 : 217 - 228 (2012).		
5	48 เอก	นางเพ็ญจันทร์ วิจิตร PHENCHAN WUITR Phenchang@gmail.com 088 249 4805 039 397 076	- นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ - สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จันทบุรี - กรมวิชาการเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 17 ธ.ค.55	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - วิทยาเขตกำแพงแสน - สาขาวิจัยและพัฒนาการ เกษตร (หลักสูตรนานาชาติ) Agricultural Research and Development	Socio-Economic Analysis on Good Agricultural Practices Certified Durian Orchards in Chanthaburi Province, Eastern Thailand	1. Farmers' Perception on Durian Innovative: A Case Study in Chanthaburi Province, Eastern Thailand 2. Grower's Expectation on Durian Standardization: A Case Study in Chanthaburi Province, Eastern Thailand 3. Good Agricultural Practice in Transition of Durian Growers towards Participatory Approach in Chanthaburi Province, Eastern Thailand		
6	48 โทเอก	นางนฤมล ผ่องอักษร NARUEMON PHONGAKSORN Kikbird@yahoo.com 081 446 1379 038 599 105-6	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่อง ฮั้นเนื่องมาจากพระราชมัตถ์วี - สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 จ.ระยอง - กรมพัฒนาที่ดิน  <b>สำเร็จการศึกษา</b> <b>ป.โท</b> 24 พ.ค.50 เกรดเฉลี่ย 3.50 <b>ป.เอก</b> 18 ธ.ค.55 เกรดเฉลี่ย 3.50	- AIT - School of Engineering and Technology - สาขา Remote Sensing and Geographic Information Systems	<b>ป.โท</b> A GIS based approach for locating suitable site for cassava plantation and biofuel industry  <b>ป.เอก</b> Geospatial land suitability modeling for biofuel crops using fuzzy AHP	1. Inter-sensor comparison between THEOS and Landsat 5 TM data in a study of two crops related to biofuel in Thailand. Remote Sensing 2012.		

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
7	48 เอก	บ.ส.พรพรม พุ่มพวง PORNFUN POOMPONG  Pompun_poompong@yahoo.com 089 790 7335	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ - กลุ่มงานวิจัยและพัฒนาสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำจืด - สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด - สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 18 ก.พ.56	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การพัฒนาวิธีใช้ของแม่พันธุ์ปลาดุกคู่ลูกและการแสดงออกของฮีต shock proteins ในสภาวะที่น้ำเค็มความเค็มเนื่องจากมีการเปลี่ยน แปลงอุณหภูมิ Characterization of Two Constitutive Heat Shock Protein 70 Genes in Bighead Catfish <i>Clarias macrocephalus</i> (Gunther, 1864): cDNA Cloning and Their Response to Heat Stress and Bacterial Challenge	1. <i>Effects of Warm Temperatures on Ovarian Development of Walking Catfish <i>Clarias macrocephalus</i> (Günther, 1864) During Post-Spawning Season.</i> Kasetsart J. (Nat. Sci.). ฉบับที่ 46 หน้า 759-768, 2012. 2. <i>Cloning and Expression of Two HSC70 Gene in Walking Catfish <i>Clarias macrocephalus</i> (Günther, 1864) Challenged with <i>Aeromonas hydrophila</i>.</i> Aquaculture Research, 1-13, 2012.		
8	48 โทเอก	นางวิภาดา สุทธิพันธ์ PARINYA SUTTHINON  Psutthinon@gmail.com 081 782 7412 038 655 192 ต่อ 105	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ - ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งระยอง - สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง  <u>สำเร็จการศึกษา</u> <u>ป.โท</u> 27 เม.ย.50 เกรตเฉลี่ย 3.71 <u>ป.เอก</u> 17 มี.ย.56 เกรตเฉลี่ย 3.86	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - คณะประมง - สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<u>ป.โท</u> การอนุบาลลูกหอยวาน (Babylonia areolata Link, 1807) จากระยะวัยอ่อนถึงระยะวัยรุ่นโดยวิธีต่างๆ Nursing Techniques of Babylon Snail (Babylonia areolata Link, 1807) from Veliger Larvae to Early Juveniles  <u>ป.เอก</u> ความสัมพันธ์ระหว่างความกว้างของปากกับความยาวเหยียด สลักขมทางเมื่อเอียงระบบทางเดินอาหารและคุณสมบัติของเอนไซม์ย่อยอาหารในปลากะรังจุดฟ้าวัยอ่อน (Plectropomus leopardus Lacepede, 1802) Relationship Between Mouth Gape and Total Length, Histology of Digestive System and Characterization of Digestive Enzymes in Blue-spotted Grouper (Plectropomus leopardus Lacepede, 1802) Larvae			
9	48 เอก	นายอนุชา ชัยรังษี NARUENAT CHAIRUNGSEE  Chairungsee53@gmail.com 086 673 4634 053 114 124	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ - สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 จ.เชียงใหม่ - กรมวิชาการเกษตร  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 18 ส.ค.57 ไม่มีเกรดเฉลี่ย	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - หลักสูตรเกษตรเขตร้อน (นานาชาติ) - สาขา Tropical Agriculture	Above and Below-ground Biomass and Net Primary Productivity in Rubber Plantation	1. <i>Impact of Tapping and Soil Water Status on Fine Root Dynamics in a Rubber Tree Plantation in Thailand.</i> Frontiers in Plant Science. Volume 4, Article 538, 25 December 2013. 2. <i>Soil CO2 Efflux and Soil Carbon Balance of a Tropical Rubber Plantation.</i> Ecological Research. ISSN 0912-3814. Ecol Res, DOI 10.1007/s11284-013-1079-0. 13 September 2013. (ผู้ร่วมวิจัย)		
10	48 เอก	นายวินัย สมประสงค์ WINAI SOMPRASONG  Winyai_th@yahoo.com 089 201 8657 02 940 5628 ต่อ 103	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ - กองคุ้มครองพันธุ์พืช - สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 18 ส.ค.57 เกรตเฉลี่ย 3.68	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ภาควิชาพฤกษศาสตร์ - คณะวิทยาศาสตร์ - สาขาพฤกษศาสตร์	Taxonomic Revision of the Subtribe Barlerinae and Andrographinae (Acanthaceae) in Thailand			
11	48 โทเอก	บ.ส.นพพร กองพันธ์ NOPORN KONGPUN  Nkongpun@yahoo.com 084 607 9076 045 916 659	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (ศรีสะเกษ) - กรมหม่อนไหม (สังกัดเดิม กรมส่งเสริมการเกษตร)  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 4 พ.ย.58	- มหาวิทยาลัยขอนแก่น - คณะเกษตรศาสตร์ - สาขาพืชสวน (ปริญญาโทควบเอก)	การปรับปรุงประชากรและการศึกษาการถ่ายทอดลักษณะทางคุณภาพผลและปริมาณแอนโทไซยานินในหม่อน Genetic Diversity of Fruiting Mulberry by Using Morphological Character and Sequence-Related Amplified Polymorphism (SRAP) Marker Analysis			

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
12	54 โท	บ.ส.ศิริพรวิทย์ จนเจนชัย SIRISUB CHOBCHAINPHAI  Sirisub_cq@hotmail.com 089 147 6759 036 306 167	- นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ปฏิบัติการ - สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี - กรมส่งเสริมการเกษตร - ทุนสาขาโลจิสติกส์ด้านการเกษตร ตามความต้องการกรมส่งเสริมการ เกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 16 พ.ศ.57 เกรตเฉลี่ย 3.53	- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี - สาขาการจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโซ่อุปทานกล้วยไม้กรรณิศึกษาจังหวัด จันทบุรีและจังหวัดเพชรบุรี Supply Chain Management of Khai Bananas (Musa AA group) Case Study of Chanthaburi and Phetchaburi Provinces	1. การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตและโลจิสติกส์ในโซ่อุปทานกล้วยไม้ จันทบุรีและจังหวัดเพชรบุรี. วารสารกรมวิชาการเกษตร.		
13	54 โท	นายคิตติพงษ์ ศรีม่วง KITTIPOONG SRIMUANG  Kittipong11990@gmail.com 087 920 9878	- บุคคลทั่วไป - ทุนสาขาวิชาพืช ตามความต้องการกรมการข้าว <b>บรรจุตำแหน่ง</b> - นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ - สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว - กรมการข้าว  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 16 มี.ย.57 เกรตเฉลี่ย 3.76	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - ภาควิชาโรคพืช - สาขาอารักขาพืช	การตรวจสอบการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซิน ชนิด B1 ในผลิตภัณฑ์ข้าวจากแหล่งจำหน่ายใน ภาคกลาง Investigation on the Contamination of Aflatoxin B1 in Rice Products from Markets in the Central of Thailand	1. การตรวจสอบการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินชนิด B1 ในผลิตภัณฑ์ข้าวจากแหล่งจำหน่ายใน ภาคกลาง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ฉบับที่ 2 ปีที่ 45 พ.ศ.2557. 2557		
14	54 โท	นายคณัย พรอำนวยลาภ DANAI PORNAMNUAYLAP  Danai58@yahoo.com 089 510 8513	- นักวิชาการเกษตรชำนาญการ - สถานีพัฒนาที่ดินแม่บ้าน - กรมพัฒนาที่ดิน - ทุนสาขาความเชี่ยวชาญจากภาพ ภูมิอากาศในทางการเกษตร ตามความต้องการกรมพัฒนาที่ดิน  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 12 มี.ค.58	- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี - สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) (Environmental Technology and Management)	Analysis of Temperature Impacts on Rice Production in Thailand during 1983-2012	1.Evaluating the Potential Impacts of High Temperature on Rice Production in Northeast Thailand. Journal of Sustainable Energy & Environment 5 (2014), P.65-74.		
15	54 โท	นายปิยะสกุล บรรณวิธวงศ์ PIYASKUL BANLUEWONG  Piyaskul@gmail.com 081 768 3364	- นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ - ศูนย์สารสนเทศ - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม - ทุนสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ตาม ความต้องการสำนักงานการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 22 ต.ค.58 เกรตเฉลี่ย 3.45	- มหาวิทยาลัยขอนแก่น - คณะวิทยาศาสตร์ - สาขาการวิจัยบูรณาการและ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านเว็บ ในคราวที่พื้นที่เหมาะสมสำหรับปลูกยางพาราด้วย เทคนิคโครงข่ายประสาทเทียมและต้นไม้ตัดสินใจ	1.A Geographic Information System (GIS)-Based Analysis to Predict the Suitability of Rubber Plantation by Extreme Learning Machine and Decision Tree. The 34th Asian Conference on Remote Sensing, 2013.		
16	54 เอก	นายสุรจิต นาคแก้ว SURAKIT NAKKAEW  Shakkaew@yahoo.com 089 777 5905	- นักวิชาการประมงชำนาญการ - สำนักงานประมงจังหวัดเชียงใหม่ - สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี การประมง - กรมประมง - ทุนสาขาความหลากหลายทางชีวภาพ และอนุกรมวิธานประมง ตามความต้องการกรมประมง  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 14 ส.ค.58 เกรตเฉลี่ย (ไม่มีเกรตเฉลี่ย)	- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ภาควิชาชีววิทยา - คณะวิทยาศาสตร์ - สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ความหลากหลายของไดอะตอมที่บึงหนองหาว พ.ศ.2554 - 2555 เพื่อการจัดทำดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำวัง  Diversity of benthic diatoms during 2011- 2012 for water quality index establishment of Wang River	1. สถานะคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักและอ่างเก็บน้ำของแม่น้ำวัง ประเทศไทย The trophic status of the main rivers and reservoirs of the Wang River, Thailand		

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
17	54 เอก	น.ส.ธาราทิณี มณีม่วน THARARAT MANEENUAM  Thararatmg@hotmail.com 089 508 7208	- บุคคลทั่วไป - หุ่นสาขาเกษตรในโลยี่หลังการเก็บเกี่ยวตามความต้องการกรมการข้าว  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 16 มี.ย.59 เกษตรเฉลี่ย 3.84	- มโห - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คณะเกษตร - สาขาพืชไร่	<u>เคมี</u> การประเมินสาร 2-Acetyl-1-Pyrroline ในข้าวหอมมะลิด้วยเทคนิคอินฟราเรดสเปกโทรสโกปี  <u>ใหม่</u> การเปลี่ยนแปลงปริมาณสาร 2-Acetyl-1-pyrroline ในข้าวหอมมะลิระหว่างการเก็บรักษาและการพัฒนาสมการการทำนายปริมาณสาร 2-Acetyl-1-pyrroline ด้วยเทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปกโทรสโกปี	<u>ผู้วิจัยหลัก</u> 1. ผลของอุณหภูมิและภาชนะบรรจุระหว่างการทำบ่มรักษาต่อปริมาณสาร 2-Acetyl-1-Pyrroline ในข้าวหอมมะลิ (Effect of Storage Temperatures and Storage Containers on 2-Acetyl-1-Pyrroline Content in Hom Mali Rice). Agricultural Science Journal. 45(2)(Suppl.): 377-380. 2014. 2. Rapid determination of trace substance, 2-acetyl-1-pyrroline content in Hom Mali rice using near infrared spectroscopy. Journal of Near Infrared Spectroscopy. Vol.23, p.361-367. 2015.		
18	53 โท	น.ส.วิภาวี ฐิตินันทน์ WIPAWEE THITINANTAPAN  Maprangtp@gmail.com 089 656 2553	- บุคคลทั่วไป - หุ่นสาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร (วิทยาการประกันภัยพืชผล) ตามความต้องการกรมส่งเสริมสหกรณ์ <u>บรรจุเข้ารับราชการ</u> - บัณฑิตวิชาการสหกรณ์ปฏิบัติการ - กองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร - กรมส่งเสริมสหกรณ์  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 18 ม.ค.60 เกษตรเฉลี่ย 3.70	- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คณะเศรษฐศาสตร์ - สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตรและสหวิทยาการ	การประเมินการตัดสินใจซื้อประกันภัยพืชผลของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี . วารสารวิชาการ Rice Farmers' Decisions to Purchase Crop Insurance	<u>ผู้วิจัยหลัก</u> 1. การประเมินการตัดสินใจซื้อประกันภัยพืชผลของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี . วารสารวิชาการ เกษตร. Vol.44 (2016), p.11. 2. การตัดสินใจซื้อประกันภัยพืชผลของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี . วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยศรีปทุม. 2. Rapid determination of trace substance, 2-acetyl-1-pyrroline content in Hom Mali rice using near infrared spectroscopy. Journal of Near Infrared Spectroscopy. Vol.23, p.361-367. 2015.	1. ประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 17 ผู้มีปัญญาเกษตรอีสาน สืบสานแนวพระราชดำริ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 25-26 มกราคม 2559 มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2. ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2559 เรื่อง ผลงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน. มหาวิทยาลัยศรีปทุม. 21 ธันวาคม 2559 มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน.	
19	47 เอก	นายพิณพงศ์ ดวงขวัญ HASANAPHONG DUANGKIHWAN  Kunpu18@hotmail.com	- บัณฑิตาระหนันโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ - กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตาก - สป.กษ.  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 6 ค.ศ.52	- U.K. - University of Liverpool, - สาขาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	Asian Financial Crisis: Effect on Thai Agricultural Sector and the Prospects for Recovery			
20	48 เอก	นายไกรลาศ เขียวทอง KRAILAS KIYOTHONG  Kkiyothong@yahoo.co.uk 089 962 2560 044 311 612	- บัณฑิตวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นครราชสีมา - กองอาหารสัตว์ - กรมปศุสัตว์  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 16 ค.ศ.52	- U.K. - Newcastle University - Faculty of Science, Agriculture and Engineering - สาขา Animal Production Science (Ruminant Nutrition) (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)	The incidence of mycotoxins in dairy cattle feeds and possible interventions to prevent mycotoxicosis	(updated 1 ค.ศ.56) 1. Effect of mycotoxin deactivator product supplementation on dairy cows. Animal Production Science (CSIRO PUBLISHING publishes Journal, Australia). 2555		(updated 1 ค.ศ.56) 1. การศึกษาสมรรถนะการเจริญเติบโต คุณภาพซาก และต้นทุนการผลิตของโคลูกผสมพีริบรา-บรามัน โคลูกผสมพีริบรา-ซาโรนส์ และโคลูกผสมพีริบรา-ไฮลด์ไลน์ เพศผู้ (ผู้ร่วมวิจัย). สวทช (พ.ย.52 - ส.ศ.53) 2. การผลิตเนื้อโคขุนสุภาพโดยการเลี้ยงด้วยอาหารที่มีกรดไขมันมา-อีโนแซนิก (หัวน้ำโครงการ). สวทช (พ.ย.55 - ส.ศ.56)

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
21	48 เอก	น.ส.วชิราภรณ์ กำเนิดเพชร WACHIRAPORN KUMNERDPET  Indianroller@hotmail.com 086 986 8187 02 669 3775	- นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ - สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน - กรมชลประทาน  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 6 ส.ค.53 เกษตรเฉลี่ย 3.67	- Canada - University of Manitoba - Faculty of Graduate Studies - สาขา Natural Resources and Environmental Management (การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)	Community learning and empowerment through participatory irrigation management : case studies from Thailand	1. Implementing participatory irrigation management in Thailand. Water Policy. 12(2) : 264 - 286 (2011). 2. Learning sustainable water practices through participatory irrigation management in Thailand. Natural Resources Forum. 37(1) : 55-66 (2013). <b>(updated 1 ส.ค.56)</b> 3. Implementing participatory irrigation management in Thailand. Water Policy. 2554 4. Challenging institutional frameworks of governance: learning from participatory irrigation management in Thailand. Proceedings of the 5th Int'l Conference on the Scale of Globalization, Ostrava, Czech Republic. 2554 5. Learning sustainable water practices through participatory irrigation management in Thailand. Natural Resources Forum. 2556		<b>(updated 1 ส.ค.56)</b> 1. กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในระยะกำหนดโครงการของการพัฒนาแหล่งน้ำชลประทาน กรณีศึกษา ลำน้ำแม่แวก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ). กรมชลประทาน (ค.ศ.54 - น.ย.57). 2. กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในระยะกำหนดโครงการของการพัฒนาแหล่งน้ำชลประทาน กรณีศึกษาโครงการอ่างเก็บน้ำคลองช้าง อ.ควนโดน จ.สตูล และ โครงการอ่างเก็บน้ำลำโสน อ.สอง จ.สตูล (หัวหน้าโครงการ). กรมชลประทาน (ค.ศ.55 - น.ย.57)
22	48 เอก	น.ส.นฤมล จันทวีจิราวุฒิกุล NARUEKAMON JANJIRAWUTTIKUL  Naruekamon@gmail.com 089 788 8924 02 562 5100 ต่อ 1227	- นักสำรวจดินชำนาญการ - กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน - กรมพัฒนาที่ดิน  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 28 ก.พ.54	- Japan - Nagoya University - Department of Geography - Graduate School of Environmental Studies - สาขา Soil Science (ปฐพีวิทยา)	Geo-environment and pedogenesis of acid sulfate soil in Thailand	1. Horizontal and vertical variation of 2004 Indian Tsunami deposits: An example of two transects along the western coast of Thailand. Marine Geology. 239(3 - 4): 163 - 172 (2007). 2. Paleoenvironment of acid sulfate soil formation in the Lower Central Plain of Thailand. Research Journal of Environmental Sciences. 4 : 336 - 358 (2010). 3. Pedogenesis of acid sulfate soils in the Lower Central Plain of Thailand. International Journal of Soil Science. 6: 77 - 102 (2011). <b>(updated 1 ส.ค.56)</b> 4. ลักษณะและการจัดการดินบริเวณจัด เพื่อการเกษตรในพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง . เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 01, ก.พ. 2555. สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน, กรมพัฒนาที่ดิน.	1. Characteristics and distribution of acid sulfate soil in the Lower Central Plain, Thailand. Proceedings of the Joint Conference of the 6th International Acid Sulfate Soil Conference and the Acid Rock Drainage Symposium. Guangzhou, P.R. China. 294 (2008). 2. Acid sulfate soil-landform relationships in the Lower Central Plain, Thailand. Proceedings of the 1st Thailand-Japan International Academic Conference: From Research to Sustainable Development. Tokyo, Japan. 147-148 (2008). 3. Geo-environment and acid sulfate soils in the Lower Central Plain, Thailand. Geomorphological comparative research on natural disaster mitigation in the coastal regions of tropical Asia, Proceedings of Phuket, Ho Chi Minh, and Pattaya conferences, Nagoya University, 84-91 (2008). 4. Relationship between acid sulfate soils and landforms in Nakhon Si Thammarat, Thailand. Proceedings of the International conference on coastal environment and management, Mie, Japan, JSPS Asia and Africa Platform Program. 121-126 (2009).	<b>(updated 1 ส.ค.56)</b> 1. การสำรวจติดตามการแพร่กระจายของทรานส์เอ็กโซเมทริกซ์ในดินบริเวณพื้นที่สูงโครงการหลวง อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ: ลุ่มน้ำลำปางตอนบน (หัวหน้าโครงการ). กรมพัฒนาที่ดิน (ค.ศ.54 - น.ย.55) 2. การกำหนดขีดความสามารถดินและสภาพความชื้นดินในบริเวณพื้นที่สูงโครงการหลวง (ผู้ร่วมวิจัย). กรมพัฒนาที่ดิน และ NECTEC (พ.ศ.54 - น.ย.56) 3. การสำรวจติดตามการแพร่กระจายของทรานส์เอ็กโซเมทริกซ์ในดินบริเวณพื้นที่สูงอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ: ลุ่มน้ำห้วยแมก (หัวหน้าโครงการ). กรมพัฒนาที่ดิน (ค.ศ.55 - น.ย.56)
23	48 เอก	นางดารณี ธรรมธ PADARANEE  Purnthongba@hotmail.com 089 110 9037 02 940 6106	- นักวิชาการเกษตรชำนาญการ - สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี - กรมส่งเสริมการเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 28 ก.ย.53	- Japan - Chiba University - Environmental Horticulture Department - สาขา Environmental Control Engineering (พืชสวน)	Applications of a null CO2 balance method and the increased air current speed for increasing the net photosynthetic rate and CO2 utilization efficiency in ventilated systems by using tomato plants as a model	1. Improving water quality by using plants with water convolvulus (Ipomoea aquatica) as a model. Acta Hort. 797 : 455 - 460 (2008). 2. Integrative environmental control using heat pumps for reductions in energy consumption and CO2 gas emission, humidity control and air circulation. Acta Hort. 893 (2009). 3. CO2 and air circulation effects on photosynthesis and transpiration of tomato seedlings. Scientia Horticulturae. 126 : 338 - 344 (2010). 4. Promoting net photosynthesis and CO2 utilization efficiency by moderately increased CO2 concentration and air current speed in a growth chamber and a ventilated greenhouse. Journal of the International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences (ISSAAS). 17 (1) : 121 - 134 (2011).		
24	48 เอก	น.ส.กาญจนา พฤษพันธ์ KANCHANA PRUESAPAN  Kpruesapan@gmail.com 087 507 4730 02 940 5628	- นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ - สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช - กรมวิชาการเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 23 พ.ย.53	- The Netherlands - Leiden University - สาขา Biology (Plant Taxonomy)	The molecular phylogeny of the genus Sauropus and its position within the Phyllanthaceae	1. Phylogeny and proposed circumscription of Breynea, Sauropus and Synostemon (Phyllanthaceae), based on chloroplast and nuclear DNA sequences. Australian Systematic Botany. 25 : 313 - 330 (2012). 2. Delimitation of Sauropus (Phyllanthaceae) based on plastid matK and nuclear ribosomal ITS DNA sequence data. Annals of Botany. 102 : 1007 - 1018 (2008). <b>(updated 1 ส.ค.56)</b> 3. Phylogeny and proposed circumscription of Breynea, Sauropus and Synostemon (Phyllanthaceae), based on chloroplast and nuclear DNA sequences. Australian Systematic Botany. 2555		<b>(updated 1 ส.ค.56)</b> 1. การศึกษาลักษณะทางพฤกษศาสตร์และการจำแนกเมล็ดพืชวงศ์ Labiatae/ Poaceae. วท. (2553 - 2557) 2. การศึกษาลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของพืชวงศ์น้ำใบ (Aquifoliaceae) ในประเทศไทย. วท. (2556 - 2557) 3. การกระจายพันธุ์และถิ่นฐานวิวัฒนาการของพืชวงศ์ผักเป็ด (Portulacaceae) ในประเทศไทย. วท. (2556 - 2557)

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
25	48 เอก	บ.ส.เนตรา สมบูรณ์แก้ว NETTRA SOMBOONKAEW  Nettra_s@yahoo.com Nettra.sgdoai.in.th 081 496 1049 02 579 6009	- บุคคลทั่วไป <b>บรรจุตำแหน่ง</b> - นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ - กลุ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว - สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร - กรมวิชาการเกษตร <b>ตำแหน่งปัจจุบัน</b> - นักวิชาการเกษตรชำนาญการ - กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 10 มี.ย.53	- U.K. - Cranfield University - สาขา Postharvest Technology (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว)	Physiological and biochemical changes in imported litchi fruit	1. Deterioration of anthocyanins in litchi 'Kom' fruit stored under different relative humidity levels. Acta Hort. (ISHS) 863 : 443 - 448 (2010). Link : <a href="http://www.actahort.org/books/863/863_60.htm">http://www.actahort.org/books/863/863_60.htm</a> 2. Effect of packaging films on individual anthocyanins in pericarp of imported non-acid treated litchi. Acta Hort. (ISHS) 876 : 173 - 178 (2010). Link : <a href="http://www.actahort.org/books/876/876_21.htm">http://www.actahort.org/books/876/876_21.htm</a> 3. Altered physiology and biochemistry of imported litchi fruit held under different vapour pressure deficits. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 58 : 6209 - 6218 (2010). 4. Physiological and biochemical profiles of imported litchi fruit under modified atmosphere packaging. Postharvest Biology and Technology. 56 : 246 - 253 (2010). 5. Influence of temperature and packaging on physiological and chemical profiles of imported litchi fruit. Food Research International. 44 : 1962 -1969 (2011). □		
26	48 เอก	บ.ส.วิมลภัทร บำบัดสรรพโรตคำกันยา WIMOLPAT BUMUDSANPHAROKE KHAMKANYA  Bswimolpat@yahoo.co.uk 086 888 1382 02 243 6915	- เสาชูกรชำนาญการ - สำนักบริหารโครงการ - กรมชลประทาน  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 24 พ.ย.53	- U.K. - University of Edinburgh - College of Science and Engineering - สาขาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	Behaviours and attitudes in the management of nonpoint source pollution: Ping River Basin, Thailand	1. Exploring perspectives of environmental best management practices in Thai agriculture: an application of Q-methodology. Environmental Conservation. 36(3), pp. 225-234 (2009). 2. Identifying farmer attitudes towards best management practices in Thailand. In: P. Sauer, and J. Sauerova (eds.) Environmental Economics and Management: Young Scholars' Perspective. Prague: Litomysl Seminar Publishing, pp. 138-150 (2009). 3. Perceptions of best management practices on Thai citrus farms and the development of an agri-environmental policy: A case study in the Ping River Basin, Thailand. EEPSEA Technical report, Singapore: Economy and Environment Program for Southeast Asia (2010). 112 pp. Available at: <a href="http://www.idrc.ca/uploads/user-S/12693989831/Wimolpat_(TR)_Perceptions_on_Best_Management_Practices.pdf">http://www.idrc.ca/uploads/user-S/12693989831/Wimolpat_(TR)_Perceptions_on_Best_Management_Practices.pdf</a>	(updated 1 ต.ค.56) 1. A review of differences in payment for watershed protection services between developed and developing countries. Proceedings of 2nd Thailand INWEPF symposium. 2554 2. ผลการสำรวจความคิดเห็นของเกษตรกรต่อบริการด้านชลประทาน กรณีศึกษาโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขนาดใหญ่คูน้ำเจ้าพระยา. Proceedings of 3rd Thailand INWEPF symposium. 2555	
27	48 เอก	นายอำพล วชิรธรรม AMPHOL WARITTHITHAM  Amphol_ans@yahoo.com 086 500 4970 054 830 197	- บุคคลทั่วไป <b>บรรจุตำแหน่ง</b> - นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ - ผอ.ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์ (หัวหมาก จ.เชียงใหม่) - สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ - กรมปศุสัตว์  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 16 มี.ค.53	- Germany - Georg-August-Universität Göttingen - Institute of Animal Breeding and Genetics - สาขา Agricultural Sciences (Animal Science) (สัตวศาสตร์)	Assessment of quality beef production in Northern Thailand	1. Assessment of beef production from Brahman and Charolais crossbred bulls slaughtered at different weights. I: Growth performance and carcass quality. Meat Science. 2. Assessment of beef production from Brahman and Charolais crossbred bulls slaughtered at different weights. II: Meat quality. Meat Science. 3. Fatness parameters and intramuscular fatty acid composition of Longissimus dorsi muscle of Brahman x Thai native and Charolais x Thai native bulls. Animal Production Science. 4. Muscle fiber characteristics and their relationship to water holding capacity of Longissimus dorsi muscle in Brahman and Charolais crossbred bulls.	1. Parameters of carcass and meat quality of different beef cattle breeds in Northern Thailand. In: the DGFZ/GT Vortragstagung 2007. 26-27 September 2007, Hohenheim University, Stuttgart, Germany. 2. Muscle fiber traits and their relationship to water holding capacity of Longissimus dorsi muscle in Brahman crossbred cattle and Charolais crossbred cattle. In: the DGFZ/GT Vortragstagung 2008. 17-18 September 2008, Bonn University, Bonn, Germany. 3. Assessment of quality beef production in Northern Thailand: Meat quality of Brahman crossbred and Charolais crossbred cattle. Poster In: the Tropentag 2008 International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development. 7-9 October 2009, University of Hohenheim, Stuttgart-Hohenheim, Germany. 4. Situation of fattening cattle farms in Chiang Mai, Thailand. Poster In: the Tropentag 2008 International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development. 7-9 October 2008, University of Hohenheim, Stuttgart-Hohenheim, Germany. 5. Natural farming and pig production. Weekly Colloquium of Work Group of Livestock Production System and Reproduction and Biotechnology Seminar. 10 December 2008, Institute of Animal Breeding and Genetics, University of Goettingen. 6. Muscle fiber characteristics of the Longissimus dorsi muscle in Brahman x	(updated 1 ต.ค.56) 1. ผลของระบบการขุนโคเพศผู้อายุขุนและโคเพศผู้ขุน ต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต คุณภาพเนื้อ และต้นทุนการผลิตโคลูกผสมชาโรเลส์ (หัวหมากโครงการ). วช. (1 ต.ค.54 - 30 ก.ย.56). 2. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เนื้อและชิ้นซากสัตว์ปีกเป็นอาหารโคควารล่าขุน (ลดการเผ่าทำลาย) (หัวหมากโครงการ). วช. (1 ต.ค.55 - 30 ก.ย.56).
28	48 เอก	นายอนุวัฒน์ หิวอ่อน ANUWAT PUE-ON  Me_techgoae.go.th Anuwatpue@hotmail.com 087 676 4441	- เสาชูกรชำนาญการ - ศูนย์ประเมินผล - สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 6 พ.ค.54	- The New Zealand - Lincoln University - สาขา Economics	The impact of capital intensive farming : A computable general equilibrium approach			

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
29	48 เอก	บ.ส.วีณี คงแก้ว WANDEE KONGKAIEW K_wand18@yahoo.com 082 419 6768	นางสาวแพทยชำนาญการพิเศษ - ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะ ผอ.ศูนย์วิจัย และพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคใต้ตอนล่าง - สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 25 พ.ย.54	- U.K. - University of Edinburgh สาขา Veterinary Epidemiology Public Health and Economics (ระบาดวิทยา)	Survey of swine trichinosis and investigating factors influencing trichinosis occurrence in domestic pigs and humans in Nan Province, Thailand	<b>(updated 7 ต.ค.56)</b> 1. <b>แผนที่พื้นที่เสี่ยงและแนวโน้มของโรคทริคิเนลโลซิสในประเทศไทย พ.ศ.2524-2553.</b> วารสารวิชาการด้านสุขภาพสัตว์ ปีที่ 1 2554. 2554 2. <b>ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขมีเจ้าของในจังหวัด นครศรีธรรมราช พ.ศ.2554.</b> จุลสารสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ปีที่ 18 ประจำเดือนเมษายน 2554. 2554		<b>(updated 7 ต.ค.56)</b> 1. การสำรวจความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (หัวหน้าโครงการ). กรม ปศุสัตว์ (2554) 2. การติดตามการเปลี่ยนแปลงประชากรสุนัขหลังการรณรงค์กำจัดห่านมีสุนัข (หัวหน้า โครงการ). กรมปศุสัตว์ (2555)
30	48 เอก	บ.ส.รัชก แสงพิชญจันทร์ RATCHANOK SANGPENCHAN Rsangpenchang@gmail.com Ratchnok@yahoo.com 081 818 3414 02 579 5571	- บุคคลทั่วไป <b>บรรจุตำแหน่ง</b> - นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ปฏิบัติการ - กลุ่มแผนงานความร่วมมือกับ ต่างประเทศ - กองแผนงาน - กรมพัฒนาที่ดิน  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 17 ต.ค.54	- U.S.A. - Pennsylvania State University - College of Earth and Mineral Science - สาขา Geography (ภูมิศาสตร์สารสนเทศ)	<b>แปล</b> Climate change impacts on cassava production in Northeastern Thailand  <b>แปล</b> Vulnerability of Thai rice production to simultaneous climate and socioeconomic change: A double exposure analysis			
31	48 โทษ	นายจารุวัฒน์ แต้กุล CHARUWAT TAEKUL Charuwatt@gmail.com 081 907 2579 02 579 5583 ต่อ 175	- นักกีฏวิทยาชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มงานอนุกรมวิธาน - สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช - กรมวิชาการเกษตร  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 12 ส.ค.55	- U.S.A. - Ohio State University <b>แปล</b> สาขา Entomology <b>แปล</b> สาขา Evolution, Ecology and Organismal Biology (สาขาอนุกรมวิธานด้าน แมลงหัดคู่พิง)	<b>แปล</b> Revision of the world species of the genus Fusicornia Risbec (Hymenoptera: Platygastridae, Scelioninae)  <b>แปล</b> Advances in Taxonomy and Systematics of Platygastridae (Hymenoptera)	<b>(updated 3 ต.ค.56)</b> 1. บทความ: สารนาฏ นักศึกษาไฮโดรไอโซสโทปบนแดนเบียนชนิดใหม่ 18 ชนิด. วารสารกีฏ และสรีรวิทยา ฉบับที่ 2 (ก.ค. - ต.ค.2554)		1. <b>(updated 3 ต.ค.56)</b> อนุกรมวิธานและการแพร่กระจายของแมลงเบียนในกลุ่ม Platygastridae ที่เข้าทำลายหนอนกอข้าว มวนเขียวข้าว และพืชไร่กระโดนน้ำตาล (หัวหน้า โครงการ). กรมวิชาการเกษตร. ก.ย.55 - ต.ค.58
32	49 เอก	บ.ส.นันทประภา นันทีอกุล NANTAPRAPA NANTYAKUL Nantaprapa@gmail.com Bua_naja@hotmail.com 081 988 0102 02 561 2277 ต่อ 1322	- บุคคลทั่วไป <b>บรรจุตำแหน่ง</b> - นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ปฏิบัติการ - กองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหาร - มกอช.  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 11 ก.ค.55	- U.K. - University of Nottingham - สาขา Food Sciences	Processing rice bran to yield added-value oil based extracts	1. <b>Isolation and characterization of oil bodies from Oryza sativa bran and studies of their physical properties.</b> Journal of Cereal Science, 57, 141-145 (2013). 2. <b>Phytochemical composition of Oryza sativa (Rice) bran oil bodies in crude and purified isolates.</b> Journal of the American Oil Chemists' Society, 89 (10), 1867-1872 (2012). 3. <b>Tocochromanols and <math>\gamma</math>-Oryzanol – Associated components of rice bran and rice bran oil bodies.</b> (Poster) AOCs Annual Meeting & Expo, Cincinnati, USA, 2011. <b>(updated 3 ต.ค.56)</b> 4. <b>Isolation and characterization of oil bodies from oryza sativa bean and studies of their physical properties.</b> Journal of Cereal Sciences. 2556		<b>(updated 3 ต.ค.56)</b> 1. ไม่ได้ทำงานวิจัยเนื่องจากหน่วยงานตั้งสังกัดไม่ได้ทำงานด้านงานวิจัยโดยตรง แต่เป็นการนำ ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์มาทำงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและวางแผนนโยบายการค้า
33	49 เอก	บ.ส.รัตนวรรณ จันทร์คีธ RATTANAWAN JANSASITHORN Rattanawan@acfs.go.th Rattanawan_jan@hotmail.com 091 193 2619	- บุคคลทั่วไป <b>บรรจุตำแหน่ง</b> - นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ - ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี - สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว - กรมการข้าว  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 1 พ.ค.56	- The New Zealand - Massey University - สาขา Food Technology (Postharvest Technology)	Managing Chilli (Capsicum spp.) Quality Attributes: The Importance of Pre-harvest and Postharvest Factors			
34	49 เอก	นายฉัตรพล ฮวนเจริญ AKARAPON HOUBCHARAUN Akaraponh@gmail.com 089 113 3557	- บุคคลทั่วไป <b>บรรจุตำแหน่ง</b> - เศรษฐกรปฏิบัติการ - ส่วนวิจัยเศรษฐกิจทรัพยากรการเกษตร - สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร - สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 11 พ.ค.56	- U.S.A. - University of Hawaii at Manoa สาขา Economics	Essays on International Trade and Spatial Economics			

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
35	49 เอก	น.ส.ศุภจิต ศรีวิจิวัฒน์ SUPAJIT Nan_supajit@hotmail.com Supajit.ps@gmail.com 081 924 0449	- บุคคลทั่วไป <b>บรรจุตำแหน่ง</b> - ราชอาณาจักรบัณฑิตการ - สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร - สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 28 มิ.ย.56	- U.K. - University of Newcastle upon Tyne - Faculty of Humanities and Social Sciences - สาขา Supply Chain Management	Supply Chain Collaboration in the Management of Nam Dok Mai Mango Exports from Thailand to Japan			
36	49 เอก	นายอภิสิทธิ์ พรหมทองสุข KREESON PACKTHONGSUK Kreesonpackthongsuk@gmail.com Kreeson@ksu.edu 093 010 2634	- บุคคลทั่วไป <b>บรรจุตำแหน่ง</b> - นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ - สถานีพัฒนาอาหารสัตว์ประจวบคีรีขันธ์ - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี - สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ - วิทยากรที่สถานีพัฒนาอาหารสัตว์แห่งชาติ  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 13 ธ.ค.56 เกรตเฉลี่ย 3.67	- U.S.A. - Kansas State University - สาขา Animal Sciences	Detection of Porcine Umbilical Cord Matrix Stem Cells in the Intestine and Other Organs after Oral and Intraperitoneal Administration to Allogeneic Recipients	1. <b>Confocal Imaging of Trans-epithelial Trafficking by Immune and Umbilical Cord Stem Cells in the Neonatal Porcine Intestine.</b> Anat. Histol. Embryol. 41(6): 461-468 (2012). 2. <b>Some Characteristics of Mesenchymal Stem Cells Harvested from Wharton's Jelly in Pig Umbilical Cords.</b> J Anim Sci.	1. Poster presentation: <b>The Second Midwest Conference on Stem Cell Biology and Therapy.</b> Oakland University, Rochester, MI: October 5-7, 2012.	
37	51 เอก	น.ส.ชัญญา เกลาณียง KHANITTHA KLAOKLIANG Khanitt@yahoo.com 088 572 6529 042 241 984	- นักวิชาการเกษตรชำนาญการ - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ อุบลราชธานี - กรมหม่อนไหม  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 24 ก.พ.55	- Korea - Kyungpook National University - Department of Natural Fiber Science - สาขา Natural Fiber Science (Insect Genetic Resource)	Cloning and Characterization of heat shock protein expression, Biological and Thermotolerance of Bombyx mori L.			1. (updated 3 ต.ค.56) การนำ siRNA ของยีน lef-2 และ 9f64 มาใช้ยับยั้งการเกิดไบโอมอสเซียในหม่อนไหม (ผู้ร่วมวิจัย). กรมหม่อนไหม. ต.ค.55 - ก.ย.58
38	51 เอก	น.ส.สุภัทญา ชุ่มชื่น SUKANYA CHUMCHUEN Scsrinin7870@gmail.com 089 446 2312	- นักวิชาการเกษตรชำนาญการ - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ศรีสะเกษ - กรมหม่อนไหม  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 20 มี.ค.55	- Japan - Shinshu University - Faculty of Textile Science and Technology - สาขา Agricultural Science (ปริญญาร่วมหม่อน)	Analysis of genetic variation from environmental effect between tropical zone and Asia monsoon zone of mulberry local Thai varieties	1. <b>Effect of environmental conditions on the <math>\alpha</math>-Glucosidase inhibitory activity of mulberry leaves.</b> Bioscience, Biotechnology and Biochemistry. Vol.75 : 2293-2296 (2011). 2. <b>AFLP-based transcript profiling for genetic relationships of mulberry (genus Morus) germplasm.</b> Journal of Insect Biotechnology and Sericology. Vol.80 : 63-70 (2011)3		(updated 3 ต.ค.56) 1. ไม่ได้ทำงานวิจัย เนื่องจากที่ทำงานไม่มีห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์สำหรับการทำงานวิจัยด้านชีวโมเลกุล งานวิจัยที่จะเริ่มทำในปี 57 จะเป็นงานวิทยาศาสตร์พื้นฐานที่ใช้เครื่องมือไม่ซับซ้อน
39	52 เอก	น.ส.สุพัทธา นราวิฒนะ SUPATTHA NARAWATTHANA Supatthra@hotmail.com 092 903 8750	- บุคคลทั่วไป - ทุนสาขา การผลิตน้ำมันรำข้าว - ชีวเคมี/เคมีวิเคราะห์ - ตามความต้องการกรมการข้าว <b>บรรจุตำแหน่ง</b> - นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ - ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี - สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว - กรมการข้าว  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 28 ต.ค.56	- U.K. - University of Sheffield - สาขา Plant Sciences (เน้นชีวเคมีของข้าว)	The Control of Leaf Thickness in Rice ( <i>Oryza sativa</i> L.)			
40	52 เอก	น.ส.จุฑามาศ พิททองพรหม JUTHAMAS FAKTHONGPHAN Juthamasn@gmail.com Juthamas_f@yahoo.com 061 582 9110	- นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ - กองแผนงานและวิชาการ - กรมวิชาการเกษตร - ทุนสาขาเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ (Seed Technology) - ตามความต้องการกรมวิชาการเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 15 ส.ค.58 เกรตเฉลี่ย 3.67	- U.S.A. - University of Nebraska-Lincoln - สาขา Plant Breeding and Genetics	Potential of Red Wheats to Donate Genes Influencing Pre-harvest Sprouting on White Wheats, Independent of Grain Color	1. <b>Identification of Markers Linked to Genes for Sprouting Tolerance (Independent of Grain Color) in Hard White Winter Wheat (HWWW).</b> Theoretical and Applied Genetics. 2. <b>Combining Ability for Tolerance to Pre-harvest Sprouting in Common Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.).</b> CropScience.		



ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
41	52 โทษ	นายไพฑูรย์ บุพผาดา PHAITUN BUPPHADA Phaitun@hotmai.com 097 290 6801	- บุคคลทั่วไป - ทุนสาขา เทคโนโลยีชีวภาพ (Fermentation) - ตามความต้องการกรมวิชาการเกษตร <b>บรรจุตัววิจัยราชการ</b> - นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ - สำนักวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ - กรมวิชาการเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> ป.โท 15 ธ.ค.54 ป.เอก 1 มี.ค.59	- U.K - University of Liverpool - สาขา Biological Sciences (Biotechnology เน้นความรู้ด้านพืชพลังงานทดแทน)  ป.โท Advanced Biological Sciences (Biotechnology) ป.เอก Biological Sciences (Biotechnology)	ป.โท Development and optimization of tissue culture techniques for the clonal propagations of Agave sisalana  ป.เอก Functional genomics of Crassulacean acid metabolism in the monocot biomass feedstock crop <i>Agave sisalana</i>		1. Systems biology and ecology of CAM plant. Tahoe City, U.S.A., July 2014.	
42	53 เอก	น.ส.จรัญรัตน์ กุศลวิริยะวงศ์ CHARIRAT KUSONWIRIYAWONG Charirat.k@doe.in.th Kusonwiryawong@yahoo.com 082 721 5927 02 579 8600	- นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ - สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร - กรมวิชาการเกษตร - ทุนสาขาพืชวิทยา ตามความต้องการกรมวิชาการเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 14 ส.ค.58	- The Switzerland - University of Bern - Faculty of Science - สาขา Geography	Copper and Iron Stable Isotope Ratios as Tracers of Redox Transformations in Soils			
43	54 โท	นายสุรเชษฐ์ ชามอนตรี SURACHET CHAMONTRI Chamontri@hotmail.com 092 593 8653	- บุคคลทั่วไป - ทุนสาขาเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ตามความต้องการกรมการข้าว <b>บรรจุตัวแม่พิมพ์</b> - นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ - กองวิจัยและพัฒนาข้าว - ศูนย์วิจัยข้าวกลตนคร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 27 มี.ค.58	- The Netherlands - Wageningen University - สาขา Plant Sciences (Plant Pathology and Entomology: เน้นด้าน Crop Protection)	Does a phloem-feeding herbivore interfere with HIPV-mediated foraging of parasitic wasps of leaf-chewing caterpillars in different cabbage populations?			
44	54 เอก	น.ส.สุกัญญา นิตยอน SUKANYA NITTYON Sukanyanit@gmail.com Sukanya_nt@hotmail.com 095 162 7772	- บุคคลทั่วไป - ทุนสาขา การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ (การหมักและถนอมอาหาร) ตามความต้องการกรมวิชาการเกษตร <b>บรรจุตัววิจัยราชการ</b> - นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ - กลุ่มวิจัยและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร - กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร - กรมวิชาการเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 16 มี.ค.59	- Japan - Yamaguchi University - Graduate school of Medicine - สาขา Applied Molecular Bioscience (เน้นด้านMicrobial Molecular Biology)	Improvement of Ethanol Fermentation Ability of Thermotolerant Yeast under Stress Conditions การพัฒนาความสามารถในการหมักเอทานอลภายใต้สภาวะความเครียดของยีสต์ทนร้อน	1. High-temperature Fermentation Technology for Low-cost Bioethanol. Journal of the Japan Institute of Energy. 94. 1154-1162 (2015). 2. Efficient Conversion Ability of Xylose to Ethanol in Stress-resistant <i>Kluyveromyces Marzianus</i> BUNL-21.		
45	54 โทษ	น.ส.รัชนีภัทรวาลัย RATCHANEE PATTARAVAYO Neenyjang@hotmail.com Rpatta1@lsu.edu 096 721 0055	- นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ - สถาบันวิจัยพืชสวน - กรมวิชาการเกษตร - ทุนสาขาการปรับปรุงพันธุ์ (พืชไร่) - ตามความต้องการกรมวิชาการเกษตร  <b>สำเร็จการศึกษา</b> 5 ส.ค.59 เกษตรเฉลี่ย 4.00	- U.S.A. - Louisiana State University - School of Plant, Environmental and Soil Sciences - สาขา Agronomy (เน้นด้านปรับปรุงพันธุ์พืช)	Studies on Development of End Rot in Sweetpotato	1. Environmental Factors on the Incidence and Development of End Rot on Sweetpotato. HortScience. 2. The Role of Calcium Deficiency on End Rot Incidence. HortScience 3. Expressed Genes in Storage Roots Treated with Ethephon.	1. Environmental Factors on the Incidence and Development of End Rot on Sweetpotato. American Society for Horticultural Science, Annual Conference Program, New Orleans, LA. 4-7 August 2015. 2. Environmental Factors on the Incidence of End Rot on Sweetpotato. American Society for Horticultural Science Southern Region Annual Meeting, Dallas, TX. 31 January - 1 February 2014.	

ที่	ปี	ชื่อ-สกุล	ข้อมูลส่วนตัว	มหาวิทยาลัย / สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	ผลงานวิจัยตีพิมพ์	ผลงานนำเสนองานวิจัย	งานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา
46	54 เอก	นายวีรพงษ์ ชุ่มชื่น WATCHARAPONG CHUMCHUEN  W.chumchuen@gmail.com 81 90 3410 4670 084 195 4449 02 395 0222	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ประมงทะเลลึก - กรมประมง - ทุนสาขาเทคโนโลยีการประมงทะเล น้ำลึก ตามความต้องการกรมประมง  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 28 ก.ย.59	- Japan - Kagoshima University - สาขา Resources and Environmental Science of Agriculture, Forestry and Fisheries (เน้นด้าน Fisheries Science on Resources and Environments)	Technological Management of Tuna Purse Seine Fishery in Tropical Waters	<u>ผู้เขียนหลัก</u> 1. Size-selective Catch in Tropical Tuna Purse Seine Fishery in the Eastern Indian Ocean: Assessment on New Selectivity Model for Purse Seine Net. Journal of Fisheries Science Vol.82(2), ISSN 0919-9268, Fish Sci DOI 10.1007/s12562- 016-0977-9. 2016. 2. Size-selective Catch by Fishing Operation Technique in Tropical Tuna Purse Seine Fishery in the Western Indian Ocean: Feasibility of Free School Operation for Skippers. Journal of Fisheries Science Vol.82(2), ISSN 0919-9268, Fish Sci DOI 10.1007/s12562-016-0976-x. 2016.		
47	53 โทษณ	น.ส.วารพจน์ แซ่ลี WARAPORN SAELEE  Waraporn.sae@gmail.com 447 448 752113  <u>สำเร็จการศึกษา</u> <u>ป.โท</u> (เกียรตินิยม) 14 ก.ย.56	นักวิชาการสถิติชำนาญการ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - ทุนสาขาเกษตรเพื่อสังคม ตามความต้องการสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร  <u>สำเร็จการศึกษา</u> 30 พ.ย.60	- U.K. <u>ป.โท</u> - University of Kent - School of Economics - สาขา Agricultural Economics  <u>ป.เอก</u> - University of Reading - School of Agriculture Policy and Development - สาขา Agricultural and Food Economics (เน้นด้าน Model)	<u>ป.โท</u> An analysis of price transmission of Thai Cassava  <u>ป.เอก</u> Environmental Efficiency Analysis of Thai Rice Farming  ( <u>หัวข้อเดิม</u> ) Appraisal of the Sustainable Systems in Thailand			
48	53 โทษณ	น.ส.ณัฐกานต์ สาลีคีติ NATTAKAN SALEETID  Nsnattakan@gmail.com 094 682 5999  <u>สำเร็จการศึกษา</u> <u>ป.โท</u> 6 พ.ย.56 <u>ป.เอก</u> 15 มี.ค.61	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ กองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ - กรมประมง - ทุนสาขาการจัดการโรคและสุขภาพ ปลา ตามความต้องการกรมประมง	- Scotland <u>ป.โท</u> - University of Stirling - สาขา Aquaculture (เน้นด้านระบาดวิทยาโรค สัตว์น้ำ) <u>ป.เอก</u> - University of Stirling - สาขา Aquaculture (เน้นด้านระบาดวิทยาโรค สัตว์น้ำ)	<u>ป.โท</u> Evaluating risk factors for transmission of early mortality syndrome in the Thai shrimp farming sector  <u>ป.เอก</u> Epidemiological tools for Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) in Thai shrimp farming			