

นักเรียนทุน สวก. ที่สำเร็จการศึกษาแล้ว

ทุนในประเทศ

ที่	ปีที่ได้รับทุน	ระดับปริญญา	ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/หน่วยงาน	มหาวิทยาลัย/สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
1	2548	โท-เอก	น.ส.จิราภรณ์ บาลชิน JIRAPORN BANCHUEN สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	โท-เอก : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ /เทคโนโลยีอาหาร	สารออกฤทธิ์ชีวภาพในข้าวกล้องงอกและการประยุกต์ใช้
2	2548	เอก	เรือเอกนิตส์น ทิพย์กองลาศ NITHAS THIPKONGLARS กรมประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ /เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การพัฒนาเทคนิคบางประการเพื่อการใช้ประโยชน์หนองแดงระยะแรกพื้กในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
3	2548	เอก	นายอำพร ศักดิ์เศรษฐ์ AMPHORN SAKSET กรมประมง	AIT /Aquaculture and Aquatic Resources Management	Biophysical and socio-economic assessment for fisheries management in freshwater fishing area in Pak Phanang River Basin, Nakhon Si Thammarate Province, Thailand
4	2548	เอก	นางวรรณภา รังสินธุ์ WANNAPA RANGSIN กรมประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ /เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กิจกรรมของเอนไซม์ในระบบย่อยอาหาร ประสิทธิภาพการย่อยอาหารและผลของการเสริมเอนไซม์ต่อการใช้ประโยชน์ของอาหารในปลาสวาย Pangasianodon hypophthalmus (Sauvage, 1878)

5	2548	เอก	นางเพ็ญจันทร์ ธาดุไพบูลย์ PHENCHAN THARDPHAIBOON กรมวิชาการเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน /สาขาวิจัยและ พัฒนาการเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ)	Good Agricultural Practice in Transition of Durian Growers' under Participatory Approach: A Case Study of Certified Orchards in Chanthaburi Province, Eastern Thailand.
6	2548	โท-เอก	นางนฤมล ผ่องอักษร NARUEMON PHONGAKSORN กรมพัฒนาที่ดิน	AIT / Remote Sensing and Geographic Information Systems	โท : A GIS based Approach for Locating Suitable Site for Cassava Plantation and Biofuel Industry เอก : Geospatial Land Suitability Modeling for Biofuel Crops Using Fuzzy AHP

ที่	ปีที่ได้รับทุน	ระดับปริญญา	ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/หน่วยงาน	มหาวิทยาลัย/สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
7	2548	เอก	น.ส.พรพรรณ พุ่มพวง PORNPUN POOMPONG กรมประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ /เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การพัฒนารังไข่ของแม่พันธุ์ปลาดุกอวยและการแสดงออกของยีน Heat shock proteins ในสภาวะที่เกิดความเครียดเนื่องจากการ

ที่	ปีที่ได้รับทุน	ระดับปริญญา	ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/หน่วยงาน	มหาวิทยาลัย/สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
					เปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ
8	2548	โท-เอก	นางปริญญา สุทธินนท์ PARINYA SUTTHINON กรมประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ /ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ /คณะประมง /เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	โท : การอนุบาลลูกหอยหวาน (Babylonia areolata Link, 1807) จากระยะวัยอ่อนถึงระยะวัยรุ่นโดยวิธีต่างๆ เอก : การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความกว้างของปากกับความยาวเหยียดลักษณะทางเนื้อเยื่อปกติของระบบทางเดินอาหารคุณลักษณะของเอนไซม์ย่อยอาหารกับประสิทธิภาพการย่อยอาหาร และประสิทธิภาพของฮอร์โมนไทรไอโอโดไทโรนีนกับไทร็อกซีนต่อการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของลูกปลากะรังจุดฟ้าวัยอ่อน

ทุนต่างประเทศ

ที่	ปีที่ได้รับทุน	ระดับปริญญา	ชื่อ-สกุล	มหาวิทยาลัย/สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
1	2547	เอก	นายหัสณพงศ์ ดวงขวัญ สำนักงานปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์	University of Liverpool, U.K. /เศรษฐศาสตร์ระหว่าง ประเทศ	Asian Financial Crisis: Effect on Thai Agricultural Sector and the Prospects for Recovery
2	2548	เอก	นายไกรลาส เขียวทอง KRAILAS KIYOTHONG กรมปศุสัตว์	University of Newcastle upon Tyne, U.K. /Ruminant Nutrition (เทคโนโลยีการผลิต สัตว์)	The Incidence of Mycotoxins in Dairy Cattle Feeds and Possible Interventions to Prevent Mycotoxicosis
3	2548	เอก	น.ส.วชิราภรณ์ กำเนิด เพชร WACHIRAPORN KUMNERDPET กรมชลประทาน	University of Manitoba, Canada /Natural Resources and Environmental Management	Community Learning and Empowerment Through Participatory Irrigation Management : Case studies from Thailand
4	2548	เอก	น.ส.นฤมล จันทรจิราวดีกุล NARUEKAMON JANJIRAWUTTIKUL กรมพัฒนาที่ดิน	Nagoya University, Japan /Soil Science	Geo-environment and pedogenesis of acid sulfate soil in Thailand
5	2548	เอก	น.ส.ปदारณี ทองใบ PADARANEE THONGBAI กรมส่งเสริมการเกษตร	Chiba University, Japan /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

ที่	ปีที่ได้รับทุน	ระดับปริญญา	ชื่อ-สกุล	มหาวิทยาลัย/สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
6	2548	เอก	น.ส.กาญจนา พฤษพันธ์ KANCHANA PRUESAPAN กรมวิชาการเกษตร	Leiden University, Netherlands /Plant Taxonomy	The molecular phylogeny of the genus Sauropus and its position within the Phyllanthaceae
7	2548	เอก	น.ส.เนตรา สมบูรณ์แก้ว NETTRA SOMBOONKAEW กรมวิชาการเกษตร	Cranfield University, U.K. /เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	Physiological and biochemical changes in imported litchi fruit
8	2548	เอก	น.ส.วิมลภัทร บำบัดสรรพโรค WIMOLPAT BUMBUDSANPHAROKE กรมชลประทาน	University of Edinburgh, U.K. /เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	Behaviours and attitudes in the management of nonpoint source pollution: Ping river basin, Thailand
9	2548	เอก	นายอำพล วรทธิธรรม AMPHON WARITTHITHAM กรมปศุสัตว์	Georg-August-Universität Göttingen, Germany /Animal Science	Assessment of Quality Beef Production in Northern Thailand
10	2548	เอก	นายอนุวัฒน์ ผิวอ่อน ANUWAT PUE-ON สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	Lincoln University, New Zealand /Economics	The Impact of Capital Intensive Farming :A computable general equilibrium approach
11	2548	เอก	น.ส.วันดี คงแก้ว WANDEE KONGKAEW กรมปศุสัตว์	University of Edinburgh, U.K. /Veterinary Epidemiology	Survey of swine trichinosis and investigating factors influencing trichinosis occurrence in domestic pigs and humans in Nan Province, Thailand

ที่	ปีที่ได้รับทุน	ระดับปริญญา	ชื่อ-สกุล	มหาวิทยาลัย/สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
12	2548	เอก	น.ส.รัชนก แสงเพ็ญจันทร์ RATCHANOK SANGPENCHAN กรมพัฒนาที่ดิน	Pennsylvania State University, U.S.A. /Geographic Information System (GIS)	โท : The Impact of Climate Change on Cassava production in Thailand เอก : Climate change impacts and vulnerabilities of rice production in Thailand
13	2549	เอก	น.ส.ขนิษฐา เกลาเกลี้ยง KHANITTHA KLAOKLIANG กรมหม่อนไหม	Kyungpook National University, Korea /Insect Genetic Resource	Cloning and Characterization of heat shock protein expression, Biological and Thermotolerance of <i>Bombyx mori</i> L.
14	2549	เอก	น.ส.สุกัญญา ชุ่มชื่น SUKANYA CHUMCHUEN กรมหม่อนไหม	Shinshu University, Japan /การปรับปรุงพันธุ์หม่อน	Analysis of genetic variation from environmental effect between Tropical zone and Asia monsoon zone of mulberry local Thai varieties
15	2549	เอก	น.ส.นันทประภา นันทียะกุล NANTAPRAPA NANTIYAKUL สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	University of Nottingham, U.K. /Food Sciences	Processing rice bran to yield added value oil based extracts

ที่	ปีที่ได้รับทุน	ระดับปริญญา	ชื่อ-สกุล	มหาวิทยาลัย/สาขา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
16	2548	โท-เอก	นายจารุวัตต์ แท้กุล CHARUWAT TAEKUL กรมวิชาการเกษตร	โท-เอก : Ohio State University, U.S.A. /อนุกรมวิธานด้านแมลงศัตรูพืช	โท : Revision of the world species of the genus <i>Fusicornia</i> Risbec (Hymenoptera: Platygasteridae, Scelioninae) เอก : Advances in Taxonomy and Systematics of Platygasteridae (Hymenoptera)
17	2549	เอก	น.ส.รัตนวรรณ จันทรศศิธร RATTANAWAN JANSASITHORN สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	Massey University, New Zealand /สาขา Food Technology (Postharvest Technology)	Managing Chilli (<i>Capsicum</i> spp.) Quality Attributes: The Importance of Pre-harvest and Postharvest Factors
18	2549	เอก	นายอัครพล ชวบเจริญ AKARAPON HOUBCHARAUN สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	University of Hawaii at Manoa , U.S.A. /สาขา Economics	Essays on International Trade and Spatial Economics
19	2549	เอก	น.ส.ศุภจิต พนิชศักดิ์พัฒนา SUPAJIT PANICHSAKPATANA สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	University of Newcastle upon Tyne, UK /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