

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนิศา สงวนทรัพย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.พ. 2557 - พ.ย. 2560 รองหัวหน้าภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน	
การศึกษา Doctor of Philosophy, The University of Tokyo, JAPAN, 2555 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547 วท.บ.(การจัดการศัตรูพืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Termite Ecology, Insect Ecology	
งานสอน Advanced Research Methods in Entomology Basic of Research in Entomology Basic research Beneficial Insect Biodiversity of Insects Economic Entomology Economic Entomology Household Insect Pests Insect Ecology Insect Morphology Insect Pests of Forest, Shade Tree and Forest product Insect Pests of Forest,Shade Tree & Prod. Insect Taxonomy Introduction to Entomology Life Skills For Undergraduate Student Plant Breeding for Biotic Stress Resistance Plant Breeding for Biotic Stress Resistance Plant Breeding for Biotic Stress Resistant Research methods in Agronomy Research Methods in Entomology Selected Topics in Entomology Seminar Special Problems Specific Practicum Statistics for Entomology Research Termites & Their Control Termites and Their Control	
โครงการวิจัย ปี 2549 นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเห็ดโคนต่อการเพิ่มปริมาณเห็ดโคน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2551 นิเวศวิทยาของตักแตนกิ่งไม้และตัวงกระดิ่งทองเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์แผนไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การส่งเสริมการผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษตามระบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสมในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง และจังหวัดสิงห์บุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2550-2552 โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 ผลของแมลงต่อการสืบพันธุ์ตามธรรมชาติ และการเติบโตของไม้กฤษณา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 ความหลากหลาย ความชุกชุมตามฤดูกาลและการจัดการแมลงศัตรูในฟาร์มโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2552 เทคโนโลยีการจัดการไม้กฤษณาเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 ความชุกชุมตามฤดูกาลของแมลงวันปรสิตในฟาร์มโคนมในอำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2559 ความจำเพาะทางนิเวศวิทยาและความชอบของชนิดพืชอาศัยต่อการเป็นแมลงรุกรานต่างถิ่นของมอดแอมโบรเซีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2556-2557 การใช้ประโยชน์ศัตรูธรรมชาติในการควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าว <i>Opisina arenosella walker</i> (Lepidoptera:Oecophoridae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2556-2557 ความหลากหลายชนิดพันธุ์ของมอดแอมโบรเซียในสวนลิ้นจี่ อำเภออัมพวา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556-2557 สำรวมมอดแอมโบรเซียในเขตภาคเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากthe University of California, Riverside	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสุนิศา สวงนทรัพย์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ปี 2557-2559 อนุกรมวิธาน การแพร่กระจาย และชีววิทยาของมอดรูเข็มในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2558-2560 ความหลากหลายและโครงสร้างทางสังคมของมดในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรกำแพงแสน</p> <p>ปี 2559-2560 การพัฒนากระบวนการผลิตเชื้อราเขียว <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metchnikoff) Sorokin เพื่อจัดการแมลงศัตรูย่อย และการสำรวจแมลงศัตรูพืชจากการเปลี่ยนนาข้าวเป็นไร่อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2559-2560 การสำรวจแมลงศัตรูพืชจากการเปลี่ยนนาข้าวเป็นไร่อ้อย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2558-2559 อนุกรมวิธาน การแพร่กระจาย และชีววิทยาของมอดแอมโบรเซียจากประเทศอิหร่าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2559-2561 การเปลี่ยนแปลงตามสถานที่และฤดูกาลสังคมชีวิตของตัวงม ผีเสื้อ และ แมลงผสมเกสร ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากJSPS Grant-in-aid for Scientific Research 16H02760 (NK) Naoto Kamata.</p> <p>ปี 2560-2561 การออกแบบและพัฒนาระบบฉีดพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในโรงเรือนกล้วยไม้สกุลหวายเพื่อยกระดับศักยภาพการผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560 การเปลี่ยนแปลงตามสถานที่และฤดูกาลสังคมชีวิตของมอดแอมโบรเซียต่อไม้ เศรษฐกิจ (ประดู่ป่า (<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz)) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 ชนิดและการแพร่กระจายของแมลงวันเบียนในปลวก สกุล <i>Macrotermes</i> (Termitidae: Macrotermitinae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2563 ประสิทธิภาพการป้องกันตนเองจากลักษณะทางกายภาพและเคมีของเส้นขนในข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)</p> <p>ปี 2562-2563 อนุกรมวิธานของมอดสกุล <i>Dryocoetiope</i> Schedl (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2562-2564 ความหลากหลายชนิดของจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ร่วมกับมอดแอมโบรเซีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2562-2563 การเปลี่ยนแปลงทางอนุกรมวิธานของมอดรูเข็มในภูมิภาคออสเตรเลียและตะวันออกเฉียง (Coleoptera: Curculionidae: Platypodinae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มณฑิรา แก้วรุ่งเรือง, Rapee Dokmaithes, Sunisa Sanguansub, "Diversity of ant in different land use types at Kasetsart University, Kamphaeng Saen campus", แก่นเกษตร 44 (2) (2016) 287-294 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sunisa Sanguansub, Hideaki GOTO, Naoto KAMATA, "Guild structure of ambrosia beetles attacking a deciduous oak tree <i>Quercus serrata</i> in relation to wood oldness and seasonality in three locations in the Central Japan", Entomological Science 2012(15) (1) (2012) 42-55 - Dai Kusumoto, Hayato Masuya, Toshihide Hirao, Hideaki Goto, Keiko Hamaguchi, Wen-I Chou, Wiwat Suasa-ard, Sawai Buranapanichpan, Sapon Uraichuen, Oraphan Kernasa, Sunisa Sanguansub, Aumporn Panmongkol, ThuPham Quang, Sih Kahono, Heddy Julistiono, Naoto Kamata, "Discoloration induced by <i>Raffaelea quercivora</i> isolates in <i>Quercus serrata</i> logs and its relation to phylogeny: a comparison among isolates with and without the Japanese oakwilt incidence including outside of Japan", Journal of Forest Research 24 (4) (2013) - Sunisa Sanguansub, Naoto Kamata, เทวี มณีรัตน์, Kazunobu Iguchi, "Infestation by insect borers on <i>Betula maximowicziana</i> following successive years of severe defoliation by <i>Caligula japonica</i> (Lepidoptera: Saturniidae) with special reference to <i>Xyleborus seriatus</i> Blandford (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) (in Japanese)", Forest Pests (Japan) 63 (5) (2014) 198-202 - Dai Kusumoto, Sunisa Sanguansub, "Comparison of sapwood discoloration in the logs of Fagaceae trees after inoculation with various virulent isolates of <i>Raffaelea quercivora</i>, the pathogen causing the mass mortality of Japanese oak trees", Plant Disease 98 (9) (2014) - Dai Kusumoto, Hayato Masuya, Toshihide Hirao, Hideaki Goto, Keiko Hamaguchi, Wen-I Chou, Wiwat Suasa-ard, Sawai Buranapanichpan, Sapon Uraichuen, Oraphan Kernasa, Sunisa Sanguansub, Aumporn Panmongkol, Thu Pham Quang, Sih Kahono, Heddy Julistiono, Naoto Kamata, "Discoloration induced by <i>Raffaelea quercivora</i> isolates in <i>Quercus serrata</i> logs and its relation to phylogeny: a comparison among isolates with and without the Japanese oak wilt incidence including outside of Japan", Journal of Forest Research 19 (4) (2014) 404-410 - Sunisa Sanguansub, Roger A Beaver, "A review of the genus <i>Carchesiopygus</i> Schedl (Coleoptera: Curculionidae:Platypodinae), with keys to species", ZOOTAXA 3931 (3) (2015) 401-412 - Kusumoto, D., Masuya, H., Hirao, T., Goto, H., Hamaguchi, K., Chou, W.-I., Wiwat Suasa-ard, Buranapanichpan, S., Sapon Uraichuen, Kern-Asa, O., Sunisa Sanguansub, Panmongkol, A., Pham, Q.T., Kahono, S., Sudiana, I.M., Kamata, N., "Comparison of sapwood discoloration in fagaceae trees after inoculation with isolates of <i>raffaelea quercivora</i>, Cause of mass mortality of japanese oak trees", Plant Disease 99 (2) (2015) 225-230 - Lan-Yu Liu, Roger A Beaver, Sunisa Sanguansub, "A new Oriental genus of bostrichid beetle (Coleoptera: Bostrichidae:Xyloperthini), a new synonym and a lectotype designation for <i>Octodesmus episternalis</i> (Lesne, 1901)", European Journal of Taxonomy 189 (1) (2016) 1-12 - Roger A Beaver, Hassan Ghahari, Sunisa Sanguansub, "An annotated checklist of Platypodinae and Scolytinae (Coleoptera: Curculionidae) from Iran", Zootaxa 4098 (3) (2016) 401-441 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสุนิศา สงวนทรัพย์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Richard Stouthamer, Paul Rugman-Jones, PhamQ. Thu, Akif Eskalen, Tim Thibault, Jiri Hulcr, Liang-Jong Wang, Bjarte H. Jordal, Chi-Yu Chen, Eskalen, A., Miriam Cooperband, Ching-Shan Lin, Naoto Kamata, Lu, S.-S., Hayato Masuya, Zvi Mendel, Robert Rabaglia, Sunisa Sanguansub, Hsin-Hui Shih, Wisut Sittichaya, Shixiang Zong, "Tracing the origin of a cryptic invader: Phylogeography of the Euwallacea fornicatus (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) species complex", <i>Agricultural and Forest Entomology</i> 19 (4) (2017) 366-375 - ทิพย์มณี เจริญทรัพย์, Nantasak Pinkaew, Sunisa Sanguansub, "A new species of Lobesia Guenee, 1845 from Thailand (Lepidoptera: Tortricidae: Oletheutinae)", <i>Zootaxa</i> 4434 (2) (2018) 381-384 - ROGER A. BEAVER, SARAH M. SMITH, Sunisa Sanguansub, "A review of the genus Dryocoetiope Schedl, with new species, new synonymy and a key to species (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae)", <i>zootaxa</i> 4712 (2) (2019) 236-250 - Sunisa Sanguansub, Sawai Buranapanichpan, Teerapong Saowaphak, Roger A Beaver, Naoto Kamata, "List of wood-boring beetles (Coleoptera: Bostrichidae, Curculionidae; Platypodinae, and Scolytinae) captured by ethanol-baited traps in a lowermontane forest in northern Thailand", <i>Miscellaneous Information the Tokyo University Forests</i> 62 (-) (2020) 15-59 - นายร้อยโท นกน้อย, นายสกล สุนทรภรณ์ , ดร.อัจฉรา ภูมิ , ศ.ดร.นพ.เพด็จ สิริยะเสถียร, Sunisa Sanguansub, "Parasitism of Soldiers of the Termite, <i>Macrotermes gilvus</i> (Hagen), by the Scuttle Fly, <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) (Diptera: Phoridae)", <i>Insects</i> 11 (5) (2020) 1-10 - Naoto Kamata, Sunisa Sanguansub, Roger A. Beaver, Toshihiro Saito, Toshihide Hirao, "Investigating the factors influencing trap capture of bark and ambrosia beetles using long-term trapping data in a cool temperate forest in central Japan", <i>Journal of Forest Research</i> 25 (3) (2020) 163-173 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Sunisa Sanguansub, Charun Henpithaksa, Nit Kiritibutr, Ouab Sarntthoy, Weerawan Amornsak, "Ecological studies of termites and mushroom growing termites in lower mixed deciduous forest at Kanchanaburi Research Station", <i>ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45</i> (2007) - Jumnongjit Phasuk, Sunisa Sanguansub, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalpong, "Diversity and Seasonal Abundance of Blood-sucking Flies in Dairy Farms in Amphur Muaklek of Saraburi Province", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาสัตวแพทยศาสตร์</i> (2010) - นววรรณ ปรมัตต์สกุล, Benjawan Siriwetwivat, Sunisa Sanguansub, Uraivan Ninpet, "Biology of <i>Dermestes maculatus</i> Degeer (Coleoptera: Dermestidae)", <i>การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วชิ ยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9</i> (2012) - แก้วอรจณี คุณปรางรี, Apiniti Jotisankasa, Sunisa Sanguansub, "Comparative Study of Mechanical Properties of Anthill soil and original Soil", <i>การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 19</i> (2014) - วรณา คงสมทอง, Jutamas Romkaew, Sunisa Sanguansub, Chaisit Thongjoo, "Losses of rice seed quality and storage insects as affected by storage condition", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54</i> (2016) - Bounsang Chouangthavy, Sunisa Sanguansub, Naoto Kamata, "Species Composition, Richness and Diversity of Beetles (Coleoptera) in Agricultural Ecosystem", <i>การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม "พัฒนางานวิจัย สร้างสรรค์อุดมศึกษาไทย ก้าวไกลสู่ Thailand 4.0"</i> (2017) - นนท์ แสงแก้ว, Sawai Buranapanichpan, Naoto Kamata, Roger A Beaver, Sunisa Sanguansub, "Survey of Ambrosia and Bark Beetles (Coleoptera: Curculionidae: Platypodinae and Scolytinae) in Kaeng Krachan, KhaoYai and Doi Suthep-Pui National Parks", <i>การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 8</i> (2018) - Paradorn Dokchan, Sunisa Sanguansub, Sravut Klorvuttimontara, Nantasak Pinkaew, "Adaptive Pattern of Caterpillars in Khao Yai National Park for Avoiding their Natural Enemies", <i>การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8</i> (2018) - ทิพย์มณี เจริญทรัพย์, Sunisa Sanguansub, Nantasak Pinkaew, "Taxonomy of Genus Lobesia Tribe Olethreutini (Lepidoptera: Tortricidae: Olethreutinae) in Thailand", <i>การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8</i> (2018) 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Sunisa Sanguansub, Dr. Hideaki Goto, Prof.Dr.Naoto Kamata, "High risk ambrosia beetles species attacking living trees", 3rd meeting of IUFRO Working Unit 7.03.12 "Alien invasive species and international trade" (2012) - Bounsang CHOUANGTHAVY, Sunisa Sanguansub, Naoto Kamata, "A Role of a Woodland in an Agricultural Landscape on Diversity of Beetles (Class: Insecta, Order: Coleoptera) in Central Thailand", <i>International Symposium on Analysis of Long - Term Monitoring Data in Asian Forests: Towards Further Understanding of Environmental Changes and Ecosystem Responses</i> (2017) - Sunisa Sanguansub, Sawai BURANAPANICHPAN, Teerapong SAOWAPHAK, Naoto KAMATA, "Bark and Ambrosia Beetle Assemblage Monitored by Ethanol Baited Traps in a Tropical Seasonal Forest at Doi Suthep-Pui National Park, Northern Thailand", <i>International Symposium on Analysis of Long - Term Monitoring Data in Asian Forests: Towards Further Understanding of Environmental Changes and Ecosystem Responses</i> (2017) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนิศา สงวนทรัพย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none">- Sunisa Sanguansub, Yuwatida Sripontan, รศ.ดร.อนุชิต ชินาจริยวงศ์, นาย ธนัชชาติ ทรัพย์จี, Sopon Uraichuen, "SUGARCANE INSECT PESTS ON CHANGING OF RICE TO SUGARCANE PLANTATIONS: RISK AND MANAGEMENT", 6th IAPSIT International Sugar Conference – IAPSIT 2018 (2018)- Paradorn Dokchan, Nantasak Pinkaew, Sunisa Sanguansub, Sravut Klorvuttimontara, "Diversity of caterpillars (Order Lepidoptera) in KhaoYai National Park, Nakhon Ratchasima Province", Proceedings of International Conference on Biodiversity: IBD2019 (2019)- Sunisa Sanguansub, Naoto Kamata, SAWAI BURANAPANICHPAN, ROGER A. BEAVER, ดร. คณิง บุศราคำ, "Spatial and species variation in ambrosia and bark beetle communities on Pterocarpus macrocarpus Kurz and their associated fungi", 43rd New Phytologist Symposium (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 6 กรกฎาคม 2563