

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายบุญเสรียร บุญสูง <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ก.ค. 2559 - ก.ค. 2563	หัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์
มิ.ย. 2558 - เม.ย. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์
<b>การศึกษา</b>	
วท.บ.(ชีววิทยา)	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2541
วท.ม.(ชีววิทยา),	มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2543
ปร.ด.(ชีววิทยา),	มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2549
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
สาขาวิชานี้ไม่มีกรอบสันหลังหน้าดินในแหล่งน้ำจืด ในแง่ ความหลากหลาย นิเวศวิทยา และการประยุกต์ใช้, อนุกรมวิธานและชีสเทมาติกส์ ของตัวอ่อนแมลงชี้ปะขาว แมลงปอ	
<b>งานสอน</b>	
Animal Ecology	
Animal Systematics	
Aquatic Insect Indicator of Water Quality	
Basic Research Methods in Biology	
Basic Research Methods in Zoology	
Biological Drawing	
Biology of Freshwater Macroinvertebrates	
Biology of Freshwater Macroinvertebrates	
Collection and Preservation of Zoological Specimens	
Ecology	
Ecology Laboratory	
Ecology of Aquatic Insects	
General Zoology	
General Zoology Lab	
General Zoology หมวดปฏิบัติการ 14	
General Zoology หมวดปฏิบัติการ 23	
Integrating Bioassessment of Freshwater Ecosystem	
Invertebrate Zoology	
Invertebrate Zoology)	
Laboratory for Biology	
Laboratory in Biology	
Life & Environmental Science	
Museum Collection	
Pollution Biology	
Principles of Biology	
Project in Zoology	
Selected Topics in Biology	
Selected Topics in Zoology	
Seminar	
Special Problem	
Special Problems	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2551-2552	การพัฒนา และประยุกต์วิธีการมาตรฐานสำหรับประเมินคุณภาพน้ำทางชีวภาพแบบเบื้องต้นสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินในลำธารตันน้ำ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2551-2554	ความหลากหลายในดงแมลงชี้ปะขาววงศ์ Heptageniidae ในภาคเหนือ และภาคตะวันตกของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2554-2556	ผลของสารเคมีต่อชีววิทยาและการระบบสืบพันธุ์ของหนอนเจาสมอฝ้าอเมริกัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนบัณฑิตศึกษา มก.
ปี 2554-2557	ผลของสารจากพืชไทยต่อชีววิทยาของแมลงเมี้ยน Cotesia plutellae (Kurdjumov) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนบัณฑิตศึกษา มก.
ปี 2555-2557	การพัฒนาและประยุกต์วิธีการมาตรฐานสำหรับประเมินคุณภาพน้ำทางชีวภาพแบบเบื้องต้นสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดิน ในลำธารตันน้ำภาคตะวันออกและตะวันตกของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ( ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับบัณฑิตพสวท. แรกรบรรจุ )
ปี 2555-2557	ความหลากหลายของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินในลำธารตันน้ำกาช จังหวัดราชบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2556-2557	Defense response of Lepidoptera against Thai botanical pesticides, entomopathogens and parasitoids, existence of a crosstalk between the partway of immunity and that of detoxification ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจาก Franco-Thai 2013-2014

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายบุญเสรียร บุญสูง <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์
<p>ปี 2560 การศึกษาผลของการจัดการเรียนรู้รายวิชาаницวิทยาที่เน้นการทำวิจัยต่อเจตคติทางวิทยาศาสตร์ ทักษะการวิจัย และเจตคติต่อวิทยาศาสตร์ของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2560 การสะสมทางชีวภาพและการเพิ่มขึ้นของตะกั่วในหัวใจอาหารในระบบนิเวศแหล่งน้ำไหล และการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของสัตว์น้ำดินต่อปริมาณตะกั่วในห้วยคลีตี้ จังหวัดกาญจนบุรี ประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2564 ความหลากหลายทางชีวภาพและการติดตามคุณภาพน้ำทางชีวภาพในระบบนิเวศแหล่งน้ำเงิ้งและน้ำไหล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>ปี 2565-2566 การพัฒนาต้นแบบการจัดการเรียนรู้เชิงรุกด้านลิ่งแಡล้อมศึกษาเพื่อเสริมสร้างการรู้เรื่องลิ่งแಡล้อม และทักษะการจัดการเรียนรู้ของนิสิตครุวิทยาศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับอาจารย์และบุคลากรคณะศึกษาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565 )</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผศ.ดร. นิศารัตน์ ตั้งไฟโรจน์วงศ์, Boonsatien Boonsoong, "A New Chamber for Rearing Tropical Stream Mayfly Nymphs", วารสารวิจัยรามคำแหง ( วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ) 14 (1) (2011) 16-19</li> <li>- ธนาศักดิ์ กองไก, Boonsatien Boonsoong, Jeerawan Ketsing, "GRADE 10 STUDENTS' LEARNING PROGRESSIONS FOR ECOSYSTEM THROUGH ADAPTIVE INSTRUCTION", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 24 (1) (2022) 138-152</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dietrich Braasch, Boonsatien Boonsoong, "A new Notacanthurus Tshernova, 1974 and a new Rhithrogena Eaton, 1881 (subgenus Tumungula Zhou &amp; Peters, 2004) from Thailand (Heptageniidae, Ephemeroptera)", Zootaxa Journal (2166) (2009) 33-44</li> <li>- Boonsatien Boonsoong, Sangpradub, N, Barbour, M.T, "Development of rapid bioassessment approaches using benthic macroinvertebrates for Thai streams", Environmental Monitoring and Assessment 155 (2009) 129-124</li> <li>- Boonsatien Boonsoong, Vasakorn Bullangpoti, "Toxicity of Neem-based Insecticides on Non-target AquaticInvertebrates: A Mini Review", Biopesticide International 52 (2) (2009) 100-105</li> <li>- Boonsatien Boonsoong, Sangpradub, N, Barbour, MT, Simachaya, W, "An implementation plan for using biological indicators to improve assessment of water quality in Thailand", ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT 165 (1-4) (2010) 205-215</li> <li>- Dietrich Braasch, Boonsatien Boonsoong, "A contribution to the Heptageniidae (Insecta, Ephemeroptera) of Thailand and Malaysia", Zootaxa - (-) (2010) 1-26</li> <li>- Boonsatien Boonsoong, ดร. นิศารัตน์ ตั้งไฟโรจน์วงศ์, "New records of Isonychia formosana, Prosopistoma annamense and Prosopistoma sinense (Ephemeroptera) from Thailand", Entomological Research 41 (2) (2011) 66-69</li> <li>- Watchariya Purivirojkul, Boonsatien Boonsoong, "A New Species of Tetraphyllidean (Onchobothriidae) Cestode from the Brown-Banded Bamboo shark Chiloscyllium punctatum (Elasmobranchii: Hemiscylliidae)", Journal of Parasitology 98 (6) (2012) 1216-1219</li> <li>- Wut Taksintum, Virayuth Lauhachinda, Boonsatien Boonsoong, "Mating Behavior of Hansen's Bush Frog (Chiromantis hansenae) at Sakaerat Environmental Research Station, Northeastern Thailand", Kasetart J. (Nat. Sci.) 46 (6) (2012) 862-870</li> <li>- Boonsatien Boonsoong, Vasakorn Bullangpoti, "Acute toxicity of Roundup and carbosulfan to the Thai fairy shrimp, Branchinella thailandensis", Communications in agricultural and applied biological sciences 77 (4) (2012) 431-437</li> <li>- W.PANVONGSA, T. Preedawan, Boonsatien Boonsoong, Vasakorn Bullangpoti, "Antifeedant effect of Jatropha gossypifolia senescent leaf extract on Spodoptera exigua", COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES 77 (4) (2012) 715-719</li> <li>- Sujitta Phuchum, Siwaporn phooteng, Cheewarat Printrakoon, Boonsatien Boonsoong, Wanchai Pluempanupat, Vasakorn Bullangpoti, "Comparison of toxicity from some Thai botanical pesticides on Spodoptera exigua (Lepidoptera: Noctuidae)", COMMUNICATIONS IN AGRICULTURAL AND APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES 77 (4) (2012) 749-749</li> <li>- Boonsatien Boonsoong, Dietrich Braasch, "Heptageniidae (Insecta, Ephemeroptera) of Thailand", ZooKeys 272 (-) (2013) 61-93</li> <li>- T. BOVORNTHONTHADEJ, Boonsatien Boonsoong, D. TAYLOR, Y. KAINOH, O. KOUL, Vasakorn Bullangpoti, "EFFECT OF THYMOL ON REPRODUCTIVE BIOLOGY OF HELICOVERPA ARMIGERA HUBNER (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)", Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences 78 (2) (2013) 311-316</li> <li>- Boonsatien Boonsoong, ตarser เซียรทอง, "Description of the last stadium larva and female of Microgomphus thailandica Asahina, 1981 (Odonata: Gomphidae)", Zootaxa 3811 (2) (2014) 271-279</li> <li>- Frank David, Boonsatien Boonsoong, "Colonisation of leaf litter by lotic macroinvertebrates in a headwater stream of the Phachi River (western Thailand)", Fundamental and Applied Limnology 184 (2) (2014) 109-124</li> <li>- Boonsatien Boonsoong, นายตarser เซียรทอง, "Description of the final-instar larva of Heliogomphus selysi Fraser(Odonata: Gomphidae)", Zootaxa 3764 (4) (2014) 482-488</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายบุญเสรียร บุญสุง <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Paraporn Yotavong, Boonsatien Boonsoong, Wanchai Pluempanupat, opender koul, Vasakorn Bullangpoti, "Effects of the botanical insecticide thymol on biology of a braconid, <i>Cotesia plutellae</i>(Kurdjumov), parasitizing the diamondback moth, <i>Plutella xylostella</i> L.", International Journal of Pest Management 61 (2) (2015) 171-178</p> <p>- Boonsatien Boonsoong, Sartori, Michel, "A new species of <i>Compsoneuriella</i> Ulmer, 1939 (Ephemeroptera: Heptageniidae) from Thailand", ZOOTAXA 3936 (1) (2015) 123-130</p> <p>- Boonsatien Boonsoong, Sartori, Michel, "The nymph of <i>Gilliesia</i> Peters &amp; Edmunds, 1970 (Ephemeroptera: Leptophlebiidae), with description of a new species from Thailand", ZOOTAXA 3981 (2) (2015) 253-263</p> <p>- Chainthong, Damrong, Boonsatien Boonsoong, "Description of two final stadium <i>Onychogomphus</i> larvae from Thailand (Odonata: Gomphidae)", ZOOTAXA 4066 (5) (2016) 561-570</p> <p>- Martynov, A.V., Palatov, D.M., Boonsatien Boonsoong, "A new species of <i>Dudgeodes</i> Sartori, 2008 (Ephemeroptera: Teloganodidae) from Thailand", Zootaxa 4121 (5) (2016) 545-554</p> <p>- Boonsatien Boonsoong, "Phoretic associations between <i>Nanocladius asiaticus</i> (Diptera, Chironomidae) and its hosts <i>Gestroiella</i> (Heteroptera, Naucoridae) and <i>Euphaea masoni</i> (Odonata, Euphaeidae) in streams in Western Thailand", Annales de Limnologie 52 (-) (2016) 163-169</p> <p>- Saetung, T., Boonsatien Boonsoong, "Description of the final instar larva of <i>Pseudagrion pruinatum</i> (Burmeister, 1839) (Odonata: Coenagrionidae) from Thailand", Zootaxa 4175 (3) (2016) 292-300</p> <p>- Boonsatien Boonsoong, Sartori, M, "Sangpradubina, an astonishing new mayfly genus from Thailand (Ephemeroptera: Leptophlebiidae: Atalophlebiinae)", ZOOTAXA 4169 (3) (2016) 587-599</p> <p>- Suksri Siriwan, Boonsatien Boonsoong, "The post-larval and juvenile fish assemblage in the Sukhothai floodplain, Thailand", Journal of Oceanology and Limnology 36 (3) (2018) 1013-1024</p> <p>- Sutthinun, C, Gattoliat, JL, Boonsatien Boonsoong, "A new species of <i>Platybaetis</i> Muller-Liebenau, 1980 (Ephemeroptera: Baetidae) from Thailand, with description of the imago of <i>Platybaetis bishopi</i> Muller-Liebenau, 1980", ZOOTAXA 4378 (1) (2018) 85-97</p> <p>- Boonsatien Boonsoong, Michel Sartori, "Review and integrative taxonomy of the genus <i>Prosopistoma</i> Latreille, 1833 (Ephemeroptera, Prosopistomatidae) in Thailand, with description of a new species", ZOOKEYS 2019 (825) (2019) 123-144</p> <p>- พิชากา ชั้นบุศดา, Boonsatien Boonsoong, Ratcha Chaichana, "LEAD CONTAMINATION AND BIOACCUMULATION IN A LOTIC ECOSYSTEM AROUND AN ABANDONED MINING AREA OF KHLI TI CREEK, KANCHANABURI PROVINCE, THAILAND", APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 17 (2) (2019) 3897-3908</p> <p>- Waranid Sutthacharonthada, Michel Sartori, Boonsatien Boonsoong, "Integrative taxonomy of <i>Thalerospyrus</i> Eaton, 1881 (Ephemeroptera, Heptageniidae) in Thailand", Journal of Natural History 53 (23-24) (2019) 1491-1514</p> <p>- TOSAPHOL SAETUNG, Boonsatien Boonsoong, "A review of genus <i>Agriocnemis</i> larva (Odonata: Coenagrionidae) from Thailand including a description of the final stadium larva of <i>Agriocnemis minima</i> Selys, 1877 with supporting molecular (COI) data", Zootaxa 4711 (3) (2019) 579-599</p> <p>- Wilaiwan Songsil, Pongprapan Pongsophon, Boonsatien Boonsoong, Professor Antony Clarke , "Developing scientific argumentation strategies using revised argument-driven inquiry (rADI) in science classrooms in Thailand", Asia-Pacific Science Education 5 (7) (2019) 1-22</p> <p>- Tosaphol Saetung, Noppadon Makbun, Michel Sartori, Boonsatien Boonsoong, "The subfamily Platycnemidinae (Zygoptera: Platycnemididae) in Thailand, with description of the final stadium larva of <i>Copera chantaburiensis</i> Asahina, 1984", International Journal of Odonatology 23 (3) (2020) 219-237</p> <p>- Chonlakran Auychinda, Luke M. Jacobus, Michel Sartori, Boonsatien Boonsoong, "A New Species of <i>Vietnamella</i> Tshernova 1972 (Ephemeroptera: Vietnamellidae) from Thailand", Insects 11 (9) (2020) 554-1-18</p> <p>- Chanaporn Suttinun, Jean-Luc Gattoliat, Boonsatien Boonsoong, "Cymbalcloeon gen. nov., an incredible new mayfly genus (Ephemeroptera: Baetidae) from Thailand", PLoS ONE 15 (10) (2020) e0240635-1-17</p> <p>- Chonlakran Auychinda, Michel Sartori, Boonsatien Boonsoong, "Vietnamellidae (Insecta, Ephemeroptera) of Thailand", ZooKeys 902 (-) (2020) 17-36</p> <p>- CHONLAKRAN AUYCHINDA, MICHEL SARTORI, Boonsatien Boonsoong, "Review of <i>Notacanthella</i> Jacobus &amp; McCafferty, 2008 (Ephemeroptera: Ephemerellidae) in Thailand, with the redescription of <i>Notacanthella commodema</i> (Allen, 1971)", Zootaxa 4731 (3) (2020) 414-424</p> <p>- นายดำรง เชี้ยวพาหอง, Dr. Michel Sartori, Boonsatien Boonsoong, "Stylogomphus thongphaphumensis (Odonata: Anisoptera: Gomphidae), a new gomphid dragonfly and the first record of <i>S. malayanus</i> Sasamoto, 2001 from Thailand", Zootaxa 4763 (2) (2020) 231-245</p> <p>- Chanaporn Suttinun, Thomas Kaltenbach, Jean-Luc Gattoliat, Boonsatien Boonsoong, "A new species and first record of the genus <i>Procerobaetis</i> Kaltenbach &amp; Gattoliat, 2020 (Ephemeroptera, Baetidae) from Thailand", ZooKeys 1023 (-) (2021) 13-28</p> <p>- Boonsatien Boonsoong, Chonlakran Auychinda, Michel Sartori, Nuttakun Khanyom, "First record of <i>Paegniodes</i> Eaton, 1881 (Ephemeroptera, Heptageniidae) from Thailand with description of a new species", ZooKeys 1036 (-) (2021) 153-170</p> <p>- Sedawut Kwanboon, Michel Sartori, Boonsatien Boonsoong, "Behningiidae and Potamanthidae (Insecta, Ephemeroptera) in Thailand", ZooKeys 1067 (-) (2021) 57-82</p> <p>- Chanaporn Suttinun, Jean-Luc Gattoliat, Boonsatien Boonsoong, "First report of the genus <i>Tenuibaetus</i> (Ephemeroptera, Baetidae) from Thailand revealing a complex of cryptic species", ZooKeys 1084 (-) (2022) 165-182</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายบุญเสรียร บุญสุง <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Chainthong, D., Boonsatien Boonsoong, "Taxonomy and Distribution of the Gomphid Dragonfly Orientogomphus minor (Laidlaw, 1931) (Odonata: Gomphidae) in Thailand", <i>Diversity</i> 14 (4) (2022)</p> <p>- Phlai-Ngam, S., Boonsatien Boonsoong, Gattoliat, J.-L., Tungpairojwong, N., "Megabanchiella gen. nov., a new mayfly genus (Ephemeroptera, Baetidae) from Thailand with description of two new species", <i>ZooKeys</i> 2022 (1125) (2022) 1-31</p> <p>- Auychinda, C., Sartori, M., Boonsatien Boonsoong, "Cincticostella ebura sp. nov., a new species of mayfly (Ephemeroptera, Ephemerellidae) from Thailand", <i>ZooKeys</i> 2022 (1130) (2022) 191-204</p> <p>- NARUMON PRAKONGRAK, Boonsatien Boonsoong, MONTHIRA MONTATHONG, "Genetic diversity and phylogenetic analysis of mayfly Caenis (Insecta: Ephemeroptera) using Cytochrome C Oxidase I (COI) and 12s rRNA genes from Thailand", <i>Biodiversitas</i> 24 (4) (2023) 1990-1998</p> <p>- Wongyam, A., Sartori, M., Boonsatien Boonsoong, "Unravelling the diversity of the genus Afronurus Lestage, 1924 (Ephemeroptera, Heptageniidae) in Thailand", <i>ZooKeys</i> 2023 (1176) (2023) 55-78</p> <p>- Kwanboon, S., Boonsatien Boonsoong, Suttinun, C., "Taxonomic review of the Oriental genus Polyplocia Lestage, 1921 (Ephemeroptera, Euthyplociidae), with two new records for Thailand", <i>ZooKeys</i> 1179 (2023) 197-217</p> <p>- Boonsatien Boonsoong, "Mayfly Larvae (Ephemeroptera) in Thailand: Diversity and Science Communication", <i>Zoosymposia</i> 24 (-) (2023) 70-81</p> <p>- Cheewarat Printrakoon, Boonsatien Boonsoong, Charinporn Homthong, "Effects of environmental impacts on the distribution and morphometric characteristics of Rehderiella parva (Lea, 1856) (Gastropoda: Hydrobiidae) and the gastropod communities of the Chao Phraya River (Thailand).", <i>Fundamental and Applied Limnology</i> 197 (2) (2024) 127-148</p>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b>	
<p>- Wanphreuk Thiamdaet, Boonsatien Boonsoong, "Diversity of Periphyton Assemblages from Headwater Streams at Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province, Thailand", <i>The Proceedings of the 7th Conference on Science and Technology for Youths</i> (2012)</p> <p>- สุวรรณนิตย์ ศุกรวรรณ, Boonsatien Boonsoong, "Internal structure of cryptobiotic cysts and embryonic development of Thai fairy shrimp Branchinella thailandensis Sanoamuang, Saenphun and Muragan, 2002", การประชุมมหาวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</p> <p>- ธนาศักดิ์ กองโย, Jeerawan Ketsing, Boonsatien Boonsoong, "Grade 10 Students' Learning Progressions for Carbon Cycling through Adaptive Instruction", การประชุมมหาวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)</p> <p>- กวินนาฏ พloykrongja, Sasithep Pitiporntapin, Boonsatien Boonsoong, "The Development of Creative Problem Solving of Grade 10 Students in Cells and Cell Functions by STEAM Education", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)</p> <p>- อัญลักษณ์ ราชวี, Sasithep Pitiporntapin, Boonsatien Boonsoong, สุรเดช ศรีษา, "The Development of Grade 10 Students' Moral Reasoning Using SocioscientificIssue-Based Teaching", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2020)</p> <p>- ฤษฎี วรกิจานันท, Sasithep Pitiporntapin, Boonsatien Boonsoong, "The Development of 11th Grade Students' Science Communication in Writing Skill in the Unit of Digestive System Using Model-Based Inquiry Teaching", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 21 (2020)</p>	
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<p>- Boonsatien Boonsoong, "Toxicity of botanical insecticides on nontarget aquatic invertebrates: a review", <i>Neem Extract and Other Botanical Insecticides: For sustainable tool for pest control</i> (2009)</p> <p>- Boonsatien Boonsoong, "Establishing reference conditions for Thai streams based on benthic macroinvertebrates fauna" "The status of the family Heptageniidae (Insecta: Ephemeroptera) from Thailand" "New Species of Notacanthurus and Rhithrogena (Tumungula) from Thailand (Heptageniidae: Ephemeroptera)", <i>The 4th Symposium of the Aquatic Entomology Societies in East Asia (AESEA)</i> (2009)</p> <p>- Wittaya Panvongsa, Tanawuth Preedawan1, Boonsatien Boonsoong, Vasakorn Bullangpoti, "Antifeedant effect of Jatropha gossypifolia senescent leaves extract on S.exigua", <i>64th International Symposium on Crop Protection (64th ISCP)</i> (2012)</p> <p>- S. PHUCHUM, S. PHOOTENG, Cheewarat Printrakoon, Boonsatien Boonsoong, Wanchai Pluempanupat, Vasakorn Bullangpoti, "COMPARISON OF TOXICITY FROM SOME THAI BOTANICAL PESTICIDES ON SPODOPTERA EXIGUA (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)", <i>64th International Symposium on Crop Protection (64th ISCP)</i> (2012)</p> <p>- Boonsatien Boonsoong, Vasakorn Bullangpoti, "Acute toxicity of Roundup and carbosulfan to the Thai fairy shrimp, Branchinella thailandensis Sanoamuang, Saengphan and Murigan, 2002", <i>64th International Symposium on Crop Protection</i> (2012)</p> <p>- T. BOVORNNAINTHADEJ, Boonsatien Boonsoong, D. TAYLOR, Y. Kainoh, Opener Koul, Vasakorn Bullangpoti, "EFFECT OF THYMOL ON REPRODUCTION AND BIOLOGY OF HELICOVERPA ARMIGERA", <i>65th International Symposium of Crop Protection</i> (2013)</p> <p>- Boonsatien Boonsoong, "Diversity of Ephemeroptera and Plecoptera nymphs in the headwater streams of western and eastern Thailand", <i>2015 Joint Meeting of the XIV International Conference on Ephemeroptera and XVIII International Symposia on Plecoptera</i> (2015)</p>	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
<p>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายบุญเสรียร บุญสูง ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
--	--

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 1 พฤษภาคม 2567