

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวแดงอ่อน พรหมมี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ส.ค. 2560 - ก.ค. 2564	หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ก.ค. 2559 - มิ.ย. 2561	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ก.ค. 2557 - มิ.ย. 2559	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การศึกษา	ปร.ด. (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, วท.ม.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, วท.บ.(การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ, การประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วยแมลงน้ำ, อนุกรมวิธานของแมลง
งานสอน	<ul style="list-style-type: none"> Animal and Plant Anatomy and Physiology Animal Physiology Animal Taxonomy Aquatic Insect Biology Biodiversity Concept of Science and Philosophy Concept of Sciences & Philosophy Concept of Sciences and Philosophy Entomology Ethology General Zoology Insect & Pollution Instrument for Biological Science Life Skills For Undergraduate Student Malacology Selected Topics in Biological science Special Problem Special Problems Systematic Entomology Taxonomy and Biodiversity Thesis กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของสัตว์และพืช การจัดการระบบอนุกรมวิธานทางกีฏวิทยา การวิจัยน้ำทางชีววิทยา ความหลากหลายทางชีวภาพ เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยาของแมลงน้ำ ปัญหาพิเศษ ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ พฤติกรรมสัตว์ ว30262 ว30606 ว30612 สังขวิทยา อนุกรมวิธานของสัตว์ อนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพ อนุกรมวิธานสัตว์
โครงการวิจัย	<p>ปี 2551 การประเมินคุณภาพน้ำบริเวณทางน้ำเข้าและทางน้ำออกของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ด้วยแมลงน้ำกลุ่มไตรคอบเทอรา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 แมลงหนอนปลอกน้ำตัวเต็มวัยบริเวณริมฝั่งพื้นที่ชุ่มน้ำภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เพื่อการติดตามตรวจสอบสภาพแวดล้อม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2552-2553 ผลกระทบจากกิจกรรมมนุษย์ต่อการแพร่กระจายและความหลากหลายของกลุ่มแมลงน้ำและคุณภาพน้ำบริเวณลุ่มน้ำแม่กลอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากTRF/BIOTEC Special Program for Biodiversity Research and Training grant BRT</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวแดงอ่อน พรหมมี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<p>ปี 2552-2553 แผลงหนองปลอกน้ำกับการประยุกต์ใช้ในการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพของคุณภาพน้ำในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInternational Foundation for Science (IFS)</p> <p>ปี 2553 ผลกระทบจากการปล่อยของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมต่อแมลงน้ำกลุ่มรึ้นน้ำจืดในนาข้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2554 แผลงหนองปลอกน้ำตัวเต็มวัยเพื่อการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพของคุณภาพน้ำบริเวณทางน้ำเข้าและทางน้ำออกของเขื่อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (โครงการ BRT)</p> <p>ปี 2554 ศักยภาพการใช้โครงสร้างชุมชนของแมลงน้ำอันดับ ไทรคอบเทอราเพื่อการบ่งชี้ทางชีวภาพของคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำแม่ตาว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2554-2555 การประเมินความเสี่ยงสภาวะแวดล้อมของโลหะหนักในตะกอนดินและแมลงน้ำอันดับ ไทรคอบเทอราในลำธารที่ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554 การประเมินคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่รองรับการปล่อยน้ำทิ้งโดยใช้กลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2556 การติดตามตรวจสอบทางชีวภาพของโลหะหนักในตะกอนดินและแมลงน้ำกลุ่ม ไทรคอบเทอราในลำธารบริเวณเหมืองแร่สังกะสี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2554 ความสัมพันธ์ระหว่างแมลงน้ำและคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่รองรับการปล่อยน้ำทิ้ง: การตอบสนองต่อปัจจัยสิ่งแวดล้อม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2555 การสำรวจความหลากหลายของแมลงน้ำ และคุณภาพน้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2556 การใช้กลุ่มแมลงน้ำในการประเมินทางชีวภาพในพื้นที่ชุ่มน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย</p> <p>ปี 2555-2557 การประเมินสภาพแวดล้อมของแคดเมียมในตะกอนดินและแมลงน้ำในลำธารบริเวณที่มีการทำเหมืองแร่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556 สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่ในน้ำและบทบาทการกินอาหารในลุ่มน้ำแม่กลองเพื่อการประเมินทางนิเวศวิทยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2558 ความหลากหลายของแมลงน้ำที่สะแกราช จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2557 ศึกษาในเวศวิทยามบางประการและระดับของสารจีโอสมิน (geosmin) ในเนื้อปลาในเขื่อนลาคะคลอง จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2557-2558 พลวัตประชากรและการปรากฏตามฤดูกาลของแมลงหนองปลอกน้ำตัวเต็มวัยชนิด <i>Amphipsyche meridiana</i> Ulmer 1902 (Trichoptera: Hydropsychidae) ในแหล่งน้ำธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2559 การพัฒนาดัชนีชีวภาพด้วยวิธีแบบเมทริกซ์รวมโดยใช้สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังน้ำจืดขนาดใหญ่สำหรับประเมินคุณภาพน้ำในลำธารบริเวณลุ่มน้ำแม่กลอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา "ทุน 72 ปี มก."</p> <p>ปี 2558 อนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงน้ำอันดับ ไทรคอบเทอราบริเวณแม่น้ำภาชีและลำน้ำสาขา: การประยุกต์ใช้สำหรับการบ่งชี้คุณภาพน้ำทางชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2560 ความหลากหลายของแมลงน้ำในป่าชายเลนในเขตภาคกลางของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2560 การศึกษาความหลากหลายและการจำแนกชนิดของแมลงน้ำในป่าชายเลน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2560 การเปลี่ยนแปลงของฤดูกาลต่อองค์ประกอบและความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2560 ความสม่ำเสมอและความหลากหลายชนิดของแมลงน้ำในแหล่งน้ำจืดในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2560 แมลงน้ำและบทบาทการกินอาหารในลุ่มน้ำแม่กลองเพื่อการประเมินทางนิเวศวิทยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2561 องค์ประกอบและช่วงเวลาในการออกบินของแมลงน้ำอันดับ ไทรคอบเทอราบริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำ: การตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนเหลือจ่ายประจำปีงบประมาณ 2559</p> <p>ปี 2561-2564 ความหลากหลายชนิดของแมลงน้ำจืดในประเทศไทย: คุณค่าทางโภชนาการ ตัวบ่งชี้ทางชีวภาพและการสะสมทางชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ</p> <p>ปี 2561-2563 ความหลากหลายของแมลงน้ำที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2564 ความหลากหลายของแมลงหนองปลอกน้ำและการเลี้ยงในห้องปฏิบัติการเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- TAENG ON PROMMI, "Biodiversity and community structure of aquatic insects in permanent freshwater ponds", Veridian E-Journal 4 (1) (2011) 917-930	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวแดงอ่อน พรหมมี</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - TAENG ON PROMMI, Thanawan Panich-pat, "Aquatic insects and water quality in rice fields during a crop cycle", Veridian E-Journal, Silpakorn University 4 (2) (2011) 1-17 - ภาววี มั่นสุขผล, TAENG ON PROMMI, "Environmental Risk Assessment of Cadmium in Stream Sediments and Aquatic Insects (Hydropsychidae: Trichoptera) in Streams Contaminated in Mining Areas", Environment and Natural Resources J. 10 (1) (2012) 101-111 - TAENG ON PROMMI, "Biodiversity of aquatic insects in rice fields", SDU Res. J. (วารสารวิจัยสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต) 5 (1) (2012) 35-46 - TAENG ON PROMMI, พนมวรรณ อยู่พร้อม, ผศ.ดร. ธนวรรณ พาณิชพัฒน์, "Water quality assessment in wetlands at Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus using aquatic insects", SDU Res. J. (วารสารสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต) 5 (1) (2012) 23-34 - TAENG ON PROMMI, "Hydropsychidae (Insecta: Trichoptera) as Bio-indicators of Water Quality", วารสารวิทยาศาสตร์ มช. 40 (3) (2012) 654-666 - TAENG ON PROMMI, Kriengkrai Seetapan, Penkhae Thamsenanupap, "Diversity and seasonality of caddisflies (Insecta: Trichoptera) at Champathong waterfall, northern Thailand", SDU Research Journal 2012 ฉบับที่ 5(2) 5 (2) (2012) 125-137 - TAENG ON PROMMI, นัสรียา หมิ่นหวัง, อ่าพล พัยคณา, "An application of aquatic insects as bioindicators of water quality in Mae Tao creek, Mae Sot District, Tak Province", SDU Research Journal 5 (2) (2012) 113-123 - TAENG ON PROMMI, พรทิพย์ เพิ่มวรัญญู, "Distribution of aquatic insect (Insect, Trichoptera) relation to water quality in Mae Tao watershed", Environment and Natural Resources Journal 11 (1) (2013) 88-100 - TAENG ON PROMMI, นางสาวสุชาดา ไกรเพชร, นายอำพล พัยคณา, "Diet and trophic groups of an aquatic insect community in Mae Tao creek, Mae Sot District, Tak Province", SDU RESEARCH JOURNAL SCIENCES AND TECHNOLOGY (วารสารวิจัย มสส สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) 7 (1) (2014) 83-104 - TAENG ON PROMMI, Dr. Isara Thani, "Diversity of Trichoptera Fauna and its Correlation with Water Quality Parameters atPasak Cholasit reservoir, Central Thailand", Environment and Natural Resources J. 12 (2) (2014) 35-41 - นางสาวพิมพ์ชญา เดชชัย, นายอำพล พัยคณา, TAENG ON PROMMI, "An Assessment of Cadmium and Zinc in Stream Contaminated by Mining Activities using Aquatic Insects", วารสารวิจัย มสส 9 (2) (2016) 159-175 - TAENG ON PROMMI, "Seasonal biodiversity of adult insects in relation to environmental factors at the irrigation system based on light trap collection", KKU Engineering Journal 43 (พ1) (2016) 118-120 - Miss Nattida Rungsri, Asst.Prof.Pol.Lt.Col. Sarit Suebongsiri, TAENG ON PROMMI, "Occurrences of Calliphoridae (Diptera) on Pig Carcasses in the Dry Season in Thailand", Journal of Food Health and Bioenvironmental Science 11 (1) (2018) 29-44 - TAENG ON PROMMI, "Ecological and Economic Importance of Trichoptera (Aquatic Insect)", Journal of Food Health and Bioenvironmental Science, 11 (1): Jan-Apr 2018 11 (1) (2018) 125-148 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - TAENG ON PROMMI, "The caddisfly (Insecta, Trichoptera) of Ko Hong Hill nature preserve, southern Thailand", Denisia 29 (-) (2010) 295-302 - TAENG ON PROMMI, "Some observations on altered morphology in Amphipsyche meridiana (Hydropsychidae: Trichoptera) larvae from the Pasak Jolasit Dam Outlet, central Thailand", ZOOSYMPOSIA 5 (-) (2011) 408-412 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงศ์ศักดิ์ เหล่าดี, TAENG ON PROMMI, "Biodiversity and distribution of Trichoptera species along the Tapee Rivers, Surat Thani Province, southern Thailand", ZOOSYMPOSIA 5 (-) (2011) 279-287 - TAENG ON PROMMI, ดร.เพ็ญแข ธรรมเสนานภาพ, "Adult caddisfly fauna and physico-chemical parameters of Pasak Jolasit Dam, central Thailand", Entomological Research Bulletin 28 (1) (2012) 55-58 - TAENG ON PROMMI, อาจารย์เกรียงไกร สิตะพันธ์, "Light-trapping of caddisflies (Insecta: Trichoptera) at Champathong waterfall, northern Thailand with reference to local climate", Entomological Research Bulletin 8 (1) (2012) 59-63 - TAENG ON PROMMI, ดร.เพ็ญแข ธรรมเสนานภาพ, "HYDROPSYCHID GILL MORPHOLOGY (INSECTA: TRICHOPTERA) IN ASSOCIATION WITH WATER QUALITY PARAMETERS", Journal of Applied Sciences in Environmental Sanitation 8 (2) (2013) 125-134 - น.ส พนมวรรณ อยู่พร้อม, Thanawan Panich-pat, TAENG ON PROMMI, "Aquatic insect communities and water quality in wetland, Northern Thailand", Journal of Applied Sciences in Environmental Sanitation 8 (3) (2013) 161-169 - TAENG ON PROMMI, "Larvae of Amphipsyche species (Trichoptera: Hydropsychidae) from Thailand", ZOOTAXA 3635 (3) (2013) 251-260 - นายอำพล พัยคณา, TAENG ON PROMMI, "THE USE OF BMWP AND ASPT BIOTIC SCORE AS BIOLOGICAL MONITORING OF STREAMS IN NORTHERN THAILAND", Journal of Applied Sciences in Environmental Sanitation 9 (1) (2014) 7-16 - TAENG ON PROMMI, Ampon Payakka, "Aquatic Insects Biodiversity and Water Quality Parameters of Receiving Water Body", Current World Environment 9 (1) (2014) 53-58 - TAENG ON PROMMI, Assist. Prof. Dr. Pongsak Laudee, Prof. Dr.Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biodiversity of Adult Trichoptera and Water Quality Variables in Streams, Northern Thailand", Procedia APCEBEE 10 (1) (2014) 292-298 - TAENG ON PROMMI, Assoc.Prof.Dr. Surakrai Permkam, "Larvae of Hydromanicus (Insecta: Trichoptera: Hydropsychidae) from Thailand", ZOOTAXA 3914 (4) (2015) 476-482 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวแดงอ่อน พรหมมี	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	

- TAENG ON PROMMI, อ่าพล พยัคฆา, "Aquatic Insect Biodiversity and Water Quality Parameters of Streams in Northern Thailand", Sains Malaysiana 44 (5) (2015) 707-717
- นายวิชญ์วิศิษฐ์พงศ์ มณีจันทร์, TAENG ON PROMMI, "Diversity and distribution of aquatic insects in streams of the Mae Klong watershed, western Thailand", Psyche 2015 (2) (2015) 1-7
- TAENG ON PROMMI, "Trichoptera fauna as stream monitoring of the Mae Klong watershed, Western Thailand", Advances in Environmental Biology 9 (26) (2015) 1-6
- Witwisitpong Maneechan, TAENG ON PROMMI, "The use of biotic indices to assess streams water quality in the Mae Klong watershed, western Thailand", Advances in Environmental Biology 9 (26) (2015) 7-11
- Makaporn Deemool, TAENG ON PROMMI, "Functional feeding groups of aquatic insects in the Mae Klong watershed for ecological assessment", Advances in Environmental Biology 9 (26) (2015) 19-23
- TAENG ON PROMMI, PRONTHIP PEUMWARUNYOO, PHARAWEE MANSUKPHOL, "Distribution of Hydropsychidae (Insecta, Trichoptera) and water quality parameters in Mae Tao Creek, Mae Sot District, Tak Province, northern Thailand", Zoosymposia 10 (1) (2016) 413-423
- TAENG ON PROMMI, ผศ.ดร.พงศ์ศักดิ์ เหล่าดี, "Description of the larva of Cheumatopsyche lucida (Ulmer 1907) (Trichoptera: Hydropsychidae)", Zoosymposia 10 (1) (2016) 272-277
- TAENG ON PROMMI, "Descriptions of larvae of four species of Hydropsyche (Hydropsychidae: Trichoptera) from Thailand", Zootaxa 4158 (4) (2016) 577-591
- นางสาวมาชพร ตีมูล, TAENG ON PROMMI, "The Use of Biotic Indices for Evaluation of Water Quality in the Streams, Western Thailand", International Journal of Pharmaceutical Research and Allied Sciences (IJPRAS) 6 (1) (2017) 89-98
- TAENG ON PROMMI, อาจารย์ ดร.อิสระ ธาณี, "Mentum Deformities in Chironomidae (Diptera, Insecta) as Indicator of Environmental Perturbation in Freshwater Habitats", Jordan Journal of Biological Sciences 10 (4) (2017) 229-233
- WITWISITPONG MANEECHAN, PHASSAWAT KRUTTHA, TAENG ON PROMMI, "The larva and pupa of Potamyia flavata (Banks 1934) (Trichoptera:Hydropsychidae): Description, life cycle, and notes on its biology", Zootaxa 4394 (3) (2018) 395-406
- TAENG ON PROMMI, นายอำพล พยัคฆา, "Monitoring Cadmium Concentrations in Sediments and Aquatic Insects (Hydropsychidae: Trichoptera) in a Stream near a Zinc Mining Area", Polish Journal of Environmental Studies 27 (5) (2018) 1-7
- รศ.ดร.ธนวรรณ พานิชพัฒน์, อ.ดร.ศลยา สุขสะอาด, TAENG ON PROMMI, "Seasonal flight activity of Adult Amphipsyche meridiana Ulmer 1902 (Trichoptera: Hydropsychidae) in an Irrigation Pond Outlet", Journal of Food Health and Bioenvironmental Science 12 (1) (2019) 9-13
- TAENG ON PROMMI, "Population Dynamics and Seasonal Occurrence of Adult Amphipsyche meridiana Ulmer 1902 (Trichoptera: Hydropsychidae) in an Irrigation Pond Outlet", Zoosymposia 14 (-) (2019) 63-67
- นางสาวอมรรัตน์ นิลอ่อน, TAENG ON PROMMI, "Morphological Gill Abnormalities in the Larvae of Hydropsychidae (Trichoptera: Insecta) for Assessment of Water Quality Variables", Journal of Food Health and Bioenvironmental Science 12 (3) (2019) 20-27
- Suriyaporn Choeychom, TAENG ON PROMMI, "Assessment of Water Quality in the Stream Flows into the Krasiew Dam based onHydropsychid Larvae (Insecta, Trichoptera)", Journal of Food Health and Bioenvironmental Science 13 (1) (2020) 58-64
- Dr. Penkhae Thamsenanupap, TAENG ON PROMMI, "Influence of water quality parameters on larval stages of Pseudoleptonema quinquefasciatum Martynov 1935 (Trichoptera: Hydropsychidae) in streams of western Thailand", Jordan Journal of Biological Sciences 13 (3) (2020) 305-311
- นางสาวธัญญา รื่นอรุรา, TAENG ON PROMMI, "Aquatic Insect and Factors Influencing their Abundance in Temporary Habitats", Journal of Food Health and Bioenvironmental Science 13 (2) (2020) 17-27

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- TAENG ON PROMMI, "Morphological gill abnormalities in hydropsychid larvae (Trichoptera: Hydropsychidae) for biological water quality assessment", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009)
- TAENG ON PROMMI, "Caddisflies (Trichoptera) larvae in outlet of Pasakchonlasit Dam", การประชุมวิชาการคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (2009)
- TAENG ON PROMMI, "Biodiversity of adult caddisflies at Pasakchonlasit Dam ", การประชุมวิชาการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (2009)
- TAENG ON PROMMI, "Adult Trichoptera on wetlands in Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus for environmental monitoring", การประชุมวิชาการเรื่อง สภาวะโลกร้อน ความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (2009)
- TAENG ON PROMMI, "Physico-chemical parameters and adult caddisflies faunas of Mae Klong Watershed, western Thailand", การประชุมวิชาการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 3 (2010)
- TAENG ON PROMMI, "Environmental risk assessment using Hydropsychids (Hydropsychidae) morphological abnormalities", ศิลปการวิจัย ครั้งที่ 4 บูรณาการศาสตร์และศิลป์ คือ ศิลปการ (2011)
- TAENG ON PROMMI, "An assessment of water quality in inflow and outflow of Pasak Jolasit Dam with Trichoptera faunas", ศิลปการวิจัย ครั้งที่ 4 บูรณาการศาสตร์และศิลป์ คือ ศิลปการ (2011)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวแดงอ่อน พรหมมี</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - TAENG ON PROMMI, "Benthic macroinvertebrate communities structure of streams related to water quality in tributaries of Mae Klong Watershed", การประชุมวิชาการศิลปากรวิจัย ครั้งที่ 4 บูรณาการศาสตร์และศิลป์ คือ ศิลปากร (2011) - TAENG ON PROMMI, "Relation between aquatic insects and water quality in a natural water bodies receiving sewage effluent in Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน (2011) - TAENG ON PROMMI, รองศาสตราจารย์ ดร.สุรโกธ คุ้มคำ, "The use of frontoclypeus as morphological character for species identification in subfamily Hydropsychinae (Hydropsychidae: Trichoptera) larvae", การประชุมครั้งที่ 1 อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย (2011) - พนมวรรณ อยู่พร้อม, Thanawan Panich-pat, TAENG ON PROMMI, "Water quality assessment in wetlands at kasetsart university, kamphaeng saen campus using aquatic insects", วารสารวิจัยมสค (2012) - พนมวรรณ อยู่พร้อม, Thanawan Panich-pat, TAENG ON PROMMI, "Using aquatic insects as bioindicator for assessing of wetlands water quality in Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom Province", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 5 (2012) - อำพล พยัคฆา, TAENG ON PROMMI, "ความสัมพันธ์ระหว่างแคดเมียมในตัวอย่างแมลงปอและตะกอนดินกับปัจจัยคุณภาพน้ำในลำห้วยแม่ตาว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 5 (2012) - นางสาวขวัญชนก เนื่อน่วม, TAENG ON PROMMI, "Biodiversity and Environmental factors on the abundance of adult Trichoptera", The 38th National Graduate Research Conference (2016) - นางสาวพิไทร อยู่กรุง, TAENG ON PROMMI, "Functional feeding groups of benthic macroinvertebrate as biological monitoring in the Phachi watershed", The 38th National Graduate Research Conference (2016) - นางสาวชัชวราภรณ์ สุนทร, TAENG ON PROMMI, "Biodiversity of benthic macroinvertebrate in temporary habitat at Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus", The 38th National Graduate Research Conference (2016) - นางสาวนัฏระ แก้ว สาคร, TAENG ON PROMMI, "Life cycle of the Pseudoleotomema quinquifasciatum Martynov 1935 (Hydropsychidae: Trichoptera) in relation with water quality parameters", The 38th National Graduate Research Conference (2016) - นางสาวประภาพร กลิ่นศรีสุข, TAENG ON PROMMI, "An inventory of benthic macroinvertebrate diversity in Chalermkrattanakosin National Park", The 38th National Graduate Research Conference (2016) - นางสาวนัยิกา ปิ่นเนียม, TAENG ON PROMMI, "The use of BMWP and ASPT for Water Quality Assessment in the Phachi watershed", The 38th National Graduate Research Conference (2016) - นางสาวมาชพร ตีมูล, TAENG ON PROMMI, "Aquatic Insect Assemblages and Functional Feeding Groups in the Mae Klong Watershed for Ecological Assessment", The 38th National Graduate Research Conference (2016) - ภาษวรินทร์ ครุฑธา, TAENG ON PROMMI, "Life cycle of the Potamyia flavata Banks, 1934 (Hydropsychidae: Trichoptera) with respect to water quality parameters", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ ๗ "ประเทศไทย ๔.๐ นวัตกรรมสร้างสรรค์สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน" (2017) - สุกดิ์ เณรบางแก้ว, TAENG ON PROMMI, "Biodiversity of adult Trichoptera in Num Ngim stream Amphoe Pong, Phayao Province", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ ๗ "ประเทศไทย ๔.๐ นวัตกรรมสร้างสรรค์สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน" (2017) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - TAENG ON PROMMI, "Some observations on altered morphology in Amphipsyche meridiana (Hydropsychidae: Trichoptera) larvae from Pasakchonlasit Dam Outlet, central Thailand ", The 13th International Symposium on Trichoptera, University of ?d?, Bia?owie?a, Poland. (2009) - TAENG ON PROMMI, "Adult caddisflies faunas and physico-chemical parameters of Pasak Jolasit Dam, central Thailand.", The 4th Symposium of the Aquatic Entomology Societies in East Asia (AESEA) (2009) - TAENG ON PROMMI, "Biodiversity of aquatic insects in rice paddy fields in relation with water quality during a crop cycle", International Conference on wetland Ecosystem Services: Biodiversity, Likelihood and Sustainability (2010) - TAENG ON PROMMI, Kriengkrai Seetapan2, Penkhae Thamsenanupap, "Assessment of aquatic insect communities as the biological monitoring of water quality in wetland, northern Thailand", The fourth International Conference (2011) - TAENG ON PROMMI, "Distribution of filter-feeding caddisflies (Hydropsychidae: Trichoptera) and water quality parameters in Mae Tao creek, Mae Sot District, Tak Province, northern part of Thailand", 14th International Symposium on Trichoptera (2012) - TAENG ON PROMMI, "Adult Trichoptera for biomonitoring of water quality at inflow and outlet of dams", Freshwater Invertebrates of Southeast Asia: Biodiversity and origin (2012) - Panomwan Touprom, Thanawan Panich-pat, TAENG ON PROMMI, "Aquatic Insects Biodiversity and Water Quality of Receiving Water Bodies", The Fifth International Conference "Climate Change: Impacts on Aquatic Resources and Fisheries" (2012) - TAENG ON PROMMI, Ampon Payakka, ผศ.ดร. พงศ์ศักดิ์ เหล่าดี, ศ.ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยภาพ, "Diversity and structure of Trichoptera communities and water quality variables in stream around mining area", International Conference on Challenges in Aquatic Sciences (2013) - TAENG ON PROMMI, ผศ.ดร.พงศ์ศักดิ์ เหล่าดี, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biodiversity of Adult Trichoptera and Water Quality Variables in Streams, Northern Thailand", International Conference on Environmental Science and Development-ICESD 2014 (2014) - Donlaya Naksisuka, TAENG ON PROMMI, "The contribution of temporary habitat to aquatic insect biodiversity in Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus", The 1st Environment and Natural Resources International Conference (ENRIC 2014) (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวแดงอ่อน พรหมมี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Witwisitpong Maneechana, TAENG ON PROMMI, "Water quality assessment using biotic indices in the Mae Tao creek, Mae Sot District, Tak Province in northern Thailand", The 1st Environment and Natural Resources International Conference (ENRIC 2014) (2014) - TAENG ON PROMMI, "Population Dynamics and Seasonal Occurrence of Adult Amphipsyche meridiana Ulmer 1902 (Trichoptera: Hydropsychidae) in an Irrigation Pond Outlet", 15th International Symposium on Trichoptera, Rutgers University, New Brunswick, New Jersey, USA (2015) - TAENG ON PROMMI, "Trichoptera fauna as stream monitoring of the Mae Klong Watershed, Western Thailand", International Conference on Environmental, Engineering and Biological Science (ICEEBS2015) (2015) - TAENG ON PROMMI, "Seasonal biodiversity of adult insects in relation to environmental factors at the irrigation system based on light trap collection", The 6th KKU International Engineering Conference 2016 "Engineering and Technology for Better Living" (2016) - TAENG ON PROMMI, "Studies on caddisflies larvae (Insecta, Trichoptera) in Thailand", International Conference on Biodiversity (IBD 2019) (2019) - นางสาวอมรรัตน์ นิลอ่อน, TAENG ON PROMMI, "The effectiveness of basic bait traps for collecting adult flies", International Conference on Biodiversity (IBD 2019) (2019) - นางสาวปฐมพร ศรีสุวัจรี, TAENG ON PROMMI, "Diversity and structure of caddisflies larvae (Insecta, Trichoptera) in stream, northern Thailand", International Conference on Biodiversity (IBD 2019) (2019) - นางสาวเก็จมณี ตรีพาทย์, TAENG ON PROMMI, "Assessment of water quality in the inlet and outlet of Kasiow dam based on larvae of Amphipsyche meridiana (Insecta, Trichoptera)", International Conference on Biodiversity (IBD 2019) (2019) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none"> - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน บุคลากรดีเด่นสายวิชาการด้านการวิจัย ประจำปี 2554 ประจำปี 2554 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติปี 2555 ประจำปี 2556 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2556 ประจำปี 2557 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2557 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 24 กันยายน 2563