

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.ชีวารัตน์ พรินทรากุล	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2544 ปร.ด.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2551	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> สัตว์ที่ไม่มีกระดูกสันหลัง, โพลีมอลลัสกา, นิเวศวิทยาชายฝั่ง, การจัดการทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลน	
<b>งานสอน</b> Animal Ecology Biological Drawing Conservation Biology Ecology Economic Marine Mollusks General Zoology General Zoology หมู่ปฏิบัติการ 18 Human Ecology Invertebrate Zoology Invertebrate Zoology) Laboratory in Biology Pollution Biology Principle of Biology Principles of Biology Selected Topics in Biology Selected Topics in Zoology Seminar Special Problem Special Problems	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2551-2552 การศึกษาประชากรของ วงศ์ หอยจอบ ในพื้นที่เกาะในอ่าวไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2552-2553 การศึกษาความหลากหลายของมอลลัสกัเขตทราย อ่าวใหญ่ จังหวัดตราด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากSmall grant GEF UNDP	
ปี 2553 การศึกษาชีววิทยาของปรสิตในปลาซาร์ดีน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากPRF,คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2553-2555 การศึกษาประชากรของวงศ์หอยจอบในพื้นที่เกาะในอ่าวไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2555 การศึกษาประชากรของวงศ์หอยจอบในพื้นที่เกาะในอ่าวไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2553-2555 ความหลากหลายและการแพร่กระจายของมอลลัสกัในเกาะจำจังหวัดกระบี่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2554 การศึกษาสถานภาพการกระจายตัวประชากรของหอยปากเป็ด (Brachiopoda: Lingulidea) โดยการศึกษาในเชิงเศรษฐศาสตร์ ในป่าชายเลนของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2554 การศึกษาความหลากหลายและการปรับตัวของมอลลัสกัป่าชายเลนในอ่าวไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2555-2556 การศึกษาสัณฐานทางเรขาคณิตของหอยสองฝาวงศ์ Pinnidae ของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากLakeside Scholar, California Academy of Science, San Francisco, USA	
ปี 2555-2557 การศึกษาผลของสารสกัดทางชีวภาพในการควบคุมสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินสนับสนุนปัญหาพิเศษเด็กนิสิตปริญญาตรี	
ปี 2555-2557 ศักยภาพของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในแนวปะการังจังหวัดตราด เพื่อการใช้ประโยชน์ด้านการท่องเที่ยวและการประมง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2556-2557 การศึกษาในเชิงนิเวศวิทยาและความหลากหลายชนิดของมอลลัสกั ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาประ-บางคราม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากAPSP, Faculty of Science, Kasetsart University	
ปี 2556-2557 ความน่าจะเป็นในการใช้ประโยชน์หอยปากเป็ดเพื่อพัฒนากลยุทธ์การพัฒนาแบบยั่งยืนในพื้นที่ป่าชายเลนฟาเซงกั ของประเทศจีน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากthe Guangxi Key Laboratory for Mangrove Conservation in the Guangxi Mangrove Research Centre	
ปี 2557-2558 การศึกษาการความหลากหลายของหอยทะเลในเกาะมุกด์ จังหวัดตรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนปัญหาพิเศษของนิสิตปริญญาตรี ของภาควิชาสัตววิทยา ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์	
ปี 2558-2559 บั๊จจัยที่มีผลต่อการอยู่อาศัยของหิ่งห้อยน้ำกรวย Pteroptyx spp. ในพื้นที่คังบางกะเจ้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2560 การศึกษาความหลากหลายชนิดของหอยสองฝาจะปะการังในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากSanta Barbara Museum of Natural History	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.ชีวารัตน์ พรินทรากุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<p>ปี 2558-2560 ปีวิจัยที่มีผลต่อการอยู่อาศัยของหอยน้ำจืด Pteroptyx spp. ในพื้นที่คังบางกะเจ้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2563 การศึกษาความหลากหลายของมอลลัสก์ในประเทศไทยเพื่อพัฒนาศักยภาพมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2559-2561 การอนุรักษ์หอยตะเภาริเวณหาดหยงหล้าและเกาะมุก อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cheewarat Printragoon, "Molluscs in mangrove ecosystems in the Gulf of Thailand: diversity and adaptation.", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา (e-book version) 16 (2) (2011) 114-124</li> <li>- Cheewarat Printragoon, "The Species Diversity and Distribution of Molluscs from Jum Island, Krabi Province", วารสารวิจัยรามคำแหง (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) 14 (1) (2011) 26-39</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cheewarat Printragoon, Watchariya Purivirojkul, "Prevalence of Nerocila depressa (Isopoda, Cymothoidae) on Sardinella albella from a Thai estuary", Journal of Sea Research 65 (2) (2011) 322-326</li> <li>- Cheewarat Printragoon, Watchariya Purivirojkul, "Infection of speckled shrimp Metapenaeus monoceros (Decapoda: Penaeidae) by the branchial parasite Orbione bonnieri (Epicaridea: Bopyridae)", Vie et milieu - life and environment 62 (1) (2012) 17-22</li> <li>- Sujitta Phuchum, Siwaporn phooteng, Cheewarat Printragoon, 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>- Cheewarat Printragoon, Apiwan Kamlang-ek, "Socioeconomic study and economic value of living fossil, Lingula sp. in mangrove ecosystem in Trat Province, Thailand", Chinese Journal of Population Resources and Environment. - (-) (2013) 1-13</li> <li>- Cheewarat Printragoon, Apiwan Kamlang-ek, "Possible use of Lingula sp. (Phylum Brachiopoda) as a dissemination strategy to promote sustainable development in Fangchenggang mangrove, China", Chinese Journal of Population Resources and Environment 12 (3) (2014) 269-277</li> <li>- Temkin, I, Cheewarat Printragoon, "Morphology and taxonomy of Isognomon spathulatus (Reeve, 1858), a cryptic bivalve from the mangroves of Thailand", ZOOTAXA 4107 (2) (2016) 141-174</li> <li>- Cheewarat Printragoon, Thamasak Yeemin., Paul Valentich-Scott, "Ecology of Endolithic Bivalve Mollusks from Ko Chang, Thailand", Zoological Studies 55 (50) (2016)</li> <li>- นายสรอรรถ อ่าพันธ์, Sasimanas Unajak, Cheewarat Printragoon, Nontawith Areechon, "Feeding-regimen of β-glucan to enhance innate immunity and disease resistance of Nile tilapia, Oreochromis niloticus Linn., against Aeromonas hydrophila and Flavobacterium columnare", Fish and Shellfish Immunology 87 (-) (2019) 120-128</li> <li>- Amphan, S., Sasimanas Unajak, Cheewarat Printragoon, Nontawith Areechon, "Feeding-regimen of ๓๗-glucan to enhance innate immunity and disease resistance of Nile tilapia, Oreochromis niloticus Linn., against Aeromonas hydrophila and Flavobacterium columnare", Fish and Shellfish Immunology 87 (-) (2019) 120-128</li> <li>- Cheewarat Printragoon, ผศ.ดร.ธรรมศักดิ์ ยี่มิน, Peter D. Roopnarine, "Ecology of Pinnidae (Mollusca: Bivalvia) from the Gulf of Thailand", ACTA OCEANOLOGICA SINICA 38 (2) (2019) 52-69</li> <li>- Amphan, S, Sasimanas Unajak, Cheewarat Printragoon, Nontawith Areechon, "Feeding-regimen of beta-glucan to enhance innate immunity and disease resistance of Nile tilapia, Oreochromis niloticus Linn., against Aeromonas hydrophila and Flavobacterium columnare", FISH &amp; SHELLFISH IMMUNOLOGY 87 (2019) 120-128</li> <li>- Javier H. Signorelli, Cheewarat Printragoon, "The Family Donacidae (Bivalvia: Tellinoidea) in Thai waters", Molluscan Research 40 (1) (2019) 8-35</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cheewarat Printragoon, "Biogeographic Distribution of Gastropod Associated Mangrove from Thailand", World Congress of Malacology (2010)</li> <li>- ชญานันท์ พลยูง, Cheewarat Printragoon, "Species Diversity of Freshwater Mollusks in Namtok Chet Sao Noi National Park, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 53 (2015)</li> <li>- Wasana Arkronrat, Cheewarat Printragoon, Vutthichai Oniam, "Occurrence of Ragged Sea Hare (Bursatella leachii de Blainville, 1817) in Marine Shrimp Ponds, Prachuap Khiri Khan Province, Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016)</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- S. PHUCHUM, S. PHOOTENG, Cheewarat Printragoon, Boonsatien Boonsoong, Wanchai Pluempanupat, Vasakorn Bullangpoti, "COMPARISON OF TOXICITY FROM SOME THAI BOTANICAL PESTICIDES ON SPODOPTERA EXIGUA (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)", 64th International Symposium on Crop Protection (64th ISCP) (2012)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.ชีวารัตน์ พรินทรากุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
- Cheewarat Printragoon, Peter D. Roopnarine, ผศ.ดร. ธรรมศักดิ์ ยี่มิน, "ECOLOGY OF PINNID SPECIES FROM CORAL HABITAT IN THE GULF OF THAILAND", The 19 th International Congress of UNITAS MALACOLOGICA World Congress of Malacology 2016 (2016)	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b>	
- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2554 (รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ) ประจำปี 2556 เรื่อง "Prevalence of <i>Nerocila depressa</i> (Isopoda, Cymothoidae) on <i>Sardinella albella</i> from a Thai estuary" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 31 ตุลาคม 2563