

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายประดิษฐ์ แสงทอง	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ก.พ. 2567 - ก.พ. 2571	รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการและบริการวิชาการภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มิ.ย. 2553 - มิ.ย. 2557	รองหัวหน้าฝ่ายสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<b>การศึกษา</b> วท.ด. (พันธุศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Molecular systematics and evolutionary genetics	
<b>งานสอน</b>	
Bioinformatics Bioinformatics for Analysis & Applications Genetic project genetic projects Genetics & Evolution Genetics and Evolution Intensive Genetics Introduction to Bioinformatics Laboratory Genetics Laboratory in Genetics Molecular Systematics Principle genetis Principle of Genetics Principles of Genetics Research Techniques in Genetics Selected Topics in Genetics Seleted Topics in Genetics Seminar Special problem Special Problems ปัญหาพิเศษ	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2551-2553	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการและการพัฒนาโมเดลเครื่องหมายของปูวงศ์ Portunidae ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2552	การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลเพื่อการจัดจำแนกปลาปักเป้าในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2550-2553	การศึกษาความสัมพันธ์ การอพยพ และการตั้งถิ่นฐานของชุมชน โดยการตรวจสอบและวิเคราะห์ลำดับเบสของดีเอ็นเอในไมโทคอนเดรียจากโครงกระดูกโบราณ ในสมัยยุคก่อนประวัติศาสตร์ที่แหล่งโบราณคดีบ้านโป่งมะนาว จ.ลพบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2551-2552	การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมของปูที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ 2 ชนิด (ปูม้า : portunus pelagicus และ ปูดำ : Scylla aiviacea) จากชายฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (เงินอุดหนุนศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน)
ปี 2553-2555	การศึกษาความสัมพันธ์ การอพยพ และการตั้งถิ่นฐานของชุมชน โดยการตรวจสอบและวิเคราะห์ลำดับเบสของดีเอ็นเอในไมโทคอนเดรียจากโครงกระดูกโบราณ ในสมัยยุคก่อนประวัติศาสตร์ที่แหล่งโบราณคดีบ้านโป่งมะนาว จ.ลพบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การถอดรหัสจีโนมในไมโทคอนเดรียของปูสามชนิดในสกุล Episesarma (E. mederi, E. versicolor และ E. singaporense) และการพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลสำหรับระบุชนิดและวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรม เพื่อการจัดการทรัพยากรที่ยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2556	ความแตกต่างทางพันธุกรรมและยีนที่เกี่ยวข้องในการกำหนดเพศของแมลงคานา (Lethocerus indicus) ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	ถอดรหัสไมโทคอนเดรียจีโนมของแมลงคานา ((Laccifer lacca Kerr) ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การประยุกต์ใช้ next-generation sequencing ในการหาลำดับเบส ของยีนไมโทคอนเดรียที่มีลักษณะเป็น heteroplasmy ใน Portunus pelagicus ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2561	แนวทางการจัดการทรัพยากรปูม้าของประเทศไทย : กรณีศึกษาอ่าวสีเกา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก.)
ปี 2558	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและเอกลักษณ์ทางพันธุกรรมของช้างเลี้ยงในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	การวิเคราะห์ชนิด-พันธุ์ต้นกำเนิด ความหลากหลายและโครงสร้างทางพันธุกรรมของประชากรโคพื้นเมืองของประเทศไทย 4 กลุ่ม ได้แก่ โคพื้นเมืองภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ด้วยข้อมูล ไมโทคอนเดรียจีโนม ยีนบนโครโมโซมวาย และยีนที่เกี่ยวข้องกับลักษณะทรือน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายประดิษฐ์ แสงทอง</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<p>ปี 2560 ทรัพยากรพันธุกรรมของกระบือในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2561 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของกระบือปลักในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2562 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของกระบือปลักในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2562-2563 การระบุชนิดของนกแอ่นกินรัง (<i>Aerodramus fuciphagus</i>) และเป็ด (<i>Anas platyrhynchos</i>) ด้วยเทคนิคพีซีอาร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2563-2564 การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลเพื่อการระบุปีชีส์ของสัตว์: เครื่องหมายพีซีอาร์เพื่อระบุปีชีส์ของหมู (<i>Sus scrofa domestica</i>) สุนัข (<i>Canis lupus familiaris</i>) และ ม้า (<i>Equus caballus</i>) สำหรับการตรวจสอบอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2565-2566 การพัฒนาเครื่องหมายพันธุกรรมที่เชื่อมโยงกับคุณค่าทางโภชนาการที่ได้จากจิ้งหรีดในฟาร์มเลี้ยง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2566-2567 จีโนมของไมโตคอนเดรียที่สมบูรณ์ของจิ้งหรีดทองแดง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนโครงการวิจัย กองทรัพยากรมนุษย์ (วิทยาเขตบางเขน)</p> <p>ปี 2566 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของเห็บ <i>Haemaphysalis</i> ที่เก็บได้จากโคในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567-2568 การใช้ความหลากหลายทางพันธุกรรมเพื่อพัฒนาพ่อแม่พันธุ์จิ้งหรีดที่มีคุณค่าทางอาหารสูงเพื่อผลิตในเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์ และบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ 2567</p> <p>ปี 2568-2569 โครงการปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติสำหรับผู้ตรวจประเมินด้านสถานที่ วัสดุอุปกรณ์ และผู้ปฏิบัติงานในการดำเนินงานต่อสัตว์เพื่อนำทางวิทยาศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุสรณ์ จำแสนชื่น, Pradit Saengthong, ดานัย แสงทอง, "The Polymorphism of Heat Shock Protein 70.1 (hsp70.1) Gene at AP2 Box Region in Thai Native Cattle", สัตวแพทยมหาสาร 11 (2) (2016) 79-90</li> </ul>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pradit Saengthong, Amnuay Jondeung, "Classification of Three Crab Morphs in the Genus <i>Scylla</i> using Morphometric Analysis", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (4) (2006) 958-970</li> <li>- Amnuay Jondeung, Pradit Saengthong, Zardoya, Rafael, "The complete mitochondrial DNA sequence of the Mekong giant catfish (<i>Pangasianodon gigas</i>), and the phylogenetic relationships among Siluriformes", GENE 387 (1-2) (2007) 49-57</li> <li>- Rueanghiran, C, Apiwathnasorn, C, Pradit Saengthong, Samung, Y, Ruangsittichai, J, "UTILITY OF A SET OF CONSERVED MITOCHONDRIAL CYTOCHROME OXIDASE SUBUNIT I GENE PRIMERS FOR MANSONIA ANNULATA IDENTIFICATION", SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH 42 (6) (2011) 1381-1387</li> <li>- chalalai rueanghiran, Apiwathnasorn, C, Samung, Y, Ruangsittichai, J, Pradit Saengthong, "Utility of a set of conserved mitochondrial cytochrome oxidase subunit I gene primers for <i>Mansonia annulata</i> identification.", Southeast Asian J Trop Med Public Health. 42 (6) (2011)</li> <li>- Verakiat Supmee, Lertluk Ngernsiri, Ajaraporn Sriboonlert, Passorn Wonnapijit, Pradit Saengthong, "Population Genetics of the Violet Vinegar Crab (<i>Episesarma versicolor</i>) Along the Andaman Sea Coast of Thailand", Zoological Studies 51 (7) (2012) 1040-1050</li> <li>- Wijit Wisoram, Pradit Saengthong, Lertluk Ngernsiri, "Meiotic chromosome analysis of the giant water bug, <i>Lethocerus indicus</i>", Journal of Insect Science 13 (39) (2013) 1-19</li> <li>- นางสาวมัทธนา วรณจักร, Pradit Saengthong, นายสุรพล นาถะพินธุ, Passorn Wonnapijit, Supachai Vuttipongchaikij, Anchane Kubera, KRIT WON-IN, Mingkwan Mingmuang, WUNRADA SURAT, "Ancient DNA of pigs in Thailand: Evidence of multiple origins of Thai pigs in the late Neolithic period", ScienceAsia 39 (-) (2013) 456-465</li> <li>- Pradit Saengthong, Lertluk Ngernsiri, สพ.ญ.ดร.ดานัย แสงทอง, "Identification of Puffer Fish of the Genus <i>Lagocephalus</i>: <i>L. lunaris</i>, <i>L. spadiceus</i> and <i>L. inermis</i>, Using Multiplex PCR", Food Biotechnology 28 (3) (2014) 216-231</li> <li>- Jantafong T, Pradit Saengthong, Saenglub W, Mungkundar C, Romlamduan N, Chalermpol Lekcharoensuk, Porntippa Lekcharoensuk, "Genetic diversity of porcine reproductive and respiratory syndrome virus in Thailand and Southeast Asia from 2008 to 2013", Veterinary Microbiology 176 (3-4) (2015) 229-238</li> <li>- Songmeung Suwannarat, ดานัย แสงทอง, Sompit Samipak, Pradit Saengthong, "A multiplex PCR assay for the identification of five commercially important Portunid crabs: <i>Portunus pelagicus</i>, <i>P. gladiator</i>, <i>P. sanguinolentus</i>, <i>Charybdis natator</i>, and <i>C. feriatius</i>", Food Biotechnology 31 (3) (2017) 177-192</li> <li>- JUTHAMAS SUPPAPAN, Pechsiri, Jamjun, O-Thong, Sompong, Vanichanon, Arunrat, Pradit Saengthong, วีระเกียรติ ทรัพย์มี, "Population Genetic Analysis of Oceanic Paddle Crab (<i>Varuna litterata</i>) in Thailand", Sains Malaysiana 46 (12) (2017) 2251-2261</li> <li>- Pavitchaya Koolkarnkhai, Chidchanok Intakham, Pradit Saengthong, WUNRADA SURAT, Passorn Wonnapijit, "Portunus pelagicus mtDNA heteroplasmy inheritance and its effect on the use of mtCR and mtCOI sequence data", Mitochondrial DNA Part A 30 (8) (2019) 848-860</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายประดิษฐ์ แสงทอง	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ธิติภพ สุทธิวิเศษ, Wut Taksintum, Uraiwan Arunyawat, Pradit Saengthong, Pattanee Jantrarotai, "Molecular identification of the morphologically cryptic Asian common treefrogs (Anura: Rhacophoridae, Polypedates leucomystax complex) in Thailand.", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 54 (1) (2020) 1-8</li> <li>- Danai Sangthong, สองเมือง สุวรรณรัตน์, Sompid Samipak, Pradit Saengthong, "Multiplex PCR assay for species identification of meat and dairy products from buffalo (<i>Bubalus bubalis</i>), cattle (<i>Bos indicus</i> and <i>Bos taurus</i>), goat (<i>Capra hircus</i>), and sheep (<i>Ovis aries</i>)", <i>International Food Research Journal</i> 28 (4) (2021) 716-725</li> <li>- JUTHAMAS SUPPAPAN, Pradit Saengthong, APIRAK SONGRAK, VERAKIAT SUPMEE, "Population genetic structure of hard clam (<i>Meretrix lyrata</i>) along the southern coast of Thailand", <i>Biodiversitas</i> 22 (5) (2021) 2489-2496</li> <li>- Supmee, V., Pradit Saengthong, Pechsiri, J., Suppapan, J., "Population Genetic Structure of the So-Iny Mullet (<i>Planiliza haematocheilus</i>) along the Coast of Thailand", <i>Journal of Fisheries and Environment</i> 47 (1) (2023) 75-88</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wuttiwat Reingchai, Pradit Saengthong, Lertluk Ngersiri, "Genetic diversity of small freshwater shrimps (<i>Macrobrachium lanchesteri</i> De Man)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009)</li> <li>- Pradit Saengthong, "การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลเพื่อการจัดจำแนกปลาปักเป้าในประเทศไทย", การจัดการงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาวะวิกฤต (2009)</li> <li>- นายวีรเกียรติ ทรัพย์มี, Lertluk Ngersiri, Akarapong Swatdipong, Passorn Wonnapijij, สพ.ญ. ดร.ดानी แสงทอง, Pradit Saengthong, "A Single Population of Thai Vinegar Crab (<i>Episesarma mederi</i>) Living in the Gulf of Thailand", the 38th Congress on Science and Technology of Thailand (2012)</li> <li>- นายสองเมือง สุวรรณรัตน์, สพ.ญ. ดร.ดानी แสงทอง, Pradit Saengthong, "Molecular Identification of Mud Crab Species (genus <i>Scylla</i>) using mitochondrial gene", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ 7 (2013)</li> <li>- Pradit Saengthong, Weerapun Nokkaew, Danai Sangthong, "Specificity and sensitivity of COX1 primers for species identification: Implement a non invasive sampling methods", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ ๘ ประจำปี ๒๕๕๗ (2014)</li> <li>- Danai Sangthong, Chonlakran Auychinda, Pradit Saengthong, "Development of Multiplex PCR Assay for the Identification and Differentiation of <i>Episesarma mederi</i> and other crab species", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ ๘ ประจำปี ๒๕๕๗ (2014)</li> <li>- Danai Sangthong, Songmeung Suwannarat, Pradit Saengthong, "Multiplex PCR assay for Identification of <i>Portunus</i> species using mitochondrial gene region", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ ๘ ประจำปี ๒๕๕๗ (2014)</li> <li>- Pradit Saengthong, อนุสรณ์ จำแสนชื่น, ดानी แสงทอง, "การทดสอบประสิทธิภาพของไพรเมอร์เพื่อเพิ่มจำนวนสารพันธุกรรมของยีน hsp 70.1 ที่ตำแหน่ง AP2 box region", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ ๘ ประจำปี ๒๕๕๗ (2014)</li> <li>- Danai Sangthong, Weerapun Nokkaew, Pradit Saengthong, "Molecular phylogeny of <i>Elephas</i>, <i>Loxodonta</i> and <i>Mammuthus</i> (Elephantidae) based on mitochondrial control region: Implications for conservation and forensic", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ ๘ ประจำปี ๒๕๕๗ (2014)</li> <li>- Pornpipa Lekcharoensuk, สุนททิพย์ พูนสุข, จินต์ภรณ์ ณ นคร, Pradit Saengthong, นันทวรรณ เพชรรัตน์, "TRACKING SWINE INFLUENZA VIRUS IN THAILAND USING GENETIC ENGINEERING AND BIOINFORMATICS", The 53rd Kasetsart University Annual Conference 2015. Kasetsart University, Bangkean., Chatuchak, Thailand. 3-6 February 2015 (2015)</li> <li>- Chonlakran Auychinda, สพ.ญ.ดร.ดानी แสงทอง, Sompid Samipak, Pradit Saengthong, "Species identification of vinegar crabs genus <i>Episesarma</i> using multiplex PCR", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 41 (วทท 41) (2015)</li> <li>- Songmeung Suwannarat, Danai Sangthong, Anusorn Jasaenchuen, Weerapun Nokkaew, Pradit Saengthong, "Phylogeny of Thai Native Cattle Based on DBY-ZFY Y-Chromosomal Genes", The 9th MUT Veterinary Annual Conference 2016 (2016)</li> <li>- Pradit Saengthong, Khomson Satchasataporn, Danai Sangthong, "Molecular detection of <i>Trypanosoma evansi</i> in the blood of horses, buffaloes and elephants", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ 13 ประจำปี 2565 (2022)</li> <li>- แสงตะวัน ศรีโบราณ , Pradit Saengthong, Chalermopol Suwanphakdee, "Morphology of <i>Thunbergia fragrans</i> Roxb. (Acanthaceae) White flower complexity group in Thailand", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและชีสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 10 (2022)</li> <li>- Jantanipa Tongdech, Danai Sangthong, Sompid Samipak, Athichat Muakthong, Pradit Saengthong, "Genetic diversity of the house cricket (<i>Acheta domestica</i>)", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ 14 (2023)</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thanaporn Pinpart, Pradit Saengthong, Lertluk Ngersiri, "Sequence Divergence of Mitochondrial DNA among Freshwater Prawn, Genus <i>Macrobrachium</i> in Thailand", <i>International Symposium on Genetics in Aquaculture</i> (2009)</li> <li>- นางสาวมัทธนา วรณจักร, WUNRADA SURAT, Pradit Saengthong, รศ.สุรพล นาละพินธุ, Anchane Kubera, Mingkwan Mingmuang, "MOLECULAR GENETIC ANALYSIS OF THAI ANCIENT PIG (<i>SUS SCROFA</i>) USING PARTIAL MITOCHONDRIAL DNA D-LOOP SEQUENCES", 37th Congress on Science and Technology of Thailand (2011)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายประดิษฐ์ แสงทอง	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
- WUNRADA SURAT, มัทธนา วรณจักร, Pradit Saengthong, รศ.สุรพล นาถะพินธุ, Anchanee Kubera, Mingkwan Mingmuang, "Molecular genetic analysis of ancient pig remains excavated from the Pong Takhop archaeological site in Saraburi Province, Thailand", SMBE2012 (2012)	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 16 กุมภาพันธ์ 2568