

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ก.ย. 2561 - ก.ย. 2565	หัวหน้าภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
เม.ย. 2554 - เม.ย. 2558	หัวหน้าภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
ต.ค. 2551 - ก.ย. 2555	รองหัวหน้าภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<b>การศึกษา</b> Ph.D.(Medical Zoology), Uniformed Services University, สหรัฐอเมริกา, 2538 วท.ม.(ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2532 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2529	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การควบคุมแมลงพาหะนำโรค , การต้านทานสารเคมี , พฤติกรรมของยุง	
<b>งานสอน</b>	
Advanced Insecticide Toxicology I Advanced Research Methods in Entomology Agricultural & Urban Ecosystem Management Destructive & Beneficial Insects Economic Entomology Economic Insects Management Household & Urban Insect Pests Insect & Arthropod Pests Human & Animal Com. Insect Physiology Insect Resources & Diversity Insect Science Insect Vector Control Insects Affecting Economic Animals Introduction to Entomology Medical & Veterinary Entomology Medical and Veterinary Entomology Medical.Important Arthropods & Their Control Practice in Pest Management II Research Methods in Entomology Systematic Entomology Thesis	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2540	พาหะนำโรคมาลาเรียและระดับความต้านทานสารเคมี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2540-2542	การใช้แบคทีเรีย Bti ในการควบคุมกำจัดยุงลายและพันธุศาสตร์เชิงประชากรของยุงลาย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2542	พฤติกรรมการหลีกเลี่ยงสารเคมีฆ่าแมลงในยุงพาหะนำโรคมาลาเรีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2548-2550	สารกระตุ้นการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมและชีวสภาพของยุงก้นปล่องมีนีส พาหะนำโรคมาลาเรียในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2547-2550	ปฏิสัมพันธ์ของสารเคมีกับพฤติกรรมและความหันเหทางด้านพฤติกรรมของยุงก้นปล่องมีนีสพาหะนำโรคมาลาเรียในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2547-2550	โมเดลต้นแบบที่ใช้ในการศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีในการควบคุมมาลาเรีย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2551	สารกระตุ้นการเปลี่ยนแปลงทางพฤติกรรมและชีวสภาพของยุงก้นปล่องมีนีสพาหะนำโรคมาลาเรียในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2553	การกระจายตัวและความหลากหลายทางชนิดของแมลงวันคอกสัตว์ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การตรวจประเมินมุ้งซุบสารเคมีโดยใช้ยุงลาย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากBASF Company
ปี 2551-2553	การตอบสนองการคัดเลือกของยุงและรูปแบบการเข้าออกในการล่าเหยื่อของยุงลายบ้านและยุงก้นปล่องมีนีสต่อสารที่ใช้ในการควบคุม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551-2554	ชีววิทยา นิเวศวิทยาและความสำคัญทางด้านระบาดวิทยาของยุงและแมลงวันคอกสัตว์ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2552	ความหลากหลายของแมลงกลุ่มสำคัญและผลกระทบต่อผู้มาพักผ่อนในสวนสาธารณะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	ความหลากหลายทางชนิดของยุงในสวนสาธารณะ กรุงเทพมหานคร ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	โครงการใช้สารไล่-กับดักเพื่อควบคุมยุงลาย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากUniformed Services University

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	สังกัด ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	
ปี 2552-2555 Link between diarrhea and dengue: Fecal contamination and dengue mosquito production in household water containers in Southeast Asia ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากThe Research Council of Norway	
ปี 2554-2555 Prevalence and epidemiological evaluation of rickettsial pathogens in ectoparasites and rodent populations in Thailand ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากDepartment of Defense, WRAIR, U.S.A.	
ปี 2554-2555 Vectors of Japanese Encephalitis and GIS for predicting JE in Thailand ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากUSUHS/USA	
ปี 2554-2555 ชีววิทยา นิเวศวิทยาและความสำคัญทางด้านระบาดวิทยาของยุงและแมลงวันคอกสัตว์ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2554-2555 การตรวจประเมินมุ้งซารเคมีโดยใช้ยุงลาย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากBASF Limited, The Chemical Company	
ปี 2555-2557 ประสิทธิภาพการเป็นพาหะของยุงก้นปล่องและความไวต่อยาของเชื้อปรสิต..... ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากIRD/France	
ปี 2555-2558 นิเวศวิทยาของยุงและแมลงวันคอกสัตว์และนัยยะความเป็นไปได้ในการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อควบคุมแมลงพาหะนำโรค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2555-2559 การจับยุงโดยคนเพื่อศึกษาชีววิทยา การถ่ายทอดโรค การต้านทานสารเคมี ของยุงก้นปล่องตามแนวชายแดนไทย ลาว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากGlobal Funds	
ปี 2555-2557 การแยกและจำแนกชนิดของแมลงที่เรียกในทางเดินอาหารของยุงพาหะนำโรคมาลาเรียชนิด Anopheles dirus complex ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2555-2557 การศึกษาปัจจัยทางพันธุกรรมระดับโมเลกุลที่มีผลต่อเชื้อพลาสโมเดียมในยุงพาหะนำโรคมาลาเรียในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2556-2558 Dynamics of malaria transmission in foci of high sub microscopic carriage in Tak province, western Thailand ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากMahidol-Oxford	
ปี 2556-2558 การศึกษาสารธรรมชาติจากพืชในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพื่อควบคุมมาลาเรียและไข้เลือดออก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากIRD/France	
ปี 2555-2556 การศึกษาประสิทธิภาพการไล่ของสารเดลตาเมทรินต่อยุงก้นปล่อง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากWorld Health Organization	
ปี 2556-2559 การใช้เครื่องเพื่อคัดกรองสารสมุนไพรไล่แมลงในการป้องกันยุงลาย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2559 การพัฒนาแผนที่ภูมิศาสตร์การต้านทานสารฆ่าแมลงผ่านกระบวนการจำแนกการต้านทานสารฆ่าแมลงและความสัมพันธ์ของเชื้อไวรัสและยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกในราชอาณาจักรไทย: จากห้องปฏิบัติการสุภาคสนาม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 การติดตามความทนทานของมุ้งเคลือบสารเคมีจากพื้นที่ในประเทศไทยเนปาล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากWorld Health Organization	
ปี 2557 การทดสอบผ้ามุ้งซารเคมีกับยุงก้นปล่องมีนิมัสจากประเทศลาวในห้องปฏิบัติการ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากWorld Health Organization	
ปี 2557 การประเมินประสิทธิภาพของมุ้งเคลือบสารอัลฟาไซเพอร์เมทรินภาคสนามต่อประชากรยุงมีนิมัสตัวกระโจมทดลองในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากWorld Health Organization	
ปี 2557 การประเมินมุ้งซารเคมีชนิดทนทานต่อยุงลาย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากBASF (USA)	
ปี 2556-2557 การวิเคราะห์ด้านปริมาณของดีเอ็นเอ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากWRAIR/USA	
ปี 2558-2560 ความหลากหลายของยีน cry และ cyt จาก Bacillus thuringiensis สายพันธุ์ไทยที่มีความเป็นพิษกับลูกน้ำยุงและการเสริมฤทธิ์ระหว่างไอโซเลทเพื่อเพิ่มศักยภาพในการก่อโรคกับลูกน้ำยุง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2561 เครือข่ายวิจัยแมลงและสัตว์ขาปล้องที่บริเวณในชุมชน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2559 Quantitative analysis of Orientia tsutsugamushi-DNA in scrub typhus infected Leptotrombidium Chigger mites using real time PCR assay: An investigation in different developmental stages of its natural life cycle Part 2 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากWRAIR/USA	
ปี 2559-2560 การศึกษาสารไล่แมลงพาหะในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากMalaria Consortium	
ปี 2559-2560 งานวิจัยความร่วมมือเพื่อศึกษาสารไล่ยุงเพื่อป้องกันยุงกัด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากGate Foundation	
ปี 2559-2561 นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ไล่ยุงจากหญ้าแฝก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2558-2559 การประเมินมุ้งซารเคมีเดลตาเมทรินจากอินเดีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอนามัยโลก	
ปี 2558-2560 ความหลากหลายของยีน cry และ cyt จาก Bacillus thuringiensis สายพันธุ์ไทยที่มีความเป็นพิษกับลูกน้ำยุงและการเสริมฤทธิ์ระหว่างไอโซเลทเพื่อเพิ่มศักยภาพในการก่อโรคกับลูกน้ำยุง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 ความสัมพันธ์ระหว่างการแสดงออกของยีนนาฬิกาชีวภาพกับเมตาบอลิซึมของยุงก้นปล่อง Anopheles dirus s.s. (Diptera: Culicidae) พาหะนำโรคมาลาเรียในประเทศไทยภายใต้ความเข้มแสงที่แตกต่างกัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไล่ยุง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2560-2561 การพัฒนาต้นแบบระดับห้องปฏิบัติการของชุดทดสอบโรคภูมิแพ้จากเรณู สปอร์เชื้อรา ขนสัตว์ และแมลง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2561-2563 กักตักยุงอัจฉริยะชนิดแสงไฟ LED-เหยื่อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<p>ปี 2561      นวัตกรรมเครื่องมือคัดกรองผลิตภัณฑ์ไล่ยุงอัจฉริยะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2564      การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไล่ยุงชนิดนาโนสูตรธรรมชาติ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ( สกสว. )</p> <p>ปี 2563      บทบาทของรีน แมลงวันคอกสัตว์และเชื้อราในการเป็นพาหะของไวรัสนาโรคภาพโรคแอฟริกันในม้า-โรคติดต่ออุบัติใหม่ในฟาร์มปศุสัตว์ของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Pesticide avoidance behavior in Anopheles albimanus Wiedemann", J. Amer. Mosq. Control Assoc. 13 (-) (1997) 171-183</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Methods for testing and analyzing excito-repellency responses of malaria vectors to insecticides", J. Amer. Mosq. Control Assoc. 13 (-) (1997) 13-17</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Isozyme analysis of Aedes aegypti, populations collected from Bti. treated sites in Thailand", J. Amer. Mosq. Control Assoc. 15 (-) (1999)</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Current resistance in mosquito vectors in Thailand", Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health. 30 (-) (1999) 131-141</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Identification of elevated esterase activity in a pyrethroid resistant Anopheles albimanus Wiedemann population", ScienceAsia 15 (-) (1999)</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "A probability model of vector behavior: Effects of DDT repellency, irritancy and toxicity in malaria control", J. Vector Ecology 25 (-) (2000)</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biochemical systematics of Anopheles albimanus Wiedemann and enzyme pattern in pyrethroid resistance strain", ScienceAsia 26 (-) (2000) 123-130</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Status of malaria in Thailand", Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health. 31 (-) (2000) 225-237</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Insecticide induced behavioral responses of Anopheles minimus, a malaria vector in Thailand", J. Amer. Mosq. Control Assoc. 17 (-) (2001) 13-22</li> <li>- Sungvornyothin, S, Theeraphap Chareonviriyaphap, Atchariya Prabaripai, Thirakhupt, V., Ratanatham, S., Bangs, M.J., "Effects of nutritional and physiological status on behavioral avoidance of Anopheles minimus (Diptera: Culicidae) to DDT, deltamethrin and lambda-cyhalothrin", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 26 (2) (2001) 202-215</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Rongneparut, P., Juntarumporn, P., "Selection for pyrethroid resistance in a colony of Anopheles minimus species A, a malaria vector in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 27 (2) (2002) 222-229</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Atchariya Prabaripai, Sungvornyothin S, "An improved excito-repellency test chamber for mosquito behavioral tests", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 27 (2) (2002) 250-252</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Lerdthusnee, K., "Genetic differentiation of Aedes aegypti mainland and island populations from southern Thailand", Journal of the American Mosquito Control Association 18 (3) (2002) 173-177</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Archaratanakul P, Nattanomsak S, Huntamai S, "Larval breeding habitats and ecology of Aedes aegypti and Aedes albopictus in Thailand", Southeast Asian J. Trop. Med. Publ. Helth. 34 (-) (2003) 529-535</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Atchariya Prabaripai, Bangs, M.J, Aum-Aung, B., "Seasonal Abundance and Blood Feeding Activity of Anopheles minimus Theobald (Diptera: Culicidae) in Thailand", Journal of Medical Entomology 40 (-) (2003) 876-881</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Rongneparut, P, Chantarumpom, P, Bangs, M.J., "Biochemical detection of pyrethroids resistance mechanisms in Anopheles minimus, a vector of malaria in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 28 (1) (2003) 108-116</li> <li>- Kongmee, M., Atchariya Prabaripai, Pongthep Akranakul, Bangs, M.J., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Behavioral responses of Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) exposed to deltamethrin and possible implications for disease control", Journal of Medical Entomology 41 (6) (2004) 1055-1063</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Atchariya Prabaripai, Bangs MJ, "Excito-repellency of deltamethrin on the malaria vectors, Anopheles minimus, Anopheles dirus, Anopheles swadiwongporni and Anopheles maculatus in Thailand", JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION 20 (1) (2004) 45-54</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Allozyme patterns of Aedes albopictus, a vector of dengue in Thailand.", Journal of Medical Entomology 41 (4) (2004) 657-663</li> <li>- Potikasikorn, J, Theeraphap Chareonviriyaphap, Bangs, MJ, Atchariya Prabaripai, "Behavioral responses to DDT and pyrethroids between Anopheles minimus species A and C, malaria vectors in Thailand", AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE 73 (2) (2005) 343-349</li> <li>- Yaicharoen, R, Kiatfuengfoo, R, Theeraphap Chareonviriyaphap, Rongneparut, P, "Characterization of deltamethrin resistance in field populations of Aedes aegypti in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 30 (1) (2005) 144-150</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rodpradit, P, Boonsuepsakul, S, Theeraphap Chareonviriyaphap, Bangs, MJ, Rongnoparut, P, "Cytochrome P450 genes: Molecular cloning and overexpression in a pyrethroid-resistant strain of Anopheles minimus mosquito", JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION 21 (1) (2005) 71-79</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Suwonkerd, W, Mongkalagoon, P, Achee, N, Grieco, J, Farlow, B, Roberts, D, "The use of an experimental hut for evaluating the entering and exiting behavior of Aedes aegypti (Diptera : Culicidae), a primary vector of dengue in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 30 (2) (2005) 344-346</li> <li>- Sukonthabhirom, S, Rongnoparut, P, Saengtharapit, S, Jirakanjanakit, N, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Genetic structure and gene flow among Aedes aegypti (Diptera : Culicidae) populations from central Thailand", JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY 42 (4) (2005) 604-609</li> <li>- Yaicharoen, R., Kiatfuengfoo, R., Theeraphap Chareonviriyaphap, Rongnoparut, P., "Pyrethroid resistance mechanisms in Aedes aegypti in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 30 (1) (2005) 144-150</li> <li>- Pabhop Sinchayakul, Polsomboon S., Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "An automated, field-compatible device for excito-repellency assays in mosquitoes", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 31 (1) (2006) 210-212</li> <li>- Suwonkerd, W, Mongkalagoon, P, Parbaripai, A, Grieco, J, Achee, N, Roberts, D, Theeraphap Chareonviriyaphap, "The effect of host type on movement patterns of Aedes aegypti (Diptera : Culicidae) into and out of experimental huts in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 31 (2) (2006) 311-318</li> <li>- Sungvornyothin, S, Muenvorn, V, Garros, C, Manguin, S, Prabaripai, A, Bangs, MJ, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Trophic behavior and biting activity of the two sibling species of the Anopheles minimus complex in western Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 31 (2) (2006) 252-261</li> <li>- Sathantriphop, S, Chitapa Ketavan, Atchariya Prabaripai, Visetson, S, Bangs, MJ, Pongthep Akrananakul, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Susceptibility and avoidance behavior by Culex quinquefasciatus Say to three classes of residual insecticides", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 31 (2) (2006) 266-274</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Kongmee, M, Bangs, MJ, Sathantriphop, S, Meunworn, V, Atchariya Prabaripai, Suwonkerd, W, Pongthep Akrananakul, "Influence of nutritional and physiological status on behavioral responses of Aedes aegypti (Diptera : Culicidae) to deltamethrin and cypermethrin", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 31 (1) (2006) 89-101</li> <li>- Sungvornyothin, S, Garros, C, Theeraphap Chareonviriyaphap, Manguin, S, "How reliable is the humeral pale spot for identification of cryptic species of the Minimus Complex?", JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION 22 (2) (2006) 185-191</li> <li>- Muenworn, V, Akarananakul, P, Bangs, MJ, Parbaripai, A, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Insecticide-induced behavioral responses in two populations of Anopheles maculatus and Anopheles sawadwongporni, malaria vectors in Thailand", JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION 22 (4) (2006) 689-698</li> <li>- Pethuan, S, Jirakanjanakit, N, Saengtharapit, S, Theeraphap Chareonviriyaphap, Kaewpa, D, Rongnoparut, P, "Biochemical studies of insecticide resistance in Aedes (Stegomyia) aegypti and Aedes (Stegomyia) albopictus (Diptera : Culicidae) in Thailand", TROPICAL BIOMEDICINE 24 (1) (2007) 7-15</li> <li>- POTHIKASIKORN Jinrapa, BANGS Michael J., Theeraphap Chareonviriyaphap, ROONGRUANGCHAI Kosol, ROONGRUANGCHAI Jantima, "Comparison of blood feeding response and infection of aedes aegypti to Wuchereria Bancrofti using animal membranes and direct host contact", JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION 23 (3) (2007) 294-298</li> <li>- Pothikasikorn, J, Overgaard, H, Chitapa Ketavan, Suraphon Visetson, Bangs, MJ, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Behavioral responses of malaria vectors, Anopheles minimus complex, to three classes of agrochemicals in Thailand", JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY 44 (6) (2007) 1032-1039</li> <li>- John P. Grieco, Nicole L. Achee, Theeraphap Chareonviriyaphap, Wannapa Suwonkerd, Kamal Chauhan, Michael R. Sardelis, Donald R. Roberts, "A New Classification System for the Actions of IRS Chemicals Traditionally Used For Malaria Control", PLoS ONE 2 (8) (2007)</li> <li>- Jirakanjanakit, N, Rongnoparut, P, Saengtharapit, S, Theeraphap Chareonviriyaphap, Duchn, S, Bellec, C, Yoksan, S, "Insecticide susceptible/resistance status in aedes (Stegomyia) aegypti and Aedes (Stegomyia) albopictus (Diptera : Culicidae) in Thailand during 2003-2005", JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY 100 (2) (2007) 545-550</li> <li>- Paeporn, P., Supaphathorm, K., Sathantriphop, S., Theeraphap Chareonviriyaphap, Yaicharoen, R., "Behavioural responses of deltamethrin- and permethrin-resistant strains of Aedes aegypti when exposed to permethrin in an excito-repellency test system", Dengue Bulletin 31 (-) (2007) 153-159</li> <li>- Thanispong, K., Sathantriphop, S., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Insecticide resistance of Aedes aegypti and Culex quinquefasciatus in Thailand", Journal of Pesticide Science 33 (4) (2008) 351-356</li> <li>- Jinrapa Pothikasikorn, Michael J. Bangs, Rapee Boonplueang, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Susceptibility of various mosquitoes of Thailand to nocturnal subperiodic Wuchereria bancrofti", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 33 (2) (2008) 313-320</li> <li>- Suppaluck Polsomboon, John P. Grieco, Nicole L. Achee, Kamlesh R. Chauhan, Pabhop Sinchayakul, Jinrapa Pothikasikorn, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Behavioral responses of Catnip (Nepeta cataria) by two species of mosquitoes, Aedes aegypti and Anopheles harrisoni, in Thailand", Journal of the American Mosquito Control Association 24 (4) (2008)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<p>- Polsomboon, S, Poolprasert, P, Suwonkerd, W, Bangs, MJ, Pabhop Sinchayakul, Pongthep Akwatanakul, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biting patterns of Anopheles minimus complex (Diptera: Culicidae) in experimental huts treated with DDT and deltamethrin", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 33 (2) (2008) 285-292</p> <p>- Noosidum, A, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, Angsumarn Chandrapatya, "Excito-repellency properties of essential oils from Melaleuca leucadendron L., Litsea cubeba (Lour.) Persoon, and Litsea salicifolia (Nees) on Aedes aegypti (L.) mosquitoes", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 33 (2) (2008) 305-312</p> <p>- Polsomboon, S, Poolprasert, P, Bangs, MJ, Sijwonkerd, W, Grieco, JP, Achee, NL, Parbaripai, A, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Effects of physiological conditioning on behavioral avoidance by using a single age group of Aedes aegypti exposed to deltamethrin and DDT", JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY 45 (2) (2008) 251-259</p> <p>- Poolprasert, P, Manguin, S, Bangs, MJ, Sukhontabhirom, S, Poolsomboon, S, Akaratanakul, P, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Genetic structure and gene flow of Anopheles minimus and Anopheles harrisoni in Kanchanaburi Province, Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 33 (1) (2008) 158-165</p> <p>- กราญจนา ถานินชุม, Gerard Duvallet, Pongthep Akwatanakul, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Genetic Diversity and Gene Flow among Stable Fly Populations, Stomoxys calcitrans (L.) in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (3) (2009) 526-537</p> <p>- Sukonthabhirom, S, Saengtharati, S, Jirakanchanakit, N, Rongnoparut, P, Yoksan, S, Daorai, A, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Genetic structure among Thai populations of Aedes aegypti mosquitoes", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 34 (1) (2009) 43-49</p> <p>- Muenworn, V, Sungvornyothin, S, Kongmee, M, Polsomboon, S, Bangs, M.J, Pongthep Akwatanakul, Pabhop Sinchayakul, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biting activity and host preference of the malaria vectors Anopheles maculatus and Anopheles sawadwongporni (Diptera: Culicidae) in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 34 (1) (2009) 62-69</p> <p>- Dusfour, I, Achee, NL, Sardelis, MR, Theeraphap Chareonviriyaphap, Grieco, JP, "Comparison of a novel high-throughput screening system with the Bottle assay for evaluating insecticide toxicity", JOURNAL OF PESTICIDE SCIENCE 34 (4) (2009) 283-286</p> <p>- Sungvornyothin, Sungsit, Kongmee, Monthathip, Muenvorn, Vithee, Polsomboon, Suppaluck, Bangs, Michael J, Atchariya Prabaripai, Siripan Tantakom, Theeraphap Chareonviriyaphap, "SEASONAL ABUNDANCE AND BLOODFEEDING ACTIVITY OF ANOPHELES DIRUS SENSU LATO IN WESTERN THAILAND", JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION 25 (4) (2009) 425-430</p> <p>- Mongkalangoon, Piti, Grieco, John P, Achee, Nicole L, Suwonkerd, Wannapa, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Irritability and repellency of synthetic pyrethroids on an Aedes aegypti population from Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 34 (2) (2009) 217-224</p> <p>- Suwannachote, Nantawan, Grieco, John P, Achee, Nicole L, Suwonkerd, Wannapa, Somnuk Wongtong, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Effects of environmental conditions on the movement patterns of Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) into and out of experimental huts in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 34 (2) (2009) 267-275</p> <p>- คณัจฉรีย์ ธานิสพงษ์, Achee, Nicole L, Bangs, Michael J, Grieco, John P, Suwonkerd, Wannapa, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Irritancy and Repellency Behavioral Responses of Three Strains of Aedes aegypti Exposed to DDT and alpha-Cypermethrin", JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY 46 (6) (2009) 1407-1414</p> <p>- Tainchum, K, Polsomboon, S, Sungvornyothin, S, Suwonkerd, W, Achee, N, Grieco, J, Theeraphap Chareonviriyaphap, "VARIATIONS IN RESTING PATTERNS OF AEDES AEGYPTI IN RESPONSE TO MATERIAL TEXTURE AND COLOR USING EXPERIMENTAL HUTS", AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE 81 (5) (2009) 17</p> <p>- Kongmee, M, Achee, N, Masuoka, P, Theeraphap Chareonviriyaphap, "A SURVEY OF TWO SPECIES IN THE MINIMUS GROUP FROM MALARIA ENDEMIC AREAS IN WESTERN THAILAND", AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE 81 (5) (2009) 970</p> <p>- Suwonkerd, W, Suwannachote, N, Theeraphap Chareonviriyaphap, "BITING BEHAVIOR OF ANOPHELES MINIMUS THEOBALD (DIPTERA:CULICIDAE) IN NORTHERN PROVINCE, A SITE OF HIGH MALARIA INCIDENCE IN THAILAND", AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE 81 (5) (2009) 982</p> <p>- Salazar, FV, Theeraphap Chareonviriyaphap, Achee, N, "OPTIMIZATION OF A HOST-SEEKING MOSQUITO TRAP FOR INTEGRATION INTO AN AEDES AEGYPTI PUSH-PULL CONTROL STRATEGY", AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE 81 (5) (2009) 1092</p> <p>- Thanispong, K, Achee, NL, Grieco, JP, Bangs, MJ, Suwonkerd, W, Prabaripai, A, Chauhan, KR, Theeraphap Chareonviriyaphap, "A High Throughput Screening System for Determining the Three Actions of Insecticides Against Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) Populations in Thailand", JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY 47 (5) (2010) 833-841</p> <p>- Muenworn, V, Duvallet, G, Tainchum, K, Tuntakom, S, Tanasilchayakul, S, Atchariya Prabaripai, Akwatanakul, P, Sukonthabhirom, S, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Geographic Distribution of Stomoxys Flies (Diptera: Muscidae) and Diurnal Activity of Stomoxys calcitrans in Thailand", JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY 47 (5) (2010) 791-797</p> <p>- Malaithong, N, Polsomboon, S, Poolprasert, P, Parbaripai, A, Bangs, MJ, Suwonkerd, W, Pothikasikorn, J, Pongthep Akwatanakul, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Human-Landing Patterns of Anopheles dirus sensu lato (Diptera: Culicidae) in Experimental Huts Treated With DDT or Deltamethrin", JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY 47 (5) (2010) 823-832</p> <p>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Grieco, J.P., Suwonkerd, W., Atchariya Prabaripai, Polsomboon, S., Tainchum, K., Sungvornyothin, S., Achee, N.L., "An improved experimental hut design for the study of Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) movement patterns in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 35 (2) (2010) 428-431</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

ชื่อ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<p>- Hay, SI, Sinka, ME, Okara, RM, Kabaria, CW, Mbithi, PM, Tago, CC, Benz, D, Gething, PW, Howes, RE, Patil, AP, Temperley, WH, Bangs, MJ, Theeraphap Chareonviriyaphap, Elyazar, IRF, Harbach, RE, Heningway, J, Manguin, S, Mbogo, CM, Rubio-Palis, Y, Godfray, HCJ, "Developing Global Maps of the Dominant Anopheles Vectors of Human Malaria", PLOS MEDICINE 7 (2) (2010)</p> <p>- Tainchum, K, Sukonthabhirom, S, Duvallet, G, Pongthep Akwatanakul, Muenworn, V, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Population Structure of Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) From Nine Regions of Thailand", JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY 103 (3) (2010) 1012-1018</p> <p>- Manguin, S, Bangs, MJ, Pothikasikorn, J, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Review on global co-transmission of human Plasmodium species and Wuchereria bancrofti by Anopheles mosquitoes", INFECTION GENETICS AND EVOLUTION 10 (2) (2010) 159-177</p> <p>- Pothikasikorn, J, Boonplueang, R, Suebsaeng, C, Khaengraeng, R, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Feeding response of Aedes aegypti and Anopheles dirus (Diptera: Culicidae) using out-of-date human blood in a membrane feeding apparatus", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 35 (1) (2010) 149-155</p> <p>- วิถี เหมือนนวน , Gerard Duvallet, กราญจนา ถาอินชุม , Siripun Tuntakom, Pongthep Akwatanakul, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Stable Fly (Diptera: Muscidae) Distribution in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (1) (2010) 44-52</p> <p>- Siripan Tantakom, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Geographic Distribution of Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) and Diurnal Activity of Stomoxys calcitrans in Thailand", Journal of Medical Entomology 47 (5) (2010) 791-797</p> <p>- Paz-Soldan, VA, Plasai, V, Morrison, AC, Rios-Lopez, EJ, Guedez-Gonzales, S, Grieco, JP, Mundal, K, Theeraphap Chareonviriyaphap, Achee, NL, "Initial Assessment of the Acceptability of a Push-Pull Aedes aegypti Control Strategy in Iquitos, Peru and Kanchanaburi, Thailand", AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE 84 (2) (2011) 208-217</p> <p>- Chuaycharoensuk, T., Waraporn Juntarajumong, Boonyuan, W., Bangs, M.J., Pongthep Akwatanakul, Thammaphalo, S., Jirakanjanakit, N., Pabhop Sinchayakul, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Frequency of pyrethroid resistance in Aedes aegypti and Aedes albopictus (Diptera: Culicidae) in Thailand", Journal of Vector Ecology 36 (1) (2011) 204-212</p> <p>- Sinka, ME, Bangs, MJ, Manguin, S, Theeraphap Chareonviriyaphap, Patil, AP, Temperley, WH, Gething, PW, Elyazar, IRF, Kabaria, CW, Harbach, RE, Hay, SI, "The dominant Anopheles vectors of human malaria in the Asia-Pacific region: occurrence data, distribution maps and bionomic precis", PARASITES &amp; VECTORS 4 (-) (2011)</p> <p>- Malaithong, N., Tisgratog, R., Tainchum, K., Atchariya Prabaripai, Waraporn Juntarajumong, Bangs, M.J., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Locomotor behavioral responses of anopheles minimus and anopheles harrisoni to alpha-cypermethrin in Thailand", Journal of the American Mosquito Control Association 27 (3) (2011) 217-226</p> <p>- Boonyuan, W., Kongmee, M., Bangs, M.J., Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Host feeding responses of Aedes aegypti (L.) exposed to deltamethrin", Journal of Vector Ecology 36 (2) (2011) 361-372</p> <p>- Tisgratog, R., Tananchai, C., Bangs, M.J., Tainchum, K., Waraporn Juntarajumong, Atchariya Prabaripai, Chauhan, K. R., Pothikasikorn, J., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Chemically induced behavioral responses in Anopheles minimus and Anopheles harrisoni in Thailand", Journal of Vector Ecology 36 (2) (2011) 321-331</p> <p>- Waraporn Juntarajumong, Pimmon, S., Bangs, M.J., Thanispong, K., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Discriminating lethal concentrations and efficacy of six pyrethroids for control of Aedes aegypti in Thailand", Journal of the American Mosquito Control Association 28 (1) (2012) 30-37</p> <p>- Salazar, F.V., Achee, N.L., Grieco, J.P., Atchariya Prabaripai, Eisen, L., Shah, P., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Evaluation of a peridomestic mosquito trap for integration into an Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) push-pull control strategy", Journal of Vector Ecology 37 (1) (2012) 8-19</p> <p>- Tananchai, C., Tisgratog, R., Grieco, J.P., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Pyrethroid induced behavioral responses of Anopheles dirus, a vector of malaria in Thailand", Journal of Vector Ecology 37 (1) (2012) 187-196</p> <p>- Sinka, M.E., Bangs, M.J., Manguin, S., Rubio-Palis, Y., Theeraphap Chareonviriyaphap, Coetzee, M., Mbogo, C.M., Hemingway, J., Patil, A.P., Temperley, W.H., Gething, P.W., Kabaria, C.W., Burkot, T.R., Harbach, R.E., Hay, S.I., "A global map of dominant malaria vectors", Parasites and Vectors 5 (1) (2012)</p> <p>- Kongmee, M., Boonyuan, W., Achee, N.L., Atchariya Prabaripai, Lerdthusnee, K., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Irritant and repellent responses of anopheles harrisoni and anopheles minimus upon exposure to bifenthrin or deltamethrin using an excito-repellency system and a live host", Journal of the American Mosquito Control Association 28 (1) (2012) 20-29</p> <p>- Tisgratog, R, Tananchai, C, Waraporn Juntarajumong, Tuntakom, S, Bangs, MJ, Corbel, V, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Host feeding patterns and preference of Anopheles minimus (Diptera: Culicidae) in a malaria endemic area of western Thailand: baseline site description", PARASITES &amp; VECTORS 5 (114) (2012)</p> <p>- Tananchai, C, Tisgratog, R, Waraporn Juntarajumong, Grieco, JP, Manguin, S, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Species diversity and biting activity of Anopheles dirus and Anopheles baimaii (Diptera: Culicidae) in a malaria prone area of western Thailand", Parasites and Vectors 5 (1) (2012)</p> <p>- T. Chauycharoensuk, S. Manguin, G. Duvallet, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Assessment of geraniol-incorporated polymers to control Aedes albopictus (Diptera: Culicidae)", Parasite 19 (4) (2012) 427-432</p> <p>- K, Suraphon Visetson, Atchariya Prabaripai, JP, MJ, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Behavioral responses of Aedes aegypti and Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae) to four essential oils in Thailand", Journal of Pest Science 86 (2) (2012) 309-320</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monthathip Kongmee, N Achee, K Lerthusnee, MJ Bangs, Srimek Chowpongpan, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Seasonal abundance and distribution of Anopheles larvae in a riparian malaria endemic area of western Thailand", Southeast Asian Journal of Tropical Public Health 43 (3) (2012) 601-603</li> <li>- Pimnon, S., Waraporn Juntarajumong, Thanispong, K., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Diagnostic doses of two pyrethroids currently used for control of aedes aegypti l. (diptera: Culicidae), a vector of dengue", Kasetsart Journal - Natural Science 46 (4) (2012) 538-545</li> <li>- Siripan Tantakom, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Host feeding patterns and preference of Anopheles minimus (Diptera: Culicidae) in a malaria endemic area of western Thailand: baseline site description", Parasites and Vectors 5 (1) (2012) 114</li> <li>- Ferdinand V. Salazar, Nicole L. Achee, John P. Grieco, Siripun Tuntakon, Suppaluck Polsomboon, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Effects of Previous Exposure of Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) Mosquitoes to Spatial Repellent Chemicals on BG-Sentinel? Trap Catches", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 46 (6) (2012) 851-861</li> <li>- Achee N., Masuoka P, Smith P, Martin N, Theeraphap Chareonviriyaphap, Polsomboon S, Hendarto J, "Identifying the effective concentration for spatial repellency of the dengue vector Aedes aegypti", Parasites and Vectors 10 (2) (2012)</li> <li>- Keawrayup S, Duvallet G, Sukonthabhirom S, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Diversity of Stomoxys spp. (Diptera: Muscidae) and diurnal variation of stomoxys indicus and S. calcitrans in a farm, in Wang Nam Khiao District, Nakhon Ratchasima Province, Thailand", Parasite 19 (3) (2012) 259-265</li> <li>- Salazar, F.V., Achee, N.L., Grieco, J.P., Atchariya Prabaripai, Ojo, T.A., Eisen, L., Dureza, C., Polsomboon, S., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Effect of Aedes aegypti exposure to spatial repellent chemicals on BG-Sentinel trap catches", Parasites and Vectors 6 (1) (2013)</li> <li>- Jumnongjit Phasuk, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Seasonality and daily flight activity of stable flies (Diptera: Muscidae) on dairy farms in Saraburi Province, Thailand", Parasite 20 (17) (2013) 1-7</li> <li>- Baldacchino, F, Muenworn, V, Desquesnes, M, Desoli, F, Theeraphap Chareonviriyaphap, Duvallet, G, "Transmission of pathogens by Stomoxys flies (Diptera, Muscidae): a review", PARASITE 20 (2013)</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Michael J Bangs, Wannapa Suwonkerd, Monthathip Kongmee, Vincent Corbel, Ratchadawan Ngoen-Klan, "Review of insecticide resistance and behavioral avoidance of vectors of human diseases in Thailand", Parasites &amp; Vectors 6 (280) (2013) 1-28</li> <li>- Vincent Corbel, Francois Nosten, Kanutcharree Thanispong, Christine Luxemburger, Monthathip Kongmee, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Challenges and prospects for dengue and malaria control in Thailand, Southeast Asia.", Trends Parasitol 2013 (12) (2013)</li> <li>- Dada, N., Vannavong, N., Seidu, R., Lenhart, A., Stenstrom, T.A., Theeraphap Chareonviriyaphap, Overgaard, H.J., "Relationship between Aedes aegypti production and occurrence of Escherichia coli in domestic water storage containers in rural and sub-urban villages in Thailand and Laos", Acta Tropica 126 (3) (2013) 177-185</li> <li>- Tainchum, K., Polsomboon, S., Grieco, J.P., Suwonkerd, W., Atchariya Prabaripai, Sungvornyothin, S., Theeraphap Chareonviriyaphap, Achee, N.L., "Comparison of aedes aegypti (Diptera: Culicidae) resting behavior on two fabric types under consideration for insecticide treatment in a push-pull strategy", Journal of Medical Entomology 50 (1) (2013) 59-68</li> <li>- Manda, H., Shah, P., Polsomboon, S., Theeraphap Chareonviriyaphap, Castro-Llanos, F., Morrison, A., Burrus, R.G., Grieco, J.P., Achee, N.L., "Contact Irritant Responses of Aedes aegypti Using Sublethal Concentration and Focal Application of Pyrethroid Chemicals", PLoS Neglected Tropical Diseases 7 (2) (2013)</li> <li>- Boonyuan, W, Grieco, JP, Bangs, MJ, Atchariya Prabaripai, Siripan Tantakom, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Excito-repellency of essential oils against an Aedes aegypti (L.) field population in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 39 (1) (2014) 112-122</li> <li>- Ritthison, W, Titgratog, R, Tainchum, K, Bangs, MJ, Manguin, S, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Pyrethroid susceptibility and behavioral avoidance in Anopheles epiroticus, a malaria vector in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 39 (1) (2014) 32-43</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Leepitakrat, W, Lerthusnee, K, Chao, CC, Ching, WM, "Dual exposure of Rickettsia typhi and Orientia tsutsugamushi in the field-collected Rattus rodents from Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 39 (1) (2014) 182-189</li> <li>- Coats, JR, Norris, E, Gross, A, Bartholomay, L, Suwansirisilp, K, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Green chemistry approach to insect repellents", PLANTA MEDICA 80 (10) (2014) 752-752</li> <li>- Sathantriphop, Sunaiyana, White, Sabrina A., Achee, Nicole L., Sanguanpong, Unchalee, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Behavioral responses of Aedes aegypti, Aedes albopictus, Culex quinquefasciatus, and Anopheles minimus against various synthetic and natural repellent compounds", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 39 (2) (2014) 328-339</li> <li>- Atirach Noosidum, Theeraphap Chareonviriyaphap, Angsumarn Chandrapatya, "Synergistic repellent and irritant effect of combined essential oils on Aedes aegypti (L.) mosquitoes", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 39 (2) (2014) 298-305</li> <li>- Ritthison, Wanapa, Tainchum, Krajana, Manguin, Sylvie, Bangs, Michael J., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biting patterns and host preference of Anopheles epiroticus in Chang Island, Trat Province, eastern Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 39 (2) (2014) 361-371</li> <li>- Tainchum, Krajana, Ritthison, Wanapa, Chuaycharoensuk, Thipwara, Bangs, Michael J., Manguin, Sylvie, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Diversity of Anopheles species and trophic behavior of putative malaria vectors in two malaria endemic areas of northwestern Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 39 (2) (2014) 424-436</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<p>- Tainchum, Krajana, Ritthison, Wanapa, Sathantriphop, Sunaiyana, Tanasilchayakul, Somchai, Manguin, Sylvie, Bangs, Michael J., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Influence of Time of Assay on Behavioral Responses of Laboratory and Field Populations <i>Aedes aegypti</i> and <i>Culex quinquefasciatus</i> (Diptera: Culicidae) to DEET", <i>JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY</i> 51 (6) (2014) 1227-1236</p> <p>- Sathantriphop, Sunaiyana, Thanispong, Kanutcharee, Sanguanpong, Unchalee, Achee, Nicole L., Bangs, Michael J., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Comparative Behavioral Responses of Pyrethroid-Susceptible and -Resistant <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) Populations to Citronella and Eucalyptus Oils", <i>JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY</i> 51 (6) (2014) 1182-1191</p> <p>- กราญจนา ถาอินชุม , Monthathip Kongmee, Dr.Sylvie Manguin, Dr. Michael J. Bangs, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Anopheles species diversity and distribution of the malaria vectors of Thailand", <i>Trends in Parasitology</i> 31 (3) (2015) 109-119</p> <p>- Brusich, Macy, Grieco, John, Penney, Naomi, Tisgratog, Rungarun, Ritthison, Wanapa, Theeraphap Chareonviriyaphap, Achee, Nicole, "Targeting educational campaigns for prevention of malaria and dengue fever: an assessment in Thailand", <i>PARASITES &amp; VECTORS</i> 8 (2015)</p> <p>- Frederic Faucon, Isabelle Dusfour, Thierry Gaude, Vincent Navratil, Frederic Boyer, Fabrice Chandre, Patcharawan Sirisopa, Kanutcharee Thanispong, Waraporn Juntarajumong, Rodolphe Poupardin, Theeraphap Chareonviriyaphap, Romain Girod, Vincent Corbel, Stephane Reynaud, Jean-Philippe David, "Identifying genomic changes associated with insecticide resistance in the dengue mosquito <i>Aedes aegypti</i> by deep targeted sequencing", <i>Genome Research</i> 25 (9) (2015)</p> <p>- SUNAIYANA SATHANTRIPHOP, Monthathip Kongmee, KRAJANA TAINCHUM, KORNWIKI SUWANSIRISILP, UNCHALEE SANGUANPONG, MICHAEL J. BANGS, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Comparison of Field and Laboratory-Based Tests for Behavioral Response of <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) to Repellents", <i>Journal of Economic Entomology</i> 108 (6) (2015) 2770-2778</p> <p>- Panthawong, Amonrat, Theeraphap Chareonviriyaphap, Jumngongjit Phasuk, "SPECIES DIVERSITY AND SEASONALITY OF PHLEBOTOMINE SAND FLIES (DIPTERA: PSYCHODIDAE) IN SATUN PROVINCE, THAILAND", <i>SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH</i> 46 (5) (2015) 857-865</p> <p>- Thanispong, Kanutcharee, Sathantriphop, Sunaiyana, Malaithong, Naritsara, Bangs, Michael J., Theeraphap Chareonviriyaphap, "ESTABLISHMENT OF DIAGNOSTIC DOSES OF FIVE PYRETHROIDS FOR MONITORING PHYSIOLOGICAL RESISTANCE IN <i>AEDES ALBOPICTUS</i> IN THAILAND", <i>JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION</i> 31 (4) (2015) 346-352</p> <p>- Sathantriphop, Sunaiyana, Achee, Nicole L., Sanguanpong, Unchalee, Theeraphap Chareonviriyaphap, "The effects of plant essential oils on escape response and mortality rate of <i>Aedes aegypti</i> and <i>Anopheles minimus</i>", <i>JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY</i> 40 (2) (2015) 318-326</p> <p>- Jumngongjit Phasuk, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "A Comparison of Attractants for Sampling <i>Stomoxys calcitrans</i> (Diptera: Muscidae) on Dairy Farms in Saraburi Province, Thailand", <i>Journal of Economic Entomology</i> 109 (2) (2016) 942-946</p> <p>- WUNRADA SURAT, Mhuantong, W., Sangsrakru, D., Theeraphap Chareonviriyaphap, Uraivan Arunyawat, Anchanee Kubera, Sittivicharpinyo, T., Siripan, O., Pootakham, W., "Gut bacterial diversity in plasmodium-infected and plasmodium-uninfected <i>anopheles minimus</i>", <i>Chiang Mai Journal of Science</i> 43 (3) (2016) 426-439</p> <p>- Nararak, J, Sathantriphop, S, Chauhan, K, Siripan Tantakom, Eiden, AL, Theeraphap Chareonviriyaphap, "AVOIDANCE BEHAVIOR TO ESSENTIAL OILS BY <i>ANOPHELES MINIMUS</i>, A MALARIA VECTOR IN THAILAND", <i>JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION</i> 32 (1) (2016) 34-43</p> <p>- Ngrenngarmert, W., Sukkanon, C., Yaicharoen, R., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Physical influence on larvicidal and pupicidal activity of the silicone-based monomolecular film", <i>Acta Tropica</i> 162 (-) (2016) 239-244</p> <p>- Boonyuan, W., Bangs, M.J., Grieco, J.P., Tiawsirisup, S., Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Excito-Repellent Responses between <i>Culex quinquefasciatus</i> Permethrin Susceptible and Resistant Mosquitoes", <i>Journal of Insect Behavior</i> 29 (4) (2016) 415-431</p> <p>- Chaumeau, V., Andolina, C., Fustec, B., Ndam, N.T., Brengues, C., Herder, S., Cerqueira, D., Theeraphap Chareonviriyaphap, Nosten, F., Corbel, V., "Comparison of the Performances of Five Primer Sets for the Detection and Quantification of <i>Plasmodium</i> in Anopheline Vectors by Real-Time PCR", <i>PLoS ONE</i> 11 (7) (2016)</p> <p>- Ratchadawan Ngoen-Klan, Rungarun Tisgratog, Unchalee Sanguanpong, John P. Grieco, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Plants traditionally used as mosquito repellents and the implication for their use in vector control.", <i>Acta Tropica</i> 157 (-) (2016) 136-144</p> <p>- Krajana Tainchum, Jirod Nararak, Wasana Boonyuan, Michael J. Bangs, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Behavioral responses of <i>Anopheles</i> species (Culicidae: Diptera) with varying surface exposure to pyrethroid-treated netting in an excito-repellency test system", <i>Journal of Vector Ecology</i> 41 (2) (2016) 254-264</p> <p>- Camille Desgrouas, Jirod Nararak, Rungarun Tisgratog, Val?rie Mahiou-Leddet, Sothavireak Bory, ?velyne Ollivier, Sylvie Manguin, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Comparative excito-repellency of three cambodian plant-derived extracts against two mosquito vector species, <i>aedes aegypti</i> and <i>anopheles minimus</i>", <i>Journal of the American Mosquito Control Association</i> 32 (3) (2016) 185-193</p> <p>- Rungarun Tisgratog, Monthathip Kongmee, Unchalee Sanguanpong, Atchariya Prabaripai, Michael J. Bangs, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Evaluation of a Noncontact, Alternative Mosquito Repellent Assay System", <i>Journal of the American Mosquito Control Association</i> 32 (3) (2016) 177-184</p> <p>- Jirod Nararak, ดร. สันยนา สหกันไตรภพ, Monthathip Kongmee, Michael J. Bangs, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Excito-Repellency of <i>Citrus hystrix</i> DC Leaf and Peel Essential Oils Against <i>Aedes aegypti</i> and <i>Anopheles minimus</i> (Diptera: Culicidae), Vectors of Human Pathogens", <i>Journal of Medical Entomology</i> 54 (1) (2017) 178-186</p>	



**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรีชญ์ พันธุ์งาม, Theeraphap Chareonviriyaphap, Michael J. Bangs, Uraiwan Arunyawat, "Phylogenetic Relationships Among Malaria Vectors and Closely Related Species in Thailand Using Multilocus DNA Sequences", <i>Journal of the American Mosquito Control Association</i> 33 (2) (2017) 91-102</li> <li>- Klong-klaew, T., Sontigun, N., Sanit, S., Samerjai, C., Sukontason, K., Kurahashi, H., Koehler, P.G., Pereira, R.M., Limsopatham, K., Suwannayod, S., Thanapornpoonpong, S.-N., Theeraphap Chareonviriyaphap, Sukontason, K.L., "Field evaluation of a semi-automatic funnel trap targeted the medically important non-biting flies", <i>Acta Tropica</i> 176 (2017) 68-77</li> <li>- Marasri, N, Overgaard, HJ, Sumarnrote, A, Thanispong, K, Corbel, V, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Abundance and distribution of Anopheles mosquitoes in a malaria endemic area along the Thai-Lao border", <i>JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY</i> 42 (2) (2017) 325-334</li> <li>- Boonyuan, W, Sathantriphop, S, Tainchum, K, Muenworn, V, Atchariya Prabaripai, Bangs, MJ, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Insecticidal and Behavioral Avoidance Responses of Anopheles minimus and Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae) to Three Synthetic Repellents", <i>JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY</i> 54 (5) (2017) 1312-1322</li> <li>- Sumarnrote, A., Overgaard, H.J., Marasri, N., Fustec, B., Thanispong, K., Theeraphap Chareonviriyaphap, Corbel, V., "Status of insecticide resistance in Anopheles mosquitoes in Ubon Ratchathani province, Northeastern Thailand", <i>Malaria Journal</i> 16 (1) (2017)</li> <li>- Kwansomboon, N., Chaumeau, V., Kittiphanakun, P., Cerqueira, D., Corbel, V., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Vector bionomics and malaria transmission along the Thailand-Myanmar border: a baseline entomological survey", <i>Journal of Vector Ecology</i> 42 (1) (2017) 84-93</li> <li>- Chaumeau, V., Cerqueira, D., Zadrozny, J., Kittiphanakun, P., Andolina, C., Theeraphap Chareonviriyaphap, Nosten, F., Corbel, V., "Insecticide resistance in malaria vectors along the Thailand-Myanmar border", <i>Parasites and Vectors</i> 10 (1) (2017) 1-11</li> <li>- ปรีชญ์ พันธุ์งาม, อุมารินทร์ บุญแก้ว, Theeraphap Chareonviriyaphap, Michael J. Bangs , Uraiwan Arunyawat, "Molecular Identification of Four Members of the Anopheles dirus Complex Using the Mitochondrial Cytochrome C Oxidase Subunit I Gene", <i>Journal of the American Mosquito Control Association</i> 33 (4) (2017) 263-269</li> <li>- Ya-Umphun, P., Cerqueira, D., Parker, D.M., Cottrell, G., Poinson, A., Remoue, F., Brengues, C., Theeraphap Chareonviriyaphap, Nosten, F., Corbel, V., "Use of an anopheles salivary biomarker to assess malaria transmission risk along the Thailand-Myanmar border", <i>Journal of Infectious Diseases</i> 215 (3) (2017) 396-404</li> <li>- Salazar, FV, Theeraphap Chareonviriyaphap, Grieco, JP, Atchariya Prabaripai, Polsomboon, S, Gimutao, KA, Bangs, MJ, Achee, NL, "BG-SENTINEL (TM) TRAP EFFICACY AS A COMPONENT OF PROOF-OF-CONCEPT FOR PUSH-PULL CONTROL STRATEGY FOR DENGUE VECTOR MOSQUITOES", <i>JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION</i> 33 (4) (2017) 293-300</li> <li>- Salazar, F.V., Theeraphap Chareonviriyaphap, Grieco, J.P., Atchariya Prabaripai, Polsomboon, S., Gimutao, K.A., Bangs, M.J., Achee, N.L., "BG-Sentinel(TM) Trap Efficacy As A Component of Proof-Of-Concept for Push-Pull Control Strategy for Dengue Vector Mosquitoes", <i>Journal of the American Mosquito Control Association</i> 33 (4) (2017) 293-300</li> <li>- Suwannayod, S, Sukontason, KL, PHICHIT SOMBOON, Junkum, A, Leksomboon, R, Chaiwong, T, Jones, MK, Sripa, B, Balthaisong, S, Phuyao, C, Theeraphap Chareonviriyaphap, Sukontason, K, "ACTIVITY OF KAFFIR LIME (CITRUS HYSTRIX) ESSENTIAL OIL AGAINST BLOW FLIES AND HOUSE FLIES", <i>SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH</i> 49 (1) (2018) 32-45</li> <li>- Phoomkhong, W, Bangs, MJ, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Discriminating lethal concentrations for pyrethroid compounds used in susceptibility monitoring of Anopheles epiroticus, a malaria vector in Thailand", <i>ACTA TROPICA</i> 185 (2018) 255-260</li> <li>- Vannavong, N, Overgaard, HJ, Theeraphap Chareonviriyaphap, Dada, N, Rangsin, R, Sibounhom, A, Stenstrom, TA, Seidu, R, "Assessing factors of E-coli contamination of household drinking water in suburban and rural Laos and Thailand", <i>WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY-WATER SUPPLY</i> 18 (3) (2018) 886-900</li> <li>- Sumarnrote, A, Corbel, V, Overgaard, HJ, Celhay, O, Marasri, N, Fustec, B, Thanispong, K, Theeraphap Chareonviriyaphap, "PLASMODIUM INFECTIONS IN ANOPHELES MOSQUITOES IN UBON RATCHATHANI PROVINCE, NORTHEASTERN THAILAND DURING A MALARIA OUTBREAK", <i>JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION</i> 34 (1) (2018) 11-17</li> <li>- Desquesnes, M., Wongthangsiri, D., Sathaporn Jittapalpong, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Guidelines for user-friendly iconographic description of hematophagous flies' external morphology; application to the identification of Tabanus rubidus (Wiedemann, 1821) (Diptera: Tabanidae)", <i>Journal of Asia-Pacific Entomology</i> 21 (3) (2018) 807-822</li> <li>- Choomsang, I., Nararak, J., Bangs, M.J., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Diurnal test periods influence behavioral responses of Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) to repellents", <i>Journal of Asia-Pacific Entomology</i> 21 (3) (2018) 971-983</li> <li>- Changbunjong, T., Bhusri, B., Sedwisai, P., Weluwanarak, T., Nitiyamatawat, E., Theeraphap Chareonviriyaphap, Ruangsittichai, J., "Species identification of horse flies (Diptera: Tabanidae) in Thailand using DNA barcoding", <i>Veterinary Parasitology</i> 259 (2018) 35-43</li> <li>- Pimnapat Parimitr, Theeraphap Chareonviriyaphap, Michael J. Bangs, Uraiwan Arunyawat, "Genetic variation of Aedes aegypti mosquitoes across Thailand based on nuclear DNA sequences", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 52 (6) (2018) 596-602</li> <li>- Thanispong, K, Sathantriphop, S, RUNGARUN TISGRATOG, Tainchum, K, Sukkanon, C, Bangs, MJ, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Optimal Discriminating Concentrations of Six Synthetic Pyrethroids for Monitoring Insecticide Susceptibility in Anopheles minimus (Diptera: Culicidae), a Primary Malaria Vector in Thailand", <i>JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY</i> 111 (5) (2018) 2375-2382</li> </ul>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<p>- Salazar, FV, Theeraphap Chareonviriyaphap, Grieco, JP, Eisen, L, Atchariya Prabaripai, Ojo, TA, Gimutao, KA, Polsomboon, S, Bangs, MJ, Achee, NL, "INFLUENCE OF LOCATION AND DISTANCE OF BIOGENTS SENTINEL (TM) TRAPS FROM HUMAN-OCCUPIED EXPERIMENTAL HUTS ON Aedes Aegypti recapture and entry into huts", JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION 34 (3) (2018) 201-209</p> <p>- Klong-klaew, T, Ratchadawan Ngoen-Klan, Moophayak, K, Sukontason, K, Irvine, KN, Tomberlin, JK, PHICHIT SOMBOON, Theeraphap Chareonviriyaphap, Kurahashi, H, Sukontason, KL, "Predicting Geographic Distribution of Forensically Significant Blow Flies of Subfamily Chrysomyinae (Diptera: Calliphoridae) in Northern Thailand", INSECTS 9 (3) (2018)</p> <p>- Wongthangsiri, D., Pereira, R.M., Bangs, M.J., Koehler, P.G., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Potential of attractive toxic sugar baits for controlling <i>Musca domestica</i> L., <i>Drosophila melanogaster</i> Meigen, and <i>Megaselia scalaris</i> Loew adult flies", Agriculture and Natural Resources 52 (4) (2018) 393-398</p> <p>- Sontigun, N., Sukontason, K.L., Amendt, J., Zajac, B.K., Zehner, R., Sukontason, K., Theeraphap Chareonviriyaphap, Wannasan, A., "Molecular analysis of forensically important blow flies in Thailand", Insects 9 (4) (2018)</p> <p>- Klong-klaew, T, Ratchadawan Ngoen-Klan, Moophayak, K, Sukontason, K, Irvine, KN, Tomberlin, JK, Kurahashi, H, Theeraphap Chareonviriyaphap, PHICHIT SOMBOON, Sukontason, KL, "Spatial Distribution of Forensically Significant Blow Flies in Subfamily Luciliinae (Diptera: Calliphoridae), Chiang Mai Province, Northern Thailand: Observations and Modeling Using GIS", INSECTS 9 (4) (2018)</p> <p>- Klong-Klaew, T, Sontigun, N, Sanity, S, Samerjai, C, Sukontason, K, Koehler, PG, Pereira, RM, Theeraphap Chareonviriyaphap, Kurahashi, H, Sukontason, KL, "Daily and seasonal prevalence of the blow fly <i>Chrysomya ruffifacies</i> (Diptera: Calliphoridae) as revealed by semiautomatic trap collections in suburban Chiang Mai Province, northern Thailand", FLORIDA ENTOMOLOGIST 101 (4) (2018) 617-622</p> <p>- Changbunjong, T., Sedwisi, P., Weluwanarak, T., Nityamatawat, E., Sariwongchan, R., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Species diversity and abundance of <i>Tabanus</i> spp. (Diptera: Tabanidae) in different habitats of Thailand", Journal of Asia-Pacific Entomology 21 (1) (2018) 134-139</p> <p>- RUNGARUN TISGRATOG, Sukkanon, C., Grieco, J.P., Sanguanpong, U., Chauhan, K. R., Coats, J.R., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Evaluation of the Constituents of Vetiver Oil Against <i>Anopheles minimus</i> (Diptera: Culicidae), a Malaria Vector in Thailand", Journal of Medical Entomology 55 (1) (2018) 193-199</p> <p>- Chaumeau, V., Kajeewiwa, L., Fustec, B., Landier, J., Naw Nyo, S., Nay Hsel, S., Phatharakokordbun, P., Kittiphanakun, P., Nosten, S., Thwin, M.M., Win Tun, S., Wiladphaingern, J., Cottrell, G., Parker, D.M., Minh, M. C., Kwansomboon, N., Metaane, S., Montazeau, C., Kunjanwong, K., Sawasichai, S., Andolina, C., Ling, C., Haohankunnatham, W., Christensen, P., Wanyatip, S., Konghahong, K., Cerqueira, D., Imwong, M., Dondorp, A.M., Theeraphap Chareonviriyaphap, White, N.J., Nosten, F. H., Corbel, V., "Contribution of Asymptomatic Plasmodium Infections to the Transmission of Malaria in Kayin State, Myanmar", The Journal of infectious diseases 219 (9) (2019) 1499-1509</p> <p>- Brosseau, L, Udom, C, Sukkanon, C, Theeraphap Chareonviriyaphap, Bangs, MJ, Saeung, A, Manguin, S, "A multiplex PCR assay for the identification of five species of the <i>Anopheles barbirostris</i> complex in Thailand", PARASITES &amp; VECTORS 12 (2019)</p> <p>- Nararak, J., Sathantriphop, S., Monthathip Kongmee, Mahiou-Leddet, V., Ollivier, E., Manguin, S., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Excito-repellent activity of <math>\beta</math>-caryophyllene oxide against <i>Aedes aegypti</i> and <i>Anopheles minimus</i>", Acta Tropica 197 (-) (2019) 105030</p> <p>- Chaumeau, V., Fustec, B., Hsel, S.N., Montazeau, C., Nyo, S.N., Metaane, S., Sawasichai, S., Kittiphanakun, P., Phatharakokordbun, P., Kwansomboon, N., Andolina, C., Cerqueira, D., Theeraphap Chareonviriyaphap, Nosten, F. H., Corbel, V., "Entomological determinants of malaria transmission in kayin state, eastern myanmar: A 24-month longitudinal study in four villages [version 3; peer review: 2 approved]", Wellcome Open Research 3 (-) (2019)</p> <p>- Malaithong, N., Duvallet, G., Ratchadawan Ngoen-Klan, Bangs, M.J., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Stomoxiinae Flies in Thailand: A Praxicis, with Abridged Taxonomic Key to the Adult Species", Vector-Borne and Zoonotic Diseases 19 (6) (2019) 385-394</p> <p>- Sukkanon, C., Theeraphap Chareonviriyaphap, Doggett, S.L., "Topical and spatial repellent bioassays against the Australian paralysis tick, <i>Ixodes holocyclus</i> (Acari: Ixodidae)", Austral Entomology - (-) (2019)</p> <p>- Suwannayod, S., Sukontason, K.L., Pitasawat, B., Junkum, A., Limsopatham, K., Jones, M.K., PHICHIT SOMBOON, Leksomboon, R., Theeraphap Chareonviriyaphap, Tawatsin, A., Thavara, U., Sukontason, K., "Synergistic toxicity of plant essential oils combined with pyrethroid insecticides against blow flies and the house fly", Insects 10 (6) (2019)</p> <p>- Chutipong Sukkanon, MJ Bangs, JIROD NARARAK, Jeffery Hii, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Discriminating Lethal Concentrations for Transfluthrin, a Volatile Pyrethroid Compound for Mosquito Control in Thailand", Journal of the American Mosquito Control Association 35 (4) (2019) 258-266</p> <p>- Tananchai, C., Pattanakul, M., Nararak, J., Sinou, V., Manguin, S., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Diversity and biting patterns of <i>Anopheles</i> species in a malaria endemic area, Umphang Valley, Tak Province, western Thailand", Acta Tropica 190 (-) (2019) 183-192</p> <p>- Monthathip Kongmee, Kanutcharee Thanispong, Sunaiyana Sathantriphop, Chutipong Sukkanon, Michael J. Bangs, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Enhanced mortality in deltamethrin-resistant <i>Aedes aegypti</i> in Thailand using a piperonyl butoxide synergist", Acta Tropica 189 (-) (2019) 76-83</p> <p>- Klong-klaew, T, Sontigun, N, Samerjai, C, Sanit, S, Sukontason, K, Tomberlin, JK, PHICHIT SOMBOON, Theeraphap Chareonviriyaphap, Kurahashi, H, Sukontason, KL, "Daily and seasonal variation of muscid flies (Diptera: Muscidae) in Chiang Mai province, northern Thailand", ACTA TROPICA 204 (2020)</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chutipong Sukkanon, Thitinun Karpkird, Manop Saeung, Theerachart Leepasert, Amonrat Panthawong, Wannapa Suwonkerd, Michael J. Bangs, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Excito-repellency Activity of Andrographis paniculata(Lamiales: Acanthaceae) Against Colonized Mosquitoes", Journal of Medical Entomology 57 (1) (2020) 192-203</li> <li>- Saeung, M., Ratchadawan Ngoen-Klan, Thanispong, K., Muenworn, V., Bangs, M.J., Theeraphap Chareonviriyaphap, "Susceptibility of Aedes aegypti and Aedes albopictus (Diptera: Culicidae) to Temephos in Thailand and Surrounding Countries", Journal of medical entomology 57 (4) (2020) 1207-1220</li> <li>- Sathantriphop, S., Paeporn, P., Ya-Umphon, P., Mukkhun, P., Thanispong, K., Chansang, C., Bangs, M.J., Theeraphap Chareonviriyaphap, Tainchum, K., "Behavioral Action of Deltamethrin and Cypermethrin in Pyrethroid-Resistant Aedes aegypti (Diptera: Culicidae): Implications for Control Strategies in Thailand", Journal of medical entomology 57 (4) (2020) 1157-1167</li> <li>- Changbunjong, T, Weluwanarak, T, Sedwisai, P, Ruangsittichai, J, Duvallet, G, Theeraphap Chareonviriyaphap, "New records and DNA barcoding of deer flies, Chrysops (Diptera: Tabanidae) in Thailand", ACTA TROPICA 210 (-) (2020) 105532-1-7</li> <li>- Nararak, J, Di Giorgio, C, Sukkanon, C, Mahiou-Leddet, V, Ollivier, E, Manguin, S, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Excito-repellency and biological safety of beta-caryophyllene oxide against Aedes albopictus and Anopheles dirus (Diptera: Culicidae)", ACTA TROPICA 210 (-) (2020) 105556</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vithee Muenworn, Gerard Duvalle, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Seasonal abundance and diurnal activity of Stomoxys spp. (Diptera : Mucidae) in Thailand.", RGI-Ph.D. Congress XII (2011)</li> <li>- ปรีชญ์ พันธุ์งาม, Theeraphap Chareonviriyaphap, Uraiwan Arunyawat, "ความหลากหลายทางพันธุกรรมภายในประชากรยุงก้นปล่องพาหะโรคมาลาเรีย (Anopheles harrisoni) ในพื้นที่บ้านหุเตย อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี", การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์ครั้งที่ 17 (2011)</li> <li>- Waraporn Juntarajumong, Wannapa Suwonkerd, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Molecular detection of Plasmodium falciparum and Plasmodium vivax in malaria vector", Annual Meeting for the Thailand Research Fund Senior Research Scholar (2012)</li> <li>- Vithee Muenworn, Gerard Duvallet, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Molecular phylogenetics of Stomoxys flies in Thailand", The 2nd Annual Meeting for the Thailand Research Fund (Senior Research Scholar) "Biology, Ecology and Epidemic Importance of Mosquitoes and Stable Flies in Thailand. (2012)</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, ทิพย์วรา ช่วยเจริญสุข, "A Survey of Culex mosquito species from JE endemic and nonendemic area of Chonburi Province, Eastern Thailand", Third Annual Meeting for Thailand Research Fund (Senior Research Scholar) (2013)</li> <li>- กราญจนา ถานินชม, วรณภา ฤทธิสนธิ์, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Influence of time constraint on Behavioral Response of Aedes aegypti (L.) and Culex quinquefasciatus Say to DEET.", Third Annual Meeting for Thailand Research Fund (Senior Research Scholar) "Biology, Ecology and Epidemic importance of mosquitoes and Stable fly in Thailand". (2013)</li> <li>- อมรรัตน์ ปิ่นตะวงค์, Theeraphap Chareonviriyaphap, Jumongjit Phasuk, "Seasonality and Species Diversity of Phlebotomine Sand Flies in Satun Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Impact of insecticides on mosquito vectors transmitted diseases. ", Annual Meeting of the American Mosquito Control Association (2008)</li> <li>- Uraiwan Arunyawat, Prin Phunngam, Aparup Das, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Molecular population genetic studies of Anopheles minimus (Diptera: Culicidae), vector of malaria in Thailand", EMBO Global exchange lecture course course on "Molecular and Evolutionary Genetics of malaria" (2010)</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Polsomboon Suppaluck, Suwonkerd W, Grieco J, Achee N. L, Ojo T.A., "Spatial repellency responses observed in Aedes aegypti to reduced doses and surface area coverage of chemical compounds in western Thailand.", The 60th Annual Meeting of American Tropical Medicine and Hygiene. (2011)</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Chuaycharoensuk T., P. Sirisopa, "Behavioral Responses of DEET (N, N-dimethyl-3-methyl-benzamide) by Three Species of Mosquitoes, Aedes albopictus, Culex quinquefasciatus and Culex gelidus, in Thailand.", The Second International Forum for Surveillance and Control of Mosquitoes and Mosquito-borne Disease. (2011)</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, N Achee, "Responses of Mosquitoes to Insecticide: Behavior and Resistance", The Second International Forum for Surveillance and Control of Mosquitoes and Mosquito-borne Disease (2011)</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, "Optimization of the BG-Sentinel™ mosquito trap for controlling Aedes aegypti Diptera: Culicidae) at the household level.", The 2nd International Forum for Surveillance and Control of Mosquitoes and Mosquito-borne Diseases (IFSCMMD) (2011)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

ชื่อ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, Ferdinan Salazar, "Optimization of A Peridomestic Trap for integration into Aedes aegypti Push Pull Control Strategy.", American Society for Tropical Medicine and Hygiene 58th Annual Meeting, Oral Presentation. December 3-8, 2011. Mariott Wardman Park Hotel, Washington DC, USA. (2011)</li> <li>- Uraiwan Arunyawat, ปรีชญ์ พันธุ์งาม, Aparup Das, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Molecular population genetic studies of Thai malaria vector (Anopheles minimus)", AMCA 77th Annual Meeting (2011)</li> <li>- กราญจนา ถานินชุม, Theeraphap Chareonviriyaphap, Sylvie Manguin, D.Parzy , E. Jumas-Bilak, "Behaviour and vectorial capacity of species of two complexes, Anopheles dirus and Anopheles minimus, in the transmission of Plasmodium spp. and Wuchereria bancrofti in western Thailand.", Doctoriales de l'IRD France Sud Meeting. (2011)</li> <li>- กราญจนา ถานินชุม, พรรณภา ฤทธิสนธิ์, Sylvie Manguin, Michael J. Bangs, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Species composition and nocturnal activity of current Anopheles mosquito, main malaria vector in Tak and Mae Hong Son Provinces, Thailand.", Joint International Tropical Medicine Meeting 2012 &amp; The 7th Seminar on Food- and Water-Borne Parasitic Zoonoses. (2012)</li> <li>- Theeraphap Chareonviriyaphap, ทิพย์วรา ช่วยเจริญสุข, "Established diagnostic doses of five Synthetic Pyrethroids, Currently used for control of Culex sp. (Diptera: Culicidae) a vector of Japanese encephalitis in Thailand", Joint International Tropical Medicine Meeting 2012 (JITMM 2012) "Emergence of Tropical Diseases: Trans-disciplinary Strategies" The 7th Seminar on Food- and Water-borne Parasitic Zoonoses (FBPZ 7). (2012)</li> <li>- Sylvie Manguin, C. T. Ngo, กราญจนา ถานินชุม, Theeraphap Chareonviriyaphap, E.Jumas-Bilak, "Bacterial microbiota in midguts of field-collected Anopheles malaria vectors in Southeast Asia.", E-SOVE meeting (2012)</li> <li>- Jumngongjit Phasuk, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Seasonality and daily flight activity of Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) on dairy farms in Saraburi province, Thailand", The American Mosquito Control Association (AMCA) (2012)</li> <li>- สุนัยนา สะท้อนไตรภพ, Theeraphap Chareonviriyaphap, Unchalee Sanguanpong, Nicole L. Achee, "COMPARATIVE BEHAVIORAL RESPONSES OF PYRETHROID-SUSCEPTIBLE AND –RESISTANCE STRAINS OF ADULT AEDES AEGYPTI TO PLANT ESSENTIAL OILS", Joint International Tropical Medicine Meeting 2012 (JITMM2012) "Emergence of Tropical Diseases: Trans-disciplinary Strategies" (2012)</li> <li>- ปรีชญ์ พันธุ์งาม, Theeraphap Chareonviriyaphap, Uraiwan Arunyawat, "Phylogenetic reconstruction of malaria vectors in Thailand using multilocus DNA sequences", Society for Molecular Biology &amp; Evolution Conference 2012 (2012)</li> <li>- Uraiwan Arunyawat, อุมารินทร์ บุญแก้ว, Theeraphap Chareonviriyaphap, "DNA barcodes for species identification of the malaria mosquitoes (Anopheles dirus complex)", The 5th International Barcode of Life Conference (2013)</li> <li>- Patcharawan Sirisopaa, Kanutcharee Thanispong, Theeraphap Chareonviriyaphap, Waraporn Juntarajumngong, "Bioassay for monitoring resistance to synthetic pyrethroids in Aedes aegypti in Thailand", The 6th International Congress of Society for Vector Ecology (2013)</li> <li>- Vithee Muenworn, Gerard Duvallet, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Seasonal Abundance, Diurnal Activity and Molecular Phylogenetics of Stomoxys flies in Thailand", The 6th International Congress of Society for Vector Ecology. (2013)</li> <li>- รุ่งอรุณ ทิศกระโทก, พรรณภา ฤทธิสนธิ์, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Chemical induced behavioral responses in Anopheles epiroticus in Thailand", The 6th International Congress Society for Vector Ecology. 22-27 September 2013 at La Quinta (Palm Spring), California, USA. (2013)</li> <li>- พรรณภา ฤทธิสนธิ์, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biting Patterns and host preference of Anopheles epiroticus in Ko Chang Island, Trat Province, Thailand", The 3rd International Forum for Surveillance and Control of Mosquitoes and Mosquito-borne Diseases (2013)</li> <li>- Monthathip Kongmee, Nicole Achee, Penny Masuoka, พจน์ เอมพันธุ์, เกรียงไกร เลิศทัศนีย์, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Characterization of the Anopheles minimus complex in Thailand", AMCA 79th Annual Meeting (2013)</li> <li>- Monthathip Kongmee, Sunaiyana Sathantriphop, Michael J. Bangs, Theeraphap Chareonviriyaphap, "A comparison of field and laboratory tests of escape response in Aedes aegypti dengue mosquito ", The 45th Annual SOVE Conference (2014)</li> <li>- 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)</li> <li>- Jumngongjit Phasuk, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "A comparison of attractants for Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) on dairy farms in Saraburi Province, Thailand", The American Mosquito Control Association (AMCA 81st Annual Meeting) (2015)</li> <li>- Uraiwan Arunyawat, ปรีชญ์ พันธุ์งาม, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Evolutionary genetics of the partial immune genes (TOLL6 and CLIPA6) in Anopheles minimus mosquito", AMCA 81st Annual Meeting (2015)</li> <li>- Waraporn Juntarajumngong, อ.สังสิทธิ์ สังวรโยธิน, ชนิดา ชันธนินยม, พัชรารวรรณ ศิริโสภาก, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Pyrethroid resistance status of Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) in Thailand", American Mosquito Control Association (2015)</li> <li>- ธนัญญา คำเพราะ, อ.สังสิทธิ์ สังวรโยธิน, Uraiwan Arunyawat, Theeraphap Chareonviriyaphap, Waraporn Juntarajumngong, "Intron variation in Timeless gene from Anopheles mosquito in Thailand", American Mosquito Control Association (2015)</li> <li>- Uraiwan Arunyawat, ปรีชญ์ พันธุ์งาม, วาสัญญ์ คงคาชนะ, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Molecular evolution of TOLL immune genes in Anopheles dirus complex mosquitoes", Society for Molecular Biology &amp; Evolution Conference 2015 (2015)</li> <li>- Monthathip Kongmee, Jirod Nararak, Sunaiyana Sathantriphop, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Repellent and irritant effects of kaffir lime (Citrus hystrix DC) leaf and peel essential oils against Aedes aegypti and Anopheles minimus", XXV International Congress of Entomology (ICE 2016) (2016)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิมพ์ภัทร ปริมิตร, Theeraphap Chareonviriyaphap, Uraiwan Arunyawat, "Population structure and linkage disequilibrium of the dengue mosquito across Thailand using nuclear DNA sequences", European Society for Evolutionary Biology 2017 (ESEB XVI Congress) (2017)</li> </ul>	
<b>สิทธิบัตร</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2549 เรื่อง "ชุดอุปกรณ์สำหรับตรวจหาการต้านทานสารเคมีฆ่าแมลงเชิงพฤติกรรมในยุงพาหะนำโรค" จาก ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีร่วมเอกชน</li> </ul>	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารมาตรฐานสากลสูงสุด ปี 2548 สาขาเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2549 จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในงานวันนักวิจัย มก. "สารสนเทศผลงานวิจัยเพื่อการแข่งขัน"</li> <li>- เมธีวิจัยอาวุโส สกว.2552 ภาควิชาทางการแพทย์ ประจำปี 2552 จาก สำนักงานสนับสนุนการวิจัย</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1 จำนวน 5 ผลงาน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รวงทองเกียรติคุณ บุคคลากรที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี 2554 จาก คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- เมธีวิจัยอาวุโส สกว.2555 ประจำปี 2555 จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</li> <li>- รางวัล นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2555 ประจำปี 2556 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลเชิดชูเกียรติ ปรากฏการณ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในโอกาสครบรอบ 35 ปี สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2556 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2558 จาก สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี</li> <li>- Science and technology Award: The Research Team: Urban Pest and Vector Control Unit ประจำปี 2559 จาก Thailand Toray Science Foundation</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 (รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ) ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- โล่เกียรติยศผลงานวิจัยเด่น สกว. ประจำปี 2559 เรื่อง นิเวศวิทยาของยุงและแมลงวันคอกสัตว์และนัยยะความเป็นไปได้ในการใช้สารสกัดพืชเพื่อควบคุมแมลงพาหะนำโรค ประจำปี 2560 จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</li> </ul>	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Biting activity and host preference of the malaria vectors <i>Anopheles maculatus</i> and <i>Anopheles sawadwongporni</i> (Diptera: Culicidae) in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Effects of environmental conditions on the movement patterns of <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) into and out of experimental huts in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Genetic structure among Thai populations of <i>Aedes aegypti</i> mosquitoes" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Irritability and repellency of synthetic pyrethroids on an <i>Aedes aegypti</i> population from Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Irritancy and Repellency Behavioral Responses of Three Strains of <i>Aedes aegypti</i> Exposed to DDT and alpha-Cypermethrin" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "A High Throughput Screening System for Determining the Three Actions of Insecticides Against <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) Populations in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "An improved experimental hut design for the study of <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) movement patterns in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Geographic Distribution of Stomoxysine Flies (Diptera: Muscidae) and Diurnal Activity of <i>Stomoxys calcitrans</i> in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Human-Landing Patterns of <i>Anopheles dirus sensu lato</i> (Diptera: Culicidae) in Experimental Huts Treated With DDT or Deltamethrin" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) ประจำปี 2554 เรื่อง "Population Structure of <i>Stomoxys calcitrans</i> (Diptera: Muscidae) From Nine Regions of Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 25 ตุลาคม 2563