

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.วรุฒม์ ฤกษ์อำนาจโชค	สังกัด	ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2518 วท.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2520 M.S.(Veterinary Medicine and Animal Sciences ), Tokyo University, ญี่ปุ่น, 2523 Diploma(Tropical Medicine Science ), Tokyo University of Japan , ญี่ปุ่น, Ph.D.(Veterinary Medicine and Animal Sciences ), Tokyo University , ญี่ปุ่น, 2534		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Reproductive System, Cardiovascular, Human Resource Management		
โครงการวิจัย	ปี 2539-2541 Phylogenetical Stude of Tupaiidae in Thailand and Indonessia. ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงศึกษาประเทศญี่ปุ่น ปี 2539-2541 Study on Eolutio and Domestication of Jungle Fowl in Thailand and Lao.P.D.R. ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงศึกษาประเทศญี่ปุ่น ปี 2550-2553 Evolution and Domestication of Red Jungle Fowl in Southeast Asia ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงศึกษาประเทศญี่ปุ่น ปี 2551 การศึกษาพยาธิวิทยาของโรคและโรคแทรกซ้อนและการตกค้างของยาในปลาบึง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ Toxoplasma gondii ในสุกรจากโรงฆ่า ทางภาคเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 ความชุกและความไวต่อยาด้านจุลชีพของเชื้อสเตรปโตค็อกคัส ซูอิส ที่แยกได้จากสุกรในโรงฆ่าสัตว์ ภาคเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 เชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคด้านจุลชีพที่แยกได้จากแมลงสาบที่พบในโรงพยาบาลสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 ภัยคุกคามของสารกำจัดศัตรูพืชที่ตกค้างในหนุ่ย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2556 การศึกษาถิ่นที่อยู่อาศัยของค้างคาวแม่ไก่ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น ปี 2551-2556 การศึกษาถิ่นที่อยู่อาศัยของค้างคาวแม่ไก่ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากประเทศญี่ปุ่น ปี 2551-2556 นิเวศวิทยาและความเสี่ยงจากการเป็นพาหะและแหล่งกักโรคของค้างคาวแม่ไก่ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงศึกษาประเทศญี่ปุ่น ปี 2552-2553 ความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของโลหะตะกั่วและโลหะแคดเมียมในน้ำมันดิบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 การคัดแยกและการพิสูจน์เอกลักษณ์ของแบคทีเรียสังเคราะห์แสงที่ไม่มีไซลลเฟอร์ ที่มีประสิทธิภาพสูงในการผลิตสารคาร์บอนไดออกไซด์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การลดปริมาณสารตกค้างจำพวกยาฆ่าสัตว์ในผลิตภัณฑ์เนื้อหลังจากผ่านขบวนการเก็บการเตรียม และการปรุงอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2552 ความสามารถในการย่อยและขับถ่ายอาหารแห้งและอาหารเปียกในสุนัข ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเอกชน ปี 2553 การพัฒนาอาหารเหยื่อมีชีวิตเสริมคาร์บอนไดออกไซด์ที่ได้จากสาหร่ายสไปรูลิน่า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การลดแอนติเจนของเซลล์เม็ดเลือดแดงสุนัขเพื่อการถ่ายโลหิต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน 5S rDNA และความชุกของพยาธิ Trichinella ที่แยกได้จากหมูในจังหวัดน่าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การหาปริมาณสารกันเสียจำพวกพาราเบนตกค้างในแหล่งน้ำบริเวณชุมชนในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลด้วยเครื่องมือ HPLC ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ Neospora caninum ในสุนัขทางภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.วรุดมิ ฤกษ์อำนาจโชค	สังกัด	ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2554	การกำจัดโลหะหนักปนเปื้อนในแหล่งน้ำด้วยวิธีทางชีวภาพโดยโฟโตอโตโทรฟิกไซยาโนแบคทีเรีย <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การคัดเลือกบาซิลลัสที่สร้างแกมมาคาร์โบไลกลูตามิกเพื่อใช้เป็นอาหารเสริมในสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2557	ความสามารถในการย่อยและขับถ่ายอาหารแห้งและอาหารเปียกในสุนัข ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท		
ปี 2557-2560	การศึกษา severe fever ใน thrombocytopenia syndrome virus ในสัตว์เลี้ยงและปลาคูสตุร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)		
ปี 2557-2560	การสำรวจการเป็นแหล่งกักโรคในค้างคาวแม่ไก่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)		
ปี 2558-2563	การควบคุมโรคอุบัติใหม่จาก vector bome viral ในเอเชีย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากeAsia fund		
ปี 2559-2560	การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงาน กพร. ปี งบประมาณ 2560		
ปี 2560	การประเมินโปรแกรมวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่มีประสิทธิภาพในการกระตุ้นให้สุนัขสร้างภูมิคุ้มกันป้องกันโรคได้สูงและคงอยู่ได้นาน 1 ปี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับนานาชาติ			
- Nattakan Meekhanon, จรินทร์ ฉัตรศิริเวช, วิไลลักษณ์ เลิศอรัญกุล, อาชาวี รุ่งโรจน์, Anamika Kritiyakan, Worawut Rerkamnuaychoke, "Antimicrobial Resistance in <i>Escherichia coli</i> from Hospitalized and Kennel Dogs by Agar Disc Diffusion (Bauer-Kirby) Test", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i> (วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (2) (2008) 263-270			
- Tamada, T, Siritoonrat, B, Subramaniam, V, Hamachi, M, Lin, LK, Oshida, T, Worawut Rerkamnuaychoke, Masuda R., "Molecular diversity and phylogeography of the Asian leopard cat, <i>Felis bengalensis</i> , inferred from mitochondrial and Y-chromosomal DNA sequences", <i>ZOOLOGICAL SCIENCE</i> 25 (2) (2008) 154-163			
- Sathapom Jittapalapong, Phichitrasilp, T, Chanphao, H, Worawut Rerkamnuaychoke, Stich, RW, "Immunization with Tick Salivary Gland Extracts Impact on Salivary Gland Ultrastructure in <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> Collected from Immunized Naturally Infested Cattle", <i>ANIMAL BIODIVERSITY AND EMERGING DISEASES: PREDICTION AND PREVENTION</i> 1149 (2008) 200-204			
- Phichitrasilp, T, Hondo, E, Worawut Rerkamnuaychoke, Wakitani, S, Sugiyama, M, Terakawa, J, Kiso, Y, "Reproductive Performance in Diabetes Mice with a Special Reference to Uterine Natural Killer Cells and Placental Growth Factor", <i>JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE</i> 71 (4) (2009) 519-523			
- Sathapom Jittapalapong, Herbreteau, V, Hugot, J.-P, Areesrisom, P, Kamchanabanthoeng, A, Worawut Rerkamnuaychoke, Morand, S, "Rodent biodiversity human health and pest control in a changing environments" Relationship of parasites and pathogens diversity to rodents in Thailand", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i> (วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (1) (2009) 106-117			
- Badenhorst, D, Herbreteau, V, Chaval, Y, Pages, M, Robinson, TJ, Worawut Rerkamnuaychoke, Morand, S, Hugot, JP, Dobigny, G, "New karyotypic data for Asian rodents (Rodentia, Muridae) with the first report of B-chromosomes in the genus <i>Mus</i> ", <i>JOURNAL OF ZOOLOGY</i> 279 (1) (2009) 44-56			
- Sasaki, M, Endo, H, Kimura, J, Worawut Rerkamnuaychoke, Hayakawa, D, Bhuminand, D, Kitamura, N, Fukuta, K, "Immunohistochemical localization of the cytoskeletal proteins in the testes of the lesser mouse deer ( <i>Tragulus javanicus</i> )", <i>MAMMAL STUDY</i> 35 (1) (2010) 57-64			
- Nattakan Meekhanon, Sarawan kaewmongkol, PORNPHIMON METHENUKUL, Anamika Kritiyakan, Khomson Satchasatapom, Narong Abking, Worawut Rerkamnuaychoke, "Prevalence and Antimicrobial Susceptibility of <i>Streptococcus suis</i> Isolated from Slaughter Pigs in Northern Thailand", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i> (วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (1) (2011) 78-83			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.วรวุฒิ ฤกษ์อำนาจโชค</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Riztyan, Nishida, T., Worawut Rerkamnuaychoke, Shimogiri, T., Maw, A.A., Kawabe, K., Kawamoto, Y., Okamoto, S., "Genetic variation and phylogeographic analysis of native chicken populations in Myanmar and Thailand", Journal of Poultry Science 49 (2) (2012) 68-73</p> <p>- Kuramoto, T., Torii, H., Ikeda, H., Endo, H., Worawut Rerkamnuaychoke, Oshida, T., "Mitochondria DNA Sequences of Finlayson's squirrel found in Hamamatsu, Shizuoka Prefecture, Japan", Mammal Study 37 (1) (2012) 63-67</p> <p>- Worawut Rerkamnuaychoke, "Development and application of an indirect enzyme-linked immunosorbent assay for serological survey of Japanese encephalitis virus infection in dogs", Journal of virological methods 187 (1) (2013) 85-89</p> <p>- K. Kawabe, Worawut Rerkamnuaychoke, S. Taura, T. Shimogiri and S. Okamoto, T. Nishida, "Genetic Diversity of mtDNA D-loop Polymorphisms in Laotian Native Fowl Populations", Asian Australas. J. Anim. Sci. 27 (1) (2014) 19-23</p> <p>- Samak Sutjarit, Nakayama, S.M.M., Ikenaka, Y., Ishizuka, M., Banlunara, W., Worawut Rerkamnuaychoke, Kumagai, S., Amnart Poapolatthep, "Apoptosis and gene expression in the developing mouse brain of fusarenon-X-treated pregnant mice", Toxicology Letters 229 (1) (2014) 292-302</p> <p>- Riztyan, Kawabe, K, Shimogiri, T, Kawamoto, Y, Worawut Rerkamnuaychoke, Nishida, T, Okamoto, S, "Genetic Diversity and Ancestral Relationships of Red Junglefowls and Domestic Chickens in Southeast Asia", JOURNAL OF POULTRY SCIENCE 51 (4) (2014) 369-374</p> <p>- Maw, A.A., Kawabe, K., Shimogiri, T., Worawut Rerkamnuaychoke, Kawamoto, Y., Masuda, S., Okamoto, S., "Genetic diversity and population structure in native chicken populations from Myanmar, Thailand and Laos by using 102 indels markers", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 28 (1) (2015) 14-19</p> <p>- Tawichasri, P., Laopichienpong, N., Chanhom, L., Phatcharakullawarawat, R., Singchat, W., Koomgun, T., Prasongmaneerut, T., Worawut Rerkamnuaychoke, Sillapaprayoon, S., Narongrit Muangmai, Suntrarachun, S., Baicharoen, S., Peyachoknagul, S., Komsom Srikulnath, "Using blood and non-invasive shed skin samples to identify sex of caenophidian snakes based on multiplex PCR assay", Zoologischer Anzeiger 271 (2017) 6-14</p> <p>- Kuwata, R, Shimoda, H, Thanmapom Phichitrasilp, Noppadol Prasertsincharoen, Noguchi, K, Yonemitsu, K, Minami, S, Supriyono, Tran, NTB, Takano, A, Suzuki, K, Nemoto, M, Bannai, H, Yokoyama, M, Takeda, T, Sathapom Jittapalpong, Worawut Rerkamnuaychoke, Maeda, K, "Getah virus epizootic among wild boars in Japan around 2012", ARCHIVES OF VIROLOGY 163 (10) (2018) 2817-2821</p> <p>- Ryusei Kuwata, Shun Torii, Hiroshi Shimoda, Supriyono Supriyono, Thanmapom Phichitrasilp, Noppadol Prasertsincharoen, Hitoshi Takemae, Reu Caesar James Taga Bautista, Valeen Drex Bendette Mendio Ebor, Jose Alexander Cabiling Abella, Alan Payot Dargantes, Upik Kesumawati Hadi, Agus Setiyono, Emmanuel Tugbang Baltazar, Luzviminda Tadeja Simborio, Srihadi Agungpriyono, Sathapom Jittapalpong, Worawut Rerkamnuaychoke, Eiichi Hondo, Ken Maeda, "Distribution of Japanese encephalitis virus, Japan and Southeast Asia, 2016-2018", Emerging Infectious Diseases 26 (1) (2020) 125-128</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Nattakan Meekhanon, จรินทร์ ฉัตรศิริเวช, วิไลลักษณ์ เลิศอภัยกุล, อาชาวี รุ่งโรจน์, Anamika Kritiyakan, Worawut Rerkamnuaychoke, "Antimicrobial Resistance in Escherichia coli from Hospitalized and Kennel Dogs by Agar Disc Diffusion (Bauer-Kirby) Test", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 (2008)</p> <p>- Nattakan Meekhanon, Sarawan kaewmongkol, Anamika Kritiyakan, Khomson Satchasatapom, Narong Abking, Worawut Rerkamnuaychoke, "Prevalence of Streptococcus suis isolated from slaughter pigs in northern Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Samak Sutjarit, natnaree inthong, Peera Arreesrisom, Jongrak Mongkut, Worawut Rerkamnuaychoke, Nongnuch Pinyopanuwat, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Sathapom Jittapalpong, "Seroprevalence of antibodies against Toxoplasma gondii infection among slaughtered pigs in the northern part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
<p>ดร.วรวุฒิ ฤกษ์อำนาจโชค รองศาสตราจารย์</p>	<p>ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- WIMONRUT INSUAN, Donrudee Chaisiri, Ruxjinda Wattanalai, Miss Supochana Charoensin, patamapom Umnahanant, Sirinit Thamtada, Thitchai Jarudecha, Worawut Rerkamnuaychoke, "Quality of Water on Heavy Metals in Water Sources at Tambon Paniat, Amphoe Khok Samrong, Lopburi Province for Health", การประชุมวิชาการการพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน (2010)</p> <p>- SIRAPAN SUKONTASING, Anamika Kritiyakan, พุทธาพงศ์ ภูมิสมบัติ, WANAT SRICHARERN, สมพร มูลมั่งมี , Worawut Rerkamnuaychoke, Roger Frutos, "Identification of a New Cellulolytic Lactobacillus sp. MWBPC 1-3-1 Isolated from Wild Boar Intestinal Tract", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2553 (Thailand Research Symposium 2010) (2010)</p> <p>- SIRAPAN SUKONTASING, Anamika Kritiyakan, WANAT SRICHARERN, Nattakan Meekhanon, AKACHART PROMDIREG, Worawut Rerkamnuaychoke, "Identification of Clostridium sp. isolated from small intestine lesions of a sudden death wild boar piglet", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2553 (Thailand Research Symposium 2010) (2010)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Hathairat Chanphao, Worawut Rerkamnuaychoke, Roger W. Stich, "Immunization with Tick Salivary Gland Extracts: Impact on Salivary Gland Ultrastructure in Boophilus microplus Collected from Immunized, Naturally Infested Cattle ", The Ninth Biennial Conference of Society for Tropical Veterinary Medicine, Merida, Mexico (June 17-22, 2007) (2007)</p> <p>- Worawut Rerkamnuaychoke, "Teaching Veterinary Anatomy: Resources and Methods", 3rd congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (AAVA III 2009) (2009)</p> <p>- Worawut Rerkamnuaychoke, "Diabetes condition inhibits uNK cell apoptosis in Mice", 3rd congress of Asian Association of Veterinary Anatomists (AAVA III 2009) (2009)</p> <p>- SIRAPAN SUKONTASING, Jomkhwon Meerk, Anamika Kritiyakan, WIMONRUT INSUAN, Donrudee Chaisiri, อ. ดร. อรอนงค์ พริ่งสุลกะ, Prapaipid Chairattanamankom, Worawut Rerkamnuaychoke, Prof. Dr. Tsuyoshi Imai, "Rapid isolation and screening of phototrophic bacteria for biohydrogen production", The 3rd International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agricultural Products (2009)</p> <p>- SIRAPAN SUKONTASING, อำนาจ ภัคดีโต, Nattakan Meekhanon, Anamika Kritiyakan, Worawut Rerkamnuaychoke, รศ. ดร. สมบูรณ์ ธนาศุภวัฒน์, Dr. Kazumi Hiraga, Prof. Dr. Kohei Oda, "Study on Glutamate Decarboxylase Genes in a GABA Producing Lactic Acid Bacterium, Lactobacillus brevis LSF8-13", The 5th Asian Conference on Lactic Acid Bacteria: Microbe in Disease Prevention &amp; Treatment (2009)</p> <p>- WIMONRUT INSUAN, SIRAPAN SUKONTASING, Anamika Kritiyakan, สมพร มูลมั่งมี, จอมขวัญ มีรักษ์, Worawut Rerkamnuaychoke, "Rhodopseudomonas sp. KU2, an astaxanthin-producing bacterium", International Conference on Agriculture and Agro-Industry (ICAAI2010) Food, Health and Trade (2010)</p> <p>- SIRAPAN SUKONTASING, Anamika Kritiyakan, thipparat chahomchuen, พุทธาพงศ์ ภูมิสมบัติ, สมพร มูลมั่งมี , Worawut Rerkamnuaychoke, Roger Frutos , "Identification and Probiotic Attributes of a New Cellulolytic Lactobacillus sp. MWBPC 1-3-1 Isolated from Wild Boar Intestinal Tract", International Conference on Agriculture and Agro-Industry (ICAAI2010) Food, Health and Trade (2010)</p> <p>- Anamika Kritiyakan, SIRAPAN SUKONTASING, thipparat chahomchuen, สมพร มูลมั่งมี, Worawut Rerkamnuaychoke, Roger Frutos , "PCR-DGGE based comparative analysis of Faecal Samples from farned Wild Boars and Domestic Pigs", International Conference on Agriculture and Agro-Industry (ICAAI2010) Food, Health and Trade (2010)</p> <p>- thipparat chahomchuen, SIRAPAN SUKONTASING, Anamika Kritiyakan, Worawut Rerkamnuaychoke, "Primary chicken and porcine intestinal epithelial cell cultures for In Vitro study on adhesion of potential probiotics strains for animal feeding", International Conference on Agriculture and Agro-Industry 2010 (ICAAI 2010) (2010)</p>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b>	ดร.วรวุฒิ ฤกษ์อำนาจโชค	<b>สังกัด</b>	ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
<b>ตำแหน่ง</b>	รองศาสตราจารย์		
<p>- thippayarat chahomchuen, Siraphan Sukhonthasing, Pattarapom Phuangsoi, Sarinya Majina, Worawut Rerkamnuaychoke, "Molecular Identification of Total Plate Count Bacteria Isolated from Drinking Water Vending Machines", International Conference on Microbial Taxonomy, Basic and Applied Microbiology (2012)</p> <p>- SIRAPAN SUKONTASING, thippayarat chahomchuen, อ. ดร. จอมขวัญ มีรักษ์, อ. ดร. อรอนงค์ พริ้งศุลกะ, ดร. สมพร มูลมั่งมี, Anamika Kritiyakan, Worawut Rerkamnuaychoke, Dr. Roger Frutos, "Integrative bacterial bioinformatic in agro-industry and health: screening of lactic acid bacteria producing dietary enzymes for use in domestic pig feed supplement", The Franco-Thai Symposium 2012 (2012)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 9 สิงหาคม 2563