

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ชรินทร์ ติรวัดนวนานิช	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ต.ค. 2556 - ต.ค. 2560	รองหัวหน้าภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ธ.ค. 2552 - ต.ค. 2556	รองหัวหน้าภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2550 - ก.ค. 2552	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา Ph.D.(Veterinary Medical Sciences), Virginia Polytechnic Institute and State University, U.S.A., สฟ.บ. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Animal Digestive Physiology, Animal Clinical Nutrition	
งานสอน	
Alimentary Physio.of Dogs & Cats & Metabolism Applied Animal Physiology Applied Animal Physiology II Canine & Feline Clinical Nutrition Experimental Animal Management for Research Mechanism of Disease Defense in Animals Nutritional Balance & Animal Disease Develop. Physio-biochemical Research Techniques Physiology of Digestive Micro-organisms Selected Topics in Animal Physiology Seminar Special Problems Thesis Veterinary Physiology I Veterinary Physiology II Veterinary Physiology III ระบบทางเดินอาหารทางสัตวแพทย์	
โครงการวิจัย	
ปี 2548-2549 การพัฒนาสารสกัดจากสมุนไพรขมิ้นชัน และย่านพาโหมในการต่อต้านเชื้อไข้หวัดนก (Avian Influenza H5N1) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2548-2550 การพัฒนาการผลิตโปรไบโอติกส์เพื่ออุตสาหกรรมเลี้ยงไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2550 การทำสาวโดยการเหนี่ยวนำการผลิตขมิ้นในไก่ไข่ด้วยกวาวเครือขาว (Pueraria mirifica) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550 การพัฒนาตำรับยาสมุนไพรขมิ้นชันเพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกันและทดแทนสารปฏิชีวนะในไก่กระตัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การค้นคว้าสภาวะแข่งขันสำหรับเก็บรักษา islet จากสุนัขที่บริจาคอวัยวะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553 การสังเคราะห์ยาต้านไข้หวัดนก(Oseltamivir) จากน้ำตาลแมนโนส และ อะราบีโนส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2553 การเก็บรักษาด้วยความเย็นของเซลล์สืบพันธุ์นากำเนิดและการใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)	
ปี 2552-2553 โอโดเลส ผลิตภัณฑ์สำหรับยับยั้งเชื้อก่อโรคในระบบทางเดินอาหารและลดกลิ่นปากและมูลสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2554-2555 การเก็บรักษาด้วยความเย็นของเซลล์สืบพันธุ์นากำเนิดและการใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2554-2555 การเก็บรักษาด้วยความเย็นของเซลล์สืบพันธุ์นากำเนิดและการใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)	
ปี 2555-2556 โครงการศึกษาการใช้ autologous mesenchymal stem cell เพื่อการรักษาอาการไขสันหลังบาดเจ็บในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์	
ปี 2555 การชักนำให้เกิดการเคลื่อนที่ของเซลล์สืบพันธุ์นากำเนิดสัตว์ปีกด้วยโปรตีน Avian stem cell factor (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556 การศึกษาเอนไซม์ cholesterol 7 alpha-hydroxylase ของปลาบึกในแต่ละช่วงอายุโดยวิธี immunoblot และ immunohistochemistry (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556 คุณลักษณะทางชีวกิจกรรมของเซลล์ที่เลี้ยงที่ส่งเสริมการเพิ่มจำนวนและคงคุณสมบัติของเซลล์สืบพันธุ์นากำเนิดสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ชนินทร์ ตีรวัดนวนิช</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2556 การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางพันธุกรรมของไก่ป่าในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2557-2558 การเก็บรักษาด้วยความเย็นของเซลล์ต้นกำเนิดและการใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2557-2561 Human-Chicken multi-relationships research project (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2558-2559 การตรวจวิเคราะห์ลำดับเบสตลอดสายดีเอ็นเอในไมโทคอนเดรียของไก่พื้นเมืองไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2559-2560 การจัดตั้งธนาคารเซลล์สัตว์เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนาเทคนิคการย่อยในหลอดทดลองของกระต่ายโดยใช้เอนไซม์สกัดรวม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนมเปาะนักวิจัยรุ่นใหม่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ (Smart Start up Research Fund: SRF)</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาการเสริมเมต้าบอลิซึมในอาหารไก่เนื้อต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโต การย่อยได้ สุขภาพ คุณภาพซากและเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ</p> <p>ปี 2560 การศึกษาเครือข่ายและอุปสรรคในการผลิตกระต่ายเนื้อในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561 การใช้แมลง และแมงเป็นแหล่งโปรตีนในอาหารไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2562 การใช้แมลงเป็นแหล่งโปรตีนที่ยั่งยืนในอาหารไก่ดำ เป็ด และนกกระทาเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนาระบบธนาคารเซลล์สัตว์แห่งชาติเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นภัทร ภัทรมานิต, Chanin Tirawattanawanich, Kannika Siripattarapavat, "Derivation of neural stem cells from neonatal dogs", Journal of applied animal science 9 (Supplement) (2016) 11-13 - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Karun Thongprajukaew, Chanin Tirawattanawanich, "Estimating the apparent total tract digestibility at different ages in rabbits by using faecal enzyme activities and in vitro digestibility on diets as predictors", Veterinary Integrative Sciences 17 (2) (2019) - ATTAWIT KOVITVADHI, พิพัฒน์พงษ์ จันทร์แดง, การุณ ทองประจักษ์, Chanin Tirawattanawanich, "Effects of Different Ambient Temperatures on Growth Performances, Digestibility, Carcass Traits and Meat Chemical Components in Fattening Rabbits", วารสารเกษตร 35 (3) (2019) 495-502 - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkhwamsuk, "The Study on Cluster and Obstacles of Meat Rabbit Production in Thailand", สัตวแพทย์มหานครสาร 14 (2) (2019) 115-127 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patoomporn Chimanage, Varaporn Hirunvong, Pramote Sirote, Wanna Malaphan, Busaba Yongsomth, Supaporn Isariyodom, Chanin Tirawattanawanich, Worrakarn Chitanont, Pakorn Talsook, "Effect of Feed Supplementation of Lactic Acid Bacteria on Microbial Changes in Broiler Intestine.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 269-276 - Jupamatta, A, Kanto, U, Chanin Tirawattanawanich, "Cassava in Lactating Sow Diets: I. Effects on Milk Composition and Quality", ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 24 (4) (2011) 517-524 - Nikorn Thongthip, Imrat, P, Srihawong, T, Mahasawangkul, S, Chanin Tirawattanawanich, Saikhun, K, "Seminal Plasma MDA Concentrations Correlating Negatively with Semen Quality in Asian elephants", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 41 (2) (2011) 199-204 - Chanin Tirawattanawanich, Sirirak Chantakru, wirat nimitsuntiwong, Soontanee Tongyai, "The effects of tropical environmental conditions on the stress and immune responses of commercial broilers, Thai indigenous chickens, and crossbred chickens", The Journal of Applied Poultry Research 20 (4) (2011) 409-420 - ชุตานา สมนึก, ผศ.บัณฑิต อินดวงศ์, Chanin Tirawattanawanich, "Cytotoxicity of Used Frying Oil Recovered by Different Adsorbents", Kasetsart Journal: NATURAL SCIENCE, Volume 047, Issue 6, November 2013- December 2013, Pages 874-884 47 (6) (2013) 874-884 - รุณิดา ศรีหวางค์, Takashi Kuwana, Kannika Siripattarapavat, Chanin Tirawattanawanich, "Chicken Primordial Germ Cell Motility in Response to Stem Cell Factor Sensing", International Journal of Developmental Biology 59 (-) (2015) 453-460 - Kawabe, S, Tsunekawa, N, Kudo, K, Chanin Tirawattanawanich, Akishinomiya, F, Endo, H, "Morphological variation in brain through domestication of fowl", JOURNAL OF ANATOMY 231 (2) (2017) 287-297 - ปิยนาท เทียนเล็ก, Kannika Siripattarapavat, Chanin Tirawattanawanich, "Genetic diversity analysis of Thai indigenous chickens based on complete sequences of mitochondrial DNA D-loop region.", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences - (-) (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ชนินทร์ ตีรวัฒนวานิช</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Udomkun, P, Chanin Tirawattanawanich, Ilukor, J, Sridonpai, P, Njukwe, E, Nimbona, P, Vanlauwe, B, "Promoting the use of locally produced crops in making cereal-legume-based composite flours: An assessment of nutrient, antinutrient, mineral molar ratios, and aflatoxin content", FOOD CHEMISTRY 286 (2019) 651-658 - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Karun Thongprajukaew, Chanin Tirawattanawanich, Sunyane Srikachar, Banthari Chotimanothum, "Potential of Insect Meals as Protein Sources for Meat-Type Ducks Based on In Vitro Digestibility", Animals 9 (4) (2019) - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Jaturan Luapan, Panyalak Amarapitak, Phattharaporn Sriyaphai, Ratchanon Buahom, Tanakrit Cham-iam, Kansuda Leelahapongsathon, Chanin Tirawattanawanich, Karun Thongprajukaew, "Cricket powder as an alternative protein source for broilers based on in vitro digestibility", Journal of Insects as Food and Feed 5 (3) (2019) 185-191 - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Wai Prathumpai, Pawadee Methacanon, Krith Chokpipatpol, "Effects of dietary supplementation with different levels and molecular weights of fungal β-glucan on performances, health and meat quality in broilers", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences - (-) (2019) - ATTAWIT KOVITVADHI, Chundang, P., Chanin Tirawattanawanich, Prathumpai, W., Methacanon, P., Chokpipatpol, K., "Effects of dietary supplementation with different levels and molecular weights of fungal β-glucan on performances, health and meat quality in broilers", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 32 (10) (2019) 1548-1557 - ATTAWIT KOVITVADHI, Chundang, P, Chanin Tirawattanawanich, Prathumpai, W, Methacanon, P, Chokpipatpol, K, "Effects of dietary supplementation with different levels and molecular weights of fungal beta-glucan on performances, health and meat quality in broilers", ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 32 (10) (2019) 1548-1557 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Supaporn Isariyodom, Uthai Kantho, Chanin Tirawattanawanich, Soontarane Tongyai, สุวรรณ พรหมทอง, Kanchana Markvichitr, Arunee Engkagul, "Comparative effects of corn, cassava chips and cassava pellets diets on histological properties in broiler intestinal tract", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - วรการ ชิตานนท์, Supaporn Isariyodom, Pramote Sirirote, Patoomporn Chimanage, Wanna Malaphan, Busaba Yongsmith, Chanin Tirawattanawanich, วรารณ หิรัญวงษ์, ปกรณ์ ตาลสุข, "Effects of Probiotics on Intestinal E. coli Population and Immune Response to Newcastle Disease Vaccine in Broilers", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - วรการ ชิตานนท์, Supaporn Isariyodom, Pramote Sirirote, Patoomporn Chimanage, Wanna Malaphan, Busaba Yongsmith, Chanin Tirawattanawanich, วรารณ หิรัญวงษ์, "ผลของการเสริมโปรไบโอติกส์ต่อคุณลักษณะทางการเจริญเติบโต ส่วนประกอบของซาก ระดับโคเลสเตอรอล และไขมันรวมในไก่กระตัง", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - ฐานิดา ศรีหาวงษ์, Soontarane Tongyai, Supaporn Isariyodom, Ngampong Kongkathip, Chanin Tirawattanawanich, "ผลของสารสกัดหยาบจากสมุนไพรชันชันและฟ้าทะลายโจรต่อความเครียดจากภาวะออกซิเดชันในไก่เนื้อ", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - ดนัยศักดิ์ เย็นใจ, Kanchana Markvichitr, Chaiyapoom Bunchasak, Apassara Choothesa, Chanin Tirawattanawanich, "ผลการเติมกรดอินทรีย์ในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิต และจุลินทรีย์ที่ก่อโรควิถีในไก่กระตัง", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Patoomporn Chimanage, วรารณ หิรัญวงษ์, Pramote Sirirote, Wanna Malaphan, Busaba Yongsmith, Supaporn Isariyodom, Chanin Tirawattanawanich, วรการ ชิตานนท์, ปกรณ์ ตาลสุข, "Suitable characteristics of lactic acid bacteria affecting microbial changes in broiler intestine", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - อภาพ จุฬะมัตถา, Sukanya Jattupornpong, Uthai Kantho, Chanin Tirawattanawanich, "-", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009) - Nikorn Thongthip, Kornchai (Mangkorn) Kornkaewrat (Damyang), Piyawan Suthunmapinanta, Anuchai Pinyopummin, Chanin Tirawattanawanich, สิทธิเดช มหาสว่างกุล, ปองพล หอมคง, ขจรพัฒน์ บุญประเสริฐ, ฐานิดา สีหวงษ์, พงณา อิมรัตน์, Prof.Dr.Ben Colenbrander , Prof.Dr.Tom Stout, "Total Antioxidant Levels in Seminal Plasma Correlate Negatively with Semen Quality in Asian Elephants", EU Asia-Link Project Symposium "Health and Reproduction of Asian Elephants" (2010) - นภาพร วิรัชโกวิท, ปิยะนาท เทียนเล็ก, Chanin Tirawattanawanich, Kannika Siripattarapravat, "Labeling canine adipose-derived stem cell with superparamagnetic iron oxide nanoparticles", The 4th Symposium of the Thai Society for Animal Reproduction (2018) 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Chanin Tirawattanawanich, "Stress Index and Total Antioxidant Capacity Studies in Comparison Between Decoy and Fighting Chickens", Tokyo International Congress on Human-Chicken Multi-Relationships Research Project [HCMR] JAPAN (2006) - Chanin Tirawattanawanich, ดร.สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, "Conservation of Endangered Wild Birds Using Primordial Germ Cell", The International Workshop for Preservation of Avian Primordial Germ Cells and Its Usage (2010) - Chanin Tirawattanawanich, "Progress Report on PGC Research in Kasetsart University", The 6th International Meeting on the "Cryo-Phoenix Project" (2010) - Chanin Tirawattanawanich, "Chemoattractant action of avian stem cell factor on chicken primordial germ cell migration", The international Workshop for Preservation of Avian Primordial Germcell and Its Usages (2011) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ชนินทร์ ตีรวัดนวนานิช</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นภาพร วิรัทธิโกวิท, ปิยนาท เทียนเล็ก, Chanin Tirawattanawanich, Kannika Siripattaraprat, "In vivo tracking of superparamagnetic iron-oxide nanoparticles labeled canine adipose-derived stromal cells.", The 39th International Conference on Veterinary Science (ICVS 2014) (2014) - ปิยนาท เทียนเล็ก, Kannika Siripattaraprat, Chanin Tirawattanawanich, "Phylogenetic Analysis of Red Junglefowl in Thailand and Thai Native Chickens Based on Complete Sequence of Mitochondrial DNA D-loop Region", The 39th International Conference on Veterinary Science (ICVS 2014) (2014) - อรรถกร มาตาป็อง, ปิยนาท เทียนเล็ก, Kannika Siripattaraprat, Chanin Tirawattanawanich, "In Vitro Model for the Study of Stromal Cell-derived Factor-1 (SDF-1) Mediated Migration of Primordial Germ Cells", The 39th International Conference on Veterinary Science (ICVS 2014) (2014) - ATTAWIT KOVITVADHI, Jaturun Luapan, Panyalak Amarapitak, Phattharaporn Sriyaphai, Ratchanont Buahom, Tanakrit Cham-iam, พิพัฒน์พงษ์ จันทร์แดง, Kansuda Leelahapongsathon, Chanin Tirawattanawanich, ผศ.ดร.การุณ ทองประจักษ์, "Screening three cricket species (<i>Gryllus bimaculatus</i>, <i>Aceta domestica</i> and <i>Modicogryllus confirmata</i>) for broiler diets by in vitro digestibility techniques", 6th Mediterranean Poultry Summit (2018) - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Karun Thongprajukaew, Sunyane Srikachar, Banthari Chotimanothum, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "THE USAGE OF INSECTS AS SUSTAINABLE PROTEIN SOURCES FOR MEAT-BLACK CHICKENS, DUCKS AND QUAILS", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019) - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Suwicha Kasemsuan, Theera Rukkwamsuk, "PRODUCTION NETWORK OF MEAT RABBIT IN THAILAND", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019) 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2553 รางวัลประกาศเกียรติคุณ เกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประจำปี 2553 เรื่อง "ตำรับอาหารไก่สมุนไพรมันชั้นสำหรับป้องกันการติดเชื้อไวรัสไนโค" จาก สภาวิจัยแห่งชาติ - รางวัลเหรียญทอง (Gold Prize) ในงาน Seoul International Invention Fair 2010 (SIIF 2010) ประจำปี 2553 เรื่อง "Broiler ration plus Curcuma longa extracts for protection against diseases-causing viruses" จาก Korea Invention Promotion Association (KIPA) ณ เมซีฟิคฮอลล์ กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasetsart University International Conference 2019 (KUVIC2019) Outstanding Poster Presentation Award https://www.dropbox.com/s/toasktu02fnts1r/scan0001.pdf?dl=0 ไฟล์ประกาศนียบัตร ประจำปี 2562 เรื่อง "PRODUCTION NETWORK OF MEAT RABBIT IN THAILAND" จาก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 25 ตุลาคม 2563