

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุภาพร อีสริโยดม	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, D.Agr.(Agricultural Science), Nagoya University, ญี่ปุ่น, 2533		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การผลิตสัตว์ปีก		
โครงการวิจัย	ปี 2544 การศึกษาการใช้ประโยชน์จากใบสาหร่ายทดแทนใบกระถินแห้งเพื่อเป็นอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2548 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปใบปอสาเพื่อเป็นอาหารไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2548-2550 การพัฒนาการผลิตโปรไบโอติกส์เพื่ออุตสาหกรรมเลี้ยงไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2548-2552 การใช้สมุนไพรควบคุมโรคผักและผลไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การเสริมข้าวแดงจากเชื้อราโมแนสคัส (Monascus sp.) สายพันธุ์ที่เสริมสีไข่แดงและให้สารลดคอเลสเตอรอล ต่อคุณลักษณะทางการให้ไข่และคุณภาพไข่ในไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การศึกษาโครงการระบบตลาดข้อตกลงสินค้าสัตว์ปีกในประเทศไทย กรณีศึกษา : ไก่เนื้อ-ไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2551-2552 การเสริมข้าวแดงจากเชื้อราโมแนสคัส (Monascus sp.) สายพันธุ์ที่เสริมสีไข่แดงและให้สารลดคอเลสเตอรอล ต่อคุณลักษณะทางการให้ไข่และคุณภาพไข่ในไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2551-2552 การเสริมสารสกัดหยาบจากใบฝรั่งในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการให้ผลผลิตไข่ คุณภาพไข่ ระดับคอเลสเตอรอลในไข่แดงและซีรัม และความเครียดจากภาวะออกซิเดชัน” (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2551-2552 การพัฒนาการผลิตโปรไบโอติกส์เพื่ออุตสาหกรรมเลี้ยงไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553 การจำแนกกลุ่มพันธุกรรมและการตรวจหาเครื่องหมายดีเอ็นเอของไก่เนื้อดำไทยโดยใช้ไมโครแซทเทลไลท์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การศึกษาผลของสารสกัดจากหญ้าหวาน สตีวียอไซด์ต่อการเจริญเติบโต สุขภาพ และระบบภูมิคุ้มกันในลูกโคเพศเมียก่อนหย่านม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2553 Metabolic conversion of aflatoxin B2 to B1: in vitro and in vivo experiments (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe University of Tokyo, Japan ปี 2552-2553 การศึกษาสมรรถนะการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่ดำภูพาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2554 จลนศาสตร์และการตกค้างของดีออกซินิวาลินอล และซีราลีโนนในไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554-2555 การศึกษาจลนศาสตร์สารพิษและเมตาบอลิซึมของฟูซารินอนเอ็กซีโนลูกลูกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2554-2559 การศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราและพิษจลนศาสตร์ของฟูโมนิซินในไก่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2558-2559 การตรวจวิเคราะห์ลำดับเบสตลอดสายดีเอ็นเอไมโทคอนเดรียของไก่พื้นเมืองไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.สุภาพร อีสริโยดม</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>- Nuanchon Paraksa, Supapom Isariyodom, "optimal dietary lysine levels for meat-type duck (Cherry valley) under the evaporative-cooling house", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (1) (2008) 83-90</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Choosri Sribhen, Apassara Choothesa, Thaweesak Songsem, Supapom Isariyodom, Kosit Sribhen, "Sex-based differences in plasma chemistry and cardiac marker test results in Siamese fighting fowl", VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY 35 (3) (2006) 291-294</p> <p>- Navapom Chauynarong, Supapom Isariyodom, Paul Iji, Mingan Choct, Lene Mikkelsen, "Change in Body Weight and Ovary Weight of Pre-lay Pullets Fed Maize-soy Based Diet Supplemented with an Exogenous Microbial Enzyme.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (5) (2007) 49-55</p> <p>- Chauynarong, N, P.A. Iji, Supapom Isariyodom, L. Mikkelsen., "The Influence of an Exogenous Microbial Enzyme Supplement on Feed Consumption, Body Growth and Follicular Development of Pre-Lay Pullets on Maize-Soy Diets", International Journal of Poultry Science 7 (3) (2008) 257-262</p> <p>- Patoompom Chimamage, Varapom Hirunvong, Pramote Sirirote, Wanna Malaphan, Busaba Yongsmitth, Supapom Isariyodom, Chanin Tirawattanawanich, Worakam Chitanont, Pakom Talsook, "Effect of Feed Supplementation of Lactic Acid Bacteria on Microbial Changes in Broiler Intestine.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 269-276</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Supapom Isariyodom, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Ikenaka Y, ธนิต แสงเทียนชัย, "Toxicokinetics and tissue depletion of Fusarenon-X and its metabolite nivalenol in piglets", Food and Chemical Toxicology 66 (-) (2014) 307-312</p> <p>- Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Peera Arreesrisom, Supapom Isariyodom, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., Amnart Poapolathep, "Toxicokinetics and absolute oral bioavailability of melamine in broiler chickens", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 38 (1) (2015) 101-104</p> <p>- กวินนาถ บูรณตระกูล , Saranya Poapolathep, Supapom Isariyodom, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, Amnart Poapolathep, "Dispositions and tissue residue of zearalenone and its metabolites ?-zearalenol and ?-zearalenol in broilers", Toxicology Reports 2 (1) (2015) 351-356</p> <p>- Amnart Poapolathep, Buranatrakool, K., Pralatnet, S., Saranya Poapolathep, Supapom Isariyodom, Usuma Jernnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, "Fate and tissue disposition of deoxynivalenol and zearalenone in broilers", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 38 (2015) 38-39</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Supapom Isariyodom, Prof. Dr.Kumagai Susumu, นางสาวศศิธร ประหลาดเนตร, "The fate and tissue disposition of deoxynivalenol in broiler chickens", Journal of Veterinary Medical Science 77 (9) (2015) 1151-1155</p> <p>- Kongkapan, J., Giorgi, M., Saranya Poapolathep, Supapom Isariyodom, Amnart Poapolathep, "Toxicokinetics and tissue distribution of nivalenol in broiler chickens", Toxicon 111 (-) (2016) 31-36</p> <p>- Suknikom, P., Usuma Jernnak, Saranya Poapolathep, Supapom Isariyodom, Giorgi, M., Kumagai, S., Amnart Poapolathep, "Dispositions and tissue depletion of melamine in ducks", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 39 (1) (2016) 90-94</p> <p>- Jutamart Kongkapan, Saranya Poapolathep, Supapom Isariyodom, Prof. Susumu Kumagai, Amnart Poapolathep, "Simultaneous detection of multiple mycotoxins in broiler feeds using a liquid chromatography tandem-mass spectrometry", Journal of Veterinary Medical Science 78 (2) (2016) 259-264</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, นางสาวปิยลักษณ์ สิ้นพิทักษ์กุล, Kanjana Imsilp, Supapom Isariyodom, Usuma Jernnak, PHANWIMOL TANHAN, Owen, H., Giorgi, M., "Fate and tissue depletion of nivalenol in ducks", Japanese Journal of Veterinary Research 65 (4) (2017) 185-192</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุภาพร อีสริโยดม	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- Supapom Isariyodom, Uthai Kantho, Chanin Tirawattanawanich, Soontarane Tongyai, สุวรรณมา พรหมทอง, Kanchana Markvichitr, Arunee Engkagul, "Comparative effects of com, cassava chips and cassava pellets diets on histological properties in broiler intestinal tract", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- วรการ ชิตานนท์, Supapom Isariyodom, Pramote Sirote, Patoompom Chimanage, Wanna Malaphan, Busaba Yongsmith, Chanin Tirawattanawanich, วราภรณ์ ทิรัญวงษ์, ปกรณ์ ตาลสุข , "Effects of Probiotics on Intestinal E. coli Population and Immune Response to Newcastle Disease Vaccine in Broilers", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- วรการ ชิตานนท์, Supapom Isariyodom, Pramote Sirote, Patoompom Chimanage, Wanna Malaphan, Busaba Yongsmith, Chanin Tirawattanawanich, วราภรณ์ ทิรัญวงษ์, "ผลของการเสริมโปรไบโอติกส์ต่อคุณลักษณะทางการเจริญเติบโต ส่วนประกอบของซาก ระดับโคเลสเตอรอล และไขมันรวมในไก่กระທ", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- นวพร ช่วยณรงค์, Paul Iji, Supapom Isariyodom, Mingan Choct, Lene Mikkelsen, "Body weight changes and follicular development of pre-lay pullets on maize-soy diets supplemented with and exogenous microbial enzyme.", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- ฐานิดา ศรีทาวงศ์, Soontarane Tongyai, Supapom Isariyodom, Ngampong Kongkathip, Chanin Tirawattanawanich, "ผลของสารสกัดหยาดจากสมุนไพรขมิ้นชันและฟ้าทะลายโจรต่อความเครียดจากภาวะออกซิเดชันในไก่เนื้อ", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- Patoompom Chimanage, วราภรณ์ ทิรัญวงษ์, Pramote Sirote, Wanna Malaphan, Busaba Yongsmith, Supapom Isariyodom, Chanin Tirawattanawanich, วรการ ชิตานนท์, ปกรณ์ ตาลสุข, "Suitable characteristics of lactic acid bacteria affecting microbial changes in broiler intestine", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Nuantan p., Nuanchon Paraksa, Thaweesak Songsem, Supapom Isariyodom, "Study of the Optimum Dietary Metabolisable Energy for Meat-type Duck (Chery Valley) under the Evaporative-cooling House.", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 4 (Symposium on Thermotolerance in Domestic Animals" (2008)</p> <p>- แวววี บุญเทียม, Supapom Isariyodom, Soontarane Tongyai, Nusara Sinbuathong, "Supplementation of Crude Extract from Guava Leaves (Psidium guajava Linn.) in Laying Hen Diets on Egg Production Performance and Quality, Cholesterol Levels and Oxidative stress", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- ธนิต แสงเทียนชัย, Saranya Poapolathep, Supapom Isariyodom, AKSORN SAENGTIENCHAI, Ikenaka Y, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Amnart Poapolathep, "การศึกษาพิษจลนศาสตร์ของฟูซารินอนเอ็กซีในลูกสุกร", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2557 (2014)</p> <p>- Janram Srisuk, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittrion, Supapom Isariyodom, Saroj Jiarakongman, "Fighting styles and attacking sites of a Thai Myanmar and Vietnamese fighting cocks population raised in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 4 (2015)</p> <p>- KANDA LOKAEWMANEE, Supapom Isariyodom, "Supplementation of dried mao (Antidesma sp.) pomace in diets for enhancing broiler performance and egg production in laying hens", TRF-OHEC Annual Congress 2019 (TOAC 2019) (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Chauynarong N., P.Iji, Supapom Isariyodom, M. Choct, L. Mikkelsen, "Feed Efficiency and Follicular Development of Pre-lay Pullets on Maize-Soy Diets Supplemented with an Exogenous Microbial Enzyme.", The 8th Asian Pacific Poultry Conference 2007 "Science to Solution". Held at Swissotel Le Concorde Hotel, Bangkok, Thailand. March 5-6, 2007. pp. 93-95. (2007)</p> <p>- Dontri T, Supapom Isariyodom, Busaba Yongsmith, Soontarane Tongyai, Nusara Sinbuathong, "Supplementation of Red Mold Rice from an Egg Yolk Pigmented and Cholesterol Lowering Monascus Strain on Egg Performance and Quality in Laying Hens", The 13th Animal Science congress of the Asian-Australasian Association of Animal Production Societies (2008)</p> <p>- Amnart Poapolathep, Saranya Poapolathep, Supapom Isariyodom, Kanjana Imsilp, Naruamol Klangkaew, Sugita-Konishi, Y, Kumagai Susumu, "Species comparison of in vitro metabolic conversion of aflatoxin B2 to aflatoxin B1", The 49th Annual Meeting and ToxExpo 2010 (2010)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.สุภาพร อีสริโยดม</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>- Saengtienchai, T, Saranya Poapolatthep, Supapom Isariyodom, Ikenaka Y, Prof.Dr. Mayumi Ishizuka, Amnart Poapolatthep, "Toxicokinetics and tissue depletions of fusarenon-X and its metabolites in piglets", ISM-MycoRed International Conference Europe 2013 (2013)</p> <p>- Amnart Poapolatthep, นางสาวกนิษฐา บุรณตระกูล, นางสาวศศิธร ประหลาดเนตร, Saranya Poapolatthep, Supapom Isariyodom, Usuma Jemnak, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, Naruamol Klangkaew, "Fate and tissue disposition of deoxynivalenol and zearalenone in broilers", The 13th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (2015)</p> <p>- นางสาวจุฑามาศ คงกะพันธ์, Prof Mario Giorgi, Saranya Poapolatthep, Supapom Isariyodom, Amnart Poapolatthep, "Fates and Tissue Depletion of Nivalenol in Broilers", International Symposium of Mycotoxicology 2016 (ISMYCO 2016) (2016)</p>	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <p>- รางวัลชมเชยการประกวดนวัตกรรมข้าวไทย ปี 2552 ประจำปี 2552 เรื่อง "โมน่าไรซ์ นวัตกรรมใหม่การผลิตไก่ไข่คอเลสเทอรอลต่ำ" จาก มูลนิธิข้าวไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ</p> <p>- รางวัลนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2552 เรื่อง "ข้าวก่ำโมน่า" จาก คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนางานนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2553 รางวัลประกาศเกียรติคุณ เกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประจำปี 2553 เรื่อง "ตำรับอาหารไก่สมุนไพรเข้มข้นสำหรับป้องกันการติดเชื้อไวรัสในไก่" จาก สภาวิจัยแห่งชาติ</p> <p>- 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 แปะซิปคยองลล์ กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 4 กรกฎาคม 2563