

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางอรทัย จินตสถาพร	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
การศึกษา	วท.บ.(สัตวบาล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2522 วท.ม.(สัตวบาล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536 กษ.บ.(ธุรกิจการเกษตร), มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, ไทย, 2546		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สัตว์ปีก, สมุนไพร		
โครงการวิจัย	ปี 2544 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี และส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองมูลค่าเพิ่มเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2544 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและส่งเสริมการเลี้ยงหมูป่าเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2546 การใช้สมุนไพรแทนนินสูง (ใบชา) ต่อการเจริญเติบโตความสมบูรณ์พันธุ์และสมรรถภาพการผลิตไข่ของนกกะทาจิ้งจอก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2548 การใช้ Amolyte ต่อสมรรถภาพการผลิตไก่เนื้อ และคุณภาพซาก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮอลลิวูด ปี 2548-2549 เทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาดุกลูกผสมและปลานิลที่ปลอดภัยในสภาวะใช้หัวดินกระบาด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเครือข่ายวิจัยภาคกลางตอนบน ปี 2549-2551 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไหมอีรี่ครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2547-2550 การใช้ของเหลือจากอุตสาหกรรมและวัสดุพื้นบ้านเป็นอาหารสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2550 การใช้ของเหลือทางอุตสาหกรรมและวัสดุพื้นบ้านทางเกษตรกรรมเป็นอาหารสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2551 ผลการเสริมกากขี้มันชั้นในไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2553 การผลิตและการใช้ประโยชน์กวาวเครือขาวทางด้านการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การใช้ขี้มันชั้นร่วมกับฟาทาลายเจอร์ในอาหารปลาดุกลูกผสมต่อการเติบโต การจับกินเชื้อโรค และสีในเนื้อปลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่พื้นเมืองแบบยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหมูป่าเพื่อการอนุรักษ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 ผลของกวาวเครือขาวต่อการเติบโต อัตราการสังเคราะห์โปรตีน ระดับฮอร์โมน และการพัฒนาของระบบสืบพันธุ์ของกิ้งก่า (Litopenaeus vannamei) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 ผลของการเสริมกากขี้มันชั้นในอาหารกิ้งก่ากรมต่อสมรรถภาพการผลิต และสีในผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 การถ่ายทอดเทคโนโลยีและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในจังหวัดลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนสำหรับการเลี้ยงโคขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การเพิ่มมูลค่าไข่ไก่ระดับฟาร์มเกษตรกรในพื้นที่ภาคกลางตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ) ปี 2551-2552 ศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาไข่ไก่ที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2551-2553 การผลิตอาหารปลาชนิดเม็ดลอยน้ำระดับฟาร์มเกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารกิ้งก่าและกิ้งก่ากรมระดับฟาร์มเกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2553 การศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาไข่ไก่ที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ปี 2553 การใช้สมุนไพรกวาวเครือขาวปรับปรุงคุณภาพเนื้อแม่ไก่ปลดระวาง 1)สมรรถภาพการผลิตของแม่ไก่ในเดือนสุดท้ายก่อนปลดระวาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวาลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางอรทัย จินตสถาพร	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
ปี 2553	การใช้สมุนไพรกวาวเครือขาวเพิ่มสมรรถภาพการลิดไข่ในแม่ไก่ไข่อายุ>55สัปดาห์ 1สมรรถภาพการให้ผลผลิตไข่และคุณภาพไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวจากกลีสิกเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มก.		
ปี 2553	โครงการทดสอบอาหารไก่ไข่และอาหารนกกระทา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร อโกรกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)		
ปี 2553-2554	การวิเคราะห์ตัวอย่างอาหารปลาทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)		
ปี 2554-2555	การเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากการตัดแต่งเห็ดในอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา		
ปี 2555-2556	การใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์กระเพาะเดียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2555-2556	ศึกษาการใช้กวาวเครือขาวต่อสมรรถภาพการให้ไข่และอายุการให้ไข่ของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตสัตว์ปีก สถาบันสุวรรณวจากกลีสิกฯ มก.		
ปี 2555-2557	การเสริมสารประกอบกรดอะมิโน-สังกะสีในปลาสาวยขนาดตลาด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากZINPROANIMAL NUTRITION (THAILAND) INC.		
ปี 2555-2557	โครงการการใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์กระเพาะเดียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2556	การเสริมไฟเตสในอาหารสัตว์น้ำ โครงการตรวจรับรองและทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ด้านอาหารสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAB-Vista-a division of AB Agri Ltd.		
ปี 2556-2558	การเสริมแร่ธาตุอินทรีย์ในอาหารปลาสาวย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทชินโปรแอนนิมอล นูทริชั่น (ไทยแลนด์) อิงค์		
ปี 2557	การใช้สารสีจากสมุนไพรในการผลิตไข่แดงเป็รียวหวาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน		
ปี 2558-2559	การใช้ DAN ทดแทนปลาป่นในอาหารกุ้งขาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากDanisco UK Ltd.		
ปี 2558-2559	การเพิ่มมูลค่าด้านคุณค่าโภชนาการจากผลพลอยได้ของฐานเห็ดถั่งเช่าสีทองในผลิตภัณฑ์	กุนเชียง ไล้กรอกหมู และโยเกิร์ต	เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2559-2560	การเพิ่มศักยภาพการเพาะเลี้ยง และการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ปลาสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2560	การพัฒนาเครื่องตีผสมเจอร์โรสเนื้อไก่ตะนาวศรี และเครื่องตีผสมเจอร์โรสเนื้อสันในไก่ตะนาวศรีพร้อมบริโภค (Chick Shake) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ตะนาวศรี ภูเก็ต จำกัด		
ปี 2560	การพัฒนาน้ำซูปและซูปชนิดผงจากกระดูกไก่ ส่วนสะโพกและโครงไก่ตะนาวศรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ตะนาวศรี ภูเก็ต จำกัด		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Sompoch Tubcharoen, Kreangsak Saardrak, Oratai Jintasatapom, Suchart Sanguanphan, Omprapun Songsem, Atthawoot Phlaiboon, Penpimol Jaturontasame, ประพนอม เดชวิสิฐสกุล, ชีรุต ปิ่นทอง, วุฒิชัย นุตกุล, ดาราวรรณ ปิ่นทอง, "Effect of Pueraria mirifica in thai native crossbreed and broiler chickens", วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (Journal of the National Research Council of Thailand) 39 (1) (2007) 39-64
- วีรณัฐ พานทอง, Oratai Jintasatapom, "Comparison Standard and Microbiological Quality Change of Chicken Meat from Small Slaughterhouses", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 29 (2) (2011) 1-8
- Oratai Jintasatapom, Sompoch Tubcharoen, Omprapun Songsem, Atthawoot Phlaiboon, "The Effect of Pueraria mirifica, Andrographis paniculata and Curcuma longa L. Supplementation in Laying Hen Diet on Performance, Egg Quality and Immune Response against Newcastle Disease", วิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) "-"
- Orapint Jintasatapom, Oratai Jintasatapom, Chatchai Thaitoongchin, "Improving Fillet Quality of Snakeskin Gourami Trichogaster plectrolaris by Supplemental Sarjor-caju Mushroom (Pleurotus sajor-caju) By-product in Fish Diets", วารสารการพัฒนารูขุมชนและคุณภาพชีวิต 1 (1) (2013) 125-133

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางอรทัย จินตสถาพร</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orapint Jintasatapom, Oratai Jintasatapom, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Substitution of Silkworm Pupae (<i>Bombyx mori</i>) for Fish Meal in Broodstock Diets for Snakeskin Gourami (<i>Trichogaster pectoralis</i>)", <i>Journal of Agricultural Science and Technology A</i> 1 (12) (2011) 1341-1344 - Oratai Jintasatapom, "Production Performance of Broiler Chickens Fed with Silkworm Pupa (<i>Bombyx mori</i>)", <i>Journal of Agricultural Science and Technology A</i> 2 (4) (2012) 505-510 - Orapint Jintasatapom, Oratai Jintasatapom, Srinoy Chumkam, Terry Ward, "The Efficacy of Mineral-Amino Acid Complex (Zn, Mn, Cu, Fe and Se) in Diets to Growth Performance, Immune Status and Meat Quality of White Shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>", <i>Aquacultura Indonesiana</i> 16 (1) (2015) 33-37 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sompoch Tubcharoen, Oratai Jintasatapom, Suchart Sanguanphan, Omprapun Songsem, Kreangsak Saardrak, มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด, ประพนอม เดชวิสิฐสกุล, ธีรุต ปิ่นทอง, Saowalak Phonglamchiak, "Effect of Pueraria mirifica in Thai Native Crossbred Chicken.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - Oratai Jintasatapom, "The use of Pueraria mirifica supplemented diets in caponized broiler chickens 1. The optimal duration and level of Pueraria mirifica used in diets on growth performance and carcass quality.", การประชุมทางวิชาการสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 2-24 มกราคม 2549 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น (2006) - Omprapun Songsem, Sujate Chaunchom, Suchart Sanguanphan, Oratai Jintasatapom, Atthawoot Phlaiboon, "Iodine supplementation in layer diets for commercial production of iodine-enriched eggs 1. The effect on iodine content of eggs and layer performance", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - Suchart Sanguanphan, Omprapun Songsem, Oratai Jintasatapom, Atthawoot Phlaiboon, "ผลการเสริมกากขี้มันชั้นในไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการให้ผลผลิตและคุณภาพไข่", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4 (2007) - Suchart Sanguanphan, Atthawoot Phlaiboon, Omprapun Songsem, Oratai Jintasatapom, "การเสริมไบโอดีทในอาหารแม่ไก่ไข่ที่มีอายุการไขมากกว่า 55 สัปดาห์ขึ้นไป ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4 (2007) - Suchart Sanguanphan, Omprapun Songsem, Oratai Jintasatapom, Atthawoot Phlaiboon, "Effect of Curcuma longa Linn. Marc Supplementation on Broiler Production Performance", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009) - Oratai Jintasatapom, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Effect of Crude Tuna Oil and Potassium Iodide Supplementation in Laying Hen Diets on Laying Performance, Egg Quality, Omega-3 and Iodine Content in Egg", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2010) - Oratai Jintasatapom, Sompoch Tubcharoen, Omprapun Songsem, Atthawoot Phlaiboon, "Effect of Using Pueraria mirifica, Curcuma longa L. and Andrographis paniculata on Laying Performance, Egg Quality and Immunity of Laying Hens", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 (2010) - Oratai Jintasatapom, อ.วีรณัฐ พานทอง, "Biological Properties Change of Chicken Meat from Small Slaughterhouses", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี เนื้อสัตว์ ครั้งที่ 2 (2010) - Oratai Jintasatapom, Orapint Jintasatapom, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, บรรทม เพร็ดพราว, "การเสริมโปรตีนไฮโดรไลเซตจากถั่วไหมอีรี่ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวันของกลุ่มแม่บ้าน : กรณีศึกษาบ้านบะตาคา-บ้านใหม่สามัคคี อำเภอโพธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด.", การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติครั้งที่ 2 (2011) - Oratai Jintasatapom, Orapint Jintasatapom, บรรทม เพร็ดพราว, "Effect of Silkworm Pupa (<i>Bombyx mori</i>) on Growth Performance and Carcass Quality in Broiler", การประชุมวิชาการหม่อนไหมระดับชาติครั้งที่ 2 (2011) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางอรทัย จินตสถาพร	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
<p>- Oratai Jintasatapom, Sasitom Nakthong, Sompoch Tubcharoen, "Using of Pueraria mirifica to Improved Meat Quality of Spent Layer1) Physical Quality", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 3 (2012)</p> <p>- Sasitom Nakthong, Oratai Jintasatapom, Surachai Piamkhla, "Using of Pueraria mirifica to Improved Meat Quality of Spent Layer2) Acceptance Test.", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 3 (2012)</p> <p>- Orapint Jintasatapom, อ.จุฑามาศ ทแก้วพันธุ์, Oratai Jintasatapom, รศ.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Chatchai Thaitoongchin, อ.สาจิต บุญน้อม, "Improving Fillet Quality of Snakeskin Gouramy (Trichogaster plectrolaris) by Supplemental Sarjor-caju Mushroom (Pleurotus sajor-caju) by product in Fish Diets", การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ประจำปี ๒๕๕๖ หัวข้อ “เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม กับการสู่ประชาคมอาเซียน” (2013)</p> <p>- Oratai Jintasatapom, Sasitom Nakthong, "Effect of Using Nang fa Mushroom (Pleurotus sp.)Extraction on Carcass and Meat Quality of Quail.", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม (2013)</p> <p>- Oratai Jintasatapom, Sasitom Nakthong, Atthawoot Phlai boon, "The Slaughtering Practices of Quails on Meat Quality at Cold and Frozen Storage", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)</p> <p>- Atthawoot Phlai boon, Oratai Jintasatapom, "Effect of Pueraria mirifica on Egg Production and Egg Quality in Layers Hen.", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)</p> <p>- พัชราพรรณ คำเมืองสา, Patchima Sithisam, ปิยะนุช ศรีชัย, Oratai Jintasatapom, Sasitom Nakthong, "The Use of Water Extraction from Cordyceps militaris. in Goat Milk Yogurt on Physical-Chemical Properties.", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มก.กพส (2016)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- D. Sangsue, Orapint Jintasatapom, Oratai Jintasatapom, A. Lemme, "Reduction of protein in diets for hybrid catfish (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus) with special focus on amino acid supplementation.", The fourteen international symposium on nutrition and feeding. Qingdao, China. (2010)</p> <p>- Oratai Jintasatapom, "Effect of Tea Leaf (Camellia sinensis L.) on Japanese QuailEgg Production Performace and Egg Quality", The Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries. (SAADC 2011). (2011)</p> <p>- Oratai Jintasatapom, "The Effect of Tea Leaf (Camellia sinensis L.) on Japanese QuailGrowth Production Performance and Reproductive Fertility", The Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries. (SAADC 2011). (2011)</p> <p>- รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Oratai Jintasatapom, Orapint Jintasatapom, "Effect of fenokitake mushroom extracts supplementation in broiler diets on meat quality", The Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries. (SAADC 2011). (2011)</p> <p>- Orapint Jintasatapom, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Oratai Jintasatapom, "SUBSTITUTION OF SILKWORM PUPAE (Bombyx mori) FOR FISH MEAL IN BROODSTOCK DIETS FOR SNAKE SKIN GOURAMI (Trichogaster pectoralis)", The Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries. (SAADC 2011). (2011)</p> <p>- รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Orapint Jintasatapom, Oratai Jintasatapom, "Effect of curcuminoids from turmeric (curcuma longa) on goldfish (carassius auratus) digestive enzyme and growth performance.", The 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP), 21st – 25th April 2011 Shanghai Ocean University (SHOU) campus in Lingang, Shanghai. (2011)</p> <p>- Orapint Jintasatapom, C. Kamel, Oratai Jintasatapom, S. Srimontree, "EFFECT OF FEEDING ENCAPSULATED THYMOL AND CARVACROL IN LOW-PROTEIN DIETS FOR HYBRID CATFISH (Clarias macrocephalusX Clarias gariepinus) ON PERFORMANCE UNDER NORMAL AND DISEASE CHALLENGE CONDITIONS", Asian-Pacific Aquaculture 2011. January 17 - 20, 2011, Kochi, India (2011)</p> <p>- Orapint Jintasatapom, C. Sena, Oratai Jintasatapom, T. Ohshima, "Increasing omega-3 fatty acids in Nile tilapia (Oreochromis niloticus) by supplemental mulberry silkworm (bombyx mori) pupae.", The 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP), 21st – 25th April 2011 Shanghai Ocean University (SHOU) campus in Lingang, Shanghai. (2011)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางอรทัย จินตสถาพร</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Orapint Jintasatapom, Oratai Jintasatapom, Chatchai Thaitoongchin, "Improving Fillet Quality in Snakeskin Gouramy (Trichogaster plectrolaris) by Supplemental Sarjor-caju Mushroom (Pleurotus sajor-caju) in Fish Diets", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012) - Oratai Jintasatapom, Sasitom Nakthong, สำราย มะลิถอด, "Effect of Antioxidant from Nang Fa Mushroom (Pleurotus sp.) on Meat Quality of Japanese Quail (Cotumix cotumix japonica)", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012) - Sasitom Nakthong, Oratai Jintasatapom, Sauwanit Wutthikrairat, "Effect of Antioxidant from Nang Fa Mushroom (Pleurotus sp.) on Sensory Characteristics of Japanese Quail (Cotumix cotumix japonica)", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012) - Oratai Jintasatapom, นางสาวเสาวนิต วุฒิไกรรัตน์, Sasitom Nakthong, Atthawoot Phlaiboon, "Effect of antioxidant substance from Nang Fa mushroom to preservation chicken meat", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - นางสาวเสาวนิต วุฒิไกรรัตน์, นางสาวสุตา คล่องชัยภูมิ, Oratai Jintasatapom, Sasitom Nakthong, "Physio-Chemical and Sensory Characteristics of Chicken Sausage fromNang Fa Mushroom (Pleurotus sp.) Extraction", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - Orapint Jintasatapom, Terry Ward, Srinoy Chumkam, Oratai Jintasatapom, "THE EFFICACY OF MINERAL- AMINO ACID COMPLEX BLEND (Zn,Mn,Cu),Fe and Se-AMINO ACID COMPLEX FOR WHITE SHRIMP, Litopenaeus. vannamei, DIETS", The ICAI 2015 (International Conference of Aquaculture Indonesia) (2015) - Orapint Jintasatapom, Srinoy Chumkam, Natchanok Amomthewaphat and , Oratai Jintasatapom, "ENHANCING ASIAN SEABASS (Lates calcarifer) GROWTH PERFORMANCE BY PHYTASE AND XYLANASE", WORLD AQUACULTURE 2015 (2015) - นางสาวสาวิณี เฉลิมลาภ, Orapint Jintasatapom, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Oratai Jintasatapom, "Enhance Cooked Shrimp Color by Astaxanthin and Capsanthin in white Leg Shrimp (Litopenaeus vannamei) Diets.", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p 248-254. (2016) - Sophasith Thammaboud, Orapint Jintasatapom, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ , Oratai Jintasatapom, "Efficacy of Plant Extract (Macleaya cordata) as Feed Attractant in Diet for Nile Tilapia (Oreochromis niloticus).", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p 208-214. (2016) 	
<p>ลิขสิทธิ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "KU AQUAFEED EDITOR" จาก ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "KU AQUAFEED SMART" จาก ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "KU AQUAFEED VIEWER" จาก ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยคุณภาพ ระดับชมเชย สาขาสัตว์และสัตวแพทย์ ประจำปี 2558 เรื่อง "อิทธิพลของสารต้านอนุมูลอิสระจากเห็ดนางฟ้า ต่อการถนอมคุณภาพเนื้อไก่" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 24 กันยายน 2563