

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร - | |
| การศึกษา วท.ด. (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โภชนศาสตร์อาหารสัตว์น้ำ (Aquatic Animal Nutrition), เทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์น้ำ (Aquafeed Technology), การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Aquaculture) | |
| งานสอน Advanced in Aquatic Animal Nutrition Advanced Research Methods in Aquaculture Aquatic Animal Feed Aquatic Animal Feed Processing Technology Aquatic Animal Feed Technology Aquatic Animal Feedstuffs & Quality Evalua. Aquatic Animal Feedstuffs and Quality Evaluation Aquatic Animal Nutrition Aquatic Animal feedstuff and evaluation Enzymes and Its Application in Aquafeed Green Technology in Fishery Laboratory in Aquatic Animal Feed Research Methods in Aquaculture special problems Special Topics Thesis | |
| โครงการวิจัย | |
| ปี 2543 | โครงการผลิตอาหารสัตว์น้ำราคาถูกจากมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทบวงมหาวิทยาลัย |
| ปี 2548 | เทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาดุกลูกผสมและปลาไนที่ปลอดภัยในสภาวะใช้หัวดินกระบวด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา |
| ปี 2548-2549 | การใช้ประโยชน์ใหม่ฮีโรแบคทีเรีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย |
| ปี 2548-2549 | เทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาดุกลูกผสมและปลาไนที่ปลอดภัยในสภาวะใช้หัวดินกระบวด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเครือข่ายวิจัยภาคกลางตอนบน |
| ปี 2549-2551 | การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตฮีโรแบคทีเรีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย |
| ปี 2547-2550 | การใช้ของเหลือจากอุตสาหกรรมและวัสดุพื้นบ้านเป็นอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2547-2550 | การใช้ของเหลือจากอุตสาหกรรมและวัสดุพื้นบ้านทางเกษตรกรรมเป็นอาหารสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2547-2550 | การใช้พืชผลเกษตรกรรมคุณภาพต่ำและวัชพืชเป็นอาหารสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2549-2551 | การใช้ลินีสัตว์น้ำ : ผลต่อการเติบโตและระบบภูมิคุ้มกันโรคในกุ้งก้ามกรามและปลาดุก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2549-2552 | การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตลินีสัตว์น้ำที่เหมาะสมและการใช้ประโยชน์จากเมล็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2550 | การใช้ขี้มันชันร่วมกับฟาทาลยโงโรในอาหารปลาดุกลูกผสมต่อการเติบโต การจับกินเชื้อโรค และสีในเนื้อปลา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2550 | ผลของกาวาเครือขาวต่อการเติบโต อัตราการสังเคราะห์โปรตีน ระดับฮอร์โมน และการพัฒนาของระบบสืบพันธุ์ของกุ้งขาว(Litopenaeus vannamei) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2550 | ผลของการเสริมกากขี้มันชันในอาหารกุ้งก้ามกรามต่อสมรรถภาพการผลิต และสีในผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2548-2551 | การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรขี้มันชันแบบครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2550 | การศึกษาความคุ้มค่าในการผลิตตามมาตรฐานการเลี้ยงปลาไนที่ดีในพื้นที่ภาคกลางตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน) |
| ปี 2550 | โครงการการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียสาธิต (น้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ |
| ปี 2550 | โครงการประเมินสถานการณ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ |
| ปี 2551 | การประยุกต์ใช้ GAP ร่วมกับสมุนไพรขี้มันชันและฟาทาลยโงโรในการผลิตปลาไนในพื้นที่ภาคกลางตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ) |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| ชื่อ นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร | สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง |
|----------------------------------|--|
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | |
| ปี 2551-2553 | การผลิตอาหารปลาชนิดเม็ดลอยน้ำระดับฟาร์มเกษตรกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2552-2553 | การเปรียบเทียบผลของอาหารสำเร็จรูปกับอาหารสดต่อสมรรถภาพการผลิตไข่และอัตราการเพาะฟักของแม่พันธุ์กุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vanamei) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสุวรรณวาทกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กปส. |
| ปี 2553-2554 | การวิเคราะห์ตัวอย่างอาหารปลาทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากFood and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) |
| ปี 2553 | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารกุ้งขาวและกุ้งก้ามกรามระดับฟาร์มเกษตรกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2554-2555 | การเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากการตัดแต่งเห็ดนางฟ้าในอาหารปลาสลิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา |
| ปี 2554-2555 | การเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากการตัดแต่งเห็ดในอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา |
| ปี 2555-2556 | การใช้แร่ธาตุรวมในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซินโปรแอนนิมอลนิวทริชั่น(ประเทศไทย) จำกัด |
| ปี 2555-2557 | การเสริมสารประกอบกรดอะมิโน-สังกะสีในปลาสร้อยขนาดตลาด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากZINPROANIMAL NUTRITION (THAILAND) INC. |
| ปี 2556 | การเสริมไฟโตสในอาหารสัตว์น้ำ โครงการตรวจรับรองและทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ด้านอาหารสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAB-Vista-a division of AB Agri Ltd. |
| ปี 2556-2558 | การเสริมแร่ธาตุอินทรีย์ในอาหารปลาสร้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซินโปรแอนนิมอล นิวทริชั่น (ไทยแลนด์) อิงค์ |
| ปี 2557 | การประเมินประสิทธิผลของการใช้ปุ๋ยน้ำ "อามิอามิ" ในการเลี้ยงปลาในร่วมกับกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ปี 2557-2560 | อาหารชนิดห่อหุ้มแบบไมโครแคปซูลทดแทนอาร์ทีเมียสำหรับกุ้งสีสวยงามวัยอ่อน(เรดบี) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย |
| ปี 2558-2559 | การใช้ DAN ทดแทนปลาป่นในอาหารกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDanisco UK Ltd. |
| ปี 2558-2559 | การใช้โปรไบโอติกและกรดอินทรีย์ในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNorel Animal Nutrition Co.Ltd. and Nutrical Co., Ltd. |
| ปี 2558-2559 | การใช้สารสีในอาหารกุ้งและปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากIndustrial Tecnicapecuaria SA Ltd. |
| ปี 2558-2559 | การใช้เอนไซม์รวมในอาหารปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDSM Nutritional Products AG, Switzerland Ltd. |
| ปี 2558-2559 | ผลการเสริมโดเปปไทด์ในอาหารกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Evonik Nutrition & Care GmbH Ltd. |
| ปี 2558-2560 | การใช้ไฟโตไบโอติกในอาหารปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Phytobiotics Fulterzusatzstoffe GmbH Ltd. |
| ปี 2558-2560 | โครงการพัฒนาสารเสริมอาหารสัตว์น้ำและการจัดการสิ่งแวดล้อม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด, บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด |
| ปี 2558-2560 | สารทดแทนน้ำมันปลาในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Kermin Industrie (Asia) PTE LTD Singapore Ltd. |
| ปี 2559-2560 | การใช้ DFG ในอาหารปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากRELS International Co., Ltd., Japan |
| ปี 2559-2560 | การใช้ SALTEC 502และ ACIDTEC 401 ในอาหารกุ้งขาวระยะเติบโต: ผลต่อสมรรถภาพการผลิต ค่าการย่อยได้ของโภชนะ และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ลิงก์ เทคโนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด |
| ปี 2559-2560 | การใช้นิวคลีโอไทด์ในอาหารกุ้งขาว (Litopenaeus vanamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ปี 2559-2560 | การใช้แร่ธาตุอินทรีย์ในอาหารปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ZINPRO ANIMAL NUTRITION (THAILAND) INC.จำกัด |
| ปี 2559-2560 | การใช้อาหาร Nor ในกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากFeed Add, Dumas, ApS co.,Ltd. |
| ปี 2559-2560 | การเพิ่มศักยภาพการเพาะเลี้ยง และการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ปลาสลิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) |
| ปี 2559-2560 | การลดการใช้ปลาป่นในอาหารกุ้ง : ผลการใช้แมลงต่อสมรรถภาพการเติบโตของกุ้งขาวในอาหารที่ลดการใช้ปลาป่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากYNSECT, France |
| ปี 2559-2560 | การเลี้ยงกุ้งขาวด้วยวัตถุดิบทดแทนปลาป่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท AETS จำกัด |
| ปี 2559-2561 | การใช้ โปรตีนเอสในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Jefo Thai Ltd. จำกัด |
| ปี 2559-2561 | ศักยภาพการใช้กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียหีสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว(020305) จากบ่อบำบัดน้ำทิ้งโรงงานสยาม มอดิฟายด์ สตาร์ช เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์น้ำและประสิทธิภาพของกากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย(020305) ในอาหารปลานิลแดงระยะเติบโตต่อการเติบโต สุขภาพปลา และความปลอดภัยต่อผู้บริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สยาม มอดิฟายด์ สตาร์ช จำกัด |
| ปี 2558-2560 | ผลของผลิตภัณฑ์โปรตีนในสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากGePro Geflugel-Protein Vertriebsgesellschaft mbH&Co.,Ltd. KG |
| ปี 2558-2559 | การเสริมสารเสริมดึงดูดการกินอาหารLucta ในอาหารกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากLucta (Guangzhou) Flavours Co.Ltd |
| ปี 2558-2559 | การใช้ถั่วหมักในอาหารกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอฟเวอร์ไชนนิ่ง อินเกรเดียน จำกัด |
| ปี 2560-2561 | การใช้ผลิตภัณฑ์จากกากถั่วเหลืองในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอฟเวอร์ไชนนิ่ง อินเกรเดียน จำกัด |
| ปี 2560-2561 | การใช้แร่ธาตุอินทรีย์ในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากBASF (Thai) Ltd., |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| ชื่อ นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร | สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง |
|------------------------------|--|
| ปี 2560-2561 | การใช้วิตามินดี(1,257dihydroxycholecalciferol glycosides)ในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHerbonis Animal Health GmbH |
| ปี 2560-2561 | ประสิทธิภาพของหมักป่นย่อยด้วยเอนไซม์ในอาหารอนุบาลลูกกุ้งPL15 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNagase Sanbio Co., Ltd |
| ปี 2560-2562 | การใช้เบต้ากลูแคนในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากKemin Industries, (Asia) PTE. LTD. Singapore |
| ปี 2560-2562 | ประสิทธิภาพของเฮมิเซลต่อการเติบโตของปลาไนและคุณภาพน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อีแลนโค(ประเทศไทย) จำกัด |
| ปี 2560-2562 | ประสิทธิภาพสารประกอบคาร์โบไฮเดรตในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากJefo Thai Ltd. |
| ปี 2561-2562 | ผลของBT2C ต่อสมรรถภาพการเติบโตของกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เพนคอสมา แอนด์ แอสโซซิเอตส์ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด |
| ปี 2561-2562 | ผลของการเสริม Proviox50 ต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของกุ้งขาวที่เสี่ยงภายใต้สภาพความเครียด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากProvimi Singapore Pte Ltd |
| ปี 2561-2562 | การใช้กรดมิโนเป็นสารดึงดูดการกินอาหารในสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากBCF Life Sciences SAS, Ltd. |
| ปี 2561-2562 | การใช้สารกลูตามัตในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAjinomoto (Thailand) Co., Ltd. |
| ปี 2561-2562 | การใช้เอนไซม์ในอาหารปลาต่อการเติบโตและภูมิคุ้มกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAdisseo Trading (Thailand) Co., Ltd. |
| ปี 2561-2562 | โครงการ การใช้นิวคลีโอไทด์ในอาหารปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากGuangdong Hinabiotech Co., Ltd. |
| ปี 2561-2562 | ผลการเสริมเอนไซม์ในอาหารปลาดุกที่ไม่มีปลาปนต่อการเติบโตและการสะสมแร่ธาตุ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAB Vista Asia Pte. Ltd. |
| ปี 2561-2562 | การศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ข้อควท ดีเฟนเดอร์ ต่อสุขภาพทางเดินอาหารและภูมิคุ้มกันของปลาทับทิม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากALLTECH, INC |
| ปี 2561-2562 | การใช้แร่ธาตุอะโซไมท์ในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากBehn Meyer Chemicals (T) Co., Ltd. |
| ปี 2562-2563 | การใช้LP pro ในอาหารกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHouse Wellness Foods Corporation |
| ปี 2562-2563 | การวิจัย สัตว์ในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผล โบอิฟูเอล จำกัด |
| ปี 2562-2563 | การใช้ยีสต์ในอาหารปลากะพงขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHankkij, Finland |
| ปี 2562-2565 | การใช้แร่ธาตุอินทรีย์ในอาหารกุ้งที่ลดปลาปน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากZinpro Animal Nutrition(Thailand)Inc. |
| ปี 2561-2562 | การใช้ Novacq ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากRidley Corporation (Thailand) Co.Ltd. |
| ปี 2563 | ผลของการเติมสารลิปดอล ในอาหารต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโต ระบบภูมิคุ้มกันและการดูดซึมสารอาหารในกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากEASY BIO, INC |
| ปี 2563-2564 | การใช้ impextraco products ในกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากImpextraco NV, Belgium |
| ปี 2563-2564 | การใช้ผลิตภัณฑ์ ORFFA ในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากORFFA Additives B.V. |
| ปี 2563-2564 | การใช้สารสกัดพืชและยีสต์ในกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากEW Nutrition, GmbH, Germany |
| ปี 2563-2564 | โครงการการใช้ผลิตภัณฑ์ยีสต์ในสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทกวางตุ้งไห่หน้าชวนเทคโนโลยีชีวภาพจำกัด, China |
| ปี 2563-2564 | โครงการการเสริมสารเสริมดึงดูดการกิน Lucta ในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากLucta (Guangzhou) Flavours Co. Ltd |
| ปี 2563-2564 | ผลของแร่ธาตุอินทรีย์ในกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากZinpro Animal Nutrition (Thailand) Inc |
| ปี 2563-2564 | ผลของวิตามินดีในปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHerbonis Animal health, GmbH, Germany |
| ปี 2563-2565 | ผลการใช้DVA โดยการให้อาหารระยะยาวต่อปลาไน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCargill, Incorporated, USA |
| ปี 2564-2565 | ผลของcellUTEINในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากPuretein Bioscience, USA |
| ปี 2564-2566 | การใช้เอนไซม์ในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากJefo Nutrition Inc., Canada |
| ปี 2564-2566 | ผลการใช้ DVA ในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCargill, Incorporated, USA |
| ปี 2565-2566 | การใช้ lptos products ต่อการเติบโตและเมตาบอลิซึมของไขมัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากLIPIDOS TOLEDO SAPAIN |
| ปี 2565-2566 | การใช้ PAQ-Gro ต่อการเติบโตของกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากPhibro Animal Health Ltd., Israel |
| ปี 2565-2566 | การใช้เรซินแอซิดในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHankkija Oy, Finland |
| ปี 2565-2566 | การใช้เรซินแอซิดในอาหารปลากะพง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHankkija Oy, Finland |
| ปี 2565-2567 | การใช้กรดน้ำดีในกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากShandong Longchang Animal Health Product co., Ltd. |
| ปี 2565-2567 | การใช้แร่ธาตุรองในอาหารปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากZinpro Animal Nutrition (Thailand) Inc. |
| ปี 2565-2567 | การศึกษาดูแลสุขภาพในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากZinpro Animal Nutrition (Thailand) Inc. |
| ปี 2565-2567 | ผลของไฟโตซินในกุ้งต่อการเติบโตและความเครียด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNatural Remedies Private Limited, India |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| ชื่อ นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง |
| <p>ปี 2565-2567 ผลของแร่ธาตุจากสาหร่ายต่อการเติบโตและการย่อยได้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากBio Shine Co., Ltd., THAILAND</p> <p>ปี 2566-2567 การใช้สารต้านจุลชีพในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSinagri Yingtai Bio-Peptide Co., Ltd.</p> <p>ปี 2566-2567 การใช้สารต้านจุลชีพในอาหารปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSinagri Yingtai Bio-Peptide Co., Ltd.</p> <p>ปี 2566-2567 โครงการประเมินประสิทธิภาพสารเสริมอาหารสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อม-2567 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชนและบุคคลทั่วไป</p> <p>ปี 2566-2567 โครงการผลของ OxC ในการอนุบาลลูกกุ้งต่อการเติบโต และภูมิคุ้มกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAB Vista Asia Pte. Ltd., Singapore</p> <p>ปี 2565-2566 การทดแทนปลาป่นด้วย NuevoPro-65 ในอาหารกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท นิวโวกเทค จำกัด (ประเทศไทย)</p> <p>ปี 2565-2566 การทดสอบประสิทธิภาพของสารฆ่าเชื้อ Zn-Ion ต่อแบคทีเรีย Vibrio parahaemolyticus ในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2565-2566 การประเมินผลของผลิตภัณฑ์ยีสต์ในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCBS Bio platforms Inc., Canada</p> <p>ปี 2565-2566 ผลของ Salmon soluble protein ในอาหารกุ้งต่อการเติบโต (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากFiordo Austral, Chile</p> <p>ปี 2565-2566 ผลของซิลิเนียมอินทรีย์และสารช่วยย่อยไขมันในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากOrffa Additives BV, Netherlands</p> <p>ปี 2566-2568 การใช้ซีสต์ไฮโดรไลเซทในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHankkija Oy, Finland</p> <p>ปี 2567-2568 การศึกษาประสิทธิภาพของ CL-Aquasol ในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCollab Corporation, Korea</p> <p>ปี 2567-2568 โครงการวิเคราะห์วิจัยชีววิทยาและสรีรวิทยาเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ-2567 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชนและบุคคลทั่วไป</p> <p>ปี 2567-2568 ผลของโซลิดโพสทีนอลในกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCellulosic Biomass Technology Co., Ltd. Thailand.</p> <p>ปี 2567-2568 ผลของสารต้านอนุมูลอิสระและกรดอินทรีย์ในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากIGUSOL ADVANCE S.A., Spain</p> <p>ปี 2567-2569 ผลของไฟโตซีตต่อการเติบโต สุขภาพตับและความต้านทานโรค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNatural Remedies Private Limited, India</p> | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | |
| ระดับชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - กมลเนตร ทรงลักษณ์, Uthai Kantho, Sukanya Jattupornpong, Orapint Jintasataporn, "ผลของการใช้มันสำปะหลังต่อการเจริญเติบโตและระบบภูมิคุ้มกันในกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 27 (3) (2010) 39-46 - Orapint Jintasataporn, Oratai Jintasataporn, Chatchai Thaitoongchin, "Improving Fillet Quality of Snakeskin Gourami Trichogaster plecolaris) by Supplemental Sarjor-caju Mushroom (Pleurotus sajor-caju) By-product in Fish Diets", วารสารการพัฒนารวมชนและคุณภาพชีวิต 1 (1) (2013) 125-133 - sittichai hatachote, Kednapat Sriphairoj, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Effect of additional cassava peel meal and fibrolytic enzymes in Nile tilapia(Oreochromis niloticus)diets on digestibility and growth performance", แก่นเกษตร 47 (ฉบับพิเศษ 1) : (2562). 47 (พิเศษ 1) (2019) 1187-1194 - sittichai hatachote, Kednapat Sriphairoj, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Effects of additional cassava pulp meal and fibrolytic enzymes in Niletilapia (Oreochromis niloticus L.) diets on digestibility and growthperformance", แก่นเกษตร 48 (3) (2020) 607-614 - Chompunet Samhuay, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effect of astaxanthin and yeast (Saccharomyces cerevisiae) supplemented in diets ongrowth performance and resistant against virulence Vibrio parahaemolyticus (Vp AHPND)in sand worms (Perinereis nuntia)", Journal of Current Science and Technology 10 (2) (2020) 155-163 - sittichai hatachote, Kednapat Sriphairoj, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Cost-benefit of Nile tilapia (Oreochromis niloticus) Cultured in Sakon Nakhon Province.", แก่นเกษตร 48 (4) (2020) 727-732 - ยุพรัตน์ อินบำรุง, Orapint Jintasataporn, ศรีน้อย ชุ่มคำ, Supawit Triwutanon, "Effect of dietary Gamma-Aminobutyric acid supplementation on white leg shrimp (Litopenaeus vannamei) growth and postlarvae quality", วารสารเกษตรพระวรุณ 20 (2) (2023) 10-20 - พัชรพร จันทร์รอด, Orapint Jintasataporn, ศรีน้อย ชุ่มคำ, Supawit Triwutanon, "Effects of Dietary Yeast Autolysate Supplementation on Growth Performance and Immunity After Stress Condition by Vibriosis Infection in Whiteleg Shrimp (Litopenaeus vannamei)", วารสารเกษตร 40 (1) (2024) 185-197 - ยุพรัตน์ อินบำรุง, Orapint Jintasataporn, รศ ดร ศรีน้อย ชุ่มคำ, Supawit Triwutanon, "Effects of Gamma-Aminobutyric Acid Supplementation in Diet on Transportation Stress and Growth Performance of Whiteleg Shrimp (Litopenaeus vannamei)", วารสารเกษตร 40 (1) (2024) 169-183 - วัชรินทร์ สุทธิพงศ์, Supawit Triwutanon, ศรีน้อย ชุ่มคำ, Orapint Jintasataporn, "Effects of Garlic, Oregano, and Artichoke Blend Extract on Feed Digestibility and Growth Performance of Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei)", วารสารเกษตร 40 (2) (2024) 275-285 | |
| ระดับนานาชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Sontipan Pasugdee, Praturk Tarptipwan, Orapint Jintasataporn, Uthairat Na-Nakorn, "Waste Output and Loading in Prawn (Macrobrachium rosenbergiiDe Man) Culture at Different Sizes and Feeding Frequencies", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (5) (2006) 269-275 | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| <p>ชื่อ นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร</p> | |
| <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Orapint Jintasataporn, Pengpunkiat, Sumate, Noomhorm, Athapol, Smith, Roger M, "Superheated water extraction and phase transfer methylation of phenoxy acid herbicides from solid matrices", JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1152 (1-2) (2007) 268-273 - Bundit Yuangsoi, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Nontawith Areechon, "Validated TLC-Densitometric Analysis for Determination of Carotenoids in Fancy Carp (Cyprinus carpio) Serum and the Application for Pharmacokinetic Parameter Assessment", Songklanakarin Journal of Science and Technology 30 (6) (2008) 693-700 - Nattaku Yaemsooksawat, Orapint Jintasataporn, Nontawith Areechon, Suphol Puntuma-o-pas, Chaweng Thongtuak, "Effect of dietary protein level on growth and immunity of Litopenaeus vannamei, Boone 1931.", Songklanakarin Journal of Science and Technology 31 (1) (2009) 15-20 - Yuangsoi, B, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Kamel, C, "Comparative Pharmacokinetics after Feeding Fancy Carp (Cyprinus carpio) with Diets Containing Carotenoids from Natural Sources [Tea (Camellia sinensis), Mulberry (Morus alba), and Cassava (Manihot esculenta) Leaf]", JPC-JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY-MODERN TLC 23 (3) (2010) 219-224 - Yuangsoi, B., Orapint Jintasataporn, Nontawith Areechon, Pratak Tabthipwon, "The use of natural carotenoids and growth performance, skin pigmentation, and immune response in fancy carp (Cyprinus carpio)", Journal of Applied Aquaculture 22 (3) (2010) 267-283 - Orapint Jintasataporn, ดร.บัณฑิต ยวงสร้อย, "Utilization of Carotenoids in Fancy Carp (Cyprinus carpio): Astaxanthin, Lutein and ?-Carotene", World Applied Sciences Journal 11 (5) (2010) 590-598 - Orapint Jintasataporn, Oratai Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Substitution of Silkworm Pupae (Bombyx mori) for Fish Meal in Broodstock Diets for Snakeskin Gourami (Trichogaster pectoralis)", Journal of Agricultural Science and Technology A 1 (12) (2011) 1341-1344 - Orapint Jintasataporn, sittichai hatachote, Chatchai Thaitoongchin, "Productive Performance of Giant Freshwater Prawn (Macrobrachium rosenbergii) Fed Diet Containing Silkworm Pupae (Bombyx mori) Replacing for Fish Meal", Journal of Agricultural Science and Technology A 1 (12) (2011) 1345-1348 - Yuangsoi, B., Orapint Jintasataporn, Nontawith Areechon, Pratak Tabthipwon, "The pigmenting effect of different carotenoids on fancy carp (Cyprinus carpio)", Aquaculture Nutrition 17 (2) (2011) e306-e316 - Bundit Yuangsoi, Orapint Jintasataporn, "Carotenoids Digestibility of Free Astaxanthin and Lutein by Fancy Carp (Cyprinus carpio)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (6) (2011) 1038-1046 - Encarnacion, A.B., Fagutao, F., Orapint Jintasataporn, Wanchai Worawattanamateekul, Hirono, I., Ohshima, T., "Application of ergothioneine-rich extract from an edible mushroom Flammulina velutipes for melanosis prevention in shrimp, Penaeus monodon and Litopenaeus vannamei", Food Research International 45 (1) (2012) 232-237 - Orapint Jintasataporn, ดร.บัณฑิต ยวงสร้อย, "Stability of Carotenoid Diets During Feed Processing and Under Different Storage Conditions", Molecules 17 (5) (2012) 5651-5660 - Uthairat Na-Nakorn, Orapint Jintasataporn, "Current status & prospects of farming the giant river prawn (Macrobrachium rosenbergii de Man 1879) in Thailand", Aquaculture Research 43 (7) (2012) 1015-1022 - Orapint Jintasataporn, Siti-Ariza Aripin, Ruangvit Yoonpundh, "Effects of Exogenous Melatonin in Clarias Macrocephalus Male Broodstock First Puberty Stage", Aquaculture Research & Development 6 (1) (2014) 1000307-1-1000307-6 - Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, Siti-Ariza Aripin, "Effects of Melatonin on Clarias Macrocephalus Female Broodstock Performance", International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR) 21 (1) (2015) 129-137 - Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, Siti-Ariza Aripin, "Effects of Zinc Amino Acid in Walking Catfish (Clarias macrocephalus) Female Broodstock First Sexual Maturation", J Aquac Res Development 2015, 6:7 6 (7) (2015) 1000347-1000352 - Orapint Jintasataporn, Oratai Jintasataporn, 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, Litopenaeus vannamei", Aquacultura Indonesiana 16 (1) (2015) 33-37 - Orapint Jintasataporn, Bonato M. A., Santos G. D., Hooge D. M., "Saccharomyces cerevisiae Cell Wall Supplementation on Growth Performance and Immunity Status of White Shrimp (Litopenaeus vannamei)", Modern Agricultural Science and Technology 2 (2) (2016) 13-19 - ดร ศุภลักษณ์ เกตุตากแดด, Orapint Jintasataporn, Wanchai Worawattanamateekul, รศ ดร ศรีน้อย ชุ่มคำ, "pH Characterization of Digestive Enzyme and In vitro Digestibility of Red Bee Shrimp Caridina cantonensis (Decapoda: Atyidae)", Journal of Aquaculture Research and Development 9 (2) (2018) 1000522-1- 1000522-6 - ดร ศุภลักษณ์ เกตุตากแดด, Orapint Jintasataporn, Wanchai Worawattanamateekul, รศ ดร ศรีน้อย จินตสถาพร, "Successful nursing of Caridina cantonensis larvae with Ca-alginate microencapsulated diet in the first feeding", International Journal of Aquatic Science 9 (2) (2018) 66-76 - Siti-Ariza Aripin, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effects of Exogenous Melatonin and Zinc Amino Acid on Male Clarias macrocephalus Broodstock", Asian Journal of Scientific Research 11 (4) (2018) 515-521 - Siti-Ariza Aripin, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effects of melatonin and zinc amino acid on female walking catfish (Clarias macrocephalus) broodstock performance", Journal of Biological Sciences 18 (6) (2018) 289-296 | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| ชื่อ นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร | สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง |
| <ul style="list-style-type: none"> - Siti Nadia Abu Bakar, Hassan MD , Orapint Jintasataporn, Hasliza AH , Murni Marlina AK, Nurhidayahnum H, Fairus MSS, "Evaluation of striped catfish, <i>Pangasius hypophthalmus</i> (Sauvage, 1878) dried viscera and its intestinal putative probiont on juvenile African catfish, <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822) growth performance", International Journal of Fisheries and Aquatic Studies 7 (1) (2019) 249-254 - Motte, C, Rios, A, Lefebvre, T, Do, H, Henry, M, Orapint Jintasataporn, "Replacing Fish Meal with Defatted Insect Meal (Yellow Mealworm <i>Tenebrio molitor</i>) Improves the Growth and Immunity of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", ANIMALS 9 (5) (2019) - Kanokwan Sansuwan, Orapint Jintasataporn, รศ. ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Effects of Dietary Zinc Amino Acid Complex and Zinc Sulfate on Growth Performance, Digestive Enzyme Activity and Immune Response in Asian Seabass (<i>Lates calcarifer</i>)", Journal of Aquaculture Research & Development 10 (11) (2019) 571-1-572-8 - sittichai hatachote, Kednapat Sriphairoj, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "The Efficiency of Fibrolytic Enzymes to Improving the Nutritive Quality of Local Raw Materials for Aquafeed", International Journal of Aquatic Science 11 (1) (2020) 29-37 - Lena Burri, Kjetil Berge, SRINOY CHUMKAM, Orapint Jintasataporn, "Effects of Different Feed Inclusion Levels of Krill Meal on Growth and Hepatopancreas Morphology of <i>Litopenaeus vannamei</i>", Aquaculture research 51 (11) (2020) 4819-4823 - NISACHON UNIYOM, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "The holding capabilities of different coating materials on xylanase and phytase in shrimp feed", Journal of Sustainability Science and Management 16 (2) (2021) 122-128 - KANIN PATRACHOTPAKINKUL, Orapint Jintasataporn, SRINOY CHUMKAM , "The effect of trace mineral supplementation in low fishmeal diets on the growth performance and immune responses of the pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>).", Journal of Sustainability Science and Management 16 (2) (2021) 114-122 - Siriporn Tola, Orapint Jintasataporn, Bundit Yuangsoi, "Successful nursing of Mekong giant catfish (<i>Pangasianodon gigas</i>, Chevey 1930) larval by replacing live feed with microcapsule diet", Aquaculture 534 (-) (2021) 736293-1-736293-11 - Orapint Jintasataporn, SRINOY CHUMKAM , Supawit Triwutanon, Allan LeBlanc , Jarin Sawanboonchun, "Effects of a single cell protein methanotroph, (<i>Methylococcus capsulatus</i>, Bath) in Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) diet, on growth performance, survival rate and resistance to <i>Vibrio parahaemolyticus</i>, the causative agent of Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease", Frontiers in Marine Science 8 (-) (2021) 1-764042-10 - SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, Supawit Triwutanon, "Application of green tea waste with fibrolytic enzyme and phytase on layer performance and egg quality", Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture 46 (4) (2021) 325-335 - Patrachotpakinkul, K., Orapint Jintasataporn, Chumkam, S., "Effects of zero fishmeal diet on growth performance and immune response of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", Songklanakarin Journal of Science and Technology 44 (1) (2022) 53-59 - Nisachon Uniyom, SRINOY CHUMKAM , Supawit Triwutanon, Orapint Jintasataporn, "Development of Encapsulation and Coating for Protease on Shrimp Feed.", International Journal of Aquatic Science 13 (1) (2022) 368-378 - Rawiwan Limwachirakhom, Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "Effects of Chromium-L-Methionine in Combination with a Zinc Amino Acid Complex or Selenomethionine on Growth Performance, Intestinal Morphology, and Antioxidative Enzymes in Red Tilapia <i>Oreochromis spp.</i>", Animals 12 (17) (2022) 21812-2181-15 - Zhichu Chen, Dong Huang, Prakaiwan Yongyut, Guangbin Li, Maria A. Esteban, Orapint Jintasataporn, Junming Deng, Wenbing Zhang, Qinghui Ai, Kangsen Mai, Yanjiao Zhang, "Vitamin D3 deficiency induced intestinal inflammatory response of turbot through nuclear factor-κB/inflammasome pathway, accompanied by the mutually exclusive apoptosis and autophagy", Frontiers in Immunology 13 (-) (2022) 986593-1-986593-14 - Sansuwan, K., Orapint Jintasataporn, Rink, L., Supawit Triwutanon, Wessels, I., "Effects of Zinc Status on Expression of Zinc Transporters, Redox-Related Enzymes and Insulin-like Growth Factor in Asian Sea Bass Cells", Biology 12 (3) (2023) - Ge, X., Pan, J., Yongyut, P., Orapint Jintasataporn, Deng, J., Mai, K., Zhang, Y., "Effect of dietary niacin on immune response, apoptosis and microbial community in the intestine of juvenile turbot (<i>Scophthalmus maximus</i> L.)", Aquaculture Reports 36 (2024) | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ | |
| ระดับชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ปุณณณิ กาญจนวรกุล, Pratak Tabthipwon, Orapint Jintasataporn, Songsri Mahasawasde, "Effect of White Kwao Keur (<i>Pueraria mirifica</i>) on Growth Performance and Feed Utilization in Hybrid Catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> x <i>Clarias gariepinus</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - Suthin Somboon, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Songsri Mahasawasde, "Effect of betaine on osmosis balance, blood components and immune system for black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - บัณฑิต ยวงสร้อย, Orapint Jintasataporn, Nontawith Areechon, Arunee Engkagul, "Effect of Betaine on Growth Performances Digestive Enzymes Activity and Protein Synthesis in Giant Tiger Shrimp (<i>Penaeus monodon</i>, Fabricius) Post Larvae (P15-60)", Proceedings of 44th Kasetsart University Annual Conference : Fisheries (2006) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร | สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Songsri Mahasawasde, เกษฎา มณโรด, Orapint Jintasataporn, "Effect of betaine on growth performance and nutrient utilization in juvenile black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>, Fabricius)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Pratak Tabthipwon, Orapint Jintasataporn, Songsri Mahasawasde, อติษฐ์ ศกไพมูลย์, "Effect of betaine on stress tolerance from salinity change and acute ammonia toxicity in black tiger shrimp, <i>Penaeus monodon</i> (Fabricius) post larvae (P15-60)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - สุธาสรี เย็นมาก, Pratak Tabthipwon, Narong Veeravaitaya, Orapint Jintasataporn, "Efficiency of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) and striped catfish (<i>Pangasius sutchi</i>) for treated effluence from snakehead fish (<i>Channa striata</i>) pond", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - สนธิพันธ์ ผาสขดี, Pratak Tabthipwon, Orapint Jintasataporn, Uthairat Na-Nakorn, "Waste output and loading in prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> De Man) culture at different size and feeding frequencies", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - ชฎาธาร โทนเดี่ยว, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Effect of noni (<i>Morinda citrifolia</i>) and <i>fahtalaijions</i> (<i>Andrographis paniculata</i>) on pigmentation and phagocytosis in goldfish (<i>Carasius auratus</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007) - Orapint Jintasataporn, "โครงการเทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาดุกลูกผสมและอาหารปลาในสิ่งแวดล้อมที่ปลอดภัยในสภาวะใช้หัตถ์นกรบาศ", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Orapint Jintasataporn, "คุณลักษณะของเอนไซม์ย่อยอาหารในปลาสาวยหนู", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Orapint Jintasataporn, "การสำรวจคุณค่าทางโภชนะของอาหารปลาดุกลูกผสมยุคที่เกษตรกรในจังหวัดเขตภาคกลางของประเทศไทยผลิตอาหารใช้เองในฟาร์ม", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Nattakan Pratum Sri, Pratak Tabthipwon, Orapint Jintasataporn, Prapansak Srisapoom, "Substitution of Eri silkworm (<i>Philosamia ricini</i>, Boisd) hydrolysate for fish meal in hybrid catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> x <i>Clarias gariepinus</i>) diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Narutai Wanchooplao, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Nontawith Areechon, "Utilization of protein hydrolysates from Eri silkworm pupae (<i>Philosamia ricini</i>) in giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - ทศนีย์ คชสิทธิ์, ปภาศิริ บาร์เน็ต, Orapint Jintasataporn, วรมิตร ศิลปะชัย, สุรเชษฐ์ จันทร์ประเสริฐ, "ผลการเสริมบัวบกและโพลีในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและสุขภาพโดยรวมของกบนา.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 48 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2010) - ล้ายแก้ว แพงอรุณ, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Santi Pongcharean, Chatchai Thaitongchin, "การพัฒนาอาหารระยะเริ่มต้นสำหรับปลาดุกลูกผสมวัยอ่อน", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - เสาวณีย์ ศรีมนตรี, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Chatchai Thaitongchin, "การเสริมกรดอะมิโนและกรดอินทรีย์ต่อสมรรถภาพการผลิตกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>).", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - Oratai Jintasataporn, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, บรรทม เพร็ดพราว, "การเสริมโปรตีนไฮโดรไลเซทจาดังโหมอีรีในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวันของกลุ่มแม่บ้าน : กรณีศึกษานบ้านมะตากา-บ้านใหม่สามัคคี อำเภอโพธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด.", การประชุมวิชาการหมอนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 2 (2011) - Mangkorn Rodprapakorn, Orapint Jintasataporn, "Effect of Feeding <i>Lactobacillus plantarum</i> LP64 as Probiotics on Growth and Survival of Giant Freshwater Prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2554 (2011) - Oratai Jintasataporn, Orapint Jintasataporn, บรรทม เพร็ดพราว, "Effect of Silkworm Pupa (<i>Bombyx mori</i>) on Growth Performance and Carcass Quality in Broiler", การประชุมวิชาการหมอนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 2 (2011) - ปณิตา กุลธนปารมี, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, "ผลของสารสกัดโอริกานินแบบเคลือบต่อสมรรถภาพการผลิตของปลาไนแดง (<i>Oreochromis niloticus</i>) และการเปลี่ยนแปลงค่า TBA ของเนื้อปลาระหว่างการแช่เย็น.", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - ธวัช ต้นกุล, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Chatchai Thaitongchin, "การเสริมเมทไธโอนีนในอาหารปลาไน (<i>Oreochromis niloticus</i>) ที่มีปลาปนน้อย.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 1-4 กุมภาพันธ์ 2554 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 309-316. (2011) - นายอนวัช กิรติพิสุข, Orapint Jintasataporn, Yont Musig, "Acute Toxicity of Metaldehyde and Acute Toxicity of Ammonia plus Metaldehyde in Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - พรทิตา ทองสนิทกาญจน์, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effect of Supplementation Protein Hydrolysate from Eri Silkworm in White Shrimp Dietson Growth Performance and Immune system", รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - Orapint Jintasataporn, อ.จ.ชามาศ ทกล้าวพันธ์, Oratai Jintasataporn, รศ.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Chatchai Thaitongchin, อ.สาชิต บุญน้อม, "Improving Fillet Quality of Snakeskin Gouramy (<i>Trichogaster plectrolaris</i>) by Supplemental Sarjor-caju Mushroom (<i>Pleurotus sajor-caju</i>) by product in Fish Diets", การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ประจำปี ๒๕๕๖ หัวข้อ "เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม กับการสู่ประชาคมอาเซียน" (2013) - นางสาวศุภลักษณ์ เกตุตากแดด, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effect of Supplementation Organic Zinc in Striped Catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) Diets on Growth Performance and Immune system", รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. (2014) - นายเจษฎา อีร์ศรีณยานนท์, Orapint Jintasataporn, รศ.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Study on digestive enzyme activity in sea bass (<i>Lates calcarifer</i>)", รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. (2014) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| ชื่อ นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร | สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - นายเลิศสิริ ศรีจันทร์โณม, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effect of Supplementation of Organic Zinc and Organic Selenium in White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) on growth and immunity", รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. (2014) - นางสาวนริศรา สุรทิพย์, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Effect of Oxidized Lipid in Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Diets on Immune System and Lipid Oxidation of Fillet", รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. (2014) - Siti Nadia Abu Bakar, Hassan M. D, Orapint Jintasataporn, Hasliza, A. B, Murni Marlina, A. K, H. Nurhidayahanum, M. S. S.Fairus, "Assessment of river catfish (<i>Pangasius Hypothalamus</i>) dried viscera and its intestinal probiotic on juvenile African catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) growth performance", ประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 14 สาขาสัตวและสัตวแพทย์ (2017) | |
| ระดับนานาชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - D. Sangsue, Orapint Jintasataporn, Oratai Jintasataporn, A. Lemme, "Reduction of protein in diets for hybrid catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> x <i>Clarias gariepinus</i>) with special focus on amino acid supplementation.", The fourteen international symposium on nutrition and feeding. Qingdao, China. (2010) - Orapint Jintasataporn, รศ.ประทีป งามพิทยวรรณ, D. Sangsue, A. Lemme, "Fishmeal reduction in diets for sex-reversed red hybrid tilapia (<i>Oreochromis</i> spp.) with focus on amino acids supply.", The fourteen international symposium on nutrition and feeding. May 31-June 4, 2010, Qingdao, China (2010) - รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Oratai Jintasataporn, Orapint Jintasataporn, "Effect of fenofibrate mushroom extracts supplementation in broiler diets on meat quality", The Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries. (SAADC 2011). (2011) - Orapint Jintasataporn, sittichai hatachote, Chatchai Thaitoongchin, "Productive performance of giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) fed diet containing silkworm pupae replacing for fish meal.", The Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2011), 26 - 29 July 2011 Nakhon Ratchasima, Thailand. (2011) - Orapint Jintasataporn, C. Kamel, Oratai Jintasataporn, S. Srimontree, "EFFECT OF FEEDING ENCAPSULATED THYMOL AND CARVACROL IN LOW-PROTEIN DIETS FOR HYBRID CATFISH (<i>Clarias macrocephalus</i> X <i>Clarias gariepinus</i>) ON PERFORMANCE UNDER NORMAL AND DISEASE CHALLENGE CONDITIONS", Asian-Pacific Aquaculture 2011. January 17 - 20, 2011, Kochi, India (2011) - รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Orapint Jintasataporn, Oratai Jintasataporn, "Effect of curcuminoids from turmeric (<i>curcuma longa</i>) on goldfish (<i>carassius auratus</i>) digestive enzyme and growth performance.", The 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF), 21st – 25th April 2011 Shanghai Ocean University (SHOU) campus in Lingang, Shanghai. (2011) - Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Oratai Jintasataporn, "SUBSTITUTION OF SILKWORM PUPAE (<i>Bombyx mori</i>) FOR FISH MEAL IN BROODSTOCK DIETS FOR SNAKE SKIN GOURAMI (<i>Trichogaster pectoralis</i>)", The Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries. (SAADC 2011). (2011) - Orapint Jintasataporn, P. Cardozo, C. Kamel, H.M.R. Greathead, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "ENCAPSULATED <i>Origanum vulgare</i> EXTRACTS (thymol:carvacrol, 1:1) AS DIETARY ENHANCERS ON GROWTH PERFORMANCE AND IMMUNITY IN WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>) UNDER NORMAL AND STRESS CONDITIONS", Asian-Pacific Aquaculture 2011. January 17 - 20, 2011, Kochi, India (2011) - Orapint Jintasataporn, C. Sena, Oratai Jintasataporn, T. Ohshima, "Increasing omega-3 fatty acids in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) by supplemental mulberry silkworm (<i>bombyx mori</i>) pupae.", The 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF), 21st – 25th April 2011 Shanghai Ocean University (SHOU) campus in Lingang, Shanghai. (2011) - Orapint Jintasataporn, K.-J. K?hlmann, C. L?ckst?dt, รัช ตันกุล, "Effect of dietary potassium-difomate (KDF) on growth performance in juvenile white-leg shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone 1931), under controlled conditions.", The 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF), 21st – 25th April 2011 Shanghai Ocean University (SHOU) campus in Lingang, Shanghai. (2011) - Orapint Jintasataporn, Oratai Jintasataporn, Chatchai Thaitoongchin, "Improving Fillet Quality in Snakeskin Gouramy (<i>Trichogaster plectrolaris</i>) by Supplemental Sarjor-caju Mushroom (<i>Pleurotus sajor-caju</i>) in Fish Diets", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012) - Akalak Nuchnoi, Orapint Jintasataporn, Srinoy Chumkam, "Enhance Immune System of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) by Protein Hydrolysate from Poultry By-product", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012) - Riza Rahman Hakim, Orapint Jintasataporn, Nontawit Areechon, "Effect of Undetoxified and Detoxified <i>Jatropha curcas</i> Kernel Meal on Growth Performance, Enzyme Activity and Immune response in Nile Tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i>", INTERNATIONAL CONFERENCE OF AQUACULTURE INDONESIA (ICAI) 2012 (2012) - Riza Rahman Hakim, Orapint Jintasataporn, "Supplemental Nang fa Mushroom (<i>Pleurotus</i> sp.) in <i>Pangasius</i> Catfish (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) Diets: Effect on Immunity and Fillet Quality", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012) - Orapint Jintasataporn, Chuthamat Thaklaewphan, Srinoy Chumkam, Toshiaki Ohshima, "Antioxidant Effect of Sarjor-caju Mushroom Fruiting Body Waste on Lipid Oxidation and Skin Color of Dry Salted Fish, Snakeskin Gouramy (<i>Trichogaster plectrolaris</i>)", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012) - Chonlakan Khawnvarak, Orapint Jintasataporn, Wanchai Worawattanamateekul, Toshiaki Ohshima, "Supplemental Sarjor-caju Mushroom (<i>Pleurotus sajor-caju</i>) Extract in <i>Pangasius</i> catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) Diets: Effect on Immunity and Fillet Quality", The 14 th Food Innovation Asia Conference 2012 (2012) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร | สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Orapint Jintasataporn, Franz-Peter Rebafka, เอกลักษณ์ นุชน้อย, "Enhancement of Immune System of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) during Ammonia Stress by Protein Hydrolysate from Poultry By-Product (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", INTERNATIONAL CONFERENCE OF AQUACULTURE INDONESIA (ICAI) 2012 (2012) - Sirirat Kosolwach, Orapint Jintasataporn, Idsariya Wudtisin, Busaba Yongsmith, Nontawith Areechon, "Effect of Mona Rice on Coloration, Growth and Cholesterol of Pacific White Shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> Boone.", 3rd International Fisheries symposium (2013) - Orapint Jintasataporn, Terry Ward, Supalug Kattakdad, "The Efficacy of Organic Zinc Amino Acid Complex(AvailaZn?) on Growth Performance and Immunity of Pangasius Catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)", The ICAI 2014 (International Conference of Aquaculture Indonesia) (2014) - Siti-Ariza, A, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effects of Melatonin in <i>Clarias macrocephalus</i> Male Broodstock First Puberty", The ICAI 2014 (International Conference of Aquaculture Indonesia) (2014) - Orapint Jintasataporn, Srinoy Chumkam, Natchanok Amorntthewaphat and , Oratai Jintasataporn, "ENHANCING ASIAN SEABASS (<i>Lates calcarifer</i>) GROWTH PERFORMANCE BY PHYTASE AND XYLANASE", WORLD AQUACULTURE 2015 (2015) - Orapint Jintasataporn, Terry Ward, Srinoy Chumkam, Oratai Jintasataporn, "THE EFFICACY OF MINERAL- AMINO ACID COMPLEX BLEND (Zn,Mn,Cu),Fe and Se-AMINO ACID COMPLEX FOR WHITE SHRIMP, <i>Litopenaeus. vannamei</i>, DIETS", The ICAI 2015 (International Conference of Aquaculture Indonesia) (2015) - Orapint Jintasataporn, Siti-Ariza, Aripin, "Efficacy of Zinc Amino Acid Complex(AvailaZn?) on Enhancing Walking Catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) Female Broodstock First Sexual Maturation", WORLDAQUACULTURE 2015 (2015) - นายทักษดน้อย คำเพราะ, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ , "Guar meal Digestibility in Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) and Effect on Growth Performance.", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p344-348. (2016) - Orapint Jintasataporn, Melina A. Bonato, Glycon D. Santos, "Saccharomyces cerevisiae CELL WALL SUPPLEMENTATION ON GROWTH PERFORMANCE AND IMMUNITY STATUS OF WHITE SHRIMP <i>Litopenaeus vannamei</i>", World Aquaculture 2016: Asian-Pacific Aquaculture 2016 (2016) - Pitcha Lumlertdacha, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, Boonkob Viriyapongsutee, Sarayut Srisombut, "Improving Boiled Shrimp Color by Astaxanthin in Diet for WhiteShrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p 418-423. (2016) - Lalipat Prompol, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ , Ruangvit Yoonpundh, "Increasing Manganese Deposition in Asian Seabass (<i>Lates calcarifer</i>) from dietary manganese amino acid complex.", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p277-282. (2016) - นางสาวพันทิพา คงนวล, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ , Ruangvit Yoonpundh, "Effects of astaxanthin and capsanthin on red tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) skin colour intensity and growth performance.", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p 264-269. (2016) - นางสาวสาริณี เฉลิมผล, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ , Oratai Jintasataporn, "Enhance Cooked Shrimp Color by Astaxanthin and Capsanthin in white Leg Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Diets.", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p 248-254. (2016) - Puttinun Pattanakittivet, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ , Ruangvit Yoonpundh, "Enhance Zinc Deposition in Asian Seabass (<i>Lates calcarifer</i>) from Dietary Zinc Amino Acid Complex.", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p 323-328. (2016) - Tanagron Pragobsook, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ , Ruangvit Yoonpundh, "Improving hybrid catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> x <i>Clarias gariepinus</i>) fillet color by lutein and organic acid in diet.", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p317-322. (2016) - Ketsawee Thiammak, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ , Wanchai Worawattanamateekul, "Fatty Acid Accumulation in Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) from Krill Meal in Shrimp Diets.", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p363-368. (2016) - Atichai Sangrung, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Enhance Calcium and Phosphorus deposition in hybrid catfish (<i>Clarias macrocephalus</i> x <i>Clarias gariepinus</i>) by phytase enzyme in diet.", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p 329-335. (2016) - Sophasith Thammaboud, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ , Oratai Jintasataporn, "Efficacy of Plant Extract (<i>Macleaya cordata</i>) as Feed Attractant in Diet for Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>).", The 18th Food Innovation Asia Conference 2016 (FIAC 2016), 16-18 June 2016 BITEC Bangna, Bangkok, Thailand. p 208-214. (2016) - Anocha Hassachai, Orapint Jintasataporn, Srinoy Chumkam, "Improving red Tilapia (<i>Oreochromis spp</i>) fillet quality by biofloc in fish diet", Food Innovation Asia Conference 2017 (FIAC 2017) Innovative Food Science and Technology for Mankind:Empowering Research for Health and Aging Society (2017) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| <p>ชื่อ นางสาวอรพินทร์ จินตสถาพร</p> | |
| <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Wipada Joktong, Orapint Jintasataporn, Srinoy Chumkam, "Effect of Alfalfa Protein Diet and Fatty Acid Composition on Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Growth Performance and Survival Rate", Food Innovation Asia Conference 2017 (FIAC 2017) Innovative Food Science and Technology for Mankind: Empowering Research for Health and Aging Society (2017) - Gun Rerngsamarnchai, Orapint Jintasataporn, Srinoy Chumkam, "Effect of Dried Fermented Ginger (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe) in Red Tilapia Diet on Fish Health and Growth Performance", Food Innovation Asia Conference 2017 (FIAC 2017) Innovative Food Science and Technology for Mankind:Empowering Research for Health and Aging Society (2017) - Ratchawut Srisuk, Orapint Jintasataporn, Srinoy Chumkam, "Utilization of yeast, a by-product from ethanol plant, as growth promoter and immune stimulant in zero fishmeal diet for Red tilapia", The 20th Food Innovation Asia Conference 2018 (FIAC 2018)Creative Food for Future and Sustainability (2018) - Orapint Jintasataporn, รศ. ศรีน้อย ชุ่มคำ, NarumonChueanoi, "Effects of milk thistle (<i>Silybum marianum</i>) extract on growth performance and immunity of white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>).", Proceeding of The 2nd International Conference on Tropical Animal Science and Production 2019 (TASP 2019) and The 2nd International Conference on Native Chicken 2019 (ICONC 2019) at Surasammanakhan Hotel, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand. 9-12 July 2019. P 140-144. (2019) - Suveena Auepaiboon1, Orapint Jintasataporn, รศ. ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Supplementation of silkworm pupae for replaced fish meal on growth performance and carcass quality of red tilapia (<i>Oreochromis spp.</i>)", Proceeding of The 2nd International Conference on Tropical Animal Science and Production 2019 (TASP 2019) and The 2nd International Conference on Native Chicken 2019 (ICONC 2019) at Surasammanakhan Hotel, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand. 9-12 July 2019. P 126-131. (2019) - Orapint Jintasataporn, รศ. ศรีน้อย ชุ่มคำ, Jutathip Wingpad, "Wingpad, J., O. Jintasataporn and S. Chumkam. Effects of organic mineral supplementation on growth performance and immunity of White shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>).", Proceeding of The 2nd International Conference on Tropical Animal Science and Production 2019 (TASP 2019) and The 2nd International Conference on Native Chicken 2019 (ICONC 2019) at Surasammanakhan Hotel, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand. 9-12 July 2019. P 151-155. (2019) - Orapint Jintasataporn, รศ. ศรีน้อย ชุ่มคำ, Petch Chaisirikul, "Effect of phytase enzyme supplementation in hybrid catfish (<i>Clarias microcephalus</i> X <i>Clarias gariepinus</i>) diet on growth performance, immunity and carcass quality.", Proceeding of The 2nd International Conference on Tropical Animal Science and Production 2019 (TASP 2019) and The 2nd International Conference on Native Chicken 2019 (ICONC 2019) at Surasammanakhan Hotel, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand. 9-12 July 2019. P 145-150. (2019) - Orapint Jintasataporn, รศ. ศรีน้อย ชุ่มคำ, Saowanee Klinkaewnarong, "Efficacy of carbohydrase enzymes on fiber digestion of cassava pulp and cassava skin.", Proceeding of The 2nd International Conference on Tropical Animal Science and Production 2019 (TASP 2019) and The 2nd International Conference on Native Chicken 2019 (ICONC 2019) at Surasammanakhan Hotel, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand. 9-12 July 2019. P 132-139. (2019) - Suveena Auepaiboon, Orapint Jintasataporn, SRINOY CHUMKAM, "Effect of Zinc-L-selenomethionine and Chromium-L-methionine on Growth Performance, Blood Glucose, and Digestive Tract pH in Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", The 11th National and International Conference "Global Goals, Local Actions: Looking Back and Moving Forward 2020 (2020) - Orapint Jintasataporn, SRINOY CHUMKAM, Nisachon Uniyom, "Holding capability of different coating material on protease and cellulase", The 5th RSU National and International Research Conference On Science and Technology, Social Sciences, and Humanities 2020 (2020) - Kritch Poomkaew, Orapint Jintasataporn, SRINOY CHUMKAM, "EFFECT OF BACKGROUND COLOR AND NITRITE STRESS ON COOKED SHRIMP COLOR OF PACIFIC WHITE SHRIMP (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", the 7th International Conference on Food Agriculture & Biotechnology (ICoFAB 2020) 29th and 30th July 2020 at Faculty of Technology, Mahasarakham University, Mahasarakham, Thailand. (2020) - KAMRUZZAMAN MUHAMMAD , Orapint Jintasataporn, SRINOY CHUMKAM, "EFFECTS OF MASH FEED, SINKING FEED AND FLOATING FEED ON GROWTH PERFORMANCE, FEED UTILIZATION AND HEMATOLOGY OF NILE TILAPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>)", the 7th International Conference on Food Agriculture & Biotechnology (ICoFAB 2020) 29th and 30th July 2020 at Faculty of Technology, Mahasarakham University, Mahasarakham, Thailand (2020) - Kanin Patrachotpakinkul, Orapint Jintasataporn, SRINOY CHUMKAM, "Effect of trace minerals concentration on growth performance and immune response of white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", The 11th National and International Conference "Global Goals, Local Actions: Looking Back and Moving Forward 2020 (2020) - PORNPOT PUTNUAN , Orapint Jintasataporn, SRINOY CHUMKAM, "IN VITRO DIGESTIBILITY OF FISHMEAL REDUCTION DIET IN COMBINATION WITH PROTEASE ENZYME BY NILE TILAPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>) DIGESTIVE ENZYME", the 7th International Conference on Food Agriculture & Biotechnology (ICoFAB 2020) 29th and 30th July 2020 at Faculty of Technology, Mahasarakham University, Mahasarakham, Thailand (2020) - Rawiwan Limwachirakhom, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "Combination of Organic Zinc, Chromium and Selenium on Growth Performance and Immune Response of Red Tilapia (<i>Oreochromis spp.</i>)", The 6th RSU International Research Conference On Science and Technology (RSUSCI-2021) (2021) - Pitcha Lumlertdacha, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "Effect of organic mineral cocktail and xanthophyll on growth performance and immunity of hybrid catfish (<i>Clarias gariepinus</i> x <i>Clarias microcephalus</i>)", The 6th RSU International Research Conference On Science and Technology (RSUSCI) (2021) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| <p>ชื่อ นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร</p> | |
| <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Kanin Patrachotpakinkul , Orapint Jintasataporn, SRINOY CHUMKAM , "EFFECT OF ZERO FISHMEAL DIETS ON GROWTH PERFORMANCE AND IMMUNE RESPONSE OF PACIFIC WHITE SHRIMP (Litopenaeus vannamei)", The 1st International Conference on Sustainable Agriculture and Aquaculture (ICSAA 2021) (2021) - Grin Swangdacharuk, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "Efficacy of ?-1,3-glucan and vitamin C supplementation on growth performance during nursery fingering red tilapia (Oreochromis spp.)", The 6th RSU International Research Conference On Science and Technology (RSUSCI) 2021 on 30 April 2021. (2021) - Piyavorasakul CHONNIKARN, Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "Effect of Resin acid on growth performance, immunity response, and bacteria count in juvenile white leg shrimp (Litopenaeus vannamei)", The 9th International Conference on Fisheries and Aquaculture (ICFA 2022) (2022) - Suttipong Watcharin , Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "In vitro digestibility of pacific white shrimp (litopenaeus vannamei) diets supplemental the mixture of herb extract", The 9th International Conference on Fisheries and Aquaculture (ICFA 2022) (2022) - Anawat Keeratethaweek , Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "NITROGEN AND PHOSPHORUS WASTE LOADING FROM RED TILAPIA CAGE CULTURE IN THAILAND", The 9th International Conference on Fisheries and Aquaculture (ICFA 2022) (2022) - Sompaisansin YINGYOS, Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "EFFICACY OF BINDER IN TAPIOCA REPLACEMENT FOR WHEAT FLOUR IN SHRIMP FEED ON PHYSICAL OF PELLET", The 9th International Conference on Fisheries and Aquaculture (ICFA 2022), Jarkata, Indonesia (2022) - Bootkinaree BENJAMAS, Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "IN VITRO DIGESTIBILITY OF COMMERCIAL PELLET SHRIMP FEED IN COMBINATION WITH ORGANIC IRON BY PACIFIC WHITE SHRIMP (LITOPANAEUS VANNAMEI) DIGESTIVE ENZYMES", The 9th International Conference on Fisheries and Aquaculture (ICFA 2022) (2022) - Khaopiw, SONTHIDEJ, Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "Efficacy of antioxidants on oxidative stability of low and high fat poultry byproduct meal", The 9th International Conference on Fisheries and Aquaculture (ICFA 2022) (2022) - Athiwat Kalasee, Ruangvit Yoonpundh, Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "Physical characteristics and In vitro digestibility of white shrimp, Litopenaeus vannamei, diets composed of rapeseed meal as protein replacement for soybean meal with supplemental yeast hydrolysate", The 25th Food Innovation Asia Conference 2023 (FIAC 2023) (2023) - Teerachai Sakunnarak, Ruangvit Yoonpundh, Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "The Study of Solid-State Fermentation Conditions for Improved Nutritional Value of Soybean meal", The 25th Food Innovation Asia Conference 2023 (FIAC 2023) (2023) - Nattakul Yaemsooksawat1, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "EFFICACY OF PHYTOCEE IN VIT-C PHOSPHATE REDUCTION DIETS ON THE PERFORMANCE OF WHITE SHRIMP, Penaeus vannamei, UNDER DENSITY STRESS CONDITION, AND DISEASE CHALLENGE AGAINST Vibrio parahaemolyticus AHPND", World aquaculture 2023 (2023) - Petch Chaisirikul, Supawit Triwutanon, Orapint Jintasataporn, "APPLICATION OF BILE ACID ON GROWTH PERFORMANCE AND IMMUNITY OF WHITE SHRIMP, Penaeus vannamei", World aquaculture 2023 (2023) - Benjamas Bootkinaree, Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "EFFECT OF PHYTOCEE SUPPLEMENTATION ON POST LARVAE SHRIMP Litopenaeus vannamei GROWTH PWEFORMANCE, HEPATOPANCREAS AND INTESTINAL HEALTH", World aquaculture 2023 (2023) - Rawiwan Limwachirakhom, Supawit Triwutanon, Orapint Jintasataporn, "EFFECTS OF DIETARY LYSOPHOSPHOLYPIDS TO PARTIAL REPLACE OF FISH OIL ON GROWTH PERFORMANCE AND CHOLESTEROL STATUS IN PACIFIC WHITE SHRIMP Litopenaeus vannamei", World aquaculture 2023 (2023) - Orapint Jintasataporn, SRINOY CHUMKAM , Supawit Triwutanon, "BILE ACID IMPROVING GROWTH PERFORMANCE AND HEPATOPANCREAS HEALTH OF WHITE SHRIMP, Penaeus vannamei, UNDER NUTRITIONAL STRESS", World aquaculture 2023 (2023) | |
| <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>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2555:ชุดโครงการ “การพัฒนาไหมอีรี่สุดสาหรรม” :โครงการการใช้ประโยชน์ไหมอีรี่แบบครบวงจร ผลงานเด่น(ฝ่ายเกษตร)ของ สกว.ประจำปี 2555 ประจำปี 2555 จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.) - ผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2555:ชุดโครงการ “การพัฒนาไหมอีรี่สุดสาหรรม” :โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ประโยชน์ไหมอีรี่ ผลงานเด่น(ฝ่ายเกษตร)ของ สกว.ประจำปี 2555 ประจำปี 2555 จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.) - รางวัลนกออาหารสัตว์ดีเด่น ประจำปี 2560 อาหารสัตว์น้ำ ประจำปี 2561 จาก สมาคมนักอาหารสัตว์ไทย | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นางสาวอรพินทร์ จินตสถาพร | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2543 - 10 พฤศจิกายน 2567