

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรพินท์ 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 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	เทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาดุกผสมและปลานิลที่ปลอดภัยในสภาวะใช้หัตถ์นกระบาศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2548-2549	การใช้ประโยชน์ใหม่อีรีแบคทีเรีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2548-2549	เทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาดุกผสมและปลานิลที่ปลอดภัยในสภาวะใช้หัตถ์นกระบาศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเครือข่ายวิจัยภาคกลางตอนบน
ปี 2549-2551	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตใหม่อีรีแบคทีเรีย (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	การใช้ขี้มันชันร่วมกับฟ้ายาลาโจรในอาหารปลาดุกผสมต่อการเติบโต การจับกินเชื้อโรค และสีในเนื้อปลา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	ผลของกาวาเวอเรียต่อการเติบโต อัตราการสังเคราะห์โปรตีน ระดับฮีโมโกลิน และการพัฒนาของระบบสืบพันธุ์ของกุ้งขาว(Litopenaeus vannamei) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	ผลของการเสริมกากขี้มันชันในอาหารกุ้งก้ามกรามต่อสมรรถภาพการผลิต และสีในผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2551	การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรขี้มันชันแบบครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาความคุ้มค่าในการผลิตตามมาตรฐานการเลี้ยงปลานิลที่ดีในพื้นที่ภาคกลางตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน)
ปี 2550	โครงการการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียสาธิต (น้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ
ปี 2550	โครงการประเมินสถานการณ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ
ปี 2551	การประยุกต์ใช้ GAP ร่วมกับสมุนไพรขี้มันชันและฟ้ายาลาโจรในการผลิตปลานิลในพื้นที่ภาคกลางตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรพินท์ 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	การเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากการตัดแต่งเห็ดนางฟ้าในอาหารปลาสด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2554-2555	การเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากการตัดแต่งเห็ดในอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2555-2556	การใช้แร่ธาตุรวมในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซินโปรแอนนิมอลนิวทริชั่น(ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2555-2557	การเสริมสารประกอบกรดอะมิโน-สังกะสีในปลาสาวยขนาดตลาด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากZINPROANIMAL NUTRITION (THAILAND) INC.
ปี 2556	การเสริมไฟโตสในอาหารสัตว์น้ำ โครงการตรวจรับรองและทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ด้านอาหารสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAB-Vista-a division of AB Agri Ltd.
ปี 2556-2558	การเสริมแร่ธาตุอินทรีย์ในอาหารปลาสาวย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซินโปรแอนนิมอล นิวทริชั่น (ไทยแลนด์) อิงค์
ปี 2557	การประเมินประสิทธิผลของการใช้ปุ๋ยน้ำ "อามิอามิ" ในการเลี้ยงปลานิลร่วมกับกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไอยิโนะโมะโตะ (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2557-2560	อาหารชนิดห่อหุ้มแบบไมโครแคปซูลทดแทนอาร์ทีเมียสำหรับกุ้งสีสวยงามวัยอ่อน(เรดยี) (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	ผลการเสริมโด๊ปไฟโตในอาหารกุ้งขาว (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 vannamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทไอยิโนะโมะโตะ (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 และการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ปลาสด (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	ศักยภาพการใช้กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียหัตถ์ของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว(020305) จากบ่อบำบัดน้ำทิ้งโรงงานสยาม มอติฟายด์ สตาร์ช เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์น้ำและประสิทธิภาพของกากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย(020305) ในอาหารปลานิลแดงระยะเติบโตต่อการเติบโต สุขภาพปลา และความปลอดภัยต่อผู้บริโภค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สยาม มอติฟายด์ สตาร์ช จำกัด
ปี 2558-2560	ผลของผลิตภัณฑ์จีโปรในสัตว์น้ำ (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 เอฟเวอร์ไชนิ่ง อินเกรเดียน จำกัด
ปี 2560-2561	การใช้ผลิตภัณฑ์จากกากถั่วเหลืองในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอฟเวอร์ไชนิ่ง อินเกรเดียน จำกัด
ปี 2560-2561	การใช้แร่ธาตุอินทรีย์ในอาหารกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากBASF (Thai) Ltd.,

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรพินท์ จินตสถาพร	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2560-2561 การใช้วิตามินดี(1,25 ² dihydroxycholecalciferol glycosides)ในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHerbonis Animal Health GmbH	
ปี 2560-2561 ประสิทธิภาพของหมักป่นย่อยด้วยเอนไซม์ในอาหารอนุบาลลูกกุ้งPL15 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNagase Sanbio Co., Ltd	
ปี 2560-2562 การใช้แบคทีเรียในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากKemin Industries, (Asia) PTE. LTD. Singapore	
ปี 2560-2562 ประสิทธิภาพของเฮมิเซลต่อการเติบโตของปลาและคุณภาพน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อีแลนโค(ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2560-2562 ประสิทธิภาพสารประกอบคาร์โบไฮเดรตในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากJefo Thai Ltd.	
ปี 2561-2562 การใช้กรดอมิโนเป็นสารดึงดูดการกินอาหารในสัตว์น้ำ (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 ผลของBT2C ต่อสมรรถภาพการเติบโตของกุ้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แพนคอสมา แอนด์ แอสโซซิเอทส์ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	
ปี 2561-2562 ผลของการเสริม Proviox50 ต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของกุ้งขาวที่เสี่ยงภายใต้สภาพความเครียด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากProvimi Singapore Pte Ltd	
ปี 2561-2562 โครงการ การใช้ชีวคัลเจอร์ในอาหารปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากGuangdong Hinabiotech Co., Ltd.	
ปี 2561-2562 ผลการเสริมเอนไซม์ในอาหารปลาดุกที่ไม่มีปลาปนต่อการเติบโตและการสะสมแร่ธาตุ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAB Vista Asia Pte. Ltd.	
ปี 2562-2563 การใช้LP pro ในอาหารกุ้งขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHouse Wellness Foods Corporation	
ปี 2562-2563 การใช้ขี้สัตว์ในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด	
ปี 2562-2563 การใช้ขี้สัตว์ในอาหารปลากะพงขาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHankkij, Finland	
ปี 2562-2565 การใช้แร่ธาตุอินทรีย์ในอาหารกุ้งที่ลดปลาปน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากZinpro Animal Nutrition(Thailand)Inc.	
ปี 2561-2562 การศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์เชื้อเคเวท ดีเฟนเดอร์ ต่อสุขภาพทางเดินอาหารและภูมิคุ้มกันของปลาทับทิม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากALLTECH, INC	
ปี 2561-2562 การใช้แร่ธาตุอะซิไมท์ในอาหารสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากBehn Meyer Chemicals (T) Co., Ltd.	
ปี 2561-2562 การใช้ Novacq ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากRidley Corporation (Thailand) Co.Ltd.	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
ระดับชาติ
- กมลเนตร ทรงลักษณ์, Uthai Kantho, Sukanya Jattupornpong, Orapint Jintasataporn, "ผลของการใช้มันสำปะหลังต่อการเจริญเติบโตและระบบภูมิคุ้มกันในกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 27 (3) (2010) 39-46
- Orapint Jintasataporn, Oratai Jintasataporn, Chatchai Thaitongchinn, "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
- Chompunut 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
ระดับนานาชาติ
- 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
- 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
- Nattakul 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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรพินท์ จินตสถาพร	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - 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.มณฑิต 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.มณฑิต 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 - Siti Nadia Abu Bakar, Hassan MD , Orapint Jintasataporn, Hasliza AH , Murni Marlina AK, Nurhidayahnum H, Fairus MSS, "Evaluation of striped catfish, Pangasius hypophthalmus (Sauvage, 1878) dried viscera and its intestinal putative probiont on juvenile African catfish, Clarias gariepinus (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 Tenebrio molitor) Improves the Growth and Immunity of Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei)", ANIMALS 9 (5) (2019) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรพินท์ จินตสถาวร	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	ชื่อผลงานวิจัย
<ul style="list-style-type: none"> - 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>)", <i>Journal of Aquaculture Research & Development</i> 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", <i>International Journal of Aquatic Science</i> 11 (1) (2020) 29-37 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - 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)", <i>Proceedings of 44th Kasetsart University Annual Conference : Fisheries</i> (2006) - ปญมณี 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) - Pratak Tabthipwon, Orapint Jintasataporn, Songsri Mahasawasde, อติษฐ์ ศุภไพพลย์, "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) - สณิพันธ์ ผาสุขดี, 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) - 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) - 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) - Songsri Mahasawasde, เกษฎา มณีรอด, 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) - Orapint Jintasataporn, "โครงการเทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาดุกผสมและอาหารปลานิลที่ปลอดภัยในสภาวะใช้หัวดินกระบาศ", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Orapint Jintasataporn, "การสำรวจคุณค่าทางโภชนาของอาหารปลาดุกผสมอุยเทศที่เกษตรกรในจังหวัดเขตภาคกลางของประเทศไทยผลิตอาหารใช้เองในฟาร์ม", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Orapint Jintasataporn, "คุณลักษณะของเอนไซม์ย่อยอาหารในปลาสาวยานู", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - ชฎาธาร โทนต์เดี่ยว, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Effect of noni (<i>Morinda citrifolia</i>) and fahtalaijongs (<i>Andrographis paniculata</i>) on pigmentation and phagocytosis in goldfish (<i>Carasius auratus</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (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 คชสีห์, ปภาศิริ บาร์เน็ต, Orapint Jintasataporn, วรมิตร ศิลปะชัย, สุรเชษฐ์ จันทร์ประเสริฐ, "ผลการเสริมบัวบกและโพลีโนอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและสุขภาพโดยรวมของกบนา.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 48 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2010) - Oratai Jintasataporn, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, บรรทม เพร็ดพราว, "การเสริมโปรตีนไฮโดรไลเซตจากดั่งไหมอีรี่ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวันของกลุ่มแม่บ้าน : กรณีศึกษาบ้านบะตากา-บ้านใหม่สามัคคี อำเภอบึงสามพัน จังหวัดร้อยเอ็ด.", การประชุมวิชาการหมอนไหมระดับชาติ ครั้งที่ 2 (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) - 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) - ธวัช ต้นกุล, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Chatchai Thaitoongchin, "การเสริมเมทาไบโอตินในอาหารปลานิล (<i>Oreochromis niloticus</i>) ที่มีปลาปนน้อย.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 1-4 กุมภาพันธ์ 2554 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 309-316. (2011) - ปณิตา กุลธนปารมี, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, "ผลของสารสกัดโอรีกาโนแบบเคลือบต่อสมรรถภาพการผลิตของปลานิลแดง (<i>Oreochromis niloticus</i>) และการเปลี่ยนแปลงค่า TBA ของเนื้อปลาระหว่างการแช่เย็น.", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - ล้ายแก้ว แพงอรุณ, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Santi Pongcharean, Chatchai Thaitoongchin, "การพัฒนาอาหารระยะเริ่มต้นสำหรับปลาดุกผสมวัยอ่อน", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรพินท์ จินตสถาพร	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - เสาวณีย์ ศรีมนตรี, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Chatchai Thaitoongchin, "การเสริมกรดอะมิโนและกรดอินทรีย์ต่อสมรรถภาพการผลิตกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei).", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - Orapint Jintasataporn, อ.จุฑามาศ ทเกล้าพันธุ์, Oratai Jintasataporn, รศ.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Chatchai Thaitoongchin, อ.สาชิต 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) - พรทิตา ทองสนธิกาญจน์, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effect of Supplementation Protein Hydrolysate from Eri Silkworm in White Shrimp Dietson Growth Performance and Immune system", รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - นายอนวัช กิรติพิสุข, Orapint Jintasataporn, Yont Musig, "Acute Toxicity of Metaldehyde and Acute Toxicity of Ammonia plus Metaldehyde in Nile Tilapia (Oreochromis niloticus)", รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - นายเลิศสิริ ศรีจันทร์โนม, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effect of Supplementation of Organic Zinc and Organic Selenium in White Shrimp (Litopenaeus vannamei) on growth and immunity", รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. (2014) - นางสาวนริศรา สุรทิพย์, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อยชุ่มคำ, "Effect of Oxidized Lipid in Tilapia (Oreochromis niloticus) Diets on Immune System and Lipid Oxidation of Fillet", รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. (2014) - นางสาวศุภลักษณ์ เกตุตากแดด, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effect of Supplementation Organic Zinc in Striped Catfish (Pangasianodon hypophthalmus) Diets on Growth Performance and Immune system", รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. (2014) - นายเจษฎา ธีรศรีณยานนท์, Orapint Jintasataporn, รศ.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Study on digestive enzyme activity in sea bass (Lates calcarifer)", 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. Nurhidayahnum, M. S. S.Fairus, "Assessment of river catfish (Pangasius Hypothalamus) dried viscera and its intestinal probiotic on juvenile African catfish (Clarias gariepinus) growth performance", ประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 14 สาขาสัตวและสัตวแพทย์ (2017) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Orapint Jintasataporn, รศ.ประทีภร ตามทิพย์วรณ, D. Sangsue, A. Lemme, "Fishmeal reduction in diets for sex-reversed red hybrid tilapia (Oreochromis spp.) with focus on amino acids supply.", The fourteen international symposium on nutrition and feeding. May 31-June 4, 2010, Qingdao, China (2010) - D. Sangsue, Orapint Jintasataporn, Oratai Jintasataporn, 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) - รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Oratai Jintasataporn, Orapint Jintasataporn, "Effect of ofenokitake 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, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Oratai Jintasataporn, "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) - รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, Orapint Jintasataporn, Oratai Jintasataporn, "Effect of curcuminoids from turmeric (curcuma longa) on goldfish (carassius auratus) 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, P. Cardozo, C. Kamel, H.M.R. Greathead, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "ENCAPSULATED Origanum vulgare EXTRACTS (thymol:carvacrol, 1:1) AS DIETARY ENHANCERS ON GROWTH PERFORMANCE AND IMMUNITY IN WHITE SHRIMP (Litopenaeus vannamei) UNDER NORMAL AND STRESS CONDITIONS", Asian-Pacific Aquaculture 2011. January 17 - 20, 2011, Kochi, India (2011) - Orapint Jintasataporn, C. Kamel, Oratai Jintasataporn, S. Srimontree, "EFFECT OF FEEDING ENCAPSULATED THYMOL AND CARVACROL IN LOW-PROTEIN DIETS FOR HYBRID CATFISH (Clarias macrocephalus X Clarias gariepinus) ON PERFORMANCE UNDER NORMAL AND DISEASE CHALLENGE 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 (Oreochromis niloticus) by supplemental mulberry silkworm (bombyx mori) 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, ธวัช ตันกุล, "Effect of dietary potassium-diformate (KDF) on growth performance in juvenile white-leg shrimp, Litopenaeus vannamei (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, sittichai hatachote, Chatchai Thaitoongchin, "Productive performance of giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii) 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรพินท์ จินตสถาพร	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - 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, "Supplemental Nang fa Mushroom (<i>Pleurotus sp.</i>) in <i>Pangasius Catfish</i> (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) Diets: Effect on Immunity and Fillet Quality", 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 catfish</i> (<i>Pangasianodon 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) - 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) - Riza Rahman Hakim, Orapint Jintasataporn, Nontawith 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) - Orapint Jintasataporn, Franz-Peter Rebafka, เอกลักษณ์ นุชน้อย, "Enhancement of Immune System of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus Vannameivannamei</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 Yongsmit, 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 <i>Pangasius Catfish</i> (<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, 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", WORLD AQUACULTURE 2015 (2015) - Orapint Jintasataporn, Srinoy Chumkam, Natchanok Amorntnewaphat and , Oratai Jintasataporn, "ENHANCING ASIAN SEABASS (<i>Lates calcarifer</i>) GROWTH PERFORMANCE BY PHYTASE AND XYLANASE", WORLD AQUACULTURE 2015 (2015) - 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) - นางสาวสาริณี เฉลิมลาภ, 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) - 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) - 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) - 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) - 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรพินท์ จินตสภาพร	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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) - 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) - 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) - Anocha Hassachai, Orapint Jintasataporn, Srinoy Chumkam, "Improving red Tilapia (<i>Oreochromis</i> spp) 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) - 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) - 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</i> spp.)", 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, 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, 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) - 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) - 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) 	
ลิขสิทธิ์	
<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 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2555:ชุดโครงการ “การพัฒนาใหม่อีริสูสุดสาหกรรม” :โครงการการใช้ประโยชน์ใหม่อีริแบบครบวงจร ผลงานเด่น(ฝ่ายเกษตร)ของ สกว.ประจำปี 2555 ประจำปี 2555 จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรพินท์ จินตสถาพร	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ประจำปี 2555:ชุดโครงการ “การพัฒนาไหมอีรี่สุดสาหกรรม” :โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ประโยชน์ไหมอีรี่ ผลงานเด่น(ฝ่ายเกษตร)ของ สกว.ประจำปี 2555 ประจำปี 2555 จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.)	
- รางวัลนกอหารสัตว์ดีเด่น ประจำปี 2560 อาหารสัตว์น้ำ ประจำปี 2561 จาก สมาคมนักอาหารสัตว์ไทย	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2543 - 24 กันยายน 2563