

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายเรืองชาย ยืนพันธ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ม.ย. 2558 - พ.ค. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ส.ค. 2550 - ก.ค. 2554	รองหัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, M.Sc.(Aquaculture), Asian Institute of Technology , ไทย, D.Tech.Sc.(Aquaculture), Asian Institute of Technology , ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	
<b>งานสอน</b>	
Advan.Res.Methods in Fish.Science & Tech. Advanced Freshwater Aquaculture Advanced Research Methods in Aquaculture Aquatic Animal Science & Technology Aquatic Animal Science and Technology Breeding & Nursing of Freshwater Animals Breeding and nursing of aquatic animals Breeding and Nursing of Freshwater Animals Cooperative education Fishery resources and food security Freshwater Animal Culture Freshwater Animal Culture Freshwater Aquatic Animal Culture General Aquaculture Good Aquaculture Practice Good Aquaculture Practices Hormone in Aquaculture Practicum Principles of Aquaculture Research Methods in Aquaculture Seminar Special Problems Special Topics Thesis การเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ฝึกงานภาคสนาม สหกิจศึกษา	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2547-2550 โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลานิลแปลงเพศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549-2552 Cloning Expression and Rational Design of Engineered Fish Growth Hormones that are more Potent and Able to Stimulate Growth on Variety of Fish ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550 การศึกษาเปรียบเทียบระบบการเพาะพันธุ์ปลานิลในบ่อดิน บ่อซีเมนต์ และในกระชังแขวนลอยในบ่อดิน เพื่อการผลิตลูกปลานิลเพศผู้เชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การทดลองเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์กึ่งก้ำกักรวมในกระชังแขวนลอยในบ่อดิน เพื่อการผลิตลูกกึ่งก้ำกักรวมเชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 ผลของความเข้มแสง และช่วงแสง ต่อการอนุบาลลูกกึ่งก้ำกักรวม (Macrobrachium rosenbergii de Man) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 ผลของความหนาแน่น และการจัดการระบบน้ำในบ่อพักแม่ปลาตกอุยภายหลังฉีดฮอร์โมนสังเคราะห์ LHRHa ร่วมกับดอมเพอริโดนต่อความเครียดและการสืบพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553 ปริมาณและการแพร่กระจายของชนิดพันธุ์ปลาต่างถิ่นสกุล Hypostomus ในแหล่งน้ำในจังหวัดชลบุรีและผลกระทบต่อปลาตกอุย (Clarias macrocephalus) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากBiodiversity Research and Training Program - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2552-2554 ปริมาณและการแพร่กระจายของชนิดพันธุ์ปลาต่างถิ่นสกุล Hypostomus ในแหล่งน้ำในจังหวัดชลบุรีและผลกระทบต่อปลาตกอุย (Clarias macrocephalus) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายเรืองชาย ยืนพันธ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ปี 2553	การใช้ทรีฮาโลสเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บรักษาอาหารธรรมชาติแช่แข็งเพื่อใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการป้องกันและการควบคุมโรคในการเลี้ยงปลานิล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	บทบาทของวิตามินซีต่อการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะเจาะจงและแบบจำเพาะเจาะจงของปลานิล ( <i>Oreochromis niloticus</i> , Linn.) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	การเสริมสารประกอบกรดอะมิโน-สังกะสีในปลาสาวยขนาดตลาด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากZINPROANIMAL NUTRITION (THAILAND) INC.
ปี 2556-2558	การเสริมแร่ธาตุอินทรีย์ในอาหารปลาสาวย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทชินโปรแอนนิมอล นูทริชั่น (ไทยแลนด์) อิงค์
ปี 2558-2559	การวิเคราะห์หลักการและการสังเคราะห์ความรูจากปราชญ์ปลานิลเพื่อการพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลานิลแบบยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2566-2567	การใช้สารต้านจุลชีพในอาหารปลา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากSinagri Yingtai Bio-Peptide Co., Ltd.

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- Wisanuporn Ratanatrivong, Wara Taparhudee, Ruangvit Yoonpundh, Prapansak Srisapoome, "Cryopreservation of Bagrid Catfish *Hemibagrus wyckioides* Spermatozoa", *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin* 35 (2) (2011) 33-43
- Nontawith Areechon, Prapansak Srisapoome, Ruangvit Yoonpundh, ภาวิณี แก้วกรุด, "Effects of dietary yeast fermentation on growth performance and disease resistance of young Nile tilapia (*Oreochromis niloticus* Linn.)", *วารสารมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ - (ฉบับพิเศษ)* (2012) 34-40
- Chompunat Samhuay, Orapint Jintasatoporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effect of astaxanthin and yeast (*Saccharomyces cerevisiae*) supplemented in diets on growth 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
- Putra Ali Syahbana Matondang, Wara Taparhudee, Ruangvit Yoonpundh, Roongparit Jongjaraunsuk, "Water quality management guidelines to reduce mortality rate of red tilapia (*Oreochromis niloticus* x *Oreochromis mossambicus*) fingerlings raised in outdoor earthen ponds with a recirculating aquaculture system using machine learning techniques", *ASEAN Journal of Scientific and Technological Reports* 25 (4) (2022) 30-41
- พิมพ์ภัท สวรรณสิงห์, Roongparit Jongjaraunsuk, Ruangvit Yoonpundh, Wara Taparhudee, "A comparison of image segmentation and image non-segmentation to classify average weight of red tilapia using machine learning techniques", *วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา* 28 (1) (2023) 208-222

ระดับนานาชาติ

- Rungkan Klahan, Nontawith Areechon, Ruangvit Yoonpundh, Arunee Engkagul, "Characterization and Activity of Digestive Enzymes in Different Sizes of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus* L.)", *Kasetsart Journal (Natural Science)*(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (1) (2009) 143-153
- Oraporn Meunpol, Duangjai, E, Ruangvit Yoonpundh, Piansiri Piyatiratitivorakul, "Detection of prostaglandin E-2 in polychaete *Perinereis* sp and its effect on *Penaeus monodon* oocyte development in vitro", *FISHERIES SCIENCE* 76 (2) (2010) 281-286
- Ratcha Chaichana, Santi Pongcharean, Ruangvit Yoonpundh, "Habitat, abundance and diet of invasive suckermouth armored catfish (*Loricariidae* *Pterygoplichthys*) in the Nong Yai Canal, East Thailand", *Tropical Zoology* 24 (0) (2011) 49-62
- Wannapha Rangsin, Nontawith Areechon, Ruangvit Yoonpundh, "Digestive enzyme activities during larval development of striped catfish, *Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1878)", *Kasetsart Journal (Natural Science)* 046 (2) (2012) 217-228
- Ratcha Chaichana, Santi Pongcharean, Ruangvit Yoonpundh, "Foraging effects of the invasive alien fish *Pterygoplichthys* on eggs and first-feeding fry of the native *Clarias macrocephalus* in Thailand", *Kasetsart Journal : Natural Sciences* 47 (4) (2013) 1-8
- Orapint Jintasatoporn, 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 Jintasatoporn, 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 Jintasatoporn, 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
- Vutthichai Oniam, Wara Taparhudee, Ruangvit Yoonpundh, "Impact of Different Pond Bottom Soil Substrates on Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus*) Culture", *Walailak Journal of Science and Technology* 15 (4) (2018) 325-332
- Siti-Ariza Aripin, Orapint Jintasatoporn, 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
- Kulabong, S., Idsariya Wudtisn, Nontawith Areechon, Ruangvit Yoonpundh, "Changes in phytoplankton populations within integrated culture systems of caged Nile tilapia with open-pond Pacific white shrimp and giant freshwater prawn", *International Journal of Agricultural Technology* 15 (3) (2019) 425-444

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเรืองชาย ยืนพันธ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง

- Is-Haak, J., Methee Kaewnern, Ruangvit Yoonpundh, Wara Taparhudee, "Oxygen consumption rates of hybrid red tilapia at different sizes during challenge to water velocity", *Journal of Fisheries and Environment* 43 (2) (2019) 52-65

### บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

#### ระดับชาติ

- Chatchai Thaitongchin, Nontawith Areechon, Songsri Mahasawasde, Ruangvit Yoonpundh, สาธิต บุญน้อม, "Role of vitamin C and E on reproduction of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus* Linnaeus)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)
  - ปิยนุช นุชนุชช่วย, Songsri Mahasawasde, Ruangvit Yoonpundh, ประไพพิศ สุปรารภ, อรพร หมั่นพล, "Biosynthesis of sesquiterpenoids and eicosanoids in tissues of sandworm (*Perinereis* sp.)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
  - Ratcha Chaichana, Santi Pongcharean, Ruangvit Yoonpundh, "Quantities and Distribution of Alien Fish Species, *Hypostomus* spp. in Water Bodies in Chonburi Province and Its Biological Impact on Broadhead Catfish (*Clarias macrocephalus*)", การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 13 จากงานวิจัยพื้นฐานสู่องค์ความรู้ (From Basic Research to Knowledge) (2009)
  - Thapanapun Surajit, Ruangvit Yoonpundh, Prapansak Srisapoom, Suban Sathianchit, Chatchai Thaitongchin, "Comparison study on breeding systems of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry production in earthen ponds, tanks and hapas suspended in an earthen pond", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)
  - Nopporn Wongwiwat, Wit Tarnchalanukit, Ruangvit Yoonpundh, "Efficiency of rock check dams on heavy metal in wastewater treatment at Huai Yot sub-district, Huai Yot district, Trang province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009)
  - อติณิสรณ์ ตำนานทอง, Ruangvit Yoonpundh, Oraporn Meunpol, "Astaxanthin supplementation in sandworm (*Perinereis* sp.)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาประมง (2010)
  - ปาริณทร์ คาระวี, Nontawith Areechon, Prapansak Srisapoom, Ruangvit Yoonpundh, "Effects of dietary nucleotides on growth and disease resistance of Nile tilapia fry (*Oreochromis niloticus* Linn.)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)
  - Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy : A Case Study of Okra", *ประชุมวิชาการอุตสาหกรรมเกษตร สจล. ครั้งที่ 1 หัวข้อ "อุตสาหกรรมเกษตรไทยเกิดไต่องค์กรชั้นนำ"* (2012)
  - พรทิศา ทองสนธิกาญจน์, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effect of Supplementation Protein Hydrolysate from Eri Silkworm in White Shrimp Diet on Growth Performance and Immune system", รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)
  - นายเลิศสิริ ศรีจันทร์โณม, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, "Effect of Supplementation of Organic Zinc and Organic Selenium in White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) on growth and immunity", รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 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", รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. (2014)
  - Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy : A Case Study of Pig", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2559 "เปิดโลกกว้างทางปัญญาสู่อาเซียน. (2016)
  - ทินวุฒิ ล่องพริก, Chumpol Srithong, Ruangvit Yoonpundh, Phongchate Pichitkul, "Performance of Tubular Settlers for Total Suspended Solid Removal on Red Tilapia (*Oreochromis niloticus* X *O. mossambicus*) Nursing in Water Recirculating System", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)
  - อรรถพล ขุนทองน้อย, Phongchate Pichitkul, Yont Musig, Ruangvit Yoonpundh, "Using of Aeration and Molasses Supplement in order to Control level of Ammonia in the Closed Culture System of Hybrid Catfish (*Clarias macrocephalus* X *Clarias gariepinus*)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)
  - จิรวัดณ์ ผลเพิ่มพูล, Phongchate Pichitkul, Ruangvit Yoonpundh, Santi Pongcharean, "Effect of Different Feeds on Nursing of Bumblebee Goby *Brachygobius doriae* (Gunther, 1868)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)
- #### ระดับนานาชาติ
- Nontawith Areechon, Prapansak Srisapoom, Ruangvit Yoonpundh, Uton Charoendat, Doungdao Chantasart, Masashi Maita, "Stress control in food and ornamental fish by the application of anesthetics", *JSPS-NRCT International Symposium 2010* (2010)
  - Ratcha Chaichana, Santi Pongcharean, Ruangvit Yoonpundh, "Invasion of *Pterygoplichthys pardalis*, Aquatic Invasive Species, in Thailand", *Proceedings of the 3rd International Conference on Southeast Asian Natural Resources and Environmental Management (SANREM) 2010* (2010)
  - Sauwaluck Koojaroenprasit, Narong Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy of The Ministry of Agricultural and Cooperatives in Thailand", *International Conference on Asian Food Security (ICAFS) 'Feeding Asia in the 21 st Century: Building Urban-Rural Alliance'* (2011)

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายเรืองชาย ยืนพันธ์ <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phawini Kaeogrud, Prapansak Srisapoom, Ruangvit Yoonpundh, Sasimanas Unajak, Dr. Ikuo Hirono, Dr. Masashi Maita, Nontawith Areechon, "Influence of dietary yeast fermentation on growth, disease resistance and non-specific immunity of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> Linn.)", 10th International Symposium on Tilapia in Aquaculture (2013)</li> <li>- ภาวินี แก้วกรุด, Prapansak Srisapoom, Ruangvit Yoonpundh, Sasimanas Unajak, Nontawith Areechon, "Influence of dietary yeast fermentation on growth, disease resistance and non-specific immunity of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i>", NRCT-JSPS asian core program symposium 2013 (2013)</li> <li>- 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)</li> <li>- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "The Assessment of the Farm-to-Table Strategy", 2015 Prague International Academic Conference on Social Sciences (2015)</li> <li>- Pitcha Lumlertdacha, Orapint Jintasataporn, Ruangvit Yoonpundh, Boonkob Viriyapongsutee, Sarayut Srisombut, "Improving Boiled Shrimp Color by Astaxanthin in Diet for White Shrimp (<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)</li> <li>- 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)</li> <li>- Tanagrone 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Evaluation of Food Safety Strategy in Thailand: knowledge of Pig Farmers", 2017International Symposium on Economics and Social Science-Summer Session (ISESS- Summer 2017) (2017)</li> <li>- Narong Koojaroenprasit, Sauwaluck Koojaroenprasit, Suwicha Kasemsuwan, Ruangvit Yoonpundh, Pattaragit NETINIYOM, Saeree Jareonkitmongkol, "An Assesment of Farm to Table Strategy in Thailand", International Annual Conference on Public and Business Administration Research(PBAR-Aug-2018/ August 25-26,2018 Tokyo,Japan) Tokyo, Japan (2018)</li> <li>- 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)</li> <li>- Athiwat Kalasee, Ruangvit Yoonpundh, Supawit Triwutanon, SRINOY CHUMKAM , Orapint Jintasataporn, "Physical characteristics and In vitro digestibility of white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>, 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)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 28 เมษายน 2568