

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวเยาวภา ไหวพริบ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2561 - ก.ค. 2565 รองหัวหน้าภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง</p>	
<p>การศึกษา Ph.D.(Chemical Engineering), The University of Queensland, ออสเตรเลีย, 2542 วท.ม.(เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2534 วท.บ.(เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2531</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Fishery waste utilization: Chitin, Chitosan, and relate products, Food biotechnology, Food Safety Risk Analysis, Cell culture technology: Baculovirus expression vector system, Recombinant protein production and purification</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Basic Research Techniques in Fishery Products Bio-Product from Aquatic Resources Fish Oils Fish processing machine Fish Processing Machines Fishery Product Biotechnology Food Additives in Fish & Fishery Products Food Additives in Fish and Fishery products Food Additives in Fishery Processing Industry Food Safe.Quali.Manage.Sys.Fish Process.Plant Food Safety and Quality Management Systems in Fish Pro Food Safety Management in Fishery Products Supply Chai Fundamental of Fishery Product Science and Technology Green technology Green Technology in Fishery Industrial Biology Inspection & Q.C. of Fish Processing Plant Lab.in Principles of Fishery Products Eng. Laboratory in Principles of Fishery Product Engineerin Laboratory in Principles of Fishery Product Engineering Prin.of Post-Harvest & Fishery Product Tech. Prin.of Post-Harvest & Fishery Products Tech. Principle of Fishery Product Engineering Principles of Fishery Products Engineering Principles of Fishery Products Engineering Principles of Post-Harvest & Fishery Product Technolog Principles of Post-Harvest and Fish Processing Technol Principles of Post-Harvest and Fish Processing Technolog Principles of Post-Harvest and Fish Processing Technology Principles of Technology in Fishery Products Quality Assurance System in Fishery Industry Refrigeration and Thermal Processing of Fish Safety and Quality Assurance of Fishery Products Seafood Enzymes selected topic in fishery products Seminar Special problem Special Problems Standards & Regulations on Fishery Products Standards and Regulations on Fishery Products Thesis Tropical Fisheries with international linkages(ILP) Utilization of Fish By-products เทคนิควิจัยพื้นฐานทางผลิตภัณฑ์ประมง สัมมนา 	
<p>โครงการวิจัย</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเยาวภา ไหวพริบ	สังกัด ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง
ปี 2550-2551	การประกันคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์อาหารทะเลอบแห้งด้วยไอน้ำร้อนยวดยิ่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณดินมหาวิทยาลัยบูรพา
ปี 2550-2551	ผลของการพัฒนากระบวนการบรรจุ ต่อคุณภาพ ความปลอดภัย และอายุการเก็บของผลิตภัณฑ์หอยนางรมแกะเปลือกจำหน่ายบริเวณ ต.อ่างศิลา จ.ชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณดิน มหาวิทยาลัยบูรพา
ปี 2552-2553	การศึกษากลไกการยับยั้งแบคทีเรียก่อให้เกิดโรคทางอาหารของสารผสมโคโคโกลิโกแซคคาไรด์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ปี 2552-2553	การอบแห้งพืชวงศ์ขิง (Zingiberaceae) ด้วยไอน้ำร้อนยวดยิ่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2552-2553	การยับยั้งจุลินทรีย์ของฟิล์มโคโคซาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2553-2554	การแยกเอนไซม์โคโคตินเนสจาก Streptomyces sp. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการ National Research University (NRU)
ปี 2553-2554	การศึกษาเบื้องต้นการตกตะกอนสาหร่ายด้วยโคโคซาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2554	การใช้เทคโนโลยีเอ็นแคปซูลเช็นเพื่อเพิ่มความคงตัวให้กับแอสตาแซนธินธรรมชาติ เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	สหสัมพันธ์ระหว่างสมบัติทางเคมีกายภาพกับสมบัติการยับยั้งแบคทีเรียของสารผสมโคโคโกลิโกแซคคาไรด์ที่เตรียมโดยโคโคซานจากแหล่งต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	สภาวะที่เหมาะสมของกระบวนการโคแอกกูเลชันสาหร่าย Chaetoceros calcitrans โดยโคโคซาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การศึกษาเบื้องต้นการเตรียมโปรตีนไฮโดรไลเสทโดยการย่อยด้วยเอนไซม์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2554-2555	การศึกษาเบื้องต้นสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตเอนไซม์โคโคซานเนสจาก Streptomyces sp. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการ National Research University (NRU)
ปี 2555-2556	การผลิตโปรตีนไฮโดรไลเซทจากเศษเหลือส่วนท้องปลาแชลมอนที่ผ่านการแยกน้ำมันออกเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การวิจัยเชิงสังเคราะห์เกี่ยวกับมาตรฐานการผลิตสินค้าปลาเนื้สดลดลวดห่วงโซ่เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ความปลอดภัยอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556-2557	การพัฒนาเทคโนโลยีทางชีวภาพเพื่อลดสารเคมีที่ปนเปื้อนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากJapan International Cooperation Agency (JICA)
ปี 2555-2556	การประยุกต์ใช้สารออกฤทธิ์จากธรรมชาติในการควบคุมการเสื่อมคุณภาพของสัตว์น้ำ และยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในระบบทางเดินอาหารที่พบปนเปื้อนในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ ภายใต้ชุดโครงการ การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ จากการเพาะเลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556	สมบัติการยับยั้งจุลินทรีย์ของผลิตภัณฑ์ปฏิภิกิริยามลลารด์จากโคโคซาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การย่อยสลายทางชีวภาพของมาลาโคทริกีนโดย Pandoraea pnomenusa ที่คัดแยกจากแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากJICA
ปี 2557-2558	การศึกษาเบื้องต้นสมบัติการต้านอนุมูลอิสระของโคโคซาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2558-2560	การศึกษาหาสภาวะที่เหมาะสมในการย่อยสลายทางชีวภาพของมาลาโคทริกีนโดย Pandoraea pnomenusa ที่คัดแยกจากแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากJICA
ปี 2559-2560	การประยุกต์ใช้แบคทีเรียที่สามารถกำจัดสีมาลาโคทริกีน Pandoraea pnomenusa J29-3 เพื่อลดการปนเปื้อนของมาลาโคทริกีนในแบบจำลองระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe Japan International Cooperation Agency (JICA)
ปี 2559-2560	การเพิ่มศักยภาพการเพาะเลี้ยง และการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ปลาสด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การศึกษาเบื้องต้นการผลิตโปรตีนโดย Pichia pastoris (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2558-2560	การผลิตโคโคโกลิโกแซคคาไรด์จากเอนไซม์สกัดหยาบจากรากทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2560-2561	การปนเปื้อนเชื้อโคลอสตรีเดียม บอมบูไลนัม จากแหล่งน้ำการจับปลากะตัก และผลของเกลือต่อปริมาณฮีปสตามีน ในกระบวนการหมักน้ำปลาตามธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2560-2561	การประเมินและการลดความเสี่ยงการตกค้างของสารเคมี และการปนเปื้อนจุลินทรีย์ก่อโรคในห่วงโซ่อาหารสินค้าสัตว์น้ำเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2560-2561	การศึกษาเบื้องต้นการหาสภาวะที่เหมาะสมในการเตรียมอนุภาคโคโคซาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2562	การแยก anserine และ carnosine จากเศษเหลือกระบวนการผลิตปลาทูน่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	สารที่มีสมบัติเชิงฟังก์ชันจากผลพลอยได้การแปรรูปสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	อนุภาคอัลฟาและเบตาโนโคโคซานจากเปลือกกุ้งและแกนหมึก สำหรับการ นำสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเยาวภา ไหวพริบ	สังกัด ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2562-2564 ผลของการใช้โคโคซานต่อคุณภาพปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2563-2564 การแยก anserine และ carnosine จากเศษเหลือกระบวนการผลิตปลาทูน่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
ปี 2565 การพัฒนาส่วนประกอบฟังก์ชันที่มีสมบัติเชิงหน้าที่เฉพาะจากส่วนเหลือของอุตสาหกรรมแปรรูปปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2565 การแยกคอนทรอยดินซัลเฟตจากหัวปลาทูน่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2566-2567 การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของปลิงขาว (Holothuria scabra) ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงและการจับจากธรรมชาติ และการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ปลิงขาวแห้งสู่เชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2568 การปรับปรุงสมบัติเชิงหน้าที่ของส่วนประกอบจากลิ้นทะเล และการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2568 การพัฒนาส่วนประกอบที่มีสมบัติเชิงหน้าที่ชนิดใหม่จากลิ้นทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- ยาดรา ยมสูงเนิน, Yaowapha Waiprib, รังสิมา สุตรอนันต์, อนันต์ ทองทา, "Effects of Temperature and Velocity of Superheated Steam on Moisture Content and Color of Dried Ginger", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal) 41 (3/1(Suppl)) (2010) 429-432
- Yaowapha Waiprib, ยาดรา ยมสูงเนิน, ผศ.อนันต์ ทองทา, "Effect of Temperature and Velocity of Superheated Steam on Drying Time and Quality of Dried Galangal", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal) 42 (2) (2011) 277-280
- Yaowapha Waiprib, ยาดรา ยมสูงเนิน, ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา, ชนกานต์ สกกุลแถว, รังสิมา สุตรอนันต์, "Effects of drying method on color and volatile oil content of dried galangal products", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal) 43 (2) (2012) 201-204
- ยาดรา ยมสูงเนิน, Yaowapha Waiprib, ชนกานต์ สกกุลแถว, รังสิมา สุตรอนันต์, อนันต์ ทองทา, "Effects of Temperature and Velocity of Superheated Steam on Antioxidant Properties of Dried Ginger", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal) 44 (2) (2013) 301-304
- ยาดรา ยมสูงเนิน, Yaowapha Waiprib, ผศ.อนันต์ ทองทา, "Effects of Temperature and Velocity of Superheated Steam on Moisture Content and Color of Dried Turmeric", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal) 45 (2) (2014) 697-700
- ยาดรา จำปาเฟื่อง, Yaowapha Waiprib, อนันต์ ทองทา, "Optimal Condition for Turmeric Drying by Superheated Steam", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal) 46 (3) (2015) 781-784
- ภัทรวดี เอียดเต็ม, Yaowapha Waiprib, Pongtep Wilaipun, Nontawith Areechon, Masashi Maita, ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา, "Optimization of cultural process conditions for chitinase production by a soil isolate Streptomyces shandongensis CT1105 using response surface methodology", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 40 (3) (2016)
- ยาดรา จำปาเฟื่อง, Yaowapha Waiprib, ผศ.อนันต์ ทองทา, "Effects of Temperature and Velocity of Superheated Steam on Volatile Oil and Total Curcuminoids Contents of Dried Turmeric", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal) 47 (2) (2016) 509-512
- ยาดรา จำปาเฟื่อง, Yaowapha Waiprib, ผศ.อนันต์ ทองทา, "Effects of Drying Method on Quality of Dried Turmeric Products", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science Journal) 49 (2) (2018) 145-148

ระดับนานาชาติ

- ปัญธิกา จงจิตดาภิบาล, J?rgen Borg, Yaowapha Waiprib, ผศ.ดร.จินดาร์รัตน์ พิมพ์สมาน, ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา, "Development of simple kinetic models and parameter estimation for simulation of recombinant human serum albumin production by Pichia pastoris", African Journal of Biotechnology 15 (39) (2016) 2156-2165
- ปัญธิกา จงจิตดาภิบาล, J?rgen Borg, Yaowapha Waiprib, ผศ.ดร.จินดาร์รัตน์ พิมพ์สมาน, ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา, "On-line methanol sensor system development for recombinant human serum albumin production by Pichia pastoris", African Journal of Biotechnology 15 (42) (2016) 2374-2383
- Pilantanapak, A., Yaowapha Waiprib, Eadtem, P., Panbangred, W., "Production of chitooligosaccharides with antibacterial potential via crude chitinase enzymes from marine fungi", Chiang Mai Journal of Science 44 (4) (2017) 1224-1230
- สุรธานี ชื่นทอง, วิภาพร พัฒนเวช, อุบล ฤกษ์อำ, Yaowapha Waiprib, Wanwimol Klaypradit, "In Vitro Antioxidant, Antityrosinase, and Cytotoxic Activities of Astaxanthin from Shrimp Waste", antioxidants 8 (5) (2019) 128
- ยาดรา จำปาเฟื่อง, ผศ.อนันต์ ทองทา, Yaowapha Waiprib, "Impact of Crystalline Structural Differences Between alpha- and beta-Chitosan on Their Nanoparticle Formation Via Ionic Gelation and Superoxide Radical Scavenging Activities", Polymers 11 (12) (2019) 1-16
- Nay Chi Cho Linn, Yaowapha Waiprib, Pongtep Wilaipun, "Shelf-life extension of refrigerated hybrid catfish (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus) fillet by chitosan- and alginate-based edible coatings", Journal of Fisheries and Environment 45 (3) (2021) 77-88
- Srihera, N., Li, Y., Zhang, T.-T., Wang, Y.-M., Yanagita, T., Yaowapha Waiprib, Xue, C.-H., "Preparation and Characterization of Astaxanthinloaded Liposomes Stabilized by Sea Cucumber Sulfated Sterols Instead of Cholesterol", Journal of Oleo Science 71 (3) (2022) 401-410
- นายโรจน์โยธิน เทียมไสย์, Yaowapha Waiprib, Jiraporn Runglerdkriangkrai, นางกิ่งเดือน สมจิตต์, "Optimal level of added salt to minimize the risk of associated chemical hazards of small-sized anchovy (Stolephorus indicus) stored at ambient and refrigerated temperatures", Agriculture and Natural Resources 56 (1) (2022) 9-22

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเยาวภา ไหวพริบ	สังกัด ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Yaowapha Waiprib, Ingrungruengluet, P., Wanchai Worawattanamateekul, "Nanoparticles Based on Chondroitin Sulfate from Tuna Heads and Chitooligosaccharides for Enhanced Water Solubility and Sustained Release of Curcumin", <i>Polymers</i> 15 (4) (2023) - Patmawati, Ergion, A.R., Sulmartiwi, L., Raseetha, S., Nirmala, D., Yaowapha Waiprib, Wijayanti, S., "Effect of Acetic Acid Pre-treatment on Hydro-extraction of Water-Soluble Collagen from Skin of Alaska Pollock (<i>Theragra chalcogramma</i>)", <i>Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan</i> 15 (2) (2023) 468-477 - Ingrungruengluet, P., Wang, D., Li, X., Yang, C., Yaowapha Waiprib, Li, C., "Preparation and Primary Bioactivity Evaluation of Novel Water-Soluble Curcumin-Loaded Polymeric Micelles Fabricated with Chitooligosaccharides and Pluronic F-68", <i>Pharmaceutics</i> 15 (10) (2023) - Khamleng, A., Chen, G., Shen, J., Chang, Y., Yaowapha Waiprib, Li, X., "Structural analysis of sulfated fucan from the sea cucumber <i>Holothuria mexicana</i> with the assistance of endo-1,3-fucanase", <i>Carbohydrate Polymers</i> 352 (2025) 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Yaowapha Waiprib, อนันต์ ทองทา, วศัญญา รอดประพัฒน์, ยาดรา ยมสูงเนิน, "Effects of Type, Temperature, and Velocity of Drying Media (Superheated Steam and Hot Air) on Color of Dried Shrimp", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009) - Yaowapha Waiprib, รังสิมา สุตรอนันต์, "Inhibition of <i>Vibrio</i> spp. by Chitooligosaccharide mixtures prepared from Shrimp Shell", The 35th Congress on Science and Technology of Thailand (2009) - ยาดรา ยมสูงเนิน, Yaowapha Waiprib, นางรังสิมา สุตรอนันต์, นายอนันต์ ทองทา, "Effects of Temperature and Velocity of Superheated Steam on Moisture Content and Color of Dried Ginger", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 4 (2010) - อังคณา โชคดีวัฒนเจริญ, Yaowapha Waiprib, อนันต์ ทองทา, "Coagulation of <i>Chaetoceros calcitrans</i> by chitosan", The 36th Congress on Science and Technology of Thailand (2010) - ยาดรา ยมสูงเนิน, Yaowapha Waiprib, ผศ.อนันต์ ทองทา, "Effect of Temperature and Velocity of Superheated Steam on Drying Time and Quality of Dried Galangal", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 5 (2011) - ยาดรา ยมสูงเนิน, Yaowapha Waiprib, ชนกานต์ สกฤณแก้ว, รังสิมา สุตรอนันต์, อนันต์ ทองทา, "Effects of Temperature and Velocity of Superheated Steam on Antioxidant Properties of Dried Ginger", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013) - นางสาวยาดรา ยมสูงเนิน, Yaowapha Waiprib, ผศ. ดร.อนันต์ ทองทา, "Effects of Temperature and Velocity of Superheated Steam on Moisture Content and Color of Dried Turmeric", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - ยาดรา จำปาเพ็อง, Yaowapha Waiprib, ผศ.อนันต์ ทองทา, "Optimal Condition for Turmeric Drying by Superheated Stream", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - ยาดรา จำปาเพ็อง, Yaowapha Waiprib, ผศ.อนันต์ ทองทา, "Effects of Temperature and Velocity of Superheated Steam on Volatile Oil and Total Curcuminoids Contents of Dried Turmeric", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - ยาดรา จำปาเพ็อง, Yaowapha Waiprib, อนันต์ ทองทา, "Effects of Drying Method on Quality of Dried Turmeric Products", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017) - เจนจุฬา บุญญานสิทธิ์, Wanchai Worawattanamateekul, Wanwimol Klaypradit, Yaowapha Waiprib, "Optimal analysis condition for carnosine and anserine by High-Performance Liquid Chromatography", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Yaowapha Waiprib, Nontawith Areechon, นางรังสิมา สุตรอนันต์, นางสาวภัทรวดี เอียดเต็ม, Masashi Maita, "Inhibition of <i>Vibrio</i> spp. by low molecular weight chitosan products prepared from cellulase hydrolysis", JSPS-NRCT International Symposium (2010) - เปรมกมล ภูแก้ว, Yaowapha Waiprib, ภัทรวดี เอียดเต็ม, อนันต์ ทองทา, "Inhibition of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> by low molecular weight chitosan prepared from different sources.", International Fisheries Symposium 2011: Towards a Sustainable Fisheries in South East Asia (2011) - ภัทรวดี เอียดเต็ม, Yaowapha Waiprib, ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา, Pongtep Wilaipun, "Isolation and screening of chitinase producing microorganisms from soil and soft shell crab culture pond water", International Fisheries Symposium 2011: Towards a Sustainable Fisheries in South East Asia (2011) - Yaowapha Waiprib, ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา, ยาดรา ยมสูงเนิน, ทิพย์รัตน์ สมจิตร์, ภูไทรัตน์ บุตร, "Optimization of protein hydrolysate production from defatted salmon belly by commercial enzyme", International Fisheries Symposium – IFS 2012 (2012) - Yaowapha Waiprib, ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา, อังคณา โชคดีวัฒนเจริญ, ภัทรวดี เอียดเต็ม, "Optimization of <i>chaetoceros calcitrans</i> coagulation by chitosan", International Fisheries Symposium – IFS 2012 (2012) - Yaowapha Waiprib, ภัทรวดี เอียดเต็ม, ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา, Pongtep Wilaipun, "Production of chitinase by streptomyces sp. Isolated from soft shell crab carapace enriched top soil", International Fisheries Symposium – IFS 2012 (2012) - นางสาวถกรัตน์ ทักขิมา, ดร.มารุจ ลิ้มปะวัฒนะ, Yaowapha Waiprib, Wanwimol Klaypradit, "USE OF ENCAPSULATION TECHNOLOGY TO IMPROVE STABILITY OF NATURAL ASTAXANTHIN FOR BEING USED AS DIETARY SUPPLEMENT", International Fisheries Symposium-IFS2012 (2012) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวเยาวภา ไหวพริบ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - ยาดรา ยมสูงเนิน, Yaowapha Waiprib, Wanwimol Klaypradit, อนันต์ ทองทา, "PROCESS OPTIMIZATION FOR PROTEIN HYDROLYSATE PRODUCTION FROM DEFATTED SALMON BELLY BY RESPONSE SURFACE METHODOLOGY", International Fisheries Symposium 2013 (2013) - ถกลรัตน์ ทักขิมา, ดร.มารุจ ลิ้มปะวัฒน์, Yaowapha Waiprib, Wanwimol Klaypradit, "ENCAPSULATION OF NUTURAL ASTAXANTHIN AND ITS APPLICATION IN YOGURT", International Symposium 'Marine Bioactive Compounds as Nutraceuticals for food, cosmetics, and pharmaceutical industry' (2013) - Yaowapha Waiprib, เปรมกมล ภูแก้ว, Pongtep Wilaipun, อนันต์ ทองทา, Nontawith Areechon, Masashi Maita, "Antibacterial properties of low molecular weight chitosan prepared from different sources with different range of molecular weight", The 10th Asia Pacific Chitin and Chitosan Symposium (2013) - ภัทรวดี เอียดเต็ม, Yaowapha Waiprib, อนันต์ ทองทา, Pongtep Wilaipun, Nontawith Areechon, Kunihiko Futami, Masashi Maita, Ikuo Hirono, "PROCESS OPTIMIZATION FOR CHITINASE PRODUCTION USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY", International Fisheries Symposium 2013 (2013) - Yaowapha Waiprib, ภัทรวดี เอียดเต็ม, อนันต์ ทองทา, Pongtep Wilaipun, Nontawith Areechon, Kunihiko Futami, Masashi Maita, Ikuo Hirono, "Optimization of chitinase production from Streptomyces sp. using response surface methodology", NRCT-JSPS Asian Core Program Symposium 2013 (2013) - นางสาวยาดรา ยมสูงเนิน, Yaowapha Waiprib, ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา, "Antioxidant and angiotensin I-converting enzyme inhibitory activities of peptide fractions derived from defatted salmon belly protein hydrolysate", International Fisheries Symposium 2014 (2014) - ยาดรา จำปาเฟื่อง, Yaowapha Waiprib, ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา, "1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) radical scavenging activity of ?, ? chitosan, and their oligosaccharides obtained by Streptomyces sp. crude enzyme hydrolysis", International Fisheries Symposium 2016 (2016) - A R Basarah, D Y Pujiastuti, Yaowapha Waiprib, "Effect of deacetylation conditions on physicochemical properties of chitosan derived from shrimp shell and squid pen", The 1 st International Conference on Biotechnology and Food Sciences (InCoBIFS) (2021) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 7 เมษายน 2568