

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> M.S. ( Marine Natural Product Chemistry ), University of Ryukyus , JAPAN, ว.บ.(วาริชศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> นิเวศวิทยาเคมิททางทะเล	
<b>งานสอน</b> Chemical Oceanography Crab Marine Biotechnology Marine Chemical Ecology Marine Ecology Marine Environmental Biotechnology Marine Natural Products Marine Pollution Natural History of Marine Animals Practicum Reptantia Selected Topics in Marine Sciences Seminar Special Problems	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2548 โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของปู ในชุดโครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง หมู่เกาะสุรินทร์ จ.พังงา และหมู่เกาะอ่างทอง จ.สุราษฎร์ธานี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2549 โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของปู ในชุดโครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายชีวภาพ (Biodiversity Hotspots) จ.เพชรบุรีและ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2548-2550 ญ่พาทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลอันดามัน : นิเวศวิทยาและศักยภาพการขยายแหล่งหญ้าทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาสารยับยั้งการลงเกาะจากปะการังอ่อนและกัลปังหา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 บทบาทของสารทุติยภูมิที่พบในทากเปลือยและฟองน้ำที่เป็นอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การศึกษาสารยับยั้งการลงเกาะจากพืชทะเล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การคัดเลือกสารสกัดจากสิ่งมีชีวิตในทะเลเพื่อใช้ในการป้องกันมาลาเรีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของปู ในชุดโครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายชีวภาพ (Biodiversity Hotspots) จังหวัดระนอง จังหวัดพังงา จังหวัดกระบี่ และจังหวัดภูเก็ต ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2553 โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของปู ในชุดโครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายชีวภาพ (Biodiversity Hotspots) จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดสงขลา และจังหวัดสตูล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2553 ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณหมู่เกาะล้าน พัทยา จ.ชลบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 บทบาทของแทนนินในการป้องกันตัวของไม้ป่าชายเลน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณหมู่เกาะมัน จังหวัดระยอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 ปริมาณและประสิทธิภาพของโคชินและโคโตซานจากเปลือกปูที่ได้จากอวนจับปู ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555 สารฟีนอลที่ออกฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากพืชทะเล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556 การศึกษาความหลากหลายชนิดและชีวประวัติของปูที่เหลือทิ้งจากอวนจับปูและการประยุกต์ไปใช้ประโยชน์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556-2557 ความหลากหลายชนิดและการแพร่กระจายของปูบริเวณอ่าวไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ปี 2557 ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณอำเภอเกาะกูด จังหวัดตราด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากหญ้าชะเงาใบมน (Cymodocea rotundata) และหญ้าชะเงาใบเลื่อย (Cymodocea serrulata) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2558	ความหลากหลายชนิดและการแพร่กระจายของปูบริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จ.ระนอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากฟองน้ำทะเล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	การคุกคามความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในทะเลจากเครื่องมืออวนจับปูบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุน ส่วนตัว
ปี 2559	ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของปูที่ได้จากอวนจับปู จ.จันทบุรี และ จ.ตราด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2560	ศักยภาพการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของปูที่ได้จาก อวนจับปู จ.ระยองศรีจันทร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	คุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระในเนื้อปู 6 ชนิดและส่วนต่าง ๆ รวมทั้งเนื้อปูสดและต้ม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2561	สารต้านอนุมูลอิสระจากลำพูและลำแพน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2561-2562	การศึกษาพัฒนาการของปูไข่นอกกระดอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2561-2562	สารสกัดที่ออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากน้ำหมึกของหมึกชนิดต่างๆ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2562-2563	ขยะพลาสติกและไมโครพลาสติกบนหาดทรายที่ได้รับผลกระทบจากมนุษย์แตกต่างกัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2562-2563	ประสิทธิภาพการเป็นสารตกตะกอนน้ำมันเชื้อเพลิงโดยโคโคซานจากเปลือกปู ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2563-2564	องค์ประกอบชนิดและการแพร่กระจายของจักจั่นทะเล (Decapoda, Anomura) ตลอดแนวชายฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2564) (วช.)
ปี 2565	การศึกษาชีวประวัติ พัฒนาการของตัวอ่อน และการเพาะเลี้ยงปูดาว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2565-2567	การศึกษาความหลากหลายชนิดของปูนาในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (ทุน สกสว.)
ปี 2566-2567	ความหลากหลายทางชีวภาพของปูภายใต้การเปลี่ยนแปลงแหล่งที่อยู่อาศัยและสภาพภูมิอากาศบริเวณหมู่เกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Puntip Wisesongpand, คมสัน หงษ์ทรคีรี, ATTAWUT KHANTAVONG, "Free Radical Scavenging and Ferrous Chelating Activities of Thai Marine Sponge Extracts", Burapha Science Journal 21 (2) (2016) 115-129
- Puntip Wisesongpand, Wasana Arkronrat, Jintana Salaenoi, "Species Diversity, Distribution and Community of Crabs along the Coast of Prachuab Kiri Khan Province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 24 (2) (2019) 695-710
- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, น.ส.กมลชนก วงศ์อิสร์กุล, Wisai Kongkaew, Sahat Ratmuangkhwang, "The Diversity of Crabs in 5 Ecosystems Along Andaman Coastal Research Station for Development and Mu Ko Kam, Ranong province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 27 (1) (2022)
- Puntip Wisesongpand, ATTAWUT KHANTAVONG, นายฤทธิรงค์ พรหมมาศ, "Efficacy of soft corals and sea fan extracts for inhibition of marine bacteria attachment", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 30 (3) (2022) 73-89
- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, Thon Thamrongnawasawat, "Species Diversity, Abundance and Distribution of Coral Crabs Family Tetraliidae Castro, Ng & Ahyong, 2004 and Trapeziidae Miers, 1886 along the Coral Reefs of Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 28 (3) (2023) 1964-1980
- Puntip Wisesongpand, น.ส.กมลชนก วงศ์อิสร์กุล, Wachirah Jaingam, น.ส.ธารวิมล มัททา, น.ส.นรารัตน์ จันทร์วาสน์, "The Diversity of Crabs under Complex Habitats around Ao Chalok Baan Kao Beach, Koh Tao, Suratthani Province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 29 (1) (2024) 290-309
- Puntip Wisesongpand, น.ส.กชกร อมาตยกุล , น.ส.วิศรา สุรภักดิ์ , "Relationship between Different Sizes of Plastic Debris and Microplastic on 3 Sandy Beaches in Rayong Province", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 16 (1) (2024)

ระดับนานาชาติ

- Adachi, K, Kanoh, K, Puntip Wisesongpand, Nishijima, M, Shizuri, Y, "Clonostachysins A and B, new anti-dinoflagellate cyclic peptides from a marine-derived fungus", JOURNAL OF ANTIBIOTICS 58 (2) (2005) 145-150
- PETER J. F. DAVIE , Puntip Wisesongpand, HSI-TE SHIH , "A new species of Mictyris (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Mictyridae) from the western coast of Thailand, with notes on its ecology and behaviour", Zootaxa 3686 (1) (2013) 065-076
- Davie, PJF, Puntip Wisesongpand, Shih, HT, "A new species of Mictyris Latreille, 1806 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Mictyridae) from the Andaman coast of Thailand, with notes on its ecology and behaviour", ZOOTAXA 3686 (1) (2013) 65-76
- Puntip Wisesongpand, ATTAWUT KHANTAVONG, นายปรีชา โพธิ์ทอง, นายวุฒิกร วังหอม, "Antimicrobial, Antioxidant, and Antifouling Activity from Extracts of Aboveground and Belowground Parts of Seagrasses Cymodocea rotundata and Cymodocea serrulata", Journal of Fisheries and Environment 46 (1) (2022)

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pongtep Wilaipun, ฤทธิรงค์ พรหมมาศ, Puntip Wisespongpan, "Screening of antimicrobial-producing bacteria from marine sponges.", การประชุมวิชาการครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2005)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, "Screening for Antimicrobial Substances of Marine Sponge Extraction from the Chang Islands, Trad Province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, "ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์", ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</li> <li>- วชิระ ใจงาม, Puntip Wisespongpan, Thon Thamrongnawasawat, "Species Diversity of Crabs from Bottom Gill Net Fish Fisheries in Thailand ", การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, วัลัญญา นุมนวล, สุรพีพรรณ อินทราชา, ฤทธิรงค์ พรหมมาศ, "Foam: Potential sources for collecting marine bacteria producing antibiotic substances", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- วชิระ ใจงาม, Puntip Wisespongpan, Thon Thamrongnawasawat, "Relationship between crabs and associated organisms in coral reef at Mu Ko Surin National Park", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, วชิระ ใจงาม, เอกพันธ์ พงษ์ดำรง, "Biodiversity of crab in Mu Ko Angthong Marine National Park, Surat Thani province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Ritthirong Prommas, Puntip Wisespongpan, Suriyan Tunkijjanukij, Pongtep Wilaipun, "Antimicrobial substances from marine blue sponge, Neopetrosia sp.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, Thon Thamrongnawasawat, Wachirah Jaingam, Aekkan Poddamrong, "Crab biodiversity threatening at cape Phan Wa, Phuket province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, Jay Kettitanabumrong, Weerapong Srichomngam, Wachirah Jaingam, "Human impact on distribution of soldier crab (Dotilla wichmanni)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, น.ส.ภัทสรินดา นิธิบุญญาภิสัมย์ , นายฤทธิรงค์ พรหมมาศ, "Morphological and Chemical Defenses of Dorid Nudibranchs", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, Suriyan Tunkijjanukij, "Screening of extracts from marine plants for antifouling activity", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, วีระพงศ์ ศรีโณงาม, เยาวนาถ พลายมาต, Suriyan Tunkijjanukij, "Screening of extracts from marine organisms for larvicidal activity against mosquito vectors", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, อรกมล กุณฑลจินดา, "Antifeedant by white spotted rabbitfish (Siganus canaliculatus) of sponge, soft coral and sea fan", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, วีระพงศ์ ศรีโณงาม, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, Suriyan Tunkijjanukij, "Screening of antimicrobial extracts from seaweeds and seagrasses", การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเล 2553 "ความหลากหลายทางชีวภาพทะเลไทย: อุปสรรคและโอกาส" (2010)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, ATTAWUT KHANTAVONG, ฤทธิรงค์ พรหมมาศ, "Screening of antifoulants from soft coral and sea fan", การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเล 2553 "ความหลากหลายทางชีวภาพทะเลไทย: อุปสรรคและโอกาส" (2010)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, วชิระ ใจงาม, เอกพันธ์ พงษ์ดำรง, วีระพงศ์ ศรีโณงาม , "Biodiversity of crabs on coastal habitats of Prachuapkhirkhan province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, วชิระ ใจงาม, วีระพงศ์ ศรีโณงาม, "The species diversity of crabs at coastal area of Amphoe Takuapa, Phang-nga Province", การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเล 2553 "ความหลากหลายทางชีวภาพทะเลไทย: อุปสรรคและโอกาส" (2010)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, วชิระ ใจงาม, วีระพงศ์ ศรีโณงาม, "The diversity of crabs at Mu Koh Racha, Phuket province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, วีระพงศ์ ศรีโณงาม, เยาวนาถ พลายมาต, Suriyan Tunkijjanukij, "Screening of extracts from marine organisms by inhibition of beta-haematin activity in the search for antimalarial substances", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, น.ส.สุชามาศ เอื้อวงศ์อารีย์, Thon Thamrongnawasawat, KANOKWAN KHAODON, "Distribution and life history of flattened crab (Petrolisthes hastatus) in rocky beach on Koh Lan, Choburi", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, น.ส.ภาวิณี อังกุลดี, Thon Thamrongnawasawat, KANOKWAN KHAODON, "Distribution and life history of rough spider crab (Schizophrys aspera) in coral reef at Mu Koh Lan, Choburi", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, นายฤทธิรงค์ พรหมมาศ, ATTAWUT KHANTAVONG, นายวีระพงษ์ ศรีโณงาม, "The amount of tannin in different parts of mangroves", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- Puntip Wisespongpan, นายฤทธิรงค์ พรหมมาศ, ATTAWUT KHANTAVONG, นายวีระพงษ์ ศรีโณงาม, "The role of tannin as chemical defense in six mangroves", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puntip Wisesongpand, Daungdoen Vareevanich, ATTAWUT KHANTAVONG, วีระพงศ์ ศรีโณงาม, "The yields and characteristics of chitosan from wasted crabs shells colleted from bottom gill net", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.พลชา จิตรมิตรสัมพันธ์, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, "Antioxidant activities of extracts from seaweed", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.ธนิษฐา ศิริวิรินทร์รัตน์, นายวิชระ ใจงาม, นายกฤษณสรรรค์ อินทร์บำรุง, นายวีระพงศ์ ศรีโณงาม, "Diversity of crabs from bottom gill net, Rayong province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.นรินทร์รัตน์ นิมประเสริฐ, นายกฤษณสรรรค์ อินทร์บำรุง, นายวีระพงษ์ ศรีโณงาม, "Diversity of crabs in coastal habitats of Satun province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.นรินทร์รัตน์ นิมประเสริฐ, Thon Thamrongnawasawat, น.ส.อัญชลี จันทร์คง, "Distribution and life history of hermit crab (Clibanarius merguiensis De Man, 1888) in rocky beaches at Mu Koh Mun, Rayong province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Thon Thamrongnawasawat, น.ส.อัญชลี จันทร์คง, นายวีระพงศ์ ศรีโณงาม, "Preliminary study of life history and toxicity of red egg crab (Atergatis integerrimus) at coastal habitat of Mu Koh Mun, Rayong province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.กมลชนก วงศ์อิสรกุล, นางเพ็ญจันทร์ ละอองมณี, น.ส.ณัฐณี ศุภระมงคล, "The Species Richness of Crabs and Theirs Distribution in the Gulf of Thailand", สัมมนาวิชาการผลการสำรวจทรัพยากรประมง และสิ่งแวดล้อมทางทะเลในบริเวณอ่าวไทยตอนกลาง โดยเรือสำรวจซีพีเดค ปี 2556 (2013)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.สนธยา ผุยน้อย, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, "Antioxidant activities of extracts from seagrasses", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, พลชา จิตรมิตรสัมพันธ์, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, "The antioxidative activity of extracts from seaweeds", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, Thon Thamrongnawasawat, KANOKWAN KHAODON, "Life history of porter crab (Dorippe quadridens Fabricius, 1793) and the carrying behavior", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.ภัทรรัตน์ เข้มสอาด, Thon Thamrongnawasawat, KANOKWAN KHAODON, "Life history of black long-armed crab (Rhinolambrus longispinis Miers, 1879) and concealment by epibiosis", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2014)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Daungdoen Vareevanich, KANOKWAN KHAODON, "Nutritive value of crabs from bottom gill net as an alternative food", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, ทศพล โปร่งจิตร, Chatcharee Kaewsuralikhit, ATTAWUT KHANTAVONG, "Free radical scavenging activities of extracts from mangroves", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, ภัทรรัตน์ เข้มสอาด, Daungdoen Vareevanich, KANOKWAN KHAODON, "Carotenoids from shells of wasted crabs caught by bottom gill net", การประชุมวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, Thon Thamrongnawasawat, KANOKWAN KHAODON, "Crab Communities at rocky beach and sandy beach around Mu Koh Lan, Choburi province and Mu Koh Mun, Rayong province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, กมลชนก วงศ์อิสรกุล, เพ็ญจันทร์ ละอองมณี, ณัฐณี ศุภระมงคล, "The Community of Crabs and Theirs Distribution in the Gulf of Thailand", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.กมลชนก วงศ์อิสรกุล, Wachirah Jaingam, KANOKWAN KHAODON, "Species Richness and Abundance of Crabs from Bottom Gill Net in Choburi Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, Thon Thamrongnawasawat, KANOKWAN KHAODON, "Life History of Shame-faced Crab Calappa philargius (Linnaeus, 1758) and Shellfish Feeding Behavior", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, คมสัน หงษ์ศิริ, ATTAWUT KHANTAVONG, "The Antioxidant Activities of Extracts from Marine Sponges", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, Thon Thamrongnawasawat, "Back-filled burrowing and sub-surface feeding of soldier crab (Mictyris thailandensis Davie, Wisesongpand &amp; Shih, 2013)", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, Thon Thamrongnawasawat, KANOKWAN KHAODON, "The diversity of crabs at Mu Koh Lan, Pattaya, Choburi Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, กุลธิดา วิญญูนันท์กุล, ATTAWUT KHANTAVONG, Daungdoen Vareevanich, "Antimicrobial activity of extracts from seagrass, Cymodocea rotundata and Cymodocea serrulata", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, Wisai Kongkaew, Sahat Ratmuangkhwang, "Species richness, density and distribution of soldier crabs in sandy beach around Andaman Coastal Research Station for Development, Ranong Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, Wisai Kongkaew, Sahat Ratmuangkhwang, "Life History of Gladiator swimming crab, Portunus gladiator (Fabricius, 1798) Caught by Bottom Gill Net, Ranong Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puntip Wisesongpand, นายณภัทร พุทธิมธากุล, "Antibacterial Activities of Extracts from Sonneratia caseolaris, Sonneratia alba and Sonneratia ovata", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Daungdoen Vareevanich, นายภาณุวัฒน์ พูลคล้าย, "Use of Crabmeal as Material for Feeding Crayfish (Procambarus clarkii)", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, นายธิตติวัฒน์ บุญทองใหม่, Wachirah Jaingam, "Species Richness and Abundance of Crabs from Bottom Gill Net in Trat Province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, Wisai Kongkaew, "Species, Distribution and Behavior of Land Hermit Crab at Koh Kam Yai, Ranong Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 6 (One World One Ocean :New ane More Values of the Seas (2018)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.อัมไพวรรณ รววมกิ่งแก้ว, นายชลประพัฒน์ ผลมะขาม, Jintana Salaenoi, "Screening of crab shells wasted for using as biosorbents of malachite green and congo red", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 6 (One World One Ocean :New ane More Values of the Seas (2018)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.ปาลิตา ยิ้มศรี, ATTAWUT KHANTAVONG, "Effect of egg brushing on the development of embryo and hatching rate of ovigerous blue swimming crab (Portunus pelagicus)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 58 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2020)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.อภิญา ชาติทวีสุข, Wachirah Jaingam, "Microplastic contamination in marine animals used as seafood", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 58 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2020)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, "Toxin as Chemical Defense in Three Xanthid Crabs", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ ครั้งที่ 7 (2022)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, น.ส.ณัฐพร ดวงศรี, น.ส.ธารวีมล มัทกา, "The influence of diurnal temperature fluctuations on the abundance and distribution of the yellow-footedhermit crab Clibanarius virescens in the rocky beach of Ao Chalok Bankao Beach, Koh Tao, Surat Thani", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024)</li> <li>- น.ส.กมลชนก วงศ์อิสร์กุล, น.ส.รัชนิวรรณ, Puntip Wisesongpand, นายเรืองฤทธิ์ พรหมดำ, "A preliminary survey on rice-field crabs diversity and distribution in Thailand", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puntip Wisesongpand, ฤทธิรงค์ พรหมมาศ, Sunan Patarajinda, Suriyan Tunkijjanukij, ATTAWUT KHANTAVONG, "INHIBITION OF MARINE BACTERIAL ATTACHMENT BY EXTRACTS OF SOFT CORALS AND SEA FANS", The 13th International Symposium on Marine Natural Products (2010)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, ฤทธิรงค์ พรหมมาศ, สมเด็จพระปิ่นเกล้า, Teerapong Duangdee, "CHEMICAL DEFENSES OF SEVEN DORID NUDIBRANCHS AND THEIRS DIET SPONGES", The 13th International Symposium on Marine Natural Products (2010)</li> <li>- Wachirah Jaingam, Thon Thamrongnawasawat, Puntip Wisesongpand, Pattanee Jantrarotai, Jintana Salaenoi, "Diversity of associated crabs in coral reef of Thailand", The First Asian Marine Biology Symposium, Phuket, 2012 (2012)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, นายปัญญาพล ชัยศุภยากร, "Insecticidal Activity of Extracts from Different Parts of Sonneratia ovata against Brine Shrimp (Artemia sp.)", The 1st International Conference on Natural Products for Agriculture. (2013)</li> <li>- Puntip Wisesongpand, นายคมสัน หงษ์ทรรค์, ATTAWUT KHANTAVONG, "Free Radical Scavenging Activities of Extracts from Thai Marine Sponges", International Seminar and Workshop on Marine Natural Products (ISWMNP 2015) (2015)</li> <li>- น.ส.กมลชนก วงศ์อิสร์กุล, Pattanee Jantrarotai, Puntip Wisesongpand, "Species richness and distribution of Marine Spider crabs (Majoidea) in Thailand", International Conferences on Biodiversity (IBD 2019) (2019)</li> <li>- น.ส.กมลชนก วงศ์อิสร์กุล, Puntip Wisesongpand, Wachirah Jaingam, น.ส.ธารวีมล มัทกา, "Crab Communities Habitat Changes due to Human Impact on Sandy and Rocky Beaches around Mu Ko Tao, Surat Thani Province", The 4th Thailand International Symposium on Natural History Museums: Era of Ecosystem Restoration (2023)</li> <li>- น.ส.กมลชนก วงศ์อิสร์กุล, นายเรืองฤทธิ์ พรหมดำ, น.ส.รัชนิวรรณ สมิตรากิจ, Puntip Wisesongpand, "Notes on Freshwater Crab genus Esanthelphusa Naiyanetr, 1994 (Brachyura: Gecarcinucidae) from Thailand", The Crustacean Society (TCS) summer meeting (2024)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชมเชย การจัดแสดงผลงานในรูปแบบโปสเตอร์ในงานประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2550 เรื่อง "ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลที่ 2 การนำเสนอผลงานโปสเตอร์การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 45 ประมง ประจำปี 2550 เรื่อง "การศึกษาความหลากหลายชนิดของปูที่ได้จากการทำประมงอวนลอยปูในประเทศไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- ประกาศเกียรติคุณรางวัลดี สาขาประมง ในการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประมง ประจำปี 2551 เรื่อง "ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลที่ 1 การเสนอผลงานโปสเตอร์ประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46 ประมง ประจำปี 2551 เรื่อง "ศักยภาพของฟองน้ำสังเคราะห์ในการใช้เป็นแหล่งรวบรวมแบคทีเรียทะเลที่สร้างสารปฏิชีวนะ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลที่ 3 ผลงานโปสเตอร์ในการประชุมวิชาการมก.ครั้งที่ 49 ประจำปี 2554 เรื่อง "ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณหมู่เกาะราชา จ.ภูเก็ต" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลที่ 1 ภาควิชาวิทยาศาสตร์ การประชุมวิชาการครั้งที่ 50 ม.เกษตรศาสตร์ - ประจำปี 2555 เรื่อง "การแพร่กระจายและชีวประวัติเบื้องต้นของปูตัวแบน (Petrolisthes hastatus) ในหาดหินบนเกาะล้าน จ.ชลบุรี" จาก ม.เกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลที่ 2 ภาควิชาวิทยาศาสตร์ การประชุมวิชาการครั้งที่ 50 ม.เกษตรศาสตร์ - ประจำปี 2555 เรื่อง "การแพร่กระจายและชีวประวัติเบื้องต้นของปูแมงมุมขอบหนาม (Schizophrys aspera) ในแนวปะการังบริเวณหมู่เกาะล้าน จ.ชลบุรี" จาก ม.เกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลชมเชยการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 51 - ประจำปี 2556 เรื่อง "ผลผลิตและคุณลักษณะของโคโตซานจากเปลือกปูที่เหลือทิ้งจากอวนจมปู" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลที่ 3 โปสเตอร์การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 51 - ประจำปี 2556 เรื่อง "ความหลากหลายทางชีวภาพของปูจากอวนจมปู จ.ระยอง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลชมเชยการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 55 ประจำปี 2560 เรื่อง "ความหลากหลายชนิด ความหนาแน่น และการแพร่กระจายของกลุ่มปูทหารบริเวณหาดทรายรอบสถานีวิจัยเพื่อพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จ.ระนอง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลที่ 1 การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 56 สาขาประมง ประจำปี 2561 เรื่อง "ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของปูจากอวนจมปู จ.ตราด" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 13 กันยายน 2567