

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางภาสลิณี วรชนะนันท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2562 - ก.ย. 2566 หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ต.ค. 2558 - ก.ย. 2562 หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม	
การศึกษา วท.บ.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543 วท.ม.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547 Ph.D.(Marine Environmental Management and Sustainable use), University of the Sunshine Coast, ออสเตรเลีย, 2552	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การวิจัยในแนวปะการัง ปลาและสิ่งมีชีวิตในแนวปะการัง, คุณภาพน้ำ การจัดการสิ่งแวดล้อมทางทะเล	
งานสอน Applied Ecology for Environmental Management Climate Change & Coastal Environment Coastal Ecology & Environment Coastal Ecology and Environment Coastal Environment and Ecology Ecological Application for Environmental Management Ecosystem and Natural Resource Management Environment Science Project Environmental Conservation Environmental Sampling Techniques & Analysis Environmental Sampling Techniques and Analysis Environmental Science and Technology Project Field Study for Environmental Science Natural Environment Natural environment Principles of Environmental Science Selected Topics in Envi. Tech. & Management Selected Topics in Environmental Science Selected Topics in Marine Sciences Semiar Seminar Special Problem Special Problems Thesis	
โครงการวิจัย	
ปี 2553-2555 การศึกษาผลกระทบจากคุณภาพน้ำต่อสิ่งมีชีวิตในแนวปะการัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากUniversity of the Sunshine Coast	
ปี 2553-2555 การศึกษาผลกระทบจากปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวต่อแนวปะการังของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	
ปี 2552-2554 การศึกษาความหลากหลายและการแพร่กระจายของปลาในแนวปะการัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2553-2555 The Comparison study on the colonization stage of fouling communities on artificial reefs: The case of HTMS Kut (Thailand) and the HMAS Brisbane (Australia) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากUniversity of the Sunshine Coast	
ปี 2553-2555 การศึกษาการพัฒนาแหล่งดำนํ้าและแนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการท่องเที่ยวดำนํ้าในเขตพัททยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2553-2555 การศึกษาผลกระทบเชิงนิเวศจากการท่องเที่ยวดำนํ้าในเขตพัททยา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2553-2555 ศักยภาพการพัฒนาและแนวทางการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวแหล่งดำนํ้าที่มนุษย์สร้างขึ้นอย่างยั่งยืนในเขตพัททยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2557 สถานะปะการัง คุณภาพน้ำ และความเข้าใจเกี่ยวกับภัยคุกคามของชุมชนบริเวณชายฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAsia Pacific Network for Global Change Research (APN)	
ปี 2556-2557 การศึกษาการเคลื่อนที่ของขยะในทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลอันดามัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการทุนสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไทย	
ปี 2556-2558 การศึกษาความหลากหลายและการแพร่กระจายของปลาในแนวปะการัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
ปี 2556-2558 ระบบนิเวศและการเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีน้ำตาล สกุล Sargassum C. Agargh (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางภาสลิณี วรชนะนันท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<p>ปี 2557-2558 การติดตามการเปลี่ยนแปลงของสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศในบริเวณจัดวางปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวต่าน้ำ จังหวัดพังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2556-2557 การติดตามการเปลี่ยนแปลงประชากรปลาทะเลภายหลังเหตุการณ์น้ำมันรั่ว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย</p> <p>ปี 2557-2558 การศึกษาติดตามประเมินศักยภาพและการใช้ประโยชน์ที่เหมาะสมบริเวณปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวต่าน้ำ (เรือมัต โพน) จ.ชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมเพื่อรองรับการออกกฎ กติกาการท่องเที่ยวต่าน้ำลึกในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2558-2559 การพัฒนากิจกรรมต่าน้ำเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2558-2559 การศึกษาประเมินประสิทธิภาพของแหล่งต่าน้ำเรือจม กรณีศึกษาเรือพระทอง บริเวณเกาะพระทอง จังหวัดพังงา (ปีที่ ๒) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางด้านระบบนิเวศในพื้นที่จัดวางปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวต่าน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาติดตามการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวต่าน้ำเรือมัต โพน จ.ชลบุรี (ครั้งที่ ๒) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2559-2561 การเปรียบเทียบผลของการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus Vannamei) แบบผสมผสานในระบบปิดและแบบพัฒนาต่อผลผลิตของกุ้งและการจัดการคุณภาพน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนงานวิจัย</p> <p>ปี 2559-2561 โครงการศึกษาศักยภาพและความเป็นไปได้ในการจัดตั้งพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ ทะเลสาบสงขลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอาชีวศึกษา</p> <p>ปี 2560-2561 การกำหนดขีดความสามารถในการรองรับการท่องเที่ยวเพื่อสร้างมาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่หมู่เกาะลันตา จังหวัดกระบี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2560-2563 โครงการจ้างสำรวจสถานภาพของสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศก่อนการจัดวางปะการังเทียม ในพื้นที่จังหวัดตราด ระยอง ชุมพร ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ และสงขลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2560 ศักยภาพเชิงนิเวศ และการเปลี่ยนแปลงทางสภาวะของแหล่งต่าน้ำเรือมัต โพน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 ผลกระทบการสะสมตะกอนดินต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินริมฝั่งโขง จังหวัดนครพนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2563 ศักยภาพเป็นแหล่งลูลคาร์บอนของไทย : ป่าชายเลน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดการน้ำอับเฉาเรือเดินทะเลเพื่อรองรับการปฏิบัติตามข้อกำหนดภายใต้อนุสัญญาะหว่างประเทศว่าด้วยการจัดการน้ำอับเฉาเรือและตะกอน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Pasinee Worachananant, "Fish diversity: An indicator of coral condition", วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 6 (4) (2010) - Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, รศ.ดร. วิภูษิต มั่นพะจิตร, Prof.Rodney William Carter, Ph. D., "The Comparative Study of Capture Techniques for Taxonomic Study of Wrasses", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 40 (3) (2016) 126-137 - ชนภพร คำพระ, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "The Quantity of Heavy Metals in Sediments around Mattapon Shipwreck, Chonburi Province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 24 (2) (2019) 581-596 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Pasinee Worachananant, Assoc. Prof. R.W. (Bill) Carter, Suchai Worachananant, C.J. Crossland, "Wastewater discharge degrades coastal waters and reef communities in southern Thailand", Marine Environmental Research 69 (-) (2010) 287-296 - R.W. Carter, K. Kelly, N. Tindale, H. Beazley, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, "Water and coral reef quality in the east Gulf of Thailand", APN Science Bulletin 2013 (3) (2013) 101-103 - Junlah, R., Pasinee Worachananant, Vannarat, S., "Marine litter observed by tidal circulation at Phi Phi Islands, Andaman Sea", Advanced Materials Research 931-932 (-) (2014) 733-737 - RW (Bill) Carter, Kath Kelly, Neil Tindale, Harriot Beazley, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Sarawut Siriwong, "Coral Reef, Water Quality Status and Community Understanding of Threats in the Eastern Gulf of Thailand", APN Science Bulletin 9 (4) (2014) 76-78 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, Assoc. Prof. R.W. (Bill) Carter, "ALGAL AND CORAL RESPONSE TO ANTHROPOGENIC POLLUTION SOURCES AT MU KOH PHI PHI MARINE NATIONAL PARK, THAILAND", The Second Asia Pacific Coral Reef Symposium (2nd APCRS) (2010) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางภาสลิณี วรชนะนันท์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, Assoc. Prof. R.W. (Bill) Carter, "Using artificial reefs to reduce diving pressure on natural reef habitat: the case of HTMS Khut, Pattaya City, Thailand", The Second Asia Pacific Coral Reef Symposium (2nd APCRS) (2010) - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "The comparison of collecting technique for taxonomic study of Labrid fish", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 49 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน (2011) - Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, "A comparison of living organism abundance and perception of divers between man-made and natural dive sites", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - พรพรรณ ศิลารัตน์ , Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, นิลนาง ชัยธนวิสุทธิ , "Distribution of heavy metal in water around Map Ta Phut Industrial Estate, Rayong province and adjacent area", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ ๓ (2012) - ารัญญาภรณ์ ศรีสุข, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Dachanee Emphandhu, "Factors Influencing to the Inappropriate Behaviors for SCUBA Diving in Coral Reef", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 5 (2013) - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "Monitoring of coral reef fish communities after the oil spill", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 4 (2014) - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "Determination of dive sites proficiency: the case of natural and man-made dive sites, Pattaya", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 4 (2014) - ารัญญาภรณ์ ศรีสุข, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Dachanee Emphandhu, "Factors Affecting Inappropriate Behaviors of SCUBA Divers in Different Topographies", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - พรพรรณ ศิลารัตน์ , Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, นิลนาง ชัยธนวิสุทธิ , "Distribution of heavy metal in sediments around Map Ta Phut Industrial Estate, Rayong province and adjacent area.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - โชติกา ลอยทวินันท์, Pasinee Worachananant, "The impact of Tourism on Water Quality around Island Communities", การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 1 "สานพลังปัญญา เพื่อพัฒนาสุขภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรม" (2014) - รังสิวุฒิ แก้วแสง, Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, ไพฑูล แพนชัยภูมิ, "Species Diversity of Fish at HTMS Phrathong and Adjacent Area, Phang Nga Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - โชติกา ลอยทวินันท์, Pasinee Worachananant, ประติม อุทยานณิ , "The impact of Tourism on Water Quality around Koh Tao Communities", สร้างสรรค์และพัฒนา เพื่อก้าวหน้าสู่ประชาคมอาเซียน ครั้งที่ 2 ณ วิทยาลัย นครราชสีมา (2015) - ทิพย์วิภา มีไชย, Pasinee Worachananant, Phongchate Pichitkul, "Comparative Study between Closed Polyculture System and Intensive Culture System on the Water Quality of Pacific White Shrimp", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016) - Pasinee Worachananant, วิภูษิต มั่นทะเลจิตร, รังสิวุฒิ แก้วแสง, "POSSIBILITY TO USE ALGAL COMMUNITIES AS AN ADDITIONAL FISH HABITAT NEARBY NATURAL REEF", การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติ ศึกษานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ 7 "ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งแวดล้อม" (2016) - รังสิวุฒิ แก้วแสง, Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, ปิ่นสีกก สุรัสวดี , ไพฑูล แพนชัยภูมิ, "Fish assemblages between difference sunken periods of shipwreck and adjacent natural reef", การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016) - วุฒิพงศ์ ตั้งถิรวาณิชชัย, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, "The determination of suitable photo quadrat pictures used for identification of sessile organisms coverage on Mattapon Shipwreck, Chonburi Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - รังสิวุฒิ แก้วแสง, Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "Variation of the number of fish species around Mattaphon wreck after deployed artificial reef", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - ทิพย์วิภา มีไชย, Pasinee Worachananant, Phongchate Pichitkul, "Comparative Cost of Production between Closed Polyculture System and Intensive Culture System on the Breakeven Point of Pacific White Shrimp (Litopenaeus vannamei)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - รุจิรา สุขแสงจันทร์, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "Impact of shipwreck on the Water Qualities during the monsoon season: A Case Study: Mattapon shipwreck around Koh Lan, Chon Buri Province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018) - นายรังสิวุฒิ แก้วแสง, Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "Comparison of fish communities on ship wreck and natural reef", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - Suchai Worachananant, Jitraporn Phaksopa, Pasinee Worachananant, Shettapong Meksumpun, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, Napakhwan Whanpetch, Sonthaya Phuynoi, นิภา กุลานจारी, มาโนช วงษ์สุริย์รัตน์, "Marine tourism array: a case of haad Chao Mai National Park, Trang Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - นางสาวรุจิรา สุขแสงจันทร์, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "A Study of Impacts of Cubic Concrete Module Artificial Reefs Deployment on Water Qualities at Koh Lan, Chonburi Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Pasinee Worachananant, Rodney William Carter2, Suchai Worachananant, T.A. Schlacher, "Reduced light suppresses coral growth and survival more than nutrient enrichment", The First Asian Marine Biology Symposium (2012) - Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, "Ecological impact of diving tourism in Pattaya", The First Asian Marine Biology Symposium (2012) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางภาสลิณี วรชนะนันท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none">- Junlah, R., Pasinee Worachananant, Vannarat, S., "Marine litter observed by tidal circulation at Phi Phi Islands, Andaman Sea", 5th KKU International Engineering Conference 2014, KKU-IENC 2014 (2014)- Pasinee Worachananant, สราวุธ ศิริวงศ์, Suchai Worachananant, สุดสันต์ สุทธิพิศาล, "The Development of Diving Activities Towards Sustainable Tourism", Blue Economy Forum 2017 (2017)- Pasinee Worachananant, Suchai Worachananant, Rodney William Carter, "Declining Water and Biotic Quality Threaten Marine Tourism in Southern Thailand", The second International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) (2018)	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none">- รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ประจำปี 2557 เรื่อง "การติดตามการเปลี่ยนแปลงของประชากรปลาแนวปะการังภายหลังเหตุการณ์น้ำมึนขุ่น" จาก สมาคมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งประเทศไทย	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 6 สิงหาคม 2563