

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุรีย์ ทองวงษ์นิยม	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2543 วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ไทย, 2539 ปร.ด.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยบูรพา, ไทย, 2557	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ชีววิทยาประยุกต์	
งานสอน Environment Technology and Life Environment, Technology and life Environmental Science and Technology Project Environmental Science Project General Microbiology Laboratory in Biology Laboratory in Biology Principle of biology Principles of Biology Seminar Thai Herbs and their Benefit	
โครงการวิจัย ปี 2560-2561 การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการบำบัดน้ำเสียด้วยกระบวนการโพลีเมอร์คั้นเข้มข้นร่วมกับระบบคอลลิมนที่มีเปลือกหอยเป็นตัวกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยคณะปี2560	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Suree Thongwanitniyom, อติศร มุรณวงศ์, Methee Juntaropakorn, "Comparison of Antibacterial Ability of Anatase and Rutile TiO ₂ Thin Films", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 26 (3) (2021) 1390-1408 ระดับนานาชาติ - Wichian Siriprom, Nirun Witi-anun, Suree Thongwanitniyom, "Growth of Anatase TiO ₂ Thin Film for Photokilling of Bacteria by DC Reactive Magnetron Sputtering Technique", Advance Materials Research 770 (-) (2013) 173-176 - Suree Thongwanitniyom, THANIT PATTAMAPITON, Napimporn Sangvichien, Somkiat Phornphisutthimas, "Production of calcium oxide from waste oyster shells for a value-added application of antibacteria", ECOLOGY, ENVIRONMENT AND CONSERVATION 27 (2) (2020) 539-547	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Wichian Siriprom, Suree Thongwanitniyom, P. Limsuwan, A. Choeysupaket, "Phase and Thermal Effects on Paphia undulate Shell: A study based on XRD and FTIR", Siam Physics Congress (2011) ระดับนานาชาติ - Suree Thongwanitniyom, P. Swwangwong, D. Manop, Wichian Siriprom, A. Buranawong, S. Chaiyakun, Nirun Witi-anun, "Growth of Anatase TiO ₂ Thin Film for Photokilling of Bacteria by DC Reactive magnetron Sputtering Technique", the 2013 International Conference on Applied Physics and Material Applications (ICAPMA2013) (2013)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 23 มกราคม 2565