

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางธารินี สาลีโกชนม์	สังกัด ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
การศึกษา วท.บ.(ศึกษาศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2539 วท.ม.(เคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2542 ปร.ด.(เคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เคมีวิเคราะห์	
งานสอน Basic Chemistry Laboratory Chemical Quantitative Analysis Laboratory in Chemical Quantitative Analysis Laboratory in Chemical Quantitative Analysis Laboratory in General Chemistry Laboratory in Instrumental Analysis Principles of Analytical Chemistry Quantitative Chemical Analysis Seminar สัมมนา	
โครงการวิจัย ปี 2551-2553 การกำจัดสสารอินทรีย์ธรรมชาติและสารกำจัดศัตรูพืชในน้ำดิบโดยใช้แสงเลเซอร์แบบแสงอาทิตย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555 การทำให้บริสุทธิ์ของน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน :การกำจัดโอสซิลแอลกอฮอล์โดยเทคนิคทินเลเยอร์โครมาโตกราฟี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555 การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตในน้ำผิวดิน และตะกอนดิน และผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณกว๊านพะเยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2558-2559 ศักยภาพของสมุนไพรในผลิตภัณฑ์หมักเนื้อสัตว์และน้ำจิ้มที่มีฤทธิ์ยับยั้งปริมาณสารก่อมะเร็งในอาหารปิ้งย่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2558 การศึกษาปัจจัยที่อิทธิพลต่อประสิทธิภาพการย่อยสลายทางชีวภาพของสารพีเอเอชด้วยจุลินทรีย์เขตร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2562 การศึกษาการย่อยสลายสารพีเอเอชด้วยการเพาะเลี้ยงแบคทีเรียและราเขตร้อนร่วมกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Chusaksri, S., Lomda, J., Tharinee Saleepochn, Pakawadee Sutthivaiyakit, "Photocatalytic degradation of 3,4-dichlorophenylurea in aqueous gold nanoparticles-modified titanium dioxide suspension under simulated solar light", Journal of Hazardous Materials 190 (1-3) (2011) 930-937 - Sapit Diloksumpun, Preeya Jeenho, Samran Namkhot, Tharinee Saleepochn, suwaporn luangkamin, "Potent Antioxidant Activities of Half-Sib Families of Eucalyptus camaldulensis Dehnh. Leaf Essential Oils Planted in Thailand and Their Antioxidative Components", Chiang Mai Journal Of Science 48 (1) (2021) 112-122	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Apisit Songsasen, ณัฐพล กระจ่าง, Nitaya Lauhachinda, Tharinee Saleepochn, "Photodegradation of Organotin compounds in aqueous TiO2 suspension", การประชุมวิชาการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมทางเคมี ครั้งที่ 6 (2009) - ราชัน เลิศพยัคฆรัตน์ , Sudjit Sanguanruang, Nattamon Koonsaeng, Tharinee Saleepochn, "Concentration effect of surfactant on photocatalytic efficiency of thin films TiO2 prepared by sol-gel method for photodegradation of Reactive Yellow 17", วทท. ครั้งที่ 36 (2010) - นางสาวทัศนันท์ จันทรเที่ยง, Tharinee Saleepochn, Apisit Songsasen, "EFFECT OF CALINATION TEMPERATURES ON THE PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF ACID ORANGE 7 BY Gd-DOPED Ti2O UNDER UV IRRADIATION", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 (2012) - นางสาวพัทธมน วงศ์สุวรรณ, Apisit Songsasen, Tharinee Saleepochn, "PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF ACID ORANGE 7 AND METHYLENE BLUE UNDER SUNLIGHT BY Ag AND Sm DOPED TiO2 COATED GLASS", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 (2014) ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางธารินี สาลีโกชน์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- Pakawadee Sutthivaiyakit, Tharinee Saleepochn, "Photocatalytic degradation of 3,4-dichlorophenylurea in aqueous solution using gold/titanium dioxide under simulated solar light", Pure and Applied Chemistry International Conference 2011 (2011)- ธนรัตน์ สุวรรณชัยทัศน์, Tharinee Saleepochn, Apisit Songsasen, "The Effects of pH and Solvent on Gd-Doped ZnO Preparation by Refluxing Method and Photocatalytic Application", Seoul International Conference on Applied Science and Engineering (2016)	
อนุลิทธิบัตร	
<ul style="list-style-type: none">- อนุลิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2562 เรื่อง "สูตร และกรรมวิธีการผลิตซอสหมักเนื้อสัตว์สูตรเข้มข้นที่มีคุณสมบัติยับยั้งสารก่อกลายพันธุ์" จาก สวก.- อนุลิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2562 เรื่อง "สูตร และกรรมวิธีการผลิตผงหมักเนื้อสัตว์ที่มีคุณสมบัติยับยั้งสารก่อกลายพันธุ์" จาก สวก.- อนุลิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "สูตร และกรรมวิธีการผลิตซอสหมักเนื้อสัตว์ที่มีคุณสมบัติยับยั้งสารก่อกลายพันธุ์" จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 16 พฤษภาคม 2564