

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชาติเฉลิม รักษากุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ., มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2541 วท.ด., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ nano science	
งานสอน Basic Chemistry Laboratory Compu Simu Chem & Chem Engineer Computational Chemistry Computer Simulation in Chemistry and Chemical Engineer General Chemistry Lab.in Fundamentals of General Chemistry Laboratory in General Chemistry Mathematical Methods in Physical Chemistry Physical Chemistry I Physical Chemistry III Quantum Chemistry Seminar ปฏิบัติการหลักมูลเคมีทั่วไป สัมมนา	
โครงการวิจัย ปี 2561 ฐานข้อมูล โครงสร้างสามมิติของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเห็ดที่พบในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Waewwab, P., Sungvornyothin, S., Okanurak, K., Soonthornworasiri, N., Potiwat, R., chadchalem raksakoon, "Characteristics of water containers influencing the presence of Aedes immatures in an ecotourism area of Bang Kachao Riverbend, Thailand", Journal of Health Research 33 (5) (2019) 398-407 - Jiraporn Buasakun, Phakinee Srilaoong, Kittipong Chainok, chadchalem raksakoon, RAMIDA RATTANAKAM, Tanwawan Duangthongyou, "Novel zinc(II) coordination polymers (CPs) based on flexible aliphatic carboxylic acids and an N-donor ligand for fluorescence sensors", Inorganica Chimica Acta 511 (-) (2020) 119839 - Buasakun, J, Srilaoong, P, Chainok, K, chadchalem raksakoon, Rattanakram, R, Tanwawan Duangthongyou, "Dual luminescent coordination polymers based on flexible aliphatic carboxylate ligands supplemented by rigid bipyridyl ligands for 2,4-dinitrophenol (DNP) and iron(III) ion detection", POLYHEDRON 204 (-) (2021) - Somsanith Chonephetsarath, chadchalem raksakoon, Suchada Sumruayphol , Jean-Pierre Dujardin, Rutcharin Potiwat , "The Unequal Taxonomic Signal of Mosquito Wing Cells", Insects 21 (5) (2021) 376 - chadchalem raksakoon, Rutcharin Potiwat, "Current Arboviral Threats and Their Potential Vectors in Thailand", Pathogens 10 (1) (2021) 80	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 5 กรกฎาคม 2565