

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชาติเนjmim รักษาภุก ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
การศึกษา วท.บ., มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2541 วท.ด., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาวิชาญี่/สนใจ nano science	
งานสอน	
Basic Chemistry Laboratory Compu Simu Chem & Chem Engineer Computational Chemistry Computer Simulation for Materials Science Computer Simulation in Chemistry and Chemical Engineer General Chemistry Lab.in Fundamentals of General Chemistry Laboratory in Fundamentals of General Chemistry Laboratory in General Chemistry Mathematical Methods in Physical Chemistry Mathematics for Polymer Science Physical Chemistry I Physical Chemistry III Quantum Chemistry Seminar ปฏิบัติการหลักมูลเคมีทั่วไป สัมมนา	
โครงการวิจัย	
ปี 2561 ฐานข้อมูลโครงการสร้างสามมิติของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเห็ดที่พับในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- Waewwab, P., Sungvornyothin, S., Okanurak, K., Soonthornworasiri, N., Potiwat, R., chadchalerm 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 Srilaong, Kittipong Chainok, chadchalerm raksakoon, RAMIDA RATTANAKAM, Tanawan 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., Srilaong, P., Chainok, K., chadchalerm raksakoon, Rattanakram, R., Tanawan 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, chadchalerm raksakoon, Suchada Sumruayphol , Jean-Pierre Dujardin, Rutcharin Potiwat , "The Unequal Taxonomic Signal of Mosquito Wing Cells", Insects 21 (5) (2021) 376	
- chadchalerm raksakoon, Rutcharin Potiwat, "Current Arboviral Threats and Their Potential Vectors in Thailand", Pathogens 10 (1) (2021) 80	
- Rajonhson, D.M., chadchalerm raksakoon, Payakkapol, A., Dujardin, S., Dujardin, J.-P., Potiwat, R., "Comparison of Two Different Morphological Methods to Study the Pronotum of Cimicidae: Bed Bugs, Bat Bugs, and Swallow Bugs", Insects 13 (12) (2022)	
- Srilaong, P., Buasakun, J., chadchalerm raksakoon, Chak Sangma, Chainok, K., Harding, P., Harding, D.J., Tanawan Duangthongyou, "Highly effective detection of DNP and Fe3+ by designed coordination polymers containing electron rich linkers and azo functional groups", Polyhedron 233 (2023)	
- Srilaong, P., Puengtham, P., Buasakun, J., chadchalerm raksakoon, Songwut Suramitr, Chainok, K., Harding, P., Harding, D.J., Tanawan Duangthongyou, "Zn-metal organic framework containing electron rich linkers and film preparation for applications in antibiotic detection", Inorganica Chimica Acta 559 (2024)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 26 เมษายน 2567