

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ นางสาวศวี วรามิตร | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร - | |
| การศึกษา Ph.D. Clinical Medicine Research, Imperial College London, UK, 2019 M.Sc. Biology, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2013 B.Sc. Biology (with First Class Honours), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2009 | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Gene delivery, Cancer Immunotherapy, Vector development | |
| งานสอน Animal Cell Culture Basic Research Methods in Zoology Basic Research Methods in Biology Cell and Molecular Biology Cell Biology for Medical Science Cell Structure and Function Human embryonic development and genetics Laboratory for Biology Molecular Oncology Principals of Biology Principles of Biology Principles of Cell and Molecular Biology Project in Biology Project in Zoology Reproduction and Developmental Biology Research Methods in Integrative Zoology & Biology Research Methods in Integrative Zoology and Biology Selected Topics in Biology Seminar | |
| โครงการวิจัย ปี 2565-2568 การศึกษาเวกเตอร์ไวรัสที่มียื่นไซโตโคไลน์สำหรับพันธุกรรมบำบัดแบบมุ่งเป้าเพื่อการรักษามะเร็งตับอ่อน (ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2565) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ปี 2568 การเก็บข้อมูลคุณสมบัติเป้าหมายหลายระดับขนาดและพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อออกแบบเนื้อสัตว์เพาะเลี้ยง : กรณีศึกษาปลาลวงชมพู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2568 การเก็บข้อมูลเป้าหมายและการพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพัฒนาเนื้อสัตว์เพาะเลี้ยง: – กรณีศึกษาปลาลวงชมพู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2568 การพัฒนาเทคโนโลยีประมวลผลข้อมูลสัณฐานและคุณสมบัติเชิงกลระดับจุลภาคในการพัฒนาเนื้อสัตว์เพาะเลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - ตูลารัตน์ ทุมมาภรณ์, Sajee Waramit, Patchara Danaisawat, ผศ.ดร. กัณทิมาภรณ์ ประเดิมวงศ์, "Hepatotoxic and nephrotoxic effects of chronic exposure to Vernonia cinerea crude extract on Wistar rats", The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 46 (5) (2022) 1-10 - Charoenkwan, P., Sajee Waramit, Pramote Chummanpuen, Schaduangrat, N., Shoombuatong, W., "TROLLOPE: A novel sequence-based stacked approach for the accelerated discovery of linear T-cell epitopes of hepatitis C virus", PloS one 18 (8) (2023) e0290538 | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 19 มีนาคม 2568