

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| ชื่อ นางสาวนริฎา พักแก้ว | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | สังกัด ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์ |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร - | |
| การศึกษา ปร.ด. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2564 วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2558 วท.บ. (ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์) , มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2554 วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) , มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ไทย, 2564 | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ มลพิษอากาศ | |
| งานสอน Air Pollution (62) Air Pollution Control Technology Emergency and Disaster Knowledge of the Land Research Methodology in Environmental Health (62) Seminar การจัดการภาวะฉุกเฉินและภัยพิบัติ เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษทางอากาศ มลพิษทางอากาศ ระเบียบวิธีวิจัยทางอนามัยสิ่งแวดล้อม ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สัมมนา | |
| โครงการวิจัย ปี 2566 การออกแบบระบบการจัดการการเสี่ยงโคขุนโคนมอย่างค่าสู่การเป็นชุมชน Net Zero (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 การประเมินผลกระทบต่อด้านสุขภาพจากการได้รับฝุ่นละอองจากการเผาในที่โล่ง พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Narita Fakkaew, กนกวรรณ เจริญพันธ์, สุพัตรา เรืองโสภา, SATINEE SIRIWAT, "HEALTH RISK ASSESSMENT OF OPERATORS IN GAS STATIONS FROM BENZENE EXPOSURE IN: A CASE STUDY IN MUANG DISTRICT, SAKON NAKHON PROVINCE", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี 10 (3) (2022) 1-12 ระดับนานาชาติ - Maskulrath, P., Surat Bualert, Szymanski, W.W., Parkpoom Choomanee, Chunkao, K., THANIT PATTAMAPITON, Saiohai, J., Phupijit, J., Utavong, T., Rattanapotanan, T., Narita Fakkaew, Chueytawarit, O., Fungkeit, Y., "Assessment of urban green areas towards changing surface energy balance fluxes in tropical study sites, Central Thailand", Environmental Challenges 11 (2023) - Pariyothon, J., Surat Bualert, Parkpoom Choomanee, Thitima Rungratanaubon, Thunyapat Thongyen, Narita Fakkaew, Phuetfoo, C., Phupijit, J., Szymanski, W.W., "Hygroscopic Growth Factors of Sub-micrometer Atmospheric Aerosols at Four Selected Sites in Thailand", Aerosol and Air Quality Research 23 (6) (2023) | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 8 กันยายน 2567