

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวนฤมล แก้วจำปา	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> Ph.D.(Bioresource and plant production science), Ehime university, ญี่ปุ่น, 2555	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม, อุทก-อุทกวิทยาลุ่มน้ำ, ความสัมพันธ์ดิน น้ำ ป่าไม้	
<b>งานสอน</b> Basic Res.Tech.in Watershed & Environ.Manag. Environment technology and life Environment, technology & life Environmental Conservation Extension Environmental Impact Assessment Environmental Technology and Life Field Forestry Field watershed management Forest Environment Management Forest Environmental Management Forest Hydrology Forest Influence to Environment Principles of Watershed Management Research Methods in Watershed and Environmental Manage Research Tech.in Water. & Forest Envi.Manag. Resource & Environmental Conservation Resources & Environmental Conservation Selec.Topics in Watershed & Environ.Manage. Seminar Special Problems Water Quality in Watershed Management Watershed Ecosystem Management Science Watershed System Analysis	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2559-2562 การบูรณาการจัดการไฟป่าเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - ผศ.พุกษา หล้าวงษา, พรทิพย์ พุทโส, Naruemol Kaewjampa, "Microbial and physical-chemical properties as influenced by land use change in the conversion of cassava into rubber tree plantation system", KKU Research Journal 21 (3) (2016) 36-43 - วรพัชร วิชัยสุชาติ, Somnimit Pukngam, Piyapong Tongdeenok, Naruemol Kaewjampa, ดร.รจนา ตั้งกุลบริบูรณ์, "Soil Carbon Dioxide Emission and Soil Carbon Stock in Different Forest Types at Doi Suthep - Pui National Park, Chiang Mai Province", วารสารวิจัย มช. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 18 (4) (2018) 61-77 - ศศิธร เพ็ญเลิศ, Piyapong Tongdeenok, Naruemol Kaewjampa, "Drought Risk Area Assessment Using Remotely Sensed Data and Meteorological Data in Chern Sub-watershed", วารสารวิจัย มช. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 18 (3) (2018) 67-83 - พุทธิรักษ์ วงศ์สิริชัย, Supattra Thueksathit, Naruemol Kaewjampa, รจนา ตั้งกุลบริบูรณ์, "Effect of Land Use on Soil Carbon Stock at Huai-Hin-Dat Subwatershed in Rayong Province", วารสารวนศาสตร์ 38 (2) (2019) 83-97 ระดับนานาชาติ - Naruemol Kaewjampa, Nipaporn Chaisri, Chuleemas Boonthai Iwai, "Comparison of the Water Footprint of Cassava and Sugarcane in Northeast, Thailand", IJERD – International Journal of Environmental and Rural Development 7 (2) (2016) 18-23 - Ajcharawadee Kruapukdee, Chuleemas Boonthai Iwai, Naruemol Kaewjampa, "Earthworm Communities and Activities in Rice Ecosystem under Different Soil Salinity Levels in Northeast Thailand", IJERD – International Journal of Environmental and Rural Development 7 (2) (2016) 169-173 - ผศ.ดร.อนิมา ดงแสนสุข, ผศ.ดร.สุภัทร อิศรางกูร ณ อยุธยา, Naruemol Kaewjampa, ศ.ดร.อนันต์ พลธานี, "Photosynthetic efficiency of PSII and growth of young rubber tree (Heven brasiliensis) planted with Mucuna (Mucuna bracteata) cover crop", KKU Research Journal 21 (3) (2016) 12-27 - Malinee Phonsuwan, Min Ho Lee, Byeong Eun Moon, Naruemol Kaewjampa, Hyeon Tae Kim, "Comparison of the Capability of Different Composts Based on Available Nutrients and Heavy Metals for Chrysanthemum Cultivation", Journal of Residuals Science & Technology 14 (2) (2017) 67-72	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวนฤมล แก้วจำปา</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์</p>
<p>- ิNaruemol Kaewjampa, Kaewjampa, N., Katawatin, R., Iwai, C.B., Moukomla, S., Oszwald, J., Pierret, A., "Mapping rubber stand ages in luangnamtha district (Northern laos) using NDVI and LSWI from landsat images", Asia-Pacific Journal of Science and Technology 24 (2) (2019)</p> <p>- ผศ.ดร.อโนมา ดงแสนสุข, Netnapha Sumthonglang, Chortip Kantachot, Watanachai Lontom, Piyada Theerakulpisut, ิNaruemol Kaewjampa, "Effect of High Temperature and Light Intensity on Physiology and Morphology in Young Dipterocarpus alatus Roxb. Leaf", Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science 43 (2) (2020) 193-206</p> <p>- Saysongkram Sayavong, ิNaruemol Kaewjampa, เรียงศักดิ์ กตเวทิน, สุสิมาศ บุญไทย อีวาย, สิทธิศักดิ์ หมูคำหล้า, Oszeald, J., Fierret, A., "Recent Co-occurring Expansion of Rubber Tree Plantations and Land Use/Land Cover Change in Luangnamtha District, Northern Laos", International Journal of Geoinformatics 16 (1) (2020) 85-101</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- สิทธิศักดิ์ ศิริพันธ์, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, ิNaruemol Kaewjampa, "Salinity Movement and Relationship between Apparent Soil Electrical Conductivity and Some Soil Properties on Highland Watershed, Nan Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017)</p> <p>- ชุตติมา เทียมสินวัฒนะชัย, ิNaruemol Kaewjampa, Piyapong Tongdeenok, "Streamflow Estimation and Flood Inundation Prediction under Rainfall Variability Using RRI model in the Yom Watershed", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- ผศ.ดร.พฤษภา หล้าวงษา, พรทิพย์ พุทธิโส, ผศ.ดร.อนงนาฏ ศรีประโชติ, ิNaruemol Kaewjampa, ศักดิ์สิทธิ์ กิจขยัน, "Soil macronutrients and abundance of soil bacteria in two rubber plantations and a forest area in the Chee watershed area", International conference on sustainable agriculture (ICSA) (2018)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 29 พฤศจิกายน 2563