

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวน้ำฝน ทองทวี	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(เคมี), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2540 วท.ม.(เคมีวิเคราะห์และอินทรีย์ประยุกต์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2543 ปร.ด.(เคมีวิเคราะห์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2547	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การปนเปื้อนของสารพิษในสิ่งแวดล้อม เช่น ดิน น้ำ อากาศ, เคมีวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม, เคมีวิเคราะห์ด้านอาหาร	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวน้ำฝน ทองทวี</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p>Analytical Laboratory Analytical Quantitative Analysis= Analytical Spectroscopy Basic Analytical Analysis Basic Analytical Chemistry Basic Chemical Analysis Basic of chemical analysis Basic Organic Chemistry Laboratory Chemical Instrumentation Chemical Quantitative Analysis Laboratory Fundamentals of General Chemistry General Chemistry General Chemistry (IT students) General Chemistry for Engineering General Chemistry Laboratory General Chemsitry Instrument for Biological Science Instrumental Analysis for Bio Student Instrumental Analysis I Instrumental Analysis II Instrumental Analysis Laboratory Instrumental for Biological student Instrumental II Instruments for Biological Sciences Integrated Chemistry techniques Lab.in Fundamentals of General Chemistry Laboratory in Basic Analytical Chemistry Laboratory in chemical quantitative Laboratory in Chemical Quantitative Analysis Laboratory in Fundamental of General Chemistry Laboratory in Fundamentals of General chemistry Laboratory in General Chemistry Laboratory in Instrumental Analysis Laboratory in Intrumental Analysis Laboratory in Organic Chemistry Life skill Principles of Analytical Chemistry Principles of Quality Assurance in Analy.Lab. Principles of Quality Assurance in Analytical Laborato Quality Assurance in Analytical Chemistry Selected Topic Selected Topics in Chemistry Seminar Seminar (M.Sc.) Seminar in chemistry Special problem Special Problems Thermal Analysis เคมีปริมาณสารสัมพันธ์ เคมีไฟฟ้าและอุณหเคมี รวม ม 4 เคมีพื้นฐาน รวม ม 4</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2557 การสำรวจสาร Phytoecdysteroids ในเฟิร์นสกุล Microsorium sensu Link ในประเทศไทย ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558 การศึกษาการคายขับและรูปฟอร์มของโลหะตะกั่วที่พืชดูดซึมได้ในตัวอย่างดินผสมจากวัสดุหลังการบำบัดดูดซับโลหะในสารละลายโลหะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวน้ำฝน ทองทวี	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2560 การศึกษาผลของความเป็นกรดต่างของดินและระยะเวลาการหมักผสมต่อจลนศาสตร์การคายซั้บและปริมาณของโลหะที่พืชดูดซึมได้ในตัวอย่างดินผสมจากวัสดุหลังการบำบัดดูดซั้บโลหะหนักในสารละลายโลหะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Varangkana JITCHUM, Somnuk Promdang, Namfon Tongtavee, Sahanat Phetsri, "Screening of Some Species of Thai Microsoroid ferns for Phytoecdysteroids", SDU Res. J. 9 (3) (2016) 81-96	
ระดับนานาชาติ	
- Namfon Tongtavee, นางสาวมุกดา มั่นมณี, นางสาวอัญญารัตน์ ไพศาลพิสุทธิสิน, "Assessment of lead desorption from pomelo peel biosorbent after water treatment", Agriculture and natural resources 53 (1) (2019) 66-70	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- Namfon Tongtavee, Kanlaya Pootadto, Sasitorn Limprasat, ORAWAN CHUNHACHART, Arthorn Loisruangsin, "Comparison of lead desorption from the two different biosorbents after water treatment", The Universal Academic Cluster International Autumn Conference (Nogoya, 2015) (2015)	
- Namfon Tongtavee, อัญญารัตน์ ไพศาลพิสุทธิสิน, มุกดา มั่นมณี, Arthorn Loisruangsin, "Investigation of lead desorption from pomelo peel amended in the soil after water treatment", Joint Conference for the NZ Society of Soil Science and Soil Australia Soil Science Australia (NZASSS 2016) (2016)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 18 พฤษภาคม 2564