

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวนงคัลักษณ์ เหลลาพรม	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> -	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b>	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
<b>งานสอน</b> Applied Chemistry Project Biochemistry I Fundamental Chemistry Laboratory in General Chemistry Laboratory in Principles of Biochemistry Seminar การเตรียมการโครงการเคมีประยุกต์ เคมีทั่วไป เคมีทั่วไป II เคมีพื้นฐาน เคมีพื้นฐานภาคปฏิบัติการ เคมีพื้นฐานสำหรับสาธารณสุข เคมีหลักมูล เคมีหลักมูล ภาคปฏิบัติการ โครงการเคมีประยุกต์ ชีวเคมี 1 ชีวเคมี I ชีวเคมีทางสาธารณสุข ชีวเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน ปฏิบัติการเคมีหลักมูล ปฏิบัติการชีวเคมี I ปฏิบัติการชีวเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ ปฏิบัติการหลักชีวเคมี ปฏิบัติการหลักมูลเคมีทั่วไป สัมมนา หลักชีวเคมี หลักชีวเคมี ภาคปฏิบัติการ หลักชีวเคมีภาคปฏิบัติการ หลักชีวเคมีภาคปฏิบัติการ หลักมูลเคมีทั่วไป	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2557-2559 การตรวจหาและจำแนกชนิดหนอนพยาธิในปลาน้ำจืดจากธรรมชาติในเขตจังหวัดสกลนคร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2561-2562 โครงการพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกสมุนไพรแบบมีส่วนร่วมตามแนวพระราชดำริ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - พัชราภรณ์ไชยศรี, Nonglak Laoprom, "Antioxidant Properties and Total Phenolic Content of Selected Traditional Thai Medicinal Plants", ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ Thai Pharmaceutical and Health Science Journal 12 (1) (2017) 10-18 ระดับนานาชาติ - Nonglak Laoprom, Kiatsopit, N., Sithithaworn, P., Kopolrat, K., Namsanor, J., Andrews, R. H., Petney, T.N., "Cercarial emergence patterns for <i>Opisthorchis viverrini sensu lato</i> infecting <i>Bithynia siamensis</i> goniomphalos from Sakon Nakhon Province, Thailand", Parasitology Research 115 (9) (2016) 3313-3321	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวนงคัลักษณ์ เหลาพรม	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nonglak Laoprom, Laithavewat, L, Kopolrat, K, Kiatsopit, N, Kaewkes, S, Chantalux, S, Mongkolsin, C, Chanmaha, B, Andrews, RH, Petney, TN, Sithithaworn, P, "EVALUATION OF A COMMERCIAL STOOL CONCENTRATOR KIT COMPARED TO DIRECT SMEAR AND FORMALIN-ETHYL ACETATE CONCENTRATION METHODS FOR DIAGNOSIS OF PARASITIC INFECTION WITH SPECIAL REFERENCE TO OPISTHORCHIS VIVERRINI SENSU LATO IN THAILAND", SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH 47 (5) (2016) 890-900</li> <li>- Pitaksakulrat, O., Kiatsopit, N., Nonglak Laoprom, Webster, B.L., Webster, J.P., Lamberton, P. H.L., Laha, T., Andrews, R.H., Petney, T.N., Blair, D., Carlton, E.J., Spear, R.C., Sithithaworn, P., "Preliminary genetic evidence of two different populations of Opisthorchis viverrini in Lao PDR", Parasitology Research 116 (4) (2017) 1247-1256</li> <li>- Nonglak Laoprom, ARAYA SANGPROM, Chaisri, P., "Antioxidant and antibacterial activity of Thai medicinal plant (Capparis micracantha)", 2nd International Conference on Applied Sciences, ICAS 2018 1954 (2018)</li> <li>- SRIWIPA CHUANGCHAIYA, Nonglak Laoprom, Idris, Z.M, "Prevalence and associated risk factors of Opisthorchis viverrini infections in rural communities along the Nam Kam River of Northeastern Thailand", Tropical Biomedicine 36 (1) (2019) 81-93</li> <li>- Kopolrat, K., Sithithaworn, P., Kiatsopit, N., Namsanor, J., Nonglak Laoprom, Siripong Tesana, Andrews, R. H., Petney, T.N., "Influence of Water Irrigation Schemes and Seasonality on Transmission Dynamics of Opisthorchis viverrini in the Snail Intermediate Host, Bithynia siamensis goniomphalos in Rice Paddy Fields in Northeast Thailand", The American journal of tropical medicine and hygiene 103 (1) (2020) 276-286</li> <li>- Nonglak Laoprom, Prathummang, S, SRIWIPA CHUANGCHAIYA, Navanesan, S, Munajat, M.B, Suwannatrai, A.T, Idris, Z.M, "Opisthorchis viverrini metacercarial infection in cyprinid fish in Nakhon Phanom Province, Northeastern Thailand", Tropical Biomedicine 38 (2) (2021) 25-30</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>  ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nonglak Laoprom, ARAYA SANGPROM, Chaisri, P., "Antioxidant and antibacterial activity of Thai medicinal plant (Capparis micracantha)", 2nd International Conference on Applied Sciences, ICAS 2018 (2018)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 18 มิถุนายน 2564