

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายกฤษฎาพันธ์ ผลากิจ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ปร.ด. (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2556 วท.ม. (เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2548 วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2543	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Dendrochronology, Growth and Yield Modelling, Forest Management	
<b>งานสอน</b> Applied Forest Biometry Basic Research Techniques in Forest Manage. Dendrochronology Dendroclimatology Field Forest Mensuration Field Natural Resource Inventory Forest Certification Forest Law & Administration Forest Management Project Knowledge of the Land Math. Programming for Forest Resource Mgt. Methods of Forest Resource Inventory Principles of Forest Management Research Methods in Forest Management Seminar	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2561-2562 สาเหตุการเกิดและการระบุงปีปลอมของไม้สนเขาร่วมกับการจำแนกขอบเขตที่แท้จริงของไม้ต้นฤดูและไม้ปลายฤดู เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการศึกษาการผันแปรของสภาพภูมิอากาศและการตอบสนองต่อการเติบโตของไม้สน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2563-2564 ตัวชี้บ่งชี้ที่เหมาะสมเพื่อสนับสนุนการพัฒนาการรับรองการจัดการป่าไม้ของ FSC สำหรับประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - PICHIT LUMYAI, Khwanchai Duangsathaporn, Kritsadapan Palakit, "Growth Patterns of some Dominant Tree Species in Dry Dipterocarp Forest under Climate Variability in Sakaerat Environmental Research Station, Nakhon Ratchasima Province", วารสารวนศาสตร์ 38 (2) (2019) 136-151 - กนกวรรณ ยอดทอง, Khwanchai Duangsathaporn, Kritsadapan Palakit, "Climatic Factors on Growth of Pinus latteri Mason in Hill Evergreen Forest at Phu Kradueng National Park, Loei Province", วารสารวนศาสตร์ 38 (2) (2019) 124-135 ระดับนานาชาติ - Kritsadapan Palakit, Somkid Siripatanadilox, PICHIT LUMYAI, Khwanchai Duangsathaporn, "Leaf phenology and wood formation of white cedar trees (Melia azedarach L.) and their responses to climate variability", Songklanakarin Journal of Science and Technology 40 (1) (2018) 61-68 - Kritsadapan Palakit, Khwanchai Duangsathaporn, PICHIT LUMYAI, นราพงษ์ แสงราม, ภูรินทร์ สิทธิไพศาล, โชคดี คันธวัน, "Efficiency of biochar and bio-fertilizers derived from maize debris as soil amendments", Environment and Natural Resources Journal 16 (2) (2018) 79-90 - Kritsadapan Palakit, PICHIT LUMYAI, Khwanchai Duangsathaporn, "Influence of Climate on the Growth of Teak (Tectona grandis Linn. f.) at a Non-native Distributed Site in Northeastern Thailand", Chiang Mai Journal of Science 46 (6) (2019) 1113-1128 - Khwanchai Duangsathaporn, Patsi Prasomsin, Omule, Y., Kritsadapan Palakit, PICHIT LUMYAI, "Development of a manual for rubber plantation owners and rubber wood consumers in Thailand for obtaining international forest management certification", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 773 (1) (2020) 012050-1 - PICHIT LUMYAI, Kritsadapan Palakit, Khwanchai Duangsathaporn, kobsak Wanthonchai, "A 324-years temperature reconstruction from Pinus latteri Mason at highland in Chiang Mai Province, Thailand.", Biodiversitas 21 (9) (2020) 3938-3945 - Pumjumnong, N., Kritsadapan Palakit, "Effects of climate variability on the annual and intra-annual ring formation of Pinus merkusii growing in central Thailand", Environment and Natural Resources Journal 18 (3) (2020) 234-248	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายกฤษฎาพันธ์ ผลากิจ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- กาญจนา โปรงปรีชา, PICHIT LUMYAI, Kritsadapan Palakit, Patsi Prasomsin, "Comparison of Basal Area Factor (BAF) in Teak Plantation Inventory Planted in 2526B.E. : A Case Study of Huai Thak Biosphere Reserve, Ngao District, Lampang Province", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ. 2562 (2019)</p> <p>- มาตัญญวีย์ นวมทอง, PICHIT LUMYAI, Kritsadapan Palakit, Khwanchai Duangsathaporn, "Influences of Gases and Particulate Matters on Teak Growth at Teak Forest Learning Center and Herb Garden, Chatuchak, Bangkok", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kritsadapan Palakit, Khwanchai Duangsathaporn, PICHIT LUMYAI, "Periodic Growths of Afzelia xylocarpa and Lagerstroemia duperreana and Their Responses to Climate Variability", The International Conference of Science and Technology 2019 (TICST2019) (2019)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 1 ธันวาคม 2563