

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายพิชิต ลำไย	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์ พ.ย. 2561 - พ.ย. 2565 หัวหน้าภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์ พ.ย. 2561 - พ.ย. 2565
<b>การศึกษา</b>	วท.ม.(การจัดการทรัพยากรป่าไม้), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 วท.ด. (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2561 วท.บ. (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	การสำรวจแจงนับทรัพยากรป่าไม้, รุกขกาลวิทยา, ชีวมติป่าไม้
<b>งานสอน</b>	Applied Forest Biometry Basic Research Techniques in Forest Manage. Dendrochronology Dendroclimatology Field Forest Mensuration Field Natural Resource Inventory Filed Forest Management Forest Biometry Forest Growth and Yield Modeling Forest Law & Administration Forest Management Project Forest Resource Inventory Introduction to Forestry Knowledge of the Land Management of Non-timber Forest Products Methods of Forest Resource Inventory Natural Resource Inventory Principles of Forest Management Research Techniques in Forest Resource Mgt. Selected Topics in Forest Management Seminar Special Problem Special Problems Sustainable Timber Management
<b>โครงการวิจัย</b>	ปี 2557-2559 โครงการวิจัยเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาป่าสาธิตวังน้ำเขียว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยฯ ปี 2558-2560 การประเมินภูมิอากาศโดยใช้เทคนิครุกขกาลวิทยาในป่าพื้นที่สูง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ( วช.) ปี 2558-2561 การศึกษารูปแบบการเติบโตของต้นไม้ชนิดหลักภายใต้ความผันแปรของสภาพภูมิอากาศในจังหวัดนครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558-2560 โครงการศึกษาชนิด/พันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน) ปี 2558-2560 โครงการศึกษาชนิดไม้และการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน) ปี 2559 การใช้ประโยชน์ไม้เสม็ดขาวครบวงจรบริเวณพื้นที่มูลนิธิชัยพัฒนา จังหวัดนครศรีธรรมราช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2559-2560 โครงการศึกษาชนิด/พันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (มหาชน) ปี 2559-2560 โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (มหาชน) ปี 2560-2561 การพัฒนาฝีมือและศักยภาพของพนักงานสวนยางพาราและผู้ประกอบการธุรกิจไม้อย่างพาราให้ได้รับการรับรองการจัดการป่าไม้ในระดับนานาชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2561 โครงการศึกษาชนิด/พันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ปี 2561 โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (มหาชน)

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพิชิต ลำไย <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>ปี 2561-2562 โครงการศึกษาชนิด/พันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2561-2562 โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2562 บทบาทด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภายใต้ "เกษตรศาสตร์ สร้างคน พัฒนาชาติ อย่างยั่งยืน" ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 แอปพลิเคชันออนไลน์เพื่อการสำรวจปริมาตรไม้สักจากภาพถ่ายด้วยโดรน ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาการปลูกป่าและวนเกษตรบนพื้นที่สูงในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2562-2563 โครงการศึกษาชนิด/พันธุ์ไม้สนเพื่อการอนุรักษ์ พื้นที่ฟู และใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2562-2563 โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภูรินทร์ ลิขธิไพศาล, Khwanchai Duangsathaporn, Yenemurwon Omule, Patsi Prasomsin, PICHIT LUMYAI, "Comparison of Trees Growth Measurement Using Diameter Tape and Manual band dendrometer", RMUTT Journal 4 (2) (2014) 51-58</li> <li>- 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</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kritsadapan Palakit, Khwanchai Duangsathaporn, Somkid Siripatanadilox, PICHIT LUMYAI, "Effects of Climate Variability on Monthly Growth of Aglaia odoratissima and Hydnocarpus ilicifolia at the Sakaerat Environmental Research Station (SERS), Northeastern Thailand", Environment and Natural Resources 13 (1) (2015) 1-12</li> <li>- PICHIT LUMYAI, Khwanchai Duangsathaporn, "Climate Reconstruction on the Growth of Teak in Umphang Wildlife Sanctuary, Thailand", Environment and Natural Resources Journal 16 (1) (2018) 21-30</li> <li>- 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</li> <li>- Kritsadapan Palakit, Khwanchai Duangsathaporn, PICHIT LUMYAI, นราพงษ์ แสงราม, ภูรินทร์ ลิขธิไพศาล, 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PICHIT LUMYAI, Khwanchai Duangsathaporn, "230 years temperature reconstructed from Pine annual rings in central Thailand", การประชุมวิชาการวนศาสตร์ระดับชาติ "การป่าไม้เพื่อสังคม" (2013)</li> <li>- Nathawat Khlangsap, PICHIT LUMYAI, Somporn MAELIM, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, kobsak Wanthonchai, "The study of tree species and utilization for village woodlot plantation", การประชุมวิชาการผลงานวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 (2016)</li> <li>- kobsak Wanthonchai, Somporn MAELIM, Trairat Neimsuwan, PICHIT LUMYAI, Nathawat Khlangsap, พรรัชชล หนูเทพ, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, อำไพ พรลีแสงสุวรรณ, สมชาย นองเนือง, "The study of pine species trials for economic and conservation at Watchan Royal Project", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2559) (2016)</li> <li>- Nathawat Khlangsap, PICHIT LUMYAI, Somporn MAELIM, Trairat Neimsuwan, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, kobsak Wanthonchai, "โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2560) (2017)</li> <li>- kobsak Wanthonchai, Somporn MAELIM, Trairat Neimsuwan, PICHIT LUMYAI, พรรัชชล หนูเทพ, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, อำไพ พรลีแสงสุวรรณ, สมชาย เนืองเนือง, "The study of pine species trials for economic and conservation at Watchan Royal Project", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2560) (2017)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพิชิต ลำไย	
<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>- PICHIT LUMYAI, Khwanchai Duangsathaporn, "Climatic Effects on Teak Growth in Northern Thailand", The XXIV IUFRO World Congress (2014)</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 2556 - 1 ธันวาคม 2563