

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายกิตติพงษ์ ตั้งกิจ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ค. 2560 - ม.ค. 2564	รองหัวหน้าภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์
การศึกษา	วท.บ.(วนผลิตภัณฑ์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 วท.ม.(วนผลิตภัณฑ์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การพัฒนาการใช้ประโยชน์จากชีวมวลและเศษเหลือชีวมวล
งานสอน	Anatomy & Identification of Wood Anatomy & Identification of Wood Anatomy and Identification of Wood Design and Manufacturing of Wood Furniture Forest Product Utilization Forest Products Utilization Manufacturing Management in Wood Industries Processing Technology and Commercial Wood Products Wood Finishing Wood Industry Business Management Wood Machining Process Wood Machining Processes Wood Machining Processes and Drying Technology Wood Product Administration and Marketing Wood Products Administration and Marketing Wood Products Deterioration & Preservation Wood Products Deterioration and Preservation Wood Products Marketing การควบคุมคุณภาพและการผลิตในอุตสาหกรรมไม้ การใช้ประโยชน์วนผลิตภัณฑ์ การตลาดผลิตภัณฑ์ไม้ การบริหารและการตลาดผลิตภัณฑ์ไม้ การแปรรูปและตกแต่งไม้ด้วยเครื่องจักร การออกแบบและการผลิตเครื่องเรือนไม้
โครงการวิจัย	ปี 2551-2552 โครงการพัฒนาคุณภาพการผลิต ผลิตภัณฑ์จากไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ปี 2552-2553 โครงการส่งเสริมการออกแบบและผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2553-2554 การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์จากไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ปี 2554-2555 โครงการส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเภทการผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ ปี 2554 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2558-2559 การปรับปรุงคุณภาพแผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลางจากไม้ยางพาราเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2560 โครงการความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ในการป้องกันปลวก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNice Corporation Japan ปี 2560-2561 โครงการตรวจประเมินการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาแนวป้องกันชายฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสวนเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา จังหวัดสมุทรปราการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ปี 2560-2562 การพัฒนาระบบ RFID ในการจัดการสวนป่าสัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2561 โครงการความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ในการป้องกันปลวก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNice Corporation Japan ปี 2562-2564 ระบบการเตือนภัยการบุกรุกป่าไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2563-2564 การพัฒนาเกณฑ์การประเมินมูลค่าไม้เศรษฐกิจบางชนิดเพื่อเป็นหลักประกันทางธุรกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2563-2564 การพัฒนาระบบการแปรรูปไม้มีคาร์บอนต่ำโดยเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมและเพิ่มมูลค่าเศษเหลือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2563-2564 การยกระดับฝีมือแรงงานภาคป่าไม้ครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายกิตติพงษ์ ตั้งกิจ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์
ปี 2563-2564 การศึกษาปัจจัยและการพัฒนาการรูปแบบการวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพเนื้อไม้เพื่อใช้ในการประเมินมูลค่าไม้มีค่าทางเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2565-2568 การพัฒนาต้นแบบกระบวนการผลิตถ่านแบบต่อเนื่องและการผลิตถ่านกัมมันต์คุณภาพสูงจากเทคนิคการกระตุ้นด้วยไอน้ำ จากเศษเหลือไม้ไฟ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
ปี 2566 ไม้ยูคาลิปตัสกับการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจใหม่-เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2566 ห่วงโซ่คุณค่าการจัดการไม้ยูคาลิปตัสเพื่อเศรษฐกิจสีเขียว (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 การคาดการณ์ผลผลิต และคุณสมบัติของไม้สักในประเทศไทยภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสวนไม้เศรษฐกิจของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- Aerwadee Premashthira, Kitipong Tangkit, warayost lamaisie, Nopparat Kaakkurivaara, Chakrit Na Takuathung, Trairat Neimsuwan, NARINTHORN JUMWONG, Ponthep Meunpong, Tomi Kaakkurivaara, "Analyzing the Eucalyptus Timber Value Chain in Thailand: Profit Distribution and Opportunities for Improvement", <i>Forests</i> 15 (6) (2024) 1047	
- Ponthep Meunpong, Pattama Sangvisitpirom, Kitipong Tangkit, Nopparat Kaakkurivaara, Trairat Neimsuwan, Chakrit Na Takuathung, Kaakkurivaara, T., Michael Jenke, NARINTHORN JUMWONG, "Biomass equations and annual growth of various Eucalyptus clones in commercial plantations across Thailand", <i>Trees, Forests and People</i> 17 (2024)	
- Trairat Neimsuwan, Kitipong Tangkit, Chakrit Na Takuathung, Nopparat Kaakkurivaara, Ponthep Meunpong, NARINTHORN JUMWONG, Pattama Sangvisitpirom, Kaakkurivaara, T., "Mechanical and physical properties of three Eucalyptus spp. clones planted in Thailand", <i>Journal of Forest Science</i> 70 (10) (2024) 512-528	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Songklod Jarusombuti, นายวัลยuth เพื่อองวิวัฒน์, นางสาวปิยะวดี บัวจงกล, Kitipong Tangkit, Vararat Hakham, นายคมสันต์ คล้ายภู, "Improvement of Medium Density Fiberboard from Rubberwood to Reduce Formaldehyde Emission", <i>Science Park and Areas of Innovation Conference Thailand</i> (2018)	
- Songklod Jarusombuti, วัลยuth เพื่อองวิวัฒน์, ปิยะวดี บัวจงกล, Kitipong Tangkit, Vararat Hakham, คมสันต์ คล้ายภู, "Influence of Glue Types on Properties of Medium Density Fiberboard Made from Rubberwood", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2561 (2018)	
- บุญจาวรณ มื้ออำนาจ, บงกชรัตน์ ภัทรมนัส, วิมลมาศ นัยภักดิ์, ยอดชาย ช่วยเงิน, Kitipong Tangkit, Chakrit Na Takuathung, prateep duengkae, "Population Monitoring of Cuvier's Spiny Lizard (<i>Acanthosaura lepidogaster</i>) in Hill evergreenForest, Mae Sa-Kog Ma Biosphere Reserve, Chiang Mai Province", สัมมนาวิชาการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา ครั้งที่ 1: ก้าวแรกแห่งคลังทรัพยากร (2020)	
- Trairat Neimsuwan, Pongsak Hengniran, Kitipong Tangkit, Pisut Siripant, "Development of Lumbering System by Appropriate Technology for Local Community and Adding Value of Wood Residues", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ.2564 "84 ปี วิชาการป่าไม้ไทยเพื่อปวงชน" (2021)	
- Kitipong Tangkit, Aerwadee Premashthira, warayost lamaisie, Nikhom Laemsak, Nopparat Kaakkurivaara, Chakrit Na Takuathung, Trairat Neimsuwan, NARINTHORN JUMWONG, Ponthep Meunpong, "Solving Eucalyptus Price Problems by Optimizing the Utilization of Eucalyptus in Thailand", การประชุมการป่าไม้ ครั้งที่ 25 (2023)	
- ณัฐชภัทร โททอง, Wattanachai Tasen, Kitipong Tangkit, สุภาพร ศรีเสมอ, Pasinee Worachananant, Ratcha Chaichana, "Species diversity and appearance of fireflies at Sirikit Dam, Uttaradit province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023)	
- Trairat Neimsuwan, Nopparat Kaakkurivaara, NARINTHORN JUMWONG, Ponthep Meunpong, Pattama Sangvisitpirom, Chakrit Na Takuathung, Kitipong Tangkit, Tomi Kaakkurivaara, "Effect of Eucalyptus Log Characteristics After Harvesting on Log-end Splitting and Fungi Susceptibility", การประชุมการป่าไม้ ครั้งที่ 25 (2023)	
ระดับนานาชาติ	
- ศิริลักษณ์ สุขเจริญ, Kitipong Tangkit, Teera Veenin, "Comparative Anatomy of Wood and its Charcoal in some Hardwood Species.", <i>International Association of Wood Anatomy (IAWA)-China Group The third Seminar</i> (2016)	
- Ananta Srisuphab, Nopparat Kaakkurivaara, Piyanuch Silapachote, Kitipong Tangkit, Ponthep Meunpong, Thanwadee Sunetnanta, "Illegal Logging Listeners Using IoT Networks", <i>2020 IEEE REGION 10 CONFERENCE (TENCON)</i> (2020)	
- Kitipong Tangkit, Aerwadee Premashthira, warayost lamaisie, Nopparat Kaakkurivaara, Chakrit Na Takuathung, Trairat Neimsuwan, NARINTHORN JUMWONG, Ponthep Meunpong, "Adjusting land use patterns in agriculture with value chains from fast-growing economic trees in a new transformed agroforestry system", <i>The 26th IUFRO World Congress 2024</i> (2024)	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายกิตติพงษ์ ตั้งกิจ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์
- รางวัล Silver ผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบระดับสูง/ ผลกระทบเกี่ยวกับการส่งออกไม้สักสวนป่าและไม้พะยุง ประจำปี 2566 จาก สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 8 กุมภาพันธ์ 2568