

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายปรีชา ธรรมานนท์	สังกัด	ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<b>การศึกษา</b>			
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2540	การศึกษาความผันแปรของความสามารถในการขึ้นกระจายของพรรณไม้ในวงศ์ไม้ก่อ (Fagaceae) ในป่าดิบเขาในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจาก Monbuhsō (The Ministry of Education, Science and Culture of Japan)		
ปี 2561	ความเป็นไปได้ในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับพื้นที่ปลูกข้าวภาคกลางของประเทศไทยโดยใช้น้ำทิ้งอุตสาหกรรมที่บำบัดแล้วเพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- ชนวัฒน์ ประไพ, Prapassara Nilagupta, โกมล แพรกทอง, Pricha Dhanmanonda, "Application of Geo-Infomatics for Assessment of Invasive Risk Prone Protected Area and the Surroundings of Kengkrachan National Park", วารสารสิ่งแวดล้อม มก. 4 (1) (2007) 41-53			
ระดับนานาชาติ			
- Noguchi, Hideyuki, Itoh, Akira, Mizuno, Takashi, Sri-Ngemyuang, Kriangsak, Kanzaki, Mamoru, Sakhan Teejuntuk, Sungpalee, Witchaphart, Hara, Masatoshi, Ohkubo, Tatsuhiro, Pongsak Sahunlu, Pricha Dhanmanonda, Yamakura, Takuo, "Habitat divergence in sympatric Fagaceae tree species of a tropical montane forest in northern Thailand", JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY 23 (2007) 549-558			
- Jitthaisong, O., Pricha Dhanmanonda, Chunkao, K., Sakhan Teejuntuk, "Water quality from Mangrove forest: The King's royally initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project: Phetchaburi Province, Thailand", Modern Applied Science 6 (8) (2012) 1-8			
- น.ส.อรทัย จิตไธสง, Pricha Dhanmanonda, Kasem Chankao, Sakhan Teejuntuk, "Water Quality from Mangrove Forest: The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, Phetchaburi Province, Thailand", Modern Applied Science 6 (8) (2012) 1-8			
- Kasem Chankao, Nipon Tangtham, Samakkee Boonyawat, Pricha Dhanmanonda, Somnimit Pukngam, Piyapong Tongdeenok, YUTTHAPHONG KHEEREMANGKLA, Chatri Nimpee, Kittichai Duangma, Pavin Wichitrakam, NOPPAWAN SEMVIMOL, Sakonwan Mokatip, "Influence of Rainfall Distortion on Hydrograph Lag Time of Naturally Full-Covered Hill-Evergreen Forest Watershed in Mountainous Land", EnvironmentAsia 11 (3) (2018) 45-64			
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- Chamalieng Choawthum, Pricha Dhanmanonda, Surat Bualert, "Effect of meteorological parameters on PM sub(10) vertical profile of concentration in Bangkok", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 9 สิงหาคม 2563