

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ | ชื่อวารสารวิชาการ | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการตีพิมพ์ | วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์ |
|-------|---|--|--|-----------------|------------------------|
| 1 | Behavior of Burning Fire in Dry Deciduous Dipterocarp Forest at Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province. | Thai Journal of Forestry | รศ.สันต์ เกตุปราณีโต คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา | ระดับชาติ | 01/2549-12/2549 |
| 2 | Carbon Stock and Net CO2 Emission in Tropical Upland Soils under Different Land Use | Kasetsart Journal (Natural Science) | อ.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา | ระดับชาติ | 04/2549-06/2549 |
| 3 | Relationships Between the Changed Apparent Density of Recycled Handsheets and Their Mechanical and Physical Properties | Kasetsart Journal Nat. Sci. | รศ.สมหวัง ชันทยานวงศ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน ผลิตภัณฑ์ | ระดับชาติ | 04/2549-06/2549 |
| 4 | Seasonal Characteristics of Wood Formation in the Elite Genetic – Based Eucalyptus camaldulensis Dehnh. | Kasetsart Journal (Natural Science) | รศ.ธีระ วีณิน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน ผลิตภัณฑ์ Tadashi Nobuchi Graduate School of Agriculture, Kyoto University, Kyoto 606-8502, Japan. Minoru Fujita Graduate School of Agriculture, Kyoto University, Kyoto 606-8502, Japan. รศ.สมคิด สิริพัฒน์ดิลก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ | ระดับชาติ | 01/2549-03/2549 |
| 5 | Strategic Policy Options for Enhancement of NationalPark and Local Community Linkage in Tourism Management of Thai National Parks | Kasetsart Journal (Social Sciences) | ผศ.ดรรรชนี เอมพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา อุษาคเนย์ ภูมิพัฒน์ นักวิจัยอิสระ | ระดับชาติ | 07/2549-12/2549 |
| 6 | Structural Characteristics of Natural Evergreen Forests in Eastern Region of Thailand. | Thai Journal of Forestry | รศ.สันต์ เกตุปราณีโต คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา | ระดับชาติ | 01/2549-12/2549 |
| 7 | ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการบริหารงานภายหลังการปฏิรูประบบราชการของข้าราชการกรมป่าไม้ | Kasetsart Journal (social sciences) | ช.ยงนทร บี.เสียน สำนักแผนงานและสารนิเทศ กรม อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์ พืช รศ.อภิชาติ กัทธรรม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาการจัดการป่าไม้ | ระดับชาติ | 07/2549-12/2549 |
| 8 | Application of genomic in situ hybridization for phylogenetic study between Mangifera indica L. and eight wild species of Mangifera | Scientia Horticulturae | Nishiyama, K. Choi, YA Hosho, C ผศ.วิชาญ เขียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ Yonemori, K | ระดับนานาชาติ | 09/2549 |
| 9 | Behavior of major insect pollinators of teak (Tectona grandis L. f.): A comparison of clonal seed orchard versus wild trees | Forest Ecology and Management | Tangmitcharoen S. Takaso T. Siripatanadilox S. อ.วัฒน์ชัย ดาเสน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ Owens J.N. | ระดับนานาชาติ | 02/2549 |
| 10 | Community forest management in Thailand: current situation and dynamics in the context of sustainable development | NEW FORESTS | Salam, MA Noguchi, T ผศ.รัชณี โพธิ์แทน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาการจัดการป่าไม้ | ระดับนานาชาติ | 03/2549 |
| 11 | Community-based Wetland Management in Northern Thailand | International Journal of Environmental, Cultural, Economic and Social Sustainability | รศ.ยงยุทธ ไตรสุรัตน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ | ระดับนานาชาติ | 11/2549- /2549 |

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ | ชื่อวารสารวิชาการ | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการตีพิมพ์ | วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์ |
|-------|--|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------|
| 12 | Contrasting seasonal leaf habits of canopy trees between tropical dry-deciduous and evergreen forests in Thailand | TREE PHYSIOLOGY | Ishida, A อ.สาทิศ ดิลกสัมพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา Ladpala, P Staporn, D Panuthai, S Gamo, M Yazaki, K Ishizuka, M ผศ.ลดารัลย์ พวงจิตร คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา | ระดับนานาชาติ | 05/2549 |
| 13 | Estimation of Crop Coefficients and Evapotranspiration by Meteorological Parameters in a Rain-fed Paddy Rice Field, Cassava and Teak Plantations in Thailand | Journal of Agricultural Meteorology | Pedram Attarod University of Agriculture and Technology, Japan Masatoshi Aoki University of Agriculture and Technology, Japan Daisuke Komori University of Tokyo, Japan Tomoyasu Ishida Utsunomiya University, Japan Kazunari Fukumura Utsunomiya University, Japan รศ.สามัคคี บุญยะวัฒน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา Piyapong Tongdeenok Faculty of Forestry, Kasetsart University, Thailand Masana Yokoya University of Agriculture and Technology, Japan Somnimitr Punkngum Faculty of Forestry, Kasetsart University, Thailand Tiwa Pakoktom University of Agriculture and Technology, Japan | ระดับนานาชาติ | 09/2549 |
| 14 | Fibrillation of mechanical pulp fibers | Paperi Ja Puu | Kang, T. Helsinki University of Technology อ.พีชิต สมบูรณ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน ผลิตภัณฑ์ Paulapuro, H. Helsinki University of Technology | ระดับนานาชาติ | 07/2549 |
| 15 | Generic Delimitation and Relationships in Ebenaceae Sensu Lato: Evidence from Six Plastid DNA Regions | American Journal of Botany | อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ Wallnoefer, B. Natural History Museum, Burgring 7, A-1010, Vienna, Austria Samuel, R. Department of Systematic and Evolutionary Botany, Faculty of Life Sciences, University of Vienna, Rennweg 14, A-1030, Vienna, Austria Munzinger, J. Laboratoire de Botanique, Centre IRD de Noumea, BP. A5 Noumea Cedex, New Caledonia Chase MW Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, UK | ระดับนานาชาติ | 12/2549 |

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2549 (1 มกราคม 2549 - 31 ธันวาคม 2549)

วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ | ชื่อวารสารวิชาการ | ชื่อคณะผู้วิจัย | ระดับการตีพิมพ์ | วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์ |
|-------|---|-------------------------------|--|-----------------|------------------------|
| 16 | Insect biodiversity in flowering teak (<i>Tectona grandis</i> L.f.) canopies: Comparison of wild and plantation stands | Forest ecology and management | S. Tangmitcharoena T. Takaso รศ.สมคิด สิริพัฒน์ดิลก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ อ.วัฒน์ชัย ดาเสนา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ J.N. Owens | ระดับนานาชาติ | 02/2549-02/2549 |
| 17 | Inter-annual variation in growing season length of a tropical seasonal forest in northern Thailand | FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT | Yoshifuji, N Kumagai, T Tanaka, K Tanaka, N Komatsu, H Suzuki, M ผศ.ชัชชัย ดันดลสินทร์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา | ระดับนานาชาติ | 07/2549 |
| 18 | Nitrogen fixation by termites in tropical forests, Thailand | ECOSYSTEMS | Yamada, A Inoue, T รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ Ohkuma, M Kudo, T Sugimoto, A | ระดับนานาชาติ | 02/2549 |
| 19 | Potential of Acacia species as pulpwood in Thailand | APPITA JOURNAL | Malinen, RO ผศ.สาวิตรี พิสุทธิพิเชฏฐ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน ผลิตภัณฑ์ Kolehmainen, H Kusuma, FN | ระดับนานาชาติ | 05/2549 |
| 20 | Rapid whole genome amplification of DNA from felids: Applications for conservation genetics | WILDLIFE SOCIETY BULLETIN | Janecka, JE Grassman, LI Derr, JN Honeycutt, RL ผศ.วิชาญ เขียวทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ Tewes, ME | ระดับนานาชาติ | 11/2549 |
| 21 | Reproducibility of refiner performance | Pulp and Paper Canada | Koskenhely, K. Helsinki University of Technology อ.พีชิต สมบูรณ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน ผลิตภัณฑ์ Paulapuro, H. Helsinki University of Technology | ระดับนานาชาติ | 08/2549 |
| 22 | Return-flow prediction and buffer designation in two rainforest headwaters | FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT | Chappell, NA Vongtanaboon, S Jiang, Y ศ.นิพนธ์ ตั้งธรรม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา | ระดับนานาชาติ | 03/2549 |
| 23 | Transboundary biodiversity conservation of the Pha Taem Protected Forest Complex: A bioregional approach | APPLIED GEOGRAPHY | รศ.ยงยุทธ ไตรสุรัตน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ | ระดับนานาชาติ | 10/2549 |
| 24 | Weaver ants increase premature loss of leaves used for nest construction in rhizophora trees | BIOTROPICA | Offenberg, J Nielsen, MG Macintosh, DJ ศ.สนิท อักษรแก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา Havanon, S | ระดับนานาชาติ | 11/2549 |