

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 ( 1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550 )

วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์   | ชื่อวารสารวิชาการ                         | ชื่อคณะผู้วิจัย   | ระดับการตีพิมพ์ | วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์ |
|-------|--|---|---|-----------------|------------------------|
| 1     | Aboveground Biomass and Litterfall of Natural Evergreen Forests in Eastern Region of Thailand.                                     | วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) | รศ.สันต์ เกตุปราณีโต<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา<br>ปริญญา กล้าพมุดร<br>กรมอุทยานแห่งชาติ ฟันธุ์พืช และ<br>สัตว์ป่า  | ระดับชาติ       | 06/2550-12/2550        |
| 2     | Estimating Evapotranspiration of Paddy Field and Teak Plantation Using Remote Sensing  | Kasetsart Journal (Natural Science)       | อ.ปิยะพงษ์ ทองดินอก<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>อนุรักษ์วิทยา<br>รศ.สามัคคี บุญยะวัฒน์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>อนุรักษ์วิทยา<br>ผศ.กาญจน์เขจร ชูชีพ<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิ<br>ชาการจัดการป่าไม้  | ระดับชาติ       | 10/2550-12/2550        |
| 3     | Nutrient Dynamics of Natural Evergreen Forests in Eastern Region of Thailand.  | Kasetsart Journal (Natural Science)       | ปริญญา<br>กล้าพมุดร<br>รศ.สันต์ เกตุปราณีโต<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา<br>อ.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา   | ระดับชาติ       | 10/2550-12/2550        |
| 4     | Phylogenetic Analysis of Thai Amomum (Alpinioideae: Zingiberaceae) Using AFLP Markers  | Kasetsart Journal (Natural Science)       | Wittaya Kaewsri<br>Department of Horticulture,<br>Faculty of Agriculture, Kasetsart<br>University, Bangkok 10900,<br>Thailand.<br>รศ.ยิ่งยง ไพบูลย์สถานดี<br>คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช<br>สวน<br>รศ.เอื้อมพร วิสมหมาย<br>คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืช<br>สวน<br>ผศ.วิชาญ เขียดทอง<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้<br>รศ.สร้อยญา วัชรโรทัย<br>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>พฤกษศาสตร์ | ระดับชาติ       | 04/2550-06/2550        |
| 5     | Recovery of Avian Diversity in An Abandoned Human Settlement in Western Forests of Thailand  | KASETSART JOURNAL:<br>NATURAL SCIENCE     | อ.ประทีป ด่วงแค<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้<br>ผศ.วิจักขณ์ ฉิมโฉม<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้   | ระดับชาติ       | 01/2550-12/2550        |
| 6     | Smoke Composition of Burning Fire in Dry Deciduous Dipterocarp Forest At Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province. | Thai Journal of Forestry                  | วพรพรณ<br>หิมพานต์<br>รศ.สันต์ เกตุปราณีโต<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา   | ระดับชาติ       | 01/2550-06/2550        |
| 7     | The influence of atmospheric aerosol on solar radiation degradation in each region of Thailand                                     | Kasetsart Journal (Natural Science)       | Yodsa-Nga, P.<br>รศ.สามัคคี บุญยะวัฒน์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>อนุรักษ์วิทยา<br>Udomchoke, V.<br>Aungsuratana, P.  | ระดับชาติ       | 07/2550-09/2550        |
| 8     | การกักเก็บคาร์บอนของป่าไม้กับสถานะโลกร้อน  | วารสารอนุรักษ์ดินและน้ำ                   | อ.สาพิศ ดิลกสัมพันธ์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา   | ระดับชาติ       | 08/2550                |
| 9     | การตลาดในธุรกิจป่าไม้  | วารสารการจัดการป่าไม้                     | รศ.สันติ สุขสอาด<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิ<br>ชาการจัดการป่าไม้   | ระดับชาติ       | 01/2550-06/2550        |
| 10    | การตั้งกองและการสร้างล้างของไฟในป่าผสมผลัดใบ ที่สถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี  | วารสารวนศาสตร์                            | วนศากัทธ์ โต้นวุธ<br>องค์การพิพิธภัณฑวิทยาาสตร์แห่ง<br>ชาติ<br>รศ.ดอกกรักร มารอด<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้  | ระดับชาติ       | 02/2550                |

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 ( 1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550 )

วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์  | ชื่อวารสารวิชาการ                   | ชื่อคณะผู้วิจัย  | ระดับการตีพิมพ์ | วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์ |
|-------|---|-------------------------------------|--|-----------------|------------------------|
| 11    | การประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการบุกรุกพื้นที่ป่าอนุรักษ์และพื้นที่โดยรอบของอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน  | วารสารสิ่งแวดล้อม มก.               | ธนวัฒน์ ประไพ<br>วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>ผศ.ประภัสสร นิละคุปต์<br>วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม<br>โกมล แพรกทอง<br>คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>รศ.ปรีชา ธรรมานนท์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวิทยา   | ระดับชาติ       | 09/2550-02/2551        |
| 12    | การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการคาดคะเนปริมาณการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยน้ำขุนอำเภอลำลูกเกด จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยใช้แบบจำลอง Morgan -Morgan and Finney | วิทยาสารกำแพงแสน                    | ภักดิ์สิริ ตลาภา<br>คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา<br>ผศ.อรุณศิริ กำลิ่ง<br>คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา<br>บุญรักษ์ พัฒนกก<br>สำนักพัฒนาเทคโนโลยีการสำรวจและทำแผนที่ กรมพัฒนาที่ดิน<br>นางจันทร์จรัส วีรสาร<br>สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน<br>ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง<br>รศ.วิชา นิยม<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา | ระดับชาติ       | 12/2550-12/2550        |
| 13    | การพิสูจน์ลูกผสมระหว่างยูคาลิปตัสคามาเลเดนซิสและยูคาลิปตัสยูโรฟีลลา โดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอ   | วารสารวนศาสตร์                      | อ.สุธีร์ ดวงใจ<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้<br>รศ.สมคิด สิริพัฒน์ดิลก<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้   | ระดับชาติ       | 01/2550                |
| 14    | การมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ป่าชายเลนในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าประแส-พังราด จังหวัดระยอง  | Kasetsart Journal (Social Sciences) | บุญทัน โปกิลา<br>Mangrove Forest Resource Administrative and Management Division 1st , Department of Marine and Coastal Resources,<br>รศ.อภิชาติ ภัทรธรรม<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้   | ระดับชาติ       | 05/2550-08/2550        |
| 15    | การวางแผนบริเวณและแผนการจัดการสิ่งแวดล้อม ณวนอุทยานไม้กลายเป็นหินอำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก  | วารสารสิ่งแวดล้อม มก.               | จริญญา จินา<br>วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>ผศ.สมนิตร์ พุกงาม<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา<br>รศ.วีระศักดิ์ อุคมโชค<br>คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ<br>พงษ์ศักดิ์ วิทวิษณุกุล<br>กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช   | ระดับชาติ       | 09/2550-02/2551        |
| 16    | การวิเคราะห์ลูกผสมยูคาลิปตัสโดยใช้ลักษณะภายนอกและการเจริญเติบโต   | วารสารวนศาสตร์                      | อ.สุธีร์ ดวงใจ<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้   | ระดับชาติ       | 01/2550                |
| 17    | ความคิดเห็นของชาวเขาค้อ โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ท้องที่อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร  | Kasetsart Journal (Social Sciences) | พฤษ ใสโน<br>กองการอนุญาต กรมป่าไม้<br>รศ.อภิชาติ ภัทรธรรม<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้   | ระดับชาติ       | 05/2550-08/2550        |
| 18    | ความคิดเห็นในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของราษฎรภายใต้โครงการจัดสรรที่ดินป่าไม้ในประเทศไทยสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว  | วารสารวนศาสตร์                      | ศักดา แก้วดวงศรี<br>หน่วยงานการจัดการป่าไม้ จังหวัดสกลนคร ส.ป.ป.ลาว<br>รศ.สันติ สุขสะอาด<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้  | ระดับชาติ       | 06/2550-12/2550        |

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 ( 1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550 )

วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์   | ชื่อวารสารวิชาการ                        | ชื่อคณะผู้วิจัย  | ระดับการตีพิมพ์ | วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์ |
|-------|--|--|--|-----------------|------------------------|
| 19    | ความผันแปรในความยาวเส้นใยของลำไม้ไผ่หน่อกอายุ 3 ปี   | วารสารวนศาสตร์                           | นายวิชัย อรรถพานุรักษ์<br>สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ<br>ผศ.นิคม แหลมสัก<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์   | ระดับชาติ       | 09/2550- /2549         |
| 20    | ความหลากหลายชนิดของผีเสื้อกลางคืนบริเวณอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่  | วารสารวนศาสตร์                           | อ.วัฒน์ชัย ดาเสนา<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้<br>อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา<br>รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้<br>สาธิต ปิ่นกุล<br>กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | ระดับชาติ       | 08/2550                |
| 21    | ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมขนาดเล็กบริเวณสถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์ วังน้ำเขียว  | Technical Paper of Forest Biology        | อ.ประทีป ด่วงแค<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้  | ระดับชาติ       | 07/2550-07/2550        |
| 22    | ค่าความเต็มใจจ่ายในการไปเยือนวนอุทยานน้ำตกเจ็ดสาวน้อย  | วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ฤกษ์รัตน์ ปีกกันต์ธร<br>สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร<br>ผศ.สุรเชษฐ์ เชษฐมาส<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา   | ระดับชาติ       | 12/2550                |
| 23    | ปกากะถั่ว ประเพณี ความเชื่อการใช้ประโยชน์ที่ดิน  | วารสารการจัดการป่าไม้                    | รศ.อภิชาติ ภัทรธรรม<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้   | ระดับชาติ       | 01/2550- /2550         |
| 24    | ประชากรของช้างในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียวจังหวัด ชัยภูมิ   | Journal of Wildlife in Thailand.         | อ.ประทีป ด่วงแค<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้  | ระดับชาติ       | 12/2550-12/2550        |
| 25    | ปัญหาป่าไม้ในประเทศไทย   | วารสารการจัดการป่าไม้                    | รศ.อภิชาติ ภัทรธรรม<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้   | ระดับชาติ       | 07/2550                |
| 26    | สัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต  | Journal of Wildlife in Thailand          | อ.ประทีป ด่วงแค<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้  | ระดับชาติ       | 12/2550-12/2550        |
| 27    | องค์ประกอบของพรรณไม้ในสวนสมรมและเศรษฐกิจ-สังคมของราษฎรเจ้าของสวนสมรมที่อาศัยอยู่ในป่าสงวนแห่งชาติป่าพะโต๊ะ ป่าปึงหวาน และป่าปากทรง ตำบลปากทรง อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร   | วารสารการจัดการป่าไม้                    | ชาญวณิชย์ เกิดเกษม<br>รศ.สันติ สุขสอาด<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้<br>รศ.วุฒิพล หัวเมืองแก้ว<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้   | ระดับชาติ       | 07/2550-12/2550        |
| 28    | อาหารของหมาใน บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ  | Journal of Wildlife in Thailand.         | อ.ประทีป ด่วงแค<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้  | ระดับชาติ       | 12/2550-12/2550        |
| 29    | A new concept of the feeding group composition of termites (Isoptera) in tropical ecosystems: Carbon source competitions among fungus-growing termites, soil-feeding termites, litter-layer microbes, and fire | SOCIOBIOLOGY                             | Yamada, A<br>Inoue, T<br>รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้<br>Ohkuma, M   | ระดับนานาชาติ   | 05/2550                |
| 30    | Analyses of growth rings of Pinus merkusii from Lao P.D.R.   | Forest Ecology and Management            | Buckley, Brendan M.<br>ผศ.ขวัญชัย ดวงสถาพร<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้<br>Palakit, Kritsadapan<br>Butler, Sarah<br>Syhapanya, Vongphet<br>Xaybouangeun N  | ระดับนานาชาติ   | 12/2550                |

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 ( 1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550 )

วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์  | ชื่อวารสารวิชาการ                           | ชื่อคณะผู้วิจัย  | ระดับการตีพิมพ์ | วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์ |
|-------|---|---|--|-----------------|------------------------|
| 31    | Applying gap analysis and a comparison index to evaluate protected areas in Thailand  | ENVIRONMENTAL MANAGEMENT                    | รศ.ยงยุทธ ไตรสรณ์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้  | ระดับนานาชาติ   | 02/2550                |
| 32    | Aquilaria rugosa (Thymelaeaceae) : A New record for Thailand  | The Thailand Natural History Museum Journal | ผศ.วิชาญ เขียดทอง<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้  | ระดับนานาชาติ   | 01/2550                |
| 33    | Decadal scale droughts over northwestern Thailand over the past 448 years: links to the tropical Pacific and Indian Ocean sectors | CLIMATE DYNAMICS                            | Buckley, BM<br>Palakit, K<br>ผศ.ขวัญชัย ดวงสถาพร<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>วิชาการจัดการป่าไม้<br>Sanguantham, P<br>รศ.ปัสลี ประสมลินธ์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>วิชาการจัดการป่าไม้  | ระดับนานาชาติ   | 07/2550                |
| 34    | Dendrocalamus copelandii (Poaceae: Bambusoideae), a new giant bamboo record for Thailand  | Thai Forest Bulletin (Botany)               | อ.สราวุธ สังข์แก้ว<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้<br>Atchara Teerawatananon<br>Thailand Natural History Museum, National Science Museum, Techno polis, Pathum Thani, Thailand<br>Weerapong Korawat<br>Department of Forest Biology, Faculty of Forestry, Kasetsart University, Bangkok, Thailand<br>Trevor R Hodkinson<br>Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College, University of Dublin, Dublin2, Ireland   | ระดับนานาชาติ   | 09/2550-09/2550        |
| 35    | Dendrocalamus khoonmengii, a new bamboo species (Poaceae: Bambusoideae) from peninsular Thailand                                  | Thai Forest Bulletin (Botany)               | อ.สราวุธ สังข์แก้ว<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้<br>Atchara Teerawatananon<br>Thailand Natural History Museum, National Science Museum, Techno polis, Pathum Thani, Thailand<br>John AN Parnell<br>Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College, University of Dublin, Dublin2, Ireland<br>Soejatmi Dransfield<br>The Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, TW9 3AB, England<br>Chris MA Stapleton<br>The Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, TW9 3AB, England<br>Trevor R Hodkinson<br>Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College, University of Dublin, Dublin2, Ireland | ระดับนานาชาติ   | 09/2550-09/2550        |
| 36    | Disrupting the wall structure of high-freeness TMP pulp fiber and its effect on the energy required in the subsequent refining    | Pulp and Paper Canada                       | อ.พีชิต สมบูรณ์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ผลิตภัณฑ์<br>Kang, T.<br>Helsinki University of Technology<br>Paulapuro, H.<br>Helsinki University of Technology  | ระดับนานาชาติ   | 10/2550                |

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 ( 1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550 )

วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์   | ชื่อวารสารวิชาการ                       | ชื่อคณะผู้วิจัย   | ระดับการตีพิมพ์ | วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์ |
|-------|--|---|---|-----------------|------------------------|
| 37    | Duengkae, P and V. Chimchome..2007.Recovery of avian diversity in an abandoned human settlement in Western Forest of Thailan | Kasetsart Journal (Nat. Sci.),          | อ.ประทีป ด่วงแค<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้   | ระดับนานาชาติ   | 12/2550-12/2550        |
| 38    | Estimation of Daily Evapotranspiration from Irrigated Cabbage Fields in the Mountainous Region of Northern Thailand.         | Journal of Agricultural Meteorology     | Masana Yokoya<br>Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan<br>Daisuke Komori<br>Institute of Industrial Science, University of Tokyo<br>Pedram Attarod<br>Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan<br>Masatoshi Aoki<br>Institute of Symbiotic Science and Technology, Tokyo<br>University of Agriculture and Technology<br>Katsutoshi Horie<br>Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan<br>Arnon Thansiri<br>Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan<br>รศ.สามัคคี บุญยะวัฒน์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>อนุรักษ์วิทยา | ระดับนานาชาติ   | 10/2550                |
| 39    | Fine root decomposition in tropical dry evergreen and dry deciduous forests in Thailand                                      | Journal of Forest Research              | Reiji Fujimaki, Hiroshi Takeda<br>Kyoto University<br>Takeda, Hiroshi<br>Kyoto Univ, Grad Sch Agr,<br>Kyoto, Japan.<br>รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้   | ระดับนานาชาติ   | 12/2550-12/2551        |
| 40    | Habitat divergence in sympatric Fagaceae tree species of a tropical montane forest in northern Thailand                      | JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY             | Noguchi, Hideyuki<br>Itoh, Akira<br>Mizuno, Takashi<br>Sri-Ngernyuan, Kriangsak<br>Kanzaki, Mamoru<br>ผศ.สคาร ที่จินท์ก<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา<br>Sungpalee, Witchaphart<br>Hara, Masatoshi<br>Ohkubo, Tatsuhiro<br>ศ.พงษ์ศักดิ์ สหุนาพิ<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา<br>รศ.ปรีชา ธรรมานนท์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา<br>Yamakura, Takuo   | ระดับนานาชาติ   | 09/2550                |
| 41    | Impact of soil drought on sap flow and water status of evergreen trees in a tropical monsoon forest in northern Thailand     | FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT           | Kume, T<br>Takizawa, H<br>Yoshifuji, N<br>Tanaka, K<br>ผศ.ชัยชัย ดันดลสินทร์<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>อนุรักษ์วิทยา<br>Tanaka, N<br>Suzuki, M   | ระดับนานาชาติ   | 01/2550                |
| 42    | Leptobrachium smithi antipredator behavior   | Herpetological Review. 38 (3): 323-324. | อ.ประทีป ด่วงแค<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้   | ระดับนานาชาติ   | 11/2550-11/2550        |

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2550 ( 1 มกราคม 2550 - 31 ธันวาคม 2550 )

วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์   | ชื่อวารสารวิชาการ              | ชื่อคณะผู้วิจัย  | ระดับการตีพิมพ์ | วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์ |
|-------|--|--------------------------------|--|-----------------|------------------------|
| 43    | Physical properties of egg albumen and cassava starch composite network formed by a salt-induced gelation method                     | FOOD RESEARCH INTERNATIONAL    | Wongsasulak, S<br>Yoovidhya, T<br>รศ.สุรีย์ ภูมิภมร<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา<br>รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส<br>คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ<br>เทคโนโลยีการอาหาร | ระดับนานาชาติ   | 07/2550                |
| 44    | Selected properties of medium density fiberboard (MDF) panels made from bamboo and rice straw  | FOREST PRODUCTS JOURNAL        | Hiziroglu, S<br>Bauchongkol, P<br>Fueangvivat, V<br>Soontonbura, W<br>รศ.ทรงกลด จารุสมบัติ<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>ผลิตภัณฑ์  | ระดับนานาชาติ   | 06/2550                |
| 45    | Soil nutrient status after bamboo flowering and death in a seasonal tropical forest in western Thailand                              | ECOLOGICAL RESEARCH            | Takahashi, M<br>Furusawa, H<br>Limtong, P<br>Sunanthapongsuk, V<br>รศ.คณกรีก มารอด<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้<br>Panuthai, S  | ระดับนานาชาติ   | 01/2550                |
| 46    | Transition from bamboo sap to water: Aquatic habits in the sap beetle Amphicrossus japonicus (Coleoptera : Cucujoidea : Nitidulidae) | EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY | Kovac, D<br>Jelinek, J<br>Hashim, R<br>รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>ชีววิทยาป่าไม้  | ระดับนานาชาติ   | 07/2550                |
| 47    | Urban Green Space, Street Tree and Heritage Large Tree Assessment in Bangkok.  | Acta Horticulturae             | Rojer Kjelgren<br>ผศ.ลดาวัลย์ พวงจิตร<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา<br>ชลิตา ศรีสัตตา<br>อ.มณฑาทิพย์ โสมมีชัย<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา                            | ระดับนานาชาติ   | 03/2550                |
| 48    | Water relations of three species growing as street trees in Bangkok, Thailand, during the monsoonal dry season                       | HortScience                    | อ.มณฑาทิพย์ โสมมีชัย<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน<br>วัฒนวิทยา<br>Kjelgren, R<br>Puangchit, L<br>Sriladda, C  | ระดับนานาชาติ   | 07/2550                |
| 49    | Wildlife Value Orientations in Thailand: Preliminary Findings  | Human Dimensions of Wildlife   | ผศ.นภวรรณ ฐานกาญจน์ พงษ์<br>เขี้ยว<br>คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา<br>อนุรักษ์วิทยา<br>เสาวนีย์ สารเนตร<br>กองทุนสัตว์ป่าโลก สำนักงาน<br>ประเทศไทย   | ระดับนานาชาติ   | 10/2550-12/2550        |