

จำนวนงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ
ตั้งแต่ 01/2550 ถึง 01/2554

ลำดับที่	รายชื่อผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	ชื่อ-สกุลผู้ทำงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์	การตีพิมพ์		
			ชื่อวารสาร	ระดับ	เดือน/ปี ที่ตีพิมพ์
ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ บางเขน (77 ผลงาน)					
1	Diversity of Stingless Bees (Apidae: Meliponini) in Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province, Thailand	Yuvarin Boontop รศ.สาวิตรี มาลัยพันธุ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา รศ.โกศล เจริญสม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชากีฏวิทยา รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับ นานาชาติ	07/2551-09/2551
2	ON THE IDENTITY OF RANA BARAMICA BOETTGER, 1901 FROM SOUTHERN THAILAND (AMPHIBIA, ANURA, RANIDAE)	Yodchaiy Chuaynkern Mus?um national d'Histoire naturelle, D?partement de Systematique et Evolution, USM 602 Chantip Inthara Department of Biology, Faculty of Science, Khon Kaen University, Muang, Khon Kaen 40002, อ.ประทีป ด่วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Siriporn Thong-aree Pa Pru Pa Hala-Bala Wildlife Research Station, P.O. Box 3, Waeng, Narathiwat 96160 Thailand	วารสารสัตว์ป่า เมืองไทย	ระดับชาติ	12/2551-12/2551
3	Phylogenetic Analysis of Thai Amomum (Alpinioideae: Zingiberaceae) Using AFLP Markers	Wittaya Kaewsri Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand. รศ.ยิ่งยง ไพบูลย์ตานติวัฒนา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน รศ.เอื้อมพร วีสมหมาย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับ นานาชาติ	04/2550-06/2550

4	population density of Asian Elephant in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary	ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารวน ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	03/2552- /2552
5	Recovery of Avian Diversity in An Abandoned Human Settlement in Western Forests of Thailand	อ.ประทีป ด่วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ.วิจักขณ์ ฉิมโฉม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE	ระดับ นานาชาติ	01/2550-12/2550
6	The genus Calophyllum (Guttiferae) in Thailand	อ.สรารุช สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ.ดวงใจ ศุขเฉลิม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ.สมนึก ผ่องอำไพ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ธวัชชัย สันติสุข กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพรรณพืช ผศ.สุมน มาสุธน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	วารสารการ จัดการป่าไม้	ระดับชาติ	06/2552
7	การตั้งกองและการสร้างลำของไฟในป่าผสมผลัดใบที่สถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี	วนิศาภัทร์ โต้นวุธ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ รศ.ดอกกรัก มารอด คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารวนศาสตร์	ระดับชาติ	02/2550
8	การเปรียบเทียบสังคมนกด้านตั้งระหว่างพื้นที่อพยพราษฎรกับป่าดิบแล้งธรรมชาติในผืนป่าตะวันตก	อ.ประทีป ด่วงแคและผศ.วิจักขณ์ ฉิมโฉม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Thailand National History Museum Journal.	ระดับชาติ	07/2551-07/2551
9	การพิสูจน์ลูกผสมระหว่างยูคาลิปต์สคามาลดูเลนซิสและยูคาลิปต์สยูโรฟีลลา โดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอ	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.สมคิด สิริพัฒน์ติลก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารวนศาสตร์	ระดับชาติ	01/2550

10	การวิเคราะห์ความสามารถในการดำรงอยู่ของประชากรละมั่งพันธุ์พม่า(Cervus eldi thamin) ที่ปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งจังหวัดอุทัยธานี	นิธิดล บุรณพิมพ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.นริศ ภูมิภาคพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารสัตว์ป่า เมืองไทย	ระดับชาติ	12/2551
11	การวิเคราะห์ลูกผสมยุคาลิปต์สโดยใช้ลักษณะภายนอกและการเจริญเติบโต	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารวนศาสตร์	ระดับชาติ	01/2550
12	แก่นจันทน์ ไม้ต่างประเทศกับศักยภาพปลูกเชิงการค้าเพื่อใช้วัตถุดิบในอุตสาหกรรมเครื่องหอม	ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารการ จัดการป่าไม้	ระดับชาติ	01/2551-06/2551
13	ความสัมพันธ์ของปัจจัยทางกายภาพบางประการต่อการปรากฏของมดบริเวณห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี	ชมัยพร บัวมาศ กลุ่มกัญและสัตววิทยา สำนักวิจัยพัฒนาการ อารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Thai Journal of Forestry	ระดับชาติ	05/2553-08/2553
14	ความสัมพันธ์อย่างง่ายระหว่างดัชนีความแตกต่างของพืชพรรณ (NDVI) กับ การแพร่กระจายของสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารการ จัดการป่าไม้	ระดับชาติ	07/2551-12/2551
15	ความหลากหลายชนิดของผีเสื้อกลางวันบริเวณอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่	อ.วัฒนชัย ตาเสน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ สาธิต ปิ่นกุล กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	วารสารวนศาสตร์	ระดับชาติ	08/2550
16	ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมขนาดเล็กบริเวณสถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว	อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Technical Paper of Forest Biology	ระดับชาติ	07/2550-07/2550

17	ความหลากหลายชนิดและพฤติกรรมหาอาหารของแมลงในการช่วยผสมเกสรดอกไม้กฤษณาในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	อ.วัฒน์ชัย ตาเสน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ กรมป่าไม้ จตุจักร กรุงเทพฯ มาลัยพร ทาแก้ว กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ประวัติศาสตร์ จันทร์เทพ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Kazuo Ogata Institute of Tropical Agriculture, Kyushu, Kyushu University, Fukuoka, 812-85000, Japan	วารสารวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	01/2552-04/2552
18	เทคนิคเพื่อกระตุ้นการเกิดสารหอมในไม้กฤษณา โดยการสร้างบาดแผล	ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	01/2552-04/2552
19	ประชากรของช้างในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัด ชัยภูมิ	โดม ประทุมทอง อ.ประทีป ด่วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย	ระดับชาติ	12/2550-12/2550
20	ผลกระทบจากการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าของชุมชนท้องถิ่นต่อการใช้พื้นที่อาศัยของสัตว์ป่า: กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน	สุพร พลพันธ์ อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เชียว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา ผศ.วิจักขณ์ ฉิมโฉม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	01/2553-04/2553
21	ผลของไฟจากการเผาตามกำหนดต่อการใช้ถิ่นที่อาศัยของสัตว์กินพืชขนาดใหญ่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี	ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รณรัตน์ ศิริมากร สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 6 (นครสวรรค์) กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย	ระดับชาติ	12/2552-12/2552
22	พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวมูเซอตำ บ้านห้วยปลาหลด ตำบลด่านแม่ละเมา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	คมกริช เศรษฐมนต์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ผศ.ดวงใจ ศุขเฉลิม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	01/2552-04/2552
23	มารู้จักไม้จันทน์กับธรรมเนียมพระบรมศพและพระศพเจ้านาย	ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารการจัดการป่าไม้	ระดับชาติ	07/2551-12/2551

24	สมบัติบางประการของดินจอมปลวกขนาดใหญ่ที่มีอิทธิพลต่อรูปแบบสังคมพืชในป่าเต็งรัง อุทยานแห่งชาติแม่งิ๊ง จังหวัดลำพูน	มานพ แก้วฟู คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.ดอกกรัก มารอด คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ สรายุทธ บุญยะเวชชีวิน กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช	Thai Journal of Forestry	ระดับชาติ	05/2553-08/2553
25	สัตว์ชนิดใหม่ของโลกที่ถูกตั้งชื่อโดยและตั้งชื่อเพื่อเป็นเกียรติแด่ ดร. จารุจินต์ นภีตะภักฎ (2493-2551)	อ.ประทีป ด่วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ยอดชาย ช่วยเงิน พิพิธภัณฑธรรมชาติวิทยา องค์การพิพิธภัณฑ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ เทคโนโลยี วิยะวัฒน์ ใจตรง พิพิธภัณฑธรรมชาติวิทยา องค์การพิพิธภัณฑ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ เทคโนโลยี สรชิต แวงโสธรณ์ ฝ่ายเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย	ระดับชาติ	12/2551-12/2551
26	สัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติ ในสวนจิตรลดาพระราชวังดุสิต	ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง อ.ประทีป ด่วงแค รศ.ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย	ระดับชาติ	12/2550-12/2550
27	สัตว์ในวังสระปทุม	ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ โตม ประทุมทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ อ.ประทีป ด่วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.ดร.นริศ ภูมิภาคพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ น.ส.รัชณี โชคเจริญ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย	ระดับชาติ	12/2552-12/2552

28	อาหารของหมาใน บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	นคร สलगสิงห์ และอ.ประทีป ด่วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย	ระดับชาติ	12/2550-12/2550
29	อิทธิพลของขนาดหย่อมป่าต่อสังคมนกบริเวณโดยรอบผืนป่าตะวันตกของประเทศไทย	อิงอร ไชยยศ คณะวนศาสตร์ อ.ประทีป ด่วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ อมรรัตน์ ว่องไว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี โตม ประทุมทอง คณะวนศาสตร์	วารสารวนศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระดับชาติ	06/2552-08/2552
30	A multi-locus plastid phylogenetic analysis of the pantropical genus Diospyros (Ebenaceae), with an emphasis on the radiation and biogeographic origins of the New Caledonian endemic species	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Samuel R Department of Systematic and Evolutionary Botany, Faculty of Life Sciences, University of Vienna, Rennweg 14, A-1030 Vienna, Austria Munzinger J Unit' S84 de l'IRD, Laboratoire de Botanique, Centre IRD de Noumea, BP, A5 Noumea Cedex, New Caledonia Forest F, Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, UK Wallnofer B, Natural History Museum, Burgring 7, A-1010 Vienna, Austria Michael H.J. Barfuss Department of Systematic and Evolutionary Botany, Faculty of Life Sciences, University of Vienna, Rennweg 14, A-1030 Vienna, Austria Gunter Fischer Department of Organismic biology, University of Salzburg, Hellbrunnerstrasse 34, 5020 Salzburg, Austria Mark W. Chase Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, UK	Molecular Phylogenetics and Evolution	ระดับนานาชาติ	09/2552-09/2552

31	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	Yamada, A Inoue, T รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Ohkuma, M	SOCIOBIOLOGY	ระดับ นานาชาติ	05/2550
32	A revision of species in the subgenus Nidirana Dubois, 1992, with special attention to the identity of specimens allocated to Rana adenopleura Boulenger, 1909, and Rana chapaensis (Bourret, 1937) (Amphibia: Anura: Ranidae) from Thailand and Laos	Yodchaiy Chuaynkern Mus?um national d’Histoire naturelle, D?partement de Syst?matique et Evolution, France Annemarie Ohler Mus?um national d’Histoire naturelle, D?partement de Syst?matique et Evolution, France อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Chantip Inthara Mus?um national d’Histoire naturelle, D?partement de Syst?matique et Evolution, France Sunchai Makchai National Science Museum, Thailand Natural History Museum Nakorn Salangsingha Kasetsart University, Faculty of Forestry, Department of Forest Biology	Raffles Bulletin of Zoology	ระดับ นานาชาติ	08/2553- /2553
33	A Road-killed Water Monitor Varanus salvator macromaculatus:Negative Impact from the Forest Route inKhao Yai National Park, Thailand	อ.ประทีป ด้วงแค and Y. Chuaynkern คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Biawak Journal	ระดับ นานาชาติ	03/2552
34	An Analysis of the Phylogenetic Relationship of	Kanita Ouithavon	Kasetsart Journal	ระดับ	10/2552-12/2552

	Thai Cervids Inferred from Nucleotide Sequences of Protein Kinase C Iota (PRKCI) Intron	Department of Bioscience, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok รศ.นริศ ภูมิภาคพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Jessada Denduangboripant Department of Biology, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok Boripat Siriaronrat The Zoological Park Organization under the Royal Patronage of His Majesty the King, Bangkok ผศ.สรวิตร ตระกูลนำเลื่อมใส คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	(Natural Science)	นานาชาติ	
35	Application of Geo-informatics for transboundary biodiversity conservation of the Pha Taem Protected Forest.	รศ.ยงยุทธ ไตรสรัดน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Journal of Terrestrial Observation	ระดับนานาชาติ	12/2551
36	Applying gap analysis and a comparison index to evaluate protected areas in Thailand	รศ.ยงยุทธ ไตรสรัดน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	ระดับนานาชาติ	02/2550
37	Aquilaria rugosa (Thymelaeaceae) : A New record for Thailand	ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	The Thailand Natural History Museum Journal	ระดับชาติ	01/2550
38	Arundinella kokutensis (Poaceae, Arundinelleae), a new species from south-eastern Thailand	Atchara Teerawatananon Natural History Museum Thailand, National Science Museum, Technopolis, Pathum Thani, 12120, Thailand อ.สราวุธ สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Trevor R. Hodkinson Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College, University of Dublin, Dublin 2, Ireland	Kew Bulletin	ระดับนานาชาติ	02/2552
39	Assessing population viability for focal species in the Western Forest Complex, Thailand	รศ.ยงยุทธ ไตรสรัดน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Anak Pattanvibool Wildlife Conservation Society - Thailand program	Environmental Research Journal	ระดับนานาชาติ	07/2551

40	Avifaunal Diversity on the Kasetsart University Campus, Chalmphrakiat Sakon Nakhon Province	อ.ประทีป ด่วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	KU Journal (Natural Science)	ระดับ นานาชาติ	11/2553-12/2553
41	Bees of natural forests, teak plantations and agricultural fields in Thailand.	Tadauchi Osamu Entomological Laboratory, Faculty of Agriculture, Kyushu University, Fukuoka, 812-8581 Japan อ.วัฒน์ชัย ตาเสน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	ESAKIA	ระดับ นานาชาติ	12/2552
42	Dendrocalamus copelandii (Poaceae: Bambusoideae), a new giant bamboo record for Thailand	อ.สราวุธ สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Atchara Teerawatananon Thailand Natural History Museum, National Science Museum, Techno polis, Pathum Thani, Thailand Weerapong Korawat Department of Forest Biology, Faculty of Forestry, Kasetsart University, Bangkok, Thailand Trevor R Hodkinson Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College, University of Dublin, Dublin2, Ireland	Thai Forest Bulletin (Botany)	ระดับ นานาชาติ	09/2550-09/2550
43	Dendrocalamus khoonmengii, a new bamboo species (Poaceae: Bambusoideae) from peninsular Thailand	อ.สราวุธ สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Atchara Teerawatananon Thailand Natural History Museum, National Science Museum, Techno polis, Pathum Thani, Thailand John AN Parnell Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College, University of Dublin, Dublin2, Ireland Soejatmi Dransfield The Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, TW9 3AB, England Chris MA Stapleton The Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, TW9 3AB, England Trevor R Hodkinson	Thai Forest Bulletin (Botany)	ระดับ นานาชาติ	09/2550-09/2550

		Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College, University of Dublin, Dublin2, Ireland			
44	Detecting invisible growth rings of trees in seasonally dry forests in Thailand: isotopic and wood anatomical approaches	Ohashi, S Kyoto Univ, Lab Forest Utilizat, Grad Sch Agr, Kyoto 6068502, Japan Okada, N Kyoto Univ, Lab Forest Utilizat, Grad Sch Agr, Kyoto 6068502, Japan Nobuchi, T Kyoto Univ, Lab Forest Utilizat, Grad Sch Agr, Kyoto 6068502, Japan รศ.สมคิด สิริพัฒน์ดีลก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.ธีระ วีณิน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์	TREES- STRUCTURE AND FUNCTION	ระดับ นานาชาติ	08/2552
45	Diversity of Soil Fungi in Different Land Use Types in Tha Kum- Huai Raeng Forest Reserve, Trat Province	Pongsatorn Puangsombat คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงนิช คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.ดอกกรัก มารอด คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับ นานาชาติ	11/2553-12/2553
46	Diversity status and Sustainable uses of some minor forest products in Ban Thung Sung Community Forest in Krabi Province, Thailand.	ผศ.ดวงใจ ศุขเฉลิม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Hardawati Yahya School of International Tropical Forestry, Universiti Malaysia Sabah S. Bhumibhamon Department of Silviculture, Faculty of Forestry, Kasetsart University	Journal of Sustainable Development.	ระดับ นานาชาติ	03/2551
47	Fine root decomposition in tropical dry evergreen and dry deciduous forests in Thailand	Reiji Fujimaki, Hiroshi Takeda Kyoto University Takeda, Hiroshi Kyoto Univ, Grad Sch Agr, Kyoto, Japan. รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Journal of Forest Research	ระดับ นานาชาติ	12/2550-12/2551

48	First description of adult male of <i>Fejervarya triora</i> (Amphibia, Ranidae) with recent distribution records	Chuaynkern, Y., Salangsingha, N., Makchai, S., Inthara, C. อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Alytes	ระดับ นานาชาติ	06/2552
49	Fruit set as affected by pollinators of teak (<i>Tectona grandis</i> L. f.) at two tree spacings in a seed orchard	Tangmitcharoen, Suwan Forest Research and Development Bureau, Royal Forest Department, Chatuchak, Bangkok, 10900, Thailand อ.วัฒน์ชัย ตาเสน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Owens, John N. Centre for Forest Biology, University of Victoria, Victoria, B.C V8W 3N5, Canada Bhodthipuks, Jutitep Forest Research and Development Bureau, Royal Forest Department, Chatuchak, Bangkok, 10900, Thailand	Songklanakarín Journal of Science and Technology	ระดับ นานาชาติ	06/2552
50	Genetic relationship among subspecies of <i>Musa acuminata</i> Colla and A-genome consisting edible cultivated bananas assayed with ISSR markers	อ.พฤทธิ ราชรักษ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Songklanakarín Journal of Science and Technology	ระดับ นานาชาติ	11/2551
51	Geographic distribution: <i>Ophisaurus gracilis</i> (Burmese glass lizard).	อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Herpetological Review	ระดับ นานาชาติ	01/2553-02/2553
52	Geographical distribution. <i>Tylototriton verrucosus</i>	Chuaynkern, Y., Inthara, C., Songchan, R. อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Herpetological Review.	ระดับ นานาชาติ	06/2551-06/2551
53	Hosts of Epiphytic Orchids in Hill Evergreen Forest in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary Uthai Thani Province	ผศ.ดวงใจ ศุขเฉลิม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ปัญญา สุขสมกิจ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช	Journal of Tropical Plants Research	ระดับชาติ	07/2551
54	Improving the viability of large-mammal populations by using habitat and landscape models to focus conservation planning	รศ.ยงยุทธ ไตรสรณ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Pattनावibool, A Gale, GA Reed, DH	WILDLIFE RESEARCH	ระดับ นานาชาติ	09/2553

55	Insect pollination of <i>Aquilaria crassna</i> (Thymelaeaceae): Effect of moths for the fruit setting in Thailand Insect pollination of <i>Aquilaria crassna</i> (Thymelaeaceae): Effect of moths for the fruit setting in Thailand Insect pollination of <i>Aquilaria crassna</i> (Thymelaeaceae): Effect of moths for the fruit setting in Thailand	อ.วัฒน์ชัย ตาเสน คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Tangmitcharoen, Suwan Silviculture Research Division, Royal Forest Department, Bangkok 10900, Thailand Thakaew, Malaiporn National Park, Wildlife and Plant Conservation Department, Bangkok 10900, Thailand Okata, Kazuo Department of Plant Resources, Institute of Tropical Agriculture, Kyushu University, Fukuoka 812-8581, Japan	Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University	ระดับนานาชาติ	10/2552
56	Intercolony transplanted of <i>Oecophylla smaragdina</i> (Hymenoptera: Formicidae) larvae	Krag, K. Lundegaard, R. Offenberg, J. Nielsen, M.G. รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Journal of Asia-Pacific Entomology	ระดับนานาชาติ	06/2553
57	<i>Kalophrynus interlineatus</i> Antipredator behavior (Natural history note)	Chuaynkern, Y., Wongwai, A. อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Herpetological Review	ระดับนานาชาติ	06/2552
58	<i>Kalophrynus interlineatus</i> Diet (Natural history note)	Chuaynkern, Y., Wongwai, A., P., & Hasina อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Herpetological Review	ระดับนานาชาติ	06/2552
59	Land use and forested landscape changes at sakaerat environmental research station in nakhorn ratchasima province, Thailand	รศ.ยงยุทธ ไตรสรัดน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Ekologia Bratislava	ระดับนานาชาติ	12/2553
60	<i>Leptobranchium smithi</i> antipredator behavior	Chuaynkern, Y., C. Inthara and อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Herpetological Review. 38 (3): 323-324.	ระดับนานาชาติ	11/2550-11/2550
61	Nesting ecology of the Collared Scops Owl <i>Otus lettia</i> in Thailand	Leadprathom, K ผศ.วิจักขณ์ ฉิมโฉม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Bumrungsri, S	ARDEA	ระดับนานาชาติ	07/2552

62	Nesting habits of <i>Polyrhachis</i> (<i>Myrmatopa</i>) <i>flavicornis</i> (Formicidae : Formicinae) in the lowland tropical rain forest of Peninsular Thailand	Noon-Anant, N Prince Songkla Univ, Dept Biol, Fac Sci, Hat Yai 90112, Songkhla, Thailand. สุธา วัฒนสิทธิ์ Prince Songkla Univ, Dept Biol, Fac Sci, Hat Yai 90112, Songkhla, Thailand. Yamane, S Kagoshima Univ, Dept Earth & Environm Sci, Fac Sci, Sakuragaoka, Kagoshima 8900065 Japan รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	SOCIOBIOLOGY	ระดับ นานาชาติ	10/2551
63	Non-monophyly of the woody bamboos (<i>Bambuseae</i> ; <i>Poaceae</i>): a multi-gene region phylogenetic analysis of <i>Bambusoideae</i> s.s.	อ.สรารุช สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Stapleton, C Royal Bot Gardens Kew, Richmond TW9 3DS, Surrey England Salamin N Univ Lausanne, Dept Ecol & Evolut, CH-1015 Lausanne, Switzerland Hodkinson T Univ Dublin Trinity Coll, Sch Nat Sci, Dept Bot, Dublin 2, Ireland	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	ระดับ นานาชาติ	01/2552
64	Observation of <i>Varanus salvator</i> from Koh Tao Island in the gulf of Thailand	อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	BIAWAK Journal	ระดับ นานาชาติ	11/2551-11/2551
65	Observations of Basking in <i>Varanus bengalensis nebulosus</i> from Northeastern Thailand	อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ YODCHAIY CHUAYNKERN Thailand Natural History Museum, National Science Museum, Technopolis,	BIWAK	ระดับ นานาชาติ	09/2552
66	<i>Phuphanochloa</i> , a new bamboo genus (<i>Poaceae</i> : <i>Bambusoideae</i>) from Thailand	อ.สรารุช สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Atchara Teerawatananon Thailand Natural History Museum, National Science Museum, Techno polis, Pathum Thani, Thailand. John A. N. Parnell	KEW BULLETIN	ระดับ นานาชาติ	10/2551-01/2552

		<p>Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College Dublin, University of Dublin, Dublin 2, Ireland.</p> <p>Chris M. A. Stapleton Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, UK.</p> <p>Trevor R. Hodkinson Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College Dublin, University of Dublin, Dublin 2, Ireland.</p>			
67	Phylogenetic analyses of plastid and nuclear DNA sequences indicate a rapid late Miocene radiation of the temperate bamboo tribe Arundinarieae (Poaceae, Bambusoideae)	<p>Trevor R. Hodkinson Botany Building, School of Natural Sciences, Trinity College Dublin, Dublin 2, Ireland</p> <p>Grainne N Chonghaile Botany Building, School of Natural Sciences, Trinity College Dublin, Dublin 2, Ireland</p> <p>อ.สราวุธ สังข์แก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้</p> <p>Mark W. Chase Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, United Kingdom</p> <p>Nicolas Salamin Department of Ecology and Evolution, University of Lausanne, Switzerland; Swiss Institute of Bioinformatics, Genopode, Lausanne, Switzerland</p> <p>Chris M. A. Stapleton Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, United Kingdom</p>	Plant Ecology and Diversity	ระดับนานาชาติ	09/2553
68	Projecting forest tree distributions and adaptation to climate change in northern Thailand.	<p>รศ.ยงยุทธ ไตรสรณ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้</p> <p>Rob Alkemade The Netherlands Environmental Assessment Agency</p> <p>Eric Arets The Netherlands Environmental Assessment Agency</p>	Journal of Ecology and Natural Environment	ระดับนานาชาติ	06/2552- /2552
69	Projecting Land-Use Change and Its Consequences for Biodiversity in Northern Thailand	<p>รศ.ยงยุทธ ไตรสรณ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้</p> <p>Alkemade, R Verburg, PH</p>	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	ระดับนานาชาติ	03/2553

70	Soil nutrient status after bamboo flowering and death in a seasonal tropical forest in western Thailand	Takahashi, M Furusawa, H Limtong, P Sunanthapongsuk, V รศ.ดอกกรีก มารอด คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Panuthai, S	ECOLOGICAL RESEARCH	ระดับนานาชาติ	01/2550
71	Soil Respiration in Different Ages of Teak Plantations in Thailand	Masamichi TAKAHASHI Forestry and Forest Products Research Institute (Tsukuba, Ibaraki 305-8687, Japan) Keizo HIRAI Forestry and Forest Products Research Institute (Tsukuba, Ibaraki 305-8687, Japan) Pitayakon LIMTONG Land Development Department (Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand) Chaveevan LEUNGVUTIVIROG Land Development Department (Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand) รศ.อรสา สุกสว่าง คณะสังคมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาภูมิศาสตร์ Samreong PANUTHAI National Park, Wildlife, Water Conservation Department (Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand) ผศ.สมชัย อนสนธิ์พรเพิ่ม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาปฐพีวิทยา รศ.ดอกกรีก มารอด คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	JARQ - Japan Agricultural Research Quarterly	ระดับนานาชาติ	10/2552-10/2552
72	Studies on Species Diversity of Dipterocarpaceae in Hala-Bala Forest, Yala and Narathiwat Provinces	ผศ.ดวงใจ ศุขเจลิ้ม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ นายมานพ ผู้พัฒน์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช	Journal of Tropical Plants Research	ระดับชาติ	07/2551
73	Systematic Studies of Alocasia (Schott) G. Don and Colocasia Schott (Araceae) in Thailand	ผศ.ดวงใจ ศุขเจลิ้ม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ นายธีรวุฒิ แสงนิล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	Journal of Tropical Plants Research	ระดับชาติ	07/2551

74	Tentatively Survey on Vegetation at Ko Kred, Nonthaburi Province	ผศ.ดวงใจ ศุขเจลิม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ นายมานพ ผู้พัฒน์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช	Journal of Tropical Plants Research	ระดับชาติ	07/2551
75	The Role of Wild Banana (<i>Musa acuminata</i> Colla) on Wildlife Diversity in Mixed Deciduous Forest, Kanchanaburi Province, Western Thailand	รศ.ดอกกรีก มารอด คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Piya Pinyo Department of National Park, Wildlife and Plants Conservation, Bangkok อ.ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Tanaka Hiroshi Forestry and Forest Product Research Institute, Tsukuba, Japan	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	01/2553-03/2553
76	The tadpole of <i>Quasipaa fasciculispina</i> (Inger, 1970) from southeastern Thailand, with the description of its buccal anatomy	Inthara, C., Y. Chuaynkern, and S. Grosjeanอ. ประทีป ด้วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Alytes	ระดับนานาชาติ	03/2552
77	Transition from bamboo sap to water: Aquatic habits in the sap beetle <i>Amphicrossus japonicus</i> (Coleoptera : Cucujoidea : Nitidulidae)	Kovac, D Jelinek, J Hashim, R รศ.เดชา วิวัฒน์วิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY	ระดับนานาชาติ	07/2550