

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบดีผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
<b>คณานุศาสตร์ บางเขน</b>					<b>20</b>
1	A Protocol for Participatory Land Allocation as a Forestry Extension Management Tool in Thailand	อ.พสุธา สุนทรห้าว	คณานุศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้	Ecosystems and Development	10/2551-03/2552
2	A multi-locus plastid phylogenetic analysis of the pantropical genus <i>Diospyros</i> (Ebenaceae), with an emphasis on the radiation and biogeographic origins of the New Caledonian endemic species	อ.สุธีร์ ดวงใจ	คณานุศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Molecular Phylogenetics and Evolution	09/2552-09/2552
		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 Nouméa, BP, A5 Noumea Cedex, New Caledonia		
		Forest F,	Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, UK		
		Wallnöfer 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		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Mark W. Chase	Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, UK		
3	A Road-killed Water Monitor Varanus salvator macromaculatus: Negative Impact from the Forest Route in Khao Yai National Park, Thailand	อ.ประทีป ด้วงแคน	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Biawak Journal	03/2552
4	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	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	08/2552
		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 ศิริพัฒน์ลิกก	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้		
		รศ.ธีระ วีณิน	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชานพลิตภัณฑ์		
5	First description of adult male of Fejervarya triora (Amphibia, Ranidae) with recent distribution records	อ.ประทีป ด้วงแคน	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Alytes	06/2552
6	Genetic relationship among subspecies of Musa acuminata Colla and A-genome consisting edible cultivated bananas assayed with ISSR markers	อ.พฤทธิ์ ราชรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Songklanakarin Journal of Science and Technology	11/2551
		ผศ.วิชาญ อุ่ยดทอง	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้		
7	Kalophryalus interlineatus Antipredator behavior (Natural history note)	อ.ประทีป ด้วงแคน	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Herpetological Review	06/2552
8	Kalophryalus interlineatus Diet (Natural history note)	อ.ประทีป ด้วงแคน	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Herpetological Review	06/2552
9	Nesting habits of Polyrhachis (Myrmatopa) flavigornis (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.	SOCIOBIOLOGY	10/2551

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		สุรา 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 วรวัฒน์ไทย	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้		
10	Non-monophyly of the woody bamboos (Bambuseae; Poaceae): a multi-gene region phylogenetic analysis of Bambusoideae s.s.	อ.สราสุธ สังข์แก้ว	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	01/2552
		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		
11	Observation of Varanus salvator from Koh Tao Island in the gulf of Thailand	อ.ประทีป ด้วงแค	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	BIAWAK Journal	11/2551-11/2551
12	Phuphanochloa, a new bamboo genus (Poaceae: Bambusoideae) from Thailand	อ.สราสุธ สังข์แก้ว	คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	KEW BULLETIN	10/2551-01/2552
		Atchara Teerawatananon	Thailand Natural History Museum, National Science Museum, Techno polis, Pathum Thani, Thailand.		
		John A. N. Parnell	Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College Dublin, University of Dublin, Dublin 2, Ireland.		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Chris M. A. Stapleton	Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, UK.		
		Trevor R. Hodkinson	Department of Botany, School of Natural Sciences, Trinity College Dublin, University of Dublin, Dublin 2, Ireland.		
13	The tadpole of Quasipaa fasciculispina (Inger, 1970) from southeastern Thailand, with the description of its buccal anatomy	อ.ประทีป ด้วงแคน	คณะน้ำศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	Alytes	03/2552
13	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	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	08/2552
		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 สิริพัฒนาดิลก	คณะน้ำศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้		
		รศ.ธีระ วีณิน	คณะน้ำศาสตร์ บางเขน ภาควิชานพลิตภัณฑ์		
14	Grit segments in TMP refining. Part 1: Operating parameters and pulp quality	อ.พิชิต สมบูรณ์	คณะน้ำศาสตร์ บางเขน ภาควิชานพลิตภัณฑ์	Appita Journal	01/2552
		Vuorela, J.	Helsinki University of Technology		
		Pynn'en, T.	Helsinki University of Technology		
		Paulapuro, H.	Helsinki University of Technology		
15	Grit segments in TMP refining. Part 2: Potential for energy reduction	อ.พิชิต สมบูรณ์	คณะน้ำศาสตร์ บางเขน ภาควิชานพลิตภัณฑ์	Appita Journal	01/2552
		Vuorela, J.	Helsinki University of Technology		
		Pynn'en, T.	Helsinki University of Technology		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Paulapuro, H.	Helsinki University of Technology		
16	Surface mechanical treatment of TMP pulp fibers using grit material	อ.พิชิต สมบูรณ์	คณะน้ำศาสตร์ บางเขน ภาควิชานผลิตภัณฑ์	TAPPI Journal	12/2551
		Paulapuro, H.	Helsinki University of Technology		
17	Comparison of soil depths between evergreen and deciduous forests as a determinant of their distribution, Northeast Thailand	Murata, N	Graduate School of Agriculture, Kyoto University, Kyoto 606-8502, Japan	JOURNAL OF FOREST RESEARCH	08/2552
		Ohta, S	Graduate School of Agriculture, Kyoto University, Kyoto 606-8502, Japan		
		Ishida, A	Department of Plant Ecology, Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI), Tsukuba, Japan		
		Kanzaki, M	Graduate School of Agriculture, Kyoto University, Kyoto 606-8502, Japan		
		อ.จรรยา วัชรินทร์รัตน์	คณะน้ำศาสตร์ บางเขน ภาควิชานวัฒนวิทยา		
		Artchawakom, T	Sakaerat Environmental Research Station, Nakon Ratchasima, Thailand		
		Sase, H	Acid Deposition and Oxidant Research Center (ADORC), Niigata, Japan		
18	Intra- and interspecific variation in wood density and fine-scale spatial distribution of stand-level wood density in a northern Thai tropical montane forest	Sungpalee, W	Osaka City Univ, Grad Sch Sci, Sumiyoshi Ku, Osaka 5588585, Japan	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	07/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณาจารย์	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Itoh, A	Osaka City Univ, Grad Sch Sci, Sumiyoshi Ku, Osaka 5588585, Japan		
		Kanzaki, M	Kyoto Univ, Grad Sch Agr, Kyoto 6068502, Japan		
		Sri-Ngernyuang, K	Maejo Univ, Fac Architecture & Environm Design, Chiang Mai 50290, Thailand		
		Noguchi, H	Osaka City Univ, Grad Sch Sci, Sumiyoshi Ku, Osaka 5588585, Japan		
		Mizuno, T	Osaka City Univ, Grad Sch Sci, Sumiyoshi Ku, Osaka 5588585, Japan		
		ผศ.สุภาวดี พัฒนาธีร์	คณะนานาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา		
		Hara, M	Nat Hist Museum & Inst, Chiba 2608682, Japan		
		Chai-Udom, K	Thepsatri Rajabhat Univ, Fac Sci & Technol, Lopburi 15000, Thailand		
		Ohkubo, T	Utsunomiya Univ, Fac Agr, Utsunomiya, Tochigi 3218505 Japan		
		Sahunalu, P	Kasetsart Univ, Fac Forestry, Bangkok 10900, Thailand		
		Dhanmmanonda, P	Kasetsart Univ, Fac Forestry, Bangkok 10900, Thailand		
		Nanami, S	Osaka City Univ, Grad Sch Sci, Sumiyoshi Ku, Osaka 5588585, Japan		
		Yamakura, T	Osaka City Univ, Grad Sch Sci, Sumiyoshi Ku, Osaka 5588585, Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 พฤษภาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบดีผู้ร่วมย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Sorn-Ngai, A	Natl Pk, Wildlife & Plant Conservat Dept, Bangkok 10900, Thailand		
19	Throughfall in an evergreen-dominated forest stand in northern Thailand: Comparison of mobile and stationary methods	Ziegler, A.D	Geography, National University Singapore, Singapore	Agricultural and Forest Meteorology	02/2552
		Giambelluca, T.W	Geography, University of Hawai'i Manoa, Honolulu, HI, United States		
		Nullet, M.A	Geography, University of Hawai'i Manoa, Honolulu, HI, United States		
		Sutherland, R.A	Geography, University of Hawai'i Manoa, Honolulu, HI, United States		
		ผศ. ชัชชัย ตันติสิรินทร์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์ไทย		
		Vogler, J.B	Program on Environment, East-West Center, Honolulu, HI, United States		
		Negishi, J.N	Forestry and Forest Product Research Institute, Tohoku Branch, Japan		
20	Water budget and the consequent duration of canopy carbon gain in a teak plantation in a dry tropical region: Analysis using a soil-plant-air continuum multilayer model	Tanaka, K	Japan Agcy Marine Earth Sci & Technol, Res Inst Global Change, Kanazawa Ku, Kanagawa 2360001, Japan	ECOLOGICAL MODELLING	06/2552
		Yoshifuji, N	Kyushu Univ, Kasuya Res Forest, Fukuoka 8112415, Japan		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ( 1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552 )

ระดับนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณบดีผู้ร่วมย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Tanaka, N	Univ Tokyo, Univ Forest Aichi, Grad Sch Agr & Life Sci, Aichi 4890031, Japan		
		Shiraki, K	Tokyo Univ Agr & Technol, Fac Agr, Dept Ecoreg Sci, Fuchu, Tokyo 1838509 Japan		
		ผศ. ชัชชัย ดันดิริวนทร์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วัฒนา		
		Suzuki, M	Univ Tokyo, Grad Sch Agr & Life Sci, Bunkyo Ku, Tokyo 1138657, Japan		