

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
คณะวนศาสตร์ บางเขน					53
1	A phylogenetic framework for infrageneric classification of Diospyros (Ebenaceae) with an emphasis on a radiation of species in New Caledonia.	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Rosabelle Samuel University of Vienna, Austria Bruno Wallnoefer Natural History Museum Wien, Botany, Burging 7, Vienna, A1014, Austria Jerome Munzinger Institute de Recherche pour le D?veloppement, B.P. A5, 98848, Noum?a Cedex, Nouvelle-Caledonie Deepthi Yakandawela University of Peradeniya, Department of Botany , faculty of Science, Peradeniya, Sri Lanka Mark W. Chase Royal Botanic Gardens, Kew, Jodrell Laboratory, Richmond, Surrey, TW9 3AB, United Kingdom	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบคำสอน
2	Application of genomic in situ hybridization for phylogenetic study between Mangifera indica L. and eight wild species of Mangifera	Nishiyama, K. Choi, YA Hosho, C ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Yonemori, K	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302531 ชื่อวิชา Forest Plant Genetic Resources & Management	7/6/53 - 24/9/53	แผนและเอกสารประกอบ
3	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	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302515 ชื่อวิชา Forest Biogeography	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
4	Biogeographic origins and evolution of endemic species of Diospyros (Ebenaceae) from New Caledonia: A Molecular Phylogenetic Perspective	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Rosabelle Samuel Faculty of Life Sciences, University of Vienna, Vienna, Austria Jerome Munzinger Centre IRD de Noum?a, BP. A5 Noumea Cedex, New Caledonia Bruno Wallnoefer Natural History Museum Vienna, Austria Felix Forest Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, UK Michael H. J. Barfuss Faculty of Life Sciences, University of Vienna, Vienna, Austria Mark W. Chase Royal Botanic Gardens, Kew, UK	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
5	Decision Support System for Sustainable Management Planning of Nature-based Recreation Areas in Thailand	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา ผศ.วันชัย อรุณประภารัตน์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมป่าไม้ อ.นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา รติกร นวนภักดี คณะวนศาสตร์ อ.ธีระพงษ์ ชุมแสงศรี คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308311 ชื่อวิชา Parks, Recreation & Nature Tourism - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308521 ชื่อวิชา Plan.Models & Techni.for Parks & Rearea.Areas	24/8/53 - 26/8/53 4/8/53 - 5/8/53	Power Point ประกอบ Power Point ประกอบ
6	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	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302515 ชื่อวิชา Forest Biogeography	7/6/53 - 24/9/53	เอกสารประกอบการสอน
7	Diversity and Evolution of Diospyros in the Indo Burma and Sundaland Hotspots: A Molecular Phylogenetic Perspective	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Samuel, R. Department of Systematic and Evolutionary Botany, Faculty of Life Sciences, University of Vienna, Austria Apisitwanich, S. Department of Genetics, Faculty of Sciences, Kasetsart University, Chatuchak, Bangkok, Thailand Chase, M.W. Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, UK	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน
8	Diversity of Soil Fungi in Different Land Use Types in Tha Kum- Huai Raeng Forest Reserve, Trat Province	Pongsatorn Puangsoombat คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงนิช คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.ดอกกรั๊ก นารอด คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	7/9/53 - 7/9/53	Powerpoint Presentation

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
9	Economic Valuation for Sustainable Mangrove Ecosystem Management in Thailand: A Case Study of the Ban Pred Nai Mangroves, Trat Province, Thailand	ผศ.ลดาวัลย์ พวงจิตร คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา อ.อ.พรานไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา ผศ.นันทล จ่าเรียมพฤษ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา รศ.วุฒิพล หัวเมืองแก้ว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306511 ชื่อวิชา Overview of Silviculture Technology	25/6/53 - 10/9/53	เอกสารประกอบคำสอน
10	Effect of Chemicals for Increase Lacquer Sap Flowing	Priyakorn Luanco Department of Forest Biology ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : สัมมนาวิชาการ ศึกษาวิจัยเพื่ออนุรักษ์ภูมิปัญญาไทย อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : กรมศิลปากร เชิงนโยบาย/บริหาร : - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : โครงการศึกษาวิจัย เพื่ออนุรักษ์ภูมิปัญญาไทยตามแนวพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รายละเอียดการนำไปใช้ : การผลิตยางรัก	20/6/53 - 23/6/53 22/6/53 - 22/6/53	หนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม รายงานการประชุม
11	Effects of past burning frequency on plant species structure and composition in dry dipterocarp forest	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา Juergen Bauhus The University of Freiburg, Germany Johann Goldammer Global Fire Monitoring Center, Germany	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306531 ชื่อวิชา Forest Fire Ecology	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน
12	Effects of prescribed burning on soil properties in dry dipterocarp forest with different past burning regimes	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา Juergen Bauhus The University of Freiburg, Germany Johann Goldammer Global Fire Monitoring Center, Germany	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306531 ชื่อวิชา Forest Fire Ecology	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน
13	Exploring Values and Behaviors Relating to Wildlife of Visitors to National Parks in Thailand	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308512 ชื่อวิชา Human Dimension in Park & Recrea.Area Manage.	26/7/53 - 28/7/53	power point ประกอบ
14	Fire management in South Asia dry forest: Colonial approach, current problems and perspectives	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา Johann Goldammer Global Fire monitoring Center	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306596 ชื่อวิชา Selected Topics in Silviculture Technology - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306696 ชื่อวิชา Selected Topics in Silviculture	2/11/52 - 31/3/53 3/11/52 - 30/3/53	เอกสารประกอบการสอน เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
15	Generic delimitation and relationships in Ebenaceae sensu lato: Evidence from six plastid DNA regions	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Wallnoefer, B. Natural History Museum, Burgring 7, A-1010, Vienna, Austria Samuel, R Natural History Museum, Burgring 7, A-1010, Vienna, Austria Munzinger, J. Laboratoire de Botanique, Centre IRD de Noumea, BP. A5, Noumea Cedex, New Caledonia Chase, M.W. Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3DS, United Kingdom	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศตวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน
16	Isolation and characterization of new microsatellite markers in mango (Mangifera indica)	Honsko, C Nishiyama, K ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ Yonemori, K	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศตวิชา 01302591 ชื่อวิชา Forest Plant Genetic Resources & Management	7/6/53 - 24/9/53	แผนและเอกสารการสอน
17	MANGROVES OF THAILAND : POLICY AND MANAGEMENT PRACTICES IN PENINSULAR THAILAND	นายเดชา ดวงนามล สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ผศ.สศการ ที่จันทัก คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา นายวิสัย คงแก้ว สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน นายสุรินทร์ภรณ์ ศรีอินทร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Studies on the conservation measures of swamp forest through sustainable use of ecological resources by local communities ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :Forestry and Forest Products Research Institute, Japan	18/1/53 - 18/1/53	เอกสารประกอบการบรรยาย
18	Nutrient losses through prescribed burning of aboveground litter and understory in dry dipterocarp forests of different fire history	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา J?rgen Bauhus Institute of Silviculture, The University of Freiburg, GERMANY Johann Goldammer Global Fire Monitoring Center, Fire Ecology Research Group, c/o The University of Freiburg, GERMANY	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศตวิชา 01306531 ชื่อวิชา Forest Fire Ecology - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การประชุมเจ้าหน้าที่เรื่องงานวิจัยที่หน่วยงานในสังกัดสวนควบคุมไฟป่าควรถาเนินการ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สวนควบคุมไฟป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	1/11/52 - 31/3/53 22/4/53 - 22/4/53	เอกสารประกอบการสอน slide ประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
19	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 ไพลักษณ์ ภาควิชาพืชสวน รศ. เอื้อมพร วีสมหมาย คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ผศ. วิษณุ ใญ่ดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ. สรัญญา วัชรโรทัย คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302531 ชื่อวิชา Forest Plant Genetic Resources & Management	7/6/53 - 24/9/53	แผนและเอกสารประกอบ
20	Physical properties of egg albumen and cassava starch composite network formed by a salt-induced gelation method	Wongsasulak, S Yoovidhya, T รศ. สรีย ภูมิภมร คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา รศ. ปาริฉัตร หงสประภาส คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01052312 ชื่อวิชา Food & Nutrition	2/8/53 - 20/8/53	เอกสารคำสอน
21	Pine growth variation and its climate response: The challenges for climatic reconstruction in central Thailand.	ผศ. ชวัญชัย ดวงสถาพร คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาการจัดการป่าไม้ อ. สาพิศ ดิลกสัมพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา พีชิต ลาไย นายกฤษฎาพันธ์ ผลากิจ ครรรชิต ศรีนพวรรณ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01304321 ชื่อวิชา Dendrochronology	1/1/53 - 29/9/53	แผนและเอกสารการสอน
22	population density of Asian Elephant in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary	ผศ. รong ลาก สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : นิเวศวิทยาของช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จากแหล่งทุน : บัณฑิตวิทยาลัย - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษานิเวศวิทยาและประชากรเพื่อแก้ไขปัญหาช้างป่าจากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/2/53 - 31/1/54 1/3/53 - 30/9/56	ข้อเสนอโครงการวิทยา ข้อเสนอโครงการวิจัย
23	QUANTIFYING THE INTENSITY OF PRESCRIBED FIRES IN DRY DIPTEROCARP FOREST OF DIFFERENT RECENT BURNING HISTORY	อ. กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา Johann Goldammer Global Fire Monitoring Centre, Fire Ecology Research Group, c/o The University of Freiburg, GERMANY J?rgen Bauhus Institute of Silviculture, Faculty of Forest and Environmental Sciences, The University of Freiburg, GERMANY	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306431 ชื่อวิชา Forest Protection	2/11/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน
24	Recovery of Avian Diversity in An Abandoned Human Settlement in Western Forests of Thailand	อ. ประทีป ดวงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ. วิจักขณ์ ฉิมโฉม คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302441 ชื่อวิชา Forest Ornithology	1/11/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
25	Responses of Dipterocarpus alatus Seedlings to the Inoculation of <i>Astraeus odoratus</i> Ectomycorrhizal Mushroom	ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงนิช คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ นางสาวธารรัตน์ แก้วกระจ่าง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01302572 ชื่อวิชา Beneficial Fungi in Forest Ecosystems	25/6/53 - 1/7/53	Powerpoint Presentation
26	Selection of <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. clones for resistance to <i>Cryptosporiopsis eucalypti</i> leaf spot disease by the rapid screening method	ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงนิช คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ นายเดชา ดวงนาค สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	7/9/53 - 7/9/53	Powerpoint Presentation
27	Tapping wounded patterns and lacquer sap exudation behavior in <i>Gluta laccifera</i> (Pierre) Ding Hou	ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ รศ. ดร. สมคิด สิริพัฒน์ดิลก ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงนโยบาย/บริหาร : - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/ บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : กรมศิลปากร รายละเอียดการนำ ไปใช้ : การกรีดยางรัก	22/6/53 - 22/6/53	รายงานประชุม
28	Today and Yesterday for Lacquer ware industry and art in Thailand	ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Today and Yesterday for Lacquer ware industry and art in Asia ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :Meiji University, Tokyo, Japan	25/7/53 - 25/7/53	เอกสารประกอบการบ
29	Wildlife Value Orientation in Thailand: Preliminary Findings	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์ เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา อนุรักษ์วิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01308512 ชื่อวิชา Human Dimension in Park & Recrea.Area Manage.	2/8/53 - 4/8/53	Power Point ประกอบ
30	การคืนกลับของความหลากหลายของนกในพื้นที่อพยพพราศูฏรอกบบริเวณพื้นที่ป่าตะวันตกของประเทศไทย	อ.ประทีป ดวงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01302441 ชื่อวิชา Forest Ornithology	1/11/52 - 30/3/53	เอกสารประกอบการสอน(
31	การตอบสนองของกล้าไม้ยางนา (<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G.Don) ต่อการปลูกเห็ดเผาะหนึ่ง (<i>Astraeus odoratus</i> C. Phosri, R.Watling, M.P. Martin & A.J.S. Whalley) ที่เป็นเอดโดไมคอร์ไรซา	ธารรัตน์ แก้วกระจ่าง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ ผศ.อุทัยวรรณ แสงวงนิช คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้ ผศ.ลดาว์ลย์ พงษ์จิตร คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวน วัฒนวิทยา ผศ.รัตติยา พงศ์พิสุทธา คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา โรคพืช	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01302332 ชื่อวิชา Forest Pathology	10/11/52 - 26/2/53	เอกสารประกอบการสอน
32	การตั้งตัวของกล้าไม้ถาวรในสวนป่ายูคาลิปตัสและพื้นที่เปิดโล่ง	วีระศักดิ์ เนียมรัตน์ มหาวิทยาลัยมหิดล รศ. ดอกรัก มารอด คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01302511 ชื่อวิชา Plant Community Analysis - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : ผลวัดป่าดิบแล้งหลังการฟื้นฟู ป่า จากแหล่งทุน :ศูนย์วิทยา การขั้นสูงด้านทรัพยากร ธรรมชาติเขตร้อน	17/6/53 - 24/9/53 1/11/52 - 31/10/54	powerpoint; forest หลักฐานสัญญารับทุนสนับสนุน
33	การทำงานทางสัตว์ป่า 30 ปี ความสำเร็จในอดีต และอนาคตที่ท้าทาย	ผศ.รองลภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques	1/7/53 - 1/7/53	course syllabus และ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
34	การประยุกต์ใช้โมเดลการวางแผนนันทนาการแบบเน้นประสบการณ์ในการจำแนกแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308521 ชื่อวิชา Plan.Models & Techni.for Parks & Recrea.Areas	23/8/53 - 25/8/53	เอกสารประกอบการสอน
35	การเปรียบเทียบสังคมกตัญถระหว่างพื้นที่อพยพราษฎรกับป่าดิบแล้งธรรมชาติในผืนป่าตะวันตก	อ.ประทีป ด่วงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302441 ชื่อวิชา Forest Ornithology	1/1/53 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน
36	การพัฒนาเทคนิคการขยายพันธุ์บอระเพ็ดโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	นางสาววิลาสินี กวีกิจธรรมกุล สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นางยุพา ปานแก้ว (มงคลสุข) สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ ดร.มะลิวัลย์ ทฤทัยธนาสันต์(ธนะสมบัติ) สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ นางสาวพนิดา วงษ์แหวน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ นายเจษฎา วงศ์พรหม คณะวนศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	27/4/53 - 30/4/53	หนังสือเชิญ
37	การเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าเชิงเศรษฐกิจ อีกหนทางหนึ่งของการอนุรักษ์	ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques	7/9/53 - 8/9/53	เอกสารคำสอน
38	การรับรู้ของนักท่องเที่ยวต่อความแออัดในแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308522 ชื่อวิชา Recreation Impacts	24/12/52 - 25/12/52	ประมวลการสอนและบท
39	การรับรู้ของนักท่องเที่ยวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308522 ชื่อวิชา Recreation Impacts	18/12/52 - 24/12/52	ประมวลการสอนและบท
40	การวิเคราะห์ความสามารถในการดำรงอยู่ของประชากรละมิ่งพันธุ์พามา(Cervus eldi thamin) ที่ปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี	นิธิตล บุรณพิมพ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.นริศ ภูมิภาคพันธ์ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : นิเวศวิทยาของเนื้อทรายที่ปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ จากแหล่งทุน :เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	1/10/52 - 30/4/53	ข้อเสนอโครงการวิทยา
41	การศึกษาประชากรกวางป่าเปรียบเทียบระหว่างวิธี Track Count และ Line Transect ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Non invasive investigation of wildlife biodiversity ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กางแพงแสน	19/8/53 - 19/9/53	หนังสือเชิญเป็นวิทยากร ที่

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
42	ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมและวิวัฒนาการของพรรณไม้สกุลยาง จากข้อมูลเชิงโมเลกุล กรณีศึกษาชนิดที่กระจายพันธุ์ในภาคพื้นทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รศ.สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพันธุศาสตร์ มานพ ผู้พัฒน์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จดจักร กรุงเทพฯ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน
43	ชนิดอาหารของสัตว์กินเนื้อขนาดใหญ่ ในประเทศไทย	ผศ.รองลภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : Non invasive investigation of wildlife biodiversity ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	14/9/53 - 15/9/53 19/8/53 - 19/8/53	เอกสารคำสอน หนังสือขอความอนุเคราะห์
44	ตำแหน่งจัดวางของแคสันติสุข (Santisukia Brummitt) พืชถิ่นเดียวของไทย ในแผนภูมิวงศวานวิวัฒนาการของวงศ์แค	อ.สุธีร์ ดวงใจ คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รัฐภูมิ รวมอัญมณี (นิสิต) ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จดจักร กรุงเทพฯ 10900	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302591 ชื่อวิชา Research Tech. in Forest Biologi.Science	24/8/53 - 24/8/53	เอกสารประกอบการสอน
45	นิเวศวิทยาบางประการของกวางป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	ผศ.รองลภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques	16/6/53 - 16/6/53	course syllabus และ
46	นิเวศวิทยาและประชากรของช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	ผศ.รองลภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : นิเวศวิทยา เพื่อแก้ปัญหาความขัดแย้ง ระหว่างคนกับช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดหนองคาย จากแหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	23/6/53 - 23/6/53 30/9/53 - 30/9/54	course syllabus และ ข้อเสนอโครงการวิจัย
47	ผลของไฟจากการเผาตามกำหนดต่อการใช้ถิ่นที่อาศัยของสัตว์กินพืชขนาดใหญ่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี	ผศ.รองลภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ รณรัตน์ ศิริมากร สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 6 (นครสวรรค์) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การปรับปรุงถิ่นที่อาศัยของสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ เพื่อการฟื้นฟูประชากรสัตว์ป่าจากแหล่งทุน : สถาบันสมิธโซเนียน ประเทศสหรัฐอเมริกา เชิงนโยบาย/บริหาร : - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ : เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี รายละเอียดการนำไปใช้ : การปรับปรุงถิ่นอาศัยของสัตว์ป่า บริเวณสองเส้นทางเข้าสู่พื้นที่ที่แต่เดิมใช้คนตัด แต่จากผลการศึกษาพบว่าบริเวณที่ใช้คนตัด สัตว์ป่ามีการใช้ประโยชน์น้อยกว่า	30/9/53 - 30/9/54 1/1/53 - 1/1/53	บันทึกความร่วมมือระหว่าง ข้อมูลกิจกรรมการชิงเผา

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง รายละเอียดการนำไปใช้ :การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับไฟฟ้า ว่ามีทั้งข้อดี แต่ข้อเสีย ในส่วนข้อดี คือ สามารถ ใช้เป็นเครื่องมือในการปรับปรุง ถิ่นอาศัยของสัตว์ป่า หากมีการควบคุม เป็นอย่างดี ในพื้นที่ เหมาะสม เฉพาะ ที่แต่เดิม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชนบางส่วนต่อต้านการใช้ไฟในป่า จนถิ่นที่อาศัยเปลี่ยนแปลง รกทึบขึ้น	1/10/52 - 30/9/53	ป้ายประชาสัมพันธ์ การปรับ
48	ผลของไฟต่อหนอนผีเสื้อเจาะต้นสักและความหลากหลายชนิดของมดในสวนป่าไม้สักอายุน้อย	อ.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวนวัฒนวิทยา โรเบิร์ต คันนิงแฮม กลุ่มแมลงป่าไม้ ส่วนวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01306431 ชื่อวิชา Forest Protection	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน
49	ระบบสนับสนุนการวางแผนการจัดการแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติอย่างยั่งยืน	ผศ.นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขี้ยว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308311 ชื่อวิชา Parks, Recreation & Nature Tourism - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308521 ชื่อวิชา Plan.Models & Techni.for Parks & Recrea.Areas - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01308521 ชื่อวิชา Plan.Models & Techni.for Parks & Recrea.Areas - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :ผลกระทบทางนันทนาการด้านชีวภาพบางประการและระดับการเปลี่ยนแปลงที่ยอมรับได้: กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติ จากแหล่งทุน :อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การประเมินศักยภาพทรัพยากรนันทนาการและจำแนกช่วงชั้นโอกาสด้านนันทนาการของแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ ในจ้ จากแหล่งทุน :Thailand International Cooperation Agency	17/8/53 - 19/8/53 17/8/53 - 19/8/53 29/7/53 - 2/8/53 3/1/53 - 29/4/54 1/11/52 - 31/12/53	Power Point File Power Point file บทปฏิบัติการวิชา โครงการวิทยานิพนธ์ของ โครงการวิทยานิพนธ์ของ
50	สัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติ ในสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต	อ.ประทีป ดวงแค คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302441 ชื่อวิชา Forest Ornithology	2/11/52 - 30/3/53	เอกสารประกอบการสอน
51	สัตว์ในวังสระปทุม	ผศ.รองลาภ สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302447 ชื่อวิชา Wildlife Management Techniques	13/7/53 - 14/7/53	Course syllabus และ

**รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : การถวายนางงานสัตว์ที่อาศัยอยู่ในวังสระปทุม ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สวนจิตรลดา - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด : การศึกษาความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่าในป่าชุมชนภาคตะวันตกของประเทศไทย จากแหล่งทุน : สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	26/7/53 - 26/7/53 3/1/53 - 30/7/53	http://www.forest.ku.ac รายงานผลการดำเนินงาน
52	หมอฟันบ้านกับการใช้พืชสมุนไพรรักษาพิษงูในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราชและตรัง	ผศ.วิชาญ เอียดทอง คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302413 ชื่อวิชา Medicinal Plants	2/11/52 - 27/11/52	เอกสารประกอบการสอน
53	อิทธิพลของขนาดหย่อมป่าต่อสังคมนกบริเวณโดยรอบผืนป่าตะวันตกของประเทศไทย	อิงอร ไชยยศ คณะวนศาสตร์ อ.ประทีป ดั่งแคว คณะวนศาสตร์ บางเขน ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ อนรรรัตน์ ว่องไว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี โตม ประทุมทอง คณะวนศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01302441 ชื่อวิชา Forest Ornithology	1/11/52 - 31/3/53	เอกสารประกอบการสอน