

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน					43
1	A new screening test to detect monensin in chicken plasma and egg by spectroscopic method	อ.ณัฐสิทธิ์ ดันสกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01505313 ชื่อวิชา Veterinary Toxicology	2/6/53 - 29/9/53	เอกสารประกอบการ
2	A study of ectoparasites of Canis lupus familiaris in Mueang district, Khon Kaen, Thailand.	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาปรสิตวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01509321 ชื่อวิชา Veterinary Entomology	7/6/53 - 28/6/53	เอกสารประกอบการสอน
3	Amikacin and Kanamycin Extended Releases from Calcium Sulfate and PMMA Beads for Controlling Local Infections	ผศ.ปาริยา อุดนกุลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ผศ.สันติ แก้วโมกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาสัตววิทยา ผศ.สุรพงษ์ อาทิตยวงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชากายวิภาคศาสตร์ นางนภสร กุสุจรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา	เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ :ใช้ในการรักษาการติดเชื้อเฉพาะที่	3/5/53 - 30/11/53	เอกสารหน่วยศิลปกรรมและ
4	Antibiotic residue in aquaculture	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.ศรัญญา สิงหเสน (พัวพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ผศ.กาญจนา อิมคิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	1/6/53 - 24/9/53	เอกสารคำสอนวิชา
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01505511 ชื่อวิชา Veterinary Pharmaceutical Science I	2/6/53 - 23/9/53	เอกสารคำสอนวิชา
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :The 2nd FASAVA and 35th VMLDAC 2009 ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :สัตวแพทย สมาคมแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์	3/11/52 - 5/11/52	เอกสารการบ
5	Antimicrobial resistance bacteria of pet birds in Thailand	รศ.ปฐมพร เอนะวิศิษฐ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน นสพ เกษตร สุเดชะ โรงพยาบาลสัตว์ เกษตรศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01541541 ชื่อวิชา Emerging and Re-emerging Zoonoses	1/2/53 - 12/2/53	เอกสารการสอน
6	Characterisation of blood cells in jungle cat, Felis chaus (Carnivora, Felidae)	รศ.เจลิยา ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เกรียงศักดิ์ ไพโรหิรัญกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตวใหญ่ และสัตว์ป่า นวลอนงค์ นาคคง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหา สารคาม อ.กันทรวิชัย จ. มหาสารคาม ดาราภา ทองไทยนันต์ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว บางพระ ศรีรา ชา จ.ชลบุรี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology	20/11/52 - 20/11/52	เอกสารประกอบการ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียนเข้มนสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่ในบทความเรื่อง เฮปาโตซูนในแมวป่าหัวแบนและแมวดาว หน้า 73-82 ในหนังสือ พยาธิวินิจฉัยทางสัตวแพทย์	24/3/53 - 24/3/53 10/9/53 - 29/10/53	เอกสารประกอบการ หนังสือ พยาธิวินิจฉัยทาง
7	Characterization of blood cells in the Leopard Cat (<i>Prionailurus bengalensis</i>)	รศ.เจลีเยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า รศ.เกรียงศักดิ์ ไพรพิริญกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา Narkkong NA Mahasarakarm Univ, Fac Sci, Cent Instrumentat Units, Maha Sarakarm, Thailand Pitakkingthong D Khaokeaw Open Zoo, Sriracha, Chonburi Thailand	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียนเข้มนสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	20/11/52 - 20/11/52 24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ เอกสารประกอบการ
8	Cloning and expression of conserved region of an immunoglobulin-like protein against <i>Leptospira kirschneri</i>	อัญชลี ละอาด ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อาราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.วรวิทย์ วัชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.ปฐมมาพร เอนะวิศิษฐ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01508681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Microbiology I	2/11/52 - 9/2/53	เอกสารประกอบการสอน
9	Control of PRRS outbreak in a naive herd using killed local US-strain PRRSv vaccine : A case report	ผศ.ปวีรรัต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ รศ.กิจจา อุไรรงค์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ รศ.ปรียพันธ์ อุตมประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ รศ.วรวิทย์ วัชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503521 ชื่อวิชา Diseases of Swine I	7/6/53 - 20/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503522 ชื่อวิชา Diseases of Swine II เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เจ้าของฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรบริษัท ขายยาและอาหารสัตว์ในประเทศและต่างประเทศ รายละเอียดการนำไปใช้ :ให้คำปรึกษา	2/11/52 - 19/2/53 1/10/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน รายชื่อเจ้าของฟาร์ม
10	Detection of Ehrlichia canis in canine carrier blood and in individual experimentally infected ticks with a p-30 based PCR assay	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาปรสิตวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01509531 ชื่อวิชา Molecular Veterinary Protozoology	5/10/52 - 28/12/52	course syllabusและ
11	Detection of viral antigen in mummified fetuses and its association with sow reproductive performance	อ.อลงกต บุญสูงเนิน คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ ผศ.ปรีวรรต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ รศ.ปริญพันธ์ อุตมประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ อ.นรุตม์ ทะนันทอง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ อ.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.กิจจา อุไรรงค์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503521 ชื่อวิชา Diseases of Swine I เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เจ้าของฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรบริษัทขายยาและอาหารสัตว์ในประเทศและต่างประเทศ รายละเอียดการนำไปใช้ :แนะนำให้เกษตรกรทราบถึงการสืบหาเชื้อไวรัส สาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหาลูกกรอกในแม่สุกร	7/6/53 - 17/9/53 4/1/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน รายชื่อเจ้าของฟาร์ม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
12	Effect of Plant Volatile Oil against Malassezia pachydermatitis, In Vitro	รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิทยากายวิภาคศาสตร์ นางศรีสมัย วิริยารักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณมา ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจรรย์ ปานกำเหน็ด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธนเศรษฐ ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อาราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :คณะสัตว แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รายละเอียดการ นำไปใช้ :พัฒนาเป็นโลชั่นเช็ด ผิวหนังสุนัขแมวที่เป็นโรคผิวหนัง ที่เกิดจากเชื้อรา เชื้อยีสต์	2/10/52 - 28/8/53	(โครงการพัฒนาสมุนไพร)
13	Effect of restricted feeding on metabolic adaptations of Kamphaengsaen and crossbred Brahman heifers	Klinhom P. รศ.กัญจนะ นากวิจิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ประวีร์ วิษขุลดา คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ศรเทพ ธัมวาสร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ชัยภูมิ บัญญัติ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.อาทิตย์สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาสัตววิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing	3/12/52 - 3/12/52	เอกสารการเรียนการสอน
14	Effects of losing body condition scores during lactating period on blood concentrations of glucose, urea nitrogen and non-esterified fatty acid in sows	ผศ.ปวีรรต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการ ผลิตสัตว์ รศ.ธีระ รักความสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า รศ.ปริญพันธ์ อุดมประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการ ผลิตสัตว์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01503522 ชื่อวิชา Diseases of Swine II	2/11/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
15	Ethanolic Extract of Schefflera leucantha Viguier Enhances Wound Healing in Dog	ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิทยากายวิภาคศาสตร์ รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิทยากายวิภาคศาสตร์ ผศ.ศิริรักษ์ จันทคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิทยากายวิภาคศาสตร์ นางสาวผกาดี พงษ์เกษ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิทยากายวิภาคศาสตร์ นางกฤษณา แสงประไพทิพย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิทยากายวิภาคศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : บรรยายในการประชุม The 3rd Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :The Asian Association of Veterinary Anatomists	4/11/52 - 6/11/52	เอกสารในProceeding of

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
16	Evaluation of Serum NT-proBNP Levels in Dogs with Respiratory Distress Associated with Heart disease and Respiratory Disease	รศ.อมรรัตน์ ศาสตราหา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ผศ.สันติ แก้วโมกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา ผศ.นริศ เต็งชัยศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I	1/6/53 - 30/11/53	เอกสารการปฏิบัติในวิชา
17	Haematology, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in leopard (Panthera pardus)	รศ.เจสสิยา ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า นวลอนงค์ นาคคง ศูนย์เครื่องมือกลาง คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ. กันทรวิชัย จ. มหาสารคาม รศ.เกรียงศักดิ์ ไพรศิริฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา สุเมษ กมลนรรณารถ องค์การสวนสัตว์ กรุงเทพฯ สุนทร อภิบาล ภาควิชาพยาธิวิทยา โรงพยาบาล มาชิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคมีเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	20/11/52 - 20/11/52 24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ เอกสารประกอบการ
18	Hematologic, cytochemical, ultrastructural, and molecular findings of Hepatozoon-infected flat-headed cats (Prionailurus planiceps)	รศ.เจสสิยา ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า Narkkon, NA รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา Pattananarangsana, R	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคมีเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่บทความเรื่อง เฮปโตซูนในแมวป่าหัวแบนและแมวดาว	20/11/52 - 20/11/52 24/3/53 - 24/3/53 10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการ เอกสารประกอบการ หนังสือ พยาธิวิทยาวินิจฉัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
19	Hematology, Cytochemistry and Ultrastructure of Blood Cells in Clouded Leopard (Neofelis nebulosa)	รศ.เจลีญ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เกรียงศักดิ์ ไพรศิริฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา N.A. Narkkong มหาวิทยาลัยมหิดล S. Apibal มหาวิทยาลัยมหิดล D. Trogthainun สวนสัตว์เปิดเขาเขียว	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียมเข้มนสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่ในบทความเรื่อง เสปาโดซูนในแมวป่าหัวแบน และแมวดาว	20/11/52 - 20/11/52 24/3/53 - 24/3/53 10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการ เอกสารประกอบการ หนังสือพยาธิวิทยาวินิจฉัย
20	Hematology, Cytochemistry and Ultrastructure of Blood Cells in Common Palm Civet (Paradoxurus hermaphroditus)	รศ.เจลีญ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า นวลอนงค์ นาคคง ศูนย์เครื่องมือกลาง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคามอ.กัณฑ์ ทวีชัย จ.มหาสารคาม ดารภา ทองไทยนันท์ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว ศรีราชา ชลบุรี รศ.เกรียงศักดิ์ ไพรศิริฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา สมนาศ อัฐรัตน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจ.มหาสารคาม	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียมเข้มนสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ
21	Hematology, morphology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in Fishing cat (Felis viverrina)	รศ.เกรียงศักดิ์ ไพรศิริฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจลีญ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา สุนทร อภิบาล ม.มหิดล Nual-Anong Karkkong ม.มหิดล	เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : บทความเรื่อง เสปาโดซูนในแมวป่าหัวแบนและแมวดาว	10/9/53 - 31/10/53	หนังสือ พยาธิวิทยาวินิจฉัย
22	Molecular characterization of Hepatozoon species in a leopard Cat (Prionailurus bengalensis) from Thailand	รศ.เจลีญ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา น.ส.ดารภา ทองไทยนันท์ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว บางพระ ศรีราชา จ.ชลบุรี	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology	20/11/52 - 20/11/52	เอกสารประกอบการ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคมีเขมสันสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย เชิงสาธารณะ : - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : บทความเรื่อง เสาป่าไผ่ชุมชนในแนวป่าห้วยแบน และแนวดาว	24/3/53 - 24/3/53 10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการ หนังสือพยาธิวิทยาริณีจรรย์
23	Occurence of Feline Coronavirus and Feline Infectious Peritonitis Virus in Thailand	Wudtichai Manasateinkij Genetic Engineering, Interdisciplinary Graduate Program, Faculty of Graduate School, Kasetsart University, Bangkok รศ.พรณจิตต์ นิลกำแหง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.ทัศนีย์ เจริญทรง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ผศ.จตุพร หนูสุด คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.เฉลิมพล เล็กเจริญสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง รศ.พรทิพภา เล็กเจริญสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I	2/11/52 - 4/12/52	ประมวลผลการเรียน
24	pattens of carbohydrate contents expressed in th emetanephric kidney of siamese crocodiles (Crocodylus siamenses)	ผศ.ศิริรักษ์ จันทคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ผศ.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางสาวผกาดี พงษ์เกษ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ นางกฤษณา แสงประไพทิพย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : บรรยายในการประชุม The 3rd Congress of The Asian Association of Veterinary Anatomists ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : The Asian Association of Veterinary Anatomists	4/11/52 - 23/2/53	เอกสารประกอบการ
25	PCR-based Restriction Fragment Length Polymorphism for Subtyping of Salmonella from Chicken Isolates	Han Yu Jong Academy of Health and Food Science, Pyongyang, DPR of Korea. Pak Thae Su Academy of Health and Food Science, Pyongyang, DPR of Korea. Pannatee Sanpong Interdisciplinary Graduate Program in Genetic Engineering, Kasetsart University รศ.วรวิทย์ วัชชวัลลค์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการริณีจรรย์ รศ.ปฐมพร เอนะวิศิษฐ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01508311 ชื่อวิชา Veterinary Bacteriology & Mycology	10/11/52 - 2/2/53	crs syllabusและเอกสาร

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
26	Rodent biodiversity human health and pest control in a changing environments" Relationship of parasites and pathogens diversity to rodents in Thailand	รศ.สถาพร จิตตपालพงศ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาปรสิตวิทยา Herbreteau, V Territories, Environment, Remote Sensing and Spatial Information Joint Research Unit (UMR TETIS) Hugot, J.-P Muse'um National d'Histoire Naturelle, Origine, Structure et Evolution de la Biodiversit', Paris, France Areesrisom, P Department of Veterinary Technology, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand Karnchanabanthoeng, A Department of Veterinary Technology, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand รศ.วรุณี ฤกษ์อำนาจโชค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชากายวิภาคศาสตร์ Morand, S Institut des Sciences de l'Evolution, CNRS-UM2, Universite Montpellier 2, 34095 Montpellier, France	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษต วิชา 01509563 ชื่อวิชา Parasitic Zoonoses	9/6/53 - 28/7/53	course syllabusและ
27	Species comparison of in vitro metabolic conversion of aflatoxin B2 to aflatoxin B1	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.ศรัญญา สิงหเสน (พัวพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา รศ.สุภาพร อีสริโยดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ผศ.กาญจนา อิ่มศิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา Sugita-Konishi, Y National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Kumagai Susumu Research Center for Food Safety, University of Tokyo, Japan	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษต วิชา 01505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals	2/6/53 - 24/9/53	เอกสารคำสอน
28	Supplementation of Red Mold Rice from an Egg Yolk Pigmented and Cholesterol Lowering Monascus Strain on Egg Performance and Quality in Laying Hens	Dontri T Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900 รศ.สุภาพร อีสริโยดม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ศ.บุษบา ยงสมิทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยา ผศ.สุนทรานี ทองใหญ่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาสัตววิทยา นางสาวนุชรา สิมบัวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทาง วิทยาศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษต วิชา 01419536 ชื่อวิชา Advanced Industrial Microbiology	1/11/52 - 24/2/53	course cyllabusและ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
29	The Effect of Neonatal Genistein Exposure on Aflatoxin B1 Metabolism and Toxicity in Rats.	อ.ศรัญญา สิงหเสน (พัทพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา รศ.อำนาจ พัทพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา Dr. Kenji Machii The National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Prof.Dr. Hiroyuki Nakayama The University of Tokyo, Japan Dr. Yoshiko Sugita-konishi The National Institute of Health Science, Tokyo, Japan Prof.Dr. Susumu Kumagai The University of Tokyo, Japan	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01505313 ชื่อวิชา Veterinary Toxicology	31/5/53 - 24/9/53 1/6/53 - 23/9/53	เอกสารประกอบการสอน เอกสารประกอบการสอน
30	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคม: การใช้เครือข่ายแบบอีโกเซนทริกเพื่อประเมินการแพร่กระจายโรคไข้หวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในจังหวัดราชบุรี	อ.ชัยเทพ พูลเขตต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.ศักดิ์ญา ทองรัตน์สกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.สุวิชา เกษมสุวรรณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.ธานีรัตน์ สานติวัตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการ ผลิตสัตว์ น.สพ.จำลอง วรศรี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี กรม ปศุสัตว์ รศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.ธีระ รักความสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01510541 ชื่อวิชา Zoonoses	19/11/52 - 19/11/52	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
31	การศึกษาการปลดปล่อยยาเจนตำบัยซินและเอนโรฟลอกซาซินจากเม็ดลูกปัดพอลิเมทิลเมทาคริเลทและแคลเซียมซิลเฟตในห้องปฏิบัติการ	Kullawadee Bunmanee Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine Theesit Juanpanich Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine Karin Vichukit Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine Wongsakorn Wongwadhango Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine Sataporn Phochantachinda Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Veterinary Medicine อ.พรชัย สัญญิตีเสรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตวใหญ่และสัตว์ป่า ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การพัฒนาเม็ดลูกปัดยาปฏิชีวนะเพื่อใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ จากแหล่งทุน :สวพ.มก.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอโครงการวิจัย
32	การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและเชื้อราที่ก่อโรคในปลาจากสารสกัดหยาบและน้ำมันขมิ้นชันในห้องปฏิบัติการ	ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา รศ.งามพอง คงคาทิพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.บุญส่ง คงคาทิพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.กมลชัย ดรงานิชานาม คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา รศ.สุนาลี บุญมา คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน ผศ.สันติ แก้วโมกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505591 ชื่อวิชา Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารการสอนในวิชา
33	การศึกษาประสิทธิภาพของโดรามาเคตินต่อการรักษาภาวะไมโครฟีลาเรียซิสในสุนัข	อ.ณัฐสิทธิ์ ต้นสกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา Narumol Pruksathaporn Vet KU Pannapa Winyayong Vet KU Rungnapa Tangkabadee Vet KU Arkorn Sangvaranond Vet KU	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	2/6/53 - 29/9/53	เอกสารประกอบการ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
34	การศึกษาสถานะของสุขภาพสัตว์ต่อโรคไข้หวัดนกในสัตว์ชนิดต่างๆ รอบบริเวณจุดเกิดโรค	อ.ชัยเทพ พูลเขตต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.พิชญ์ ดลยกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจรรย์ ปานกาเหน็ด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางศรีสมัย วิริยารัมภะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณมา ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นายสุขสันต์ ฉ่าสิงห์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.อาสุตร สงวนเกียรติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.สุวิชา เกษมสุวรรณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.ธานีรัตน์ สานติวัตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการ ผลิตสัตว์ นางสาวอรวรรณ บุตรดี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการ ผลิตสัตว์ น.สพ.มนัสชัย วัฒนกุล สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี กรม ปศุสัตว์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01510541 ชื่อวิชา Zoonoses	19/11/52 - 19/11/52	เอกสารประกอบการสอน
35	การออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียและเชื้อราที่ก่อโรคในปลา ของน้ำมันและสารสกัดขมิ้นชัน	ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา รศ.บุญส่ง คงคาทิพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี รศ.งามฟ่อง คงคาทิพย์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี ผศ.สันติ แก้วโมกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสรีรวิทยา นางนภสร กุสุจรีต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01505591 ชื่อวิชา Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology	1/10/52 - 31/3/53	เอกสารการสอนในวิชา
36	น้ำมันกานพลู : ยาสมุนไพร	ผศ.ปาริยา อุดมกุศลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I	1/4/53 - 31/12/53	การเรียนการสอนในวิชา

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
37	ประสิทธิภาพของโลชั่นเคยูต่อเชื้อมาราสซิเซียแพสซีเดอมาไดดีส	รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิทยากายวิภาคศาสตร์ นางศรีสมัย วิริยารัมภะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณมา ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจรรย์ ป่านกาเหน็ด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธเนศร ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โรคผิวหนังในสัตว์เลี้ยงที่พบ บ่อยและการรักษาทางเลือกด้วย สมุนไพร ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะสัตว แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพง แสน	16/10/52 - 16/10/52	โครงการจัดการทาง
38	ผลการเดินกรดอินทรีย์ในน้ำดื่มต่อ สมรรถภาพการผลิต และจุลินทรีย์ที่ก่อ โรคในไก่กระທ	ด.ญ.ศักดิ์ เย็นใจ รศ.กัญจนะ นากวิจิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.อารักข์สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาสัตววิทยา ผศ.ชนินทร์ ตีรวัฒนวานิช คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาสัตววิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01002321 ชื่อวิชา Animal Nutrition	1/7/53 - 1/7/53	เอกสารประกอบการเรียน
39	ผลการเสริมโซเดียมกลูโคเนตเป็นพรีไบ โอติกที่มีผลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต สัตว์วัยของระบบทางเดินอาหาร และปริมาณกรดไขมันสายสั้นในไส้ติ่ง ของไก่กระທ	โสมรพีย์ ภูมิภักดีพรรณ รศ.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.กัญจนะ นากวิจิตร คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล รศ.อารักข์สรา ชูเทศะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาสัตววิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01002423 ชื่อวิชา Feed & Feedstuff Processing	20/8/53 - 20/8/53	เอกสารประกอบในการเรียน
40	ผลของโลชั่นสมุนไพรและกรดอินทรีย์ต่อ เชื้อยีสต์ Malassezia pachydermatitis ในหลอดทดลอง	รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิทยากายวิภาคศาสตร์ นางศรีสมัย วิริยารัมภะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณมา ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจรรย์ ป่านกาเหน็ด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธเนศร ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โรคผิวหนังในสัตว์เลี้ยงที่พบ บ่อยและการรักษาทางเลือกด้วย สมุนไพร ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะสัตว แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพง แสน	16/10/52 - 16/10/52	เอกสารประกอบ การ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
41	เภสัชจลนศาสตร์ของยาซิลฟาโนโนเมโทกซีน ซิลฟาเมโทกซีน ไดอะซีน และซิลฟาดอกซีนในสุนัข	อ.อุสม่า เจินนาค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.ศรัญญา สิงหเสน (พั่วพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นางนภสร กุสุจรีต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01505511 ชื่อวิชา Veterinary Pharmaceutical Science I - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	31/5/53 - 24/9/53 1/6/53 - 23/9/53	เอกสารคำสอนวิชา เอกสารคำสอนวิชา
42	โรคที่สำคัญในช้างเด็กของประเทศไทย	อ.พรชัย สัญญิตติเสรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า อ.สิทธิวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า อ.วุฒินงค์ ชีระพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.นันทวัน ญาติบรรทุง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นายณัฐพล เมืองทอง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ น.สพ. เบญจพล หล่อสัญลักษณ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน รศ.วรวิทย์ วัชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึก อบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53 24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน เอกสารประกอบการอบรม
43	อุบัติการณ์ของเนื้องอกเต้านมในสุนัขเพศผู้ ระหว่างปี 2548-2550	ผศ.ปาริยา อุดนกุลศิริ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา รศ.อมรรัตน์ ศาสตราหา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ผศ.นริศ เต็งชัยศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ทงศ์ศักดิ์ มะนง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีมหานคร หนองจอก กทม.	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I	1/2/53 - 1/10/53	ข้อมูลการฝึกงานของนิสิต

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :Progesterone Receptor Expression in Mammary Gland Tumor of Male Dogs จากแหล่งทุน :ส่วนตัว	3/5/53 - 6/6/54	manucript in the topic of