

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน</b>					<b>43</b>
1	A comparative study on route and number of	ผศ.ปวีรพรต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ อ.ประภา ทรงจินดา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503522 ชื่อวิชา Diseases of Swine II  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503571 ชื่อวิชา Swine Herd Health & Production Management  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ฟาร์มสุกร รายละเอียดการนำไปใช้ : นำไปประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรคในฟาร์มสุกร	2/11/52 - 12/2/53  3/11/52 - 19/2/53  15/9/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการ  เอกสารประกอบการ  เอกสารจากฟาร์มผู้ใช้
2	A study of cleaning methods on number of bacterial count on farrowing crates in pig farms	ผศ.ปวีรพรต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ ผศ.สุวิชา เกษนสุวรรณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.ประภา ทรงจินดา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503521 ชื่อวิชา Diseases of Swine I  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : เจ้าของฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร บริษัท ขายยาและอาหารสัตว์ในประเทศและต่างประเทศ รายละเอียดการนำไปใช้ : ให้คำปรึกษา	7/6/53 - 22/9/53  4/1/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน  รายชื่อฟาร์มเกษตรกรผู้



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ :เผยแพร่ในบทความเรื่อง เฮปาดิตุสนในแนวป่าห้วยแบนและแนวดาว หน้า 73-82 ในหนังสือ พยาธิวินิจฉัยทางสัตวแพทย์	10/9/53 - 29/10/53	หนังสือ พยาธิวินิจฉัยทาง
5	Characterization of blood cells in the Leopard Cat ( <i>Prionailurus bengalensis</i> )	รศ.เจสสิยา ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า รศ.เกรียงศักดิ์ ไพรศิริฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา Narkkong NA Mahasarakarm Univ, Fac Sci, Cent Instrumentat Units, Maha Sarakarm, Thailand Pitakkingthong D Khaokeaw Open Zoo, Sriracha, Chonburi Thailand	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียนเข็บสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	20/11/52 - 20/11/52  24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ  เอกสารประกอบการ
6	Cloning and expression of conserved region of an immunoglobulin-like protein against <i>Leptospira kirschneri</i>	อัญชลี ละอาด ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อรัมย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.วรวิทย์ วัชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.ปฐมมาพร เอมะวิศิษฐ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01508681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Microbiology I	2/11/52 - 9/2/53	เอกสารประกอบการสอน
7	Comparative hematology and morphology of blood cells in Great argus ( <i>Argusianus argus</i> ) and Grey peacock pheasant ( <i>Polypheasant bicalcaratum</i> ).	รศ.เจสสิยา ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นางสาวนิรชรา โรจนแพทย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา นวลอนงค์ นาคคง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม สารคาม จ.มหาสารคาม ณัฏมวณัน คณาดียานนท์ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว ศรีราชา ชลบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียนเข็บสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
8	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 อุดมประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ รศ.วรวิทย์ วิชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503521 ชื่อวิชา Diseases of Swine I  - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503522 ชื่อวิชา Diseases of Swine II  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน ) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เจ้าของฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร บริษัท ขายยาและอาหารสัตว์ในประเทศและต่างประเทศ รายละเอียดการนำไปใช้ :ให้คำปรึกษา	7/6/53 - 20/9/53  2/11/52 - 19/2/53  1/10/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการสอน  รายชื่อเจ้าของฟาร์ม
9	Detection of viral antigen in mummified fetuses and its association with sow reproductive performance	อ.อลงกต บุญสูงเนิน คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ ผศ.ปวีรรัต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ รศ.ปรียพันธ์ อุดมประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ อ.นรุตม์ ทยานาทอง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ อ.ปรีดา เลิศวิษระสารกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.กิจจา อุไรรงค์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01503521 ชื่อวิชา Diseases of Swine I  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน ) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :เจ้าของฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร บริษัทขายยาและอาหารสัตว์ในประเทศและต่างประเทศ รายละเอียดการนำไปใช้ :แนะนำให้เกษตรกรทราบถึงการสืบหาเชื้อไวรัส สาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหาลูกกรอกในแม่สุกร	7/6/53 - 17/9/53  4/1/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน  รายชื่อเจ้าของฟาร์ม



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
12	Effect of Plant Volatile Oil against Malassezia pachydermatitis, In Vitro	รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชากายวิภาคศาสตร์ นางศรีสมัย วิริยารักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณมา ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจรรย์ ปานกำเหน็ด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธเนศร ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อาราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	<b>เชิงพาณิชย์ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อ หน่วยงานที่นำไปใช้ :คณะสัตว แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รายละเอียดการ นำไปใช้ :พัฒนาเป็นโลชั่นเช็ด ผิวหนังสุนัขแมวที่เป็นโรคผิวหนัง ที่เกิดจากเชื้อรา เชื้อยีสต์	2/10/52 - 28/8/53	(โครงการพัฒนาสมุนไพร)
13	Effects of losing body condition scores during lactating period on blood concentrations of glucose, urea nitrogen and non-esterified fatty acid in sows	ผศ.ปวีรพรต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการ ผลิตสัตว์ รศ.ธีระ รักความสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า รศ.ปรีชญ์พันธุ์ อุตมประเสริฐ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการ ผลิตสัตว์	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01503522 ชื่อวิชา Diseases of Swine II	2/11/52 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน
14	Elephant Reproduction Study in Thailand	อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - 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
15	Evaluation and selection of microsatellite markers for an identification and parentage test of Asian elephants (Elephas maximus)	Thitaram, C อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Somgird, C Colenbrander, B van Boxtel, DCJ van Steenbeek, F Lenstra, JA	<b>เชิงวิชาการ :</b> - 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

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	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I	1/6/53 - 30/11/53	เอกสารการปฏิบัติในวิชา
17	Genetic assessment of captive elephant (Elephas maximus)populations in Thailand	อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า Chatchote Thitaram Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University Chaleamchart Somgird Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University Sittidet Mahasawangkul Thai Elephant Conservation Center, National Elephant Institute, Forest Industry Organization Taweepoke Angkavanich Thai Elephant Conservation Center, National Elephant Institute, Forest Industry Organization Ronnachit Roongsri Maesa Elephant Camp, Chiang Mai Ben Colenbrander Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University, The Netherlands Frank G. van Steenbeek Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University, The Netherlands	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53  24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
18	Haematology, cytochemical and ultrastructural characteristics of blood cells in leopard (Panthera pardus)	รศ.เจลีเยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นวลอนงค์ นาคคง ศูนย์เครื่องมือกลาง คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ. กันทรวิชัย จ. มหาสารคาม รศ.เกรียงศักดิ์ ไพรศิริฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิ ชาพยาธิวิทยา สุเมษ กมลนรรณกร องค์การสวนสัตว์ กรุงเทพฯ สุนทร อภิบาล ภาควิชาพยาธิวิทยา โรงพยาบาลรา นาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศุด วิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียมเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :องค์การสวน สัตว์แห่งประเทศไทย	20/11/52 - 20/11/52   24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ   เอกสารประกอบการ
19	Hematologic, cytochemical, ultrastructural, and molecular findings of Hepatozoon-infected flat-headed cats (Prionailurus planiceps)	รศ.เจลีเยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Narkkon, NA รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิ ชาพยาธิวิทยา Pattanarangsarn, R	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศุด วิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อ หัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคียมเขมสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์ เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่ บรรยาย/ฝึกอบรม :องค์การสวน สัตว์แห่งประเทศไทย  <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วย งาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ :ภาควิชา พยาธิวิทยา คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รายละเอียดการ นำไปใช้ :เผยแพร่บทความเรื่อง เฮปาโตซูนในแมวป่าหัวแบน และแมวดาว	20/11/52 - 20/11/52   24/3/53 - 24/3/53  10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการ   เอกสารประกอบการ  หนังสือ พยาธิวิทยานินจัน
20	Hematology, Cytochemistry and Ultrastructure of Blood Cells in Clouded Leopard (Neofelis nebulosa)	รศ.เจลีเยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เกรียงศักดิ์ ไพรศิริฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิ ชาพยาธิวิทยา N.A. Narkkong มหาวิทยาลัยมหิดล S. Apibal มหาวิทยาลัยมหิดล D. Trogthainun สวนสัตว์เปิดเขาเขียว	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศุด วิชา 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 : เคมีเข้มนสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่ในบทความเรื่อง เสปาโตซูนในแมวป่าหัวแบน และแมวดาว	24/3/53 - 24/3/53  10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการ  หนังสือพยาธิวิทยาวินิจฉัย
21	Hematology, Cytochemistry and Ultrastructure of Blood Cells in Common Palm Civet (Paradoxurus hermaphroditus)	รศ.เจลิยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นวลอนงค์ นาคคง ศูนย์เครื่องมือกลาง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคามอ.กัณทรวิชัย จ.มหาสารคาม ดาราภา ทองไทยนันท์ สวรสัตว์เปิดเขาเขียว ธรรมชาติ รศ.เกรียงศักดิ์ ไพรศิริฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา สมนาศ อธิรัตน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจ.มหาสารคาม	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคมีเข้มนสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ
22	Hematology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in fishing cat (Felis viverrina)	Prihirunkit, K รศ.เจลิยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา Apibal, S นวลอนงค์ นาคคง	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคมีเข้มนสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : เผยแพร่ในบทความเรื่อง เสปาโตซูนในแมวป่าหัวแบน และแมวดาว	20/11/52 - 20/11/52  24/3/53 - 24/3/53  10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการ  เอกสารประกอบการ  หนังสือพยาธิวิทยาวินิจฉัย
23	Hematology, morphology, cytochemistry and ultrastructure of blood cells in Fishing cat (Felis viverrina)	รศ.เกรียงศักดิ์ ไพรศิริฤกษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจลิยว ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา สุนทร อภิบาล ม.มหิดล Nual-Anong Karkkong ม.มหิดล	<b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : บทความเรื่อง เสปาโตซูนในแมวป่าหัวแบนและแมวดาว	10/9/53 - 31/10/53	หนังสือ พยาธิวิทยาวินิจฉัย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
24	Molecular characterization of Hepatozoon species in a leopard Cat (Prionailurus bengalensis) from Thailand	รศ.เจลีญ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.ธีระพล ศิริณมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพยาธิวิทยา น.ส.ดารกา ทองไทยนันท์ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว บางพระ ศรีราชา จ.ชลบุรี	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01504521 ชื่อวิชา Advanced Veterinary Clinical Pathology  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคมีเข้มนสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย <b>เชิงสาธารณะ :</b> - ใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ ( ภาครัฐ/ประชาชน) ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน ที่นำไปใช้ : ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดการนำไปใช้ : บทความเรื่อง เฮปาโตซูนในแมวป่าหัวแบน และแมวดาว	20/11/52 - 20/11/52  24/3/53 - 24/3/53  10/9/53 - 31/10/53	เอกสารประกอบการ  เอกสารประกอบการ  หนังสือพยาธิวิทยาวิจัย
25	Morphology, cytochemistry and ultra-structure of blood cells in large Indian civet Viverra zibetha (Carnivora, Viverridae)	รศ.เจลีญ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา รศ.เจริญศักดิ์ ศาลากิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า นวลอนงค์ นาคคง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม นาย ธนากร ทวยเศรษฐ ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดลกรุงเทพ	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : เคมีเข้มนสัตว์ป่า ที่สวนสัตว์เชียงใหม่ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	24/3/53 - 24/3/53	เอกสารประกอบการ
26	Occurrence 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.พรพนจิตต์ 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	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I	2/11/52 - 4/12/52	ประมวลผลการเรียน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
27	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 วัชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อาราม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.ปฐมพร เอนะวิศิษฐ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01508311 ชื่อวิชา Veterinary Bacteriology & Mycology	10/11/52 - 2/2/53	crs syllabusและเอกสาร
28	Potential Factors Affecting Asian Elephant Semen Quality in Thailand	อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53  24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการอบรม
29	Potential factors affecting semen quality in the Asian elephant (Elephas maximus)	อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า Saikhun, J Mahasawangkul, S นายกรไชย (มังกร) กรแก้วรัตน์ (ดาอังก)	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53  24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการอบรม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
30	Successful artificial insemination in the Asian elephant (Elephas maximus) using chilled and frozen-thawed semen	อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Mahasawangkul, S The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand Thitaram, C Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand Pongsopavijitr, P Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand นายกรไชย (มังกร) กรแก้วรัตน์ (ดำ ยั้ง) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง รศ.อนุชัย ภิญโญภูมิมินทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า Angkawanish, T The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand Jansittiwate, S The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand Rungsri, R Maesa Elephant Camp, Chiangmai 50000, Thailand Boonprasert, K The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand Wongkalasin, W Faculty of Veterinary Medicine, Chiangmai University, Chiangmai 50100, Thailand Homkong, P The National Elephant Institute, The Forest Industry Organization, Lampang 52190, Thailand Dejchaisri, S Center for Agricultural Biotechnology, Kasetsart University, Nakhonpathom 73140, Thailand รศ.วรวิทย์ วัชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา Saikhun, K Institute of Molecular Biosciences, Mahidol University, Nakhonpathom 73170, Thailand	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศต วิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
34	การวิเคราะห์ N-Linked Sialyl-Sugar Chains ในเนื้อเยื่อปอด ของ แมวและสุนัขที่ไวต่อการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (H5N1)	อ.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.ทวีศักดิ์ สงเสริม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.ชัยเทพ พูลเขตต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย Sachiko Kondo Nagoya City University, Japan Hirokazu Yagi Nagoya City University, Japan Hiroaki Hiramatsu Chubu University, Japan Masato Tashiro National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan Harue Okada National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan Koichi Kato Nagoya City University, Japan Yasuo Suzuki Chubu University, Japan	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุด วิชา 01510541 ชื่อวิชา Zoonoses	19/11/52 - 19/11/52	เอกสารประกอบการสอน
35	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคม: การใช้เครือข่ายแบบอีโก้เซนทริกเพื่อประเมินการแพร่กระจายโรคไข้หวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในจังหวัดราชบุรี	อ.ชัยเทพ พูลเขตต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.สุวิชา เกษมสุวรรณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย รศ.ธานีรัตน์ สานดีวัตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการ ผลิตสัตว์ น.สพ.จำลอง วรศรี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี กรม ปศุสัตว์ รศ.ทวีศักดิ์ สงเสริม 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
36	การศึกษาการปลดปล่อยยาเจนต้านยุงชิวและเอนโรฟลอซาซินจากเม็ดลูกปิดพอลิเมทิลเมทาคริเลทและแคลเซียมซิลเฟดในห้องปฏิบัติการ	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 ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า ผศ.ปาริยา อุดนกุลศลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัยชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การพัฒนาเม็ดลูกปิดยาปฏิชีวนะเพื่อใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ จากแหล่งทุน :สวพ.มก.	1/10/52 - 30/9/53	ข้อเสนอดังกล่าว

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
37	การศึกษาสถานะของสุขภาพสัตว์ต่อโรคไข้หวัดนกในสัตว์ชนิดต่างๆ รอบบริเวณจุดเกิดโรค	อ.ชัยเทพ พูลเขตต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย อ.พิษณุ 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.อาสูตร 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
38	น้ำเชื้อข้างแช่แข็งและการผสมเทียมในช้างไทย	อ.สิทธิวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	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



รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
39	ประสิทธิภาพของโลชั่นเคยูต่อเชื้อมาราสซีเซียแพสซีเดอมาไดดีส	รศ.ณรงค์ จึงสมานญาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิทยากายวิภาคศาสตร์ นางศรีสมัย วิริยารัมภะ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสุวรรณมา ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย นางสาวจรรย์ ปานกำเหนิด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธเนศร ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โรคผิวหนังในสัตว์เลี้ยงที่พบบ่อยและการรักษาทางเลือกด้วยสมุนไพร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	16/10/52 - 16/10/52	โครงการจัดการทาง
40	ผลของโลชั่นสมุนไพรและกรดอินทรีย์ต่อเชื้อยีสต์ 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 ปานกำเหนิด คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธเนศร ทิพย์รักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : โรคผิวหนังในสัตว์เลี้ยงที่พบบ่อยและการรักษาทางเลือกด้วยสมุนไพร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	16/10/52 - 16/10/52	เอกสารประกอบ การ
41	โรคที่สำคัญในช้างเด็กของประเทศไทย	อ.พรชัย สัญญิตติเสรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า อ.วุฒิวังศ์ อีระพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.นันทวัน ญาติบรรทุง คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า นายณัฐพล เมืองทอง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน สำนักงานเลขานุการ น.สพ. เบญจพล หล่อสัญญาลักษณ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน รศ.วรวิทย์ วัชชวัลคุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery	1/6/53 - 30/9/53	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้ยื่นขอให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการอบรม
42	อุบัติเหตุการของเนื้องอกเต้านมในสุนัขเพศผู้ ระหว่างปี 2548-2550	ผศ.ปาริยา อุดนุกุลศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา รศ.อมรรัตน์ ศาสตราวหา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ผศ.นริศ เต็งชัยศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง ทงศักดิ์ นมะง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร หนองจอก กทม.	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01507681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Small Animal I  - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :Progesterone Receptor Expression in Mammary Gland Tumor of Male Dogs จากแหล่งทุน :ส่วนตัว	1/2/53 - 1/10/53  3/5/53 - 6/6/54	ข้อมูลการฝึกงานของนิสิต  manuscript in the topic of
43	เฮอริปีส์ไวรัส: มหัดภัยเงียบในช้าง	อ.ปรีดา เลิศวิษระสารกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาพยาธิวิทยา อ.พรชัย สัญญัติเสรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า อ.สิทธวีร์ (นิกร) ทองทิพย์ศิริเดช (ทองทิพย์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	<b>เชิงวิชาการ :</b> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502531 ชื่อวิชา Wildlife & Zoo Animal Medicine & Surgery  - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :EU-Asia Link Training Course on "Asian Elephant Breeding and Health Management in South East Asia" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สถาบันคชบาลแห่งชาติ	1/6/53 - 30/9/53  24/5/53 - 28/5/53	เอกสารประกอบการสอน  เอกสารประกอบการอบรม