

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน					23
1	Comparison of Immunomagnetic Separation and Multiplex PCR Assay for Detection of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> in Chicken Meat	อ.เฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ศศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อรัมย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงเรียน พยาบาลสัตว์ บางเขน รศ.ปฐมาพร เอมะวิศิษฎ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา จุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน รศ.ธีระพล ศิริณฤมิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พยาธิวิทยา	เชิงนโยบาย/บริหาร : - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :สำนักงาน มาตรฐานการเกษตรและอาหารแห่ง ชาติ รายละเอียดการนำไปใช้ :การ ประเมินความเสี่ยงในการปนเปื้อน แบคทีเรียในเนื้อสัตว์	7/10/51 - 8/10/51	การประเมินความ เสี่ยง
2	Detection of deoxynivalenol contamination in wheat products	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เภสัชวิทยา อ.ศรัณญา สิงหเสม (พัวพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เภสัชวิทยา ศศ.กาญจนา อิมคิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เภสัชวิทยา นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01505313 ชื่อวิชา Veterinary Toxicology - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals	6/7/52 - 27/7/52 8/6/52 - 31/7/52	เอกสารประกอบการ สอนวิชา Veterinary Toxicology เอกสารประกอบการ สอนวิชา Toxicology in animals
3	Dispositions and bioavailability of fusarenon-X, a mycotoxin, in broilers and ducks	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals	8/6/52 - 20/7/52	เอกสารคำสอนวิชา Toxicology in animals

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
4	Dispositions and residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in muscle tissue of giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii)	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.อุสุมา เจริญภาค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.อักษร แสงเทียนชัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.ชัยณรงค์ สกกุลแก้ว คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์ นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา เทวัฒน์ สุขเกษม สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดชัยภูมิ Kumagai Susumu Department of Veterinary Public Health, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, University of Tokyo, Japan	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 505312 ชื่อวิชา Veterinary Pharmacology	8/6/52 - 25/9/52 10/11/51 - 21/9/52	เอกสารคำสอนวิชา General Pharmacology เอกสารคำสอนวิชา Veterinary Pharmacology
5	Dispositions and residue depletion of oxytetracycline in muscle tissue of giant freshwater shrimp (Macrobrachium rosenbergii)	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	8/6/52 - 25/9/52	เอกสารคำสอนวิชา General Pharmacology

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
6	Effect of naringenin on dispositions of deoxynivalenol in piglets	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ศรัณญา พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา Yoshiko Sugita-konishi National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Machii Kenji National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Itoh Yoshinori National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Kumagai Susumu Department of Veterinary Public Health, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, University of Tokyo, Japan	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศุดวิชา 01505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals	8/6/52 - 25/9/52	เอกสารคำสอน สาร พิษจากเชื้อรา
7	Effect of serum starvation and chemical inhibitors on cell cycle synchronization of canine dermal fibroblasts	Khammanit, R อ.ศิริรักษ์ จันทครุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชากายวิภาคศาสตร์ Kitiyanant, Y Saikhun, J	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศุดวิชา 01501591 ชื่อวิชา Research Techniques in Veterinary Anatomy	8/7/52 - 8/7/53	แผนการสอน ของ รายวิชาและ เอกสารประกอบ การบรรยาย ในหัว ข้อ cell isolation
8	Effects of naringenin on dispositions of deoxynivalenol in pigs	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ศรัณญา พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา Sugita-konishi, Y The National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Machii, K The National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Itoh, Y The National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Kumagai, S The University of Tokyo, Japan	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศุดวิชา 01505313 ชื่อวิชา Veterinary Toxicology	8/6/52 - 20/7/52	เอกสารคำสอน สาร พิษจากเชื้อรา

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
9	Effects of T-2 toxin on hepatic drug metabolizing enzymes and the binding activity of aflatoxin B1 to DNA in rats	Sugita-Konishi, Y The National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Kubosaki, A The National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Sugiyama, K The National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา Kumagai, S The University of Tokyo, Japan	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศุศุวิชา 505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals	22/6/52 - 10/8/52	เอกสารคำสอนสารพิษจากเชื้อรา
10	Fate and dispositions of oxytetracycline in Thai native chicken following intravenous and intramuscular injection	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา ผศ.กาญจนา อิมศิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา ผศ.ทวีวัฒน์ ทัศนวัฒน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.ชยกฤต สินธุสิงห์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเภสัชวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศุศุวิชา 505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	6/7/52 - 25/9/52	เอกสารคำสอนวิชา General Pharmacology

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
11	Fate and systematic availability of fusarenon-X in duck	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.ศรัญญา สิงหเสน (พัวพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา กาญจนา อิมคิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก. อ.ชยกฤต สิ้นสุสิงห์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.อุสุมา เจริมนาค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา Sugita-Konishi, Y. Division of Microbiology, National Institute of Health Science, Japan Kumagai, S. Department of Veterinary Public Health, University of Tokyo	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals	8/12/51 - 1/2/53	เอกสารคำสอน Toxicology in Animals
12	Fate of fusarenon-X in broilers and ducks	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา Poapolathep, S Sugita-Konishi, Y ผศ.กาญจนา อิมคิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ผศ.ทวีวัฒน์ ทศนวัฒน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง Sinthusing, C Itoh, Y Kumagai, S	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals	6/7/52 - 10/8/52	เอกสารคำสอนวิชา Toxicology in animals

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
13	Muscle tissue kinetics of oxytetracycline following intramuscular and oral administration at two dosages to giant freshwater shrimp (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ศรัณญา พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.อุสุมา เจมินาค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ผศ.กาญจนา อิ่มศิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ณัฐวุฒิ วันพัตน์ สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดชัยภูมิ Yoshiko Sugita-konishi The National Institute of Health Sciences, Tokyo, Japan Susumu Kumagai Graduate School of Agricultural and Life Sciences, University of Tokyo, Japan	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	8/6/52 - 25/9/52	เอกสารคำสอนวิชา General Pharmacology
14	Pharmacokinetics of oxytetracycline in hemolymph of giant freshwater prawns (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) using a microbiological assay	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	8/6/52 - 25/9/52	เอกสารคำสอนวิชา General Pharmacology เอกสารคำสอนวิชา Pharmaceutical Sciences
15	Proposed Draft Guidelines for Risk Analysis of Foodborne Antimicrobial Resistance	รศ.ปฐมาพร เอมะวิศิษฎ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน ผศ.วิศณุ บุญญาวิวัฒน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ ผศ.ปวีร์รต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์ ผศ.นรินทร์ อุประกรินทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากร การผลิตสัตว์	<u>เชิงนโยบาย/บริหาร :</u> - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :สำนักงาน มาตรฐานการเกษตรและอาหารแห่ง ชาติ รายละเอียดการนำไปใช้ :จัดทำ ร่างเอกสาร Guidelines for Risk Analysis of Foodborne Antimicrobial Resistance สำหรับ CODEX	11/9/52 - 16/9/52	หนังสือเชิญประชุม

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
16	Remote arteriolar dilations caused by methacholine: A role for CGRP sensory nerves?	ผศ.นริศ เต็งชัยศรี คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Role of Vascular Communication in Microcirculation ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :สมาคมหลอดเลือดจลภาคไทย	26/12/51 - 26/12/51	เอกสารประกอบ การบรรยาย และ จดหมายเชิญของ สมาคมหลอดเลือด จลภาคไทย ที่ สลท. 11/2551
17	Residue depletion of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in giant freshwater shrimp (Macrobrachium rosenbergii)	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	8/6/52 - 25/9/52	เอกสารประกอบ การสอนวิชา General Pharmacology
18	Study on pharmacokinetics of oxytetracycline in hemolymph of giant freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii) using a microbiological assay	นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ผศ.กาญจนา อิมศิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ณัฐวุฒิ วันพัฒน์ สถานีวิจัยประมงน้ำจืด จังหวัดชัยภูมิ อ.คัมภีร์ พัฒนะธนนัง คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาปรสิตวิทยา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01505511 ชื่อวิชา Veterinary Pharmaceutical Science I	15/6/52 - 6/7/52	เอกสารคำสอนวิชา Pharmaceutical Sciences
19	The effects of curcumin as a chemoprotective agent against aflatoxin B1 induced toxicity in rats	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.ศรัญญา สิงหเสม (พัวพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา Machii, K National Institute of Health Science, Japan Nakayama, H The University of Tokyo, Japan Kumagai, S The University of Tokyo, Japan	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01505313 ชื่อวิชา Veterinary Toxicology - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals	8/6/52 - 6/7/52 15/6/52 - 13/7/52	เอกสารคำสอนสาร พิษจากเชื้อรา เอกสารคำสอนสาร พิษจากเชื้อรา

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
20	Toxicokinetics of Fusarenon-X, a mycotoxin, in broilers	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.ศรัญญา สิงหเสม (พัวพลเทพ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา กาญจนา อิมคิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก. ทวีวัฒน์ ทศนวัฒน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มก. นางนภสร กุสุจิริต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา Sugita-Konishi, Y. Division of Microbiology, National Institute of Health Sciences, Japan Kumagai, S. Department of Veterinary Public Health, University of Tokyo	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 505521 ชื่อวิชา Toxicology in Animals	8/12/51 - 2/2/52	เอกสารคำสอน Toxicology in Animals
21	การประเมินระบบความปลอดภัยทาง ชีวภาพของฟาร์มสัตว์ปีกและเขตกันชน เพื่อเข้าสู่ระบบคอมพาร์ทเมนต์ท่าไลเซ ชั่น	ผศ.ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 510422 ชื่อวิชา Veterinary Epidemiology & Preventive Medicine - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัว ข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Research Methodology in Veterinary Epidemiology ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :กรม ปศุสัตว์	29/10/51 - 18/2/52 12/5/52 - 14/5/52	สไลด์ที่ใช้ในการส อน เอกสารประกอบ การบรรยาย และ หนังสือราชการที่ ศธ 0513.113/5708 ลว 19 พค 52

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
22	การศึกษาเปรียบเทียบชีวสมมูลของยาแอมม็อกซิซิลลินในไก่กระตังโดยวิธีการให้ทางกิน	อ.อุสุมา เจริมนาค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ผศ.กาญจนา อิมศิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.อักษร แสงเทียนชัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ศรัญญา พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นภสร กุสุจิริต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นางสาววนิดา พัสคุร์กีษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชากายวิภาคศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : "ลิกแต่ไม่ลับ กับยาต้านจุลชีพ เป็นต้นทุนต่ำ" ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สัตวแพทย์และเจ้าของฟาร์มปศุสัตว์	10/6/52 - 10/6/52	เอกสารประกอบ การบรรยาย (การ บรรยายจัดที่อาคาร 50 ปี มก.)
23	เภสัชจลนศาสตร์ของยาเอนโรฟลอซาซินในปลาไนล์	อ.อักษร แสงเทียนชัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ผศ.กาญจนา อิมศิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.อุสุมา เจริมนาค คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา ศรัญญา พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นภสร กุสุจิริต คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา นางอรอรารค์ นฤนัท คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01505311 ชื่อวิชา General Pharmacology	8/6/52 - 19/10/52	เอกสารคำสอน General Pharmacology