

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน					10
1	A review: The relation between blood and milk ure nitrogen on conception rate in dairy herd.	ผศ.อดิศร ยะวงศา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตว์ป่า	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุติวิชา 01502681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Large Animals	6/7/52 - 18/9/52	power point ประกอบการบรรยาย
2	Comparison of Immunomagnetic Separation and Multiplex PCR Assay for Detection of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli in Chicken Meat	อ.เฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข ศาสตร์ และการบริการวินิจฉัย ผศ.ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อรัมย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน โรงเรียน พยาบาลสัตว์ บางเขน รศ.ปฐมมาพร เอมะวิศิษฏ์ 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	การประเมินความเสี่ยง
3	Fate and dispositions of oxytetracycline in Thai native chicken following intravenous and intramuscular injection	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เภสัชวิทยา ผศ.กาญจนา อิ่มศิลป์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เภสัชวิทยา ผศ.ทวีวัฒน์ ทัศนวัฒน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อ.ชยกฤต สินธุสิงห์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง นางสาวนฤมล กลางแก้ว คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชา เภสัชวิทยา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุติวิชา 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
4	Fate and systematic availability of fusarenon-X in duck	รศ.อำนาจ พัวพลเทพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาค วิชาเภสัชวิทยา อ.ศรัญญา สิงหเสม (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
5	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 ทัศนวัฒน์ 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
6	Proposed Draft Guidelines for Risk Analysis of Foodborne Antimicrobial Resistance	รศ.ปฐมาพร เอมะวิศิษฏ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน ผศ.วิศณุ บุญญาวีวัฒน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ ผศ.ปวีรวรรต พูลเพิ่ม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ ผศ.นรินทร์ อุประกรินทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์	เชิงนโยบาย/บริหาร : - ใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย/บริหาร ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ :สำนักงานมาตรฐานการเกษตรและอาหารแห่งชาติ รายละเอียดการนำไปใช้ :จัดทำร่างเอกสาร Guidelines for Risk Analysis of Foodborne Antimicrobial Resistance สำหรับ CODEX	11/9/52 - 16/9/52	หนังสือเชิญประชุม
7	การศึกษาการเหนี่ยวนำการตกไข่และผสมเทียมแบบกำหนดเวลาโดยใช้ progesterone ร่วมกับ prostaglandin F sub(2) alpha และ hCG หรือ GnRH รูปแบบต่าง ๆ ในแม่โคเนื้อ	อ.สมชัย สัจจาพิทักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า ผศ.อดิศร ยะวงศา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า ผศ.พิพัฒน์ อรุณวิภาส คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01502513 ชื่อวิชา Bovine Production Medicine I	21/7/52 - 21/7/52	powerpoint

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

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

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
8	การศึกษาความสัมพันธ์ของการตั้งท้องและการใช้ Progesterone ร่วมกับ PGF2? และ GnRH สังเคราะห์ GnRH ธรรมชาติ หรือ hCG ในโคเนื้อสาว	อ.สมชัย สัจจาพิทักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตวป่า กนกพร วาณิชานุกัษ นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วรนิษฐา เก่งปฏิยุทธ์ นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พงษ์สันต์ โรจนปัญญากุล นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พีรยุทธ เลาวเลิศ นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศิวา จิระสุขทวีกุล นิสิตชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทย ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.อดิสร ยะวงศา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตวป่า	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01502513 ชื่อวิชา Bovine Production Medicine I	21/7/52 - 21/7/52	powerpoint of Heifer management
9	ประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ของแม่โคนมลูกผสม โอลสไตน์ ฟรีเซียนในฟาร์มรายย่อย เขตอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ปี 2545-49	ผศ.อดิสร ยะวงศา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตวป่า ณัฒพล เมืองทอง โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน คมเดช จินะเจริญ โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01502681 ชื่อวิชา Clinical Practice in Large Animals	8/6/52 - 18/9/52	power point ประกอบการบ รรยาย
10	สมรรถภาพการสืบพันธุ์โคสาวลูกผสม โอลสไตน์ฟรีเซียนระดับสายเลือดแตกต่างกันของสมาชิกสหกรณ์โคนมท่าม่วง จำกัด จ.กาญจนบุรี	นายศุภชาติ ปานเนียม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน โรงพยาบาลสัตว์ หนองโพ ผศ.อดิสร ยะวงศา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตวป่า อ.สมชัย สัจจาพิทักษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ และสัตวป่า ธีระชาติ เสริมกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน โรงพยาบาลสัตว์ หนองโพ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 01502513 ชื่อวิชา Bovine Production Medicine I	21/7/52 - 21/7/52	powerpoint