

การนำเสนอปัญหาพิเศษของนักศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2558

วันที่อังคารที่ 26 เมษายน 2559

เวลา	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ
9.00-9.25	VRP-2558-25	การศึกษาวิธีประเมินจำนวนเม็ดเลือดขาวรวมในนกพิราบจากฟิล์มเลือดบาง
9.25-9.50	VRP-2558-17	การยับยั้งการเพิ่มจำนวนของเชื้อไวรัสพาร์อาร์เอสในเซลล์เพาะเลี้ยงชนิด MARC - 145 โดยวิธี RNA interference
9.50-10.15	VRP-2558-9	ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการติดนอนพยาธิในทางเดินอาหารสุกร จังหวัดปทุมธานี
10.15-10.40	VRP-2558-20	การศึกษามลการต้านเชื้อบิตของระดับการเสริมแคลเซียมคาร์บอเนตที่อัดประจุต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต, จำนวนไข่ และลักษณะทางจุลกายวิภาคของลำไส้เล็กในไก่เนื้อที่ได้รับเชื้อบิต
10.40-10.55		พักรับประทานอาหารว่าง
10.55-11.20	VRP-2558-13	เปรียบเทียบประสิทธิภาพการเหนี่ยวนำการเป็นสัด ระหว่างฮอร์โมนโปรเจสเตอโรนชนิดติดผิวหนังและชนิด CIDR ในแพะ
11.20-11.45	VRP-2558-15	การหาค่าทางโลหิตวิทยาและค่าทางชีวเคมีในเลือดของเต่าตนุ (<i>Chelonia mydas</i>) ที่ถูกเลี้ยงในศูนย์เพาะเลี้ยงเต่าทะเลเกาะมันใน ก่อนปล่อยออกสู่ธรรมชาติ
11.45-12.10	VRP-2558-8	ระยะเวลาของสารสกัดปกอกะบิตในการยับยั้งเชื้อ <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC II 2593
12.10-13.00		พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-13.25	VRP-2558-23	การสำรวจพยาธิภายในทางเดินอาหารและประสิทธิภาพของการใช้ยาถ่ายพยาธิ Febantel ในช้างเลี้ยงจังหวัดกาญจนบุรี
13.25-13.50	VRP-2558-29	การทดสอบประสิทธิภาพการรักษาหนอนสมอในปลาบู่ที่เลี้ยงในบ่อปูนโดยใช้ Lufenuron
13.50-14.15	VRP-2558-28	การทดสอบเต้านมอักเสบโดยใช้สารสกัดธรรมชาติจากดอกอัญชัน
14.15-14.40	VRP-2558-2	การศึกษาระดับฮอร์โมนโปรเจสเตอโรนในน้ำนมแพะหลังคลอดด้วยวิธี enzyme immunoassay เพื่อตรวจการเป็นสัดและกำหนดวันผสมพันธุ์ในแพะ
14.40-14.55		พักรับประทานอาหารว่าง
14.55-15.20	VRP-2558-19	การศึกษาหาความชุกของภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะระหว่างการผ่าตัดทำหมันเพศเมียในแมว
15.20-15.45	VRP-2558-16	ผลของการเสริมฟริก กระจเทียม ขมิ้น ต่อคุณภาพเนื้อไก่ สมรรถภาพการผลิต และระบบภูมิคุ้มกันในไก่เนื้อ
15.45-16.10	VRP-2558-24	การศึกษามลของ CaCO ₃ ที่มีฤทธิ์ของ Tulsi (<i>Indian Basilic</i>) ต่อการเจริญเติบโตของแบคทีเรียที่ใช้อากาศ และออกซิเดชันของไขมันในไส้กรอก ระหว่างกระบวนการเก็บ
16.10-16.35	VRP-2558-3	การศึกษความสัมพันธ์ระหว่างเชื้อแบคทีเรีย Staphylococci ที่ก่อโรคผิวหนังในสุนัขกับความไวต่อยาต้านจุลชีพ

การนำเสนอปัญหาพิเศษของนักศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2558

วันพุธที่ 27 เมษายน 2559

เวลา	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ
9.00-9.25	VRP-2558-11	สำรวจเชื้อและความไวต่อยาต้านจุลชีพของ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> จากช่องปากงูกลุ่ม Python ในสวนสัตว์เอกชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
9.25-9.50	VRP-2558-5	ผลของการเสริม กระเทียม พริก และขมิ้นชนิดผงในอาหาร ต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตในสุกรหลังหย่านม
9.50-10.15	VRP-2558-7	การสำรวจตัวรับคิสเปทินในรังไข่กระปือสาวด้วยเทคนิค immunohistochemistry
10.15-10.40	VRP-2558-22	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการเหนี่ยวนำการเป็นสัดด้วยฮอร์โมนโปรเจสเตอโรนชนิดกินกับชนิดฉีดผิวหนังในแม่ม้า
10.40-10.55		พักรับประทานอาหารว่าง
10.55-11.20	VRP-2558-26	การสำรวจหาการติดตัวโรคในแพะนมและแพะนมลูกผสมที่เลี้ยงในเขตหนองจอก
11.20-11.45	VRP-2558-21	ศึกษาและพัฒนาวิธีการเตรียมเชื้อบิตชนิด <i>Eimeria tenella</i> ให้ได้ระยะ sporulated oocyst ในหลอดทดลอง
11.45-12.10	VRP-2558-4	การสำรวจความชุกของโคผสมซ้ำ (repeat breeding cows) ในฟาร์มสมาชิกสหกรณ์โคนมหนองโพ
12.10-13.00		พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-13.25	VRP-2558-10	ความชุกของปรสิตในเลือดสัตว์ปีกในวงศ์ไก่ฟ้าและนกกกระทา และวงศ์นกกกระทาที่เลี้ยงในสวนสัตว์สนามบินสุโขทัย
13.25-13.50	VRP-2558-1	เปรียบเทียบประสิทธิภาพการย้ายฝากตัวอ่อนของแม่โคที่เลี้ยงในฟาร์มระบบปิดและระบบเปิด
13.50-14.15	VRP-2558-12	การเปรียบเทียบขนาดหัวใจโดยใช้ระบบมาตราส่วนกระดูกสันหลังในแมวปกติเพศผู้และเพศเมียจากภาพถ่ายรังสี
14.15-14.40	VRP-2558-27	การศึกษาความชุกของพยาธิในช้างเอเชียและประสิทธิผลของการให้ยาถ่ายพยาธิ ivermectin ของวังช้าง แล เพนียด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
14.40-14.55		พักรับประทานอาหารว่าง
14.55-15.20	VRP-2558-14	ศักยภาพในการใช้ยีสต์ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพน้ำเชื้อในแพะพ่อพันธุ์
15.20-15.45	VRP-2558-18	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของ melanomacrophage centers (MMCs) ในปลาไนที่ได้รับสาร transfer factor
15.45-16.10	VRP-2558-6	การศึกษาการใช้สารสกัด oregano oil (Oregano-stim liquid®) เพื่อลดวิธีการในลำไส้จากการติดเชื้อบิตและเพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงไก่เนื้อ