

# การนำเสนอโครงร่างปัญหาพิเศษของนักศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2558

วันจันทร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2558

เวลา	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ
9.00-9.25	VRP-2557-37	การสำรวจไขของพยาธิในแพะนมที่เลี้ยงในเขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร
9.25-9.50	VRP-2558-5	ผลของการเสริม กระจะเทียม พริก และขมิ้น ชนิดผงในอาหาร ต่อการเกิดโรคท้องร่วงจากเชื้อ <i>Salmonella spp.</i> ในสุกรหลังหย่านม
9.50-10.15	VRP-2558-2	การศึกษาระดับฮอร์โมนโปรเจสเตอโรนในน้ำนมแพะหลังคลอดด้วยวิธี enzyme immunoassay เพื่อตรวจการเป็นสัตว์และกำหนดวันผสมพันธุ์ในแพะ
10.15-10.40	VRP-2558-24	การศึกษาผลของ CaCO <sub>3</sub> ที่มีฤทธิ์ของ Tulsi (Indian Basilic) ต่อการเจริญเติบโตของแบคทีเรียที่ใช้อากาศ และออกซิเดชันของไขมันในไส้กรอกระหว่างกระบวนการเก็บ
10.40-10.55	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.55-11.20	VRP-2558-10	ความชุกของปรสิตในเลือดสัตว์ปีกในวงศ์ไก่ฟ้าและนกกกระทา และวงศันกเปิดน้ำที่เลี้ยงในสวนสัตว์สนามบินสุโขทัย
11.20-11.45	VRP-2558-19	การศึกษาหาความชุกของภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะระหว่างการผ่าตัดทำหมันเพศเมียในแมว
11.45-12.10	VRP-2558-22	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการเหนี่ยวนำการเป็นสัตว์ด้วยฮอร์โมนโปรเจสเตอโรนชนิดกินกับชนิดติดผิวหนังในแม่ม้า
12.10-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-13.25	VRP-2558-23	ความชุกของการติดพยาธิทางเดินอาหารในช้างเอเชียที่เลี้ยงในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี
13.25-13.50	VRP-2558-7	การสำรวจตัวรับคิสเปปทินในรังไข่กระบือสาวด้วยเทคนิค immunohistochemistry
13.50-14.15	VRP-2558-16	ผลของการเสริมพริก กระจะเทียม ขมิ้น ต่อคุณภาพเนื้อไก่ สมรรถภาพการผลิต และระบบภูมิคุ้มกันในไก่เนื้อ
14.15-14.40	VRP-2558-12	การเปรียบเทียบขนาดหัวใจโดยใช้ระบบมาตราส่วนกระดูกสันหลังในแมวปกติเพศผู้และเพศเมียจากภาพถ่ายรังสี
14.40-14.55	พักรับประทานอาหารว่าง	
14.55-15.20	VRP-2558-21	ศึกษาและพัฒนาวิธีการเตรียมเชื้อบิตชนิด <i>Eimeria tenella</i> ให้ได้ระยะ Sporulated Oocyst ในหลอดทดลอง
15.20-15.45	VRP-2558-28	การทดสอบต้านอนุมูลอิสระโดยใช้สารสกัดธรรมชาติจากดอกอัญชัน
15.45-16.10	VRP-2558-6	การศึกษากการใช้สารสกัด oregano oil (Oregano-stim liquid®) เพื่อลดการในลำไส้จากการติดเชื้อบิตและเพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงไก่เนื้อ
16.10-16.35	VRP-2558-27	การสำรวจพยาธิในช้างที่เพนียดคล้องช้างจังหวัดอยุธยา

# การนำเสนอโครงร่างปัญหาพิเศษของนักศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2558

วันอังคารที่ 1 ธันวาคม 2558

เวลา	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ
9.00-9.25	VRP-2558-14	ศักยภาพในการใช้ยีสต์ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพน้ำเชื้อในแพะพ่อพันธุ์
9.25-9.50	VRP-2558-17	การยับยั้งการเพิ่มจำนวนของเชื้อไวรัสพาร์อาร์เอสในเซลล์เพาะเลี้ยงชนิด MARC - 145 โดยวิธี RNA interference
9.50-10.15	VRP-2558-25	ประสิทธิภาพในการตรวจหาพยาธิเม็ดเลือดแพะ โดยใช้เทคนิคการย้อมสี Acridine orange และ modified Wright-Giemsa
10.15-10.40	VRP-2558-20	การศึกษามลการต้านเชื้อบิตของระดับการเสริมแคลเซียมคาร์บอเนตที่อัดประจุต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต, จำนวนไข่ และลักษณะทางจุลกายวิภาคของลำไส้เล็กในไก่เนื้อที่ได้รับเชื้อบิต
10.40-10.55	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.55-11.20	VRP-2558-11	สำรวจเชื้อและการดื้อยาปฏิชีวนะของ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> จากช่องปากงูกลุ่ม python ในสวนสัตว์เอกชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
11.20-11.45	VRP-2558-15	การหาค่าทางโลหิตวิทยาและค่าทางชีวเคมีในเลือดของเต่าตนุ ( <i>Chelonia mydas</i> ) ที่ถูกเลี้ยงในศูนย์เพาะเลี้ยงเต่าทะเลเกาะมันใน ก่อนปล่อยออกสู่ธรรมชาติ
11.45-12.10	VRP-2558-8	ฤทธิ์ของสารสกัดปกะบิตในการยับยั้งเชื้อ <i>Staphylococcus aureus</i> ที่ทำให้เกิดโรคเต้านมอักเสบในแพะ
12.10-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-13.25	VRP-2558-29	อยู่ระหว่างแก้ไขแบบคำขอ
13.25-13.50	VRP-2558-4	การสำรวจความชุกของโคผสมซ้ำ (repeat breeding cows) ในฟาร์มสมาชิกสหกรณ์โคนมหนองโพ
13.50-14.15	VRP-2558-26	ความชุกของเชื้อ <i>Mycobacterium bovis</i> ที่ก่อโรควัณโรค ในแพะนมและแพะนมลูกผสมในเขตหนองจอก
14.15-14.40	VRP-2558-9	ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการติดนอนพยาธิในทางเดินอาหารสุกร จังหวัดปทุมธานี
14.40-14.55	พักรับประทานอาหารว่าง	
14.55-15.20	VRP-2558-18	การศึกษากการตอบสนองภูมิคุ้มกันระดับเซลล์ในปลานิล
15.20-15.45	VRP-2558-13	เปรียบเทียบประสิทธิภาพการเหนี่ยวนำการเป็นสัด ระหว่างฮอร์โมนโปรเจสเทอโรนชนิดติดผิวหนังและชนิด CIDR ในแพะ
15.45-16.10	VRP-2558-1	เปรียบเทียบประสิทธิภาพการย้ายฝากตัวอ่อนของแมโคที่เลี้ยงในฟาร์มระบบปิดและระบบเปิด
16.10-16.35	VRP-2558-3	การศึกษาความชุกของเชื้อแบคทีเรีย Staphylococci ที่ก่อโรคผิวหนังจากเชื้อแบคทีเรียในสุนัขกับการดื้อยาปฏิชีวนะในสุนัขที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเพื่อการสอนด้านสัตว์เล็ก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร