

การนำเสนอโครงร่างปัญหาพิเศษของนักศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2557

วันจันทร์ที่ 1 ธันวาคม 2557		
เวลา	เรื่อง	รหัสโครงการ
08.40-09.02	ประสิทธิภาพในการใช้ซีรัมไก่และสารทดแทนซีรัมสำหรับการเพาะเลี้ยง <i>Trichomonas gallinae</i> ในหลอดทดลอง	VRP-2557-5
09.02-09.24	ความชุกและปัจจัยของโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวและโรคเอดส์ในแมวที่เข้ามารับการตรวจรักษาในโรงพยาบาลเพื่อการสอนด้านสัตวเด็ก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานครด้วยชุดตรวจ witness®	VRP-2557-31
09.240-9.46	ผลของการเสริมอาร์ติโชค(<i>Cynara scolymus L.</i>) ในระดับต่างๆ ต่อสมรรถภาพการผลิตและการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันในไก่เนื้อ	VRP-2557-11
09.46-10.08	การจำแนกพยาธิไมโครพลาสมา โดยลักษณะการแสดงออกทางกายภาพด้วยวิธีการย้อมสีทางฮิสโตเคมี	VRP-2557-3
10.08-10.30	ผลของการเสริมสารสกัดจากอาร์ติโชค(<i>Cynara scolymus L.</i>) ต่อสมรรถภาพการทำงานการเปลี่ยนแปลงทางเนื้อเยื่อวิทยาของตับและระดับสารต้านอนุมูลอิสระในไก่เนื้อ	VRP-2557-12
10.30-10.40	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.40-11.02	ผลของการฉีดวัคซีนจีเอ็นอาร์เอช(Improvac®) ต่อระดับเทสโทสเตอโรนในม้าเพศผู้	VRP-2557-10
11.02-11.24	การเปรียบเทียบคุณภาพน้ำเชื้อแช่เย็นของหมีหมา(<i>Helarctos malayanus</i>) ในสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าบางละมุง ในสารละลายน้ำเชื้อ 3 ชนิด	VRP-2557-19
11.24-11.46	การศึกษาการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันของปลาไนที่ได้รับสาร Transfer factor ต่อเชื้อ <i>Aeromonas hydrophila</i>	VRP-2557-23
11.46-12.08	ศึกษาประสิทธิภาพของการเสริมแคลเซียมคาร์บอเนตที่ถูกถ่ายโอนพลังงานจากยาด้านเชื้อบิดต่อสมรรถภาพการผลิตและลักษณะทางพยาธิวิทยาของลำไส้ในไก่เนื้อที่ถูกติดเชื้อโดยบิดชนิด <i>Eimeria sp.</i>	VRP-2557-21
12.08-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-13.22	ผลของการออกกำลังกายต่อคุณภาพน้ำเชื้อในสุนัข	VRP-2557-20
13.22-13.44	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโรคต่อมเบอร์ช่าอักษบติดต่อในไก่เนื้อที่ได้รับวัคซีนต่างชนิด	VRP-2557-22
13.44-14.06	ความชุกของโรคพยาธิหนอนหัวใจในแมวมีเจ้าของในเขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร	VRP-2557-24
14.06-14.28	การเสริมกลูต้าไธโอนในกระบวนการแช่แข็งน้ำเชื้อแพะ	VRP-2557-28
14.28-14.50	การศึกษาความชุกของรอยโรคในกิบและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อรอยโรคในแพะนม พื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร	VRP-2557-25
14.50-15.00	พักรับประทานอาหารว่าง	
15.00-15.22	ผลของสารสกัดจากปอกะบิดในตัวทำลายแต่ละชนิดต่อการยับยั้งการเจริญของ <i>Staphylococcus aureus</i> ในห้องปฏิบัติการ	VRP-2557-2
15.22-15.44	ความชุกของพยาธิในเลือดนกในธรรมชาติที่อาศัยในสวนสัตว์เปิดเขาเขียว	VRP-2557-15
15.44.16.06	ประสิทธิภาพของยามาเชื้อที่มีผลต่อไวรัสนิวคาสเซิลและไวรัสไข้หวัดใหญ่ในสุกร	VRP-2557-14

การนำเสนอโครงร่างปัญหาพิเศษของนักศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2557

วันอังคารที่ 2 ธันวาคม 2557

เวลา	เรื่อง	รหัสโครงการ
08.40-09.02	การสำรวจการติดปรสิตภายในอัลปาก้าเลี้ยงในฟาร์มเพาะเลี้ยงของเอกชน	VRP-2557-33
09.02-09.24	เปรียบเทียบประสิทธิภาพการเหนี่ยวนำการเป็นสัดด้วยฮอร์โมน โปรเจสเตอร์โรนระหว่างชนิดติดผิวหนังและ CIDR ในโคเนื้อ	VRP-2557-26
09.24-09.46	การตรวจวิเคราะห์ความไวของยาปฏิชีวนะต่อเชื้อแบคทีเรียสกุลลิวรีโอในปลากระพงขาวที่เลี้ยงในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ	VRP-2557-34
09.46-10.08	การทำนายอัตราการเลี้ยงในโคจากขนาดอนุภาคของอุจจาระ	VRP-2557-6
10.08-10.30	ผลของเจลาตินในสารละลายเจือจางน้ำเชื้อสุนัข	VRP-2557-13
10.30-10.40	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.40-11.02	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากผักคราดหัวแหวนในการเหนี่ยวนำการสลับในปลาการ์ฟ	VRP-2557-30
11.02-11.24	การพัฒนาไพรเมอร์ที่จำเพาะในการทดสอบผลิตภัณฑ์จากแพะ	VRP-2557-7
11.24-11.46	การสำรวจโรค Trypanosomiasis และ Brucellosis จากเลือดและซีรัมช้างเลี้ยงในจังหวัดกาญจนบุรี	VRP-2557-8
11.46-12.08	ศึกษาผลของการใช้น้ำมะพร้าวเป็นสารละลายเจือจางในน้ำเชื้อแพะแช่เย็น	VRP-2557-32
12.08-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-13.22	การศึกษาพันธุศาสตร์ประชากรช้างเลี้ยงในจังหวัดกาญจนบุรี	VRP-2557-4
13.22-13.44	การทดสอบทางห้องปฏิบัติการของน้ำส้มควันไม้ในการต่อต้านเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคในระบบทางเดินอาหารของไก่	VRP-2557-16
13.44-14.06	การเปรียบเทียบการปรากฏตัวในกระแสเลือดของไมโครพลาเรียในสุนัขและแมวระหว่างช่วงเวลากลางวันและกลางคืน ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี	VRP-2557-1
14.06-14.28	การทดลองการใช้สารกลุ่ม beta-agonist Salbutamol เพื่อการแสดงผลออกของลิ้นตัวปลาหมอนกแก้ว	VRP-2557-29
14.28-14.50	การสำรวจยาปฏิชีวนะตกค้างในเนื้อไก่ที่วางขายในตลาดสดพื้นที่เขตหนองจอก	VRP-2557-9
14.50-15.00	พักรับประทานอาหารว่าง	
15.00-15.22	การตรวจหาของเอสโตรเจน-อัลฟา รีเซพเตอร์และโปรเจสเตอร์โรนรีเซพเตอร์ในเซลล์ประสาทที่สร้างคิสเปปทินบริเวณพรีออปติกแอเรียและอาร์คิวทอนิวเคลียสในสมองกระบือเทศด้วยเทคนิค Immunofluorescence colocalization	VRP-2557-17
15.22-15.44	การตรวจหาเอสโตรเจนอัลฟา รีเซพเตอร์และโปรเจสเตอร์โรนรีเซพเตอร์ในเซลล์ประสาทที่สร้างจีเอ็นอาร์เอชบริเวณกลุ่มเซลล์ประสาทพรีออปติกแอเรียและอาร์คิวทอนิวเคลียสในสมองกระบือเทศด้วยเทคนิค Immunofluorescence colocalization	VRP-2557-18
15.44-16.06	การเปรียบเทียบผลของสารละลายเจือจางน้ำเชื้อชนิด Egg yolk tris, BTS และ one step TM ที่มีต่อคุณภาพน้ำเชื้อแช่เย็นในสุนัข	VRP-2557-35
16.06-16.28	ความชุกของการติดเชื้อพยาธิปรสิตในอุจจาระของลิงมาโมเสทในฟาร์มเลี้ยง จังหวัดกรุงเทพมหานคร	VRP-2557-36