

กำหนดการนำเสนอข้อเสนอโครงงานวิจัยของนักศึกษาชั้นปีที่ 6 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566

วันพุธที่ 22 และวันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566

ณ ห้อง B402 คณะสัตวแพทยศาสตร์

วันพุธที่ 22 มีนาคม 2566

08.30 - 08.45 น. ลงทะเบียน

08.45 - 09.00 น. พิธีเปิด

Present 10 นาที

ตอบคำถาม 10 นาที

คลินิก/หน่วย	เวลา	ลำดับ	ชื่อนักศึกษา	ชื่อโครงการ	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	
สัตว์น้ำ (1 เรื่อง)	09.00 - 09.20	1	1. นางสาวชนิดดา ชาญเฉลิม 2. นางสาวชนันภรณ์ หนูทองแก้ว 3. นางสาวโสธยา แซ่จาง	การคาดคะเนน้ำหนักจากขนาดตัวในปลาแฟนซีคาร์ป	ผศ.น.สพ.ดร.ภูติก วงศ์เสถียร	
ม้า (1 เรื่อง)	09.20 - 09.40	2	1. นางสาวกิงผกา ศรีทองคำ 2. นายณณดา ช่องกิ่ง	ประสิทธิภาพทางคลินิกของการฝังเข็มในสัตว์ป่วยที่ส่งต่อมายังโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผศ.สพ.ญ.ดร.ปรกต รุ่งศรี	
สัตว์เล็ก (8 เรื่อง)	09.40 - 10.00	3	1. นายกัมปนาท ศรีเจริญพันธ์ 2. นายสรวิศ แซ่เงิน 3. นายนนทวัฒน์ อินทรชุต	การพัฒนาชุดตรวจแบบรวดเร็ว แม่นยำสำหรับการติดเชื้อ Bartonella spp. ในสุนัขโดยวิธี Recombinase Polymerase Amplification assay	ผศ.น.สพ.ดร.สหัชชัย ตั้งตรงทรัพย์	
	10.00 - 10.20	4	1. นายภูรินทร์ โล่ไพศาลภักข 2. นายคุณานนท์ บุญยก	ผลกระทบจากรังสีเอ็กซ์ต่อสภาพของไหลของเยื่อหุ้มเซลล์เม็ดเลือดแดงในแมว	ผศ.น.สพ.ดร.วรพัฒน์ ประชาศิลป์ชัย	
	10.20 - 10.35	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม				
	10.35 - 10.55	5	1. นายณคนัย คำไทย 2. นางสาวพัชรพิมล เสพมงคลเลิศ	อิทธิพลของการฟังเพลงต่อพฤติกรรมและระดับคอติซอลในแมวบ้าน	อ.น.สพ.ดร.บุรินทร์ บุญศรี	
	10.55 - 11.15	6	1. นางสาวจิตาภา จิตต์ประเสริฐ 2. นางสาวธนชชา แฉ่งเจริญ 3. นางสาวชาลิสา สุริยวงศ์	การเปรียบเทียบเกณฑ์การประเมินอวัยวะล้มเหลวเนื่องจากภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดแบบเร็วและเกณฑ์การประเมินกลุ่มอาการตอบสนองต่อการอักเสบทั่วร่างกาย เพื่อพยากรณ์การตายในสุนัขและแมวที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด	อ.น.สพ.ดร.บุรินทร์ บุญศรี	
	11.15 - 11.35	7	1. นางสาวกัญญาวิรี ปัญญาอาจหาญสกุล 2. นางสาวชนนิกานต์ ยิ้มขลิบ 3. นางสาวอริสรา วงศ์ศิริพิบูลย์	การประยุกต์ใช้โครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชันเพื่อการจำแนกรอยโรคไตในแมว	ผศ.สพ.ญ.ดร.คณางค์ ปิยะรังษี	
	11.35 - 11.55	8	1. นางสาวกนกพรรณ กุลวงศ์ 2. นางสาวปัทมา สวัสดิ์ 3. นางสาวเมธาวี ภูมิวณิชชา	ความสัมพันธ์ของลักษณะทางคลินิก พยาธิวิทยา และการแสดงออกของแอนโดรเจนรีเซพเตอร์ในเนื้องอกต่อมไขมันที่เปลือกตาของสุนัข	ผศ.น.สพ.ดร.อดิกันต์ ทองทา	
	11.55 - 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน				

คลินิก/หน่วย	เวลา	ลำดับ	ชื่อนักศึกษา	ชื่อโครงการ	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก
	13.00 - 13.20	9	1. นางสาวมนัสชนก เอี่ยมกล้า 2. นางสาวตนนุช รัชธร	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงการนำกระแสประสาทหลังได้รับยาระงับประสาทในสุนัข	ผศ.สพ.ญ.ดร.อารีรัตน์ อากาศวิภาต
	13.20 - 13.40	10	1. นางสาวณัฐธิดา ชื่นสุขุม 2. นางสาวสโรชา สีหอำไพ 3. นางสาวอัญชลี เหลืองเรืองทิพย์	ผลของการใช้ผลิตภัณฑ์ไขขาวต่อผลการตรวจร่างกายและค่าโลหิตวิทยาในแมวสุขภาพดี	ผศ.สพ.ญ.ดร.อารีรัตน์ อากาศวิภาต
ช้างและสัตว์ป่า (3 เรื่อง)	13.40 - 14.00	11	1. นางสาวสุพัตรา พูลสุข 2. นางสาวยศวดี กาญจนจิตน์	สำรวจการติดเชื้อปรสิตในนกกปากที่ได้รับการช่วยเหลือในจังหวัดเชียงใหม่	ผศ.น.สพ.ดร.นิธิตล บุรณพิมพ์
	14.00 - 14.20	12	1. นายธรรวิช วินิชสมบัติ	การศึกษาการเปรียบเทียบประสิทธิภาพของ Metronodazole และ Toltrazuril ในการลดการติดเชื้อโปรโตซัวในทางเดินอาหารงู	ผศ.น.สพ.ดร.เฉลิมชาติ สมเกิด
	14.20 - 14.40	13	1. นางสาวจิรัชยา ไตรรัตน์ 2. นายณัฐพร สมภาร	การวิเคราะห์ความอยู่รอดของประชากรช้างเอเชียที่ถูกปล่อยคืนสู่ธรรมชาติในประเทศไทย	รศ.น.สพ.ดร.ฉัตรโชติ ทิตาราม
จบการนำเสนอ					

วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม 2566

08.15 - 08.30 น. ลงทะเบียน

คลินิก/หน่วย	เวลา	ลำดับ	ชื่อนักศึกษา	ชื่อโครงการ	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	
สัตวแพทย์ สาธารณสุข (2 เรื่อง)	08.30 - 08.50	14	1. นางสาวพัชรมัย รัตนนิตย์ 2. นางสาวสุกฤดา ชมภูชิต 3. นางสาวอภิษฎา แก้วสม	การตรวจสอบคุณภาพทางจุลชีววิทยาของอาหารริมทางบนถนนสุขเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่	ผศ.สพ.ญ.ดร.กรรณิการ์ ณ ลำปาง	
	08.50 - 09.10	15	1. นางสาวกฤตยา ตระกูลพรายงาม 2. นางสาวอณูภา ภูเจริญ	วิธีทางเลือกสำหรับการฆ่าเชื้อบนพื้นผิวสัมผัสอาหารในกระบวนฆ่าสัตว์	ผศ.สพ.ญ.ดร.ดวงพร พิษผล	
พาราคลินิก (4 เรื่อง)	09.10 - 09.30	16	1. นางสาวชญานิต เตชะพันธุ์ 2. นางสาวชลิศา ศิลปะกิจ 3. นางสาวนัทิสพร กันทะวงศ์	บทบาทของสุนัขเลี้ยงในการเป็นโฮสต์กักตุนของเชื้อ <i>Leishmania martiniquensis</i> ในพื้นที่ระบาดในจังหวัดเชียงราย	รศ.สพ.ญ.ดร.ศรุดา ติวะนันท์กร	
	09.30 - 09.50	17	1. นางสาวศุภมาส เลื่อนนักรบ 2. นางสาวฤตมณ ยุทธิวัฒน์ 3. นายวงศกร ประยูรวงศ์	การติดเชื้อ <i>Haemaphysalis hystricis</i> , <i>Haemaphysalis welingtoni</i> และ <i>Ctenocephalides orientis</i> ในสุนัขจังหวัดเชียงราย	รศ.สพ.ญ.ดร.ศรุดา ติวะนันท์กร	
	09.50 - 10.10	18	1. นางสาวนรมน เอกศิลป์ 2. นางสาวคินี ขุนเสถียร	การทดสอบผลการต้านไวรัสของสารสกัดใบบัวบกต่อเชื้อพาร์อาร์เอสไวรัสใน เซลล์เพาะเลี้ยง	อ.น.สพ.ดร.จิรภัทร อรุณรัตน์	
	10.10 - 10.25	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม				
	10.25 - 10.45	19	1. นางสาวธัญชนก โกฏสืบ 2. นายชวลิตวิทย์ ธนาธิโซ	การประเมินประสิทธิภาพและความปลอดภัยของเภสัชภัณฑ์จากขมิ้นชัน ต่อการ ติดเชื้อไมโครสปอริซึมในแมว	ผศ.สพ.ญ.ดร.วีณา จูเปีย	
พรีคลินิก (3 เรื่อง)	10.45 - 11.05	20	1. นายกิตตินันท์ สันแก้ว 2. นายธนาวุฒิ มั่งคั่ง 3. นายปณณธร จิตรราทร	ฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียของไทยโพพอลิสต่อเชื้อสแตปฟีโลคอคไคที่ไวและดื้อต่อ ยาเมธิซิลินซึ่งแยกจากสุนัขป่วยด้วยภาวะผิวหนังเป็นหนอง	ผศ.น.สพ.ดร.รักษธรรม เมฆไตรรัตน์	
	11.05 - 11.25	21	1. นายณัฐพล ชันคำนันตะ 2. นางสาวพิชญ์สินี ธิบุรณ์	ฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียของมะแขว่นต่อสเตร็ปโตค็อกคัส ซูอิสที่ดื้อยาหลายขนาน ซึ่งแยกจากผู้ป่วยและสุกร	ผศ.น.สพ.ดร.รักษธรรม เมฆไตรรัตน์	
	11.25 - 11.45	22	1. นายชิตดนัย ชาร์ท 2. นายจิรสิน กาศลังกา 3. นายจตุภัทร อัมพรพฤติ	การเหนี่ยวนำการเป็นสัดด้วยฮอร์โมนเอชเอ็มจีและการผสมเทียมผ่านช่องคลอด ในเสือโคร่งสีทอง	ผศ.น.สพ.ดร.อนุชา สอนวงศ์	
จบการนำเสนอ						

การนำเสนอข้อเสนอโครงการ

Present 10 นาที
ตอบคำถาม 10 นาที

ข้อแนะนำการจัดทำ Power Point

- หน้าแนะนำชื่อนักศึกษาที่เป็นหัวหน้าโครงการ ไม่ต้องเขียนชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

ขอให้นักศึกษาเข้าร่วมทุกคนและจะมีการเช็คชื่อเข้า - บ่าย