



ประมวลการสอน
ภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๖

๑. คณะ เทคนิคการสัตวแพทย์

ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์

๒. รหัสวิชา ๐๑๖๐๓๑๑๒

ชื่อวิชา (ไทย) พฤติกรรมสัตว์และการจับบังคับ

จำนวนหน่วยกิต ๒ (๑-๓-๔)

(อังกฤษ) Animal Behaviors and Restraint

วิชาพื้นฐาน -

หมู่ วัน เวลา และสถานที่สอน

หมู่ ๒๓๐ บรรยาย วันพฤหัสบดี เวลา ๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ น.ห้องบรรยาย ๔๐๖ อาคารเทคนิคการสัตวแพทย์ และการพยาบาลสัตว์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

หมู่ ๒๓๐ ปฏิบัติการ วันพฤหัสบดี เวลา ๑๐.๐๐-๑๓.๐๐ น.ห้องปฏิบัติการทางการพยาบาลสัตว์ ๔๐๖ อาคารโรงเรียนสัตวแพทย์ กรมปศุสัตว์อนุสรณ์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๓. ผู้สอน / คณะผู้สอน

๓.๑ ผศ.น.สพ.ดร.สมัคร	สุจิริต	SS	อาจารย์ประจำวิชา
๓.๒ ผศ.สพ.ญ.ดร.เมทิตา	ส์สดี	MS	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๓ ผศ.น.สพ.ดร.วันท์	ศรีเจริญ	WS	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๔ รศ.สพ.ญ.ดร.ณัฐกานต์	มิชนอน	NK	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๕ อ.สพ.ญ.ดร.ชนกชนัน	เศรษฐวงศ์สิน	CS	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๖ ผศ.สพ.ญ.ดร.ดวงกมล	ลิ้วเฉลิมวงศ์	DL	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๗ ผศ.น.สพ.ดร.สุชนิทธิ์	งามกาละ	SN	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๘ ผศ.น.สพ.ดร.รักศักดิ์	รักษาเคน	RR	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๙ ผศ.สพ.ญ.ดร.ณัฐนรี	อินทอง	NI	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๑๐ อ.น.สพ.ดร.อนวัช	แสงมาลี	AS	อาจารย์พิเศษ
๓.๑๑ น.สพ.เบญจพล	หล่อสัญญาลักษณ์	BL	อาจารย์พิเศษ
๓.๑๒ น.สพ.เฉลิมพงศ์	จิรพฤตศิริ	CJ	อาจารย์พิเศษ
๓.๑๓ น.ส.รัตนา	มัยแก้ว	RM	นักวิทยาศาสตร์
๓.๑๔ น.ส.ณัฐกาญจน์	นายมอญ	NM	นักวิทยาศาสตร์
๓.๑๕ น.ส.รัฐชญา	เลิศทรัพย์มงคล	RL	นักวิทยาศาสตร์
๓.๑๖ นายภาสวิชัย	เทพนทร์	PT	นักวิทยาศาสตร์
๓.๑๗ น.ส.สุดพชร	ฤทธิ์ชู	SR	นักวิจัย

๔. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

ทุกวันในเวลาราชการ หรือมีการโทรนัดหมายล่วงหน้า

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.สมัคร สุจิริต ห้อง ๖๑๔ อาคารเทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์

๕. จุดประสงค์ของวิชา

นิสิตมีความรู้ในเรื่องการเข้าหาสัตว์ชนิดต่างๆอย่างถูกต้องและปลอดภัย พฤติกรรมปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ของสัตว์ในแต่ละชนิด รวมทั้งรู้หลักการจับบังคับสัตว์ได้

๖. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs)

ข้อ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs)	ความเชื่อมโยงกับ PLOs		
		PLO๑	PLO๒	PLO๓
๑*	นิสิตสามารถสังเกตและอธิบายพฤติกรรมสัตว์ได้	/		
๒*	นิสิตสามารถอธิบายปัญหาทางด้านพฤติกรรมที่ผิดปกติหรือพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ของสัตว์ได้	/		
๓**	นิสิตสามารถจับบังคับสัตว์เพื่องานทางการรักษาและการพยาบาล	/		

หมายเหตุ:

๑. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program learning outcomes: PLOs) ประกอบด้วย

(๑) บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานตามกระบวนการพยาบาลสัตว์ โดยการบูรณาการองค์ความรู้ทางการแพทย์ และการคิดวิเคราะห์เชิงคลินิก

(๒) บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานด้านโภชนาการ การฟื้นฟู และการควบคุมป้องกันโรคในสัตว์

(๓) บัณฑิตสามารถใช้งาน ดูแล อุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์สัตว์ ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๒. * คือ อยู่ในระดับ Understand ใน Cognitive domain

๓.**คือ อยู่ในระดับ Imitation ใน Psychomotor domain

๗. คำอธิบายรายวิชา

พฤติกรรมปกติและพฤติกรรมที่ผิดปกติของสัตว์ การเข้าหา การแก้ไขและการจับบังคับ

Normal and abnormal animal behaviors. Approaches, corrections and restraint.

๘. คำอธิบายรายวิชา

๘.๑ พฤติกรรมปกติและไม่ปกติของสุนัข แมว สุกร โค สัตว์ปีก สัตว์พิเศษและสัตว์ป่า

๘.๒ เทคนิคในการเข้าหาและการจับบังคับสุนัข แมว สุกร โค สัตว์ปีก สัตว์พิเศษและสัตว์ป่า

๘.๓ การแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ของสุนัข แมว สุกร โค ม้า สัตว์ปีก สัตว์พิเศษและสัตว์ป่า

๙. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

๙.๑ การสอนภาคบรรยายโดยสอนสด หรือผ่านออนไลน์ หรือคลิปวิดีโอ

๙.๒ ถาม-ตอบในชั้นเรียน

๙.๓ ให้นิสิตค้นคว้าและศึกษาด้วยตนเอง

๑๐. อุปกรณ์สื่อการสอน

๑๐.๑ สไลด์การสอน วิดีทัศน์ ระบบออนไลน์

๑๐.๒ ตำราและเอกสารประกอบการเรียน

๑๑. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

๑๑.๑ การสอบ

- การสอบกลางภาค

- การสอบปลายภาค

๑๑.๒ ความสนใจเข้าเรียนอย่างสม่ำเสมอ

๑๑.๓ การทำงานที่ได้รับมอบหมาย

ร้อยละ

๘๕

๓๐

๕๕

๕

๑๐

รวม

๑๐๐

การกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

วิชา	คุณธรรมและจริยธรรม		ความรู้	ทักษะทางปัญญา		ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ		ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	
	๑	๒	๑	๑	๒	๑	๒	๑	๒
๐๑๖๐๓๑๑๒	○		●	○		●		●	

ด้านคุณธรรมและจริยธรรม

- ๑ มีความสามารถในการจัดการปัญหาโดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่น
- ๒ สำนึกดี สามัคคี มีวินัย และมีความซื่อสัตย์ มีความรับผิดชอบ ต่อสังคม เคารพกฎระเบียบ

ด้านความรู้

- ๑ มีความรู้ในหลักการและทฤษฎี

ทักษะทางปัญญา

- ๑ สามารถนำความรู้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ถูกต้อง และเหมาะสม
- ๒ สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุมีผลและเป็นระบบ

ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- ๑ มีภาวะความเป็นผู้นำและสามารถ ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- ๒ มีความรับผิดชอบ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- ๑ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนองานและสื่อสารได้อย่างเหมาะสมกับบุคคลที่แตกต่างกัน
- ๒ ใช้องค์ความรู้ทางสถิติ คณิตศาสตร์ ในการศึกษาค้นคว้าและแก้ไขปัญหา

๑๒. การประเมินผลการเรียน

นิสิตจะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชา จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ โดยเกณฑ์ที่ใช้ในการตัดเกรดเป็นไปตามมาตรฐานของมหาวิทยาลัย โดยใช้วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์หรืออิงกลุ่มกรณีตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ ใช้หลักเกณฑ์ดังนี้

๑๐๐-๘๐ คะแนน	ระดับ A	๖๔-๖๐ คะแนน	ระดับ C
๗๙-๗๕ คะแนน	ระดับ B+	๕๙-๕๕ คะแนน	ระดับ D+
๗๔-๗๐ คะแนน	ระดับ B	๕๔-๕๐ คะแนน	ระดับ D
๖๙-๖๕ คะแนน	ระดับ C+		

ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ประจำวิชา ในการพิจารณาใช้วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์หรืออิงกลุ่ม

๑๓. เอกสารอ่านประกอบ

๑๓.๑ สมพันธ์ ธรรมเจริญ, สกฤษฎี กลั่นทกานนท์ และ ดำริ ดาราวิโรจน์, พฤติกรรมสุนัขและแมว, โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, ๒๕๔๖.

๑๓.๒ B. Gwen, What is my cat thinking? Hamlyn Octopus, London, ๒๐๐๒.

๑๓.๓ M. M. Dennis and B. M. Joanna, Clinical Textbook for Veterinary Technicians, Elsevier Saunders, ๒๐๐๖.

๑๓.๔ S. Margi, Principles and Practice of Veterinary Technology, ๒nd ed., An Elsevier Company, Missouri, ๒๐๐๔.

๑๔. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน

สัปดาห์	วัน	เดือน	เนื้อหาหัวข้อละ ๖%	กิจกรรม	ผู้สอน
๑	๓๐	พย	เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมของสุนัขครั้งที่ ๑	บรรยาย	MS

			ปฏิบัติการครั้งที่ ๑ กลุ่มที่ ๑-๔	ปฏิบัติการ	MS และคณะ
๒	๗	ธค	เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสุนัขครั้งที่ ๒ ปฏิบัติการครั้งที่ ๒ กลุ่มที่ ๕-๘	บรรยาย ปฏิบัติการ	MS MS และคณะ
๓	๑๔		เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของแมวครั้งที่ ๑ ปฏิบัติการครั้งที่ ๓ กลุ่มที่ ๑-๔	บรรยาย ปฏิบัติการ	MS MS และคณะ
๔	๒๑		เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของแมวครั้งที่ ๒ ปฏิบัติการครั้งที่ ๔ กลุ่มที่ ๕-๘	บรรยาย ปฏิบัติการ	MS MS และคณะ
๕	๒๘		เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสุกร ปฏิบัติการครั้งที่ ๕	บรรยาย ปฏิบัติการ	WS WS
๖	๔	มค	เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของโค ปฏิบัติการครั้งที่ ๖	บรรยาย ปฏิบัติการ	AS AS
๗	๑๑		เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสัตว์ปีกครั้งที่ ๑ ปฏิบัติการครั้งที่ ๗ กลุ่มที่ ๑-๔	บรรยาย ปฏิบัติการ	BL BL และคณะ
๘	๑๘		สอบกลางภาค		
๙	๒๕		เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสัตว์ปีกครั้งที่ ๒ ปฏิบัติการครั้งที่ ๘ กลุ่มที่ ๕-๘	บรรยาย ปฏิบัติการ	BL BL และคณะ
๑๐	๑	กพ	เกษตรแฟร์		
๑๑	๘		เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสัตว์พิเศษครั้งที่ ๑ ปฏิบัติการครั้งที่ ๙ กลุ่มที่ ๑-๔	บรรยาย ปฏิบัติการ	BL BL และคณะ
๑๒	๑๕		เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสัตว์พิเศษครั้งที่ ๒ ปฏิบัติการครั้งที่ ๑๐ กลุ่มที่ ๕-๘	บรรยาย ปฏิบัติการ	BL BL และคณะ
๑๓	๒๒		เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข	บรรยาย	CJ

			ปัญหาพฤติกรรมของสัตว์ป่า ปฏิบัติการครั้งที่ ๑๑	ปฏิบัติการ	CJ และคณะ
๑๔	๒๙		เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของม้า ปฏิบัติการครั้งที่ ๑๒	บรรยาย ปฏิบัติการ	SS SS
๑๕	๗	มีค	เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของแพะ ปฏิบัติการครั้งที่ ๑๓	บรรยาย ปฏิบัติการ	SS SS
๑๖	๑๔		เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ ปกติและผิดปกติ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของแกะ ปฏิบัติการครั้งที่ ๑๔	บรรยาย ปฏิบัติการ	SS SS
๑๗	๒๑		สอบปลายภาค		
๑๘	๒๘		สอบปลายภาค		

หมายเหตุ ตารางอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ลงนาม สมัคร สุจริต ผู้รายงาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.สมัคร สุจริต)
วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

Course	YLO	CLO	Knowledge (bloom taxonomy)	Skill (Generic)	Skill (Specific)	Attitude	Assessment method	Achievement indicator
พฤติกรรมสัตว์ และการจับ บังคับ ๐๑๖๐๓๑๒๒	นิสิตสามารถอธิบาย หลักการจับบังคับสัตว์ได้ (PLO๑) ๒. นิสิตสามารถเลือกใช้ วิธีการในการสื่อสารอย่าง เหมาะสมได้ (PLO๑-๓)	นิสิตสามารถสังเกตและอธิบาย พฤติกรรมสัตว์ได้ (PLO ๑)	Understand (U) ใน cognitive domain	การตั้งต่อ เวลา	อธิบายการเข้า การ จับบังคับ การแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมสัตว์	ระดับ Valuing (V) ใน affective domain	การสอบบรรยาย การทำรายงาน	-สอบผ่านในรายวิชา (นิสิตได้ระดับคะแนนตั้งแต่ C+ ขึ้นไป) - อธิบายพื้นฐานเกี่ยวกับพฤติกรรมในสัตว์ได้
		นิสิตสามารถอธิบายปัญหาทาง ด้านพฤติกรรมที่ผิดปกติหรือ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ของ สัตว์ได้ (PLO ๑)	Understand (U) ใน cognitive domain	การตรงต่อ เวลา	อธิบายการเข้า การ จับบังคับ การแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมสัตว์	ระดับ Valuing (V) ใน affective domain	การสอบบรรยาย การทำรายงาน	-สอบผ่านในรายวิชา (นิสิตได้ระดับคะแนนตั้งแต่ C+ ขึ้นไป) - นิสิตอธิบายความผิดปกติและการแก้ไขปัญหา พฤติกรรมสัตว์ได้
		นิสิตสามารถจับบังคับสัตว์เพื่อ งานทางการรักษาและการ พยาบาล (PLO๑)	Imitation (I) ใน Psychomotor domain	การตรงต่อ เวลา	จับบังคับสัตว์ได้	ระดับ Valuing (V) ใน affective domain	การสอบบรรยาย/ปฏิบัติ	-สอบผ่านในรายวิชา (นิสิตได้ระดับคะแนนตั้งแต่ C+ ขึ้นไป) - นิสิตจับบังคับสัตว์ได้