



ประมวลการสอน
ภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๕

๑. คณะ เทคนิคการสัตวแพทย์ ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์
๒. รหัสวิชา ๐๑๖๐๓๒๓๓ ชื่อวิชา (ไทย) พฤติกรรมและการจับบังคับสัตว์
จำนวนหน่วยกิต ๒ (๒-๐-๔) (อังกฤษ) Animal Behaviors and Restraint
วิชาพื้นฐาน -
- หมู่ ๒๓๐ วัน เวลา และสถานที่สอน วันพุธ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ห้องบรรยาย ๔๐๔ อาคารเทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๓. ผู้สอน / คณะผู้สอน

๓.๑ ผศ.น.สพ.ดร.สมัคร	สุจริต	SS	อาจารย์ประจำวิชา
๓.๑ อ.น.สพ.ธิติชัย	จารุเดชา	TJ	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๓ ผศ.น.สพ.ดร.สุชนิธิ์	งามกาละ	SN	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๔ อ.น.สพ.ดร.วินท์	ศรีเจริญ	WS	อาจารย์ผู้ร่วมสอน
๓.๕ ผศ.สพ.ญ.ดร.ทักษอร	ดวงอุไร	TD	อาจารย์พิเศษ

๔. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

ทุกวันในเวลาราชการ หรือมีการโทรนัดหมายล่วงหน้า

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

๕. จุดประสงค์ของวิชา

นิสิตมีความรู้ในเรื่องการเข้าหาสัตว์ชนิดต่างๆอย่างถูกต้องและปลอดภัย พฤติกรรมปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ของสัตว์ในแต่ละชนิด

๖. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs)

ข้อ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs)	ความเชื่อมโยงกับ PLOs		
		PLO๑	PLO๒	PLO๓
๑**	นิสิตอธิบายพื้นฐานเกี่ยวกับพฤติกรรมในสัตว์ได้	/		/
๒**	นิสิตอธิบายความผิดปกติและการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมสัตว์ได้	/		/

หมายเหตุ:

๑. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program learning outcomes: PLOs) ประกอบด้วย

(๑) ผลิตบัณฑิตที่มีความชำนาญด้านการประเมินสุขภาพสัตว์เบื้องต้น การดูแลสัตว์ขณะเจ็บป่วย และการฟื้นฟูสัตว์หลังการรักษาหรือเจ็บป่วย

(๒) ผลิตบัณฑิตที่มีความชำนาญด้านการดูแลทางด้านโภชนาการที่ถูกสุขลักษณะเพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตสัตว์

(๓) ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพสัตว์ การควบคุมและป้องกันโรคติดต่อในสัตว์ รวมทั้งโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน

๒. ** คือ อยู่ในระดับ Understand ใน cognitive domain

๗. คำอธิบายรายวิชา

ธรรมชาติของสัตว์ พฤติกรรมปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ เทคนิคในการเข้าหาสัตว์และการจับบังคับสัตว์

Nature of animals, normal behaviors, undesirable behaviors. Analysis and solution of undesirable behaviors in animals. Animals approach and restraint techniques.

๘. คำอธิบายรายวิชา

๘.๑ ธรรมชาติของสุนัข แมว สุกร โค ม้า สัตว์ปีกและสัตว์พิเศษ

๘.๒ พฤติกรรมปกติและไม่พึงประสงค์ของสุนัข แมว สุกร โค ม้า สัตว์ปีกและสัตว์พิเศษ

๘.๓ การวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ของสุนัข แมว สุกร โค ม้า สัตว์ปีกและสัตว์พิเศษ

๘.๔ เทคนิคในการเข้าหาและการจับบังคับสุนัข แมว สุกร โค ม้า สัตว์ปีกและสัตว์พิเศษ

๙. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

๙.๑ การสอนภาคบรรยายโดยสอนสด หรือผ่านออนไลน์ หรือคลิปีวิดีโอ

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

๘๔

๔๒

๔๒

๕

๑๑

รวม

๑๐๐

การกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

วิชา	คุณธรรมและจริยธรรม		ความรู้	ทักษะทางปัญญา		ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ		ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	
	๑	๒	๑	๑	๒	๑	๒	๑	๒
๐๑๖๐๓๒๓๓	○		●	○		●		●	

ด้านคุณธรรมและจริยธรรม

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

ด้านความรู้

- ๑ มีความรู้ในหลักการและทฤษฎี

ทักษะทางปัญญา

- ๑ สามารถนำความรู้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ถูกต้อง และเหมาะสม
- ๒ สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผลและเป็นระบบ

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, สกฤณี กลันทกานนท์ และ ดำริ ดาราวิโรจน์, พฤติกรรมสุนัขและแมว, โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.

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

๑๓.๓ B. Gwen, What is my dog thinking?, Hamlyn Octopus, London, ๒๐๐๒.

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

๑๔. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน

สัปดาห์	วัน	เดือน	เนื้อหา	กิจกรรม	ผู้สอน
๑	๒๙	มีย	-บทนำ	บรรยาย	SS
๒	๖	กค	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของม้า ๑	บรรยาย	TJ
๓	๑๓		- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของม้า ๒	บรรยาย	TJ
๔	๒๐		- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของแมว ๑	บรรยาย	TJ
๕	๒๗		- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของแมว ๒	บรรยาย	TJ
๖	๓	สค	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสุนัข ๑	บรรยาย	TJ
๗	๑๐		การอภิปราย	บรรยาย	SS
๘	๑๗		สอบกลางภาค		
๙	๒๔		- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสุนัข ๒	บรรยาย	TJ
๑๐	๓๑		- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสุกร ๑	บรรยาย	WS
๑๑	๗	กย	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสุกร ๒	บรรยาย	WS
๑๒	๑๔		- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของโค ๒	บรรยาย	SN
๑๓	๒๑		- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของโค ๑	บรรยาย	SN
๑๔	๒๘		- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสัตว์ปีก ๑	บรรยาย	TJ
๑๕	๕	ตค	- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสัตว์ปีก ๒	บรรยาย	TJ
๑๖	๑๒		- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข	บรรยาย	TD

			ปัญหาพฤติกรรมของสัตว์พิเศษ ๑		
๑๗	๑๙		- เทคนิคในการเข้าหา การจับบังคับ พฤติกรรมที่ปกติ พฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์และการแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมของสัตว์พิเศษ ๒	บรรยาย	TD
๑๘	๒๖		สอบปลายภาค		
๑๙	๒	พย	สอบปลายภาค		

หมายเหตุ ตารางอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ลงนาม สมัคร สุจริต ผู้รายงาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.สมัคร สุจริต)
วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

Course	YLO	CLO	Knowledge (bloom taxonomy)	Skill (Generic)	Skill (Specific)	Attitude	Assessment method	Achievement indicator
พฤติกรรมและการจับบังคับสัตว์ ๐๑๖๐๓๒๓๓	๑. นิสิตสามารถอธิบายที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพสัตว์และงานด้านสาธารณสุขได้ (PLO ๑,๒) ๒. นิสิตสามารถเลือกใช้วิธีการในการสื่อสาร มีทักษะในการทำงานเป็นกลุ่ม มีความรับผิดชอบและการตรงต่อเวลา (PLO ๑,๒,๓)	นิสิตอธิบายพื้นฐานเกี่ยวกับพฤติกรรมในสัตว์ได้ (PLO ๑,๒)	Understand (U) ใน cognitive domain	การตั้งต่อเวลา	อธิบายการเข้า การจับบังคับ การแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมสัตว์	ระดับ Valuing (V) ใน affective domain	การสอบบรรยาย การทำรายงาน	-สอบผ่านในรายวิชา (นิสิตได้ระดับคะแนนตั้งแต่ C+ ขึ้นไป) - อธิบายพื้นฐานเกี่ยวกับพฤติกรรมในสัตว์ได้
		นิสิตอธิบายความผิดปกติและการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมสัตว์ได้ (PLO ๑,๒)	Understand (U) ใน cognitive domain	การตรงต่อเวลา	อธิบายการเข้า การจับบังคับ การแก้ไข ปัญหาพฤติกรรมสัตว์	ระดับ Valuing (V) ใน affective domain	การสอบบรรยาย การทำรายงาน	-สอบผ่านในรายวิชา (นิสิตได้ระดับคะแนนตั้งแต่ C+ ขึ้นไป) - นิสิตอธิบายความผิดปกติและการแก้ไขปัญหาพฤติกรรมสัตว์ได้