



บันทึกข้อความ

| |
|-----------------------|
| คณะกรรมการวิชาการ มก. |
| เลขที่..... ๐๕๑ |
| วันที่..... ๖ พ.ค. ๖๕ |
| เวลา..... ๙.๐๐ น. |

ส่วนงาน สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทร. ๐-๒๙๔๒-๘๑๔๕ ภายใน ๖๔๔๙๐๓

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๑/๑๖๘๕

วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

| |
|-------------------------|
| ฝ่ายมาตรฐานการศึกษา |
| สำนักบริหารการศึกษา |
| เลขที่..... ๒๘๑ |
| วันที่..... ๖ พ.ค. ๒๕๖๕ |
| เวลา..... ๐๙:๓๐ |

๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่ คณะสัตวแพทยศาสตร์เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ หลักสูตร คือ

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ซึ่งคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบและให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณา ตามรายละเอียดที่ได้แนบมาพร้อมนี้ นั้น

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ พิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ธำนิษฐ์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒) - ทราบ

- เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เพื่อโปรดทราบและพิจารณามอบสำนักบริหารการศึกษาดำเนินการต่อไป

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารการศึกษา เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายดำรงศักดิ์ ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คงศักดิ์ เทียงธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

- ๕ พ.ค. ๒๕๖๕



บันทึกข้อความ

กองบริหารกลาง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รับที่ 4882
วันที่ 10 เม.ย. 2569
เวลา 11.30 น.

ส่วนงาน ฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการวิชาการ มก. สำนักบริหารการศึกษ โทรศัพท 02 118 0144 (ภายใน 618203)

ที่ อว 6501.2301-1/ ๐๐7๙ วันที่ ๑๐ เมษายน 2569

เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 5 หลักสูตร

สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รับที่ 49๘
วันที่ 16 เม.ย. 2569
12.19 น.

๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่คณะต่าง ๆ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 5 หลักสูตร ดังนี้

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฌบปี พ.ศ. 2564
2. คณะเศรษฐศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร ฌบปี พ.ศ. 2564
3. คณะสัตวแพทยศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่
 - 1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฌบปี พ.ศ. 2565
 - 2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฌบปี พ.ศ. 2565
4. คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรเกษตรและธุรกิจเกษตร ฌบปี พ.ศ. 2569

ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้ตรวจสอบให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา และได้ให้ความเห็นชอบในการประชุม ครั้งที่ 18/2568 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2568 การประชุม ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2569 และการประชุม ครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2569 เรียบร้อยแล้ว โดยขอเสนอแบบ สมอ.08 แบบ อจ.มก.1 และบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ ให้ที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พิจารณา

คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุม ครั้งที่ 4/2569 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2569 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 5 หลักสูตร ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต
ประธานกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.)
๑๐ เม.ย. ๒๕๖๙

- ๖) เรียน เลขานุการที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณานำเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป



(นายดำรง ศรีพริชราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

10 เม.ย. 2569

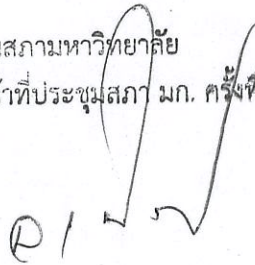
- ๓) เรียน รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์
เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณาบรรจุวาระเรื่องเสนอเพื่อพิจารณา
ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตต์โสภิน มีระเกตุ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๗ เม.ย. ๒๕๖๘

- ๔) เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
เพื่อโปรดบรรจุวาระเข้าที่ประชุมสภาม. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ พิจารณ



(รองศาสตราจารย์ธานีทร์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒๐ เม.ย. ๖๘

- ๕) งานบริหารและการประชุม (ดูหนังสือ)
เพื่อนำเข้าวาระการประชุมสภามก. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘



(นางสาวสุปราณี เทียนเล็ก)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

20 เม.ย. 2569

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 5 หลักสูตร

| ส่วนงาน | หลักสูตร | รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|-------------------|---|----------------------------|----------------------|---|
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2564 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2569) | รศ.ดร.จีมา ศรีลัมพ์ | คงเดิม | - เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| | | ศ.ดร.ชาติ เขียมไชยศรี | คงเดิม | - เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก รองศาสตราจารย์ |
| | | ศ.ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์* | ผศ.ดร.ณัฐพล ลือบาย* | - เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ |
| | | รศ.ดร.พิชญ์นรี ลลิตาภรณ์* | คงเดิม* | - เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| | | รศ.ดร.วิลาสินี อยู่ชัชวาล* | คงเดิม* | - เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| | | รศ.ดร.วิไล เขียมไชยศรี | - | - ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ |
| | | - | ดร.จาร์วี แก้วใหญ่ | - เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร |
| | | - | ดร.ทักษิณา โพธิ์ใหญ่ | - เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร |
| คณะเศรษฐศาสตร์ | หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร ฉบับปี พ.ศ. 2564 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2569) | รศ.ดร.กอบเกียรติ ผ่องพุฒิ | - | - ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตรเนื่องจาก เกษียณอายุ |
| | | รศ.จิราภัส อัจฉิมานกุล | - | |
| | | รศ.ดร.เพ็ญพร เจนการกิจ | - | |
| | | รศ.ดร.โสสมสภาวะ เพชรานนท์ | - | |
| | | รศ.ดร.สุวรรณา ประณีตวตกุล* | ผศ.ดร.สุพร ผาสุก* | - เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ |
| | | ผศ.ดร.อภิชาติ ตะลุดนเพ็ญ | - | - ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตรเนื่องจาก เกษียณอายุ |
| | | ผศ.ดร.อารีญา โอปิเตียกภู | - | - ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากผลงานฯ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ |

| ส่วนงาน | หลักสูตร | รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|---|--|-----------------------------------|-------------|---|
| คณะสัตวแพทย ศาสตร์ (2 หลักสูตร) | 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สัตวและชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สัตวและชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 18/2568 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2568) | ผศ.ดร.เฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ | - | - ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| | | ผศ.ดร.ชมพูนุรักษ์ ยุธญาติ | คงเดิม* | - เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| | | รศ.ดร.ชัยเทพ พูลเขตต์ | - | - ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก ลาออก |
| | | รศ.ดร.ปฐมมาพร เอมะวิศิษฐ์ | - | - ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก เกษียณอายุราชการ |
| | | ผศ.ดร.พรชัย สัจฉิตเสรี | - | - ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| | | ผศ.ดร.มนชนก วิจารณ์ | - | - ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| | | รศ.ดร.วิน สุรเชษฐพงษ์ | - | - ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก ลาออก |
| | | ผศ.ดร.ศิริรักษ์ จันทครุ | - | - ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| | | รศ.สุวิชา เกษมสุวรรณ | - | - ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก เกษียณอายุราชการ |
| | | ดร.อรรถพล กำลังดี | - | - ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก ลาออก |
| | | รศ.ดร.อรรถวิทย์ โกวิทวิท* | - | - ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก |
| คณะทรัพยากร ธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร เกษตรและธุรกิจเกษตร ฉบับปี พ.ศ. 2569 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2569) | ดร.สุนันท์ทิพย์ เวียนมานะ* | - | - ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก |

หมายเหตุ * อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 18/2568 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568

คณะสัตวแพทยศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

- (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565
- (2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565

(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565

ตามที่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี
พ.ศ. 2565 โดย ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน เนื่องจากลาออก
โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|-----------------------------------|-------------|--|
| 1.นางสาวกรรณิการ์ ศิริภัทรประวัติ | คงเดิม | |
| 2.นายกาญจน์ แก้วมงคล | คงเดิม | |
| 3.นางสาวเกษริน ขำยิ่งเกิด | คงเดิม | |
| 4.นายจตุพร รัตนศรีสมพร | คงเดิม | |
| 5.นางจันทิมา พฤกษากร | คงเดิม | |
| 6.นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 7.นางสาวจันทจิรา ผาสุข | คงเดิม | |
| 8.นางสาวชมพูนุช ยรญาติ | คงเดิม* | เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| 9.นางสาวชลาลัย เรืองศิริ | คงเดิม | |
| 10.นายชัยกร ฐิติญาณพร | คงเดิม | |
| 11.นายชัยเทพ พูลเขตต์ | คงเดิม | |
| 12.นายไชยยันต์ เกษรดอกบัว | คงเดิม | |
| 13.นายณัฐพงศ์ อัคริมาจิรโชติ | คงเดิม | |
| 14.นายณัฐสิทธิ์ ต้นสกุล* | คงเดิม* | |
| 15.นายทวีศักดิ์ ส่งเสริม | คงเดิม | |
| 16.นางสาวทัศนีย์ เจริญทรง | คงเดิม | |
| 17.นายเทวินทร์ อินปั้นแก้ว | คงเดิม | |
| 18.นายธัชกร เลิศวรรณการ | คงเดิม | |
| 19.นางสาวธีรารัตน์ พูลพิพัฒน์ | คงเดิม | |
| 20.นายนริศ เต็งชัยศรี | คงเดิม | |
| 21.นางสาวนอร รัตนภพ | คงเดิม | |
| 22.นายบุรินทร์ นิมสุพรรณ | คงเดิม | |
| 23.นางสาวปฐมมาพร งามะวิศิษฐ์ | คงเดิม | |
| 24.นางประภัสสร บุญสูงเนิน* | คงเดิม* | |
| 25.นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล* | คงเดิม* | |
| 26.นางสาวปัจฉิมา สิทธิสาร | คงเดิม | |
| 27.นางปาริยา อุดมกุลศรี | คงเดิม | |
| 28.นายพรชัย สัจจิติเสรี | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 29.นางสาวพลอยไพลิน เสมอคำ | คงเดิม | |

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 18/2568 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|-------------------------------------|-------------|--|
| 30.นางพรทิพภา เล็กเจริญสุข | คงเดิม | |
| 31.นางพันพิชา สัตถาสารุชนะ | คงเดิม | |
| 32.นายพิพัฒน์ อรุณวิภาส | คงเดิม | |
| 33.นายพิษณุ ตุลยกุล | คงเดิม | |
| 34.นางสาวพรรณวิมล ต้นหัน | คงเดิม | |
| 35.นางสาวমনชนก วิจารณ์ | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 36.นายมนตรี ภัทรพนาวัน | คงเดิม | |
| 37.นายเมธา จันดา | คงเดิม | |
| 38.นายรุ่งเรือง ยอดชีวัน | คงเดิม | |
| 39.นางสาววชิราพรรณ ทรัพย์สวัสดิ์ | คงเดิม | |
| 40.นางสาววัลยา ผ่องแผ้ว | คงเดิม | |
| 41.นายวิน สุรเชษฐพงษ์ | คงเดิม | |
| 42.นายวุฒิวงศ์ ธีระพันธ์ | คงเดิม | |
| 43.นางสาวศิริรินทร์ ธีระวัฒนศิริกุล | คงเดิม | |
| 44.นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 45.นางสาวศุภร ทองยวน | คงเดิม | |
| 46.นางสาวลลิตาธิณี กุลประเสริฐศรี | คงเดิม | |
| 47.นางสาวสุขุมมาล พงษ์อุดม | คงเดิม | |
| 48.นางสุนิศา คุณากรสวัสดิ์ | คงเดิม | |
| 49.นายสมชัย สัจจาพิทักษ์ | คงเดิม | |
| 50.นางสาวสุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์ | คงเดิม | |
| 51.นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ | คงเดิม | |
| 52.นายอนุชัย ภิญโญภูมิมนตรี | คงเดิม | |
| 53.นายอรรถพล กำลังดี | คงเดิม | |
| 54.นายอรรถวิทย์ โกวิทาทิ* | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก |
| 55.นายอาสุตร สงวนเกียรติ | คงเดิม | |
| 56.นางสาวอุสุมา เจริญนาค | คงเดิม | |
| 57.นางสาวอุไร พงศ์ชัยฤกษ์* | คงเดิม* | |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้พิจารณาแล้วมีมติให้ความเห็นชอบ สอดคล้องกับมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ 15/2568 เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2568 โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

แบบ สมอ. 08

- ข้อ 1 ให้ยกเลิกเส้นปะ
- หัวข้อ 4 ข้อ 5 และ ข้อ 6 ไม่ต้องทำตัวหนาและไม่ต้องขีดเส้นใต้
- ข้อ 4 แก้ไขการพิมพ์เป็นดังนี้
 - เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ลาออก
 - ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ และลาออก

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 18/2568 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568

- ข้อ 5 แก้ไขการพิมพ์เป็นดังนี้

- ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ จาก นายอรรถวิทย์ โกวิทวิท เป็น นางสาวชมพูนุช ยุธยาดี

- ขอยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ... คน ได้แก่

1. นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ
2. นายพรชัย สัญญัติเสรี
3. นางสาวมนชนก วิจารณ์สรณ์
4. นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ
5. ...

(รายละเอียดตามแบบฟอร์ม อจ.มก. 1 ที่แนบ)

- ให้ตัดข้อความหมายเหตุท้ายตารางออก

- ข้อ 6 แก้ไขการพิมพ์เป็นดังนี้

- จำนวนหน่วยกิตในตาราง แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2 คอลัมน์โครงสร้างเดิม และ คอลัมน์โครงสร้างใหม่ จำนวนหน่วยกิตต้องเท่ากัน เนื่องจากไม่มีการเปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิตและโครงสร้างหลักสูตร

- ให้ตัดข้อความหมายเหตุท้ายตารางออก

แบบ อจ.มก.1

- ให้ตรวจสอบข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร อัตราการคงอยู่หรือลาออก และตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน และให้ตรวจสอบสถานะของ นายชัยเทพ พูลเขตต์ และ นายอรรถพล กำลังดี และปรับแก้ไขให้ถูกต้อง

- ลำดับที่ 6 นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ ลำดับที่ 28 นายพรชัย สัญญัติเสรี ลำดับที่ 35 นางสาวมนชนก วิจารณ์สรณ์ และ ลำดับที่ 44 นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ แก้ไขการพิมพ์คอลัมน์หมายเหตุ เป็นดังนี้ “ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ

- ลำดับที่ 8 นางสาวชมพูนุช ยุธยาดี ให้แก้ไขการพิมพ์คอลัมน์หมายเหตุ เป็นดังนี้ “เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร”

- ลำดับที่ 14 นายณัฐสิทธิ์ ต้นสกุล ลำดับที่ 24 นางประภัสสร บุญสูงเนิน ลำดับที่ 25 นายปริดา เลิศวัชรสารกุล และ ลำดับที่ 57 นางสาวอุไร พงศ์ชัยฤกษ์ คอลัมน์รายชื่อใหม่ ให้เพิ่มเครื่องหมาย “*” หลังคำว่าคงเดิม

ทั้งนี้ ขอให้ตรวจสอบและเพิ่มเติมรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรให้ถูกต้องตามที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2568

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการของทุกคน คอลัมน์ระดับคุณภาพผลงาน หัวตารางให้ตัดคำว่า “(ให้ระบุ A-U)” ออก

- ให้เพิ่มเติมบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรให้ครบทุกคน

นอกจากนี้ให้ตรวจสอบการแก้ไขในเอกสารที่แนบ

ทั้งนี้ให้หน่วยงานที่เสนอจัดทำ “แบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก.”

โดยผู้บริหารต้นสังกัดลงนาม (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด) สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://registrar.ku.ac.th/cur/form>

ให้สแกนเอกสารและแปลงไฟล์ข้อมูลเป็น PDF พร้อมแผ่นซีดีบันทึกข้อมูลเป็นไฟล์ Word และ PDF มาด้วย

เมื่อแก้ไขและจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. เรียบร้อยแล้ว มอบเลขานุการตรวจสอบและดำเนินการต่อไป

แบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุม “คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”

1. หน่วยงานต้นสังกัดที่เสนอ (ระบุวิทยาเขต/คณะ/สำนัก/ภาควิชา/โครงการ)

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2. เรื่องที่เสนอ

2.1 ชื่อเรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

2.2 สรุปสาระสำคัญของเรื่องให้พิจารณา

- เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ลาออก

- ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ

- ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรจำนวน 1 คน คือ จาก นายอรรถวิทย์ โกวิทวิท เป็น นางสาวชมพูเนกซ์ ยุทธชาติ

- ขอยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 10 คน ได้แก่

1. นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ

2. นายชัยเทพ พูลเขตต์

3. นางสาวปฐมมาพร เอมะวิศิษฏ์

4. นายพรชัย สัจญ์ฐิติเสรี

5. นางสาวมนชนก วิจารณ์สรณ์

6. นายวิน สุรเชษฐพงษ์

7. นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ

8. นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ

9. นายอรรถพล กำลั้งดี

10. นายอรรถวิทย์ โกวิทวิท

3. ได้ผ่านการพิจารณาตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนที่กำหนด

คณะกรรมการวิชาการ/การศึกษา/วิจัย (ระดับ วิทยาเขต/ คณะ/ สำนัก)

คณะกรรมการประจำหน่วยงาน (ระดับ วิทยาเขต/ คณะ/ สำนัก)

คณะกรรมการอื่นๆ (ระบุ)

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย

คณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

4. กฎ ระเบียบ หรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับ ปริญญาตรี/ บัณฑิตศึกษา
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(ระดับ ปริญญาตรี/ บัณฑิตศึกษา)

อื่นๆ (ระบุ)

5. ผู้ชี้แจงข้อมูล (ถ้ามี)..... ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล.....

6. ผู้ประสานงาน นางสาวนิชานันท์ เกโส..... โทร. 02-7971900 ต่อ.2516

7. เอกสารประกอบการประชุม ประกอบด้วย Hard copy ..1..ชุด และ Digital file...1..ชุด (CD)

(บันทึกข้อความ ให้สแกนเป็นไฟล์ pdf และเอกสารอื่นๆ ให้ส่งทั้งไฟล์ word และ pdf)

ลงชื่อ..... 

(ผศ.สพ.ญ.ดร.วราพร พิมพ์ประไพ)

คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์

1๒ กุมภาพันธ์ 2569

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตรสุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565

คณะสัตวแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2566 และได้รับการอนุมัติให้เปิดสอนจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2565
 2. สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่..... 4/2569
เมื่อวันที่..... 27 เมษายน 2569
 3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนิสิตรุ่นปีการศึกษา 2568 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 เป็นต้นไป
 4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
 - เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ลาออก
 - ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ และลาออก
 5. สารระในการปรับปรุง
 - ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรจำนวน 1 คน คือ จาก นายอรรถวิทย์ โกวิทวิท เป็น นางสาวชมพูนุช ยุธยาติ
 - ขอยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 10 คน ได้แก่
 1. นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ
 2. นายชัยเทพ พูลเขตต์
 3. นางสาวปฐมมาพร เอมะวิศิษฐ์
 4. นายพรชัย สัญญัติเสรี
 5. นางสาวมนชนก วิจารณ์สรณ์
 6. นายวิน สุรเชษฐพงษ์
 7. นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ
 8. นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ
 9. นายอรรถพล กำลังดี
 10. นายอรรถวิทย์ โกวิทวิท
- (รายละเอียดตามแบบฟอร์ม อจ.มก.1 ที่แนบ)

6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

แผน ก แบบ ก 1

| หมวดวิชา | เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ | โครงสร้างเดิม | โครงสร้างใหม่ |
|-----------------|-------------------------|--|--|
| 1) วิชาเอก | | ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) | ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) |
| - สัมมนา | | 2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) | 2 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) |
| - วิชาเอกบังคับ | | 6 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) | 6 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) |
| 2) วิทยานิพนธ์ | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต |
| หน่วยกิตรวม | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต |

แผน ก แบบ ก 2

| หมวดวิชา | เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ | โครงสร้างเดิม | โครงสร้างใหม่ |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1) วิชาเอก | ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต |
| - สัมมนา | | 2 หน่วยกิต | 2 หน่วยกิต |
| - วิชาเอกบังคับ | | 9 หน่วยกิต | 9 หน่วยกิต |
| - วิชาเอกเลือก | | ไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต |
| 2) วิทยานิพนธ์ | ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต |
| หน่วยกิตรวม | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต |

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(.....)

(นายดำรงศรี ศรีพระราม)

ตำแหน่ง

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569

แบบฟอร์ม

อจ.มก.1

การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์

คณะสัตวแพทยศาสตร์

เริ่มตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2568

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|---|-------------|----------|
| <p>1. นางสาวกรรณิการ์ ศิริภัทรประวัติ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 วท.ม. (พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 Ph.D. (Comparative Medicine and Integrative Biology) Michigan State University, U.S.A., 2553</p> | คงเดิม | |
| <p>2. นายกัญจน์ แก้วมงคล รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 Ph.D. (Veterinary Studies, Biodiversity) Murdoch University, Australia, 2555</p> | คงเดิม | |
| <p>3. นางสาวเกษริน ขำยิ่งเกิด รองศาสตราจารย์ วท.บ. (เทคนิคการสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (ปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552 Ph.D. (Animal and Food Hygiene) Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japan, 2557</p> | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|---|
| 4. นายจตุพร รัตนศรีสมพร ศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 บธ.บ. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2546 สบ. (สาธารณสุขศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2550 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554 | คงเดิม | |
| 5. นางจันทิมา พฤกษากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (เทคนิคการแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541 ปร.ด. (จุลชีววิทยาทางการแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550 | คงเดิม | |
| 6. นางสาวจันทิต ผาสุข รองศาสตราจารย์ วท.บ. (การจัดการศัตรูพืช) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 ปร.ด. (กีฏวิทยา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 | คงเดิม | |
| 7. นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551 | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 8. นางสาวมพูนุรักษ์ ยุธยาติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2551 วท.ด. (พยาธิวิทยา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2556 | คงเดิม* | เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|---|
| <p>9. นางสาวชลาลัย เรืองศิริญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548 Ph.D. (Tropical Medicine) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2554</p> | คงเดิม | |
| <p>10. นายชัยกร จิตินุญพร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556</p> | คงเดิม | |
| <p>11. นายชัยเทพ พูลเขตต์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 วท.ม. (สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547 วท.ด. (เกษตรเขตร้อน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก |
| <p>12. นายไชยยันต์ เกษรดอกบัว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536 M.S. (Veterinary Pathology) Iowa State University, U.S.A., 2543 Ph.D. (Veterinary Pathology) Iowa State University, U.S.A., 2547</p> | คงเดิม | |
| <p>13. นายณัฐพงศ์ อัคริมาจิรโชติ อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 ปร.ด. (สัตววิทยา)</p> | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|----------|
| มหาวิทยาลัยมหิดล, 2563 | | |
| 14. นายณัฐสิทธิ์ ตันสกุล * รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 Dr.Med.Vet. (Veterinary Pharmacology) Hannover University, Germany, 2551 | คงเดิม* | |
| 15. นายทวีศักดิ์ ส่งเสริม ศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533 Ph.D. (Veterinary Pathology) Utrecht University, Netherlands, 2544 | คงเดิม | |
| 16. นางสาวทัศนีย์ เจริญทรง รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544 Ph.D. (Veterinary Medical Sciences) The University of Tokyo, Japan, 2554 | คงเดิม | |
| 17. นายเทวินทร์ อินปั้นแก้ว รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 วท.ม (เวชศาสตร์เขตร้อน) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2548 Ph.D. (Microbiology) University of Copenhagen, Denmark, 2557 | คงเดิม | |
| 18. นายธัชกร เลิศวรรณการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557 ปร.ด. (สรีรวิทยาการสัตว) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563 | คงเดิม | |
| 19. นางสาวธีรภรณ์ พูลพิพัฒน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | คงเดิม | |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|---|-------------|--|
| <p>สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556 Ph.D. (Veterinary Medicine) National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan, 2563</p> | | |
| <p>20. นายนริศ เต็งชัยศรี ศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540 Ph.D. (Medical Physiology) Texas A&M University U.S.A., 2546</p> | คงเดิม | |
| <p>21. นางสาวนอร รัตนภพ รองศาสตราจารย์ วท.ม. (คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 Ph.D. (Health Management) Atlantic Veterinary College, University of Prince Edward Island, Canada, 2561</p> | คงเดิม | |
| <p>22. นายบุรินทร์ นิมสุพรรณ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539 Ph.D. (Veterinary Medical Sciences) The University of Tokyo, Japan, 2551</p> | คงเดิม | |
| <p>23. นางสาวปฐมมาพร เอมะวิศิษฐ์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532 Ph.D. (Veterinary Microbiology) University of Melbourne, Australia, 2544</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก เกษียณอายุราชการ |
| <p>24. นางประภัสสร บุญสูงเนิน* ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> | คงเดิม* | |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|---|
| <p>สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 Ph.D. (Anatomy and Structural Biology) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2556</p> | | |
| <p>25. นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล * ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2540 วท.ม. (พันธุวิศวกรรม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 วท.ด. (พันธุวิศวกรรม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549</p> | คงเดิม* | |
| <p>26. นางสาวบังฉนิมา สิทธิสาร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544 M.Sc. (Molecular Genetics and Genetic Engineering) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2546 Ph.D. (Pharmacy) Johann-Wolfgang Goethe University Frankfurt am Main, Germany, 2556</p> | คงเดิม | |
| <p>27. นางปาริยา อุดมกุศลศรี รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535 Ph.D. (Comparative Biomedical Sciences) North Carolina State University, U.S.A., 2546</p> | คงเดิม | |
| <p>28. นายพรชัย สัจญ์ฉิตเสรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538 Dr.med.vet Die Tierarztliche Hochschule Hannover, Germany, 2549</p> | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|----------|
| 29. นางสาวพลอยไพลิน เสมคำ อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554 ปร.ด. (พันธุวิศวกรรม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2564 | คงเดิม | |
| 30. นางพรทิพภา เล็กเจริญสุข ศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531 M.S. (Veterinary Microbiology) Iowa state University, U.S.A., 2540 Ph.D. (Veterinary Microbiology) Iowa state University, U.S.A., 2544 | คงเดิม | |
| 31. นางพันพิชา สัตถาสาธนะ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 Ph.D. (Biomedical Sciences) Texas A&M University, U.S.A., 2557 | คงเดิม | |
| 32. นายพิพัฒน์ อรุณวิภาส รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534 M.S. (Epidemiology) University of Prince Edward Island, Canada, 2544 Ph.D. (Epidemiology) University of Prince Edward Island, Canada, 2547 | คงเดิม | |
| 33. นายพิษณุ ตูลยกุล รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 M.Sc. (Tropical Medicine; Environmental Toxicology) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2545 Ph.D. (Veterinary Medical Sciences) | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|---|-------------|---|
| The University of Tokyo, Japan, 2549 | | |
| 34. นางสาวพรรณวิมล ตันหัน วท.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล ปร.ด. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2551 | คงเดิม | |
| 35. นางสาวมนชนก วิจารณ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534 M.Sc. (Small Animal Orthopedic Surgery) Prince Edward Island University , Canada, 2545 Ph.D. (Comparative Orthopedics) Prince Edward Island University, Canada, 2549 | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 36. นายมนตรี ภัทรพานวัน อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551 Ph.D. (Veterinary Medicine) The University of Tokyo, Japan, 2563 | คงเดิม | |
| 37. นายเมธา จันดา รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547 ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2559 | คงเดิม | |
| 38. นายรุ่งเรือง ยอดชีวัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550 ปร.ด. (วิทยาภูมิคุ้มกัน) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2555 | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|---|
| <p>39. นางสาวชัชพรพรรณ ทรัพย์สวัสดิ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548 M.S. (Veterinary Biosciences) The Ohio State University, U.S.A., 2556 Ph.D. (Comparative and Veterinary Medicine) The Ohio State University, U.S.A., 2559</p> | คงเดิม | |
| <p>40. นางสาววัลยา ผ่องแผ้ว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, 2550 วท.ม. (พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552 Ph.D. (Molecular Pathobiology) Hokkaido University, Japan, 2561</p> | คงเดิม | |
| <p>41. นายวิน สุระเชษฐพงษ์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543 M.Sc. (Pathology) University of Arizona, U.S.A., 2548 Ph.D. (Immunology) University of California, Davis, U.S.A., 2553</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก ลาออก |
| <p>42. นายวุฒิวังศ์ ธีระพันธ์ อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 วท.ม. (ศัลยศาสตร์ทางสัตวแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547 ปร.ด. (คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2566</p> | คงเดิม | |
| <p>43. นางสาวศรินทร์ ธีระวัฒน์ศิริกุล รองศาสตราจารย์ สพ.บ.</p> | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|---|
| <p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550 วท.ด. (พยาธิชีววิทยาทางสัตวแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2555</p> | | |
| <p>44. นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534 M.Sc. (Veterinary Embryology) University of Guelph, Canada, 2540 Ph.D. (Veterinary Embryology) University of Guelph, Canada, 2545</p> | - | <p>ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ</p> |
| <p>45. นางสาวศุภร ทองยวน รองศาสตราจารย์ วท.ม. (อายุรศาสตร์เขตร้อน) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2560 ปร.ด. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2557</p> | คงเดิม | |
| <p>46. นางสาวสิทธิณี กุลประเสริฐศรี อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554 Ph.D. (Veterinary Science for Contributing to One Health) Hokkaido University, Japan, 2564</p> | คงเดิม | |
| <p>47. นางสาวสุชุมล พฤษ์อุดม อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2562</p> | คงเดิม | |
| <p>48. นางสุณี คุณากรสวัสดิ์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ.</p> | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|---|-------------|--|
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532 M.S. (Veterinary Clinical Sciences) Colorado State University, U.S.A., 2539 Ph.D. (Veterinary Biosciences) The Ohio State University, U.S.A., 2544 | | |
| 49. นายสมชัย สัจจาพิทักษ์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534 M.Sc. (Animal Science) Nagoya University, Japan 2545 Ph.D. (Animal Science) Nagoya University, Japan 2551 | คงเดิม | |
| 50. นางสาวสุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551 M.Sc. (Wild Animal Health) Royal Veterinary College, UK, 2562 Ph.D. (Veterinary Studies) Murdoch University, Australia, 2560 | คงเดิม | |
| 51. นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532 M.Phil. (Veterinary Science) Massey University, New Zealand, 2541 | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก เกษียณอายุราชการ |
| 52. นายอนุชัย ภิญโญภูมิมนตรี รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533 Dr.Vet.Med.Sc. (Theriogenology) Hokkaido University, Japan, 2538 | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|---|-------------|---|
| <p>53. นายอรรถพล กำลังดี อาจารย์ สพ.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 1) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (อณูพันธุศาสตร์และพันธุวิศวกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2552 Ph.D. (Comparative Biomedical Sciences) University of Wisconsin-Madison, U.S.A., 2559</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก ลาออก |
| <p>54. นายอรรถวิทย์ โกวิทวิท* รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2555 Ph.D. (Agriculture, Forest and Food Science) University of Turin, Italy, 2558</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก |
| <p>55. นายอาสุตร สงวนเกียรติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 M.Sc. (Veterinary Public Health) Free University of Berlin, Germany and Chiang Mai University, (dual degree), 2548 Dr.Med.Vet. (Veterinary Public Health) Free University of Berlin, Germany, 2557</p> | คงเดิม | |
| <p>56.นางสาวอุสุมา เจริมภาค รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 Ph.D. (Applied Biological Chemistry) The University of Tokyo, Japan, 2555</p> | คงเดิม | |
| <p>57. นางสาวอุไร พงศ์ชัยฤกษ์* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536 Ph.D. (Anatomy) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2548</p> | คงเดิม* | |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.สพ.ญ.ดร.กรรณิการ์ ศิริภัทรประวัตติ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2553

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2.ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Chaipipat, S., S. Prukudom, K. Sritabtim,T. Kuwana,Y. Piyasanti, R.Sinsiri,C.Piantham, S. Sangkalerd, S. Boonsanong, K. Pitiwong, A. Pidthong, S. Wanghonga and K. Siripattarapratvat. 2021. Primordial germ cells isolated from individual embryos of red junglefowl and indigenous pheasants of Thailand. <i>Theriogenology</i> . 165: 59-68. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Chaipipat, S., S. Chaipipat, K. Sritabtim Y. Piyasanti, S. Prukudom S., Prukudom .S. Prukudom. J. Jurutha, V. Phetpila. R.Sinsiri, J. Kammongkun. A. Molee. K. Thiangtum K. Siripattarapratvat, K. Siripattarapratvat, and K. Siripattarapratvat. 2023. Initiative on Avian Primordial Germ Cell Cryobanking in Thailand. <i>Biopreservation and Biobanking</i> . 21(5): 458 - 466. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Sritabtim, K., S. Prukudom,Y. Piyasanti, S. Chaipipat, T. Kuwana, J. Jurutha, R. Sinsiri and C. Tirawattanawanich. 2024. First study on repeatable culture of primordial germ cells from various embryonic regions with giant feeder cells in Japanese quail (<i>Coturnix japonica</i>). <i>Theriogenology</i> .213: 43 - 51. (Scopus) | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.น.สพ.ดร.กัญจน์ แก้วมงคล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2555

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Sumpavong, P., W. Sricharern, N. nthong, G. Kaewmongkol and S. Kaewmongkol. 2022. Systematic evaluation of TaqMan real-time polymerase chain reaction assays targeting the dsb and gltA loci of Ehrlichia canis in recombinant plasmids and naturally infected dogs. <i>Veterinary World</i> . 15(3):701-706. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Khumtub, K., P. Sumpavong,K .Satchasataporn, C.Fa-Ngoen, S.Kaewmongkol and G. Kaewmongkol. 2024. TRP36-ELISA for E. canis detection: Concordance with TaqMan real-time PCR and point-of-care testing. <i>Heliyon</i> .10(21):e39652: 8 Pages. DOI:10.1016/j.heliyon.2024. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Fa-Ngoen, C., G. Kaewmongkol, N.Inthong, A. Tanganuchitcharnchai, MY. Abdad, J. Siengsan- Lamont, SD.Blacksell, and S. Kaewmongkol. 2024. Serological detection of Rickettsia spp. and evaluation of blood parameters in pet dogs and cats from Bangkok and neighboring provinces. <i>PLoS ONE</i> .19(3): e0297373: 13 Pages. DOI:10.1371/journal.pone.0297373. (Scopus) | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | <input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำหลักสูตร |
| <input type="checkbox"/> อาจารย์ผู้สอน | <input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ |

ชื่อ-นามสกุล : รศ.ดร.เกษริน ขำยิ่งเกิด

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Rakwong, P., N. Keawchana, R. Ngasaman and K. Kamyngkird. 2022. Theileria infection in bullfighting cattle in Thailand. Veterinary World . 15(12): 2917 - 2921. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Phongphaew, W., C. Wongsali, T. Boonyakong, T. Samritwatchasai, W. Chimnoi and K. Kamyngkird. 2023. Histopathology and virulence of an in vitro-adapted Trypanosoma evansi TEDC 953 strain (Thailand isolate) in mice. Veterinary World . 2023: Pages 1008 - 1017. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Kamyngkird, K., A. Sayed, Z. Mohamed and M.A.Rizk. 2024. Editorial: Treatment of tick-borne diseases: current status, challenges, and global perspectives. Frontiers in Pharmacology .15: 1366988: 2 Pages. DOI: 10.3389/fphar.2024.1366988 | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ศ.น.สพ.ดร.จตุพร รัตนศรีสมพร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Rungsuriyawiboon, O., T. Jarudecha, S. Hannongbua, K. Choowongkomon, C. Boonkaewwan, J. Rattanasrisomporn. 2022. Risk factors and clinical and laboratory findings associated with feline immunodeficiency virus and feline leukemia virus infections in Bangkok, Thailand. <i>Veterinary World</i> . 15(7): 1601-1609. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Sunpongsri, S., A. Kovitvadhi, J. Rattanasrisomporn, V. Trisaksri, N. Jansirisak and T. Jaroensong. 2023. Effectiveness and Adverse Events of Cyclophosphamide, Vincristine, and Prednisolone Chemotherapy in Feline Mediastinal Lymphoma Naturally Infected with Feline Leukemia Virus. <i>Animals (Basel)</i> . 12(7): Pages 900. DOI: 10.3390/ani12070900. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Dong, HV., GHN. Tran, GTH. Tran, A. Rattanasrisomporn, O. Rungsuriyawiboon, W. Rapichai and J. Rattanasrisomporn. 2024. Genetic detection and analysis of porcine norovirus in pigs farmed in north Vietnam. <i>Heliyon</i> . 10(11): e31946. 9 Pages. DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e31946. (Scopus) | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.ดร.จันทิมา พฤกษากร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2550

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Hlaoperm, C., K. Choowongkomon, C. Pruksakorn, J. Rattanasrisomporn. 2021. Development of an easy-to-use urease kit for detecting Helicobacter pylori in canine gastric mucosa. Veterinary World . 14(7): Pages 1977-1987. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Meepoo, W., T. Jaroensong, C. Pruksakorn and J. Rattanasrisomporn. 2022. Investigation of Bacterial Isolations and Antimicrobial Susceptibility of Chronic Rhinitis in Cats. Animals .12(12): 1572:10 Pages. DOI: 10.3390/ani12121572. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Phensri, P., K. Thummasema, U. Sukatta and S. Morand.2024. In Vitro Antimicrobial Activity of Piper beetle Leaf Extract and Some Topical Agents against Methicillin-Resistant and Methicillin-Susceptible Staphylococcus Strains from Canine Pyoderma. Animals .12(22):3203:13 Pages. DOI:10.3390/ani12223203. | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| <p style="text-align: center;">บรรณานุกรม</p> | <p style="text-align: center;">ระดับคุณภาพ ผลงาน</p> | <p style="text-align: center;">ค่า น้ำหนัก</p> |
|---|--|--|
| <p>4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี</p> | | |

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รศ.ดร.จันทจิต ผาสุก

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2549

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Luong, N.H., K. Kamyinkird, N. Thammasonthijarern, J. Phasuk, B. Nimsuphan, K. Pattanatanang, W. Chimnoi, C. Kengradomkij, N. Klinkaew and T. Inpankaew. 2023. Companion vector-borne pathogens and associated risk factors in apparently healthy pet animals (dogs and cats) in Khukhot city municipality, Pathum Thani province, Thailand. <i>Pathogens</i> . 12(3): 391: 10 Pages. DOI: https://doi.org/10.3390/pathogens12030391 . (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Kamyinkird, K., S. Choocherd, W. Chimnoi, N. Klinkaew, C. Kengradomkij, P. Phoosangwalthong, N. Thammasonthijarern, K. Pattanatanang, T. Inpankaew, J. Phasuk and B. Nimsuphan. 2023. Molecular identification of <i>Culicoides</i> species and host preference blood meal in the African horse sickness outbreak-affected area in Hua Hin district, Prachuap Khiri Khan province, Thailand. <i>Insects</i> . 14(4): 369: 13 Pages. DOI: https://doi.org/10.3390/insects14040369 . (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Phasuk, J., S. Choocherd, A. Panthawong, P. Phoosangwalthong, W. Chimnoi, K. Kamyinkird and K. Pattanatanang. 2023. Seasonal abundance of <i>Culicoides imicola</i> and <i>Culicoides</i> | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| <p><i>oxystoma</i> in Prachuap Khiri Khan province, Thailand. Agriculture and Natural Resources. 57(3): 533-540. (Scopus)</p> | | |
| <p>3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี</p> | | |
| <p>4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี</p> | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.ชลาลัย เรืองศิริณ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Ha, L., C. Rueanghiran, N. Giang, D. Thuy, D. Phu, B. Tuan Kiet, V. Hien, L. Hue, P. Padungtod, B. Truong and J. Carrique-Mas. 2021. Antimicrobial Usage Surveillance Through Sales at Veterinary Drug Shops Intended for Livestock in Vietnam. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> . 5(6): 784500:11 Pages. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Rueanghiran, C., A. Dawanpa, N. Pinneum, A. Sanguankiat, C. Chiemchaisri, W. Chiemchaisri, W. Sritumpawa, O. Kijpreedaborisuthi, B. Jeon and P. Tulayakul. 2022. Environmental risk quotient of the antibiotic, phenotypic, and genotypic profiles for antibiotic resistance of <i>Escherichia coli</i> collected from manure and wastewater at swine farms in Prachinburi Province, Thailand. <i>Emerging Contaminants</i> . 8: 340-350. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Aendo, P., V. Boonyawiwat, M. Sukmak, P. Wongthai, N. Thitichayaphong, T. Pulpipat, C. Rueanghiran, S. Thongyuan, and P. Tulayakul. 2024. P21-15 Effects of autogenous vaccine on 20 antimicrobial drug residues in Nile Tilapia (<i>Oreochromis Niloticus</i>) farm, Thailand. <i>Toxicology Letters</i> . 399: S312. 1 Pages. DOI: https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2024.07.748 | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.น.สพ.ดร.ชัยกร ฐิติญาณพร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2556

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Thitiyanaporn, C., K. Wasanasuk, N. Shomwiwat, P. Plangngan, P. Panmongkol, P. Suranunt and T. Jaroensong. 2022. Mechanical testing of paraosseous clamp-cerclage stabilization compared to interfragmentary wiring and combination technique in L-shape acrylic plate simulate to canine mandibular fracture. <i>Veterinary Integrative Sciences</i> . 20(1): 107-116. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Tuek-U, S., C. Thitiyanaporn, P. Phongwirat and N. Thengchaisri. 2022. Comparison of an intra-articular suture technique and a lateral suture technique in toy breed dogs with cranial cruciate ligament rupture. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> . 52(1): 127-133. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Jaroensong, T., K.Lertjarugate, N. Kumnuansil, P.Puettimas, P. Patanavibul, S. Penpiratkul and C. Thitiyanaporn. 2024. Biomechanical assessment and comparison of fixation methodsfor bilateral sacroiliac joint luxation in 3D-printed feline pelvic bone models. <i>Veterinary World</i> . 17(8): 1798 - 1802. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.น.สพ.ดร.ไชยยันต์ เกษรดอกบัว
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2547

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Ummee, C., R. Sitdhibutr, P. Lertwatcharasarakul and C. Kasorndorkbua. 2023. Ecological niche affects mitochondrial DNA diversity and variation in near- threatened Himalayan vulture (<i>Gyps himalayensis</i>). <i>Biodiversitas</i> . 24(6): 3630 - 3640. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Subaneg, S., R.Sitdhibutr, P. Pornpanom, P. Lertwatcharasarakul, R. Ploypan, A. Kiewpong, B. Chatkaewchai, N. To-adithep and C. Kasorndorkbua. 2024. Molecular Prevalence and Haematological Assessments of Avian Malaria in Wild Raptors of Thailand. <i>Birds</i> .5(3): 428 - 439. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Jaito, W., J.Sonongbua, T.Panthum, P. Wattanadilokcahtkun, N. Ariyaphong, T. Thong, W. Singchat, S. Ahmad, E. Kraichak, N. Muangmai, K. Han and A. Antunes. 2024. Disclosing the hidden nucleotide sequences: a journey into DNA barcoding of raptor species in public repositories. <i>Genes and Genomics</i> . 46(1): 95 -112. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :อ.น.สพ.ดร.ณัฐพงศ์ อัคริมจิรโชติ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2563

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Satchasataporn, K., C. Duangsri, W. Charunchaipipat, S. Laloknam, S. Burut-Archanai, S. Burut-Archanai, S. Powtongsook , S. Powtongsook , N. Akrimajirachoote and W. Raksajit. 2022. Enhanced production of poly-3-hydroxybutyrate and carotenoids by Arthrospira platensis under combined glycerol and phosphorus supplementation. ScienceAsia . 48(5): 509 - 517. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Panja, K., K. Panja, S. Areerat, P. Chundang, P. Palaseweenun, N. Akrimajirachoote, J. Sitdhipol, P. Thaveethaptikul, P. Chonpathompikunlert, K.Niwasabuttra, P. Phapugrangkul and A. Kovitvadhi. 2023. Influence of dietary supplementation with new Lactobacillus strains on hematology, serum biochemistry, nutritional status, digestibility, enzyme activities, and immunity in dogs. Veterinary World . 16(4): 834 - 843. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Wachiradejkul, W., P. Sukmak, S. Treveeravoot, L. Yurasakpong, N. Rangchaikul, P. Chatkul, P. Supapol, A. Arinno, N.Teansuk,J. Inchai, S. Phummitutthigoon and M. Phongjit. 2024. Enhancing intestinal tight junction assembly by gallic acid as a subcellular basis for the | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| pharmacological effect of Ocimum sanctum L. flower aqueous extract. <i>Journal of Functional Foods</i> .122: 106519:13 Pages. DOI: 10.1016/j.jff.2024.106519. (Scopus) | | |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :รศ.น.สพ.ดร.ณัฐสิทธิ์ ตันสกุล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2551

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Lamtha, T., L. Tabtimmai, N. Songtawee, N. Tansakul and K. Choowongkomon. 2022. Structural analysis of cannabinoids against EGFR-TK leads a novel target against EGFR-driven cell lines. <i>Current Research in Pharmacology and Drug Discovery</i> .3: 100132.11 Pages. DOI: 10.1016/j.crphar.2022.100132. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Moyadee, W., N. Chiteafea, S.Tuanthap, K. Choowongkomon, S. Roytrakul, O. Rungsuriyawiboon, C. Boonkaewwan, N. Tansakul, A. Rattanasrisomporn and J. Rattanasrisomporn. 2023. The first study on clinicopathological changes in cats with feline infectious peritonitis with and without retrovirus coinfection. <i>Veterinary World</i> . 16(4): 820 - 827. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Moyadee, W., S. Sunpongsri, K. Choowongkomon, S. Roytrakul, A. Rattanasrisomporn, N. Tansakul and J. Rattanasrisomporn. 2024. Feline infectious peritonitis: A comprehensive evaluation of clinical manifestations, laboratory diagnosis, and therapeutic approaches. <i>Journal of Advanced Veterinary and Animal Research</i> .11(1):19-26. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
- อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :ศ.น.สพ.ดร.ทวิศักดิ์ ส่งเสริม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2544

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Dejyong, T., T. Dejyong, K. Chanachai, T. Prarakamawongsa, W. Kongkaew, A. Thiptara, T.Songserm, T. Rukkwamsuk, D. TagoPacheco and W. Phimpraphai. 2023. Economic and value chain analysis to support an investigation and risk mitigation efforts on Marek's disease in layers in the southern part of Thailand. Veterinary World . 16(1):35 - 45. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Kulprasertsri, S., T.Songserm,S. Phatthanakunanan, P. Saengnual,N.Sinwat, R. Khamtae and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Molecular genotyping and subgenotyping of duck circovirus at duck farms in Thailand. Veterinary World . 17(9):1990 - 1999. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Thiwalai, C., P. Lertwatcharasarakul, S. Jala, S. Phatthanakunanan, K. Witoonsatian, R.Jam-On. W. Chakritbudsabong, N. Sinwat, S. Kulprasertsri, P. Panomwan and K. Chaichoun. 2024. An Indirect ELISA Using a Recombinant Envelope Protein for Detecting Antibody Against Duck Tembusu Virus Infection. Thai Journal of Veterinary Medicine .54(1): 25 - 33. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :รศ.สพ.ญ.ดร.ทัศนีย์ เจริญทรง

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Sunpongsri, S., A. Kovitvadh, J. Rattanasrisomporn, V. Trisaksri, N. Jansirak and T. Jaroensong. 2022. Effectiveness and Adverse Events of Cyclophosphamide, Vincristine, and Prednisolone Chemotherapy in Feline Mediastinal Lymphoma Naturally Infected with Feline Leukemia Virus. <i>Animals</i> . 12(7):900: 9 Pages. DOI: 10.3390/ani12070900. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Chaipoca, K., T. Sirinarumitr, S. Srisampan, C. Wongsali, A. Kovitvadh and T Jaroensong. 2024. The Expression Levels of CD20 as a Prognostic Value in Feline B-Cell Nasal Lymphoma: A Pilot Study. <i>Animals</i> .14(7):1043:15 Pages. DOI: 10.3390/ani14071043. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Jaroensong, T., K. Lertjarugate, N. Kumnuansil, P. Puettimas, P. Patanavibul, S. Penpiratkul and C. Thitiyanaporn. 2024. Biomechanical assessment and comparison of fixation methods for bilateral sacroiliac joint luxation in 3D-printed feline pelvic bone models. <i>Veterinary World</i> . 17(8): 1798 - 1802. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :รศ.น.สพ.ดร.เทวินทร์ อินปันแก้ว
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Phoosangwalthong, P., N.H. Luong, J. Wongwigkan , K. Kamyngkird , J. Phasuk, K. Pattanatanang, N. Thammasonthijarern, C. Kengradomkij, W. Chimnoi, P.Odermatt and T. Inpankaew. 2022. Toxocara canis and Toxocara cati in Stray Dogs and Cats in Bangkok, Thailand: Molecular Prevalence and Risk Factors. Parasitologia. 2(2):88 - 94. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Phoosangwalthong, P., K. Kamyngkird, C. Kengradomkij, W. Chimnoi, P. Odermatt and T. Inpankaew. 2023. Molecular Detection and Genetic Characterization of Zoonotic Hookworm in Semi-Domesticated Cats Residing in Monasteries in Bangkok, Thailand. Tropical Medicine and Infectious Disease. 8(2): 122: 8 Pages: DOI: 10.3390/tropicalmed8020122. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Do, T., K.L. Bui, I. Zafar, T. Inpankaew, M.E. Galon, P.A. Ta, K.T. Tran,T. Hasan,J. Shengwei , Z. Ma, L. Hang and M.M. Amer.2024. Molecular detection, risk factors, and phylogenetic analysis of tick-bpathogens in dogs from northern Vietnam. Tropical Biomedicine. 41(1):52-63. (Scopus) | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.ธีราภรณ์ พูลพิพัฒน์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2563

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Chang, C., S. Poudyal, T. Pulpipat, P. Wang and S. Chen. 2021. Pathological manifestations of francisella orientalis in the green texas cichlid (Herichthys cyanoguttatus). Animals. 11(8):2284: 10 Pages. DOI: 10.3390/ani11082284. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Pulpipat, T., V. Boonyawiwat, P. Moonjit, A. Sanguankiat, S. Phatthanakunanan, S. Jala and W. Surachetpong. 2023. Streptococcus agalactiae Serotype VII, an Emerging Pathogen Affecting Snakeskin Gourami (Trichogaster pectoralis) in Intensive Farming. Transboundary and Emerging Diseases . 2023: 1682047:13 Pages. DOI: 10.1155/2023/1682047. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Pulpipat, T., T. Heckman, V. Boonyawiwat, P. Kerddee, S. Phatthanakunanan, E. Soto and W. Surachetpong. 2023. Concurrent infections of Streptococcus iniae and Aeromonas veronii in farmed Giant snakehead (Channa micropeltes). Journal of Fish Diseases . 46(6):629 - 641. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :ศ.น.สพ.ดร.นริศ เต็งชัยศรี

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2546

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Duangurai, T., N. Khamchomphu, K. Dusitkul, C. Tousee, Y. Sukmai, T. Rungnirundorn and L. Areevijittrakul, S. Jala and N. Thengchaisri. 2024. Association of Encephalitozoon cuniculi with Clinical Signs and Abnormal Hematologic/Biochemical Changes in Pet Rabbits in Thailand. Animals .14(19):2766:13 Pages. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Rujirekasuwan, N., P. Sattasathuchana, W. Theerapan and N. Thengchaisri. 2024. Comparative analysis of ocular biometry, ocular protrusion, and palpebral fissure Dimensions in brachycephalic and nonbrachycephalic dog breeds. Veterinary Radiology and Ultrasound . 65(4): 437 - 446. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Metheenukul, P., W. Surachetpong, N. Prasertsincharoen. P. Arreesrisom and N. Thengchaisri. 2024. Comparison of immunoglobulin Y antibody production in new and spent laying hens. Veterinary World . 17(9): 2177 - 2184. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :รศ.น.สพ.ดร.บุรินทร์ นิมสุพรรณ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2551

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Luong, NH., K. Kamyngkird, N. Thammasonthijarern, J. Phasuk, B. Nimsuphan, K. Pattanatanang, W. Chimnoi, C. Kengradomkij,N. Klinkaew and T. Inpankaew. 2023. Companion Vector-Borne Pathogens and Associated Risk Factors in Apparently Healthy Pet Animals (Dogs and Cats) in Khukhot City Municipality, Pathum Thani Province, Thailand. Pathogens .12(3):391:10 Pages. DOI:10.3390/pathogens12030391.(Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Kamyngkird, K., S. Choocherd , W. Chimnoi, N. Klinkaew, C. Kengradomkij , P. Phoosangwalthong, N. Thammasonthijarern, K. Pattanatanang,Inpankaew, J. Phasuk and B. Nimsuphan. 2023. Molecular Identification of Culicoides Species and Host Preference Blood Meal in the African Horse Sickness Outbreak- Affected Area in Hua Hin District, Prachuap Khiri Khan Province, Thailand. Insects . 14(4):369:13 Pages. DOI: 10.3390/insects14040369. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Pangjai, D., B. Nimsuphan, W. Petkanchanapong, W. Wootta, M. Boonyareth W. Rodkvamtook, S. Boonmar.2022. First report of three novel Bartonella species isolated in rodents and shrews from nine | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| provinces of Thailand. <i>Veterinary World</i> . 15(7):1624 - 1631. (Scopus) | | |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.ประภัศร บุญสูงเนิน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2556

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Thindedsakul, P., P.Santativongchai, P.Boonsoongnern, R.Yodsheewan and P. Tulayakul. 2022. Glutathione-S-transferase activity in various organs of Crocodylus siamensis and its attenuation role in aflatoxin B1-induced cell apoptosis in human hepatocarcinoma cells. Veterinary World .15(1):46-54. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Dala, V., U. Pongchairerk, A. Boonsoongnern, N. Ratanavanichrojn, P. Jirawattanapong and P. Boonsoongnern. 2022. Effect of feeding pregnant gilts fermented potato extract protein on the prenatal development and semitendinosus muscle characteristics of newborn piglets. Veterinary Integrative Sciences . 20(3): 635-644. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Boonsoongnern, A., A. Boonsoongnern, P. Jirawattanapong, W. Surachetpong, P. Boonsoongnern and P. Poolperm. 2023. Effects of crocodile (Crocodylus siamensis) oil and palm oil on leptin-activated signal transducer and activator of transcription 3 signaling pathway and hepatic fat accumulation in rats. Agriculture and Natural Resources . 57(3): 461- 468. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2549

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Subaneg, S., R. Sitdhibutr, P. Pornpanom, P. Lertwatcharasarakul, R. Ploypan, A. Kiewpong, B. Chatkaewchai, N. To-adithep and C. Kasorndorkbua.2024. Molecular Prevalence and Haematological Assessments of Avian Malaria in Wild Raptors of Thailand. Birds . 5(3):428-439. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Wancham, P., S. Phatthanakunanan, S. Jala, K. Woramahatthanon, S. Sripiboon and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Sex identification of sun conure (<i>Aratinga solstitialis</i>) using loop-mediated isothermal amplification of W and Z spindlin chromosomes. Veterinary World .17(9): 2000 - 2007. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Kulprasertsri, S., T. Songserm, S. Phatthanakunanan, P. Saengnual, N. Sinwat, R. Khamtae and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Molecular genotyping and subgenotyping of duck circovirus at duck farms in Thailand. Veterinary World . 17(9):1990 - 1999. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.ปัจฉิมา สิทธิสาร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2556

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Sithisarn, P., P. Rojsanga and S. Sithisarn. 2021. Flavone-rich fractions and extracts from oroxylum indicum and their antibacterial activities against clinically isolated zoonotic bacteria and free radical scavenging effects. <i>Molecules</i> . 26(6):1773:20 Pages. DOI: 10.3390/molecules26061773. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Chongwilaikasem, N., P. Sithisarn, P. Rojsanga, P. Ruenraroengsak and P.Sithisarn. 2024. Development of roselle ointment with antibacterial effects. <i>Pharmaceutical Sciences Asia</i> . 51(4): 369 - 380. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Sithisarn, P., P.Rojsanga, P. Ruenraroengsak and Sithisarn. 2024. Inhibitory effects against zoonotic bacteria by Oroxylum indicum ointment and effects to dog wound. <i>Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research</i> . 15(3):156-160. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :รศ.สพ.ญ.ดร.ปาริยา อุดมกุศลศรี
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2546

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Sukkheewan, R., A. Poapolathep, M. Giorgi, N. Klangkaew, N. Phaochoosak, T. Wongwaipairoj, P. Udomkusonsri, N. Chaiyabutr and S. Poapolathep. 2022. Pharmacokinetic characteristics of azithromycin in freshwater crocodiles (<i>Crocodylus siamensis</i>) after intramuscular administration at three different dosages. <i>Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics</i> . 45(6): 501-507. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Ithisariyanont, B., S. Poapolathep, A. Poapolathep and P. Udomkusonsri. 2023. Elution profiles of metronidazole from calcium sulfate beads. <i>Journal of Veterinary Science</i> . 24(6): e74:15 Pages. DOI: 10.4142/jvs.23166. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Boonwittaya, N., C. Yurayart, P. Udomkusonsri, S. Kaewmanee, S. Sompaisarnsilp, N. Thengchaisri. 2024. Comparative evaluation of chlorhexidine gluconate with alcohol and polyhexamethylene biguanide with Tris-EDTA as antiseptic solutions for pre-operative skin preparation in dogs. <i>Veterinary World</i> . 17(11): 2451 - 2459. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : อ.สพ.ญ.ดร.พลอยไพลิน เสมคำ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2564

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Semkum, P., N. Thangthamniyom, P. Chankeeree, C. Keawborisuth, S. Theerawatanasirikul and P. Lekcharoensuk. 2023. The Application of the Gibson Assembly Method in the Production of Two pKLS3 Vector-Derived Infectious Clones of Foot-and-Mouth Disease Virus. <i>Vaccines</i> . 11: 6: 1111: 16 Pages. DOI: 10.3390/vaccines11061111. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Theerawatanasirikul, S., V. Lueangaramkul, A. Pantanam, N. Mana, P. Semkum and P. Lekcharoensuk. 2023. Small Molecules Targeting 3C Protease Inhibit FMDV Replication and Exhibit Virucidal Effect in Cell-Based Assays. <i>Viruses</i> . 15: 9: 1887: 18 Pages. DOI: 10.3390/v15091887. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Theerawatanasirikul, S., V.Lueangaramkul, P. Semkum and Lekcharoensuk. 2024. Antiviral mechanisms of sorafenib against foot-and-mouth disease virus via c-RAF and AKT/PI3K pathways. <i>Veterinary Research Communications</i> . 48(1):329 -343. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :ศ.สพ.ญ.ดร.พรทิพภา เล็กเจริญสุข
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2544

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Imklin, N., P. Sriprasong, P. Thanantong, P. Lekcharoensuk and R. Nasanit. 2024. Two Novel Bacteriophage Species Against Hybrid Intestinal Pathogenic Escherichia coli/Extraintestinal Pathogenic Escherichia coli Strains. PHAGE: Therapy, Applications, and Research . 5(2):107 - 116. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Chootip, J., P. Hansongnern, N. Thangthamniyom, S. Theerawatanasirikul, P. Chankeeree, C. Kaewborisuth and P. Lekcharoensuk. 2024. Small ubiquitin-like modifier- tag and modified protein purification significantly increase the quality and quantity of recombinant African swine fever virus p30 protein. Veterinary World . 17(5):1157 - 1167. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Theerawatanasirikul, S., V. Lueangaramkul, P. Semkum and P. Lekcharoensuk. 2024. Antiviral mechanisms of sorafenib against foot-and-mouth disease virus via c-RAF and AKT/PI3K pathways. Veterinary Research Communications . Veterinary Research Communications Volume . 48(1):329 - 343. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.สพ.ญ.ดร.พันพิชา สัตตาสารุชนะ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Srikullabutr, S., P. Sattasathuchana, A. Kerdsin and N. Thengchaisri. 2021. Prevalence of coliform bacterial contamination in cat drinking water in households in Thailand. <i>Veterinary World</i> . 14(3):721 - 726. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Thengchaisri, N., N. Thengchaisri, T. Inpankaew, S. Arthitwong, J.M. Steiner and P. Sattasathuchana. 2022. Molecular prevalence of <i>Dirofilaria immitis</i> and <i>Wolbachia</i> infections in pet and semi-domesticated cats in Bangkok, Thailand. <i>Veterinary World</i> . 15(2): 239 - 243. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Prompinichpong, K., N. Thengchaisri, N. Suwana, B. Tiraphut, W. Theerapan, J.M. Steiner and P. Sattasathuchana. 2023. A retrospective study of structural brain lesions identified by magnetic resonance imaging in 114 cats with neurological signs. <i>Veterinary World</i> . 16(9): 1871 - 1879. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.น.สพ.ดร.พิพัฒน์ อรุณวิภาส

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2547

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Ven, S., P. Arunvipas, P. Lertwatcharasarakul and N. Ratanapob. 2021. Seroprevalence of bovine coronavirus and factors associated with the serological status in dairy cattle in the western region of Thailand. <i>Veterinary World</i> .14(8): 2041 - 2047. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Kanitpun, R., M. Ekgatat and P. Arunvipas. 2022. The Seroprevalence Rates and Approach Management of Brucellosis in Thailand. <i>Indian Journal of Animal Research</i> . 56(12):1530 - 1536. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Arunvipas, P., T. Setkit, J. Wongsanit, T. Rukkwamsuk, N. Homwong and A. Sangmalee. 2023. Effect of claw blocks on the healing duration and lesion severities of claw lesions in lame cows in Western Thailand. <i>Veterinary World</i> . 2023. 16(2): 258 - 263. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.น.สพ.ดร.พิษณุ ตุลยกุล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2549

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Parunyakul, K., K. Srisuksai, P. Santativongchai, S. Charoenlappanit, N. Phaonakrop, S. Roytrakul, P. Tulayakul and W. Fungfuang. 2022. Serum proteomic analysis reveals the differential dose effects of crocodile oil from <i>Crocodylus siamensis</i> on energy metabolism in rats. <i>Open Veterinary Journal</i> . 12(5):697 - 708. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Fungfuang, W., K. Srisuksai, P. Santativongchai, S. Charoenlappanit, N. Phaonakrop, S. Roytrakul, P. Tulayakul and K. Parunyakul. 2023. Targeted proteomic analysis reveals that crocodile oil from <i>Crocodylus siamensis</i> may enhance hepatic energy metabolism in rats. <i>Experimental Animals</i> . 72(4). 425 - 438. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Aendo, P., R. Mingkhwan, K. Senachai, N. Pinniam, K. Sonthong and P. Tulayakul. 2024. Heavy metal contamination in eggs on poultry farms and ecological risk assessment around a gold mine area in northern Thailand. <i>Environmental Geochemistry and Health</i> . 46(11):457:15 Pages. DOI: 10.1007/s10653-024-02215-9. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.ดร.พรณวิมล ตันหัน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2551

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 DUMMEE, V., V. DUMMEE, M. KRUATRACHUE, S. SINGHAKAEW and P. TANHAN. 2021. Ultrastructural changes of the digestive tract of pomacea canaliculata exposed to copper at lethal concentration. <i>Sains Malaysiana</i> . 50(10): 2869 - 2876. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Khunlert, P., K. Imsilp, A. Poapolathep, S. Poapolathep and P. Tanhan. 2022. Pyrethroid and Heavy Metal Residues in Different Coffee Bean Preparation Processes and Human Health Risk Assessments via Consumption. <i>EnvironmentAsia</i> .15(1): 94 - 108. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Tanhan, P., K. Imsilp, N. Lansubsakul and W. Thong-asa. 2023. Oxidative response to Cd and Pb accumulation in coastal fishes of Pattani Bay. <i>Italian Journal of Animal Science</i> . 22(1): 148 - 156. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: อ.น.สพ.ดร.มนตรี ภัทรพนาวัน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2563

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Kotatha, D., Y. Wandee, W. Udchumpisai and M. Pattarapanawan. 2023. Fortification of dietary fiber in cassava pulp by conversion of the remaining starch to resistant starch. <i>Future Foods</i> . 8:100265: 10 Pages. DOI: 10.1016/j.fufo.2023.100265. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Guo, B., C. Prombut, N. Maliwong, M. Pattarapanawan and D. Koththa. 2023. Hydroxy selenomethionine can rescue broiler growth performance and meat quality under heat stress through enhanced antioxidative capacity. Page 183-186. <i>In The 34th Annual Australian Poultry Science Symposium (APSS)</i> . Sydney, Australia, February 6-8, 2023. (Web of Science) (The world's poultry science association) | L | 0.4 |
| 2.3 Srisowanna, N., S. Theerawatanasirikul, S.Prukudom, M. Pattarapanawan, N. Lansubsakul, and M. Khiao In.2024. A preliminary study of tracheal morphology in mixed-breed dog cadavers: Anatomical variation of tracheal cartilaginous rings. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> . 54 (1): 83-89. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.น.สพ.ดร.เมธา จันตา

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2559

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Poochipakorn, C., T. Wonghanchao, O. Huangsakri, K. Sanigavatee, W. Joongpan, P. Tongsangiam, P. Charoenchanikran, M. Chanda and M. Chanda. 2023. Effect of Exercise in a Vector-Protected Arena for Preventing African Horse Sickness Transmission on Physiological, Biochemical, and Behavioral Variables of Horses. Journal of Equine Veterinary Science. 131: 104934:10 Pages. DOI: 10.1016/j.jevs.2023.104934. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Wonghanchao, T., K. Sanigavatee, C. Poochipakorn, O. Huangsakri, P. Maneesaay, R. Yodsheewan and M. Chanda. 2024. An accidental discovery of ductal adenocarcinoma of the pancreas in an adult horse with severe abdominal pain. Thai Journal of Veterinary Medicine. 54(1):109-114. (Scopus) | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 2.3 Huangskari, O., T. Wonghanchao, K. Sanigavatee, C. Poochipakorn, P. Sukhong and M. Chanda. 2024. Physiological responses and agreement between two traditional lunging protocols for physical fitness training in untrained ponies. <i>Journal of Equine Veterinary Science</i> . 143: 105207: 7 Pages. DOI: 10.1016/j.jevs.2024.105207. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.วชิราพรรณ ทรัพย์สวัสดิ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2559

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Supsavhad, W., B. Hassan, J. Simmons, W. Dirksen, S. Elshafae, N. Kohart, A. Demirer and T. Rosol. 2021. Effect of dickkopf-1 (Dkk-1) and sp600125, a jnk inhibitor, on wnt signaling in canine prostate cancer growth and bone metastases. <i>Veterinary Sciences</i> . 8(8):19 Pages. DOI: 10.3390/vetsci8080153. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Jermnak, U., W. Supsavhad, S. Kunakornsawat, T. Jaroensong, P. Watcharasit, D. Visitnonthachai, S. Pairor and N. Phaochoosak. 2022. Anti-cancer potentials of <i>Gynura procumbens</i> leaves extract against two canine mammary cancer cell lines. <i>Veterinary Medicine and Science</i> . 8(1): 69-84. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Jianpraphat, N., W. Supsavhad, P.Ngernmeesri, K. Siripattaraprat, S. Soontarak , N. Akrimajirachote, N. Phaochoosak and U. Jermnak. 2024. A New Benzo[6,7]oxepino[3,2-b] Pyridine Derivative Induces Apoptosis in Canine Mammary Cancer Cell Lines. <i>Animals</i> . 14(3): 386:25 Pages. DOI: 10.3390/ani14030386. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : อ.น.สพ.ดร.วุฒิวรงค์ ธีระพันธ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2566

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Prompinichpong, K., N. Thengchaisri, N. Suwana, B. Tiraphut, W. Theerapan, J.M. Steiner and P. Sattasathuchana. 2023. A retrospective study of structural brain lesions identified by magnetic resonance imaging in 114 cats with neurological signs. <i>Veterinary World</i> . 16(9): 1871 - 1879. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Tayayouth, S., P. Kalerum, J. Girddee, N. Pattanapon, R. Yodsheewan, N. Danpanang, W. Theerapan and S.N. Assawarachan. 2023. Double cholecystectomy of duplex gallbladder associated with chronic cholecystitis in a cat. <i>Veterinary Medicine and Science</i> . 10(1): e1337: 7 Pages. DOI: 10.1002/vms3.1337. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Pongpradit, A., W. Theerapan and W. Aumarm. 2024. Comparative analysis of ocular biometry, ocular protrusion, and palpebral fissure dimensions in brachycephalic and nonbrachycephalic dog breeds. <i>Veterinary Radiology and Ultrasound</i> . 65(4): 437 - 446. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
- อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.สพ.ญ.ดร.ศุภร ทองยวน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Ratanapob, N., N. Thuamsuwan and S.Thongyuan.2022. Anthelmintic resistance status of goat gastrointestinal nematodes in Sing Buri Province, Thailand. Veterinary World . 15(1): 83 -90. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Thongyuan, S. and N. Tansakul. 2024. Antimicrobial use on pig farms in Thailand: Farmer perceptions of use and resistance. Preventive Veterinary Medicine . 230: 106287: 10 Pages. DOI: 10.1016/j.prevetmed.2024.106287. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Thongyuan, S., J. Thanongsaksrikul, P. Srimanote, W. Phongphaew, P. Eiamcharoen, N. Thengchaisri, A. Bosco-Lauth, N. Decaro and R. Yodsheewan. 2024. Seroprevalence of Anti-SARS-CoV-2 Antibodies in Cats during Five Waves of COVID-19 Epidemic in Thailand and Correlation with Human Outbreaks. Animals . 14(5):761:14 Pages. DOI: 10.3390/ani14050761. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : อ.สพ.ญ.ดร.สิทธิณี กุลประเสริฐศรี

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2564

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Khidkhan, K., S. Poapolathep, S. Kulprasertsri, R. Sukkheewan, P. Khunlert, M. Giorgi and A. Poapolathep. 2022. Comparative <i>in vitro</i> biotransformation of fipronil in domestic poultry using liver microsome. <i>Journal of Veterinary Science</i> . 23(3): e82: 6 Pages. DOI: 10.4142/jvs.22178. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Thiwalai, C., P. Lertwatcharasarakul, S. Jala, S. Phattanakunanan, K.Witoonsatian, R. Jam-On, W. Chakritbudsabong, N. Sinwat, S. Kulprasertsri, P. Panomwan, K. Chaichoun and T. Songserm. 2024. An Indirect ELISA Using a Recombinant Envelope Protein for Detecting Antibody Against Duck Tembusu Virus Infection. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> .54(1): 25 - 33. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Dam-on, A., C. Nimako, S. Kulprasertsri,Y. Ikenaka, Y. Yohannes,S.M.M.Nakayama, M.Ishizuka, S. Poapolathep Poapolathep and K. Khidkhan. 2024. Characterization of Neonicotinoid Metabolites by Cytochrome P450-Mediated Metabolism in Poultry. <i>Toxics</i> .12(8): 618: 12 Pages. DOI: 10.3390/toxics12080618. (Scopus, PubMed) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : อ.สพ.ญ.ดร.สุขุมล พฤกษ์อุดม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2562

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Chaipipat, S., K. Sritabtim, Y. Piyasanti, S. Prukudom, S. Prukudom, J. Jurutha, V. Phetpila, R. Sinsiri, J. Kammongkun, A. Molee, K. Thiangtum, K. Siripattaraprat and K. Siripattaraprat. 2023. Initiative on Avian Primordial Germ Cell Cryobanking in Thailand. Biopreservation and Biobanking . 21(5): 458 - 466. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Srisowanna, N., S. Theerawatanasirikul, S. Prukudom, M. Pattarapanawan, N. Lansubsakul and M.K. In. 2024. A preliminary study of tracheal morphology in mixed- breed dog cadavers: Anatomical variation of tracheal cartilaginous rings. Thai Journal of Veterinary Medicine . 54(1): 83 - 89. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Sritabtim, K., S. Prukudom, Y. Piyasanti, S. Chaipipat, S. Chaipipat, T. Kuwana, J. Jurutha, R. Sinsiri, C. Tirawattanawanich and K. Siripattaraprat. 2024. First study on repeatable culture of primordial germ cells from various embryonic regions with giant feeder cells in Japanese quail (<i>Coturnix japonica</i>). Theriogenology . 213:43 - 51. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.สพ.ญ.ดร.สุณี คุณากรสวัสดิ์
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2544

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Jermnak, U., W. Supsavhad, S. Kunakornsawat, T. Jaroensong, P. Watcharasit, D. Visitnonthachai, S. Pairor and N. Phaochoosak. 2022. Anti-cancer potentials of Gynura procumbens leaves extract against two canine mammary cancer cell lines. <i>Veterinary Medicine and Science</i> . 8(1): 69-84. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Satthathum, C., S. Kunakornsawat and C. Kasorndorkbua. 2022. Feline inductive odontogenic tumor in a young cat. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> . 52(2): 411-416. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Kunakornsawat, S. and U. Jermnak. 2024. Anti-cancer effects of Gynura procumbens leaves against recurrent multiple cutaneous mast cell tumor grade III in a 7-year-old chihuahua dog. <i>Open Veterinary Journal</i> . 14(6): 1491 - 1496. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.น.สพ.ดร.สมชัย สัจจาพิทักษ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2551

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ สมชัย สัจจาพิทักษ์. 2564. การควบคุมการทำงานของระบบสืบพันธุ์ในสัตว์เคี้ยวเอื้อง (The regulation of reproductive system in ruminant).300 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1. จำนวน 172 หน้า. กรุงเทพมหานคร.สำนักพิมพ์เอเชีย ดิจิทัล การพิมพ์. | H | 1.0 |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Songphasuk, T., N. Imklin, S. Sriprasong, Y. Woonwong, R. Nasanit and S. Sajapitak. 2022. Bacteriophage efficacy in controlling swine enteric colibacillosis pathogens: An <i>in vitro</i> study. <i>Veterinary World</i> . 15(12): 2822 - 2829. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Krasaesub, S., M. Sukmak, P. Intaravichai, O. Boodde, N. Thanantong and S. Sajapitak. 2022. Effects of Feed Restriction and Fermented Potato Protein Supplementation on IGF1, GHR and Kiss1 mRNA Expression in Intact Nursery Gilts. <i>Indian Journal of Animal Research</i> . 6 Pages. DOI:10.18805/IJAR.BF-1504. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Imklin, N., P. Patikae, P. Poomirut, P. Arunvipas, R. Nasanit and S. Sajapitak. 2024. Isolation of bacteriophages specific to bovine mastitis-causing bacteria and characterization of their lytic activity in pasteurized milk. <i>Veterinary World</i> .17(1): 207 - 215. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.สุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2560

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Jaikaeo, C., A. Jansang, S. Li-On, S. Kitisiworapan, W. Tangtrongpaioj, A. Phonphoem, H. Valls-Fox, J.B. Menassol, D.H. Viet, S. Sripiboon, A. Sangmalee, J.D. Cesaro, M. Blanchard and M. de Garine-Wichatitsky. 2022. DESIGN and FIELD TEST OF A LOW-COST DEVICE FOR REAL-TIME LIVESTOCK TRACKING USING GPS/LORA COMMUNICATION. <i>Applied Engineering in Agriculture</i> . 38(6): 885 - 901. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Pipitwanichtham, S., P. Dittawong, P. Meetipkit, R. Sitdhibutr, N. Pattanapon, M. Kasornsri, K. Phetudomsinsuk, N. Thongtip and S. Sripiboon. 2023. Corneal stromal abscess in a captive Asian elephant: diagnosis and treatment regimes. <i>Veterinary Integrative Sciences</i> . 21(3): 693 - 703. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Wancham, P., S. Phatthanakunanan, S. Jala, K. Woramahatthanon, S. Sripiboon and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Sex identification of sun conure (<i>Aratinga solstitialis</i>) using loop-mediated isothermal amplification of W and Z spindlin chromosomes. <i>Veterinary World</i> . 17(9): 2000 -2007. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-สกุล : รศ.น.สพ.ดร.อนุชัย ภิญโญภูมิมินทร์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2538

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Satsook, P., S. Rattanabtimtong, L. Piasai, P. Towiboon, C. Somgird and A. Pinyopummin. 2022. Pueraria mirifica can modulate the ovarian activity of crossbred-Thai native does. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> . 52(3): 575-582. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Majarune, S., W. Maitreejet, P. Tanjaichon, A. Panyasak, C. Borirak, T. Raungprim, A. Pinyopummin and S. Rattanabtimtong. 2023. COMPARISON OF ULTRASONOGRAPHIC MEASURES OF REPRODUCTIVE TRACT IN THAI SWAMP BUFFALO HEIFERS AND COWS. <i>Buffalo Bulletin</i> . 42(4): 517 - 525. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Negus, C., A. Pinyopummin, S. Mahasawangkul, R. Hobbs and R. Bathgate. 2024. Asian elephant (<i>Elephas maximus</i>) seminal plasma: establishing the proteome and effect on spermatozoa when added to cryomedium. <i>Reproduction, Fertility and Development</i> . 36(12): RD23217:16 Pages. DOI: 10.1071/RD23217. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2548

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Parunyakul, K., K. Srisuksai, P. Santativongchai, U. Pongchairerk, S. Ampawong, P. Tulayakul and W. Fungfuang. 2022. The first study on the effect of crocodile oil from <i>Crocodylus siamensis</i> on hepatic mitochondrial function for energy homeostasis in rats <i>Veterinary World</i> . 15(4): 986 - 997. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Dala, V., U. Pongchairerk, A. Boonsoongnern, N. Ratanavanichrojn and P. Jirawattanapong. 2022. Effect of feeding pregnant gilts fermented potato extract protein on the prenatal development and semitendinosus muscle characteristics of newborn piglets. <i>Veterinary Integrative Sciences</i> . 20(3): 635-644. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Santativongchai, P., K. Srisuksai, K. Parunyakul, P. Aendo, U. Pongchairerk, P. Boonsoongnern, W. Fungfuang and P. Tulayakul. 2023. Effects of crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) oil and palm oil on leptin-activated signal transducer and activator of transcription 3 signaling pathway and hepatic fat accumulation in rats. <i>Agriculture and Natural Resources</i> . 57(3): 461 - 468. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

ปริญญาตรี

หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568
ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ชนมชาติ เลิศไกร Ph.D. (Cellular and Molecular of Neuroscience)
2. ผศ.สพ.ญ.ดร.นิภา จรรย์เสนาเจริญ ปรี.ด. (อายุรศาสตร์เขตร้อน)
3. รศ.สพ.ญ.ดร.นุอร รัตนภพ Ph.D. (Health Management)
4. อ.น.สพ.นรุตม์ ทยานทอง วท.ม. (พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์)
5. ผศ.สพ.ญ.ดร.มณีนุช เขียวอินทร์ Ph.D. (Biomedical Sciences)
6. ผศ.น.สพ.ดร.รุ่งเรือง ยอดชื่น ปรี.ด. (วิทยาภูมิคุ้มกัน)
7. รศ.สพ.ญ.ดร.ศรกร ทองยาม Ph.D. (Biology)
8. อ.สพ.ญ.ดร.สิริภักดิ์ สุนทรารักษ์ Ph.D. (Clinical Sciences)
9. อ.น.สพ.แสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล วท.ม. (อายุรศาสตร์เขตร้อน)
10. ผศ.สพ.ญ.ดร.อักษร แสงเทียนชัย Ph.D. (Veterinary Environment of Toxicology)

ปริญญาโท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และพิษวิทยาทางการแพทย์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

- ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา
1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ไกรสิทธิ์ ชิตชนน Ph.D. (Veterinary Medicine, Toxicology)
 2. รศ.สพ.ญ.ดร.ปรีดา อุทุมภูศาสตร์ Ph.D. (Comparative Biomedical Science)
 3. รศ.ดร.ศรัญญา พัทธเทพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Veterinary Pharmacology and Toxicology)
 4. ผศ.ดร.อำนาจ พัทธเทพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Toxicology and Applied Pharmacology)

ปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

- ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา
1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ชนมชาติ ชูรญาติ วท.ด. (พยาธิชีววิทยา)
 2. รศ.น.สพ.ดร.มณีนุช วัฒนศิริ Dr.med. (Veterinary Pharmacology)
 3. ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวัชรเสถียรกุล วท.ด. (พันธุวิศวกรรม)
 4. ผศ.สพ.ญ.ดร.ประวีร์สร บุษสูงเนิน Ph.D. (Anatomy and Structural Biology)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

- ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา
1. รศ.น.สพ.ดร.กัญจน์ เก่งมงคล Ph.D. (Veterinary Studies, Biodiversity)
 2. ผศ.น.สพ.ดร.เบญจมาภรณ์ วิฑูรย์เสถียร ปรี.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
 3. รศ.น.สพ.ดร.มานะภรณ์ สุขุมกร ปรี.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
 4. รศ.น.สพ.ดร.วราภรณ์ เข็มสุวรรณ Ph.D. (Equine Surgery)
 5. ผศ.สพ.ญ.ดร.สุภาพัญ ศรีพันธุ์ Ph.D. (Veterinary Studies)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อสุขภาพสัตว์
(หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

- ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา
1. รศ.น.สพ.ดร.ธีระ รัตวณิช Ph.D. (Large Animal Medicine)
 2. รศ.น.สพ.ดร.วิษณุ อุทุมภู Ph.D. (Veterinary Medical Sciences)
 3. รศ.น.สพ.ดร.เมธา จันทร์ ปรี.ด. (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)
 4. รศ.สพ.ญ.ดร.สิริพร นันทิณี Ph.D. (Cardiac electrophysiology)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

- ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา
1. ผศ.สพ.ญ.ดร.กานต์อุบล ลิ้มทางเศรษฐ ปรี.ด. (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)
 2. รศ.ดร.เกษมจีน ช่างเกิด Ph.D. (Animal and Food Hygiene)
 3. ผศ.ดร.จันทิมา พงศ์จาการ วท.ด. (จุลชีววิทยาทางสัตวแพทย์)
 4. ผศ.สพ.ญ.ดร.อรรชกา พิมพรประไพ Ph.D. (Tropical Medicine)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์
ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567

1. รศ.น.สพ.ดร.กัญจน์ เก่งมงคล ปรี.ด. (Veterinary Studies, Biodiversity)
2. ผศ.น.สพ.ดร.เบญจมาภรณ์ วิฑูรย์เสถียร ปรี.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
3. ผศ.น.สพ.ดร.พรชัย สันติรัตน์ Dr.Vet.Med. (Avian physiology)
4. รศ.น.สพ.ดร.วราภรณ์ เข็มสุวรรณ Ph.D. (Equine Surgery)
5. รศ.น.สพ.ดร.มานะภรณ์ สุขุมกร Ph.D. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
6. ผศ.สพ.ญ.ดร.สุภาพัญ ศรีพันธุ์ Ph.D. (Veterinary Studies)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

- ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา
1. ผศ.สพ.ญ.ดร.มณีนุช วัฒนศิริ วท.ด. (พยาธิชีววิทยา)
 2. รศ.น.สพ.ดร.มณีนุช วัฒนศิริ Dr.med. (Veterinary Pharmacology)
 3. ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวัชรเสถียรกุล วท.ด. (พันธุวิศวกรรม)
 4. ผศ.สพ.ญ.ดร.ประวีร์สร บุษสูงเนิน Ph.D. (Anatomy and Structural Biology)
 5. ผศ.สพ.ญ.ดร.อุไร พงศ์ยฤกษ์ Ph.D. (Anatomy)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565

- ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา
1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ไกรสิทธิ์ ชิตชนน Ph.D. (Veterinary Medicine, Toxicology)
 2. รศ.สพ.ญ.ดร.ปรีดา อุทุมภูศาสตร์ Ph.D. (Comparative Biomedical Science)
 3. รศ.ดร.ศรัญญา พัทธเทพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Veterinary Pharmacology and Toxicology)
 4. รศ.สพ.ญ.ดร.อุสุม่า เจริญนาค Ph.D. (Applied Biological Chemistry)
 5. ผศ.ดร.อำนาจ พัทธเทพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Toxicology and Applied Pharmacology)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

- ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา
1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ชนมชาติ ชูรญาติ วท.ด. (พยาธิชีววิทยา)
 2. รศ.น.สพ.ดร.มณีนุช วัฒนศิริ Dr.med. (Veterinary Pharmacology)
 3. ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวัชรเสถียรกุล วท.ด. (พันธุวิศวกรรม)
 4. ผศ.สพ.ญ.ดร.ประวีร์สร บุษสูงเนิน Ph.D. (Anatomy and Structural Biology)
 5. ผศ.สพ.ญ.ดร.อุไร พงศ์ยฤกษ์ Ph.D. (Anatomy)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

- ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา
1. ผศ.สพ.ดร.ชัยกร รัฐภูวนทร Ph.D. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
 3. ผศ.น.สพ.ดร.ไชยันต์ เกษมธอกแก้ว Ph.D. (Veterinary Pathology)
 4. รศ.สพ.ญ.ดร.รัตติกาล เจริญทรง Ph.D. (Veterinary Medical Sciences)
 5. อ.สพ.ญ.ดร.มณฑิมา เกษมสันต์ Ph.D. (Veterinary Medicine)

หมายเหตุ

1. เรียงลำดับรายชื่ออาจารย์ตามลำดับพยางค์
2. รายชื่ออาจารย์ที่ขีดเส้นใต้คือประธานหลักสูตร
3. ตัวอักษรตัวหนาแสดงถึงอยู่ระหว่างการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 18/2568 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568

คณะสัตวแพทยศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

- (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565
- (2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565

(2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565

ตามที่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565
โดย ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน เนื่องจากลาออก
โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|------------------------------------|-------------|--|
| 1.นางสาวกรรณิการ์ ศิริภัทรประวัตติ | คงเดิม | |
| 2.นายกาญจน์ แก้วมงคล | คงเดิม | |
| 3.นางสาวเกษริน ขำยิ่งเกิด | คงเดิม | |
| 4.นายจตุพร รัตนศรีสมพร | คงเดิม | |
| 5.นางจันทิมา พุกษากร | คงเดิม | |
| 6.นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 7.นางสาวชมพูนุช ยุรญาติ | คงเดิม* | เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| 8.นางสาวชลาลัย เรืองหิรัญ | คงเดิม | |
| 9.นายชัยกร รุติญาณพร | คงเดิม | |
| 10.นายชัยเทพ พูลเขตต์ | คงเดิม | |
| 11.นายไชยยันต์ เกษรดอกบัว | คงเดิม | |
| 12.นายณัฐพงศ์ อัคริมาจิรโชติ | คงเดิม | |
| 13.นายณัฐสิทธิ์ ต้นสกุล* | คงเดิม* | |
| 14.นายทวีศักดิ์ ส่งเสริม | คงเดิม | |
| 15.นางสาวทัศนีย์ เจริญทรง | คงเดิม | |
| 16.นายเทวินทร์ อินปั้นแก้ว | คงเดิม | |
| 17.นายรัชกร เลิศวรรณการ | คงเดิม | |
| 18.นางสาวธีราภรณ์ พูลพิพัฒน์ | คงเดิม | |
| 19.นายนริศ เต็งชัยศรี | คงเดิม | |
| 20.นางสาวนอร รัตนภพ | คงเดิม | |
| 21.นายบุรินทร์ นิมสุพรรณ | คงเดิม | |
| 22.นางสาวปฐมมาพร เอมะวิศิษฐ์ | คงเดิม | |
| 23.นางประภัสสร บุญสูงเนิน* | คงเดิม* | |
| 24.นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล* | คงเดิม* | |
| 25.นางสาวปัจฉิมา สิทธิสาร | คงเดิม | |
| 26.นางปาริยา อุดมกาศศรี | คงเดิม | |
| 27.นายพรชัย สัจจิติเสรี | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 28.นางสาวพลอยไพลิน เสมคำ | คงเดิม | |
| 29.นางพรทิพภา เล็กเจริญสุข | คงเดิม | |

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 18/2568 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|-------------------------------------|-------------|--|
| 30.นางพันพิษา สัตถาสาธนะ | คงเดิม | |
| 31.นายพิพัฒน์ อรุณวิภาส | คงเดิม | |
| 32.นายพิษณุ ตุลยกุล | คงเดิม | |
| 33.นางสาวพรรณวิมล ตันหัน | คงเดิม | |
| 34.นางสาวมนชนก วิจารสรณ์ | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 35.นายมนตรี ภัทรพนาวัน | คงเดิม | |
| 36.นายเมธา จันดา | คงเดิม | |
| 37.นายรุ่งเรือง ยอดชีวัน | คงเดิม | |
| 38.นางสาวชिरาพรรณ ทรัพย์สวัสดิ์ | คงเดิม | |
| 39.นางสาววัลยา ผ่องแผ้ว | คงเดิม | |
| 40.นายวิน สุรเชษฐพงษ์ | คงเดิม | |
| 41.นายวุฒิวังศ์ ธีระพันธ์ | คงเดิม | |
| 42.นางสาวศิริรินทร์ ธีระวัฒนศิริกุล | คงเดิม | |
| 43.นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 44.นางสาวศุภร ทองยวน | คงเดิม | |
| 45.นางสาวสิทธิณี กุลประเสริฐศรี | คงเดิม | |
| 46.นางสาวสุขุมล พลฤกษ์อุดม | คงเดิม | |
| 47.นางสุนิ คุณากรสวัสดิ์ | คงเดิม | |
| 48.นายสมชัย สัจจาพิทักษ์ | คงเดิม | |
| 49.นางสาวสุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์ | คงเดิม | |
| 50.นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ | คงเดิม | |
| 51.นายอนุชัย ภิญโญภูมิมินทร์ | คงเดิม | |
| 52.นายอรรถพล กำลังดี | คงเดิม | |
| 53.นายอรรถวิทย์ ไก่วาทิ* | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก |
| 54.นายอาสุตร สงวนเกียรติ | คงเดิม | |
| 55.นางสาวอุสมมา เจริญนาค | คงเดิม | |
| 56.นางสาวอุไร พงศ์ชัยฤกษ์* | คงเดิม* | |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้พิจารณาแล้วมีมติให้ความเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

แบบ สมอ. 08

- ข้อ 1 ให้ยกเลิกเส้นปะ

- หัวข้อ 4 ข้อ 5 และ ข้อ 6 ไม่ต้องทำตัวหนาและไม่ต้องขีดเส้นใต้

- ข้อ 4 แก้ไขการพิมพ์เป็นดังนี้

- เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ลาออก

- ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ

- ข้อ 5 แก้ไขการพิมพ์เป็นดังนี้

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 18/2568 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568

- ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ จาก นายอรรถวิทย์ โกวิทที เป็น นางสาวชมพูนุช ยุธยาติ

- ขอยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ... คน ได้แก่

1. นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ
2. นายพรชัย สัจญ์ติเสรี
3. นางสาวนชนก วิจารณ์
4. นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ
5. ...

(รายละเอียดตามแบบฟอร์ม อจ.มก. 1 ที่แนบ)

- ให้ตัดข้อความหมายเหตุท้ายตารางออก

แบบ อจ.มก.1

- ให้ตรวจสอบข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร อัตราการคงอยู่หรือลาออก และตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน และให้ตรวจสอบสถานะของ นายชัยเทพ พูลเขตต์ และ นายอรรถพล กำลังดี และปรับแก้ไขให้ถูกต้อง

- ลำดับที่ 6 นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ ลำดับที่ 27 นายพรชัย สัจญ์ติเสรี ลำดับที่ 34 นางสาวนชนก วิจารณ์ และ ลำดับที่ 43 นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ แก้ไขการพิมพ์คอลัมน์หมายเหตุ เป็นดังนี้ “ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ

- ลำดับที่ 7 นางสาวชมพูนุช ยุธยาติ ให้แก้ไขการพิมพ์คอลัมน์หมายเหตุ เป็นดังนี้ “เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร”

- ลำดับที่ 13 นายณัฐสิทธิ์ ตันสกุล ลำดับที่ 23 นางประภัสสร บุญสูงเนิน ลำดับที่ 24 นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล และ ลำดับที่ 56 นางสาวอุไร พงศ์ชัยฤกษ์ คอลัมน์รายชื่อใหม่ ให้เพิ่มเครื่องหมาย “*” หลังคำว่าคงเดิม

ทั้งนี้ ขอให้ตรวจสอบและเพิ่มเติมรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรให้ถูกต้องตามที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2568

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการของทุกคน คอลัมน์ระดับคุณภาพผลงาน หัวตารางให้ตัดคำว่า “(ให้ระบุ A-U)” ออก

- ให้เพิ่มเติมบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรให้ครบทุกคน

นอกจากนี้ให้ตรวจสอบการแก้ไขในเอกสารที่แนบ

ทั้งนี้ให้หน่วยงานที่เสนอจัดทำ “แบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก.”

โดยผู้บริหารต้นสังกัดลงนาม (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด) สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://registrar.ku.ac.th/cur/form>

ให้สแกนเอกสารและแปลงไฟล์ข้อมูลเป็น PDF พร้อมแผ่นซีดีบันทึกข้อมูลเป็นไฟล์ Word และ PDF มาด้วย

เมื่อแก้ไขและจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. เรียบร้อยแล้ว

มอบเลขานุการตรวจสอบและดำเนินการต่อไป

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565
คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2566 และได้รับอนุมัติให้เปิดสอนจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2565
2. สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่ **4/2567** เมื่อวันที่ **27 เมษายน 2567**
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนิสิตรุ่นปีการศึกษา 2568 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
 - เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์ลาออก
 - ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข
 - ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรจำนวน 1 คน คือ นายอรรถวิทย์ โกวิทวิท เป็น นางสาวชมพูนุช ยุธยาติ
 - ขอยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 10 คน ได้แก่
 1. นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ
 2. นายชัยเทพ พูลเขตต์
 3. นางสาวปฐมาพร เอ็มะวิศิษฐ์
 4. นายพรชัย สัจจิติเสรี
 5. นางสาวมนชนก วิจารณ์สรณ์
 6. นายวิน สุรเชษฐพงษ์
 7. นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ
 8. นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ
 9. นายอรรถพล กำลังดี
 10. นายอรรถวิทย์ โกวิทวิท
 (รายละเอียดตามแบบฟอร์ม อจ.มก.1 ที่แนบ)

6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

แบบ 1.1

| หมวดวิชา | เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ | โครงสร้างเดิม | โครงสร้างใหม่ |
|-----------------|-------------------------|--|--|
| 1) วิชาเอก | | ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) | ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) |
| - สัมมนา | | 4 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) | 4 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) |
| - วิชาเอกบังคับ | | 3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) | 3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) |
| 2) วิทยานิพนธ์ | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต |
| หน่วยกิตรวม | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต |

แบบ 1.2

| หมวดวิชา | เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ | โครงสร้างเดิม | โครงสร้างใหม่ |
|-----------------|-------------------------|--|--|
| 1) วิชาเอก | | ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) | ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) |
| - สัมมนา | | 6 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) | 6 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) |
| - วิชาเอกบังคับ | | 3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) | 3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) |
| 2) วิทยานิพนธ์ | ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต |
| หน่วยกิตรวม | ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต |

แบบ 2.1

| หมวดวิชา | เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ | โครงสร้างเดิม | โครงสร้างใหม่ |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1) วิชาเอก | ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต |
| - สัมมนา | | 4 หน่วยกิต | 4 หน่วยกิต |
| - วิชาเอกบังคับ | | 3 หน่วยกิต | 3 หน่วยกิต |
| - วิชาเอกเลือก | | ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต |
| 2) วิทยานิพนธ์ | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต |
| หน่วยกิตรวม | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต |

แบบ 2.2

| หมวดวิชา | เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ | โครงสร้างเดิม | โครงสร้างใหม่ |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1) วิชาเอก | ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต |
| - สัมมนา | | 6 หน่วยกิต | 6 หน่วยกิต |
| - วิชาเอกบังคับ | | 3 หน่วยกิต | 3 หน่วยกิต |
| - วิชาเอกเลือก | | ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต |
| 2) วิทยานิพนธ์ | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต |
| หน่วยกิตรวม | ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต | ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต |

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

(นายดำรง ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 14 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569

แบบฟอร์ม

อจ.มก.1

การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์
คณะสัตวแพทยศาสตร์
เริ่มตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2568

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|----------|
| 1. นางสาวกรรณิการ์ ศิริภัทรประวัติ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 วท.ม. (พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 Ph.D. (Comparative Medicine and Integrative Biology) Michigan State University, U.S.A., 2553 | คงเดิม | |
| 2. นายกัญจน์ แก้วมงคล รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 Ph.D. (Veterinary Studies, Biodiversity) Murdoch University, Australia, 2555 | คงเดิม | |
| 3. นางสาวเกษริน ขำยิ่งเกิด รองศาสตราจารย์ วท.บ. (เทคนิคการสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (ปรสตีวิทยาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552 Ph.D. (Animal and Food Hygiene) Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japan, 2557 | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|---|
| 4. นายจตุพร รัตนศรีสมพร ศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 บธ.บ. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2546 สพ. (สาธารณสุขศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2550 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554 | คงเดิม | |
| 5. นางจันทิมา พฤษการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (เทคนิคการแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541 ปร.ด. (จุลชีววิทยาทางการแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550 | คงเดิม | |
| 6. นางสาวจันทิต ผาสุข รองศาสตราจารย์ วท.บ. (การจัดการศัตรูพืช) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 ปร.ด. (กีฏวิทยา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 | คงเดิม | |
| 7. นายเฉลิมเกียรติ แสงทองพินิจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551 | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 8. นางสาวมพูนกษั ยุธยาติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2551 วท.ด. (พยาธิชีววิทยา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2556 | คงเดิม* | เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|---|
| <p>9. นางสาวชลาลัย เรืองหิรัญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548 Ph.D. (Tropical Medicine) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2554</p> | คงเดิม | |
| <p>10. นายชัยกร ฐิติญาณพร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556</p> | คงเดิม | |
| <p>11. นายชัยเทพ พูลเขตต์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 วท.ม. (สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547 วท.ด. (เกษตรเขตร้อน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก |
| <p>12. นายไชยยันต์ เกษรดอกบัว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536 M.S. (Veterinary Pathology) Iowa State University, U.S.A., 2543 Ph.D. (Veterinary Pathology) Iowa State University, U.S.A., 2547</p> | คงเดิม | |
| <p>13. นายณัฐพงศ์ อัคริมาจิรโชติ อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 ปร.ด. (สรีรวิทยา)</p> | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|----------|
| มหาวิทยาลัยมหิดล, 2563 | | |
| 14. นายณัฐสิทธิ์ ต้นสกุล * รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 Dr.Med.Vet. (Veterinary Pharmacology) Hannover University, Germany, 2551 | คงเดิม* | |
| 15. นายทวีศักดิ์ ส่งเสริม ศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533 Ph.D. (Veterinary Pathology) Utrecht University, Netherlands, 2544 | คงเดิม | |
| 16. นางสาวทัศนีย์ เจริญทรง รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544 Ph.D. (Veterinary Medical Sciences) The University of Tokyo, Japan, 2554 | คงเดิม | |
| 17. นายเทวินทร์ อินปั้นแก้ว รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 วท.ม (เวชศาสตร์เขตร้อน) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2548 Ph.D. (Microbiology) University of Copenhagen, Denmark, 2557 | คงเดิม | |
| 18. นายจักร เลิศวรรณการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557 ปร.ด. (สรีรวิทยาการสัตว) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563 | คงเดิม | |
| 19. นางสาวธีราภรณ์ พูลพิพัฒน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | คงเดิม | |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|--|
| <p>สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556 Ph.D. (Veterinary Medicine) National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan, 2563</p> | | |
| <p>20. นายนริศ เต็งชัยศรี ศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540 Ph.D. (Medical Physiology) Texas A&M University U.S.A., 2546</p> | คงเดิม | |
| <p>21. นางสาวนอร รัตน์ภพ รองศาสตราจารย์ วท.ม. (คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 Ph.D. (Health Management) Atlantic Veterinary College, University of Prince Edward Island, Canada, 2561</p> | คงเดิม | |
| <p>22. นายบุรินทร์ นิมสุพรรณ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539 Ph.D. (Veterinary Medical Sciences) The University of Tokyo, Japan, 2551</p> | คงเดิม | |
| <p>23. นางสาวปฐมมาพร เอมะวิชัญญ์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532 Ph.D. (Veterinary Microbiology) University of Melbourne, Australia, 2544</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก เกษียณอายุราชการ |
| <p>24. นางประภัสสร บุญสูงเนิน* ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> | คงเดิม* | |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|---|
| <p>สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 Ph.D. (Anatomy and Structural Biology) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2556</p> | | |
| <p>25. นายปรีดา เลิศวัชรสารกุล * ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2540 วท.ม. (พันธุวิศวกรรม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 วท.ด. (พันธุวิศวกรรม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549</p> | คงเดิม* | |
| <p>26. นางสาวปจฉิมา สิทธิสาร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544 M.Sc. (Molecular Genetics and Genetic Engineering) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2546 Ph.D. (Pharmacy) Johann-Wolfgang Goethe University Frankfurt am Main, Germany, 2556</p> | คงเดิม | |
| <p>27. นางปาริยา อุดมกุศลศรี รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535 Ph.D. (Comparative Biomedical Sciences) North Carolina State University, U.S.A., 2546</p> | คงเดิม | |
| <p>28. นายพรชัย สัญญิตติเสรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538 Dr.med.vet Die Tierarztliche Hochschule Hannover, Germany, 2549</p> | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|---------------|----------|
| <p>29. นางสาวพลอยไพลิน เสมอคำ อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554 ปร.ด. (พันธุวิศวกรรม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2564</p> | <p>คงเดิม</p> | |
| <p>30. นางพรทิพภา เล็กเจริญสุข ศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531 M.S. (Veterinary Microbiology) Iowa State University, U.S.A., 2540 Ph.D. (Veterinary Microbiology) Iowa State University, U.S.A., 2544</p> | <p>คงเดิม</p> | |
| <p>31. นางพันพิชา สัตถาสาธนะ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 Ph.D. (Biomedical Sciences) Texas A&M University, U.S.A., 2557</p> | <p>คงเดิม</p> | |
| <p>32. นายพิพัฒน์ อรุณวิภาส รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534 M.S. (Epidemiology) University of Prince Edward Island, Canada, 2544 Ph.D. (Epidemiology) University of Prince Edward Island, Canada, 2547</p> | <p>คงเดิม</p> | |
| <p>33. นายพิษณุ ตุลยกุล รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543 M.Sc. (Tropical Medicine; Environmental Toxicology) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2545 Ph.D. (Veterinary Medical Sciences)</p> | <p>คงเดิม</p> | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|---|-------------|---|
| The University of Tokyo, Japan, 2549 | | |
| 34. นางสาวพรรณวิมล ตันหัน วท.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. (ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล พร.ด. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2551 | คงเดิม | |
| 35. นางสาวมนชนก วิจารณ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534 M.Sc. (Small Animal Orthopedic Surgery) Prince Edward Island University , Canada, 2545 Ph.D. (Comparative Orthopedics) Prince Edward Island University, Canada, 2549 | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตรเนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 36. นายมนตรี ภัทรพนาวัน อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551 Ph.D. (Veterinary Medicine) The University of Tokyo, Japan, 2563 | คงเดิม | |
| 37. นายเมธา จันดา รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547 พร.ด. (วิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2559 | คงเดิม | |
| 38. นายรุ่งเรือง ยอดชีวัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550 พร.ด. (วิทยาภูมิคุ้มกัน) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2555 | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|---|-------------|---|
| <p>39. นางสาวชราพรรณ ทรัพย์สวัสดิ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548 M.S. (Veterinary Biosciences), The Ohio State University, U.S.A., 2556 Ph.D. (Comparative and Veterinary Medicine) The Ohio State University, U.S.A., 2559</p> | คงเดิม | |
| <p>40. นางสาววัลยา ผ่องแผ้ว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, 2550 วท.ม. (พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552 Ph.D. (Molecular Pathobiology) Hokkaido University, Japan, 2561</p> | คงเดิม | |
| <p>41. นายวิน สุรเชษฐพงษ์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543 M.Sc. (Pathology) University of Arizona, U.S.A., 2548 Ph.D. (Immunology) University of California, Davis, U.S.A., 2553</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก ลาออก |
| <p>42. นายวุฒิวังศ์ ธีระพันธ์ อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 วท.ม. (ศัลยศาสตร์ทางสัตวแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547 ปร.ด. (คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2566</p> | คงเดิม | |
| <p>43. นางสาวศิริินทร์ ธีระวัฒน์ศิริกุล รองศาสตราจารย์ สพ.บ.</p> | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|--|-------------|---|
| จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550 วท.ด. (พยาธิชีววิทยาทางสัตวแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2555 | | |
| 44. นางสาวศิริรักษ์ จันทครุ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534 M.Sc. (Veterinary Embryology) University of Guelph, Canada, 2540 Ph.D. (Veterinary Embryology) University of Guelph, Canada, 2545 | - | ยกเลิกอาจารย์ประจำ หลักสูตรเนื่องจาก คุณสมบัติไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ |
| 45. นางสาวศุภร ทองยวน รองศาสตราจารย์ วท.ม. (อายุรศาสตร์เขตร้อน) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2560 ปร.ด. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2557 | คงเดิม | |
| 46. นางสาวสิทธิณี กุลประเสริฐศรี อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554 Ph.D. (Veterinary Science for Contributing to One Health) Hokkaido University, Japan, 2564 | คงเดิม | |
| 47. นางสาวสุชุมล พฤกษ์อุดม อาจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (คลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553 ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2562 | คงเดิม | |
| 48. นางสุณี คุณากรสวัสดิ์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|---|-------------|--|
| <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532 M.S. (Veterinary Clinical Sciences) Colorado State University, U.S.A., 2539 Ph.D. (Veterinary Biosciences) The Ohio State University, U.S.A., 2544</p> | | |
| <p>49. นายสมชัย สัจจาพิทักษ์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534 M.Sc. (Animal Science) Nagoya University, Japan 2545 Ph.D. (Animal Science) Nagoya University, Japan 2551</p> | คงเดิม | |
| <p>50. นางสาวสุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551 M.Sc. (Wild Animal Health) Royal Veterinary College, UK, 2562 Ph.D. (Veterinary Studies) Murdoch University, Australia, 2560</p> | คงเดิม | |
| <p>51. นางสาวสุวิชา เกษมสุวรรณ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532 M.Phil. (Veterinary Science) Massey University, New Zealand, 2541</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก เกษียณอายุราชการ |
| <p>52. นายอนุชัย ภิญโญภูมิรินทร์ รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533 Dr.Vet.Med.Sc. (Therigenology) Hokkaido University, Japan, 2538</p> | คงเดิม | |

| รายชื่อเดิม | รายชื่อใหม่ | หมายเหตุ |
|---|-------------|---|
| <p>53. นายอรรถพล กำลั้งดี อาจารย์ สพ.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 1) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549 วท.ม. (อณูพันธุศาสตร์และพันธุวิศวกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2552 Ph.D. (Comparative Biomedical Sciences) University of Wisconsin-Madison, U.S.A., 2559</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตรเนื่องจาก ลาออก |
| <p>54. นายอรรถวิทย์ โกวิทาทิ* รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2555 Ph.D. (Agriculture, Forest and Food Science) University of Turin, Italy, 2558</p> | - | ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก |
| <p>55. นายอาสูตร สงวนเกียรติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 M.Sc. (Veterinary Public Health) Free University of Berlin, Germany and Chiang Mai University, (dual degree), 2548 Dr.Med.Vet. (Veterinary Public Health) Free University of Berlin, Germany, 2557</p> | คงเดิม | |
| <p>56.นางสาวอุสุมา เจิมนาค รองศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 Ph.D. (Applied Biological Chemistry) The University of Tokyo, Japan, 2555</p> | คงเดิม | |
| <p>57. นางสาวอุไร พงศ์ชัยฤกษ์* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536 Ph.D. (Anatomy) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2548</p> | คงเดิม* | |

* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.สพ.ญ.ดร.กรรณิการ์ ศิริภัทรประวัติ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2553

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2.ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Chaipipat, S., S. Prukudom, K. Sritabtim, T. Kuwana, Y. Piyasanti, R. Sinsiri, C. Piantham, S. Sangkalerd, S. Boonsanong, K. Pitiwong, A. Pidthong, S. Wanghongsa and K. Siripattarapavat. 2021. Primordial germ cells isolated from individual embryos of red junglefowl and indigenous pheasants of Thailand. <i>Theriogenology</i> . 165: 59-68. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Chaipipat, S., S. Chaipipat, K. Sritabtim Y. Piyasanti, S. Prukudom S., Prukudom .S. Prukudom. J. Jurutha, V. Phetpila. R. Sinsiri, J. Kammongkun. A. Molee. K. Thiangtum K. Siripattarapavat, K. Siripattarapavat, and K. Siripattarapavat. 2023. Initiative on Avian Primordial Germ Cell Cryobanking in Thailand. <i>Biopreservation and Biobanking</i> . 21(5): 458 - 466. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Sritabtim, K., S. Prukudom, Y. Piyasanti, S. Chaipipat, T. Kuwana, J. Jurutha, R. Sinsiri and C. Tirawattanawanich. 2024. First study on repeatable culture of primordial germ cells from various embryonic regions with giant feeder cells in Japanese quail (<i>Coturnix japonica</i>). <i>Theriogenology</i> . 213: 43 - 51. (Scopus) | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.น.สพ.ดร.กัญจน์ แก้วมงคล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2555

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Sumpavong, P., W. Sricharern, N. nthong, G. Kaewmongkol and S. Kaewmongkol. 2022. Systematic evaluation of TaqMan real-time polymerase chain reaction assays targeting the dsb and gltA loci of Ehrlichia canis in recombinant plasmids and naturally infected dogs. Veterinary World . 15(3):701-706. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Khumtub, K., P. Sumpavong,K .Satchasataporn, C.Fa-Ngoen, S.Kaewmongkol and G. Kaewmongkol. 2024. TRP36-ELISA for E. canis detection: Concordance with TaqMan real-time PCR and point-of-care testing. Heliyon .10(21):e39652: 8 Pages. DOI:10.1016/j.heliyon.2024. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Fa-Ngoen, C., G. Kaewmongkol, N.Inthong, A. Tanganuchitcharnchai, MY. Abdad, J. Siengsan-an- Lamont, SD.Blacksell, and S. Kaewmongkol. 2024. Serological detection of Rickettsia spp. and evaluation of blood parameters in pet dogs and cats from Bangkok and neighboring provinces. PLoS ONE .19(3): e0297373: 13 Pages. DOI:10.1371/journal.pone.0297373. (Scopus) | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ศ.น.สพ.ดร.จตุพร รัตนศรีสมพร
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Rungsuriyawiboon, O., T. Jarudecha, S. Hannongbua, K. Choowongkomon, C. Boonkaewwan, J. Rattanasrisomporn. 2022. Risk factors and clinical and laboratory findings associated with feline immunodeficiency virus and feline leukemia virus infections in Bangkok, Thailand. <i>Veterinary World</i> . 15(7): 1601-1609. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Sunpongsri, S., A. Kovitvadhi, J. Rattanasrisomporn, V. Trisaksri, N. Jensirisak and T. Jaroensong. 2023. Effectiveness and Adverse Events of Cyclophosphamide, Vincristine, and Prednisolone Chemotherapy in Feline Mediastinal Lymphoma Naturally Infected with Feline Leukemia Virus. <i>Animals (Basel)</i> . 12(7): Pages 900. DOI: 10.3390/ani12070900. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Dong, HV., GHN. Tran, GTH. Tran, A. Rattanasrisomporn, O. Rungsuriyawiboon, W. Rapichai and J. Rattanasrisomporn. 2024. Genetic detection and analysis of porcine norovirus in pigs farmed in north Vietnam. <i>Heliyon</i> . 10(11): e31946. 9 Pages. DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e31946. (Scopus) | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.ดร.จันทิมา พฤกษากร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2550

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Hlaoperm, C., K. Choowongkomon, C. Pruksakorn, J. Rattanasrisomporn. 2021. Development of an easy-to-use urease kit for detecting Helicobacter pylori in canine gastric mucosa. <i>Veterinary World</i> . 14(7): Pages 1977-1987. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Meepoo, W., T. Jaroensong, C. Pruksakorn and J. Rattanasrisomporn. 2022. Investigation of Bacterial Isolations and Antimicrobial Susceptibility of Chronic Rhinitis in Cats. <i>Animals</i> .12(12): 1572:10 Pages. DOI: 10.3390/ani12121572. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Phensri, P., K. Thummasema, U. Sukatta and S. Morand.2024. In Vitro Antimicrobial Activity of Piper betle Leaf Extract and Some Topical Agents against Methicillin-Resistant and Methicillin-Susceptible Staphylococcus Strains from Canine Pyoderma. <i>Animals</i> .12(22):3203:13 Pages. DOI:10.3390/ani12223203. | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: รศ.ดร.จันทจิต ผาสุก

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2549

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Luong, N.H., K. Kamyngkird, N. Thammasonthijarern, J. Phasuk, B. Nimsuphan, K. Pattanatanang, W. Chimnoi, C. Kengradomkij, N. Klinkaew and T. Inpankaew. 2023. Companion vector-borne pathogens and associated risk factors in apparently healthy pet animals (dogs and cats) in Khukhot city municipality, Pathum Thani province, Thailand. <i>Pathogens</i> . 12(3): 391: 10 Pages. DOI:https://doi.org/10.3390/pathogens12030391. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Kamyngkird, K., S. Choocherd, W. Chimnoi, N. Klinkaew, C. Kengradomkij, P. Phoosangwalthong, N. Thammasonthijarern, K. Pattanatanang, T. Inpankaew, J. Phasuk and B. Nimsuphan. 2023. Molecular identification of <i>Culicoides</i> species and host preference blood meal in the African horse sickness outbreak-affected area in Hua Hin district, Prachuap Khiri Khan province, Thailand. <i>Insects</i> . 14(4): 369: 13 Pages. DOI: https://doi.org/10.3390/insects14040369. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Phasuk, J., S. Choocherd, A. Panthawong, P. Phoosangwalthong, W. Chimnoi, K. Kamyngkird and K. Pattanatanang. 2023. Seasonal abundance of <i>Culicoides imicola</i> and <i>Culicoides</i> | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| <i>oxystoma</i> in Prachuap Khiri Khan province, Thailand. Agriculture and Natural Resources. 57(3): 533-540. (Scopus) | | |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.ชมพูนุรักษ์ ยुरยาติ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2556

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Jermnak, U., C. Yurayart, A. Poapolathep, Amnart, P. Udomkusonsri, S. Poapolathep, Saranya, N. Phaochoosak. 2023. A New Benzaldehyde Derivative Exhibits Antiaflatoxigenic Activity against <i>Aspergillus flavus</i> . <i>Journal of Fungi</i> . 9(11): 1103:15 Pages. DOI: 10.3390/jof9111103. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Kittichotirat, W.,P. Patumcharoenpol, T. Rujirawat, S. Tangphatsornruang, C. Yurayart and T.Krajaejun. 2024. Pins Gene Table v2.0: An Online Genome Database of 37 <i>Pythium insidiosum</i> Strains for Gene Content Exploration and Phylogenomic. <i>Journal of Fungi</i> . 10(2):112.16 Pages. DOI: 10.3390/jof10020112. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Yurayart, C., S. Niae, O. Limsivilai and N. Thengchaisri, P. Sattasathuchana. 2024. Comparative analysis of the distribution and antifungal susceptibility of yeast species in cat facial hair and human nails. <i>Scientific Reports</i> .14(1): 14726: 9 Pages. DOI: 10.1038/s41598-024-65730-w. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.น.สพ.ดร.ไชยยันต์ เกษรดอกบัว
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2547

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Ummee, C., R. Sitdhibutr, P. Lertwatcharasarakul and C. Kasorndorkbua. 2023. Ecological niche affects mitochondrial DNA diversity and variation in near- threatened Himalayan vulture (<i>Gyps himalayensis</i>). <i>Biodiversitas</i> . 24(6): 3630 - 3640. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Subaneg, S., R.Sitdhibutr, P. Pornpanom, P. Lertwatcharasarakul, R. Ploypan, A. Kiewpong, B. Chatkaewchai, N. To-aditthep and C. Kasorndorkbua. 2024. Molecular Prevalence and Haematological Assessments of Avian Malaria in Wild Raptors of Thailand. <i>Birds</i> .5(3): 428 - 439. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Jaito, W., J.Sonongbua, T.Panthum, P. Wattanadilokcahtkun, N. Ariyaphong, T. Thong, W. Singchat, S. Ahmad, E. Kraichak, N. Muangmai, K. Han and A. Antunes. 2024. Disclosing the hidden nucleotide sequences: a journey into DNA barcoding of raptor species in public repositories. <i>Genes and Genomics</i> . 46(1): 95 -112. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :อ.น.สพ.ดร.ณัฐพงศ์ อัคริมจิรโชติ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2563

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Satchasataporn, K., C. Duangsri, W. Charunchaipipat, S. Laloknam, S. Burut-Archanai, S. Burut-Archanai, S. Powtongsook , S. Powtongsook , N. Akrimajirachoote and W. Raksajit. 2022. Enhanced production of poly-3- hydroxybutyrate and carotenoids by Arthrospira platensis under combined glycerol and phosphorus supplementation. <i>ScienceAsia</i> . 48(5): 509 - 517. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Panja, K., K. Panja, S. Areerat, P. Chundang, P. Palaseweenun, N. Akrimajirachoote, J. Sitdhipol, P. Thaveethaptaikul, P. Chonpathompikunlert, K.Niwasabuttra, P. Phapugrangkul and A. Kovitvadh. 2023. Influence of dietary supplementation with new Lactobacillus strains on hematology, serum biochemistry, nutritional status, digestibility, enzyme activities, and immunity in dogs. <i>Veterinary World</i> . 16(4): 834 - 843. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Wachiradejkul, W., P. Sukmak, S. Treveeravoot, L. Yurasakpong, N. Rangchaikul, P. Chatkul, P. Supapol, A. Arinno, N.Teansuk,J. Inchai, S. Phummisutthigoon and M. Phongjit. 2024. Enhancing intestinal tight junction assembly by gallic acid as a subcellular basis for the | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| pharmacological effect of Ocimum sanctum L. flower aqueous extract. <i>Journal of Functional Foods</i> .122: 106519:13 Pages. DOI: 10.1016/j.jff.2024.106519. (Scopus) | | |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :รศ.น.สพ.ดร.ณัฐสิทธิ์ ตันสกุล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2551

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Lamtha, T., L. Tabtimmai, N. Songtawee, N. Tansakul and K. Choowongkomon. 2022. Structural analysis of cannabinoids against EGFR-TK leads a novel target against EGFR-driven cell lines. <i>Current Research in Pharmacology and Drug Discovery</i> .3: 100132.11 Pages. DOI: 10.1016/j.crphar.2022.100132. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Moyadee, W., N. Chiteafea, S.Tuanthap, K. Choowongkomon, S. Roytrakul, O. Rungsuriyawiboon, C. Boonkaewwan, N. Tansakul, A. Rattanasrisomporn and J. Rattanasrisomporn. 2023. The first study on clinicopathological changes in cats with feline infectious peritonitis with and without retrovirus coinfection. <i>Veterinary World</i> . 16(4): 820 - 827. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Moyadee, W., S. Sunpongsri, K. Choowongkomon, S. Roytrakul, A. Rattanasrisomporn, N. Tansakul and J. Rattanasrisomporn. 2024. Feline infectious peritonitis: A comprehensive evaluation of clinical manifestations, laboratory diagnosis, and therapeutic approaches. <i>Journal of Advanced Veterinary and Animal Research</i> .11(1):19-26. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :ศ.น.สพ.ดร.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2544

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Dejong, T., T. Dejong, K. Chanachai, T. Prarakamawongsa, W. Kongkaew, A. Thiptara, T.Songserm, T. Rukkwamsuk, D. TagoPacheco and W. Phimraphai. 2023. Economic and value chain analysis to support an investigation and risk mitigation efforts on Marek's disease in layers in the southern part of Thailand. Veterinary World . 16(1):35 - 45. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Kulprasertsri, S., T.Songserm,S. Phatthanakunanan, P. Saengnual,N.Sinwat, R. Khamtae and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Molecular genotyping and subgenotyping of duck circovirus at duck farms in Thailand. Veterinary World . 17(9):1990 - 1999. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Thiwalai, C., P. Lertwatcharasarakul, S. Jala, S. Phattanakunanan, K. Witoonsatian, R.Jam-On. W. Chakritbudsabong, N. Sinwat, S. Kulprasertsri, P. Panomwan and K. Chaichoun. 2024. An Indirect ELISA Using a Recombinant Envelope Protein for Detecting Antibody Against Duck Tembusu Virus Infection. Thai Journal of Veterinary Medicine .54(1): 25 - 33. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :รศ.สพ.ญ.ดร.ทัศนีย์ เจริญทรง

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Sunpongso, S., A. Kovitvadhi, J. Rattanasrisomporn, V. Trisaksri, N. Jansirak and T. Jaroensong. 2022. Effectiveness and Adverse Events of Cyclophosphamide, Vincristine, and Prednisolone Chemotherapy in Feline Mediastinal Lymphoma Naturally Infected with Feline Leukemia Virus. <i>Animals</i> . 12(7):900: 9 Pages. DOI: 10.3390/ani12070900. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Chaipoca, K., T. Sirinarumitr, S. Srisampan, C. Wongsali, A. Kovitvadhi and T Jaroensong. 2024. The Expression Levels of CD20 as a Prognostic Value in Feline B-Cell Nasal Lymphoma: A Pilot Study. <i>Animals</i> .14(7):1043:15 Pages. DOI: 10.3390/ani14071043. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Jaroensong, T., K. Lertjarugate, N. Kumnuansil, P. Puettimas, P. Patanavibul, S. Penpiratkul and C. Thitiyanaporn. 2024. Biomechanical assessment and comparison of fixation methods for bilateral sacroiliac joint luxation in 3D-printed feline pelvic bone models. <i>Veterinary World</i> . 17(8): 1798 - 1802. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
- อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :รศ.น.สพ.ดร.เทวินทร์ อินันแก้ว

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Phoosangwalthong, P., N.H. Luong, J. Wongwigkan , K. Kamyngkird , J. Phasuk, K. Pattanatanang, N. Thammasonthijarern, C. Kengradomkij, W. Chimnoi, P.Odermatt and T. Inpankaew. 2022. Toxocara canis and Toxocara cati in Stray Dogs and Cats in Bangkok, Thailand: Molecular Prevalence and Risk Factors. Parasitologia. 2(2):88 - 94. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Phoosangwalthong, P., K. Kamyngkird, C. Kengradomkij, W. Chimnoi, P. Odermatt and T. Inpankaew. 2023. Molecular Detection and Genetic Characterization of Zoonotic Hookworm in Semi-Domesticated Cats Residing in Monasteries in Bangkok, Thailand. Tropical Medicine and Infectious Disease. 8(2): 122: 8 Pages: DOI: 10.3390/tropicalmed8020122. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Do, T., K.L. Bui, I. Zafar, T. Inpankaew, M.E. Galon, P.A. Ta, K.T. Tran,T. Hasan,J. Shengwei , Z. Ma, L. Hang and M.M. Amer.2024. Molecular detection, risk factors, and phylogenetic analysis of tick-bpathogens in dogs from northern Vietnam. Tropical Biomedicine. 41(1):52-63. (Scopus) | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
- อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.น.สพ.ดร.ธัชกร เลิศวรรณการ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2563

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Mohamad, A., M. Khemthong, P. Trongwongsa, T. Lertwanakarn,P. Setthawong and W. Surachetpong. 2024. A New Cell Line from the Brain of Red Hybrid Tilapia (Oreochromis spp.) for Tilapia Lake Virus Propagation. Animals.14(11):1522:14 Pages. DOI: 10.3390/ani14111522. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Paimeeka, S., C. Tangsongcharoen, T. Lertwanakarn, P. Setthawong, A. Bunkhean, M. Tangwattanachuleeporn and W. Surachetpong .2024. Tilapia lake virus infection disrupts the gut microbiota of red hybrid tilapia (Oreochromis spp.). Aquaculture.586: 740752:11 Pages. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2024.740752. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Turner, J.K., S. Sakulpolwat, S. Sukdanon, T. Lertwanakarn, P. Waiyamitra, C. Piewbang, F. Pierezan, S. Techangamsuwan, E. Soto and W. Surachetpong. 2023. Tilapia lake virus (TiLV) causes severe anaemia and systemic disease in tilapia. Journal of Fish Diseases. 46(6): 643-651.(PubMed) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :ผศ.ศพ.ญ.ดร.ธีรภรณ์ พูลพิพัฒน์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2563

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Chang, C., S. Poudyal, T. Pulpipat, P. Wang and S. Chen. 2021. Pathological manifestations of francisella orientalis in the green texas cichlid (Herichthys cyanoguttatus). Animals. 11(8):2284: 10 Pages. DOI: 10.3390/ani11082284. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Pulpipat, T., V. Boonyawiwat, P. Moonjit, A. Sanguankiat, S. Phatthanakunanan, S. Jala and W. Surachetpong. 2023. Streptococcus agalactiae Serotype VII, an Emerging Pathogen Affecting Snakeskin Gourami (Trichogaster pectoralis) in Intensive Farming. Transboundary and Emerging Diseases . 2023: 1682047:13 Pages. DOI: 10.1155/2023/1682047. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Pulpipat, T.,T. Heckman, V. Boonyawiwat, P. Kerddee, S. Phatthanakunanan, E. Soto and W. Surachetpong. 2023. Concurrent infections of Streptococcus iniae and Aeromonas veronii in farmed Giant snakehead (Channa micropeltes). Journal of Fish Diseases . 46(6):629 - 641. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :รศ.สพ.ญ.ดร.นินอร รัตนภพ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2561

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Ratanapob, N., N.Thuamsuwan and S. Thongyuan. 2022. Anthelmintic resistance status of goat gastrointestinal nematodes in Sing Buri Province, Thailand. Veterinary World . 15(1): 83 - 90. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Pongphitcha, P., K. Chuchoed,T. Thetsana, N. Dachphun, P. Sukhong and N. Ratanapob. 2024. Factors associated with success rate of oral force-feeding ammonium chloride administration to acidify urine in goats. Open Veterinary Journal . 14(9): 2310 - 2314. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Ratanapob, N., A. Saengtienchai, and T. Rukkwamsuk. 2024. Knowledge, Attitude, and Practice of Thai Dairy Farmers on the Use of Antibiotics. Veterinary Medicine International . 2024: 5553760:11 Pages. DOI:10.1155/2024/5553760 (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
- อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :รศ.น.สพ.ดร.บุรินทร์ นิมสุพรรณ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2551

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Luong, NH., K. Kamyinkird, N. Thammasonthijarearn, J. Phasuk, B. Nimsuphan, K. Pattanatanang, W. Chimnoi, C. Kengradomkij,N. Klinkaew and T. Inpankaew. 2023. Companion Vector-Borne Pathogens and Associated Risk Factors in Apparently Healthy Pet Animals (Dogs and Cats) in Khukhot City Municipality, Pathum Thani Province, Thailand. Pathogens .12(3):391:10 Pages. DOI:10.3390/pathogens12030391.(Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Kamyinkird, K., S. Choocherd , W. Chimnoi, N. Klinkaew, C. Kengradomkij , P. Phoosangwalthong, N. Thammasonthijarearn, K. Pattanatanang,Inpankaew, J. Phasuk and B. Nimsuphan. 2023. Molecular Identification of Culicoides Species and Host Preference Blood Meal in the African Horse Sickness Outbreak- Affected Area in Hua Hin District, Prachuap Khiri Khan Province, Thailand. Insects . 14(4):369:13 Pages. DOI: 10.3390/insects14040369. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Pangjai, D., B. Nimsuphan, W. Petkanchanapong, W. Wootta, M. Boonyareth W. Rodkvamtook, S. Boonmar.2022. First report of three novel Bartonella species isolated in rodents and shrews from nine | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| provinces of Thailand. <i>Veterinary World</i> . 15(7):1624 - 1631. (Scopus) | | |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.ประภัสสร บุญสูงเนิน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2556

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Thiendedsakul, P., P.Santativongchai, P.Boonsoongnern, R.Yodsheewan and P. Tulayakul. 2022. Glutathione-S-transferase activity in various organs of Crocodylus siamensis and its attenuation role in aflatoxin B1-induced cell apoptosis in human hepatocarcinoma cells. Veterinary World .15(1):46-54. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Dala, V., U. Pongchairerk, A. Boonsoongnern, N. Ratanavanichrojn, P. Jirawattanapong and P. Boonsoongnern. 2022. Effect of feeding pregnant gilts fermented potato extract protein on the prenatal development and semitendinosus muscle characteristics of newborn piglets. Veterinary Integrative Sciences . 20(3): 635-644. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Boonsoongnern, A., A. Boonsoongnern, P. Jirawattanapong, W. Surachetpong, P. Boonsoongnern and P. Poolperm. 2023. Effects of crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) oil and palm oil on leptin-activated signal transducer and activator of transcription 3 signaling pathway and hepatic fat accumulation in rats. Agriculture and Natural Resources . 57(3): 461- 468. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวัชรสารกุล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2549

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Subaneg, S., R. Sitdhibutr, P. Pornpanom, P. Lertwatcharasarakul, R. Ploypan, A. Kiewpong, B. Chatkaewchai, N. To-aditthep and C. Kasorndorkbua.2024. Molecular Prevalence and Haematological Assessments of Avian Malaria in Wild Raptors of Thailand. <i>Birds</i> . 5(3):428-439. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Wancham, P., S. Phatthanakunanan, S. Jala, K. Woramahatthanon, S. Sripiboon and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Sex identification of sun conure (<i>Aratinga solstitialis</i>) using loop-mediated isothermal amplification of W and Z spindlin chromosomes. <i>Veterinary World</i> .17(9): 2000 - 2007. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Kulprasertsri, S., T. Songserm, S. Phatthanakunanan, P. Saengnual, N. Sinwat, R. Khamtae and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Molecular genotyping and subgenotyping of duck circovirus at duck farms in Thailand. <i>Veterinary World</i> . 17(9):1990 - 1999. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.ปัจฉิมา สิทธิสาร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2556

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Sithisarn, P., P. Rojsanga and S. Sithisarn. 2021. Flavone-rich fractions and extracts from oroxylum indicum and their antibacterial activities against clinically isolated zoonotic bacteria and free radical scavenging effects. <i>Molecules</i> . 26(6):1773:20 Pages. DOI: 10.3390/molecules26061773. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Chongwilaikasem, N., P. Sithisarn, P. Rojsanga, P. Ruenraroengsak and P.Sithisarn. 2024. Development of roselle ointment with antibacterial effects. <i>Pharmaceutical Sciences Asia</i> . 51(4): 369 - 380. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Sithisarn, P., P.Rojsanga, P. Ruenraroengsak and Sithisarn. 2024. Inhibitory effects against zoonotic bacteria by Oroxylum indicum ointment and effects to dog wound. <i>Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research</i> . 15(3):156-160. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : อ.สพ.ญ.ดร.พลอยไพลิน เสมคำ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2564

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|--|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Semkum, P., N. Thangthamniyom, P. Chankeeree, C. Keawborisuth, S. Theerawatanasirikul and P. Lekcharoensuk. 2023. The Application of the Gibson Assembly Method in the Production of Two pKLS3 Vector-Derived Infectious Clones of Foot-and-Mouth Disease Virus. <i>Vaccines</i> . 11: 6: 1111: 16 Pages. DOI: 10.3390/vaccines11061111. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Theerawatanasirikul, S., V. Lueangaramkul, A. Pantanam, N. Mana, P. Semkum and P. Lekcharoensuk. 2023. Small Molecules Targeting 3C Protease Inhibit FMDV Replication and Exhibit Virucidal Effect in Cell-Based Assays. <i>Viruses</i> . 15: 9: 1887: 18 Pages. DOI: 10.3390/v15091887. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Theerawatanasirikul, S., V.Lueangaramkul, P. Semkum and Lekcharoensuk. 2024. Antiviral mechanisms of sorafenib against foot-and-mouth disease virus via c-RAF and AKT/PI3K pathways. <i>Veterinary Research Communications</i> . 48(1):329 -343. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล :ศ.สพ.ญ.ดร.พรทิพภา เล็กเจริญสุข

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2544

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Imklin, N., P. Sriprasong, P. Thanantong, P. Lekcharoensuk and R. Nasanit. 2024. Two Novel Bacteriophage Species Against Hybrid Intestinal Pathogenic Escherichia coli/Extraintestinal Pathogenic Escherichia coli Strains. PHAGE: Therapy, Applications, and Research. 5(2):107 - 116. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Chootip, J., P. Hansoongnern, N. Thangthamniyom, S. Theerawatanasirikul, P. Chankeeree, C. Kaewborisuth and P. Lekcharoensuk. 2024. Small ubiquitin-like modifier- tag and modified protein purification significantly increase the quality and quantity of recombinant African swine fever virus p30 protein. Veterinary World. 17(5):1157 - 1167. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Theerawatanasirikul, S., V. Lueangaramkul, P. Semkum and P. Lekcharoensuk. 2024. Antiviral mechanisms of sorafenib against foot-and-mouth disease virus via c-RAF and AKT/PI3K pathways. Veterinary Research Communications. Veterinary Research Communications Volume. 48(1):329 - 343. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.สพ.ญ.ดร.พันพิชา สัตถาสาธุชนะ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Srikullabutr, S., P. Sattasathuchana, A. Kerdsin and N. Thengchaisri. 2021. Prevalence of coliform bacterial contamination in cat drinking water in households in Thailand. <i>Veterinary World</i> . 14(3):721 - 726. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Thengchaisri, N., N. Thengchaisri, T. Inpankaew, S. Arthitwong, J.M. Steiner and P. Sattasathuchana. 2022. Molecular prevalence of <i>Dirofilaria immitis</i> and <i>Wolbachia</i> infections in pet and semi-domesticated cats in Bangkok, Thailand. <i>Veterinary World</i> . 15(2): 239 - 243. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Prompinichpong, K., N. Thengchaisri, N. Suwanna, B. Tiraphut, W. Theerapan, J.M. Steiner and P. Sattasathuchana. 2023. A retrospective study of structural brain lesions identified by magnetic resonance imaging in 114 cats with neurological signs. <i>Veterinary World</i> . 16(9): 1871 - 1879. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.น.สพ.ดร.พิพัฒน์ อรุณวิภาส

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2547

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Ven, S., P. Arunvipas, P. Lertwatcharasarakul and N. Ratanapob. 2021. Seroprevalence of bovine coronavirus and factors associated with the serological status in dairy cattle in the western region of Thailand. Veterinary World.14(8): 2041 - 2047. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Kanitpun, R., M. Ekgatat and P. Arunvipas. 2022. The Seroprevalence Rates and Approach Management of Brucellosis in Thailand. Indian Journal of Animal Research. 56(12):1530 - 1536. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Arunvipas, P., T. Setkit, J. Wongsanit, T. Rukkwamsuk, N. Homwong and A. Sangmalee. 2023. Effect of claw blocks on the healing duration and lesion severities of claw lesions in lame cows in Western Thailand. Veterinary World. 2023. 16(2): 258 - 263. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: อ.น.สพ.ดร.มนตรี ภัทรพานาวิน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2563

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Kotatha, D., Y. Wandee, W. Udchumpisai and M. Pattarapanawan. 2023. Fortification of dietary fiber in cassava pulp by conversion of the remaining starch to resistant starch. Future Foods . 8:100265: 10 Pages. DOI: 10.1016/j.fufo.2023.100265. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Guo, B., C. Prombut, N. Maliwong, M. Pattarapanawan and D. Koththa. 2023. Hydroxy selenomethionine can rescue broiler growth performance and meat quality under heat stress through enhanced antioxidative capacity. Page 183-186. <i>In The 34th Annual Australian Poultry Science Symposium (APSS)</i> . Sydney, Australia, February 6-8, 2023. (Web of Science) (The world's poultry science association) | L | 0.4 |
| 2.3 Srisowanna, N., S. Theerawatanasirikul, S.Prukudom, M. Pattarapanawan, N. Lansubsakul, and M. Khiao In.2024. A preliminary study of tracheal morphology in mixed-breed dog cadavers: Anatomical variation of tracheal cartilaginous rings. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> . 54 (1): 83-89. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.น.สพ.ดร.เมธา จันตา

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2559

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Poochipakorn, C., T. Wonghanchao, O. Huangsakri, K. Sanigavatee, W. Joongpan, P. Tongsangiam, P. Charoenchanikran, M. Chanda and M. Chanda. 2023. Effect of Exercise in a Vector-Protected Arena for Preventing African Horse Sickness Transmission on Physiological, Biochemical, and Behavioral Variables of Horses. <i>Journal of Equine Veterinary Science</i> . 131: 104934:10 Pages. DOI: 10.1016/j.jevs.2023.104934. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Wonghanchao, T., K. Sanigavatee, C. Poochipakorn, O. Huangsakri, P. Maneesaay, R. Yodsheewan and M. Chanda. 2024. An accidental discovery of ductal adenocarcinoma of the pancreas in an adult horse with severe abdominal pain. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> . 54(1):109-114. (Scopus) | M | 1.0 |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 2.3 Huangsakri, O., T. Wonghanchao, K. Sanigavatee, C. Poochipakorn, P. Sukhong and M. Chanda. 2024. Physiological responses and agreement between two traditional lunging protocols for physical fitness training in untrained ponies. <i>Journal of Equine Veterinary Science</i> . 143: 105207: 7 Pages. DOI: 10.1016/j.jevs.2024.105207. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.วชิราพรรณ ทรัพย์สวัสดิ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2559

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Supsavhad, W., B. Hassan, J. Simmons, W. Dirksen, S. Elshafae, N. Kohart, A. Demirer and T. Rosol. 2021. Effect of dickkopf-1 (Dkk-1) and sp600125, a jnk inhibitor, on wnt signaling in canine prostate cancer growth and bone metastases. <i>Veterinary Sciences</i> . 8(8):19 Pages. DOI: 10.3390/vetsci8080153. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Jermnak, U., W. Supsavhad, S. Kunakornsawat, T. Jaroensong, P. Watcharasit, D. Visitnonthachai, S. Pairor and N. Phaochoosak. 2022. Anti-cancer potentials of Gynura procumbens leaves extract against two canine mammary cancer cell lines. <i>Veterinary Medicine and Science</i> . 8(1): 69-84. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Jianpraphat, N., W. Supsavhad, P.Ngermmeesri, K. Siripattarapavat, S. Soontarak , N. Akrimajirachoote, N. Phaochoosak and U. Jermnak. 2024. A New Benzo[6,7]oxepino[3,2-b] Pyridine Derivative Induces Apoptosis in Canine Mammary Cancer Cell Lines. <i>Animals</i> . 14(3): 386:25 Pages. DOI: 10.3390/ani14030386. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.วัลยา ผ่องแผ้ว

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2561

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|--|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Phongphaew, W., C. Wongsali, T. Boonyakong, T. Samritwatchasai, W. Chimnoi and K. Kamyinkird. 2023. Histopathology and virulence of an in vitro-adapted Trypanosoma evansi TEDC 953 strain (Thailand isolate) in mice. <i>Veterinary World</i> . 16(5): 1008 - 1017. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Thammasonthijarearn, N., K. Boonak, O. Reamtong, T. Krasae, J. Thankansakul, W. Phongphaew, S. Ampawong and P. Adisakwattana. 2023. Amelioration of ovalbumin- induced lung inflammation in a mouse model by Trichinella spiralis novel cystatin. <i>Veterinary World</i> . 16(11): 2366 - 2373. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Chorpunkul, A., U. Boonyuen, K. Limkittikul, W. Saengseesom, W. Phongphaew, I. Putchong, P. Chankeeree, S. Theerawatanasirikul, A. Hajitou, S. Benjathummarak, P. Pitaksajjakul, P. Lekcharoensuk and P. Ramasoota. 2024. Development of novel canine phage display-derived neutralizing monoclonal antibody fragments against rabies virus from immunized dogs. <i>Scientific Reports</i> . 14(1): 22939: 24 Pages. DOI: 10.1038/s41598-024-73339-2. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : อ.น.สพ.ดร.วุฒิวงศ์ ธีระพันธ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2566

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Prompinichpong, K., N. Thengchaisri, N. Suwana, B. Tiraphut, W. Theerapan, J.M. Steiner and P. Sattasathuchana. 2023. A retrospective study of structural brain lesions identified by magnetic resonance imaging in 114 cats with neurological signs. Veterinary World . 16(9): 1871 - 1879. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Tayayouth, S., P. Kalerum, J. Girddee, N. Pattanapon, R. Yodsheewan, N. Danpanang, W. Theerapan and S.N. Assawarachan. 2023. Double cholecystectomy of duplex gallbladder associated with chronic cholecystitis in a cat. Veterinary Medicine and Science . 10(1): e1337: 7 Pages. DOI: 10.1002/vms3.1337. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Pongpradit, A., W. Theerapan and W. Aumarm. 2024. Comparative analysis of ocular biometry, ocular protrusion, and palpebral fissure dimensions in brachycephalic and nonbrachycephalic dog breeds. Veterinary Radiology and Ultrasound . 65(4): 437 - 446. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.สพ.ญ.ดร.ศิรินทร์ ธีระวัฒน์ศิริกุล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2555

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Kayan, A., S. Theerawatanasirikul, P. Lekcharoensuk, C. Boonkaewwan, A. Kaewkot, M. Chanaksorn, C. Tantikositruj and A. Gunawang. 2022. Genetic Association and Expression of JHDM1A Gene Related to Meat pH in Commercial Pigs. Tropical Animal Science Journal . 45(2): 128 - 133. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Theerawatanasirikul, S., V. Lueangaramkul, P. Semkum and P. Lekcharoensuk. 2023. Antiviral mechanisms of sorafenib against foot-and-mouth disease virus via c-RAF and AKT/PI3K pathways. Veterinary Research Communications . 48(1): 329 - 343. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Chootip, J., P. Hansoongnern, P.Hansoongnern, N. Thangthamniyom, S. Theerawatanasirikul, P. Chankeeree C. Kaewborisuth and P. Lekcharoensuk. 2024. Small ubiquitin-like modifier-tag and modified protein purification significantly increase the quality and quantity of recombinant African swine fever virus p30 protein. Veterinary World . 17(5):1157 - 1167. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.สพ.ญ.ดร.ศุภร ทองยวน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Ratanapob, N., N. Thuamsuwan and S.Thongyuan.2022. Anthelmintic resistance status of goat gastrointestinal nematodes in Sing Buri Province, Thailand. Veterinary World. 15(1): 83 -90. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Thongyuan, S. and N. Tansakul. 2024. Antimicrobial use on pig farms in Thailand: Farmer perceptions of use and resistance. Preventive Veterinary Medicine. 230: 106287: 10 Pages. DOI: 10.1016/j.prevetmed.2024.106287. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Thongyuan, S., J. Thanongsaksrikul, P. Srimanote, W. Phongphaew, P. Eiamcharoen, N. Thengchaisri, A. Bosco-Lauth, N. Decaro and R. Yodsheewan. 2024. Seroprevalence of Anti-SARS-CoV-2 Antibodies in Cats during Five Waves of COVID-19 Epidemic in Thailand and Correlation with Human Outbreaks. Animals. 14(5):761:14 Pages. DOI: 10.3390/ani14050761. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : อ.สพ.ญ.ดร.สิทธิณี กุลประเสริฐศรี

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2564

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|---|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Khidkhan, K., S. Poapolathep, S. Kulprasertsri, R. Sukkheewan, P. Khunlert, M. Giorgi and A. Poapolathep. 2022. Comparative <i>in vitro</i> biotransformation of fipronil in domestic poultry using liver microsome. <i>Journal of Veterinary Science</i> . 23(3): e82: 6 Pages. DOI: 10.4142/jvs.22178. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Thiwalai, C., P. Lertwatcharasarakul, S. Jala, S. Phattanakunanan, K.Witoonsatian, R. Jam-On, W. Chakritbudsabong, N. Sinwat, S. Kulprasertsri, P. Panomwan, K. Chaichoun and T. Songserm. 2024. An Indirect ELISA Using a Recombinant Envelope Protein for Detecting Antibody Against Duck Tembusu Virus Infection. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> .54(1): 25 - 33. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Dam-on, A., C. Nimako, S. Kulprasertsri, Y. Ikenaka, Y. Yohannes, S.M.M. Nakayama, M. Ishizuka, S. Poapolathep Poapolathep and K. Khidkhan. 2024. Characterization of Neonicotinoid Metabolites by Cytochrome P450-Mediated Metabolism in Poultry. <i>Toxics</i> .12(8): 618: 12 Pages. DOI: 10.3390/toxics12080618. (Scopus, PubMed) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : อ.สพ.ญ.ดร.สุขุมล พฤกษ์อุดม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2562

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|---|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Chaipipat, S., K. Sritabtim, Y. Piyasanti, S. Prukudom, S. Prukudom, J. Jurutha, V. Phetpila, R. Sinsiri, J. Kammongkun, A. Molee, K. Thiangtum, K. Siripattarapavat and K. Siripattarapavat. 2023. Initiative on Avian Primordial Germ Cell Cryobanking in Thailand. Biopreservation and Biobanking. 21(5): 458 - 466. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Srisowanna, N., S. Theerawatanasirikul, S. Prukudom, M. Pattarapanawan, N. Lansubsakul and M.K. In. 2024. A preliminary study of tracheal morphology in mixed- breed dog cadavers: Anatomical variation of tracheal cartilaginous rings. Thai Journal of Veterinary Medicine. 54(1): 83 - 89. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Sritabtim, K., S. Prukudom, Y. Piyasanti, S. Chaipipat, S. Chaipipat, T. Kuwana, J. Jurutha, R. Sinsiri, C. Tirawattanawanich and K. Siripattarapavat. 2024. First study on repeatable culture of primordial germ cells from various embryonic regions with giant feeder cells in Japanese quail (<i>Coturnix japonica</i>). Theriogenology. 213:43 - 51. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.สพ.ญ.ดร.สุณี คุณากรสวัสดิ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2544

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|--|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Jermnak, U., W. Supsavhad, S. Kunakornsawat, T. Jaroensong, P. Watcharasit, D. Visitnonthachai, S. Pairor and N. Phaochoosak. 2022. Anti-cancer potentials of Gynura procumbens leaves extract against two canine mammary cancer cell lines. <i>Veterinary Medicine and Science</i> . 8(1): 69-84. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Satthathum, C., S. Kunakornsawat and C. Kasorndorkbua. 2022. Feline inductive odontogenic tumor in a young cat. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> . 52(2): 411-416. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Kunakornsawat, S. and U. Jermnak. 2024. Anti-cancer effects of Gynura procumbens leaves against recurrent multiple cutaneous mast cell tumor grade III in a 7-year-old chihuahua dog. <i>Open Veterinary Journal</i> . 14(6): 1491 - 1496. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : รศ.น.สพ.ดร.สมชัย สัจจาพิทักษ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2551

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่าน้ำหนัก |
|--|----------------------|------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ สมชัย สัจจาพิทักษ์. 2564. การควบคุมการทำงานของระบบสืบพันธุ์ในสัตว์เคี้ยว เอื้อง (The regulation of reproductive system in ruminant).300 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1. จำนวน 172 หน้า. กรุงเทพมหานคร.สำนักพิมพ์เอเชีย ดิจิตอล การพิมพ์. | H | 1.0 |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Songphasuk, T., N. Imklin, S. Sriprasong, Y. Woonwong, R. Nasanit and S. Sajapitak. 2022. Bacteriophage efficacy in controlling swine enteric colibacillosis pathogens: An <i>in vitro</i> study. <i>Veterinary World</i> . 15(12): 2822 - 2829. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Krasaesub, S., M. Sukmak, P. Intaravichai, O. Boodde, N. Thanantong and S. Sajapitak. 2022. Effects of Feed Restriction and Fermented Potato Protein Supplementation on IGF1, GHR and Kiss1 mRNA Expression in Intact Nursery Gilts. <i>Indian Journal of Animal Research</i> . 6 Pages. DOI:10.18805/IJAR.BF-1504. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Imklin, N., P. Patikae, P. Poomirut, P. Arunvipas, R. Nasanit and S. Sajapitak. 2024. Isolation of bacteriophages specific to bovine mastitis-causing bacteria and characterization of their lytic activity in pasteurized milk. <i>Veterinary World</i> .17(1): 207 - 215. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.สุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2560

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Jaikaeo, C., A. Jansang, S. Li-On, S. Kitisriworapan, W. Tangtrongpairaj, A. Phonphoem, H. Valls-Fox, J.B. Menassol, D.H. Viet, S. Sripiboon, A. Sangmalee, J.D. Cesaro, M. Blanchard and M. de Garine-Wichatitsky. 2022. DESIGN and FIELD TEST OF A LOW-COST DEVICE FOR REAL-TIME LIVESTOCK TRACKING USING GPS/LORA COMMUNICATION. <i>Applied Engineering in Agriculture</i> . 38(6): 885 - 901. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Pipitwanichtham, S., P. Dittawong, P. Meetipkit, R. Sitdhibutr, N. Pattanapon, M. Kasornsri, K. Phetudomsinsuk, N. Thongtip and S. Sripiboon. 2023. Corneal stromal abscess in a captive Asian elephant: diagnosis and treatment regimes. <i>Veterinary Integrative Sciences</i> . 21(3): 693 - 703. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Wancham, P., S. Phatthanakunanan, S. Jala, K. Woramahatthanon, S. Sripiboon and P. Lertwatcharasarakul. 2024. Sex identification of sun conure (<i>Aratinga solstitialis</i>) using loop-mediated isothermal amplification of W and Z spindlin chromosomes. <i>Veterinary World</i> . 17(9): 2000 -2007. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-สกุล : รศ.น.สพ.ดร.อนุชัย ภิญโญภูมิมนตรี

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2538

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Satsook, P., S. Rattanabtimtong, L. Piasai, P. Towiboon, C. Somgird and A. Pinyopummin. 2022. Pueraria mirifica can modulate the ovarian activity of crossbred-Thai native does. <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i> . 52(3): 575-582. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Majarune, S., W. Maitreejet, P. Tanjaichon, A. Panyasak, C. Borirak, T. Raungprim, A. Pinyopummin and S. Rattanabtimtong. 2023. COMPARISON OF ULTRASONOGRAPHIC MEASURES OF REPRODUCTIVE TRACT IN THAI SWAMP BUFFALO HEIFERS AND COWS. <i>Buffalo Bulletin</i> . 42(4): 517 - 525. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Negus, C., A. Pinyopummin, S. Mahasawangkul, R. Hobbs and R. Bathgate. 2024. Asian elephant (<i>Elephas maximus</i>) seminal plasma: establishing the proteome and effect on spermatozoa when added to cryomedium. <i>Reproduction, Fertility and Development</i> . 36(12): RD23217:16 Pages. DOI: 10.1071/RD23217. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.น.สพ.ดร.อาสุตร สงวนเกียรติ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2557

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย | | |
| 2.1 Pelyuntha, W., A. Sanguankiat, A. Kovitvadhi and K. Vongkamjan. 2022. Broad lytic spectrum of novel Salmonella phages on ciprofloxacin-resistant Salmonella contaminated in the broiler production chain. <i>Veterinary World</i> . 15(8): 2039-2045. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Sanguankiat, A., N. Pinniam and P. Tulayakul. 2023. Surveillance of antimicrobial resistance, phenotypic, and genotypic patterns of Salmonella enterica isolated from animal feedstuffs: Annual study. <i>Veterinary World</i> . 16(5): 939 - 945. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Pulpipat, T., V. Boonyawiwat, P. Moonjit, A. Sanguankiat, S. Phatthanakunanan, S. Jala and W. Surachetpong. 2023. Streptococcus agalactiae Serotype VII, an Emerging Pathogen Affecting Snakeskin Gourami (<i>Trichogaster pectoralis</i>) in Intensive Farming. <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> . 2023:1682047:13 Pages. DOI:10.1155/2023/1682047. | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล : ผศ.สพ.ญ.ดร.อุไร พงศ์ชัยฤกษ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2548

| บรรณานุกรม | ระดับคุณภาพ ผลงาน | ค่า น้ำหนัก |
|--|----------------------|----------------|
| 1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ ไม่มี | | |
| 2. ผลงานวิจัย 2.1 Parunyakul, K., K. Srisuksai, P. Santativongchai, U. Pongchairerk, S. Ampawong, P. Tulayakul and W. Fungfuang. 2022. The first study on the effect of crocodile oil from <i>Crocodylus siamensis</i> on hepatic mitochondrial function for energy homeostasis in rats <i>Veterinary World</i> . 15(4): 986 - 997. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.2 Dala, V., U. Pongchairerk, A. Boonsoongnern, N. Ratanavanichrojn and P. Jirawattanapong. 2022. Effect of feeding pregnant gilts fermented potato extract protein on the prenatal development and semitendinosus muscle characteristics of newborn piglets. <i>Veterinary Integrative Sciences</i> . 20(3): 635-644. (Scopus) | M | 1.0 |
| 2.3 Santativongchai, P., K. Srisuksai, K. Parunyakul, P. Aendo, U. Pongchairerk, P. Boonsoongnern, W. Fungfuang and P. Tulayakul. 2023. Effects of crocodile (<i>Crocodylus siamensis</i>) oil and palm oil on leptin-activated signal transducer and activator of transcription 3 signaling pathway and hepatic fat accumulation in rats. <i>Agriculture and Natural Resources</i> . 57(3): 461 - 468. (Scopus) | M | 1.0 |
| 3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี | | |
| 4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี | | |

ปริญญาตรี

หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร. ชมพูนาด เลิศไกร Ph.D. (Cellular and Molecular of Neuroscience)
2. ผศ.สพ.ญ.ดร. นิภา ธรรมสินิจริณี ปรี.ศ. (อายุรศาสตร์เขตร้อน)
3. รศ.สพ.ญ.ดร.นิอร รัตนภพ Ph.D. (Health Management)
4. อ.น.สพ.นงรุศม ทยานาทอง วท.ม. (พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์)
5. ผศ.สพ.ญ.ดร. มณีบุษ เอื้ออินทร์ Ph.D. (Biomedical Sciences)
6. ผศ.น.สพ.ดร. รุ่งเรือง ยอดชีวัน ปรี.ศ. (วิทยาภูมิคุ้มกัน)
7. รศ.สพ.ญ.ดร.ศุภกร ทองยวน Ph.D. (Biology)
8. อ.สพ.ญ.ดร.สิริกุล สุนทรารักษ์ Ph.D. (Clinical Sciences)
9. อ.น.สพ.แสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล วท.ม. (อายุรศาสตร์เขตร้อน)
10. ผศ.สพ.ญ.ดร.อักษร แสงเทียนชัย Ph.D. (Veterinary Environment of Toxicology)

ปริญญาโท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยาและพิษวิทยาทางเภสัชภัณฑ์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ไกรสิริ ชิตชน Ph.D. (Veterinary Medicine; Toxicology)
2. รศ.สพ.ญ.ดร.ปาริชาติ อุดมกุศลศรี Ph.D. (Comparative Biomedical Science)
3. รศ.ดร.ศรีัญญา พัทธเทพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Veterinary Pharmacology and Toxicology)
4. ผศ.ดร.อานาจ ภัททลภพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Toxicology and Applied Pharmacology)

ปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร. ชมพูนภกช ธีรญาดี วท.ศ. (พยาธิวิทยา)
2. รศ.น.สพ.ดร.ณัฐสิทธิ์ ทันสาธา Dr.medvet.(Veterinary Pharmacology)
3. ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวิริยะสราภรณ์ วท.ศ. (พันธุวิศวกรรม)
4. ผศ.สพ.ญ.ดร.ประภัสสร บุญสุนเงิน Ph.D. (Anatomy and Structural Biology)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. รศ.น.สพ.ดร.กัญจน์ แก้วมงคล Ph.D. (Veterinary Studies, Biodiversity)
2. ผศ.น.สพ.ดร.เบญจมาภรณ์ วิริยะสินธิียร ปรี.ศ. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
3. รศ.น.สพ.ดร.มานะกร สุขุมภก ปรี.ศ. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
4. รศ.น.สพ.ดร.วราภิก เชิดชูธรรม Ph.D. (Equine Surgery)
5. ผศ.สพ.ญ.ดร.สุภาภณี ศรีพิบูลย์ Ph.D. (Veterinary Studies)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และสัตวสุขภาพสัตว์

(หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. รศ.น.สพ.ดร.ธีระ รักษาขสุภา Ph.D. (Large Animal Medicine)
2. รศ.น.สพ.ดร.วิษณุ ฤกษ์กุล Ph.D. (Veterinary Medical Science)
3. รศ.น.สพ.ดร.เมธา จันทา ปรี.ศ. (พิษศาสตร์การออกฤทธิ์)
4. รศ.สพ.ญ.ดร.สุนิษา มีนังชิตี Ph.D. (Cardiac electrophysiology)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และสัตวสุขภาพสัตว์

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ภาณุสุภา ลิมหาพรพิศ ปรี.ศ. (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)
2. รศ.ดร.เบจชิน ชัยยิ่งภักดี Ph.D. (Animal and Food Hygiene)
3. ผศ.ดร.จันทิมา พงกษากร วท.ศ. (จุลชีววิทยาทางการแพทย์)
4. ผศ.สพ.ญ.ดร.วราพร มีนังชิตี Ph.D. (Tropical Medicine)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. รศ.น.สพ.ดร.กัญจน์ แก้วมงคล ปรี.ศ. (Veterinary Studies, Biodiversity)
2. ผศ.น.สพ.ดร.เบญจมาภรณ์ วิริยะสินธิียร ปรี.ศ. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
3. ผศ.น.สพ.ดร.พชชัย ลัทธิเลิศ Dr.Vet.Med (Avian physiology)
4. รศ.น.สพ.ดร.วราภิก เชิดชูธรรม Ph.D. (Equine Surgery)
5. รศ.น.สพ.ดร.มานะกร สุขุมภก Ph.D. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
6. ผศ.สพ.ญ.ดร.สุภาภณี ศรีพิบูลย์ Ph.D. (Veterinary Studies)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร. ชมพูนภกช ธีรญาดี วท.ศ. (พยาธิวิทยา)
2. รศ.น.สพ.ดร.ณัฐสิทธิ์ ทันสาธา Dr.medvet. (Veterinary Pharmacology)
3. ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวิริยะสราภรณ์ วท.ศ. (พันธุวิศวกรรม)
4. ผศ.สพ.ญ.ดร.ประภัสสร บุญสุนเงิน Ph.D. (Anatomy and Structural Biology)
5. ผศ.สพ.ญ.ดร.อุไร พงศ์ชัชฎาภ Ph.D. (Anatomy)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร.ไกรสิริ ชิตชน Ph.D. (Veterinary Medicine; Toxicology)
2. รศ.สพ.ญ.ดร.ปาริชาติ อุดมกุศลศรี Ph.D. (Comparative Biomedical Science)
3. รศ.ดร.ศรีัญญา พัทธเทพ Ph.D. (Veterinary Medical Science, Veterinary Pharmacology and Toxicology)
4. รศ.สพ.ญ.ดร.อูสมก เจริญนาค Ph.D. (Applied Biological Chemistry)
5. ผศ.ดร.อานาจ ภัททลภพ Ph.D. (Veterinary Medical Science; Toxicology and Applied Pharmacology)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. ผศ.สพ.ญ.ดร. ชมพูนภกช ธีรญาดี วท.ศ. (พยาธิวิทยา)
2. รศ.น.สพ.ดร.ณัฐสิทธิ์ ทันสาธา Dr.medvet. (Veterinary Pharmacology)
3. ผศ.ดร.ปรีดา เลิศวิริยะสราภรณ์ วท.ศ. (พันธุวิศวกรรม)
4. ผศ.สพ.ญ.ดร.ประภัสสร บุญสุนเงิน Ph.D. (Anatomy and Structural Biology)
5. ผศ.สพ.ญ.ดร.อุไร พงศ์ชัชฎาภ Ph.D. (Anatomy)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์และชีวเวชศาสตร์

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. รศ.สพ.ญ.ดร.เบญจมาภรณ์ วิริยะสินธิียร ปรี.ศ. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
2. ผศ.น.สพ.ดร.ชัชกร ชูติญาภพร Ph.D. (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร)
3. ผศ.น.สพ.ดร.ไชยฉัตร เกษมเอกภัก Ph.D. (Veterinary Pathology)
4. รศ.สพ.ญ.ดร.ทศนีย์ เจริญทรง Ph.D. (Veterinary Medical Science)
5. อ.สพ.ญ.ดร.เมลาณี เกษมเสนา Ph.D. (Veterinary Medicine)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และสัตวสุขภาพสัตว์

(หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567

ชื่ออาจารย์และคุณวุฒิสูงสุดสาขา

1. รศ.น.สพ.ดร.ธีระ รักษาขสุภา Ph.D. (Large Animal Medicine)
2. รศ.น.สพ.ดร.วิษณุ ฤกษ์กุล Ph.D. (Veterinary Medical Science)
3. รศ.น.สพ.ดร.เมธา จันทา ปรี.ศ. (พิษศาสตร์การออกฤทธิ์)
4. ผศ.สพ.ดร.วิมล สูงชงขง Ph.D. (Immunology)
5. รศ.สพ.ญ.ดร.สุนิษา มีนังชิตี Ph.D. (Cardiac electrophysiology)
6. ผศ.น.สพ.ดร.อักษร สรณมัยชิตี Dr.medvet. (Veterinary Public Health)

หมายเหตุ

1. เริ่มลงตำแหน่งที่อาจารย์ตามลำดับที่ยกขึ้น
2. รายชื่ออาจารย์ที่ขีดเส้นใต้คือประธานหลักสูตร
3. ตัวอย่างคร่าวๆ แสดงถึงอยู่ระหว่างทางออกอนุมัติจาก
สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์