

ประวัติและผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ประวัติ

ชื่อ - สกุล (ภาษาไทย) นายไพโรจน์ ศิลมัน
(ภาษาอังกฤษ) Mr. Pirote Silman
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ตำแหน่งสาขาวิชา สัตวศาสตร์
หน่วยงานที่สังกัด คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้
252 หมู่ 8 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290
โทรศัพท์ : 0-5387-5501 โทรสาร : 0-5335-3830
มือถือ : 087-179-8146 e-mail : pirote@mju.ac.th

2. ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	พ.ศ.
วท.ม.	เกษตรศาสตร์-สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544
ทช.บ.	สัตวศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้	2533

3. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

- 1) การผลิตโคนมและโคเนื้อ
- 2) การจัดการฟาร์มโคนมและโคเนื้อ
- 3) พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า

4. ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง
2549	อาจารย์ประจำสาขาโคนมและโคเนื้อ ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
2551 - ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้

5. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ (5 ปีย้อนหลัง)

ไม่มี

6. ผลงานวิจัย (5 ปีย้อนหลัง)

อภิชาติ หมั่นวิชา, **ไพโรจน์ ศิลมน์**, สมปอง สรวมศิริ และ โยธิน นันตา. 2566. การศึกษาผลผลิต และคุณค่าทางโภชนาของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ ที่อายุการตัด 60 วัน. การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ แห่งชาติครั้งที่ 11. วันที่ 5-8 กรกฎาคม 2566

อภิชาติ หมั่นวิชา, **ไพโรจน์ ศิลมน์**, และสมปอง สรวมศิริ. (2564). ผลของวิธีการตอนต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและส่วนประกอบซากของแพะลูกผสม (แบล็คเบงกอล x ชาเนน) เพศผู้. วิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร. 38 (2) : 98-106.

อภิชาติ หมั่นวิชา, สมปอง สรวมศิริ, **ไพโรจน์ ศิลมน์**, ภาณุพงศ์ มหาพรหม, เบญจมาศ ก้อนแก้ว, สราวุธ ฉายประสาท, ธนพร ไช้มุก และ เทอดชัย แก้วเกษา. (2562). องค์ประกอบทางเคมี และโซมาติกเซลล์ของน้ำนมดิบแพะ. แก่นเกษตร. 47 (พิเศษ 1): 731 - 734.

อภิชาติ หมั่นวิชา, **ไพโรจน์ ศิลมน์** และ สมปอง สรวมศิริ. (2562). ผลของชนิดปุ๋ยอินทรีย์ ต่อผลผลิต และองค์ประกอบทางเคมี ของหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1. แก่นเกษตร. 47 (พิเศษ 2): 701 - 706.

อภิชาติ หมั่นวิชา, สมปอง สรวมศิริ, **ไพโรจน์ ศิลมน์**, ภาณุพงศ์ มหาพรหม และ เจษฎา ยกเลียน. (2561). ผลของการเลี้ยงแบบขังคอกและแบบปล่อยต่อสมรรถภาพในการผลิต และส่วนประกอบของซากแพะลูกผสม (แบล็คเบงกอล x ชาเนน). แก่นเกษตร. 46 (พิเศษ 1): 561 - 565.

อภิชาติ หมั่นวิชา, สมปอง สรวมศิริ, **ไพโรจน์ ศิลมน์** และ ภาณุพงศ์ มหาพรหม. (2561). การใช้ลูกเตี้อยตกเกรดเป็นแหล่งพลังงานทดแทนข้าวโพดป่น ในสูตรอาหารชั้นเลี้ยงโคนมรุ่นสาว. แก่นเกษตร. 46 (พิเศษ 1): 556 - 560.

7. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ไม่มี

8. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ (5 ปีย้อนหลัง)

อภิชาติ หมั่นวิชา, **ไพโรจน์ ศิลมน์**, และสมปอง สรวมศิริ. (2564). ผลของวิธีการตอนต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและส่วนประกอบซากของแพะลูกผสม (แบล็คเบงกอล x ชาเนน) เพศผู้. วิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร. 38 (2) : 98-106.

อภิชาติ หมั่นวิชา, สมปอง สรวมศิริ, **ไพโรจน์ ศิลมน์**, ภาณุพงศ์ มหาพรหม, เบญจมาศ ก้อนแก้ว, สราวุธ ฉายประสาท, ธนพร ไช้มุก และ เทอดชัย แก้วเกษา. (2562). องค์ประกอบทางเคมี และโซมาติกเซลล์ของน้ำนมดิบแพะ. แก่นเกษตร. 47 (พิเศษ 1): 731 - 734.

อภิชาติ หมั่นวิชา, **ไพโรจน์ ศิลมน์** และ สมปอง สรวมศิริ. (2562). ผลของชนิดปุ๋ยอินทรีย์ ต่อผลผลิต และองค์ประกอบทางเคมี ของหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1. แก่นเกษตร. 47 (พิเศษ 2): 701 - 706.

อภิชาติ หมั่นวิชา, สมปอง สรวมศิริ, **ไพโรจน์ ศิลมน์**, ภาณุพงศ์ มหาพรหม และ เจษฎา ยกเลียน. (2561). ผลของการเลี้ยงแบบขังคอกและแบบปล่อยต่อสมรรถภาพในการผลิต และส่วนประกอบของซากแพะลูกผสม (แบล็คเบงกอล x ชาเนน). แก่นเกษตร. 46 (พิเศษ 1): 561 - 565.

อภิชาติ หมั่นวิชา, สมปอง สรวมศิริ, ไพโรจน์ ศิลมน์ และ ภาณุพงศ์ มหาพรหม. (2561). การใช้ลูกเต๋อยตกรวดเป็นแหล่งพลังงานทดแทนข้าวโพดป่น ในสูตรอาหารชั้นเลี้ยงโคนมรุ่นสาว. แก่นเกษตร. 46 (พิเศษ 1): 556 - 560.

9. ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ในที่ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (5 ปีย้อนหลัง)

อภิชาติ หมั่นวิชา, ไพโรจน์ ศิลมน์, สมปอง สรวมศิริ และ โยธิน นันตา. 2566. การศึกษาผลผลิต และคุณค่าทางโภชนาของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ ที่อายุการตัด 60 วัน. การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 11. วันที่ 5-8 กรกฎาคม 2566

10. ผลงานอื่น ๆ เช่น ตำรา บทความ สิทธิบัตร ฯลฯ (5 ปีย้อนหลัง)

ไม่มี

