

ประวัติและผลงานของอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ประวัติ

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาวกรรณิกา ฮามประคร
ชื่อ-นามสกุล Miss Kannikar Hamprakorn
(ภาษาอังกฤษ)
ตำแหน่งทางวิชาการ -
สาขาวิชา -
หน่วยงานที่สังกัด คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย
จังหวัดเชียงใหม่ 50290
โทรศัพท์ : 0-5387-5430 โทรสาร : 053-353830
E-mail address: kannikar_h@mju.ac.th

2. ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
วท.ม.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2561
วท.บ.	สัตวศาสตร์ (อาหารสัตว์)	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2558

3. สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ

1. การให้อาหารและการจัดการอาหารสัตว์ปีก
2. วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์

4. ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง
2560-2561	นักวิจัยและผู้ประสานงานโครงการการผลิตอาหารสัตว์และปศุสัตว์อินทรีย์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
2566 – ปัจจุบัน	อาจารย์ สังกัดคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้

5. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ (5 ปี ย้อนหลัง)

-

6. ผลงานวิจัย (ย้อนหลังไม่เกิน 5 ปี)

-
7. ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

-
8. ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ (5 ปีย้อนหลัง)

กรรณิกา ฮามประคร, กัณฑ์ฤทัย คำน้อย, นววรรณ พรหมภักดี, บัวเรียม มณีวรรณ, วันทมาส จันทะสินธุ์, ทิพปภา พิสิษฐ์กุล และ จุฬากร ปานะถึก. 2564. ผลของสารไฟโคไซยานิน (Phycocyanin) จากสาหร่ายสไปรูลิน่าเพื่อยับยั้งเชื้อ **Escherichia coli** ในวัสดุรองพื้นคอกไก่เนื้อ. **วารสารแก่นเกษตร**.49 (พิเศษ2), 674-679.

กัณฑ์ฤทัย คำน้อย, กรรณิกา ฮามประคร, นววรรณ พรหมภักดี, มนต์รี อุดทา, ขวัญชัย เฉพาะธรรม, สุบรรณ ฝอยกลาง และ จุฬากร ปานะถึก. 2564. ผลของการเสริมกากเมล็ดเจียสกัดน้ำมันต่อความสามารถในการย่อยได้และค่าพารามิเตอร์ทางชีวเคมีของเลือดในโคนมสาว. **วารสารแก่นเกษตร**.49 (พิเศษ2), 259-264.

นววรรณ พรหมภักดี, กัณฑ์ฤทัย คำน้อย, กรรณิกา ฮามประคร, ชัยวัชร ไชยแสนวัง และ จุฬากร ปานะถึก. 2564. ผลของการเสริมน้ำมันหอมระเหยจากโรสแมรี่ (*Rosmarinus officinalis* L.) ต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์เนื้อบดขึ้นรูปจากเนื้อสุกร. **วารสารแก่นเกษตร**.49 (พิเศษ2), 845-850

บัวเรียม มณีวรรณ, กรรณิกา ฮามประคร, ทองเลียน บัวจุม, และมงคล ยะไชย. 2562. การชสาหร่ายสไปรูลินาร่วมกับสารสกัดหยาบจากบอระเพ็ดในอาหารไก่ไข่อินทรีย์ที่มีข้าวโพดระดับต่ำ. **วารสารแก่นเกษตร**. 47 (พิเศษ2), 605-610.

กรรณิกา ฮามประคร, บัวเรียม มณีวรรณ, ทองเลียน บัวจุม, และสุกิจ ชันธปราบ. 2561. ผลของระดับการใช้ข้าวโพดอินทรีย์ในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต ลักษณะซาก และคุณภาพเนื้อ. **วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร**. 35(2), 49-56.

9. ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ในที่ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (5 ปีย้อนหลัง)

Hamprakorn K., Maneewan B., Jantasin W., and Panatuk J. 2021. A Method for Efficient Extraction of Phycocyanin from *Spirulina platensis*: A review. In The 2nd International Joint Graduate Seminar on Animal Science 2021.

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

-

11. ด้านการบริการวิชาการ

วิทยากร “การเลี้ยงไก่พื้นเมือง” โครงการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้พิการไทยด้านเกษตรกรรมและการเลี้ยงสัตว์ ประจำปี 2566 ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชน อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 29 กรกฎาคม 2566

วิทยากร “การเลี้ยงและการจัดการไก่กระดูกดำ” โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตไก่กระดูกดำ หลักสูตร "การเลี้ยงและการจัดการไก่กระดูกดำ" ประจำปี 2566 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สุน จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 19 สิงหาคม 2566

ผู้ร่วมโครงการ “นักสัตวบาลรุ่นเยาว์ ประจำปีงบประมาณ 2567” (ผู้ร่วมโครงการ)

12. ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

เข้าร่วมกิจกรรม “ทำขวัญควาย”

เข้าร่วมกิจกรรม “ไหว้ครู 2566”

เข้าร่วมกิจกรรม “มุทิตาจิตผู้เกษียณอายุราชการปี 2566”