

ประวัติส่วนตัว

นาย จีรศักดิ์ เพ็ชรฉลาด

Mr. Chirasak Phoemchalard

ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ
259 หมู่ 13 ตำบลโนนหนามแท่ง อำเภอเมือง
จังหวัดอำนาจเจริญ 37000

โทรศัพท์: (66) 045-523-211

โทรสาร: (66) 045-523-211

Email: chirasak.pho@mahidol.ac.th; gsmart2u@hotmail.com



ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2551
	กษ.บ. (ส่งเสริมการเกษตร) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	2551
ปริญญาเอก	ปร.ด. (สัตวศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2558

ประวัติการทำงาน

อาจารย์ประจำ	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล	2559-ปัจจุบัน
ผู้ช่วยวิจัย	โครงการการใช้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อเป็นอาหารสัตว์ และกลุ่มวิจัยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพเนื้อโค และกระบือพื้นเมือง	2552-2559
สัตว์บาล	บริษัท ไทย เอส พี เอ โปรดัคส์ จำกัด (เครือเบทาโกร)	2551

รางวัล เกียรติบัตร -

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

Animal nutrition, Meat Science

สาขาวิชาการที่มีความสนใจพิเศษ

- Animal production
- Carcass and meat quality
- Functional meat and meat safety
- Meat processing and packaging
- Livestock extension and development

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ (ระดับนานาชาติ)

1. Phoemchalard, C. and S. Uriyapongson. 2015. Effect of cassava bioethanol by-product and crude palm oil in Brahman x Thai native yearling heifer cattle diets: II. Serum

lipid profiles, carcass characteristics, and meat quality. Trop. Anim. Heal. Prod. 46:663-668

2. **Phoemchalard, C.**, S. Uriyapongson, and E. P. Berg. 2014. Effect of cassava bioethanol by-product and crude palm oil in Brahman x Thai native yearling heifer cattle diets: I. Nutrient digestibility and growth performance. Trop. Anim. Heal. Prod. 46:663-668.

3. Uriyapongson, S., C. Wacharapakorn, C. Navanukraw, **C. Phoemchalard**, J. Panatuk, and W. Toburan. 2013. Digestibility and performance of buffalo fed total mixed ration with different levels of citric waste. Buffalo Bull. 32 (SPECIAL ISSUE 2):829-833.

4. Panatuk, J., S. Uriyapongson, C. Nawanukraw, **C. Phoemchalard**, and P. Pornanake. 2013. Effect of dietary vegetable oil supplementation on c18 fatty acids and conjugated linoleic acid production; an in vitro fermentation study. Pak. J. Nutr. 12:516-520.

ผลงานตีพิมพ์ในรายงานการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

1. Phoemchalard, C., S. Uriyapongson, J. Panatuk and P. Pornanake. 2016. Physico-chemical changes of fresh beef from crossbred Brahman x Native heifers during storage. Proceeding of 62nd International Congress of Meat Science and Technology, August 14-19, 2016, Bangkok, Thailand.

2. Phoemchalard, C. and S. Uriyapongson. 2015. Effect of cassava bioethanol by-product and crude palm oil in Brahman x Thai native yearling heifer cattle diets: II. Serum lipid profiles, carcass characteristics, and meat quality. RGJ-PHD Seminar Series XCVII (Khon Kaen, Thailand), RGJ-Ph.D. Congress XVI. (Pattaya, Thailand).

3. Uriyapongson, S., C. Wacharapakorn, C. Navanukraw, C. Phoemchalard, J. Panatuk, and W. Toburan. 2013. Digestibility and performance of buffalo fed total mixed ration with different levels of citric waste. In: The 10th World Buffalo Congress and the 7th Asian Buffalo Congress, 8th -13th May 2013, Hilton Phuket Arcadia Resort and Spa, Thailand.

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ภายในประเทศ -

สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร -

การนำเสนอผลงานด้วยการพูด

1. Pornanek, P., A. Pratoomma, C. Suntra, C. Phoemchalard, J. Panatuk, P. Kumyos, T. Donbanta, and S. Uriyapongson. 2011. Comparative study type of muscles on fatty acid profiles in muscles of swamp buffaloes. In: Proceedings of the 49th Kasetsart University Annual Conference: Animals, Veterinary Medicine, 1st-4th February 2011, Kasetsart University, Bangkok, Thailand.

2. ไชยณรงค์ นาวานุเคราะห์ เวชสิทธิ์ โทบุราณ สุทธิพงศ์ อริยะพงศ์สรรค์ และจิรัชศักดิ์ เพิ่มฉลาด. 2553. ผลของการใช้เศษเหลือของแกนตะวันต่อการใช้ประโยชน์ได้และประสิทธิภาพการเจริญเติบโต คุณภาพซากและคุณภาพเนื้อกระต่าย. การจัดประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 11 (ประจำปี 2553) คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 62-65.

การนำเสนอผลงานด้วยโปสเตอร์ -

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

โครงการวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว -
