



ประวัติบุคคล

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นางดวงนภา พรเมตต์

(ภาษาอังกฤษ) Mrs. Doungnapa Promket

วันเดือนปีเกิด 27 สิงหาคม 2520

ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หน่วยงาน สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ.เมือง จ.มหาสารคาม 44000

โทรศัพท์/โทรสาร 043 -742 823

โทรศัพท์มือถือ 089-6201913

e-mail: napakran@hotmail.com, napakran@hotmail.com

สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ ปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (พันธุศาสตร์โมเลกุล)

ประวัติการศึกษา

ปีการศึกษา	ระดับการศึกษา	วุฒิ	สาขา	สถาบันการศึกษา
2553	ปริญญาเอก	ปร.ด.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2549	ปริญญาโท	วท.ม.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2543	ปริญญาตรี	วท.บ.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2548 อาจารย์อัตราจ้าง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

พ.ศ. 2553 -ปัจจุบัน อาจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

วิทยานิพนธ์

Bouyai, D. 2004. Detection of BoIA-DRB3 Alleles Associated with Clinical Mastitis Occurrence in Dairy Cattle by PCR-RFLP and Multi-Primer PCR. Master of Science thesis, Khonkaen University.

Bouyai, D. 2010. Detection of Quantitative Trait Loci marker associated with clinical mastitis in crossbred dairy cattle. Ph.D. Thesis. Khonkaen University.

งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว

ดวงนภา บัวใหญ่, มนต์ชัย ดวงจินดา, วีโรจน์ ภัทรจินดา, ยุพิน ฝาสุข และอนันตชัย ชัยยศวิทยากุล. 2547. การตรวจหา รูปแบบอัลลีลของยีน BoIA-DRB3 ที่สัมพันธ์กับโรคเต้านมอักเสบแบบแสดงอาการในโคนมโดยวิธี PCR-RFLP. การประชุมวิชาการประจำปี พ.ศ. 2547 ของสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16. 12-15 ธันวาคม พ.ศ. 2547 โรงแรมทิวาแลนด์ จังหวัดพิษณุโลก.

ดวงนภา บัวใหญ่ มนต์ชัย ดวงจินดา. 2551. การตรวจรูปแบบอัลลีลของยีน BoLA-DRB3.2 ที่พบในโคนมที่ต้านทานและไม่ต้านทานต่อโรคเต้านมอักเสบแบบแสดงอาการ โดยวิธี PCR-RFLP. วารสารเกษตรนเรศวร. ปีที่ 11 (ฉบับพิเศษ) กันยายน – ธันวาคม 2551.



Bouyai D., and M. Daungjinda. 2008. Genetic Parameters Estimation of Clinical Mastitis in Crossbred Holsteins Using Linear Model and Threshold Model. The 13th Animal Science Congress of the Asian – Australasian Association of Animal Production Societies. 22-26 September, Hanoi, Vietnam.