



ประวัติบุคคล

1. ชื่อ นางสาวนัทธมน นามสกุล ตั้งจิตวัฒนาชัย
2. สังกัดคณะ: สัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม
3. ประวัติการศึกษา

ที่	ปีการศึกษา	วุฒิ/สาขา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
1	2553	ปริญญาตรีบัณฑิต/สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2	2546	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต/สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3	2541	วิทยาศาสตรบัณฑิต/เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

4.ประสบการณ์การทำงาน

ที่	ปีที่ทำงาน	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
1	2542	นักวิชาการสัตวบาล	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานี
2	2547	อาจารย์อัตราจ้าง	สาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
3	2553	อาจารย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

5.ผลงานทางวิชาการ

5.1 หนังสือ/ ตำรา

5.2 งานวิจัย

Effects of particle size of roughage on growth, rumen fermentation and rumen development in newborn dairy calves. (ทุนอุดหนุนจากกองส่งเสริมการวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)

Effects of protein intake on growth performance and nutrient digestibility of Brahman crossbred beef cattle. (ทุนอุดหนุนเงินรายได้จากคณะ)

5.3 บทความวิจัย/บทความวิชาการ

Tangjitwattanachai, N., K. Sommart, 2010. Effects of metabolizable energy intake on meat quality of Thai native cattle. *Khon Kaen Agric. J.* 38: 24-29.

Tangjitwattanachai, N., K. Sommart, 2010. Effects of metabolizable energy intake on carcass characteristics of Thai native cattle. *Khon Kaen Agric. J.* 38: 120-124.

Tangjitwattanachai, N., M. Otsuka, S. Udchachon, A. Takenaka and K. Sommart. 2010. Methane production and metabolizable energy requirements of Thai native cattle. in the Greenhouse Gases and Animal Agriculture Conference. Banff Canada October 3-8, 2010.

Tangjitwattanachai, N., M. Otsuka, S. Oshio, and K. Sommart. 2008. Efficiency of metabolizable energy for maintenance and growth of *Bos indicus* and *Bos taurus* beef cattle: A meta-analysis. in Proceeding of the 13th Animal Science Congress of the Asian - Australasian Association of Animal Production Societies. Hanoi - Vietnam September 22-26, 2008.



Tangjitwattanachai, N., K. Sommart, 2008. Protein requirements for maintenance and gain of Thai native, Brahman and Brahman crossbred beef cattle in Thailand: A meta-analysis. Page 112-116 in Proc. Symp. Establishment of a Feeding Standard of Beef Cattle and a Feed Database for the Indochinese peninsula. S. Oshio, M. Otsuka and K. Sommart, ed. Klungnavithaya.

5.4 อื่นๆ

1. ภาระงานสอน

1.1 ภาระงานสอนเดิม (ระบุรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชา (ภาษาไทย) ที่สอน)

ระดับปริญญาตรี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ปริญญา
1801 302	การแปรรูปและการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์จากสัตว์	ปริญญาตรี
1801 353	การผลิตโคเนื้อ	ปริญญาตรี
1801 431	โภชนศาสตร์สัตว์ประยุกต์	ปริญญาตรี
1801 433	พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า	ปริญญาตรี
1801 482	การตลาดปศุสัตว์	ปริญญาตรี
1802 471	การจัดการเนื้อสัตว์	ปริญญาตรี
1801 483	หัวข้อวิทยุการเฉพาะทางสัตวศาสตร์	ปริญญาตรี
1802 434	โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	ปริญญาตรี
1802 331	โภชนศาสตร์สัตว์	ปริญญาตรี
1801 493	ปัญหาพิเศษทางสัตวศาสตร์ 2	ปริญญาตรี
1801 543	Animal biochemistry	ปริญญาโท
1801 554	หัวข้อพิเศษทางด้านสัตวศาสตร์	ปริญญาโท

1.2 ภาระงานสอนที่เพิ่มขึ้น (ระบุรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชา (ภาษาไทย) ที่สอนในหลักสูตรที่เสนอเพื่อพิจารณา)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ปริญญา
1801 442	สุขาภิบาลโรงฆ่าสัตว์	ปริญญาตรี
1801 464	การจัดการและการใช้ประโยชน์จากผลพลอยได้จากสัตว์	ปริญญาตรี