



ประวัติบุคคล

- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นางชนิษฐา เรืองวิทยานุสรณ์
(ภาษาอังกฤษ) Mrs. Khanitta Ruangwittayanusorn
- ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์
- หน่วยงานและสถานที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และ e-mail
 - ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยี
 - มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ.เมือง จ.มหาสารคาม 44000
 - e-mail: khanitta.c@msu.ac.th, ppoomm@yahoo.com
- สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ
 - ปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (พันธุศาสตร์ปริมาณ)
 - สถิติ

5. ประวัติการศึกษา

ปีการศึกษา	ระดับการศึกษา	วุฒิ	สาขา	สถาบันการศึกษา
2540	ปริญญาตรี	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับสอง)	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2544	ปริญญาโท	วท.ม.	ปรับปรุงพันธุ์สัตว์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	ปริญญาเอก	ปร.ด.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

6.1 หัวหน้าโครงการวิจัย

- การประมาณค่าเฮทเทอโรซีการเจริณูเดบิต น้ำหนักตัว และเปอร์เซ็นต์ซากของไก่อูผสมพื้นเมืองไทยและโรัด
- ผลของวิธีทำให้สลบต่อระดับฮอร์โมนคอร์ติซอลและคุณภาพเนื้อในสุกร
- การศึกษาการยอมรับไก่อูผสมพื้นเมืองซีโนมหาสารคาม

6.2 วิทยานิพนธ์

Chanvijit, K. 2000. Comparison of Method for Adjusting Milk Yield to 300 Days in Holstein-Friesian Purebred and Crossbred. Master of Science thesis, Chulalongkorn University. Bangkok.

Chanvijit, K. 2006. Genetic estimation of milk production by model including effects of genetic x environment interaction in purebred and crossbred Holstein Friesian. Ph.D. Thesis. Khonkaen University.

6.3 ผลงานตีพิมพ์

Chanvijit, K. and M. Duangjinda. 2004. Consideration factor for dairy cattle genetic evaluation for milk production in Thailand. Journal of King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang. 12: 53-59.



- Chanvijit, K., M. Duangjinda, V. Pattarajinda, C. Reodecha. 2005. Model comparison for genetic evaluation of milk yield in crossbred Holsteins in the Tropics. *J. Appl. Genet.* 46: 387-393.
- Chanvijit, K., M. Duangjinda, V. Pattarajinda, C. Reodecha. 2005. Genetic x environment interaction for milk yield of crossbred Holstein in Thailand. Page T75 in *Proc. Integrating Livestock-Crop Systems to Meet the Challenges of Globalization*, November 14-18, 2005. Khon Kaen.
- Chanvijit, K., M. Duangjinda, V. Pattarajinda, C. Reodecha. 2007. Genotype by Environment of the Three Regions of Thailand. *The first International Conference on Sustainable Animal Agriculture in Developing Countries*. 27-29 September 2007. Guandu Hotel, Kunming, China
- Promket, D., K. Ruangwittayanusorn, T. Somchan and S. Champawadee. 2013. The study of growth performance on crossbred Native chicken (Chee). *Proceedings of the 4th International conference on sustainable animal agriculture for developing countries*. 27-31 July, Lanzhou, China.
- Ruangwittayanusorn, K., S. Chumpawadee, T. Somchan. 2009. Growth performance, carcass percentage and their Heterosis in Thai Native chicken crossbred. *The Second International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries*. , 8 – 11 November 2009, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Ruangwittayanusorn, K., T. Somchan, W. Aengwanich and S. Chumpawadee. 2011. Effect of Stunning Method on Stress and Oxidative Stress in Swine. *The third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries*. , 26 – 29 July 2011, Nakhornrachasima, Thailand.
- Wichaporn, L., K. Ruangwittayanusorn, M. Intarakumhaeng and N. Oppathum. Milk composition analysis of bulk milk from Mahasarakham dairy co-operation during July –October 2009 *The 1st International Conference on Agricultural Science and Technology*, 21-22 July 2011. Mahasarakham.
- ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์ สุวรรณิ์ แสนทวิสุข ดวงนภา บัวใหญ่ กนกวรรณ แพนสมบัติ รัชดาพร ไชยโชติ และ สุวรรณิ์ ปักกะทานัง 2555. ผลของการให้จุลินทรีย์ผสม และไบโอฟริง เพื่อลดกลิ่นเหม็นในมูลไก่กระทง. เกษตร ปีที่ 40 (พิเศษ 2).424-427.**
- ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์ ทรงศักดิ์ จำปาอะดี. ดวงนภา พรหมเกตู และ ทศน์วรรณ สมจันทร์ 2556. การยอมรับไก่ ลูกผสมพื้นเมืองพันธุ์ซีในสภาพการเลี้ยงแบบเกษตรกร. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจัย ครั้งที่ 9. วันที่ 12-13 กันยายน 2556 ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.473-477.**
- ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์ ทศน์วรรณ สมจันทร์ ดวงนภา พรหมเกตู กัญญาพิศ ชำนาญ ชานนท์ ฐิตะสาร และนพพงษ์ ศรีอาจ. 2555. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของไก่ลูกผสม 3 กลุ่มพันธุ์. การประชุมวิชาการ งานเกษตร นเรศวร ครั้งที่ 10 24-25 กรกฎาคม 2555 ณ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร. หน้า17.**
- ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์ ทศน์วรรณ สมจันทร์ ดวงนภา พรหมเกตู กัญญาพิศ ชำนาญ ชานนท์ ฐิตะสาร และนพพงษ์ ศรีอาจ. 2555. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของไก่ลูกผสม 3 กลุ่มพันธุ์.ว.เกษตรนเรศวร.ปีที่ 14(2). 57-63.**



- ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** ทศน์วรรณ สมจันทร์ วรพล เองวานิช จักรพงศ์ กีฬา ธนวัฒน์ วรโพด และเสน่ห์ นามณี. 2554. การวัดความเครียดที่เกิดจากการทำให้สลบก่อนฆ่าในสุกร. ว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ว. วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี (ฉบับพิเศษ การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยมหาสารคามครั้งที่ 7). หน้า 47-50.
- ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** อุไร แสนคุณท้าว นารินทร์ สาระภีร์ รัชณี ชาวสวน และ อรุณรัตน์ หากันได้. 2556. การเลี้ยงไก่พื้นเมืองด้วยอาหารในระบบเกษตรธรรมชาติ. ว.วิทย. กษ. 44:1(พิเศษ) 155-158.
- ขนิษฐา ชั้นวิจิตร** ทศน์วรรณ สมจันทร์ และทรงศักดิ์ จำปาอะดี. 2551. การประมาณค่าเฮเทอโรซีส์ของการเจริญเติบโต คุณภาพซาก ลูกผสมพื้นเมืองไทยและไว้ด. การประชุมเชิงวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 15-17 มิถุนายน 2551. มหาสารคาม
- ดวงนภา พรมเกตุ **ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** ทศน์วรรณ สมจันทร์ และสุรพงศ์ รัตนะ. 2555. การเสริมอบเชยในอาหารไก่กระทงต่อระบบภูมิคุ้มกัน. ว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ฉบับพิเศษ: 286-291.
- ดวงนภา พรมเกตุ **ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** และทศน์วรรณ สมจันทร์. 2555. การเสริมอบเชยในอาหารไก่กระทงต่อคุณภาพซาก. แก่นเกษตร. 40: 2 (พิเศษ). 476-479.
- ดวงนภา พรมเกตุ **ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** และทศน์วรรณ สมจันทร์. 2556. การศึกษาลักษณะความต้องการของไก่พื้นเมืองและไก่พื้นเมืองลูกผสมในเขตจังหวัดมหาสารคาม. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร. ปีที่ 44 (ฉบับพิเศษ 1). 395-98
- ดวงนภา พรมเกตุ **ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** และทศน์วรรณ สมจันทร์. 2556. การศึกษาคุณภาพเนื้อไก่ลูกผสมพื้นเมือง (ซี). ว. แก่นเกษตร. 41: (ฉบับพิเศษ1). 394-399.
- ดวงนภา พรมเกตุ **ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** ทศน์วรรณ สมจันทร์ และ ทรงศักดิ์ จำปาอะดี. 2556. สมรรถนะการผลิตและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของไก่ลูกผสมพื้นเมือง (ซี). การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจัย ครั้งที่ 9. วันที่ 12-13 กันยายน 2556 ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. หน้า 460-465.
- ทรงศักดิ์ จำปาอะดี อรวรรณ ชินราศรี อาณัติ จันทร์ถิระติกุล **ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** ทศน์วรรณ สมจันทร์ และ สุวรรณ แสนทวีสุข. 2555. ผลของการใช้ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังโปรตีนสูงที่ผลิตโดยเทคโนโลยีชีวภาพในสูตรอาหารต่อสมรรถนะการผลิตนกกกระทาญี่ปุ่น. แก่นเกษตร. 40: 2 (พิเศษ). 463-467.
- ทศน์วรรณ สมจันทร์ **ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** ดวงนภา พรมเกตุ และ ทรงศักดิ์ จำปาอะดี. 2557. การศึกษาค่าการสูญเสียจากการปรุงสุก (ย่าง) และการยอมรับของผู้บริโภคเนื้อไก่ลูกผสมพื้นเมืองพันธุ์ซี. ว.สัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย. 1: (ฉบับพิเศษ 2). 203-206.
- ทศน์วรรณ สมจันทร์ **ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** ดวงนภา พรมเกตุ และ ทรงศักดิ์ จำปาอะดี. 2556. การศึกษาคุณภาพซากไก่พื้นเมืองลูกผสม (พันธุ์ซี). การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจัย ครั้งที่ 9. วันที่ 12-13 กันยายน 2556 ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. หน้า 622-626.
- วิชาภรณ์ เลิศวีรพล ทรงศักดิ์ จำปาอะดี **ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์** และ สุวัฒน์ มัตราช. 2553. ผลของการใช้น้ำหมักสมุนไพรต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตในนกกกระทาญี่ปุ่น. วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 20(1). 53-61.



ประสบการณ์การทำงาน

- พ.ศ. 2548 Visiting scientist , University of New South Wale, Australia
- พ.ศ. 2550 คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์
- พ.ศ. 2551 ปฏิบัติหน้าที่รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์
- พ.ศ. 2551 คณะกรรมการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์
- พ.ศ. 2554 หัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์
- พ.ศ. 2555 ประธานหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์
- พ.ศ. 2555 รองหัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2557 รองคณบดี คณะเทคโนโลยีฝ่ายวิชาการ

วิชาที่สอน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ระดับ	ผู้รับผิดชอบวิชา/ร่วมสอน
1801202	Statistical Methods for Agricultural Research	ปี 2	ผู้รับผิดชอบวิชา
1801311	Animal Breeding	ปี 3	ผู้รับผิดชอบวิชา
1801353	Beef Production	ปี 3+	ร่วมสอน
1801301	Experimental Designs and Statistical Analysis for Animal Research	ปี 3	ร่วมสอน
1801401	Computer for Animal Production	ปี 4	ร่วมสอน
1801513	Advanced Animal Breeding	ป. โท	ผู้รับผิดชอบวิชา
1801584	Applied Statistics in Animal Science	ป.โท	ผู้รับผิดชอบวิชา