

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายนครไชย อันซีน</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตนม) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>การศึกษา ทช.บ.(โคนมและโคเนื้อ), สถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้, ไทย, 2535 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การผลิตโคนม-โคเนื้อ , การผสมเทียมโค</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2548-2550 การใช้หญ้าบาน่าเป็นแหล่งเหยื่อในรูปแบบนึ่งเซลล์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของโคนมในเขตร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนมและรูปแบบการผลิตนมในฟาร์มโคนมร่วมกับการใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2554 ประสิทธิภาพของซิสเทียมีน (Lactonin)TM ในอาหารแม่โคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วอลคอม ไปโอเคม (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2556 การศึกษาการใช้ประโยชน์ได้ของโปรตีนจากจุลินทรีย์ในอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตนม สถาบันสุวรรณวาลกสิศึกษาเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ กำแพงแสน</p> <p>ปี 2556-2558 การใช้กลีเซอรินเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2559-2562 การผลิตโคขุนคุณภาพสูงจากโคลูกผสมวากิวกำแพงแสน วากิว-ลูกผสมบราห์มัน และวากิว-ไทยโฮลสไตน์ฟรีเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2562 การเพิ่มสัดส่วนเนื้อและน้ำมันสุภาพ จากโคเนื้อและโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 ฟาร์มอัจฉริยะผลิตเนื้อ นม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2563-2564 การพัฒนาระบบช่วยลดความเครียดจากความร้อนในโคแบบแม่นยำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Arthit Punyasak, Nam Buathong, Sitthichai Kaewsuwan, Nakhonchai Anchuen, Sirirat Buaphan, "Effect of Holstein Friesian Levels and Induction of Estrus on Conception Rate in Crossbred Dairy Cows", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 35 (2 (พิเศษ)) (2018) 755-764</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Sirirat Buaphan, Nakhonchai Anchuen, Somkiert Prasanpanich, Juttupompong, S., Uthai Kantho, "Utilization of solvent extracted rice bran as major feed ingredient in lactating cow diet", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Nakhonchai Anchuen, Sirirat Buaphan, Sitthichai Kaewsuwan, กัญญา ปัญญาชาติรักษ์, Somkiert Prasanpanich, "การใช้ผลิตภัณฑ์โปรไบโอติกทางการค้าต่อสมรรถภาพการผลิตของลูกโคนมในระยะหลังหย่านม", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- Nakhonchai Anchuen, Jeerachai Kanjanapruthipong, "Probiotic fermented colostrum in cooled room", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4 (2007)</p> <p>- Tassanan Hongsapak, Sirirat Buaphan, Nakhonchai Anchuen, PATIMA AUSUNGOEN, Lerchart Boon-ek, "Detemination of Microbial Protein Degradation in Rumen Fluid by In Vitro Gas Technique", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายนครไชย อันซีน</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางสัตวศาสตร์ (การผลิตนม) ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- นางสาวนารีรัตน์ สอาดเอียด, Lerchart Boon-ek, Sirirat Buaphan, Tassanan Hongsapak, Luck Piasai, Nakhonchai Anchuen, "Influence of soybean meal treated with crude extract product from Camellia sinensis L. marc in total mixed ration on nitrogen retention and productive performance of growing sheep", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</p> <p>- Nakhonchai Anchuen, Nam Buathong, Sitthichai Kaewsuwan, "Evaluation of the effectiveness of Lactonin in diet of milking cows", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013)</p> <p>- ศุภจิตรา สิริตั้งไพศาล, Lerchart Boon-ek, Sirirat Buaphan, Nakhonchai Anchuen, "Effect of crude glycerin in diet of early lactating cow on yield and milk composition", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sirirat Buaphan, Lerchart Boon-ek, Nakhonchai Anchuen, Nam Buathong, "Influence of crude extract product from green tea marc on antioxidative status and performance of transition dairy cows", Internation Society for Southeast Asian Agricultural Science (2014)ISSAAS) Conference (2014)</p> <p>- Sirirat Buaphan, Supajitta Siritungpaisan, Lerchart Boon-ek, Nakhonchai Anchuen, Ahmad Mualif ABdurrahman, "Effect of crude glycerin level in dairy cow diets on in vitro gas production.", Internation Society for Southeast Asian Agricultural Science (ISSAAS) Conference (2015)</p> <p>- Sirirat Buaphan, Lerchart Boon-ek, Nakhonchai Anchuen, Nam Buathong, Tassanan Hongsapak, PATIMA AUSUNGNOEN, "effects of soybean meal treated with green tea marc crude extract on oxidative status and milk production of dairy cows", the 5th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (2015)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 3 สิงหาคม 2563