

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีระยุทธ จันทะนาม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2556 - ก.ย. 2560	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
การศึกษา	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (สัตวศาสตร์) (วท.ด.สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2556 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2537
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	โภชนศาสตร์สัตว์, การผลิตสัตว์, วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์, การผลิตและการจัดการทุ่งหญ้า
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธีระยุทธ จันทะนาม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>กระบวนการแปรรูปเนื้อและสัตว์ปีก กระบวนการแปรรูปเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก การจัดการและการผลิต โคนม การจัดการและการผลิต โคนเนื้อและโคนม การจัดการและการผลิตสุกร การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ ภาคปฏิบัติการ การผลิตแกะและแพะ การผลิตโคนมและการจัดการ การผลิตโคนเนื้อและการจัดการ การผลิตแพะและแกะ การผลิตสุกร การฝึกงาน I การฝึกงาน II เกษตรศาสตร์ทั่วไป ความปลอดภัยด้านอาหารและการจัดการผลิตผลจากสัตว์ ความปลอดภัยด้านอาหารและการประกันคุณภาพผลิตผลจากสัตว์ ความปลอดภัยด้านอาหารและการประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์ ปัญหาพิเศษ ฝึกงาน II พืชอาหารสัตว์และการจัดการ พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ภาคปฏิบัติการ โภชนศาสตร์สัตว์เชิงปริมาณ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สัตว์เศรษฐกิจและการจัดการ สัมมนา หลักการผลิตโค กระบือเนื้อ และการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อ หลักการผลิตโคกระบือเนื้อและการจัดการ หลักการผลิตโคกระบือเนื้อและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อ หลักการผลิตโคกระบือเนื้อและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อ ภาคปฏิบัติการ หลักการผลิตโคนเนื้อและการจัดการ หลักการผลิตสุกรและการจัดการ หลักการผลิตสุกรและการจัดการการผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร หลักการผลิตสุกรและการจัดการผลิตภัณฑ์ หลักการผลิตสุกรและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร หลักการผลิตสุกรและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร ภาคปฏิบัติการ หลักการฝึกงาน 1 หลักการฝึกงาน 2 หลักการฝึกงาน I หลักการฝึกงาน II หลักวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ หลักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ หลักสัตววิทยา หลักสัตววิทยาของสัตว์</p>	
<p>โครงการวิจัย ปี 2546-2551 โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่เกษตรกรในเขตอีสานตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีระยุทธ จันทะนาม ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<p>ปี 2553-2554 การศึกษาโครงสร้างและอิมมูโนฮิสโตเคมีสทรีโมคอปัส ลูเทียม ของกระบือไทย(Bubalus bubalis) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2555-2556 อิทธิพลของความหนาแน่นต้นพืชที่มีต่อผลผลิตและองค์ประกอบทางเคมีของข้าวฟ่างอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร</p> <p>ปี 2556-2557 การศึกษารูปแบบการจัดการแปลงหญ้าอาหารสัตว์เพื่อให้สอดคล้องต่อความต้องการอาหารหยาบของสัตว์โคมนกภูพานสกลนครจำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสหกรณ์โคมนกภูพานสกลนครจำกัด</p> <p>ปี 2556 ผลของชนิดและขนาดของอาหารหยาบในอาหารผสมสำเร็จหมักต่อ ปริมาณการกินได้ การย่อยได้ และกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนของแกะขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2559 ผลของโปรตีนต่างระดับในสูตรอาหารชั้นต่อสมรรถภาพการผลิตและกระบวนการหมักในกระเพาะหมักของแพะเนื้อลูกผสมระยะรุ่นที่ได้รับหญ้าเนเปียร์หมักเป็นแหล่งอาหารหยาบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาหัวมันสำปะหลังและจุลินทรีย์ผลิตกรดแลคติกในอาหารผสมครบส่วนหมักต่อคุณภาพอาหารหมัก การกินได้ การย่อยได้ของโคขุน การเจริญเติบโตและคุณภาพซากในโคเนื้อลูกผสมภูพาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2559-2560 การเปรียบเทียบสมรรถนะการเติบโตของโคพื้นเมืองและโคลูกผสมวากิว X พื้นเมืองที่เลี้ยงด้วยต้นอ้อยหมักและเปลือกมันสำปะหลังเป็นอาหารหยาบหลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ</p> <p>ปี 2560 สถานภาพและศักยภาพในการผลิตโคเนื้อของลุ่มน้ำท่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2562 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอาหารผสมครบส่วนสำหรับโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)</p> <p>ปี 2562 การพัฒนาสูตรตำรับ การตรวจวิเคราะห์สารสำคัญ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - PICHAD KHEJORNART, Theerayut Juntanam, "ผลของการใช้ข้าวฟ่างอาหารสัตว์หมักและหญ้าเนเปียร์หมักต่อสมรรถภาพการผลิตของแพะเนื้อ", วารสารแก่นเกษตร 44 (พิเศษ 1) (2016) 517-522 - PICHAD KHEJORNART, Theerayut Juntanam, นางสาวสไบพร สุรินทร์, "Effect of type of roughage and particle size in fermented total mixed ration on intake, digestibility and ruminal microorganism of finishing lamb", แก่นเกษตร 44 (พิเศษ 2) (2016) 83-91 - KANDA LOKAEWMANEE, Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, Piyamas Phongkaew, ภาคภูมิ ปุรินิพุทธ, "Study on cage position under evaporative cooling system house on productive performance, air velocity and heat stress index", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (2) (2017) 789-791 - Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, KANDA LOKAEWMANEE, Chairat Kumha, "The effects of different protein levels in concentrate on productive performance of meat goats", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (2) (2017) 595-603 - Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, KANDA LOKAEWMANEE, Watcharawit Meenongyai, "The effects of different protein levels in concentrate on productive performance and volatile fatty acids in rumen of meat goats fed nipper grass silage as the roughage source", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 35 (2) (2018) 731-740 - PICHAD KHEJORNART, PANUWAT KHUMPEERAWAT, Theerayut Juntanam, "Productivity, cost and return of small holder beef production in Nam-kam basin of Sakon Nakhon and Nakhon Phanom province", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 35 (2) (2018) 956-962 - นวรว ดรงกาวิน, ศิริพร หล้าแสน, ศิริลักษณ์ ดินเมืองขน, แสดมณี ติมิ, Chunjit Kaewkunya, Theerayut Juntanam, Watcharawit Meenongyai, "Growth, yield and nutritive value of three Napier grass varieties cultivated in lateritic soil condition", แก่นเกษตร 47 (พิเศษ2) (2019) 187-194 ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Theerayut Juntanam, Jamroen Thiengtham, Suriya Sawanon, Sayan Tudsri, Siwichai, S., Somkiert Prasanpanich, "Effect on milk production in Thailand of silage from forage sorghum and forage sorghum with Lablab purpureus", Kasetsart Journal - Natural Science 47 (1) (2013) 53-59 - KANDA LOKAEWMANEE, WUTTIPHONG PHADEEKUL, Suparp Kanyacome, WARINMAD KEDTHONGMA, Rujikarn SIRIVAL, Puvadol Doydee, Anusorn Kullawong, Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, "Effect of herb residue supplementation on growth performance, economic return, carcass quality and ammonia nitrogen of broiler chickens", International Journal of Poultry Science 19 (10) (2020) 486-492 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - PICHAD KHEJORNART, Watcharawit Meenongyai, Theerayut Juntanam, "A comparative study of rice straw and sorghum in fermented total mixed ration on intake, nutrients digestibility, and rumen fermentation of lamb", งานประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 16 (2015) - Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, KANDA LOKAEWMANEE, Chairat Kumha, "The effects of different protein levels in concentrate on productive performance of meat goats", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 The 6th National Animal Science Annual Conference of Thailand 2017 (ASAC 2017) (2017) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธีระยุทธ จันทะนาม</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>- KANDA LOKAEWMANEE, Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, Piyamas Phongkaew, ภาคภูมิ ปรีนิพุท, "Study on cage position under evaporative cooling system house on productive performance, air velocity and heat stress index", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 The 6th National Animal Science Annual Conference of Thailand 2017 (ASAC 2017) (2017)</p> <p>- PICHAD KHEJORNART, KANDA LOKAEWMANEE, Theerayut Juntanam, "Effect of roughage and fermentation period on fermented total mix ration quality and digestibility using in vitro gas technique", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 The 6th National Animal Science Annual Conference of Thailand 2017 (ASAC 2017) (2017)</p> <p>- Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, KANDA LOKAEWMANEE, Watcharawit Meenongyai, "The effects of different protein levels in concentrate on productive performance and volatile fatty acids in rumen of meat goats fed nipper grass silage as the roughage source", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 7 (2018)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- PICHAD KHEJORNART, Theerayut Juntanam, เมธา วรณพัฒน์, "Fermentation quality and in vitro digestibility of fermented total mix ration with difference roughage and fermentation period", In PROCEEDINGS of International Conference on Animal Nutrition and Environment (ANI-NUE2017) (2017)</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- รางวัลดีเยี่ยมในการนำเสนอแบบบรรยาย สัตวศาสตร์ ประจำปี 2558 เรื่อง "การศึกษาเปรียบเทียบฟางข้าวและข้าวฟ่างในอาหารผสมครบส่วนหมักต่อการกินได้ การย่อยได้และกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนของแกะ" จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 16 เมษายน 2564