

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิชิต เจริญศาสตร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2548 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2554	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง เทคโนโลยีชีวโมเลกุลรูเมน และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายพิชิต เจริญศาสตร์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>Animal Science and Technology Beef Cattle Production and Management Dairy Cattle Production and Management Economic Animals and Management Food Safety and Quality Assurance in Animal-Origin Products Laboratory in Science and Technology in Animal Production Modern Management of Beef Cattle Nutritional Evaluation for Feed and Feedstuff Nutritional Evaluation for Feed and Feedstuff Lab. Practicum I Qualitative Animal Nutrition Quantitative Animal Nutrition Science and Technology in Animal Production Selected Topics in Animal Science Seminar Sheep and Goat Production Special Problems กระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์นม การจัดการฝูงโคนม การจัดการและการผลิต โคนม การจัดการและการผลิต โคเนื้อ การจัดการและการผลิต โคเนื้อและโคนม การจัดการฟาร์มโคเนื้อ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีที่เหมาะสม การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีที่เหมาะสม การประเมินคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุดิบและอาหารสัตว์ การผลิตแกะและแพะ การฝึกงาน 1 การฝึกงาน I การวิจัยทางสัตว์ เกษตรปรีทัศน์ ความปลอดภัยด้านอาหารและการประกันคุณภาพ ผลิตผลจากสัตว์ ความปลอดภัยด้านอาหารและการประกันคุณภาพผลิตผลจากสัตว์ ปัญหาพิเศษ ฝึกงาน 1 ฝึกงาน I พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ขั้นสูง โภชนศาสตร์เชิงคุณภาพ โภชนศาสตร์เชิงปริมาณ โภชนศาสตร์สัตว์เชิงคุณภาพ โภชนศาสตร์สัตว์เชิงคุณภาพ (59) โภชนศาสตร์สัตว์เชิงปริมาณ โภชนศาสตร์สัตว์ประยุกต์ มาตรฐานสินค้าเกษตรส่งออก เรื่องเฉพาะทางทรัพยากรเกษตร วิจัยทางสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตสัตว์ ปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตสัตว์ ปฏิบัติการ วิธีวิจัยทางการเกษตร สัตว์เศรษฐกิจและการจัดการ สัมมนา สัมมนา</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิชชาต เจริญศาสตร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
หลักการจัดการและการผลิตโคเนื้อและโคนม หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หลักการผลิตโคกระบือเนื้อและการจัดการการผลิต หลักการผลิตโคกระบือเนื้อและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อ หลักการผลิตโคนมและการจัดการผลิตภัณฑ์นม หลักการวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ หลักการวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ปฏิบัติการ	
โครงการวิจัย	
ปี 2554-2555 การพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อทาจิมะภูพานเพื่อปรับปรุงลักษณะไขมันแทรกและความนุ่มของเนื้อโดยพิจารณาจากเครื่องหมายทางพันธุกรรม (Genetic marker) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2554-2555 การศึกษาคุณภาพน้ำเชื้อและการผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งของพ่อโคเนื้อทาจิมะภูพาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2554-2555 ผลของโซเดียมไบคาร์บอเนตและเยื่อใยที่มีประสิทธิภาพในสูตรอาหารที่มีเปลือกมันสำปะหลังหมักในระดับสูง ต่อกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนและสมรรถนะการให้ผลผลิตของแกะขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	
ปี 2554-2556 การใช้กากมันสำปะหลังหมักยีสต์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตโคขุนทาจิมะภูพาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2554-2556 การใช้กากมันสำปะหลังปรับปรุงคุณภาพโปรตีนด้วยยีสต์ในสูตรอาหารร่วมกับการเสริมหญ้าของสุกรขุนภูพาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2554-2556 ผลของการใช้พืชสมุนไพรในอาหารก่อนคุณภาพสูงต่อกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมน และนิเวศวิทยาของกระเพาะบดเลี้ยงปลอยทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	
ปี 2555-2556 การศึกษาเครื่องหมายทางพันธุกรรมที่สัมพันธ์กับความสามารถในการทนร้อนของโคเนื้อภูพาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
ปี 2555-2556 การศึกษาสมรรถนะการเจริญเติบโต คุณภาพซาก คุณภาพเนื้อ และการให้ไขของโคดำภูพาน1 และโคดำภูพาน2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
ปี 2556-2557 การศึกษาคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของโคลูกผสมภูพานที่ระยะเวลาการเลี้ยงขุนต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
ปี 2556-2557 ผลของการใช้กากมันสำปะหลังหมักยีสต์และต้นอ้อยสับต่อการกินได้ การย่อยได้ของโภชนะ กระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนและสมรรถนะการเจริญเติบโตของโคขุนภูพาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
ปี 2556 ผลของชนิดและขนาดของอาหารหยาบในอาหารผสมสำเร็จหมักต่อ ปริมาณการกินได้ การย่อยได้ และกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนของแกะขุน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 การศึกษาโครงสร้างการผลิต ต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงินในการผลิตโคเนื้อลูกผสมจังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร	
ปี 2557-2558 ถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารหมักสำเร็จรูปสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุนโพนยางคำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2558-2560 ผลของอาหารผสมสำเร็จหมักที่ประกอบด้วยอาหารหมักต่อคุณภาพอาหารหมัก การกินได้ กระบวนการหมักในกระเพาะรูเมน การย่อยได้ของโคเนื้อลูกผสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2560 ผลของอาหารผสมสำเร็จหมักที่ประกอบด้วยอาหารหมักต่อคุณภาพอาหารหมัก การกินได้ กระบวนการหมักในกระเพาะรูเมน การย่อยได้ของโคเนื้อลูกผสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2559-2560 การศึกษาหัวมันสำปะหลังและจุลินทรีย์ผลิตกรดแลคติกในอาหารผสมครบส่วนหมักต่อคุณภาพอาหารหมัก การกินได้ การย่อยได้ของโภชนะ การเจริญเติบโตและคุณภาพซากในโคเนื้อลูกผสมภูพาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2558-2559 ผลของโปรตีนต่างระดับในสูตรอาหารชั้นต่อสมรรถภาพการผลิตและกระบวนการหมักในกระเพาะหมักของแพะเนื้อลูกผสมระยะรุ่นที่ได้รับหญ้าเนเปียร์หมักเป็นแหล่งอาหารหยาบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2560 การพัฒนาศักยภาพทางการผลิตด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนในพื้นที่โครงการลุ่มน้ำก่ำที่มีชีวิต จังหวัดสกลนครและนครพนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 สถานภาพและศักยภาพในการผลิตโคเนื้อของลุ่มน้ำก่ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560 การเปรียบเทียบสมรรถนะการเติบโตของโคพื้นเมืองและโคลูกผสมวากิว X พื้นเมืองที่เลี้ยงด้วยต้นอ้อยหมักและเปลือกมันสำปะหลังเป็นอาหารหยาบหลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ	
ปี 2561-2562 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอาหารผสมครบส่วนสำหรับโคเนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	
ปี 2562-2563 การวิจัยและพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพโคขุนและผลิตภัณฑ์เนื้อแช่แข็งเพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้า GI (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสกลนคร	
ปี 2563-2564 ทุนฝึกอบรมนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post-Doctoral Training) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิชาด เขจรศาสตร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

ปี 2564 วิทยากรเพื่อการวิเคราะห์คุณภาพเนื้อโคไทยและเนื้อโคนาเข้าสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงโคคุณภาพสูงของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Watcharawit Meenongyai, PANUWAT KHUMPEERAWAT, PICHAD KHEJORNART, "Using By-Products from Cassava Flour Industry as Energy and Fiber Sources in Finishing Lamb Diets", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 30 (1) (2012) 23-31
- Watcharawit Meenongyai, PICHAD KHEJORNART, "Effects of Sodium Bicarbonate and Effective Fiber in Diets Containing High Level of Fermented Cassava Peel on Ruminal Fermentation and Productive Performances of Finishing Lamb", วารสารวิจัย มข. 19 (4) (2014) 606-615
- 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 ปรีนิพุทธ, "Study on cage position under evaporative cooling system house on productive performance, air velocity and heat stress index", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (2) (2017) 789-791
- PICHAD KHEJORNART, KANDA LOKAEWMANEE, ชีระยุทธ จันทะนาม, "Effect of roughage and fermentation period on fermented total mix ration quality and digestibility using in vitro gas technique", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (2) (2017) 693-700
- 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
- Watcharawit Meenongyai, PICHAD KHEJORNART, "Effect of levels of fermented cassava pulp, fat and sodium bicarbonate supplementation for improving quality of fermented total mixed ration and in vitro digestibility", แก่นเกษตร 47 (พิเศษ2) (2019) 813-818

ระดับนานาชาติ

- PICHAD KHEJORNART, ศ.ดร.เมธา วรรณพัฒน์, S. Kang, รศ.สตุติ วรรณพัฒน์, "Effects of Plant Herb Combination Supplementation on Rumen Fermentation and Nutrient Digestibility in Beef Cattle", Asian Australasian Journal Animal Science 26 (8) (2013) 1127-1136
- Wanapat, M., Pilajun, R., Polyorach, S., Cherdthong, A., PICHAD KHEJORNART, Rowlinson, P., "Effect of carbohydrate source and cottonseed meal level in the concentrate on feed intake, nutrient digestibility, rumen fermentation and microbial protein synthesis in swamp buffaloes", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 26 (7) (2013) 952-960
- M. Wwanapat, S. Kang, PICHAD KHEJORNART, R. Pilajun, S. Wanapat, "Performance of tropical dairy cows fed whole crop rice silage with varying levels of concentrate", Tropical Animal Health and Production 46 (1) (2014) -185
- นิลาวรรณ กุณัน, เมธา วรรณพัฒน์, พงศ์ธร กุณัน, อนุสรณ์ เชิดทอง, PICHAD KHEJORNART, Sungchhang Kang, "Effect of treating sugarcane bagasse with urea and calcium hydroxide on feed intake, digestibility, and rumen fermentation in beef cattle", Tropical Animal Health and Production 48 (6) (2016) 1123-1128
- Gunun, P, Gunun, N, PICHAD KHEJORNART, Ouppamong, T, Cherdthong, A, Wanapat, M, Sirilaophasan, S, Yuangklang, C, Polyorach, S, Kenchaiwong, W, Kang, S, "Effects of Antidesma thwaitesianum Muell. Arg. pomace as a source of plant secondary compounds on digestibility, rumen environment, hematology, and milk production in dairy cows", ANIMAL SCIENCE JOURNAL 90 (3) (2019) 372-381
- Gunun, P., Gunun, N., PICHAD KHEJORNART, Ouppamong, T., Cherdthong, A., Wanapat, M., Sirilaophasan, S., Yuangklang, C., Polyorach, S., Kenchaiwong, W., Kang, S., "Effects of Antidesma thwaitesianum Muell. Arg. pomace as a source of plant secondary compounds on digestibility, rumen environment, hematology, and milk production in dairy cows", Animal Science Journal 90 (3) (2019) 372-381
- 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

- 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)
- นางสาวสไบพร สุรินทร์, PICHAD KHEJORNART, "Effect of sugarcane pith and straw in fermented total mixed ration on intake digestibility of and microorganism of Lamb", ประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 16 (2015)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิชาต เขจรศาสตร์ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวโสภพร สุรินทร์, PICHAD KHEJORNART, "Effect of roughage source in total mixed ratio silage on Feed intake nutrient digestibilities and rumen of ecology in Sheep", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (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) - 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) - 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) - 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>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PICHAD KHEJORNART, Theerayut Juntanam, เมธา วรรณพัฒน์, "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) - PICHAD KHEJORNART, เมธา วรรณพัฒน์, "Effect of fermented total mixed ration (FTMR) with microbial culture on fermentation quality and in vitro digestibility", In PROCEEDINGS of International Conference on Animal Nutrition and Environment (ANI-NUE2017) (2017) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลดีเยี่ยมในการนำเสนอแบบบรรยาย สัตวศาสตร์ ประจำปี 2558 เรื่อง "การศึกษาเปรียบเทียบฟางข้าวและข้าวฟ่างในอาหารผสมครบส่วนหมักต่อการกินได้ การย่อยได้และกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนของแกะ" จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 21 กันยายน 2564