

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นายภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>-</p>	
<p><b>การศึกษา</b> วท.ม. (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย,</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> สัตวศาสตร์</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <p>การจัดการไก่พ่อแม่พันธุ์และโรงฟัก</p> <p>การจัดการและการผลิตสัตว์ปีก</p> <p>การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา</p> <p>การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ทางการเกษตร</p> <p>การปรับปรุงพันธุ์สัตว์</p> <p>การฝึกงาน I</p> <p>การวิจัยทางสัตว์</p> <p>เทคนิคการวิจัย</p> <p>เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่</p> <p>เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร</p> <p>ปัญหาพิเศษ</p> <p>เรื่องเฉพาะทางทรัพยากรเกษตรชีวภาพ(การผลิตสัตว์ปีก)</p> <p>วิทยาศาสตร์พื้นฐาน</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตสัตว์</p> <p>วิธีวิจัยทางการเกษตร</p> <p>วิธีวิจัยทางทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต</p> <p>สัตว์เศรษฐกิจและการจัดการ</p> <p>สัมมนา</p> <p>สุขภาพสัตว์และการสุขาภิบาล</p> <p>หลักการปรับปรุงพันธุ์สัตว์</p> <p>หลักการผลิตโคกระบือเนื้อและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อ</p> <p>หลักการผลิตโคนมและการจัดการผลิตภัณฑ์นม</p> <p>หลักการผลิตสัตว์ปีกและการจัดการผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก</p> <p>หลักการผลิตสุกรและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร</p> <p>หลักพันธุศาสตร์</p> <p>หลักพันธุศาสตร์ ภาคปฏิบัติการ</p> <p>หลักสถิติ II</p> <p>หลักสรีรวิทยาสัตว์</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2549-2550 ผลของการใช้เปลือกมันสำปะหลังหมักเป็นแหล่งพลังงานและเยื่อใยสายสั้นในสูตรอาหาร ต่อสมรรถนะการเจริญเติบโต และคุณภาพซากของแกะขุนในเขตร้อน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>ปี 2550 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ระหว่างนิสิตที่รับตรงและรับผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ระหว่างนิสิตที่รับตรงและรับผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2551 อิทธิพลของผลพลอยได้จากโรงงานแป้งมันในสูตรอาหารต่อสมรรถนะการให้ผลผลิตของแกะขุน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2551-2552 การศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพซากของไก่เบตง และไก่ลูกผสมเบตง x ไก่ไข่ทางการค้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2551-2552 การศึกษาเปรียบเทียบสมรรถนะการเจริญเติบโตของไก่เบตง และไก่ลูกผสมเบตง x ไก่ไข่ทางการค้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2551-2553 การศึกษาสายพันธุ์หมอนและไหม สำหรับผลิตเส้นไหมและดักแด้ไหม ที่เหมาะสมต่อการแปรรูป และการใช้ประโยชน์อย่างครบวงจร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายภาณุวัฒน์ คัมภีราวัฒน์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ปี 2552-2553	การศึกษาศาสตร์และการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่ดำภูพาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2553	การจำแนกกลุ่มพันธุกรรมและการตรวจหาเครื่องหมายดีเอ็นเอของไก่เนื้อดำไทยโดยใช้ไมโครแซทเทลไลท์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	อิทธิพลของการใช้ผลพลอยได้จากโรงงานแป่งมันสำปะหลังในรูปแบบหมักในสูตรอาหารแกะขุนต่อสมรรถนะการให้ผลผลิตและองค์ประกอบของกรดไขมันคอนจูเกตลิโนเลอิกในเนื้อแกะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	การทดสอบความสามารถในการถ่ายทอดพันธุกรรมสู่รุ่นลูกของโคเทาจิมะภูพาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2553-2554	การศึกษาโครงสร้างและอิมมูโนฮิสโตเคมีสทรีในคอร์ปัส ลูเทียม ของกระบือไทย(Bubalus bubalis) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2554-2555	การพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อเทาจิมะภูพานเพื่อปรับปรุงลักษณะไขมันแทรกและความนุ่มของเนื้อโดยพิจารณาจากเครื่องหมายทางพันธุกรรม (Genetic marker) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร
ปี 2554-2555	การศึกษาคุณภาพน้ำเชื้อและการผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งของพ่อโคเนื้อเทาจิมะภูพาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร
ปี 2554-2555	ผลของโซเดียมไบคาร์บอเนตและเยื่อใยที่มีประสิทธิภาพในสูตรอาหารที่มีเปลือกมันสำปะหลังหมักในระดับสูง ต่อกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนและสมรรถนะการให้ผลผลิตของแกะขุน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร
ปี 2554-2556	การใช้กากมันสำปะหลังหมักยีสต์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตโคขุนเทาจิมะภูพาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร
ปี 2554-2556	การใช้กากมันสำปะหลังปรับปรุงคุณภาพโปรตีนด้วยยีสต์ในสูตรอาหารร่วมกับการเสริมหญ้าของสุกรขุนภูพาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร
ปี 2554-2556	ผลของการใช้พืชสมุนไพรในอาหารก่อนคุณภาพสูงต่อกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมน และนิเวศวิทยาของกระบือเลี้ยงปล่อยทะเล็ม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร
ปี 2555-2556	การศึกษาเครื่องหมายทางพันธุกรรมที่สัมพันธ์กับความสามารถในการทนร้อนของโคเนื้อภูพาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2555-2556	การศึกษาศาสตร์และการเจริญเติบโต คุณภาพซาก คุณภาพเนื้อ และการให้ไข่ของไก่ดำภูพาน1 และไก่ดำภูพาน2 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2555-2556	ตรวจสอบเครื่องหมายทางพันธุกรรมที่สัมพันธ์กับลักษณะไขมันแทรกและความนุ่มของเนื้อในโคขุนโพนยางคำ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสหกรณ์โคขุนโพนยางคำ
ปี 2556-2557	การศึกษาคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของโคลูกผสมภูพานที่ระยะเวลาการเลี้ยงขุนต่างกัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2556-2557	ผลของการใช้กากมันสำปะหลังหมักยีสต์และต้นอ้อยสับต่อการกินได้ การย่อยได้ของโภชนะ กระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนและสมรรถนะการเจริญเติบโตของโคขุนภูพาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2556	ผลของชนิดและขนาดของอาหารหยาบในอาหารผสมสำเร็จหมักต่อ ปริมาณการกินได้ การย่อยได้ และกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนของแกะขุน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การศึกษาโครงสร้างการผลิต ต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงินในการผลิตโคเนื้อลูกผสมจังหวัดสกลนคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- PANUWAT KHUMPEERAWAT, มนต์ชัย ดวงจินดา, พิเชษฐ์รัตน์ แสนไชยสุริยา, อติศวงศ์ อาริยมงคลเลิศ, "Estimation of genetic parameters for litter size in swine by crossbred model", วารสารแก่นเกษตร 37 (2) (2009) 157-164
- Watcharawit Meenongyai, PANUWAT KHUMPEERAWAT, "Effects of Cassava Flour Industry By-products in Diets on Finishing Lambs Productive Performance", แก่นเกษตร 38 (4) (2010) 385-394
- 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, PANUWAT KHUMPEERAWAT, Supparin Mahasawasde, "Effects of Using Fermented Cassava Peel as an Energy and Fiber ?Sources in Diets on ?Growth Performance and Carcass Quality in the Tropical ?Finishing Lambs", วารสารวิจัย มข. 17 (2) (2012) 257-266
- Rongthip Mameatathip, PANUWAT KHUMPEERAWAT, "The Study of Effects of Thai Native Silkworm and Mulberry Varieties on Silk Production in Sakon Nakhon Province", วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 41 (3) (2013) 702-708
- Piyamas Phongkaew, PANUWAT KHUMPEERAWAT, "Heat shock protein 70 gene polymorphism in KU-Phuphan black-bone chicken", Genomics and Genetics 2017, 10(1&2): 1-6 10 (1&2) (2018) 1-6

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายภาณุวัฒน์ คัมภีราวัฒน์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>- 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</p> <p>- Piyamas Phongkaew, PANUWAT KHUMPEERAWAT, "The polymorphism analysis of gene resistance to avian influenza virus (Mx gene) in KU-Phuphan black-bone chicken", Genomics and Genetics 10 (3) (2018) 62-69</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- KANDA LOKAEWMANEE, Mompanuon, S, PANUWAT KHUMPEERAWAT, Yamauchi, K, "Effects of Dietary Mulberry Leaves (Morus alba L.) on Egg Yolk Color", JOURNAL OF POULTRY SCIENCE 46 (2) (2009) 112-115</p> <p>- Kannika Wongpanit, PANUWAT KHUMPEERAWAT, Phonrachom, N, Pakawadee Pongket, Manabe, N, "Changes in expression and localization of cellular flce-like inhibitory protein, an anti-apoptotic factor, in corpora lutea during estrus cycle and pregnancy in Thai swamp buffalo (Bubalus bubalis)", REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 47 (2012) 491-491</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- KANDA LOKAEWMANEE, Waraporn Nandang, Tatsanee Triyanam, PANUWAT KHUMPEERAWAT, Chunjit Chantajarutpoong, "Study of effect of Barringtonia acutangula Gaertn and Limnophila aromatica (Lomk.) Merr. extracts on growth inhibition of Escherichia coli", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- PANUWAT KHUMPEERAWAT, Associate Professor. Monchai Duangjinda, "Estimation of Genetic Parameter Using Both Purebred and Crossbred Data in Swine", Greater Mekong Sub-region Agricultural Conference: Trend of Greater Mekong Sub-region Agricultural Development (2009)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Atchareeya Nopwinyuwong, Thiti Kaisonea, Pran Hanthanon, Chanassa Nandhivajrin, Waraporn Boonsupthip, Chiravoot Pechyen, PANUWAT KHUMPEERAWAT, "Effects of nanoparticle concentration and plasticizer type on colorimetric behavior of polydiacetylene/silica nanocomposite as time-temperature indicator.", 11th Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium, Phuket, Thailand (2013)</p> <p>- Surachai Khankaew, Waraporn Boonsupthip, Chiravoot Pechyen, PANUWAT KHUMPEERAWAT, "Effect of Temperature on Color Transition of Anthocyanin and Possible- Application of Time-Temperature Indicator", ASEAN Food Conference (2013)</p>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <p>- รางวัลคุณภาพนตรีอีสาน ประจำปี 2555 CSC Quality Award 2012 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (รางวัลชนะเลิศ) ประจำปี 2555 เรื่อง "ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานคณะ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 17 กันยายน 2564