

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางกานดา ล้อแก้วมณี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Ph.D. Animal science, Ehime University, ญี่ปุ่น, 2555 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โภชนศาสตร์สัตว์, การผลิตสัตว์, ไข่ไก่ และคุณภาพไข่	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางกานดา ล้อแก้วมณี</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>กระบวนการแปรรูปเนื้อและสัตว์ปีก</p> <p>กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง 1</p> <p>กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง I</p> <p>กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง II</p> <p>กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยงII</p> <p>กายวิภาคและสรีรวิทยาสัตว์เลี้ยง I</p> <p>กายวิภาคและสรีรวิทยาสัตว์เลี้ยง II</p> <p>กายวิภาคและสรีรวิทยาสัตว์เลี้ยงII</p> <p>กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เลี้ยง 1</p> <p>การจัดการไก่พ่อแม่พันธุ์และโรงฟัก</p> <p>การจัดการไก่พ่อแม่พันธุ์และโรงฟัก</p> <p>การจัดการทรัพยากรเกษตรเบื้องต้น</p> <p>การจัดการทรัพยากรเกษตรเบื้องต้น</p> <p>การจัดการและการผลิตสัตว์ปีก</p> <p>การจัดการและการผลิตสุกร</p> <p>การประเมินคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุดิบและอาหารสัตว์</p> <p>การประเมินคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุดิบอาหารสัตว์และอาหารสัตว์</p> <p>การประเมินคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุดิบและอาหารสัตว์</p> <p>การฝึกงาน I</p> <p>การฝึกงาน II</p> <p>ชีวเคมีในการผลิตปศุสัตว์และสัตว์ปีก</p> <p>ชีวเคมีเพื่อการผลิตปศุสัตว์และสัตว์ปีก</p> <p>ชีวเคมีเพื่อการผลิตปศุสัตว์และสัตว์ปีก</p> <p>ชีววิทยาพื้นฐาน</p> <p>ชีววิทยาพื้นฐาน</p> <p>นวัตกรรมทางการเกษตร</p> <p>ปัญหาพิเศษ</p> <p>ฝึกงาน I</p> <p>โภชนศาสตร์สัตว์เชิงคุณภาพ</p> <p>โภชนศาสตร์สัตว์เชิงปริมาณ</p> <p>โภชนศาสตร์สัตว์ประยุกต์</p> <p>ระเบียบวิธีวิจัยทางทรัพยากรเกษตร</p> <p>เรื่องเฉพาะทางทรัพยากรเกษตร</p> <p>เรื่องเฉพาะทางทรัพยากรเกษตรชีวภาพ (การผลิตสัตว์ปีก)</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการด้านสัตว์</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านสัตว์</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตสัตว์</p> <p>วิศวกรรมพื้นฐานเพื่อการผลิตปศุสัตว์และสัตว์ปีก</p> <p>วิศวกรรมพื้นฐานสำหรับการผลิตปศุสัตว์และสัตว์ปีก</p> <p>สหกิจศึกษา</p> <p>สัตว์เศรษฐกิจและการจัดการ</p> <p>สัมมนา</p> <p>สุขภาพสัตว์และการสุขาภิบาล</p> <p>หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี</p> <p>หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี</p> <p>หลักการผลิตสัตว์ปีกและการจัดการการผลิตพันธุ์เนื้อสัตว์ปีก</p> <p>หลักการผลิตสัตว์ปีกและการจัดการการผลิตพันธุ์สัตว์ปีก</p> <p>หลักการผลิตสัตว์ปีกและการจัดการการผลิตพันธุ์สัตว์ปีก</p> <p>หลักการผลิตสัตว์ปีกและการจัดการการผลิตสัตว์ปีก</p> <p>หลักการผลิตสุกรและการจัดการการผลิตพันธุ์เนื้อสุกร</p> <p>หลักการผลิตสุกรและการจัดการการผลิตพันธุ์สัตว์ปีก</p> <p>หลักการผลิตสุกรและการจัดการการผลิตพันธุ์เนื้อสุกร</p> <p>หลักการวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางกานดา ล้อแก้วมณี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
หลักชีววิทยา I หลักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ หลักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ หลักสรีรวิทยาของสัตว์ อาหารสัตว์และการให้อาหาร	
โครงการวิจัย	
ปี 2550 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ระหว่างนิสิตที่รับตรงและรับผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ระหว่างนิสิตที่รับตรงและรับผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2552 การศึกษาคุณภาพซากของไก่เนื้อดำโดยวิธีการเลี้ยงแบบพื้นบ้าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2551-2552 การศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพซากของไก่แดง และไก่ลูกผสมเบตง x ไก่ไขทางการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2551-2553 การศึกษาสายพันธุ์หมอนและไหม สำหรับผลิตเส้นไหมและดักแด้ไหม ที่เหมาะสมต่อการแปรรูป และการใช้ประโยชน์อย่างครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2555-2556 โครงการการเสริมลูทีนในอาหารไก่ไข่เพื่อการผลิตไข่ไก่เสริมลูทีน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2556-2557 การศึกษาเปรียบเทียบการใช้กากเถ้าสดและกากเถ้าแห้งต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่ของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2557-2558 การวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อบูรณาการองค์ความรู้ในการพัฒนาศักยภาพของพืชสกุลเฒ่า (Antidesma sp.) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และความยั่งยืนทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2557-2558 การสำรวจแหล่งและปริมาณผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรม และเศษเหลือจากการเกษตรในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2 ที่มีศักยภาพเป็นแหล่งวัตถุดิบอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2558 ผลของการเสริมกากเฒ่าต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพไข่ และค่าโลหิตวิทยาบางประการของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2559 ผลของการเสริมกากเฒ่าในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถภาพการผลิตและลักษณะซากของไก่เนื้อ ณ ฟาร์มมหาวิทยาลัย อุทยานเกษตร 50 พรรษา มหาจักราภรณ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ	
ปี 2559-2560 การเปรียบเทียบสมรรถนะการเติบโตของโคพื้นเมืองและโคลูกผสมวากิว X พื้นเมืองที่เลี้ยงด้วยต้นอ้อยหมักและเปลือกมันสำปะปเป็นอาหารหยาบหลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ	
ปี 2560-2561 รูปแบบยีน STAT5B ที่เกี่ยวข้องกับลักษณะน้ำหนักตัวในไก่ดำเคยู-ภูพาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มก.จกส.	
ปี 2560-2562 ผลของการเสริมกากเฒ่าในอาหารต่อการเจริญเติบโตของไก่เนื้อและผลผลิตไข่ของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2560 การพัฒนาศักยภาพเชิงพาณิชย์ของพืชสกุลเฒ่า (Antidesma sp.) ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 ผลการเสริมกากเฒ่าต่อสมรรถภาพการผลิต ลักษณะซาก และนิเวศวิทยาของจุลินทรีย์ในทางเดินอาหารของไก่เนื้อ Effects of mao pomace supplementation on production performance, carcass characteristics and microbial ecology in digestive tract of broiler chickens (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การศึกษาศักยภาพสารสกัดจากกากเฒ่า ต่อการยับยั้งเชื้อก่อโรคในสัตว์ปีกระดับห้องปฏิบัติการและสัตว์ทดลอง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การเสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตและเพิ่มมูลค่าพืชตระกูลเฒ่าเพื่อความยั่งยืนของการเกษตรเชิงพื้นที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 ผลของการเสริมกากเฒ่าในอาหารต่อการเจริญเติบโตของไก่เนื้อและผลผลิตไข่ของไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2562 การจัดการพันธุ์พริกขี้หนูเพื่อให้มีผลผลิตสูงและการใช้เศษเหลือของพริกเป็นอาหารไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2562 การพัฒนาสูตรตำรับ การตรวจวิเคราะห์สารสำคัญ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563 การพัฒนาระบบแจ้งเตือนความร้อนและสิ่งแวดล้อมที่ทำให้เกิดความเครียดสำหรับไก่ไข่ที่เลี้ยงในโรงเรือนแบบเปิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2563 การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ด้วยนวัตกรรมจัดการสิ่งแวดล้อม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางกานดา ล้อแก้วมณี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ปี 2563-2564 การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ด้วยนวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - KANDA LOKAEWMANEE, วราพร หนันแดง, ภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์, CHUENJIT CHANCHAROONPONG, "Laboratory Test on the Growth Inhibition of Escherichia coli by Ethanol Extracts of Finger Grass, Limnophila aromatica (Lam.) Merr; and Barringtonia acutangula Gaertn.", วิทยาศาสตร์กำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 7 (2) (2009) - Rongthip Masmeathip, KANDA LOKAEWMANEE, "องค์ประกอบทางเคมีของดักแด้ไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้าน", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 58 (1) (2012) 50-56 - KANDA LOKAEWMANEE, นางสาวปรียานช มีศรี, "Effects of Storage Time on Egg Quality of Lutein Eggs", Thai Journal of Animal Science 2 (1) (2015) 125-131 - KANDA LOKAEWMANEE, "ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพไข่", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 60 (2) (2015) 1-8 - KANDA LOKAEWMANEE, ""-""", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 60 (3) (2015) 70-81 - KANDA LOKAEWMANEE, "Nutritive Values of Mao Pomace (Antidesma sp.)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Sci. J.) 46 (3) (2015) 569-572 - KANDA LOKAEWMANEE, "Effect of Butea monosperma (Lam.) Taub Flower Powder Supplementation in Layer Diet on Egg Production and Egg Quality", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 34 (3) (2016) - KANDA LOKAEWMANEE, "The Utilization of Eggshell by Eudrilus eugeniae, Eisenia fetida and Perionyx excavates", วารสารสัตวบาล 26 (112) (2016) 21-29 - KANDA LOKAEWMANEE, "Comparative studies on production performance in evaporative cooling system of placing different cage Case study: the 50th year Anniversary of HRH Crown Prince Mahavashiralongkorn Agricultural Park, Kasetsart University Chalermphrakiat Sakon Nakhon Province Campus", วารสารสัตวบาล 26 (112) (2016) 38-41 - KANDA LOKAEWMANEE, "Effect of Feeding on Pupan Black-Boned Chickens under Small Farm in Sakon Nakhon Province", วารสารสัตวบาล 26 (112) (2016) 42-46 - KANDA LOKAEWMANEE, "Effects of dietary mao pomace from juice industry supplementation on egg quality and egg grading percentage of laying hens", แก่นเกษตร 44 (2) (2016) 735-742 - KANDA LOKAEWMANEE, "The Study on Performance and Carcass Quality of Some Native Chickens", วารสารสัตวบาล 26 (113) (2016) 22-30 - KANDA LOKAEWMANEE, "Effects of Cassava Leaf Meal Supplemented on Diets in Muscovy Ducks", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 21 (2) (2016) 53-65 - KANDA LOKAEWMANEE, ธีรพล พุดซ้อน, "A comparative study using cassava and leucaena leaf supplemented in hens diets", วารสารสัตวบาล 26 (114) (2016) 22-25 - KANDA LOKAEWMANEE, "Anthocyanin and Thiobarbituric acid in Mao Pomace (Antidesma sp.), Feed Supplemented with Mao Pomace and Laying Hen Eggs", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 173-176 - KANDA LOKAEWMANEE, อนุวัต โคตมะณี, "Effects of using agricultural waste in layer rations", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 61 (3) (2016) 49-55 - KANDA LOKAEWMANEE, อลิษา ประมูล, "Influence of dietary natural pigments in layer rations", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 62 (1) (2016) 33-38 - KANDA LOKAEWMANEE, จันทิมา เมืองมูล, "Organic laying hen rearing system", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 62 (1) (2016) 67-71 - KANDA LOKAEWMANEE, "Effects of mao pomace from juice industry supplementation on production performance and some hematological values of laying hens", แก่นเกษตร 44 (1) (2016) 413-418 - KANDA LOKAEWMANEE, "กากฆ่าเชื้อเหลือที่นำสนใจ", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 63 (1) (2017) 21-26 - KANDA LOKAEWMANEE, จันทิมา เมืองมูล, "Effect of organic laying hen rearing system on egg quality", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 62 (2) (2017) 1-6 - KANDA LOKAEWMANEE, Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, Piyamas Phongkaew, ภาคภูมิ ปุรินิพัทธ์, "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, ธีระยุทธ 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 - KANDA LOKAEWMANEE, "การนำกากฆ่าเชื้อไปใช้เป็นแหล่งสารเสริมในอาหารสัตว์", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 62 (3) (2017) 1-6 - KANDA LOKAEWMANEE, วิจิตรา เข้าจ่านงค์, อรณี ดิฉันทิก, "คุณภาพของไข่เป็ดสายพันธุ์กากก็แคมป์เบลล์", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 62 (3) (2017) 33-42 - ชลัท ทรวงบุญธรรม, KANDA LOKAEWMANEE, "Comparative study on egg grading percentage of the commercial laying hens", แก่นเกษตร 45 (พิเศษ 1) (2017) 80-84 - KANDA LOKAEWMANEE, รัตนทิพย์ ชันขจร, "A study of chemical composition in ensiled mao pomace", แก่นเกษตร 46 (1) (2018) 578-583 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางกานดา ล้อแก้วมณี</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - KANDA LOKAEWMANEE, อัญชัน ไตรธิเลน, พงศธร พลพันธ์, "Effects of mao pomace on some blood variables and cecal microflora of beoiler chickens", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 26 (5) (2018) 846-854 - KANDA LOKAEWMANEE, กชพรรณ สีดาร์กษ์, "Effect of storage time on egg quality of organic eggs kept in refrigerator temperatures", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 36 (พิเศษ) (2018) 101-110 - KANDA LOKAEWMANEE, "ผลของการใช้กากมาในการเลี้ยงสัตว์", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ (Kasetsart Extension Journal) 63 (2) (2018) 17-22 - 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 - KANDA LOKAEWMANEE, "มะเฒ่า หรือหมากเฒ่า หรือมะเฒ่าหลวง ไม่ผลทรงคุณค่าของจังหวัดสกลนคร", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 63 (3) (2018) 53-60 - KANDA LOKAEWMANEE, "หลักการให้อาหารของเป็ดไข่ ไก่วง นกกระเจตและนกกะทา", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 64 (1) (2018) 15-24 - KANDA LOKAEWMANEE, จันทิมา เมืองมูล, "ผลของระยะเวลาการเก็บรักษาต่อคุณภาพไข่ไก่ของการเลี้ยงไก่ไข่แบบปล่อย", วารสารเกษตรพระวรุณ 16 (2) (2019) 281-292 - KANDA LOKAEWMANEE, "การใช้สารสังกะสีจากธรรมชาติในอาหารสัตว์ปีก", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 64 (3) (2019) 1-11 - กชพรรณ สีดาร์กษ์, KANDA LOKAEWMANEE, "Effect of mao (Antidesma sp.) pomace on growth performance and economic evaluation of broilers", Journal of Food Science and Agricultural Technology 5 (1) (2019) 19-23 - KANDA LOKAEWMANEE, อรุณัฐา โพขุนทด, "Effect of Egg Size on Egg Quality", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 36 (1) (2019) 22-32 - กชพรรณ สีดาร์กษ์, KANDA LOKAEWMANEE, "Effect of mao (Antidesma sp.) pomace on carcass quality and some blood variables of broilers", แก่นเกษตร 47 (พิเศษ2) (2019) 123-128 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - KANDA LOKAEWMANEE, Kanto, U., Juttupornpong, S., Yamauchi, K., "Digestibility and metabolizable energy values of processed cassava chips for growing and finishing pigs", Tropical Animal Health and Production 43 (2) (2011) 377-381 - KANDA LOKAEWMANEE, Professor Dr.Koh-en Yamauchi, Tsutomu Komori, Keiko Saito, "Eggshell quality, eggshellstructure and small intestinalhistology in laying hens feddietary Pantoea-6? and plantextracts", Italian Journal of Animal Science 13 (2) (2014) 332-339 - KANDA LOKAEWMANEE, "Effects of Mao Pomace Powder as a Dietary Supplement on the Production Performance and Egg Quality in Laying Hens", International journal of poultry science 15 (4) (2016) 139-143 - KANDA LOKAEWMANEE, "Performance and economic evaluation of broilers fed varying dietary levels of mao pomace", Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 12 (6) (2017) 1-6 - KANDA LOKAEWMANEE, "Storage stability of Khaki Campbell Duck (Anas platyrhynchos Domesticus) eggs at room temperature", International Journal of Poultry Science 16 (10) (2017) 393-402 - KANDA LOKAEWMANEE, Panward Prommadee, "Mao Pomace on Carcass and Meat Quality of Broiler", International Journal of Poultry Science 17 (5) (2018) 221-228 - KANDA LOKAEWMANEE, "Effect of Chili Leaf Powder on Laying Hen Performance, Egg Quality and Egg Yolk Cholesterol Levels", International Journal of Poultry Science 18 (4) (2019) 168-173 - KANDA LOKAEWMANEE, "The Effect of Diet Supplementation with Dried Mao(Antidesma sp.) Pomace on Egg-Laying Performance, EggQuality and Cholesterol Levels in the Egg Yolks of Laying Hens", International Journal of Poultry Science 18 (11) (2019) 508-514 - KANDA LOKAEWMANEE, "Effect of Chili Pedicle Meal Supplementation on Growth Performance, Economic Return and Ammonia Nitrogen of Broiler Chickens", International Journal of Poultry Science 19 (6) (2020) 270-276 - 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 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - KANDA LOKAEWMANEE, Waraporn Nandang, Tatsanee Triyanam, PANUWAT KHUMPEERAWAT, Chunjit Chantajarutpoong, "Study of effect of Barringtonia acutangula Gaertn and Liminophile aromatica (Lomk.) Merr. extracts on growth inhibition of Escherichia coli", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - KANDA LOKAEWMANEE, ปรียานุช มีศรี, "Effects of Storage Time on Egg Quality of Lutein Eggs", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 4 (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางกานดา ล้อแก้วมณี	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	ผลงานวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - KANDA LOKAEWMANEE, Sudathip Sensupha, "Nutritive Values of Mao Pomace (<i>Antidesma</i> sp.)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - KANDA LOKAEWMANEE, "Physiochemical Properties of Dried Mao Pomace", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 3 (2015) - KANDA LOKAEWMANEE, Unchan Traithilen, นฤฤทธิ์ อุดมวงศ์, "Effects of mao pomace from juice industry supplementation on production performance and some hematological values of laying hens", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 17 (2016) - KANDA LOKAEWMANEE, "Effects of dietary mao pomace from juice industry supplementation on egg quality and egg grading percentage of laying hens", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 5 (2016) - KANDA LOKAEWMANEE, "Anthocyanin and Thiobarbituric acid in Mao Pomace (<i>Antidesma</i> sp.), Feed Supplemented with Mao Pomace and Laying Hen Eggs", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน (2016) - KANDA LOKAEWMANEE, "Comparative study on egg grading percentage of the commercial laying hens", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 18 (2017) - 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 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 ปรีนิพุทธ, "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) - KANDA LOKAEWMANEE, กษพรพรรณ สีตารักษ์, "Effect of Storage Time on Egg Quality of Organic Eggs Kept in Refrigerator Temperatures", การประชุมวิชาการเกษตรพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง ครั้งที่ 5 (2018) - 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) - KANDA LOKAEWMANEE, Supaporn Isariyodom, "Supplementation of dried mao (<i>Antidesma</i> sp.) pomace in diets for enhancing broiler performance and egg production in laying hens", TRF-OHEC Annual Congress 2019 (TOAC 2019) (2019)
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - KANDA LOKAEWMANEE, Supat Duangdee, "A Study on Some Production Traits and Egg Quality Characteristics of Lutein Eggs", The 2nd International Symposium on Agricultural Technology (2015) - KANDA LOKAEWMANEE, P. Meserri, "Effects of Storage Time on External and Internal Characteristics of Lutein Eggs", The 5th international conference on sustainable animal agriculture for developing countries (2015) - Charuwut Noiwa, KANDA LOKAEWMANEE, "Anthocyanin, thiobarbituric acid, antioxidant and antioxidant capacity in mao pomace, feed supplemented with mao pomace and broiler meat", The 2017 Asia Pacific Agriculture Undergraduate Project Competition (2017) - Kochapan Seedarak, KANDA LOKAEWMANEE, "Effect of mao (<i>Antidesma</i> sp.) pomace on growth performance and economic evaluation of broilers.", The 3rd International Conference on Agriculture and Agro-Industry 2018 (ICAAI2018), The School of Agro-Industry, Mae Fah Luang University (MFU), Chiang Rai, Thailand. November 15-17, 2018. (2018) - KANDA LOKAEWMANEE, Rujikarn SIRIVAL, patcharin nantaphan, Sutthidech Preecharram, WUTTIPHONG PHADEEKUL, WARINMAD KEDTHONGMA, "Phytochemical studies and antioxidant in extract of the <i>Indigofera tinctoria</i> L", 10th International Science, Social science, Engineering and Energy Conference (I-SEEC 2019) 20th-23rd November 2019. Rajamangala University of Technology of Technology Isan Sakon Nakhon Campus, Thailand. (2019) 	อนาสีทิบัตร <ul style="list-style-type: none"> - อนาสีทิบัตรงานวิจัย ปี 2558 เรื่อง "อาหารเสริมลูทีนสำหรับไก่ไข่" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนาสีทิบัตรงานวิจัย ปี 2560 เรื่อง "สูตรอาหารชั้นสำหรับไก่ไข่ที่มีกากหมากเมาเป็นส่วนผสม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนาสีทิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "สูตรอาหารชั้นสำหรับไก่ไข่ที่มีใบพริกสายพันธุ์เหลืองทองเป็นส่วนผสม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชย ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่มีค่า Impact factor สูง ประจำปี 2558 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร - รางวัลชมเชยในการประกวดผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่มีค่า Impact factor สูง ในระดับวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่มีค่า Impact factor สูง ประจำปี 2558 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางกานดา ล้อแก้วมณี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่มีค่า impact factor สูงในระดับวิทยาเขต ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร - รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน - รางวัลโครงการวันนักวิจัยประจำปี 2560 รางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ประเภทอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2560 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร - ประกาศเกียรติคุณรางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2559 ประจำปี 2561 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลโครงการวันนักวิจัย ประจำปี 2561 เป็นผู้มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่มีค่า impact factor สูงในระดับวิทยาเขต ผู้มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่มีค่า impact factor สูงในระดับวิทยาเขต ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2561 ประจำปี 2561 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร - เกียรติบัตรรางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2560 นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2560 ประจำปี 2562 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลที่ 3 ผู้มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่มีค่า impact factor สูงในระดับวิทยาเขตฯ วันที่ 15 สิงหาคม 2562 ประจำปี 2562 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่น ด้านพืชอื่นๆ ประจำปี 2559 เรื่อง "ปริมาณแอนโทไซยานินและกรดโทโอบาร์บิทริกของกากาโอ อาหารไก่ไข่เสริมกากงาและไข่ไก่" จาก มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี - รางวัลชมเชย ภาคโปสเตอร์ ในการนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 5 โภชนศาสตร์สัตว์ไม่เคี้ยวเอื้อง ประจำปี 2559 เรื่อง "ผลของการเสริมกากงาจากน้ำคั้นสดในอาหารต่อคุณภาพไข่และเปอร์เซ็นต์เกรตไข่ของไก่ไข่" จาก คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ภาควิชาสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทยและสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - Best Presentation Award Best Presentation Award ประจำปี 2562 เรื่อง "Phytochemical studies and antioxidant in extract of the Indigofera tinctoria L" จาก 10th International Science, Social science, Engineering and Energy Conference (I-SEEC 2019) 20th-23rd November 2019. Rajamangala University of Technology of Technology Isan Sakon Nakhon Campus, Thailand. 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 24 ตุลาคม 2563