

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวชื่นจิต แก้วกัญญา	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ร.ค. 2558 - ร.ค. 2562 รองคณบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคลและสร้างความสุขในองค์กร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	
<b>การศึกษา</b> วท.ม.(พืชไร่), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ไทย, 2538 ปร.ด.(พืชไร่นา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การผลิตพืชไร่ พืชอาหารสัตว์ และการจัดการทุ่งหญ้า	
<b>งานสอน</b> การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์พืชอาหารสัตว์ เกษตรศาสตร์ทั่วไป เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปัญหาพิเศษ ฝึกงาน I พืชเชิงพาณิชย์ พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ขั้นสูง ระเกษตรผสมผสาน ระบบเกษตรผสมผสาน ระบบเกษตรผสมผสาน วิถีชีวิตเศรษฐกิจพอเพียง วิถีชีวิตเศรษฐกิจพอเพียง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ภาคปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สัมมนา	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2546-2551 โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่เกษตรกรในเขตอีสานตอนบน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การจัดการน้ำในการปลูกข้าวประหยัดน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวที่ปลูกในเชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 โครงการพัฒนาระบบการปลูกข้าวเชิงอนุรักษ์ระบบนิเวศน์และทรัพยากรน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2552 ความเป็นไปได้ของการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวแลบแลบในสภาพดินลูกรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2551-2552 ศักยภาพของการใช้ถั่วเขตร้อนเพื่อเป็นแหล่งอาหารสัตว์คุณภาพดีและการปรับปรุงดินลูกรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2552-2553 การใช้ถั่วแลบแลบเป็นอาหารหยาบคุณภาพดีสำหรับเลี้ยงแกะ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2553-2554 การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของอ้อยอาหารสัตว์หมักร่วมกับถั่วแลบแลบในอัตราต่างๆ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2554-2555 การใช้ถั่วอาหารสัตว์ในระบบการปลูกพืชเพื่อการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกภายใต้สภาพดินลูกรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร ปี 2555-2556 การรวบรวมสายพันธุ์และทดสอบผลผลิตถั่วแลบแลบเพื่อใช้เป็นอาหารมนุษย์ และอาหารสัตว์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2557-2558 การรวบรวมและทดสอบผลผลิตถั่วพุ่มเพื่อใช้เป็นอาหารมนุษย์ อาหารสัตว์ และการปรับปรุงบำรุงดิน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวชื่นจิต แก้วกัญญา	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

ปี 2558-2559 การประเมินสายพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อให้ผลผลิตและคุณภาพใบสูงในพื้นที่เกษตรกร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ปี 2560-2561 การทดสอบ และคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่ลงหัวเร็ว ให้ผลผลิต และปริมาณแป้งในหัวสดสูง สามารถปลูกและปรับตัวได้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ปี 2560-2561 ความเป็นไปได้ของการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วบำรุงดินในสภาพดินลูกรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ปี 2563-2564 การคัดเลือกระยะปลูกและสายพันธุ์ถั่วลิสงที่เหมาะสมต่อการผลิตเมล็ด และต้นถั่วลิสงแห้งอาหารสัตว์บนพื้นที่นาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- Chunjit Kaewkunya, Sayan Tudsri, Sunanta Juntakool, สมเจตน์ จันทวัฒน์, ชาญชัย มณีไคลย์, "The Potential Use of Forage Legumes in Cropping System for Sustainable Lateritic Soils Management", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1) (2010) 143-154
- Chunjit Kaewkunya, "Crop-Pasture Rotation : Cropping System for Sustainable Agriculture", วารสารวิชาการเกษตร 29 (3) (2011) 302-315
- Chunjit Kaewkunya, "แนวทางการใช้ประโยชน์ถั่วแฉะในสภาพดินลูกรัง", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 57 (1) (2011) 52-62
- Chunjit Kaewkunya, สุมาลิน แทนทอง, "The Effect of Planting Dates on Lablab Bean (Lablab purpureus(L.)Sweet)Seed production", วิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 297-300
- Chunjit Kaewkunya, ปนัดดา ประสาทชัย, อมรรัตน์ อุปพงษ์, "The potential of tropical legumes for provide good quality forage and lateritic soil improvement", วิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 585-588
- Chunjit Kaewkunya, วัชรภรณ์ ภาสตรโจนี, "Effects of Rhizobium Inoculation and Chemical Fertilizer Application on Lablab Bean Seed Quality after Harvesting", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 30 (2) (2012) 8-16
- Chunjit Kaewkunya, "อ้อยอาหารสัตว์ (Forage sugarcane, Forage-cane) พืชทางเลือกเพื่อการผลิตปศุสัตว์ในพื้นที่ขาดแคลนอาหารหยาบ", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 57 (3) (2012)
- Chunjit Kaewkunya, Watcharawit Meenongyai, ดวงใจ วัฒองชัย, วิไลภรณ์ พุทธิโรสง, "The use of lablab bean (Lablab purpureus L. Sweet)as high quality roughage on sheep productive performance", วารสารแก่นเกษตร 41 (พิเศษ 1) (2013) 369-375
- Chunjit Kaewkunya, Arissara Phosanam, "Some physical characteristics and chemical composition of different sprouted legumes", วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2) (2013) -08
- Chunjit Kaewkunya, "-", ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 58 (3) (2013) 31-39
- Wimolnan Kanket, Chunjit Kaewkunya, นางสาวชื่นนภา หนั้นแดง, "Effect of Four Types of Lablab Bean on Some Lateritic Soil Properties Improvement", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 205-208
- Chunjit Kaewkunya, "Effects of planting dates on seed yield and seed quality of lablab bean (Lablab purpureus (L.) Sweet )", แก่นเกษตร 42 (1) (2014) -395
- Chunjit Kaewkunya, ชยานันท์ หนองใหญ่ และอนรรัตน์ เรียมแสน, "Utilization of leguminosae in cropping systems for increasing cassava yield grown on lateritic soil", วารสารแก่นเกษตร 43 (1) (2015) 635-642
- Chunjit Kaewkunya, อนุรักษ์ อุปโท, Tanaporn Kajonphol, "Studies of Morphological Characters of Lablab bean (Lablab purpureus (L.) Sweet)", วารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 809-812
- Chunjit Kaewkunya, Chintana Tayuan, Watcharawit Meenongyai, ชนินสา พรวาปี, "The use of lablab bean (Lablab purpureus L. Sweet) to improve forage sugarcane silage quality", แก่นเกษตร 44 (พิเศษ (1)) (2016) 382-388
- Chunjit Kaewkunya, สุภาพร แหะสอน, Porntip Srimongkol, "Seed qualities evaluation of 10 varieties of cowpea", แก่นเกษตร 44 ฉบับพิเศษ 1 44 (พิเศษ 1) (2016) 309-315
- Chunjit Kaewkunya, กิตติยา อาทิตย์ตั้ง, ระพีพรรณ แสนรัตน์, "Evaluation of Cowpea (Vigna unguiculata L. Walp.) Cultivars as Animal Feed and Soil Improvement", แก่นเกษตร 45 (พิเศษ 1) (2017) 970-976
- Chunjit Kaewkunya, อติศร ยุบลวัฒน์, เอกราช มุกอวัตร, สนิสา ผลผาฤทธิ์, อรทัย ยนต์พิมพ์, "Effects of intercropping on the performance of corn and cowpea grown on lateritic soil", วารสารแก่นเกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 405-411
- Chunjit Kaewkunya, Anusorn Kullawong, Sakol Chaisri, "The evaluation of cassava clones for high leaf yield and quality", วารสารแก่นเกษตร 47 (พิเศษ 1) (2019) 549-556
- นรวร ตรงกาวิณ, ศิริพร หล้าแสน, ศิริลักษณ์ ดินเมืองชน, แสตมภ์ ดีมี, 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
- Chunjit Kaewkunya, จักรพล นิคมรัมย์, นิวัฒน์ สุกรี, Watcharawit Meenongyai, "The effect of clones on quality of cassava leaf silage", แก่นเกษตร 48 (พิเศษ 1) (2020) 473-480

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวชื่นจิต แก้วกัญญา	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
- ธนวัฒน์ กาล้อม, วรมันต์ พรหมจันทร์, Watcharawit Meenongyai, Chunjit Kaewkunya, "Effect of improvement with sugarcane residue on physical characteristics, chemical compositions and in vitro digestibility", เกษตร 49 (พิเศษ 1) (2021) 28-34	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Chunjit Kaewkunya, คนอง มณีพงษ์, "Possibility of Lablab bean (Lablab purpureus) Seed Production on Lateritic Soil Condition", การประชุมวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2011)	
- Chunjit Kaewkunya, จุฑามาศ แสงรัมย์, Arissara Phosanam, "Some physical characteristics and chemical composition of different sprouted legumes", การประชุมวิชาการ และเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013)	
- Wimolnan Kanket, Chunjit Kaewkunya, ชีนนภา หนันแดง, "Effect of Four Types of Lablab Bean on Some Lateritic Soil Properties Improvement", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014)	
- Chunjit Kaewkunya, พนิดา หนูกลาง, "Effects of planting dates on seed quality of lablab bean (Lablab purpureus (L.) Sweet)", 15th Agriculture Annual Conference (2014)	
- สุภาพร แหะสอน, Puvadol Doydee, Chunjit Kaewkunya, "Assessment of Rice Patch in Muang District, Sakon Nakhon Province, Thailand a GIS-Based Approach", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทรีอีสานครั้งที่ 3 (2015)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 19 มิถุนายน 2564