

๑. ประวัติ

ชื่อ นางสาวธนันท์ ศุภกิจจานนท์
วันเกิด ๓๐ เมษายน ๒๕๑๐
ภูมิลำเนา ๓๙๙/๕ หมู่ ๑๐ ต. หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๙๐
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สถานที่ทำงาน/ติดต่อ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เลขที่ ๒๕๒ หมู่ ๘ ต. หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๙๐
โทรศัพท์ ๐๕๓-๓๕๓๘๓๑-๔ โทรสาร ๐๕๓-๓๕๓๘๓๐
มือถือ ๐๘๑- ๔๕๓๕๖๘๓ E-mail tananunnok@gmail.com

๒. ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ.ที่จบ	ชื่อสถานศึกษาและประเทศ
ปริญญาตรี (วิทยาศาสตร์บัณฑิต)	๒๕๓๕	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กทม.ประเทศไทย
ปริญญาโท (วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต)	๒๕๔๗	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กทม.ประเทศไทย

๓. สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ

- การจัดการโรงฆ่ามาตรฐานสากลสำหรับโค สุกร และไก่
- การตัดแต่งซากโค สุกร ไก่ ตามระบบสากล
- การใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าเนื้อสัตว์ และเนื้อปลา ด้วยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์
- การใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากโรงฆ่าสัตว์

๔. ประวัติการทำงาน

ลำดับ	สถานที่	ตำแหน่ง	ระยะเวลา
๑	บริษัทเอกชนแผนก อาหารสัตว์บก เวชภัณฑ์สัตว์น้ำ	ฝ่ายขาย	๘ ปี
๒	บริษัท ประกอบปีฟโปรดักส์ จำกัด	ที่ปรึกษาฝ่ายผลิต	๑ ปี
๓	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ	ผู้ช่วยนักวิจัย	๒ ปี
๔	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตพิษณุโลก	อาจารย์ประจำ	๒ ปี
๕	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้	อาจารย์ประจำ	๑๖ ปี

ประวัติการดูงาน/ฝึกอบรม ในต่างประเทศ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	รายการ (ดูงาน/ฝึกอบรมฯ)	สถานที่
-------	--------------	-------------------------	---------

๑	๑ เมษายน – ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๖	ศึกษาดูงาน ด้านวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	National Chung Hsing University, Taiwan
---	------------------------------	--------------------------------------	--

๕. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ (5 ปีย้อนหลัง)

หัวหน้าโครงการ : การพัฒนาระบบการจัดการโรงเชือดตามมาตรฐานฮาลาล อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคและเครือข่าย (TESNet) 2561

หัวหน้าโครงการ : ประสิทธิภาพการผลิตสุกรเพศเมียที่ใช้วัคซีนอิมโพรเวิร์ค Zoetis (รหัสโครงการ 61-001)

หัวหน้าโครงการ : การพัฒนาระบบการจัดการโรงฆ่าเพื่อการขอรับรองมาตรฐาน ออย.และ GMP. (IRTC) 2563

หัวหน้าโครงการ : การพัฒนาระบบการจัดการโรงฆ่าเพื่อการขอรับรองมาตรฐาน ออย.และ GMP. สำหรับบริษัทบุญมีฟาร์ม 30 จำกัด (IRTC) 2563

ผู้วิจัยร่วม : การศึกษากรรมวิธีการตัดแปลงใช้เมล็ดข้าวโพดเพื่อการขุนโคคุณภาพภายใต้สภาพการผลิตของเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดน่าน (สกว) RDG610054

การศึกษาแนวทางและกำหนดเกณฑ์มาตรฐานในการจัดระดับเกรดซากของโคนมขุนเพื่อความสามารถในการแข่งขัน (สกว) RDG610062

๖. ผลงานวิจัย (๕ ปีย้อนหลัง)

ธนนันท์ ศุภกิจจานนท์ และ นิตยา ถาววัน. 2564. การพัฒนาระบบการจัดการโรงฆ่าเพื่อการขอรับรองมาตรฐาน ออย.และ GMP. (รายงานผลการวิจัย). เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

ธนนันท์ ศุภกิจจานนท์. 2564. การพัฒนาระบบการจัดการโรงฆ่าเพื่อการขอรับรองมาตรฐาน ออย.และ GMP.

สำหรับบริษัทบุญมีฟาร์ม 30 จำกัด (รายงานผลการวิจัย). เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

เกชา คูหา รัชณี บัวระภา กฤษณธร สินตะละ และ **ธนนันท์ ศุภกิจจานนท์.** 2563. การศึกษากรรมวิธีการตัดแปลงใช้เมล็ดข้าวโพดเพื่อการขุนโคคุณภาพภายใต้สภาพการผลิตของเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดน่าน (รายงานผลการวิจัย)

กัญญา ตันตวิสุทธิกุล พรรณิภา ศิวะพิรุฬห์เทพ สันติ ตันตระกูล สุชิน อาจหาญ วัชรินทร์ คงพิบูลย์ รุจริน ลิ้มศุภวานิช และ **ธนนันท์ ศุภกิจจานนท์.** 2564. การศึกษาแนวทางและกำหนดเกณฑ์มาตรฐานในการจัดระดับเกรดซากของโคนมขุนเพื่อความสามารถในการแข่งขัน (รายงานผลการวิจัย)

๗. ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ (5 ปีย้อนหลัง)

รัชณี บัวระภา เกชา คูหา กฤษณธร สินตะละ และ **ธนนันท์ ศุภกิจจานนท์.** 2562. ผลของคุณค่าทางโภชนาการในอาหารที่มีวัตถุดิบหลักจากข้าวโพด และผลพลอยได้ทางการเกษตรเพื่อผลิตอาหารหยาบคุณภาพ. แก่นเกษตร 47 ฉบับพิเศษ 2 : (2562)

กมล ฉวีวรรณ ประภาส มหินชัย ศุภมิตร เมฆฉาย **ธนันท์ ศุภกิจจานนท์** และ สายพิน เจริญสนองกุล
สมรรถนะการผลิต คุณภาพซาก และคุณภาพเนื้อของสุกรต้นพันธุ์ชั่วอายุที่ 3 สำหรับพัฒนาหมูดำ
เชียงใหม่. หน้า 142-147. ในการประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ “ความสำเร็จ
ของการผลิตเนื้อสัตว์บนพื้นฐานของเทคโนโลยีนวัตกรรม” ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 18-19 มิถุนายน
2561. ณ โรงแรมรามาร์คเดนมาร์ก ดอนเมือง กรุงเทพมหานคร.

พรชัย เหลือวาริ ทยาตรุ้ง สุวรรณรัตน์ ถาวร ฉิมเลี้ยงและ **ธนันท์ ศุภกิจจานนท์**. 2562. การศึกษาชนิดของ
เนื้อสัตว์ต่อผลิตภัณฑ์ไส้อ้วสมุนไพรรักษาสุขภาพ. ในการประชุมวิชาการพิบูลสงครามวิจัย ครั้งที่ 5
ประจำปี พ.ศ. 2562 หัวข้อ “ศาสตร์พระราชาสู่การวิจัยและนวัตกรรม” วันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2562.
ณ มหาวิทยาลัยพิบูลสงคราม(ส่วนทะเลแก้ว) อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก.

รัชณี บัวระภา เกชา คูหา กฤษณธร สีนตะละ วุฒิกร สระแก้ว และ **ธนันท์ ศุภกิจจานนท์**. 2564. ผลการใช้
เมล็ดข้าวโพดผ่านการแปรสภาพด้วยกรรมวิธีต่างกันเป็นแหล่งพลังงานในอาหารผสมสำเร็จต่อ
ประสิทธิภาพการย่อยสลายของเหลวจากกระเพาะรูเมน และพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้โดยใช้เทคนิค
ผลผลิตแก๊สในหลอดทดลอง. แก่นเกษตร 49 ฉบับที่ 5 : (2564)

๘. งานบริการวิชาการ (5 ปีย้อนหลัง)

1)) วิทยากรบรรยาย เรื่อง การเพิ่มมูลค่า การจัดเก็บเนื้อสุกร วันที่ 22 พฤษภาคม 2562 ณ บริษัท
โพธิ์ที รีเทล จำกัด

2) วิทยากรบรรยาย เรื่อง กระบวนการผลิตเนื้อสุกร การตัดแต่งและการแปรรูปให้ได้ประสิทธิภาพณ
บจก. ลัดดาวรรณ ฟู้ดส์ 2017 อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ในวันที่ 9 -11 ธันวาคม 2562

3) วิทยากรบรรยายและ Workshop ในหัวข้อ “กระบวนการผลิตเนื้อสุกร การตัดแต่งและการแปรรูป
ให้ได้ประสิทธิภาพ” ณ บุญมีฟาร์ม ตำบลจี่วังาม อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ ในวันที่ 11 -12 กุมภาพันธ์
2563

4) วิทยากรบรรยาย เรื่อง การวางแผนก่อสร้างโรงเชือดและวางแผนพัฒนาบุคลากร ณ บริษัท เอ็น
โปรดักส์ จำกัด อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี ในวันที่ 30 มกราคม 2563

5) วิทยากรบรรยาย เรื่อง การควบคุมกระบวนการแปรรูปสุกร ณ บริษัท โพธิ์ที รีเทล จำกัด ในวันที่
19 มีนาคม 2563

6) วิทยากรบรรยาย เรื่อง การเพิ่มมูลค่า การจัดเก็บเนื้อสุกร วันที่ 22 พฤษภาคม 2562 ณ บริษัท
โพธิ์ที รีเทล จำกัด

7) วิทยากรบรรยาย เรื่อง กระบวนการผลิตเนื้อสุกร การตัดแต่งและการแปรรูปให้ได้ประสิทธิภาพณ
บจก. ลัดดาวรรณ ฟู้ดส์ 2017 อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ในวันที่ 9 -11 ธันวาคม 2562

8) วิทยากรบรรยายและ Workshop ในหัวข้อ “กระบวนการผลิตเนื้อสุกร การตัดแต่งและการแปรรูป
ให้ได้ประสิทธิภาพ” ณ บุญมีฟาร์ม ตำบลจี่วังาม อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ ในวันที่ 11 -12 กุมภาพันธ์
2563

9) วิทยากรบรรยาย เรื่อง การวางแผนก่อสร้างโรงเชือดและวางแผนพัฒนาบุคลากร ณ บริษัท เอ็น
โปรดักส์ จำกัด อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี ในวันที่ 30 มกราคม 2563

10) วิทยากรบรรยาย เรื่อง การควบคุมกระบวนการแปรรูปสุกร ณ บริษัท โพธิ์ที รีเทล จำกัด ในวันที่
19 มีนาคม 2563

11) วิทยากรบรรยาย เรื่อง การแปรรูปไก่พื้นเมืองเพื่อการจำหน่าย ณศูนย์เครือข่ายวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์และโอมิคส์ทางสัตว์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2563

12) วิทยากรบรรยาย เรื่อง การแปรรูปเนื้อสัตว์ ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

13) วิทยากรบรรยาย เรื่อง การจัดการเนื้อโคคุณภาพ การตัดแต่ง และการตลาดเชื่อมโยงเนื้อโคคุณภาพ ใน

วันที่ 30 มีนาคม 2564 ศูนย์รวบรวมน่านมดิบสหกรณ์การเกษตรแพะ อ.แม่ทา จ.ลำพูน

วันที่ 31 มีนาคม 2564 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาบ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน

วันที่ 1 เมษายน 2564 ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง

วันที่ 27 มิถุนายน 2564 สหกรณ์โคนมสันกำแพง(ป่าตึงห้วยหม้อ) อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่

วันที่ 28 มิถุนายน 2564 สหกรณ์โคนมแม่ออน อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่

วันที่ 8 กรกฎาคม 2564 สหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่

14) วิทยากรการอบรม การเพิ่มมูลค่าและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อโคส่วนรองวันที่ 9 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องปฏิบัติการเนื้อสัตว์ อาคารคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้

15) วิทยากรการอบรม “การเพิ่มมูลค่าชิ้นส่วนจากการตัดแต่งซากโคเนื้อ” ในวันที่ 26-28 สิงหาคม 2565 ณ ฟาร์มโคเนื้อ 361 ซเร็นปีฟ 272 หมู่ 16 ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 32000

16) วิทยากรการอบรม การพัฒนาธุรกิจชุมชนด้วยการบริหารจัดการโซ่อุปทานกาแฟและโคเนื้อ เพื่อสร้างโอกาสอาชีพที่ยั่งยืนสอดคล้องกับบริบทพื้นที่สูง จ.เชียงใหม่ 18-21 สิงหาคม 2565

17) วิทยากรการอบรม “การเพิ่มมูลค่าชิ้นส่วนจากการตัดแต่งซากโคเนื้อ” ครั้งที่ 2 ในวันที่ 8-10 กันยายน 2565 ณ ฟาร์มโคเนื้อ 361 ซเร็นปีฟ 272 หมู่ 16 ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 32000

18) อ.มพู่ วิทยากรการอบรม 17 กันยายน 2565

19) วิทยากรการอบรม การพัฒนาผู้ประกอบการในธุรกิจการสร้างมูลค่าเพิ่มเนื้อโคคุณภาพ ภายใต้โครงการ การพัฒนาธุรกิจชุมชนด้วยการบริหารจัดการโซ่อุปทานกาแฟและโคเนื้อ เพื่อสร้างโอกาสอาชีพที่ยั่งยืนสอดคล้องกับบริบทพื้นที่สูง จ.น่าน 15-16 ธันวาคม 2565

20) บทความบริการวิชาการ

วัฒนธรรมการบริโภคชุมชน สร้างอาชีพและมูลค่าเพิ่มจากผลพลอยได้โคพื้นเมือง ระดับชาติ 5/9/2565

ธุรกิจโคเนื้อพื้นเมืองธรรมชาติครบวงจรโอกาสและความท้าทาย ระดับชาติ 29/04/2565

สร้างรายได้เพิ่มด้วยผลพลอยได้จากโรงเชือด ระดับชาติ 4/1/2565

ผลตอบแทนการขุนแม่โคนมคัดทิ้ง ระดับชาติ 31/04/2565

โอกาสและทางเลือกเนื้อโคนมขุนสู่ตลาดคุณภาพ ระดับชาติ 31/04/2565

21) ร่วมหารือโครงการจัดฝึกอบรมให้แก่ผู้ที่ประสงค์จะเดินทางไปทำงาน ณ ประเทศแคนาดา ตำแหน่งพนักงานฆ่าหั่นเนื้อสัตว์ (Butcher) 8-10 พฤษภาคม 2566 บริษัท บิสโก้ อินเตอร์เทรด จำกัด (Bisco Intertrade Co., Ltd.) 387 อ่อนนุช 39, สุขุมวิท 77, แขวงพัฒนาการ, เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ ฯ

22) วิทยาการการอบรม วิชาการเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อ “การเพิ่มมูลค่าชิ้นส่วนจากการตัดแต่งซากโคเนื้อและแปรรูปผลิตภัณฑ์” ครั้งที่ 3 ในวันที่ 5-8 กันยายน 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น. ให้แก่พนักงานส่วนแปรรูปเนื้อสัตว์ ณ ฟาร์มโคเนื้อ 361 ซเร็นบีฟ 272 หมู่ 16 ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 32000

23) วิทยาการการอบรมวิชาการเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อ “การจัดการเนื้อและผลิตภัณฑ์เพื่อพร้อมปรุง รอกการจัดจำหน่าย และการจัดเก็บอย่างถูกหลักอนามัย” ครั้งที่ 4 ให้แก่พนักงานส่วนร้านอาหาร ในวันที่ 30 กันยายน - 3 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ 361 THREE SIX ONE เลขที่ 123 ตำบลเนินยาง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 32000

24) วิทยาการร่วมวางแผนการฝึกอบรมอาชีพชำแหละเนื้อสัตว์ (Butcher) เข้าร่วมประชุมกำหนดแผนงานการฝึกอบรมให้แก่ผู้ที่ประสงค์จะเดินทางไปทำงานที่ประเทศแคนาดา ในวันที่ 17 ตุลาคม 2566 ณ ที่ทำการโรงเรียนพัฒนาอาชีพ จังหวัดอุดรธานี 13.00 – 16.00 น. ที่ตั้ง 219/2 ถนนมิตรภาพ ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี 41000

25) วิทยาการการอบรมวิชาการเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อ “การจัดการเนื้อและผลิตภัณฑ์เพื่อพร้อมปรุง รอกการจัดจำหน่าย และการจัดเก็บอย่างถูกหลักอนามัย” ครั้งที่ 5 ให้แก่พนักงานส่วนร้านอาหาร ในวันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ 361 THREE SIX ONE เลขที่ 123 ตำบลเนินยาง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 32000

26) วิทยาการฝึกอบรมอาชีพการชำแหละเนื้อสัตว์ (Butcher) ให้แก่ผู้ที่เดินทางไปทำงาน ณ ประเทศแคนาดา ในช่วงระหว่างวันที่ 10 – 15 ธันวาคม 2566 ณ สถาบันพัฒนาอาชีพอุดรธานี จ.อุดรธานี

27) วิทยาการฝึกอบรมอาชีพโครงการจัดฝึกอบรมพัฒนาทักษะฝีมือแรงงานให้แก่ผู้ที่ประสงค์จะยกระดับฝีมือในสายอาชีพตัดแต่งเนื้อสัตว์(Butcher) เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับรองรับตลาดแรงงานทั้งภายในและต่างประเทศ และสร้าง ความสามารถในการแข่งขันของแรงงานไทยในตลาดแรงงานต่างประเทศ ในระหว่างวันที่ 11-25 มีนาคม 2567 ณ ห้องปฏิบัติการเนื้อสัตว์ (AT1427) คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ เลขที่ 252 หมู่ 8 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50290