

ประวัติส่วนตัว

1. หัวหน้าโครงการ

ชื่อ-สกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชินพันธ์ ธนารุจ
วัน/เดือน/ปี เกิด 22 มกราคม 2512 ณ จ.นครราชสีมา อายุ 52 ปี
ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ สาขาไม้ผล คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
หน่วยงานที่สังกัด สาขาไม้ผล คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เลขที่ 63 หมู่ 4 ต. หนองหาร อ. สันทราย จ. เชียงใหม่ 50290
ที่อยู่ปัจจุบัน 268 ม. 15 ต. ป่าไผ่ อ. สันทราย จ. เชียงใหม่ 50290
โทรศัพท์ 053-87-3387-90; โทรศัพท์เคลื่อนที่ 088-2687961
โทรสาร 053-87-3387-90
E-mail : greenlanna@yahoo.com และ greenlanna2512@gmail.com
Facebook : Chinnapan Thanarut; กลุ่มองุ่นมัลเบอร์รี่และไม้ผลเขตหนาวที่ปลูกในเขตร้อนและกึ่งร้อน

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบ	ระดับการศึกษา	สาขาวิชา	วิชาเอก	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
2534	ปริญญาตรี (ทษ.บ.)	พืชศาสตร์	ไม้ผล	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ไทย
2539	ปริญญาโท (วท.ม.)	เกษตรศาสตร์	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย
2553	ปริญญาเอก (Ph.D.)	Horticulture	Agricultural production	National Chung Hsing University	Taiwan

สาขาวิชาที่ชำนาญพิเศษ

1. การผลิตและจัดการไม้ผลเชิงคุณภาพ และไม้ผลระบบค้าง (องุ่น กีวีฟรุต พลับ เสาวรส และมัลเบอร์รี่)
2. การจัดการไม้ผลเขตหนาว ที่ปลูกในเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน
3. เทคนิคการขยายพันธุ์ไม้ผล เพื่อการค้า
4. การทำโรงเรือนและการจัดการโรงเรือนไม้ผลเพื่อการค้า
5. การผลิตไม้ผลกระถางเพื่อการค้า
6. การวางแผนและออกแบบสวนไม้ผลและการจัดการสวนไม้ผลอย่างเป็นระบบ
7. Plant Micro Technique

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งในและต่างประเทศ

1. ผลงานทางวิชาการ: (งานวิจัยที่ทำไปแล้ว)

- ชินพันธ์ ธารุจ ปริญญา ณาน และ สรศักดิ์ นาทิพย์. 2555. อิทธิพลของ GA₃ และ CPPU ต่อคุณภาพผลผลิตของพันธุ์บิวตี้ซีดเลสส์ และพันธุ์เฟลมซีดเลสส์. (Effects of GA₃ and CPPU on Berry Quality in 'Beauty Seedless' and 'Flame Seedless' Grapes) ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงประจำปี 2555. 96-105.
- ชินพันธ์ ธารุจ และ พัฒนา ชัยสิทธิ์. 2556. ศึกษาการจัดกิ่งบนค้างเพื่อให้ผลผลิตตลอดทั้งปีของมะละกอพันธุ์ "ปากช่อง 1" และ "ฮอลแลนด์" (Study of All Year Round Production of 'Pakchong No. 1 and 'Holland' Papaya by Shoots Training on the Structure) ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงประจำปี 2556. 73-83.
- ชินพันธ์ ธารุจ และ วิภาวี มีระหันนอก. 2562. การผลิตเคปกูสเบอร์รี่ในวัสดุปลูกไร้ดิน (The Cape Gooseberry Production in Substrates Culture). วารสารผลิตภัณฑ์การเกษตร 1(2):11-21. +
- ชินพันธ์ ธารุจ, กาญจนา วาระวิชณี, ฟอง พาดา, จำเริญ เชื่อมสกุล และ วัชรภรณ์ สุขจี. 2562. การพัฒนาแปลงต้นแบบในการผลิตเสาวรสในระบบ อุตสาหกรรมการผลิตเพื่อการค้า. 2562 รายงานการวิจัยและการพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ฉบับสมบูรณ์. 96 น.

5. บทความทางวิชาการ (ภาษาอังกฤษ)

- Thanarut, C., K. Suthikul, and Y. S. Yang. (2005) Guava Production in Thailand. Proceedings of a Symposium on Guava Industry and Development in Taiwan. p. 9-21.
- Thanarut, C., K. Suthikul, and Y. S. Yang. (2005) Wax-apple Production in Thailand. Proceedings of a Symposium on Wax-apple Industry and Development in Taiwan. p. 8-26.
- Thanarut, C. and Y. S. Yang. (2006) Papaya Production in Thailand. Proceedings of a Symposium on Papaya Industry and Development in Taiwan. p. 40-50.
- Thanarut, C. and Y. S. Yang. (2006) Indian Jujube Production in Thailand. Proceedings of a Symposium on Indian Jujube Industry and Development in Taiwan. p. 9-15.
- Thanarut, C., W. Suthon, and Y. S. Yang. (2007) Lychee Production in Thailand. Proceedings of a Symposium on Lychee Industry and Development in Taiwan. P 13-34.
- Thanarut, C., C. C. Chen, and Y. S. Yang. (2010). Effects of Streptomycin, GA₃ and CPPU on Seedlessness and Berry Quality in 'Kyoho' and 'Honey Red' Grapes. Hort. NCHU.
- Thanarut, C., C. C. Chen, and Y. S. Yang. (2010). Effects of Streptomycin, on Pollen Tube Growth and Seedless Berry Induction in 'Kyoho' Grapes. J. Taiwan Soc. Hort. Sci.
- Thanarut, C. and Y. S. Yang. (2014) Studies on the Mechanism of Seedless and Seedlessness in 'Kyoho' (Vitis vinifera L. x Vitis labruscana Bailey) grapes Induced by Streptomycin Acta Hort. 1059:205-212.**
- Thanarut, C and J. C. Ko. 2015. Guave, Wax apple, Sugar Apple and Pineapple Production in Thailand. International Symposium on GA3 Tropical Fruit Guava, Wax apple Pineapple and Sugar Apple). Acta Horticulturae, Nr. 1166. 7-13.**

2. บทความทางวิชาการ

- อัจฉรา ภาวศุท พรประเสริฐ ธรรมอินทร์ ทูลโรย มะลิแก้ว และ ชินพันธ์ ธนารุจ 2549. ศึกษาวิธีการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพกีวีฟรุตโดยการห่อผล (Study on Increasing Kiwifruit Yield and Quality by Bagging Methods). ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง. 426-427.
- บรรจง ปานดี อัจฉรา ภาวศุท ชินพันธ์ ธนารุจ สุขสันต์ ฤทธิ์นอระการณ์ ชยา ไชยประสพ และ วิรัตน์ ปราบทุกษ์ 2550. การเปรียบเทียบรูปแบบของค้ำและระบบการจัดการทรงต้นและกิ่งของเสาวรสรับประทานสด (Comparison of bar type and vine/cane training systems on table passion fruits). ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง. 406-407.
- Suthon, W., Thanarut, C., and Y. S. Yang. (2009) Utilization of Tropical Fruit Trees in Thailand. Proceedings of a Symposium on Utilization of Fruit Trees and Development in Taiwan. Lo, Q. T., P. Pooprompan, S. Sakhonwasee, and C. Thanarut. 2015. Effects of Atonik and Plant Growth Regulators on Berry Quality of 'Beauty Seedless' Grape. The 36th National Graduate Research Conference., Maejo University, Chiang Mai, Thailand. p. 184-194.
- ขวัญภิรมย์ จบสูงเนิน, ชินพันธ์ ธนารุจ, นเรศ ศิริเกสร และ อรพินธุ์ สฤกษ์ดีนำ. 2558. การเพิ่มชุดโครโมโซมมัลเบอร์รี่ด้วยสารละลายโคลชิซิน (Chromosome Doubling of Mulberry Using Colchicine). การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 36. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. น. 220-225.
- วรากร รามะวูช, ชินพันธ์ ธนารุจ, เสกสันต์ อุตสาหานนท์ และ วรินทร์ สุทนต์. 2558. อิทธิพลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตองุ่นพันธุ์ 'บิวตี้ซีดเลสส์' Effects of Plant Growth Regulator on Berry Quantity and Quality of 'Beauty Seedless' Grape). การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 36. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. น. 226-233.
- กลอยใจ ปู่เขียว, ชินพันธ์ ธนารุจ, สันต์ ละอองศรี, และ อานัฐ ต้นโซ. 2558. การเจริญเติบโตของกาแฟอาราบิกา (Coffea Arabica L.) โดยการปลูกในระบบอินทรีย์ (Vegetative Growth of Arabica Coffee (Coffea Arabica L.) in Organic Cultivations System). การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 36. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. น. 398-404.
- อิทธิพล สุธรรมมา, ชินพันธ์ ธนารุจ, อานัฐ ต้นโซ และวรินทร์ สุทนต์. 2559. การศึกษาการย่นระยะเวลาการให้ผลผลิตรุ่นแรกขององุ่น "บิวตี้ซีดเลสส์" โดยวิธีการต่อต้าน. การประชุมวิชาการระดับชาติ "วลัยลักษณ์วิจัย" ครั้งที่ 8: น. 31-39.
- เรวัต พงศ์สกุล, ชินพันธ์ ธนารุจ, เสกสันต์ อุตสาหานนท์ และ วรินทร์ สุทนต์. 2559. ผลของสเตรปโตไมซินต่อการชักนำลักษณะผลไร้เมล็ดในองุ่นพันธุ์ "พีโอเนะ" (Effect of Streptomycin on Seedless Induction in Seeded 'PIONE' grape). วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (ฉบับพิเศษ D): MO06/61-65.
- เทียนนุช ทองอยู่, ชินพันธ์ ธนารุจ, เสกสันต์ อุตสาหานนท์, วรินทร์ สุทนต์ และประนอม ยังคำมัน. 2559. การศึกษาผลของ GA₃ ต่อเปอร์เซ็นต์ความงอกของกีวีฟรุต พันธุ์ 'Hayward' และพันธุ์ 'Hort 16A'. (Effects of GA₃

- Concentration of Germination of ‘Hayward’ and ‘Hort 16A’ Kiwifruit Seed). วารสารพืชศาสตร์สงขลา นครินทร์ 3 (ฉบับพิเศษ I): MO06/5-8.
- ราตรี หงส์ยนต์, ธีรบุษ เจริญกิจ, เฉลิมศรี นนทสวัสดิ์ศรี และ **ชินพันธ์ ธนารุจ**. 2557. การศึกษาความมีชีวิตของ ละอองเกสร อัตราการงอก และการติดผลของลำไยพันธุ์อีดอ ที่ปล่อยให้ออกดอกติดผลตามธรรมชาติ และการชักนำให้ออกดอกนอกฤดู. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45(3):93-98.
- ชิตี ศรีตันทิพย์ สันติ ช่างเจรจา สัตยชัย พันธโชติ **ชินพันธ์ ธนารุจ**. 2561 ผลของสายพันธุ์องุ่นทำไวน์ต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาและการสังเคราะห์แสง การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 67 “ราชมงคลขับเคลื่อนนวัตกรรมก้าวไกลสู่ Thailand 4.0” 308-314
- ศุภกร ศรีไทย, นเรศ ศิริเกษร, อานัฐ ตันโซ และ **ชินพันธ์ ธนารุจ**. 2562. การศึกษาการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิต องุ่นทำไวน์พันธุ์ ‘Syrah’ บนต้นต่อองุ่นพันธุ์ต่างๆ. วารสารเกษตรพระวรุณ, 16 (2) 2019, 387-394.
- ชินพันธ์ ธนารุจ** และวิภาวีมีระหันนอก. 2562 การผลิตเคปทูลเบอร์รี่ในวัสดุปลูกไร้ดิน. วารสารผลิตภัณฑ์การเกษตร 1(2): 11-21.
- ศุภกร ศรีไทย นเรศ ศิริเกษร อานัฐ ตันโซ และ **ชินพันธ์ ธนารุจ**. 2563. อิทธิพลของต้นต่อองุ่นกับการให้ปริมาณและคุณภาพของผลผลิตองุ่นทำไวน์แดงพันธุ์ ‘Syrah’. เกษตร 48 ฉบับที่ 2: 417-424.
- Chao-Jen Wang, Chinnapan Thanarut, Pei-Lun Sun, and Wen-Hsin Chung. 2020. Colonization of human opportunistic *Fusarium oxysporum* (HOFo) isolates in tomato and cucumber tissues assessed by a specific molecular marker. PLOS ONE. 1-15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234517>. June 12, 2020.
- ชินพันธ์ ธนารุจ**, กาญจนา วาระวิชนี, พอง พาดดา, จำเริญ เข้มสมกุล และ วัชรภรณ์ สุขชี. 2562. การพัฒนาแปลงต้นแบบในการผลิตเสาวรสในระบบ อุตสาหกรรมการผลิตเพื่อการค้า. รายงานการวิจัยและการพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ฉบับสมบูรณ์. 96 น.
- กฤษิต กองบุญสุข, นพดล จรัสสัมฤทธิ์, อรพินธุ์ สฤญคี่นำ, และ **ชินพันธ์ ธนารุจ**. 2564 การขยายพันธุ์ผักหวานป่าโดยใช้สารควบคุมการเจริญเติบโต. วารสารการเกษตรนเรศวร ปีที่ 19 ฉบับที่ 1: e0190101. 1-10.
- ชินพันธ์ ธนารุจ**, กาญจนา วาระวิชนี, พอง พาดดา, จำเริญ เข้มสมกุล และ วัชรภรณ์ สุขชี. 2564. โครงการขยายผลการพัฒนาแปลงต้นแบบในการผลิตเสาวรสเพื่อการค้า. รายงานการวิจัยและการพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ฉบับสมบูรณ์. 121 น.
- ชินพันธ์ ธนารุจ** และ นิคม วงศ์นันทา. 2565. รายงานการวิจัย “การยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรและชุมชนด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรมบริการ กิจกรรมที่ 3 การพัฒนาศักยภาพเพื่อเพิ่มปริมาณคุณภาพการผลิตมะม่วง” สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ฉบับสมบูรณ์. 80 น.
- Jui-Ching Ko, Chung-Ruey Yen, Chinnapan Thanarut, and Sang-Han Tsai. 2022. Reproductive Growth and Berry Quality of ‘Pione’ and ‘Muscat Bailey A’ Grapes in Thailand. J. International Cooperation and Development Fimd. 17 (1) 1-12

Sheng-Chi Chu, Kuo-Hsi Lin, Tsung-Chun Lin, Chinnapan Thanarut, and Wen-Hsin Chung. 2022. Sensitivity of Colletotrichum gloeosporioides species complex (CGSC) isolated from strawberry in Taiwan to benzimidazole and strobilurin. J. Pestic. Sci. 47(4), 172–183 DOI: 10.1584/jpestics.D22-030.

เอกสารประกอบการสอน ไม้ผลเขตร้อน (2560) จำนวน 123 หน้า

2. โปสเตอร์

ชินพันธ์ ธนาจุ พิเชษฐ์ ภาโสภะ และ พัฒนา ชัยสิทธิ์. 2557 ศึกษาการปรับปรุงปริมาณคุณภาพผลผลิตมะม่วง โดยการตัดทรงพุ่มเตี้ย และการจัดการกิ่งให้มีความสม่ำเสมอทั้งต้น (Study on Quantity and Quality of Mango by Canopy Training System and Bearing Shoots Control. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงประจำปี 2557. น. 363.

เอกสารประกอบการสอน - ไม้ผลเขตร้อน (2560) จำนวน 123 หน้า

3. งานวิจัยที่กำลังทำ:

- โครงการขยายผลการพัฒนาแปลงต้นแบบในการผลิตเสาวรสเพื่อการค้า ทุน สวก. (2563)
- ศึกษาฮอร์โมนในการชำนักให้ องุ่น กิวิฟรุต พลับ สาลี่ อาโวคาโด นอกฤดูในพื้นที่ต่ำกว่า 300 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (ทุนส่วนตัว)
- ศึกษาฮอร์โมนในการชำนักให้ ส้ม องุ่น ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง เงาะ และทุเรียน (ทุนส่วนตัว)
- ศึกษาการปลูกองุ่นในระบบปิด (Plant factory) (ทุนส่วนตัว)

4. การนำเสนอบทความวิชาการนานาชาติ

ชื่อแรก

- พ.ศ. 2548 Guava Production in Thailand. Proceedings of a Symposium on Guava Industry and Development in Taiwan. At National Ping-tong Science and Technology, Ping-tong, Taiwan.
- พ.ศ. 2548 Wax-apple Production in Thailand. Proceedings of a Symposium on Wax-apple Industry and Development in Taiwan. At National Ping-tong Science and Technology, Ping-tong, Taiwan.
- พ.ศ. 2549 Papaya Production in Thailand. Proceedings of a Symposium on Papaya Industry and Development in Taiwan. At Kao-hsiung Agriculture Development Center, Taiwan.
- พ.ศ. 2549 Indian Jujube Production in Thailand. Proceedings of a Symposium on Indian Jujube Industry and Development in Taiwan. At Kao-hsiung Agriculture Development Center, Taiwan.

- พ.ศ. 2550 Lychee Production in Thailand. Proceedings of a Symposium on Lychee Industry and Development in Taiwan. At National Ping-tong Science and Technology, Ping-tong, Taiwan.
- พ.ศ. 2552 Utilization of Tropical Fruit Trees in Thailand. Symposium on Utilization of Fruit Trees and Development in Taiwan. At National Ping-tong Science and Technology, Ping-tong, Taiwan.
- พ.ศ. 2556 Studies on the Mechanism of Seedless cv. and Seedlessness in 'Kyoho' (*Vitis vinifera* L. X *Vitis labruscana* Bailey) Grapes Induces by Streptomycin. At The Imperial Maeping, Chiang Mai, Thailand.
- พ.ศ. 2558 The GA3 tropical fruit in Thailand. At The international GA3 tropical fruit, Kaoshiung city, Taiwan.

5. บทความทางวิชาการ (ภาษาไทย)

- พ.ศ. 2543 - รายงานไม้ผลนำเข้า. วารสารมูลนิธิโครงการหลวง 4(5): 13-15.
- พ.ศ. 2544 - ประสบการณ์ 10 วัน ในประเทศญี่ปุ่นกับไม้ผลเขตกึ่งร้อนและไม้ผลเขตหนาว. วารสารมูลนิธิโครงการหลวง 6(1): 13-16.
- พ.ศ. 2544 - ผลจากการสัมมนาและดูงานไม้ผล (สาเก ฝรั่ง และส้ม) ในญี่ปุ่น. วารสารมูลนิธิโครงการหลวง 6(3): 14-18.
- พ.ศ. 2544 - การผลิตสาเกในญี่ปุ่น. วารสารมูลนิธิโครงการหลวง 6(4): 9-15.
- พ.ศ. 2544 - การปฏิบัติและการจัดการกีวีฟรุตในประเทศนิวซีแลนด์. วารสารมูลนิธิโครงการหลวง 6 (7): 13-16.
- พ.ศ. 2553 - พันธุ์องุ่นที่น่าสนใจในพื้นที่โครงการหลวง. วารสารโครงการหลวง. 14 (2) 36-37.
- พ.ศ. 2554 - การผลิตองุ่นแบบประณีต. วารสารเทคโนโลยีชาวบ้าน.
- พ.ศ. 2556 - การผลิตฝรั่งขึ้นค้าง. วารสารเคหการเกษตร. ปีที่ 37 ฉบับที่ 9 และ 10 เดือน กันยายน และ ตุลาคม 2556.
- การผลิตองุ่นแบบประณีต. วารสารเคหการเกษตร. ปีที่ 37 ฉบับที่ 11 และ 12 เดือน พฤศจิกายน และ ธันวาคม 2566.
- พ.ศ. 2557 - เทคนิคใหม่การผลิตมัลเบอร์รี่นอกฤดูปลูกง่ายราคาถูก. วารสารเคหการเกษตร. ปี 38. ฉบับที่ 2 เดือน กุมภาพันธ์ 2557. น. 181-187.
- เทคนิคการผลิตองุ่นกระถางของฝากคนรุ่นใหม่. วารสารเคหการเกษตร. ปีที่ 38. ฉบับที่ 3 เดือนมีนาคม 2557. น. 113-117.
- ไม้ผลขึ้นค้างกับองุ่นลงกระถาง เทคนิคการจัดการผลิตแบบประณีต. นิตยสาร ไม่ลองไม่รู้. ปีที่ 14 ฉบับที่ 152 เดือน มีนาคม 2557. น.22-23.
- เทคนิคการปลูกองุ่นให้ได้ผลผลิตเร็วภายใน 1 ปีด้วยวิธีการต่อกิ่ง. วารสารเคหการเกษตร. ปีที่ 38. ฉบับที่ 4 เดือนเมษายน 2557. น. 114-117.

- เนรมิตองุ่นในไร่ไว้ในกระถาง. วารสารเกษตรกรรมชาติ. ปีที่ 17. ฉบับที่ 6/2557. น. 4-8.
- เทคนิคการปลูกพุทราตามสดขึ้นค้าง จัดการง่ายให้ผลผลิตเร็ว (จากงานวิจัยผู้ชาวสวน) เกษตรกรรมชาติ ปีที่ 38 ฉบับที่ 10 เดือนตุลาคม 2557 น. 113-117
- เทคนิคต่อกิ่งองุ่นปลูกให้ย่นเวลาให้ผลผลิต 6 เดือนตัดแต่งกิ่ง 10-12 เดือนเก็บผลผลิต เกษตรกรรมชาติ ฉบับที่ 12/2557 น. 27-35
- การจัดกิ่งขึ้นค้างมัลเบอร์รี่อินทรีย์แบบกินผลสด ปลูกง่ายให้ผลผลิตดี ออกนอกฤดู ปีละ 5 ครั้ง เกษตรกรรมชาติ ฉบับที่ 12/2557 น. 36-43
- องุ่นในกระถาง สร้างมูลค่าเพิ่มแนวทาง และแบบอย่างการปลูกมะนาวและไม้ผลลงกระถาง น. 9-14

- พ.ศ. 2558
- เทคนิคการปลูกมะกอกขึ้นค้าง (จากงานวิจัยผู้ชาวสวน) วารสารเกษตรกรรมชาติ ปีที่ 39 ฉบับที่ 2 เดือนกุมภาพันธ์ 2558 น. 109-114
 - การผลิตมะนาวนอกฤดูโดยการจัดกิ่งขึ้นค้าง วารสารเกษตรกรรมชาติ ปีที่ 39 ฉบับที่ 7 เดือนกรกฎาคม 2558 น.
 - รายงานผลการสัมมนาไม้ผลเขตร้อนในไต้หวัน วารสารเกษตรกรรมชาติ ปีที่ 39 ฉบับที่ 7 เดือนกรกฎาคม 2558 น.
 - เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลนอกฤดูและการเพิ่มปริมาณและคุณภาพไม้ผลเขตร้อนในแบบชาวสวนไต้หวัน วารสารเกษตรกรรมชาติ ปีที่ 39 ฉบับที่ 8 เดือนสิงหาคม 2558 น.
 - เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลนอกฤดูและการเพิ่มปริมาณและคุณภาพไม้ผลเขตร้อนในแบบชาวสวนไต้หวัน (ตอนจบ) วารสารเกษตรกรรมชาติ ปีที่ 39 ฉบับที่ 9 เดือนกันยายน 2558 น. 110-116

6. เอกสารประกอบการอบรม

- พ.ศ. 2557 - การผลิตองุ่นคุณภาพ ดก-เร็ว-ดี 48 น. ใช้อบรมเกษตรกรผู้ปลูกองุ่นมูลนิธิโครงการหลวง ที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางอุ๋ง อ. แม่แจ่ม จ. เชียงใหม่
- พ.ศ. 2558 - องุ่น เทคนิคการผลิตองุ่นเพิ่มปริมาณคุณภาพผลผลิต 74 น. ใช้อบรมเกษตรกรทั่วไป ที่ตึกเพิ่มพูล คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

7. รายการวิทยุ

- พ.ศ. 2547 - การผลิตส้มในพื้นที่โครงการหลวง สถานีวิทยุกระจายเสียง อสมท. เชียงใหม่
- พ.ศ. 2554 - การปลูกไม้ผลเขตร้อนในพื้นที่ราบ สถานีวิทยุกระจายเสียง อสมท. เชียงใหม่
- 15 พ.ค. 2555 - การจัดการสวนมะม่วง สถานีวิทยุกระจายเสียง มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 19 ก.ค. 2555 - การทำสวนไม้ผลหลังบ้าน สถานีวิทยุกระจายเสียง อสมท. เชียงใหม่
- เทคนิคการทำให้กล้วยออกเครือข้างลำต้น สถานีวิทยุกระจายเสียง มหาวิทยาลัย

แม่โจ้

- เทคนิคการผลิตอ่อนและอ่อนกระถาง สถานีวิทยุกระจายเสียง มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- เทคนิคการผลิตอ่อนและอ่อนกระถาง สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จ. เชียงใหม่
- 13 มิ.ย. 2556 - การผลิตไม้ผลในแนวเกษตรอินทรีย์ สถานีวิทยุกระจายเสียง อสมท. เชียงใหม่
- 28 ส.ค. 2557 - งาน 40 ปี คณะผลิตกรรมการเกษตร ม. แม่โจ้ กับฐานเรียนรู้ไม้ผล และอ่อนกระถาง สถานีวิทยุกระจายเสียง มหาวิทยาลัยแม่โจ้

8. รายการโทรทัศน์

- พ.ศ. 2555 - การผลิตอ่อนกระถาง รายการข่าวเกษตร 05.30 น. สถานีโทรทัศน์ กองทัพบกช่อง 7 (Available in <http://www.youtube.com/watch?v=EBqBhXh2zo0>)
สื่อ วิดีทัศน์ ม. แม่โจ้ เรื่อง การผลิตอ่อนเชิงการค้า. ในปราชญ์ชาวบ้าน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตอนที่ 1 (Available in <http://www.youtube.com/watch?v=Z2IPuzS1KP0>)
สื่อ วิดีทัศน์ ม. แม่โจ้ เรื่อง การผลิตอ่อนเชิงการค้า. ในปราชญ์ชาวบ้าน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตอนที่ 2 (Available in <http://www.youtube.com/watch?v=jIL00WoR1O8>)
- พ.ศ. 2556 - เทคนิคการเพิ่มผลผลิตมันเบอรี่ รายการข่าวเกษตร 05.30 น. สถานีโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 7 วันที่ 22 พฤศจิกายน 2556
(Available in <http://www.youtube.com/watch?v=VCGPvoIa4Oc>)
- พ.ศ. 25641 -รายการเชียงใหม่โมเดลมาแล้ว เรื่องการปลูกมะม่วงคุณภาพสูงและการแปรรูปเพื่อสร้างรายได้เพิ่ม รายการสดวันที่ 13 เมษายน 2564 (Available in <https://fb.watch/8-jvM857iV/>)
-รายการเชียงใหม่โมเดล เรื่องแนวทางการยกระดับการปลูกมะม่วงเพื่อสร้างรายได้โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน
รายการสดวันที่ 31 ต.ค. 2564 (Available in <https://fb.watch/8-ixMGG80/>)

9. เกียรติประวัติและรางวัลที่ได้รับ

- พ.ศ. 2545-2546 - ผู้อำนวยการโครงการวิจัยและพัฒนาพืชสกุลส้ม มูลนิธิโครงการหลวง
- พ.ศ. 2553 - ปัจจุบัน - คณะกรรมการงานพัฒนาและส่งเสริมไม้ผลขนาดเล็ก มูลนิธิโครงการหลวง
- พ.ศ. 2553 - ปัจจุบัน - อาสาสมัครด้านการวิจัยไม้ผล มูลนิธิโครงการหลวง
- พ.ศ. 2554 -ปัจจุบัน - คณะกรรมการด้านไม้ผลของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อสนับสนุน โครงการพระราชดำริ เมืองงาย จ.เชียงใหม่ (คณะกรรมการ)
- พ.ศ. 2554 -2556 - ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะผลิตกรรมการเกษตรมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- พ.ศ. 2555- ปัจจุบัน - คณะกรรมการโครงการวิจัยด้านไม้ผลของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อสนับสนุน

	โครงการพระราชดำริ โครงการชั่งหัวมัน จ. เพชรบุรี
พ.ศ. 2555-2556	- กรรมการประจำหลักสูตร ปริญญาโท พืชสวน มหาวิทยาลัยแม่โจ้
พ.ศ. 2556- ปัจจุบัน	- คณะกรรมการพัฒนาภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษา คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
พ.ศ. 2556- ปัจจุบัน	- รองประธานชมรมศิษย์เก่าแม่โจ้ รุ่น 54
พ.ศ. 2556- 2557	- รองคณะบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
พ.ศ. 2557	- ศิษย์เก่าดีเด่นด้านความก้าวหน้าทางอาชีพ ในงานครบรอบ 40 ปี แห่งสิ่ง ฌ. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสิงห์บุรี
พ.ศ. 2557-2558	- คณะกรรมการฝึกงานต่างประเทศ หลักสูตรพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
พ.ศ. 2557-2558	- คณะกรรมการฝึกงานต่างประเทศ หลักสูตรพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
พ.ศ. 2557-2558	- คณะกรรมการฝึกงานต่างประเทศ หลักสูตรพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
พ.ศ. 2558	- รับเหรียญเชิดชูเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ที่พระตำหนักภูพิงศ์ราชนิเวศ (2 มีนาคม 2558)
พ.ศ. 2560	- รับพระราชทานของที่ระลึกจากพระหัตถ์ของพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา ในการเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรกิจกรรมการการอบรมอาชีพของผู้ต้องขังก่อนพ้นโทษของเรือนจำกลางจังหวัดเชียงราย (ธันวาคม 2560)
พ.ศ. 2561	- รับพระราชทานของขวัญที่ระลึกจากพระหัตถ์ของพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา ในการเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตร กิจกรรมการการอบรมอาชีพของผู้ต้องขังก่อนพ้นโทษของเรือนจำกลางจังหวัดเชียงราย (ธันวาคม 2561)
	- ได้รับโลรางวัลเชิดชูเกียรติ 85 ปี คนเด่นแม่โจ้ สมาคมศิษย์เก่าแม่โจ้ จาก ดร. อำนวย ยศสุข นายกสภามหาวิทยาลัยแม่โจ้ (9 ธันวาคม พ.ศ. 2561)
พ.ศ. 2563	- ได้รับพระราชทาน โลศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปี 2562 จาก สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี (21 สิงหาคม 2563)
	- ได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานดีเด่นประจำปี 2563 ประเภทนักวิจัยดีเด่นที่ได้รับทุนวิจัยสูงสุด ระดับคณะ (คณะผลิตกรรมการเกษตร) (20 สิงหาคม 2563)

