



ภาคผนวก ง

ประวัติและผลงานวิจัยที่สำคัญของคณะนักวิจัย

คณะนักวิจัย

1. นายนคร เหลืองประเสริฐ (หัวหน้าแผนงานวิจัยและหัวหน้าโครงการย่อยที่ 1)

สังกัด ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่อยู่ อาคารสุวรรณจากกสิกิจ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนงามวงศ์วาน แขวง
ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 02 - 5795556 โทรสาร 02-5796515 E-mail : rdgnal@ku.ac.th

ประวัติ

ปีที่จบ	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญา และชื่อเต็ม	สาขาวิชา	วิชาเอก	สถาบัน การศึกษา	ประเทศ
2518	ปริญญาตรี	วท.บ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต	พืชสวน	-	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	ไทย
2525	ปริญญาโท	วท.ม. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	พืชสวน	-	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	ไทย

ผลงานวิจัยที่สำคัญ

1. ตำแหน่งบริหารระดับมหาวิทยาลัยฯ

- พ.ศ. 2541-2545 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาสถานีวิจัย
- พ.ศ. 2545-2546 รองอธิการบดีวิทยาเขตลพบุรี
- พ.ศ. 2546-2549 รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาวิทยาเขต
- พ.ศ. 2549-2550 รักษาราชการแทนรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาวิทยาเขต
- พ.ศ. 2550-2551 รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิตและพัฒนาวิทยาเขต

2. หัวหน้าโครงการวิจัย : ชื่อโครงการวิจัย

- โครงการศึกษาผลกระทบและการจัดการหลังคลื่นยักษ์สึนามิ (ศูนย์วิจัยเพื่อการ
พัฒนาชายฝั่งอันดามันกับการบริหารทรัพยากรชายฝั่งระนองหลังเหตุการณ์คลื่น
ยักษ์สึนามิ)

3. งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ชื่อผลงานวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่ และแหล่งทุน

- ชัยฤกษ์ สงวนทรัพย์ากร นคร เหลืองประเสริฐ จรัส เห็นพิทักษ์ และ นิภา
เชื่อนควบ. 2536. การวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตไผ่ในระบบพืชสวนสำหรับเขต
ภูมิอากาศแปรปรวน. ทุนอุดหนุนวิจัยประจำปี พ.ศ. 2536. สถาบันวิจัยและ
พัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 29 หน้า.

- ปิยะ ดวงพัตรา โอพาร ตันทวิรุพห์ นคร เหลืองประเสริฐ จรัส เห็นพิทักษ์ กิตติพงษ์ ตริตรุยานนท์ สุดประสงศ์ สุวรรณเลิศ นวลปรางค์ พนมมพชรรม จวงจันทร์ ดวงพัตรา มณฑล จำริญพฤกษ์ ลดาวัลย์ พวงจิตร อุทัยวรรณ แสงวณิช และ พูนพิไล สุวรรณฤทธิ. 2538. การศึกษาการปลูกป่าและไม้ยืนต้นในสภาพแวดล้อมที่มีปัญหา. รายงานวิจัยทุนอุดหนุนวิจัยประจำปี พ.ศ. 2538. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 46 หน้า.
- นคร เหลืองประเสริฐ. 2539. ผลของปุ๋ยเม็ดและปุ๋ยทางใบที่มีต่อคุณภาพและผลผลิตของสตรอเบอรี่พันธุ์ไท โอ้ก้าที่ปลูกในดินเสื่อมโทรมจังหวัดเพชรบูรณ์. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย์.) 30: 409-413.
- นิสารัตน์ ศิริกุลยานนท์ นคร เหลืองประเสริฐ และ ชัยฤกษ์ สงวนทรัพย์ากร. 2540. การขยายพันธุ์ไผ่ลู่จู่โดยการตัดชำลำ. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย์.) 31: 393-398.
- โรจน์รวี ภิรมย์ นคร เหลืองประเสริฐ นิรันดร์ จันทวงศ์ วรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ และ วิสิษฐ กิจสมพร. 2540. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์ในดินก่อนการออกดอกของในยอดลิ้นจี่พันธุ์สงขลวย. รายงานวิจัยทุนอุดหนุนประจำปี พ.ศ. 2540 สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 18 หน้า.
- นคร เหลืองประเสริฐ โรจน์รวี ภิรมย์ บุญร่วม จันทร์จีน และ เบ็ญจารัชต์ สุวรรณสิงห์. 2541. ผลของการใช้เส้นใยสังเคราะห์ Hana Polytech ที่มีความถี่ระดับต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตในสภาพปลอดภัยจากสารเคมีของผักคะน้า ผักกาดขาว ผักกวางตุ้ง และแคนตาลูปในเขตภาคกลาง. ทุนอุดหนุนวิจัย บริษัท ฮานา โพลีเทค จำกัด, กรุงเทพฯ. 39 หน้า.
- วีระศักดิ์ อุดมโชค พูลศิริ ชูชีพ นคร เหลืองประเสริฐ สุดประสงศ์ สุวรรณเลิศ โรจน์รวี ภิรมย์ และเบ็ญจารัชต์ สุวรรณสิงห์. 2544. การกำหนดระบบเกษตรในเขตวิกฤตจากภัยธรรมชาติบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน. รายงานผลการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 181 หน้า

4. งานวิจัยที่กำลังทำ

- ระบบการปลูกสับค้ำในเขตพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้ทำการวิจัยลุล่วงแล้ว

ประมาณร้อยละ 90

2. นายวิสิฐ กิจสมพร (หัวหน้าโครงการย่อยที่ 2)

สังกัด สถาบันวิจัยคอกยปุย สถาบันคั่นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่อยู่ สถาบันวิจัยคอกยปุย สถาบันคั่นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โทรศัพท์ 053-211142 โทรสาร 053-210431 ต่อ 16 E-mail : rdgwsk@ku.ac.th

ประวัติ

ปีที่จบ	ระดับปริญญา	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	วิชาเอก	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
2541	โท	วท.ม. เกษตรศาสตร์	ส่งเสริมและ เผยแพร่การเกษตร	ส่งเสริมการ เกษตร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย
2537	ตรี	ทษ.บ. เกษตรศาสตร์	ส่งเสริมการเกษตร	ส่งเสริมการ เกษตร	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ไทย
2529	ตรี	ศศ.บ. รัฐศาสตร์	รัฐศาสตร์	การปกครอง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ไทย

ผลงานวิจัยที่สำคัญ

- วีระศรี เมฆตรง โอฟาร ตันทวิรุพห์ วรวิทย์ ยี่ส่วสดี วิสิฐ กิจสมพร และ กิตติพงษ์
ตรีตรุยานนท์. 2548. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปลับในเขตที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์. การ
ประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์
เกษตร วันที่ 1 – 4 กุมภาพันธ์ 2548.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- โอฟาร ตันทวิรุพห์ วีระศรี เมฆตรง วิสิฐ กิจสมพร วรวิทย์ ยี่ส่วสดี
และบัวบาง ะอูปล. 2549. ผลของอายุต้นต่อ “เต้าชื่อ (*Diospyros lotus*)” ต่อการเจริญเติบโตของ
ปลับ 3 สายพันธุ์. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 สาขาพืช วันที่
30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2549.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- วีระศรี เมฆตรง โอฟาร ตันทวิรุพห์ วรวิทย์ ยี่ส่วสดี วิสิฐ กิจสมพร และบัวบาง
ะอูปล. 2550. การประเมินผลโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปลับในเขตที่สูงของจังหวัดเลย
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาส่งเสริมการเกษตรและค
หกรรมศาสตร์ วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2550.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- โอปาร ตันทวิรุพห์ วีระศรี เมฆตรง วิสิฐ กิจสมพร วรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ และ บัวบาง ะฮูป. 2550. เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของสายพันธุ์พลับ (*Diospyros kaki* L.) บนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาพืช วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2550.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ประภาส ช่างเหล็ก โอปาร ตันทวิรุพห์ เวช เต็จ๊ะ วิสิฐ กิจสมพร วรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ บัวบาง ะฮูป เบ็ญจารัชช ทงยีน และวีระศรี เมฆตรง. 2550. ความคิดเห็นของเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ต่อการปลูกสตรอเบอรี่และพลับ. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2550.

- โครงการ การสอนหลักสูตรการเกษตรระยะสั้น เพื่อการผลิตไม้ดอก ไม้ประดับในโรงเรียน (หัวหน้าโครงการ) พ.ศ.2550-2551

งานวิจัยที่กำลังทำ

- โครงการการใช้ต้นตอกลางเพื่อพัฒนาปรับปรุงคุณภาพพลับ (Quality Improvement on Persimmon by Intermediate Rootstock)

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- โครงการการจัดการทางเขตกรรมที่เหมาะสมสำหรับการปลูกมะขามป้อมเป็นการค้าบนพื้นที่สูงของจังหวัดน่าน

แหล่งทุน : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

3. นางวีระศรี เมฆตรง (ผู้ร่วมวิจัย)

สังกัด ศูนย์วิจัยระบบนิเวศเกษตร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่อยู่ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร เลขที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 02 - 5796959 โทรสาร 02-5796515 E-mail : rdgwev@ku.ac.th

ประวัติ

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา (ตรี โท เอก และประกาศนียบัตร)	อักษรย่อปริญญา และชื่อเต็ม	สาขาวิชา	สาขาวิชาเอก	สถาบัน	ประเทศ
2533	ตรี	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วิทยาศาสตร์ บัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย
2537	โท	วท.ม. (เกษตรศาสตร์) วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย

ผลงานวิจัยที่สำคัญ

วีระศรี เมฆตรง โอฟาร ตันทวิรุพห์ วรวิทย์ ยี่ส่วสดี วิสิฐ กิจสมพร และกิตติพงษ์ ตรีตรุยานนท์. 2548. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปลับในเขตที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร วันที่ 1 – 4 กุมภาพันธ์ 2548.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โอฟาร ตันทวิรุพห์ วีระศรี เมฆตรง วิสิฐ กิจสมพร วรวิทย์ ยี่ส่วสดี และบัวบาง ยะอุป. 2549. ผลของอายุต้นต่อ “เต้าซื่อ (*Diospyros lotus*)” ต่อการเจริญเติบโตของปลับ 3 สายพันธุ์. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 สาขาพืช วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2549.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Tungsangprateep, S., Kulchan, R., Toonkham, W., Tuntawiroon, O., **Meaktrong, W.**,

Praditniyakul, B., Maneesin, P., and Sansupa, S. 2549. Development of Consumer Packaging for Fresh Persimmons. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2549.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โอฟาร ตันทวิรุพห์ วีระศรี เมฆตรง วิสิฐ กิจสมพร วรวิทย์ ยี่ส่วสดี และบัวบาง ยะอุป. 2550. เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของสายพันธุ์ปลับ (*Diospyros kaki* L.) บน

พื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาพืช วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2550.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วีระศรี เมฆตรง โอฟาร ตันทวิรุพห์ วรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ วิสิฐ กิจสมพร และบัวบาง ะอุป. 2550. การประเมินผลโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปล้บในเขตที่สูงของจังหวัดเลย. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2550.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ช่างเหล็ก โอฟาร ตันทวิรุพห์ เวช เต้จ๊ะ วิสิฐ กิจสมพร วรวิทย์ ยี่สวัสดิ์ บัวบาง ะอุป เบ็ญจารัชด ทองยี่น และ**วีระศรี เมฆตรง**. 2550. ความคิดเห็นของเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ต่อการปลูกสตรอเบอรี่และปล้บ. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2550.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศิริวรรณ ตั้งแสงประทีป โอฟาร ตันทวิรุพห์ **วีระศรี เมฆตรง** สักกี แสนสุภา และบุษกร ประดิษฐนิยกุล. 2550. การออกแบบบรรจุภัณฑ์ขายปลีกผลปล้บแห้ง. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2550.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รวมพร เกษราพงศ์ เสาวณี สาทรวิริยะพงศ์ โอฟาร ตันทวิรุพห์ **วีระศรี เมฆตรง** และวิทยา สาทรวิริยะพงศ์. 2550. การเจริญของเนื้อเยื่อรอยประสานตาปล้บพันธุ์ไฮยาคัมบนดินตอกด้วยถาญีและดินตอเต้าชื้อ. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาพืช วันที่ 30 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2550.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศิริวรรณ ตั้งแสงประทีป โอฟาร ตันทวิรุพห์ **วีระศรี เมฆตรง** บุษกร ประดิษฐนิยกุล สุพจน์ ประทีปถีนทอง และสักกี แสนสุภา. 2550. การออกแบบบรรจุภัณฑ์ขนส่งปล้บสด. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 1. โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. วันที่ 19 – 20 กรกฎาคม 2550.

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7.1 งานวิจัยที่กำลังทำ

1. การศึกษาศักยภาพการผลิต Tea Tree (*Melaleuca alternifolia*) ในประเทศไทย

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2. การวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการผลิตกล้าข่างพาราคุณภาพเพื่อสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพการผลิต ข่างพาราของประเทศ

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

3. ผลของ Micro-Climat ที่มีต่อการพัฒนาและคุณภาพของพลับพันธุ์ขิง (*Diospyros kaki* L. cv Xichu)

แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

4. นายสุตประสงค์ สุวรรณเลิศ (ผู้ร่วมวิจัย)

สังกัด สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่อยู่ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร 60/1 หมู่ 5 ตำบลทรายทอง อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77170

โทรศัพท์ 081-868-2022 โทรสาร 02-5796515 E-mail : ifrsss@ku.ac.th

ประวัติ

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา (ตรี โท เอก)	อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขาวิชา	วิชาเอก	ชื่อสถาบัน	ประเทศ
2530	ปริญญาตรี	วท.บ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต	เกษตรศาสตร์	ปฐพีวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย
2535	ปริญญาโท	วท.ม. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	ปฐพีวิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย

ผลงานวิจัยที่สำคัญ

7.1 งานวิจัย (หัวหน้าโครงการวิจัย) ได้แก่

โครงการวิจัยเพื่อสร้างอาชีพการปลูกเลี้ยงแคคตัสเพื่อการค้า. 2543

โครงการวิจัยการศึกษาอิทธิพลของวัสดุปลูกและขนาดถุงเพาะชำที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของกล้าประดู่ป่า. 2544

โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงเห็ดคนกยูงจากทะเลสาบปาล์มน้ำมันและต่อซังข้าวโพด เปรียบเทียบกับฟางข้าว. 2547

โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกเลี้ยงแคคตัสเพื่อการค้า. 2547

การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเห็ดคนกยูงจากทะเลสาบปาล์มน้ำมันและต่อซังข้าวโพด (ปีที่ 2). 2547

การใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มคุณภาพมะพร้าวน้ำหอม. 2548 งบประมาณจังหวัดสมุทรสาคร

การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีการผลิตยางพารา. 2549

การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสม DxP และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมแก่เกษตรกร. 2549

การศึกษาระบบนิเวศเกษตรปาล์มน้ำมัน พืชพลังงานทดแทนที่มีศักยภาพสูงในเขตพื้นที่ภาคใต้ตอนบน. 2550

การผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร. 2550 (โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี)

โครงการจัดการดินที่เหมาะสมเพื่อฟื้นฟูที่การเกษตรที่ถุบน้ำท่วมในเขตจังหวัดลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา. 2550 งบประมาณกระทรวงเกษตรฯ

การผลิตต้นพันธุ์ยางพาราคุณภาพดี เพื่อเผยแพร่ให้กับเกษตรกรของสถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร 2550 (โครงการพัฒนาวิชาการ)

การทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอร์ D x P เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมคุณภาพดี. 2550 (โครงการพัฒนาวิชาการ)

โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร. 2550 (โครงการบริการวิชาการ)

การเพาะเลี้ยงปูม้าเพื่อปล่อยกลับสู่ธรรมชาติในงานวันหม่อมเจ้าสิทธิพร กฤดากร. 2550 (โครงการบริการวิชาการ)

การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอร์ (D x P) และการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมแก่เกษตรกร. 2551

การผลิตต้นพันธุ์ยางพาราคุณภาพดี เพื่อเผยแพร่ให้กับเกษตรกรของสถานีวิจัยสิทธิพร-กฤดากร. 2551 (โครงการพัฒนาวิชาการ)

7.2 งานวิจัย (ผู้ร่วมโครงการวิจัย) ได้แก่

การทดสอบชนิดพรรณไม้เพื่อใช้เป็นแนวกำบังลม

งานวิจัยจัดการปลูกและวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมในการปลูกฟ้าทะลายโจรในสภาพ

ดินทรายชายทะเล : 2537-38

งานวิจัยการศึกษาผลผลิตและต้นทุนการผลิตขมิ้นชันที่ปลูกโดยอาศัยน้ำฝน ณ สถานีวิจัย
ต่าง ๆ 2539

งานวิจัยโครงการปลูกป่าในสภาพแวดล้อมที่มีปัญหา

การศึกษาและเปรียบเทียบวิธีเขตกรรมแบบต่าง ๆ กับการใช้หญ้าแฝกที่มีผลต่อการชะล้าง
พังทลายของดินในแปลงมันสำปะหลัง

การวิจัยและพัฒนาการผลิตอะเซอโรล่าเชอริ (Malpighia glabra L.) และมะขามป้อม

(*Phyllanthus emblica* L.) เพื่ออุตสาหกรรมน้ำผลไม้ในเขตภาคใต้ตอนบน

การศึกษาวิจัยและพัฒนาการผลิตมะม่วงพันธุ์มหาชนก (40-45)

โครงการวิจัย ผลของอินทรีย์ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสด
และปริมาณแป้งในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์. 2547.

การปลูกทดสอบสบู่ดำในสภาวะแวดล้อมต่าง ๆ และต้นทุนการผลิต. 2547

โครงการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการผลิตมันสำปะหลังเพื่อทำมันเส้น
สะอาดสำหรับผสมอาหารเลี้ยงโคเนื้อและโคนมในเขตภาคใต้ตอนบน. 2547

การศึกษาผลของยิปซัมร่วมกับปุ๋ยมูลไก่และปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อการผลิตกะหล่ำปลีบนพื้นที่
ลาดชันในจังหวัดเพชรบูรณ์. 2547

การศึกษาระบบการปลูกขมิ้นชันแซมในแปลงยางพาราและไม้ผลบางชนิดในเขตภาคใต้
ตอนบน. 2548

โครงการวิจัยการปลูกสร้างสวนยางพาราในเขตที่สูงจังหวัดเพชรบูรณ์

การศึกษากการปลูกขมิ้นชันแซมในแปลงปลูกยางพาราและไม้ผลบางชนิดในเขตภาคใต้
ตอนบน 2549

การวิจัยการศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศบริเวณสถานีวิจัยในสังกัดสถาบันนิเวศ
เกษตร 2549

การพัฒนาการปลูกมะม่วงพันธุ์ต่างประเทศในเขตที่สูงเชิงการค้าและพัฒนาสู่ 7
อุตสาหกรรม 2549

โครงการศูนย์การเรียนรู้การปลูกยางพาราในพื้นที่สูงและลาดชันในจังหวัดเพชรบูรณ์ 2549

การศึกษาผลของยิปซัมร่วมกับปุ๋ยมูลไก่และปุ๋ยเคมีที่มีต่อผลผลิตกะหล่ำปลีบนพื้นที่ลาด
ชันจังหวัดเพชรบูรณ์ (ปีที่ 2) 2549

การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเพื่อการแข่งขัน เรื่อง การศึกษาระยะปลูกและระบบ
ปลูกไพลแซมในแปลงปลูกไม้ผลบางชนิด 2549

ผลของยิปซัม ปุ๋ยมูลไก่ และปุ๋ยเคมีที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งของหัวมัน
สำปะหลังพันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ห้วยบง 60. 2549

การศึกษาการปลูกขมิ้นชันแซมในแปลงปลูกยางพาราและไม้ผลบางชนิดในเขตภาคใต้
ตอนบน. 2548

การพัฒนาการปลูกมะม่วงพันธุ์ต่างประเทศในเขตที่สูงเชิงการค้าและพัฒนาสู่ 7
อุตสาหกรรม. 2549

โครงการศูนย์การเรียนรู้การปลูกยางพาราในพื้นที่สูงและลาดชันในจังหวัดเพชรบูรณ์.
2549

การศึกษาระยะปลูกและระบบปลูกไพลแซมในแปลงปลูกไม้ผลบางชนิด. 2550

โครงการศึกษาศักยภาพการผลิต Tea Tree ในประเทศไทย. 2550

การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการพัฒนาชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตพื้นที่
สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2551

อิทธิพลของปุ๋ยเคมีและวัสดุปลูกที่มีผลต่อยางพาราคุณภาพดี. 2551

โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ (หัวยบง 60) เพื่อส่งเสริมการ
ผลิตมันเส้นสะอาดเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเอทานอล. 2551

การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัด
เพชรบูรณ์และในบางพื้นที่. 2551

7.3 การเผยแพร่งานวิจัย

การผลิตกล้วยพาราคุณภาพดีมาตรฐานสู่เกษตรกร ในการประชุมวิชาการวันสถาปนา
สถาบันผลิตผลเกษตรครบรอบ 15 ปี และการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 3 วันที่ 8
สิงหาคม 2549

ผลของปุ๋ยอินทรีย์ สูตร 10 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสด
และปริมาณแป้งมันในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ต้นฤดูฝน) ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่
44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 30 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2549

ผลของปุ๋ยอินทรีย์ สูตร 3 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและ
ปริมาณแป้งมันในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ต้นฤดูฝน) ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่
44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 30 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2549

ผลของปุ๋ยอินทรีย์ สูตร 9 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและ
ปริมาณแป้งมันในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ต้นฤดูฝน) ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่
44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 30 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2549

การผลิตกล้วยพาราคุณภาพดีมีมาตรฐานสู่เกษตรกร เผยแพร่ผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์
ใน นิทรรศการงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 2
กุมภาพันธ์ 2549

การผลิตกล้วยพาราคุณภาพดีมีมาตรฐานสู่เกษตรกร โครงการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี ในปี 2549 และทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 80 พรรษา ในปี พ.ศ.2550 ระหว่างวันที่ 1-3 ธันวาคม 2549

การเพาะเลี้ยงปูม้าเพื่อปล่อยกลับสู่ทะเล โครงการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี ในปี 2549 และทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 80 พรรษา ในปี พ.ศ.2550 ระหว่างวันที่ 1-3 ธันวาคม 2549

ผลของยิปซัม ปุ๋ยมูลไก่ และปุ๋ยเคมีที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งของหัวมันสำปะหลังพันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ห้วยบง 60 งานวันสถาปนาสถาบันผลิตผลเกษตรฯ และการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 4 วันที่ 8 สิงหาคม 2549

การใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มคุณภาพมะพร้าวน้ำหอม เผยแพร่ผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ ใน นิทรรศการงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2550

การศึกษาระบบการปลูกขมิ้นชันแซมในแปลงยางพาราและไม้ผลบางชนิดในเขตภาคใต้ตอนบน ใน นิทรรศการงานวิจัย “นวัตกรรมงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2551” ระหว่างวันที่ 30 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2551

การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอร์่า D X P เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมคุณภาพดี ใน นิทรรศการงานวิจัย “นวัตกรรมงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2551” ระหว่างวันที่ 30 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2551

การผลิตกล้วยพาราคุณภาพดีมีมาตรฐานเพื่อเผยแพร่สู่เกษตรกร ใน นิทรรศการวันยางพาราแห่งชาติ จังหวัดจันทบุรี ครบรอบ 100 ปี การปลูกยางพารา ระหว่างวันที่ 9 – 11 เมษายน 2551

การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีการผลิตยางพารา ใน นิทรรศการวันยางพาราแห่งชาติ จังหวัดจันทบุรี ครบรอบ 100 ปี การปลูกยางพารา ระหว่างวันที่ 9 – 11 เมษายน 2551

7.4 งานวิจัยที่มีการตีพิมพ์เผยแพร่

การใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มคุณภาพมะพร้าวน้ำหอม นายสุดประสงค์ สุวรรณเลิศ กิตติพงษ์ ตรีตรุยานนท์ นายประภาส ช่างเหล็ก นางสาวนิภา เชื้อนควบ นางระวีวรรณ โชติพันธ์ นายเจษฎายุทธ ไชยบุรี

ผลของปุ๋ยอินทรีย์สูตร 3 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ปลายฤดูฝน) ใน การประชุมทางวิชาการของ มก. ครั้งที่ 46 ระหว่างวันที่ 29 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2551

ผลของปุ๋ยอินทรีย์สูตร 9 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ปลายฤดูฝน) ใน การประชุมทางวิชาการของ มก. ครั้งที่ 46 ระหว่างวันที่ 29 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2551

ผลของปุ๋ยอินทรีย์สูตร 10 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ปลายฤดูฝน) ใน การประชุมทางวิชาการของ มก. ครั้งที่ 46 ระหว่างวันที่ 29 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2551

การศึกษาระบบการปลูกขมิ้นชันแซมในแปลงยางพารา และไม้ผลบางชนิดในเขตภาคใต้ตอนบน ใน การประชุมทางวิชาการของ มก. ครั้งที่ 46 ระหว่างวันที่ 29 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2551

การเสริมสร้างขีดความสามารถของระบบนิเวศเกษตรตามแนวพระราชดำริ “ระบบนิเวศเกษตรป่าลุ่มน้ำมัน พืชพลังงานทดแทนที่มีศักยภาพสูงในเขตพื้นที่ภาคใต้ตอนบน” . 2551

ผลของแสง วัสดุเพาะชำ และขนาดของผลที่มีต่อการงอก และการเจริญเติบโตของต้นกล้าพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม ในวารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร ปีที่ 38 ฉบับที่ 6 เดือนพฤศจิกายน – ธันวาคม 2550

7.5 งานบริการวิชาการ

เป็นที่ปรึกษาโครงการจัดสร้างเรือนแคคตัส เพื่อร่วมสนองพระราชดำริฯ ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดชุมพร

จัดฝึกอบรม เรื่อง การติดต้ายางพาราแบบมืออาชีพและการผลิตกล้ายางพาราคณภาพดี เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2550 มีผู้เข้าร่วมฝึกอบรม จำนวน 37 คน

จัดฝึกอบรม เรื่อง การขยายพันธุ์แคคตัสและการปลูกเลี้ยง แก่ นักเรียนโรงเรียนปะทิววิทยา อ.ปะทิว จ.ชุมพร วันที่ 31 สิงหาคม 2550 มีผู้เข้าร่วมฝึกอบรม จำนวน 21 คน

จัดฝึกอบรม เรื่อง การเลี้ยงไก่พื้นเมืองมูลค่าเพิ่ม (ไก่กัฬา) วันที่ 6 กันยายน 2550 มีผู้เข้าร่วมฝึกอบรม 59 คน

การจัดโครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ (หัวยบง 60) เพื่อส่งเสริมการผลิตมันเส้นสะอาดเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเอทานอล วันที่ 16 มีนาคม 2551 มีผู้เข้าร่วมจำนวน 45 คน

ให้สัมภาษณ์สดทางโทรศัพท์ สถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ประเด็นการสัมภาษณ์ “ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมันอย่างไรให้ได้ผล” ในรายการ มิตรรัก เมืองเจริญ ตั้งแต่เวลา 15.00 – 16.00 น.

เข้าร่วมการพิจารณาคัดเลือกสถาบันเกษตรกรรมดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2551 กลุ่มเกษตรกรทำประมงบ้านบางเบิด เป็นกรรมการวิชาการ โครงการความร่วมมือในการดำเนินงานจัดการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยเพื่อส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานร่วมกับองค์กรและภาคีเครือข่าย ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย อำเภอบางสะพานน้อย

เป็นวิทยากรพิเศษ

1. เป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับยางพารา ปาล์มน้ำมัน ให้กับเกษตรกรในประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ระหว่างวันที่ 1 – 3 สิงหาคม 2551
2. เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ งานนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ “ใต้ร่มพระบารมี 29 ปี เขาหินซ้อน” เรื่อง ไบโอดีเซลจากพืชพลังงาน “ปาล์มน้ำมัน” เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2551 เวลา 10.00 – 11.00 น.
3. วิทยากรบรรยายวิชาสัมมนา (028497,009597 และ 009697) ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มก. เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2551 เวลา 12.00 – 13.00 น.

5. นางสาวนิภา เชื้อนควบ (ผู้ร่วมวิจัย)

สังกัด สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่อยู่ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร 60 บ้านบางเบิด ตำบลทรายทอง อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77170

โทรศัพท์ 081-8682022, 085-4842328 โทรสาร 02-5796515 E-mail : rdgnpk@ku.ac.th

ประวัติ

ปีที่จบ	ปริญญา	วิชาเอก	สถาบัน	ประเทศ
2533	ปริญญาตรี วท.บ (เกษตรศาสตร์)	เทคโนโลยีการเกษตร	สหวิทยาลัยล้านนาลำปาง (ราชภัฏลำปาง LMPANG RAJABHAT UNIVERSITY)	ไทย

ผลงานวิจัยที่สำคัญ

ชื่อโครงการ	สถานภาพ	ปี
1.โครงการ ศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ 1 ที่ปลูกในเขตที่สูง อากาศหนาวเย็น	ผู้ร่วมโครงการ	2537
2.โครงการการศึกษาการปลูกป่าและไม้ยืนต้น ในสภาพแวดล้อมที่มีปัญหา	ผู้ร่วมโครงการ	2538
3. โครงการศึกษาลักษณะประจำพันธุ์และการคัดเลือกพันธุ์ขมื่นชั้นที่เหมาะสมกับ สภาพแวดล้อมต่างๆ	ผู้ร่วมโครงการ	2539
4.โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตมะม่วงพันธุ์มหาชนก : การทดสอบการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตในเขตภาคใต้ตอนบน	ผู้ร่วมโครงการ	2540 / 2541
5. โครงการฝึกอบรมเพื่อสร้างอาชีพ เรื่องการปลูกเลี้ยงแคคตัสเพื่อการค้า	ผู้ร่วมโครงการ	2542
6.โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตอะเซอโรลา เซอริ และมะขามป้อมเพื่ออุตสาหกรรมน้ำผลไม้	ผู้ร่วมโครงการ	2543
7.โครงการวิจัย การศึกษาการติดสีผสมของสารสกัดจากใบเทียนกิ่ง(<i>Lawsonia inermis</i> Linn.)	ผู้ร่วมโครงการ	2546
8.การใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มคุณภาพมะพร้าวน้ำหอม (งบเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร)	ผู้ร่วมโครงการ	2548
9. การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีการผลิตยางพารา	ผู้ร่วมโครงการ	2549
10.การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเพื่อการแข่งขัน เรื่อง การศึกษาระยะปลูกและระบบปลูกไหลแซมในแปลงปลูกไม้ผลบางชนิด	ผู้ร่วมโครงการ	2549
11.การศึกษารูปแบบการปลูกขมื่นชั้นแซมในแปลงปลูกยางพาราและไม้ผลบางชนิดในเขตภาคใต้ตอนบน	หัวหน้าโครงการ โครงการ	2549
12.โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	ผู้ร่วมโครงการ	2550
13.การเพาะเลี้ยงปูม้าเพื่อปล่อยกลับสู่ธรรมชาติในงานวันหม่อมเจ้าสิทธิพร กฤดากร	ผู้ร่วมโครงการ	2550
การผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร	ผู้ร่วมโครงการ	2550

โครงการวิจัยที่กำลังอยู่ระหว่างการวิจัย

ชื่อโครงการ	สถานภาพ	ปี
1.ปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทนเนอร่า (D x P) และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมแก่เกษตรกร	ผู้ร่วมโครงการ	2550
2. การศึกษาระบบนิเวศเกษตรปาล์มน้ำมัน พืชพลังงานทดแทนที่มีศักยภาพสูงในเขตพื้นที่ภาคใต้ตอนบน 2550	ผู้ร่วมโครงการ	2550

ชื่อโครงการ	สถานภาพ	ปี
3.การผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร	ผู้ร่วมโครงการ	2550
4.การผลิตต้นพันธุ์ยางพาราคุณภาพดี เพื่อเผยแพร่ให้กับเกษตรกรของสถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร	ผู้ร่วมโครงการ	2550
5.ทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอร์่า D x P เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมคุณภาพดี 2550 (หัวหน้าโครงการพัฒนาวิชาการการทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอร์่า D x P เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมคุณภาพดี	ผู้ร่วมโครงการ	2550
6. อิทธิพลของปุ๋ยเคมีและวัสดุปลูกที่มีผลต่อการผลิตกล้วยพาราคุณภาพดี	ผู้ร่วมโครงการ	2551

6. นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอัครตะ (ผู้ร่วมวิจัย)

สังกัด ฝ่ายเทคโนโลยีพืชสมุนไพรเพื่อการอุตสาหกรรม สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่อยู่ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 942-8600-3 ต่อ 102 E-mail : aapuls@ku.ac.th

ประวัติ

ปีจบการศึกษา	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขาวิชา	สาขาวิชาเอก	สถาบัน	ประเทศ
2539	ตรี	วท.บ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย
2545	โท	วท.ม. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร		มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย

ผลงานวิจัยที่สำคัญ

อุดมลักษณ์ สุขอัครตะ วิจัย หฤทัยธนาสันต์ และ อุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์. 2548. การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดการเสื่อมเสียในผลิตภัณฑ์ขนมอบ. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43. สาขาอุตสาหกรรมเกษตร. ระหว่างวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2548 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 634-640.

ณิชากร เจริญกุล **อุดมลักษณ์ สุขอัคร** ประภัสสร รักถาวร สิริพร ศิริวรรณ และ อุไรวรรณ คิลกคุณานันท์. 2548. การพัฒนาเจลทำความสะอาดมือที่มีส่วนผสมของสารสกัดพลู (Piper betle Linn.). การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43. สาขาอุตสาหกรรมเกษตร. ระหว่างวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2548 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 363-370.

อุดมลักษณ์ สุขอัคร อุไรวรรณ คิลกคุณานันท์ นิชากร เจริญกุล ประภัสสร รักถาวร และ สิริพร ศิริวรรณ. 2547. ประสิทธิภาพของสารสกัดและน้ำมันพลูในการยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคผิวหนังบางชนิด. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42. สาขาวิทยาศาสตร์. ระหว่างวันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2547 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 299-304.

อุไรวรรณ คิลกคุณานันท์ ยุพา มงคลสุข งามพ่อง คงคาทิพย์ **อุดมลักษณ์ สุขอัคร** วิภารัตน์ รัตนะ และ ประภัสสร รักถาวร. 2547. การออกฤทธิ์ยับยั้งจุลินทรีย์ของสารสกัดพลูในประเทศไทย. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42. สาขาวิทยาศาสตร์. ระหว่างวันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2547 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 290-298.

อุดมลักษณ์ สุขอัคร, วิชัย หฤทัยชนาสนันต์, งามพ่อง คงคาทิพย์, อนุวัตร แจ่มชัด และอุไรวรรณ คิลกคุณานันท์. 2546. การพัฒนากระดาษฟางข้าวเคลือบน้ำมันพลูเพื่อยืดอายุการเก็บทุเรียนกวน. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41. สาขาอุตสาหกรรมเกษตร. ระหว่างวันที่ 3-7 กุมภาพันธ์ 2546. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 251-258.

อุไรวรรณ คิลกคุณานันท์ **อุดมลักษณ์ สุขอัคร** ประภัสสร รักถาวร ยุพา มงคลสุข สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ นคร เหลืองประเสริฐ. 2546. การออกฤทธิ์ต้านการเจริญของจุลินทรีย์ของน้ำมันพลู น้ำมันทีทรี และน้ำมันเสม็ดขาว. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41. สาขาวิทยาศาสตร์. ระหว่างวันที่ 3-7 กุมภาพันธ์ 2546. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 245-252.

อุไรวรรณ คิลกคุณานันท์ **อุดมลักษณ์ สุขอัคร** ประภัสสร รักถาวร ยุพา มงคลสุข วิภารัตน์ รัตนะ มะลิวัลย์ ธนะสมบัติ และ วิชัย หฤทัยชนาสนันต์. 2546. การออกฤทธิ์ต้านการเจริญของจุลินทรีย์ของน้ำมันเสม็ดขาวในประเทศไทย. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41. สาขาวิทยาศาสตร์. ระหว่างวันที่ 3-7 กุมภาพันธ์ 2546. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 284-291.

งามพ่อง คงคาทิพย์ บุญส่ง คงคาทิพย์ สุวพร เหลืองขมิ้น คมกริช หาสิตะพันธุ์ อุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์ และ **อุดมลักษณ์ สุขอัตตะ**. 2546. การสังเคราะห์และการออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของสารประกอบไโรนาแคนทิน-คิวที่แยกได้จากทองพันชั่ง. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41. สาขาวิทยาศาสตร์. ระหว่างวันที่ 3-7 กุมภาพันธ์ 2546. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 371-378.

อุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์ ประภัสสร รักถาวร และ **อุดมลักษณ์ สุขอัตตะ**. 2545. ผลของสารช่วย ละลายที่มีต่อการออกฤทธิ์ของสารสกัดพลูและน้ำมันพลูที่มีต่อเชื้อราบางชนิด. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 40. สาขาวิทยาศาสตร์. ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2545. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 220-227.

อุดมลักษณ์ สุขอัตตะ วิชัย หฤทัยธนาสันต์ งามพ่อง คงคาทิพย์ และ อุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์. 2544. การออกฤทธิ์ด้านการเจริญของเชื้อราบางชนิดของสารสกัดพลูที่ได้จากตัวทำละลาย เอทานอลผสมกรด. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39. สาขา วิทยาศาสตร์. ระหว่างวันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2544 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 197-202.

อุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์ งามพ่อง คงคาทิพย์ **อุดมลักษณ์ สุขอัตตะ** สุภนิดา บัวบาน นวลอนงค์ นาคคง และ สุวรรณ กัลลพัฒน์. 2543. การออกฤทธิ์ยับยั้งการเจริญของเชื้อราบางชนิดของสารสกัดจากพลู. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 สาขาวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2543 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 515-522.

7. นางนวลปรารงค์ ไชยตะขบ (ผู้ร่วมวิจัย)

สังกัด สถาบันวิจัยกาญจนบุรี สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่อยู่ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ
10900

โทรศัพท์ 02-5796959 โทรสาร 02-5796515 E-mail : rdgnrp@ku.ac.th

ประวัติ

ปีที่ยับ	ระดับ ปริญญา	อักษรย่อปริญญา และชื่อเต็ม	สาขาวิชา	วิชาเอก	สถาบัน การศึกษา	ประเทศ
2533	ปริญญาตรี	วท.บ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	เกษตรศาสตร์	พืชไร่	สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	ไทย
2545	ปริญญาโท	วท.ม. วิทยาศาสตร มหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	พืชไร่	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	ไทย
2548	ปริญญาตรี	บธ.บ. บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการทั่วไป)	การจัดการ ทั่วไป		มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช	ไทย
2551	Certificate	26 th Regional Training Course in Managing Vegetable Production and Marketing			The Asian Regional Center of the AVRDC	ไทย

ผลงานวิจัยที่สำคัญ

- 1) การศึกษาผลของ hydrogen cyanamide ที่มีต่อการแตกตาของมะม่วงบางพันธุ์ พ.ศ.
2538 (ผู้ร่วมโครงการ)
- 2) การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับอิทธิพลของพื้นที่สีเขียวที่มีต่อสภาพในเขตเมือง พ.ศ.2542
(ผู้ร่วมโครงการ)
- 3) ผลของปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อการเจริญเติบโตของ
ดาวเรือง พ.ศ. 2548 (หัวหน้าโครงการ)
- 4) การศึกษาเบื้องต้นถึงการเจริญเติบโตของต้นองุ่น พ.ศ.2549 (หัวหน้าโครงการ)
- 5) ผลของปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้งจาก โรงงานผงชูรสที่มีต่อการเจริญเติบโตและ
ผลผลิตของฝรั่ง พ.ศ.2549 (หัวหน้าโครงการ)
- 6) การศึกษาการเจริญเติบโตของต้นส้มมือ พ.ศ.2549 (ผู้ร่วมโครงการ)
- 7) การศึกษาสถานภาพและแนวทางการดำเนินงานของสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบ
นิเวศเกษตร พ.ศ.2550 (หัวหน้าโครงการ)
- 8) ผลของแฟกที่มีต่อการไหลพรานระดับตึกในแปลงไม้ผล พ.ศ.2550 (ผู้ร่วมโครงการ)
- 9) ผลของดินตอที่มีต่อการขยายพันธุ์และความเข้ากันได้กับองุ่นพันธุ์ดี พ.ศ.2550 (หัวหน้า
โครงการ)