

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเวช เตจ๊ะ	สังกัด	สถานีวิจัยคอกปุ๋ย ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา	วท.ม. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2546		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ส่งเสริมการเกษตร		
โครงการวิจัย			
ปี 2550	โครงการเยาวชนชาวไทยภูเขา (เผ่าม้ง) หัวใจเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ และในบางพื้นที่ของสถานีวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตต้นไหลและพัฒนาอาชีพการปลูกสตรอเบอรี่บนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2554	โครงการส่งเสริมอาชีพการปลูกข้าวไร่ปลอดสารพิษบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากBusiness Unit		
ปี 2549-2550	ชุดโครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกมะเดื่อฝรั่งในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2549-2550	ชุดโครงการวิจัย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกมะเดื่อฝรั่งในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง โครงการวิจัยย่อยที่ 1 : การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเดื่อฝรั่ง (Ficus carica LINN.) พันธุ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ของมูลนิธิโครงการหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2549-2550	ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการคัดเลือกและผลิตต้นแม่พันธุ์เสาวรสที่มีคุณภาพ โครงการย่อยที่1 :การคัดเลือกต้นแม่พันธุ์เสาวรสรับประทานสดปราศจากโรคไวรัส		
	(ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2549-2550	ชุดโครงการวิจัยการศึกษาการคัดเลือกและผลิตต้นแม่พันธุ์เสาวรสที่มีคุณภาพ		
	(ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2549-2551	การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตต้นไหลสตอเบอรี่เพื่อส่งให้เกษตรกรในจังหวัดเพชรบูรณ์ และเลย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		
ปี 2550	การศึกษารผลิตเมล็ดเบอรี่รับประทานสดเพื่อการค้าในพื้นที่ของมูลนิธิโครงการหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยที่ 2 โครงการเร่งรัดพัฒนาอาชีพการผลิตข้าวโพดหวานฝักสดแบบครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม สำหรับเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสุพรรณบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2550	โครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน : โครงการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบปัญหาอุทกภัยในปี2549 โครงการวิจัยย่อยที่1 โครงการผลิตอาหารสัตว์โดยใช้มันเส้นสะอาดและอาหารหมักสำหรับโคและกระบือในเขตพื้นที่น้ำท่วม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2550-2551	โครงการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสตรอเบอรี่คุณภาพเพื่อการส่งออกภายใต้มาตรฐาน EUREPGAP (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2550-2553	โครงการนำร่องการผลิตเสาวรสในระดับฟาร์มโดยใช้พันธุ์ส้มวงปลอดไวรัส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2551	โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกและการขยายพันธุ์ไม้ที่มีศักยภาพในพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบพัฒนาที่สูง มก.		
ปี 2551	ผลของการใช้แผ่นชีวมวลต่อการเจริญเติบโตของมะเดื่อฝรั่ง เคปกุสเบอรี่ และสตรอเบอรี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท INFRA DELTA TRADING SDN.BHD		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเวช เตชะ	ตำแหน่ง	นักวิจัย	สังกัด	สถานีวิจัยตอปปู ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ปี 2551	การปลูกทดสอบ Chinese tallow tree (<i>Sapium sebiferum</i> L.) Roxb. เป็นพืชน้ำมันทดแทนเพื่อผลิต Biodiesel (ผู้ร่วมโครงการ)	วิจัย มก.	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุน		
ปี 2551	การวิจัยเชิงปฏิบัติการในการพัฒนาเชิงบูรณาการเพื่อความยั่งยืนอย่างพอเพียงของชุมชนบริเวณสถานีวิจัยเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ)	วิจัย มก.	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุน		
ปี 2551	การศึกษาวีรสตฤณดินที่มีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตแบบอาศัยเพศ				
	และไม่อาศัยเพศของสตรอบอรี่ 2 สายพันธุ์ (หัวหน้าโครงการ)				ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันเส้นสะอาดสำหรับผลิตอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อมูลค่าเพิ่ม (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหูกปลา (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์เสาวรสรับประทานสดและอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สมุนไพรในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้แก่เกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (หัวหน้าโครงการย่อย)				ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2552	ศึกษาวิธีการขยายพันธุ์ที่เหมาะสมและมีศักยภาพในการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2551-2553	การศึกษาการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของราสเบอร์รี่ในพื้นที่สูงระดับปานกลาง (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2551-2553	การศึกษารูปแบบและความเป็นไปได้ในการผลิต				
	สตรอบอรี่ตอปปูเชิงการค้า				
	(ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2551-2553	วิจัยและพัฒนาการปลูกบลูเบอร์รี่ (<i>Vaccinium</i> spp.) เพื่อการค้าในพื้นที่ของมูลนิธิโครงการหลวง (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2551-2554	การส่งเสริมอาชีพการปลูกข้าวไร่ปลอดสารพิษบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากโครงการ Business unit
ปี 2551-2554	ศูนย์สาธิตและส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำในแปลงเกษตรในพื้นที่สูงและลาดชันบริเวณพื้นที่สถานีวิจัยเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2552-2553	การบริหารจัดการพื้นที่เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร				
	ปรัญญา				
					ของเกษตรกรบนพื้นที่ต้นน้ำห้วยนาหวายโดยใช้
					เศรษฐกิจพอเพียง (ผู้ร่วมโครงการ)
					ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2552-2553	การเปรียบเทียบการให้ผลผลิตและต้นทุนของสตรอบอรี่ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (หัวหน้าโครงการ)				ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2552-2553	การศึกษารูปแบบและความเป็นไปได้ในการผลิตสตรอบอรี่ตอปปูเชิงการค้า (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2552-2553	การสำรวจศักยภาพของพืชพลังงานทดแทนบนพื้นที่สูงของประเทศไทยเพื่อส่งเสริมการผลิตไบโอดีเซลชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553	การศึกษากายขยายพันธุ์โดยวิธีที่เหมาะสมของ Chinese tallow tree (<i>Sapium sebiferum</i> L.) Roxb. (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการจัดการคุณภาพ (GAP) พืชผักเมืองหนาว ให้แก่เกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (หัวหน้าโครงการ)				ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การศึกษากายเจริญเติบโตและผลผลิตของ Chinese tallow tree (<i>Sapium sebiferum</i> L.) Roxb. บนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ)				ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	โครงการวิจัย และพัฒนาระบบการปลูกสตรอบอรี่เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ (หัวหน้าโครงการ)				ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	การเปรียบเทียบการให้ผลผลิตและต้นทุนของสตรอบอรี่ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (หัวหน้าโครงการ)				ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเวช เตชะ	สังกัด	สถานีวิจัยตอปปูย ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
ปี 2554-2556	ผลของการใช้ดินขาว "เคโอลิน" เพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตและผลผลิตของสตรอเบอรี่ เคพกูสเบอร์ และมัลเบอร์รี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2555-2557	การวิจัยเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาสายพันธุ์ร่องเท้านารีนทนนท์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	การคัดเลือกสตรอเบอรี่พันธุ์ลูกผสมเพื่อพัฒนาเป็นสายพันธุ์การค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2557-2558	การคัดเลือกสตรอเบอรี่พันธุ์ลูกผสมเพื่อพัฒนาเป็นสายพันธุ์การค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2560-2562	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตปลั๊บบนที่สูงในเขตภาคเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Narongchai Pipattanawong, Mr.WET TECHA, "Factors Affecting Farmers Adoption of Disease – free Mother Stock of Strawberry in Borkeaw Sub – district, Samoeng District, Chiang Mai Province", Kasetsart Journal สาขาสังคมศาสตร์ 27 (1) (2006) 0-0			
- Narongchai Pipattanawong, Mr.WET TECHA, "Factors Affecting Strawberry Practice of Highland Farmers in Royal Project Foundation", Kasetsart Journal สาขาสังคมศาสตร์ 27 (1) (2006) 0-0			
ระดับนานาชาติ			
- Srimongkol, K., Narongchai Pipattanawong, Phromtan, U., wisit kijosompom, Mr.WET TECHA, Wongkiti, S, "Factors affecting strawberry practice of highland farmers in the Royal Project Foundation", Kasetsart Journal - Social Sciences 27 (1) (2006) 97-109			
- Narongchai Pipattanawong, Benjarach Thongyeun, Mr.WET TECHA, นางสาวศิวาภรณ์ หยงอ่อน, นายสรราชู ศรีวรรณ, "Strawberry Production and the Royal Project Foundation, Thailand", Journal of Developments in Sustainable Agriculture 10: 15-18 (2015) 10 (1) (2015) 15-18			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Mr.WET TECHA, "การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตต้นไหลสตรอเบอรี่คุณภาพดีด้วย วิธีการผลิตแบบชำต้น", การประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Mr.WET TECHA, "บทบาทขี้กอนและแคลเซียมต่อการผลิตสตรอเบอรี่", การประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ 2000 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 (2005)			
- Narongchai Pipattanawong, Mr.WET TECHA, Hiroshi Akagi, กนกร วงศ์กิติ, สาวิตรี ทิววงศ์, "สตรอเบอรี่ "พันธุ์พระราชทาน 60". ", การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2549 (2006)			
- Mr.WET TECHA, Narongchai Pipattanawong, กุฉิน ศรีมงคล, สาวิตรี ทิววงศ์, กนกร วงศ์กิติ, "การปฏิบัติในการปลูกสตรอเบอรี่ตามแนวทางเกษตรที่ดีของเกษตรกรมูลนิธิโครงการหลวง.", การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2549 (2006)			
- Narongchai Pipattanawong, Mr.WET TECHA, นางสาวอัจฉรา ภาวสุทธิ์, นางสาวสาวิตรี ทิววงศ์, นายบรรจง ปานดี, นางสาวรุ่งทิว ดารักษ์, "Study on Selection of Good Quality Passion Fruit Cultivar (passiflora eudulis)", การประชุมทางวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2550 เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 (2007)			
- Mr.WET TECHA, Narongchai Pipattanawong, สาวิตรี ทิววงศ์, ประภัสสร รียาพันธ์, Benjarach Thongyeun, "Influence of mulching on growth and yield of strawberries", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเวช เตจ๊ะ	สังกัด	สถานีวิจัยคอกปุ๋ย ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
<p>- นายมณเฑียร แสนตะหมื่น, Narongchai Pipattanawong, Benjarach Thongyeun, Mr.WET TECHA, นายกนกธร วงศ์กิตติ, นางสาวสิวดีรี ทิววงศ์, "Seed Development and Quality of Cape Gooseberry (Physalis peruviana L.)Harvested from Different Ripening stages", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 8 (2009)</p> <p>- Mr.WET TECHA, Prapart Changlek, Narongchai Pipattanawong, Benjarach Thongyeun, Veerayut Saenyakul, Visan Theansatheanphong, "Study of strawberry runner production on the highland area of Phetchaboon province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Mr.WET TECHA, Narongchai Pipattanawong, สิวดีรี ทิววงศ์, Somsak Rungaroon, อัมรา ทาก่อง, "Study on Comparing of Growth and Yield of Strawberries by using Tissue culture Technique", ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงประจำปี 2554 เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554 (2011)</p> <p>- wande sutthinarakom, Pongsri Jittanoonta, Mr.WET TECHA, "Empowerment to Land Use Management to Increase Agricultural Production and Distribution of Farmers around Namnoa Watershed Areas by Using Sufficiency Economy Philosophy", Thailand Research Expo 2011 (2011)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- wande sutthinarakom, Prapart Changlek, Mr.WET TECHA, "Alternative Agriculture for Better Living of Poor Farmers in High Land at Tambon Lakdan, Amphor Namnao, Phetchaboon Province", Agriculture for Better Living and Global Economy (2010)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 26 กันยายน 2564