

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชินวัฒน์ ยัพวัฒน์พันธ์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน Diversity of Horticultural Crop Resources Horticultural Science Horticultural Science & Technology Industrial Fruit Crop I Nutrition & Growing Media of Hort. Crops Orchard Management Principles of Horticulture Principles of Plant Propagation Selected Topics in Horticulture Seminar Special Problems Specific Practicum Subtropical Fruits Tropical Economic Fruit Crops Tropical Fruits	
โครงการวิจัย ปี 2550-2553 การเปรียบเทียบลักษณะทางพันธุกรรมของลางสาดและลองกองที่พบในประเทศไทยโดยใช้เทคนิคทางชีวโมเลกุล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 การศึกษาความสัมพันธ์ของพืชสกุล Phyllanthus โดยใช้ข้อมูลทางสัณฐานวิทยา และ เทคนิคทางชีวโมเลกุล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของทุเรียนพื้นเมืองในจังหวัดนนทบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 โครงการวิจัยและพัฒนากระบวนการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวพืชผัก ผลไม้ และสมุนไพร โครงการย่อยที่ 4 การพัฒนาเทคโนโลยีการบ่มและยืดอายุการเก็บรักษาอะโวคาโด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ปี 2553-2554 การพัฒนาดินชาวเคโอสินเป็นสารเคลือบผลเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตควบคุมเพลี้ยไฟและโรคแอนแทรกคโนสในไม้ผลเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553-2555 การคัดเลือกพันธุ์กล้วยน้ำว้าเพื่อผลิตวัตถุดิบเชิงอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553-2555 แนวทางการปรับตัวเชิงบูรณาการจากความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศต่อศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2555 ผลกระทบของความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศต่อการออกดอกของไม้ผลเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2557 การจัดการความเสี่ยงอย่างบูรณาการภายใต้ความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2556 โครงการศึกษาเกณฑ์คุณภาพสำหรับการปฏิบัติทางเกษตรที่ดีและการทบทวนมาตรฐานมะม่วง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ปี 2557-2559 ผลกระทบต่อการผลิตลำไยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2557 การเลือกใช้ชนิดของวัสดุห่อผลและสีของวัสดุห่อผลที่มีต่อคุณภาพผลผลิตชมพูพันธุ์ทับทิมจันทร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559 โครงการแก้ปัญหาขยะมูลฝอยจากสวนผลไม้จังหวัดนครนายก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากจังหวัดนครนายก ปี 2559-2560 ชุดโครงการ:การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตอโวคาโดบนพื้นที่สูงชื่อโครงการ:การศึกษาดัชนีเก็บเกี่ยวผลอโวคาโด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน) ปี 2560 โครงการศึกษาแก้ปัญหาขยะมูลฝอยจากสวนผลไม้จังหวัดนครนายก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากจังหวัดนครนายก	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Benya Manochai, กษิณีเดช อ่อนศรี, Chinawat Yapwattanaphun, "Antioxidant Activity and Total Phenolic Compounds of Durio zibethinus Murray Fruit", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 33 (1) (2015) 363-369	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายชินวัฒน์ ยั้ววัฒนพันธ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<p>- ถิรวัช บุญวงศ์, Jenjira Chumpookam, Chinawat Yapwattanaphun, "Effect of Colors of Bagging Material on Fruit Quality of 'Toon Klaow' Marian Plum (<i>Bouea burmanica</i> Griff.)", Thai Journal of Science and Technology 6 (3) (2017) 214-220</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Chinawat Yapwattanaphun, Suranant Subhadrabandhu, Honsho, C, Yonemori, K., "Phylogenetic relationship of mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i>) and several wild relatives (<i>Garcinia</i> spp.) revealed by ITS sequence data", Journal of the American Society for Horticultural Science 129 (3) (2004) 368-373</p> <p>- Honsho, C, Somsri, S, Tetsumura, T, Yamashita, K, Chinawat Yapwattanaphun, Yonemori, K, "Characterization of male reproductive organs in durian; Anther dehiscence and pollen longevity", JOURNAL OF THE JAPANESE SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE 76 (2) (2007) 120-124</p> <p>- Chinawat Yapwattanaphun, "Pollen abortion in the flower of mangosteen ", Acta Horticulturae 787 (1) (2008) 245-249</p> <p>- Kinley Dorji, Chinawat Yapwattanaphun, "Morphological Identification of Mandarin (<i>Citrus reticulata</i> Blanco) in Bhutan", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (5) (2011) 793-802</p> <p>- Chinawat Yapwattanaphun, "Hormone analysis in the locule of mangosteen fruit during apomictic seed development", Acta Horticulturae 1024 (-) (2014) 141-146</p> <p>- Chinawat Yapwattanaphun, "Identification of plant hormones in endosperm liquid of mangosteen fruits at young developmental stages", Acta Horticulturae 1042 (-) (2014) 89-95</p> <p>- Dorji, Kinley, Chinawat Yapwattanaphun, "Assessment of the genetic variability amongst mandarin (<i>Citrus reticulata</i> Blanco) accessions in Bhutan using AFLP markers", BMC GENETICS 16 (-) (2015) 2-7</p> <p>- Nguyen Van Thanh, Patana Sukprasert, Chinawat Yapwattanaphun, "Farmers' sustainable agriculture perception in the Vietnam uplands: The case of banana farmers in quang tri province", Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology 10 (8) (2015) 960-967</p> <p>- Mavuso, V.L., Chinawat Yapwattanaphun, "Effect of environmental conditions on flower induction of marian plum (<i>Bouea burmanica</i> Griff.)", Agriculture and Natural Resources 51 (4) (2017) 243-246</p> <p>- Nasution, F., Chinawat Yapwattanaphun, "Clustering of five sweet tamarind based on fruit characteristic", Agrivita 39 (1) (2017) 38-44</p> <p>- Chinawat Yapwattanaphun, นภาพร โฉมธนา, "Effect of bagging colour on fruit quality of wax apple (<i>Syzygium samarangense</i> (Blume) Merr. & Perry) 'Thabthimchan'", Acta horticulturae 1166 (-) (2017) 191-194</p> <p>- Valerie Suwanseree, Chinawat Yapwattanaphun, "Climate variables affect flowering and harvest times of durian, mangosteen and banana in eastern Thailand", Acta Horticulturae 1186 (-) (2017) 109-114</p> <p>- Suwanseree, V., Phansiri, S., Chinawat Yapwattanaphun, "A comparison of callus induction in 4 <i>Garcinia</i> species", Electronic Journal of Biotechnology 40 (-) (2019) 45-51</p> <p>- Fitriana Nasution, Chinawat Yapwattanaphun, Jenjira Chumpookam, "Asexual and Sexual Propagation of <i>Muntingia calabura</i> L.", Acta Horticulturae 1298 (52) (2020) 377-382</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Usuma Paimoonpiam, Chalongchai Babprasert, Chinawat Yapwattanaphun, Suthep Thongpae, "Effects of nitrogen and potassium fertilizers on growth and fruit quality of <i>Annona</i> hybrid (<i>Annona cherimola</i> Mill. X <i>Annona squamosa</i> Linn.) cv. Petch Pakchong", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- ถิรวัช บุญวงศ์, Jenjira Chumpookam, Chinawat Yapwattanaphun, "Effect of Color of Bagging Material on Fruit Quality of 'Toon Klaow' Marian Plum (<i>Bouea burmanica</i> Griff.)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Chinawat Yapwattanaphun, Satoshi Kobayashi, Junichi Ueda, Keizo Yonemori, "Hormone Analysis in the Locule of Mangosteen Fruit During Apomictic Seed Development", The international symposium on tropical and subtropical fruits (2011)</p> <p>- นางสาวนภาพร โฉมธนา, Chinawat Yapwattanaphun, "Effect of Bagging Colour on Fruit Quality of Thamthimchan Wax Apple (<i>Syzygium samarangense</i> (Blume) Merr.&Perry)", International Symposium on GA3 Tropical Fruit 2015, 10-11 April 2015. Kaohsiung Taiwan. (2015)</p> <p>- Ms. Valerie Suwanseree, Chinawat Yapwattanaphun, "Climate variability affects flowering and harvest time of durian, mangosteen and banana in Eastern Thailand", International Symposium on Durian and Other Humid Tropical Fruits (2015)</p>	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <p>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชินวัฒน์ ยี่พัฒน์พันธ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 14 มิถุนายน 2564