

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีร หะวานนท์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน Agricultural Molecular Genetics Amenity Plants Horticultural Breeding Laboratory Horticultural Science & Technology Journal Club Ornamental Plants Plant Materials Pomology Principles of Horticultural Breeding Principles of Horticulture Research Methods in Horticultural Science Research Methods in Horticultural Science II Research Methods in Horticulture Science Seminar Special Problems Specific Practicum Systematics of Horticultural Crops พันธุศาสตร์โมเลกุลทางการเกษตร สัมมนา	
โครงการวิจัย ปี 2555-2557 การพัฒนาวิธีการผลิตหน่อพันธุ์สับปะรดผลสดเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2555-2557 โครงการการพัฒนาวิธีการผลิตหน่อพันธุ์สับปะรดเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2557-2559 การเพิ่มขนาดผลกล้วยไข่ด้วยสารควบคุมพืชและปุ๋ยชนิดพ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2558 การสำรวจคุณภาพของมะพร้าวน้ำหอมจากแหล่งต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของหน่วยงาน ปี 2558-2559 การสำรวจแหล่งผลิตมะพร้าวน้ำหอมเพื่อการส่งออกนอกเขตแหล่งเดิม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2558-2560 การผลิตมะพร้าวอ่อนในสภาพภูมิอากาศที่กำลังเปลี่ยนแปลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2559 โครงการศึกษาการเก็บรักษามลพิษในผลไม้ไม่ผลแก่ในพื้นที่โครงการพัฒนาที่ดินสวนพระองค์ บ้านวังรี จ.นครนายก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2559-2561 การเพิ่มคุณภาพผลแก้วมังกรโดยใช้สารควบคุมพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2562 การใช้แทนแดงเป็นปุ๋ยอินทรีย์สำหรับการผลิตมะพร้าวน้ำหอม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2563 การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน (พิกทอง ดาวเรือง อัญชัน ฝรั่ง และมะละกอ) เพื่อสารสำคัญที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2563 การพัฒนาสายพันธุ์ดาวเรืองเพื่อปริมาณแซนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2563 ความหลากหลายทางพันธุกรรมและการพัฒนาสายพันธุ์อัญชันที่มีปริมาณสารฟลาโวนอยด์สูง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2563 พันธุ์ฝรั่งต้นแคระที่มีสารสำคัญสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 การเพิ่มผลผลิตสับปะรดพันธุ์ภูเก็ตด้วยสารควบคุมพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2564 ศูนย์เชื้อพันธุกรรมพืชแห่งประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2563-2565 ถูห่อผลไม้มันนอวูเพนเพื่อส่งเสริมคุณภาพผลผลิตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2561-2564 การรวบรวมและศึกษาลักษณะเชื้อพันธุกรรมมะเขือ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีร์ หะวานนท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน

- Parson Saradhulhat, Tee Havananda, "Growth of Potted Sunflower Planted in Media mixed with Sediment from Water Treatment", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 329-332
- Parson Saradhulhat, กาญจนา มาล้อม, Tee Havananda, "Growth of Celosia plumosa 'Kimono Yellow' Planted in Rock Wool-mixed Growing Media", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 337-340
- Parson Saradhulhat, ญานี พานทอง, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, "Reused Rockwool in Soil-based Growing Media for Pot Plant", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 Spc) (2013) 28-32
- ณิชาดา ศรีจันทร์โถม, Tee Havananda, Kriengsak Thaipong, "A Study on Inbreeding Depression in Papaya by Testing of Pollen Viability and Germinability", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3(พิเศษ)) (2015) 113-116
- ศรีนยา คัมปัส, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Multiplication of 'MD2' Pineapple by Crown Splitting Technique", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 (suppl)) (2015) 121-124
- Ravee Sethpakdee, เพลินใจ ทองล้วน, Tee Havananda, Supatida Abdullakasim, Parson Saradhulhat, "Off-season Floral Induction in Dragon Fruit (Hylocereus sp.) by CPPU", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 พิเศษ) (2015) 849-852
- Parson Saradhulhat, ธนากร บุญกล้า, Tee Havananda, "Off-season Floral Induction in White and Red Flesh Dragon Fruit by Forchlorfenuron", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (suppl) (2016) 49-53
- Parson Saradhulhat, ธัญญา หมาดหมั่น, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, "Spraying of Forchlorfenuron and Gibberellic Acid Increase 'Khai' Banana Fruit Size", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 suppl) (2016) 349-352
- ปทุมมาลัย นาคสมพันธ์, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Responses of Thai Local Bananas to Gibberellic Acid Application for Fruit Size Increasing", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 suppl) (2016) 661-664
- ธนากร บุญกล้า, พงษ์สิทธิ์ ศรีขวัญ, Pimnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Effect of GA3, NAA and CPPU on fruit size and quality in dragon fruit 'Daeng Siam'", เกษตร 44 (1 suppl) (2016) 887-891
- ธรธ อำพล, กฤติกา ปัญญชุนห์, TASSANAI CHIPECH, Tee Havananda, Anyamanee Auvuchanon, "Study of Nitrogen Accumulation and Anthocyanin Content in Eight Butterfly Pea Accessions", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 1263-1268
- Tee Havananda, สีนินาถ ภายพันธ์, "Diversity of Genetic and Morphological Characteristic of Star Fruit (Averrhoa carambola L.) Germplasm", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 6 (2) (2019) 14-21
- Tee Havananda, Kietsuda Luengwilai, "Effect of harvest time and season on antioxidant activity, anthocyanin and total phenolic content of butterfly pea flower", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 37 (4) (2019) 655-661

ระดับนานาชาติ

- Tee Havananda, E. Charles Brummer, Jeff J. Doyle, "COMPLEX PATTERNS OF AUTOPOLYPLOID EVOLUTION IN ALFALFA AND ALLIES (MEDICAGO SATIVA ; LEGUMINOSAE)", American Journal of Botany 98 (10) (2011) 1633-1646
- Parson Saradhulhat, Tee Havananda, Surapong Dumrongkittikule, Supatida Abdullakasim, "Use of Soil Sediment from Water Treatment as Growing Media for Lettuce", The Journal of Interdisciplinary Networks 2 (2) (2013) 290-295
- Parson Saradhulhat, Nattakarn Phaungsorn, Supatida Abdullakasim, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, "Preharvest peel degreening by ethephon in 'Pattavia' pineapple", The Journal of Interdisciplinary Networks 2 (2 Spc) (2013) 114-118
- Tee Havananda, Kietsuda Luengwilai, "Variation in floral antioxidant activities and phytochemical properties among butterfly pea (Clitoria ternatea L.) germplasm", GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION 66 (3) (2019) 645-658
- Krisana Krisanapook, Sasiya Siriphanich, Tee Havananda, "Ornamental plants for Thai gardening based on Thai beliefs", Acta Horticulturae 1240 (-) (2019) 33-38
- Krisana Krisanapook, Pattamawan Anusornpornpong, Tee Havananda, Kietsuda Luengwilai, "Inflorescence and flower development in Thai aromatic coconut", Journal of Applied Horticulture 21 (1) (2019) 3-12

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- Parson Saradhulhat, Tee Havananda, "Growth of Potted Sunflower Planted in Media Mixed with Sediment from Water Treatment", การประชุมวิชาการฯ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)
- Parson Saradhulhat, กาญจนา มาล้อม, Tee Havananda, "Growth of Celosia plumosa 'Kimono Yellow' Planted in Rock Wool-Mixed Growing Media", การประชุมวิชาการฯ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)
- Parson Saradhulhat, สุกัลยา ศิริพองนกุล, Tee Havananda, Supatida Abdullakasim, "Water Treatment Sludge Ratio in Soil-mixtures Effecting on Growth of Potted Zinnia", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 เล่ม 1 (2013)
- Parson Saradhulhat, ญานี พานทอง, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, "Reused Rockwool in Soil-based Growing Media for Pot Plant", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013)
- Pimnipa Phengchang, วรณวิษา ผ่องน้อย, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, Kunlayanee Suvittawat, "Influence of auxin on root development of 'Pattavia' pineapple suckers", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีร หะวานนท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - ศรีนยา คุ่มปลื้ม, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, "Multiplications of 'MD2' Pineapple by Crown Splitting Technique", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - ธนากร บุญกล้า, พงษ์ ตรีขวัญ, Pimnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, "Effect of GA3, NAA and CPPU on fruit size and quality in dragon fruit 'Daeng Siam'", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 17 (2016) - ธัญญา หมดหมั่น, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, "Spraying of Forchlorfenuron and Gibberellic Acid Increase 'Khai' Banana Fruit Size", พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน (2016) - ปทุมมาลัย นาคสมพันธ์, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, "Responses of Local Thai Bananas to Gibberellic Acid Application for Increasing Fruit Size", พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน (2016) - Parson Saradhuldhath, ธัญญา หมดหมั่น, Tee Havananda, Kunlayanee Suvittawat, "Appropriate Forchlorfenuron Application on 'Khai' Banana Fruit Enlargement", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parson Saradhuldhath, ฤทธิ พานทอง, Tee Havananda, Supatida Abdullakasim, "Growth of periwinkle planted in rock wool-mixed growing media", ISSAAS International Symposium 2012 (2012) - Parson Saradhuldhath, Tee Havananda, Surapong Dumrongkittikule, Supatida Abdullakasim, "Use of soil sediment from water treatment as growing media for lettuce", International Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities (2013) - Parson Saradhuldhath, Nattakarn Phaungsorn, Supatida Abdullakasim, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, "Preharvest peel degreening by ethephon in 'Pattavia' pineapple", International Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities (2013) - Parson Saradhuldhath, M. Charoenyot, J. Pontaweasap, Tee Havananda, "Orchid snail controls by pre-harvest caffeine and post-harvest carbon dioxide gas", The 2nd International Orchid Symposium (2014) - Parson Saradhuldhath, Tee Havananda, "Reuse of Bangkok water treatment sludge as suitable plant growing media", 3rd Water Research Conference (2015) - Parson Saradhuldhath, Thananya Madhman, Tee Havananda, "Fruit Size Increase in 'Khai' Banana (Musa AA) by CPPU and GA3", ISSAAS 2015 International Congress (2015) - Parson Saradhuldhath, Tanakorn Boonklam, Tee Havananda, "Dragon Fruit Size Increased by Forchlorfenuron Application", ISSAAS 2016 "National and Global Good Agricultural Practices in Southeast Asia" (2016) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 25 ตุลาคม 2563