

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธีร หะวานนท์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>-</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Agricultural Molecular Genetics Amenity Plants Basics of Scientific Writing Basics of the scientific writing General Practicum Horticultural Breeding Laboratory Horticultural Science & Technology Horticultural Science and Technology Journal Club Orchard Management Ornamental Plants Plant Materials Pomology Principles of Horticultural Breeding Principles of Horticulture Principles of Plant Propagation Research Methods in Horticultural Science Research Methods in Horticultural Science II Research Methods in Horticultural Science III Research Methods in Horticulture Science Research Methods in Horticulture Science I Seminar Special Problems Specific Practicum Specific Practicum in Horticulture Systematics of Horticultural Crops Systematics of Horticultural Crops การฝึกงานเบื้องต้น การฝึกงานเบื้องต้น พันธุศาสตร์โมเลกุลทางการเกษตร สัมมนา 	
<p>โครงการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ปี 2555-2557 โครงการการพัฒนาวิธีการผลิตหน่อพันธุ์สับปะรดเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2557-2559 การเพิ่มขนาดผลกล้วยไข่ด้วยสารควบคุมพืชและปุ๋ยฉีดพ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2558 การสำรวจคุณภาพของมะพร้าวน้ำหอมจากแหล่งต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของหน่วยงาน ปี 2558-2559 การสำรวจแหล่งผลิตมะพร้าวน้ำหอมเพื่อการส่งออกนอกเขตแหล่งเดิม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2558-2560 การผลิตมะพร้าวอ่อนในสภาพภูมิอากาศที่กำลังเปลี่ยนแปลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2559 โครงการศึกษาการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ไม้ผลเก่าแก่ในพื้นที่โครงการพัฒนาที่ดินสวนพระองค์ บ้านวังรี จ.นครนายก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2559-2561 การเพิ่มคุณภาพผลแก้วมังกรโดยใช้สารควบคุมพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2562 การใช้แห่นแดงเป็นปุ๋ยอินทรีย์สำหรับการผลิตมะพร้าวน้ำหอม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2563 การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน (พื้กทอง ดาวเรือง อัญชัน ฝรั่ง และมะละกอ) เพื่อสารสำคัญที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2563 การพัฒนาสายพันธุ์ดาวเรืองเพื่อปริมาณแซนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2563 ความหลากหลายทางพันธุกรรมและการพัฒนาสายพันธุ์อัญชันที่มีปริมาณสารฟลาโวนอยด์สูง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีร หะวานนท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2560-2563 พันธุ์ฝรั่งต้นแคระที่มีสารสำคัญสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การเพิ่มผลผลิตสับปะรดพันธุ์ภูเก็ตด้วยสารควบคุมพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2564 ศูนย์เชื้อพันธุกรรมพืชแห่งประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2564 การรวบรวมและศึกษาลักษณะเชื้อพันธุกรรมมะเขือ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563-2565 ถูห่อผลไม้ขนานวูฟเวนเพื่อส่งเสริมคุณภาพผลผลิตของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม	
ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม	
ปี 2564-2565 การจัดการสวนมะพร้าวน้ำหอมเพื่อให้ได้ผลผลิตสม่ำเสมอตลอดทั้งปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2564-2565 โครงการการผลิตกะเพราในระดับต้นแบบอุตสาหกรรม ปีที่ 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอ็นเอสแอล ฟูดส์ จำกัด(มหาชน)	
ปี 2564-2565 โครงการการผลิตกะเพราในระดับต้นแบบอุตสาหกรรม ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอ็นเอสแอล ฟูดส์ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2564-2565 บาสโฟเลีย เคล์ฟ เอสแอล สำหรับผลผลิตและคุณภาพผลผลิตทุเรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากCOMPO EXPERT International GmbH	
ปี 2564-2566 การปรับปรุงสายพันธุ์กะเพราที่เหมาะสมสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปประเภทใช้ความร้อนและแช่เยือกแข็งพร้อมรับประทานเพื่อตลาดในประเทศและการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 3 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซีพีแรม	
ปี 2563-2566 วิจัยและพัฒนาพันธุ์กะเพรา ปีที่ 4 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซีพีแรม	
ปี 2566-2567 การจัดการสวนมะพร้าวน้ำหอมเพื่อให้ได้ผลผลิตสม่ำเสมอตลอดทั้งปี (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2566-2567 การปรับปรุงสายพันธุ์กะเพราที่เหมาะสมสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปประเภทใช้ความร้อนและแช่เยือกแข็งพร้อมรับประทานเพื่อตลาดในประเทศและการส่งออก ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
ปี 2567 การคัดเลือกนวัตกรรมเกษตรเท่าทันภูมิอากาศในภาคเกษตรไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากWinrock International	
ปี 2567-2568 การจัดการสวนมะพร้าวน้ำหอมเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2567 กลไกการต้านทานเชื้อเห็ดหนอนเจาะผลมะเขือของเชื้อพันธุกรรมมะเขือในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 กลไกการต้านทานเพลี้ยจักจั่นฝ้ายของเชื้อพันธุกรรมมะเขือในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 การประเมินการต้านทานและการศึกษากลไกการต้านทานแมลงศัตรูสำคัญทางเศรษฐกิจของเชื้อพันธุกรรมมะเขือในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 การศึกษาลักษณะและการประเมินความต้านทานของเชื้อพันธุกรรมมะเขือในประเทศไทยต่อแมลงศัตรูสำคัญทางเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- 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, ญาณิ พานทอง, Supatida Abdullakasm, Tee Havananda, "Reused Rockwool in Soil-based Growing Media for Pot Plant", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 Spc) (2013) 28-32
- ณิชาดา ศรีจันทร์โณม, 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
- ศรันยา คัมปลี, 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 Abdullakasm, 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, ธนัญญา หมายหมั่น, ศิริลักษณ์ แก้วสุริยชิต, Supatida Abdullakasm, Tee Havananda, "Spraying of Forchlorfenuron and Gibberellic Acid Increase 'Khai' Banana Fruit Size", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 suppl) (2016) 349-352

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธีร หะวานนท์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- ปทุมมาลัย นาคสมพันธ์, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, "Responses of Thai Local Bananas to Gibberellic Acid Application for Fruit Size Increasing", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 supp) (2016) 661-664</p> <p>- ธนากร บุญกล้า, พงษ์ ศรัทธา, Pimnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, "Effect of GA3, NAA and CPPU on fruit size and quality in dragon fruit 'Daeng Siam'", เกษตร 44 (1 supp) (2016) 887-891</p> <p>- ธีร อ่ำพล, กฤติกา ปัญญาชน, 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</p> <p>- Tee Havananda, ลินินา ทายพันธ์, "Diversity of Genetic and Morphological Characteristic of Star Fruit (Averrhoa carambola L.) Germplasm", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 6 (2) (2019) 14-21</p> <p>- 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</p> <p>- สุวรรณ วันคำ, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, "Use of GA3 and CPPU on Berry Enlargement of 'White Malaga' Table Grape", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 52 (1(พิเศษ)) (2021) 105-108</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- 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</p> <p>- Parson Saradhuldhath, Tee Havananda, Surapong Dumrongkittikule, Supatida Abdullakasm, "Use of Soil Sediment from Water Treatment as Growing Media for Lettuce", The Journal of Interdisciplinary Networks 2 (2) (2013) 290-295</p> <p>- Parson Saradhuldhath, Nattakarn Phaungsorn, Supatida Abdullakasm, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, "Preharvest peel degreening by ethephon in 'Pattavia' pineapple", The Journal of Interdisciplinary Networks 2 (2 Spc) (2013) 114-118</p> <p>- 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</p> <p>- Krisana Krisanapook, Sasiya Siriphanich, Tee Havananda, "Ornamental plants for Thai gardening based on Thai beliefs", Acta Horticulturae 1240 (-) (2019) 33-38</p> <p>- 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</p> <p>- เมษา เกื้อคลัง, Krisana Krisanapook, Tee Havananda, Lop Phavaphutanon, Kietsuda Luengwilai, "Seasonal variation of fruit yield and leaf macronutrient concentrations of Thai aromatic coconut", Agriculture and Natural Resources 55 (5) (2021) 855-863</p> <p>- Anucha Wongpraneekul, Tee Havananda, Kietsuda Luengwilai, "Variation in aroma level of holy basil (Ocimum tenuiflorum L.) leaves is related to volatile composition, but not trichome characteristics", Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants 27 (-) (2022) 100347</p> <p>- Sorannarin, A., Beckles, D.M., Sangsoy, K., Tee Havananda, Kietsuda Luengwilai, "The role of citric acid and enzyme activities on sourness in pineapple fruit after low temperature storage", Horticulture Environment and Biotechnology - (-) (2024)</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- Parson Saradhuldhath, Tee Havananda, "Growth of Potted Sunflower Planted in Media Mixed with Sediment from Water Treatment", การประชุมวิชาการฯ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)</p> <p>- Parson Saradhuldhath, กาญจนา มาล้อม, Tee Havananda, "Growth of Celosia plumosa 'Kimono Yellow' Planted in Rock Wool-Mixed Growing Media", การประชุมวิชาการฯ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)</p> <p>- Parson Saradhuldhath, สุกัลยา ศิริพองนกุล, Tee Havananda, Supatida Abdullakasm, "Water Treatment Sludge Ratio in Soil-mixtures Effecting on Growth of Potted Zinnia", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 เล่ม 1 (2013)</p> <p>- Parson Saradhuldhath, ญานี พานทอง, Supatida Abdullakasm, Tee Havananda, "Reused Rockwool in Soil-based Growing Media for Pot Plant", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013)</p> <p>- Pimnipa Phengchang, วรณวิษา ผ่องน้อย, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, Kunlayanee Suvittawat, "Influence of auxin on root development of 'Pattavia' pineapple suckers", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</p> <p>- ศรีนยา คัมปลี, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, "Multiplications of 'MD2' Pineapple by Crown Splitting Technique", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</p> <p>- ธัญญา หมายหมั่น, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Supatida Abdullakasm, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, "Spraying of Forchlorfenuron and Gibberellic Acid Increase 'Khai' Banana Fruit Size", พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน (2016)</p> <p>- Parson Saradhuldhath, ธัญญา หมายหมั่น, Tee Havananda, Kunlayanee Suvittawat, "Appropriate Forchlorfenuron Application on 'Khai' Banana Fruit Enlargement", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016)</p> <p>- ธนากร บุญกล้า, พงษ์ ศรัทธา, 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)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีร์ หะวานนท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- ปทุมมาลัย นาคสมพันธ์, Kunlayanee Suvittawat, Pinnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Responses of Local Thai Bananas to Gibberellic Acid Application for Increasing Fruit Size", พีชเขตร้อนและกิ่งร้อน (2016)</p> <p>- Samabhorn Sinhabandhu, นางสาวกัญญารัตน์ อุบลรัตน์, TASSANAI CHIPECH, Tee Havananda, "Study of resistance, disease symptoms and seed transmission of Pepper chat fruit viroid in eggplant germplasm", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 26 (2025)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Parson Saradhulhat, ญาณี พานทอง, Tee Havananda, Supatida Abdullakasim, "Growth of periwinkle planted in rock wool-mixed growing media", ISSAAS International Symposium 2012 (2012)</p> <p>- Parson Saradhulhat, 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)</p> <p>- Parson Saradhulhat, Nattakarn Phaungsorn, Supatida Abdullakasim, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, "Preharvest peel degreening by ethephon in 'Pattavia' pineapple", International Conference on Interdisciplcanry Research and Development in ASEAN Universities (2013)</p> <p>- Parson Saradhulhat, 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)</p> <p>- Parson Saradhulhat, Thananya Madhman, Tee Havananda, "Fruit Size Increase in 'Khai' Banana (Musa AA) by CPPU and GA3", ISSAAS 2015 International Congress (2015)</p> <p>- Parson Saradhulhat, Tee Havananda, "Reuse of Bangkok water treatment sludge as suitable plant growing media", 3rd Water Research Conference (2015)</p> <p>- Parson Saradhulhat, Tanakorn Boonklam, Tee Havananda, "Dragon Fruit Size Increased by Forchlorfenuron Application", ISSAAS 2016 "National and Global Good Agricultural Practices in Southeast Asia" (2016)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 19 กุมภาพันธ์ 2568