

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

|                            |  |        |                               |
|----------------------------|--|--------|-------------------------------|
| ชื่อ                       | ดร.อิสยา นะมิกิ  | สังกัด | ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน |
| ตำแหน่ง                    | อาจารย์  |        |                               |
| การศึกษา                   | ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557<br>วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2549<br>ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546   |        |                               |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ         | เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว   |        |                               |
| โครงการวิจัย               | ปี 2558-2559 ผลของแคลเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพและอายุการปักแจกันของดอกเยอบีร่า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร<br>ปี 2559-2561 การพัฒนาคุณภาพผลผลิตและการยืดอายุการวางจำหน่ายพลับพันธุ์ฟูยูโดยการให้แคลเซียม โบรอน ร่วมกับการใช้ GA3 และสาร 1-methylcyclopropene ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง<br>ปี 2559-2562 การทำนายการเกิดอาการสั้หนานาวของผลสั้ประด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สว.)<br>ปี 2559-2560 การใช้ Drying Beads สำหรับการผลิตพริกแห้งและใบมะกรูดแห้ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจาก Horticulture Innovation Lab Regional Center<br>ปี 2560 ผลของแคลเซียม บรรจุกัณฑ์ และแสงยูวีต่อคุณภาพของหม่อนผลสดภายหลังการเก็บเกี่ยว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.<br>ปี 2560-2562 ผลของจิบเบอเรลลินแอซิดและสาร 1- เมทิลไซโคลโพรเพนที่มีต่อการยืดอายุการเก็บรักษาและคุณภาพของผลพลับพันธุ์ฟูยู ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.   |        |                               |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | ระดับชาติ<br>- Issaya Namiki, ภาณุมาศ โคตรพงศ์, เจนจิรา เชาววิโว, การิตา จงเจือจาง, Kanokwan Thanomchit, "Effect of Calcium Chloride on Quality and Vase Life of Gerbera", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3) (2016) 317-320<br>- Jenjira Chumpookam, อติศักดิ์ จีราสุคนธ์, Weerasri Mektrong, Issaya Namiki, "Effect of Chitosan Coating on Postharvest Quality of 'Xichu' Persimmon", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3) (2016) 181-184<br>- นางสาวสิริวรรณ ศิริสาถาวร, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsom, Issaya Namiki, "Effects of Foliar Salicylic Acid on Yield and Quality of Tomato (Lycopersicon esculentum Mill.) Growing Under Short-term Water Deficit", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 (พิเศษ)) (2016) 545-548<br>- ปิยวรรณ ชนะ, Issaya Namiki, Weerasri Mektrong, Jenjira Chumpookam, Krisana Krisanapook, "Effects of 1-Methylcyclopropene and Low Temperature on Postharvest Quality of 'Fuyu' Persimmon", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 169-172<br>- Issaya Namiki, สุภาวดี วงษ์ภมร, ภาณุมาศ โคตรพงศ์, การิตา จงเจือกลาง, เจนจิรา เชาววิโว, "Effect of Pre-harvest Calcium Chloride Application on Postharvest Quality of 'Chiang Mai 60' Mulberry Fruit", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 173-176<br>- พัชราพรรณ ใจตั้ง, Issaya Namiki, Jenjira Chumpookam, Rattaphon Chatbanyong, "Effects of Maturation and 1-Methylcyclopropene on Postharvest Quality of 'Kamphaeng Saen 42' Mulberry Fruits", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 177-180<br>- Jenjira Chumpookam, ชลนพร ธรรมภักดิ์, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, ธนอมจิต บุตรราช, "Effect of Bagging Materials on Postharvest Quality of 'Khao Yai' Pummelo", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 165-168<br>- Issaya Namiki, กนกวรรณ วิวัฒน์ขานนท์, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsom, "Effects of Using Drying Bead, Hot Air Drying and Shade Drying on Quality of Dehydrated Kaffir Lime Leaves", วิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1) (2018) 459-462<br>- ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, เอมมิกา ไหมทอง, Issaya Namiki, "Study on Effect of Seed Set on 'Nam Wa' Banana Processing Productivity", วิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1(พิเศษ)) (2018) 405-407 |        |                               |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ชื่อ</b> ดร.อิสยา นามิกิ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> อาจารย์</p>   | <p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน</p> |
| <p>- Jenjira Chumpookam, นิตยา เงินแถบ, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Bagging Materials on the Quality of 'Nam Dok Mai No. 4' Mango", Thai Journal of Science and Technology 7 (4) (2018) 393-398</p> <p>- Issaya Namiki, สุภาวดี วงษ์ภมร, ภาณุมาศ โคตรพงศ์, การิตา จงเจือกกลาง, เจนจิรา เซาว์ไว, "Effect of Calcium Chloride on Quality of 'Chiang Mai 60' Mulberry Fruit", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1) (2018) 456-458</p> <p>- สายน้ำผึ้ง เทลาพะวัง, Jenjira Chumpookam, Issaya Namiki, Weerasri Mektrong, Krisana Krisanapook, "Effects of Calcium Boron and Gibberellic Acid on Quality Improvement of 'Fuyu' Persimmon", Thai Journal of Science and Technology 8 (1) (2019) 10-19</p>   |  |
| <p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Jenjira Chumpookam, อติศักดิ์ จิราสุคนธ์, Weerasri Mektrong, Issaya Namiki, "Effect of Chitosan Coating on Postharvest Quality of 'Xichu' Persimmon", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 14 (2016)</p> <p>- Issaya Namiki, ภาณุมาศ โคตรพงศ์, เจนจิรา เซาว์ไว, การิตา จงเจือกกลาง, Kanokwan Thanomchit, "Effect of Calcium Chloride on Quality and Vase Life of Gerbera", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 14 (2016)</p> <p>- Jenjira Chumpookam, นิตยา เงินแถบ, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Bagging on the Quality of 'Nam Dok Mai No.4' Mango", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)</p> <p>- Jenjira Chumpookam, ชลนพร ธรรมภักดิ์, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, ถนอมจิต บุตราช, "Effect of Bagging Materials on Postharvest Quality of 'Khao Yai' Pummelo", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)</p> <p>- พัชราพรรณ ใจตั้ง, Issaya Namiki, Jenjira Chumpookam, "Effects of Maturation Stage and 1-Methylcyclopropene on Postharvest Quality of 'Kamphaeng Saen 42' Mulberry Fruits", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)</p> <p>- Issaya Namiki, สุภาวดี วงษ์ภมร, ภาณุมาศ โคตรพงศ์, การิตา จงเจือกกลาง, เจนจิรา เซาว์ไว, "Effect of Pre-harvest Calcium Chloride Application on Postharvest Quality of 'Chiang Mai 60' Mulberry Fruit", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)</p> <p>- ปิยวรรณ ชนะ, Issaya Namiki, Weerasri Mektrong, Jenjira Chumpookam, Krisana Krisanapook, "Effects of 1-Methylcyclopropene and Low Temperature on Postharvest Quality of 'Fuyu' Persimmon", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)</p> <p>- Issaya Namiki, กนกวรรณ วิวัฒน์ชานนท์, Pariyanuj Chulaka, Pichitra Kaewsom, "Effects of Using Drying Bead, Hot Air Drying and Shade Drying on Quality of Dehydrated Kaffir Lime Leaves", พืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 16 (2017)</p> <p>- Issaya Namiki, สุภาวดี วงษ์ภมร, ภาณุมาศ โคตรพงศ์, การิตา จงเจือกกลาง, เจนจิรา เซาว์ไว, "Effect of Calcium Chloride on Quality of 'Chiang Mai 60' Mulberry Fruit", พืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 16 (2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- นางสาวศุภิสรา รัตนเพ็ชร, Issaya Namiki, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, "Effect of fermented bamboo powder on the growth and quality of 'Snow White' patumma (Curcuma alismatifolia Gagnep.) inflorescence", The 2nd International Symposium on Sustainable Agriculture and Agro-Industry (ISSAA) (2017)</p> |  |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 24 ตุลาคม 2563