



กำหนดการนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยาย

การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 21

วันที่ 13-15 พฤศจิกายน 2567

ณ อาคารวชิราวุธสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร

จัดโดยภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน 2567

Session 1 สาขาไม้ผล

ห้อง รวงข้าว ชั้น 2 อาคารวชิราวุธสรณ์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา

เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา ชุมภูคำ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	49	Effect of Root-Zone Cooling on Growth and Stolon Yield of Strawberry (<i>Fragaria x ananassa</i> Duch. var. 'Akihime') in Substrate Culture <u>Sirajo Salisu Jibia</u> , Kanokwan Panjama, Chaiartid Inkham, Chockchai Thanamatee, Soraya Ruamrungsri
2	13.15 – 13.30 น.	52	ผลของการตัดแต่งช่อดอกและชนิดของไซโตไคนินต่อคุณภาพขององุ่นพันธุ์ไซน์มัสแคท <u>ปิ่นชพัฒน์ แจ่มเกิด</u> , สุชาดา ธิชูโต, อโนชา จันทร์สำราญ, อัจฉรา ภาวศุทธิ์
3	13.30 – 13.45 น.	72	การเปรียบเทียบระบบการปลูกต้นเดี่ยวและต้นคู่ต่อผลผลิตและคุณภาพของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง <u>วิมลภา งามสุข</u> , นพวัฒน์ อามาตยวงศ์, ดิโน อามินเซ็น, เจนจิรา ชุมภูคำ
4	13.45 – 14.00 น.	74	ผลของวิธีการใช้เอทีฟอนต่อการออกดอกและคุณภาพผลสับปะรดพันธุ์ตราดสีทอง <u>ดิโน อามินเซ็น</u> , วิมลภา ทองคำใส, นพวัฒน์ อามาตยวงศ์, เจนจิรา ชุมภูคำ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
5	14.00 – 14.15 น.	124	ผลของการใส่ปุ๋ยแคลเซียมและโบรอนต่อคุณภาพผลผลิตมะม่วงพันธุ์นวลคำ <u>วันเพ็ญ ศรีแก้ว</u> , สุธาสินี นนทะจักร์, เผ่าไท ทยะพิงค์, ชชาติชาย พิทยาไพศาล
6	14.15 – 14.30 น.	146	อิทธิพลของฤดูกาลและพันธุกรรมต่อการแสดงออกของยีนที่ควบคุมการผลิตสารแอนโทไซยานินและปริมาณกรดของส้มโอเนื้อสีแดง <u>ประวิทย์ ธรรมทะ</u> , ชานนท์ ลากิจิตร, สังคม เตชะวงศ์เสถียร, สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร
	14.30 – 14.45 น.		พักรับประทานอาหารว่าง

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ลดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์

เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา ชุมภูคำ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
7	14.45 – 15.00 น.	192	การพัฒนาของใบกาแฟโรบัสตาสองพันธุ์ภายใต้สภาพร่มเงา <u>วีรา คล้ายพุด</u> , พูนพิภพ เกษมทรัพย์, พัชรียา บุญกอกแก้ว
8	15.00 – 15.15 น.	234	Effect of Methyl Jasmonate Fumigation on Mitigating Cold Stress in ‘Nam Dok Mai Sri Thong’ Mangoes <u>Phyu Phyu Win</u> , Apiradee Uthairatanakij, Natta Laohakunjit, Pongphen Jitareerat, Nattapon Kaisangsri
9	15.15 – 15.30 น.	250	ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผลของสตรอว์เบอร์รีพันธุ์พระราชทาน 88 <u>อัมรา หล้าวงษา</u> , นิภา เชื้อนควบ, นวลปรางค์ ไชยตะขบ, สมศักดิ์ รุ่งอรุณ
10	15.30 – 15.45 น.	298	ประเมินความต้องการน้ำของอะโวคาโดพันธุ์แฮสด้วยหัวตรวจวัดอัตรา การไหลของน้ำในท่อน้ำ <u>สุภัทร อิศรางกูร ณ อยุธยา</u> , สมยศ มีทา, ศุภัชญา นามพิลา, นิกุล ทองดี, ณัฐสุรางค์ กฤษฎาเรืองศรี, สุดา ประยูรพันธุ์, อาริรัตน์ ศิริโชติ
11	15.45 – 16.00 น.	346	การสังเคราะห์ด้วยแสงและค่าศักย์ของน้ำในทุเรียนพันธุ์หมอนทองภายใต้ การให้น้ำด้วยวิธีที่แตกต่างกัน <u>ธีระ ภัทรพรนันท์</u> , คงพันธุ์ รุ่งประทีปถาวร, ศศิมา เมืองแก้ว, พิมพ์ดา สังข์ศรีแก้ว, Nathalie Wuyts, อโนมา ดงแสนสุข
12	16.00 – 16.15 น.	351	ผลของการควบคุมวัชพืชในช่วงฤดูแล้งต่อการออกดอก การติดผล ปริมาณ ผลผลิต และคุณภาพผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง <u>สุรภูมิ ธรรมะสนอง</u> , รัฐพล ฉัตรบรรยงค์

วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน 2567

Session 2 สาขาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและเมล็ดพันธุ์

สนับสนุนโดย ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

ห้อง 202 อาคารวชิราวุธ

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมชัย วงศ์อารี

เลขานุการ ดร.พีรพงษ์ แสงวนวงศ์กุล

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	113	การศึกษาประเมินความอ่อนแก่มะพร้าวด้วยเทคนิคประมวลผลภาพ ปรีตารณ ไชยศรีชลธาร, พงษ์วี นามวงศ์, สอน อมฤกษ์, ชูศักดิ์ ขวประดิษฐ์
2	13.15 – 13.30 น.	121	คุณภาพของส้มโอขาวน้ำผึ้งที่ผ่านการฉายรังสีแกมมาตามข้อกำหนด การส่งออก พงศ์พี วิจิตรคุณานันท์, นุชนาฏ ภักดี, สุวิมล เจตะวัฒนะ, หาญณรงค์ ฉ่ำทรัพย์, พีระศักดิ์ ฉายประสาท
3	13.30 – 13.45 น.	150	การตรวจสอบเนื้อสับปะรดห้วยมุ่นด้วยสเปกโทรสโกปีอินฟราเรดย่านใกล้ พลกฤษณ์ มณีวรระ, พวงเพชร เหมรัตน์ตระกูล, ปิยวรรณ ปาลาศ, สุทธิรัตน์ ปาลาศ, พิมพใจ สีหะนาม
4	13.45 – 14.00 น.	181	ลักษณะกายวิภาคและสัณฐานวิทยาของเซลล์เปลือกกล้วยที่เกี่ยวข้องกับ การเกิดอาการตกกระ ปัทมวรรณ อนุสรพรพงศ์, ปวีณา ชื่นวาริน, อภินันท์ สนอ่อง, ยุพิน ศรีหิรัญต์, กำไร เปื่อนสันเทียะ, วชิรญา อิ่มสบาย
5	14.00 – 14.15 น.	186	การเปรียบเทียบคุณภาพผลฝรั่งแคร่พันธุ์มินิพิจูณที่ปลูกในกระถางกับสภาพ แปลงและการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของผลฝรั่ง วาริส ด้านศรีชาญชัย, อุณารุจ บุญประกอบ, วชิรญา อิ่มสบาย
6	14.15 – 14.30 น.	258	Effect of Temperature Phasing Method, Coating, and IAA on 'Kluai Khai' Banana Antioxidant Properties and Physicochemical Qualities during Ripening Hagi Sujateruna, Anchaya Mongkolchaiyaphruek, Saichol Ketsa
	14.30 – 14.45 น.		พักรับประทานอาหารว่าง

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วชิรญา อัมสabay
เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัมณชญาณ์ มงคลชัยพฤกษ์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
7	14.45 – 15.00 น.	338	การวิเคราะห์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียนหมอนทองโดยไม่ทำลายตัวอย่างด้วยเทคนิคสเปกโทรสโกปีอินฟราเรดย่านใกล้ <u>อัมรา ทองกลั่น, พิระศักดิ์ ฉายประสาท</u>
8	15.00 – 15.15 น.	206	ผลของน้ำกระตุ้นด้วยพลาสมาต่อความงอก ความแข็งแรงของเมล็ด และการเจริญเติบโตของต้นกล้ากะเพรา (<i>Ocimum sanctum</i> L.) <u>พนะชัย ญัฐเอก, นพพร พูลยรัตน์, เยาวพา จิระเกียรติกุล, ภาณุมาศ ฤทธิไชย</u>
9	15.15 – 15.30 น.	223	ผลของระยะเวลาในการฉายพลาสมาแบบไดอิเล็กทริกแบริเออร์ดิสชาร์จ ต่อการเจริญเติบโต สารพฤกษเคมี ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ต้านไกลเคชั่นในผักบุ้ง <u>ประภาสสิริ องค์กรักษ์, นพพร พูลยรัตน์, เยาวพา จิระเกียรติกุล, ภาณุมาศ ฤทธิไชย</u>
10	15.30 – 15.45 น.	299	การศึกษาการกระตุ้นการงอกของเมล็ดผักชีฝรั่ง <u>วิษณุรัตน์ ขอบทำกิจ, ปิยะณัฐ ฝกามาศ, ปวีณา ชื่นวาริน</u>
11	15.45 – 16.00 น.	347	เชื้อราในมูลหนอนแมลงวันลายและศักยภาพในการส่งเสริมการเจริญของพริกจินดาแดง <u>ชมชนม์ อ้วนศิริ, พงษ์สิริ พัฒนประสิทธิ์ชัย, ปิยกุล เหลืองเจริญกิจ</u>
12	16.00 – 16.15 น.	348	ผลของ 6-benzyladenine ร่วมกับ 1-naphthaleneacetic acid และการใช้ไคโตซานในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพรหมมิ <u>จิตติกาญจน์ บดินทร์จิตติกุล, ปณณสา พงศ์สิงห์โชติ, สุวภัทร สำรองเบญจกุล, ธเนษฐ อมรจิรพร, วัลลภ คงนะ, พณิข บุญสนองชีพ, โอภาส พระเทพ</u>
13	16.15 – 16.30 น.	349	การยืดอายุของมังคุด (<i>Garcinia mangostana</i> L.) หลังการเก็บเกี่ยวด้วยสารสกัดจากเมล็ดมะรุม (<i>Moringa oleifera</i>) และคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลส <u>เวชพิสิฐ กวายนนท์, ชุตติเทพ อ่อง, พัชรดนัย จิตติไพบูลย์, ทิพนาด น้อยแก้ว</u>
14	16.30 – 16.45 น.	350	การพัฒนาผงล้างแข (<i>Baccaurea macrocarpa</i>) เพื่อเพิ่มฤทธิ์ทางชีวภาพในขนมคุกกี้ <u>ธีรเสณัฐ สุริยฉัตรกุล, นนทวัชร หอสุวรรณานนท์, รัชพล ธรรมจาโร, พิมพ์เพ็ญ เจริญสิทธิพงศ์</u>

วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน 2567

Session 3 สาขานวัตกรรมพืชสวน และ Session 4 สาขาโรคพืชและกีฏวิทยา

ห้อง 203 อาคารวชิราวุธ

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ

เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริยานุช จุลกะ

Session 3 สาขานวัตกรรมพืชสวน

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	70	การประเมินและคัดเลือกพันธุ์ถั่วเขียวสำหรับการผลิตเส้นใยให้กับเกษตรกร มูลนิธิโครงการหลวง วชิระ เกตุเพชร, พุทธพงศ์ มะโนคำ, พิรุณ วังศ์สวัสดิ์, ประภัสสร ทิพย์รัตน์, พูนศักดิ์ อินถาอ้าย, ศศิเทพ ชัยชม
2	13.15 – 13.30 น.	73	ผลของสัดส่วนและส่วนผสมต่อคุณสมบัติทางเคมีกายภาพและฤทธิ์ต้าน อนุมูลอิสระของไวน์มะม่วง นพวัฒน์ อามาศยวงศ์, ศุภณัฐ พุทธวงศ์, ตีน่า อาสินชื่น, เบญญา มะโนชัย, เจนจิรา ชุมภูคำ
3	13.30 – 13.45 น.	81	การพัฒนาเครื่องเพาะเมล็ดอัตโนมัติพืชกลุ่มสลัดสำหรับเพิ่มผลผลิตผักของ มูลนิธิโครงการหลวง วิฑูรย์ บุญสง่า, ศิลวัต พัฒนอม, เผ่าไท ถายะพิงค์
4	13.45 – 14.00 น.	89	การผลิตกรดแอปไซคลิกจากเชื้อราเพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตพืชในสภาวะ แล้ง นัยเนตร เจริญสันติ ทานากะ, ภรณ์ สว่างศรี, รัตติกาล ยุทธศิลป์
5	14.00 – 14.15 น.	107	ศึกษาพัฒนาโรงเรือนควบคุมสภาพแวดล้อมอัตโนมัติสำหรับการผลิต ต้นกระวานไทย ศุภวรรณ งามาตย์, พุทธินันท์ จารุวัฒน์, ประวีณา ศรีแสงเขต, เพ็ญจันทร์ วิจิตร, สุชาดา ศรีบุญเรือง, ราเชนทร์ ภูชัยศรี
6	14.15 – 14.30 น.	149	Ascorbic Acid Content and Nitrate Content Analysis of Japanese Cucumber Growing with Upward-lighting Supplementary LED under Greenhouse Cultivation Kanvara Preampre, Waratchaya Sisuk, Sirinan Suktawee, Samaphorn Laksukthom, Wichan Sawangprom, Suthisak Saengtharatip
	14.30 – 14.45 น.		พักรับประทานอาหารว่าง

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีร หะวานนท์
เลขาธิการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะณัฐ ผกามาต

Session 3 สาขานวัตกรรมพืชสวน

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
7	14.45 – 15.00 น.	152	วิจัยและพัฒนาเครื่องสกัดน้ำมันหอมระเหยระดับเกษตรกรจากกระวาน <u>พุดธินันท์ จารุวัฒน์</u> , <u>ศุภวรรณ งามาตย์</u> , <u>ตฤณสิทธิ์ ไกรสินบุรศักดิ์</u> , <u>บัณฑิต จิตรจางค์</u> , <u>อนุสรณ์ สุวรรณเวียง</u> , <u>ราเชนทร์ ภูชัยศรี</u> , <u>ธิปไตย สีลา</u> , <u>สุชาดา ศรีบุญเรือง</u> , <u>เพ็ญจันทร์ วิจิตร</u> , <u>ธนาวัฒน์ ทิพย์ชิต</u>
8	15.00 – 15.15 น.	236	ปริมาณของเหลือทิ้งชีวมวลและการประเมินเครดิตคาร์บอนจากการผลิตลำไย นอกฤดูที่อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร <u>ชลิต คำมาก</u> , <u>อุษณีย์ พิชกรรม</u> , <u>วัชร จินตโกวิท</u>
9	15.15 – 15.30 น.	321	การวิจัยและพัฒนาเครื่องทอดสุญญากาศสำหรับการทอดหอมแขก กระเจี๊ยบเขียว และกระเทียม <u>ศักดิ์ชัย อาษาวัง</u> , <u>เวียง อากรซี</u> , <u>ทิวากร กาลจักร</u> , <u>ชนิษฐ์ หว่านณรงค์</u> , <u>อุทัย ธานี</u> , <u>พัทธวิภา สุทธิวาริ</u> , <u>อกนิษฐ์ พิศาลวิชรินทร์</u>

Session 4 สาขาสาขาโรคพืชและกีฏวิทยา

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
10	15.30 – 15.45 น.	235	ประสิทธิภาพของแบคทีเรียปฏิชีวนะต่อการยับยั้งการเจริญเชื้อรา <i>Fusarium</i> sp. และส่งเสริมการเจริญของต้นกล้ามะเขือเทศเขตรัฐที่ปลูกในวัสดุปลูกไม่ใช้ดิน <u>วรรณวนัส วิชัยชนพัฒน์</u> , <u>ธิดา เดชฮวบ</u> , <u>ปริยานุช จุลกะ</u> , <u>สุพจน์ กาเข้ม</u>
11	15.45 – 16.00 น.	247	การศึกษาแนวทางการใช้แบคทีเรียส่งเสริมการเจริญเติบโตพืชป้องกันโรครากเน่า จาก <i>Pythium</i> sp. ของกรีนโอ๊คเพื่อนำไปใช้ในระบบไฮโดรพอนิกส์ <u>วิภาวดี พนมไพรรัตน์</u> , <u>ปริยานุช จุลกะ</u> , <u>ธิดา เดชฮวบ</u> , <u>สุพจน์ กาเข้ม</u>
12	16.00 – 16.15 น.	249	สภาวะที่เหมาะสมต่อการพัฒนาชีวภัณฑ์ <i>Bacillus</i> sp. สายพันธุ์ K3 และ KN ด้วยเครื่องทำแห้งแบบพ่นฝอยสำหรับควบคุมโรคใบจุดของคะน้า <u>เสกข์สิทธิ์ เอลิมประดิษฐ์</u> , <u>ติยากร ฉัตรนภารัตน์</u> , <u>ปริยานุช จุลกะ</u> , <u>สุพจน์ กาเข้ม</u>

วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤศจิกายน 2567

Session 5 สาขาภูมิทัศน์และการจัดการสิ่งแวดล้อม และ Session 6 สาขาไม้ดอกไม้ประดับ
ห้อง รวงข้าว ชั้น 2 อาคารวชิราวุธ

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูนทรัพย์ สืบมา

เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัศนัย จารุวัฒนพันธ์

Session 5 สาขาภูมิทัศน์และการจัดการสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	11.00 – 11.15 น.	88	ศักยภาพของพืชสวนบำบัดเพื่อลดภาวะซึมเศร้าในผู้ป่วยโรคพาร์คินสัน ภาสกร พึ่งฟู, จื่อ-เหยา หลิว, เจิน-ฟา อู๋, ลี-เว่ย โจว

Session 6 สาขาไม้ดอกไม้ประดับ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
2	11.15 – 11.30 น.	115	ผลของอะลูมิเนียมซัลเฟตต่อสีช่อดอกและการเจริญเติบโตของไฮเดรนเยีย นฤมล โสตะ, วิณัน บัณฑิตย์, ณัฐา โพธารมณ์
3	11.30 – 11.45 น.	131	ผลของความยาวช่วงแสงต่อการออกดอกและการเจริญเติบโตของว่านนางค่อม หงส์ชัย พงษ์ขาว, รุ่งนภา ช่างเจรจา
4	11.45 – 12.00 น.	147	การขยายพันธุ์ว่านนางนวล (<i>Hemiorchis rhodorrhachis</i> K. Schum) ในสภาพปลอดเชื้อ ธัชชัย จงมนตรี, อารยา อาจเจริญ เทียนหอม, ทัศนัย จารุวัฒนพันธ์
5	12.00 – 12.15 น.	286	ผลของวิธีการให้สารและความเข้มข้นที่แตกต่างกันของแพกโคลบิวทราซอล ต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของกล้วยไม้หวายสวีทตอนใจรัก นิตยา ชูเกาะ, พัชรียา บุญกอกแก้ว
	12.15 – 13.30 น.		พักรับประทานอาหาร

วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤศจิกายน 2567

Session 7 สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน

ห้อง 202 อาคารวชิราวุธ

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญญา มะโนชัย

เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรีรัตน์ ฉันทวุฒิพร

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	11.00 – 11.15 น.	138	ผลของฤดูการเก็บเกี่ยวและวิธีการทดสอบฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระต่อปริมาณสารประกอบฟีนอลและความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดเอเธลไวส์ที่ปลูกเลี้ยงในพื้นที่โครงการหลวง <u>ชนากาน ศรีเมือง</u> , ประภัศร อารยะกิจเจริญชัย, สิริสุภาพร คำสุกดี, สุธมพร รามางกูร
2	11.15 – 11.30 น.	207	ความมีชีวิตของเรณูบัวดินพันธุ์ขาวหอม แกรนด์ฟลอรา และเหลืองขมิ้นกรรณก ฉ่ำชูศรี, พรชัย หาระโคตร, ภาณุมาศ ฤทธิไชย, ธัญพิสิษฐ์ พวงจิก, เยาวพา จิระเกียรติกุล
3	11.30 – 11.45 น.	233	การถ่ายทอดพันธุกรรมแบบ biparental inheritance ในไมโทคอนเดรียของกล้วย <u>ธนภุต หอมฉวี</u> , นงลักษณ์ คงศิริ, ราตรี บุญเรืองรอด
4	11.45 – 12.00 น.	259	การพัฒนาสูตรอาหารที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออุบลชาติบานกลางวันเพื่อผลิตต้นพันธุ์เชิงพาณิชย์ <u>ณัฐฉัตร รอดบุตร</u> , สมปอง เตชะโต, สุรรัตน์ เย็นซ้อน
5	12.00 – 12.15 น.	294	ลักษณะของอัญชันลูกผสมระหว่างสายพันธุ์ปกติและสายพันธุ์กลายพันธุ์ ‘ซี เอ็ม ยู หนู’ <u>ญาดา จอนแจ็ก</u> , ทิพนภา สาคร, นันทพัฒน์ วุฒิ, ศิวาพร ธรรมดี
6	12.15 – 12.30 น.	341	การพัฒนาเทคนิคดับเบิลแฮพลอยด์สำหรับพริกกลุ่มผสม <i>Capsicum annuum</i> L. ‘CA758’ × ‘CA1355’ <u>ปณณภา แท่นทอง</u> , วันนิสา พูลเดช, ปุณยวีร์ เดชครอง, ชัชมาศ กาญจนอุดมการ
	12.30 – 13.30 น.		พักรับประทานอาหาร

วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤศจิกายน 2567

Session 8 สาขาพืชผักและสมุนไพร

ห้อง 203 อาคารวชิราวุธ

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชานนท์ ลากิจ

เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริยานุช จุลกะ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	11.00 – 11.15 น.	69	ผลการใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพจากเห็ดร่วมกับสารสกัดสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> ต่อการเจริญเติบโตของผักกวางตุ้งในโรงเรือน <u>ณัฐนันท์ ไกรเลิศรัตนชัย</u> , แววดา พลกุล, ศิริลักษณ์ แก้วสุริยิต, ประไพ ทองระอา
2	11.15 – 11.30 น.	90	การทดสอบและพัฒนาการผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งในโรงเรือนอัจฉริยะ <u>ธีรศักดิ์ โกเมฆ</u> , สติยพงศ์ รัตนคำ, เกียรติศักดิ์ นักผูก, อภิวัฒน์ ปัญญาวงศ์, อรทัย วงศ์เมธา, อนุภพ เผือกผ่อง
3	11.30 – 11.45 น.	116	ผลการใช้สารสกัดสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. DASH05101 ร่วมกับระดับอินทรีย์วัตถุในดินต่อการเจริญเติบโตของผักสลัด คอสมอสในโรงเรือน <u>แหววดา พลกุล</u> , <u>ณัฐนันท์ ไกรเลิศรัตนชัย</u> , ประไพ ทองระอา, ศิริลักษณ์ แก้วสุริยิต
4	11.45 – 12.00 น.	319	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของลักษณะการเจริญเติบโต และองค์ประกอบ ผลผลิต ของพืชของระดับกลุ่มผลสีขาว <u>รัฐพร คำผั่น</u> , กมล ทิพย์โชติ, ต่อนภา ผุสดี, ศศิภา วารีปาน, จุฑามาส คุ่มชัย
5	12.00 – 12.15 น.	334	การจำแนกสารระเหยหลักให้กลิ่นสำคัญที่เป็นเอกลักษณ์ของพริกขี้หนูสวน <u>ปภาพิณท์ ประเสริฐศิลป์</u> , ภควิชญ์ เมธาธีระนันท์, อินทาวุธ สรรพวรสถิตย์, พัชราภรณ์ ถิ่นจันทร์, ชัชมาศ กาญจนอุดมการ
	12.30 – 13.30 น.		พักรับประทานอาหาร