



การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย

งานประชุมวิชาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ครั้งที่ 1

JTAI 2024: The 1<sup>st</sup> Conference of Technology and Agricultural Innovation

ระหว่างวันที่ 1 - 2 สิงหาคม 2567 ณ ทักษิณาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ลำดับ	เวลา	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ	หน่วยงาน
01	13.00 – 13.20 น.	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักเศรษฐกิจตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรผู้ปลูกผักบ้านคลองไม้แดง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	นิภาภรณ์ ชูสินวน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช สุราษฎร์ธานี กรมวิชาการเกษตร
02	13.20 – 13.40 น.	การจัดการผลิตพืชเพื่อสร้างเสถียรภาพด้านรายได้และความมั่นคงด้านอาหารของชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ชุมชนตำบลเขาพระ อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา	ศยามล แก้วบรรจง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร สงขลา กรมวิชาการเกษตร
03	13.40 – 14.00 น.	การจัดการผลิตพืชเพื่อสร้างเสถียรภาพด้านรายได้และความมั่นคงด้านอาหารของชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรจังหวัดสตูล	ฤทธิรงค์ ศรีสุข	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร สตูล กรมวิชาการเกษตร
04	14.00 – 14.20 น.	การใช้เชื้อราอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซาเพิ่มปริมาณสารแอนโดรกราโฟไลด์สมุนไพรฟ้าทะลายโจร	ธนาสาร ขาวสอาด	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
05	14.20 – 14.40 น.	การผลิตพืชชุ่มน้ำท้องถิ่นที่มีศักยภาพในจังหวัดพัทลุง : กระจุ๊ด	เมธพร นาคเกลี้ยง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร พัทลุง กรมวิชาการเกษตร
06	14.40 – 15.00 น.	การสำรวจศัตรูละมุดในจังหวัดสงขลา	อภิญา สุราวุธ	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 จังหวัดสงขลา กรมวิชาการเกษตร



การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

งานประชุมวิชาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ครั้งที่ 1

JTAI 2024: The 1<sup>st</sup> Conference of Technology and Agricultural Innovation

ระหว่างวันที่ 1 - 2 สิงหาคม 2567 ณ ทักษิณาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ลำดับ	เรื่อง	ผู้แต่ง	หน่วยงาน
P1	การศึกษาผลของวัสดุปลูกร่วมกับการจัดการปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตทางด้าน ลำต้นและผลผลิตของกล้วยาสายพันธุ์ทางกระรอก	จตุพร ไกรถาวร	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
P2	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตผักพื้นบ้านกินยอดที่มีศักยภาพทางการค้าในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี	นิภาภรณ์ ชูสีนวน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช สุราษฎร์ธานี กรมวิชาการเกษตร
P3	ผลของระยะปลูกต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของฟ้าทะลายโจรในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน	พุดตาล สังขชาติ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส กรมวิชาการเกษตร
P4	การผลิตซิงค์โดยใช้เทคโนโลยีแบบผสมผสานเพื่อลดการเกิดโรคเหี่ยว ในกลุ่มผลิตจังหวัดเลย	เอมอร เพชรทอง	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร
P5	ศึกษาความเป็นพิษของสารกำจัดวัชพืชมีโซไทรโอน+อะทราซีน โทพรามีโซน และ อะทราซีน ในกล้วยหอมทอง	เอกรัตน์ ธนุทอง	สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร
P6	การศึกษาคุณภาพบางประการของน้ำอ้อยคั้นน้ำโคลนตีเตนในการประเมินพันธุ์ชั้นการเปรียบเทียบเบื้องต้น	ธีระรัตน์ ชินแสน	ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร
P7	การประเมินพันธุ์อ้อยคั้นน้ำโคลนตีเตนภายใต้สภาพอาศัยน้ำฝน	ภาคภูมิ ถิ่นคำ	ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร
P8	ศึกษาปริมาณของเชื้อราอับสคูลารีไมคอร์ไรซาต่อการเจริญเติบโต และการป้องกันโรคลำต้นเน่าของปาล์มน้ำมัน	วรกร สิทธิพงษ์	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี กรมวิชาการเกษตร
P9	การทดสอบประสิทธิภาพเชื้อราไตรโคเดอร์มา สายพันธุ์ DOA-TH50 ในการควบคุมโรคเหี่ยวเน่าแดงอ้อยในห้องปฏิบัติการ	มัทนา วานิชย์	ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร
P10	ระบบปลูกพืชและการจัดการปุ๋ยต่อการผลิตมันสำปะหลังระยะยาวในชุดดินยโสธร จังหวัดขอนแก่น	เนติรัฐ ชุมสุวรรณ	ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร
P11	การศึกษาลักษณะดอกบัวหลวงสายต้นทางการค้าในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง	ศยามล แก้วบรรจง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา กรมวิชาการเกษตร
P12	การทดสอบมันสำปะหลังพันธุ์ระยอง 15 เพื่อเก็บเกี่ยวที่อายุ 8 เดือน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินและปุ๋ยชีวภาพ PGPR-III ในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม	จุฑามาศ เครื่องพาที	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรมหาสารคาม กรมวิชาการเกษตร
P13	ทดสอบมันสำปะหลังพันธุ์ระยอง 15 เพื่อเก็บเกี่ยวอายุ 8 เดือน ในพื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญ	รติณัฐ อุดรพงศ์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ กรมวิชาการเกษตร
P14	ทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังระยอง 15 เพื่อเก็บเกี่ยวอายุ 8 เดือนจังหวัดร้อยเอ็ด	นาฎญา โสภา	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด กรมวิชาการเกษตร
P15	การประยุกต์ใช้กรดอะมิโนปลาทะเลเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตของกุยช่ายภายใต้ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน	พิมพ์ชนา ฮกทา	คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ จังหวัดพัทลุง
P16	การทดสอบเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยคั้นน้ำตามมาตรฐานทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ปริญพัชร ทองมัน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ กรมวิชาการเกษตร
P17	การเจริญเติบโตและผลตอบแทนของไม้พุ่มกินใบที่ปลูกแซมในสวนสะตอในภาคใต้	สุมาลี ศรีแก้ว	ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง กรมวิชาการเกษตร