

เดทการเกษตร

Kehakankaset
Circulation: 50,000
Ad Rate: 22,000

Section: -/-

วันที่: ศุกร์ 1 - อาทิตย์ 31 มกราคม 2564

ปีที่: 1

ฉบับที่: 45

จำนวนหน้า: 0.60 Ad Value: 13,200

หน้า: 26(บน)

PRValue (x3): 39,600

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สามแยกเกษตร: ต้นแบบความสำเร็จของการผลิตองุ่นไซน์มีสแคทที่เชียงใหม่



สวัสดิ์ปี ๒๕๖๔

สามแยกเกษตร

ต้นแบบความสำเร็จของการผลิตองุ่นไซน์มีสแคทที่เชียงใหม่

“สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โชว์ต้นแบบความสำเร็จในการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตองุ่นไซน์มีสแคท ณ สวนองุ่น อัคริมปัง จังหวัดเชียงใหม่ ผลงานการบูรณาการองค์ความรู้ของนักวิจัย ม.นเรศวร ในด้านเทคโนโลยีการผลิต การจัดการโรคและแมลง เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวองุ่นไซน์มีสแคท เพื่อการพาณิชย์ ตลอดจนการประเมินคุณภาพองุ่น ”



△ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาธ อาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก



△ คุณวัชรารัตน์ เจ้าของสวนองุ่น อัคริมปัง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาธ อาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก และหัวหน้าโครงการจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตองุ่นไซน์มีสแคทเชิงพาณิชย์ ที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นำชมความสำเร็จในการถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่สวนองุ่นอัคริมปัง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ทั้งนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระศักดิ์พร้อมคณะ ได้สะสมความรู้เกี่ยวกับการผลิตและการจัดการเก็บเกี่ยวองุ่นไซน์มีสแคท ทั้งจากญี่ปุ่นและสวนองุ่นในไทย ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และตาก ทำให้ได้รับทราบปัญหาของเกษตรกรโดยตรง และได้ทดลองเพื่อแก้ไขปัญหาในแปลงปลูกองุ่นไซน์มีสแคท ในมหาวิทยาลัยนเรศวร จากนั้นได้รวบรวมองค์ความรู้ เพื่อจัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิต การจัดการโรคและแมลงเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวองุ่นไซน์มีสแคทเพื่อการพาณิชย์ และการประเมินคุณภาพองุ่น

(ก.)

