

124. การทดสอบชุดการผลิตรักกล้วยไม้ลูกผสมสกุลหวายตัดดอก เพื่อการส่งออกที่เหมาะสมแต่ละแหล่งปลูก

ละเอียด บันสุข สมบัติ ตงเต้า ณรงค์ บุญมีรอด

บทคัดย่อ

ดำเนินการทดสอบชุดเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูกล้วยไม้ในพื้นที่สวนกล้วยไม้ของเกษตรกร หมู่ที่ 10 ตำบลบางเลน อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เกษตรกร 2 ราย พื้นที่ 10 ไร่ ทดสอบตามกรรมวิธีนี้ กรรมวิธีเกษตรกร เป็นวิธีการที่มีการดำเนินงานปลูกและดูแลรักษาตามวิธีที่เกษตรกรปฏิบัติอยู่เดิมกรรมวิธีทดสอบ เป็นวิธีการที่นำเทคโนโลยีในระบบเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับกล้วยไม้ตัดดอก ไปปรับใช้ในกระบวนการผลิตของ เกษตรกร ผลการทดสอบพบว่า ผลผลิตช่อดอกกล้วยไม้ในกรรมวิธีเกษตรกรและกรรมวิธีทดสอบได้ผลผลิตขนาดช่อ ยาวพิเศษ 412 และ 410 ช่อ/ไร่/เดือน ขนาดช่อยาว 620 และ 612 ช่อ/ไร่/เดือน ขนาดช่อสั้น 641 และ 636 ช่อ/ไร่/เดือน และขนาดช่อสั้นสุด 706 และ 703 ช่อ/ไร่/เดือน ตามลำดับ

การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

เกษตรกรที่ร่วมจัดทำแปลงทดสอบได้นำเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูกล้วยไม้ของกรมวิชาการเกษตรไป ปรับใช้ในพื้นที่สวนตนเองและได้แนะนำไปสู่เกษตรกรข้างเคียง