

## การดูแลกล้วยไม้ในฤดูแล้ง

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำคลังความรู้การผลิตกล้วยไม้ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๗ ณ สวนสุวรรณภูมิออร์คิด จังหวัดนครปฐม มีผู้นำเกษตรกรและนักวิชาการ เข้าร่วมระดมความคิด โดยครั้งนี้ได้ยกประเด็นเรื่องการดูแลกล้วยไม้ในฤดูแล้งขึ้นมาอภิปราย ทำให้ได้คำแนะนำดีๆ ที่เป็นประโยชน์มาถ่ายทอดสู่เกษตรกรรายอื่นๆ เพื่อนำไปปฏิบัติในช่วงนี้

ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - มกราคม ซึ่งเป็นช่วงต้นของฤดูแล้ง สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ฝนหยุดตก อุณหภูมิลดต่ำลง ความชื้นในอากาศน้อย ทำให้กล้วยไม้สังเคราะห์แสงได้น้อยลง ส่งผลให้การเจริญเติบโตช้า แทงช่อดอกน้อย และดอกตูมร่วง หากอุณหภูมิต่ำมากๆ จะส่งผลให้กล้วยไม้ใบเหลืองและร่วง

การปฏิบัติของเกษตรกรในช่วงนี้ควรรักษาความชื้นในสวน โดยชิงตาข่ายพรางแสงด้านข้าง ให้น้ำเพิ่มในช่วงบ่าย เพิ่มปุ๋ยไนโตรเจน หรือปุ๋ยปลา เพื่อกระตุ้นการเจริญของต้น และเพิ่มปุ๋ยโพแทสเซียม เพื่อให้กล้วยไม้ทนต่อสภาพอากาศหนาวเย็น นอกจากนี้ยังมีผลงานวิจัยพบว่า ในช่วงฤดูแล้งการให้น้ำโดยวิธีฉีดฝอย ประมาณ ๕ - ๑๐ นาที ในเวลา ๑๗.๐๐ น. จะทำให้ปากใบเปิดนานขึ้น อัตราการสังเคราะห์แสงสูงขึ้น ส่งผลให้กล้วยไม้เจริญเติบโต และให้ผลผลิตมากขึ้นในเดือนมีนาคม

สำหรับแมลงศัตรูช่วงนี้มักจะมีการระบาดเพลี้ยไฟและบักกล้วยไม้ การป้องกันกำจัดนอกจากใช้สารเคมีสลับกลุ่มให้ถูกต้องแล้ว จำเป็นต้องควบคุมค่าความเป็นกรดด่างของน้ำให้เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของสารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ควรใช้สารป้องกันกำจัดในอัตราเพิ่มขึ้น และฉีดพ่นให้ทั่วถึง

ส่วนโรคกล้วยไม้ที่พบมาก คือ ราดำ และเกสรดำ ซึ่งเป็นผลมาจากเพลี้ยไฟ

สิ่งสำคัญที่เกษตรกรจะต้องระมัดระวังในขณะนี้ก็คือ อาจมีน้ำเค็มจากทะเลไหลเข้ามาในแหล่งน้ำที่ใช้อยู่ ซึ่งจะส่งผลให้กล้วยไม้เจริญเติบโตช้าและแสดงอาการใบไหม้ จึงต้องเตรียมกักเก็บน้ำไว้ล่วงหน้าและตรวจวัดค่าความเค็ม หรือ EC ของน้ำเป็นระยะๆ

เขียนข่าว นางสาวมารศรี วงศ์อนันทรัพย์

ตรวจ/ร่าง นายทวีพงศ์ สุวรรณโร

ข่าวลำดับที่ ๕๘-๐๑๓/๒๕๕๗