



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

ภายใต้คลื่นความหนาวของจีน เกษตรกรปรับใช้กลยุทธ์ที่หลากหลายกับ "ตะกร้าผัก"
เพื่อให้แน่ใจว่า "อบอุ่น" พอสำหรับหนาว



ช่วงไม่กี่วันนั้นนครเซี่ยงไฮ้และมณฑลเจียงซูในพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำแยงซีเกียง มีอุณหภูมิต่ำสุดอยู่ที่ 3-4 องศา เกษตรกรปรับใช้กลยุทธ์ต่างๆ เพื่อลดผลกระทบจากอุณหภูมิที่ลดต่ำลงต่อการเพาะปลูกผักและผลไม้ รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

อาทิเช่นที่ ตำบลเจี้ยนหู เมืองเหยนเฉิง มณฑลเจียงซู ขณะที่อากาศภายนอกลดลงเหลือเพียง 3 องศา เซลเซียส แต่ภายในเรือนกระจกของแปลงปลูกแก้วมังกรกลับอบอุ่นเฉกเช่นฤดูใบไม้ผลิ เหล่าคนงานกำลังง่วนกับการตรวจสอบสภาพการทำงานของโรงเก็บอุณหภูมิและเครื่องทำความร้อน (ดีเซล) แบบเรียลไทม์ผ่านโทรศัพท์มือถือเพื่อให้ผักผลไม้ เติบโตอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมอยู่เสมอ ซึ่งอยู่ที่ 25-35 องศา หากอุณหภูมิต่ำกว่า 10 องศา แก้วมังกรจะเติบโตช้าหรือหยุดนิ่ง หากอุณหภูมิต่ำกว่า 3 องศา ยอดบนต้นไม้จะแข็ง และหากต่ำกว่า 0 องศา เป็นเวลานานต้นไม้จะหนาวตาย ดังนั้นการรักษาอุณหภูมิให้ต้นไม้จึงเป็นสิ่งสำคัญ

นอกจากนี้ การเลี้ยงกุ้งมังกรน้ำจืดจากออสเตรเลียในมณฑลเจียงซู ก็ต้องเพาะเลี้ยงด้วยความระมัดระวัง โดยเลี้ยงในเรือนกระจก โดยปกติแล้วกุ้งมังกรน้ำจืดสามารถเติบโตได้ดีที่อุณหภูมิ น้ำ 20-30 องศา เมื่ออุณหภูมิลดลง เกษตรกรได้ย้ายกุ้งมังกรเหล่านี้ทั้งหมดเข้าไปในเรือนกระจก พร้อมติดตั้งระบบควบคุมอุณหภูมิ น้ำในบ่อเพาะพันธุ์ เพื่อให้แน่ใจว่ากุ้งมังกรสามารถอยู่รอดได้ในฤดูหนาว

แหล่งข่าวที่มา:

https://t.m.youth.cn/transfer/index/url/news.youth.cn/hotnews_41880/202411/t20241127_15676761.htm