



ฉบับที่ 80 เอกสาร AG-ALL-2564-15 เดือนสิงหาคม 2564

## วิธีแขวนผลเมล่อนสำหรับนักปลูกมือใหม่

การปลูกเมล่อนในโรงเรือน เราจะพันต้นเมล่อนที่เชือกขึ้นตามแนวดิ่ง จุดสำคัญที่ต้องระวังคือการแขวนผลเมล่อนที่ถูกต้อง เพราะหากดำเนินการผิดเมื่อผลเมล่อนมีน้ำหนักมากขึ้น จะทำให้ไปถึงให้กิ่งแขนงที่ติดอยู่กับลูกพับลงหรือหักขาดได้ สารอาหารที่จะไปเลี้ยงผลก็ส่งไปไม่สะดวก ผลเมล่อนก็อาจจะไปอยู่กับลำต้น ทำให้ผลเมล่อนของเราไม่สวย การแขวนผลเมล่อนที่ถูกต้องวิธีทำให้ผลได้รับแสง ห่างไกลโรคผลสมบูรณ์ ผิวสวยงาม และสามารถจำหน่ายได้ราคาอีกด้วย

### วิธีการแขวนผล และการคัดเลือก

ก่อนที่เราจะทำการแขวนผลเมล่อน เราต้องคัดเลือกผลเมล่อน โดยเราจะคัดผลที่ผิวสวย ไม่มีโรคและแมลง รูปทรงไข่ เป็นผลสมบูรณ์ที่สุดในต้น ส่วนมากผลที่เราคัดเลือกจะอยู่ระหว่างข้อที่ 9-10 เมื่อคัดได้ผลที่ดีที่สุดแล้ว ควรตัดที่เหลือทิ้งให้เหลือเพียงแก่ผลเดียวเท่านั้น เพื่อให้ผลเจริญเติบโตได้เต็มที่ และง่ายต่อการจัดการดูแลรักษา

1. ให้เลือกผลที่มีรูปทรงรีคล้ายไข่ไก่ เป็นผลที่สมบูรณ์ มีขนาดใหญ่ และไร้รอยขีดข่วน



2. ทำการผูกโยงเชือกสำหรับแขวนผลกับค้างให้แน่น โดยใช้เชือกที่ยาวเท่ากับเชือกโยงต้น ขนาดเชือกแขวนผลควรมีขนาดไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร และใช้เชือกคล้องที่ขั้วผลเพื่อรองรับน้ำหนัก โดยสามารถใช้การผูกเชือกเป็นห่วง หรือใช้ตัวคล้องผลพลาสติกก็ได้



การแขวนผลแบบใช้ห่วงเชือก



การแขวนผลแบบใช้ห่วงคล้องพลาสติก

3. การแขวนผล ควรแขวนให้ผลตั้งฉากกับลำต้นเมล็ดอ่อนเพื่อป้องกันการหักพับหรือฉีกขาดของก้านผล และทำให้สารอาหารเคลื่อนย้ายได้สะดวก มีความสวยงาม ระดับความสูงการแขวนลูกให้เสมอกับข้อที่ติดลูก



4. ใบที่สมดุลต่อการเลี้ยงผล 1 ผล คือประมาณ 20-25 ใบ (ในฤดูร้อน) ส่วนในฤดูฝน ฤดูหนาว ควรไว้ใบ 25-30 ใบ เนื่องจากแสงแดดฤดูหนาวจะน้อยกว่าฤดูร้อน เมื่อใบมีมากพอตามความต้องการก็ให้ตัดปลายยอดของต้นเมล็ดอ่อนทิ้งไป เพื่อหยุดการเจริญเติบโตส่วนบน และใบด้านล่างควรตัดออกประมาณ 3-5 ใบ เพื่อความโปร่งและไม่เป็นที่สะสมของเชื้อโรค แมลงต่างๆ



5. ภายหลังจากที่ผสมเกสร 18 วัน ควรเพิ่มความเข้มข้นของปุ๋ยและปริมาณน้ำ เพื่อให้ผลเจริญเติบโตได้เต็มที่ และเสริมด้วยการฉีดพ่นธาตุแคลเซียม โบรอน เพื่อช่วยส่งเสริมความแข็งแรงเซลล์พืช สามารถป้องกันไม่ให้ผล เถา และผลเมล็ดอ่อนแตกได้ง่าย อัตรา 1-2 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร รวมกับสารจับใบที่มีประสิทธิภาพ พ่นทุกๆ 5-7 วัน จนครบอายุช่วงก่อนจะทำหวาน



การจัดการเมล็ดอ่อน มีความละเอียด และต้องใส่ใจในทุกๆ ขั้นตอน เพื่อให้เกิดผลผลิตที่มีคุณภาพ ส่งเสริมให้สามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูง คู่มากับการลงทุน