

## การเตรียมมะม่วงก่อนออกดอก

ตามธรรมชาติโดยทั่วไปพืชเกือบทุกชนิดเมื่อผลิดอกออกผลจำเป็นต้องใช้อาหารที่เก็บสะสมภายในต้นในกิ่งออกมาใช้สร้างดอกและการเจริญเติบโตของผลให้โตขึ้นจนถึงช่วงเก็บเกี่ยวช่วงการสะสมอาหารของมะม่วงใช้เวลานานหลายเดือน ช่วงนี้พืชต้องมีความสมบูรณ์มีสุขภาพอนามัยดีไม่มีโรคแมลงมาทำลาย พืชจำเป็นต้องดูดแร่ธาตุต่าง ๆ จากดิน จากอากาศ มาปรุงอาหารที่ใบและเก็บสะสมไว้ แต่สภาพดินโดยทั่วไปเมื่อพืชดูดอาหารที่จำเป็นไปใช้ ย่อมขาดธาตุอาหารไม่เพียงพอต่อความต้องการจึงจำเป็นต้องเพิ่มธาตุอาหารในรูปของปุ๋ยลงไปให้พอเพียงต่อความต้องการของพืช หากท่านต้องการให้มะม่วงให้ผลผลิตสูงมีคุณภาพดีท่านจำเป็นต้องดูแลเอาใจใส่ โดยควรปฏิบัติดังนี้

1. หลังการเก็บเกี่ยวตัดแต่งกิ่งที่ไม่สมบูรณ์และถูกโรคแมลงทำลาย ออกกิ่งซ้อนทับ กิ่งไขว้กัน กิ่งในทรงพุ่ม กิ่งแห้ง กิ่งกระโดง ฯลฯ

### 2. ใส่ปุ๋ย

2.1 ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นหลังจากเก็บเกี่ยวผลแล้วให้ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา 1-2 กก./ต้น ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์อัตรา 10-20 กก./ต้น ควรทำการใส่ปุ๋ยคอกก่อน

2.2 ใส่ปุ๋ยสร้างตาดอกก่อนถึงช่วงมะม่วงออกดอก 1 - 2 เดือนให้ปุ๋ยสูตร 12-24-12 อัตรา 2-4 กก./ต้น สำหรับต้นอายุ 5-7 ปี และ 4-6 กก./ต้น เมื่อต้นอายุ 8 ปีขึ้นไป

### 3. การให้น้ำ

3.1 มะม่วงระยะบำรุงต้นมีความต้องการน้ำประมาณ 0.5 เท่าของอัตราการระเหยของน้ำ เช่นต้นมะม่วงมีเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่ม 5 เมตร จะต้องให้น้ำประมาณ 87.5-100 ลิตร/ต้น/วัน

3.2 ระยะก่อนออกดอก 2 เดือน งดการให้น้ำเพื่อให้มะม่วงสร้างตาดอก

4. ไถพรวนรอบนอกทรงพุ่มเป็นการตัดรากมะม่วงบางส่วนเพื่อควบคุมขนาดทรงพุ่มและกำจัดวัชพืชพร้อมกัน

5. กรณีมีฝนตกควรพ่นปุ๋ยทางใบสูตร 0-52-34 อัตรา 100-150 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เพื่อช่วยให้มะม่วงไม่แตกใบอ่อน และยังมีการสะสมอาหารต่อไป

6. มะม่วงมีการแตกใบใหม่อย่างน้อย 1-2 รุ่น เพื่อการสร้างดอกและผลที่สมบูรณ์ และมีคุณภาพดี จึงควรบำรุงและดูแลรักษาใบมะม่วง โดยป้องกันกำจัดแมลงไม่ให้ทำลายใบมะม่วงให้เสียหาย

นำเสนอโดย คุณกนิสณะ ตันเจริญ

กลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ผล

ส่วนส่งเสริมและพัฒนาไม้ผล ไม้ยืนต้น และยางพารา

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร