

MẬN

Mận là giống cây ăn trái được trồng nhiều nơi trên thế giới. Ở đô thị cây mận trồng để làm cảnh, lấy bóng râm vì cây có tán lá xum-xuê, xanh mượt quanh năm. Hoa, lá có mùi hương thơm dễ chịu.

Có rất nhiều giống. Cần nên khẳng định hiện nay giống Mận An Phước hay còn được gọi là Mận chuông, là giống có năng suất cao và chất lượng ngon nhất. Nếu được trồng chăm sóc đúng qui trình kỹ thuật mận sẽ cho hoa trái theo ý muốn, bán được giá cao.

I. KỸ THUẬT TRỒNG VÀ CHĂM SÓC CÂY MẬN

1. Kỹ thuật trồng:

- Giống: Chọn cây giống khỏe mạnh, không sâu bệnh*
- Mật độ: Cây cách cây 4m, hàng cách bằng 5m*
- Đất trồng:*
 - Vùng đất trũng: Làm mô trồng rộng 0,6- 0,8m, cao 0,3- 0,4m.*
 - Vùng cao, đất gò đồi như ở miền Đông, Tây Nguyên, ... nếu :*
 - Đất bằng phẳng đào hốc có kích thước 0,5x0,5x0,5m. Vun mô rộng 0,6m, cao 0,3m.*
 - Đất dốc, đào hốc trồng như trên. Nếu độ dốc nhỏ hơn 7%, hốc trồng ngang bằng mặt đất.*
 - Đất quá dốc, hốc trồng có thể thấp hơn mặt đất 10- 20cm*
 - Mỗi mô có thể bón 0,5kg vôi bột, 0,3kg phân lân, 5- 10kg phân hữu cơ hoai mục.*
- Cách trồng:*
 - Đào một hốc nhỏ ở giữa vị trí trồng. Rọc đáy túi đựng bầu. Đặt cây vào vị trí, và rọc một đường từ trên xuống để lấy túi đựng bầu ra. Lấp đất giữ chặt cây.*
 - Cắm cọc cố định cây (cột cây bằng dây nilon)*

2. Kỹ thuật chăm sóc:

- Giữ ẩm: Sử dụng các vật liệu dễ tìm như rơm rạ, cỏ khô ... đậy phủ xung quanh gốc để giữ ẩm.*
- Tưới tiêu: Cung cấp nước cho cây thường xuyên nhất là ở thời kỳ mới trồng, hay khô hạn kéo dài. Cây chuẩn bị ra hoa, cần giữ cho gốc cây khô ráo. Thời kỳ mang trái, cây rất cần nhiều nước để nuôi trái. Thiếu nước năng suất kém, trái nhỏ và phẩm chất giảm.*
- Tỉa cành tạo tán:*
 - Tỉa bỏ cành vượt, cành già cỗi, sâu bệnh, tạo thông thoáng giúp cây quang hợp tốt.*
 - Khống chế chiều cao cây khoảng 3,5m trở lại.*
- Bồi đất cho cây: Hàng năm nên bồi thêm đất cho cây vào đầu mùa khô như bùn mương, đất khô ... dày 2- 3cm, xung quanh tán cây kết hợp với việc bón phân hữu cơ hay phân hóa học.*
- Bón phân: Cần tham khảo thêm tài liệu và kinh nghiệm bón phân trong điều kiện canh tác thực tế.*
 - Phân hữu cơ: Bón 10- 15kg phân hữu cơ hoai mục, như: Phân trâu bò, heo, dê, rơm rác mục.*

- Cách bón: Có thể bón xung quanh tán cây và bồi lớp đất bùn mỏng hay đào 3-4 hố kích thước 40x40x40cm ở khoảng giữa tán cây bón phân vào hố và lấp đất lại.
- Phân hóa học:
 - **Năm thứ nhất:** Bón cho cây khoảng 500 gram phân NPK 16-16-8. Chia ra 4- 5 lần bón trong năm.
 - **Năm thứ hai:** Bón gấp 2- 3 lượng phân năm thứ nhất, chia ra 3-4 lần bón.
 - **Thời kỳ cho hoa trái:** Bón 1,5- 3kg phân NPK 20-20-15, chia ra làm nhiều lần bón (nên cắt bỏ bớt 50- 60% bông trái nhằm giúp tăng phẩm chất). Cần tăng cường Kali và Canxi nhằm giúp trái có màu tươi đẹp và vị ngọt hơn.
 - **Thu hoạch xong** có thể bón tiếp cho cây 0,5- 1 kg phân NPK 20-20-15 cho cây nhanh chóng phục hồi cho hoa trái đợt tiếp theo.

II. SÂU BỆNH

1. Sâu rầy gây hại

- Sâu ăn lá:* Là loài sâu ăn tạp, thường cắn phá đợt non làm bộ lá còi cọc xơ xác. Dùng các loại thuốc BVTV xử lý: Vifast 5ND, Desic 2,5 ND, Basudin 50EC,...
- Rầy mềm, rệp sáp, rệp dính:* Tấn công chồi non, cuốn lá, cuốn trái,... làm cành lá quăn queo, bị muội hóng làm đen trái ... Có thể dùng Bassan 50ND, Supracide 40ND, Polytrin 10ND ...
- Sâu đục thân, đục cành:* Ấu trùng đục vào cành, thân làm cho cành bị khô có thể bị gãy ngang. Đầu tiên chúng khoét những đường hang ngoằn- nghèo, hay đục sâu vào thân cây, cây suy kiệt dần rồi chết. Có thể dùng Vibasu 10H, Vicarp 10H, Regent ... để xử lý định kỳ xung quanh gốc, hay sử dụng các loại thuốc có tính lưu dẫn để xịt phòng cho cây.
- Sâu đục trái:* Chúng đục sâu vào bên trong trái, đùn phân ra ngoài làm giảm phẩm chất trái. Dùng các loại thuốc sâu có độc tính thấp để phun phòng ngừa như : Polytrin P440 ND, Vertmec 1,8 ND, Treon ... xịt định kỳ vào giai đoạn trái còn nhỏ và bao trái.
- Ruồi đục trái:* Gây hại trên trái ở giai đoạn trái gần chín. Ruồi đẻ nhiều trứng vào trái, trứng nở ra giòi, đục khoét thành hang làm như hư thối. Vào mùa mưa trái thường bị hư hại rất nặng nề. Dùng chất dẫn dụ sinh học Vizubon- D hay Protêin thủy phân để bẫy ruồi. Với cách diệt ruồi đục trái này sẽ không gây ô nhiễm môi trường, giúp tăng chất lượng của cây trái. Có thể dùng túi nilon để bao bọc trái sau khi đã xử lý thuốc phòng trừ sâu rầy và nấm bệnh.

2. Bệnh

Trên Mận, bệnh gây hại không quan trọng lắm. Cần lưu ý phòng bệnh vào giai đoạn sau khi đậu trái, phòng chống bệnh thối những trái, có thể sử dụng: Ridomyl MZ 72 BHN, Tilt 250 ND, Score 250 ND ... liều dùng theo sự hướng dẫn của nhà sản xuất.

Lưu ý:

- Thời gian cách ly của các loại thuốc Bảo vệ thực vật sử dụng.
- Bao trái là biện pháp bảo vệ chất lượng trái hiệu quả nhất và nâng cao được giá trị chất lượng trái mận khi đưa ra thị trường.

Mọi vấn đề về chất lượng giống và hỗ trợ kỹ thuật trồng, chăm sóc, tiêu thụ sản phẩm, xin vui lòng liên hệ nhóm tư vấn:

CÔNG TY TNHH NÔNG TRANG ISLAND

Địa chỉ: 77/7 Bình Thuận 1, Hòa Ninh, Long Hồ, Vĩnh Long

Điện thoại: 028-7300-9901 (nhánh 3)

Hotline: 0939-133-555

Email: info@caygiong.com



ISLAND

— NÔNG TRANG —

s ẻ c h i a k h á t v ọ n g