

MĂNG CẦU HOÀNG HẬU™ KỸ THUẬT TRỒNG VÀ CHĂM SÓC

I. GIỚI THIỆU

Măng cầu Hoàng Hậu™ hay Na Hoàng Hậu (*Annona suamosa*) là một trong những giống măng cầu có:

- **Vùng thích nghi khá rộng:** Cây có thể trồng ở Đồng bằng, ven biển hay cao nguyên. Yêu cầu đất không quá chua hay bị ngập úng. Trên đất phù sa cây cho trái sớm, năng suất cao. Đất nhiều vôi và Magiê (Mg) trái to và ngọt hơn.
- **Năng suất cao:** Cho trái sau trồng 10 tháng. Sai trái. Trái rất to, trọng lượng trái bình quân 400 gam, trái to đến 800 gam. Năng suất trung bình 40 tấn/ha.
- **Chất lượng ngon:** Kết cấu thịt trái mịn, rắn chắc, vận chuyển xa tốt. Hạt nhỏ và rất ít. Ngọt, dẻo và thơm.

Đây là giống măng cầu (na) có thể thay thế hoàn toàn giống măng cầu (na) bỏ kém chất lượng đã được trồng từ trước và cũng là giống có nhiều triển vọng và cơ may trên thị trường nội địa và xuất khẩu.

II. GIỐNG

- Giống được nhân bằng phương pháp vô tính:
 - + Gốc ghép: Có đường kính $\geq 0,3\text{cm}$, cao $\geq 10\text{cm}$.
 - + Cành ghép: Cao $\geq 10\text{cm}$,
- Cây giống có bộ rễ phát triển, cành ghép và gốc ghép tiếp hợp tốt.
- Không mang mầm móng sâu bệnh nguy hiểm.

III. TRỒNG

- Thời vụ trồng:
 - + Vùng có nước đủ tưới có thể trồng quanh.
 - + Vùng khí hậu Á nhiệt đới nên trồng vào giữa Xuân và có thể kéo dài đến giữa mùa Thu.
- Cự ly trồng:
 - + Đất kém màu mỡ: Trồng cự ly 2,5x3m/cây.
 - + Đất tốt màu mỡ, tầng đất hữu dụng sâu: Trồng cự ly 3x3,5m/cây.

- Hồ trồng: Kích thước rộng 60 cm x 60 cm x 60 cm

- Bón lót:

+ Vôi bột: Bón 0,5- 1 ký (Bón trước 1 tuần lễ)

+ Phân lân: khoảng 0,5 ký

+ Phân hữu cơ vi sinh: 1-2 ký

+ Phân chuồng: 5-10 ký

Trộn đều các loại phân với nhau

- Mô trồng:

+ Đất đồng bằng: Mô cao 30cm, rộng 80cm

+ Đất ven biển: Mô cao 10- 15cm, rộng 50cm

+ Vùng cao: Độ nghiêng 5%<, trồng mặt bầu ngang mặt đất. Độ nghiêng >5%, trồng mặt bầu thấp hơn mặt đất 5- 10cm

- Xử lý thuốc phòng trừ dịch hại: Đối tượng gây hại làm giảm khả năng sinh trưởng cây na sau khi trồng là rệp sáp gây hại rễ. Có thể dùng 5- 10 gam Regent hạt rắc xung quanh gốc.

Nhất thiết phải tưới đẫm nước khi vừa trồng, dù là cây ương trong bầu, hay cây đang đi trồng cho đến khi cây xanh trở lại, phải tưới nếu nắng hạn. Sau này khi cây đã ra trái, tưới bổ sung khi gặp trời hạn cũng có lợi.

- Bón phân:

- Bón lót: Hai năm đầu bón 10 - 15 kg phân chuồng hoai + 0,5 kg phân lân (super lân, lân nung chảy) + 2 kg phân hữu cơ sinh học HVP 401B + 200g vi lượng HVP vào hố trước khi trồng cho mỗi cây.
- Bón thúc: Phân chuồng hai năm đầu bón 10 kg/năm + 2 kg phân hữu cơ sinh học HVP 401BT Măng Cầu + 200g vi lượng HVP Organic/năm + Organic + phân khoáng NPK 16 – 16 – 8: 0,5 kg (năm đầu), 1 kg (cho năm thứ 2)
- Sau đó từ năm thứ ba trở đi 15 kg/năm + 2 kg phân hữu cơ sinh học HVP 401BT Măng Cầu/năm + 200g vi lượng HVP Organic/năm + phân khoáng NPK 16 – 16 – 8: 1,5 kg (các năm sau mỗi năm tăng lên 0,5 kg và đến năm 9, 10 thì thôi không tăng nữa. Để trái thêm ngọt, có thể bón thêm phân Kali từ năm thứ ba trở đi, 0,5 kg cho mỗi cây.

Nên bón làm hai lần trước mùa mưa và sau khi thu trái. Bón theo hình chiếu tán sau đó xới đất lấp phân lại.

- Sử dụng phân bón lá:

- Trong 2 năm đầu (khi cây chưa cho trái) nên sử dụng phân bón lá HVP 1601.WP (30.10.10) hoặc HVP 1601 WP (21-21-21) phun định kỳ 10 ngày lần. Giúp cây phát triển nhanh thân lá, là cơ sở cho năng suất cao sau này và rút ngắn thời gian kiến thiết cơ bản.
- Từ năm thứ 3 trở đi (cây bắt đầu cho trái): Trước khi cây ra hoa (cuối mùa khô đầu mùa mưa) nên phun HVP 1601.WP (10.50.10) 2 lần, mỗi lần cách nhau 7 – 10 ngày.
- Sau đó sử dụng sản phẩm phân bón lá chuyên dùng cho cây mãng cầu HVP 1001.S (10.12.8) phun vào các thời kỳ sau đây (hoặc dùng các sản phẩm phân bón lá chuyên dùng cho từng thời kỳ):
 - + Thời kỳ ra nụ chuẩn bị nở hoa: tăng tỷ lệ ra hoa, đậu trái,...(hoặc dùng HVP TĐT – SIÊU RA HOA TĂNG ĐẬU TRÁI)
 - + Thời kỳ mang trái: bắt đầu phun khi đa số trái trên cây bằng trái chanh nhỏ (hạn chế rụng trái (dùng HVP SIÊU CANXI SIÊU BO), tăng trọng lượng dùng HVP 1001S (6 – 20 – 20), Trước khi thu hoạch 20 ngày phun HVP 1001S (0 – 25 – 25) giúp tăng chất lượng trái thu hoạch.
 - + Thời kỳ sau thu hoạch: giúp cây hồi phục nhanh, đâm nhiều chồi, nhánh sau thu hoạch. Phun định kỳ 10 đến 15 ngày một lần sẽ cho năng suất tăng từ 15-30%.

- Sâu bệnh:

Mãng cầu Hoàng Hậu ít sâu bệnh. Tuy nhiên cần chú ý phòng trị rệp sáp, rất phổ biến ở các vườn ít chăm sóc. Khi có rệp sáp có thể sử dụng các thuốc như: Supracid, Bi 58ND, Sumithion, Padan, Regent... Xịt vào cuối vụ, khi không còn trái. Khi có trái, xịt cả vào trái, vào lá. Cần tuân thủ thời gian cách ly khi sử dụng thuốc sâu bệnh, tránh gây độc cho người tiêu thụ.

IV. THU HOẠCH

Dấu hiệu mãng cầu na chín là màu trắng xuất hiện ở các kẽ ranh giới giữa 2 mắt, và các kẽ này đẩy lên, đỉnh múi thấp xuống (mãng cầu mở mắt). Khi hái nên lột lá tươi, lá chuối khô để trái khỏi sát vào nhau, vỏ nát thâm lại, mã trái xấu bán mất giá. Hái xong nên vận chuyển ngay đến nơi tiêu thụ vì khi chín trái dễ bị dập nát.

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