

QUY TRÌNH CANH TÁC GIỐNG BẦU HỒ LÔ KING PN 777

1. Đặc điểm của giống và thời vụ gieo trồng:

- Giống sinh trưởng khỏe, chống chịu bệnh tốt. Dạng quả tròn hồ lô, màu vỏ quả xanh non, quả non ăn có vị ngon ngọt. Thu hoạch ăn non 50 - 55 ngày sau gieo trái nặng 1,2 - 1,7 kg, dài từ 40-60 cm hoặc có thể để quả già thu làm đồ mỹ nghệ nặng từ 5 - 7 kg. Năng suất đạt từ 25 - 35 tấn/ha.

- Thời vụ: Miền Bắc và Miền Trung nên xuống giống vụ Xuân Hè và Hè Thu còn lại các tỉnh Miền Nam và Tây nguyên có thể gieo trồng quanh năm, chính vụ Đông Xuân, Xuân Hè.

2. Đất trồng

Đất trồng có thành phần cơ giới nhẹ, thoát nước tốt, loại đất thích hợp nhất là đất thịt pha cát, độ pH thích hợp từ 6 – 6,5.

Trước khi trồng nên làm sạch cỏ, tàn dư thực vật của vụ trước, cày bừa đất tơi xốp. Bón 300-500 kg vôi/ha, nếu pH đất <6 phải tăng lượng vôi.

Sau khi bón vôi 10-15 ngày thì tiến hành bón lót, lên luống và phủ bạt.

Khoảng cách trồng:

Hàng cách hàng 1,8 - 2,0 m.

Cây cách cây 0,6 - 0,8m.

3. Xử lý hạt giống & gieo hạt:

Để hạt nảy mầm nhanh và đều nên ngâm ủ hạt trước khi gieo. Ngâm hạt vào nước ấm (2 sôi + 3 lạnh) trong 6 - 8 giờ sau đó rửa sạch, hong hạt dưới nắng nhẹ khoảng 1 giờ sau đó mang đi gieo. Sau khi gieo lấp 1 lớp đất mỏng hoặc phủ xơ dừa lên hạt, tưới nước giữ ẩm hàng ngày cho hạt nảy mầm. Kiểm tra độ ẩm đất thường xuyên để tránh hiện tượng quá khô hoặc quá ẩm sẽ ảnh hưởng đến tỷ lệ nảy mầm của hạt. Thông thường hạt bắt đầu nảy mầm khoảng 3-4 ngày sau khi gieo.

Tùy theo thời vụ mà ta có thể gieo thẳng ngoài đồng hoặc gieo vô bầu ươm, khay ươm, cây con có 1 lá thật (8-10 ngày) là có thể đem trồng .

4. Phân Bón:

Lượng phân tổng số tính cho 1 ha/vụ: Phân chuồng hoai: 25 - 30m³ hoặc phân hữu cơ vi sinh: 1000 kg; vôi bột: 300 -500 kg. Phân vô cơ: 225 kg N - 250 kg P₂O₅ - 160 kg K₂O.

Lưu ý: Chuyển lượng phân hóa học nguyên chất qua phân đơn hoặc NPK tương ứng.

- Cách bón:

Bón lót toàn bộ phân chuồng hoai, phân hữu cơ vi sinh, vôi bột, lân khi làm đất.

Bón thúc lần 1: Sau khi trồng 7 - 10 ngày bón 20% N.

Bón thúc lần 2: Sau khi có hoa cái, bón 30 % N + 60% K₂O.

Bón thúc lần 3: Sau lần bón 2, 10 ngày 50% N + 40% K₂O.

5. Chăm sóc:

• Tưới nước:

Cây cần được tưới đủ nước, nguồn nước tưới phải sạch, không bị ô nhiễm, đặc biệt là trong giai đoạn cây ra hoa và bắt đầu phát triển trái, tuy nhiên cây cũng rất sợ úng nước, do đó đất cần phải được thoát nước tốt nhất là vào mùa mưa.

• Chăm sóc và làm giàn:

Tia nhánh, bấm ngọn: Bào ra nhiều dây nhánh và mang trái ở dây nhánh. Các dây nhánh ở đoạn thân từ gốc lên đến giàn nên tia bỏ để gốc được thoáng. Khi bào lên giàn thì không tia nữa để dây nhánh cho trái. Lấy được trái trên nhánh nào thì bấm ngọn để trái phát triển lớn và bào tiếp tục cho trái ở dây nhánh khác

Làm giàn cho cây leo: Làm giàn chữ A hoặc chữ U cho thuận tiện việc chăm sóc, thu hoạch.

Cần thường xuyên theo dõi cây để sớm phát hiện các vấn đề về sâu bệnh hại và có biện pháp xử lý kịp thời.

6. Phòng trừ sâu bệnh:

Các Loại côn trùng gây hại thường gặp: Sâu xám, sâu vẽ bùa, sâu xanh ăn lá, rầy xanh, ruồi đục trái, bọ trĩ, rầy nhót, bọ phấn trắng...

Các Loại bệnh hại thường gặp: Bệnh phấn trắng, đốm lá, cháy lá, thán thư, ...

Biện Pháp phòng trừ: Áp dụng biện pháp quản lý dịch hại tổng hợp IPM

– Biện pháp canh tác kỹ thuật

Thời vụ: Bố trí thời vụ thích hợp với từng vùng miền, bố trí công thức luân canh, xen canh với các giống cây trồng khác họ.

Vệ sinh đồng ruộng: Loại bỏ các cây (hoặc các phần cây) bị nhiễm bệnh trên đồng ruộng, thu gom tập trung và xử lý sẽ giúp ngăn ngừa sự lan truyền của các tác nhân gây bệnh tới các cây khỏe.

Xử lý đất: Phơi ải, ngâm ruộng để diệt mầm bệnh và trứng, nhộng ở trong đất.

– Biện pháp sinh học:

Sử dụng các chế phẩm sinh học để phòng trừ sâu bệnh hại, hạn chế sử dụng thuốc hóa học có độ độc cao ảnh hưởng đến thiên địch có lợi như ong ký sinh, bọ xít bắt mồi, nhện bắt mồi....

- Biện pháp vật lý

Bẫy côn trùng: Sử dụng các loại bẫy bả như bẫy chua ngọt, bẫy dính, bẫy pheromone, bẫy đèn... để bắt côn trùng trưởng thành. Sử dụng màng phủ đất để hạn chế cỏ dại và một số dịch bệnh trong đất.

- Biện pháp hóa học:

Sử dụng hóa chất khi cần thiết và hợp lý, sau khi áp dụng các biện pháp trên không có hiệu quả, khi mật độ dịch hại phát triển đến ngưỡng gây thiệt hại về kinh tế. Tuy

nhiên, khi sử dụng thuốc phải cân nhắc kỹ theo nguyên tắc 4 đúng (đúng chủng loại, đúng nồng độ, liều lượng, đúng lúc và đúng cách) và nhớ đọc kỹ hướng dẫn sử dụng thuốc trước khi dùng.

Lưu ý: Không sử dụng các loại thuốc có những hoạt chất cấm sử dụng.

7. Thu hoạch, sơ chế, bảo quản

Cây được 50 - 55 ngày sau khi gieo có thể bắt đầu thu hoạch quả ăn non, nên thu hoạch quả đúng lứa vào buổi sáng, tránh xây xát, dập nát..., đóng gói, vận chuyển theo yêu cầu của khách hàng hoặc để quả già thu hoạch làm đồ mỹ nghệ.

Trước khi thu hoạch cần phải cách ly thuốc BVTV và phân bón theo khuyến cáo của nhà sản xuất phân, thuốc để đảm bảo an toàn cho người sử dụng./.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 04 năm 2026
CÔNG TY TNHH GIỐNG CÂY TRỒNG PHÚ NÔNG
(Ký tên, đóng dấu)

GIÁM ĐỐC



Phan Thị Triều Tâm