

QUY TRÌNH CANH TÁC DƯA LƯỚI KING DOM PN 245

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

- Giống có khả năng sinh trưởng rất khỏe, sức đề kháng sâu bệnh tốt. Dạng trái oval, vỏ vàng đẹp, vân lưới nổi đều, thịt quả dày màu vàng cam, ăn giòn nhiều nước, độ ngọt 13 - 15%. Trọng lượng trái trung bình 1,5 - 2,5 kg. Thu hoạch 70 - 75 ngày sau gieo. Năng suất quả đạt từ 25 - 35 tấn/ha.
- Thời vụ: Các tỉnh phía Bắc và Bắc Trung bộ có thể gieo hạt từ tháng 2 đến cuối tháng 8. Các vùng còn lại có thể gieo trồng quanh năm (*lưu ý: Để dưa lưới có thể phát triển tốt và lên lưới đẹp cần điều kiện thời tiết ổn định và ánh sáng đầy đủ*).

2. Đất trồng:

Đất trồng có thành phần cơ giới nhẹ, thoát nước tốt, loại đất thích hợp nhất là đất thịt pha cát.

Làm sạch cỏ, tàn dư thực vật của vụ trước, cày bừa đất tơi xốp. Bón 500 - 800 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 nhà màng: Hàng đôi cách nhau 1,8 - 2,0 m; cây cách cây 0,4 - 0,45 m. Mật độ khoảng 20.000-25.000 cây/ha.

3. Xử lý hạt giống & gieo hạt:

Lượng hạt giống cần cho 1ha: 700 - 850g (tương đương khoảng 23.000 - 28.000 hạt).

Để hạt giống được nảy mầm nhanh và đồng đều nên ngâm ủ hạt trước khi gieo: Cho hạt vào nước ấm (2 sôi + 3 lạnh) ngâm khoảng 4-6h cho hạt thấm đều nước, sau đó vớt hạt ra có thể mang đi gieo hoặc ủ vào khăn ẩm, sau 20 - 24h hạt nảy mầm đem gieo vào bầu hoặc khay ươm (*lưu ý: đối với thời tiết lạnh thời gian nảy mầm của hạt sẽ kéo dài hơn*).

4. Bón phân:

Phân bón: Lượng phân tổng số tính cho 1 ha/vụ:

Phân chuồng hoai: 12 - 15m³; hoặc phân hữu cơ vi sinh: 500 - 700kg; vôi bột: 500 -800kg, tùy Theo pH đất canh tác.

- Phân vô cơ lượng nguyên chất: 150 kg N - 150 kg P₂O₅ - 240 kg K₂O.

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

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

Bón thúc lần 1: Sau trồng 7 - 10 ngày bón thúc lần 1, 30% N.

Bón thúc lần 2: Cách lần trước 10 ngày (bón khi hoa cái sắp nở), bón 20 % N + 30 % K₂O.

Bón thúc lần 3: Cách lần trước 10 ngày (kết thúc thụ phấn) 30% N + 30% K₂O.

Bón thúc lần 4: cách lần trước 10 - 15 ngày, bón 20% N + 40% K₂O.

Với những đất canh tác lâu năm và sử dụng nhiều phân hóa học nên bón hoặc tưới thêm phân trung vi lượng, Canxi, Bo, ... sau trồng khoảng 10 - 15 ngày.

5. Chăm sóc:

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.

Tỉa nhánh: Tiến hành tỉa bỏ nhánh từ nách lá thứ nhất đến nách lá thứ 8. Từ lá thứ 9 - 13 để lại nhánh, quả sẽ để trên các nhánh này. Kết hợp ghim thân để tránh bị gió lật gây dập thân lá và định hướng cho cây. Thụ phấn: 3 - 4 ngày liên tục, khi thấy số quả trên cây đậu 2 - 3 quả đẹp thì dừng thụ phấn và chuyển sang giai đoạn định quả, cắt bỏ những quả không cân đối, dị dạng, chỉ để lại trên cây 1 - 2 quả đẹp.

Bấm ngọn thân chính: sau khi cây được 25 lá thì tiến hành bấm ngọn thân chính và tỉa nhánh để dinh dưỡng tập trung nuôi quả.

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, rệp sáp,...

Các Loại bệnh hại thường gặp: Bệnh phấn trắng, đốm lá, cháy lá, thán thư, nứt trái, giả sương mai,...

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:

Cây được 70 - 75 ngày sau gieo và đạt được độ chín đặc trưng của giống (độ ngọt, kích cỡ, màu sắc...) là có thể thu hoạch.

Thời điểm thu hoạch Dưa tốt nhất là vào sáng sớm hoặc chiều mát. Sau khi thu hoạch, vận chuyển ngay vào nhà sơ chế hoặc nơi thoáng mát để phân loại, đóng gói và vận chuyển đến nơi tiêu thụ sớm nhất.

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 12 tháng 03 năm 2026
CÔNG TY TNHH GIỐNG CÂY TRỒNG PHÚ NÔNG
(Ký tên, đóng dấu)

GIÁM ĐỐC



Phan Thị Triệu Tâm