

DƯA HẦU LAI F1

Super HOÀN CHÂU

KỸ THUẬT TRỒNG VÀ CHĂM SÓC

1. Thời vụ:

- Miền Bắc, miền Trung: thích hợp trồng vụ Xuân, vụ Hè.
- Miền Nam: trồng được quanh năm, nhất là trong mùa khô.

2. Chuẩn bị đất:

- Chọn đất trồng: không nên trồng trên đất đã canh tác dưa hầu nhiều vụ hay nhóm cây họ bầu bí dưa (nói chung). Tốt nhất là đất luân canh với 2-3 vụ lúa nước. Đất không bị ngập úng, cần thoát nước tốt.
- Bón vôi 50 - 100kg/1000m², phơi đất ít nhất 10 ngày.
- Bón lót (1000m²): 2m³ phân chuồng hoai mục + 50kg NPK 20:20:15
- Làm luống: luống đôi rộng 4,5-5m; luống đơn rộng 2,5m; cao 0,4m; ngang 0,8m.
- Líp được phủ bạt plastic đục lỗ với khoảng cách thích hợp để trồng (40cm).

3. Mật độ, khoảng cách:

Tùy theo đất tốt xấu và thời tiết từng vụ để lựa chọn mật độ trồng thích hợp.

- Trồng líp đôi: hàng cách hàng (tính từ giữa líp) 4.5-5.0m.
- Cây cách cây 40-45cm. Mật độ trồng 1.000-1.100 cây/1.000m².

4. Ngâm ủ hạt giống:

- Lượng giống: 40 gr/1000 m² (2 gói).
- Ngâm hạt 5 – 6 giờ trong nước sạch (hạt no nước), vớt ra rửa sạch chất nhờn, sau đó ủ ẩm bằng khăn/vải sạch, từ 32 – 36 giờ, khi hạt nứt nanh đem ra gieo.

- Ủ khô: không cần ngâm nước, rải đều một lớp hạt khô giữa hai lớp khăn bông ẩm, cuộn lại cho vào túi nilon, buộc kín ủ 32 – 36 giờ. Nếu thời tiết quá nóng (>35°C) nên để gói hạt giống vào nơi thoát mát, nếu thời tiết quá lạnh (<15°C) nên giữ gói hạt giống trong điều kiện nhiệt độ từ 28-32°C.

- Chú ý: Tránh để hạt nứt mầm quá dài khi gieo để bị gãy.

- Nếu gieo hạt trong bầu/vĩ: trồng ra ngoài đồng khi cây vừa chớm ra 1-2 lá nhám.

5. Bón phân: (Tính cho 1000m²). Tùy theo biểu hiện sinh trưởng tốt xấu của cây để chọn lượng phân bón thích hợp

- Thúc lần 1 (15-20 ngày sau trồng): 30kg NPK (20:20:15)

- Thúc lần 2 (30-35 ngày sau trồng): 30kg NPK (20:20:15)

- Thúc lần 3 (45- 50 ngày sau trồng): 10 kg NPK (20:20:15) + 5kg KCl, tưới cách 3-4 ngày/lần, mỗi lần tưới 3-4 kg NPK.

- Sau 50 ngày trồng tưới hoặc phun thêm KNO₃ khoảng 2 lần.

Chú ý:

Nên bổ sung phân trung vi lượng (Ca, Mg, Bo, Zn, Si...) với liều lượng và phương pháp sử dụng theo khuyến cáo trên bao bì.

6. Tỉa chèo, bới và lấy trái:

- Tùy theo điều kiện canh tác, mỗi gốc dưa có thể để 1 dây chính và 2 dây chèo hoặc 1 dây chính và 1 dây chèo hay ngắt ngọn lúc 13-17 ngày sau trồng để 3 dây chèo.

- Tỉa hết dây bới, ngắt ngọn sau khi lấy trái 4-5 ngày cách cuống trái 6-7 lá.

- Mỗi gốc dưa để một trái lấy ở vị trí nụ thứ 3 trên dây chính hoặc nụ thứ 2 trên dây chèo.

MỘT SỐ LOẠI BỆNH THƯỜNG GẶP TRÊN CÂY DƯA HẦU

BỆNH SƯƠNG MAI

- Bệnh sương mai do nấm *Pseudoperonospora cubensis* gây ra.

Bệnh xuất hiện rất nhiều trong suốt quá trình sinh trưởng, phát triển của cây dưa hấu và ảnh hưởng đáng kể đến năng suất.

- Bệnh xuất hiện trên lá, lúc đầu màu xanh nhạt, sau đó chuyển thành màu vàng, rồi thành màu nâu nhạt, hình góc cạnh. Trong điều kiện ẩm ướt phía dưới có xuất hiện sợi nấm rất rõ.

- Cách phòng trị: Phun thuốc có hoạt chất Azoxystrobin.

BỆNH NỨT THÂN XÌ MÙ

- Do nấm *Didymella bryoniae* gây ra. Bệnh thường xuất hiện giai đoạn sau lấy trái. Bệnh có thể xuất hiện trên lá hoặc trên thân. Nếu không phòng trừ kịp thời có thể làm chết cây hoặc ảnh hưởng nghiêm trọng đến năng suất.

- **Cách phòng trị:**

Sử dụng **Revus Opti 440SC**. Phun khi bệnh mới chớm xuất hiện.

BỆNH THÁN THƯ

- Bệnh thán thư do nấm *Collectotrichum lagenarium*. Bệnh thường gây hại nặng trong mùa mưa hoặc những thời điểm có độ ẩm cao. Bệnh thường xuất hiện ở giai đoạn sau khi lấy trái và ảnh hưởng nghiêm trọng đến năng suất. Bệnh thường xuất hiện trên lá, lây lan rất nhanh và làm hỏng bộ lá, làm thối quả và ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng dưa hấu.

- Cách phòng trị: Phun thuốc có hoạt chất Azoxystrobin.