

## **Trồng ớt big hot P34 và P22**

### **1. Giống Ớt big hot P34 và P22**

Tên khoa học: *Capsicum frutescens* L. Họ cà: Solanaceae Đây là hai giống ớt do Công ty Syngenta Việt Nam cung ứng.

Thời kỳ cây con cây sinh trưởng mạnh khả năng phân cành cao, tốc độ phân cành mạnh, ra hoa tập trung, tỷ lệ đậu quả cao. Trọng lượng quả 20gram/quả, chiều dài trung bình 16-18 cm, đường kính 2- 2.5 cm, vỏ quả dày, màu sắc đẹp, năng suất trái đạt 3-4 tấn/1.000 m<sup>2</sup>.

Khả năng thích ứng tốt trong điều kiện thời tiết bất lợi. Kháng sâu bệnh tốt, đặc biệt kháng bệnh thán thư trái.

### **2. Kỹ thuật trồng**

#### **2.1 Thời vụ:**

Có thể trồng quanh năm, tuy nhiên thường sản xuất vào các thời vụ sau:

- Vụ sớm: Gieo tháng 8-9, trồng tháng 9-10, bắt đầu thu hoạch tháng 12-1 dl và kéo dài đến tháng 4-5 năm sau. Vụ này ớt trồng trên chân đất cao không bị ngập lụt, thoát nước nhanh. - Vụ chính (Đông Xuân): Gieo tháng 10-11, trồng tháng 11-12, bắt đầu thu hoạch tháng 2-3 dl. Trong vụ này thời tiết thích hợp, cây sinh trưởng tốt, năng suất cao.

- Vụ Hè Thu: Gieo tháng 4-5 trồng tháng 5-6 thu hoạch 8-9 dl.

#### **2.2 Chuẩn bị cây con:**

- Lượng hạt giống gieo đủ cây cho 1.000 m<sup>2</sup> từ 15-25 gram. Do hạt giống nhỏ nên nhất thiết phải qua giai đoạn vườn ươm để sản xuất cây con.

- Đất gieo: Trộn 1 đất + 1 phân chuồng hoai mục + 0,5 tro trấu (nếu có) cho đất vào bầu hoặc vỉ gieo.

- Chú ý: xử lý đất để trừ kiến, mối... gây hại hạt giống, cây con. Cây con đạt 5 - 6 lá thật (30 - 35 ngày) có thể đem trồng (có sử dụng màng phủ cây con nên cây sớm lúc 20 -25 ngày tuổi).

#### **2.3 Cách trồng:**

- Đất trồng ớt phải được luân canh triệt để với các loại cây họ cà. Trồng mùa mưa phải lên líp cao vì ớt chịu úng kém. Khoảng cách trồng thay đổi tùy thời gian dự định thu hoạch trái, nếu ăn trái nhanh (4-5 tháng sau khi trồng) nên trồng dày, khoảng cách trồng 50 x (30-40) cm, mật độ 3.500-5.000 cây/1.000 m<sup>2</sup>; nếu muốn thu hoạch lâu nên trồng thưa, 70 x (50-60) cm, mật độ 2.000-2.500 cây/1.000 m<sup>2</sup>.

- Nên sử dụng màng phủ nông nghiệp (bạt plastic): có thể hạn chế được rệp truyền virus cho cây, hạn chế cỏ dại, ổn định nhiệt độ đất, thúc đẩy cây phát triển, vào mùa khô giữ được độ ẩm đất, giảm lượng nước bốc hơi, khi trời mưa tránh cho đất bị xói mòn gây tổn thương bộ rễ và phân bị rửa trôi...