

làm cửa cho thò ra vào. 1- 2 ngày trước khi đẻ thò mẹ vào ô nhô lồng bụng trộn với đồ lót để chuẩn bị đẻ. Cho nên, phải đặt ô đẻ vào chuồng khi thò mang thai được 27-28 ngày và lấy ra khi thò con trên 20 ngày.

Nguồn: Tài liệu Hội Nông dân Việt Nam.

\*\*\*\*\*

## QUI TRÌNH KỸ THUẬT TRỒNG GIỐNG MÈ TRẮNG (V6)



### I. ĐIỀU KIỆN ĐẤT ĐAI:

-Thích hợp : xám cát, cát pha thịt

-Nói chung đất phải giữ ẩm tốt trong lúc nắng khô, thoát nước tốt trong lúc mưa tránh bị ngập úng hay khô hạn.

### II. THỜI VỤ GIEO TRỒNG:

Miền Đông Nam Bộ và Miền Trung:

a/ Vụ 1: Gieo vào tháng 5-6, thu hoạch vào 25/7-25/8 (dương lịch)  
+ Cần chọn lúc thời tiết mưa đều trong tháng để gieo hạt, tránh bị hạn  
+ Thu hoạch ngay hạn “Hạn bà chằng” để phơi hạt.

b/ Vụ 2: Gieo tròng 15/8-25/8 (dương lịch). Tuy nhiên theo từng địa phương có thể gieo vào tháng 9-10 dương lịch.

- + Chọn thời tiết khô ráo xuồng giống tránh mưa dập hạt.
- + Thu hoạch tháng 11 dương lịch phơi hạt rất thuận tiện.

### III. THUẬT TRỒNG:

a) Giống: Mè trắng từ lúc trồng đến thu hoạch 2 tháng 15 ngày (75 ngày). Năng suất 800-1000kg/ha

b) Làm đất: cày, xới cho đất tơi xốp kết hợp bón lót lúc xới. Liều lượng phân NPK16-16-8: 15 kg/1000m<sup>2</sup>.

Lên liếp : cao 10 cm X rộng 1,5 m

Khoảng cách rãnh giữa hai liếp 30 cm.

c/ Gieo: Có hai cách thực hiện:

1/ Rạch hàng: Sâu 1 cm (khoảng 1 lòng tay)

+ Hàng cách hàng: 20 cm (1 gang tay)

+ Lượng hạt giống cần 5-6 kg/ha.

Khi gieo nhó trộn với tro trấu hoặc cát tơi sőp để rắc hạt cho đều.

+ Gieo rạch hàng dễ chăm sóc, tia cây, năng suất cao. Nhưng tốn công lao động lúc gieo.

2/ Gieo sạ: 4 kg/ha, ít tốn công nhưng khó chăm sóc, tia cây năng suất thấp hơn rạch hàng, khi gieo cần hạt mè trộn thuốc hạt BAM, FURADAN, hoặc thuốc bột ZINEB, MANEB.

d) Chăm sóc:

1/ TIA CÂY : (rất quan trọng)

- 15-20 ngày sau khi gieo. Theo mật độ 3-5 cm/1-2 cây (nửa gang tay).

Đây là công việc quyết định đến năng suất mè về sau. Nên tia đúng theo mật độ qui định và đúng thời gian.

### 2/ LÀM CỎ BÓN PHÂN THÚC:

- Khi tia cây kết hợp làm cỏ và bón phân cho mè

- Liều lượng bón: NPK16-16-8 : 10kg/1000 m<sup>2</sup> (100 kg/ha) + URÊ: 5kg/1000 m<sup>2</sup> (50 kg/ha)

### 3/ XỊT THUỐC:

- Xịt định kỳ, 7 ngày sau khi gieo một lần đến khi giàn thu hoạch 10 ngày ngưng xịt

- Ở giai đoạn cây mè ra hoa (25-30 ngày sau khi gieo) đến khi cho trái nếu có sâu bệnh phát sinh thì 3-5 ngày xịt một lần sử dụng các loại thuốc sau:

- Supracide 40 ND ngừa sâu ăn tạp...

- Bonanza100DD, Manzate 200 ngừa bệnh héo rủ cây con ở giai đoạn 3-5 ngày sau khi gieo

• LIỀU LƯỢNG (xịt theo hướng dẫn trên bao bì) hoặc đong từ 3-5 nắp chai thuốc rồi pha nước cho một bình xịt 8 lít. Xịt dưới và trên mặt lá nên xịt buổi chiều 3-4 giờ. Trồng mè giai đoạn cây cho trái thường xuất hiện sâu xanh (sâu nái), ăn lá và trái, có thể làm giảm năng suất mè. Cần phát hiện sớm để phòng trừ.

### IV. THU HOẠCH:

- Mè trắng V6 có thời gian sinh trưởng rất ngắn 2 tháng 15 ngày (78-80 ngày) nên phải thu hoạch đúng lúc để tránh rụng ngoài đồng giảm năng suất.

- Nhìn chung khi thấy cây mè lá từ màu xanh chuyển sang vàng và bắt đầu rụng. Quan sát thấy trái mè thứ 2-3 dưới gốc cây có hiện tượng nứt là thu hoạch thích hợp. Dùng liềm cắt rời cột thành từng bó lớn hơn cỗ chân, chuyển về sân phơi tráng xi măng càng tốt, nếu không có thì trải ni lông để khi phơi hạt rơi dễ thu gom và gấp mưa dễ che.

*Nguồn: Tài liệu Công ty Đầu Thực Vật Hương Liệu Mỹ Phẩm Việt Nam (VOCARIMEX)Địa chỉ: 58 Nguyễn Bình Khiêm, Q.1, TP HCM, Việt NamĐT: 848 8294513 / 8230281/Fax: 848 8290586/ Email: [vocar@hcm.vnn.vn](mailto:vocar@hcm.vnn.vn)*

\*\*\*\*\*

## CÁC TRIỆU CHỨNG THIẾU HỤT DINH DƯỠNG Ở CÂY TRỒNG

Mỗi nguyên tố dinh dưỡng có một vai trò nhất định, sự thiếu hụt của bất kỳ nguyên tố nào đều ảnh hưởng tới sinh trưởng và phát triển của cây. Sự thiếu hụt này có thể do đất trồng không thỏa mãn và việc bón bổ sung dinh dưỡng không đủ hoặc bón đủ nhưng cây trồng không sử dụng được, hoặc bón mất cân đối. Triệu chứng thiếu hụt dinh dưỡng ở cây trồng được thể hiện dưới đây.

Thiếu đạm

+ Sinh trưởng còi cọc

+ Xuất hiện màu xanh lợt đến vàng nhạt trên các lá già, bắt đầu từ chóp lá. Tiếp đó là các lá già bị chết hoặc bị rụng tùy theo mức độ thiếu.

+ Khi thiếu trầm trọng số hoa bị giảm nhiều.