

Một số bệnh hại trên cây Mít

Cây mít là loại cây lâu năm đặc biệt dễ trồng, dễ chăm sóc ít tốn công người trồng. Hiện nay, ngoài để ăn lúc chín mít còn sấy khô, làm kẹo, làm nước uống, nấu ăn,... Nhu cầu sử dụng tăng cao nhờ đó mà giá trị kinh tế cho người trồng mít tăng cao hơn các loại cây khác. Để có được năng suất và chất lượng tốt nhất cần đặc biệt chú ý đến cái loại sâu, bệnh hại cây mít sau đây để có biện pháp kịp thời.

A. Một số bệnh trên cây mít:

1. Bệnh thối nhũn

Bệnh do các chủng nấm *Rizoctonia solani*, *Sclerotium*, *Pythium* gây nên. Bệnh thường gây hại ở những vườn ươm có độ ẩm cao và quá rậm rạp, phát triển và lây lan rất nhanh.

Trên thân gốc và bề mặt vật liệu nuôi cây có nhiều hạch nấm tròn to, nhỏ dày đặc. Bệnh làm teo gốc, thân lá có đoạn tươi xanh và phần non chết gục như bị luộc trong nước nóng.

- Phòng bệnh:

Sử dụng phân chuồng đã ủ hoai mục bằng nấm *Trichoderma*.

Tạo vườn thông thoáng, khô ráo và thoát nước tốt.

Xử lý nguyên vật liệu trong vườn ươm, phun CNX-CN + Phân bón lá sinh học A4 để phòng các chủng nấm gây bệnh.

- Trị bệnh:

Sử dụng kết hợp sản phẩm sinh học đặc trị nấm ELICITOR 250 + SIÊU ĐỒNG

Sau 5-7 ngày phun, tiến hành phun lần 2 để diệt sạch nấm bệnh gây hại.

2. Bệnh thối gốc chảy nhựa

Bệnh do nấm *Phytophthora* gây nên, chủ yếu gây hại nhiều trong mùa mưa. Côn trùng, sâu hại chích hút nhựa cây tạo vết thương trên thân là điều kiện thuận lợi cho nấm *Phytophthora* thâm nhập.

Thường những vườn mít quá ẩm ướt, cỏ rác, lá cây chất đống xung quanh vùng gốc làm cho vùng gốc luôn có độ ẩm cao, những vườn trồng quá dày, tán lá rậm rạp thường là những vườn bị bệnh gây hại nhiều hơn.

Bệnh thể hiện ở vùng gốc có nhiều vết loét, nước dịch từ bên trong chảy rỉ ra, vỏ vùng gốc bị thối từng mảng to, bề mặt lớp gỗ ẩm ướt và thâm đen. Lá vàng, rụng và cây chết. Thường khi phát hiện được thì bệnh ở tình trạng nặng, khó chữa trị.

- Phòng bệnh:

Cách phòng hữu hiệu nhất là trồng cây trên đất cao ráo, thoát nước tốt.

Bảo vệ các loài thiên địch để hạn chế mật độ sâu rầy gây hại.

Phun phòng nấm Phytophthora và các chủng nấm gây hại khác bằng CNX-CN + Phân bón lá sinh học A4

- Trị bệnh:

Bệnh cần được phát hiện sớm, nếu để bệnh ở tình trạng nặng rất khó chữa trị. Nếu phát hiện sớm thực hiện trị bệnh như sau:

Làm sạch, cạo sạch những vết bệnh, sau đó sử dụng ELICITOR 250 quét lên bề mặt vết thương nhiều lần cho đến lúc vết bệnh khô thì thôi.

B. Sâu hại:

1. Sâu đục thân, đục cành

Có tên Margronia, thành trùng đẻ trứng trên lá non, trái non sau đó đục vào thân cành.

Biện pháp: Sử dụng thuốc trừ sâu sinh học CNX-RS vào các giai đoạn ra lá non, trái non để diệt trừ.

2. Ruồi đục trái

Do loài dacus sp, đẻ trứng vào trái già, gây thối nhũn trái.

Biện pháp: Dùng chất dẫn dụ sinh học để diệt ruồi đục. Bao bọc trái hoặc phun thuốc sinh học CNX-RS để diệt trừ.

3. Sâu đục trái

Gây hại nặng trên mít làm giảm chất lượng và sản lượng. Thường ở các phần tiếp giáp các trái hay giữa trái tiếp giáp với thân bị gây hại nặng nhất. Trái có thể bị hư hỏng hay bị rụng sớm.

Biện pháp: Không nên dùng biện pháp xử lý thuốc hóa học, sử dụng CNX-RS phun để phòng trừ hoặc bao trái vào cuối giai đoạn trái rụng sinh lý.

4. Ngài đục trái

Có nhiều loài gây hại khác nhau, chúng chích hút vào ban đêm ở giai đoạn trái chín. Cách phòng trị giống như sâu đục trái. Phun CNX-RS

5. Rầy, rệp

Có rất nhiều loài gây hại trên mít, chúng chích hút nhựa lá non, đọt non, trái làm lá quăn queo, cây chậm lớn, trái dị hình. Kèm theo là nấm mốc bồ hóng tấn công làm giảm khả năng quang hợp của cây và trái không đẹp. Khi trồng ở nơi cao ráo thường bị rệp sáp tấn công ở phần gốc và rễ.

Biện pháp: Rầy rệp khi điều tra có mật số cao cần tiến hành phun CNX-RS + CNX – Siêu đông để tiêu diệt.

Lưu ý:

– Để bảo vệ tốt cây trồng nên áp dụng các biện pháp sinh học tăng cường thiên địch, hạn chế dịch hại do sâu bệnh.

– Cây mít dễ trồng, dễ chăm sóc nhưng nếu bà con chủ quan không để ý để xử lý các loại sâu bệnh trên thì cũng sẽ ảnh hưởng nặng nề đến năng suất, giảm hiệu quả kinh tế sau này.

<https://sotaynongnghiep.com/mot-sau-benh-hai-tren-cay-mit>