

BÁO CÁO

Kết quả khảo sát về việc “Nông dân Lai Vung áp dụng cách chữa bệnh lạ cho cây có múi”

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Sở Nông nghiệp và PTNT về việc khảo sát, đánh giá phương pháp thực hiện của nông dân trong bài viết của Báo Đồng Tháp với nội dung “Nông dân Lai Vung áp dụng cách chữa bệnh lạ cho cây có múi” tại <http://www.baodongthap.vn/kinh-te/nong-dan-lai-vung-ap-dung-cach-chua-benh-la-cho-cay-co-mui-91110.aspx>;

Chi cục Trồng trọt và BVTV đã cử cán bộ kỹ thuật đến tìm hiểu, ghi nhận cách làm và phương pháp thực hiện của nông dân Trần Hữu Hớn ngụ tại ấp Long Hưng 2, xã Long Hậu, huyện Lai Vung, Đồng Tháp, kết quả ghi nhận như sau:

1. Kết quả khảo sát, tìm hiểu cách làm của nông dân:

1.1 Phương pháp tưới cây quýt bằng nước dừa:

- Phương pháp: Trái dừa sau khi chặt ra, lấy nước sẽ được pha cùng nước với tỷ lệ: 2 lít nước dừa và 100 lít nước cùng một loại thuốc vi sinh rồi phun xịt lên cây như bình thường. Đến nay, ông Hớn đã thực hiện phương pháp tưới nước dừa cho cây có múi trên diện tích 3.000m². Loại chế phẩm vi sinh Movi'k trong thành phần có chứa nấm *Tricoderma* sp và vi khuẩn *Baccilus* sp đây là những VSV có lợi.

Trong những lần phun phân bón lá Movi'k thì ông Hớn đều có kết hợp thêm nước dừa để phun lên lá, lặp lại 01 tháng/01 lần.

- Mục đích: Ông Hớn cho biết, khi kết hợp thêm nước dừa sẽ giúp gia tăng hiệu quả của các loại vi sinh vật có lợi, bên cạnh đó khi nhìn cảm quan thì có pha chung nước dừa để tưới thì cây tăng độ bóng láng, lá xanh mướt hơn chứ mục đích không phải sử dụng nước dừa để “chữa bệnh” trên cây có múi như trong Báo Đồng Tháp đã nêu. Mặc khác, chi phí cho 02 lít nước dừa mỗi lần phun cũng không đáng kể nên ông duy trì thực hiện.

1.2 Phương pháp ủ hỗn hợp chuối, trứng vịt và cám gạo:

- Phương pháp: Ông tận dụng các nguyên liệu sẵn có tại nhà để ủ với tỉ lệ các nguyên vật liệu như sau:

Chuối (10-15 kg) + Trứng vịt (10-15 trứng) + Cám gạo (2 kg).

(loại chuối nào cũng được, chuối chín, đánh tơi nhuyễn, để nguội).

Tất cả hỗn hợp trên sau khi trộn sẽ được cho vào thùng ủ cùng với phân bón vi sinh Movi'k (100-150 gram), tiến hành sục oxy khoảng 36h-48h là có thể đưa vào sử dụng.

- Mục đích: Lấy phần nước đã ngâm qua quá trình lên men phun hoặc tưới với tỉ lệ 1:10 (1 phần nước ủ lên men pha với 10 phần nước), tưới xung quanh gốc cây để bổ sung dinh dưỡng cho cây, giúp lá xanh mượt.

Ngoài 02 phương pháp trên ông Hớn còn tự ủ các loại phân cá, phân ốc, kết hợp thêm các loại phân bón vi sinh như Biogel Root, sau đó sục oxy liên tục trong khoảng 1 tháng, khi đã phân hủy thì tiến hành tưới cho cây.

2/ Nhận xét đánh giá:

- Việc nông dân có kết hợp nước dừa với chế phẩm vi sinh hoặc hỗn hợp chuối, trứng, cám gạo đã ủ lên men để tưới vào gốc cây là với mục đích giúp nhân sinh khối của các VSV có lợi, chứ không phải các biện pháp sử dụng nguyên liệu trên là để “chữa bệnh” trên cây có múi.

- Phương pháp thực hiện đơn giản, ít tốn kém, tận dụng các nguyên vật liệu sẵn có tại hộ gia đình. Tuy nhiên, để đánh giá hiệu quả một cách rõ ràng cần phải theo dõi, so sánh trong một thời gian dài giữa có xử lý và vườn đối chứng không xử lý.

3. Kiến nghị - Đề xuất

- Đề nghị Sở nông nghiệp và PTNT có văn bản đề nghị Báo Đồng Tháp đính chính lại nội dung tiêu đề bài viết cho phù hợp nhằm tránh gây hiểu nhầm cho độc giả vì đây không phải là việc nông dân áp dụng cách chữa bệnh “độc, lạ” cho cây có múi.

- Các cơ quan truyền thông khi đăng những thông tin mới và liên quan đến nông nghiệp cần thiết phải tham khảo ý kiến của các đơn vị chuyên môn để nắm rõ nội dung tuyên truyền vì hiện nay việc quản lý dịch bệnh trên cây có múi ở Lai Vung là nội dung nhiều người quan tâm.

- Đề nghị Trung tâm DVNN huyện Lai Vung cử CBKT theo dõi, ghi nhận và đánh giá hiệu quả sau thời xử lý lâu dài ở vườn ông Trần Hữu Hớn.

Trên đây là báo cáo kết quả khảo sát về nội dung của Báo Đồng Tháp đưa tin “Nông dân Lai Vung áp dụng cách chữa bệnh lạ cho cây có múi”, Chi cục Trồng trọt và BTVT kính trình Sở Nông nghiệp và PTNT xem xét./.

Nơi nhận:

- GD và PGD Sở NN&PTNT;
- Chánh VP Sở;
- Lưu: VT, KT (Liều).

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

Lê Văn Chấn