

Số:47 /TTBVTV-TT
V/v Góp ý nội dung thực hiện
hoạt động khuyến nông năm 2023

Lâm Đồng, ngày 20 tháng 02 năm 2023

Kính gửi: Sở Nông nghiệp & PTNT Lâm Đồng

Thực hiện văn bản số 253/SNN-KH ngày 13/02/2023 của Sở Nông nghiệp và PTNT Lâm Đồng về việc thẩm định nội dung thực hiện hoạt động khuyến nông năm 2023;

Sau khi nghiên cứu các nội dung các mô hình khuyến nông năm 2023 kèm theo số 03/TTr-KN ngày 08/02/2023 của Trung tâm Khuyến nông Lâm Đồng đề xuất.

Chi cục Trồng trọt và BVTV có ý kiến về các mô hình như sau:

1. Thống nhất triển khai các mô hình khuyến nông lĩnh vực trồng trọt và bảo vệ thực vật:

- Mô hình sản xuất cà phê theo hướng hữu cơ trong vùng đồng bào dân tộc.
- Mô hình thâm canh cây sầu riêng theo hướng hữu cơ và sử dụng tưới nước tiết kiệm cho cây sầu riêng trong giai đoạn kinh doanh.
- Mô hình ứng dụng khoa học kỹ thuật trong thâm canh và phòng trừ dịch hại tổng hợp trên cây sầu riêng Monthong cho vùng đồng bào dân tộc.
- Mô hình sản xuất hồ tiêu bền vững theo hướng hữu cơ.
- Mô hình sử dụng côn trùng thiên địch và các chế phẩm sinh học phòng trừ sâu bệnh hại cho cây dâu tây trồng trên giá thể.

2. Góp ý các mô hình khuyến nông lĩnh vực trồng trọt

a) Mô hình trồng cây sói rừng làm dược liệu tại Lâm Đồng:

- Cần nêu rõ mô hình trồng ngoài vườn sản xuất hay dưới tán rừng; thời gian thực hiện mô hình.

- Trung tâm xây dựng áp dụng định mức theo Quyết định số 625/QĐ-SNN ngày 20/11/2018 của Sở Nông nghiệp và PTNT Lâm Đồng là không đúng vì trong Quyết định số 625/QĐ-SNN chưa ban hành quy trình sản xuất cây Sói rừng. Đề nghị Trung tâm nghiên cứu và áp dụng định mức theo kết quả thực hiện Đề tài “Nghiên cứu xây dựng quy trình nhân giống và nuôi trồng cây sói rừng (*Sarcandra glabra*) làm dược liệu tại Lâm Đồng” do Trung tâm nghiên cứu quốc tế rừng nhiệt đới – Vườn Quốc gia Bidoup Núi Bà chủ trì thực hiện năm 2022.

b) Mô hình ứng dụng kỹ thuật sản xuất rau ngoài trời bằng công nghệ IoT: cần nêu rõ đặc điểm, thông số kỹ thuật của hệ thống quản lý dưỡng chất thông minh MF 2 kênh sử dụng trong mô hình.

c) Mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học xử lý đất trong trồng, thâm canh hoa cúc nhằm hạn chế sâu bệnh hại trong đất: Cần nêu rõ loại, công dụng chính của chế phẩm sinh học xử lý đất. Kết quả mô hình thay thế hoặc giảm bao nhiêu % thuốc BVTV hóa học, hiệu quả kinh tế mô hình so với ngoài mô hình.

Trên đây là ý kiến thực hiện các mô hoạt động khuyến nông năm 2023, Chi cục Trồng trọt và BVTV kính gửi Sở Nông nghiệp & PTNT xem xét./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trung tâm Khuyến nông;
- Lưu: VT, BVTV, TT.

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

Trần Quang Duy