

Số: 167/TTBVTV-TT

Lâm Đồng, ngày 06 tháng 4 năm 2023

V/v ý kiến về kế hoạch hỗ trợ cây giống
sầu riêng ghép trồng xen trong vườn cây
công nghiệp (vườn cà phê)

Kính gửi: Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Bảo Lâm

Ngày 3/4/2023 Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Lâm Đồng nhận được Tờ trình số 18/TTr-NNPTNT kèm kế hoạch số 16/KH-NN&PTNT ngày 21/03/2023 của phòng Nông nghiệp & PTNT huyện Bảo Lâm, về việc thẩm định kế hoạch hỗ trợ cây giống sầu riêng ghép trồng xen trong vườn cây công nghiệp (vườn cà phê). Chi cục Trồng trọt và BVTV Lâm Đồng có ý kiến như sau:

1. Cơ bản thống nhất với các nội dung về phương diện kỹ thuật của kế hoạch hỗ trợ cây giống sầu riêng ghép trồng xen trong vườn cây công nghiệp (vườn cà phê), cụ thể:

- Quy mô diện tích thực hiện: 67,9 ha.
- Mật độ, số lượng cây giống trồng xen/ha: 70 cây.
- Đối tượng thụ hưởng: Các hộ gia đình trên địa bàn huyện, ưu tiên cho các hộ nghèo, hộ cận nghèo, hộ đồng bào dân tộc thiểu số.
- Chất lượng cây giống: Cây giống được cung cấp từ các cơ sở vườn ươm cây giống đảm bảo chất lượng theo quy định, đã được Sở Nông nghiệp và PTNT, Chi cục Trồng trọt và BVTV thông báo tiếp nhận bản công bố tiêu chuẩn chất lượng cây giống. Hỗ trợ bằng cây giống sầu riêng ghép (cây có chiều cao 80 cm trở lên, đường kính gốc 1,5 – 2 cm, bộ rễ phát triển tốt, thân thẳng và vững chắc, có từ 3 cành cấp 1 trở lên, cây sinh trưởng khoẻ, sạch bệnh)

2. Trong quá trình triển khai thực hiện đề nghị phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Bảo Lâm hướng dẫn nông hộ thực hiện đúng theo quy trình canh tác sầu riêng và quy trình kỹ thuật canh tác cây cà phê với ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng theo Quyết định 625/QĐ-SNN ngày 20/11/2018 của Sở Nông nghiệp và PTNT Lâm Đồng.

Trên đây là ý kiến của Chi cục Trồng trọt và BVTV Lâm Đồng về kế hoạch hỗ trợ cây giống sầu riêng ghép trồng xen trong vườn cây công nghiệp (vườn cà phê) trên địa bàn huyện Bảo Lâm năm 2023./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Chi cục;
- Lưu VT, TT.

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

Trần Quang Duy

