

Số: 284/TTBVTV
V/v Đăng ký lịch làm việc

Lâm Đồng, ngày 05 tháng 8 năm 2022

Kính gửi:

- Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Cát Tiên, Đạ Huoai và huyện Đạ Tẻh;
- Trung tâm Nông nghiệp huyện Cát Tiên, Đạ Huoai và huyện Đạ Tẻh.

Căn cứ văn bản số 1699/SNN-KH ngày 29/7/2022 của Sở Nông nghiệp và PTNT Lâm Đồng về việc tiếp thu, giải quyết, xử lý các ý kiến của cử tri, đại biểu HĐND và các tổ chức khác về những vấn đề trong phạm vi lĩnh vực Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Thực hiện văn bản số 1482/SNN-TTBVTV ngày 5/7/2022 của Sở Nông nghiệp và PTNT Lâm Đồng về việc tăng cường chỉ đạo phòng chống bệnh tuyến trùng hại cây dâu tằm;

Chi cục Trồng trọt và BVTV đăng ký lịch làm việc với các địa phương, cụ thể như sau:

1. Thành phần:

- Chi cục Trồng trọt và BVTV Lâm Đồng: đại diện Lãnh đạo Chi cục; Lãnh đạo và chuyên viên Phòng Trồng trọt; Phòng BVTV.
- Các huyện Cát Tiên, Đạ Tẻh, Đạ Huoai: Mời lãnh đạo Phòng Nông nghiệp và PTNT, Trung tâm Nông nghiệp và các cán bộ phụ trách.

2. Nội dung làm việc

- Đánh giá công tác chuyển đổi giống cây trồng kém hiệu quả (chuyển đổi trên đất trồng điều, đất trồng lúa...) năm 2021-2022 và Kế hoạch chuyển đổi giống cây trồng giai đoạn 2023-2030.
- Đánh giá chương trình phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao năm 2022, kế hoạch năm 2023 tại địa phương.
- Công tác phòng chống tuyến trùng hại cây dâu tằm.
- Đánh giá Trạm giám sát theo dõi tiểu khí hậu tại vùng sản xuất sầu riêng ứng dụng công nghệ cao tại xã Hà Lâm, huyện Đạ Huoai.

3. Thời gian, địa điểm

TT	Thời gian	Địa điểm
1	09 h 00 ngày 09/8/2022 (Thứ 3)	Huyện Đạ Tẻh
2	08 h 00 ngày 10/8/2022 (Thứ 4)	Huyện Cát Tiên
3	08 h 30 ngày 11/8/2022 (Thứ 5)	Huyện Đạ Huoai

Để buổi làm việc đạt kết quả, đề nghị Phòng Nông nghiệp và PTNT và Trung tâm Nông nghiệp huyện Cát Tiên, Đa Huoai và Đa Tẻ chuẩn bị nội dung, bố trí địa điểm, thời gian làm việc với Đoàn./.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp và PTNT (B/c);
- Lãnh đạo Chi cục;
- Lưu: VT, BVTV, TT.

**K.T CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

Trần Quang Duy