

Số: 01 /MNPB-RHQ  
V/v: Đề nghị đăng tải thông tin  
cơ sở sản xuất giống cây trồng

Phú Thọ, ngày 12 tháng 01 năm 2023

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bắc Kạn

Căn cứ Luật trồng trọt số 31/2018/QH14 được Quốc hội thông qua ngày 19/11/2018, hiệu lực thi hành từ ngày 01/01/2020;

Căn cứ Nghị định 94/2019/NĐ-CP ngày 13/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Trồng trọt về giống cây trồng và canh tác;

Căn cứ vào Quyết định số 08/2006/QĐ-BNN ngày 06/02/2006 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức của Viện KHKTNLN miền núi phía Bắc;

Căn cứ vào Quyết định số 30/2006-QĐ-VNN-TC ngày 17/03/2006 của Viện trưởng Viện KHKTNLN miền núi phía Bắc quy định chức năng nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức của Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Rau hoa quả.

Hiện nay, Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Rau hoa quả, Viện KHKTNLN miền núi phía Bắc tiến hành tổ chức sản xuất một số loại cây ăn quả phục vụ phát triển sản xuất nông nghiệp của của tỉnh Bắc Kạn. Thông tin chính của cơ sở sản xuất giống như sau:

- Địa chỉ cơ quan: Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Rau hoa quả, Viện KHKTNLN miền núi phía Bắc, Khu 9 – Xã Phú Hộ - Thị xã Phú Thọ - Tỉnh Phú Thọ

- Người đại diện hợp pháp: Hà Tiết Cung – Giám đốc Trung tâm

- Điện thoại liên hệ: 0210. 865.202 /0355.288.118

- Địa chỉ vườn ươm: Bản Chiêng - Đôn Phong - Bạch Thông - Bắc Kạn

- Đối tượng sản xuất: Giống cây ăn quả, gồm:

+ Cây mơ: Nhân giống bằng phương pháp ghép, mắt ghép khai thác từ cây đầu dòng tại xã Cao Kỳ - huyện Chợ Mới – Tỉnh Bắc Kạn

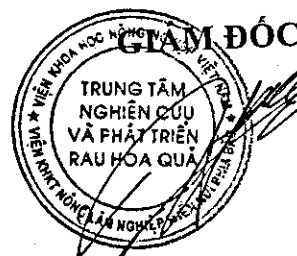
+ Cây cam: Nhân giống bằng phương pháp ghép, mắt ghép khai thác từ cây đầu dòng tại xã Dương Phong, huyện Bạch Thông, tỉnh Bắc Kạn

Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Rau hoa quả, Viện KHKTNLN miền núi phía Bắc kính đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT xem xét và công bố các thông tin về cơ sở sản xuất giống trên cổng thông tin điện tử của Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bắc Kạn.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, KH.



Hà Tiết Cung