



A MEMBER OF THE PAN GROUP

Số: 436 TB/VINASEED

Hà Nội, ngày 08 tháng 05 năm 2020

V/v: Ngày đăng ký cuối cùng chốt danh sách thực hiện quyền dự Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2020.

THÔNG BÁO

Kính gửi: Trung tâm Lưu ký chứng khoán Việt Nam

Tên TCPH: **CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN GIỐNG CÂY TRỒNG VIỆT NAM**

Tên giao dịch: **VIETNAM NATIONAL SEED GROUP JOINTSTOCK COMPANY**

Trụ sở chính: **Số 1 Lương Định Của, Phương Mai, Đống Đa, Hà Nội.**

Điện thoại: (84-24) 3 8521503 Fax: (84-24) 3 8527996

Chúng tôi thông báo đến Trung tâm Lưu ký chứng khoán Việt Nam (VSD) ngày đăng ký cuối cùng để lập danh sách người sở hữu cho chứng khoán sau:

Tên chứng khoán: **Cổ phiếu Công ty Cổ phần Tập đoàn Giống cây trồng Việt Nam**

Mã chứng khoán: **NSC**

Loại chứng khoán: **Cổ phiếu phổ thông**

Mệnh giá: **10.000 đồng**

Sàn giao dịch: **HOSE**

Ngày đăng ký cuối cùng: **29/05/2020**

1. Lý do và mục đích sử dụng :

Tổ chức Đại hội đồng Cổ đông thường niên năm 2020.

2. Nội dung cụ thể :

Tỷ lệ thực hiện : 01 cổ phiếu : 01 quyền biểu quyết.

Thời gian tổ chức Đại hội: ngày 22/06/2020.

Địa điểm tổ chức Đại hội : tại Hà Nội, Công ty sẽ thông báo trong thư mời Cổ đông.

Nội dung họp : Thông qua các vấn đề thuộc thẩm quyền của Đại hội đồng Cổ đông.

- Tài liệu họp Đại hội cổ đông sẽ được cung cấp trên trang

Website: <http://www.vinaseed.com.vn>

Đề nghị VSD lập và gửi cho Công ty chúng tôi danh sách người sở hữu chứng khoán tại ngày đăng ký cuối cùng nêu trên vào địa chỉ sau :



Địa chỉ nhận danh sách (bản cứng): Công ty Cổ phần Tập đoàn Giống cây trồng Việt Nam, số 1 Lương Định Của, Phương Mai, Đống Đa, Hà Nội.

Địa chỉ email nhận file dữ liệu :quynhnsc@gmail.com và quynhnhu@vinaseed.com.vn

Chúng tôi cam kết những thông tin về người sở hữu trong danh sách sẽ được sử dụng đúng mục đích và tuân thủ các quy định của VSD. Công ty chúng tôi sẽ hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu có sai phạm.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBCK Nhà nước(báo cáo)
- SGDCK Tp.HCM
- Lưu NSC.



Trần Kim Liên

