

Hà Nội, ngày 24 tháng 5 năm 2023

GIẤY CHỨNG NHẬN

Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam đã nhận được bài báo: "Xác định đa dạng di truyền bằng chỉ thị phân tử và khả năng tái sinh chồi *in vitro* của các giống dâu tây tại Lâm Đồng" của các tác giả: Nguyễn Bá Nam¹, Lương Vũ Mai Quỳnh¹, Trịnh Thị Huy Trà¹, Lê Ngọc Triệu¹, Nguyễn Văn Bình¹, Phan Hoàng Đại¹, Lê Thế Biên^{2,3}, Trần Hiếu⁴, Hoàng Thanh Tùng², Dương Tấn Nhật².

¹Trường Đại học Đà Lạt

²Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

³Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

⁴Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh - Phân hiệu Ninh Thuận

Bài báo này chúng tôi đã tiến hành biên tập, phản biện và chấp nhận đăng tải trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam (bản B) trong thời gian thích hợp.

Tạp chí làm giấy chứng nhận này để các tác giả sử dụng khi cần thiết.

TỔNG BIÊN TẬP



TS. Nguyễn Thị Hương Giang