

THÔNG TIN NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Tên tác giả: Trần Anh Hùng

Tên luận án: **Đánh giá năng suất, chất lượng một số giống cà phê chè mới (*Coffea arabica*) tại các tỉnh Đăk Lăk, Đăk Nông và Lâm Đồng**

Chuyên ngành: Khoa học cây trồng

Mã số: 62 62 01 10

Trường Đại học Nông Lâm, Thành phố Hồ Chí Minh

Những đóng góp mới của luận án:

1. Xác định được 04 con lai F1 (TN1, TN6, TN7 và TN9) và 01 dòng tự thụ ở thế hệ F5 (10-10) là những giống mới có khả năng cho năng suất, chất lượng cà phê nhân sống cao hơn giống Catimor (giống tốt nhất hiện nay), đặc biệt là cỡ hạt lớn đáp ứng tiêu chuẩn xuất khẩu, thích ứng với điều kiện trồng tại các vùng sinh thái của Tây Nguyên.
2. Kết quả nghiên cứu đề tài là một trong những cơ sở khoa học và thực tiễn cho việc đưa những giống mới ra sản xuất. Trong đó có 02 giống mới TN1 và TN2 đã được công nhận giống chính thức cho phổ biến rộng rãi trong cả nước theo Quyết định số 725/QĐ-TT-CCN, ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Cục trồng trọt.

THE NOVEL CONTRIBUTION OF THE STUDY

PhD candidate: Tran Anh Hung

Thesis title: *The evaluation on productivity and quality of new varieties of arabica coffee (Coffea arabica) in the province of Dak Lak, Dak Nong and Lam Dong*

Field: Crop Science

Code: 62 62 01 10

Educational institution: Nong Lam University, Ho Chi Minh City

The novel contribution of the thesis:

1. The new coffee varieties consisting of four F1 hybrids (TN1, TN6, TN7 and TN9) and one self-pollination line of F5 generation (10-10) with capability of high yield and good quality green beans, higher than Catimor (the best current variety), especially large bean sizes for export standards and adapted to growing conditions in the Central Highlands region's ecology have been determined.
2. Result of this study is one of the scientific and practical foundations for the introduction of new varieties to production, including two new varieties named TN1 and TN2 which has been recognized by the Department of Crop, Ministry of Agriculture and Rural Development with Decision No. 725 / QĐ-TT-CCN, December 12th, 2011 as official varieties for nation-wide grown.

Cán bộ hướng dẫn

PGS.TS. Lê Quang Hưng

Nghiên cứu sinh

TS. Hoàng Thanh Tiệm

Trần Anh Hùng