

# **KẾT QUẢ TUYỂN CHỌN MỘT SỐ GIỐNG CAM KHÔNG HẠT CÓ NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG CAO PHỤC VỤ PHÁT TRIỂN SẢN XUẤT**

**Lê Quốc Hùng, Hà Thị Thúy, Trịnh Hồng Sơn,  
Dương Ngô Thành Trung, Vũ Anh Tuấn, Nguyễn Văn Toàn,  
Trần Văn Bình, Nguyễn Thị Mai Thanh, Đỗ Năng Vịnh**

## **TÓM TẮT**

Cam (*Citrus sinensis* Osbeck) là loại cây ăn quả quan trọng của nhiều nước trên thế giới và là một trong những cây ăn quả chủ lực ở Việt Nam. Tuy nhiên, các giống cam phổ biến ở nước ta hầu hết là giống địa phương, năng suất và chất lượng chưa cao, nhiều hạt, không ổn định. Với mục đích tuyển chọn được các giống cam không hoặc ít hạt, năng suất cao phục vụ phát triển sản xuất ở các tỉnh phía Bắc, công tác nghiên cứu, tuyển chọn các giống cam nhập nội đã được tiến hành tại Hưng Yên từ năm 2014 đến 2019. Kết quả đã tuyển chọn được giống Valencia số 27 chín muộn ở cây 5 tuổi có năng suất trung bình 16,93 tấn/ha, giống cam Pineapple số 41 chín trung bình có năng suất 19,23 tấn/ha, các giống cam Hamlin số 82, Valencia Delta số 61, Marr Najanija có năng suất trung bình từ 15,83 đến 15,87 tấn/ha, số hạt/quả dưới 5 hạt (từ 1,6 đến 4,2 hạt/quả). Đây là nguồn giống quan trọng cho phát triển sản xuất ở các tỉnh phía Bắc nước ta.

**Từ khóa:** *Các giống cam, tuyển chọn, năng suất, không hạt, Hưng Yên.*

**Người phản biện:** GS.TS. Vũ Mạnh Hải

**Ngày nhận bài:** 27/02/2020

**Ngày thông qua phản biện:** 27/3/2020

**Ngày duyệt đăng:** 3/4/2020