

**ĐẶC ĐIỂM NÔNG SINH HỌC, HOÁ SINH HẠT VÀ TRÌNH TỰ GEN CHAPERONIN
CỦA DÒNG ĐẬU TƯƠNG ĐỘT BIẾN M161 CÓ KHẢ NĂNG CHỊU HẠN. BÁO
CÁO KHOA HỌC HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC. NHỮNG VẤN ĐỀ NGHIÊN CỨU CƠ
BẢN TRONG KHOA HỌC SỰ SỐNG ĐỊNH HƯỚNG NÔNG LÂM NGHIỆP MIỀN
NÚI**

Hoàng Thị Thu Yến, Chu Hoàng Mậu, Nguyễn Đình Cường, Trần Thị Phương Liên, Nông Văn Hải

TÓM TẮT:

Trong thông báo trước chúng tôi đã đưa ra kết quả nhân gen chaporinin của các dòng đậu tương đột biến M48, M10 và M61. Trong bài báo này, chúng tôi tiếp tục trình bày kết quả xác định trình tự gen chaporinin và phân tích một số đặc điểm nông sinh học, hoá sinh hạt của dòng đậu tương chịu hạn M61.