

NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG TÁI SINH CÂY INVITRO VÀ TIẾP NHẬN GEN CỦA CÂY DƯA CHUỘT (CUCUMIS SATIVUS)

MỤC TIÊU

- Nghiên cứu khả năng tái sinh, khả năng tiếp nhận gen của một số giống dưa chuột khu vực miền núi phía Bắc.- Phân lập gen kháng sâu và thiết kế hệ thống vector biểu hiện và chuyển gen kháng sâu (gen Cry1Ac) trên các giống dưa chuột.- Chuyển gen kháng sâu (Cry1Ac) vào một số giống dưa chuột.

NỘI DUNG

KẾT QUẢ DỰ KIẾN

Sản phẩm khoa học:- Bài báo (đăng trên tạp chí có quốc gia hoặc chuyên ngành có chỉ số ISSN): 02-
Báo cáo tham gia hội thảo: 01 Quy trình tái sinh cây dưa chuột hoàn chỉnh bằng kỹ thuật nuôi cây invitro: 01 Sản phẩm ứng dụng: Dòng dưa chuột chuyển gen thế hệ T0: 01