

TÁCH DÒNG VÀ XÁC ĐỊNH TRÌNH TỰ GEN LEA Ở BỐN GIỐNG ĐẬU XANH VIGNA RADIATA (L.) WILCZEK: KP11, MN93, 263 VÀ KPS1

Nguyễn Vũ Thanh Thanh, Chu Hoàng Mậu, Phạm Thị Vân, Phan Trọng Hoàng, Lê Trần Bình

TÓM TẮT:

Phân lập và đọc trình tự gen mã hoá protein LEA của 4 giống đậu xanh KP11, MN93, 263 và KPS1 có khả năng chịu hạn khác nhau