

NÂNG CAO HOẠT TÍNH CHỐNG NẤM CỦA CHỦNG XẠ KHUẨN TN-52 BẰNG PHƯƠNG PHÁP SỬ DỤNG TIA UV TÁC ĐỘNG LÊN DỊCH TẾ BÀO

Trịnh Ngọc Hoàng, Vi Thị Đoàn Chính, Nguyễn Huy Hoàng

TÓM TẮT:

Sử dụng phương pháp gây đột biến bằng cách chiếu tia UV lên dịch tế bào ở các mức thời gian khác nhau và kiểm tra hoạt tính kháng sinh của các khuẩn lạc với VSV kiểm định để lựa chọn ra các biến chủng có hoạt tính kháng sinh cao và ổn định.