

# KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN CÁC GIỐNG BÍ NGÒI TRIỂN VỌNG CỦA HÀN QUỐC CHO CÁC TỈNH PHÍA BẮC

Ngô Thị Hạnh, Lê Thị Tình, Hoàng Minh Châu

## TÓM TẮT

Trong giai đoạn 2015 - 2016 hai giống bí ngòi có triển vọng của Hàn Quốc: Star Ol và Azura đã được đánh giá tính thích ứng tại một số vùng sinh thái khác nhau của phía Bắc như: vùng đồng bằng Gia Lâm - Hà Nội, Đông Triều - Quảng Ninh và vùng núi cao Sa Pa - Lào Cai. Kết quả cho thấy, hai giống bí ngòi này thể hiện sinh trưởng, phát triển phù hợp trong hai thời vụ đông và xuân tại vùng đồng bằng và quanh năm tại vùng núi cao. Star Ol có thời gian sinh trưởng 80-90 ngày, số quả trung bình đạt 8,9-9,8 quả/cây, năng suất trung bình đạt 28,55 – 34,24 tấn/ha, quả thuôn dài màu xanh đậm, bóng; giống Azura có thời gian sinh trưởng 80-90 ngày, số quả trung bình 9,5-10,4 quả/cây, năng suất đạt 30,03-34,56 tấn/ha, quả màu trắng ngà. Cả hai giống đều chịu bệnh vi rút và phấn trắng tốt.

**Từ khóa:** *Bí ngòi Hàn Quốc, khảo nghiệm sản xuất, đồng bằng sông Hồng, Sa Pa.*

**Người phản biện:** GS.TS Trần Khắc Thi

**Ngày nhận bài:** 10/10/2017

**Ngày thông qua phản biện:** 10/11/2017

**Ngày duyệt đăng:** 17/11/2017