

# Đánh giá sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống bí đỏ tại tỉnh Thừa Thiên Huế

Nhóm tác giả: Trần Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Hoài, Trần Thị Thu Giang  
Khoa Nông học, Trường Đại học Nông Lâm Huế



## GIỚI THIỆU CHUNG

Cây bí đỏ (*Cucurbita moschata* Duch ex Poir) là loại rau có giá trị dinh dưỡng và kinh tế cao, được trồng phổ biến ở nhiều địa phương. Kết quả thí nghiệm cho thấy, thời gian sinh trưởng của các giống dao động từ 100 ngày đến 110 ngày. Các giống có khả năng sinh trưởng nhanh, tốt là GNO3 và Super Dream NP17. Giống Gold Star 998 và Super Gold Star 999 ít bị nhiễm bệnh hơn các giống khác. Năng suất thực thu dao động từ 215,80 – 1017,30 tạ/ha, cao nhất là giống Super Star 350 đạt 1017,30 tạ/ha, thấp nhất là giống Gold Star 998. Giống Super Star 350 có năng suất cao và khả năng nhiễm bệnh ít hơn các giống cùng tham gia thí nghiệm. Có thể đưa giống Super Star 350 và Super Gold Star 999 vào sản xuất ở tỉnh Thừa Thiên Huế.



**Mục tiêu nghiên cứu:** Tuyển chọn được 1 – 2 giống bí đỏ có khả năng sinh trưởng, phát triển tốt và cho năng suất cao phù hợp với điều kiện sinh thái của tỉnh Thừa Thiên Huế

**Nội dung nghiên cứu:** -Đánh giá khả năng sinh trưởng phát triển, năng suất và chất lượng của một số giống bí đỏ trong vụ Đông Xuân 2021 -2022 tại tỉnh Thừa Thiên Huế.

- Đánh giá tình hình dịch hại của một số giống bí đỏ trong vụ Đông Xuân 2021 -2022 tại tỉnh Thừa Thiên Huế.

## KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

GIỐNG	TỔNG TGST (Ngày)	SỐ HOA CÁI/CÂY (Hoa)	SỐ QUẢ/CÂY (Quả)
GNO3	100	5,44	4,11
Gold Star 998	105	6,55	4,33
Super Gold Star 999	100	8,78	6,22
Super Star 350	110	4,30	3,44
Super Dream NP17	105	7,67	5,89



GIỐNG	KLTB quả (g)	NSLT (tạ/ha)	NSTT (tạ/ha)
GNO3	1,21	506,81	333,21
Gold Star 998	1,20	529,97	215,80
Super Gold Star 999	1,32	809,05	397,62
Super Star 350	5,49	1864,60	1017,30
Super Dream NP17	1,27	738,02	453,71

GIỐNG	VCK (%)	Đường tổng số (%)	Độ dày thịt quả (cm)
GNO3	10,34	1,58	1,7
Gold Star 998	14,01	2,07	2,0
Super Gold Star 999	13,57	3,15	1,9
Super Star 350	11,98	2,01	8,7
Super Dream NP17	12,98	1,89	1,9



**Kết luận :** Năng suất thực thu dao động từ 215,8-1017,3 tạ/ha. Giống Super Star có năng suất thực thu cao nhất là 1017,3 tạ/ha. Giống có năng suất thực thu thấp nhất là giống Gold Star 998 đạt 215,8 tạ/ha.

- Về chất lượng: Độ dày thịt quả dao động từ 1,7- 8,7 cm. Giống có độ dày thịt quả lớn nhất là Super Star 350 với 8,7 cm, thấp nhất là GNO3 với 1,7 cm. Hàm lượng vật chất khô và đường tổng số lớn nhất ở giống Super Gold Star 999 và Gold Star 998, thấp nhất vẫn là giống GNO3.

