



Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất của một số giống đậu Nho nhe tại Thừa Thiên Huế

Nhóm tác giả: Trịnh Thị Sen, Trần Thị Hương Sen, Nguyễn Thị Hoài
Khoa Nông học, Trường đại học Nông Lâm

Đậu Nho nhe (*Vigna umbellata*) có giá trị dinh dưỡng cao, giúp cải thiện sức khỏe của người và động vật, đồng thời là cây phân xanh phủ đất rất tốt. Kết quả thí nghiệm cho thấy thời gian sinh trưởng (86 - 117 ngày) phù hợp với cơ cấu giống cây trồng của tỉnh Thừa Thiên Huế. Trong đó giống Nho nhe Sơn La và Nho nhe xám có các chỉ tiêu về thân lá phát triển mạnh nhất.



Giống	TGST	Chiều cao cây cuối cùng	Kiểu sinh trưởng
Nho nhe vàng Lào	102	69,33	Vô hạn
Nho nhe Điện Biên	97	43,13	Vô hạn
Nho nhe Sơn La	-	138,57	Vô hạn
Nho nhe đỏ	92	40,07	Hữu hạn
Nho nhe xám	117	105,83	Vô hạn

Năng suất dao động 4,46 - 12,11 tạ/ha, giống Nho nhe vàng Lào có năng suất cao nhất, thấp nhất là giống Nho nhe xám, giống Nho nhe Sơn La không cho năng suất. Các giống đậu Nho nhe đều có khả năng chống chịu sâu bệnh tốt trong vụ Xuân Hè.

Giống	Số quả chắc/cây	Số hạt/quả	m ₁₀₀₀ hạt (g)	NSTT (tạ/ha)
Nho nhe vàng Lào	42,17 ^a	8,53 ^a	66,20 ^a	11,22 ^a
Nho nhe Điện Biên	28,80 ^b	8,56 ^a	56,56 ^b	7,17 ^b
Nho nhe Sơn La	-	-	-	-
Nho nhe đỏ	30,53 ^b	8,33 ^a	53,83 ^b	6,18 ^b
Nho nhe xám	15,20 ^c	8,46 ^a	71,17 ^a	4,46 ^c

Khuyến cáo sử dụng giống Nho nhe vàng Lào theo hướng lấy hạt, giống Nho nhe Sơn La và Nho nhe xám theo hướng làm thức ăn cho gia súc, cải tạo đất hoặc sản xuất phân hữu cơ.

