

NGHIÊN CỨU KHẢO NGHIỆM VÀ BIỆN PHÁP KỸ THUẬT CHO 1 SỐ GIỐNG HOA THỰC DƯỢC LỪN NHẬP NỘI TẠI THÁI NGUYÊN

MỤC TIÊU

Chọn lọc giống hoa thực dược lừn nhập nội có triển vọng và xác định biện pháp kỹ thuật cho giống hoa thực dược lừn tại Thái Nguyên

NỘI DUNG

1. Nội dung chính:

1.1 Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất, chất lượng một số giống hoa thực dược lừn nhập nội tại Thái Nguyên

Thí nghiệm gồm 5 giống hoa thực dược lừn :

Công thức 1: Giống TDL 01

Công thức 2: Giống TDL 02

Công thức 3: Giống TDL 03

Công thức 4: Giống TDL 04

Công thức 5: Giống TDL 05

Mỗi công thức 300 cây, 3 lần nhắc lại, trồng cây trong bầu có giá thể

1.2 Nghiên cứu thời vụ trồng giống hoa thực dược lừn có triển vọng tại Thái Nguyên

Thí nghiệm gồm 3 công thức thời vụ:

Công thức 1: Thời vụ 15/8

Công thức 2: Thời vụ 15/9

Công thức 3: Thời vụ 15/10

Mỗi công thức 300 cây, 3 lần nhắc lại, trồng cây trong bầu có giá thể

1.3 Nghiên cứu phương pháp cắt tỉa, bấm ngọn cho hoa thực dược lừn có triển vọng tại Thái Nguyên

Thí nghiệm gồm 4 công thức về phương pháp cắt tỉa:

Công thức 1: để mọc tự nhiên

Công thức 2: bấm ngọn 1 lần

Công thức 3: bấm ngọn 2 lần

Mỗi công thức 300 cây, 3 lần nhắc lại, trồng cây trong bầu

KẾT QUẢ DỰ KIẾN

1. Sản phẩm và kết quả dự kiến:

1.1.1 Sản phẩm khoa học:

- Số bài báo khoa học đăng trên tạp chí nước ngoài:
- Số bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước: 01
- Số lượng sách xuất bản:

1.1.2 Sản phẩm đào tạo:

- Số nhóm sinh viên NCKH: 03.

1.1.3. Sản phẩm ứng dụng:

- Kết quả của đề tài có thể chuyển giao cho Nông dân trong khu vực TP Thái Nguyên

1.1.4. Các sản phẩm khác:

- Sản phẩm được thị trường hoá, cung cấp sản phẩm có chất lượng cho các quầy bán hoa và người ưa chuộng hoa trong khu vực TP Thái Nguyên

2.1 Hiệu quả dự kiến:

- Giáo dục, đào tạo: là mô hình học tập cho sinh viên ngành trồng trọt môn học cây hoa, môn nguyên lý sản xuất cây trồng trong nhà có mái che...

- Kinh tế, xã hội: Qui trình được thực hiện tại hộ nông dân sẽ mang lại hiệu quả kinh tế cao: 110 - 180 triệu/ha