***NGHIÊN CỨU SỰ SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN VÀ NĂNG SUẤT NẤM VÂN CHI (Trametes versicolor) TRÊN CÁC LOẠI GIÁ THỂ KHÁC NHAU***

***TRỒNG TẠI THỪA THIÊN HUẾ***

**Vũ Tuấn Minh1, Lê Thị Thu Hường1**

1 Khoa Nông học, Trường Đại học Nông lâm – Đại học Huế

\*Email: tapchidhnl@ huaf.edu.vn

Người chịu trách nhiệm chính: Vũ Tuấn Minh, vutuanminh@ huaf.edu.vn, 0983357677

 **TÓM TẮT**

Với 4 loại nguyên liệu mùn cưa khác nhau bao gồm mùn cưa cao su, mùn cưa gỗ tạp, mùn cưa gỗ tràm và mùn cưa được sử dụng lại sau khi trồng nấm, nguồn giống được nhập từ Viện Di truyền Nông nghiệp Hà Nội, bố trí theo khối hoàn toàn ngẫu nhiên (RCBD), 3 lần nhắc lại trong vụ Đông Xuân 2016-2017 tại Thừa Thiên Huế. Kết quả chọn được nguyên liệu Mùn cưa cao su phối trộn với các chất phụ gia 2% cám gạo + 2% bột ngô + 0,5% bột nhẹ + 0,5% đường rút ngắn thời gian sinh trưởng phát triển của nấm Vân chi, kích thước dọc mũ nấm đạt 12,28cm, kích thước ngang mũ nấm 6,14cm, năng suất đạt 38,64 gam nấm nấm khô/kg nguyên liệu khô dẫn đến lãi ròng thu được đạt cao nhất 18,923triệu đồng/tấn nguyên liệu khô. Như vậy, trong thực tiễn sản xuất có thể sử dụng mùn cưa cao su để trồng nấm Vân chi sẽ đem lại năng suất và cho hiệu quả kinh tế cao đối với người dân trồng nấm.

**Từ khóa: N***ấm Vân chi, nguyên liệu, năng suất, sinh trưởng, Thừa Thiên Huế.*