

## **Hội đồng KH&CN huyện Châu Thành xét duyệt đề cương nhiệm vụ KH&CN cơ sở “Thử nghiệm mô hình trồng nấm rơm dạng trụ tại huyện Châu Thành, tỉnh An Giang năm 2019”**

Ngày 12/4/2019, tại phòng họp UBND huyện Châu Thành tổ chức Hội đồng xét duyệt đề cương nhiệm vụ KH&CN cơ sở “Thử nghiệm mô hình trồng nấm rơm dạng trụ tại huyện Châu Thành, tỉnh An Giang năm 2019” do KS. Nguyễn Thị Dàng làm chủ nhiệm và Trạm Khuyến nông huyện chủ trì. Đến tham dự Hội đồng có ông Cù Minh Trọng - Phó Chủ tịch UBND huyện làm chủ tịch Hội đồng và các thành viên đại diện Trường Đại học An Giang, Sở Khoa học và Công nghệ, Phòng nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện, Hội Nông dân huyện, Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện.

\* **Mục tiêu cụ thể:** Sử dụng hiệu quả nguồn phế thải nông nghiệp từ rơm rạ để trồng nấm rơm; Đánh giá chất lượng, năng suất, dịch hại và hiệu quả kinh tế.

### **\* Nội dung thực hiện**

Xây dựng 02 nhà trồng nấm rơm (mỗi nhà trồng 42m<sup>2</sup>), thí nghiệm được bố trí với 02 nghiệm thức và 02 lần lặp lại: Nghiệm thức 1: chất rơm theo dạng kệ và nghiệm thứ 2: chất rơm theo dạng trụ.

- Nghiệm thức 1: chất rơm theo dạng kệ, bố trí 02 giàn kệ, mỗi giàn có diện tích ngang 1m x 4m, có 2 tầng, tầng 01 cách mặt nền nhà trồng 0,7m, tầng 2 cách tầng 1 0,5m, rơm chất theo kiểu trải thảm với độ dày khoảng 0,3m.

- Nghiệm thức 2: Bố trí 02 hàng trụ, mỗi hàng trụ cách nhau 1,5m, trụ cách trụ 1m, đường kính trụ 0,4m, chiều cao mỗi trụ là 1,2m.

Sau khi nghe chủ nhiệm nhiệm vụ trình bày, Hội đồng đã có góp ý yêu cầu chỉnh sửa lại đề cương cho hoàn chỉnh theo đúng quy định và Hội đồng cũng đã bỏ phiếu thống nhất triển khai thực hiện nhiệm vụ, nhưng cần phải bổ sung thêm số lượng nhà trồng nấm rơm toàn tỉnh, trong đó huyện Châu Thành có bao nhiêu nhà trồng? Vì sao phải trồng thử nghiệm trồng nấm rơm trong nhà dạng trụ; Xem lại nội dung thực hiện, nên tập trung vào so sánh nhà trồng nấm rơm dạng kệ và dạng trụ, nhà trồng nào cho kết quả tốt hơn; Phương pháp tiến hành cần nói rõ thực hiện “Xây dựng 02 nhà trồng nấm rơm (mỗi nhà trồng 40m<sup>2</sup>), một nhà trồng bố trí dạng kệ và một nhà trồng bố trí dạng trụ, từ đó so sánh năng suất, thời gian thu hoạch quả thể và hiệu quả kinh tế trong 02 mô hình nhà trồng”; Đổi lại mục tiêu của nhiệm vụ là “Xây dựng 02 mô hình trồng thử nghiệm nấm rơm dạng trụ và nấm rơm dạng kệ từ nguồn rơm tự ủ, mỗi mô hình 40m<sup>2</sup>; So sánh năng suất và thời gian sinh trưởng nấm rơm trồng dạng trụ với nấm rơm trồng dạng kệ”. Đề nghị chủ nhiệm nhiệm vụ hoàn chỉnh theo góp ý của thành viên Hội đồng và gửi hồ sơ về Sở KH&CN để tiến hành hỗ trợ kinh phí thực hiện trong thời gian 15 ngày./.

*Như Thảo*