|  |  |
| --- | --- |
| ĐẠI HỌC HUẾ**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM**Số: /TB-ĐHNL | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

*Thừa Thiên Huế, ngày tháng 3 năm 2022*

**THÔNG BÁO SỐ 1**

***Về việc tổ chức hội thảo khoa học năm 2022 với chủ đề “Sản xuất cây trồng thích ứng biến đổi khí hậu tại miền Trung và Tây Nguyên”***

Thực hiện kế hoạch hoạt động khoa học năm học 2021-2022, hướng đến các hoạt động kỷ niệm 55 năm thành lập Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế. Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế thông báo kế hoạch tổ chức hội thảo khoa học năm 2022 với thông tin cụ thể như sau:

**I. Thông tin chung về hội thảo.**

- Chủ đề hội thảo: ***Sản xuất cây trồng thích ứng biến đổi khí hậu tại miền Trung và Tây Nguyên****.*

- Các bài viết tập trung vào công tác tổng kết các hoạt động nghiên cứu khoa học của cán bộ giảng viên, học viên và sinh viên Khoa Nông học; Các kết quả nghiên cứu về sản xuất cây trồng thích ứng biến đổi khí hậu tại miền Trung và Tây Nguyên của các nhà Khoa học, các cơ quan doanh nghiệp có hợp tác nghiên cứu với Khoa Nông học trong thời gian từ năm 2017 đến năm 2022.

- Các bài viết sẽ được đăng trong kỷ yếu “Tuyển tập Kết quả nghiên cứu Khoa học cây trồng giai đoạn 2017-2022” của Khoa Nông học, Đại học Nông Lâm, Đại học Huế, xuất bản vào tháng 7 năm 2022.

**II. Kế hoạch thực hiện**

- Thời gian nhận bài viết từ 17/3 – 30/4;

- Quy định, thể lệ bài viết đính kèm ở trang 2; bài mẫu đính kèm ở trang 3.

- Thời gian tổ chức hội thảo (dự kiến): Tháng 8 năm 2022.

- Thời lượng: 01 ngày.

- Địa điểm tổ chức: Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.

- Hình thức tổ chức: Trực tiếp hoặc trực tuyến (sẽ thông báo cụ thể sau);

- Đơn vị chủ trì hội thảo: Khoa Nông học, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.

**III. Thông tin liên hệ**

- Thông tin người nhận bài: Ms. Trần Thị Hương Sen, ĐT: 0974126026, Email: tranthihuongsen@huaf.edu.vn;

- Đại biểu đăng ký tham gia hội thảo, đi lại ăn ở liên hệ qua: Mr. Lê Khắc Phúc, ĐT: 0912121362/0989194985 (Zalo), Email: lekhacphuc@huaf.edu.vn;

- Đại biểu tự túc kinh phí đi lại, ăn ở trong thời gian tổ chức hội thảo;

Thông tin chi tiết có thể truy cập vào trang web Khoa Nông học: <https://nh.huaf.edu.vn/category/khoa-hoc-va-cong-nghe/>.

Trân trọng./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- BGH (để báo cáo);- Lưu VT, VP Khoa, P.KH,HTQT&TTTV. | **KT. HIỆU TRƯỞNG****PHÓ HIỆU TRƯỞNG****Lê Đình Phùng** |

**QUY ĐỊNH VÀ THỂ LỆ BÀI VIẾT**

- Bài báo gửi đăng phải có nội dung khoa học, tính mới và chưa được công bố trên bất kỳ Tạp chí nào hoặc các dạng xuất bản phẩm khác.

- Bài tổng quan không quá 10 trang, bài báo khoa học không quá 07 trang giấy khổ A4 bao gồm cả tài liệu tham khảo. Bài báo viết bằng tiếng Việt, đánh máy vi tính trên Microsoft Word, phông chữ Times New Roman, cỡ chữ 12, định dạng tất cả lề đều 2cm, cách dòng 1,2 (Paragraph/Line spacing Multiple at 1,2), khoảng cách giữa các đoạn: 6pt. Hình ảnh rõ với định dạng PNG, JPG, có chú thích rõ ràng. In đậm số hình và bảng. Số thập phân dùng dấu phẩy.

- Bài viết phải có bố cục như sau:

 (1) Tên bài báo bằng tiếng Việt và tiếng Anh, tên của tác giả (hay nhóm tác giả), địa chỉ các tác giả, địa chỉ tác giả chịu trách nhiệm về bài viết (tên cơ quan công tác, Email, Điện thoại);

(2) Tóm tắt (Abstract) của bài báo bằng tiếng Việt và tiếng Anh có độ dài không quá 250 từ viết liền và phản ánh được nội dung cơ bản của bài báo; cỡ chữ 10; Tóm tắt bằng tiếng Việt đặt ở đầu bài báo, bằng tiếng Anh đặt ở cuối bài báo.

(3) Từ khóa (Keywords): cỡ chữ 10, xếp theo thứ tự alphabet. Từ khóa cần phải rút ra từ “Tóm tắt/Abstract”, liệt kê 3 - 5 từ hoặc cụm từ.

(4) Đặt vấn đề/ Tính cấp thiết;

(5) Vật liệu và phương pháp nghiên cứu;

(6) Kết quả nghiên cứu và thảo luận;

(7) Kết luận và đề nghị;

(8) Lời cảm ơn (nếu có);

(9) Tài liệu tham khảo (đánh số thứ tự): chỉ nêu những tài liệu được sử dụng trong bài báo và tối đa không quá 10 tài liệu. Các tài liệu được trình bày theo thứ tự alphabet, theo trình tự: Tên tác giả (năm xuất bản), tên bài báo/ tên tài liệu, Tạp chí xuất bản/ nhà xuất bản, tập (số), số trang (gạch ngang dài (–) giữa hai số).

- Bài viết phải được đánh số như sau: 1, sau đó 1.1, 1.1.1....; 1.2, 1.2.1... Các phần không cần đánh số gồm: Tóm tắt/Abstract; Lời cảm ơn (nếu có); Tài liệu tham khảo.

- Tác giả (hay nhóm tác giả) tự chịu trách nhiệm về nội dung bài viết và độ chính xác của tài liệu trích dẫn.

Thầy Cô đăng ký và gửi bài qua email cô Trần Thị Hương Sen (email: tranthihuongsen@huaf.edu.vn). Số điện thoại: 0974126026.

Bài viết mẫu: Trang 3 (kèm theo).

FORMAT BÀI BÁO MẪU

NGHIÊN CỨU SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN, NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG CỦA MỘT SỐ GIỐNG ĐẬU XANH TẠI THỪA THIÊN HUẾ

Nguyễn Văn A1\*, ………………1

1 Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

\*Tác giả liên hệ: .....................................

Điện thoại liên hệ: ....................

**TÓM TẮT**

Nghiên cứu được tiến hành trên 9 giống đậu xanh, nhằm tuyển chọn giống có khả năng sinh trưởng, phát triển tốt, năng suất cao, chất lượng và chống chịu tốt, thích nghi với điều kiện sinh thái tại tỉnh Thừa Thiên Huế. Thí nghiệm bố trí theo phương pháp khối hoàn toàn ngẫu nhiên (RCBD), mỗi giống là 1 công thức và có 3 lần nhắc lại. Nghiên cứu được tiến hành trong vụ Xuân 2020, tại Trung tâm Nghiên cứu và Dịch vụ Nông nghiệp, khoa Nông học, trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế. Các chỉ tiêu nghiên cứu thực hiện theo Quy chuẩn về khảo nghiệm giá trị canh tác và giá trị sử dụng của giống đậu xanh. Kết quả nghiên cứu cho thấy các giống đậu xanh có thời gian sinh trưởng từ 77 đến 83 ngày, khả năng sinh trưởng phát triển tốt, có khả năng chịu hạn từ trung bình đến tốt, chống đổ tốt. Năng suất lý thuyết và năng suất thực thu của các giống biến động khá lớn (14,02 - 21,04 tạ/ha và 8,64 - 15,87 tạ/ha). Hàm lượng protein tổng số của các giống biến động từ 15,16 đến 24,88%, hàm lượng tinh bột từ 44,42 đến 49,11% và hàm lượng lipid dao động từ 2,07 đến 2,43 %. Qua đánh giá các chỉ tiêu nghiên cứu, chúng tôi tuyển chọn được hai giống có triển vọng là Đậu Xanh Mỡ và NTB02.

***Từ khóa:*** đậu xanh, giống, phát triển, sinh trưởng

**1. ĐẶT VẤN ĐỀ**

Đậu xanh (*Vigna radiate* (L.) Wilezek) là cây thực phẩm có thời gian sinh trưởng ngắn ngày và có giá trị kinh tế cao.

**2. VẬT LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU**

2.1. Vật liệu nghiên cứu

Thí nghiệm gồm 09 giống đậu xanh trong đó giống Đậu xanh nhám 2 được trồng lại huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế là giống làm đối chứng (Bảng 1).

Bảng 1. Danh sách các giống đậu xanh tham gia thí nghiệm vụ Xuân năm 2020

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên giống** | **Nơi thu thập** |
| 1 | Đậu Xanh Mỡ | La Chữ, Hương Trà, Thừa Thiên Huế |
| 2 | Đậu Xanh 2 | Trung tâm Tài nguyên Di truyền Thực vật |
| 3 | Đậu Tằm 2 | Trung tâm Tài nguyên Di truyền Thực vật |
| 9 | … | … |

2.2. Phương pháp nghiên cứu

**3. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU VÀ THẢO LUẬN**

3.1. Sinh trưởng và phát triển của các giống đậu xanh

**4. KẾT LUẬN VÀ ĐỀ NGHỊ**

**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

1. Vũ Thị Thúy Hằng, Trần Thị Mai Anh, Nguyễn Thị Chinh, Lê Thị Hồng Hạnh, Lê Huy Nam, Nguyễn Ngọc Tuấn (2017). Đặc điểm nông học và đa dạng di truyền của nguồn vật liệu đậu xanh (*Vigna radiata* (L.) Wilczek). *Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam* 15 (11), 1477-1489.

2. Nair R.M., Yang R.Y., Easdown W.J., Thavarajah D., Hughes J.A. and Keatinge J.D. (2013). Biofortification of mungbean (*Vigna radiate* L.) as a whole food to enhance human health. *J. Sci. Food Agric. 93 (8)*, 1805-1813.

STUDY ON GROWTH, DEVELOPMENT, YIELD AND QUALITY OF SOME MUNGBEAN VARIETIES IN THUA THIEN HUE PROVINCE

Nguyen Van A\*1, ………………………

1 University of Agriculture and Forestry, Hue University

\*Contact email: .........................................

**ABSTRACT**

The study was carried out on 9 mung bean varieties, aimed to select the varieties being good growth and development, high yield, good quality and resistance, well adaption with ecological conditions in Thua Thien Hue province….

***Keywords:****….*