

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 9 năm 2023

Số: 32.93./TB-ĐHNL-NCKH

THÔNG BÁO

V/v Tổ chức Hội thảo khoa học sinh viên năm 2023

Kính gửi: - Ban chủ nhiệm các Khoa, Bộ môn
- Ban chấp hành Đoàn – Hội

Nhằm nâng cao tinh thần học tập và nghiên cứu khoa học của sinh viên trong bối cảnh hội nhập, phát huy năng lực sáng tạo trong các hoạt động học thuật.

Căn cứ theo kế hoạch tổ chức “Chuỗi sự kiện học thuật, khoa học công nghệ và khởi nghiệp” - Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM.

Nhà trường sẽ tổ chức Hội thảo khoa học dành cho sinh viên năm 2023 nằm trong Chương trình “Tuần lễ khoa học công nghệ Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM lần thứ nhất” vào tháng 12 năm 2023. Kế hoạch tổ chức cụ thể như sau:

Stt	Nội dung	Ngày bắt đầu	Ngày hoàn thành
1.	Phát hành thông báo	11/09/2023	12/09/2023
2.	Nhận bài tóm tắt (abstract) (theo mẫu)	20/09/2023	30/10/2023
3.	Nhận chỉnh sửa bài tóm tắt	15/11/2023	25/11/2023
4.	Thông báo kết quả tuyển chọn báo cáo trong Hội thảo	26/11/2023	30/11/2023
5.	Tổ chức Hội thảo (dự kiến)	14/12/2023	15/12/2023

Bản tóm tắt (theo mẫu) công trình nghiên cứu gửi về phòng Quản lý Nghiên cứu Khoa học theo địa chỉ email: pqlnckh@hcmuaf.edu.vn và văn phòng Đoàn Thanh niên bằng file mềm theo địa chỉ email: doantruong.hoctapnghienquukhoahoc@hcmuaf.edu.vn

Mọi thông tin chi tiết vui lòng liên hệ:

- Anh Lê Văn Sony – Bí thư Đoàn trường, điện thoại: 0906 832 218;
- Anh Tô Tấn Long – phòng Quản lý NCKH, điện thoại: 0918 494 497.

Rất mong sự quan tâm của Quý Thầy/Cô, các bạn sinh viên và các đơn vị.

Trân trọng thông báo./.

KT. HIỆU TRƯỞNG *nhoa*
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Tất Toàn



Formatted: English (United States)

Formatted: Right

Mẫu

**ẢNH HƯỞNG CỦA BA MẬT ĐỘ TRỒNG ĐẾN SỰ
SINH TRƯỞNG VÀ NĂNG SUẤT CỦA BỐN GIỐNG
DƯA LEO (*Cucumis sativus* L.) CANH TÁC KHÔNG ĐẤT**

**EFFECT OF PLANT DENSITY ON GROWTH, AND YIELD OF HYDROPONICALLY
GROWN CUCUMBERS (*Cucumis sativus* L.)**

Nguyễn Văn **A, X, Y, Z**

Khoa, Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh

Email:@st.hcmuaf.edu.vn - Điện thoại:

Commented [M1]: Font: Times New Roman
Size: 16
In đậm (Bold)

Commented [M2]: Font: Times New Roman
Size: 13
In nghiêng (Italic)

Formatted: Right: 0,1 cm

Commented [M3]: Font: Times New Roman
Size: 13
In nghiêng (Italic)

TÓM TẮT

Thí nghiệm được tiến hành tại khu thí nghiệm của Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh từ 01/04/2016 đến ngày 1/7/2016. Mục tiêu của nghiên cứu nhằm xác định được mật độ trồng phù hợp cho các giống dưa leo canh tác không đất sinh trưởng, phát triển tốt và đạt năng suất cao trong điều kiện nhà lưới tại thành phố Hồ Chí Minh. Trong thí nghiệm này, bốn giống dưa leo đang được ưa chuộng được chọn để so sánh ở ba mật độ trồng khác nhau, trồng trên giá thể xơ dừa áp dụng dung dịch thủy canh không hồi lưu. Thí nghiệm được bố trí theo kiểu lô phụ (Split - plot design), hai yếu tố, 3 lần lặp lại. Yếu tố lô chính (A) là mật độ trồng bao gồm: 125.000 cây/ha (tương ứng với khoảng cách 20 cm x 40 cm), 100.000 cây/ha (tương ứng với khoảng cách 25 cm x 40 cm) và 83.333 cây/ha (tương ứng với khoảng cách 30 cm x 40 cm); Yếu tố lô phụ (B) là giống dưa leo bao gồm: VL106, TN 333, Galaxy 102 và Caesar 17. Kết quả thí nghiệm xác định sự khác biệt có nghĩa thống kê về năng suất giữa bốn giống thí nghiệm. Ba giống Galaxy102, VL106 và Caesar17 cho thấy khả năng sinh trưởng và phát triển phù hợp với canh tác không đất trong điều kiện nhà lưới. Bên cạnh đó, với mật độ 8.333 cây/1.000 m² (tương ứng với khoảng cách trồng là 30 cm x 40 cm) ba giống Galaxy102, VL106 và Caesar17 đều cho năng suất thương phẩm trung bình lần lượt là 9,83, 8,99 và 8,0 kg/m². Đối với giống TN333, năng suất trung bình ở cả 3 mật độ trồng đều thấp.

Từ khóa: Dưa leo, *Cucumis sativus* L., mật độ trồng; thủy canh

ABSTRACT

The experiment was carried out in experiment site of Nong Lam University Hochiminh city from April 01 to July 01 2016. The aim of this study was to determine plant density for each variety to optimize yield capacity. The study was performed with four different cultivars and three planting density levels in net-house growing condition using non-circulation hydroponic cultivation system on coconut fiber substrates. A split-plot design was applied for limiting experiment errors. This study resulted the significant different between yields of the four cultivars. The three cultivars including Galaxy102, VL106, and Caesar17 gave average yield of 9.83, 8.99, and 8.0 kg/m², respectively. These three cultivars had also the highest yields in the plant density of 8.333 plants/1.000 m² (corresponding to the spacing of 30 x 40 cm). The average yield of TN333 cultivar in three different plant densities was low.

Keywords: Cucumber, *Cucumis sativus* L., plant density; hydroponic

Commented [M4]: Font: Times New Roman
Size: 13

Nội dung Tóm tắt và Abstract:

- 1- Nêu về thời gian và vị trí nghiên cứu (2 dòng)
- 2- Nội dung nghiên cứu là gì? (1 đến 2 dòng)
- 3- Kết quả đạt được từ nghiên cứu (từ 5 đến 7 dòng)
- 4- Từ khóa, Keywords: không quá 5 từ In nghiêng (Italic)

Toàn bộ nội dung không quá 01 trang A4