

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

THÔNG TIN NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Tên luận án: Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật thủy canh rau cần nước
(*Oenanthe javanica* (Blume) DC)

Chuyên ngành: Khoa học Cây trồng Mã số: 9.62.01.10

Nghiên cứu sinh: Nguyễn Thị Hoàng

Người hướng dẫn: PGS. TS. Phạm Thị Minh Tâm, TS. Nguyễn Thị Quỳnh Thuận

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh

Số ban hành Quyết định Hội đồng chấm luận án cấp trường: /QĐ-ĐHNL-SĐH

Ngày ban hành Quyết định Hội đồng chấm luận án cấp trường:

Những đóng góp mới của luận án:

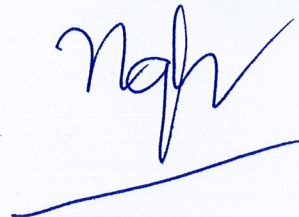
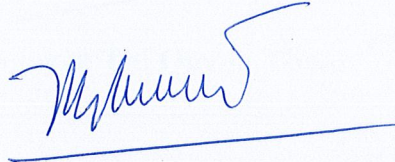
Luận án là công trình nghiên cứu đầu tiên được công bố về kỹ thuật thủy canh rau cần nước trong điều kiện nhà màng.

Cung cấp các thông số, dữ liệu liên quan về dinh dưỡng đa lượng, chất điều hòa sinh trưởng thực vật cho cây rau cần nước thủy canh, là nguồn tài liệu tham khảo cho công tác giảng dạy và nghiên cứu.

Bước đầu đã đề xuất được một số biện pháp kỹ thuật thủy canh tĩnh cho rau cần nước

TẬP THỂ GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN

NGHIÊN CỨU SINH



PGS.TS Phạm Thị Minh Tâm

TS. Nguyễn Thị Quỳnh Thuận

Nguyễn Thị Hoàng

NEW CONTRIBUTION OF THE STUDY

Thesis title: Research on hydroponic techniques for water dropwort (*Oenanthe javanica* (Blume) DC).

Field: Crop Science

Code: 9.62.01.10

PhD candidate: Nguyen Thi Hoang

Supervisors: Assoc Prof. Dr. Pham Thi Minh Tam, Dr. Nguyen Thi Quynh Thuan

Educational institution: Nong Lam University, Ho Chi Minh City

Issued number of Decision of thesis evaluation committee at University level:
...../QD-DHNL-SDH

Date of issuing decision:

New findings of the thesis:

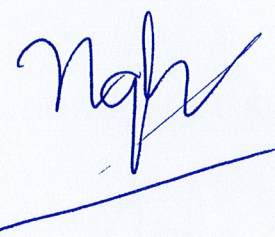
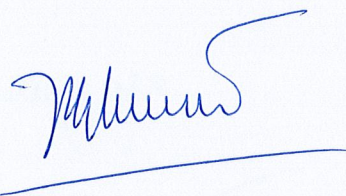
The thesis is the first published study on hydroponic technique of water dropwort in polyethylene house condition.

Provides relevant parameters and data on macronutrients, plant hormone for water dropwort, as a reference source for teaching and research.

A number of static techniques have been proposed the initial process of hyporonic water dropwort.

Supervisors

PhD candidate



Assoc Prof. Dr. Pham Thi Minh Tam Dr. Nguyen Thi Quynh Thuan Nguyen Thi Hoang