



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **VÕ THỊ BÍCH THỦY**

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 05/02/1974

Nơi sinh: Cần Thơ

Quê quán: phường Trung Kiên, quận Thốt Nốt, thành phố Cần Thơ Dân tộc: Kinh

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 182/51 Trần Hưng Đạo, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại liên hệ: 0909 433 729

Fax: 0710.3830 814

E-mail: vtbtthuy@ctu.edu.vn

Chức vụ: Phó Giám đốc TT Dịch vụ Khoc học NN, tổ phó Công đoàn

Đơn vị công tác: Bộ môn Khoa học Cây trồng, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, trường
Đại học Cần Thơ

Ngạch viên chức: Giảng viên

Thâm niên: 12 năm

Trình độ chuyên môn cao nhất: Thạc sĩ

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Thời gian đào tạo: 4,5 năm

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: trường Đại học Cần Thơ

Ngành học chuyên môn: Trồng Trọt

Năm tốt nghiệp: 2000

2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: 3 năm

Nơi đào tạo: trường Đại học Cần Thơ

Chuyên ngành đào tạo: Trồng Trọt

Tên luận văn: Cải thiện năng suất và phẩm chất dưa lê bằng cách bón phân kali trên đất phù sa tại
Cần Thơ, vụ Xuân hè năm 2004

Tháng, năm được cấp bằng: tháng 01/2007

*** Ngoại ngữ**

Anh văn

Mức độ thành thạo: tương đương C

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

1. Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Tháng 4/2000	Bộ môn Khoa học Cây trồng, Khoa nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, trường Đại học Cần Thơ.	Nghiên cứu viên
Tháng 8/2011- đến nay	Bộ môn Khoa học Cây trồng, Khoa nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, trường Đại học Cần Thơ	Giảng viên

2. Các khóa học chuyên môn khác đã hoàn thành

TT	Thời gian đào tạo	Nội dung khóa đào tạo/Địa điểm	Đơn vị tổ chức	Bằng cấp
1	28/4-13/5/2010	Horticultural Production and Post-Harvest Technologies for Professionals from Vietnam Held in Israel/Israel	MASHAV	Certificate
2	29-30/4/2007	Greenhouse and Hydroponic Production Postharvest Technology Good Agricultural Practices and Quality Assurance/ Đại học Cần Thơ	NSW	Certificate
3	08-14/12/2006	Ứng dụng nguyên lý kích kháng trong quản lý dịch hại tổng hợp trên cây trồng (Quản lý bệnh hại cây trồng bằng biện pháp sinh học)/ Đại học Cần Thơ	Trường Đại học Cần Thơ	Giấy chứng nhận
4	15-20/12/2006	Ứng dụng nguyên lý kích kháng trong quản lý dịch hại tổng hợp trên cây trồng (Quản lý côn trùng gây hại cây trồng bằng biện pháp sinh học)/Đại học Cần Thơ	Trường Đại học Cần Thơ	Giấy chứng nhận

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện

TT	Tên đề tài nghiên cứu/linh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Cơ sở, bộ ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Đánh giá khả năng kháng bệnh héo tươi do vi khuẩn (<i>Ralstonia solanacearum</i>) trên cà chua ghép ở đồng bằng sông Cửu Long	2006-2008	Cấp Bộ	Tham gia
2	Nghiên cứu và ứng dụng trồng dưa hấu, cà chua ghép gốc chống bệnh héo rũ do nấm <i>Fusarium</i> sp. và vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> tại Hậu Giang	2006-2008	tỉnh Hậu Giang	Tham gia
3	Ứng dụng công nghệ cao xây dựng mô hình trồng rau an toàn phục vụ phát triển du lịch tại huyện Phú Quốc, Kiên Giang	2008-2009	tỉnh Kiên Giang	Tham gia
4	Nghiên cứu và ứng dụng trồng dưa hấu, cà chua ghép gốc chống bệnh héo rũ do nấm <i>Fusarium</i> sp. và vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> , Bạc Liêu	2006-2008	tỉnh Bạc Liêu	Tham gia

5	Nghiên cứu biện pháp bón phân, tưới nước khi sử dụng màng phủ nông nghiệp trên dưa hấu.	2002-2004	Cấp trường	Tham gia
6	Biện pháp nâng cao chất lượng dưa lê	2003-2004	Cấp trường	Tham gia
7	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao trồng rau an toàn qui mô gia đình tại thị xã Sóc Trăng	2005-2006	Địa phương	Tham gia
8	Khảo nghiệm một số loại phân thủy canh (MU, ME, HO & CC) của công ty phân bón miền Nam trên các loại rau ăn lá và ăn trái	2005-2006	Địa phương	Tham gia
9	Nghiên cứu biện pháp canh tác dưa hấu trong mùa mưa ở ĐBSCL	2001-2004	Cấp Bộ	Tham gia

2. Sách và giáo trình xuất bản

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả	Đồng tác giả
1	Kỹ thuật sản xuất rau sạch	Giáo trình	2008		+

3. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố

Võ Thị Bích Thủy, Trần Thị Ba và Nguyễn Văn Nhí. 2012. Hiệu quả của dinh dưỡng bổ sung qua lá lên sinh trưởng, năng suất và chất lượng rau cần nước (*Oenanthe javanica* DC.) vụ Đông xuân 2009-2010. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học CAAB 2012 Phát triển Nông nghiệp bền vững, NXB Nông Nghiệp. Tr 72-79

Võ Thị Bích Thủy, Trần Thị Ba và Đái Văn Thông. 2012. Ảnh hưởng của bốn nghiệm thức dinh dưỡng lên năng suất cà tím EG203 làm gốc ghép. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học CAAB 2012 Phát triển Nông nghiệp bền vững, NXB Nông Nghiệp. Tr 80-86

Võ Thị Bích Thủy, Trần Thị Ba và Lý Hương Thanh. 2012. Khảo sát khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ớt kiếng ghép trên ớt hiểm. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học CAAB 2012 Phát triển Nông nghiệp bền vững, NXB Nông Nghiệp. Tr 87-96

Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Lê Thanh Duy. 2012. Ảnh hưởng của vị trí ghép trên gốc bình bát dây (*Coccinia grandis* L. voigt) lên khả năng sinh trưởng của dưa lê Kim cô nương (*Cucumis melon* L.). Kỷ yếu Hội nghị Khoa học CAAB 2012 Phát triển Nông nghiệp bền vững, NXB Nông Nghiệp. Tr 9-17

Trần Thị Ba, Ngô Thị Hồng Yến, **Võ Thị Bích Thủy** và Bùi Văn Tùng. 2012. Ảnh hưởng của phân bón thủy canh lên năng suất và phẩm chất cải mầm thủy canh (*Raphanus sativus* L.). Kỷ yếu Hội nghị Khoa học CAAB 2012 Phát triển Nông nghiệp bền vững, NXB Nông Nghiệp. Tr 18-27.

Trần Thị Ba, Nguyễn Thị Mỹ An và **Võ Thị Bích Thủy**. 2012. Hiệu quả của phân vi sinh lên sự sinh trưởng, năng suất và chất lượng xà lách (*Lactuca sativa* L.) trong mùa mưa. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học CAAB 2012 Phát triển Nông nghiệp bền vững, NXB Nông Nghiệp. Tr 62-71

Hà Thanh Thảo, Trần Thị Ba và **Võ Thị Bích Thủy**. 2012. Hiệu quả của mô hình canh tác rau ứng dụng tiến bộ kỹ thuật tại huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học CAAB 2012 Phát triển Nông nghiệp bền vững, NXB Nông Nghiệp. Tr 97-105

Võ Thị Bích Thủy, Nguyễn Bảo Vệ và Trần Thị Ba. 2005. Cải thiện năng suất và phẩm chất dưa lê (muskmelon) bằng cách bón phân kali trên đất phù sa tại Cần Thơ vụ Xuân Hè năm 2004. Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số 4/2005, tr. 16-25

Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Nguyễn Thị Mỹ Ngọc. 2010. Ảnh hưởng của một số hoá chất lên sự sinh trưởng cà chua làm cây cảnh trong nhà lưới vụ Thu Đông 2009. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Phát triển Nông nghiệp bền vững Phần I, NXB Nông Nghiệp. tr.110-116

- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Nguyễn Liên Quốc, 2010. Đánh giá sự sinh trưởng và năng suất của ba giống rau cần nước (*Oenanthe javanica* DC.) vụ Đông Xuân 2008-2009, Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Phát triển Nông nghiệp bền vững Phần I, NXB Nông Nghiệp. tr.117-123
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Trần Thanh Thoảng, 2010. Khảo sát sự sinh trưởng và năng suất cải xoong (*Nasturtium officinale* R. Br.) trên bốn loại giá thể, Đông Xuân 2008-2009, Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Phát triển Nông nghiệp bền vững Phần I, NXB Nông Nghiệp. tr.124-131
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Nguyễn Văn Tươi, 2010. Ảnh hưởng của thời điểm che sáng lên sinh trưởng và năng suất rau cần nước vụ Xuân hè 2009, Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Phát triển Nông nghiệp bền vững Phần I, NXB Nông Nghiệp. tr.132-138
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Trần Thanh Phong, 2010. Khảo sát sự sinh trưởng và năng suất của năm giống cà chua ngoài đồng, Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Phát triển Nông nghiệp bền vững Phần I, NXB Nông Nghiệp. tr.139-145
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Võ Thành Nhơn, 2010. Khảo sát sự sinh trưởng, năng suất, phẩm chất của 9 giống cà chua nhập nội, Đông Xuân 2008-2009, Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Phát triển Nông nghiệp bền vững Phần I, NXB Nông Nghiệp. tr.146-153
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Nguyễn Kim Yến, 2010. Ảnh hưởng của một số chế phẩm bổ sung lên sinh trưởng, năng suất và phẩm chất dưa lê Kim Cô Nương, vụ Xuân hè 2009, Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Phát triển Nông nghiệp bền vững Phần I, NXB Nông Nghiệp. tr.154-159
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Nguyễn Thị Kim Nhi, 2010. Ảnh hưởng của dinh dưỡng bổ sung qua lá lên sự sinh trưởng và năng suất của một số loại rau thủy canh trong nhà lưới, Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Phát triển Nông nghiệp bền vững Phần I, NXB Nông Nghiệp. tr.160-168
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Huỳnh Hồng Hải, 2010. Ảnh hưởng của phân hữu cơ và vô cơ lên sự sinh trưởng, năng suất và chất lượng rau cần nước, Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Phát triển Nông nghiệp bền vững Phần I, NXB Nông Nghiệp. tr.169-174
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Lê Thị Cẩm Tú, 2010. Khảo sát sự sinh trưởng, năng suất của cải mầm, cải xanh và xà lách trên các hệ thống trồng rau không cần đất, Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Phát triển Nông nghiệp bền vững Phần I, NXB Nông Nghiệp. tr.175-182
- Trần Thị Ba, Châu Ngọc Ánh và **Võ Thị Bích Thủy**, 2009. Đánh giá tỉ lệ bệnh héo tươi và năng suất cà chua RC250 ghép trên các loại gốc ghép khác nhau trong nhà lưới. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. Số 11a/2009, tr. 295-305
- Trần Thị Ba, Vương Quý Khang và **Võ Thị Bích Thủy**, 2009. Ảnh hưởng gốc ghép bầu nhật lên sự sinh trưởng, năng suất và phẩm chất của dưa lê Kim Cô Nương, Xuân Hè 2008. Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số 11a/2009, tr. 305-313
- Trần Thị Ba, Ngô Thị Hồng Yến và **Võ Thị Bích Thủy**, 2009. So sánh sự sinh trưởng, năng suất và tỉ lệ trái vuông của 3 giống dưa hấu ghép trên gốc bầu sao. Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số 11a/2009, tr. 323-329
- Trần Thị Ba và **Võ Thị Bích Thủy**, 2010. Kết quả nghiên cứu, ứng dụng biện pháp sinh học trong sản xuất rau an toàn và giải pháp thực hiện. Tạp chí Khoa học và công nghệ An Giang. Số 2/2010, tr. 9-15
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy**, Phùng Thị Nguyệt Hồng, Nguyễn Mỹ Hoa, Lê Phú Duy và Tô Như Ái 2009. Hiệu quả phân hữu cơ sinh học lên năng suất rau muống tại Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang. Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số 11b/2009, tr. 335-344
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy** và Nguyễn Thị Minh Hiền, 2009. Trắc nghiệm sáu giống cải xà lách vụ Xuân Hè 2008. Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số 11a/2009, tr. 314-322

- Trần Thị Ba, Trần Thiện Thiên Trang và **Võ Thị Bích Thủy**, 2009. So sánh sự sinh trưởng, năng suất và phẩm chất của 11 giống dưa lê trong nhà lưới vụ Xuân Hè 2007. Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số 11a/2009, tr. 330-338
- Trần Thị Ba, Nguyễn Bảo Vệ, Trần Văn Hai và **Võ Thị Bích Thủy**, 2005. Ảnh hưởng của vật liệu phủ liếp và thuốc trừ sâu đến sự sinh trưởng và năng suất dưa hấu trong mùa mưa ở đồng bằng sông Cửu Long. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Số 1/2005, tr. 68-71
- Trần Thị Ba, Nguyễn Bảo Vệ và **Võ Thị Bích Thủy**, 2004. Nâng cao năng suất và phẩm chất dưa hấu mùa mưa bằng biện pháp phủ liếp và liều lượng phân đạm tại Cần Thơ. Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số 2/2004, tr. 98-107
- Trần Thị Ba, **Võ Thị Bích Thủy**, Nguyễn Văn Huỳnh và Lê Ngọc Hoa, 2003. Ảnh hưởng của màng phủ nông nghiệp và sử dụng nông dược theo IPM lên dịch hại, sự tăng trưởng và năng suất dưa leo tại huyện Vị Thủy, tỉnh Cần Thơ trong vụ Xuân Hè 2002. Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ, tr. 68-73
- Trần Thị Ba, Nguyễn Văn Huỳnh, Phạm Kim Sơn và **Võ Thị Bích Thủy**, 2002. Ảnh hưởng của màng phủ plastic và việc sử dụng hợp lý thuốc trừ sâu trên dịch hại và năng suất dưa leo. Proceedings of the final workshop on “Improvement of environmental education in agricultural sciences”. Can Tho University, Vietnam. Japan International Cooperation Agency (JICA), CTU-JICA mini project 1999-2002, tr. 191-202
- Trần Thị Ba, Trần Văn Hai, **Võ Thị Bích Thủy**, Nguyễn Ngọc Cẩm, Phạm Xuân Hồng, Hà Anh Dũng, Nguyễn Thị Nhật Thảo, Trần Thị Mộng Quyên và Hồ Thị Xuân Trang, 2002. So sánh các biện pháp phủ liếp lên năng suất và hiệu quả kinh tế của một số loại rau đồng bằng sông Cửu Long. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. Số 3/2002, tr. 122-127
- Trần Thị Ba, Nguyễn Bảo Vệ và **Võ Thị Bích Thủy**, 3, 2004. Hiện trạng canh tác và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trên dưa hấu màu mưa tại tỉnh Cần Thơ, Tiền Giang và Trà Vinh. Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ về thực vật trên dưa hấu màu mưa tại tỉnh Cần Thơ, Tiền Giang và Trà Vinh. Số 2/2004, tr. 88-97
- Trần Thị Ba, Nguyễn Bảo Vệ, **Võ Thị Bích Thủy** và Nguyễn Hữu Toàn, 2003. Điều tra hiện trạng canh tác, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trên dưa hấu tại Cần Thơ, Tiền Giang và Trà Vinh vào mùa mưa năm 2002. Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ, tr. 80-87
- Trần Thị Ba và **Võ Thị Bích Thủy**, 2004. So sánh năng suất và phẩm chất một số giống dưa hấu tại ngoại thành thành phố Cần Thơ từ năm 2001-2003, Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ, Số 2/2004, tr. 122-128