**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**Họ & tên: Phạm Thị Minh Thu**

**Ngày tháng năm sinh: 18/06/1983**

**Quê quán: Hải Triều – Tiên Lữ – Hưng Yên**

**Chức danh: Giảng viên Học hàm/Học vị: Tiến sĩ**

**Địa chỉ thường trú:**18 Phan Phù Tiên, P. Vĩnh Hải, Tp. Nha Trang, T. Khánh Hòa

**I. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

* Đại học: (Thời gian đào tạo, tên bằng, chuyên ngành đào tạo, nơi đào tạo)

2001-2005, Cử nhân Công nghệ sinh học, Công nghệ sinh học, Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học quốc gia TPHCM

* Cao học: (Thời gian đào tạo, tên bằng, chuyên ngành đào tạo, nơi đào tạo)

2007-2009, Thạc sĩ Khoa học sinh học, Công nghệ sinh học, Đại học Myongji, Hàn Quốc

* Tiến sĩ: (Thời gian đào tạo, tên bằng, chuyên ngành đào tạo, nơi đào tạo)

2009-2014, Tiến sĩ Khoa học sinh học, Công nghệ sinh học, Đại học Myongji, Hàn Quốc

**II. HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY**

**CÁC HỌC PHẦN ĐẢM NHIỆM**

**Bậc Đại học:**Công nghệ sinh học thực vật, Sinh lí thực vật, Kỹ thuật nuôi cấy mô tế bào thực vật, Kỹ thuật trồng nấm.

**Bậc Sau đại học:** Cao học (Công nghệ sinh học rong biển, Công nghệ sinh học thực phẩm).

**GIÁO TRÌNH-BÀI GIẢNG-SÁCH THAM KHẢO**

**2016, Bài giảng Nuôi cấy mô tế bào thực vật, dành cho sinh viên bậc Đại học, Cao đẳng ngành CNSH trường Đại học Nha Trang.**

**III. HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

**HƯỚNG NGHIÊN CỨU: Nuôi cấy mô tế bào thực vật, Sinh học phân tử thực vật, Sinh học rong biển**

**ĐỀ TÀI – DỰ ÁN*(Sắp xếp theo trình tự thời gian từ mới đến cũ, cập nhật đến tháng 7/2017)***

**Tham gia**

Nghiên cứu rong tảo phụ sinh (epiphytic algae) trên rong sụn (*Kappaphycus alvarezii*) nuôi trồng tại Khánh Hòa và Ninh Thuận, (Đề tài cấp Bộ, mã số B2016-TSN-01)

**CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ*(Sắp xếp theo trình tự thời gian từ mới đến cũ, cập nhật đến tháng 7/2017)***

**Bài báo quốc tế**

2009, RiceArrayNet: a database for correlating gene expression from transcriptome profiling, and its application to the analysis of coexpressed genes in rice. Lee TH, Kim YK, Pham TT, Song SI, Kim JK, Kang KY, An G, Jung KH, Galbraith DW, Kim M, Yoon. Plant Physiol *151*: 16–33.

2013, Protocol for inducing flower color somaclonal variation in Torenia (Torenia fournieri Lind.). Duong TN, Nguyen TH, Pham TMT, Nguyen NT, Truong TDH, Tran TT, Nguyen BN, Nguyen PH, Hoang XC, Jain SM. Methods Mol Biol *994*: 455–462.

2013, Transcriptome analysis of leaf and root of rice seedling to acute dehydration. Minh-Thu PT, Hwang DH, Joen JS, Nahm BH, Kim YK. Rice *6*: 38.

**Kỷ yếu hội thảo – Hội nghị**

2010, Study on homeobox transcription factors during drought response in rice (*Oryza sativa* ssp. *japonica*). Pham Thi Minh Thu, Songhwa Chae, Min-Jeong Kim, Joung-Sug Kim, Kyong-Mi Jun, Yeon-Ki Kim, Baek-Hie Nahm. Plant & Animal Genomes XVIII Conference, San Diego, CA, USA.

2011, OsHMB4, a WOX Homedomain-containing protein is involved in early flowering in rice. Pham Thi Minh Thu, Songhwa Chae, Min-Jeong Kim, Joung-Sug Kim, Kyong-Mi Jun, Hyang-Mi Park, Yul-Ho Kim, Baek-Hie Nahm, Yeon-Ki Kim. 2011 International Symposium and Annual Meeting of the KSABC, Jeju, Korea.

2012, RiceHB4, a Homedomain-containing protein involved in rice organ development (*Oryzasativa* ssp. *japonica*). Pham ThiMinh Thu, Songhwa Chae, Min-Jeong Kim, Joung-Suk Kim, Kyong-Mi Jun, Hyang-Mi Park, Yul-Ho Kim, Yeon-Ki Kim and Baek-HieNahm. 23rd winter conference of KSMCB, Gangwon-do, Korea

2013, Rice HMB4, a WOX HD-containing protein is restricted in active vascular tissue and affects floral development of rice. Pham-Thi Minh-Thu, Songhwa Chae, Min-Jeong Kim, Joung Sug Kim, KyongMi Jun, Hyang-Mi Park, Yul-Ho Kim, Yeon-Ki Kim, and Baek Hie Nahm. 25th Annual Meeting of KSMCB, Seoul, Korea.

2016, Phạm Thị Minh Thu, Lê Thị Tri, Nguyễn Thị Ngọc Anh, Khúc Thị An, Khảo sát qui trình tách chiết carrageenan từ rong sụn (*Kappaphycus alvarezii* ) nuôi trồng tại Khánh Hòa. Hội nghị Khoa học trẻ thủy sản toàn quốc, TPHCM, Việt Nam.

2016, Phạm Thị Minh Thu, Khúc Thị An. Bước đầu khảo sát sự ảnh hưởng của rong phụ sinh (epiphyte) lên hàm lượng và chất lượng carrageenan tách chiết từ rong sụn tại Khánh Hòa. Hội nghị CNSH toàn quốc phía Nam, TPHCM, Việt Nam.

2016, Effect of epiphyte infection on carrageenan produced by *Kappaphycus alvarezii* culturedin Khanh Hoa. Pham Thi Minh Thu, Khuc Thi An. 9th Vietnam-Hungarian International Conference, Tra Vinh, Vietnam.

2017, Tran Thi Hoang Quyen, Do Thi Anh Hoa, Nguyen Cong Minh, Nguyen Thi Thanh Hai, Pham Thi Dan Phuong, Trang Si Trung, Pham Thi Minh Thu, Dang Thi Thuy Ni, Hoang Thi Thuy, Nguyen Van Hoa.Nanochitosan suspension: effect of surfactant on stability and antibacterial activity.2017 Vietnam-Korea Chemical Engineering Joint Symposium, Nha Trang, Vietnam.