**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**Họ & tên: Văn Hồng Cầm**

**Ngày tháng năm sinh: 23/04/1984**

**Quê quán: Khánh Hòa**

**Chức danh: Học hàm/Học vị**

**Địa chỉ thường trú: 41A2 Vĩnh Điềm Trung – Nha Trang**

**I. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

**1. Đại học:**

* Thời gian đào tạo: 2002 – 2006
* Hệ đào tạo: Chính Quy
* Chuyên ngành đào tạo: Công nghệ sinh học
* Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học tự nhiên – thành phố Hồ Chí Minh

**2. Cao học:**

* Thời gian đào tạo: 2002 – 2006
* Hệ đào tạo: Chính Quy
* Chuyên ngành đào tạo: Khoa học trong nuôi trồng thủy sản
* Nơi đào tạo: Đại học Ghent – vương quốc Bỉ

**II. HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY**
**CÁC HỌC PHẦN ĐẢM NHIỆM**

**Bậc Đại học:**

Giảng dạy các môn học :

- Sinh học đại cương

- Thực hành sinh học đại cương

- Đa dạng sinh học

- Thực hành vi sinh vật

**Bậc Sau đại học: Cao học/Tiến sĩ**

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

**- Bài giảng điện tử “Sinh học đại cương” (thư viện NTU)**

**- Bài giảng điện tử “Đa dạng sinh học” (Thư viện NTU)**

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

**Vi sinh, sinh học biển, Công nghệ sinh học ứng dụng trong nông nghiệp**

**ĐỀ TÀI – DỰ ÁN**

**Chủ nhiệm**

1. **05/2017/HĐTR:** Xây dựng quy trình thu nhận chế phẩm từ rong lục võng *Ulva reticulata* bổ sung vào phân bón hữu cơ nâng cao năng suất rau xanh.

**Tham gia**

1. **B2016 –TSN-01:** Nghiên cứu rong tảo phụ sinh (*Epiphyte algae*) trên rong sụn (*Kappaphycus alvarezii*) nuôi trồng tại Khánh Hòa và Ninh Thuận*”*

2. **TR2013-13-08**: Nghiên cứu ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật lên sự phát sinh hình thái trong nhân giống loài rong sụn (Kappaphycus alvarezii) bằng phương pháp nuôi cấy mô.

3. **B2013-13-10GEN:** Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen các loài ốc cối (Conus spp.), trai tai tượng (Tridacna spp.) và cá ngựa (Hippocampus spp.) ven biển Nam Trung Bộ và Nam bộ Việt Nam.

4. **B2012-13-10GEN:** Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen các loài ốc cối (Conus spp.), trai tai tượng (Tridacna spp.) và cá ngựa (Hippocampus spp.) ven biển Nam Trung Bộ và Nam bộ Việt Nam.

**CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ**

**Bài báo quốc tế**

1. Thi Hoang Quyen Tran, Nam Phuong Nguyen, Vinh Thinh Phan, **Hong Cam Van** (2017) Biodegradable chitosan/gelatin/glycerol film incorporated with natural bioactive compounds for skin care application. Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов, Выпуск (19) pp 86-100. (Organization and regulation physiological and biochemical processes **-** Interregional collection of scientific papers, Department of Plant Physiology and Biochemistry, Voronezh State University,Russia)

**Bài báo trong nước**

1. Khuc Thi An, **Van Hong Cam** (2015) Callus induction of Kappaphycus alvarezii collected from Khanh Hoa province by tissue culture. Journal of Fisheries science and Technology (Special issue). Pp 45-49

2. [**Văn Hồng Cầm,** Phan Thị Thảo, Đặng Thúy Bình (2013) Phân lập và định danh vi khuẩn phát sáng gây bệnh trên cá ngựa đen (Hippocampus kuda)](https://app.box.com/s/owe1ckwjo6np48xrxsui3gqajr9f6wgd). Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số 23. Trang 64-69

3. Đặng Thúy Bình, Nguyễn Viết Dũng, Nguyễn Thị Anh Thư, **Văn Hồng Cầm** (2013) Điều tra tình hình nhiễm virus Laem Singh bằng kỹ thuật RT-PCR trên tôm sú nuôi (*Penaeus monodon*) ở Khánh Hòa. Tạp chí Khoa học và Công nghệ thủy sản- Trường Đại học Nha Trang. Số 3. Trang 7-10

**Kỷ yếu hội thảo – Hội nghị**

1. **Cam Hong Van**, An Thi Khuc (2017). Mycelium Growth And Fruit Body Formation On Silkworm By *Cordyceps militaris*. 2nd International Workshop On Encapsulation Technology In South East Asia. 6-7 July 2017, Nha Trang, Vietnam

2. **Văn Hồng Cầm**, Khúc Thị An (2017). Sự Phát Triển Hệ Sợi Nấm *Cordyceps militaris* Trên Môi Trường Nuôi Cấy Rắn Và Lỏng Trong Sản Xuất Giống – Hội thảo khoa học phát triển năng lực nghiên cứu & công bố khoa học của giảng viên – Đại học Khánh Hòa

3. **Văn Hồng Cầm**, Nguyễn Văn Sanh, Khúc Thị An (2015) Bước đầu điều tra về tình hình nhiễm *Polysiphonia* và *Neosiphonia* trên rong sụn *Kappaphycus alvarezii* trồngtại Cam Ranh, Khánh Hòa. Hội nghị khoa học trẻ toàn quốc lần thứ VI (10, 2015)

4. Khúc Thị An, Ngô Mai Xuân, **Văn Hồng Cầm** (2015) Ảnh hưởng của độ mặn lên tốc độ sinh trưởng, cấu trúc tế bào, hàm lượng sắc tố và hàm lượng carrageenan của rong sụn (*Kappaphycus alvarezii*) trong điều kiện *in vitro.* Hội nghị khoa học trẻ toàn quốc lần thứ VI (10, 2015)

5. Đặng Thúy Bình, Nguyễn Thị Anh Thư, Vũ Đặng Hạ Quyên, **Văn Hồng Cầm**. (2013) Nghiên cứu cấu trúc quần thể các loài sinh vật biển Việt Nam bằng phương pháp so sánh phân tử theo sự cách ly địa lý (comparative phylogeography Quyển 1. NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, trang 803-807.

6. Binh Thuy Dang, Quyen Vu Dang Ha, **Cam Hong Van**, (2012) Phylogenetic relationships  of cone snail (Conus spp)  and association with feeding mode. Book abstract of International Fisheries Symposium 2012

**7. Van, H.C**., Dang, B.T. (2012) Populations of the 3-spot seahorse (*Hippocampus trimaculatus*) from the South and Central coast of Vietnam. Pan-Pacific Advanced Studies Institute (PacASI) on Genomic Applications to Marine Science and Resource Management in South East Asia, Philippine