**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

Họ & tên: **Nguyễn Đắc Kiên**

Ngày tháng năm sinh: 06/09/1981

Quê quán:xã Thuỵ Hoà – huyện Yên Phong – tỉnh Bắc Ninh

Chức danh: Giảng viên Học hàm/Học vị: Thạc sĩ

Địa chỉ thường trú: Số 19 – đường Dương Hiến Quyền – phường Vĩnh Hoà – Nha Trang – Khánh Hoà

**I. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

* Đại học:
	+ Năm 1999 – 2003: Cử nhân Khoa học Môi trường
	+ Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội – Đại học Quốc gia Hà Nội
* Cao học:
	+ Năm 2008 - 2010: Thạc sĩ Khoa học Môi trường
	+ Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội – Đại học Quốc gia Hà Nội
* Tiến sĩ:
	+ 12/2014: Học nghiên cứu sinh tại trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội. Chuyên ngành: Khoa học Môi trường. Mã số: 62.44.03.01

**II. HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY**

**CÁC HỌC PHẦN ĐẢM NHIỆM**

**Bậc Đại học:**

* Biến đổi khí hậu
* Đánh giá tác động môi trường
* Sinh thái môi trường

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

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

**Sách tham khảo: Ngô Đăng Nghĩa, - Phạm Quốc Hùng – Nguyễn Đắc Kiên. Ứng phó với biến đổi khí hậu trong thuỷ sản (2013).**

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

**HƯỚNG NGHIÊN CỨU**

**Nghiên cứu xử lý, tận dụng bùn thải ao nuôi trồng thuỷ sản**

**Nghiên cứu đánh giá tác động môi trường**

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

**Chủ nhiệm**

**Tham gia**

Quản lý môi trường vùng nuôi dựa vào cộng đồng tại Ninh Hải – Ninh Thuận (2003 – 2005). Dự án Hợp tác Trường Đại học Nông Lâm Huế.

Nghiên cứu các thông số kỹ thuật, xây dựng qui trình kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo cá dìa *Siganus guttatus* (Bloch, 1787) tại Khánh Hòa (2012 – 2015). Đề tài nghiên cứu khoa học cấp tỉnh Khánh Hoà.

Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen các loài ốc cối *(Connus spp),* trai tai tượng *(Tridacna spp) và cá ngựa (Hippocampus spp)* ven biển Nam trung bộ, Nam bộ Việt Nam. (2013; 2014; 2015). Đề tài nhiệm vụ khoa học cấp Bộ.

Hợp phần nghiên cứu Dự án EU – Đánh giá mức độ nhiễm ký sinh trùng bằng các phương pháp kết hợp trong các sản phẩm cá nhập vào EU (2013 – 2017). Dự án hợp tác nghiên cứu với nươc ngoài.

**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**

**Bài báo trong nước**

Một số đặc điểm của sản phẩm cao lanh biến tính bởi nhiệt và axit, 2010. Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, pp767-772 số 5S, 2010.

Khả năng hấp phụ NH3/NH4+ nước nuôi biển của zeolite, 2012. Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 01, 2012.

Khả năng quang hợp cực đại của thực vật nổi và các tham số của quá trình quang hợp ở Cửa bé, Khánh Hòa, 2013. Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, pp 191-196 số 02-2013

Xác định ấu trùng sán lá song chủ (metacercariae) ký sinh trên một số loài cá dựa vào đặc điểm hình thái và di truyền, 2014. Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ, pp 15-23 tập 2, 2014

Đặc điểm sinh học sinh sản ốc cối (*Conus textile Linnaeus, 1758*) ở vùng biển Khánh Hoà, 2015. Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, pp 99-105 số 9/2015.

Tận dụng bùn thải ao nuôi tôm để sản xuất phân bón hữu cơ, 2016. Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, tập 32, số 1S 92016) 271 – 277.

**Kỷ yếu hội thảo – Hội nghị**

1. Phan Minh Thụ, **Nguyễn Đắc Kiên**, Hoàng Xuân Thìn (2011). Xử lý NH3/NH4+ của nước ao nuôi tôm thẻ chân trắng bằng Zeolite: Mô hình phòng thí nghiệm. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ biển toàn quốc lần thứ V, Hà Nội ngày 20-21 tháng 10, 2011. Pp 127-132. NXB khoa học tự nhiên và công nghệ.

2. **Nguyễn Đắc kiên** (2011). Sự hình thành độc tố aflatoxin B1 trong điều kiện bảo quản thức ăn nuôi trồng thủy sản. Kỷ yếu Hội thảo Vấn đề môi trường trong nông nghiệp và phát triển nông thôn, Hà Nội ngày 17-18 tháng 6 năm 2011. Trường ĐH Nông nghiệp 1 Hà Nội.

3. **Nguyễn Đắc Kiên**, Phan Minh Thụ, Lê Nguyễn Na Uyên (2011). Đánh giá biến động muối dinh dưỡng trong ao nuôi hải sản. Kỷ yếu Hội nghị khoa học thủy sản lần thứ IV, Hồ Chí Minh ngày 16/12/2011, pp 116-124. Trường Đại học Nông Lâm thành phố Hồ Chí Minh.

**4. Nguyễn Đắc Kiên, 2012.** Phương pháp phân tích độc tốaflatoxin B1 trong thức ăn thuỷ sản bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp (HPLC), 2012. Kỷ yếu Hội nghị khoa học trẻ thuỷ sản toàn quốc lần thứ V. trường Đại học Nha Trang

**Bằng sáng chế**