

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Ánh Tuyết. Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 04/06/1982 Nơi sinh: Hải Phòng
Quê quán: Kiến Thụy, Hải Phòng. Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sỹ. Năm, nơi công nhận học vị: 2014

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): phó bộ môn

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Bộ môn Nuôi trồng thủy sản, Khoa Thủy sản, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: bộ môn Nuôi trồng thủy sản, Khoa Thủy sản, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, ngõ 64, Ngõ Xuân Quảng, Gia Lâm, Hà Nội

Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0988862822

Fax: Email: trananhtuyet@vnua.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Ngành học: Nuôi trồng thủy sản. Hệ đào tạo: chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Nông nghiệp I HN. Năm tốt nghiệp: 2005.

Bằng đại học thứ hai: Ngành học:

Nơi đào tạo: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Bằng Thạc sỹ chuyên ngành: Nuôi trồng và quản lý nguồn lợi thủy sản

Nơi đào tạo: Học viện Công nghệ Châu Á (Thái Lan). Năm cấp bằng: 2014.

Tên đề tài luận án bậc cao nhất: So sánh các mật độ cá rô phi (*Oreochromis niloticus*) trong hệ thống nuôi hợp canh (aquaponic) với rau diếp (*Lactuca sativa L*)

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh. Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2005 – 2006	Viện nghiên cứu Hải sản Hải Phòng	Nghiên cứu viên
2006 – 2007	Trường Đại học Hải Phòng	Giảng viên
2007 đến nay	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Giảng viên

IV. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu/ Lĩnh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Thử nghiệm ương, nuôi cá rô đồng tại Trại cá Trường ĐHNN Hà Nội	2008-2009	Bộ GD&ĐT	Tham gia
2	Xây dựng mô hình nuôi thương phẩm cá Trắm đen tại Hải Dương	2009-2010	Tỉnh Hải Dương	Thư ký
3	Ảnh hưởng của giun quế và bèo tấm đến sự sinh trưởng của cá trong mô hình nuôi cá kết hợp.	2010 - 2011	Quỹ Mekan Thụy Điền	Tham gia
4	Sản xuất thức ăn giá rẻ cho cá Chép nuôi thương phẩm tại Thái Nguyên	2010 - 2012	Quỹ CUD Bỉ	Thư ký
5	Nghiên cứu sử dụng nước xả từ công trình Khí sinh học cho ao nuôi cá thương phẩm	2011	Tổ chức phát triển Hà Lan	Tham gia
6	Nghiên cứu sử dụng một số loại thức ăn protein thực vật để sản xuất thức ăn cho cá Hồi vân (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) giai đoạn thương phẩm”.	2009 - 2010	Bộ GD & ĐT	Thư ký
7	Nghiên cứu thử nghiệm ương nuôi cá chạch sông (<i>Mastacembelus armatus</i>) từ giai đoạn hương lên giống	2015	Học viện	Chủ nhiệm đề tài
8	Nghiên cứu chế độ ăn đạt hiệu quả kinh tế và giảm ô nhiễm môi trường trong nuôi cá Tra thương phẩm	2016 - 2018	Bộ Nông nghiệp & PTNT	Thư ký
9	Nghiên cứu tác động Fucoidan bổ sung vào thức ăn lên tăng trưởng, tỷ lệ sống, hệ số chuyển hóa thức ăn và khả năng kháng bệnh do vi khuẩn <i>Aeromonas veronii</i> trên cá rô phi (<i>Oreochromis sp.</i>) giai đoạn giống	2020-2021	Học viện	Chủ nhiệm đề tài
10	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình kỹ thuật sản xuất giống và nuôi thương phẩm ốc nhồi (<i>Pila polita</i>) tại tỉnh Hưng Yên.	2020 - 2021	Sở KHCN tỉnh Hưng Yên	Tham gia

11	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình kỹ thuật sản xuất giống và nuôi thương phẩm tôm càng sông (<i>Macrobrachium nipponensis</i>) trên địa bàn tỉnh Hưng Yên	2021 – 2022	Sở KHCN tỉnh Hưng Yên	Tham gia
12	Nghiên cứu xử lý hậu sau thu hoạch phục vụ sản xuất sản phẩm sashimi (tại Quảng Ninh)	2022 - 2023	Sở KHCN tỉnh Quảng Ninh	Tham gia

2. Các công trình khoa học (bài báo khoa học, báo cáo hội nghị khoa học, sách chuyên khảo...) đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

Kim Văn Vạn, **Trần Ánh Tuyết**, Trương Đình Hoài, Kim Tiến Dũng (2010): “Kết quả bước đầu Nuôi đơn cá trắm đen thương phẩm trong ao tại Hải Dương”; Tạp chí Khoa học và Phát triển, Đại học Nông nghiệp Hà Nội 2010, Tập 8, số 3, tr 481 – 487.

Trần Thị Năng Thu, **Trần Ánh Tuyết** (2011): “Ảnh hưởng của thức ăn đến chất lượng dinh dưỡng và cảm quan thịt cá hồi vân (*Oncorhynchus mykiss*); Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 24, kỳ 2 tháng 12 năm 2011.

Trần Thị Năng Thu, Lê Xuân Chinh, **Trần Ánh Tuyết**, Nguyễn Thị Dung (2018). Ảnh hưởng của tần suất và thời điểm cho ăn đến tăng trưởng và sử dụng thức ăn của cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*). Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, số 19: 87-93.

Nguyễn Thị Mai, **Trần Ánh Tuyết**, Vũ Quang Quế (2018). Khả năng thay thế thức ăn tươi sống bằng thức ăn công nghiệp ở cá Chạch sông (*Mastacembelus armatus*) giai đoạn cá giống Tạp chí KHKT chăn nuôi, số 237, 21-25.

Nguyễn Thị Mai, Lê Văn Toàn, Trần Thế Mưu, **Trần Ánh Tuyết**, Nguyễn Thị Dung, Nguyễn Hữu Ninh (2019). So sánh sinh trưởng của một số quần đàn cá chim vây vàng (*Trachinotus blochii*) ở Việt Nam. Tạp chí KHKT chăn nuôi, số 242, 15-19

Kim Văn Vạn, **Trần Ánh Tuyết**, Nguyễn Thị Diệu Phương (2020). Kết quả của mô hình nuôi ghép cá vược (*Lates calcarifer*) với cá trắm đen (*Mylopharyngodon piceus*) trong ao đất tại xã Lập Lễ, huyện Thủy Nguyên, thành phố Hải Phòng. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp, tập 4, số 2, năm 2020, tr 1951-1959.

Trần Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Mai, Nguyễn Thị Dung, Trần Thị Năng Thu (2022). Ảnh hưởng của Fucoidan bổ sung vào thức ăn lên tăng trưởng của cá rô phi (*Oreochromis niloticus*) giai đoạn giống và khả năng cải thiện tỷ lệ sống của cá khi gây nhiễm vi khuẩn *Aeromonas veronii*. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2022, 20(2): 256-265

Hà Nội, ngày ...tháng ...năm 2019

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh khoa học, học vị)

Trần Ánh Tuyết