

TÓM TẮT LÝ LỊCH KHOA HỌC ỨNG VIÊN THAM GIA HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ



1. Họ và tên: Nguyễn Như Trí
2. Năm sinh: 1971
3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Trưởng khoa Thủy Sản – Trường Đại Học Nông Lâm. TP.HCM

4. Năm được bổ nhiệm Phó giáo sư: 2013

Ngành: Nông Nghiệp

Chuyên ngành: Thủy Sản

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 29

Trong đó:

- ISI hoặc/và Scopus: 7 (5 năm gần đây: 3)

- Tạp chí nước ngoài khác: 0 (5 năm gần đây: 0)

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích:

Trong đó, quốc tế: (5 năm gần đây: 0)

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: 02

Trong đó:

- 5 năm gần đây: 0

- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản: 02

9. Tổng số trích dẫn (nếu có):

Chỉ số h_{index} (nếu có):

10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:

11. Bài báo khoa học tiêu biểu (Liệt kê tối đa 10 bài báo tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn của bài báo và chỉ số ảnh hưởng của tạp chí, nếu có):

Nguyen Phuc Cam Tu, Nguyen Ngoc Ha, Nguyen Thuy Linh and **Nguyen Nhu Tri**, 2022. Effect of astaxanthin and spirulina levels in black soldier fly larvae meal-based diets on growth performance and skin pigmentation in discus fish, *Symphysodon* sp. *Aquaculture* 553 (<https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2022.738048>). **Impact factor: 4.242**

Ho Thi Truong Thy, **Nguyen Nhu Tri**, Ong Moc Quy, Ravi Fotedar, Korntip Kannika, Sasimanas Unajak and Nontawith Areechon, 2017. Effects of the dietary supplementation of mixed probiotic spores of *Bacillus amyloliquefaciens* 54A, and *Bacillus pumilus* 47B on growth, innate immunity and stress responses of striped catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*). *Fish & Shellfish Immunology* 60: 391-399. **Impact factor: 4.581**

Tri Nhu Nguyen and D. Allen Davis, 2009. Reevaluation of Total Sulphur Amino Acid Requirement and Determination of Replacement Value of Cystine for Methionine in Semi-purified Diets of Juvenile Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Aquaculture Nutrition* 15(3): 247-253. **Impact factor: 3.497**

Tri Nhu Nguyen and D. Allen Davis, 2009. Methionine Requirement in Practical Diets of Juvenile Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Journal of the World Aquaculture Society* 40(3): 410-416. **Impact factor: 2.29**

Tri Nhu Nguyen, D. Allen Davis and I. Patrick Saoud, 2009. Evaluation of Alternative Protein Sources to Replace Fish Meal in Practical Diets for Juvenile Tilapia, *Oreochromis* spp. *Journal of the World Aquaculture Society* 40(1): 113-121. **Impact factor: 2.29**

Luke A. Roy, D. A. Davis, **Tri Nhu Nguyen** and I. Patrick Saoud, 2009. Supplementation of Chelated Magnesium to Diets of the Pacific White Shrimp, *Litopenaeus vannamei*, Reared in Low Salinity Waters of West Alabama. *Journal of the World Aquaculture Society* 40(2): 248-254. **Impact factor: 2.29**

12. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu (*Liệt kê tối đa 5 sách và/hoặc giáo trình tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn, số lần tái bản, nếu có*):

Tri N Nguyen, 2009. Total sulfur amino acid requirement of tilapia: A review and application to practical diets. VDM Verlag Dr. Muller, Germany. 80 pages. ISBN: 978-3-63913-426-1.

Davis, D., **Nguyen, T.**, Li, M., Gatlin, D. and O'Keefe, T., 2009. Advances in aquaculture nutrition: catfish, tilapia and carp nutrition. In: Burnell, G. and Allan, G. (Eds). *New technologies in aquaculture: Improving production efficiency, quality and environmental management*. Woodhead Publishing Limited, UK, pp. 440-458. ISBN: 978-1-84569-384-8.

13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (*Liệt kê tối đa 5 công trình khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (bài báo khoa học và/hoặc sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích; giải thưởng...)*):

Nguyen Phuc Cam Tu, Nguyen Ngoc Ha, Nguyen Thuy Linh and **Nguyen Nhu Tri**, 2022. Effect of astaxanthin and spirulina levels in black soldier fly larvae meal-based diets on growth performance and skin pigmentation in discus fish, *Symphysodon* sp. *Aquaculture* 553 (<https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2022.738048>). **Impact factor: 4.242**

Ho Thi Truong Thy, **Nguyen Nhu Tri**, Ong Moc Quy, Ravi Fotedar, Korntip Kannika, Sasimanas Unajak and Nontawith Areechon, 2017. Effects of the dietary supplementation of mixed probiotic spores of *Bacillus amyloliquefaciens* 54A, and *Bacillus pumilus* 47B on growth, innate immunity and stress responses of striped catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*). *Fish & Shellfish Immunology* 60: 391-399. **Impact factor: 4.581**

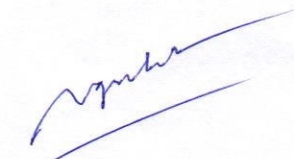
Nguyen P C Tu, Nguyen N Ha, **Nguyen N Tri** and Nguyen V Dong, 2020. Distribution of heavy metals in sediment along the Sothern coast of Vietnam. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science **589** 012014: 1-10. **Impact factor: 0.41**

Tri N.N., Tu, N.P.C., Nhan, D.T. and Tu, N.V., 2021. An overview of aquaculture development in Viet Nam. Proceedings of the International Conference on Fisheries and Aquaculture, Vol. 7, Issue 1, pp. 53-71 (ISSN 2386-1282 online).

Nguyen, T.P.C., Nguyen, H.N., Thai, T.T.T., Tran, P.T. and **Nguyen, T.N.**, 2021. Effects of two hydroponic components on water quality, snakehead fish growth and leaf mustard production in aquaponic system. *The Journal of Agriculture and Development* 20(2), 27-35.

14. Các hoạt động cộng đồng hiện nay (*Lãnh đạo các hiệp hội khoa học, kỹ thuật trong nước và quốc tế; Ban biên tập tạp chí khoa học,...*):

Ứng viên

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Nguyễn Như Trí', written over a horizontal line.

Nguyễn Như Trí