

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

1. Họ và tên: **LÊ THANH HÙNG**

2. Năm sinh: 08/03/1953

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Giảng viên cao cấp khoa Thủy Sản, Đại Học Nông Lâm TP HCM

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): 2006

Ngành: Thủy Sản

Chuyên ngành: Nuôi Trồng 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:

Trong đó:

- ISI hoặc/ và Scopus: 18 (5 năm gần đây: 4)

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

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích:

Trong đó, quốc tế: (5 năm gần đây: )

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: 01 sách in với nhà xuất bản Nông Nghiệp

Trong đó: 5 năm gần đây:

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

9. Tổng số trích dẫn (nếu có): 264 (theo Scopus) Chỉ số h<sub>index</sub> (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*):

- Hung L.T, N.T. Thanh, M.A. Pham, C.L. Browdy (2015). A comparison of the effect of dietary fungal phytase and dicalcium phosphate supplementation on growth performances, feed and phosphorus utilization of tra catfish juveniles (*Pangasianodon hypophthalmus*). Aquaculture Nutrition. Volume 21, Issue 1, pages 10–17. Impact factor: 2.08

- Hung Le Thanh, Vo Thi Thanh Binh, Wayoon Poonperm, Peter Ader (2017). The Use of Phytase and Acidifier Supplementation on Growth and Feed Utilization of Tra Catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*). Universal Journal of Agricultural Research 5(3): 202-208.

- Hung L.T., V.T.T. Binh, N.T. Thanh Truc, L.H. Tham and T.N. Tran (2017). Effects of dietary protein and lipid levels on growth, feed utilization and body composition in red-tailed catfish juveniles (*Hemibagrus wyckiooides*, Chaux & Fang 1949). Aquaculture Nutrition. Volume23, Issue2: Pages 367-374. Impact factor: 2.08

- Gonçalves, R.A., Do Cam, T., Tri, N.N., Encarnaçao, P., Hung, L.T. (2018). Aflatoxin B 1 (AFB 1) reduces growth performance, physiological response, and disease resistance in Tra catfish (*Pangasius hypophthalmus*). Aquaculture International. Volume 26, Issue 3, pp 921–936. Impact factor: 1.28

- Nguyen N. Van, L. Hoang, T. Van Khanh, P. Duy Hai, L. T. Hung (2018). Utilization of fermented soybean meal for fishmeal substitution in diets of Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*). Aquaculture Nutrition: Volume 26, Issues 3, June 2018: pages: 1092-1100. Impact Factor: 2.078

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*):

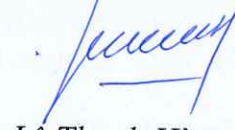
13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (*Liệt kê tối đa 5 công trình khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (bài báo khoa học và/hoặc sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích; giải thưởng...)*):

- Nghiên cứu sản xuất thức ăn viên công nghiệp nuôi thương phẩm cá lăng nha (*Mystus wyckiooides*, Chaux và Fang, 1949). Đề tài cấp bộ (2013-2015) mã số GDDT B2013-12-08

- Nghiên cứu sản xuất bột gan mực từ phé liệu ché biến thủy sản và đánh giá khả năng sử dụng bột gan mực trong thức ăn tôm thẻ. Đề tài cấp thành phố 2015-2017. Sở Khoa Học Công Nghệ, TP HCM Hợp đồng số: 158/2015/HĐ-SKHCN ngày 10/12/2015

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,...*):

Üng viên  
(ký và ghi rõ họ tên)



Lê Thanh Hùng