

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

1. Họ và tên: **KIM VĂN VẠN**

2. Năm sinh: **27 tháng 01 năm 1972**

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay:

**Khoa Thủy Sản, Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): **2018**

*Ngành: Thủy sản Chuyên ngành: Bệnh lý học & Chữa bệnh Thủy sản.*

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế: **PGS. TS.**

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: **75** bài báo

*Trong đó:*

- *ISI hoặc/và Scopus:*       **3**       (*5 năm gần đây:*   **2**    )

- *Tạp chí nước ngoài khác:* **5**       (*5 năm gần đây:*   **2**    )

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: **3 Giáo trình, 2 sách tham khảo**

*Trong đó:*

- *5 năm gần đây:* **01 Giáo trình**

- *Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản:* **Nhà Xuất Bản Nông nghiệp**

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: **Bằng Khen của UBND Tỉnh Hải Dương, Bộ GD&ĐT**

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:*

- 1) **Kim Van Van, Anders Dalgaard, David Blair & Thanh Hoa Le (2009).** Haplorchis pumilio & H. taichui in Vietnam discriminated using ITS-2 DNA Sequence data from adults and larvae. Experimental Parasitology 123 Issue 2, October, 2009. Pages 141-151. ISSN 0014-4894; ISI, IF: 1,75.
- 2) **Kim Van Van & Vo Quy Hoan (2009).** Intensive nursing climbing perch (*Anabas testudineus*) in hapas using pellet feed at different protein levels. J. Sci. & Devel. Hanoi University of Agriculture. Vol.7, English issue No. 2: 239-242.
- 3) **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 tỉnh Hải Dương. Tạp chí Khoa học & Phát triển. Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội. Tập 8, số 3, 2010. Trang 481-487. ISSN: 1859-0004
- 4) **Kim Van Van, Trương Đình Hoài, Kurt Buchmann, Ander Dalgaard & Nguyen Van Tho (2012).** Efficacy of Praziquantel against *Centrocestus formosanus* metacercariae infections in common carp (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758). Journal of Southern Agriculture. 2012, ISSN 2095-1191. Vol43(4):520-523.



- 5) **Kim Văn Vạn & Nguyễn Thị Lan (2012)**. Nghiên cứu dịch tễ ấu trùng sản lá truyền lây trên cá Chép bột, Chép hương (*Cyprinus carpio*). Tạp chí NN&PTNT, Bộ Nông nghiệp & PTNT. ISSN 1859-4581, số 21/2012, trang 63-68.
  - 6) **Kim Văn Vạn, Vũ Văn Lượng & Trịnh Thị Trang, 2016**. Một số đặc điểm sinh học và biện pháp xử lý đĩa (*Piscicola sp.*) ký sinh trên rùa voi (*Heonesnys anmandalii*). Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam 2016, tập 14, số 5: 707-713.
  - 7) **Kim Văn Vạn & Ngô Thế Ân, 2017**. Hiệu quả của mô hình nuôi Tôm chân trắng (*Penaeus vannamei*) ghép với cá Diêu hồng (*Oreochromis sp.*) thích ứng với biến đổi khí hậu tại huyện Giao Thủy, Nam Định. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2017, tập 15, số 1: 58-63.
  - 8) **Hien Van Doan, Seyed Hossein Hoseinifar, Chartchai Khanongnuch, Apinun Kanpiengjai, Kridsada Unban, Van Van Kim, Satawat Srichaiyo., 2018**. Host-associated probiotics boosted mucosal and serum immunity, disease resistance and growth performance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). Aquaculture 491: 94-100. [www.elsevier.com/locate/aquaculture](http://www.elsevier.com/locate/aquaculture). ISI, 2.75.
  - 9) **K. V. Van and D. T. Ninh, 2018**. The Prevalence of *Cryptocaryon irritans* in wild marine ornamental fish from Vietnam. Open Access from ASEAN-FEN INTERNATIONAL FISHERIES SYMPOSIUM – 2017. Earth and Environmental Science 137 (2018) 012094.
  - 10) **Kim Văn Vạn & Đoàn Thị Ninh, 2019**. Thử nghiệm thuần hóa và nuôi thương phẩm tôm thẻ chân trắng (*Litopenaeus vannamei*) qua đông trong ao nuôi nước ngọt tại Hưng Yên. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam; Tập 17(1):38-46.
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*):
- 1) **Kim Văn Vạn, Trịnh Đình Khuyến, Lê Thị Hoàng Hằng (2009)**. Giáo trình Nuôi trồng Thủy sản đại cương. NXB Nông nghiệp.
  - 2) **Kim Văn Vạn & Lê Thanh Hòa (2009)**. Giáo trình Miễn dịch học Thủy sản. NXB Nông nghiệp.
  - 3) **Kim Văn Vạn, Trường Đình Hoài (2017)**. Giáo trình Vi sinh vật ứng dụng trong Thủy sản. NXB Đại học Nông nghiệp, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam.
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...)*):
1. **Kim Văn Vạn, Trường Đình Hoài (2017)**. Giáo trình Vi sinh vật ứng dụng trong Thủy sản. NXB Đại học Nông nghiệp, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam.
  2. **Kim Văn Vạn & Ngô Thế Ân, 2017**. Hiệu quả của mô hình nuôi Tôm chân trắng (*Penaeus vannamei*) ghép với cá Diêu hồng (*Oreochromis sp.*) thích ứng với biến đổi khí hậu tại huyện Giao Thủy, Nam Định. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2017, tập 15, số 1: 58-63.
  3. **Hien Van Doan, Seyed Hossein Hoseinifar, Chartchai Khanongnuch, Apinun Kanpiengjai, Kridsada Unban, Van Van Kim, Satawat Srichaiyo., 2018**. Host-associated probiotics boosted mucosal and serum immunity, disease resistance and growth performance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). Aquaculture 491: 94-100. [www.elsevier.com/locate/aquaculture](http://www.elsevier.com/locate/aquaculture). ISI, 2.75.
  4. **K. V. Van and D. T. Ninh, 2018**. The Prevalence of *Cryptocaryon irritans* in wild marine ornamental fish from Vietnam. Open Access from ASEAN-FEN INTERNATIONAL FISHERIES SYMPOSIUM – 2017. Earth and Environmental Science 137 (2018) 012094.

PHẠ  
VIỆ  
NGHI  
NAM  
NC

5. Kim Văn Vạn & Đoàn Thị Ninh, 2019. Thử nghiệm thuần hóa và nuôi thương phẩm tôm thẻ chân trắng (*Litopenaeus vannamei*) qua đông trong ao nuôi nước ngọt tại Hưng Yên. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam; Tập 17(1):38-46.

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,...*):

TT	Tên tổ chức	Vai trò tham gia
1	Chuyên gia tư vấn kênh truyền hình VTC16 3NTV	Tư vấn Nuôi, Phòng và xử lý Bệnh Thủy sản
2	Hội đồng chuyên môn về Khoa học của Bộ NN&PTNT	Thành viên ban Thủy sản
3		

XÁC NHẬN CỦA HỌC VIỆN



Ứng viên  
(ký và ghi rõ họ tên)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Kim Văn Vạn".

Kim Văn Vạn

*Nguyễn Thị Lan*

