

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

1. Họ và tên: **VŨ ĐÌNH TÔN**

2. Năm sinh: **30 tháng 12 năm 1958**

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: **giảng viên cơ hữu khoa Chăn nuôi, giám đốc Trung tâm nghiên cứu liên ngành Phát triển nông thôn, Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư: **2018**

Ngành: **Chăn nuôi** Chuyên ngành:

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: **120** bài báo

Trong đó:

- ISI hoặc/và Scopus: **16 (10 ISI + 6 Scopus)** (5 năm gần đây: **08**)
- Tạp chí nước ngoài khác: (5 năm gần đây: **03**)

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích: **02** **tiền bộ kỹ thuật** do Bộ NN&PTNT công nhận

Trong đó, quốc tế: **0** (5 năm gần đây: **01**)

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: **11**

Trong đó:

- 5 năm gần đây: **03** (1 xuất bản bằng tiếng Pháp, 01 xuất bản bằng tiếng Anh và 01 bằng tiếng Việt)
- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản: (2 sách tham khảo bằng tiếng Anh và tiếng Pháp do các NXB nước ngoài xuất bản; 01 sách TK tiếng Anh, 01 sách TK tiếng bằng Việt và 03 giáo trình do NXB Nông nghiệp xuất bản.) .

9. Tổng số trích dẫn (nếu có): **476** Chỉ số h_{index} (nếu có): **11**

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*):

- 1) Hoa T.T.Pham, Marisa Peyre, Tuyen Quang Trinh, Oanh Cong Nguyen, **Ton Dinh Vu**, Theera Rukkwamsuk, Nicolas Antoine-Moussiaux (2017). Application of discrete choice experiment to assess farmers' willingness to report swine diseases in the Red River Delta region, Vietnam. Preventive Veterinary Medicine 138 (2017) 28-36. (**IF: 1,987**)
- 2) Alexis Delabougline, Marc Choisy, Thang D.Phan, Nicolas- Antoine-Moussiaux, Marisa Peyre, Ton D.Vu, Dirk U.Pleiffer and Guillaume-Fournie (2017). Economics Factors influencing Zoonotic Disease Dynamics : demand for poultry meat and Seasonal Transmission of Avian Influenza in Vietnam. Scientific Reports 7, Article number: 5905 (2017). Doi:10.1038/s41598-017-06244-6. (<https://www.nature.com/articles/s41598-017-06244-6>). (**IF: 4.259**)

- 3) Nguyen Thi Vinh, Do Duc Luc, Nguyen Hoang Thinh, Ha Xuan Bo, **Vu Dinh Ton** (2017), Association of polymorphisms in the RNF4, RBP4, and IGF2 with reproductive traits in Landrace and Yorkshire Sows. Vietnam J.Agr. Sci. 2017 Vol.15. N0.3: 220-229.
- 4) Nguyễn Thị Phương Giang, Hán Quang Hạnh, Vũ Tiến Việt Dũng, Phạm Kim Đăng, **Vũ Đình Tôn** (2016). Ảnh hưởng của kiểu chuồng nuôi đến nồng độ Cortisol của lợn nái hậu bị nuôi theo nhóm. Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam 2016, tập 14, số 12, T.1903-1911.
- 5) Đoàn Phương Thúy, Phạm Văn Học, Trần Xuân Mạnh, Lưu Văn Tráng, Đoàn Văn Soạn, **Vũ Đình Tôn**, Đặng Vũ Bình (2016). Khả năng sinh trưởng, độ dày mõ lunge và định hướng chọn lọc đối với lợn đực Duroc, Landrace và Yorkshire tại công ty lợn giống hạt nhân Dabaco. Tạp chí khoa học và Phát triển, Tập 14, Số 1. Trang 70-78.
- 6) Nguyen Van Duy, Nassim Moula, Do Duc Luc , Pham Kim Dang , Dao Thi Hiep, Bui Huu Doan, **Vu Dinh Ton** and Frederic Farnir (2015). Ho Chicken in Bac Ninh Province (Vietnam): From an Indigenous Chicken to Local Poultry Breed. International Journal of Poultry Science 14 (9): 521-528, 2015. ISSN 1682-8356. (**Scopus**)
- 7) A. Delabouglis, T.H.Dao, T.T.Nguyen, N.T.X.Nguyen, R. Duboz, G.Fournie, N.Antoine-Moussiaux, V.Grosbois, **D.T.Vu**, T.H.Le, V.K.Nguyen, G.Salem, M.Peyre (2015). When private actors matter: Information-sharing network and surveillance of Highly Pathogenic Avian Influenza in Vietnam. Acta Tropica, Volume 147, July 2015, pages 38-44. (**IF: 2,519**)
- 8) E.Baudon, G.Fournie, D.T.Hiep, T.T.H. Pham, R.Duboz, M.Gely, M.Peiris, B.J.Cowling, **V.D.Ton** and M.Peyre (2015). Analysis of Swine Movements in a Province in Northn Vietnam and Application in the design of Surveillance Strategies for Infectious Diseases. *Transboudary and Emerging Diseases*. Doi: 10-1111/tbed.12380. (**IF: 3.116**)
- 9) S.Desvaux, C.O. Nguyen, **D.T.Vu**, C.Henriquez, V.D.Ky, F.Roger, S.Fenwick and F.Goutard (2014). Risk of introduction in Northern Vietnam of HPAI Viruses from China: description, Patterns and Drivers of illegal Poultry Trade. *Transboudary and Emerging Diseases*. Doi: 10-1111/tbed.12279. (**IF: 3,116**)
- 10) DD.Luc, A. Clinquart, **V.D.Ton**, D.V.Binh, P.Leroy and F.Farnir (2013). Utilisation of Large White x Mong Cai crossbred sows and Duroc and stress Pietrain boars for the production of fattening pigs under household conditions in northern Vietnam. Animal Production Science. <http://dx.doi.org/10.1071/AN12333>. CSIRO PUBLISHING. ISSN: 1836-0939. P.574-581. (**IF: 1,371**)

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) Philippe Lebailly, Jean-Philippe Peemans et **Vu Dinh Ton**, 2015. « Developpement rural et petite paysannerie en Asie du Sud-Est. Lecon d'expériences au Vietnam et au Cambodge ». L'Harmattan. ISBN : 978-2-343-06407-9.
- 2) **Vũ Đình Tôn**, 2009: “**Giáo trình chăn nuôi lợn**” (Dùng cho Đại học). NXB Nông nghiệp.

- 3) Bùi Hữu Đoàn, Nguyễn Xuân Trạch, **Vũ Đình Tôn**, 2009: “Giáo trình chăn nuôi chuyên khoa”(Dùng cho Đại học). NXB Nông nghiệp
- 4) DESVAUX, **VU DINH Ton, 2008** : “A general Review and Description of the Poultry Production in Vietnam”. Agricultural Publishing House.
- 5) Tham gia viết: **Con Lợn nuôi ở Việt Nam**, NXB Nông nghiệp, 2005, 764 trang.

13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (*Lịch 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) Alexis Delabougline, Marc Choisy, Thang D.Phan, Nicolas- Antoine-Moussiaux, Marisa Peyre, **Ton D.Vu**, Dirk U.Pleiffer and Guillaume-Fournie (2017). Economics Factors influencing Zoonotic Disease Dynamics: demand for poultry meat and Seasonal Transmission of Avian Influenza in Vietnam. Scientific Reports 7, Article number: 5905 (2017). Doi:10.1038/s41598-017-06244-6. (<https://www.nature.com/articles/s41598-017-06244-6>). (IF: 4.259)

2) Nguyen Thi Vinh, Do Duc Luc, Nguyen Hoang Thinh, Ha Xuan Bo, **Vu Dinh Ton** (2017), Association of polymorphisms in the RNF4, RBP4, and IGF2 with reproductive traits in Landrace and Yorkshire Sows. Vietnam J.Agr. Sci. 2017 Vol.15. N0.3: 220-229.

3) Nguyen Van Duy, Nassim Moula, Do Duc Luc , Pham Kim Dang , Dao Thi Hiep, Bui Huu Doan, **Vu Dinh Ton** and Frederic Farnir (2015). Ho Chicken in Bac Ninh Province (Vietnam): From an Indigenous Chicken to Local Poultry Breed. International Journal of Poultry Science 14 (9): 521-528, 2015. ISSN 1682-8356. (Scopus)

4)Tiến bộ kỹ thuật:

Vũ Đình Tôn, Đỗ Đức Lực, Nguyễn Thị Phương, Hoàng Ngọc Mai, Nguyễn Hoàng Thịnh, Nguyễn Thị Vinh, Hà Xuân Bộ “**NHÓM LỢN LANDRACE MANG KIẾU GEN BB CỦA GEN RBP4 VÀ LỢN YORKSHIRE MANG KIẾU GEN CC CỦA GEN RNF4 CÓ NĂNG SUẤT SINH SẢN CAO**”. TBKT 01-82:2018/NNPTNT. Số 233/QĐ-CN-GSN ngày 6/6/2018.

5)Sách xuất bản quốc tế:

Han Quang Hanh, **Vu Dinh Ton** and Philippe Lebailly (2019). Chapter 9 “**Livestock Production Systems in Northern Vietnam: Problems and Prospects**” in “**Livestock Production, Management Strategies and Challenges**”, Editors Victor Roy Squires and Wayne L.Bryden. ISBN: 978-1-53615-540-2

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	Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam Học viên Nông nghiệp Việt Nam	Thành viên Ban biên tập
2		
3		

Đ

Ứng viên

(ký và ghi rõ họ tên)

XÁC NHẬN CỦA
HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM



Vũ Đình Tôn



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Lan

