**Mẫu số 03**

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

1. Họ và tên: NGUYỄN XUÂN BẢ

2. Năm sinh: 1961

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Trưởng khoa, Khoa Chăn nuôi Thú y, trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): 2010

*Ngành: Chăn nuôi                                          Chuyên ngành*: *Chăn nuôi*

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 87

*Trong đó:*

*- ISI hoặc/và Scopus:       15            (5 năm gần đây:   8        )*

*- Tạp chí nước ngoài khác: 4         (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: 9

*Trong đó:*

*- 5 năm gần đây: 5*

*- 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):*   80                                          Chỉ số h*index* *(nếu có): 6*

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) **Ba, N.X.,** Van, N.H., Ngoan, L.D., Leddin, C.M. and Doyle, P.T., (2008). Amount of cassava powder fed as a supplement affects feed intake and live weight gain in Laisind cattle in Vietnam. Asian-Australasian Journal of Animal Science, 21, 1143-1150 (SCIE; IF 2017=0.73; Q1)

2) **Ba, N.X.,** Van, N.H., Ngoan, L.D., Leddin, C.M. and Doyle, P.T., (2008). Effects of amount of concentrate supplement on forage intake, diet digestibility and live weight gain in yellow cattle in Vietnam. Asian-Australasia Journal of Animal Science, 21, 1736-1744(SCIE; IF 2017=0.73; Q1).

*3)* Dung, D.V., **Ba, N.X.**, Van, N.H, Phung, L.D, Ngoan, L.D., Cuong, V.C. and Yao, W., (2013).[Practice on improving fattening local cattle production in Vietnam by increasing crude protein level in concentrate and concentrate level](http://hueuni.edu.vn/csdlkhoahoc/index.php/congtrinhkhoahoc/chitiet/15472)*.* Tropical Animal Health and Production, 45 (7), 1619-1626 (SCI; IF 2017=0.975; Q1).

4)Parsons, D., Van, N.H., E. O. Malau-Aduli, A., **Ba, N.X**., Phung, L.D., Lane, P.A. and Ngoan, L.D., 2012. Evaluation of a nutrition model in predicting perfoermance of Vietnamsese cattle. Asian-Australasia Journal of Animal Science, 21, 1736-1744(SCIE; IF 2017=0.73; Q1).

5) Parsons, D., Lane, P.A., Ngoan, L.D., **Ba, N.X.,** Tuan, D.T., Van, N.H., Dung, D.V. and Phung, L.D., 2013. Systems of cattle production in South Central Coastal Vietnam. Livestock Research for Rural Development 25 (2), from <http://www.lrrd.org/lrrd25/2/pars25025.htm> (Scopus).

6) Dung, D.V., Wen, Y., **Ba, N.X.** and Kaldoro, D.H., 2013. Feeding system of fattening cattle on smallholder farms in Central Vietnam. Livestock Research for Rural Development, 25(8), <http://www.lrrd.org/> (Scopus).

7) Phanthavong, V., Sangkhom, I., Preston, T.R., Dung, D.V. and **Ba, N. X**., 2018**.**Effect of leaves from sweet or bitter cassava and brewers’ grains on methane production in an in vitro rumen incubation of cassava root pulp-urea. Livestock Research for Rural Development, 30, from <http://www.lrrd.org/lrrd30/9/phant30167.html> (Scopus)

8) Phanthavong, V., Preston, T.R., Vorlaphim, T., Dung, D.V. and **Ba, N.X.,** 2018. Fattening “Yellow” cattle on cassava root pulp, urea and rice straw: completely mixed ration system with cassava foliage as protein supplement compared with feeds not mixed and brewers’ grains as protein source. Livestock Research for Rural Development, 30, from <http://www.lrrd.org/lrrd30/10/phan30169.html>

9) Thuy Hang, L.T., Preston, T.R., Leng, R.A. and **Ba, N.X.,** 2018.Effect of biochar and water spinach on feed intake, digestibility and N-retention in goats fed urea-treated cassava stems. Livestock Research for Rural Development, 30, from <http://www.lrrd.org/lrrd30/5/thuyh30093.html>.

10) Thuy Hang, L.T., Preston, T.R., **Ba, N.X.** and Dung, D.V., 2019.Effect of biochar on growth and methane emissions of goats fed fresh cassava foliage*.*Livestock Research for Rural Development, 31, from http://www.lrrd.org/lrrd31/5/thuyhang31067.html

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) Nguyễn Đức Hưng, Nguyễn Xuân Bả, Phùng Thăng Long (2006). Giáo trình chăn nuôi đại cương. NXB Đại học Huế.

2) Nguyễn Xuân Bả, Lê Đức Ngoan, Nguyễn Hữu Văn (2007). Thức ăn cho gia súc nhai lại trong nông hộ miền Trung. NXB Nông Nghiệp.

3) Vũ Duy Giảng, Nguyễn Xuân Bả, Lê Đức Ngoan, Nguyễn Xuân Trạch, Vũ Chí Cương, Nguyễn Hữu Văn (2008). Dinh dưỡng và thức ăn cho bò. NXB Nông Nghiệp.

4) Lê Văn Phước, Nguyễn Xuân Bả, Lê Đình Phùng, Đinh Văn Dũng, Nguyễn Xuân Hòa, Nguyễn Thị Thủy, Bùi Thị Lê Minh, Hồ Thị Kim Hoa, Nguyễn Thị Vân Anh, Phạm Đức Phúc, Nguyễn Văn Sữu (2017). Giáo trình Quản lý môi trường và Chất thải chăn nuôi. NXB Đại học Huế.

5) Nguyễn Xuân Bả, Nguyễn Hữu Văn, Đinh Văn Dũng, Nguyễn Thị Mùi, Smith Rowan William, Corfield Jeffrey Peter (2017). Sổ tay hướng dẫn phát triển cây thức ăn cho bò trong nông hộ, NXB Đại học Huế.

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) Phanthavong, V., Sangkhom, I., Preston, T.R., Dung, D.V. and **Ba, N. X**., 2018**.**Effect of leaves from sweet or bitter cassava and brewers’ grains on methane production in an in vitro rumen incubation of cassava root pulp-urea. Livestock Research for Rural Development, 30, from <http://www.lrrd.org/lrrd30/9/phant30167.html> (Scopus)

2) Phanthavong, V., Preston, T.R., Vorlaphim, T., Dung, D.V. and **Ba, N.X.,** 2018. Fattening “Yellow” cattle on cassava root pulp, urea and rice straw: completely mixed ration system with cassava foliage as protein supplement compared with feeds not mixed and brewers’ grains as protein source. Livestock Research for Rural Development, 30, from <http://www.lrrd.org/lrrd30/10/phan30169.html>

3) Thuy Hang, L.T., Preston, T.R., Leng, R.A. and **Ba, N.X.,** 2018.Effect of biochar and water spinach on feed intake, digestibility and N-retention in goats fed urea-treated cassava stems. Livestock Research for Rural Development, 30, from <http://www.lrrd.org/lrrd30/5/thuyh30093.html>.

4) Thuy Hang, L.T., Preston, T.R., **Ba, N.X.** and Dung, D.V., 2019.Effect of biochar on growth and methane emissions of goats fed fresh cassava foliage*.*Livestock Research for Rural Development, 31, from http://www.lrrd.org/lrrd31/5/thuyhang31067.html

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,...):*

1) Trưởng Bộ môn Chăn nuôi chuyên khoa, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.

2) Trưởng Khoa, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.

3) Chủ tịch Hội Cựu chiến binh trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế; Chủ tịch Hội Cựu chiến binh Đại học Huế; Ủy viên Hội Cựu chiến binh tỉnh Thừa Thiên Huế.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ứng viên** *(ký và ghi rõ họ tên)* |