

**BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  
HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

1. Họ và tên: Nguyễn Thị Hồng Ngọc

2. Năm sinh: 08/02/1984

3. Nam/Nữ: Nữ

3. Địa chỉ nhà riêng: Số 4/737 đường Giải phóng, Hoàng Mai, Hà Nội

4. Điện thoại: Mobile: 098.678.4458

5. Fax:

Email: hongngoekhtn@gmail.com

6. Tổ chức làm việc của cá nhân:

Tên tổ chức: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Tên người Lãnh đạo: Nguyễn Thị Lan

Điện thoại người Lãnh đạo: (043).8276346; Fax:0438276554

Địa chỉ tổ chức: TT Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội.

7. Học vị cao nhất: Thạc sỹ

Chuyên ngành: Khoa học Môi trường

Năm công nhận: 2014

8. Học hàm cao nhất: .....Ngành: ..... Năm được phong:.....

9. Chức danh giảng dạy/nghiên cứu: Giảng viên

10. Quá trình đào tạo

| <b>Bậc đào tạo</b> | <b>Nơi đào tạo</b>                                    | <b>Ngành/Chuyên ngành</b> | <b>Năm tốt nghiệp</b> |
|--------------------|---|---------------------------|-----------------------|
| Đại học            | Đại học Khoa học Tự nhiên-<br>Đại học Quốc gia Hà Nội | Thỏ nhưỡng                | 2007                  |
| Thạc sỹ            | Đại học Khoa học Tự nhiên-<br>Đại học Quốc gia Hà Nội | Khoa học Môi trường       | 2014                  |
| Tiến sỹ            | Trường Đại học Tổng hợp<br>Nagoya, Nhật Bản           | Nghiên cứu môi trường     | Đang học tập          |
| Sau tiến sỹ        |   |                           |                       |

11. Tên đề tài luận án bảo vệ lấy học vị tiến sỹ:

Ngành/chuyên ngành:

12. Ngoại ngữ: Tiếng Anh Trình độ: Khá

13. Các học phần đảm nhiệm (nếu có):

- Trình độ đại học: *Quản lý Môi trường, Quản lý tài nguyên trên cơ sở cộng đồng, Giáo dục và Truyền thông Môi trường: Mỗi môn 02 tín chỉ, cho ngành Khoa học Môi trường*

- Trình độ thạc sỹ:

- Trình độ tiến sỹ:

14. Ngành/Chuyên ngành được giao nhiệm vụ chủ trì và tổ chức thực hiện tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam (dành cho cán bộ cơ hữu):

- Trình độ đại học:*ngành/chuyên ngành*

- Trình độ thạc sỹ:

- Trình độ tiến sĩ:

15. Quá trình công tác

| <b>Thời gian<br/>(Từ năm 1999<br/>đến nay)</b> | <b>Vị trí công tác</b> | <b>Tổ chức công tác</b>   | <b>Địa chỉ Tổ chức</b>     |
|--|------------------------|---|----------------------------|
| 8/2008-9/2013                                  | Giảng viên             | Bộ môn Quản lý môi trường,<br>Khoa Tài nguyên & Môi<br>trường, ĐH Nông Nghiệp -<br>HN | Trâu Quỳ - Gia Lâm<br>- HN |
| 10/2013 –<br>9/2015                            | Giảng viên             | Bộ môn Quản lý môi trường,<br>Khoa Môi trường, Học Viện<br>Nông Nghiệp Việt Nam       | Trâu Quỳ - Gia Lâm<br>- HN |
| 10/2015 – Nay<br>(3/2018)                      | Nghiên cứu sinh        | Đại học Tổng hợp Nagoya,<br>Nhật Bản  | Nagoya, Nhật Bản           |

16. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)

| <b>TT</b> | <b>Tên và nội dung văn bằng</b> | <b>Năm cấp văn bằng</b> |
|-----------|---------------------------------|-------------------------|
|           |                                 |                         |

17. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

| <b>TT</b> | <b>Tên công trình</b> | <b>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp<br/>dụng</b> | <b>Thời gian<br/>(bắt đầu - kết thúc)</b> |
|-----------|-----------------------|---|---|
|           |                       |   |   |

18. Giải thưởng (nếu có)

| <b>TT</b> | <b>Hình thức và nội dung giải thưởng</b> | <b>Năm tặng thưởng</b> |
|-----------|--|------------------------|
| 1         |  |                        |

19. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

.....

20. Danh sách học viên cao học đã và đang hướng dẫn (nếu có):

- Danh sách học viên cao học đã hướng dẫn thành công:

- Danh sách học viên cao học đang hướng dẫn:

21. Danh sách nghiên cứu sinh đã và đang hướng dẫn (nếu có):

- Danh sách nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công:

| <b>TT</b> | <b>Họ và tên NCS</b> | <b>Năm bảo vệ</b> | <b>Đề tài</b> | <b>Cơ sở đào tạo</b> |
|-----------|----------------------|-------------------|---------------|----------------------|
|           |                      |                   |               |                      |
|           |                      |                   |               |                      |

- Danh sách nghiên cứu sinh đang hướng dẫn:

| TT | Họ và tên NCS | Năm công nhận | Đề tài | Cơ sở đào tạo |
|----|---------------|---------------|--------|---------------|
|    |               |               |        |               |

22. Bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành

| TT | Tên công trình<br>(bài báo, công trình...) | Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình | Nơi công bố<br>(tên tạp chí đã đăng công trình) | Năm công bố |
|----|--|--|---|-------------|
|    |  |  |   |             |

23. Đã hoặc đang chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở trở lên hoặc đã và đang tham gia các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp bộ trở lên

| Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì  | Thời gian<br>(bắt đầu - kết thúc) | Thuộc Chương trình<br>(nếu có)                           | Tình trạng đề tài<br>(đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu) |
|--|-----------------------------------|--|---|
| Điều tra, đánh giá các nguồn phát sinh và đặc điểm hệ thống tiêu thoát nước thải trong khu vực trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội làm cơ sở cho việc lựa chọn công nghệ xử lý | 2010                              | Đề tài cấp trường  | Đã nghiệm thu   |
| Nâng cao năng lực bảo vệ môi trường, giảm nhẹ và thích ứng với biến đổi khí hậu tại huyện Thanh Sơn, tỉnh Phú Thọ  | 2013 - 2014                       | Tài trợ bởi Cục hợp tác địa phương, Đại sứ quán Phần Lan | Đã tổng kết   |
| Điều tra, đánh giá thực trạng đa dạng sinh học; Xây dựng kế hoạch hành động đa dạng sinh học tỉnh Hải Dương giai đoạn 2010 - 2015 và định hướng đến năm 2020                 | 2013- 2015                        | Sở Tài nguyên Môi trường tỉnh Hải Dương                  | Đã tổng kết   |
| Nghiên cứu hoàn thiện mô hình quản lý môi trường Đảo Cò Chi Lãng Nam, Hải Dương.   | 2014                              | Đề tài cấp trường  | Đã nghiệm thu   |
| Nghiên cứu đề xuất áp dụng các giải pháp sản xuất sạch hơn cho các trang trại chăn nuôi lợn ở huyện Gia Lâm, Hà Nội.   | 2014                              | Đề tài cấp trường  | Đã nghiệm thu   |
| Đánh giá các tác động của các rủi ro do biến đổi khí hậu đến nam giới và nữ giới trong lĩnh vực sản xuất nông nghiệp   | 2014                              | Đề tài cấp trường  | Đã nghiệm thu   |

|  |           |  |                 |
|--|-----------|--|-----------------|
| Đánh giá tiềm năng của các mô hình nông lâm kết hợp - Trường hợp nghiên cứu tại bản Diêm, xã Châu Khê, huyện Con Cuông, tỉnh Nghệ An | 2014      | Đề tài cấp trường                        | Đã nghiệm thu   |
| Nghiên cứu về tiềm năng phát triển nông nghiệp trong bối cảnh Việt Nam tham gia vào hiệp định TPP                                    | 2016-2020 | Tài trợ bởi quỹ n JSPS KAKENHI, Nhật Bản | Chưa nghiệm thu |

24. Bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục các tạp chí của cơ sở dữ liệu ISI Thomson Reuters hoặc của cơ sở dữ liệu Scopus - Elsevier (sau đây gọi chung là danh mục các tạp chí ISI - Scopus) hoặc ít nhất một chương sách tham khảo có mã số chuẩn quốc tế ISBN do các nhà xuất bản nước ngoài phát hành; hoặc là tác giả chính của tối thiểu 02 báo cáo đăng trên kỷ yếu hội thảo quốc tế có phản biện, hoặc 02 bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài có phản biện thuộc lĩnh vực khoa học liên quan đến đề tài luận án của nghiên cứu sinh.

| <b>T</b><br><b>T</b> | <b>Tên công trình</b><br><i>(bài báo, công trình...)</i>   | <b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>  | <b>Nơi công bố</b><br><i>(tên tạp chí đã đăng công trình)</i> | <b>Năm công bố</b> |
|----------------------|--|--|---|--------------------|
| 1                    | Điều tra, đánh giá các nguồn phát sinh và đặc điểm hệ thống tiêu thoát nước thải trong khu vực trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội làm cơ sở cho việc lựa chọn công nghệ xử lý | <b>Nguyễn Thị Hồng Ngọc</b> , Nguyễn Thị Thu Hà  | Tạp chí khoa học đất  | 2011               |
| 2                    | Ứng dụng SWOT kết hợp với RIAM trong đánh giá công tác quản lý môi trường Đảo Cò Chi Lăng Nam, Hải Dương   | <b>Nguyễn Thị Hồng Ngọc</b> , Tran Anh Quan  | Tạp chí Khoa học nông nghiệp                                  | 2016               |
| 3                    | Giáo trình Tài nguyên thiên nhiên  | Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Thanh Lâm, Ngô Thị Dung, <b>Nguyễn Thị Hồng Ngọc</b> , Nguyễn Thu Thủy               | Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp Hà Nội                       | 2012               |
| 4                    | Biofuel sector review the case of Vietnam  | Nguyen Thanh Lam, Cao Truong Son, Nguyen Thi Huong Giang, <b>Nguyen Thi Hong Ngọc</b> , Nguyen Thi Bich Ha | Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp Hà Nội                       | 2012               |
| 5                    | Tài liệu tập huấn phổ biến kiến thức, giáo dục về  | Nguyễn Thanh Lâm, Cao Trường   | Nhà xuất bản Giáo dục   | 2014               |

|   |  |  |   |      |
|---|--|--|---|------|
|   | Phòng chống thiên tai dành cho các trường Đại học, cao đẳng  | Son, Nguyễn Thị Hương Giang, <b>Nguyễn Thị Hồng Ngọc</b> , Lý Thị Thu Ha |   |      |
| 6 | The trading structure of maize seed and products in the Northwestern region, Vietnam. Case study in Yen Chau district, Son La province | <b>Nguyen Thi Hong Ngoc</b> , Satoshi Yokoyama                           | Kỷ yếu Hội thảo quốc tế lần thứ 13 về Địa lý Đông Nam Á, Đại học Quốc gia Indonesia, Jakarta, Indonesia | 2017 |

Đối chiếu với Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành theo Thông tư 08/2017/TT-BGDĐT và Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành, tôi đủ tiêu chuẩn để tham gia đào tạo trình độ tiến sĩ với vai trò:

Tham gia giảng dạy học phần thạc sĩ

Tham gia hướng dẫn và hội đồng đánh giá luận văn thạc sĩ

Tham gia giảng dạy học phần tiến sĩ

Tham gia hướng dẫn chính/độc lập cho NCS

Hướng dẫn phụ cho NCS

**Xác nhận của đơn vị**  
(ký tên, đóng dấu)

*Hà Nội, ngày 23 tháng 3 năm 2018*

**Người khai**  
(họ, tên và chữ ký)

Nguyễn Thị Hồng Ngọc