

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: **Nguyễn Xuân Bắc**

2. Năm sinh: 1978

3. Nam/Nữ: Nam

4. Học vị: Thạc sỹ

Năm đạt học vị: 2011

5. Chức danh: Kỹ sư

6. Địa chỉ nhà riêng: Thôn Vàng, Cổ Bi, Gia Lâm, Hà Nội

7. Điện thoại: CQ: 04.626.177.18; NR: không; Mobile: 096.397.7884

8. Fax: 84.4.382.765.54 Email: [nguyenxbac@gmail.com](mailto:nguyenxbac@gmail.com)

9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:

Tên tổ chức: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

Tên người Lãnh đạo: **GS. TS. Nguyễn Thị Lan, Giám đốc Học viện**

Điện thoại người Lãnh đạo: 04.626.177.55

Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ – Gia Lâm – Hà Nội

10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Ngành/Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Nông nghiệp I	Thú y	2004
Thạc sỹ	Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Chăn nuôi	2011

11. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
Từ 2000 – 2006	Kỹ thuật viên	Viện Sinh học Nông nghiệp, Đại học Nông nghiệp I	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
Từ 2006 đến nay	Kỹ sư	Khoa Công nghệ Thực phẩm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

12. Các công trình công bố (liệt kê các công trình đã công bố)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Ảnh hưởng của nhiệt độ sấy tới chất lượng bột màng đò hạt gấc	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Phát triển	2015

--	--	--	--	--

**13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp (nếu có)**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
----	--------------------------	------------------

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

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
----	----------------	------------------------------------	-----------------------------------

**15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia**

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu ứng dụng chất chiết thực vật trong phòng bệnh nhiễm khuẩn trên tôm thẻ chân trắng nuôi trồng và trong bảo quản tôm thành phẩm	2015 – 2017	Khoa học và Công nghệ cấp Học viện trọng điểm	Đã nghiệm thu
Ảnh hưởng của dung môi chiết và sóng siêu âm tới hiệu suất trích ly dầu từ hạt chanh leo	2017 – 2018	Đề tài cấp Học viện	Đã nghiệm thu
Đánh giá khả năng xử lý nấm gây bệnh thán thư trên xoài của một số loại dịch chiết thực vật bản địa phía bắc Việt Nam	2018 – 2019	Đề tài cấp Học viện	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu chế tạo màng phủ ăn được từ chitosan, nha đam, lá đu đủ và ứng dụng trong bảo quản quả xoài khỏi bệnh thán thư	2019 - 2020	Khoa học và Công nghệ cấp Học viện (Dự án Việt Bỉ)	Chưa nghiệm thu

**16. Giải thưởng (nếu có)**

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

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

Hà Nội, ngày 08 tháng 8 năm 2019

Xác nhận của đơn vị

Người khai

Nguyễn Xuân Bắc