

LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: Nguyễn Thanh Hải
Giới tính: Nam
Ngày sinh: 06/06/1991
Nơi sinh: Bình Thuận
Học vị: Thạc sĩ
Học hàm:
Nơi làm việc: Bộ môn Chăn nuôi chuyên khoa
Khoa Chăn nuôi Thú y, Đại học Nông Lâm
ĐTcq:38974868;
KP. 6, P. Linh Trung, Q.Thủ Đức, TP.HCM
Fax:
Email: hai.nguyenthanh@hcmuaf.edu.vn
ĐTdd: 0945588250

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Bằng cấp	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
▪ Kỹ sư	ĐH Nông Lâm (NLU), Việt Nam	CNSX TẮ Chăn nuôi	2014
▪ Thạc sĩ	ĐH Nông Lâm (NLU), Việt Nam	Chăn nuôi	2017

Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh
Mức độ sử dụng: giao tiếp thông thường
2.
Mức độ sử dụng:

KINH NGHIỆM GIẢNG DẠY VÀ NGHIÊN CỨU

- 2014-2016 Phụ tá nghiên cứu, học cao học, Khoa CNTY, ĐH Nông Lâm TP.HCM
- 2017-Hiện nay Giảng dạy và nghiên cứu, Khoa CNTY, ĐH Nông Lâm TP.HCM
Hướng dẫn sinh viên làm luận án tốt nghiệp
Tham gia tư vấn kỹ thuật trong chăn nuôi

HỌC BỔNG/GIẢI THƯỞNG/VINH DỰ

1. Học bổng sinh viên khá/giỏi, ĐH Nông Lâm TP.HCM, Việt Nam, 2010-2014
2. Học bổng khuyến khích của công ty Bio Pharmacy, Việt Nam, 2011
3. Giải thưởng hạng hai hội thi chuyên ngành, Khoa Chăn Nuôi Thú Y, ĐH Nông Lâm

TP.HCM, Việt Nam, 2012

4. Học bổng khuyến khích của công ty Biomin, Việt Nam, 2013

5. Học bổng tương lai của công ty ANCO, Việt Nam, 2014

CHỨC VỤ TẠI ĐH NÔNG LÂM

Giảng viên tại Bộ môn Chăn nuôi Chuyên Khoa – Khoa CNTY – ĐH Nông Lâm Tp.HCM

SINH VIÊN HƯỚNG DẪN LÀM LVTN

- Cao học:

- Đại học:

QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
01	Nghiên cứu sử dụng khoáng sét (Bentonite và Diatomite) khai thác từ nguồn sẵn có trong nước để bổ sung vào thức ăn nhằm làm giảm độc tố nấm mốc (AFM1) trong sữa bò	2015 – 2017	Đề tài cấp Bộ	Tham gia NC (Chủ nhiệm đề tài: TS. Nguyễn Quang Thiệu)

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Khảo sát hiện trạng chăn nuôi bò sữa và tình hình nhiễm aflatoxin b1 trong thức ăn và aflatoxin m1 trong sữa bò tại nông hộ ở Thành phố Hồ Chí Minh	2017	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Toàn Quốc Chăn nuôi Thú y 2017 Việt Nam, ISBN: 978-604-60-2492-7
2	Nghiên cứu sử dụng khoáng sét bentonite và diatomite nhằm làm giảm chuyển hóa aflatoxin B ₁ trong thức ăn bò sữa thành aflatoxin M ₁ trong sữa bò	2017	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Toàn Quốc Chăn nuôi Thú y 2017 Việt Nam, ISBN: 978-604-60-2492-7

3. Kinh nghiệm hợp tác với thế giới nghề nghiệp (đào tạo, tư vấn, hợp tác nghiên cứu... với các cơ quan thuộc thế giới nghề nghiệp)

Thời gian	Tên hoạt động hợp tác	Tên cơ quan đối tác	Kết quả đã đạt

THÔNG TIN KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

Loại	Số lượng
Bài báo	2
Sách/giáo trình giảng dạy	0
Kỷ yếu hội nghị/Tạp chí khuyến nông	2
Báo cáo thuyết trình ở hội nghị (được mời)	1

MỘT SỐ SÁCH VÀ BÀI BÁO CÓ PHẦN BIỆN

Bài báo có phần biện (ngoài nước)

Bài báo có phản biện (trong nước)

1. Nguyễn Thanh Hải, Trần Thị Mộng Tiên và Nguyễn Quang Thiệu, 2016. Nghiên cứu sử dụng khoáng sét bentonite và diatomite nhằm làm giảm chuyển hóa aflatoxin B₁ trong thức ăn bò sữa thành aflatoxin M₁ trong sữa bò. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Toàn Quốc Chăn nuôi Thú y 2017 Việt Nam, ISBN: 978-604-60-2492-7, [573]:268-275.
2. Nguyễn Võ Thu Trúc, Nguyễn Thanh Hải và Nguyễn Quang Thiệu, 2016. Khảo sát hiện trạng chăn nuôi bò sữa và tình hình nhiễm aflatoxin b1 trong thức ăn và aflatoxin m1 trong sữa bò tại nông hộ ở Thành phố Hồ Chí Minh. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Toàn Quốc Chăn nuôi Thú y 2017 Việt Nam, ISBN: 978-604-60-2492-7, [573]:276-282.

Báo cáo thuyết trình ở hội nghị trong nước

1. Nguyễn Thanh Hải, Trần Thị Mộng Tiên và Nguyễn Quang Thiệu, 2016. Nghiên cứu sử dụng khoáng sét bentonite và diatomite nhằm làm giảm chuyển hóa aflatoxin B₁ trong thức ăn bò sữa thành aflatoxin M₁ trong sữa bò. Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Toàn Quốc Chăn nuôi Thú y 2017 Việt Nam, ISBN: 978-604-60-2492-7, [573]:268-275.

LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU

1. Kỹ thuật chăn nuôi thú nhai lại
2. Dinh dưỡng gia súc

Thủ Đức, ngày 08 tháng 05 năm 2017

ThS, Nguyễn Thanh Hải