

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Hoàng Văn Chính

Giới tính: Nam

Ngày sinh: 18/8/1974

Dân tộc: Kinh

Nơi sinh: Trạm y tế xã Hoàng Thịnh, huyện Hoàng Hóa, tỉnh Thanh Hóa

Quê quán: Xã Hoàng Thịnh, huyện Hoàng Hóa, tỉnh Thanh Hóa

Dân tộc: Kinh

Học vị: Thạc sỹ Sinh thái học

Năm, nước nhận học vị: 2005, Việt Nam

Chức danh khoa học: Nghiên cứu viên

Chức vụ: Phó trưởng bộ môn Thực vật

Đơn vị công tác: Khoa Khoa học Tự nhiên, trường ĐH Hồng Đức

Chỗ ở hiện nay: SN 38 Khu tập thể trường ĐH Hồng Đức.

Điện thoại DD: 0919114688

E-mail: hoangvanchinh@hdu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Ngành học: Sư phạm Sinh - KTNN

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1997

2. Thạc sĩ

Hệ đào tạo: Tập trung

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Ngành học: Sinh học - Chuyên ngành: Sinh thái học - Mã số: 60 42 60

Năm tốt nghiệp: 2005

Tên luận văn Thạc sĩ: *Nghiên cứu ảnh hưởng của một số nhân tố sinh thái đến sự biến động của phytoplankton tại khu vực vườn Quốc gia Rừng ngập mặn Xuân Thủy, tỉnh Nam Định.*

3. Nghiên cứu sinh

Hệ đào tạo: không tập trung

Nơi đào tạo: Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ

Ngành học: Sinh học - Chuyên ngành: Thực vật học - Mã số: 9.42.01.11

Khóa học : 2014-2018 (Đã bảo vệ luận án cấp cơ sở)

Tên luận án Tiến sĩ: *Nghiên cứu, đánh giá nguồn tài nguyên thực vật có tinh dầu ở Vườn Quốc gia Bến En, tỉnh Thanh Hóa, đề xuất các biện pháp bảo tồn và khai thác hợp lý.*

4. Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh: Cử nhân sư phạm Tiếng Anh.

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN KỂ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
9/2000 đến nay	Trường ĐH Hồng Đức	Giảng viên

IV. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

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

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Trách nhiệm	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài
Điều tra thành phần loài động thực vật tại khu rừng đặc dụng Lam kinh – Thanh Hóa	Thành viên	Đề tài cấp tỉnh	(Đã nghiệm thu, 2003)
Nghiên cứu xây dựng và phát triển mô hình lúa-cá-vịt tại vùng sản xuất lúa bắp bệnh tỉnh Thanh Hóa	Thành viên	Đề tài cấp bộ	(Đã nghiệm thu, 2011)
Xây dựng và phát triển mô hình gà-mía giúp xóa đói giảm nghèo tại các vùng miền núi tỉnh Thanh Hóa	Thành viên	Đề tài cấp bộ	(Đã nghiệm thu, 2013)
Nghiên cứu sử dụng hoạt chất cây Sài hồ (<i>Pluchea indica</i> Less) làm chế phẩm phòng trị bệnh nhiễm khuẩn cho động vật thủy sản nước lợ và nước mặn.	Thành viên	Đề tài cấp tỉnh	(Đã nghiệm thu, 2015)
Khai thác và phát triển nguồn gen vịt Cổ Lũng tại Thanh Hóa	Chủ nhiệm	Đề tài cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu (2018)
Đánh giá nguồn tài nguyên thực vật có tinh dầu và đề xuất giải pháp phát triển bền vững, có hiệu quả cho vùng đệm Vườn Quốc gia Bến En	Thành viên	Đề tài cấp tỉnh	Đã nghiệm thu (2018)
Nghiên cứu đặc điểm sinh học và thành phần hóa học tinh dầu của một số loài thuộc họ Gừng (Zingiberaceae) ở Thanh Hóa	Thành viên	Đề tài cấp bộ	(Đã nghiệm thu, 2018)
Ứng dụng khoa học công nghệ xây	Thành viên	Đề tài cấp tỉnh	Đang thực hiện

dựng mô hình sản xuất giống và nuôi thương phẩm gà rừng Tai đỏ (<i>Gallus gallus</i> Linnaeus, 1758) an toàn sinh học trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa			(2019-2021)
Ứng dụng tiến bộ KHCN xây dựng mô hình chăn nuôi lợn Táp Ná sinh sản và thương phẩm theo VietGAHP tại Thanh Hóa	Thành viên	Đề tài cấp tỉnh	Đang thực hiện (2019-2021)

2. Các công trình công bố chủ yếu

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Vai trò	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Hướng dẫn sinh viên tự học học phần lí luận dạy học Sinh học tại trường đại học Hồng Đức	Đồng tác giả	Tạp chí Giáo dục, trang 108-110, số đặc biệt, 9/2012	2012
2	Hoạt chất kháng khuẩn, chống ô xy hóa và ức chế sinh trưởng thực vật của dịch chiết với methanol từ các bộ phận khác nhau của cây ô rô (<i>Acanthus ilicifolius</i> L.).	Đồng tác giả	Báo cáo khoa học Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc 2013, quyển 1, trang 701-704	2013
3	Tính đa dạng hệ thực vật bậc cao có mạch ở vùng đệm thuộc khu bảo tồn thiên nhiên Pù Luông, Thanh Hóa.	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học đại học Huế, tập 79, Số 1 (2013) trang 1939-1946.	2013
4	Nguồn lâm sản ngoài gỗ ở Khu bảo tồn Thiên nhiên Pù Luông, tỉnh Thanh Hóa.	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn số 10/2013. Trang 105-108.	2013
5	Các loài cây bị đe dọa tuyệt chủng và giá trị của chúng ở khu Bảo tồn thiên nhiên Pù Luông, Thanh Hóa.	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Đà Nẵng, số 5 (66)/2013, trang 161-167.	2013
6	Volatile constituents of <i>Atalantia roxburghiana</i> Hook. f., <i>Tetradium trichotomum</i> Lour. and <i>Macclurodendron oligophlebia</i> (Merr.) Hartl. (Rutaceae) from Vietnam	Tác giả	Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas 16 (5): 513 - 519	2017
7	Essential oils Leaf of <i>Cinnamomum glaucescens</i> (Nees) Drury and <i>Cinnamomum verum</i> Presl from Vietnam	Tác giả	American Journal of Plant Sciences, 2017, 8, 2712-2721	2017

8	Đa dạng các loài thực vật có tinh dầu ở Vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa	Tác giả	Tạp chí khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, tập 33 số 1S, 2017; trang 49-53.	2017
9	Thành phần hóa học tinh dầu loài Tiêu trên đá (<i>Piper saxicola</i> C. DC.)	Tác giả	Tạp chí khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, tập 33 số 1S, 2017; trang 54-58.	2017
10	Thành phần hóa học tinh dầu loài Xoài (<i>Mangifera indica</i> L.) ở Vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa.	Tác giả	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Báo cáo Khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, trang 1122-1127	2017
11	Thành phần loài cây có tinh dầu thuộc họ Cam (Rutaceae) ở Vườn Quốc Gia Bến En, Thanh Hóa	Tác giả	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Báo cáo Khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, trang 1128-1133	2017
12	Đa dạng họ gừng (Zingiberaceae) ở Vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa.	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Đà Nẵng.	2017
13	Đa dạng họ Long não (Lauraceae) ở Vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Tập 126, Số 3D, 2017, Tr. 85-95	2017
14	Đa dạng họ Hồ tiêu (Piperaceae) ở Vườn quốc gia Bến En, Thanh Hóa.	Đồng tác giả	Tạp chí KHLN số 4/2017: Viện KHLNVN – VAFS, trang 5-9	2017
15	Phân tích sự sai khác di truyền của vệt Cổ Lũng với một số giống vệt Nội bằng chỉ thị phân tử SSR .	Đồng tác giả	Tạp chí KHKT Chăn nuôi Số 233 - tháng 6 năm 2018, trang 2-8.	2018
16	Chemical Analysis of Essential Oils of <i>Piper laosanum</i> and <i>Piper acre</i> (Piperaceae) from Vietnam.	Đồng tác giả	Journal of Essetian Oil Bearing Plants, TEOB 21 (1) 2018, 181 - 188	2018

3. Các sách, giáo trình phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2018

Xác nhận của cơ quan

Người khai

Hoàng Văn Chính