

LÝ LỊCH KHOA HỌC
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
(Kèm theo Quyết định số 588/QĐ-BKHCN
ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

1. Họ và tên: Khuất Văn Quyết			
2. Năm sinh: 27.05.1990		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm:		Năm được phong:	
Học vị: Tiến sỹ		Năm đạt học vị: 2023	
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:			
Khoa học Tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>	Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:	1 0 6 1 6	Tên gọi: Công nghệ sinh học	
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>	1 0 6 0 3	<i>Tên gọi: _Vi sinh vật học</i>	
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>			
6. Chức danh nghiên cứu:			
Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):			
7. Địa chỉ nhà riêng:			
Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: E-mail: khuatvanquyet@hpu2.edu.vn			
8. Cơ quan công tác:			
Tên cơ quan: trường ĐHSP Hà Nội 2			
Tên người đứng đầu: PGS.TS. Nguyễn Quang Huy			
Địa chỉ cơ quan: Số 32, đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc			
Điện thoại: ; Fax: ; Website: https://www.hpu2.edu.vn			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐHSP Hà Nội 2	SP Sinh học	2013
Thạc sỹ	ĐHKHTN-ĐHQG Hà Nội	Thực vật học	2017

Tiến sỹ	Học viện Nông nghiệp QG Matxcova, LB Nga	Công nghệ sinh học	2023
Thực tập sinh khoa học			

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Nga	Khá	Khá	Khá	Khá
2	Tiếng Anh	Khá	Khá	Khá	Khá

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
2013-2014	Nghiên cứu viên theo đề tài	Thực vật học	Thực vật học – Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật
2014-nay	Giảng viên	Thực vật học, công nghệ sinh học	Khoa Sinh – KTNN, trường ĐHSP Hà Nội 2

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo (liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

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/ nhà xuất bản)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
	Plant regeneration of <i>Amomum tsaoko</i> Crevost & Lemarié <i>in vitro</i>	Tác giả chính	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, vol. 677	2021
	Genus <i>Metagentiana</i> T. N. Ho & S. W. Liu (Gentianaceae Juss.) – a new record for flora of Vietnam	Tác giả chính	BIO Web Conf., vol. 30	2021
	<i>In vitro</i> germination of <i>Amomum tsao-ko</i> Crevost & Lemarié seeds	Tác giả chính	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science,	2021

			vol. 848	
	Фунгицидная активность экстрактов, полученных из разных органов <i>Amomum tsao-ko</i> <i>in vitro</i>	Tác giả chính	Естественные и технические науки, vol. 3(166)	2022
	<i>In vitro</i> propagation of the <i>Dendrobium anosmum</i> Lindl. collected in Vietnam	Đồng tác giả	Agronomy, vol. 12(2)	2022
	Improvement of <i>in vitro</i> seed germination and micropropagation of <i>Amomum tsao-ko</i> (Zingiberaceae Lindl.)	Tác giả chính	Horticulturae, vol. 8	2022
	Экспериментальный морфогенез <i>Amomum tsao-ko</i> Crevost & Lemarié в культуре <i>in vitro</i>	Tác giả chính	Защита и биотехнология растений, vol. 7	2022
	Influence of plant growth regulators and artificial light on the growth and accumulation of Inulin of dedifferentiated Chicory (<i>Cichorium intybus</i> L.) callus cells	Đồng tác giả	Life, 12(10)	2022
	Influence of mineral treatment, plant growth regulators and artificial light on the growth of Jewel sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> Lam. cv. Jewel) <i>in vitro</i>	Đồng tác giả	Life, 13(1)	2022
	Antifungal activity of Black cardamom (<i>Amomum tsao-ko</i> Crevost et Lemairé) plant extracts against <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend and their prospect of developing fungicide for sustainable agricultural production	Tác giả chính	IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci., vol. 1112	2022
	Effect of plant growth regulators on <i>in vitro</i> plant regeneration of Purple amomum <i>Amomum longiligulare</i> T.L. Wu	Đồng tác giả chính	Russian Journal of Plant Physiology, vol. 69	2022
	<i>In vitro</i> effect of Purple amomum (<i>Amomum longiligulare</i> T.L. Wu) extracts on seed germination and	Tác giả chính	<i>Horticulturae</i> , vol. 9	2023

	seedling growth of different crop species			
2	Tạp chí quốc gia			
3	Hội nghị quốc tế			
	Влияние условий культивирования на размножение <i>Amomum aromaticum</i> Roxb. <i>in vitro</i>	Tác giả chính	XX Всероссийская конференция молодых ученых «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии»	2020
	Размножение <i>Amomum aromaticum</i> Roxb. в условиях <i>in vitro</i>	Tác giả chính	Всероссийской научной конференции с международным участием «Растениеводство и Луговодство»	2020
	Taxonomic revision of the genus <i>Gentiana</i> L. (Gentianaceae Juss.) of Vietnam	Tác giả chính	The 5th Symposium on Euro-Asian Biodiversity	2021
	Общее содержание фенольных соединений в <i>Amomum longiligulare</i> T.L.Wu и <i>Amomum tsao-ko</i> Crevost & Lemarié, собранных во Вьетнаме	Tác giả chính	Общее содержание фенольных соединений в <i>Amomum longiligulare</i> T.L.Wu и <i>Amomum tsao-ko</i> Crevost & Lemarié, собранных во Вьетнаме	2022
4	Hội nghị quốc gia			
	Phát hiện loài <i>Gentiana rhodantha</i> Franch. (họ Long đởm - Gentianaceae Juss.) ở Việt Nam	Tác giả chính	Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học các trường Đại học sư phạm toàn quốc lần thứ VI, Nxb GTVT, Hà Nội.	2012
	Đặc điểm và phân bố của các loài cây thuốc thuộc họ Mua (Melastomataceae Juss.) ở Việt	Tác giả chính	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6 về Sinh thái và Tài nguyên sinh	2015

	Nam		vật, Nxb Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội.	
	Một số dẫn liệu về phân loại chi Long đờm (<i>Gentiana</i> L.) ở Việt Nam	Tác giả chính	Hội nghị khoa học trẻ lần thứ IX	2016
	Một số dẫn liệu về phân loại chi Mua (<i>Melastoma</i> L.) ở Việt Nam	Tác giả chính	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội.	2017
	Một số dẫn liệu về phân loại tông Mua (<i>Melastomeae</i> Bartl.) thuộc họ Mua (<i>Melastomataceae</i> Juss.) ở Việt Nam	Tác giả chính	Hội nghị toàn quốc về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học lần thứ III, Nxb Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội	2018
	Lựa chọn hệ thống phân loại để sắp xếp các chi thuộc họ Mua (<i>Melastomataceae</i> Juss.) ở Việt Nam	Tác giả chính	Hội nghị khoa học trẻ lần thứ X, Nxb Lao động – Xã hội.	2018
5	Sách chuyên khảo			
	Thực hành Excel qua những vấn đề thường gặp	Đồng tác giả	Nxb. ĐHQG Hà Nội	2022

13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)			
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)			
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác
			Năm bảo vệ thành công
19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn			
<ul style="list-style-type: none"> + Hệ thống học thực vật; + Hình thái và giải phẫu thực vật; + Nuôi cấy mô tế bào thực vật; + Tác chiết xác định thành phần sinh hóa và đánh giá hoạt tính sinh học của các chiết xuất thực vật; + Tin sinh học; + Phân tích thống kê sinh học. 			

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Hà Nội, ngày 18 tháng 08 năm 2023

Xác nhận của Cơ quan chủ quản
Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

Khuất Văn Quyết