

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Tên đề tài luận văn/luận án (đại học, thạc sĩ, tiến sĩ):

Tên luận án Tiến sĩ: The role of tree species in the regeneration of soil forming processes and soil biota in the post-fire area.

Tên luận văn Thạc sĩ: Yield performance of several foreign okra varieties (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench).

Tên luận văn Đại học: The effect of doses of several kinds of npk fertilizers on the growth of oil palm seedlings (*Elaeis guineensis* Jacq.) in main nursery.

5.2. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi:

- Dinh dưỡng cây trồng;
- Quá trình hình thành và quá trình tái tạo đất;
- Ứng phó với biến đổi khí hậu (đặc biệt là hạn hán, xâm nhập mặn).

5.3. Danh sách đề tài/dự án nghiên cứu đã hoặc đang trong tham gia: (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

TT	Tên đề tài/dự án	Cấp (Cơ quan tài trợ kinh phí)	Thời gian thực hiện	Vai trò tham gia
1	Soil formation processes and carbon accumulation in reclaimed forest soils containing pyrogenic and fossil carbon residues and the role of soil organisms in these processes	The National Science Centre, Poland	2022-2027	Thành viên
2	The role of tree species in the regeneration of soil forming processes and soil biota in the post-fire area.	The National Science Centre, Poland	2022-2026	Chủ nhiệm
3	The joint action project: Out-scaling water saving innovations to reduce water insecurity conditions of poor and marginalised communities in Vietnam's upper Mekong delta.	SUMERNET	2021-2023	Thành viên
4	Ảnh hưởng của các hợp chất polyphenol đến sinh trưởng và năng suất cây cải xà lách (<i>Lactuca sativa</i> L.) trong điều kiện thủy canh tĩnh	Trường Đại học Kiên Giang (cấp Khoa)	2021-2023	Hướng dẫn khoa học
5	Tác động của axit humic và axit salicylic đến sinh trưởng và năng suất của ớt (<i>Capsicum annuum</i> L.) trong điều kiện stress mặn	Trường Đại học Kiên Giang	2021-2022	Thư ký

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

5.3.1 Các bài báo trên tạp chí khoa học đã công bố: (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau. Cách trích dẫn theo APA).

Van, T.T.H & Di, H.B. (2022). The effect of humic acid and salicylic acid to improving salt tolerance in yellow hot chili (*Capsicum annuum* L.). *JERAMI*, 4(2), 52-57.

5.3.2 Các kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng kí khác: (đăng kí yếu, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học,... Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

TT	Tựa đề	Năm	Hội thảo
1	Soil forming processes visible 30 years after the primary and secondary forest succession in post-mining and post-fire area	2023	EGU General Assembly 2023 tại Austria Center Vienna, Áo.
2	Effects of different tree species and charcoal removal on the post-fired soil	2023	4 th SUITMA International Seminar tại Trường Đại học Nicolaus Copernicus, Ba Lan.
3	Growth and Yield Performance of Several Introduced Foreign Okra Varieties (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench.)	2018	ASIC 2018 “Agrifood system towards Agriculture 4.0 and delivery of Sustainable Developments Goals (SDGs)”, tại Trường Đại học Andalas, Indonesia.

5.3.3 Các sách chuyên khảo đã xuất bản: (Liệt kê từ năm gần nhất đến các năm sau)

.....
.....
.....

Kraków, ngày 19 tháng 5 năm 2023