

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Trần Trung Kiên**

Ngày sinh: 14/12/1976

Giới tính: Nam

Nơi sinh: TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Xã Lộc Điền, Huyện Phú Lộc, Thừa thiên-Huế, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 23, Tổ 2, Gia Sàng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0983360276, 091 Email: trantrungkien@tnu.edu.vn



2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông: 12/12

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
1995	1999	Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2000	2003	Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Việt Nam	Thạc sỹ	Xuất sắc
2004	2009	Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Việt Nam	Tiến sỹ	Xuất sắc
2007	2008	Trường Cao đẳng thủy sản	Việt Nam	Cử nhân (CĐ)	Giỏi
2016	2018	Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh	Việt Nam	Cử nhân	Khá

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
08/2010	08/2010	Trường Đại học Nông nghiệp Văn Nam	Tập huấn về cây ngô, lúa	Trung Quốc	Chứng chỉ
02/2008	03/2008	Viện Nghiên cứu Ngô	Nâng cao hiệu quả nghiên cứu và phát triển sản xuất ngô	Việt Nam	Chứng chỉ
04/2009	05/2009	CIMMYT và Viện Nghiên cứu Ngô	Chọn tạo giống ngô	Việt Nam	Chứng chỉ
05/2010	06/2010	CIMMYT và Viện Nghiên cứu Ngô	Nâng cao năng suất ngô	Việt Nam	Chứng chỉ

03/2016	06/2016	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Nghiệp vụ sư phạm	Việt Nam	Chứng chỉ
06/2016	06/2016	Đại học Quốc gia	Công nghệ thông tin	Việt Nam	Chứng chỉ
02/2004	03/2004	Trường cán bộ quản lý giáo dục	Giáo dục học đại học	Việt Nam	Chứng chỉ
03/2017	05/2017	Trường Đại học Giáo dục	Bồi dưỡng theo chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính (hạng II)	Việt Nam	Chứng chỉ
10/2008	10/2008	CIMMYT	Hội thảo cây Ngô Asian	Indonesia	Chứng nhận
10/2017	12/2017	Học viện Quản lý giáo dục	Bồi dưỡng cán bộ quản lý khoa, phòng các trường đại học, cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ
08/2014	02/2014	Đại học Thái Nguyên	Quản lý hành chính nhà nước	Việt Nam	Chứng chỉ
09/2017	11/20017	Đại học Thái Nguyên	Bồi dưỡng năng lực tiếng Anh từ trình độ B1 lên trình độ B2 dành cho giảng viên dạy chuyên ngành bằng tiếng Anh	Việt Nam	Chứng chỉ
06/2018	06/2018	Trường Quân sự tỉnh Thái Nguyên	Bồi dưỡng kiến thức Quốc phòng và An ninh đối tượng 3	Việt Nam	Chứng nhận
12/2004	12/2004	Đảng ủy Đại học Thái Nguyên	Bồi dưỡng lý luận chính trị cho đảng viên mới	Việt Nam	Chứng nhận
04/1998	04/1998	Đảng ủy Đại học Thái Nguyên	Bồi dưỡng kết nạp Đảng	Việt Nam	Chứng nhận
12/2019	09/2020	Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh	Hoàn chỉnh chương trình Cao cấp lý luận chính trị	Việt Nam	Bằng tốt nghiệp Cao cấp lý luận chính trị
04/2020	05/2020	Học viện Quản lý Giáo dục	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn CDNN Giảng viên cao cấp (hạng I)	Việt Nam	Chứng chỉ
05/2021	08/2021	Học viện Trực tuyến Việt Nam	Chương trình hợp tác đào tạo Việt Nam - Úc: Nâng cao kỹ năng cho cán bộ quản lý	Việt Nam	Chứng nhận

2.4 Học hàm

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2005	Trung cấp
2019	Cử nhân
2020	Cao cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Dịch: Khá; Đọc: Khá; Giao tiếp: Khá; Nghe: Khá; Nói: Khá; Viết: Khá)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Phan Thị Vân, Luân Thị Đẹp, Trần Trung Kiên
So sánh một số giống ngô chất lượng đậm cao vụ Đông năm 2002
Tạp chí KH&CN Đại học Thái Nguyên (2003) 88 – 91
2. Phan Xuân Hòa, Trần Trung Kiên
Kết quả khảo nghiệm một số giống ngô chất lượng Protein cao tại Thái Nguyên
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2004) 29 – 31.
3. Đỗ Tuấn Khiêm, Trần Trung Kiên
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô chất lượng Protein cao vụ Thu Đông 2004 tại Thái Nguyên
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2005) 23 – 26
4. Trần Trung Kiên, Phan Xuân Hòa
Ảnh hưởng của liều lượng đạm đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống ngô chất lượng protein cao (QPM) - QP4 và ngô thường - LVN10 tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam (2007) 18 - 26
5. Phan Xuân Hòa, Đỗ Tuấn Khiêm, Trần Trung Kiên
Kết quả khảo nghiệm một số giống ngô chất lượng Protein cao (QPM) vụ Xuân và vụ Thu Đông 2004 - 2005 tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2008) 55 - 61
6. Trần Trung Kiên, Phan Xuân Hòa, Đỗ Tuấn Khiêm
Ảnh hưởng của các liều lượng đạm, lân, kali đến năng suất và chất lượng protein của giống ngô chất lượng protein cao (QPM) - QP4 và ngô thường - LVN10 tại Thái Nguyên
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (2008) 36 - 42
7. Trần Trung Kiên, Bùi Văn Quang
Ảnh hưởng của liều lượng lân đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống ngô chất lượng protein cao (QPM) - QP4 và ngô thường - LVN10 tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2011) 23 - 28
8. Đặng Kim Vui, Trần Trung Kiên, Trần Quốc Hưng, Nguyễn Viết Hưng, Đỗ Thị Thử
Ảnh hưởng của các biện pháp kỹ thuật canh tác đến sinh trưởng và năng suất cây men (*Mosla dianthera*) tại huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2013) 32 – 37
9. Đặng Kim Vui, Trần Quốc Hưng, Ngô Xuân Bình, Nguyễn Văn Duy, Trần Trung Kiên, Lương Hùng Tiến
Nghiên cứu định danh các loài nấm men từ cây men lá tại Cao Bằng và Bắc Kạn
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2013) 131 – 134.
10. Trần Trung Kiên, Thái Thị Ngọc Trâm, Hoàng Minh Công

Kết quả khảo nghiệm một số giống ngô lai nhập nội từ Trung Quốc tại vùng trung du miền núi phía Bắc

Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2013) 83 – 89.

11. Trần Trung Kiên, Triệu Thị Huệ, Lê Thị Kiều Oanh, Dương Ngọc Hưng
Kết quả nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới chọn tạo tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2013) 19 – 27.
12. Nguyễn Văn Vinh, Trần Trung Kiên, Thái Thị Ngọc Trâm
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại tỉnh Hà Giang
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2013) 33 – 41.
13. Trần Trung Kiên, Nguyễn Thị Quyên, Thái Thị Ngọc Trâm
Kết quả khảo nghiệm một số giống ngô lai vụ Thu Đông 2012 và vụ Xuân 2013 tại huyện vị Xuyên, tỉnh Hà Giang
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2013) 19 – 27
14. Trần Trung Kiên, Nguyễn Hữu Hồng, Trần Thị Nhung
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống lúa thuần chất lượng cao tại Tuyên Quang
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, (2013) 97 – 107
15. Trần Trung Kiên, Hoàng Hải Hiếu
Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác cây men (*Mosla dianthera*) tại tỉnh Bắc Kạn
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 1 (2014) 39 – 45
16. Bùi Văn Quang, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lân, Trần Trung Kiên
Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng đạm bón đến sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai trong điều kiện vụ Xuân tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 1 (2014) 107-114
17. Vũ Văn Thông, Trần Trung Kiên
Ảnh hưởng của tuổi và một số chỉ tiêu hình thái cây cá lè đến tỷ suất dăm gỗ keo lá tràm (*Acacia auriculiformis* A.cunn ex benth) trong sản xuất dăm gỗ ở tỉnh Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 4 (2014) 15-20
18. Trần Trung Kiên
Ảnh hưởng của phân bón đến năng suất và chất lượng của giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 5 (2014) 29-34
19. Lê Thị Kiều Oanh, Nguyễn Thị Mão, Trần Đình Hà, Trần Trung Kiên
Nghiên cứu ảnh hưởng của các biện pháp kỹ thuật canh tác đến dịch hại và năng suất của giống cà chua triển vọng TN386 trong vụ xuân hè 2013 tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 5 (2014) 47-54
20. Vũ Thị Vui, Trần Trung Kiên
Ảnh hưởng của thời vụ đến năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên

21. Trần Trung Kiên, Trần Văn Điền, Đặng Thị Tố Nga
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống hoa tulip nhập nội vụ Đông Xuân 2013 - 2014 tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 9 (2014) 17-22
22. Trần Trung Kiên, Vũ Thị Vui, Trần Văn Điền, Lê Thị Kiều Oanh
Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ và khoảng cách trồng đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng của giống ngô nếp lai HN88 vụ Xuân 2014 tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 9 (2014) 37-44
23. Lê Thị Kiều Oanh, Trần Trung Kiên, Trần Văn Điền, Ngô Mạnh Tiến
Nghiên cứu ảnh hưởng của một số tổ hợp phân bón đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng của giống ngô nếp lai HN88 vụ Xuân 2014 tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 9 (2014) 53-60
24. Trần Trung Kiên, Trần Văn Điền, Dương Trung Dũng, Lê Xuân Thành
Ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống chuối Tiêu hồng nuôi cấy mô tại huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái
Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 20 (2014) 49-55
25. Lê Thị Kiều Oanh, Trần Trung Kiên, Hoàng Anh Đệ
Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón vô cơ đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai HN88 vụ Xuân 2013 và 2014 tại Cẩm Phả - Quảng Ninh
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 12 (2014) 27-34
26. Trần Trung Kiên, Trần Minh Quân, Hoàng Văn Tiến
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số tổ hợp ngô lai tại Tuyên Quang
Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2014) 103 - 107
27. Nguyễn Thị Tình, Trần Trung Kiên, Trần Quốc Hưng, Lương Hùng Tiến, Ngô Xuân Bình, Đặng Kim Vui
Nghiên cứu nhân giống in vitro cây Thủy ma (*Pilea sp.*) – một loài cây men rượu ở Hà Giang
Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2014) 240 - 244
28. Kiều Xuân Đàm, Trần Trung Kiên, Phan Thị Thu Hằng
Nghiên cứu tính thích nghi và ổn định của các giống ngô lai tại một số tỉnh Đông Nam Bộ và Tây Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 11 (2014)
29. Đặng Văn Minh, Trần Trung Kiên, Nguyễn Mạnh Hùng, Ô Kim Duy
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai tại huyện Pác Nặm, tỉnh Bắc Kạn
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2015) 61-68
30. Đặng Văn Minh, Trần Trung Kiên, Nguyễn Mạnh Hùng, Vương Huy Minh
Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ, khoảng cách mật độ trồng đến năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp Việt Nam (2015) 54-60

31. Đặng Văn Minh, Trần Trung Kiên
Ảnh hưởng của phân bón đến năng suất và chất lượng của giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên
Tập chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 265 (2015) 64 – 70
32. Đặng Văn Minh, Trần Trung Kiên, Lê Thị Kiều Oanh
Ảnh hưởng của thời vụ, phân bón đến năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai trong vụ Xuân (2013 và 2014) tại Quảng Ninh
Tập chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 266 (2015) 48-55
33. Bùi Văn Quang, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lâm, Trần Trung Kiên, Nguyễn Thị Mai Thảo
Nghiên cứu ảnh hưởng của lượng đạm bón thời kỳ 8 – 9 lá, trước trổ 10 ngày đến khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai trong vụ Xuân (2011 và 2012) tại Thái Nguyên
Tập chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 271 (2015) 39-47
34. Bùi Văn Quang, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lâm, Trần Trung Kiên
Ảnh hưởng của liều lượng đạm bón ở thời kỳ 8-9 lá và trước trổ 10 ngày đến năng suất của một số giống ngô lai vụ Đông (2011 và 2012) tại Thái Nguyên
Tập chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2015) 35-41
35. Vũ Xuân Hợi, Lê Viết Bảo, Nguyễn Đức Năng, Trần Ngọc Ngoạn, Trần Trung Kiên
Ảnh hưởng của thời vụ trồng đến sinh trưởng, năng suất giống dong riêng DR1 trên đất soi bãi tại huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái
Tập chí Rừng và Môi trường 72 (2015) 66-69
36. Trần Trung Kiên, Lê Thị Kiều Oanh, Vũ Thanh Nhã, Kiều Xuân Đàm
Ảnh hưởng của phân viên nén đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống ngô LVN99 trên đất dốc vụ Hè Thu 2014 và vụ Xuân 2015 tại Yên Bái
Tập chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2015) 20-29
37. Phạm Băng Phương, Lưu Hồng Sơn, Nguyễn Thị Tình, Phạm Thị Thủy, Nguyễn Hữu Thọ, Nguyễn Văn Bảo, Trần Trung Kiên, Ngô Xuân Bình
Nghiên cứu nhân giống in vitro cây Xạ đen (*Ehretia asperula* Zoll. & Mor.)
Tập chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2015) 233-241
38. Bùi Văn Quang, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lâm, Trần Trung Kiên, Phạm Quốc Toán
Tính toán lượng đạm bón vào thời kỳ trước trổ 10 ngày dựa vào chỉ số diệp lục cho một số giống ngô vụ đông tại Thái Nguyên
Tập chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 21 (2015) 25-31
39. Trần Trung Kiên, Đặng Thị Thảo, Kiều Xuân Đàm
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới vụ xuân 2015 tại huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang
Tập chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 12 (2015) 107-112
40. Trần Trung Kiên, Kiều Xuân Đàm, Vũ Thanh Nhã
Ảnh hưởng của phân viên nén đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống ngô LVN99 trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái
Tập chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 12 (2015) 61-68

41. Trần Trung Kiên, Đặng Thị Thảo, Kiều Xuân Đàm
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai mới vụ Thu Đông 2014 và Xuân 2015 tại Hà Giang
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2015) 67-73
42. Kiều Xuân Đàm, Trần Trung Kiên, Bùi Văn Ba
Nghiên cứu khả năng kết hợp về năng suất của một số dòng ngô mới phục vụ công tác chọn tạo giống ngô lai
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2015) 74-81
43. Bùi Văn Quang, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Thị Lân, Trần Trung Kiên, Phạm Quốc Toán
Tính toán lượng đạm bón vào thời kỳ trước trổ 10 ngày dựa vào chỉ số tỷ số thực vật cho một số giống ngô lai vụ xuân tại Thái Nguyên
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2016) 42-48
44. Trần Trung Kiên, Đào Xuân Thanh, Dương Trung Dũng, Lưu Kiên Trung
Nghiên cứu ảnh hưởng của phân viên nén đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng giống sắn KM94 trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2016) 67-74
45. Trần Trung Kiên, Đặng Thị Thảo, Đào Xuân Thanh, Dương Trung Dũng
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai mới vụ Thu Đông 2014 tại huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2016) 39-44
46. Trần Trung Kiên, Kiều Xuân Đàm
Đánh giá đặc điểm nông, sinh học và ưu thế lai của các tổ hợp ngô lai được tạo ra từ các dòng ngô mới chọn lọc
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2016) 111-119
47. Trần Trung Kiên, Phan Thị Vân, Trần Đình Hà, Nguyễn Thị Dung
Kết quả thử nghiệm phân viên nén bón thâm canh ngô trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2016) 3-10
48. Trần Trung Kiên, Hoàng Thị Bích Thảo, Phan Thị Thu Hằng, Hoàng Ngọc Hoan
Nguyên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới tại Bắc Kạn
TC Nông nghiệp và PTNT (2016) 65-70
49. Trần Trung Kiên, Kiều Xuân Đàm, Phạm Đình Vinh, Phan Thị Thu Hằng
Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của một số tổ hợp ngô lai tại Yên Bái
Tạp chí Rừng và Môi trường 79 (2016) 23-28
50. Trần Trung Kiên, Nguyễn Xuân Thắng, Nguyễn Ngọc Hải, Phan Thị Thu Hằng
Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số tổ hợp ngô lai tại Thành phố Yên Bái
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2016) 59-64
51. Ha Duy Truong, Chong Ho Wang, Tran Trung Kien

52. Lê Thị Kiều Oanh, Trần Văn Điền,
Trần Đình Hà, Trần Trung Kiên
Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống đậu xanh trong vụ Hè Thu năm 2015 tại Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2017) 15-20
53. Nguyễn Minh Chí, Trần Trung Kiên
Đánh giá tính gây bệnh của nấm *Ceratocystis* sp. thu tại vùng Tây Bắc Việt Nam đối với cây keo lai
Tạp chí Bảo vệ thực vật (2017) 7-13
54. Kiều Xuân Đàm, Trần Trung Kiên
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển, tính thích nghi và ổn định của các tổ hợp ngô lai tại một số tỉnh phía Bắc
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2017) 57-64
55. Nguyễn Văn Tạo, Lê Quốc Thanh, Vũ Ngọc Quý, Lê Văn Vượng, Nguyễn Xuân Sinh, Trần Trung Kiên
Kết quả nghiên cứu sử dụng thuốc bảo vệ thực vật cho sản xuất ngô tại Lạc Thủy - Hòa Bình năm 2015 và 2016
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 315 (2017) 40-45
56. Trần Trung Kiên, Kiều Xuân Đàm, Lương Văn Huân, Phan Thị Thu Hằng
Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của một số tổ hợp ngô lai trong vụ đông tại huyện Định Hóa, tỉnh Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2017) 49-54
57. Kiều Xuân Đàm, Nguyễn Quốc Lý, Trần Trung Kiên, Phan Thị Thu Hằng
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại một số tỉnh Đông Nam Bộ và Tây Nguyên
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 18 (2017) 47-54
58. Trần Trung Kiên, Kiều Xuân Đàm, Lương Văn Huân
Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của một số tổ hợp ngô lai trong vụ đông 2016 và vụ xuân 2017 tại tỉnh Thái Nguyên
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2017) 13-19
59. Lưu Thị Xuyên, Triệu Lưu Huyền Trang, Trần Trung Kiên
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống đậu tương tại Yên Bái
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2017) 67-72
60. Trần Đình Hà, Trần Trung Kiên, Lê Thị Kiều Oanh
Ảnh hưởng của thời vụ và che phủ nilông đến khả năng nhân giống bằng giâm hom cây giao cổ lam 7 lá (*Gynostemma pubescens*) tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2017) 87-93
61. Ha Duy Truong, Chong Ho Wang, Tran Trung Kien

62. Phan Thị Thu Hằng, Trần Trung Kiên, Kiều Thị Thuyên
So sánh khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới trên đất dốc trong vụ thu đông 2016 tại tỉnh Yên Bái
Tạp chí Rừng và Môi trường 83 (2017) 49-53
63. Trần Trung Kiên, Trần Đình Hà, Phan Thị Thu Hằng, Dương Trung Dũng
Ảnh hưởng của các thời điểm trồng trong vụ xuân 2017 đến sinh trưởng và năng suất cây Giảo cổ lam tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái
Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp 3 (2017) 16-23
64. Trần Trung Kiên, Nguyễn Minh Tuấn, Hà Duy Trường, Phan Thị Thu Hằng, Dương Trung Dũng
Nghiên cứu ảnh hưởng của phân chuồng, phân hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng, phát triển của bưởi Đại Minh giai đoạn từ 8 – 10 tuổi tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 11 (2017) 175-181
65. Mai Thành Luân, Vương Huy Minh, Kiều Xuân Đàm, Trần Trung Kiên
Đánh giá tính ổn định của một số giống ngô triển vọng qua bốn vùng sinh thái
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam (2017) 22-27
66. Nguyễn Xuân Thắng, Đoàn Thị Bích Thảo, Lê Công Tùng, Trần Trung Kiên
Đánh giá khả năng chịu hạn của các dòng ngô chuyển gen *zmdreb2a* thông qua thí nghiệm gây hạn nhân tạo ở giai đoạn trước trổ và sau trổ trong điều kiện nhà lưới
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam (2017) 27-31
67. Nguyen Minh Tuan, Nguyen The Hung, Bui Lan Anh, Nguyen Quoc Hung, Nguyen Viet Hung, Tran Trung Kien, Tran Thi Lien, Do The Viet
Effect of Bagging Time on Fruit Yield and Quality of Red Pitaya (*Hylocereus* spp.) Fruit in Vietnam
International Journal of Plant & Soil Science 6 (2017) 1-7
68. Kiều Xuân Đàm, Trần Trung Kiên, Phan Thị Thu Hằng
Nghiên cứu tính thích nghi và ổn định của các giống ngô lai tại một số tỉnh Đông Nam Bộ và Tây Nguyên
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 11 (2017) 121-128
69. Nguyễn Văn Tạo, Lê Quốc Thanh, Đặng Ngọc Hạ, Lương Văn Vàng, Vũ Ngọc Quý, Lê Văn Vượng, Nguyễn Xuân Sinh, Trần Trung Kiên, Vũ Hồng Tráng, Lò Thị Ngọc Minh
Kết quả nghiên cứu sử dụng thuốc bảo vệ thực vật cho sản xuất ngô tại Mai Sơn – Sơn La năm 2015 và 2016
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 11 (2017) 67-72
70. Vũ Duy Tuấn, Vương Huy Minh, Nguyễn Tiến Trường, Trần Trung Kiên
Đánh giá tính ổn định của một số tổ hợp ngô lai triển vọng qua ba thời vụ khác nhau tại Phú Thọ
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam (2017) 11-17

71. Nông Phương Nhung, Lê Đắc Hùng, Trần Trung Kiên, Nguyễn Minh Chí
 Khảo nghiệm thích ứng và đánh giá mức độ gây hại của một đục thân đối với một số dòng
 keo lai đã được công nhận ở vùng Trung tâm và Tây Bắc
 Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2018) 123 - 129
72. Ha Duy Truong, Chong Ho Wang, Tran Trung Kien
 Effect of Vermicompost in Media on Growth, Yield and Fruit Quality of Cherry Tomato
 (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Under Net House Conditions
 Compost Science & Utilization (2018)
73. Trần Trung Kiên, Hoàng Minh Công, Lưu Thị Xuyên, Nguyễn Thị Quỳnh, Nguyễn Thị
 Mai Thảo
 Kết quả khảo nghiệm một số giống ngô lai tại tỉnh Hà Giang
 Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2019) 101 - 106
74. Lưu Thị Xuyên, Triệu Lưu Huyền Trang, Trần Trung Kiên, Nguyễn Thị Mai Thảo
 Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số dòng, giống đậu tương vụ Xuân
 2018 tại Thái Nguyên
 Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2019) 77 - 85
75. Trần Trung Kiên, Hà Duy Trường, Nguyễn Minh Tuấn, Lưu Thị Xuyên, Phan Thị Thu
 Hằng, Dương Thị Nguyên, Hoàng Kim Diệu, Nguyễn Mạnh Hùng, Lê Xuân Thành
 Nghiên cứu ảnh hưởng của phân vi sinh SPS clean đến năng suất và chất lượng của bưởi Đại
 Minh 9 và 14 tuổi tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái
 Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2019) 118-126
76. Trần Trung Kiên, Nguyễn Minh Chí, Nông Phương Nhung, Hoàng Thị Lánh
 Ảnh hưởng của mật độ và phân bón đến sinh trưởng và năng suất của cây Giảo cổ lam
 (*Gynostemma pentaphyllum*) tại tỉnh Bắc Kạn
 Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp (2019) 39-49
77. Hoàng Hải Hiếu, Trần Trung Kiên, Đặng Văn Minh
 Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới trên đất dốc tại
 tỉnh Yên Bái
 Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2019) 13-19
78. Tran Trung Kien, Kieu Xuan Dam, Le Thi Thu
 Research on growth and development of new hybrid maize varieties in the Spring of 2018 at
 some provinces in Northern and North Central region
 TNU Journal of Science and Technology 5 (2020) 23-31
79. Hoàng Hải Hiếu, Trần Trung Kiên, Đặng Văn Minh
 Ảnh hưởng của làm đất tối thiểu và che phủ đất đến sinh trưởng và năng suất giống ngô VS71
 trên đất dốc tại tỉnh Yên Bái
 Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 8 (2020) 366-373
80. Lưu Thị Xuyên, Triệu Lưu Huyền Trang, Trần Trung Kiên
 Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến sinh trưởng, phát triển và năng suất
 giống đậu tương ĐT51 tại huyện Bảo Yên, tỉnh Lào Cai
 Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 8 (2020) 409-414

81. Hoàng Hải Hiếu, Trần Trung Kiên, Đặng Văn Minh
Ảnh hưởng của phân bón và mật độ trồng đến sinh trưởng và phát triển giống ngô lai VS71 trên đất dốc tỉnh Yên Bái
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2020) 37-45
82. N. M. Chi, P. Q. Thu, H. B. Nam, D. Q. Quang, L. V. Phong, N. D. Van, T. T. Trang, T. T. Kien, T. T. T. Tam & B. Dell
Management of Phytophthora palmivora disease in Citrus reticulata with chemical fungicides
Journal of General Plant Pathology 6 (2020) 494-502
83. Trần Trung Kiên, Nguyễn Minh Tuấn, Hà Duy Trường
Nghiên cứu ảnh hưởng của chế phẩm VSV hữu hiệu EMINA đến năng suất và chất lượng của bưởi Đại Minh tại tỉnh Yên Bái
Tạp chí Rừng và Môi trường 107 (2021) 90 - 95
84. Hà Duy Trường, Trần Trung Kiên, Nguyễn Quỳnh Anh, Hoàng Kim Diệu, Lưu Thị Xuyên, Vũ Thanh Tuyết
Nghiên cứu ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng đến khả năng nhân giống cây Trà hoa vàng bằng phương pháp giâm cành tại tỉnh Yên Bái
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2022) 112 - 119
85. Trần Trung Kiên, Lê Quang Ứng, Phan Thị Thu Hằng, Vũ Thị Nguyên, Đỗ Xuân Trường, Lê Thị Thu, Hoàng Đình Hiếu
Ảnh hưởng của phân hữu cơ vi sinh đến khả năng sinh trưởng cây Hà thủ ô đỏ (*Polygonum multiflorum* (Thunb.) Haraldson) tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái
Tạp chí Rừng và Môi trường (2022) 59 - 65
86. Nguyễn Thị Tình¹, Nguyễn Tiến Dũng, Trần Trung Kiên, Lê Thanh Ninh, Đào Duy Hưng, Ngô Xuân Bình, Trần Ngọc Hùng
Ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật trong nhân giống Lan hài Điểm ngọc (*Paphiopedilum emersonii*) bằng phương pháp tách mầm tại tỉnh Thái Nguyên
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2022) 20-28
87. Nguyễn Thị Tình, Nguyễn Tiến Dũng, Trần Trung Kiên, Lê Thanh Ninh, Đào Duy Hưng, Trần Ngọc Hùng, Ngô Xuân Bình
Nghiên cứu ảnh hưởng của giá thể và dinh dưỡng đến khả năng sinh trưởng và phát triển của Lan Hài Việt Nam (*Paphiopedilum Vietnamese*) giai đoạn vườn ươm
Tạp chí Rừng và Môi trường (2022) 83-87
88. Nguyễn Thị Tình, Nguyễn Tiến Dũng, Bùi Tri Thức, Dương Thị Thu Hoài, Trần Trung Kiên, Ngô Xuân Bình, Trần Ngọc Hùng
Nghiên cứu khả năng nhân giống của lan hài Việt Nam (*Paphiopedilum vietnamese*) bằng kỹ thuật In vitro
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2022) 25-32
89. Nguyễn Văn Hồng, Nguyễn Hoài Linh, Nguyễn Thị Tình, Đoàn Tiến Dũng, Trần Trung Kiên, Vũ Thị Huệ, Nguyễn Thương Tuấn, Nguyễn Hữu Thọ, Nguyễn Thế Hùng, Ngô Xuân Bình
Ảnh hưởng của thành phần môi trường nuôi cấy đến sản xuất sinh khối lan Thạch học (*Dendrobium nobile* Lindl) in vitro

90. Đỗ Thanh Tùng, Lê Quý Tường, Trần Trung Kiên
Đánh giá và tuyển chọn giống lúa lai LY2099 cho các tỉnh phía Bắc
Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (2023) 292-298
91. Lê Quý Tường, Lê Thị Cúc, Trần Trung Kiên
Kết quả đánh giá sinh trưởng, năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai QT566 tại Quảng Ngãi
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2023) 3-7
92. Trần Trung Kiên, Hà Duy Trường, Trần Đình Hà, Nguyễn Thị Quỳnh, Phan Thị Thu Hằng, Đặng Thị Tố Nga, Lê Quang Ứng, Vũ Thị Nguyên, Nguyễn Thị Mai Thảo, Vũ Thị Thanh Hòa
“Ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng (IBA, BIMIX, N3M) đến khả năng nhân giống cây Trà hoa vàng (Camellia sp.) tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái”
Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (2023) 41-53
93. Trần Trung Kiên, Phan Thị Thu Hằng, Vũ Thị Nguyên, Hoàng Kim Diệu, Mai Thị Ngọc An, Lê Thị Thu, Vũ Thanh Nhã, Nguyễn Thị Nga
Ảnh hưởng của phương thức làm giàn leo và phân bón vi lượng đến khả năng sinh trưởng và phát triển cây Hà thủ ô đỏ (Fallopia multiflora (Thunb.) Haraldson) tại tỉnh Yên Bái
Tạp chí Rừng và Môi trường 121 (2024) 38 – 46
94. Hoàng Kim Diệu, Trần Trung Kiên
Ảnh hưởng của một số loại phân hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng và năng suất giống Cà chua số 1 Tre Việt trong nhà màng tại Thái Nguyên
Tạp chí Rừng và Môi trường 121 (2024) 108 – 111

3.2 Các báo cáo khoa học

1. Effect of N, P, K Dosages on Grain Yield and Protein Quality of QPM Variety QP4 and Normal
Proceeding of The 10th Asian Regional Maize Workshop - Maize for Asia: Emerging Trends a
2. The effect of phosphorus dosages on the growth, development and grain yield of quality protein
The Tenth Asian Regional Maize Workshop (10th ARMW), Makassar, Indonesia, Oct. 20-23 -
3. Ảnh hưởng của kali đến năng suất và chất lượng của giống ngô QP4 tại Thái Nguyên
Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học và cao đẳng khối Nông – Lâm – Ngư
4. Kỹ thuật thâm canh ngô sinh khối và thị trường ngô thức ăn xanh ở Việt Nam
Giải pháp khai thác bền vững nguồn gen ngô và ứng dụng công nghệ mới trong phát triển giống

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Kỹ thuật trồng, chăm sóc và thu hoạch một số giống cây ăn quả có múi	2017	Nhà xuất bản Nông nghiệp	Đồng tác giả Chủ biên
2	Kỹ thuật nhân giống bằng phương pháp ghép và chăm sóc vườn cây ăn quả	2017	Nhà xuất bản Nông nghiệp	Đồng tác giả

3	Giáo trình Cây ngô	2021	Nhà xuất bản Bách khoa Hà Nội	Đồng tác giả Chủ biên
4	Giáo trình Cây dược liệu	2021	Nhà xuất bản Bách khoa Hà Nội	Đồng tác giả
5	Công nghệ sản xuất một số cây ăn quả Á nhiệt đới	2022	Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên	Đồng tác giả Chủ biên
6	Giáo trình đại cương về cây ăn quả	2023	Nhà xuất bản Nông nghiệp	Đồng tác giả Chủ biên
7	Giáo trình cây ăn quả chuyên khoa	2023	Nhà xuất bản Nông nghiệp	Đồng tác giả
8	Chọn tạo giống cây trồng	2024	Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên	Đồng tác giả Chủ biên

3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò
Nghiên cứu chọn tạo giống ngô thụ phấn tự do đáp ứng nhu cầu của sản xuất	1/2001	48	Thành viên
Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ, khoảng cách trồng đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống ngô HQ2000 vụ Xuân 2004 tại huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	1/2004	12	Chủ trì
Nghiên cứu ảnh hưởng của các liều lượng đạm, lân, kali đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng của giống ngô chất lượng Protein cao được chọn tạo tại Thái Nguyên	1/2005	24	Thư ký đề tài
Nghiên cứu ảnh hưởng của một số liều lượng đạm đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống ngô chất lượng Protein cao QP4 vụ xuân 2006 tại Thái Nguyên.	1/2006	12	Chủ trì
Sơ bộ đánh giá chọn lọc các dòng giống sản có triển vọng từ hạt lai nhập nội của CIAT tại trường ĐHNL Thái Nguyên	1/2006	12	Thư ký đề tài
Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật tưới và giữ ẩm cho đậu tương vụ đông ở Thái Nguyên	1/2006	24	Thành viên
Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp kỹ thuật cắt tia đến sinh trưởng và khả năng ra hoa, đậu quả của vải thiều Thanh Hà tại Thái Nguyên	1/2007	12	Thư ký đề tài
Khảo nghiệm một số giống ngô lai vụ Thu Đông 2007 tại Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.	1/2007	12	Chủ trì
Xây dựng mô hình sản xuất hạt giống ngô lai tại tỉnh Thái Nguyên	1/2008	36	Thành viên
Xây dựng mô hình thâm canh các giống ngô lai ngắn ngày, chịu hạn tại Bắc Kạn	1/2009	24	Đồng chủ trì
Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học của một số tổ hợp ngô lai ngắn ngày vụ xuân và vụ đông năm 2009 - 2010 tại Thái Nguyên	1/2009	24	Thành viên
Phát triển và khai thác các loài cây men rượu địa phương để phục vụ công nghiệp chế biến rượu đặc sản	1/2010	36	Thành viên

Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô nhập nội vụ Đông 2010 tại Thái Nguyên	1/2010	12	Chủ trì
Nghiên cứu khả năng thích ứng của một số giống ngô lai nhập nội từ Trung Quốc tại vùng trung du miền núi phía Bắc Việt Nam	1/2011	24	Chủ trì
Nghiên cứu xây dựng hệ thống tính toán liều lượng đạm bón thúc cho ngô sử dụng phương pháp đoán ảnh	1/2011	24	Thành viên
Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác đến năng suất và chất lượng ngô nếp lai tại Thái Nguyên	1/2013	24	Chủ trì
Ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học để quản lý và nâng cao chất lượng cho sản phẩm chè xanh mang chỉ dẫn địa lý “Tân Cương” của tỉnh Thái Nguyên.	1/2014	24	Chủ trì
Nghiên cứu hiệu quả sử dụng phân viên nén cho cây ngô và sắn trên đất dốc huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái	1/2014	24	Chủ trì
Nghiên cứu đặc điểm nông sinh học và một số biện pháp kỹ thuật đối với giống bưởi Đại Minh	1/2014	12	Thư ký đề tài
Dự án sản xuất rau mầm an toàn tại Thành phố Tuyên Quang	1/2014	24	Thành viên
Xây dựng và phát triển mô hình chuyển đổi tăng vụ từ đất trồng lúa kém hiệu quả sang trồng ngô, đậu đỗ ở vùng Trung du và miền núi phía Bắc	1/2015	24	Thành viên
Nghiên cứu kỹ thuật canh tác cây dược liệu Giảo cổ lam tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái	9/2015	28	Thư ký đề tài
Khai thác và phát triển nguồn gen cây Hoàng đằng (<i>Fibraurea tinctoria</i>) tại một số tỉnh miền núi phục vụ nhu cầu làm thuốc.	1/2016	60	Thành viên
Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trồng cây Măng tây xanh (<i>Asparagus Officinalis.L</i>) tại huyện Trấn Yên, Yên Bình, tỉnh Yên Bái	1/2016	24	Thành viên
Nghiên cứu tuyển chọn giống và một số biện pháp kỹ thuật canh tác thích hợp cho cây ngô trên đất dốc tại tỉnh Yên Bái	1/2016	24	Chủ trì
Ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng chuỗi giá trị các sản phẩm từ cây Măng tây tại tỉnh Thái Nguyên	1/2016	36	Thư ký đề tài
Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón đến chất lượng bưởi Đại Minh tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái	11/2016	36	Chủ trì
Nghiên cứu tuyển chọn và xây dựng biện pháp kỹ thuật cho giống dưa lê Hàn Quốc nhập nội tại Thái Nguyên	1/2017	24	Thành viên
Ứng dụng khoa học và công nghệ trong nhân giống, trồng và chế biến cây Trà hoa vàng (<i>Camellia chrysantha</i>) tại tỉnh Thái Nguyên	1/2017	36	Thành viên

Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, phát triển và một số biện pháp kỹ thuật tăng năng suất, phẩm chất cho thanh long ruột đỏ tại thành phố Thái Nguyên	1/2017	24	Thành viên
Lập quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học tỉnh Quảng Ninh đến năm 2020, định hướng đến năm 2030	1/2017	24	Thành viên
Nghiên cứu thực trạng, nguyên nhân và đề xuất giải pháp kỹ thuật để quản lý hiện tượng vàng lá góp phần nâng cao năng suất, chất lượng trên cây cam tại tỉnh Quảng Ninh	1/2018	23	Thành viên
Nghiên cứu, bảo tồn nguồn gen cây Na Dai (<i>Annona Squamosa</i>) tại tỉnh Thái Nguyên	5/2018	36	Thành viên
Xây dựng mô hình nông nghiệp công nghệ cao cho một số giống cây ăn quả trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	4/2019	36	Thư ký đề tài
Điều tra, đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp phát triển cây Trà Hoa Vàng (<i>Camellia sp</i>) trên địa bàn tỉnh Yên Bái	7/2019	42	Chủ trì
Ứng dụng KHCN phát triển mô hình trồng cây dược liệu Cát Sâm trên đất đồi kém hiệu quả tại tỉnh Thái Nguyên	10/2019	27	Thành viên
Xây dựng mô hình vườn mẫu phát triển kinh tế VAC theo hướng nông nghiệp hữu cơ ở một số tỉnh trung du miền núi phía Bắc	1/2020	24	Thành viên
Nghiên cứu trồng thử nghiệm gừng trâu, củ kiệu, dưa chuột giống Nhật Bản làm nguyên liệu cho công ty TNHH Việt Nam MISAKI	1/2020	36	Thành viên
Nghiên cứu tính thích ứng của cây Cát sâm, Sâm cau nhằm phát triển cây dược liệu có giá trị tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái	1/2020	36	Thành viên
Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp khoa học công nghệ phát triển sản xuất Na bền vững tại Lạng Sơn và vùng phụ cận	1/2021	36	Thành viên
Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật phát triển cây Hà thủ ô đỏ (<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb)) tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái	8/2021	36	Thư ký đề tài
Nghiên cứu thiết kế và xây dựng hệ thống giám sát và điều khiển	1/2023	24	Thành viên

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải

3.6 Các tổ chức, hiệp hội đã tham gia

Tổ chức, Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò

Chi hội Nông nghiệp Hữu cơ Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên	2023	Thành viên
---	------	------------

3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm
Tuyển chọn giống ngô và biện pháp canh tác thích hợp trên đất dốc tại tỉnh Yên Bái	Hoàng Hải Hiếu	Tiến sỹ	Hướng dẫn phụ	2014
Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật canh tác đến sinh trưởng của cây Hà thủ ô đỏ (<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson) tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái	Hoàng Đình Hiếu	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2021
Nghiên cứu ảnh hưởng của chế phẩm vi sinh tới năng suất và chất lượng Bưởi Đại Minh, tại huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái	Phạm Duy Hùng	Thạc sỹ	Hướng dẫn phụ	2017
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển một số giống ngô lai mới tại huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang	Hoàng Minh Công	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2017
Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ, phân bón đến cây Giảo cổ lam (<i>Gynostemma Pubescens</i>) tại huyện Pác Nặm, tỉnh Bắc Kạn	Hoàng Thị Lánh	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2017
“Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của một số tổ hợp ngô lai tại huyện Định Hóa, tỉnh Thái Nguyên”	Lương Văn Huân	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2016
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số tổ hợp lai, giống ngô lai mới chọn tạo tại tỉnh Yên Bái	Phạm Đình Vinh	Thạc sỹ	Hướng dẫn phụ	2015
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số tổ hợp ngô lai tại Thành phố Yên Bái, tỉnh Yên Bái	Nguyễn Ngọc Hải	Thạc sỹ	Hướng dẫn phụ	2015
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống ngô lai tại thành phố Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn	Hoàng Ngọc Hoan	Thạc sỹ	Hướng dẫn phụ	2015
Nghiên cứu ảnh hưởng của phân viên nén đến sinh trưởng, phát triển và năng suất giống ngô LVN99 trên đất dốc tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái	Vũ Thanh Nhã	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2014

Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới tại huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang	Đặng Thị Thảo	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2014
Nghiên cứu ảnh hưởng của phân viên nén đến năng suất và chất lượng sản trên đất dốc huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái	Lưu Kiên Trung	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2014
Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ đến năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên	Vũ Thị Vui	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2013
Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ, phân bón đến năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai HN88 tại Cẩm Phả - Quảng Ninh	Hoàng Anh Đệ	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2013
Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón đến năng suất và chất lượng giống ngô nếp lai HN88 tại Thái Nguyên	Ngô Mạnh Tiến	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2013
Tuyển chọn giống ngô lai phù hợp với điều kiện sinh thái tại huyện Pác Nặm, tỉnh Bắc Kạn và xác định liều lượng phân bón cho giống ưu tú	Lê Thị Nghi	Thạc sỹ	Hướng dẫn phụ	2013
So sánh khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai tại huyện Pác Nặm, tỉnh Bắc Kạn	Ô Kim Duy	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2013
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới chọn tạo và nhập nội tại tỉnh Tuyên Quang	Hoàng Văn Tiến	Thạc sỹ	Hướng dẫn phụ	2013
Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác cây men (Mosla Dianthera) tại huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn	Đỗ Thị Thử	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2012
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô lai mới tại huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang	Nguyễn Thị Quyên	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2012
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai tại huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang	Nguyễn Văn Vinh	Thạc sỹ	Hướng dẫn phụ	2012

Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống ngô lai mới chọn tạo tại Thái Nguyên	Triệu Thị Huệ	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2012
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng phát triển của một số giống ngô lai tại Thái Nguyên	Nguyễn Trường Thức	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2011
Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển của một số giống lúa thuần chất lượng cao tại Tuyên Quang	Trần Thị Nhung	Thạc sỹ	Hướng dẫn phụ	2011

3.8 Danh hiệu nhà giáo

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm.....

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Trần Trung Kiên