

ĐẠI HỌC HUẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM
KHOA NÔNG HỌC

NHIỀU TÁC GIẢ



TUYỂN TẬP

**KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CÂY TRỒNG
GIAI ĐOẠN 2017 - 2022**

(PROCEEDING OF RESEARCH ON CROP SCIENCE 2017 - 2022)



NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC HUẾ

**ĐẠI HỌC HUẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM
KHOA NÔNG HỌC**

NHIỀU TÁC GIẢ

**TUYỂN TẬP
KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CÂY TRỒNG
GIAI ĐOẠN 2017 - 2022
(PROCEEDING OF RESEARCH ON CROP SCIENCE
2017 - 2022)**

**NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC HUẾ
Huế, 2022**

Biên mục trên xuất bản phẩm của Thư viện Quốc gia Việt Nam

Tuyên tập Kết quả nghiên cứu khoa học cây trồng giai đoạn 2017 - 2022 = Proceeding of Research on crop science 2017 - 2022 / Trần Đăng Khoa, Trần Thị Xuân Phương, Nguyễn Hồ Lam... - Huế : Đại học Huế, 2022. - 186 tr. : hình vẽ, ảnh ; 30 cm

ĐTTS ghi: Đại học Huế. Trường Đại học Nông Lâm. Khoa Nông học. - Thư mục cuối mỗi bài

ISBN 978-604-337-507-7

1. Cây trồng 2. Nghiên cứu khoa học 3. 2017-2022
630.72 - dc23

DUM0641p-CIP

Mã số sách: 366/NC-2022

t
k

từ
thư

phải
hỗ tr

MỤC LỤC

LỜI GIỚI THIỆU.....	3
BAN BIÊN TẬP	5
1. ẢNH HƯỞNG CỦA HỆ THỐNG ÁNH SÁNG ĐƠN SẮC ĐẾN SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN VÀ NĂNG SUẤT CÂY CẢI NGỌT (<i>BRASSICA INTEGRIFOLIA</i>) TẠI THỪA THIÊN HUỆ. <i>Trần Đăng Khoa, Trần Thị Xuân Phương</i>	9
2. NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM TỰ NHIÊN, KHÍ HẬU VÀ THÓ NHƯỜNG XÃ TƯ, HUYỆN ĐÔNG GIANG, TỈNH QUẢNG NAM. <i>Nguyễn Hồ Lam, Nguyễn Duy Ngọc Tân, Nguyễn Đức Huy, Phạm Cườm, Trần Phương Nhi, Lê Thị Thu Hương, Thái Thị Huyền, Nguyễn Thị Hoài</i>	19
3. NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CÁC LIỀU LƯỢNG PHÂN HỮU CƠ VÀ BIỆN PHÁP GIỮ ẨM ĐẤT ĐẾN SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN VÀ NĂNG SUẤT CỦA GIỐNG XOÀI R2E2 TẠI KHÁNH HÒA. <i>Nguyễn Tấn Hưng, Nguyễn Việt Minh</i>	28
4. ẢNH HƯỞNG CỦA LIỀU LƯỢNG PHÂN HỮU CƠ ĐẾN SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN VÀ NĂNG SUẤT CỦA HAI GIỐNG KHOAI LANG LẤY LÁ. <i>Trịnh Thị Sen, Trần Văn Tý, Nguyễn Thị Hoài, Lê Thị Ý Nhi, Trần Thị Hương Sen</i>	35
5. NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG DIỆT KHUẨN <i>IN VITRO</i> CỦA MỘT SỐ CAO DỊCH CHIẾT THẢO MỘC ĐẾN VI KHUẨN <i>XANTHOMONAS ORYZAE PV. ORYZAE</i> GÂY BỆNH BẠC LÁ LÚA. <i>Nguyễn Thị Thu Thủy, Nguyễn Thị Ái Nhung, Nguyễn Thị Thanh Hải, Nguyễn Tiến Long, Nguyễn Quang Cơ, Ngô Thị Trung, Cao Thị Thuyết, Phạm Thị Thúy Hoài</i>	44
6. NGHIÊN CỨU SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN VÀ NĂNG SUẤT CỦA MỘT SỐ GIỐNG NGÔ LAI TẠI THỪA THIÊN HUỆ. <i>Ngô Mậu Dũng, Nguyễn Đình Thi, Đặng Văn Sơn, Trần Thị Thu Vân, Nguyễn Văn Đức, Trần Thị Thu Giang, Trần Xuân Hạnh, Trần Thị Hoàng Đông</i>	51
7. ĐÁNH GIÁ NĂNG SUẤT VÀ HIỆU QUẢ KINH TẾ CỦA MỘT SỐ GIỐNG LÚA ĐƯỢC SẢN XUẤT THEO QUY TRÌNH THỰC HÀNH NÔNG NGHIỆP THÔNG MINH VỚI KHÍ HẬU (CSA) TẠI QUẢNG TRỊ. <i>Phan Thị Phương Nhi, Nguyễn Thị Phương Thảo</i>	60
8. ẢNH HƯỞNG CỦA GIÁ THỂ ĐẾN KHẢ NĂNG SINH TRƯỞNG VÀ PHÁT TRIỂN CỦA CÂY HOA ĐỒNG TIỀN LÚN TRỒNG CHẬU TẠI TỈNH THỪA THIÊN HUỆ. <i>Đỗ Đình Thực^{1*}</i>	66
9. ỨNG DỤNG BẦY PHEROMONE TRỪ SÂU HẠI HÀNH LÁ TẠI THỊ XÃ HƯƠNG TRÀ, TỈNH THỪA THIÊN HUỆ. <i>Lê Khắc Phúc, Trần Thị Hoàng Đông, Trần Thế Dân</i>	73
10. NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC DẠNG PHÂN ĐẠM CHẬM TAN ĐẾN SINH TRƯỞNG VÀ NĂNG SUẤT CỦA CÂY CẢI BỆ XANH (<i>Brassica juncea</i> L.) TẠI THỪA THIÊN HUỆ. <i>Trần Thị Ánh Tuyết, Trần Thị Hương Sen</i>	82
11. SÂU BỆNH HẠI TRÊN CÂY NGÔ Ở THỪA THIÊN HUỆ. <i>Trần Thị Hoàng Đông, Thái Doãn Hùng, Bùi Ngọc Huy</i>	91
12. NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA MỘT SỐ DẠNG PHÂN BÓN LÁ ĐẾN CÂY RAU CẢI XANH (<i>BRASSICA JUNCEA</i>) TẠI TỈNH THỪA THIÊN HUỆ. <i>Hoàng Thị Thái Hòa, Trương Thị Diệu Hòa</i>	99
13. ẢNH HƯỞNG CỦA THỜI VỤ GIEO VÀ LIỀU LƯỢNG PHÂN HỮU CƠ VI SINH ĐẾN CÂY ĐẬU TƯƠNG TẠI TỈNH THỪA THIÊN HUỆ. <i>Lê Khắc Phúc, Trần Minh Quang</i>	107
14. NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC LOẠI PHÂN BÓN LÁ ĐẾN SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN CÂY HOA THÚY ĐIỆP (<i>LOBELIA ERINUS</i>) TẠI TỈNH THỪA THIÊN HUỆ. <i>Trần Thị Xuân Phương, Trần Đăng Khoa, Trần Thị Hương Sen</i>	113
15. ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN VÀ NĂNG SUẤT CỦA MỘT SỐ GIỐNG LÚA MỚI TẠI THỪA THIÊN HUỆ. <i>Phan Thị Phương Nhi, Trần Thị Uyên, Trịnh Thị Sen, Dương Thanh Thủy</i>	122

16. ĐÁNH GIÁ TÍNH ĐA DẠNG VÀ TÌNH HÌNH SỬ DỤNG CÂY DƯỢC LIỆU VÙNG GÒ ĐÔI HUYỆN PHÚ LỘC, TỈNH THỪA THIÊN HUỆ. *Vũ Tuấn Minh, Lê Thái Hùng, Lê Thị Thu Hường*..... 129

17. DẪN LIỆU BƯỚC ĐẦU VỀ RUỒI ĐỤC LÁ (*Liriomyza sativae* Blanchard) TRÊN CÂY ĐẬU ĐƯA TẠI TỈNH QUẢNG NAM. *Trần Thị Hoàng Đông, Lê Khắc Phúc, Nguyễn Thị Giang* 136

18. KẾT QUẢ BƯỚC ĐẦU VỀ ẢNH HƯỞNG CỦA NAA ĐẾN KHẢ NĂNG TẠO CHỒI VÀ LÁ TRÊN HỒM DẬU TIÊN (*Baccaurea ramiflora* Lour) TẠI TỈNH THỪA THIÊN HUỆ. *Lê Khắc Phúc, Hồ Công Hưng, Đinh Hồ Anh* 142

19. ĐÁNH GIÁ SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN, NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG CỦA MỘT SỐ GIỐNG NGÔ NẾP LAI MỚI TẠI THỪA THIÊN HUỆ. *Trần Thị Hương Sen, Trịnh Thị Sen, Trần Thị Xuân Phương* 149

20. HIỆU LỰC CỦA NẤM XANH (*Metarhizium anisopliae*) PHÒNG TRỪ RỆP SẤP BỘT HỒNG (*Phenacoccus manihoti*) VÀ NHỆN ĐỎ (*Tetranychus urticae*) HẠI SẴN. *Nguyễn Thị Giang, Trần Thị Hoàng Đông, Lê Khắc Phúc* 158

21. TUYỂN CHỌN GIỐNG KHOAI LANG LÀM RAU ĂN LÁ TẠI THỪA THIÊN HUỆ. *Trịnh Thị Sen, Trần Văn Tý, Phan Thị Phương Nhi, Trần Thị Hương Sen* 166

22. ẢNH HƯỞNG CỦA PHÂN BÓN LÁ SIÊU LÂN VÀ SIÊU KALI ĐẾN MỘT SỐ GIỐNG NGÔ LAI TẠI THỪA THIÊN HUỆ. *Nguyễn Đình Thi, Ngô Mậu Dũng, Đặng Văn Sơn, Nguyễn Thị Thanh Thủy, Huỳnh Thị Bích Nguyệt, Thái Thị Huyền, Hoàng Kim Toàn, Thái Thị Hồng Mỹ*..... 180