

TẠP CHÍ BẢO VỆ THỰC VẬT

Tòa soạn: Viện Bảo vệ thực vật, Phố Viên, Đức Thắng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
ĐT: 024.38389724 - Fax: 024. 38363563
Email: ppri.vaas@mard.gov.vn

ISSN 2354 - 0710
NĂM THỨ LỊ
Số 5 - 2022

MỤC LỤC CONTENTS

KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

- 1. Thành phần loài bọ trĩ (Thysanoptera: Thripidae) hại cây ăn quả có múi ở một số tỉnh phía Bắc năm 2020 - 2021**
The Records of Thrips Species (Thysanoptera: Thripidae) Attacking Citrus in Some Northern Provinces in 2020-2021
Đào Thị Hằng, Nguyễn Thị Hoa, Nguyễn Đức Việt, Bùi Thị Phúc, Phùng Sinh Hoạt, Lê Ngọc Hoàng, Nguyễn Văn Liêm, Lê Mai Nhất, Nguyễn Hồng Yến, Vũ Anh Đào, Phạm Văn Lâm..... 3
- 2. Một số dẫn liệu về đặc điểm sinh học, sinh thái loài ong *Apanteles* sp. (Hymenoptera: Braconidae) ký sinh trên sâu sáp nhỏ *Achroia grisella* Fabricius**
Some Biological, Ecological Characteristics of *Apanteles* sp. (Hymenoptera: Braconidae) Parasite on the Lesser Wax Moth *Achroia grisella* Fabricius
Hồ Thị Thu Giang, Phạm Phương Thảo và Phạm Hồng Thái 10
- 3. Đặc điểm sinh học của nhện gié hại lúa (*Steneotarsonemus spinki* Smiley) tại Thừa Thiên Huế**
Biological Characteristics of The Panicle Rice Mite (*Steneotarsonemus spinki* Smiley) in Thua Thien Hue Province
Trần Thị Hoàng Đông, Cao Thị Thúy Lại, Trương Đức Linh, Nguyễn Thị Thu Nhi... 16
- 4. Định danh một số chủng nấm *Pythium*, *Phytophythium* VÀ *Phytophthora* hiện diện trong đất vùng rễ bưởi 'Năm roi' bằng hình thái và sinh học phân tử**
Identification of Some Strains of *Pythium*, *Phytophythium* and *Phytophthora* Isolated in Rhizosphere Soil of "Nam Roi" Pomelo by Morphological and Molecular Methods
Thái Thanh Duy, Phạm Thanh Nam, Lâm Phước Thành, Lê Phước Thạnh..... 21

5.	Đánh giá mức kháng của một số dòng thuốc lá F₆ đối với các bệnh đen thân, héo rũ vi khuẩn và khảm lá thuốc lá bằng phương pháp lây nhiễm nhân tạo với nguồn bệnh từ vùng trồng phía Nam Evaluation of Resistance of Some F ₆ Tobacco Lines to Black Shank, Bacterial Wilt and Tobacco Mosaic Virus by Artificial Infection Method with Pathogens Collected from the Southern Growing Areas <i>Tào Ngọc Tuấn, Nguyễn Thị Tho, Nguyễn Huy Chung</i>	28
6.	Đánh giá ảnh hưởng của một số thuốc bảo vệ thực vật đến loài nhện nhỏ bắt mồi <i>Amblyseius eharai</i> (Acari: Phytoseiidae) Effects of Some Pesticides on The Predatory Mite <i>Amblyseius eharai</i> (Acari: Phytoseiidae) <i>Nguyễn Thị Phương Thảo, Nguyễn Thị Thúy</i>	33
7.	Ảnh hưởng của giá thể trồng đến sinh trưởng, chất lượng và sâu bệnh bệnh hại hoa vạn thọ ban mai pháp (<i>Tagetes patula</i> L.) tại Thừa Thiên Huế Effect of Media to The Growth, Flower Quality and Pests of French Marigold (<i>Tagetes patula</i> L.) in Thua Thien Hue Province <i>Trần Thị Huyền Phương, Nguyễn Viêt Thanh Phúc, Văn Viêt Hòa, Hồ Thị Kim Đồng, Đoàn Trương Phương Hương, Nguyễn Thị Giang</i>	38
CHỈ ĐẠO SẢN XUẤT		
8.	Quy trình sản xuất thanh long hữu cơ <i>Nguyễn Thị Phương Vinh, Nguyễn Thị Thanh Nga</i>	44
TỔNG HỢP		
9.	Chỉ tiêu đánh giá tình hình phát sinh và mức độ phát triển của bệnh hại thực vật <i>Phạm Văn Lâm</i>	49