

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 L

Số 6 - 2021

MỤC LỤC

CONTENTS

KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

- 1. Phát hiện và giám định tác nhân gây bệnh thối củ hành bằng kỹ thuật PCR và phân tích gen 16SrDNA**
Detection and Identification of Causitive Agent Causing Bulb Rot Disease of Onion Based on PCR Technique and Analysis of 16SrDNA
Ngô Quang Huy, Nguyễn Mạnh Hùng, Lê Thị Hằng, Phạm Hồng Hiền, Trần Văn Chiến..... 3
- 2. Khả năng đối kháng của một loài nấm *Chaetomium* với các loài nấm *Phytophthora* gây bệnh thối rễ cây có múi vùng miền núi phía Bắc trong điều kiện *in vitro***
Antagonistic Potentials of *Chaetomium* Species Against *Phytophthora* Species Causing Root Rot Disease on Citrus in Northern Mountainous Region, under *in vitro* Condition
Phùng Mạnh Hùng, Hán Thị Hồng Xuân, Trần Anh Ngọc, Đỗ Thế Việt..... 9
- 3. Nghiên cứu tuyển chọn nấm *Trichoderma* đối kháng *Fusarium* sp. và *Phytophthora* sp. gây bệnh vàng lá – thối rễ trên cây bưởi da xanh**
Research on Selection of *Trichoderma* Strains Antagonistic to *Fusarium* sp., *Phytophthora* sp. Caused Yellow Leaf - Root Rot Disease on Pomelos Da xanh
Nguyễn Tiến Dũng, Nguyễn Thị Thúy, Nguyễn Tiến Duy, Quách Thị Hạnh, Nguyễn Thị Minh Trang, Phạm Khắc Phương..... 15
- 4. Dẫn liệu bước đầu về bệnh khảm lá trên cây sắn tại tỉnh Thừa Thiên Huế**
Initial Data on Cassava Mosaic Virus Disease in Thua Thien Hue Province
Trần Thị Hoàng Đông, Dương Thanh Thủy, Lê Khắc Phúc..... 22
- 5. Ảnh hưởng của nhiệt độ đến sự phát triển và khả năng sinh sản của sâu keo mùa thu *Spodoptera frugiperda* J.E. Smith (Lepidoptera: Noctuidae)**
Effects of Temperature on The Development and Fecundity of Fall Armyworm *Spodoptera frugiperda* J.E. Smith (Lepidoptera: Noctuidae)
Trần Ngọc Đóa, Dương Thị Ngà, Đào Thị Hằng, Phạm Văn Lâm, Trần Quyết Tâm..... 27

6.	Liều lượng gây chết bán phần (LC50) và liều lượng gây chết tuyệt đối (LC99) của chủng tuyến trùng ký sinh côn trùng <i>Steinernema</i> đối với quần thể sâu keo mùa thu <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) thu từ Nghệ An và Hà Nội	
	The Median Lethal Concentration (LC50) and Absolute Lethal Concentration (LC99) of <i>Steinernema</i> , The Entomopathogenic Nematodes for The Fall Armyworm <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) Populations Collected from Nghe An and Hanoi Provinces	
	<i>Nguyễn Đức Việt, Nguyễn Thị Mai Lương, Bùi Thị Phúc, Lê Ngọc Hoàng, Lê Thị Xuyên, Hà Thị Kim Liên, Phạm Hồng Hiển, Đào Thị Hằng, Huỳnh Tấn Đạt.....</i>	34
TỔNG HỢP		
7.	Hiệu quả của một số thuốc trừ sâu tổng hợp và dịch chiết thảo mộc đối với sâu keo mùa thu (<i>Spodoptera frugiperda</i>) trên cây ngô	
	The Efficacy of Selected Synthetic Insecticides and Botanicals Against Fall Armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> , in Maize	
	<i>Người dịch: Quyên Ngọc Dung (Dịch nguyên bản).....</i>	38
8.	Tổng Mục lục năm 2021.....	49