

## 目 次

### 专论与综述

- 建议我国重视五氯硝基苯的应用风险  
…………… 刘晓漫, 曹堃程, 王秋霞, 等(1)
- 黄色灯防治害虫的研究与应用进展  
…………… 蒋月丽, 张建周, 袁水霞, 等(6)

### 研究报告

- 葡萄病毒 B CP 基因植物表达载体构建及烟草遗传转化  
…………… 任 芳, 张尊平, 范旭东, 等(11)
- 基于 16S rDNA 序列的小贯小绿叶蝉共生细菌多样性研究  
…………… 毛迎新, 谭荣荣, 王友平, 等(17)
- 近 10 年油菜主要病虫害发生危害情况的统计和分析  
…………… 杨清坡, 刘万才, 黄 冲(24)
- 中越水稻迁飞性害虫稻飞虱、稻纵卷叶螟发生关系分析  
…………… 陆明红, 刘万才, 胡 高, 等(31)
- 叶菜中三种新烟碱类农药的残留吸附动力学和复合效应初探  
…………… 卢阳阳, 关舒会, 李玉博, 等(37)
- 中国南方竹区 4 种竹笋夜蛾的形态比较研究  
…………… 张 琴, 张守科, 汪建波, 等(43)
- 适合 *Pilidium lythri* 菌丝生长和产孢的培养基  
…………… 张桂军, 郭 巍, 毕 扬, 等(49)
- 橡胶树速衰病的病原菌种类鉴定  
…………… 蒋桂芝, 陶建祥 刘一贤, 等(55)
- 四川省成都市狭叶十大功劳炭疽病病原菌的鉴定与生物学特性研究  
…………… 李沛利, 刘 丹, 陈诗瑶, 等(61)
- 玉米根际球孢白僵菌群体遗传多样性的 ISSR 分析  
…………… 齐永霞, 陈方新(67)
- 3 种地膜在不同覆膜方式下的控草效果及对玉米生长发育的影响  
…………… 岳德成, 吴崇义, 史广亮, 等(74)
- 乙酰甲胺磷及其代谢物甲胺磷在辣椒酱加工过程中的残留量变化  
…………… 路彩红, 申流柱, 吕 磊, 等(82)
- 变温下铃木氏果蝇年龄-阶段两性生命表研究  
…………… 赵远鹏, 陈 晓, 陈婷婷, 等(86)
- 咖啡灭字虎天牛触角和足感器的形态与分布观察  
…………… 王 政, 孙世伟, 孟倩倩, 等(92)
- 绿翅绢野螟幼虫头部感器超微结构观察  
…………… 陈冬宇, 张玉静, 秦小芳, 等(98)
- 甜菜夜蛾发生程度的气象等级预报模型  
…………… 杨文刚, 孟翠丽, 望 勇, 等(105)
- 野燕麦种子萌发特性及化学防除药剂筛选  
…………… 李 涛, 袁国徽, 钱振官, 等(111)

### 实验方法与技术

- 地衣芽胞杆菌 HS10 原生质电转化体系的研究  
…………… 徐 龙, 黄文祥, 刘红霞(117)
- 核桃枝枯病小新壳梭孢巢式 PCR 检测方法的建立  
…………… 陈 杰, 朱天辉(124)
- 瓶式平板培养制备稻曲病菌薄壁分生孢子  
…………… 蒲相君, 王忠文, 张丽丽, 等(130)
- 微小昆虫透射电镜样品制备方法的改良  
…………… 郭付振, 高继华, 张国云(134)

### 研究简报

- 甘薯褪绿矮化病毒 RNase3 蛋白的原核表达及抗血清制备  
…………… 秦艳红, 乔 奇, 王 爽, 等(138)
- 抗苜蓿隆野慈姑乙酰乳酸合成酶的突变研究  
…………… 付丹妮, 赵铂锤, 孙中华, 等(142)

### 基础知识

- 乳状耳形螺的检疫鉴定与风险管理措施  
…………… 杨海芳, 杨姗萍, 王 沛, 等(146)

### 调查研究

- 花生网斑病不同病斑类型及其病原菌致病力差异  
…………… 李绍建, 高 蒙, 王 娜, 等(150)
- 茶扁叶蝉 *Chanohirata theae* (Matsumura) 的生物学特性  
…………… 李 帅, 杨 春, 杨 文, 等(156)
- 果蔗脱毒种苗甘蔗花叶病、黄叶病和宿根矮化病分子检测  
…………… 王凯莉, 邓权清, 窦志敏, 等(163)
- 烟草嫁接苗对黑胫病的抗性鉴定  
…………… 王海波, 时 焦, 雒振宁, 等(168)
- 扁桃棉花间作对棉田牧草盲蝽发生与为害的影响  
…………… 张仁福, 王 伟, 刘海洋, 等(172)
- 田间玉米植株上桃蛀螟卵的空间分布  
…………… 黄建荣, 李国平, 黄 博, 等(177)
- 太子参叶斑病病原菌鉴定及防治药剂筛选  
…………… 李树江, 周雪林, 杨友联(182)
- 猕猴桃青霉病病原菌鉴定及中草药提取物对其抑菌效果  
…………… 程小梅, 彭亚军, 杨 玉, 等(186)
- 宁夏马铃薯主栽品种对黑痣病的抗性鉴定  
…………… 王喜刚, 郭成瑾, 张丽荣, 等(190)

### 技术与应用

- 300 g/L 苯甲·丙环唑乳油对花生网斑病的田间防效  
…………… 孟丹娜, 何晶晶, 周如军, 等(197)
- 安徽省栝蒌叶枯病菌对 4 种杀菌剂的敏感性  
…………… 张立新, 吴治然, 林 彬, 等(203)
- 8 种不同类型杀虫剂对 MED 烟粉虱隐种的防治效果及其残留检测  
…………… 靳改龙, 周成松, 张以和, 等(207)
- 不同杀菌剂防治小麦赤霉病及减少籽粒中 DON 毒素积累的效果  
…………… 徐 飞, 王俊美, 杨共强, 等(214)
- 二氯吡啶酸防除胡麻田刺儿菜的药效及安全性评价  
…………… 张 炜, 陆俊武, 曹秀霞, 等(220)
- 两种杀菌剂对棉花黄萎病的防治效果比较  
…………… 李海薇, 靳改龙, 蔡晓峰, 等(225)
- 苯醚甲环唑与烯肟菌胺复配防治稻曲病  
…………… 胡茂林, 黄晓冬, 罗来鑫, 等(230)

### 有害生物动态

- 桃蛀螟为害青茄的初报…………… 黄建荣, 李国平, 田彩红, 等(235)

封面照片 乳状耳形螺成螺贝壳形态图…………… 周卫川摄

广 告 中保科技(封 2);《植物保护》(封 3);克胜(封底)

书 讯 《昆虫分类学》(修订版)(213);《菌物进化系统学》(234)