

目 次

· 专论与综述 ·

- 转Bt基因棉对甜菜夜蛾的影响 苏宏华,范 娜,李 达,等(1)
 橘小实蝇分子系统发育研究进展 张 彬,刘映红,万宣武,等(6)
 植物病原菌黄单胞菌的分类研究进展 龙 海,李一农,李芳荣,等(11)
 内分泌干扰不育在兽类种群控制中的应用 黄小丽,秦 嫣,刘全生,等(16)
 杂食性盲蝽的饲养技术及应用研究 胡 月,王孟卿,张礼生,等(22)
 桃褐腐病菌抗药性分子机理研究进展 尹良芬,胡勐郡,金 鑫,等(28)

· 研究报告 ·

- 哈茨木霉突变体T-DNA插入位点侧翼序列的克隆及其插入序列分析 黄亚丽,蒋细良,田云龙,等(33)
 拮抗南方根结线虫PKS基因的筛选及活性评价 罗 坤,赵志祥,芦晓飞,等(38)
 桑树黄化型萎缩病植原体延伸因子基因的克隆及序列分析 卢全有(43)
 番茄芝麻斑病原菌产生的细胞壁降解酶种类及其活性变化 齐凤坤,康立功,许向阳,等(47)
 外源注射PBAN对甜菜夜蛾求偶、交配与产卵作用初步研究 江幸福,程云霞,韩 爽,等(52)
 生防菌株YB-81的鉴定及其对番茄灰霉病的防效 全 鑫,薛保国,杨丽荣,等(57)
 桃树黄化病对不同桃树品种防御相关酶活性的影响 赵艳琴,黄 云,张丽娟(61)
 番茄斑萎病毒核衣壳蛋白基因的克隆与分析 唐前君,孙书娥,刘 勇,等(65)
 枯草芽孢杆菌SNUB16的抗真菌作用研究 陶树兴,徐姗娜,徐 珊,等(70)
 枸杞木虱啮小蜂寄生生物学研究 王俊清,刘爱萍,徐林波,等(76)
 无壳葫芦根腐病病原菌的鉴定及生物学特性初步研究 刘宝玉,王玉杰,曾 军,等(82)
 贵州烟区烟蚜发生规律及其预测模型的初步研究 商胜华,陈庆园,徐卯林,等(86)
 棉盲蝽发生动态与气象条件关系分析 商兆堂,魏建苏,蒯 军,等(92)
 嗜菌异小杆线虫沧州品系对暗黑鳃金龟幼虫的致病力 刘树森,李克斌,刘春琴,等(96)
 释放巴氏钝绥螨对温室大棚茄子上西花蓟马及东亚小花蝽数量的影响 王恩东,徐学农,吴圣勇(101)
 紫外线、He-Ne激光对葡萄白腐病菌拮抗菌PT2的复合诱变效应 巩 洁,陈 亮,陈 立,等(105)
 洱源丛枝瑚杀虫活性成分研究 王大浩,高锦明,冯俊涛,等(110)

· 调查研究 ·

- 早稻品种对条纹叶枯病的田间抗性及病害侵染梯度 檀根甲,李 森,江 彤,等(113)
 海南小菜蛾田间种群消长规律及其影响因素 周传波,林珠凤,谢圣华,等(118)
 河北省苹果主要病虫害发生现状调查 梁魁景,王树桐,胡同乐,等(123)
 湖南省蔬菜根结线虫发生及种类鉴定 成飞雪,张德咏,何明远,等(128)
 海南省胡椒主要病害现状初步调查 桑利伟,谭乐和,刘爱勤,等(133)
 河南西部小麦红吸浆虫禾本科寄主植物的记述 武予清,刘顺通,段爱菊,等(138)
 茄子叶螨种群消长动态及阿维菌素防治研究 王少丽,张友军,徐宝云,等(141)
 小麦白粉菌有性时期闭囊壳在侵染循环中作用的初步研究 曹学仁,周益林,段霞瑜,等(145)
 天麻芽腐病致病菌鉴定及发生危害调查 余昌俊,王绍柏,刘雪梅,等(149)
 杨黄褐锉叶蜂蛹发育起点温度和有效积温 范丽清,孙宗华,马铁山(152)
 中原地区梨瘿蚊的生物学特性及防治研究 侯启昌,崔改泵(154)

· 技术与应用 ·

- 暗黑鳃金龟性信息素田间应用的初步研究 罗宗秀,李克斌,曹雅忠,等(157)
 川滇无患子提取物用于农药的生物活性研究 周 露,谢文申,罗雁婕(162)
 茶毛虫核型多角体病毒和Bt混剂的配比筛选及药效评价 唐美君,殷坤山,郭华伟,等(165)
 新型植物源农药0.5%大黄素甲醚水剂对黄瓜白粉病菌的毒力测定及田间药效 龚双军,杨立军,杨小军,等(168)
 莱氏野村菌对斜纹夜蛾幼虫的致病性 袁盛勇,孔 琼,张宏瑞,等(171)

· 基础知识 ·

- 潜在的检疫性甘蔗有害生物 李文凤,王晓燕,黄应昆,等(174)
 广聚萤叶甲成虫的形态特征 郭 薇,周忠实,郭建英,等(179)

· 有害生物动态 ·

- 朗伍德王莲腐霉叶腐病及病原鉴定 窦 剑,田艳丽,陈玉林,等(183)
 樟颈曼盲蝽发生情况初步调查 石慧芬(186)
 豚草及其天敌广聚萤叶甲 周忠实,郑兴汶摄(封面)
 广 告 安迪(封2);中保科技(封3);江苏克胜(封底);好收成(插1);江西开昂(插2);佳多(插3~6)
 信 息 征订启事(5、37、42、56、69、91、100、178、182);新书介绍(122);本刊动态(132、144)