



天津科学技术出版社

中国园林植物保护二十年

张广增 主编



中国园林植物保护二十年

(1992-2011)

张广增 主编

天津科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国园林植物保护二十年(1992-2011)/张广增主编. —天津:
天津科学技术出版社, 2011. 12

ISBN 978-7-5308-6697-9

I. ①中… II. ①张… III. ①园林植物—植物保护—
中国—文集 IV. ①S436.8-53

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第262942号

责任编辑:范朝辉

责任印制:王莹

天津科学技术出版社出版

出版人:蔡颢

天津市西康路35号 邮编300051

电话:(022) 23332390(编辑室) 23332393(发行部)

网址:www.tjkjcs.com.cn

新华书店经销

廊坊市文峰档案印务有限公司印刷

开本 889×1194 1/16 印张 60.5 插页:44 字数 1 660 000

2011年12月第1版第1次印刷

定价:300.00元

编委会名单

顾 问

王良海 严衡元 谢祥林 李 杰 陈子和 丁梦然

陆祖仁 廖光铠 蓝净江 张连生 戴德渭 韩 杰

主 编

张广增

副主编

徐公天 蒋三登 颜昌绪 韩军玲 陈小奎

编 委

王 恩 王清珍 石 宜 任久文 许晓明 邓小芳

邓玉华 安怡秋 何定萍 张小放 宋绍云 杨志华

庞建军 钱大正 夏希纳 徐志钊 邢海洪 张淑萍

贾广涛 薛国红 陈玉霞 高为娜 罗卿权 赵秀华

李 升 夏文胜 张志梅 刘晓莉 黄燕辉 王海超

陈宛农 周洪义 王 帅

(以上顾问、编委排序不分先后)

序 言

中国风景园林学会植物保护专业委员会作为直属于中国风景园林学会的我国唯一的园林植物保护专业学术组织（团体），经民政部核准，中国科协备案，从1991年行文建会至今整整20周年。

回顾这20年的历程——从20世纪最后一个10年跨入21世纪最初一个10年，这是跨世纪的20年；

审视这20年的变化——这是改革开放大潮中，任何一个行业、学科、领域都必须面向市场转型发展的20年；

梳理这20年的得失——这是前进道路上“摸着石头过河”和承前启后，推陈出新的20年。

这20年，为着同一个目标，各行各业千帆竞发。

园林绿化在“科学发展观”的引领下，从无序的“见缝插绿”到有序的“规划建绿”，绿地建设获得长足发展。

在城市化进程的激流中，今天的园林绿化已从昔日建筑陪衬、单纯的“窗口”形象、景观装饰，一跃而成为“资源节约”、“环境友好”、建设“三宜”（宜居、宜业、宜游）环境和“低碳经济”的生力军，改善百姓“双生”质量（生活质量、生存质量）重要的平台和载体。

在“生态文明”建设征途上，园林绿化由创建“园林城市”到创建“生态园林城市”，已向着更高的大环境目标稳步前进……

这一切的时代大背景、经济主旋律、行业大手笔和功能主音符无不引导并渗透到园林绿化的各个领域乃至各种专业。园林植保也毫不例外地以自身的专业特质和发展规律置身其中。园林植保在成就健康园林、促进生态园林建设中作出积极贡献的同时，也促进了自身的发展。

20年来，园林植保专业委员会在全体委员和全国园林植保界同仁的共同努力下——以专业委员会为平台，面向实践、面向生产、面向基层，把我国园林植保事业从园林绿化业态链的最末端推向了园林绿化建设发展的全过程；以专业委员会为载体，服务于园林绿化保护，服务于生态环境保护，服务于园林植物健康保护，把我国园林植保学科从传统的“病虫害防治”推向了“科学防控”的新阶段。

20年来，专业委员会审时度势，以园林植保的理念创新为切入点，紧紧把握本专业的业态特质和建设发展规律，确立了“以大植保的理念贯穿园林绿化全过程，以科学养（护）管（理）意识提升生态园林建设新水平”的总揽园林植保的新主题。专业委员会面对不断涌现的有害生物入侵，协同植保界同仁在各地领导支持和群众配合下，进行了卓有成效的资源调整和综合治理。与此同时，专业委员会根据生态环境安全建设的迫切要求，确立了“生物防治”是实现有害生物“无公害防治”的主导方向，并为此做出了不懈努力。并且，专业委员会深刻剖析了日益恶化的城市环境对园林植物破坏的严酷现实和潜在威胁，确立了防范环境“胁迫”是确保园林植物健康

发育的前提和基础。

20年来，专业委员会认真汲取各地开展园林植保的经验，总结失误的教训，科学地解读新时期园林植保原则、方针和要求，尽一切可能为业界同仁创造和提供了交流、切磋、相互学习、取长补短、展示业绩的机遇和平台。

.....

因为有了二十年的不懈奋斗，才有了这本《中国园林植物保护二十年（1992-2011）》。

《中国园林植物保护二十年（1992-2011）》中收集了20年来的部分论文，“集”的是园林植保专业的科技型文章，“论”的则是20年来各地园林植保同仁从事研究、试（实）验、调查、防治的经验教训、心得体会、新的发现和新的技术。本书虽然只是汇集了近20年专委会一部分成员的部分论文，但却较客观地记录了国内园林植保事业兴衰起伏的发展轨迹，反映了国内园林植保专业探求知识的真实水平，表明了园林植保业各地同仁为事业发展努力拼搏的心路历程。

这些论文尽管水平高低不一，也不全面，有的还略显稚嫩，甚至肤浅粗糙，也不很规范。但重要的是，它整体上反映了我国园林植保理论紧密结合园林实践、紧密结合植保理念创新和技术创新、积极服务绿化生产并指向植保前沿科技水平的真实状态。

我国的园林植保有规范、有组织地进行学术建设，仅仅走过20年的历程，这应该是事业上方兴未艾、征途上朝气蓬勃的黄金期。但作为学科领域的建设，实际上自建国以来已经经历了至少三代人的奋斗和积累，今天，我们是站在老一辈园林植保工作者（甚至可以说是新中国园林植保创业者）的肩膀上回顾过去，审视现在，展望未来。每一代人的事业都是在承前启后，承上启下。对老一辈，我们感恩；对晚辈，我们期待。人总是会衰老的，但园林植保工作者只要同心同德，努力创新，事业不会衰，学术不会老，而且一代总比一代强。下一个20年，我们当中很多人将不会再见，但园林植保事业与园林植保学术建设必会与园林绿化事业一道，与其他领域的学术发展一道，成果会更加辉煌，业绩会更加灿烂。

值此园林植保专业委员会成立20周年暨《中国园林植物保护二十年（1992-2011）》出版之际，谨撰此文，是为序。

中国风景园林学会植物保护专业委员会

二〇一一年九月三十日

目 录

沉舟侧畔千帆过 病树前头万木春·····中国风景园林学会植物保护专业委员会(1)

(1992-2002年)

我国园林树木蛀干害虫研究及防治进展浅述·····蒋三登(16)

柳树钻蛀性害虫概述·····蒋三登(27)

微波防治树木蛀干害虫初步研究·····蒋三登 李玉中 王桂欣(39)

我国城市园林植保现状及发展趋势的思考·····蒋三登(41)

论可持续发展园林中植物保护的科学定位·····蒋三登(51)

园林有害生物化学防治的冷思考·····蒋三登(59)

从生物入侵看园林植保的新使命·····蒋三登(67)

F₁长春花疫病的发生与综合防治技术研究·····朱纯 阮琳 卢树洁 冯爱卿 姜子德 习平根(70)

1.8%爱福丁防治园林植物害螨的效果·····刘育俭 祁润身 严鹰 陈合明(72)

爱福丁防治叶螨的效果·····祁润身 刘育俭 严英 陈合明(73)

白蜡蚧药剂防治试验研究·····李博平 张宏泉 梁莉莉 衡学敏 杨春材 陈传胜(74)

白蜡蚧综合防治试验研究·····唐桂君 王明福(75)

北京天坛公园植物病虫害无污染防治简介·····祁润身 徐志长 陈合明 刘育俭(76)

垂柳腐烂病发生机理及防治措施的探讨·····刘德全 费玉登 李素梅 田东升(79)

大连城区美国白蛾的发展趋势与防治策略的研究·····闫聚环(81)

贵阳兰花炭疽病的发生及综合防治·····王少伟 曾勤(82)

旱垂柳和垂柳黄化与土壤条件关系的研究·····关继义 赵绥林 黄文天(82)

褐点粉灯蛾生物学特性及防治技术研究·····吴琳 谢文 黄志勇 陶伟 韩洪恩 欧阳敏(85)

呼和浩特市园林害虫发展趋势及治理对策·····	石宜 王育民 田永蔚 蔚飞 马忠平 李爱珍 马颖聪	(86)
黄脉天蛾研究初报·····	张宇光	(87)
桧柏毒蛾的生物学特性及防治·····	杨文江 付平 张春德	(88)
介壳虫防治技术的初步研究·····	郑代平 王高平 张子亮 张宏亮	(89)
昆明地区分瓣臀凹盾蚧天敌种类研究初报·····	黄燕辉 王艾莲 陶玫 陈国华 杨本立	(91)
梨金缘吉丁生物学特性初步观察·····	杨文江 付平 崔宝武	(94)
瘤大球坚蚧发生规律及防治·····	黄燕辉 王爱莲 吴琳 聂雅萍	(95)
柳树蛀干害虫防治技术研究及其推广应用·····	蒋三登 于红生 王玉华 张中泽	(95)
浅谈园林植物害虫的综合防治·····	石宜 时亚琴	(97)
内蒙古园林“五小”害虫概述·····	段半锁 李明照 杨蕊枝	(99)
南宁市园林植物蚧虫发生动态及其防治方法·····	黎晓红 雷惠芳 彭春英	(100)
杀铃脲防治美国白蛾试验研究·····	韩杰 杨林 邵培芳 赵嘉文	(102)
沈阳市近年气候变化对树木标本园的影响及对策·····	郑 伟	(104)
石楠盘粉虱生物学特性研究·····	陈连根	(105)
饰棍蓟马的生物学及防治研究·····	祁润身 徐志长 陈合明 朱丽虹	(108)
松针蚧盾蚧形态特征生活习性观察及防治的研究·····	高树贵 李庭瞧 林锦凤	(109)
温室花卉主要蚧虫防治的研究·····	胡文华	(111)
乌鲁木齐市园林病虫防治中的问题及解决途径·····	李 慧	(112)
无公害农药——灭幼脲防治园林害虫试验及应用·····	祁润身 刘育俭 严鹰	(113)
无公害农药在公园植保中的应用研究·····	蓝净江 杨建华 刘德莉	(114)
星天牛幼虫在行道树上的空间分布及抽样技术·····	夏希纳	(120)
绣球长白蚧的研究·····	柏桂华 张思纯 柳俊	(121)
悬铃木枯死原因调查及治理对策·····	张子亮	(122)

乌鲁木齐市园林蚧虫防治关键技术措施·····	李 慧 (124)
银杏炭疽病的研究·····	李忠 晏克庄 (126)
应用遥感技术初步调查分析日本壶蚧种群消长规律·····	夏希纳 周坚华 毕庆泗 (134)
油松移栽防治病虫害的几点意见·····	纪芬 接庆 (135)
园林昆虫群落结构研究·····	申曙光 张玉会 王正文 王红霞 王秀君 高保家 (137)
园林植物对特大洪水的抗性调查·····	蓝松涛 蓝净江 郭尔祥 (137)
紫薇毡蚧种群生物学特性研究·····	罗庆怀 谢祥林 周莉 王少伟 徐宗谊 (141)

2003年

石家庄市冷季型草坪病害研究·····	乔建国 张海岐 徐茂华 (143)
GIS在有害生物风险性分析(PRA)中的应用·····	鞠瑞亭 杜予州 汪清香 严巍 徐颖 (149)
矮牵牛和月季的基因工程研究进展·····	任桂芳 王建红 冯慧 古润泽 徐佳 李毅 李燕 魏春红 (153)
爱福丁兼治蚜虫、螨类、斑潜蝇的药效试验·····	李小娟 邢海洪 李桂花 孟金水 (158)
白杨透翅蛾的生物学特性及综合防治·····	许晓明 周拓 陶可明 (161)
白蚁对园林植物的危害及防治方法初探·····	许克福 钱宏 (162)
草履蚧的危害及防治方法·····	王 津 宋连凯 (165)
长春地区丁香主要病害种类的调查及防治·····	史 玉 (167)
长春市杨柳树死亡原因的调查研究·····	韩军玲 陈宛农 许晓明 邓小芳 周拓 胡全 (169)
朝鲜球坚蚧无公害防治及研究·····	蓝怡涛 (171)
城市园林树木病害的防治对策·····	陈建雄 (173)
丹东城区园林病虫害趋势及防治对策·····	唐桂君 (176)
对园林病虫害可持续控制的几点思考·····	张君达 李传省 韩继红 (178)
呋喃丹在防治园林植物害虫中的应用·····	任桂芳 王建红 冯慧 (180)
关于大连地区常见病虫害的现状与治理对策·····	初本富 孙洁 韩杰 邵培芳 (182)

河西区园林病虫害防治工作综述·····	李宝辰 文勇 (185)
花保防治圆柏病虫害效果研究·····	郭尔祥 叶贞清 蓝松涛 赵向阳 赵雄彪 (187)
几种刺吸口器害虫防治的体会·····	李宝辰 文勇 马忠 (188)
利用天敌蒲螨控制柏树蛀干害虫——双条杉天牛·····	张佐双 熊德平 程炜 (190)
柳树腐烂病药剂防治试验·····	付军臣 王会吉 于皓鹏 (193)
六种农药对异色瓢虫的毒力试验·····	刘育俭 滕树兵 (195)
论美国白蛾普查与防治·····	王屹立 (198)
浅谈草坪主要害虫的综合防治技术·····	庞迎春 王永广 (201)
上海地区栎多态毛蚜若蚜发生与温度相关性的初步观察·····	顾萍 周玲琴 (204)
生物防治小线角木蠹蛾·····	朱良忠 申先凤 (206)
试论树木死亡的原因·····	韩廷雨 厉刚 庞建军 (208)
树木烂皮病的发生及防治研究·····	吕建成 孙玉喜 孙国宏 牛继宏 杨来才 (210)
双条杉天牛防治研究探索·····	王禄 崔琳 汪玉静 (212)
丝棉木金星尺蛾生物学特性和防治技术研究·····	栗金先 (214)
天敌昆虫利用技术·····	庞建军 张淑萍 (216)
无公害植物保护剂“花保”研究简介·····	蓝净江 (220)
武汉市花卉潜叶蝇的初步调查及其防治·····	夏文胜 (221)
物理方法诱杀害虫效果调查初报·····	于富春 吴海燕 林美玉 (225)
狭叶十大功劳白粉病的发生规律与生态调控·····	朱春刚 毕庆泗 (226)
新疆禾本科草坪草病害研究·····	施登明 邢海洪 李桂花 孟庆梅 蔡慧 李小娟 王银良 胥国华 孟金水 (228)
锈色棕榈象的发生与防治·····	黎晓红 梁德肖 (234)
杨柳树主要病害的发生规律及综合防治·····	史 玉 (235)
一串红花叶病及其综合防治·····	闫秀英 (237)

榆白长翅卷蛾危害初报·····	许晓明 邓小芳 (239)
园林病虫害防治与城市生态的可持续发展·····	魏雪莲 (241)
园林病虫害防治中存在问题及防治对策·····	程桂林 邱元英 王启浩 (243)
园林植物保护特色建设之我见(提纲)·····	庞建军 于福艳 (247)
云斑天牛在白蜡树上的发生与防治研究·····	刁志娥 丁福波 李建成 (248)
重庆南山松毒虫蛾防治研究·····	先旭东 昌世翠 丁文川 廖光凯 (251)
抓住机遇 发展园林植保事业·····	李跃忠 严 巍 徐颖 池杏珍 鞠瑞亭 (256)

2004年

保护生态环境 推广无公害防范技术·····	王艳梅 (259)
常见花木煤污病防治·····	黄永明 (259)
双条杉天牛在长春市的发生和危害情况初报·····	何万存 兰永中 李振华 娄志成 (261)
樗蚕的生物学特性及其防治研究·····	高贺武 王旭昭 刘秀英 (263)
园林绿化水资源的可持续利用·····	于福艳 刘福才 (265)
大连市园林植保工作概况及对策·····	韩杰 邵培芳 商军 史彦 (266)
东营市城区白蜡树害虫概况及防治·····	刁志娥 (268)
东营市柳毒蛾的发生与防治技术·····	李建成 (270)
防治国槐尺蠖高效药剂的筛选·····	张志梅 (271)
国槐潜叶蛾的发生危害及防治·····	张慧娣 (272)
花保对庭园常见主要刺吸式口器害虫的防治研究·····	蓝松涛 郭尔祥 叶贞清 张学运 (273)
减少园林植物受到病虫害侵袭的一些途径·····	吕庆茹 蔡纪文 赵绥林 (275)
昆明市古树名木主要病虫害及防治技术·····	黄燕辉 王艾莲 (276)
栎树多态蚜的发生及防治·····	郭尔祥 叶贞清 胡新月 蓝松涛 徐薇薇 (279)
美国白蛾在唐山的危害及防治·····	张雪松 (281)

园林害虫综合防治·····	刘桂清 王晓黎(282)
浅谈园林植保在园林绿化中的定位·····	丁福波(284)
红环瓢虫生物学特性初步研究·····	朱 瑾(286)
日本壶蚧种群发生动态监测初报·····	朱春刚 刘莹 朱瑾(287)
城市行道树保护中的土壤生态问题·····	张广增 史伟 李守备(289)
外环线绿带天敌昆虫消长规律调查初报·····	周玲琴 顾萍 徐 忠(296)
微孔、无伤害树干注射配套使用技术的研究·····	任桂芳 王建红 邵金丽 冯慧(298)
苦·烟乳油对蚜虫的防治研究·····	郭尔祥 何西龙(299)
园林绿地中蜜源植物与蚜虫捕食性天敌昆虫的保护·····	夏希纳 刘莹 朱瑾(301)
樟树主要害虫十二年的药剂防治研究·····	蓝净江 蓝松涛 郭尔强 胡新月 赵向阳 李本忠(305)
沈阳地区白蜡吉丁虫的发现及防治·····	佟忠勇(307)
白蜡蚧的发生及防治·····	郑建敏 郑训超 吕道生(308)
长春地区草坪主要害虫种类及综合防治·····	梁朝晖 陶可明 贾春城(311)
臭椿吉丁虫生物学特性的初步观察·····	程伟 李晓霞(314)
大连市甘井子区银杏等树木叶子发黄现状调查及对策·····	吴海燕 杨全会 林美玉 于富春(315)
合肥地区夏季草坪主要病害发生与防治·····	郑建敏 郑训超 吕道(316)
槐尺蛾研究初报·····	蔡燕萍(319)
浅谈避暑山庄古松的保护措施·····	张树生(322)
森林防治工作必须加强·····	苏月玲 吴韶寰(324)
山桃流胶病病原的初步观察·····	杨立新(325)
仙客来日常管理及病虫害防治·····	武勇 樊文瑞(327)
杨干象生物学调查及防治试验·····	王金凤 李银春 丘本国(330)
杨树枯斑型溃疡病的防治·····	李秀娣 宋裔婷 马勇峰(332)

2005年

- 百草三号、锐星防治斜纹夜蛾幼虫试验报告.....郑孝玉 (335)
- 长春市草坪主要病虫害种类调查及防治.....史玉 (337)
- 朝鲜毛球蚧防治药效试验.....许晓明 周拓 (339)
- 城市园林植保面临的新挑战.....张广增 张义飞 (341)
- 大连市新增绿地卫士—八哥儿.....赵文敬 杨林 韩树范 邵培芳 (342)
- 大叶黄杨双斑锦天牛的防治.....王晶 宋裔婷 张志刚 (343)
- 沈阳东北两陵古油松病虫害研究进展.....刘晓砚 方言 赵林 (345)
- 杜鹃花叶病的防治试验初探.....张志刚 李绣娣 王晶 李月 (346)
- 新形势下开展森防检疫的若干思路.....陈建雄 陶勇 李长江 (348)
- 对园林植物虫害防治的一些思考.....虞国跃 任桂芳 王建红 邵金丽 (350)
- 发展城市生态园林植保探析.....李传省 (353)
- 福州市园林植物有害生物普查技术报告.....邱俊英 杨晓 陈峰晖 叶光禄 (358)
- 贵阳市松墨天牛成虫发生规律调查.....陆梦桃 (363)
- 国槐尺蠖的发生与防治.....吴韶寰 苏月玲 (364)
- 害虫天敌研究及规模化生产.....张淑萍 翟善民 张慧慧 (365)
- 加强病虫害防治, 共护绿色家园.....丁福波 刁志娥 (368)
- 金叶女贞叶斑病的发生及防治技术探讨.....刁志娥 丁福波 (370)
- 武钢金叶女贞综合养护技术研究(摘要).....郭尔祥 胡志华 冀广超 赵红 (372)
- 昆明99世界园艺博览园常见病虫害及其防治..... (373)
- 宁夏园林植物中小蛾类虫害多样性和分类研究.....蒋文娟 (376)
- 浅谈草履蚧在唐山地区的危害及防治.....王海英 (380)
- 浅谈长春市园林植物病虫害发生形势与控制.....梁朝晖 (381)

浅谈我国北方地区草坪病虫害的发生及综合防治技术·····	李爱珍(383)
浅谈香樟樟巢螟的综合防治·····	杨 霞(385)
浅谈新型房地产小区绿地病虫害防治·····	董文湛 于慧彬(386)
浅谈杨树常见病虫害及综合防治·····	邓小芳 胡全(388)
浅谈亿达房地产小区园林树木病虫害防治·····	董文湛 于慧彬(390)
浅谈运河风景区的养护与管理·····	张正义 杨孝芳(392)
浅谈植物多样性在园林病虫害防治中的重要作用·····	徐海玲(393)
如何规范森防检疫执法程序·····	李长江(398)
沈阳市街路银杏生理抗性初探·····	徐志钊 荆晓梅 沈学丰 杨家忠 鞠正瑜 刘 宇(399)
树干注药防治光肩星天牛技术研究·····	张广增 张义飞 丁蕴铮(400)
太原地区草坪主要病虫害种类的发生危害及防治·····	张慧娣(403)
谈杂草定期割刈在公路路肩的应用·····	杨 霞(405)
新疆石河子有害生物普查及其可持续控制研究·····	邢海洪 李桂花 施登明 孟庆梅 郝东芳 王海英(408)
要重视和防范外来有害生物的入侵危害·····	余晓芸(410)
根际土壤实施钻孔通气法对改善城市街路绿化树生长势衰弱的实验研究·····	候晓丽(413)
哈尔滨市园林植物保护现状及对策·····	赵绥林 董艳桐(416)
植保森防工作坚持可持续·····	陶 勇(418)
皱大球蚧空间分布型及其防治·····	赵游丽 王建义 唐桦(420)

2006年

谈剑贪夜蛾防治技术·····	尹惠华 卫爱花(425)
栎树突死病(SOD)研究现状及风险分析·····	陈培昶(425)
上海植物园展览温室重要环境因子改良·····	陈连根 倪鸣春 王开展 王祝英 胡永红(426)
管氏肿腿蜂应用的初步效果·····	吴建军 夏翠华 洪炳然(427)

杨扇舟蛾的生活习性及其防治·····	朱思明 夏翠华 洪炳然(428)
植物保护在城市植物景观设计中的重要性·····	高淼 任兴 李立弘 李志状 滕慧颖(429)
大连海事大学盐碱地绿化技术探讨·····	高淼 焦树国 李立弘 滕慧颖 李志状(429)
云南草坪病虫害研究·····	王艾莲 黄燕辉(430)
华卵痣木虱形态特征及生物学特性研究·····	陈连根 马志华 曹宏伟 秦俊(431)
柳十八斑叶甲发生规律·····	付军臣 王会吉 林韶尧(432)
丹东地区银杏树白纹羽病防治研究·····	唐桂君(433)
东港市城市生态建设的现状及对策·····	王 辉(434)
浅谈有害生物入侵及对策·····	王兆东 孙习华(435)
超低容量喷雾在城市绿地的应用·····	周云 杨贵礼 樊荣 姚秋宾(436)
本溪市行道树木死亡原因的调查研究·····	纪 芬(437)
六星黑点豹蠹蛾的生物防治技术研究·····	张淑萍 周云 李宝晨 欧亚玲 翟善民 张慧慧 邢有江(438)
长春地区白蜡蚧的生物学特性及种群控制研究·····	许晓明 邓小芳 高亚杰(437)

2007年

浅谈长春优良园林树种·····	张 娜 孔 立(445)
臭椿沟眶象的综合防治技术·····	卫爱花 尹惠华(447)
刺桐姬小蜂防治技术初探·····	李文颖 张晓林 黎晓红(449)
大连城市园林生态建设与鸟类的利用·····	焦树国 倪长宝 李月刚 孟婧雯(450)
大叶黄杨及其病虫害防治·····	刘禄海 耿丽 刘双 黎锟(452)
东营地区主要园林病害的发生与防治技术·····	丁福波 孙炳雯 朱顺治 刘学峰(454)
东营地区主要园林害虫的发生与防治技术·····	刁志娥 刘学峰 朱顺治 孙炳雯(456)
气候条件与病虫害的发生关系·····	薛金鱼 姬 宝(459)
夹竹桃白腰天蛾生物学特性及防治·····	陈和杰 王 谨(461)

警惕刺足根螨在园林宿、球根花卉上的危害·····	何定萍 (462)
警惕外来物种对城市生态安全的威胁·····	洪炳然 尹惠华 张柳 (463)
昆明城市行道树病虫害防治技术研究·····	黄燕辉 王艾莲 (466)
“那氏齐齐发”在园林园艺植物上的应用研究·····	张波 刘杰 武志刚 张玉华 (469)
南宁市外来有害生物刺桐姬小蜂调查简报·····	黎晓红 郑容宾 姚普远 张晓林 (471)
宁夏草坪草病害发生现状及防治策略·····	蒋文娟 (473)
伞房决明根结线虫的发生与鉴定·····	欧克芳 夏文胜 刘超 董立坤 蒋太平 (476)
石河子市三叶草主要病虫害的研究·····	邢海洪 孟庆梅 蔡慧 (478)
松鼠对园林树木的危害及预防和控制·····	楼晓明 (482)
绿色生态居住空间的植物保护·····	王平 任兴 于科 刘颖 (485)
乌鲁木齐林木病虫害现状及今后对策·····	弓晓芳 王勇 (488)
屋顶花园绿化与植物保护·····	李菠 刘双 耿丽 崔萍 (492)
频振式杀虫灯对斜纹夜蛾的诱杀效果·····	夏翠华 洪炳然 (494)
应用不同药剂防治红瑞木黑斑病的试验研究·····	尹惠华 杨荣良 (497)
园林设计与植物保护·····	杨紫纤 (501)
再谈双条杉天牛危害与防治·····	林美玉 李媛媛 吴海燕 刘双 (503)

2008年

设施大棚中鸡冠花苗期猝倒病的发生特点及其防治方法·····	先旭东 向见 廖光铠 黄远贵 (507)
设施大棚中羽衣甘蓝菜青虫发生特点及防治·····	先旭东 向见 廖光铠 黄远贵 邓新平 (509)
重庆市街绿化植物主要病虫害及防治·····	向见 何定萍 (513)
新发现小叶榕蛀干害虫·····	覃建美 闵渝 (516)
白蜡蚧的防治体会·····	李长仁 王剑峰 刘学锟 罗巍 (518)
武汉市园林白蚁发生及危害调查·····	董立坤 欧阳克芳 刘超 夏文胜 蒋太平 (520)

应用管氏肿腿蜂防治锈色粒肩天牛初探·····	王濮信 (522)
古树名木的养护与复壮技术·····	王海磊 (525)
人民公园樟树衰退病因调查·····	邓玉华 陈晖 (526)
濮阳市行道树常见病虫害的种类及防治·····	赵素梅 (528)
试论园林植物病虫害可持续控制策略·····	刘瑞玲 (530)
北方生态鸟馆内小叶榕吹绵蚧的防治·····	宋裔婷 赵忱然 郭恒全 (532)
呼和浩特市国槐主要病虫害发生形势及防控对策·····	薛国红 田素平 (534)
浅谈光肩星天牛的防治·····	王红英 (537)
多斑白条天牛对丁香树的危害及防治效果初探·····	王晶 李晓颖 宋裔婷 (539)
浅谈超桥夜蛾的发生和防治·····	赵忱然 王晶 郭恒全 (540)
昆明行道树主要食叶害虫褐点粉灯蛾的防治技术·····	黄燕辉 王艾莲 (541)
植物诱导剂“那氏齐齐发”的试验研究与应用·····	张波 于富春 程义晶 蒋普军 (543)
园林绿色植保是城市园林可持续发展的保证·····	朱蕾 张波 (545)
屋顶花园居住区园林景观设计·····	于磊 袁玉军 刘颖 刘旭 (546)
烟台市天籁·山海花园居住区景观绿化及有害生物防治措施设计·····	刘旭 王志胜 刘颖 于磊 (548)
植物保护从规划入手·····	崔苹 王寒冰 马旭 徐艺 (551)
边城小镇居住区园林景观设计·····	刘双 任兴 刘颖 于科 (553)
谈大连市金州区玉兔岛可持续性生态绿化设计·····	倪长宝 温兆博 黎锟 马旭 (555)
绿色旋律演绎保健居住环境·····	邵培芳 王寒冰 (557)
绿荫倒影现美景 飞鸟着陆安新家·····	王寒冰 崔苹 孙杰 徐丹 (561)
“人民广场”绿化及其养护管理·····	蒋普军 孙坚 高波 (563)
非绿化季节植树与栽大树的研讨·····	孙洁 李华波 林海 于富春 (566)
长春市成功治理光肩星天牛经验浅析·····	何万存 (567)