

P18 “中国温室2010”印象



2010年11月11日~13日, 第九届中国温室园艺行业年会即“中国温室2010”在湖北省武汉市隆重召开。本届年会得到了农业部农业机械化管理局、湖北省农业厅、中国食品土畜进出口商会花卉分会、中国农业工程学会的大力支持, 以及湖北省农机化办公室、湖北省蔬菜办公室、湖北省农科院蔬菜研究所、华中农业大学园艺林学学院、湖北省农业机械学会等单位的大力协助, 是中国温室园艺行业的又一次盛会……

目录

农业工程技术 • 温室园艺专辑

2010年11月10日 第11期 总第427期

封面故事 Cover Story

6 阳光板在温室建设行业应有行业规范

特别关注 Focus



13 “中国温室2010”掠影

18 “中国温室2010”印象
Impression on China Greenhouse & Horticulture Seminar 2010

■李春艳

行业视点 Industry Views

22 山东省蔬菜等五大产业振兴规划 (节选)
Five Industrial Revitalization Plan for Shandong Vegetable

■本刊编辑部 编辑整理

32 宁夏中部干旱带设施蔬菜产业发展探讨

■秦军, 李红梅, 秦小军

34 次氯酸杀菌技术及其在农业生产中的应用前景

■王莉, 吴政文, 丁小明

温室与设备 Greenhouse & Equipment

38 温室智能装备系列之二十
设施农业移动式智能小型植保喷药设备应用
Intelligent Equipment in Greenhouse (XX)
——Application on Portable Intelligent Plant Protection Spraying Equipment on Facility Agriculture

■马伟, 王秀, 沈瀚, 等

花卉栽培 Flower Growing

40 卷丹百合鳞片扦插基质研究
Research on Scale Cutting Medium of Lilium Lancifolium Thunb

■徐丽萍, 唐道成

42 色素万寿菊农艺性状对产量的影响

■张玉静, 吴志刚, 王平, 等

44 中华芦荟组培繁育技术

■王永军

P56

李明远断病手迹(七) 菊花锈病的诊断纪实



在黄经理的带领下，我们来到一个目前已开花的大菊花棚。看到一些植株叶片上散有很多黄绿色近圆形的斑点，边缘比较清晰，直径0.5 mm~6 mm；有的病斑中部，有一黄褐色至褐色的小点，翻转叶片，可见到叶背病斑明显地鼓起，呈浅黄色。一些较大的病斑，中部为橙黄色，但是没有粉状物散出。我告诉他们菊花锈病就是这个样子，是菊花的一种常见病……

果蔬栽培 Vegetable & Fruit Growing



- 46 网式平棚豇豆栽培技术
Pollution-less Cowpea Cultivation in Net-Flat Tunnel
■肖春雷, 李劲松, 孔祥义, 等
- 50 日光温室冬春茬番茄集约化育苗技术
■白春艳
- 52 夏季日光温室管理要点
■陈洪江, 胡怡林, 叶巍, 等
- 54 冬春棚室黄瓜高产管理四措施
■冯国明

植物保护 Crop Protection



- 56 李明远断病手迹(七)菊花锈病的诊断纪实
Professor Mingyuan Li Handwriting (VII)—
Diagnosis on Chrysanthemum Rust
■李明远
- 58 大棚草莓白粉病的科学防治
■张凤蓓, 高瑞丽

企业/人物 Enterprise & Figure

- 60 园艺生产机械化
■上海荷中经贸发展有限公司

市场/管理 Marketing & Management

- 63 努力成为“脉客”
■李志
- 66 网友关注
Web Views
- 67 中国温室网会员一览
Greenhouse Horticulture Supplier Catalogue
- 69 设施农业文摘
Horticulture Abstracts
- 70 资讯
Industry Note