

6

温室园艺

GREENHOUSE HORTICULTURE



封面故事

30年，我们只专注于
聚碳酸酯板材的制造

——中山市珀丽优板材有限公司

特别关注

P6

国家标准《农业温室结构荷
载规范》合作任务书签定会

在京召开

P11

温室与设备

周博士考察拾零（二十五）

日光温室门斗设置方法（下）

P28

植物保护

李明远断病手迹（三十五）

原来是西花蓟马

P70

*We have been just absorbed
in manufacture of
polycarbonate sheet for 30 years*

珀丽优™

农业工程技术

AGRICULTURE ENGINEERING TECHNOLOGY

2013年6月上旬第16期 总第520期

ISSN 1673-5404



9 771673 540087

16

目录

农业工程技术 • 温室园艺专辑

2013年6月10日 第6期 总第520期

封面故事 Cover Story



6 30年,我们只专注于聚碳酸酯板材的制造

■中山市珀丽优板材有限公司

特别关注 FOCUS



11 国家标准《农业温室结构荷载规范》合作任务书
签定会在京召开

■张瑜

行业视点 Industry Views

- 13 农业部种植业管理司司长叶贞琴谈
——如何应对蔬菜发展新趋势
- 14 郑州市2013年设施农业建设项目奖补办法
- 15 山西省长子县2013年蔬菜种植扶持优惠政策



- 16 赤峰市设施蔬菜产业发展及设施专用品种的应用概况
■崔聪聪,王秀芝,曲宝茹,等
- 20 天津市设施农业的现状与发展建议

Current Situation and Development Suggestion of Facility Agriculture in Tianjin

■李恩举,吕玉里,张金柱,等

- 24 武威市花卉产业发展现状及建议

■陈其兵

温室与设备 Greenhouse & Equipment

- 28 周博士考察拾零(二十五)
日光温室门斗设置方法(下)(续完)

Professor Zhou(XXV)—Setting Method of Anteroom in Solar Greenhouse(II)

■周长吉



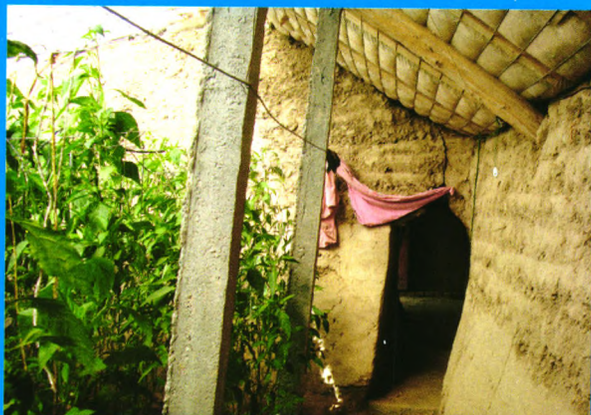
- 32 温室智能装备系列之四十八
工厂化播种育苗施肥喷药装置设计与试验

■马伟,王秀,秦贵,等

P28

周博士考察拾零(二十五)

日光温室门斗设置方法(下)



目前,日光温室的后屋面趋向于向短方向发展。这种做法一是减少了后屋面的材料用量,同时也减轻了温室骨架的负荷,使温室建造的成本得到降低;二是增加了白天温室的采光面,使白天的有效进光量增大,有利于提高温室的总进光量和温室采光的均匀度,因此,这种设计的变革得到了很多温室建设者和生产者的青睐,也成为了目前日光温室发展的潮流。但由于采光面增大,夜间保温的面积也相应加大,对于侧卷被式卷帘机,由于门斗的阻挡,将难以将保温被打开到屋脊位置,……

P70

李明远断病手迹 (三十五)

原来是西花蓟马



2012年8、9月份, 我们为做万寿菊黑斑病的病原鉴定, 在北京市农林科学院生物中心的日光温室请王师傅帮助育了100多棵万寿菊的苗子。好不容易长到有4~5个叶片, 准备用它接种病菌的时候, 发现叶片上长了许多白斑。大家都知道, 像这样的苗子用作病原鉴定是不合格的。因为有白斑的干扰, 无法准确地认定病菌对万寿菊的寄生性……

38 温室设计气象数据库的设计

■晏江, 丁小明, 周磊, 等

花卉栽培 Flower Growing

42 金边瑞香温室栽培种植技术

■李春华, 李天纯, 李柯澄

48 茉莉花栽培管理技术

Culture and Management Techniques for the jasmine

■杨俊杰, 张月琴, 汪云

果蔬栽培 Vegetable & Fruit Growing

50 水稻育苗大棚瓜菜高效生产技术研究

■曾祥彬

56 日光温室秋延后绿色辣椒西芹栽培技术

■王艳萍



58 “喷施宝”在保护地蔬菜生产中的应用前景

■张丽华, 刘红, 董玉军

60 芫荽种子发芽试验

Study on the Seed Germination of the Coriander

■谢坚, 刘润秋, 姚方杰

62 影响植物徒长的因素及其调控技术的研究进展

■王克磊, 徐坚, 朱隆静, 等

68 早春大棚无公害八棱脆菜瓜高产栽培技术

■李贺锋

植物保护 Crop Protection



70 李明远断病手迹 (三十五) 原来是西花蓟马

Professor Mingyuan Li Handwriting (XXXV)——
It is the Frankliniella Occidentalis

■李明远

72 温室甜瓜枯萎病发生原因及预防措施

■孙秀杰, 江延朝

74 温室辣(甜)椒叶片黄化的几种原因及综合防治措施

■陆丰升, 孟庆果

企业/人物 Enterprise & Figure

76 开拓国际温室技术创新 引领中国园艺技术推广

■北京中农富通园艺有限公司

78 中国温室网会员一览

Greenhouse Horticulture Supplier Catalogue

81 设施农业文摘

Horticulture Abstracts

82 资讯

Industry Note