

封面故事

天来。管槽 十年的沉淀

——广东天来钢管桥架有限公司

P6

特别关注

记2014GreenTech欧洲园艺考察

PII

温室与设备

周博士考察拾零(三十五)

走进宝岛的温室(6)

温室室内遮阳保温幕的收拢与

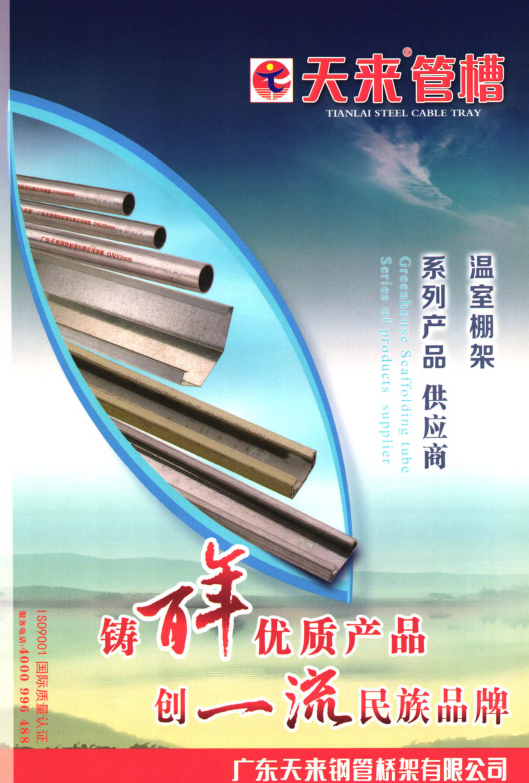
密封方法

P48

植物保护

李明远断病手迹(四十七) 诊断萝卜苗病

P92



强强系统

AGRICULTURE ENGINEERING TECHNOLOGY

2014年 7月上旬第 19 期 总第559期

ISSN 1673-5404



P48 周博士考察拾零(三十五) 走进宝岛的温室



温室的室内遮阳保温幕既具有白天降低室内光照强度、降低空气温度的作用,还具有夜间降低室内加温空间、增强温室保温能力的功能,因此,不论是南方地区还是北方地区建造温室,室内遮阳保温幕几乎成为了温室设备的基本配置……

目录

农业工程技术 • 温室园艺专辑

2014年7月10日 第7期 总第559期

封面故事 Cover Story



6 天来[®]管槽 十年的沉淀

■广东天来钢管桥架有限公司

特别关注 Focus



11 记2014GreenTech欧洲园艺考察 Record of 2014 GreenTech European Gardening Survey

■张 杨

行业视点 Industry Views

40 温室产业与农业可持续发展 Sustainable Development of Greenhouse Industry and Agriculture

■温祥珍, 李亚灵



44 北京市昌平区草莓产业设施装备和农业机械发展调研报告

■李彦君

温室与设备 Greenhouse & Equipment

48 周博士考察拾零(三十五) 走进宝岛的温室(6) 温室室内遮阳保温幕的收拢与密封方法

Professor Zhou (XXXV) ——Walk into the Greenhouse in the Treasure Island (VI)——Closing up and Sealing Method of Indoor Greenhouse Sunshading Thermal Screen

■周长吉

52 "西北非耕地温室结构与建造技术"项目成果汇报(7) 日光温室主动蓄放热装置

■"西北非耕地温室结构与建造技术"项目组

56 低碳物联网温室不同覆盖材料对黄瓜品质的影响

■周增产,李东星,杨夕同,等

64 温室智能装备系列之五十九 自走风送对靶喷药装置的开发和试验

■马 伟, 王 秀, 邹 伟, 等

P92 李明远断病手迹(四十七) 诊断萝卜苗病



2014年3月一个周六的上午,我去温室浇完苗子回到家,刚打开电脑就看到北京市农林科学院大温室技术员小李通过QQ发来的几张图片,问我是什么病……

花卉栽培 Flower Growing



66 色素万寿菊新品种色素2号的选育

■张玉静,王筱鹤,陈冬梅,等

70 大花芙蓉葵栽培管理技术 Cultivation and Management Techniques of Big Flower Hibiscus moscheutos

■杨俊杰

果蔬栽培 Vegetable & Fruit Growing



74 家庭阳台种菜技术系列谈(4) 樱桃番茄的家庭盆栽技术

The Serial Introductions of Family Balcony Vegetable Gardens(IV) Household Potting Technology of cherry tomatoes

■曹 华,王亚慧,李新旭

76 日光温室番茄早春茬无公害栽培技术

■代燕青,王 倩

80 日光温室葡萄栽培促成技术

■张万勇,曹广勇

84 冬春茬日光温室黄瓜栽培技术

■巴哈古力・加马力

88 吐鲁番地区日光温室茄子新品种对比试验

■木克然木・祖农

植物保护 Crop Protection

92 李明远断病手迹(四十七) 诊断萝卜苗病 Professor Mingyuan Li Handwriting (XLVII)—— Diagnose turnip sprout disease

■李明远

94 冷棚马铃薯疮痂病的防治

■张丽华

企业/人物 Enterprise & Figure

96 腾飞吧,鑫达温室

■无锡鑫达温室工程有限公司

98 中国温室网会员一览 Greenhouse Horticulture Supplier Catalogue

105 设施农业文摘 Horticulture Abstracts

106 资讯 Industry Note

pep就是充满了活力和能量的象征



地 址:广州市荔湾区芳村龙溪大道花卉博览园

电话: 020-81413816 传真: 020-81419216 Q Q: 549292232

E-MAIL: pephj3755@aliyun.com 网址: http://pep.flowerworld.com.cn