

8

温室园艺

GREENHOUSE HORTICULTURE

pop[®] 利得膜、pep[®] 利得膜
 pep[®] 绿白膜、pep[®] 黑白膜

pep[®] 就是充满了活力和能量的象征

封面故事

pep[®] 利得膜新品介绍

——广州绿得贸易有限公司

P6

行业视点

把握设施农业脉搏

共谋设施农业发展

P11

温室与设备

周博士考察拾零（四十七）

日光温室钢管骨架在混凝土

基础连接处的锈蚀问题不可忽视

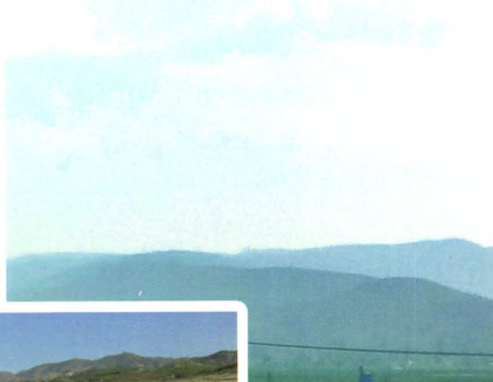
P26

植物保护

李明远断病手迹（五十九）

诊断万寿菊白绢病

P58



广州绿得贸易有限公司
 GUANGZHOU GREEN TRADE CO.,LTD.

农业工程技术

AGRICULTURE ENGINEERING TECHNOLOGY

万方数据

2015年8月上旬第22期 总第598期

ISSN 1673-5404



9 771673 540087

目录

农业工程技术·温室园艺专辑

2015年8月10日 第8期 总第598期

封面故事 Cover Story



6 PEP®利得膜新品介绍

■广州绿得贸易有限公司

行业视点 Industry Views



11 把握设施农业脉搏 共谋设施农业发展
——2015设施农业技术与装备培训班暨设施农业联合会议在京召开

2015 Facilities Agricultural Technology and Equipment Training, Namely Facility Agriculture Joint Meeting was Held in Beijing.

■张瑜

15 专家聚焦研讨“十三五”设施农业发展重点

■吕艳

22 2015中国农机行业年度大奖评选活动正式启动

■张瑜

温室与设备 Greenhouse & Equipment



26 周博士考察拾零(四十七)
日光温室钢管骨架在混凝土基础连接处的锈蚀问题不可忽视

Professor Zhou(XLVII)—The Corrosion Problem of Steel Tube Framework of Solar Greenhouse Which Occurred in the Connection of Concrete Foundation Can Not Be Ignored

■周长吉

28 温室智能装备系列之七十一
土壤变量施药理论及创新方法研究

■马伟, 王秀, 刘霆, 等

花卉栽培 Flower Growing



34 狐狸尾兰温室栽培种植指南

Cultivation Technology for Foxtail Orchid in Greenhouse

■李春华, 李天纯, 李柯澄

P11

把握设施农业脉搏 共谋设施农业发展



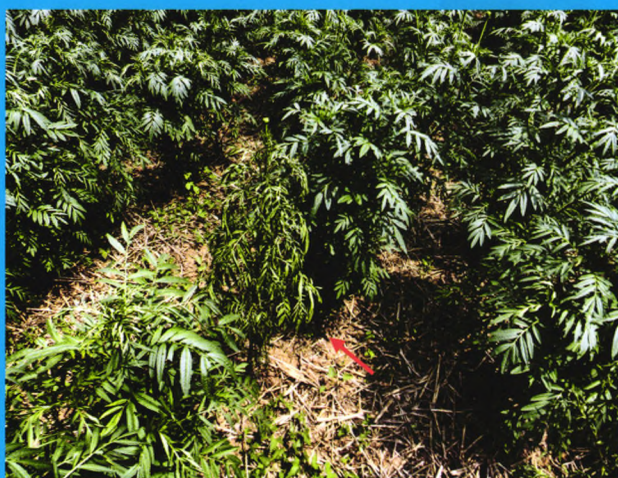
2015年7月7~9日,“2015设施农业技术与装备培训班暨设施农业联合会议”在北京顺利召开。

设施农业技术与装备培训班是受农业部农业机械化管理司委托,农业部规划设计研究院主办的一次行业培训。主要面向全国农机部门及从业人员,旨在通过设施农业装备和生产技术的学习,提高科技创新成果的转化应用水平,从而带动全国设施农业的发展。设施农业联合会议是由中国农机化协会设施农业分会主办的系列产业研讨会,旨在通过研讨和交流,把设施农业这样一个多学科产业中的产学研有效地结合在一起,面对机遇和挑战,促进设施农业持续健康发展……

P58

李明远断病手迹（五十九）

诊断万寿菊白绢病



2015年6月26日，黄博士通过微信传给我几张从河南内乡发来的照片，让我鉴定一下是什么病害？我打开一看，有一棵像是疫霉根腐病，其他的只见根颈部有些发白，看不出是什么原因引起。我建议将病株通过快递发过来，我过过显微镜再做结论。

但过了两天我问起此事。黄博士说不用他们递了，过几天我们去一趟内乡，就可以看到。一般来说，为这么点事就去一趟，全国那么大我跑得过来吗……

果蔬栽培 Vegetable & Fruit Growing



- 44 沙地鲜食枣设施栽培技术
■郝哲，张有林，景仰平，等
- 48 春提早毛豆—夏芹菜—秋延后辣椒高效模式及配套技术
■殷琳毅
- 50 日光温室番茄熊蜂授粉技术应用效果
■那颖
- 52 引进辣椒新品种比较试验
Comparison Test on the Newly Introduced Chili
■陈华，张桂兰

植物保护 Crop Protection



- 58 李明远断病手迹（五十九）
诊断万寿菊白绢病
Professor Mingyuan Li Handwriting (LVIX)—
Diagnosis of Marigold Southern Blight
■李明远
- 62 保护地草莓生产中遇到的问题及防控技术
■王振学，赵勇

企业/人物 Enterprise & Figure

- 66 首家专业农用PC板材生产企业正式投产
■惠州市中太照明科技有限公司
- 68 40年经验农膜专业 希腊技术、品质保证
■南昌农达农资有限公司

太阳能发电与农业应用

Solar Power Generation and Agricultural Applications



- 70 光伏农业方兴未艾 把握正确发展方向是关键
■汉能全球光伏应用集团
- 74 中国温室网会员一览
Greenhouse Horticulture Supplier Catalogue

 Hanergy

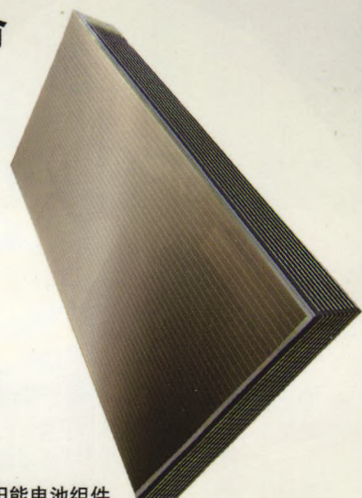
全球太阳能薄膜发电领导者



汉能薄膜能发电，大棚自己会赚钱

汉能太阳能薄膜 引领未来农业设施材料新革命

- ◇ **透光性优势**
可高透红光，红外，并且透光均匀，不影响作物生长
- ◇ **结构性优势**
重量与农业使用材料相当，可与温室大棚完全结合
- ◇ **弱光优势**
在弱光环境下，汉能薄膜电池发电量多
- ◇ **高温优势**
在高温环境下，汉能薄膜电池发电量多



汉能薄膜太阳能电池组件

 010-83914567转6759
 Agriculture@hanergy.com