

P13

第十三届中国国际花卉园艺 展览会侧记



2011年4月13日~16日,第十三届中国国际花卉园艺展览会在上海国际展览中心如期举行。本届展会吸引了来自荷兰、德国、美国、比利时、法国、意大利、英国、丹麦、以色列、瑞典、瑞士、俄罗斯、挪威、日本、韩国、中国大陆、中国香港及中国台湾等18个国家和地区近400家参展商,展览面积约15000 m²。

目录

农业工程技术 • 温室园艺专辑

2011年4月10日 第4期 总第442期

封面故事 Cover Story



- 6 固莱尔阳光板 缔造阳光好生活

特别关注 Focus



- 13 第十三届中国国际花卉园艺展览会侧记
Impression of the 13th Hortifloexpo China
■ 李春艳
- 30 第十二届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会盛大开幕
■ 本刊编辑部
- 36 2011中国·寿光国际设施园艺高层学术论坛召开
■ 本刊编辑部
- 37 内保温组装式温室技术研发
推动适应国情温室现代化发展
■ 李春艳

行业视点 Industry Views

- 38 2011年农业机械购置补贴实施指导意见
Implementation Guidance on Agricultural Machinery
Purchase Allowance
- 40 农业部、财政部有关负责人就农机购置补贴答记者问
- 44 2011年春季主要作物科学施肥指导意见(节选)

温室与设备 Greenhouse & Equipment

- 46 太阳能技术在温室中的应用
■ 张跃峰, 张日新
- 48 周博士考察拾零(二) 阴阳型日光温室
■ 周长吉
- 50 温室覆盖材料F-CLEAN®薄膜的性能和应用
■ 张春和
- 54 温室智能装备系列之二十四
适用于设施标准园果蔬高效生产的便携施药机研究
■ 马伟, 王秀, 沈瀚, 等
- 56 浅谈307钢构专用胶在温室安装中的使用
■ 青岛江宇永安应用化学有限公司

P74

李明远断病手迹 (十一)

韭葱病害的诊断



北京市农林科学院12396科技服务热线接到北京市平谷区岳各庄陈先生的电话称：他们村2009年5月种植的20亩（1.3公顷）韭葱，从10月开始上部叶片变黄，目前仅剩上部两三片绿叶，根系很少。要求帮助解决。

花卉栽培 Flower Growing

- 58 优质玫瑰‘玛丽亚’栽培技术要点
■ 冯凤, 李顺光
- 62 荷兰栽培技术
■ 元振翠, 徐希玉

果蔬栽培 Vegetable & Fruit Growing

- 64 设施蔬菜秸秆生物反应堆技术推广中遇到的几点问题的探讨
■ 王峰, 李跃东, 闫绪彤, 等
- 66 夏季利用温室空闲进行矮生豇豆高产栽培
■ 叶巍, 鲁文娟, 刘连成
- 68 提高黄瓜嫁接成活率对策研究
■ 邱建伟, 徐德, 余秀迪
- 70 无公害塑料大棚韭菜生产技术
■ 陈彩能, 潘连公
- 72 大棚油豆角春季提早栽培技术
■ 潘淑霞

植物保护 Crop Protection

- 74 李明远断病手迹 (十一) 韭葱病害的诊断
■ 李明远
- 77 绥化地区棚室番茄晚疫病发病原因及综合防治技术
■ 曾祥彬
- 79 北方大棚春茬黄瓜两种主要病害的识别与防治技术
■ 钟丽荣

灌溉天地 Irrigation Watch

- 82 合理利用灌溉水的若干建议
■ 卢骏

企业/人物 Enterprise & Figure

- 84 DX-KE科研型温室控制系统
■ 中农环球温控控制科技(北京)有限公司

他山之石 Stones from Other Hills

- 86 如何让操作人员避免浇水过量
■ 李春艳 编译
- 87 网友关注
Web Views
- 88 中国温室网会员一览
Greenhouse Horticulture Supplier Catalogue
- 90 设施农业文摘
Horticulture Abstracts
- 91 资讯
Industry Note