

国家林业和草原局主管

中国花卉协会主办



QK2015362

# 中国花卉园艺

## China Flowers & Horticulture

2020年4月15日出版 总第464期 半月刊

第8期



### 2021扬州世园会进入倒计时一周年

#### 蜗牛兰属植物繁殖与栽培

#### 非洲铺地柏扦插繁殖

#### 上海世纪公园可食地景景观

邮发代号：2-794

统一零售价：10RMB  
ISSN 1009-8496



9 771009 849204



官方微博



官方微信



官方QQ

万方数据



# 中国花卉园艺

China Flowers & Horticulture



P10



P13

## >> 广 / 告 / 索 / 引

- 封二 第十届花卉博览会  
扉页 先正达种苗(北京)有限公司  
P2 上海鲜花港企业发展有限公司  
P3 上海鲜花港企业发展有限公司  
P4-P5 中国花卉协会期刊协办委员会  
P61 深圳科农园艺有限公司  
P62 广州市怡华园艺有限公司  
P63 中国林木种子有限公司  
P64 北京市花木有限公司  
P65 湘潭盘龙生态农业示范园有限公司  
P66 江苏耀星生态科技有限公司  
P67 《中国花卉园艺》征订  
P68 保尔世纪园艺有限公司  
P69 广东省湛江市麻章区花卉产业园  
P70 广州花卉研究中心  
P71 品氏托普园艺(上海)有限公司  
P72 上海荷中经贸发展有限公司  
封三 第22届中国国际花卉园艺展览会  
封底 飞利浦设施农业LED植物照明

### 本刊声明

1. 本刊所发文章仅反映作者观点, 不代表编委会或编辑部立场。
2. 本刊版权(含中文、电子、网络出版权)属于《中国花卉园艺》杂志社所有, 任何人在未经版权人书面同意的情况下, 不得以任何形式转载本刊内容。
3. 作者文责自负, 对于侵犯他人版权或其他权利的文稿、图片, 本刊不承担连带责任。
4. 除非作者另有声明, 本刊对来稿有修改、删节权, 来稿一律不退, 请作者自留底稿, 请勿一稿多投。
5. 本刊为中国知网、北京万方数据股份有限公司、万方数据电子出版社入选期刊, 并由其对外提供信息服务, 相关著作权使用费和稿费由本刊一并支付, 如有异议, 请在来稿时注明, 本刊将作适当处理。
6. 为深化新闻出版总署等单位打击新闻敲诈治理有偿新闻专项行动, 本刊将严格规范新闻采编人员行为, 向社会各界长期设立并公布举报电话, 并将认真受理群众举报, 及时公开处理结果。举报电话为: 010-65010482

总编辑: 白燕枫  
副总编辑: 谦德惠  
编辑部: 周伟伟 王新悦 王秀英 李艳梅  
电话: 010-65010482 65853947 65954942 65954979 65853124  
E-mail: flowercn@188.com  
美术编辑: 邢欣亮 刘红伟  
广告部: 宋君涛 韩韵  
电话: 010-65854263 65954934 65954978  
E-mail: zghygg@126.com

办公室/发行部: 贾永红 肖琳 孟宇  
电话: 010-65954932 65954924

举报电话: 010-65954932  
E-mail: zghyyb@sina.com

责任编辑: 王秀英  
校对: 张青  
地址: 北京市朝阳区农展馆南路5号京朝大厦10层  
邮编: 100125

国内统一连续出版物号: CN11-4496/Z  
国际标准连续出版物号: ISSN 1009-8496  
出版: 《中国花卉园艺》杂志社  
广告经营许可证号: 京朝工商广登字 20170127 号  
邮发代号: 2-794

国际邮发代号: 1604 S M  
发行范围: 国内外公开发行  
国内发行: 北京市报刊发行局  
国外发行: 中国国际图书贸易总公司  
国内邮发价: 全年¥240.00 (24期)  
零售价: ¥10.00 (每期)  
印刷: 北京久佳印刷有限公司  
出版日期: 2020年4月15日

所订本刊如遇印刷、装订质量问题, 请与本刊发行部联系, 联系电话: 010-65954932。

# contents

2020年4月15日 目/录  
总第464期

## 卷首 Editorial

- 7 坚持做自己,好好“活下去” 颜清

## 动态·花卉 News

- 10 2021扬州世园会进入倒计时一周年 宋君涛  
11 中国花卉协会上线会员发展与服务系统 华新  
12 北京市花木有限公司第七届春季花展开幕 周伟伟  
14 授权品种的市场化发展 焦自龙  
16 江南红豆文化园牡丹花会在江苏常熟举办 静茵

## 专栏·老张说花 opinion

- 17 对花店而言“一件代发”是“饮鸩止渴”吗? 张力

## 资讯 Information

- 19 云南晋宁大力发展鲜切花产业 柏斌 段正祥  
20 京东全面布局鲜花线上营销 宋君涛

## 行情·苗木 Prices

- 21 3月各地苗木市场行情  
22 4月各地苗木市场价格

## 技术·花卉 Technic

- 25 蜗牛兰属植物繁殖与栽培 李春华 李柯澄  
30 野生秋海棠引种栽培简史 董文珂  
34 马蹄莲栽培管理 武朝菊  
35 苏北切花月季日光温室栽培 华小平

- 36 观音莲繁殖与养护 兑宝峰  
38 北京天坛菊展中的菊花展示手法 靳术金

## 技术·苗木 Technic

- 40 非洲铺地柏扦插繁殖 陈啸 宣正宜 闫欢欢等  
42 红桑栽培技术 陈少萍  
44 华北地区凌霄栽培 桂炳中 苏学军 高惠茹  
45 “材貌双全”的花榈木 龙绛雪 曹基武

## 园林绿化 Landscape

- 46 观赏蔬菜在园林绿化中的应用 孟凡鲁 郑永萍 李保福等  
48 上海世纪公园可食地景观 曹利名

## 新品 New Varieties

- 50 14个苦苣苔科植物新品种获国际登录 华新  
52 美国知名育种商网上推新品(上) 周默/译  
54 风兰属间杂交种 华文

## fci Floriculture International

- 56 致力于生产完美的天竺葵 周默/编译  
58 昆明可以成为中国“迈阿密” 张永彩/译

## 家庭园艺 Home Garden

- 60 富有野趣的“麒麟”小品 玉山



PHILIPS

设施农业LED植物照明

· 产 告 ·

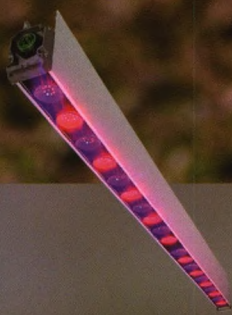
# 精准补光 拥有成功生长配方

Kai Lønne Nielsen

Queen, Hinnerup, 丹麦

“持续创新令Queen®成为卓越的盆栽和鲜切长寿花种植者。自2006年以来，Queen®已经成功地在多层栽培设施中应用LED照明，但温室里仍在使用高压钠灯照明装置，因此灵活性受到限制。我们希望寻求100%LED照明方案，优化及加速生产。飞利浦LED植物照明具备良好的市场信誉，产品值得信赖。最终我们在三个栽培阶段应用了飞利浦LED植物照明产品。在多层栽培的生根阶段，将原有飞利浦LED生产模组升级到二代产品，此外炼苗室安装了飞利浦GreenPower LED顶光模组，幼苗移栽到温室前将在这里适应两天。最后为温室现有高压钠灯顶光照明补充了GreenPower LED顶光模组，用于长寿花营养生长阶段。扩大LED照明应用后，我们获得了对整个栽培过程的全面的掌控，生根速度全年加速25%，植株的芽数增加15%。”

innovation ✨ you



GreenPower  
LED顶光模组



GreenPower  
LED生产模组

#激发生长潜能  
[www.philips.com/horti](http://www.philips.com/horti)

万方数据