

# 北京观光农业 新品种新技术集萃

● 北京观光休闲农业行业协会 编



中国农业科学技术出版社

---

# 北京观光农业新品种新技术集萃

北京观光休闲农业行业协会 编



中国农业科学技术出版社

---

图书在版编目 (CIP) 数据

北京观光农业新品种新技术集萃 / 北京观光休闲农业行业协会编. —北京: 中国农业科学技术出版社, 2006. 12

ISBN 7-80233-180-3

I. 北... II. 北... III. ①种植业—新技术—北京市②养殖—新技术—北京市 IV.S

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 133202 号

责任编辑	崔改泵
责任校对	贾晓红
出版发行	中国农业科学技术出版社 北京海淀区中关村南大街 12 号 邮编: 100081
电 话	(010) 62187620 (编辑室) (010) 68975144 (发行部)
传 真	(010) 62189012
网 址	<a href="http://www.castp.cn">http://www.castp.cn</a>
经 销	新华书店北京发行所
印 刷	北京顶佳世纪印刷有限公司
开 本	889mm×1194mm 1/8 印张: 20.5
印 数	0001~2000 册
字 数	300 千字
版 次	2006 年 12 月第 1 版 2006 年 12 月第 1 次印刷
定 价	50.00 元



总 监 制	贺东升
策 划	任 荣 刘军萍
主 编	任 荣 刘军萍
编 委	尹光红 王树忠 王振岐 付占芳 兰 进
( 按姓氏	庄蓓薇 刘 刚 刘容江 许中海 陈 余
笔画排序)	陈连武 陈 欣 李 岩 佟瑞平 张 瑞
	张耀川 吴雁军 吴 燕 杨玉山 范子文
	周 敏 赵五一 赵青春 侯福强 贺建德
	钱兴华 耿冬梅 高 麓 寇文杰
监 制:	北京观光休闲农业行业协会
设计制作:	北京中永基广告有限责任公司

# 前 言

2005年，北京市政府明确提出以建设都市型现代农业为郊区农业发展的方向。目前，集生产、生活、生态功能于一体的都市型现代农业得到了深入而快速的发展，农业综合生产能力得到有效提升；生态涵养、生态修复与生态保护功能愈加突出；农业生产与城市居民日常生活的联系更加紧密。2005、2006年北京市政府在郊区筛选、确定了两批市级观光休闲农业示范基地，旨在通过加强与完善基地建设，满足市民旅游、观光、休闲、度假的需求，同时达到带动郊区农民致富的目的。为进一步对观光休闲农业示范园的生活休闲功能加以完善，丰富都市型现代农业内涵，北京市农村工作委员会和北京观光休闲农业行业协会为此整合首都科技资源，组织中央在京及市属农业科研、推广、教学单位的专家征集、整理、筛选了一批适合观光休闲农业示范园区发展的动植物新品种、新技术，并编撰了《北京观光农业新品种新技术集萃》。

本画册共分为两部分。第一部分主要收录了适合观光休闲采摘的新品种，涉及种植业和养殖业中的蔬菜、花卉、果树、粮食、药用植物、芳香类植物、观赏鱼等100余个新品种；第二部分主要收录并推荐了植保综合防治技术、农业节水高效综合利用技术、测土配方施肥技术、高产高效栽培技术等50余项新技术。以上新技术、新品种也是今后一段时期内保证都市型现代农业持续健康发展的储备资源，通过在观光农业园区的示范，一方面可以不断扩大与丰富观光园区的新品种、新技术种类，满足快速增长的市场需求；另一方面为加快新品种、新技术在全市范围的推广奠定基础。



我们希望通过画册能够在城市居民、农业科技人员、广大农民以及企业之间架起一座沟通的桥梁,实现资源共享、优势互补、城乡互动,达到观光休闲农业产业发展、农民增收致富、居民生活质量提高、企业效益增加的目的。这本画册的编撰得到了北京市农业局、北京市农林科学院、中国农业科学院、中国农业大学、北京农学院、北京林业大学、北京农业职业学院等多家单位的大力支持,在此深表谢意。由于时间仓促,部分单位和专家的一些好品种、新技术未能收录其中,特此致歉。

编者

二〇〇六年四月





# 目录

1	耳目一新的品种
93	高新适用技术
143	科技未来的发源地
149	北京市观光农业示范园区名录

耳目一新的品种



# 耳目一新的 品种

—— 株株、一簇簇，琳琅满目的品种，令您目不暇接；展卷浏览，田园清新之气扑面而来，会令您眼界大开，跃跃欲试……





## 【水晶系列彩色甜椒】

杂种一代，品种有紫晶、白玉、绿水晶、黄玛瑙、橙水晶和红水晶共6个。果实为方灯笼形（8-10cm X 8-10cm）。育苗移栽，密度每亩1600-2000株，二、三、四干整枝均可，必须疏掉门椒。适应性广，保护地和露地栽培。亩产5000kg以上。

● 品种持有单位 北京市农业技术推广站 ● 首席专家 司力珊 ● 技术职称 高级农艺师

● 电话 010-84635724 ● 手机 13601391051 ● E-mail sils@263.net



## 【观赏兼食用蔬菜系列】

三大系列：叶类——红梗叶萹菜、羽衣甘蓝；茄果类——情人果（红、黄）、喝彩椒、指天椒、观赏椒、吉祥茄和如意茄；瓜类——形状多、色全、小巧又美观。露地、保护地均可种植。盆栽或地栽，盆径20-30cm。观赏性强，观赏期长。

● 品种持有单位 北京市农业技术推广站

● 首席专家 张丽红

● 技术职称 高级农艺师

● 电话 010-84635724

● 手机 13071167707

● E-mail zhlh68@yahoo.com.cn





## 【银河系列樱桃番茄】

单果15-20g，口感好，Vc含量高。品种有红太阳、丘比特、维纳斯、北极星和新星5个。颜色有红、黄、橙和粉色。适应性广，庭院、露地或保护地种植，密度2000-2500株/亩，单干或双干整枝，可设计造型栽培，亩产4000kg以上。

- 品种持有单位 北京市农业技术推广站
- 首席专家 韩亚钦 ● 技术职称 高级农艺师
- 电话 010-84635724 ● 手机 13701297289
- E-mail hanyaqin@263.net



## 【观赏兼食用菊花系列】

早、中、晚熟共7个品种。色泽艳丽，有黄色、白色和紫色等，观赏性强。抗病，忌连作。生长适温18-21℃。密度3500-4000株/亩，亩产鲜花1000kg左右。口感好，营养高，美容和保健作用明显。食用方法多，市场供应期长达120天左右。

● 品种持有单位 北京市农业技术推广站 ● 首席专家 张丽红 ● 技术职称 高级农艺师 ● 专家电话 010-84635724

● 手机 13071167707 ● E-mail zlih68@yahoo.com.cn





## 【红梗叶恭菜】

根系发达，茎短缩，株高60cm左右；叶片肥大长卵形，翠绿色，叶柄及叶脉鲜红色，观赏性强。生长适温18-25℃，忌涝，中性或弱碱性土壤种植。露地和保护地周年种植，株行距40cm×30cm。多次剥外叶采收，营养好，亩产4000kg。

- 品种持有单位 北京市农业技术推广站
- 首席专家 曹华 ● 技术职称 高级农艺师
- 电话 010-84635724 ● 手机 13901160716 ● E-mail caohua121@sohu.com



## 【金玉】

中熟，定植后80天左右收获，耐热、抗病，花球紧密，橙色，高含胡萝卜素，单球重800g左右。适合春秋季节种植。

- 品种持有单位 北京市农林科学院蔬菜研究中心
- 首席专家 简元才 ● 技术职称 副研究员
- 电话 010-51503040 ● 手机13910805530 ● E-mail jianyuancai@nercv.com

## 【地肤】

一年生草本植物，有宽叶和细叶两种。分枝较密，单叶互生，狭长披针形，扁平，几乎无柄。抗寒性强，按行距15cm、开深约0.5cm的浅沟播种，每亩用种2-3kg。幼苗及嫩茎叶可炒、涮、凉拌、入汤，也可阴干贮存。

- 品种持有单位 北京市农业技术推广站
- 首席专家 赵景文 ● 技术职称 高级农艺师
- 电话 010-84635724 ● 手机 13701280630 ● E-mail vegetablezhao@yahoo.com.cn





## 【紫苕蓝】

喜温和、湿润的气候，较耐寒，同时具有忍受高温的能力。营养期生长适温15-20℃。需充足的光照，对土壤的要求不严格，壤土或沙壤土等均可栽植，较耐肥。肉质细嫩，口感甜脆，适宜生食凉拌或做汤。亩产4000kg左右。

● 品种持有单位 北京市农业技术推广站

● 首席专家 孙奂明 ● 技术职称 高级农艺师 ● 电话 010-84626743 ● 手机 13810296727 ● E-mail shm7@sohu.com