



# 中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences



中国农业科学院主办

[首页](#) [院领导](#) [组织机构](#) [科研管理](#) [科技产业](#) [国际合作](#) [科研条件](#) [人才队伍](#) [院风院貌](#) [本院新闻](#)

## 科技文献信息中心获第八届“全国优秀科技音像制品奖”

2003-11-25 来源: 科技文献信息中心

由中国科协和新闻出版总署联合主办的第八届“全国优秀科技音像制品奖”评审工作日前在京结束。参加本届评奖活动的制作单位205家，参评制品313种。经过评审委员会初评、终评两轮认真评选，最终评出99种获奖作品，其中，我院科技文献信息中心多媒体室制作的《食用仙人掌栽培技术》光盘、《树莓丰产栽培技术》光盘双双获得三等奖。

“全国优秀科技音像制品奖”由中国科协和新闻出版总署联合设立，每两年评选一次。本届评审委员会由中国科协和新闻出版总署联合组建，由中国科协、新闻出版总署的有关负责同志和科技影视专家21人组成。本届全国优秀科技音像制品奖奖项的设置共分四类：科学普及类；技术推广、技术培训类；科技史话、科技人物类；科技报道类。根据“全国优秀科技音像制品奖评选办法”规定，本届参评制品须经省、自治区、直辖市科协或全国性学会、协会、研究会审核、推荐，报送评奖工作办公室，军队系统的参评制品，须经总政治部宣传部新闻出版局审核、推荐，报送评奖工作办公室。参加评奖的音像制品限于2001年1月1日—2002年2月31日期间制作、出版的作品。评选标准为：（一）内容上符合党和国家的方针、政策；（二）科学技术上准确、严谨、充实；（三）立意明确，有重要意义；（四）编辑制作水平及艺术水平高，技术质量好。

新闻出版总署有关负责同志指出，本次评奖，旨在更好地为实施科教兴国战略和可持续发展战略服务，为促进人的全面发展和加快推进社会主义现代化提供强大的精神动力和智力支持。有关负责人还指出，本届获奖的科技音像制品基本代表了近两年来我国科技类音像制品的最高水平。

颁奖大会于11月21日在北京中国科技馆举行。大会由新闻出版总署副署长于永湛主持，新闻出版总署音像电子和网络出版管理司司长肖时国宣读了获奖名单，中国科协书记处书记程东红出席大会并发表了重要讲话。



科技文献信息中心副主任孟宪学出席大会并领奖



获奖制品树莓丰产栽培技术



SHUMEI FENGCHAN ZAIPEI JISHU

# 树莓丰产栽培技术

## 内 容 提 要

树莓作为一种美味的健康食品和天然色素、天然香精，近年来倍受人们的喜爱和推崇。目前在全世界已有广泛的分布和面积人工栽培，我国大部分地区也都适宜种植。

本片详细介绍了树莓的生长结果特性和主要品种，树莓的繁殖，树莓园的建立，树莓的架式，树莓的春、夏、秋季管理及冬季的防寒方法。形象直观，易于掌握。适合树莓种植户、农业科技人员和农业院校师生使用参考。

出品人：张延扬  
科学顾问：黄庆文  
责 编：张维佳  
编 导：郑彦妍 黄庆文  
摄 像：曾枝连  
编 辑：张荣昌  
多媒体：曾枝连 丘 耘  
配 音：大 为  
制片人：郑彦妍  
监 制：贾善刚 郭德征  
董家禄 周国民  
总监制：许世卫

封面设计：侯少民

ISBN 7-88748-038-8



9 787887 480385 >

社名：金盾音像出版社

地址：北京市太平路5号 邮编：100036

电话：68214039 传真：68276683

许可证号：军音出证字第08号[图]

版号：ISRC CN-M53-02-0032-0/V·S

获奖制品树莓丰产栽培技术



获奖制品食用仙人掌栽培技术

[首页](#) [新闻首页](#) [RSS新闻订阅](#) [关闭窗口](#)

主办: 中国农业科学院  
协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心  
联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号