

丛书主编：袁隆平院士 官春云院士

农民

增

收

百项关键技术丛书

猕猴桃良种及栽培关键技术

彩插版

汪冰等 编著



袁隆平院士、官春云院士领衔打造“三农”图书精品

农民

增

收

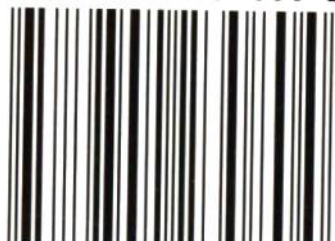
百项关键技术丛书

关键技术 增收动力

技术支持热线：010-68216779
E-mail：sanxianongye@sina.com

封面设计：夏 涵 牟显臣

ISBN 7-80223-080-2



9 787802 230804

ISBN 7-80223-080-2

定价：8.00 元

• 农民增收百项关键技术丛书 •

猕猴桃良种及栽培关键技术

(彩插版)

汪冰 郭书普 编著

中国三峡出版社农业科教出版中心

图书在版编目 (CIP) 数据

猕猴桃良种及栽培关键技术 / 汪冰, 郭书普编著. — 北京: 中国三峡出版社, 2006.1

(农民增收百项关键技术丛书 / 袁隆平, 官春云主编)

ISBN 7-80223-080-2

I. 猕… II. ①汪… ②郭… III. 猕猴桃—果树园艺
IV. S663.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 143280 号

责任编辑: 杜永明

印前审读: 李社荣

中国三峡出版社农业科教出版中心

(北京市海淀区太平路 23 号院 12 号楼 100036)

联系电话: (010) 68218553; 68216779

<http://www.e-zgsx.com>

E-mail: sanxianongye@sina.com

北京东海印刷有限公司印制 新华书店经销

2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

开本: 787×1028 1/32 印张: 4.75

字数: 75 千 彩色插页: 8P

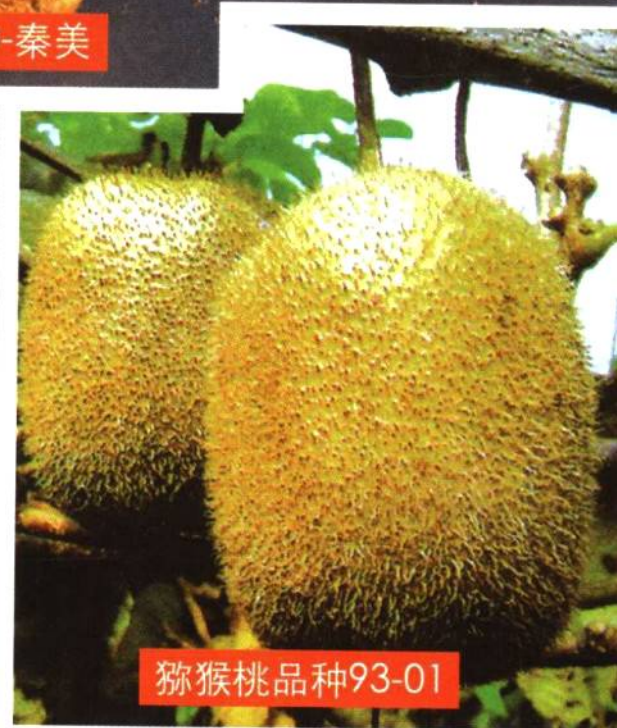
ISBN 7-80223-080-2 定价: 8.00 元



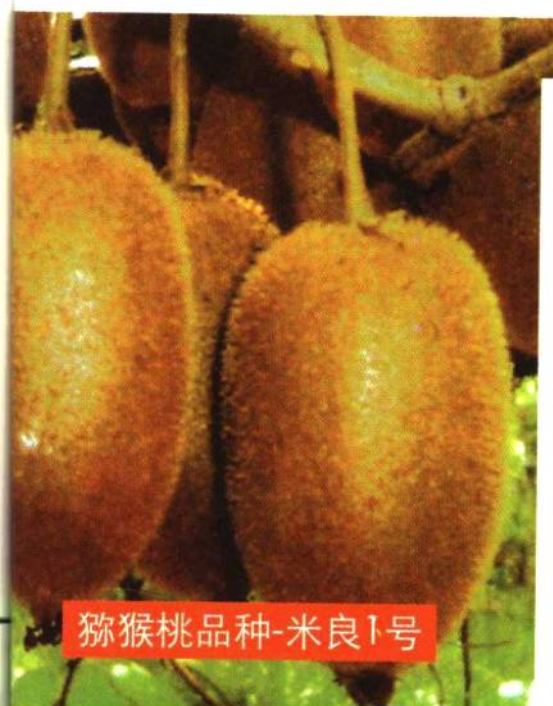
猕猴桃品种-秦美



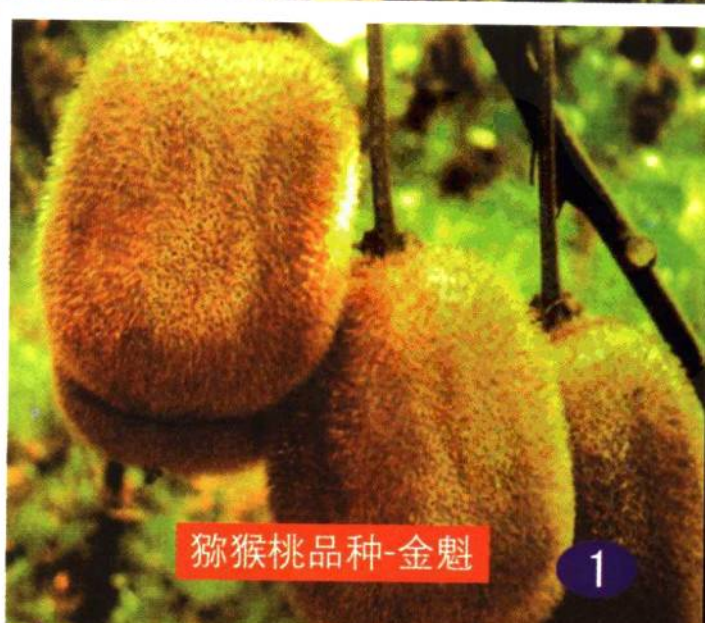
猕猴桃品种-哑特



猕猴桃品种93-01



猕猴桃品种-米良1号



猕猴桃品种-金魁



猕猴桃品种-华美1号



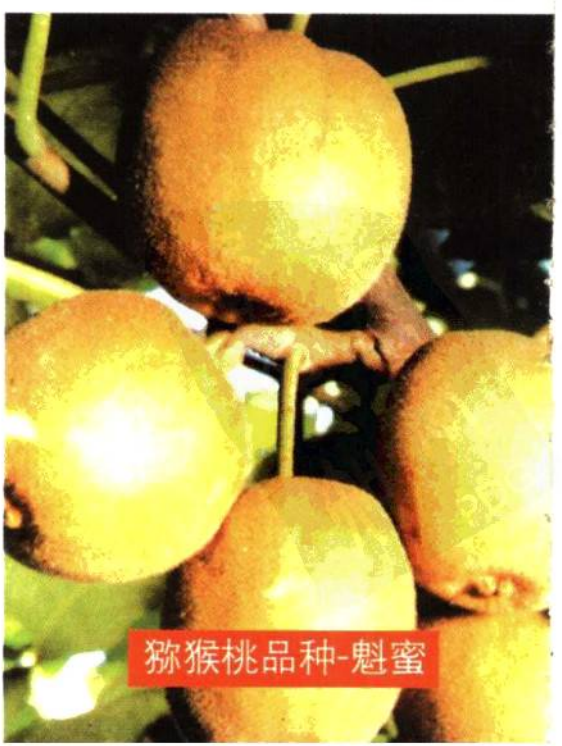
猕猴桃品种-徐香



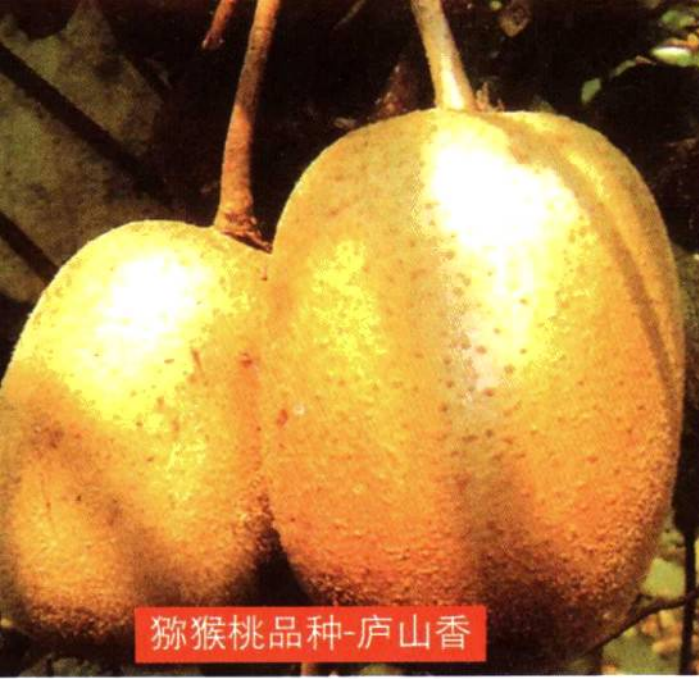
猕猴桃品种-怡香



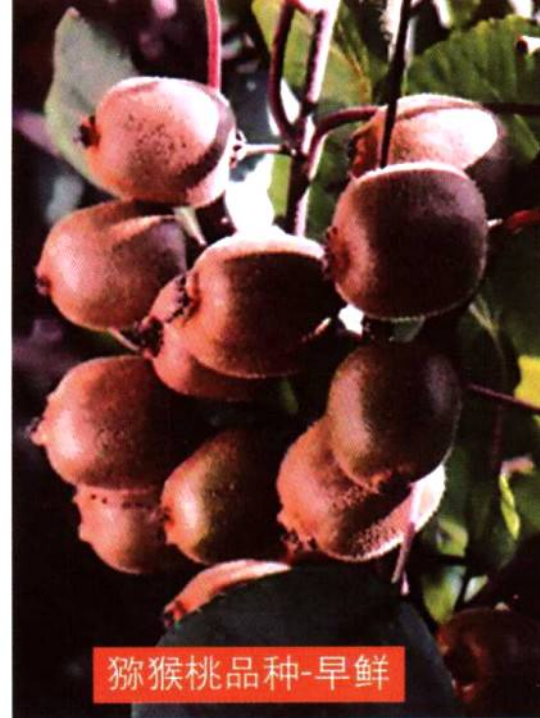
猕猴桃品种-红阳



猕猴桃品种-魁蜜



猕猴桃品种-庐山香



猕猴桃品种-早鲜



猕猴桃品种-金丰



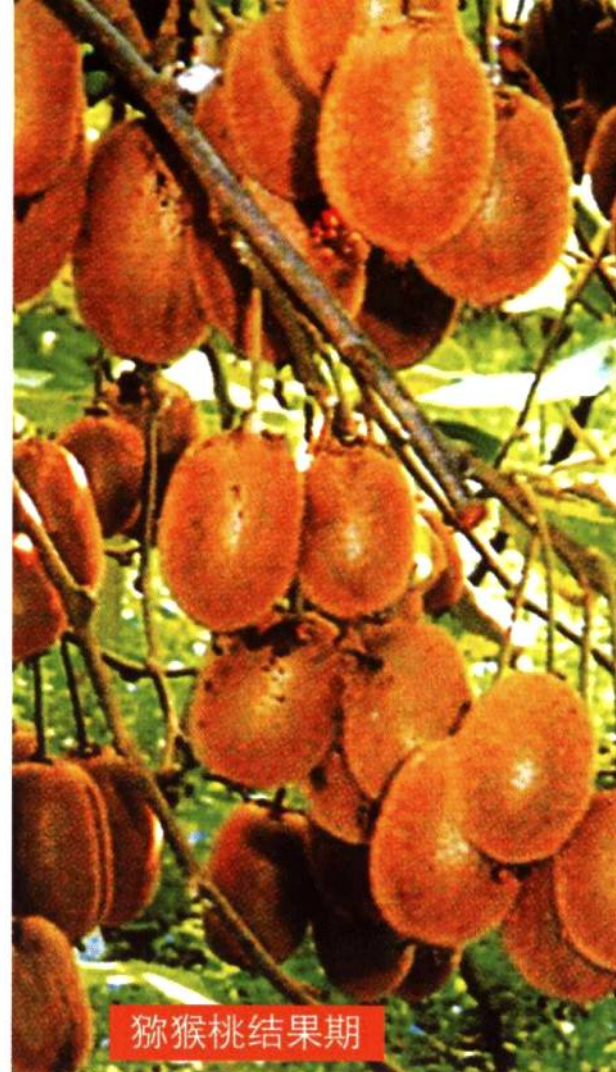
Y形棚架



猕猴桃品种-素香



单避篱架式栽培



猕猴桃结果期



“T”字形小棚架



猕猴桃灰斑病







斑须蝽



斑衣蜡蝉若虫



斑衣蜡蝉成虫



红蜡蚧



草履绵蚧





《农民增收百项关键技术丛书》

编辑委员会

主编：袁隆平 官春云

副主编：王慧军 程式华 沈天民
宋再钦 张云昌

策划、执行主编：冯志杰

编 委：（以姓氏笔画为序）

马文晓	马国辉	王思明	石文川
史跃林	吕建华	朱永和	刘庆昌
刘忠松	兴连娥	许 英	李付广
李存东	吴 琦	宋德友	汪炳良
陈秀兰	郑彦平	孟昭东	赵云凤
赵政文	钟国越	侯乐峰	郭书普
郭庆法	曹立勇	曹红路	董金皋
逯纪成	童光志	赖钟雄	蔡立湘

序

农业、农村和农民问题，关系社会稳定和经济发展，关系全面建设小康社会和建设社会主义新农村伟大战略目标的实现。党和政府一直高度重视“三农”问题。近年来，中共中央连续下发 1 号文件，强调解决“三农”问题特别是农民增收的极端重要性。前不久闭幕的十六届五中全会再次强调，要继续把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，千方百计增加农民收入。

目前，我国农业结构调整取得显著进展，农村经济得到稳步发展。但是，当前农业和农村经济发展中还存在一些问题，突出的仍然是农民增收难。如果农民收入上不去，不仅影响农民生活水平提高，而且制约农村经济发展、影响整个国民经济增长。因此，解决农民增收问题，事关全局，意义十分重大。

采取综合措施，切实帮助农民增加收入，是当前农业和农村工作的重要任务。增加农民收入，解决“三农”问题，一方面要靠政策，另一方面要高度重视和充分发挥科学技术的重要作用。科学技术是解决农民增收问题的支撑点和关键点。向广大农民普及推广先进适用的农业科学技术，提高农村劳动者的科技素质，是增加农民收入的有效途径。

为帮助三峡移民和全国广大农民增收致富，国务院三峡办牵头，组织出版《农民增收百项关键技术丛书》，以期为农民增收提供有力的技术支持。全国数百位活跃在农业科研院所、高等院校和农业技术推广部门的专家参加了这套丛书的编写工作，其中既有功勋卓著的老一辈农业科学家，又有为我国农业做出突出贡献的许多中青年学者。他们不仅具有扎实的农业科学理论功底，而且具有丰富的实践经验，充分保证了图书技术内容的科学性、可靠性、实用性，代表了当前农业技术的发展水平。丛书的出版凝结着广大农业科技工作者的智慧和心血，是广大农业科技工作者深入贯彻“三个代表”重要思想、树立和落实科学发展观的具体实践。他们在百忙之中把自己新的科研成果和先进农业技术总结、提炼，以图书的形式奉献给广大农民，体现了他们心系农民、服务农业和农村的高尚品德，值得称颂。

衷心希望通过普及农业科学技术，提升农村劳动者的科学技术素质，实现粮食增产、农民增收、农业增效，使广大农民早日富裕起来。

浦海清

2005年11月26日

目 录

第一章 猕猴桃的种植效益	(1)
一、种植猕猴桃能不能赚钱.....	(1)
二、猕猴桃产业的现状及发展前景.....	(5)
第二章 猕猴桃主要良种与选用	(9)
一、猕猴桃主要种的特征与分布.....	(9)
二、主要优良品种介绍	(13)
三、猕猴桃优良品种的选择	(33)
第三章 优良苗木培育和果园建立	(37)
一、猕猴桃优良苗木的培育	(37)
二、猕猴桃园地的选择与建立	(47)
第四章 猕猴桃整形修剪	(51)
一、生长发育特性	(51)
二、猕猴桃树体的整形技术	(58)
三、猕猴桃树体的修剪技术	(61)
四、猕猴桃乔化整形修剪	(67)
第五章 猕猴桃果园管理	(71)
一、猕猴桃对环境条件的要求	(71)
二、土壤管理	(73)
三、果园施肥	(79)
四、水分管理	(89)
第六章 猕猴桃病害防治	(90)

2 猕猴桃良种及栽培关键技术

一、猕猴桃病虫害发生的基本情况	(90)
二、病害的识别与无公害防治	(94)
三、主要虫害的识别与无公害防治.....	(107)
第七章 猕猴桃采收和贮藏.....	(122)
一、采收技术.....	(122)
二、贮藏前处理.....	(126)
三、鲜果的贮藏方法.....	(130)