



服务三农·农产品深加工技术丛书

农业实用技术百问百答

徐照本 严力蛟 施正侃 徐孝银 /编著



中国轻工业出版社 | 全国百佳图书出版单位

服务三农·农产品深加工技术丛书

农业实用技术百问百答

徐照本 严力蛟 施正侃 徐孝银 编著



中国轻工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

农业实用技术百问百答/徐照本等编著. —北京：
中国轻工业出版社，2015. 11

(服务三农·农产品深加工技术丛书)

ISBN 978-7-5184-0515-2

I. ①农… II. ①徐… III. ①农业技术 - 问题解答
IV. ①S44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 159773 号

责任编辑：李亦兵 张 磊
版式设计：宋振全

责任终审：劳国强
责任校对：燕 杰

封面设计：锋尚设计
责任监印：张 可

出版发行：中国轻工业出版社（北京东长安街 6 号，邮编：100740）

印 刷：北京君升印刷有限公司

经 销：各地新华书店

版 次：2015 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

开 本：720 × 1000 1/16 印张：14.25

字 数：284 千字

书 号：ISBN 978-7-5184-0515-2 定价：28.00 元

邮购电话：010-65241695 传真：65128352

发行电话：010-85119835 85119793 传真：85113293

网 址：<http://www.chlip.com.cn>

Email：club@chlip.com.cn

如发现图书残缺请直接与我社邮购联系调换

140940K1X101ZBW

前　　言

随着党中央和各级政府对“三农”工作的重视，农业现代化建设的迅速推进，新农村建设、城乡一体化、信息化服务的深入开展，以及人民生活水平的不断提高，人们对农产品的种类、质量和安全提出了更高的要求，加上农村产业、劳动力、农民文化知识、种养结构的深刻变化，人们更加重视农村生态环境和物质文明建设，力求农产品多样、优质、高产、高效和安全。在此大背景下，农民对农业科学知识和新技术的需求愈加迫切。编者在长期从事农业技术推广和咨询服务，以及结合教学实践、农业科研深入农村、农民的调研过程中，接触到诸多农民提出的农业技术问题，据此归纳出一些具有共性或典型性的问题，以问答形式编写成书，以飨读者。

书中涉及果树、经济作物、粮食作物、蔬菜、花卉苗木等种植技术，畜禽、水产品及特种动物养殖技术和农产品保鲜与加工技术等八个部分。书中对相关品种的特征特性、病虫害症状与发生条件以及部分农艺措施的原理与作用机制，做了扼要的叙述，融技术性、实用性、可操作性与知识性于一体。

由于农业生产受自然条件的影响很大，诸如各种自然灾害，年份之间的气候变化，各地区间的立地条件不同等。所以从技术层面讲，农业生产具有很强的地域性和时效性，特别是农药的使用问题，情况复杂，涉及面广。因此在具体运用时应做到因地、因时制宜，根据当地实际情况灵活掌握。

本书既可以作为农民科学种田的好帮手，也可作为广大农技人员、乡镇及社区干部、相关农业院校学生的参考读物。

值此书付梓之际，特向为本书出版给予大力帮助和支持的浙江大学农业技术推广中心、金华市农业局、金华市农科院植保技术咨询部，以及陈建飞、楼余产、陆旭升、程常红、许晓云、王华新、傅群英、蒋飞荣、包立生、陈乐阳、厉守华、丁祥海、金成兵、胡谷琅、宋子清、陈桂华、王志贤、盛仙俏、程炳林、王惠娟、何锦豪、陈迁进、卢玉琪、吴春金、张根芳等专家致以衷心谢忱！同时还要感谢本书参考文献中的作者，感谢浙江大学生态规划与景观设计

研究所研究生赵江、徐媛媛、刘家根、赵倩，杭州创工规划设计研究院员工姜洪、杨亚飞为本书校对等方面工作提供的帮助。

由于本书是根据农民群众在生产实践中的需要提出的问题进行解答，故缺乏系统性与全面性。同时限于编者学识水平，难免有疏漏与错误之处，真诚希望专家和读者批评指正。

编著者

2015年6月1日

目 录

第一章 水果种植技术	(1)
第一节 柑橘的种植技术	(1)
柑橘有哪些优良新品种?	(1)
柑橘品种日南1号、南香、不知火等有哪些主要特性及栽培要点?	(2)
金柑有哪些优良品种?	(3)
柑橘何时移栽为适期?	(3)
大龄香柚树可以移栽吗?	(4)
金柑适宜哪些地区种植?	(4)
柑橘树冬剪何时进行?	(4)
椪柑修剪时徒长枝是否剪掉?	(4)
早熟柑橘采后可以剪枝吗?	(4)
柑橘如何施用冬肥?	(4)
种植柑橘时能否施过磷酸钙?	(4)
严冬季节如何加强柑橘防冻措施?	(4)
柑橘苗落叶是什么原因?	(5)
柑橘、胡柚树是否可以嫁接天草? 如何提高嫁接成活率?	(5)
胡柚可否嫁接椪柑? 其对品质有何影响?	(5)
甜橙作砧木, 高嫁接特早熟橘对品质等有何影响?	(6)
如何预防天草落果?	(6)
如何防止脐橙落果?	(6)
柑橘开花多、结果少是什么原因? 如何保花保果?	(6)
柑橘能用“九二〇”保果吗?	(7)
如何进行柑橘苗圃化学除草?	(7)
橘园进行冬季清园用什么农药?	(7)
如何防治柑橘炭疽病?	(8)
如何防治柑橘疮痂病?	(8)
如何防治柑橘溃疡病?	(8)
柑橘防病时在波尔多液中可否加入其他农药?	(9)
脐橙3~4月有哪些病虫害?	(9)
春季胡柚、椪柑有什么病虫害?	(9)

如何防治柑橘红蜘蛛?	(9)
柑橘采收前防治红蜘蛛用什么药?	(10)
柑橘防治红蜘蛛用石硫合剂有效吗?	(10)
如何防治柑橘卷叶蛾?	(10)
如何防治柑橘花蕾蛆?	(10)
如何防治柑橘矢尖蚧?	(10)
如何防治柑橘长白蚧和黑刺粉虱?	(10)
如何防治柑橘红蜡蚧? 何时是防治适期?	(11)
如何防治柑橘褐天牛?	(11)
第二节 桃的种植技术	(12)
桃有哪些大果型晚熟品种?	(12)
油桃和蟠桃有哪些优良品种?	(12)
桃品种大观 1 号、金华大白桃有哪些特性?	(12)
如何进行幼龄桃树修剪?	(13)
桃、布朗李坐果率低是什么原因? 如何解决?	(13)
桃树如何施用多效唑?	(13)
如何防治桃树炭疽病?	(14)
如何防治桃褐腐病?	(14)
如何防治桃树缩叶病?	(14)
桃树流胶病如何防治?	(15)
桃、李果树防治细菌性病害能否用可杀得农药?	(15)
第三节 李的种植技术	(15)
布朗李有哪些优良品种?	(15)
种植布朗李要否配置授粉树?	(16)
布朗李、桃形李应在何时进行修剪?	(16)
布朗李如何施用多效唑控长?	(16)
布朗李为何只开花不结果? 预防措施有哪些?	(17)
布朗李保花保果用什么农药?	(17)
布朗李开花期遇到天气差, 如何保花保果?	(17)
布朗李细菌性溃疡病用什么药防治?	(18)
布朗李树如何使用石硫合剂?	(18)
如何防治桃形李桑白蚧?	(18)
第四节 杏的种植技术	(18)
杏有哪些优良品种?	(18)
杏和桃是否为同科树种, 种过桃的果园可否种杏?	(19)

杏只开花不结果是何原因?	(19)
杏树如何使用多效唑控梢?	(19)
第五节 梨的种植技术	(19)
梨有哪些优良品种?	(19)
翠冠梨适合什么环境种植?	(20)
翠冠梨树苗如何修剪?	(20)
黄花梨何时修剪为宜?	(20)
梨树春梢过长要否修剪?	(20)
如何提高梨树的坐果率?	(21)
单棵梨树只开花不结果是什么原因?该怎么办?	(21)
梨如何预防裂果、烂果?	(21)
梨黑星病的症状与防治方法是什么?	(21)
如何防治梨树胴枯病?	(22)
如何防治梨树锈病?	(22)
如何防治梨黑斑病?	(23)
如何防治梨木虱和蚜虫危害?	(23)
如何防治梨瘿蚊?	(23)
第六节 枇杷、杨梅、柿、枣的种植技术	(23)
枇杷有什么优良品种?	(23)
枇杷品种早钟6号适宜哪些地区种植?	(24)
何时适宜进行枇杷苗移栽定植?	(24)
如何进行枇杷疏花疏果?	(24)
如何进行枇杷采后管理?	(25)
枇杷树可否使用“九二〇”防冻?	(25)
杨梅如何进行播种?	(25)
大龄杨梅树能否进行嫁接?	(26)
如何防治新种的杨梅树只开花而不结果?	(26)
柿有哪些优良品种?	(26)
我国是否有日本甜柿和黑柿的品种?	(27)
甜柿开花多结果少是什么原因?	(27)
大雪枣、梨枣有什么特性?	(27)
台湾青枣、冬枣有什么特性?适宜什么条件种植?	(27)
枣树如何施肥?	(28)
第七节 葡萄的种植技术	(28)
葡萄有哪些优良新品种?	(28)

葡萄品种“8611 葡萄”有什么特点?	(30)
成年葡萄树应如何进行冬季修剪?	(30)
京玉葡萄可以用砧木“SO”嫁接吗?	(30)
无核葡萄希姆劳特适合哪些地区种植?	(31)
如何制作葡萄盆景?	(31)
葡萄园施用菜籽饼能否与石灰混合使用? 有什么更好的肥料?	(31)
栽种葡萄青提品种采用什么架式较好?	(31)
哪些葡萄品种适宜大棚栽培? 何时是扣棚适期?	(31)
葡萄避雨栽培有哪些好处? 哪些品种适宜避雨栽培?	(32)
如何进行葡萄园秋季、冬末初春管理?	(32)
如何进行葡萄开花前、后管理?	(33)
如何进行葡萄套袋?	(34)
如何做好葡萄采后田间管理?	(34)
葡萄园如何施用石灰氮?	(35)
如何进行石灰氮浸出液葡萄涂枝?	(35)
葡萄果长不大怎么办?	(35)
如何使葡萄果穗变得疏松? 可否用增大灵拉长花穗?	(35)
如何用吡效隆进行葡萄保花保果?	(36)
葡萄施硼应何时使用?	(36)
葡萄受冰雹袭击后如何采取补救措施?	(36)
如何防治葡萄缩果病?	(36)
如何预防葡萄叶片发焦?	(37)
如何防治葡萄褐斑病?	(37)
如何防治葡萄灰霉病?	(37)
如何防治葡萄黑痘病?	(38)
如何防治葡萄霜霉病?	(38)
如何防治葡萄炭疽病?	(39)
如何防治葡萄白腐病?	(39)
如何防治葡萄穗轴腐烂?	(39)
如何防治葡萄透翅蛾危害?	(39)
第八节 草莓的种植技术	(40)
草莓丰香品种有什么特征特性?	(40)
草莓章姬品种有什么特征特性?	(40)
草莓保温栽培宜用什么品种? 何时定植?	(40)
草莓双层保温栽培何时盖膜? 如何控温控湿?	(40)

草莓果实不会变红什么原因?	(41)
草莓田用什么除草剂?	(41)
草莓喷施多效唑过量怎么办?	(41)
如何防治草莓灰霉病?	(42)
如何防治草莓炭疽病?	(42)
如何防治草莓白粉病?	(42)
草莓黄枯病如何防治?	(43)
如何防治草莓线虫病?	(43)
草莓斜纹夜蛾如何防治?	(43)
如何防治草莓红蜘蛛?	(43)
如何防治草莓蚜虫?	(43)
第九节 西瓜的种植技术	(44)
西瓜有哪些优良品种?	(44)
大棚西瓜如何播种育苗?	(46)
西瓜嫁接有哪些砧木?	(46)
秋西瓜何时播种适宜?	(46)
西瓜阴雨天坐果率低怎么办?	(46)
种西瓜能否覆盖黑地膜?	(47)
西瓜前茬是毛芋,要注意什么?	(47)
西瓜田可否用丁草胺除草?	(47)
如何防治西瓜蔓割病?	(47)
如何防治西瓜枯萎病?	(48)
西瓜炭疽病用什么农药防治?	(48)
西瓜病毒病如何防治?	(48)
如何防治西瓜斜纹夜蛾?	(49)
如何防治西瓜根结线虫病?	(49)
第十节 板栗、香榧的种植技术	(50)
板栗适宜什么时候播种?	(50)
板栗秋冬如何管理?	(50)
板栗树高位处蚜虫如何防治?	(50)
香榧适宜何种环境种植?	(50)
香榧如何播种育苗?	(51)
香榧为何落果严重? 如何提高坐果率?	(51)
第十一节 其他水果种植技术及相关问题	(52)
黑树莓有何特性?	(52)

玉梅花期至幼果期如何管理?	(52)
石榴果小什么原因? 能否进行嫁接?	(53)
石榴炭疽病用什么农药防治?	(53)
甜樱桃适宜什么气候条件种植?	(53)
无花果和果桑应何时移栽?	(53)
果桑有什么优良品种?	(53)
何时进行果桑大棚盖膜?	(54)
果桑如何防治病虫害?	(54)
火龙果适宜什么气候条件种植?	(54)
猕猴桃有什么药用价值?	(54)
果树受冰雹伤害如何采取补救措施?	(55)
如何防治果树缺锌症?	(55)
如何防治果树缺硼症?	(55)
如何防治果树缺铁症?	(56)
氯化钾与硫酸钾的作用有什么区别?	(56)
如何合理施用磷肥?	(57)
如何安全施用复合肥?	(57)
如何制作石硫合剂? 怎样才能保持药效?	(57)
如何土法配制防冻液?	(57)
多效唑能否与其他农药混用?	(58)
可杀得能否与杀螨剂混用?	(58)
农药科博可否与其他杀菌剂混用?	(58)
旱地防治地下害虫, 可以用呋喃丹吗?	(58)
第二章 经济作物种植技术	(59)
第一节 茶、蚕桑的种植技术	(59)
何时进行茶园修剪?	(59)
如何防治茶叶卷叶蛾?	(59)
茶树丛基部着生青苔怎么防治?	(59)
如何贮藏苦丁茶种子?	(59)
桑树移栽后怎样施肥?	(60)
第二节 棉花的种植技术	(60)
如何进行棉花播种前的土壤处理和种子消毒?	(60)
棉花红蜘蛛、蓟马等害虫用什么农药防治?	(60)
如何防治棉花斜纹夜蛾和甜菜夜蛾?	(61)
如何防治棉花蚜虫?	(61)

第三节 甘蔗的种植技术	(62)
如何使用“九二〇”促进果蔗节间伸长?	(62)
如何进行甘蔗种苗处理和土壤消毒?	(62)
如何防治甘蔗蛀心虫?	(62)
如何防治甘蔗基腐病?	(63)
第四节 油菜的种植技术	(63)
如何进行稻田油菜免耕直播栽培?	(63)
油菜田化学除草使用什么除草剂?	(64)
油菜为何只开花不结荚?	(65)
油菜僵苗是什么原因?	(65)
油菜受冻害严重,应如何补救?	(65)
如何进行油菜“双旺”期管理?	(66)
第五节 中药材的种植技术	(67)
浙贝母适宜怎样的土壤条件?如何种植?	(67)
如何栽培玄参?	(67)
紫苏有什么特性和药理作用?如何栽培?	(68)
如何栽培黄芪?	(69)
如何种植白术?	(70)
如何种植元胡?	(71)
元胡田如何进行化学除草?	(72)
如何栽培白芍?	(72)
天麻适宜于怎样的环境?如何栽培?	(73)
如何栽培药用厚朴?	(75)
如何栽培玉竹?	(76)
如何栽培桔梗?	(77)
什么是蛹虫草?	(78)
如何人工培育蛹虫草?	(78)
蛹虫草的培养条件是什么?	(80)
第六节 其他经济作物的种植技术	(81)
薰衣草有什么特性及发展前景如何?	(81)
蓖麻发展前景如何?怎样进行栽培?	(82)
油莎豆有什么特性?如何栽培?	(83)
向日葵何时播种?	(83)
油橄榄适宜什么环境条件种植?	(84)
如何种植吊瓜?	(84)

籽莲有哪些优良品种?	(85)
鱼塘菱角发生小虫危害,用什么药防治?	(85)
第三章 粮食作物种植技术	(86)
第一节 水稻种植技术	(86)
水稻品种金早 47、杭 959、天禾 1 号等有什么特性?	(86)
如何进行杂交晚稻直播栽培?	(87)
如何进行直播晚稻化学除草?	(87)
如何进行杂交晚稻旱育秧栽培?	(87)
水稻黑条矮缩病是怎样传播的? 如何防治?	(88)
早稻稻纵卷叶螟如何防治?	(89)
如何防治水稻穗颈瘟?	(90)
如何防治稻苗恶苗病?	(90)
水稻抛秧田宜用什么除草剂?	(90)
第二节 马铃薯种植技术	(90)
秋马铃薯什么时候播种? 如何进行马铃薯种薯消毒?	(90)
如何进行马铃薯免耕稻草覆盖栽培?	(91)
如何防治马铃薯疫病?	(92)
如何防治马铃薯粉虱、蚜虫?	(92)
如何防治马铃薯植株枯萎?	(92)
第三节 其他粮食作物种植技术	(93)
玉米田用什么除草剂?	(93)
高粱黑穗病有什么症状? 如何防治?	(93)
燕麦与荞麦有什么不同?	(94)
翠扇大豆有什么特性?	(94)
如何预防甘薯裂缝?	(94)
甘薯出现黑疤和畸形是什么原因? 如何预防?	(94)
第四章 蔬菜种植技术	(96)
第一节 白菜的种植技术	(96)
春大白菜何时播种? 如何种植?	(96)
大白菜金丰 1 号何时播种?	(96)
如何防治大白菜霜霉病和白斑病?	(96)
大白菜叶片变黄是什么原因? 如何防治?	(97)
大白菜根肿病如何防治?	(97)
第二节 萝卜、芋艿的种植技术	(98)
如何种植腌制加工用小萝卜?	(98)

韩国萝卜何时播种?	(98)
如何防止芋艿又细又长,促进其膨大?	(98)
芋艿播种后使用扑草净会有药害吗?	(98)
如何进行芋艿、马铃薯间作,地膜覆盖栽培?	(99)
如何防治芋艿的芋污斑病?	(100)
芋艿田如何使用氯化钾?	(100)
芋艿田用什么除草剂除草?	(100)
第三节 番茄的种植技术	(100)
番茄有哪些优良品种?	(100)
番茄大棚栽培有哪些好处?	(101)
如何防治番茄早疫病?	(101)
番茄叶霉病都有哪些症状?如何防治?	(101)
番茄枯萎病如何防治?	(101)
如何防治番茄基腐病?	(102)
如何防治番茄立枯病?	(102)
如何防治番茄青枯病?	(102)
如何防治番茄晚疫病?	(103)
如何防治番茄疫霉根腐病?	(103)
番茄青虫用什么农药防治?	(104)
如何使秋番茄果实变红?	(104)
第四节 茄子、甜椒、辣椒的种植技术	(104)
如何防治茄子病毒病?	(104)
如何防治茄子黄萎病?	(104)
如何防治茄子青枯病?	(105)
如何防治茄子叶霉病?	(105)
如何防治茄子根腐病?	(106)
彩色甜椒有哪些优良品种?	(106)
如何种植大棚辣椒?	(106)
种植辣椒如何进行土壤消毒?	(107)
如何制止大棚辣椒徒长,促进开花结果?	(107)
第五节 瓜类、鲜食豆类蔬菜的种植技术	(107)
黄瓜地用什么除草剂?	(107)
秋黄瓜最迟什么时候播种?	(107)
如何防止黄瓜叶片发黄?	(107)
如何防治黄瓜疫病?	(108)

丝瓜开花很多而结瓜少怎么办?	(108)
哪些丝瓜品种适宜作丝瓜络?	(108)
冬瓜田灭除禾本科杂草用什么除草剂?	(108)
瓠瓜有的会有苦味是什么原因?	(108)
如何进行大棚南瓜育苗?	(109)
佛手大棚内可以间作冬瓜吗?	(109)
如何促进西葫芦结果?	(109)
如何防治南瓜白粉病?	(109)
防治瓜类蔬菜害虫用什么农药?	(110)
如何栽培鲜食豌豆?	(110)
如何防治豌豆根腐病?	(111)
如何防治四季豆美洲斑潜叶蝇?	(112)
第六节 生姜、葱蒜类蔬菜的种植技术	(112)
如何进行生姜催芽?	(112)
如何进行生姜大棚栽培?	(112)
如何进行生姜化学除草?	(112)
如何防治葱类软腐病?	(112)
大蒜适合用什么肥料?	(113)
大蒜叶枯病如何防治?	(113)
如何进行韭菜秋后管理?	(113)
如何种植韭黄?	(114)
第七节 莴白、莲藕、菱角的种植技术	(115)
莴白属什么科作物?有什么特性?	(115)
双季莴白有哪些优良品种?	(115)
如何种植冷水莴白?	(116)
如何栽培双季莴白?	(116)
莴白田如何化学除草?	(117)
莴白如何预防灰萎?	(117)
如何栽培旱田藕?	(117)
田藕如何除萍?	(118)
如何栽种菱角?	(118)
第八节 其他蔬菜的种植技术及有关问题	(118)
如何种植荸荠?	(118)
如何栽培食用百合?	(119)
如何种植食用笋和促使提早出笋?	(120)

如何栽培菜用香椿?	(121)
如何进行菜用香椿矮化栽培?	(122)
野生蔬菜马齿苋、苦菜、蒲公英有哪些特性?	(123)
马兰头的特性及如何进行大棚栽培?	(123)
芥菜的特性及如何栽培?	(123)
薄荷有何特性?	(124)
如何防治莴苣笋菌核病?	(125)
如何防治蔬菜潜叶蝇?	(125)
如何防治蔬菜地下害虫?	(125)
如何进行蔬菜地土壤消毒?	(126)
如何安装育苗电热温床?	(126)
变频杀虫灯的性能如何?	(126)
第五章 花卉苗木种植技术	(127)
第一节 樟树的种植技术	(127)
如何进行樟树种子育苗?	(127)
何时是樟树移栽适期?	(127)
如何促使樟树苗木长粗?	(127)
在紫砂土上种植樟树,上部叶片发白是什么原因?	(128)
樟树苗圃如何使用草甘膦除草?	(128)
樟树叶子发黄、落叶怎么办?	(128)
樟树被冻坏枝条是否剪掉?	(128)
第二节 红豆杉的种植技术	(128)
红豆杉有何药用价值与发展前景?	(128)
如何进行红豆杉播种前种子处理?	(129)
如何进行红豆杉快速育苗?	(129)
如何进行大龄红豆杉植株移栽?	(129)
第三节 桂花的种植技术	(130)
如何繁育桂花苗?	(130)
何时进行桂花种子播种育苗?	(130)
种植丹桂前景如何?	(130)
如何防治桂花叶尖发黄和苗期叶焦?	(130)
桂花扦插后插穗落叶是什么原因?	(131)
桂花播种后如何进行化学除草?	(131)
如何进行桂花苗圃化学除草?	(131)
如何防治桂花褐斑病?	(131)

第四节 佛手的种植技术	(132)
佛手有什么经济价值?	(132)
盆栽佛手如何管理?	(132)
佛手结果很多要否疏果?	(133)
如何防治佛手潜叶蛾?	(134)
佛手不结果是什么原因?	(134)
第五节 红花木莲、杜英、红花檵木的种植技术	(135)
如何进行红花木莲育苗?	(135)
红花木莲圃地施用石灰过量如何补救?	(135)
山杜英有什么特性?	(135)
如何进行山杜英播种育苗?	(135)
如何进行山杜英扦插育苗?	(136)
红花檵木如何扦插育苗?	(136)
如何防治红花檵木叶斑病?	(137)
如何防治红花檵木白粉病?	(137)
红花檵木能否用禾草克、盖草能除草剂?	(137)
第六节 其他花卉苗木的种植技术	(138)
香花槐有何特征特性?	(138)
紫叶矮樱有何特征特性?	(138)
厚叶厚皮香树有什么特性?	(138)
女贞果实采集后怎样进行处理?	(138)
枳壳种子如何保管?	(138)
乐东种子采后贮存应用什么药剂消毒?	(139)
何时进行含笑播种?	(139)
无患子如何育苗?	(139)
如何进行乐昌含笑播种育苗?	(139)
如何移栽金合欢树苗?	(139)
如何进行观赏厚朴的繁殖和种植?	(139)
紫薇的特征特性? 如何修剪?	(140)
金边瑞香的特征特性? 怎样栽培管理?	(140)
小叶冬青的特征特性? 其叶片黄化是什么原因?	(141)
七叶树的特征特性? 其下半年出现停止生长怎么办?	(141)
七叶树除草用什么除草剂?	(142)
广玉兰的特征特性? 其苗叶片被高温灼伤如何防治?	(142)
广玉兰叶片发病如何防治?	(142)