

CHINA FRUIT VEGET ABLE

二〇一三年 第七期



(S) (S)

ISSN 1008-1038 CN37-1282/S



主管:中华全国供销合作总社

管中国果眾

П.					
	干光先	干艺华	冯梦今	刘明祖	刘满仓
李禄安	陆懋曾	杨传堂			
赵显人	周克玉	高焕喜		黄炳生	曹学成
谢玉堂	熊辉银	燕钦国			
可:					
马道文	尹宗伦	方智远	王乐义	卢良恕	卢春生
张上隆	李汉忠	李伯忠	李里特		
吴明珠	罗云波	苗得雨	侯 峰	原永兵	高益槐
陶俊峰	蔡同一				
克.W. 克鲁	鲁克 (美国	国) W. R.	IETH(德国	国)	
(澳大利亚	E) Y. I	UCHS (D	以色列)		
专家顾问	均以姓氏	笔画为序	€)		
主任: 李占	海				
		是茂玉			
			玉 冯建	华 窦金	明
国供销合作	自总社				
国供销合作	自总社济南	可果品研究	之院		
共销合作社	上联合社				
	[技术研究	2中心			
岳华夏管理	B技术中心	》(中国有	す机产品も	(证机构)	
长: 窦金明	FI .				
扁: 冯建华	<u>k</u>				
扁: 李本池	皮 苏 娟	赵李璐			
扁: 贺潜力	Ì				
反: 中国界	菜杂志社	t			
辑: 中国界	是菜编辑部	ß			
纸: 0531-	88596737	0531-8	5118327		
其: 0531-	88932766		011000.		
其: 0531- 部: 0531- 止: 山东省	88923281 介济南市舶				
其: 0531- 部: 0531-	88923281 介济南市舶				
其: 0531- 部: 0531- 止: 山东省	88923281 資济南市舶 3	解放路 26	号		
真: 0531- 部: 0531- 止: 山东省 扁: 25001	88923281 資济南市 3 @public.	解放路 26	号		
其: 0531- 部: 0531- 此: 山东省 扁: 25001 宿: zhggc	88923281 資济南市 3 @public.	解放路 26	号		
其: 0531- 部: 0531- 此: 山东省 品: 25001 首: zhggc Q: 472046	88923281 資济南市 3 @public. 6681	解放路 26 jn. sd. cn	号	鹏润家园	静苑 B 座
其: 0531- 部: 0531- 此: 山东省 扁: 25001 宿: zhggc Q: 472046 事处	88923281 資济南市 3 @public. 6681	解放路 26 jn. sd. cn	号	鹏润家园	静苑 B 座
其: 0531- 邪: 0531- 此: 山东省 扁: 25001 育: zhggc Q: 472046 事处 址: 北京 扁: 10005	88923281 資济南市 3 @public. 6681 市丰台区	解放路 26 jn. sd. cn	号	鹏润家园	静苑 B 座
其: 0531- 邪: 0531- 此: 山东省 扁: 25001 育: zhggc Q: 472046 事处 址: 北京 扁: 10005	88923281 資济南市 3 @public. 6681 市丰台区	解放路 26 jn. sd. cn	号	鹏润家园	静苑 B 座
其: 0531- 第: 0531- 此: 山东省 扁: 25001 音: zhggcl Q: 472046 事处 址: 北京 扁: 10005 舌: 010-5	88923281 介济南市 3 @public. 6681 市丰台区 4 2691238 2691237	释放路 26 jn. sd. cn 菜户营有	号	鹏润家园	静苑 B 座
其: 0531— 第: 0531— 此: 山东省 扁: 25001 音: zhgged 早处 址: 北京 扁: 10005 舌: 010-5	88923281 介济南市 3 @public. 6681 市丰台区 4 2691238 2691237	释放路 26 jn. sd. cn 菜户营有	号	鹏润家园	静苑 B 座
	李赵谢:马张吴陶、澳专 任主员 供 供销贮 华 ::::: 李赵谢:马张吴陶、澳专 任主员 供 供销贮 华 ::::: 字文人堂 文隆珠峰克利顾 李:李 合 合作加 管 金建本潜国国	王李赵谢:马张吴陶、大唐、王陆周熊 尹李罗蔡克)均 海国海 总 总联技 艾隆珠峰克利顾 李:李 合合作加 管 金建本潜国国 以 传 化社工 理 明华波龙果果 中中 说 高兴 华 " " 杂编编版集集 华 " " 杂编编版集集 华 " " 本 " " 杂编编版集集 华 " " " " 如 《 " 本 4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 6 4 6 4 6 6 4 6 6 4 6 4 6 6 4 6 6 4 6 6 4 6	王明义	王明义 王光先 冯梦令光莲 李禄安 上 一 本	王明义 王光先 四人

国内发行: 全国各地邮局 邮发代号: 24-137 国外发行: 中国出版对外贸易总公司 代号 DK37003 国外总发行: 中国国际图书贸易总公司 代号 BM6550

定 价: (国内订阅价) 人民币 6.00 元/册 (海外订阅价) 美元 10.00 元/册 法律顾问: 韩文勇 (山东舜元律师事务所)

广告许可证:济广字 3701004000549 广告代理:北京世纪唯众文化传播有限公司

广告代理电话: 010-62894483 制版印刷: 山东地质印刷厂

日录

.1	-	-	_	
м	١.,	٠.		
-	r-t	. 4	TEI	

山东省供销社召开纪念中国共产党成立92周年大会	1
栽培技术	
安宁市鲜食无核葡萄丰产栽培技术 / 董艳芳	2
洋葱的食用价值与栽培技术 / 吴生堂	6
日光温室草莓优质高效栽培技术 / 雷芙蓉	9
葡萄菜式栽培中枝蔓的配套应用技术 / 马洪光等	11
马铃薯无公害栽培技术 / 赵学军等	14
白皮大蒜高产栽培技术 / 李芳等	16
夏黄瓜高产栽培关键技术 / 季增军等	18
日光温室西红柿水肥一体化关键栽培技术 / 孙明珍	19
红菜薹的绿色栽培技术 / 孙立勇	21
盆栽观果花卉——冬红果 / 汤秋雁	23
蟠桃引种与丰产栽培技术研究 / 郭迎春等	24
大棚黄瓜秋延后栽培技术 / 韩宏分等	25
毛豆——油葵间作套种高效生产技术 / 程相国等	27
日光温室秋冬茬番茄栽培技术 / 张志美等	28
冀中南地区杏鲍菇高产栽培技术 / 李红梅等	30
绿色植保	
沙尘暴天气对温室环境因子的影响 / 张琦等	32
十个西瓜品系比较试验研究 / 林依倔	34
葡萄炭疽病的套袋防治 / 谭波等	36
嫁接文玩核桃经济和技术调研/李淑芝等	37
温室越冬茬茄子早衰现象的发生与防治 / 黄道跟等	38
影响葡萄质量的因素及解决对策 / 郭太龙等	39
苹果郁闭园形成的原因及改造技术 / 刘广娟等	40
太阳能+石灰氦高温闷棚技术/ 罗桢彬等	41
大蒜无公害高产优质生产技术 / 李冬	43
市场纵横	
山东省农资配送信息服务平台建设方案 / 张晓东等	45
基地建设	
对西安市秦岭北麓各地发展观光果园的几点建议/陈远行等	49
利用山区森林资源开发林产惠"三农"/廉诗启等	51

CHINA FRUIT & VEGETABLE

NO.7 2013 (TOt.183)

1

38

39

40

41

43

45

49

51

Monthly

Publisher: "China Fruit and Vegetable" Magazine Office **Editor:** "China Fruit and Vegetable" Editorial Department

Proprietor: Dou Jin-ming **Editor-in-chief:** Feng Jian-hua

Responsible Editors: Li Ben-bo Su Juan ZhaoLi-lu

Art Editor: He Qian-long

Addr: 26 Jie Fang Road, Jinan P.R.China

P.C: 250013

Tel:(0531) 88596737,85118327

Fax: (0531)88932766 Email:zhggc@public.jn.sd.cn

Special Contribution

Cultivation Technology

ISSN1008-1038 CN37-1282/8

Domestic Distribution: Post Offices all over China

Mail No: 24-137

Oversea Distribution: The General Foreign Trade Co. China

Publishing House No. DK37003

Oversea General Distribution: China International Book

Trading Co. No. BM6550

Ads License: 3701004000549

Price: ¥6.00(Domestic Subscribers)

\$10.00 (Overseas Subscribers)

Contents

Shandong Co-op convene a conference to commemorate the 92th anniversary of the founding of the Communist Party of China.

High yield cultivation techniques of fresh seedless grapes in Anning City/ Dong Yanfang.	2
The edible value and cultivation techniques of onion/ Wu Shengtang.	6
High quality cultivation techniques of greenhouse strawberry/ Lei Furong, et al.	9
Application technology of branches and tendrils formation in growing of grapes/ Ma Hongguang, et al.	11
Potato pollution-free cultivation techniques/ Zhao Xuejun, et al.	14
White garlic high-yield cultivation technology / Li Fang, et al.	16
High yield cultivation techniques of summer cucumber / Ji Zengjun, et al.	18
Integrative water and fertilizer cultivation technology of greenhouse tomato/ Sun Mingzhen.	19
Green planting technology of red extraction/ Sun Liyong.	21
Winter crabapple : Fruit potted flower/ Tang Qiuyan.	23
The seed introduction and high yield cultivation techniques of flat peach/ Guo Yingchun, et al.	24
Cultivation techniques of Greenhouse late autumn cucumber / Han Hongfen, et al.	25
Intercropping canopy: an highly efficient production technology/ Cheng Xiangguo, et al.	27
Fall-winter tomato in greenhouse cultivation techniques/ Zhang Zhimei, et al.	28
Hebei central south region apricot bao mushroom high yield cultivation techniques/Li Hongmei et al.	30
Green Plant Protection	
Impact of sandstorm weather on greenhouse environmental factors / ZhangQi,et al.	32
The comparative study of ten kinds of watermelon / Lin Yijue.	34
Use of bagging on control of anthracnose/ Tan Bo, et al.	36
Grafting Wen Wan walnut economic and technological research /Li Shuzhi.et al.	37

For xi 'an qinling north around sightseeing orchard development/Chen Yuanxing,et al. The development of forestry by using of mountain forest resources to benefit "agriculture, rural areas and farmers"/ Lian Shiqi, et al.

Shandong agricultural materials distribution information service platform construction scheme/ Zhang Xiaodong, et al.

Prevention of premature aging phenomenon of the winter eggplant/ Huang Daogen, et al.

Solar and lime nitrogen:high temperature and stuffy tent technology/ Luo Zhenbin, et al.

Reason analysis and improvement of technology of apple canopy park formation/ Liu Guangjuan, et al.

Influence and countermeasures of the quality of the grapes / Guo Tailong, et al.

Garlic pollution-free high yield and good quality production technology/ Li Dong.

industry Information

Base Construction