

四川农业科技

SICHUAN NONGYE KEJI



四川省优秀期刊
四川省一级期刊

ISSN 1004-1028
CN51-1212/S



种田讲科学 用肥选台沃

高度专用化

养分平衡化

营养套餐化

生态安全化

台沃专用肥



四川台沃农业科技股份有限公司

地址：四川省三台县建设街
电话：0816-5331082
网址：www.taiwoagri.com

打造环保生态专用配方肥第一品牌

ISSN 1004-1028



0 1 >

9 771004 102007

万方数据

中国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED) 统计源期刊
中国期刊全文数据库 (CJFD) 全文收录期刊
中国核心期刊 (遴选) 数据库收录期刊
维普中文科技期刊数据库全文收录期刊
中文科技期刊数据库收录期刊



月刊

2014

四川农业科技

月刊

1971年创刊

2014年第1期(总第316期)

主管单位:四川省农业厅

主办单位:四川省农业厅

四川省农业科学院

主 编:任光俊

副主编:章 锐 杨季声

郎伯涛(常务)

编 委

(以姓氏笔划为序)

王金华 毛正轩 兰发盛

江国良 刘 可 刘建军

任光俊 杜 军 肖小余

肖金树 何忠全 郎伯涛

郑林用 杨季声 张 彪

罗林明 周 泳 胡 强

涂仕华 秦 蓁 章 锐

曾显斌 蒋梁材 葛 荣

雷绍荣 熊 洪

编辑出版:《四川农业科技》编辑部

地 址:成都市锦江区净居寺路20号

邮政编码:610066

编辑部电话:(028)84504193

(028)84504979(含传真)

E-mail:kejisc@163.com

印 刷:四川省农科院情报所印刷厂

发行范围:公开发行

国内发行:四川省报刊发行局

订 阅:全国各地邮局(所)

刊 号:ISSN1004-1028

CN51-1212S

广告经营许可证:成工商广字002号

出刊日期:2014年1月

邮发代号:62-82

定 价:每册8.00元/全年96.00元

广告发行总监:杨 红

读者服务部:张跃明

本刊常年法律顾问:四川迪泰律师事务所

律 师:李长珍

电 话:028-86786200 86786201

目 次

农业论坛

- 5 达州市果树品种结构调整发展思路与对策 ... 韩 梅

调查研究

- 6 仁和区蔬菜产业发展调查与思考 李发琼

- 8 绵阳市城中村居民文化消费调查 林劲松

种植技术

- 粮油世界 10 川中丘区两季田免耕直播油菜种植效益及其栽培要点

..... 邓卫民 唐茂斌,等

- 12 超高茬麦套稻秸秆全量还田高产高效栽培技术

..... 李良玉 李 毅,等

- 14 水稻抛秧技术促增产 刘 刚

- 15 加强油菜冬管 狠抓增产技术措施 ... 万 永 胡明珠

- 16 蒜/油/玉/豆高产高效种植模式技术要点

..... 王 竹 王 媛

- 17 甜玉米种植关键技术 王上成

- 19 水稻旱育秧关键环节应注意的问题 丁福友

- 20 秋马铃薯稻草覆盖半浅耕栽培模式探索

..... 赵罗琼 黄 娟,等

- 21 水稻人工直播高产高效栽培技术 ... 龙秀娟 吉中贵

- 22 甜樱桃有机高效栽培技术 马济民

- 23 通贤柚品评结果分析与讨论 钟景勇 吴 涛,等

- 25 提高核桃坐果率的技术措施 周烈伟

- 26 果蔗新品种川蔗26号的安全高效栽培技术

..... 王贵华 陈道德,等

- 28 青花椒叶片水浸液的成分鉴定及其化感作用的生物

测定 廖 薇 张 健,等

●果蔬天地

●经作园地



- 花卉园艺
- 食用菌

- 30 山药引导槽横向结薯栽培技术
..... 唐燕 邓开明
- 32 野生蜡梅的扦插育苗试验
..... 蒋天仪 叶少平,等
- 34 玉米秸秆栽培大球盖菇技术
..... 马洁 徐建俊,等

成都科技

- 35 新技术、新成果推介
..... 成都农业科技创新服务平台

养殖技巧

- 畜牧兽医 36 浅议兽药 GMP 管理中基础设施建设的细节
..... 曾晓丹 徐志良,等

植保工程

- 37 郫县地区韭菜疫病的发生规律及绿色防控技术
..... 叶永康
- 38 农作物病虫害专业化统防统治技术在马铃薯高产创建中的应用
..... 彭晓明 黄芝栋,等
- 40 古蔺县农作物绿色防控发展现状及其对策
..... 黄玉华
- 42 小麦蚜虫的识别与防治
..... 王迪轩 马少平
- 43 香樟黄化病综合防治技术
..... 何素芬
- 44 这样防治香葱灰霉病效果好
..... 史亮

沃土工程

- 45 都江堰市中低产田的现状分析及改良措施
..... 郑罗崇都 张成,等



- 46 浅议土壤污染及其防治
..... 邱成
- 48 合理施用 提高磷肥利用率
..... 陈茂春
- 49 氧化钾高效施用七要点
..... 陈茂春
- 50 加强有机肥利用改良土壤结构
提高农产品质量的途径
..... 李光生

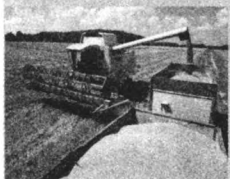
工作研究

- 51 农产品溯源体系研究现状
..... 赖文 李长珍,等
- 54 加快科技成果转化 促进粮食增产
农民增收
..... 黄成奎
- 56 氧化还原电位水在农业中的应用
概述
..... 林熊 唐建,等
- 59 对改进灌排机械化公共服务短板的
建议
..... 刘启富 吴书明



信息荟萃

- 61 农村二三产业转型升级实现新跨越 成都市采取四项措施强力推动农业转型升级 农业部进一步加强高风险农药管控
- 62 第十一届农交会 四川展团载誉而归 四川加快农业综合节水体系建设规划 2020 年目标 四川省加快推进农村产权改革



生活顾问

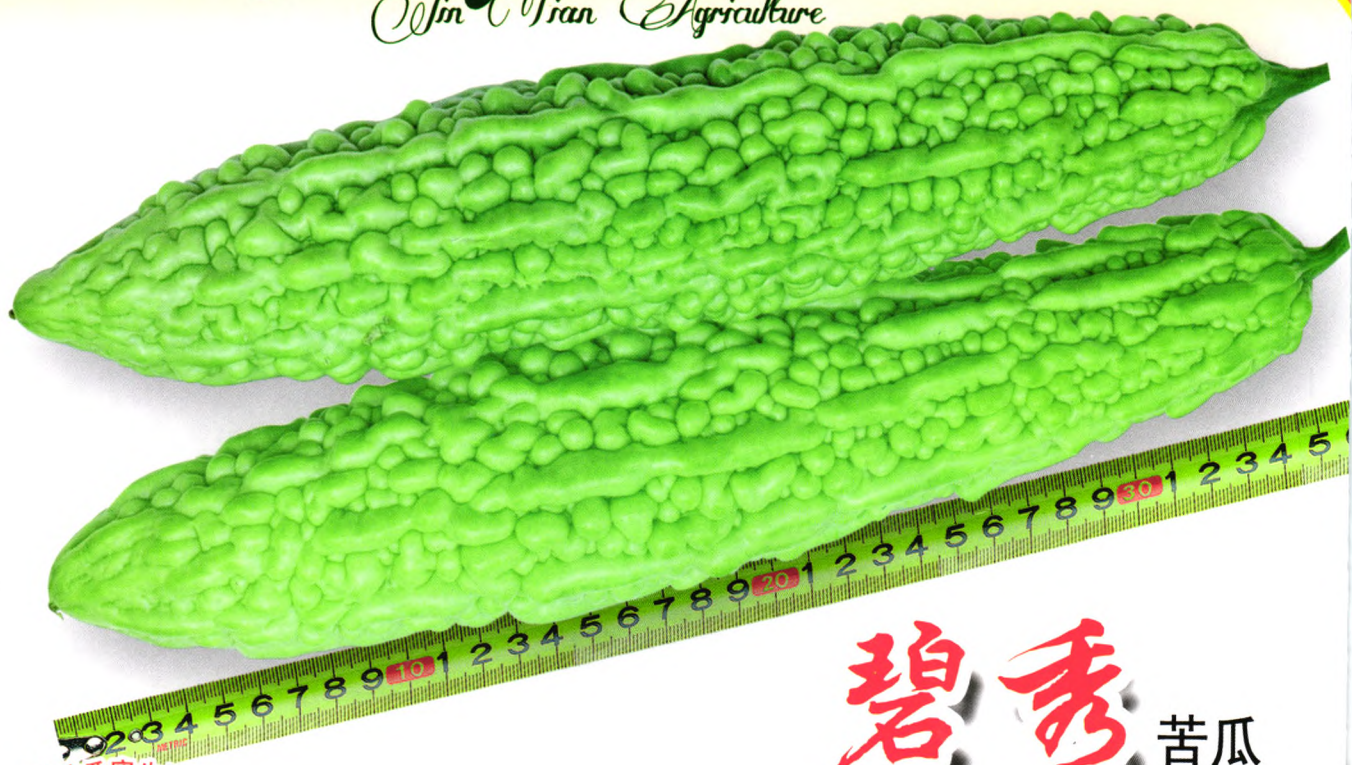
- 63 擅自帮工友顶班时致残 能否按工伤论处
..... 颜东岳
- 63 雾、霾的危害及预防
..... 成尘



金田农业

Jin Tian Agriculture

精品传



碧秀 苦瓜

中早生，生育旺盛，结果性好，栽培容易，产量高，果形端直美观，皮白绿色，果长25-40cm，横径约6cm，单果重约0.55kg，肉质脆嫩，苦味适中。

碧秀苦瓜实生嫁接苗



碧秀2号

生育强健，结果性好，栽培容易，产量丰富，果型端直修长，翠绿亮丽，外观极漂亮，粒中高圆，适收期果长约45厘米，果宽约7厘米，果重400-700g。



碧秀3号

碧秀类型，较早生，亮绿色，长形，果皮脆嫩，果长筒状，果长30-35公分，果宽约7公分，果硬，不易脱落。

春季气温变化频繁，我司将每批种苗出苗时间提前3-5天告之农户。若因天气原因推迟供苗超过一个月，定购户可选择退苗，我公司不承担退还种苗定购款以外的任何责任。

农友种苗（中国）有限公司

地址：福建省厦门市枋湖东路705号 邮编：361009
 电话：0592-5786386（代表号） 传真：0592-5786483
 E-mail: kycseed@knownyou.com.cn
 http://www.knownyou.com.cn

成都金田种苗有限公司 成都金田农业科技发展有限公司

农友种苗（中国）有限公司授权（四川）销售服务单位
 地址：成都市净居寺南街203号（东润理想居）2幢1单元6楼9号
 电话：028-84593238 传真：028-84593248
 邮编：610066 E-mail: jintian2002@foxmail.com