



福建农业

[月刊]

2010年第1期

目次

1月5日出版

全国优秀农业期刊
福建省科普工作先进单位
全国出版规范首批A类期刊

中国期刊全文数据库收录期刊
中文科技期刊数据库收录期刊
中国期刊网·中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

[闽台农业]	立法后推动闽台农业合作进一步发展的思考(二) 郑清贤(1)
[农村讲坛]	浅析农村三资管理存在的问题及强化管理之对策 谢培河(4) 同安区发展“一村一品”特色农业的做法与成效 柯秋锦(5)
[经营管理]	建立中心加强农村集体资产管理 王顺才(6) 培育农民专业合作社 促进农业产业优化调整 ... 黄少达(8)
[粮油作物]	马铃薯稻草覆盖高产栽培技术 王旭泰(9) 早熟糯玉米—优质稻—莴苣三熟高效栽培技术 陈福安(10)
[良种工程]	京甜紫花糯2号甜玉米特征特性及栽培技术 詹晓萍(12) 杂交水稻新组合——Ⅱ优318 陈青丽(13)
[土壤肥料]	安溪茶园土壤存在的问题与改良措施 黄倩(14)
[果树园艺]	仙草大田种植栽培技术 钟菊文(15) 南方猴头菇无棚高优栽培 陈碧清 程端春 周修超(16) 低产锥栗高产优质栽培技巧 张世珍(17) 莲雾庭院丰产栽培技术 艾明建(18)
[蔬菜世界]	棱角丝瓜高产栽培技术 游建华 陈新佛(19) 屏南高山反季节番茄栽培技术 夏法刚 邱忠润(20) 天明3号辣椒高产栽培措施 黄建凤(21)
[贮藏加工]	饮誉中外的肉燕皮及其加工 汪志铮(22) 国外新型果蔬生化保鲜剂 (22) 提高柑橘贮藏效果的几项技术措施 吴联生 叶喜琴 徐丽华(23)

南方猴头菇无棚高优栽培

P16

浅析农村三资管理存在的问题及强化管理之对策

P4

[植物医院]	琯溪蜜柚柑橘黄龙病为害情况及防控对策 庄漫水 吴文革(24) 黄曲条跳甲的发生与防治新技术 庞 军(24) “台湾草”常见病害防治技术 范 宁(25) 茶树咖啡小爪螨发生规律及防治技术 杨振福 林成业(26)
[畜牧兽医]	发展草食动物 优化牧业结构 周可才(27) 引进摩拉水公牛冻精液开展人工授精 江建斌(27) 猪寄生虫性腹泻的诊治 余声春(28) 冬季蛋禽高产蛋率管理要点 张 是 谢 刚(28) 蛋鸡冬季高产技术要点 苏开波(29)
[水产养殖]	翘嘴红鲌苗种网箱养殖技术 黄泽钦(30) 水霉病的防治方法 邱达华(31) 冬春翻新老塘 利润增加一倍 周羽英 张华东(31)
[能源环保]	农村户用沼气池出料管理现状与对策 张连珠(32) 在优化食物结构中推进蓝色农业发展 刘士奇(33)
[信息文摘]	福建首次从“村官”中录用公务员等五则 (34) 厦门市对台农业产业对接取得成效等三则 (35)
[农业三新]	永春菇农机械化种植食用菌等六则 (36) 新微生物饲料药物添加剂——丁酸梭菌等四则 (37) 可移动温室大棚问世等四则 (38)
[生活健康]	喝酒碰杯仪式的由来等四则 (39) 用手梳头不失眠等五则 (40)
[广告信息]	封面:映辉(邱军/摄影) 封二:首届海峡两岸现代农业博览会新机具展示成效显著(福建省农业机械管理局供稿) 封三:《福建农业》采编人员新闻记者证持证公告 封底:山东迈金农生态肥业有限公司(广告)

· 主管 ·
福建省农业厅
 · 主办 ·
福建省农业信息中心

· 编辑·出版·发行·
《福建农业》杂志社

社长、主编:薛建民
 副 社 长:林昌镇
 编 辑:王长春
 林 新
 美术编辑:林 强

地址:福州市鼓屏路183号省农业厅
 邮编:350003
 电话:(0591)87856106(兼传真)
 87273016 87816834 87814830
 E-mail:FJNYzs@126.com
 刊号:CN35—1085/S
 ISSN0429—8047
 发行:全省各地农业部门发行站
 全国各地邮政局(所)
 《福建农业》杂志社发行部
 邮发代号:34—36
 广告许可证:3500004000100
 定价:2.30元
 印刷:人民日报社福州印务中心

本刊声明

○编者每月上旬编辑下下期,务请注意掌握时差,并应先寄书面稿件,如被采用再发邮件;本刊的各类稿件一般不退,请作者自留底稿。稿件3个月内未见回音,可自行处理。

○本刊选用的部分图片及资料因出处不详无法联系,敬请作者见刊后及时与杂志社联系,以便付酬。

○本刊已加入《中文科技期刊数据库》、《中文期刊全文数据库》、《中国学术期刊综合评价数据库》等,作者著作权使用费与本刊稿酬一次性付给。

○读者如错过订阅时间可向邮局破月、破季补订,或直接向本刊各级发行站和本刊发行部联系订订。(电话:0591—87856106)本刊如有印装质量问题,请直接与承印厂联系,电话:0591—87556829。



梭角丝瓜

高产栽培技术

P19

京甜紫花糯2号



甜玉米

特征特性及栽培技术

P42