

福建农业科技

FUJIAN NONGYE KEJI

(月刊)

2015 年第 5 期(总第 297 期)

1970 年创办 公开发行

主管单位:福建省农业科学院

主办单位:福建省农业科学院

福建省农学会

协办单位(排名不分先后):

福建省种子协会

福建省农业厅种植业管理处

福建省植保植检总站

福建省农田建设与土壤肥料技术总站

福建省绿色食品协会

福建省农业生态环境与能源技术推广总站

福建省农业经济技术中心

出版单位:《福建农业科技》编辑部

主编:王景辉

副主编:杨小萍

本期责任编辑:刘新永

国内发行:福建省福州市邮政局

国内订阅:全国各地邮局(所)

邮发代号:34-15

国外发行:中国国际图书贸易集团有限公司

国外代号:M6643

印刷单位:福建金盾彩色印刷有限公司

出版日期:2015年5月28日

国际标准刊号:ISSN 0253-2301

国内统一连续出版物号:CN 35-1078/S

广告经营许可证:(闽)工商广字0067号

国内定价:6.00元

目次

● 试验研究 ●

- 不同剥壳方式、含水率对春花生种子发芽和出苗的影响
..... 郭陞垚, 陈剑洪, 陈永水 等(1)
- 春花生新品系比较试验 庄冠雄(4)
- 水稻工厂化育秧不同基质筛选试验 郑夏梅(7)
- 不同施肥方式对水稻产量的影响 张永兰(9)
- 优化施肥提高晚稻肥料利用率试验
..... 裴润根, 姚易根, 文建平 等(11)
- 不同施氮量对杂交稻泰丰优 676 产量及其构成因素的影响
..... 黄溪华(13)
- 花生喷施植物生长调节剂壮饱安效果试验 赖伦英(15)
- 水稻秸秆还田应用腐熟剂试验 廖连美(17)
- 不同措施全程防控南方水稻黑条矮缩病效果试验
..... 陈传培, 蔡宝旺(20)
- 窄冠福建柏单木生物量垂直分布格局研究 罗奋容(23)
- 枇杷低温冻害等级指标研究 杨凯, 陈惠, 林晶 等(27)
- 榔榆硬枝扦插繁殖试验 陈开森, 欧雪婷, 郭华 等(30)

● 实用技术 ●

- 甬优 17 作中稻种植表现及高产栽培技术 林训昌(33)
- 水稻工厂化机插育秧技术 陈惠宗(35)
- 龙薯 13 引种表现及其高产栽培措施 方明春(37)
- 彩色花生泉花 806 特征特性与栽培技术
..... 施爱玲, 陈茹艳, 郭陞垚 等(39)
- 苦瓜嫁接栽培技术 陈江(41)
- 台湾紫心薯高产栽培技术 陈仁希(43)
- 仙草扦插育苗技术规程 刘保财, 陈菁瑛, 黄颖楨 等(45)
- 东塘水蜜桃高产优质栽培技术 陈华勤(47)
- 橄榄树育苗技术 叶倩倩(49)

编辑委员会

名誉主任委员: 吴建华 林秀贞

尤珩 丛林

主任委员: 谢华安

副主任委员: 翁伯琦 王景辉 蔡元呈

委员(按姓氏笔画排序): 丁中文 尤志明

王乌齐 王景辉 孙传芝 朱祥枝 严叔平

何长龙 李盛霖 杨芳 杨小萍 杨道富

肖承和 邱黎明 邹宇 陈志坚 陈丹

陈文辉 周琼 周天理 周和平 林文奎

林应雄 林时迟 林进福 姚文辉 柳健

洪来水 唐航鹰 徐志平 翁启勇 翁伯琦

翁志辉 高威周 黄华康 黄旭华 黄金松

黄智源 黄献光 黄达彪 曾汉章 曾玉荣

董帝伟 谢华安 蔡元呈

编辑部主任: 杨小萍

主任助理: 刘新永

广告部主管: 林玲娜

品牌外联部: 黄金泽

版权声明

凡向本刊投稿者, 如无特殊声明, 稿件一经采用, 其专有出版权和网络传播权即授予本刊, 并许可本刊在本刊网站或本刊授权的网站上传播。作者稿酬和著作权使用费在刊发后一次性支付。对于上述合作条件若有异议, 烦请来稿时声明, 本刊将适当处理; 未作声明者, 本刊将视为同意。同时, 要求投寄给本刊的稿件(论文、图表、照片等)没有侵犯他人著作权或其他权利的内容, 并且文责自负。谢谢合作, 并致诚挚敬意。

地址: 福州市五四路247号

邮编: 350003

电话: 0591-87884435(传真)

E-mail: fjnykj@163.com

网址: www.fjnykj.cn

福建金线莲大棚无公害栽培技术 黄冬梅(51)

翠冠梨不同时期病虫害防治措施 张其生(53)

高海拔山区斜纹夜蛾发生特点及防控措施
..... 黄培枝, 纪翠红, 林积秀 等(55)

黄秋葵疫病的发生与防治 李瑞美(57)

稻—稻—荷兰豆高效栽培技术 黄惠绿(59)

锥栗良种圆蒂仔特征特性 吴火金(61)

太子参无公害栽培技术 薛少彬(63)

● 论坛与综述 ●

武平县村级集体经济发展现状及对策 赖秀玉(65)

创新工作机制 加强村务监督——以永定县为例 苏映平(68)

安溪县城厢镇农机拥有现状及发展对策 詹永乐, 李剑峰(70)

烤烟翠碧一号采收与烘烤对烟叶质量的影响
..... 林彩萍, 张秀衢(73)

水稻病虫害专业化统防统治现状与发展对策 徐月华(77)

● 信息快递 ●

育种研发将成马铃薯主粮化突破口 □ 美丽乡村建设国家标准发布会在京举行 □ 闽台农业合作促进福建农业产业化发展 □ 国内首个综合性涉农电商平台上线 □ 福建尤溪监测汤川苦竹茶种品质

● 图片新闻·广告 ●

蓝莓品种创新与种苗繁育产业化工程 (封面)

蓝莓品种创新与种苗繁育产业化工程 (封二)

福建省气象科学研究所 (封三)

福建省气象科学研究所 (封底)

● 《福建农业科技》郑重声明 ●

《福建农业科技》郑重声明 (52)