

中国农村小康科技

2010年第11期(总第275期)

每月10日出版

主 管：中国科学技术协会
主 办：中国农学会
编辑出版：《中国农村小康科技》编辑部

主 编：韩忠超
社 长：胡映霞
副 主 编：李 争
责任编辑：张晶晶, 刘 静, 蔡桂艳, 毛敏汇
排 版：熊洪萍
封面设计：马永福
印 刷：北京朝阳印刷厂有限责任公司
国内统一刊号：CN11-3871/N
订 阅：全国各地邮政局(所)
发 行：河北省廊坊市邮政局
邮发代号：18-161
定 价：10元

在线投稿：<http://www.caaj.org>

E-mail: zgnc@agri.gov.cn

edit@agri.org.cn

电 话：010-59194481

地 址：100125

北京市朝阳区麦子店街20号楼
农业部北办公区中国农学会

目 次

三农论坛

- 做大做强地理标志保护产品的意义及对策
..... 郑良泽(3)
- 土地流转对烟草农业发展的影响..... 胡 坚, 飞 鸿(6)
- 现代农业影响因子分析及对策研究 赵淑娟(9)
- 湘西猕猴桃地理标志品牌构建研究 尹媛媛(11)
- 湘西贫困地区农村劳动力现状及劳务输出
..... 杨晓青(13)
- 特色农业可持续发展的制约因素及对策探讨
..... 李忠香(15)
- 无公害西瓜发展的经验启示
..... 郝银全, 王 丽, 周建宏, 等(17)

新农村建设

- 农民科学普及在新农村建设中的意义
..... 贾 晟(19)

作物栽培

- 不同垄向栽培对作物净光合速率及产量的影响
..... 李 炜, 肖佳雷, 谭 贺, 等(24)
- 小麦施用微肥肥效试验初报
..... 康银孝, 刘桂莲, 王银福, 等(26)
- 辽西地区不同玉米间套作模式下土壤水分与产量的变化特征 魏正文, 孟繁鑫(28)
- 抗虫棉优质高产生育模式栽培技术
..... 杨中旭, 李秋芝, 王士红, 等(30)
- 麦茬绿豆节本增效技术研究
..... 王彩萍, 左联忠, 侯小峰, 等(32)

园艺园林

- 主成分分析应用于池杉材积的主要影响因素
..... 李宝华, 程龙飞, 胡振华(34)
- 云南新烟区与津巴布韦烤烟外观质量差异初探
..... 刘志江, 逢 涛, 文大荣, 等(38)
- 厦门夏季植物景观质量评价初探
..... 林继卿, 刘 健, 余坤勇, 等(42)

目 次

园艺园林

- 永州市无性系茶树良种引种栽培研究
 赵雨云,何哲,尹剑华,等(45)
- 空气凤梨的繁殖方法 丁久玲,俞禄生,郑凯(47)
- 广西合浦县东北优质油豆角新品种引种比较试验
 罗翠萍,程学江(51)
- 义县花生生产波动因素及改良措施
 张春艳,吴庆忠(54)

植物保护

- 芝麻茎点枯病的发生机制与防治措施
 夏洪滨,石明权,魏美兰(56)
- 雪松常见病虫害的种类及防治措施 潘建芝(58)

土壤肥料

- 标准加入法测定土壤有效铜的计算探讨
 刘娜娜,陈惠娟,潘庆华,等(60)
- 肥料对提升豆田土壤有机质含量的效果初探
 邵东彦,邵瑞(63)
- 小麦施用缓控释肥、配方肥肥效试验初报
 王银福,刘桂莲,张明学,等(66)
- 三合一配方肥对花生产量的影响
 朱志军,蔡家辉(69)

生态家园

- 美学农业园区建设模式研究
 罗凯(71)
- 畜禽养殖场沼气空排现象剖析
 郭力群(77)

农业教育

- 农业推广硕士教育对促进新农村建设的意义
 胡新喜,钟晓红,何长征,等(80)
- 农业科研单位编外用工问题分析
 王秀全,张以山(83)
- 农业职业教育陷入困境的原因分析和政策建议
 王彦勇(85)
- 消除城乡数字鸿沟的有益探索 赵君香(87)
- 更正 (65)

中国农村小康科技 稿约

1《中国农村小康科技》是国家一级学会,中国农学会主办的科技期刊,是中国知网、中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊,是万方数据系统科技期刊群上网期刊。本刊为中、基层农业科技工作者提供成果交流的平台,是评定职称、成果鉴定、绩效考核的国家级期刊。

2本刊特点:以中、基层农业科学研究、农技推广、农业教育工作者为主要作者群,以地市、县科研、科普机构及地方农业院校论文为刊文重点,出版周期短(1个月)。

3栏目设置:三农论坛、作物栽培、园艺园林、植物保护、土壤肥料、中药材、食用菌、畜牧兽医、贮藏与加工、生态家园、农业机械、农业教育、国外农业等。

4对来稿要求

4.1文稿应论点明确,数据可靠,语言精练,层次分明。文中一级标题序号为1,二级标题为1.1,三级标题为1.1.1,均靠左侧顶格书写。

4.2本刊实现网上投稿,请登录网站www.caaj.org作者中心,在线投稿,所有稿件要用Word编排。

4.3文稿中国际通用符号,拉丁文生物学名的属、种名为斜体,定名为正体,属名在文中首次出现时不能缩写。

4.4文稿中插图,图中文字、符号、数字标清楚,并注明图号、图题。图一律用黑白或灰度制作。表格一律排成三线表,数据图请将数据库一并附上。

4.5文稿中所用计量单位一律按GB 3100~3102-1993《量和单位》中规定的国际通用符号书写,不再使用以下括号内的汉字写法。如长度用km(公里)、m(米)、cm(厘米)、mm(毫米)、 μm (微米),不再用公尺、丈、尺、寸;质量用t(吨)、kg(千克)、g(克)、mg(毫克);面积用 km^2 (公里²)、 hm^2 (公顷)、 m^2 (米²)、 cm^2 (厘米²)、 mm^2 (毫米²),不再用丈²、尺²,亩一律换算成公顷;体积或容积用 m^3 (米³)、 cm^3 (厘米³)、 mm^3 (毫米³);L(升)、mL(毫升);时间用h(时)、min(分)、s(秒);表示体积分数或质量分数的ppm一律改为 $\times 10^{-6}$ 或 $\mu\text{L/L}$ 或 mg/kg 。

5来稿文责自负。请作者自留底稿,本刊人力有限,恕不退稿。论文一经发表,赠当期期刊2本。凡在2个月内未收到《稿件录用通知》的,请作者自行处理。本刊对来稿有权修改,不愿修改者请来稿时一并声明。

6本刊为“中国知网、万方数据”等检索系统全文收录期刊,凡向本刊投稿者,均视为已同意本刊在论文检索网站或有关数据库上公开其论文。