

中国期刊全文数据库全文收录期刊
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
中国核心期刊(遴选)数据库全文收录期刊
国家职称评定认定学术期刊
Caj-cd 规范获奖期刊

ISSN 1007-7731
CN 34-1148/S

安徽农学通报

ANHUI AGRICULTURAL SCIENCE BULLETIN

安徽农学通报

第二十二卷第六期

二〇一六年



ISSN 1007-7731

06

6



9 771007 773167

安徽省农学会 主办

2016
3月下半月

目次

安徽农学通报

Anhui Nongxue Tongbao

(半月刊)

刊名题字

郑之宽

第22卷第06期

(总第292期)

2016年3月30日

编委会

主任委员主编 郑之宽

副主任委员 杨剑波

陈世跃

编委(以姓氏笔画为序)

马传喜 王占廷 王明勇 卢卫峰

江洪 杨剑波 何杰 张长青

张华建 张健美 陈世跃 郑之宽

赵建勋 侯宜泽 施婷婷 程备久

社长 施婷婷

编辑部主任 赵建勋

编辑部副主任(以姓氏笔画为序)

吴祚云(常务) 张长青

施婷婷

出版 《安徽农学通报》杂志社

地址 合肥市徽州大道193号

安徽省农业委员会院内

邮编 230001

印刷 安徽地质印刷厂

照排 安徽地质印刷厂

发行 合肥市邮局

订购 全国各地邮局

邮发代号 26-146

定价 15.00元

农业经济·“三农”论坛

特色农产品集群品牌与企业品牌互动机制理论基础述评

..... 杨海龙 1

畜牧业循环经济的文献综述 胡中应 俞康 3

嵊州谷来镇绿色发展策略研究 方丽文 6

安徽省农业防灾减灾若干问题思考..... 方文红 10

陕西特色现代农业发展探析..... 罗创国 张俊丽 李五建 11

铜陵县农村土地承包经营权抵押贷款工作的实践与思考

..... 丁屹 13

生物科学

抗氧化酶对百合鳞茎破眠的影响研究

..... 陈业雯 刘芳 高玉刚等 15

天麻共生萌发菌栽培种生产工艺条件优化

..... 程立君 段相程 胡志芳等 17

NaCl胁迫对甜瓜种子发芽特性的影响 沈庆荣 19

Bacillus subtilis 脂肽 Bacillomycin D 抗黄曲霉毒素研究进展

..... 马芳芬 殷海成 22

邻苯二甲酸酯污染土壤的生物修复技术..... 卢利清 叶常茂 25

粮食作物

融安县双季早稻适宜施氮量研究..... 李素佳 27

Y两优900特征特性及高产栽培技术 何兴球 许兴旺 29

南方旱地作物栽培模式及发展趋势

..... 杨克相 罗阳春 方芳等 30

广德县2015年中籼稻新品种生产试验 方忠坤 张爱国 32

广德县2015年杂交水稻新品种展示试验

..... 段务清 郑理顺 36

2015年太湖县杂交中稻新品种比较试验 王文华 胡俊斌 38

玉米新品种伟隆105的选育及高产栽培技术

..... 安红卫 郭怀真 王铭春 41

2014-2015年度凤阳县小麦新品种比较试验

..... 王书文 鲁飞 沈庆荣等 43

两优新 90 特征特性及高产栽培技术
 黄一飞 聂文芳 吴玉玲等 45

经济作物

44 份花生资源品质性状分析 佟士俭 孙东雷 卞能飞等 47
 烤烟新品种(系)试验初报 张新要 宋卫武 黄平俊等 51
 广德县名优茶园生态适宜性评价 朱帮忠 53
 2014-2015 年优质油菜品种比选试验 虞瑞娟 杨翠娥 58
 不同施肥方式对烟草种植区土壤养分及酶活性的影响
 张海霞 张猛单 田 露 60

园艺作物

草莓—越光稻轮作抗重茬栽培试验研究
 窦祖霞 郭 靖 王 素等 61
 常德地区番茄新品种引种试验初报
 唐 慧 文 伟 熊 夔等 62
 大肉丝瓜新品种筛选试验初报 黄爱政 陈仕军 邝美玲等 65
 对扬州地区豆芽菜低碳生产的几点思考 张 静 67
 影响山核桃嫁接成活率因子分析 汪开发 69
 日光温室增降温技术研究现状与展望 展正朋 张琦琦 71
 郁金香花期调控技术研究进展 莫宝盈 73
 杏鲍菇无公害生产技术操作规程
 王 敏 张娟丽 张婧梅 76

土壤肥料

花生壳基生物炭对生菜镉吸收和土壤 pH 的影响
 张 文 符传良 吉清妹等 78
 植物-微生物联合修复重金属污染底泥/土壤的研究进展
 文晓凤 尹令实 张金帆等 82
 水稻使用不同秸秆腐熟剂效果对比试验 朱贵根 85

作物病虫害·农药

封开县实蝇成虫的时间动态研究
 唐建清 李梅辉 黄 圳等 88
 榆阳区大扁杏主要病虫害及其防治技术 冯继梅 90
 50%氟啶虫酰胺水分散粒剂防治水稻稻飞虱田间药效试验
 吴春梅 何木兰 石丙楼等 92

主 管

安徽省农业科学院

主 办

安徽省农学会

协 办

安徽省作物学会
 安徽省绿色食品办公室
 安徽省农技推广总站
 安徽省土壤肥料总站
 安徽省植物保护总站
 安徽省种子管理总站
 安徽省经管总站
 宿州市种子公司
 蒙城县农业委员会

执行副主编 张长青

责任编辑 赵建勋 张长青

徐焕斗 吴祚云 施婷婷

郑丹丹 张宏民

英文编辑 郑丹丹

编 务 夏宇雨

出版日期 每月 15 日、30 日

联系电话 0551-62675980

传 真 0551-62678400

投稿邮箱 ahnxtb@sina.com

ahnxtb@163.com

网 址 http://www.ahnxtb.cn

| | | |
|-------------------------------------------|--------------|-----|
| 临朐县花生病虫害发生演变特点与防治对策 | 刘兴军 | 93 |
| 油菜菌核病发生规律及防控措施 | 戴 钦 | 95 |
| 小麦病虫害绿色防控技术 | 杜黎明 彭昌家 | 96 |
| 资源利用与环境科学 | | |
| 贵州乌蒙山区城镇化与生态环境协调发展评价研究 ——以七星关区为例 | 邬 东 杨 柳 | 97 |
| 环巢湖区域利用水泥窑协同处置城市废弃物分析 | 刘 伟 | 103 |
| 南京市电力行业二氧化硫排放清单的建立及减排建议 | 郑新梅 李文青 | 106 |
| 复合型河道曝气工艺对黑臭河道的净化效果研究 | 葛 扬 | 108 |
| 重量法测定土壤中水溶性盐总量研究 | 郭晋君 宋 蓓 | 111 |
| 高宝邵伯湖渔业生态环境现状与评价 | 张 莉 邹 勇 樊祥科等 | 113 |
| 南京市“十二五”主要污染源排放总量控制经验及问题浅析 | 程 涵 刘 军 | 117 |
| 某化工企业反应釜卸料爆炸事故的环境损害鉴定评估 | 唐柱云 汪 锋 | 119 |
| 林业 | | |
| 大别山区毛竹造林与培育技术研究 | 胡 民 | 122 |
| 建瓯市玉山镇上房村竹产业发展现状及对策 | 汪建明 | 124 |
| 莆田市林下经济发展的现状及对策 | 林秀霞 | 126 |
| 加强自然保护区建设和管理的几点思考 | 钟琼波 黄子平 | 128 |
| 漳州林下经济发展现状及对策建议 | 李雅斌 | 130 |
| 园林·绿化 | | |
| 有效提升郊野公园管理服务水平的途径 | 何喜峰 | 132 |
| 动物科学与饲料 | | |
| 一例犬咬伤所致皮肤大面积坏死皮瓣移植病例的诊治 | 吴礼平 曾纪辉 刘晓梅 | 133 |
| 农产品加工·储藏·质量检测 | | |
| 前处理对速溶咖啡中多菌灵高效液相色谱检测的影响 | 刘丹丹 何飞飞 王志洪等 | 134 |
| 香蕉皮不溶性膳食纤维提取工艺优化及其在面包中的应用研究 | 张 丰 李 远 韦 琴等 | 136 |
| 浅谈区县级农产品检验检测机构的资质认定评审 | 余 意 | 139 |
| 农机农艺结合 | | |
| 浅谈水稻机插秧超高产栽培技术的推广意义 | 白富荣 | 141 |
| 农业信息技术 | | |
| 基于鱼骨分析法的农村信息化建设问题及对策 | 季文杰 | 143 |

农业休闲·储藏·质量检测

- 新疆非物质文化遗产旅游开发风险评价 赵丽霞 李晓东 146
巩乃斯国家森林公园发展生态旅游条件分析 刘 娟 151

农田·水利

- 浅析山区河沟多级跌水消能措施的设计 王 庆 何锦峰 154

农业气象

- 葫芦岛沿海地区最高气温变化的影响因子分析 于亚薇 李明慧 李 杰等 156
浅析铜陵市雷电活动特征 马 林 王正华 林群星等 158

其他学科

- 高校生物工程专业生产实习模式的改革与探索 赵 辉 凌宏志 王 葳等 160
教学、科研及社会服务之间的关系对高校教师的影响 胡克玲 甘德芳 163
浅析产教融合下农商科专业“四段递进”实践教学体系的构建 张广花 165
淮北师范大学环境科学专业本科生的就业状况与对策 张立超 包先明 刘 飞 168
基于职业院校技能大赛的《植物组织培养》课程教学改革探索 姜自红 贾雪晴 涂清芳 171
“技术+管理”复合型人才培养目标下实践教学创新研究
——以黑龙江大学土地资源管理专业为例 陈 珏 174
食品质量与安全专业毕业生就业状况研究与分析 姚 静 陈 玉 177
园艺植物栽培学实践体系的探索与创新
——以淮北师范大学园艺专业为例 张慧君 李桂萍 宋运贤等 180