

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



最具推广潜力小麦新品种

紫麦19 (6108)

抗病性强 • 抗倒性强 • 高产稳产 • 适应性广

植物新品种权号：CNA20131110.6

审定编号：皖麦2013001



安徽省紫芦湖良种繁殖场

地址：宿州市国家农业科技示范园 电话：0557-2581895/2581326
法人代表：晁林海 13305678777

ISSN 1007-7731



9 771007 773150

安徽省农学会 主办

6
2015
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21卷第6期

(总第268期)

2015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

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 程备久

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

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

南京市农村环境综合整治示范区典型探究

..... 金 哲 高小杰 王 芳等 1

宿州市农村部分人口贫困原因及扶贫对策研究..... 展保领 3

试论节地经济理念在土地规划中的应用

——以合肥市为例..... 李 文 6

宣城市“三品一标”产业发展现状与思考..... 尚 健 8

浉池县农业产业化发展综述..... 张志立 9

芜湖县实施“油—稻”模式创建的经验与做法

..... 董根生 崔海龙 胡海洲 11

荆州区发展农产品电子商务的思考..... 王贵元 13

基于文献计量的我国土地流转研究现状

..... 贾 彪 李志刚 张振刚 14

基础性研究与方法

水稻辽星1号、盐丰47株型特征及环境因子对其产量构成影响

..... 解文孝 韩 勇 李建国等 15

絮凝、吸附和超滤预处理谷氨酰胺发酵液研究

..... 张 伟 钟丽梅 刘 峰 19

粮食作物

沧麦抗旱耐盐系列品种选育方法及系谱分析

..... 王晓梅 王伟伟 于 亮等 22

种植密度对玉米苏玉29产量及生理特性的影响

..... 王 丽 金彦刚 夏中华等 25

不同浓度烯效唑浸种对玉米巡天969种子萌发及生长的影响

..... 田再民 张瑞玖 许明丽等 28

小麦子粒湿面筋FT-NIRS分析模型的建立与研究	雷加容 余 教 欧俊梅等	30
瑞华麦523的选育、特征特性及栽培技术	金彦刚 杨永乐 丁 益等	32
播期对糯玉米光合特性及产量形成的影响	王志建 杨克军 席振海	33
大麦新品种“莆大麦9号”特征特性及高产栽培技术	蒋文广	35
陕南地区水稻生产现状及发展粳稻生产展望	张 星 冯志峰 邓根生等	37
湘东丘陵地区早稻及其再生稻品种比较试验.....	肖东来	38
水稻新品种隆两优华占引进试验研究.....	朱东升 陈再高	39
中籼水稻新品种筛选试验.....	方忠坤	42
濉溪县夏玉米“3414”肥料效应试验.....	王玉梅	44
罗定市马铃薯脱毒种薯配套技术集成与推广.....	张东荣 张杨辉	46
皖北地区夏大豆高产稳产影响因子及应对措施.....	王志龙	49
水稻标准化工厂化育秧技术要点.....	骆广全	51
杂交中籼水稻品种丘陵山区适应性试验.....	陈旭明	52
小麦秸秆还田对玉米生长的影响分析.....	郝桂林	53
隆两优华占受淹灾后恢复试验初报.....	方世年 陈再高	55
再生稻高产栽培要把握3个关键环节	胡伯华	57

经济作物

高油油菜品种浙油50施用硼肥效果试验	黄明珠	58
东至县瓜蒌产业发展现状、问题及对策建议	吴欢信 亢四毛	59

园艺作物

磷素对甜瓜果实品质的影响研究.....	谢秀芳 廉 华 马光恕等	60
窄口山楂引种表现及栽培技术要点.....	郭 越	64
葡萄肥药减量控污技术示范的主要做法与成效	林仁源 章小根 石其伟	65

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
安徽省种子协会

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
宿州市种子分公司
蒙城县农业委员会
安徽省紫芦湖良种繁殖场
合肥非凡生物科技有限公司

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

土壤肥料

矿业城市不同功能区表层土壤中微量元素分布特征研究

- 以安徽省淮南市为例 黎承高 刘 英 阮景超等 67
- 缓控释肥在水稻上的施用效果研究 梅 波 胡现荣 71
- 专用缓释配方肥料对水稻产量及N素利用率的影响 陈 明 72
- 小麦田施用不同微肥对比试验研究 薛炳杰 田坤发 何 庆等 74
- 施用生物有机肥料对连作辣椒及土壤的影响 章新春 76
- 双季晚稻“3414”肥料效应试验 朱根水 77

作物病虫害 农药

- N/P 比对烟草黑胫病菌生长的影响研究 陈方旭 黄保宏 高正良等 79
- 中稻中后期病害药剂防治试验研究 杜金河 陈雪梅 韩必荣等 83
- 白僵菌高孢粉生产技术及在农林业生物防治上的应用 骆家玉 85
- 0.3%印楝素水剂防治十字花科蔬菜小菜蛾田间试验 高 洋 李江岩 季明刚 87
- 小麦病虫害防治技术 李芹英 90
- 安阳市农作物病虫害绿色防控与统防统治措施 朱 芳 91
- 2%菌克毒克水剂防治榨菜病毒病田间药效及大区示范试验 俞海松 93
- 宣州区烟田杂草防除存在问题及对策建议 汪 凌 94

资源利用与环境科学

- 万峰湖周边土壤汞污染现状与风险评价 杨 洋 程 星 黄婉玉 96
- 木质包装企业生产废料循环利用的研究 侯 亮 杨学春 王 强 98
- 天然气管道工程的水土保持及防治措施 冯 敏 101
- 南京市县级以上集中式饮用水源地环境风险评估及对策研究 金 哲 毕爱民 陈元刚等 103

林业

- 千年桐人工林物种多样性研究 游儒荣 106
- 18a生马尾松种子园子代测定林调查分析 曾怀山 109
- 营林卫生伐措施防治松墨天牛对松材线虫病控制作用研究 黄延安 111
- 福建省主要森林病虫害防治目标管理研究初探 丁旭欢 113

湿地松袋装苗育苗技术	何跃发	115
建宁县林地资源特点、存在问题及保护对策	陈基泗	117
木材检验技术在木材运输中的应用探讨	邹自光	119
陕西省楼观台实验林场护林员队伍建设现状、问题及对策	迟富娇 周永梅	121

动物科学与饲料

仔猪腹泻的病因及综合防控措施	曹崇海 仲向前 孙秀红	123
温疫论在猪病诊断治疗上的应用	范小明	125

农业信息技术

县级土地整治规划数据库建设研究	杨绍萍	127
-----------------------	-----	-----

农机农艺结合

池州市水稻机械化种植技术应用现状与思考	杨 涛	130
水稻生产全程机械化配套集成技术	简海丽	132

农田水利

水土流失成因、危害及治理措施	崔 璇	134
----------------------	-----	-----

农业气象

气象雷达通信指挥车的结构设计与应用	杨 昆	135
-------------------------	-----	-----

其他学科

能力型课程《植物组织培养》教学改革探讨	许 远	137
面向社会需求的《土地管理学》教学内容改革	齐艳红 王兰霞 张守忠等	140
构建校企合作模式 培养卓越农业人才——以黑龙江大学为例	王 洋	142
食品科学与工程核心课程群教学改革与实践	贺 莹 冯彩平 张苏勤等	145
《环境生态学》课程教学改革与实践	王 宁	147
微生物学课程教学改革探讨	郑喜清 邱 娜 王 靖等	149
城市社区网格化管理中的居民参与研究——以兰州市西湖街道建工社区为例	夏 森	152