

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



天益青种业

宿州市种子分公司 法定代表人：刘良柏
电话：0557-3678100 3921458
地址：宿州市城东十里天益青集团

天益青种业竭诚欢迎加盟合作，共同开发！

华成 3366

2014年6月7日安徽省小麦专家实产验收，
亩产814.6公斤，刷新安徽省高产记录。

国审编号：国审麦2013013
公告号：CNA009182E

- ◆ 丰产性突出，稳产性好。
- ◆ 抗倒春寒能力强。
- ◆ 抗倒伏能力较强。
- ◆ 熟相好。

ISSN 1007-7731



07>

7

安徽省农学会 主办

2015
4月上半月

第二十一卷第七期

二〇一五年

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7期

(总第269期)

2015年4月15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

安徽省水稻机械化插秧作业成本构成及效益分析

····· 张开仁 常志强 蔡海涛 1

延庆县林下经济发展现状、问题及对策建议

····· 曹云生 康勇 李雅茹等 5

城乡一体化背景下福建农村社区物业培育研究

····· 李文 潘雅翔 许艺娜 8

甘肃省农村市场法治建设研究

····· 崔平政 赵华 12

甘肃省农业技术推广存在的问题及对策

····· 张荣荣 赵华 15

广德县生态农业发展综述

····· 洪海龙 17

村级集体经济发展现状及对策

····· 吕济 19

基础性研究与方法

不同氮水平对粳稻苗期各器官渗透调节的影响研究

····· 汲添郝 娜 高娃等 21

高效液相色谱法测定环境空气中的苯胺类化合物

····· 王婷 王斐 马文鹏 25

日照时数与光照长度辨析

····· 周淑媛 27

生物科学

不同浓度6-BA和GA₃处理对枇杷实生苗生长的影响

····· 王贵元 李冰 28

皖南烟叶光合作用特征分析

····· 李龙田 青凤宝文等 30

污水处理厂耐四环素乳糖发酵型肠杆菌及四环素抗性基因的研究

····· 严剑芳 张明 郭怡雯等 33

树莓品种奥瑞斯的组培技术研究

····· 张林玉 霍朗宁 35

茶籽饼粕固态发酵降解脱毒及条件优化

····· 孙磊 李萌萌 倪鑫鑫等 39

壳聚糖复合膜涂膜保鲜油桃的研究

····· 范春丽 曲金柱 辛苑 41

陕南商洛地区野生观赏兰属资源调查研究	阙怡 唐海艳 李莎等	44
芽孢杆菌生理生化特性分析.....	倪鑫鑫 龚海燕 马顶虹等	47

粮食作物

激动素浸种对玉米巡天969种子萌发及生长的影响	田再民 程校云 高建梅等	49
晋北地区莜麦品种比较试验.....	苏占明 皇甫红芳	51
不同早熟玉米品种耐密性鉴定试验	张恒 刘兴焱 何长安等	53
小麦控释控量肥效试验研究.....	张培革	55
伏旱对玉米生长的影响及防御对策.....	陈立娟 王瑞华	57
皖北地区小麦品种选用原则与建议.....	冯家春	59
不同插植方式对水稻生长及产量的影响试验.....	简海丽	61
马鞍山市水稻集中育秧发展现状、存在问题与建议	张骏	62
旌德县2014年杂交稻新品种对比试验.....	吕济	64
早熟杂交稻新品种作晚造展示表现及高产栽培技术	王永贵 陈文艺 莫世钱	65
杂交中粳新品种生产示范初报.....	方忠坤	67
不同播种模式对冬小麦产量的影响	杨梅 汪娟梅 张宁	69
涇池县旱地小麦量水种植技术.....	张志立	71
小麦施用锌肥效果试验.....	汪世理	73

经济作物

贡菊组培苗营养钵栽培及管理技术.....	程兰桂	74
----------------------	-----	----

园艺作物

缓释肥在花椰菜上使用效果试验.....	陆士奎	76
丝瓜品种提纯雄花中开雌花现象研究.....	王莉青 刘振昌	78
不同光照强度对茼蒿产量及品质的影响研究	张东美 张东雪 杨振荣等	80
不同土豆添加量对蝴蝶兰“光芒四射”增殖生长的影响	郭春梅 涂小云 岳李心等	82

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
ahnuxt@163.com
网 址 http://www.ahnxtb.cn

香菇栽培种简化制种技术	杨 晖	84
土壤肥料		
肥东县耕地质量提升主要措施研究	钟 洁	85
荆门市测土配方化实验室现状及发展对策	张顺陶 肖习明 高雯雯等	87
作物病虫害·农药		
大庆地区烟蚜发生情况调查	王鹏南 王丽艳 林榕西等	88
人工繁育周氏啮小蜂防治美国白蛾技术	刘效竹	90
蝴蝶兰温室病虫害发病情况及防治技术研究	李克寒 李延龙 李蕴莹等	92
草履蚧发生特点及防治技术	祝 芳	94
资源利用与环境科学		
中国秸秆覆盖研究现状及展望	孙 力 盖志佳 王谦玉等	96
阿克苏市土地利用动态变化分析	秦 艳 宁岸新	99
硫酸浸出电镀污泥中Zn、Cr条件及其动力学研究	姚 倩 张宇峰 葛苏苏等	102
南京市化工园地区工业危险废物污染控制对策	高小杰 李 婧 陈 森等	105
巢湖市集中式饮用水源地蓝藻水华形成因素分析	张 雅 苏慕飞 柯岚兰	107
环评技术评估中存在的问题探讨	唐一苗 程 婷	109
林业		
泡桐地膜育苗技术与综合效益分析	丁建领 王 霄 杨金福等	111
接种外生菌根菌对马尾松生长的影响研究	吴振新	114
枫香育苗造林技术	黄夏昀	115
塞罕坝林场绿化苗木产业可持续发展研究	王 栋 温亚楠	117
太湖县古树名木保护现状、问题及对策建议	产金苗	118
园林·绿化		
浅谈大树移植策略	杨晓平	120
动物科学		
低头坝养鱼对鱼类局域栖息地环境的影响 ——基于鱼类个体生态矩阵的分析	万 安 曹 莉 潘 伟等	122

猪伪狂犬病毒 YZ 株 gE 全基因的克隆与序列分析	朱前磊 方先珍 程 果等	127
“4 大家鱼”微管增氧技术的推广应用	陈新仁	130
猪圆环病毒 2 型与猪支原体混合感染的诊断	杨兴武 焦显芹 潘鑫龙等	133
防城港市动物产地检疫工作的思考	雷雨燕 朱胜明 严小东	134

农产品加工·储藏·质量检测

宣州区农产品质量安全监管现状、存在问题及对策	陈 玮	136
------------------------------	-----	-----

农业信息技术

福建省自然资源和地理空间基础信息库林业海量数据整合改造研究	周 榕	138
-------------------------------------	-----	-----

农业气象

探究城市化对厦门市气象要素的影响	杜威宁	141
1965-2014 年冀西北气候变化及其对气候生产力的影响	田 晶 周彦丽	144
新型自动气象站测报业务软件应用中的问题及处理对策	刘惠云 朱 鹏	148
新型自动气象站常见故障维修与日常维护	邵文东 李伟根 王 荟	150
气候条件影响冬小麦生育期分析	张其忠 刘志鑫	152

其他学科

应用型本科院校非测绘类专业测量学实践教学探索	简 兴 张振国 邱银国等	154
新升本科院校农学专业实践教学体系的构建 ——以河套学院为例	邱 娜 李亚珍 王 靖等	156
《兽医微生物学》课程教学改革	邱 立 王兴龙 姜艳芬等	158
《动物细胞培养》实验教学的初步探索	张玉喜 张英昊 林于凯等	159
“认知创新”的微生物实验教学体系构建	孙燕飞 胡文革 程模香等	161
高校食物性学课程教学实践的思考	石润润 王允祥	164
如何在药物制剂实验教学中培养学生的创新能力	刘敏杰 汪清美	166
思维导图在果蔬加工工艺学教学中的应用	宋丽军 张 丽	169