

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



天益青种业

安徽省著名商标

宿州市种子公司 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



9 771007 773167

13 >

安徽省农学会 主办

13
2016
7月上半月

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13期

(总第299期)

2016年7月15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

我国城市国有土地市场结构概念模型解析

..... 王心良 许连君 胡大伟 1

浅析征地补偿费用与分配 汪小平 4

精准扶贫中科技创新的思考 王华君 6

考虑环境因素的中部省份城镇化水平评价指标体系构建

..... 王敏 9

培育农民主体地位:乡村环境治理的一个研究视角

..... 尚振田 刘静 13

农村劳动力转移与农村职业教育培训研究 胡利芳 刘志兵 18

农村青年创业与基层共青团工作探究

——以广西南宁S城区团委为例 何爱芬 21

浅析我国天然橡胶价格下降的原因及对策 娄嘉利 刘民培 24

基础性研究与方法

漆酶的研究进展及其应用

..... 刘岩 刘锐 苏新国等 25

模拟酸雨对土壤释放铝离子的影响 万俊丽 周小苹 孙伟 28

中药紫菀的化学成分研究进展 牛倩 孙鹏 张慢慢等 30

基于ArcEngine平台的宗地四至自动生成方法研究

..... 薄鑫 丁念邱 赵爽等 32

生物科学

太湖流域粳稻群体遗传结构分化和亚群特异性分析

..... 胡慧安 王洋 35

动物源食品中氟喹诺酮类兽药残留检测的研究进展

..... 张冬冬 苏超 洪伟等 38

富硒对雅致放射毛霉菌丝化学成分的影响 尹智美 42

蜂王浆酶解产物特性及生理功能研究进展

..... 陈静 谢小花 戴缘缘等 44

粮食作物

小麦新品种宁麦 24 的特征特性及高产栽培技术
 王竞绍 陈德胜 王海燕等 46

小麦新品种乐麦 L598 的选育及其栽培要点
 胡 娜 陈德胜 王海燕等 47

甘薯新品种普薯 32 号的种植表现及高产栽培技术
 敖影蓉 司徒仕相 朱宗庆等 49

早稻“三控”施肥分蘖肥不同施用时期对比试验
 王佑浪 黄 毓 郑 伟等 51

寒地水稻大棚“三膜”育秧技术 杜震宇 53

两系杂交水稻直播技术 尹红舟 55

经济作物

新疆棉花裸苗移栽蕾铃变化研究 杨桂臻 李新裕 曹新川等 56

棉花早衰的成因及预防措施 陈 兰 赵金辉 张桂芝等 58

冻害对茶树的影响及其预防和补救措施
 郭明星 王思梅 席彦军等 61

潜山县瓜蒌氮肥总量控制试验 汪月琴 62

太湖县棉花高产创建项目主要技术措施 马可祥 吴丽霞等 64

园艺作物

厚皮甜瓜新品种“京玉太阳”特征特性及高产栽培技术
 徐 茂 张万清 王小征等 66

草莓水肥一体化管理效应对比研究
 倪 丹 方鸿国 王 蓉等 69

林下种植绿叶蔬菜筛选试验 陈晓晨 邵 锋 孟凡磊 70

江津区九叶青花椒产业发展现状及对策 卞 浩 何锡文 71

徽州区无公害大棚蔬菜产业发展现状及对策措施 汪小平 73

马铃薯整薯播种和切块播种比较试验 魏兴国 范宏伟 75

乌皮樱桃在南通海安地区引种初报 罗 进 陈爱山 薛晓辉等 77

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

ahnuintb@163.com

网 址 http://www.ahnxtb.cn

土壤肥料

山东省耕作层土壤剥离利用情况分析与建议	陈鑫	78
油菜秸秆粉碎全量还田与速腐剂应用试验	奚一文	80
寿县中部地区小麦最佳施肥配比试验研究	李金宝 李克虎 黄德尧等	82
劲丰谷德对水稻抗倒性和产量的影响研究	陆海空 杨文飞	84
小麦秸秆还田腐熟技术大田示范对比试验	吴水亮	86

作物病虫害·农药

小麦赤霉病发生原因及防控建议	张志祥 谢晶 水亚萍等	87
常见园林植物真菌性叶斑病的研究综述	鲍素平	89

资源利用与环境科学

黔东南生态安全评价分析	蒋瑶 陈文波 李传月	93
我国底泥重金属污染现状及其固化/稳定化修复技术研究进展	范玉超 王蒙 邵伦伦等	97
以农村沼气为抓手探讨现代生态循环农业发展模式——以贵州毕节为例	李瑞 唐义 梁燕菲	102

林业

香叶树播种芽苗移栽试验	胡丹	105
上杭县森林碳储量估算与动态分析	张昌贵	108
太子山林区华北落叶松幼林生态效能初探	刘贵福 汪佐茂 冯来荣等	111
不同施肥对香樟幼苗生长的影响	黄伟毅	113
落叶松八齿小蠹防治试验研究	李利新 寇建良	115

园林·绿化

信阳观赏树种应用现状调查分析	王辉 张广波	116
通许县2015年冬季常绿园林植物冻害调查分析	张红波 王春华	118

中草药

旱半夏高产栽培及加工技术	任晓丽	121
--------------------	-----	-----

农产品加工·储藏·质量检测

2015—2016年新乡市蔬菜重金属污染检测分析····· 周燕萍 123

农机农艺结合

马鞍山市水稻机插秧存在的问题及对策建议····· 曹玉洪 125

不同直播方式对油菜机械收获的影响研究····· 曹其会 128

农业信息技术

浅述遥感技术在环境监测中的运用····· 杨 凯 宋梦洁 陈晓婷 130

农田·水利

明清时期皖江流域水利建设的历史启示····· 陈恩虎 吕君丽 132

丹阳市高标准粮田建设的实践与思考····· 张丹凤 郑网宇 陈功磊等 139

农业观光·休闲·旅游

镇江休闲农业建设发展研究····· 张文文 张利明 罗 明等 141

农业气象

2009年7月22日阜阳市沿淮地区暴雨天气过程分析····· 李 明 牛雪梅 143

宣城市前后30a气候因子的变化分析····· 张民蓓 147

铜陵市雷暴日探测方法分析····· 马 林 张 兵 胡方慧 150

曹县1966—2015年降水变化特征分析····· 王秀丽 152

其他学科

农业院校大学物理实验教学评考结合机制的实践····· 钱良存 朱德泉 洪炜宁等 154

粮食工程专业“能力+平台”教学体系构建的探索与实践

——以南京财经大学为例····· 裴 斐 方 勇 杨文建等 157

基于农业遥感技术的《植物营养诊断与施肥》课程教学改革模式研究····· 张明聪 金喜军 王孟雪等 160

基于卓越农林人才教育培养计划的园林专业实验教学体系研究····· 晏 丽 杨雨松 162

高职院校森林环境课程实践教学设置的初步探讨····· 詹振楠 165