

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



鲁单9088

审定编号:国审玉2012015 皖玉2013007



产量表现:

- 2009年 安徽省筛选试验96个品种第1位。
- 2010年 安徽省玉米区试第1位。
- 2011年 东南玉米组试验第1位。
- 2015年 阜阳市玉米新品种展示第1位。
- 2015年 蒙城县玉米新品种试验20个排名第1位,亩产达836公斤。



突出特点:

- 1、高抗矮花叶病,抗小斑病、茎腐病,中抗南方锈病、纹枯病。
- 2、抗倒伏,利机收。
- 3、活秆成熟,粮饲兼用。
- 4、粗蛋白含量高,达一级饲用玉米。
- 5、广适,审定区域:安徽、江苏、浙江、福建、广东、江西。



地址:宿州市城东十里天益青集团
(303省道98公里处向西300米路南)
销售热线:0557-3921458 3921225
网址: <http://www.tianyiqing.com>



安徽华成种业股份有限公司
(原宿州市种子公司)

ISSN 1007-7731



9 771007 773167

安徽省农学会 主办

21
2016
11月上半月

安徽农学通报

Anhui Nongxue Tongbao

(半月刊)

刊名题字

郑之宽

第22卷第21期

(总第307期)

2016年11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

目次

农业经济·“三农”论坛

长尾视角下的县域中小型零售企业经营策略研究 沈东生 1

对达州市富硒茶产业发展现状的调查与思考

——以万源市为例 李传松 薛宗保 陈怀松 3

福建省茶叶企业金融服务体系构想与实现 陈清微 杨江帆 6

岷县当归产业持续发展策略研究 张建强 刘文华 9

兴义市旱地主要作物复种系统增产增效技术研究 李龙珠 张清胜 12

基础性研究与方法

浅析有效数字在林业分析测试中的意义和应用

..... 辜忠春 蔡芳 程天伟等 14

Fe(III)负载改性核桃壳对Cu²⁺吸附研究

..... 徐会 唐扬 刘贺等 16

生物科学

滨州市城区苔藓植物主要重金属含量的调查与分析

..... 李玉玺 刘俊华 21

腐植酸对盐胁迫下水稻幼苗生长和解剖结构的影响

..... 何婷 黄燕婷 吴文杰 25

景德镇学院校园藤本植物种类及其利用分析 叶水英 28

期刊基本参数:CN34-1148/S*1995*s*A4*118*zh*P*¥15.00*4000*47*2016-21

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

ahninxtb@163.com

网 址 <http://www.ahnxtb.cn>

粮食作物

2014—2016年丹阳市小麦、油菜主要品种种植现状及对策

..... 陆 菲 睦彬彬 30

浅析如何做好玉米田间管理工作..... 王文英 32

浅析秋冬马铃薯绿色高产高效栽培技术要点

..... 舒 萍 李 萍 李学平等 34

经济作物

不同施肥结构对土壤理化性质及烤烟氮、磷、钾含量的影响

..... 裴洲洋 陈油鸿 江 春等 35

紫玉淮山浅层种植示范及栽培技术..... 林业清 符仁安 张 帆等 38

棉花测土配方施肥试验示范..... 朱 峻 41

园艺作物

无公害小南瓜露地高产栽培技术..... 黄新杰 屠乃美 42

薄皮甜瓜品种比较试验..... 姚建华 44

土壤肥料

滴灌棉田氮钾后移和磷肥减半化肥减量增效试验

..... 黄晓玲 张永霞 冉 辉等 46

作物病虫害·农药

绍兴市区草坪杂草调查及化学防除研究	许思涵 叶啸笑 华根飞等	49
30%噻呋酰胺·醚菌酯悬浮剂防治水稻纹枯病效果试验	伍永仕	53
二化螟性诱剂对二代二化螟的防治效果研究	施文 包少科	55
建湖县白背飞虱发生情况及防治对策	张如标 伏红伟 潘勇等	56

资源利用与环境科学

城市生活垃圾焚烧烟气处理工艺研究	朱庆春	59
“十二五”陕西省城市声环境质量状况变化趋势分析	程俊侠 杨玉珍 裴晓龙等	62

林业

天山中部林区不同林分类型坡面径流产沙特征分析	王晓康 李翔	65
不同育苗密度对无患子苗期生长的影响	陈淑广	68
石台县毛竹低产低效林改培技术	姚红	71

园林·绿化

基于AHP的铜仁市居住区景观资源评价	郭春喜 高宇琼 包润泽	72
渭城区古树名木现状分析及养护复壮技术	张歆 李永鹏	75

动物科学与饲料

稻鳖鱼共生系统种养技术与效益分析	张静 蒋业林 王士梅等	77
绵羊高繁殖力候选基因的研究进展	王旭 白俊艳 杨帅等	80
池塘循环流水养殖存在的问题及其技术措施	唐燕高	83

农产品加工·储藏·质量检测

- 糕点中碳水化合物含量计算方法探讨 夏 坤 丁 菲 85
- 荷叶茶轻简化加工技术及利用 吴军舰 席彦军 李秀峰等 87

农机农艺结合

- 淮北市农业机械化发展思考 吴玉荣 邹 鹏 89

农业信息技术

- 基于.NET的雷传产品传输程序设计与实现 吴长春 杨朝晖 盛 安等 91
- 基于AutoCAD前处理淮河淮南段二维有限元网格生成技术 路思恒 邓 超 王志勇等 94

农业气象

- 皖南烟区渍(涝)灾害分析与应对措施 李 龙 田 青 凤宝文等 99
- 一次典型冰雹特征分析 周贵彬 陈邦怀 102

其他学科

- 《高级食品化学》混合教学模式的构建与应用 邵红军 104
- 地方本科院校地理学教学改革探讨 屈凡柱 张晨曦 105
- 基于后勤资源的校内生产性实训基地的建设研究
——以徐州工程学院园林专业为例 谭雪红 李苏北 吴 凯等 108
- 加强高职院校园林技术专业学生实践能力培养的主要措施 宝秋利 张剑峰 杨 丽 110
- 园艺专业实训课教学和用人单位需求分析 田 喆 113
- 养殖水环境化学课程的微课体系初探 许宝红 刘巧林 115
- 基于工作过程为导向的《粮油质量检验》课程改革初探 曹 川 孙 勤 117

Anhui Agricultural Science Bulletin Main Contents

Vol.22 No.21 15th Nov 2016 Sum No.24

- Business Strategy Research of the County Commercial Retail Enterprises Based on the Theory of the Long Tail Shen Dongsheng(1)
- Conception and Implementation of the Financial Service System of Tea Enterprises in Fujian Province Chen Qingwei et al.(6)
- Study on Adsorption of Cu^{2+} by Walnut Shell Modified with Fe(III) Xu Hui et al.(16)
- The Influence of Humic Acid on Seedling Growth and Anatomical of *Oryza sativa* L. in Salt Stress He Ting et al.(25)
- Analysis and Utilization of Vines Species in Jingdezhen University Ye Shuiying(28)
- Effects of Different Fertilization Structures on Soil Physical and Chemical Properties and Nitrogen, Phosphorus and Potassium Content of Flue-cured Pei Zhouyang et al.(35)
- Weed Species Survey and Their Chemical Control in Shaoxing City Xu Sihang et al.(49)
- Study on Flue Gas Treatment Technology for Municipal Solid Waste Incineration Zhu Qingchun(59)
- The Urban Acoustic Environment Quality Research of Shaanxi Province in 12th Five-Year Plan Cheng Junxia et al.(62)
- Characteristics of Slope Runoff Sediment Yield under Different *Picea schrenkiana* var.*tianshanica*(Rup.)Chen et Fu Forest Conditions in Central Tianshan Mountainous Wang Xiaokang et al.(65)
- The Influence on Seedling Growth of *Sapindus mukorossi* Gaertn under Different Seeding Density Chen Suguang(68)
- The Construction of Integrated Rice-Chinese Soft Shelled Turtle-fish Ecosystem and Studies on the technology Zhang Jing et al.(77)
- Design and Implementation of Radar Products Transmission Program Based on .NET Wu Changchun et al.(91)
- The Application of Blended Teaching and Learning in the Course of “Advanced Food Chemistry ” Shao Hongjun(104)
- Several Measures to Strengthen the Practice Ability of the Garden Technology Professional Students in Higher Vocational Technology College Bao Qiuli et al.(110)
- The Demand Analysis of Students and Employing Units in Practical Teaching Mode of Horticulture Tian Ji(113)
- Preliminary Study on the Course Reform of “Grain and Oil Quality Inspection ”Based on the Work Process Oriented Cao Chuan et al.(117)