

目 次

安徽农学通报

Anhui Nongxue Tongbao

(半月刊)

刊名题字

郑之宽

第 卷第 期

(总第 期)

年 月 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 号

安徽省农业委员会院内

邮 编

发 行 合肥市邮局

订 购 全国各地邮局

邮发代号

定 价 元

农业经济·“三农”论坛

城中村村民资格认定法律问题探究 成 华

基于交易费用视角的农业价值链融资分析

..... 操瑞章 仇 涛

广德县农业产业化发展现状、问题及对策建议

..... 徐东晨 尤向峰

强化农业科技支撑 助推现代农业快速发展

..... 尤向峰

宿州市埇桥区农村土地流转存在的问题及对策建议

..... 展保领

生物科学

种中草药提取物对水霉的体外抑菌试验

..... 蔺凌云 袁雪梅 潘晓艺等

安徽省主栽食用菌氨基酸含量的研究

..... 何炎炘 李能树

粮食作物

不同种床高度对马铃薯生长发育和产量影响研究

..... 孙继英 孙旭红 汝甲荣等

贵池区水稻机插秧高效水肥运筹试验研究

..... 鲍赛红

马铃薯滴灌高产栽培及效益评价研究 张 洋

夏大豆鼓粒特性及其与气象条件关系研究

..... 张 莉 陈若礼 张存岭等

籼粳杂交稻“春优 ”品种展示试验

..... 黄 磊 卜文文 蒋正中

烟、薯套种鲜食型红薯品种比较试验

..... 朱兆旭

年和县粳稻新品种比较试验 朱仁武 赵雄成

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>

早稻抗逆高产优质品种筛选试验
..... 张开慧 卢昉兴 吴良兴等 31

溧阳“亩产吨粮县”创建的实践与启示
..... 李凤琪 阮 华 芮文其等 33

玉米新品种津北288特征特性及高产栽培技术
..... 刘 飞 35

中早39特征特性及高产栽培技术 笪太平 36

经济作物

国外花生引种比较试验..... 梁长东 温以斌 樊继伟等 37

临夏刺椒与板蓝根复合种植技术..... 马廷栋 安树康 38

2014年广德县油菜品种对比试验 杨振林 40

2014年蒙城县花生品种展示试验 高 波 41

园艺作物

2014年河北省桃产业的成本效益分析
..... 张丽莹 马永青 陈海江 43

中药渣基质栽培番茄试验
..... 边三根 谢 彦 龙秋生等 44

茄子外引品种的灰色关联分析..... 陈海玲 陈 芝 郭媛贞等 46

德宏州辣木产业发展现状、问题及对策 孟相喊 47

土壤肥料

商品有机肥的应用效果及对土壤理化性状的影响
..... 高 波 50

“含腐殖酸水溶肥料”在番茄上应用效果试验
..... 宋 珂 葛具庆 51

作物病虫草害·农药

噻呋酰胺对小麦纹枯病的防效试验..... 谭小春 52

金龟子绿僵菌可湿性粉剂防治苹果桃小食心虫药效试验
..... 李国英 54

“稻之道”防治水稻病虫害效果试验..... 沈静霆 55

4种药剂对水稻纹枯病的防治效果研究	何建卫 褚孝莹 张金艳	57
农作物病虫害的化学防治技术	刘 予 时 雨	59
长江中下游地区小麦条锈病的防治技术	胡晓斌 唐 文 车乐天	61
资源利用与环境科学		
混凝实验条件下混凝剂最佳投加量的研究	周 锋	63
龙泉市天平山自然保护区保护与经营设想	刘龙友 周仁爱	66
林业		
马尾松林下套种竹柏技术研究	郑达华	68
兴隆县干旱造林综合技术措施	马玉海	71
山杏与黄芪复合种植技术	马廷栋 安树康	72
试论林业碳汇项目的作用及相关问题分析	安天宇 肖 瑶	73
园林绿化		
合肥银河公园植物种类调查及植物配置分析	徐丽莎	75
农产品加工·储藏·质量检测		
交联羧甲基糯米淀粉的制备及性质研究	于 雷 董其云 张 华等	79
果蔬农残例行监测存在的问题及对策建议	陈铸洪 柯 蓓 许伟东等	83
农业信息技术		
基于 Android 的棉花信息与科技服务系统研究	郑曙峰	85
农机农艺结合		
油菜机械化收割不同种植方式与密度试验	崔海龙 翟珊珊 刘常龙	88
蒙城县小麦秸秆全量还田试验效果及启示	郭向阳	90

休闲农业

休闲农业视野下的福建茶文化开发策略研究 黄日玲 陈雪萍 曾芳芳 92

其他学科

兽医教学中的生物安全问题及对策建议 王兴龙 邱立 党如意等 93

偏远地区综合性大学水产养殖专业校企人才培养模式探讨 牛化欣 96

应用型本科高校《园艺植物生物技术》实践教学改革与探索
..... 周玉丽 李慧敏 陆晓民等 98

浅析农科大学生创新精神和实践能力的培养
——以安徽科技学院为例 贾双双 金光明 陆晓民等 100

智能手机在植物学实验教学中的应用 岑湘涛 103