

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

ISSN 1007-7731
CN 34-1148/S

安徽农学通报

ANHUI AGRICULTURAL SCIENCE BULLETIN



ISSN 1007-7731



9 771007 773198



01

安徽省农学会 主办

1
2019
1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25卷第1期

(总第359期)

2019年1月15日

编委会

主任委员、名誉主编 郑之宽

主 编 赵建勋

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 汪新国 张长青

张华建 张健美 陈世跃 郑之宽

赵建勋 侯宜泽 程备久

社 长 郑丹丹

编辑部副主任 张宏民 夏宇雨

出 版 《安徽农学通报》杂志社

地 址 合肥市徽州大道193号

安徽省农业农村厅院内

邮 编 230001

印 刷 合肥华苑印刷包装有限公司

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

国家公园体制下“绿色政绩”导向机制研究

——以开化县为例 方伟春 1

乡村振兴下的江苏休闲农业产业集群发展研究

——以江苏省泰州市为例 李 鑫 胡海婧 毛 利等 5

供给侧改革背景下的河南田园综合体建设研究 孙松松 7

菏泽市精准扶贫的实施现状及长效机制研究 张 梅 10

乡村振兴视野下亳州农业发展新取向 施翠芳 徐晓龙 12

民族地区“互联网+”精准扶贫模式研究

——以广西为例 刘小梅 15

浅析四川基层农业技术推广体系 刘莉莎 唐明双 黄迎冬等 20

以文创产业带动乡村旅游发展的可行性分析

——以蒲江县甘溪镇明月村为例 官秀媛 22

分子生物·生理生化·组织培养

HPLC测定黑果枸杞鲜果中花青素含量的方法研究

..... 束 彤 于 瑶 马明芳等 24

马齿苋黄酮类化合物的提取及活性研究综述

..... 侯金佐 赵 蕊 刘玉鹏等 30

不同浓度比久对马铃薯组培苗生长的影响

..... 田再民 王 燕 郭三妮等 34

微生物·食用菌·中药材

利用桉树木屑栽培平菇研究 冯邦朝 王奇连 36

茭白草快速发酵菌种筛选试验 翁丽青 39

杨树花口服液的有效成分研究进展
..... 贾纪萍 陈晓兰 金礼琴等 40

粮食·油料

河南省小麦新品种丰产性及适应性分析
..... 范永胜 朱红彩 屈涛等 42

宁夏红寺堡区氮肥减量对玉米生长及产量的影响
..... 黄治忠 李娟 王锐等 45

兴国县直播早稻品种筛选试验 廖焕祯 邱时林 梁秀平等 48

不同品种间甘薯抗旱性差异分析 陈传信 唐君 高海峰等 49

龙城区玉米膜下滴灌高产栽培技术 王雷 51

商丘地区花生高产栽培关键技术 付汝洪 陈昆 吴继华 52

经作·园艺

15个紫云英品种的富硒能力比较研究 蒋光月 53

桑叶茶营养成分及生物活性成分分析
..... 余璐 陆雨芳 吴仕敏等 55

盐碱地蒲公英种植技术的研究 鲁雪林 吴哲 王秀萍等梅 57

蓝莓绿色栽培管理技术 谢学智 60

意蜂为蓝莓授粉效果初探 潘武 康启中 丁玉宇 63

畜禽·水产·饲料

黄河小浪底水库长春鳊(*Parabramis pekinensis*)生长特征研究
..... 赵晨 陈锦辉 尹增强等 64

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 汪新国

责任编辑 赵建勋 汪新国

郑丹丹 张宏民

王慧晴 徐世红

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

anhuintb@163.com

网 址 http://www.ahnxtb.cn

动植物保护

- 无为县水稻田主要危害性杂草调查分析 夏海生 巫鹏云 陈永田 68
- 凤台县水稻细菌性条斑病发生规律及防控措施 解北海 孙友武 71
- 花腐病对豫西卢氏县猕猴桃生产的影响与防控措施 代彦满 73
- 怀宁县主要森林病虫害防治工作现状及对策建议 江 伟 75

农药·兽药

- 6%寡糖·链蛋白在水稻上应用效果初探 康启中 刘观清 78
- 38%噁草酮悬浮剂防除水直播稻田杂草试验 董二甲 杨 林 丁勤之等 80

耕地·土壤·肥料

- 新疆棉花水分迁移模型的研究现状与未来展望 张婷乐 周保平 刘冠华等 82
- 甘肃沿黄灌区盐渍化土壤理化性质分析及改良方法初探 展争艳 夏庆鑫 85
- 阜阳市蔬菜产区重金属等有害物质的检测与分析 马宗新 87
- 典型草原定居牧户放牧对土壤有机质的影响 阿木日门德 张卫青 满都呼等 89
- “国嘉”土壤调理剂对连作瓠子农艺性状及产量的影响 陈 虎 92

农副产品加工·质量检测

- 细支卷烟剖切位置对卷烟质量指标的影响 王 迅 王一恒 孟 杰等 93
- 气流上升式密集烤房烘烤过程中温湿度差异及气流运动方向研究 董祥洲 王豹祥 高 琴等 95
- 宁夏优势特色作物安全生产现状、问题及对策 黄治忠 彭玉海 王 锐等 98
- 怀宁县稻谷中重金属镉含量的检测 何春梅 101
- 宣城市乡镇农产品质量安全快检站队伍建设调查分析 万国平 张俊巍 王 伟等 103
- 造纸法再造烟叶萃取液与浓缩液含水率的测定研究 汪 华 黄 兰 葛少林等 106
- 泾县农产品“三品一标”认证与农业品牌化发展 潘迎九 金永辉 111

园林·林业

- 染用卫矛在丽江市园林绿化中的应用 和秀云 和加卫 和志娇等 112

威廉·钱伯斯对中国古典园林的认知剖析及启示	肖伟鸣 金莹莹	114
闽楠、木荷与香樟造林效果分析	肖世栋	118
塞罕坝地区森林多功能经营探索	常伟强	120
国有林场森林培育存在问题及对策——以塞罕坝阴河林场为例	王利宏 刘纪建	122
国有林场造林成果拨交现状、存在问题及对策思考——以塞罕坝阴河林场为例	薄 涛 刘纪建	123
不同施肥处理对塞罕坝华北落叶松生长的影响	付立华	124
杉木人工林管理密度问题的研究	蔡林茂	126

草原·湿地

右江区湿地维管植物资源调查	黄 珂 梁士楚	128
---------------------	---------	-----

资源保护利用·乡村旅游

山西历山自然保护区毛茛科观赏植物资源研究与开发利用	李光耀 石绍福 程朝霞	132
浙江省里石门水库生态系统服务功能价值评估	陈海生	135

生态环境·气象

本溪市郊近60年气温变化特征和突变分析	韩 梅 刘 闯 廖晶晶等	137
池州市人居环境气候舒适度评价	侍 瑞 蔡茶花 刘玉林	140

农业信息·教育

怀宁县农业物联网建设现状及对策建议	冯叶红	143
动物医学专业毕业实习管理改革初探	刘 亚 周 杰 孙 伟等	146
农学类专业分子生物学实验教学改革探索	赵美爱 赵春梅	149
农林院校粮食新工科政校企协同模式的探索与实践	庞林江 路兴花 成纪予等	150
运用心理学原理提高植物学PBL教学成效	林文芳 石羲苗 张 虹	152
新型职业农民培育研究综述	王亭亭 程路明	155

Anhui Agricultural Science Bulletin Main Contents

Vol.25 No.1 15th Jan. 2019

- New Direction of Agricultural Development in Bozhou under the Vision of Rural Revitalization Shi Cuifang¹ et al(12)
- Research on the Mode of "Internet +" Targeted Poverty Alleviation in Ethnic Areas——Taking Guangxi as an Example
Liu Xiaomei(15)
- Determination of Anthocyanin in Fresh Fruit of *Lycium ruthenicum* Murr.by HPLC Shu Tong et al(24)
- Portulaca oleracea* L. flavone:A Review of Extract and Pharmacological Effects Hou Jinzuo et al(30)
- Effects of Different Concentrations B₉ on Growth of Potato Plantlets Tian Zaimin et al(34)
- Research on Applying Eucalyptus Saw Dust to Plant Oyster Mushroom Feng Bangchao et al(36)
- Analysis of Drought Resistance Difference between Different Varieties of Sweet Potato Chen Chuanxin¹ et al(49)
- Comparison of the Selenium-enriching Capabilities in 15 Kinds of Chinese Milk Vetch Jiang Guangyue(53)
- Research on the Cultivation Technology for the Dandelion in Saline-alkali Land Lu Xuelin et al(57)
- Growth Characteristics of *Parabramis pekinensis* in Xiaolangdi Reservoir of the Yellow River Zhao Chen¹ et al(64)
- Current Situation and Countermeasures of Main Forest Pest Control in Huaining County Jiang Wei(75)
- Control of Weeds in Water Direct Seeding Paddy Field with 38% Oxaclofen SC Dong Erjia¹ et al(80)
- Effects of Grazing on The Soil Organic Matter in Typical Steppe Settled Herdsmen A Murimende et al(89)
- Influence of Fine Cigarette Cutting Position on Cigarette Quality Index Wang Xun et al(93)
- Quantifying Moisture Content in Liquid Extracts and Concentrated Solutions in Paper-making Reconstituted Tobacco
Wang Hua¹ et al(106)
- Application of *Euonymus tings* for Landscaping in Lijiang City HeXiuyun et al(112)
- Analysis and Enlightenment on Perceptions of William Chambers on Chinese Classical Gardens Xiao WeiMing¹ et al(114)
- Comparative Experiment on Afforestation with *Phoebe bournei*, *Schima superba* and *Cinnamomum camphora* Xiao Shidong(118)
- Resource Investigation of the Wetland Vascular Plants in Youjiang Region Huang Ke^{1,2,3} et al.(128)
- Research and Utilization of Ranunculus Ornamental Plant Resources in Lishan Nature Reserve, Shanxi Province
Li Guangyao¹ et al(132)
- Analysis on the Variation Characteristics and Mutations of Temperature in the Suburbs of Benxi in the Past 60 Years
Han Mei¹ et al(137)
- Climate Comfort Evaluation of Human Settlements in Chizhou County Shi Ru et al(140)
- Primary Reform of Veterinary Internship Management Liu Ya et al(146)
- Exploration and Practice of New Cooperation Pattern in Agriculture and Forestry University Pang Linjiang et al(150)
- Improving the Teaching Effectiveness of Botany by Applying Psychological Principles Lin Wenfan et al(152)
- A Review of Research on Cultivating New-Type of Professional Farmers Wang Tingting et al(155)