

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

安徽农学通报

第二十三卷第十六期

二〇一七年



ISSN 1007-7731

16



9 771007 773174

安徽省农学会 主办

16

2017

8月下半月

万方数据

目次

安徽农学通报

Anhui Nongxue Tongbao

(半月刊)

刊名题字

郑之宽

第23卷第16期

(总第326期)

2017年8月30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 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

现代都市农业专论

论现代都市农业发展 安徽省农学会专题组 1

秦汉新城现代田园都市农业现状及对策 张歆 李永鹏 4

浅析马鞍山市现代都市农业形成历程与发展对策 张骏 5

10种新优地被植物在宿迁市的引种栽培及其园林应用评价
..... 蒋亚华 李素华 张颖 8

农业经济·“三农”论坛

四川省新型城镇化与生态环境耦合协调分析
..... 雷舒砚 徐邓耀 李峥荣等 11

农村基层医疗卫生服务体系建设研究
——以甘肃省A县为例 缙红霞 周晓涛 13

宝鸡市土地利用动态变化分析 王启名 杨昆 许泉立 16

基础性研究与方法

盐生植物内生解烃细菌的分离及其特性
..... 鲁红 吴涛 姚志刚等 18

双波长紫外分光光度法测量水中微量溴酸盐
..... 尤川婷 阮玲芳 宋剑斌等 21

大麦β-淀粉酶活性与品种及环境效应研究进展
..... 韩玉娥 王建林 24

应急水源地水质因子分析 赵情 侯法垒 顾海峰等 28

生物科学

生物活性水对绿豆种子萌发及幼苗生长的影响
..... 王富刚 艾银婷 张静等 32

水浸和浓硫酸处理对刺槐种子发芽的影响 姜清山 李爽 34

景德镇市区木本芳香油植物资源调查及作用分析 叶水英 37

期刊基本参数:CN34—1148/S*1995*s*A4*177*zh*P*¥15.00*4000*69*2017-16

中国新疆与哈萨克斯坦物种多样性特征及其保护现状
 沙拉·哈纳皮亚 丁 鹏 阴俊齐等 40

不同水温浸种和浓硫酸处理对合欢种子萌发的影响... 冯 圆 王 磊 43

粮食作物

小麦群体动态及其与产量的相关性分析..... 彭红心 张存岭 46

水稻人工直播轻简高产栽培技术..... 杨 军 弋 刚 49

常规优质晚粳“广粳16”的特征特性及高产栽培技术
 徐建庭 吴险峰 52

富硒水稻生产技术研究进展..... 李 云 林 硕 金 磊等 54

商丘地区大豆高产高效栽培技术探讨..... 陈鑫伟 陈 昆 57

宣州区冬小麦农艺特性调查及农事服务对策
 田 青 李 龙 胡安霞 59

水稻塑料软盘抛秧技术增产原因分析..... 张祥辉 61

经济作物

茶树新品种龙井长叶引种试验..... 黄 斌 陈 钦 李秀峰等 62

农家肥对不同土壤类型烤烟生产及烟叶经济效益的影响
 李圜峰 王 梅 姜洪甲等 65

园艺作物

猕猴桃园覆土栽培代料香菇技术..... 张 笑 张娟丽 索文敏等 67

贵州独山辣椒新品种试验初报..... 兰 英 李兴龙 陆忠权等 68

土壤肥料

“3414”施肥方案对皖中地区小麦产量和经济效益的影响
 王永露 陶盛林 张兆冬等 70

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

ahnuxt@163.com

网 址 <http://www.ahnxtb.cn>

作物病虫害·农药

广东口岸入境旅客携带物截获实蝇疫情分析	韦 兵 曹志玲 刘 娜等	73
芜湖市稻飞虱发生特点及其与气象条件关系分析	丁劲松 朱琼琼 张志祥等	76
不同封闭型除草剂对机插稻田杂草防治效果研究	方美霞	79
西双版纳州茶叶病虫害绿色防控技术	李锐群 李智海 李树忠等	80
祁门县稻瘟病发生特点、原因及防控对策	方宗文	81

资源利用与环境科学

瓜泾口北断面污染源解析及水体达标研究	牛 川 凌 虹 王连军	83
厨余垃圾处理现状及建议	鲁 帅 张 红 梁淑霞等	87
粉煤灰制备无机陶瓷材料的研究进展	左绪俊 王 臣 费乾峰等	89
南京市生物质燃烧源大气污染物排放清单及其特征	刘春蕾 杨 峰	95
种植业化学品污染现状及其防控	井跃博	98
基于水质改善的减排考核方法研究进展	吴俊锋 谭东烜 凌 虹等	101
臭氧高级氧化技术在水处理领域的研究进展	胡 晓	104

林业

油茶种植综合效益分析——以恩施市为例	李春霖 李双龙 顿春垚	105
杉木种子园下套种三叶青的块根产量分析	陈 灏	107
红枫新品种“中国红”扦插育苗技术	王 婷 韩浩章 蔡秋爽等	109
不同间伐强度对杉木人工林林下植物多样性的影响	詹桂尧	111
尤溪县生态公益林管理存在的问题与对策	洪 英	117
武夷山黄龙岩省级自然保护区植被现状及其演替总体趋势初探	陈亚令	119

园林·绿化

植物生长调节剂在园林植物生产及抗逆性上的应用研究	罗 倩 董运常 严过房等	122
陇南市花卉产业发展的现状及产业化发展对策	蹇小勇 王一峰	125

中草药

延龄草研究进展综述	赵银萍 杜喜春 付洪冰	127
-----------------	-------------	-----

农产品加工·储藏·质量检测

- 基于近红外光谱的茶粕中含油量和水分快速测定方法研究 耿 响 周丽萍 马欣欣等 130
信息时代下农产品运输新模式研究 李英英 孙海芳 李富忠 133

农业信息技术

- 基于Web of Science的世界白桦研究态势分析 胡胜甜 135

农业休闲·观光·旅游

- 南安市蓬华镇山地型休闲农业开发现状与建议 戴毓钦 140
宜阳县香鹿山生态园的资源优势分析及开发设想 刘孝国 冯红娟 142

农业气象

- 创新农业气象服务 推动特色农业发展 周红彬 陈 莹 144
1956—2014年铁岭县地区日照分析 董宝磊 李 冰 邵 兵等 146
气候异常对濉溪县2016—2017年小麦生产的影响 周景春 蔡 云 孙春花等 149
新罗区1951—2016年气温变化特征分析 李国景 151
皖东地区夏季农作物高温热害与防控技术 翟治国 周晓天 叶 丽等 153
浅析宿松县农村雷电灾害特点及防御对策 徐立新 查道斌 彭中举 156

其他学科

- 案例教学在“果树生理学”教学中的应用 段艳欣 158
全日制专业学位研究生职业能力的培养探 彭 森 钟瑞洁 张胜利 160
地方农业院校《食品毒理学》课程教学改革探索
——以江西农业大学为例 杨丽聪 王文君 杨武英等 163
提高果树育种学实践教学质量的探索 李 智 张 颜 刘国甜等 166
高校细胞生物学第二课堂的实施与体会 杨洪兵 张玉喜 侯丽霞 168
《种子加工与贮藏技术》课程教学模式改革 王春莲 170
高职农业院校培养农业信息化人才研究 谢振华 172
中职国土资源管理专业实习实训存在的问题及思考 李宏超 穆宝胜 174
“四个全面”视域下高校思想政治教育工作探析 匡 宁 176

Anhui Agricultural Science Bulletin Main Contents

Vol.23 No.16 30th Aug. 2017

Introduction and Cultivation of Ten New Good Ground Cover Plants and their Landscape Application in Suqian City	Jiang Yahua et al.(8)
The Construction of Rural Grassroots Medical and Health Service System ——Taking A County of Gansu Province for an Example	Gou Hongxia et al.(13)
Isolation and Characteristics of Hydrocarbon-degrading Endophytic Bacteria from Halophytic Vegetation	Lu Hong et al.(18)
Measurement of Trace Bromate in Water via Dual Wavelength Ultraviolet Spectrophotometry	You Chuanting et al.(21)
Research Progress on the Varieties and Environmental Effects of β -amylase Activity in Barley	Han Yu'e et al.(24)
Analysis of Water Quality Variables in the Emergency Water Supply	Zhao Qing et al.(28)
Effects of Bioactive Water on Germination and Seedling Growth in Mung Bean Seeds	Wang Fugang et al.(32)
High Yield and High Efficiency Cultivation Techniques of Soybean in Shangqiu Area	Chen Xinwei et al.(57)
Substitute Cultivation of Mushrooms Covered with Soil in Kiwi Garden	Zhang Xiao et al.(67)
Analysis of Fruit Flies Intercepted from Belongings of Inbound Passengers at Guangdong Ports	Wei Bing et al.(73)
Research on Pollution Source Apportionment and Section Attaining Standards of North Guajingkou	Niu Chuan et al.(83)
Present Situation and Suggestion of Kitchen Garbage Disposing	Lu Shuai et al.(87)
Progress in Preparation of Inorganic Ceramics by Fly Ash	Zuo Xujun et al.(89)
Emission Inventories of Atmospheric Pollutants Discharged from Biomass Burning in Nanjing City	Liu Chunlei et al.(95)
Research Status of Emission Reduction Assessment Method Based on Water Quality Improvement	Wu Junfeng et al.(101)
Comprehensive Benefit Analysis of <i>Camellia oleifera</i> Abel. Planting ——Taking Enshi City as an Example	Li Chunlin et al.(105)
The Earthnut Production of <i>Tetrastigma hemsleyanum</i> Interplanted in the China Fir Seed Orchard	Chen Hao(107)
Cuttage Propagation Technology of Zhongguohong Red Maple	Wang Ting et al.(109)
Effects of Different Thinning Intensities on Undergrowth Plant Diversity of <i>Cunninghamia lanceolata</i> Plantation	Zhan Guiyao(111)
Problems and Suggestion on Management of the Ecological Forest in Youxi County	Hong Ying(117)
The Present Situation of Vegetation in Huanglongyan Provincial-level Natural Reserve in Wuyishan and its General Succession Trend	Chen Yaling (119)
Research and Application of Plant Growth Regulators on the Production Techniques and Resistance of Garden Plants	Luo Qian et al.(122)
New Research Progress of <i>Trillium tschonoskii</i> Maxim.	Zhao Yiping et al.(127)
Study on the Fast Detection of Tea Oil and Moisture Content in the Tea Seed Cake Based on Nearinfrared Spectroscopy Technology	Geng Xiang et al.(130)
Study on the New Model of Agricultural Products Transportation under the Information Age	Li Yingying et al.(133)
Analysis on the Research Tendency of White Birch Based on Web of Sciences in the World	Hu Shengtian(135)
Innovating Agricultural Meteorological Service to Promote the Development of Characteristic Agriculture	Zhou Hongbin et al.(144)
Usage of Case Teaching in "Fruit Tree Physiology" Course	Duan Yanxin(158)
Exploration on Professional Ability Training of Full-time Professional Degree Graduate Students	Peng Miao et al.(160)
Researching on the Teaching Reform of Food Toxicology in Local Agricultural University ——Taking Jiangxi Agricultural University as an Example	Yang Licong et al.(163)
Exploration on Improving Quality of Practice Teaching for Fruit Tree Breeding	Li Zhi et al.(166)
Practice and Experience of Second Class about the University Cell Biology	Yang Hongbing et al.(168)
Reform of Teaching Model in "Seed Processing and Storage Technology"	Wang Chunlian(170)