

安徽农业科学

2015年第29期(总第43卷)

2015年10月10日出版

目 次

◆农业基础科学与方法

- 广西野生茶树资源调查 诸葛天秋 李朝昌 邓慧群等(1)
山西野生兰科植物分种检索表 王刚狮 刘瑞霞 李伟等(4)
腾冲云峰山种子植物区系 杨晓君 苏娟 李荣春等(6)
安徽省野生羊肚菌资源调查 储甲松 张扬 江本利等(112)

◆生物技术

- 深圳梧桐山毛棉杜鹃根内真菌的分离与鉴定 刘亚 唐光大 洪文君等(9)
利用蚕豆微核试验检测含酚工业水污染状况 丁海燕 张国发 武燕等(13)

◆药用植物

- 曼地亚红豆杉栽培管理及应用的研究进展 董艳 孙利鑫 尹翠等(14)
辣木在恩施地区适宜播种期的初步研究 杨德平(17)
超临界 CO₂萃取法、超声法与压榨法提取青刺果油试验比较 罗程佳 林华庆 余楚钦等(19)
中草药泡腾片的应用研究进展 吴小燕 王仁才(21)
植物源血管紧张素转换酶抑制剂的研究进展 蒋丹 赵楠楠 赵英等(23)
甘孜州野生天麻资源调查 谢学强 唐德华 彭宗杰等(27)
黄芪多糖对Ⅱ型糖尿病小鼠血糖的影响 石永芳(29)
广南铁皮石斛化学成分提取方法研究 马小双 李程程(31)
构树黄酮诱导肝癌细胞凋亡的初步观察 陈绍红 陈训耿 何景淋等(32)

◆土壤·肥料

- 砂姜黑土地不同耕作模式试验研究 朱向艳 李建军 唐俊岭等(35)
川西漂洗土壤有效铁的时空分布特征 杨婷 袁大刚 吴金权(38)
利用糠醛渣制备含腐植酸螯合态水溶肥料的技术 豆亚妮 张院萍 崔刚(41)
腐植酸、聚天冬氨酸复合肥对西兰花生长、产量及品质的影响 代明 陈庆飞 胡兆平等(44)

◆动物科学·饲料科学

- 笼养对太湖鹅产蛋初期生产性能的影响 汤青萍 陆火林 章双杰等(46)
黑尾近红鲌3种同工酶的组织特异性研究 陈见 李清 王贵英等(49)
黑斑蛙高效生态养殖新型技术 杨尚昆 陈金辉 潘丽婷等(52)
牛CAPN1基因遗传变异及其对胴体性状的效应分析 武秀香 杨章平 毛永江等(54)
猪衣原体病在我国的流行情况 郑杰 谢巧 张连祥等(57)
海南深水网箱养殖业发展存在的问题与基本对策 陈傅晓 谭围(59)
抗番鸭细小病毒卵黄抗体的制备 赵瑞宏 沈学怀 戴银等(62)

- 基于不同密度的异育银鲫“中科3号”苗种培育成活率及生长效果 高宏伟 陈晓霞 王博涵等(64)
益生素添加水平对断奶獭兔肠道免疫力的影响 蒋立 胡茂 荀兴能(66)
干旱胁迫对热研二号柱花草种子萌发的影响 尹剑红 张燕琴 曹堃等(70)
海马等8种海洋中药体外抗氧化活性的比较 林芳花 郑爱娥 李燕秋等(73)
石斑鱼遗传多样性及其系统发育分析 李庆 黄毅昌 闫秀英等(75)

◆农艺·园艺

- 无籽西瓜的研育方法与进展 曹虹 金荣荣 贡金鑫(68)
冬小麦宽幅撒播种植模式研究 霍成斌 李岩华 孙美荣等(80)
不同灌水技术对稻田氮素和盐分运移的影响 冯有亭(83)
赣南中低产田区双季稻机插的适宜播种量研究 钟珺 胡启锋 李云等(87)
不同外源激素处理对难落黄烟叶落黄效果及烘烤效果的影响 杨家旺 苏家恩 杨志娟(90)
贵州辣椒主要类型的分布研究 詹永发 张万萍 韩世玉等(92)
10个草莓品种在重庆城郊大棚栽培的比较研究 胡佳羽 史文景 罗友进等(100)
浅论玉米耐密性 杨宗利 李积铭 李和平(103)
基于KeyBox对6种番茄果实不同生长期及采后贮藏期的表型性状分析 刘青海 孙文华 刘士辉等(106)
5个烤烟新品种的比较试验 杨志娟 徐成龙(109)
生态沟渠中水稻生长特性及对农田排水中氮去除效应研究 晏娟 方舒 张凤琴等(115)
几种块根膨大剂对甘薯主要经济特性的影响 曾志明 张启堂 陈其恒等(118)
B与Mg、K配施对烤烟生长和品质的影响 李晓霞(121)
2014~2015年度冀中南冬小麦水地组区试品种春性鉴定研究 李月华 刘强 李辉利等(124)
抗旱节水型玉米种质的构建及鉴定 张文忠 王振华 宋殿珍等(127)
不同种衣剂处理对玉米生长发育的影响 田丽 张树林 彭仁海(130)
水稻“一种两收”绿色生产技术研究 徐秀娟 周永进 许有尊等(150)

◆农业灾害防御

- 楚雄彝族自治州农业生物灾害防灾减灾体系建设的对策和建议 王贵斌(133)
新药剂防治小麦白粉病筛选 王永青 郭庆海 张秀成等(135)
不同施药机械对水稻病虫害防效及效益研究 谢加飞 陈海新 郭登华(137)
气象因子对柑橘大果实蝇成虫发生进程观察研究 陈启松 杨官海(139)
植物阻滞剂对水稻中镉的吸收和运转的影响 吕书记 蒋奇晋 齐绍武(143)
不同温湿度及光照强度对烟蚜繁殖的影响 王玉川 喻会平 代园凤等(145)
新菠萝灰粉蚧生物学特性与发生规律的研究 黄标 邓业余 郑立权等(147)
磁化水电位水组合降解温室果蔬残留农药研究 张玉坤 马俊贵 刘雨佳(153)

◆林业

- 湿地松容器苗造林关键技术研究 曾小琴 曾云娜(156)
山西中条山东部林区野生桑黄品种介绍 王军胜 杜利梅 沈琪等(159)
海南省生态公益林建设与管理对策研究 薛杨 洪仁辉 李敦禧等(168)

◆景观·乡村旅游

- 大学校园文化景观意义传达的符号学机制——以湖南大学校园文化景观为例 李鑫(163)
城市线性滨水空间景观设计研究——以郴州中心城区为例 张佳娴(165)
龙岩石锣鼓湿地公园植物景观设计 黄磊(171)

| | |
|------------------------------------|--|
| 中国近代园林特征探究 | 胡华 李杰(174) |
| 长荡湖湿地公园的建设规划 | 冯磊 朱智沛(176) |
| 武功古镇苏武故园人文景观设计 | 刘锦锋 田小惠 陈祺等(179) |
| 路易斯·巴拉干的批判的地域主义景观 | 陈游(182) |
| 上饶市丰溪河特色滨水景观空间设计 | 章志琴(185) |
| 基于中期评估指标的苍山地质公园可持续发展研究 | 周颖(188) |
| 热带兰花产业和海南乡村旅游融合发展的策略研究——以文昌市南阳地区为例 | 陈翀 张潇潇(191) |
| 西天山豆科植物多样性及其对生态旅游的影响 | 古丽佳孜拉·卡哈孜别克 努尔巴依·阿布都沙力克 阿依加马力·克然木(194) |

◆ 农业气象

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| 基于小波分析的无锡地区降水变化规律研究 | 李珠 沈浩 顾春霞(198) |
| 气候变暖对农作物物候、光合生理特性和产量影响的研究进展 | 张丽霞 尹季显(201) |
| 气候因子对烟叶品质影响概述 | 张辉 孔德辉 宋正熊等(204) |
| 滇东北农业低温冷害风险度空间分异研究 | 程怡萌 田敏 胡世亮(206) |
| 宿州一次雷雨大风的预报特征分析 | 柏玉(211) |
| 2013年株洲市环境空气质量变化特征及其与气象条件的关系 | 吴萍 汪洪 张剑明等(215) |
| 北京市通州区风雹灾害风险评估与区划 | 高晓容 李硕 王翌(219) |
| 极端温度事件对我国华北农业气候资源的影响 | 司鹏 罗传军 任雨(223) |
| 灵璧2015年6月23~30日持续强降水过程的气象服务总结及启示 | 许永姿 王琳佳 孙良鑫等(231) |
| 成都市龙泉驿区重污染日变化特征及与气象条件相关性研究 | 罗驿 刘丽鹃(235) |
| 华北冬季气温年代际变化特征分析 | 李一鸣 陈国华 吴国清等(237) |

◆ 资源·环境

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 富碳条件下蛋白核小球藻的生长及其对油脂的积累 | 黄建锋 唐花 陈欢林等(243) |
| 广东省围填海对近海生态环境影响研究进展 | 谢丽 张振克 刘惠(245) |
| 赤泥对废水中镍离子的吸附处理研究 | 刘全忠 蔡杨 冯雪冬等(248) |
| 南方红壤侵蚀区芒萁散布与坡位的关系——以朱溪小流域为例 | 郑宗沧(250) |
| 泗河水质评价与污染源分析 | 张承德 方娇慧 孙晓琦等(255) |
| 沉水植物堆肥可行性研究 | 程花 张红星 闫晖敏等(258) |
| 漫川漫岗黑土区水土保持“三道防线”模式建设研究 | 吕志学 李志飞 张春山等(260) |
| 南京市2013年人为源大气氨排放清单及特征 | 刘春蕾 杨峰(263) |
| 废弃的植物培养基厌氧发酵产气潜力研究 | 成镜 张志扬 范高俊等(267) |
| 南方稀土矿治理区不同治理年限的植物多样性研究 | 徐芮 马秀丽(273) |
| 滇西北栒子属植物资源调查 | 杨洪涛 李燕 杨文宏等(276) |
| 城市化过程中环境污染效应的研究进展 | 余广彬 朱茂杰(280) |
| 不同基底对沉水植物的生长影响研究 | 闫晖敏 漆志飞 林超等(283) |

◆ 食品科学·农产品加工

| | |
|-----------------------|-------------------|
| 一种脱水洋葱制品中微生物菌落总数的检测方法 | 刘敏 李国鹏 张文征(286) |
| 微波预处理对油菜秸秆纤维素糖化的影响 | 雷韬 厉大伟 费雁泉等(287) |
| 红枣热风干燥工艺的研究现状和发展趋势 | 刘立果 张学军 斯伟等(292) |
| 云南片烟感官质量与香味成分关联分析 | 郝贤伟 慕继瑞 张勇刚等(295) |

- 降焦减害·环保过滤嘴研究进展 孙小华 叶娟(299)
长乐口岸进境粮谷疫情截获情况分析 邓真 林铁平 张总泽等(302)
葛根饮料加工过程中葛根素及总黄酮含量变化研究 王灼琛 程江华 闫晓明(304)

◆ 土地科学

- 农村集体经营性建设用地价值评估问题研究 邓郁 周晓辉(307)
近年来我国土地出让对公共服务支出的影响——以教育支出为例 余璐(309)
黑龙江省土地生态安全空间差异评价 王兰霞 秦大海 孟祥民等(312)
盐城市沿海滩涂围垦区土地利用时空动态变化研究 严静 王静 周小丹等(323)

◆ 农业经济

- 安溪县茶产业发展的 SWOT 分析与建议 苏美娜 董孝斌(316)
日本市场上中国蔬菜出口的国际竞争力比较分析 向碧云 危才计 汤耀平(319)
中国果汁产品出口东盟影响因素分析 张丹(326)
山东省服务外包现状分析及对策 王春华 康凯(328)
河南省谷子产业现状与发展对策 宋慧 刘金荣 王素英等(331)
正规信贷支持农业发展的现状·问题与对策 靳淑平 王济民(334)
苏北农村经济发展与农业要素投入对地区环境的影响研究 陈红 韩哲英 李思伟(337)
生鲜农产品电子商务研究综述 曾叶明 盛晏(341)
供销合作社在完善农村现代流通体系中的作用 崔永伟(344)
基于美国硅谷银行模式的我国科技银行发展思考 宋永辉 杨海莹(347)

◆ 农业管理

- 新烟区基层烟叶收购站管理工作中的问题与对策 林靖东(350)
农村老年协会研究综述 罗夏(352)

◆ 农业工程·农业机械

- 基于灰色关联和 Cobb-Douglas 模型的滨州市农业机械化贡献率研究 耿雪松 张爱民(355)
◆ 农业信息科学
基于压缩感知的农田温度信息处理 焦俊 王强 范国华等(357)
基于 SWOT 框架的江苏省农产品电商行业分析 童灿 钱春桃(360)
基于单片机的堆肥好氧发酵时间-温度反馈控制系统研究 张海波 武占银 郑风玲等(364)
基层农技员信息素质评价指标体系设计 钱学梁 郭雷凤 王文生(368)

◆ 农业教育

- 涉农类专业学生的人文素质教育与大学英语教学 孟艳(371)
高职类都市园艺专业市场调研与课程体系构建分析 徐基艳 唐长贞 刘冬(374)
《植物营养学》研究性教学的探索与实践 张兴梅 何淑平 刘春梅等(376)
高校《设施园艺学》课程建设的实践与探索 叶林 李建设 冯美等(378)
提高观光农业专业学生专业技能的方法与途径 周其良 潘贤丽 王云惠等(380)
保护生物学教学中创新教学法的探索与实践 鲁庆彬 邓茂章 黄朝夕(381)
食品安全信息化监管技术课程实践教学研究 肖义 邓如意 金晶等(385)
提高生物统计附试验设计课堂教学效果的几个关键环节 吕敏芝(387)
机能实验教学过程中实验动物福利问题 蒋小红(389)

◆ 其他

- 宋代河北路的灾害分布与特点 王晶 彭光华(390)