

# 安徽农业科学

2015 年第 10 期(总第 43 卷)

2015 年 4 月 1 日出版

## 目 次

### ◆农业基础科学与方法

- 河南玉兰属珍稀濒危植物的研究····· 宋良红 陈俊通 李小康等(1)
- 不同流域酿酒葡萄生态适宜性研究····· 刘伟 张鸿 罗来友等(6)
- 水肥耦合对西兰花光合及叶绿素荧光参数的影响····· 李录山 张国斌 胡云飞等(9)
- 不同光质对石蒜鳞茎生理特性影响的研究····· 郭文华 邓波 杨海梅等(13)
- 辣椒红色素色价与含量的关系及提高稳定性的方法····· 陈洁 林华庆 余楚钦等(16)
- 低温诱导对卷丹百合鳞茎生理生化指标的影响····· 马爽(19)
- 10 种湖北省野生地被植物的耐寒性研究····· 徐慧 陈晓璇 钟汉冬等(21)
- 短乳杆菌 JH-1 体外降胆固醇机理的初步探讨····· 姜华 陆兆新(24)

### ◆生物技术

- 蓝莓茎段组培快繁技术研究····· 沙玉芬 王建萍 李公存等(27)
- DNA 甲基化在植物中的研究····· 包长春 赵永 陈永胜等(29)
- 组织培养在高粱中的应用研究进展····· 刘勇 王良群 杨伟等(31)
- 金花茶遗传多样性研究进展····· 莫杰姝 曾进 甘春雁等(34)
- 分子标记技术在植物种质鉴定中的鉴别效率比较····· 朱岩芳 何洪兵 于莉莉(38)

### ◆农艺·园艺

- 不同播深下清棵对花生生长发育及产量的影响····· 吴迪 郑英杭 王晓光等(40)
- 红河州绿色烟叶生产技术示范效果分析····· 赵渐云(44)
- 江苏省春荞麦品种选择及高产栽培技术····· 常庆涛 高立荣 刘荣甫等(46)
- 桉树皮栽培秀珍菇品种筛选试验····· 刘纪霜 亢希然 庞健等(48)
- 2008~2014 年广西审定水稻品种产量分析····· 伍豪 王威豪 刘百龙等(51)
- 生物炭对甜高粱形态特性的影响····· 李江鹏 于阳雪 孙璐(53)
- 水稻水田旱整栽培技术分析····· 徐启来 贾后如 吴海琴等(55)
- 连栋大棚水稻育秧—耐热青菜—早熟鲜食蚕豆高效茬茬栽培技术····· 何胥 施洁君 王梦飞(57)
- 密植型玉米自交系和品种的选育·鉴定及配套栽培技术····· 安伟 樊智翔 韩志玲等(59)
- 鹤壁市玉米新品种的比较研究····· 李凤章 李建军 高震等(61)
- 甘薯新品种绵渝紫 11 的选育及栽培技术····· 丁凡 余金龙 刘丽芳等(63)
- 夏大豆高产育种的农艺性状选择····· 张星 张天林(64)
- 宁夏南部山区冬小麦新品种的筛选研究····· 王斐 杨琳 赵佰图等(67)
- 去雄携带顶叶对玉米生长及产量的影响····· 黄录焕 白岗栓(69)

- 水稻杂交制种的花期预测及调控途径的研究 ..... 秦永梅 刘敏 韩凤英(73)
- 棉花超宽膜降密度播种模式的配套技术研究 ..... 李慧琴 蔡志平(75)
- ◆药用植物
- 蒲桃的研究进展 ..... 林大都 成金乐 彭丽华等(76)
- HPLC 法测定刺五加糖浆中五味子醇甲的含量 ..... 康宏玲 王志强(79)
- 药食同源中草药在功能饮料开发中的应用进展 ..... 刘晓 林太凤(81)
- 意大利牛舌草化学成分的初步研究 ..... 常文 代己果 马桂芝(85)
- 黄连不同炮制品中总生物碱含量的测定 ..... 胡爽 刘峰 陈美言等(87)
- 枸杞 6 个品种果实品质对比 ..... 张晓娟 王有科(89)
- 少花龙葵与芦荟间种对镉胁迫的效应 ..... 何彩甄 王建煌 裴婕等(96)
- ◆土壤·肥料
- 基于 SM2801V 的土壤水分测试仪设计 ..... 苏变玲(91)
- 茄子氮肥总量控制应用效果 ..... 郑明强(94)
- 史丹利水稻专用肥在南方稻区的应用试验效果 ..... 高进华 赵玉平 王婷婷等(101)
- 化肥超强度使用原因及对策研究 ..... 刘梅(105)
- 生防枯草芽孢杆菌 B29 对黄瓜根际功能细菌及土壤酶活性的影响 ..... 高吉坤 孙雨薇 曹旭等(107)
- 土壤腐殖物质的固体<sup>13</sup>C 核磁共振技术研究 ..... 李今今 季宏兵(111)
- 冻土水分检测方法的研究与实现 ..... 张佳薇 闫久阳(113)
- ◆农业灾害防御
- 农业隐性灾害对玉米生产的影响与对策 ..... 魏锋 唐振海 马毅等(116)
- 氰氟草酯乳油防除水稻秧田千金子效果及安全性 ..... 李海山 郭艳超 左永梅(119)
- 不同冻害程度对香梨生理指标的影响 ..... 林彩霞 吴运建 鲁晓燕等(121)
- 小檗碱复方对桃褐腐病的田间防效和安全性评价 ..... 葛喜珍 李可意 刘学尧等(124)
- 斜纹夜蛾生物防治研究进展 ..... 罗凯 李泽生 高燕等(126)
- 辽宁省林业有害生物风险分析指标体系建立的探讨 ..... 杨庆寅(130)
- 6 种无公害农药对蒙古栎栗实象的防治效果 ..... 遇文婧 宋小双 周琦等(132)
- 番茄青枯病菌拮抗细菌的筛选及鉴定 ..... 罗坤 胡利锋 刘开林等(171)
- ◆动物科学·饲料科学
- 日粮能量水平对圩猪生产性能·血清生化指标和肉质的影响 ..... 孙建武 杨小婷 李吕木等(134)
- 西安咸阳国际机场鸟类区系和种群年活动格局的变化研究 ..... 郑佳 贾晓东 杨兴中(138)
- 不同营养水平精饲料对初产萨能奶山羊生长及繁殖性能的影响 ..... 赵彦光 胡钟仁 胡清泉等(144)
- 刀鲚遗传多样性研究进展 ..... 王美垚 管建洪(149)
- 西藏农区牦牛舍饲与半舍饲育肥技术 ..... 鲍宇红 曲广鹏 冯柯等(152)
- 白蚁群体融合性及识别因素研究进展 ..... 曾小虎 徐鹏 陈尚海(154)
- 鼠李糖乳杆菌益生菌对猪生产性能及血清学指标的影响 ..... 钟日聪 孙建男 徐春厚(157)
- 鸡饲养与气象环境的关系分析 ..... 王萍 曾颖 姚敦秋等(159)
- 不同品系罗非鱼抗无乳链球菌病性能的评估 ..... 朱佳杰 周宇 谭芸等(168)
- ◆林业
- 影响森林火灾发生规律的因子分析 ..... 陶玉柱 杨会侠 刘春潇等(162)
- 广西典型林下经济模式调研及建议 ..... 梁文汇 赵志珩 曾祥艳等(165)
- 黑龙江国有林区经济转型思路与途径研究 ..... 王岩(173)
- 黑河林区兴安落叶松林碳储量研究 ..... 郭颖涛 张念慈 崔文峰等(175)
- 水曲柳人工纯林及针阔混交林枯落物储量和持水特性 ..... 夏祥友(177)

四川察青松多白唇鹿国家级自然保护区草本植物区系分析 .....	刘志斌 伍杰 彭克忠等(179)
吉林省林下经济发展现状与策略 .....	杜凤国 张淑媛 王戈戎等(183)
<b>◆景观·农村旅游</b>	
乡镇校园环境文化景观特色探析——以黄陵县隆坊中学学校环境文化识别系统规划为例 .....	陈佳 陈祺 刘正文(185)
宏村景观与传统文化的关系研究 .....	谷岩 孙淼(187)
像素化视觉表现在建筑外观的应用 .....	张砾丹 朱晓冬 刘玉(305)
<b>◆农业气象</b>	
气象条件对湄潭春季绿茶物候期影响研究 .....	韦美静 孙俊丽 梅可中等(189)
新余蜜桔生产气象条件分析 .....	敖红斌 马尚芹 邹志强等(191)
滨州市 2014 年气候特点及对农业生产的影响 .....	刘锋 刘志鑫 徐春年(193)
宝鸡两次阵风锋天气过程对比分析 .....	庞翻 何可杰 李恩莉(195)
“5.22”贵州省西南部大暴雨成因分析 .....	唐浩鹏 王芬 叶东等(199)
1983~2013 年成县干旱规律统计及影响分析 .....	李佳 陈剑雄(202)
黔东南地区雾的气候特征 .....	张锦勇 雷安林 宋小红等(205)
宝鸡核桃春季低温冻害特征及风险区划 .....	何可杰 庞翻 杨婷婷等(208)
低纬高原 2013 年一次寒潮天气过程不同相态降水诊断分析 .....	钟爱华 周泓 黄慧君等(210)
<b>◆资源·环境</b>	
基于景观格局的图们江流域朝鲜一侧湿地生态系统时空变化动态分析 .....	吴春国 朴成哲 薛嵩等(216)
小型封闭景观水体应急修复技术研究 .....	翟笑伟 潘杨 王桢桢等(222)
云南省卷烟原料基地生态条件区划指标的筛选研究 .....	董石飞 李枝桦 罗华元等(225)
浅谈我国农村沼气的利用现状 .....	肖国良 李国梁 卜乐平等(228)
农家乐旅游村镇污染治理与循环经济结合的就地消纳模式 .....	杨延梅 石凯 何连生等(231)
模拟人工湿地脱氮除磷效果及其影响因素研究 .....	潘长森 王小娇(234)
昌吉州生态环境质量评价研究 .....	马木合·曼散 孜比布拉·司马义(239)
土霉素菌渣活性炭对亚甲基蓝吸附的研究 .....	高勤 郝明亮 周保华等(243)
望谟河流域植被类型的地形分异分析 .....	高靖 袁竟富 成星霖等(246)
水资源管理典型模型技术研究综述 .....	石春力 金陶陶 任海静等(249)
吉林省西部盐碱化区热力景观特征分析 .....	王德辉 周慧杰 王萌等(251)
室内植物净化空气的研究进展 .....	刘凤 高泽 刘松奇等(254)
庐江县发展秸秆沼气存在问题及对策研究 .....	季立仁 李布青 葛昕(256)
熵值灰色预测法在生态环境胁迫性研究中的应用——以吉林省通榆县为例 .....	汪雪格 斯嵩 魏春风等(259)
我国低碳经济发展路径选择 .....	吴丹(263)
甲醛用量对板栗壳色素-甲醛树脂性质和吸附重金属性能的影响 .....	康海生 苏萍(266)
<b>◆食品科学·农产品加工</b>	
柑橘果醋酿造工艺研究新进展 .....	陈婷婷 刘青娥(269)
超高效液相色谱质谱联用仪测定大米中啉虫脒的残留量 .....	王晓芳 杨春亮 林玲等(271)
烤烟种烤分离专业化服务一体化模式探索 .....	方腾 黄合跃 邹启波等(273)
云南省腾冲县香叶树种子含油率及脂肪酸成分分析 .....	余祖华 舒相才 李自蕊(275)
土地流转政策下基于物联网的农产品安全保障体系研究 .....	刘月英 赵士豪 张香美等(277)
高效液相色谱-串联质谱法对动物源食品中阿莫西林药物残留的检测 .....	吴斌 李晶(280)
低聚糖和益生菌在婴幼儿配方食品中的研究进展 .....	石良(284)

- 添加猕猴桃粉剂山药粉剂营养小麦粉的研究 ..... 蔡东明(287)
- 提高应用型高校食品专业就业质量的探讨 ..... 杨红 肖厚荣 饶睿(290)
- 高压对蛋白质结构和酶解及功能性质的影响研究进展 ..... 李凤 魏明 吴照民等(292)
- 烟叶动静结合挑选模式质量评价方法研究 ..... 陈清 王建民 沈刚等(295)
- 云南有机农产品认证现状与分析 ..... 孙菁 孙文莫 陈祯等(299)

### ◆土地科学

- 土地利用/覆被变化分析方法研究 ..... 丑庆川 胡涛 何诗雨等(301)
- 基于 GIS 的城镇发展适宜性时空演变特征分析——以湖北省武汉市为例 ..... 杨璟旒 方然(308)
- 基于分形理论的土地利用格局分析——以广东省韶关市辖区为例 ..... 王卫 陈晓远(351)

### ◆农业管理

- 林业资源型城市转型期行政职能重塑研究 ..... 高玉娟 裴乃杭(311)
- 农业部事业单位岗位设置管理实践与问题研究 ..... 吴启 陈先国 于靖(313)
- 城镇化进程中我国农村教师主观幸福感的调查研究 ..... 洪艳萍 卢会醒(318)
- 重大传染病疫情应急管理现状与提升策略研究——基于人感染 H7N9 禽流感的个案分析 ..... 祝江斌 许鹏飞(322)
- 水稻生产全程社会化服务实践与探索 ..... 檀时龙 林玉清 刘恒斌等(325)
- 草原生态保护补助奖励政策实施效果浅析——以赤峰市草原为例 ..... 包宗武 张淑艳(328)
- 方城县烟叶“种烤分离”模式探索与实践 ..... 田建国 张晓春 杨丰山等(330)
- 我国农村养老问题对策研究 ..... 李媛(333)

### ◆农业经济

- 粮食安全影响因素分析 ..... 谢佩军(335)
- 浙江省农民收入分化程度的测度及影响因素分析 ..... 曹烨娜 严树森 胡思奇等(337)
- 海南木薯燃料乙醇循环生产模式的构建及经济评价 ..... 姬卿 傅国华 闵义(341)
- 丘陵山区特色农业发展趋势的调查分析——基于山西省平陆县和垣曲县的调查 ..... 李茜(344)
- 2013 年辽宁省水稻产业发展现状 ..... 葛立群 孙贵荒 闫立萍(348)
- 国外城镇化发展模式对我国的启示 ..... 赖光宝(356)
- 我国水产品品牌战略实施现状及对策研究 ..... 洪霞(361)

### ◆农业工程·农业机械

- 冀中南玉米机械化收获发展状况及育种对策 ..... 焦宏业(364)

### ◆农业教育

- 涉农本科高校通识教育现状及对策研究 ..... 郑丽萍(359)
- 高等农林院校分子生态学课程建设与教学改革探索 ..... 赵小虎 刘震 胡承孝(366)
- 提高高职涉农专业服务能力的研究 ..... 张党省 马永华 张鑫科等(369)
- 开放式食品新产品开发实践教学模式探索 ..... 吴丹 丁甜 罗自生等(372)
- 食品微生物实验教学改革研究 ..... 伍彬 叶日英(374)
- 环境影响评价技术导则与方法课程改革与实践 ..... 彭辉辉 周凤霞 湛灵芝等(376)
- 非农林类院校昆虫学教学的改革 ..... 门秋雷(380)

### ◆农业信息科学

- 一种智能温室控制系统的设计 ..... 武丽鸿 王海明 赵晨旭(382)
- 《生物技术通报》2004~2013 年刊发论文的文献计量学分析 ..... 狄艳红(385)
- 微信平台在气象信息传播中的应用 ..... 张丽 朱芙蓉 江海萍等(387)

### ◆其他

- 明代常居敬治河实践及其思想探析 ..... 张霞(390)