

# 江苏农业科学

第 48 卷 第 11 期 2020 年 6 月 5 日

## 目 次

### ●“乡村振兴”专栏

- 基于 GIS 的河南美丽乡村试点空间分布特征及影响因素研究 ..... 唐洁芳, 李 帅, 刁云翔, 等(1)
- 农村青年致富带头人服务乡村振兴的研究综述——基于 CNKI 的文献分析 ..... 杨道邦, 林婕虹, 邓保国(8)
- 县域宅基地空间分异及发展路径——以江苏省溧阳市为例 ..... 宁玉科, 贺卫中, 陈洁丽, 等(15)
- 金融精准扶贫下的农户信贷行为分析及启示 ..... 杨永莉, 杜亚娜(22)
- 乡村经济振兴视域下乡村治理现代化研究 ..... 曹雪萍(28)
- 我国农产品电商与物流耦合关系及协调发展研究 ..... 李小娟(32)
- 浙江省台州市乡村旅游产业竞争力评价及障碍因素分析 ..... 张 初(37)
- 家庭负担对农村劳动力非农就业稳定性的影响——基于 CFPS 2014—2016 的分析  
..... 谢 涵, 林光华, 方萍萍(42)

### ●生物技术

- 骆马湖大银鱼、太湖新银鱼线粒体 *Cytb* 和 *COI* 基因序列多态性分析 ..... 李大命, 唐晟凯, 刘燕山, 等(47)
- 木聚糖酶基因(*XynB*)肠道特异表达载体的构建及鉴定 ..... 涂 枫, 赵为民, 曹 静, 等(53)
- 怀菊转录组中 SSR 位点信息分析 ..... 邢 冰, 董诚明, 魏 硕, 等(57)
- 优选盆栽小菊高效再生及转化体系的建立 ..... 罗宇婷, 黄艺清, 黄 琪, 等(61)

### ●遗传育种与耕作栽培

- 播量和播期对苏中地区小麦生长发育及产量的影响 ..... 衣政伟, 胡中泽, 杨大柳, 等(67)
- 江苏省淮北小麦新品种(系)的丰产稳产性评价 ..... 姚金保, 周森平, 马鸿翔, 等(73)
- 北疆棉田施用土壤改良剂的增产控盐效果 ..... 白旭明, 张文太, 张庆伟, 等(77)

### ●植物保护

- 不同肥料对马铃薯黑痣病的控制作用和对土壤微生物群落的影响 ..... 郭成瑾, 张丽荣, 王喜刚, 等(82)
- 木霉 P3.9 菌株对枇杷根际土著细菌数量的影响 ..... 鲁海菊, 李丽莎, 谢欣悦, 等(89)
- 30% 毒死蜱微胶囊悬浮剂的制备 ..... 李君君, 戴玲玲, 顾安乐, 等(92)
- HGGT* 基因与小麦赤霉病籽粒毒素积累的关系解析 ..... 吴 迪, 朱素芹, 张语卉, 等(96)
- 贵阳花溪久安茶树炭疽病原菌(*Colletotrichum gloeosporioides*)的分离鉴定及生物学特性  
..... 雷娇娇, 田 力, 袁 伟, 等(100)

### ●园艺与林学

- 水溶肥施肥模式对阳光玫瑰葡萄养分含量及果实品质的影响 ..... 吕中伟, 吴文莹, 张 柯, 等(106)
- 低温对富士苹果花抗性生理指标的影响 ..... 姜琳琳, 王 静, 段晓凤, 等(111)
- 生物炭施用及氮肥与有机肥配施对大蒜养分积累及品质的影响 ..... 张 宇, 徐 刚, 樊小雪, 等(115)
- 耐低温弱光草莓品种的筛选 ..... 张 婷, 赵 林, 李刚波, 等(121)
- 徐州地区 10 种观赏蕨类植物露地引种栽培及园林应用研究 ..... 韩 波, 高政平, 徐万泰(125)
- 不同管理模式下纽荷尔脐橙微量元素的周年变化规律 ..... 张丽平, 李碧娟, 管 冠, 等(128)
- 不同配方肥对辣木土壤养分特征与植物性状的影响 ..... 廖承飞, 范建成, 罗会英, 等(134)

彩叶柳繁殖与高干苗培育研究 .....	石进朝,李迎春,陈 博(140)
---------------------	------------------

●畜牧兽医与水产蚕桑

我国首株兔出血症病毒 2 型的致病性及病理学初步研究 .....	范志宇,陈萌萌,胡 波,等(143)
几株伪狂犬病病毒的增殖特性与保存条件 .....	陈赛赛,郑亚婷,郭容利,等(148)
哺乳期麋鹿的生长发育与疾病发生的关系 .....	任义军,孙大明,俞晓鹏,等(153)
牦牛源枯草芽孢杆菌的益生作用研究 .....	王 琦,谢晓佩,吴庆侠,等(157)
大竹蛭消化酶活性的响应面法分析 .....	张 雨,陈爱华,吴杨平,等(166)
春播青贮玉米不同种植模式的增产效应 .....	鲁 珊,阎旭东,肖荷霞,等(172)
去霉益生菌对肉鸭生长、屠宰、抗氧化性能及免疫功能的影响 .....	姚 远,伍冠锁,郝正林,等(176)
饲养方式对宁都三黄鸡生产性能、肌肉品质、矿物元素含量及血清生化指标的影响 .....	金 恒,邱光忠,钟云平,等(180)

●贮藏加工与检测分析

甜菊 $\beta$ -葡萄糖苷酶活性与甜菊糖苷含量变化的研究 .....	杨永恒,侯孟兰,张 婷,等(187)
川牛膝多糖联合维生素 C 体外抑制 HepG-2 肿瘤细胞活性的作用 .....	郝婧玮,张 蕾,秦金玲,等(192)
红枣变温压差膨化产品品质评价体系的研究 .....	贾文婷,杨 慧,吴洪斌,等(196)
3 种不同来源冷冻虾仁特性及 TPA 分析 .....	周 聃,郝贵杰,徐 磊,等(202)
强壮硬毛藻粗多糖的组成、理化性质和抗氧化活性 .....	孙瑞彬,高梦舒,王 茜,等(206)
河南不同品种葡萄营养成分及抗氧化物质分析 .....	贾然然,邢国珍,安丽沛,等(212)
杂粮膨化营养粉制备工艺优化及其消化特性研究 .....	冯 进,丁秋霞,柴 智,等(217)
稀硝酸浸提法检测植物中的镉含量 .....	李海露,孙玉桃,吴小丹,等(223)

●农业工程与信息技术

不同类型日光温室气温对比分析 .....	吴曼丽,张淑杰,孙立德,等(227)
双热源太阳能热泵温室供暖系统的设计与构建 .....	刘晓勤,贾少刚,魏翠琴,等(234)
发动机性能试验台连续油耗测量设计及误差分析 .....	陈修魁,李忠利,刘小锋,等(240)

●资源与环境

大气氮沉降对流域总贡献量估算方法研究 .....	王锦旗,宋玉芝,黄 进(246)
短期生物炭刺激对红壤和潮土微生物群落的影响 .....	方 明,李 洁,赖 欣,等(250)
基于均方差-TOPSIS 模型的土地资源综合承载力评价——以安徽省六安市为例 .....	彭 亮,董 斌,方 磊,等(259)
东江源脐橙种植区径流污染生态拦截效应 .....	王 涛,史晓燕(265)
大莲湖湿地修复区浮游植物群落结构与水质环境因子分析 .....	朱 浩,刘兴国,陈晓龙,等(270)
逐时太阳辐照度气候学预报模型研究 .....	贾 红,张仁祖,张 佩,等(275)
规模化养猪场上流式沼气池发酵液养分变化分析 .....	徐庆贤,官雪芳,黄菊青,等(281)
石油烃污染对浒苔生长和抗氧化指标的影响 .....	董 越,陈榕榕,谢汶龙,等(288)

●农业经济与管理

生鲜农产品零售商的产品新鲜度信息披露及定价策略 .....	喻登科,祁馨逸,徐 兵(293)
省级农业科研单位融入“一带一路”合作路径研究——以江苏省农业科学院为例 .....	庄丽娜,祁琳琳,关 玲(304)
我国农业科技人才发展现状及对策建议 .....	孟 洪,李仕宝(308)
食品工业生产效率测算及区域差异——基于累加型 LHM 全要素生产率指标 .....	许标文,陈雪丽(313)
典型驱动模式下就地城镇化的开发路径——基于海南全域旅游开发视角 .....	闫 静,李林峰(320)
湖北省耕地资源承载力及粮食用地需求分析 .....	肖鹏南,木合塔尔·艾买提,李若瑄,等(326)