## 目次

## 试验研究

添加复合菌剂和米糠优化咖啡渣有机肥的发酵叶科媛,刘路路,雷云康,等(1)
基于代谢组学分析耐盐碱水稻根际土壤特异代谢物 闫 甜,冯乃杰,郑殿峰,等(6)
贵州省抗纹枯病水稻种质资源筛选易崇粉,王珍珍,张宏伟,等(11)
木醋液对葡萄灰霉病菌的抑制作用李海燕,鲍民胡,王红军,等(15)
抗根肿病油菜垦油杂741R的选育及利用潜力 ····································
水稻秸秆还田对油菜产量和土壤理化性质的影响毕金焱(23)
北京市顺义区春大棚高产番茄品种筛选孙桂芝,李云飞,陆凌晨,等(27)
硫华菊混种葡萄对两种植物镉积累的影响金 鑫,张地莲,戴 真,等(30)
铜草花人工育苗及控花技术徐 杭,李桂林,梅 林,等(34)
放养密度对稻田大规格克氏原螯虾生长和效益的影响蒋金山,李旭春,邓 伟,等(38)
基于固相萃取净化的超高效液相色谱-串联质谱法快速测定8种基质中纽甜的含量
·····································
高效液相色谱法测定植物油中苯并(α)芘的不确定度黄 坤,郭晓希,范小龙,等(47)
QuEChERS-高效液相色谱-串联质谱法检测豇豆中12种农药残留
微滴式数字PCR定量检测包装饮用水中铜绿假单胞菌 ····································
吉林工业低可用性与云产烟草原料比较马 润, 崔成哲, 付 祺, 等(59)
实践探讨
河池市金城江区红心猕猴桃气候品质等级评价
鄂州市蓝莓种植气象条件及主要气象灾害分析洪涛,王保,黄思先,等(73)
成都市室外生态垂直绿化植物选择与配置建议 杨 寻(78)
武汉种业高质量发展的机遇与挑战李晏斌,申衍月,万元香,等(83)
GTS14型与GTS12型探空仪平行观测差异性分析宋 雷,赵浩阳,肖 巧,等(86)
HACCP在湘式改进型腌腊肉生产过程中的应用
水生态修复行业发展情况、建议及展望 —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— ——
经验交流
环洞庭湖地区绿芦笋套作马铃薯免耕栽培技术
屏障系统内小鼠的饲养与管理王 雷,张 俊,汪 晖,等(103)
湛江市耐盐碱水稻产业情况及对策建议张倬阳,郑珏祯,卢日株,等(107)
县级防雷业务信息管理平台开发与应用王锡良,毛清珍,杨 熙,等(110)
生态治理
基于 Shapelet 转换的安徽省小麦赤霉病气象等级预报方法徐 祥, 周鹿扬, 黄 澈, 等(114)
FY2卫星反演云特征参数与湖南省降水的相关性 ····································
河西走廊东部武威市 2023 年极端天气气候特征分析 赵慧华,罗晓玲,李岩瑛,等(126)
基于 MODIS 遥感影像的玛纳斯县植被覆盖度动态分析

## 三农调研

基于SWOT分析的云和县国家储备林建设策略····································
大兴安岭特色农产品电子商务发展的影响因素调查
乡村建设
新时代乡村互助伦理建构的意义、思路及措施 马之凡(177) 晏阳初乡村治理思想的当代价值与启示 张明依,朱卓越,叶林茂(184) 耕地"非粮化"法律规制的局限与完善对策 董雨瑞(188) 乡村振兴战略下农民主体意识的培育路径 程 超,朱 波(194) 国土空间规划框架下的风景名胜区保护与利用分析 ——以躌阳河风景名胜区为例 赵 勤,师 静,李 磊,等(200)
专业教育
高校园林类专业课程思政教学改革的探索 ——以活化城市工业遗址为例 … 徐 畅,王德彩,李 凡,等(205) 生态文明背景下野生动植物保护与管理课程的思政建设 。
学科进展
中国油菜产业发展、机械化应用情况及展望
小麦赤霉病不同药剂防治田间效果的对比
白花菜地方品种永红1号的选育