

ISSN 1005-2690



QK2401618

种子科技

ZHONGZI KEJI 种业创新源动力

《中国期刊全文数据库》全文收录期刊 《中国学术期刊综合评价数据库》统计源期刊
《中文科技期刊数据库》全文收录期刊 《中国核心期刊(遴选)数据库》全文收录期刊



2024年1月

第42卷 第1期



P4 20个菜薹品种在福州市的引种栽培试验

P7 高产优质春小麦新品种巴麦22号

P70 miR156调控猕猴桃果实抗坏血酸代谢机制初探

P122 烤烟漂浮育苗中存在的问题及对策建议

P125 临夏州马铃薯产业现状及发展建议

ISSN 1005-2690



01>

9 771005 269242
邮发代号: 22-104 定价: 每册20.00元

万方数据

主办: 山西科技新闻出版传媒集团有限责任公司
山西省种子协会

CONTENTS

目次

| 试验研究

- 不同前处理方式对豇豆中有机磷农药残留测定的影响
..... 李凯菲, 周建国, 黄玉佳 (1)
- 20个菜薹品种在福州市的引种栽培试验
..... 苏 昀, 郑学立, 陈秀娟, 林 峰, 朱朝辉 (4)
- 高产优质春小麦新品种巴麦22号
..... 班红梅, 杨 蕾, 刘 静, 张培智, 闫文芝, 钟 慧, 赵志远 (7)
- 卓尼县喀尔钦镇青稞化学农药、化肥、有机肥肥效对比试验
..... 赵国辉 (10)
- 小麦玉米机械化配套种植模式与播种技术试验
..... 武丽娟 (13)

| 品种育繁

- 马铃薯脱毒种薯质量控制及繁育技术
..... 刘智慧 (16)
- 高品质草莓新品种引进及栽培技术研究推广
..... 张洪艳 (19)
- 天麻栽培技术与品种选育研究进展
..... 孙 莹, 马 丹 (22)
- 水浇地小麦新品种的种植与管理
..... 赵继磊 (25)

| 配套技术

- 小麦绿色优质高产栽培技术探讨
..... 秦新建 (28)

水稻高产栽培技术相关要点探析
..... 黎晓华 (31)

花生高产栽培技术及推广策略
..... 雷俊勇 (34)

双季地膜花生综合种植技术
..... 张 钦, 郑盼增, 谷世红 (37)

水稻种植技术与中后期田间管理分析
..... 姚小双 (40)

水稻种植机械化技术
..... 钟发龙 (43)

马铃薯种植技术以及病虫害防治
..... 李宏伟 (46)

基于大蒜套种栽培技术模式研究
..... 李素梅 (49)

玉米绿色高产高效栽培技术推广应用
..... 宋 帅, 侯嫚嫚 (52)

玉米机械化收获减损技术
..... 张 霞 (55)

豫谷系列谷子轻简化高产栽培技术与推广
..... 魏林楠, 纪 威 (58)

大棚黄瓜种植技术
..... 莫一凡 (61)

罗定市水稻精准施肥技术的应用与效果评价
..... 沈海生 (64)

园艺科学

芦笋高产栽培与管理技术分析
..... 覃庆福, 李国英, 凌远红, 覃丹平 (67)

miR156 调控猕猴桃果实抗坏血酸代谢机制初探
..... 周钰雯, 陈 超, 胡晶金, 周雨菲, 陈思懿, 李 旭 (70)

桂蔬新二号黑皮冬瓜高产栽培技术
..... 黄进强, 梁才英 (74)

辣椒病虫害发生及绿色防治技术
..... 魏连杰, 王言威 (77)

磴口县四翅滨藜规范化栽植接种肉苁蓉高产技术思考与研究

..... 王海龙 (80)

绿色植保

小麦种子包衣防治病虫害技术分析

..... 朱 宇, 赵玉杰 (83)

大白菜优质种植技术及病虫害防治技术

..... 胡泽锭 (86)

小麦田间管理和病虫害防治

刘 峰 (89)

大豆灰斑病、病毒病和根腐病发生与防治

..... 刘瑞云, 张晓菲, 岳 焯, 刘昕琰 (92)

白菜种植技术与病虫害防治措施研究

..... 沈雷定 (95)

地膜覆盖花生栽培技术及病虫害防治

..... 黄国科 (98)

绿色防控技术在玉米病虫害防治中的应用

..... 孔得星, 闫香春 (101)

油菜栽培及病虫害防治.....

李祝青 (104)

小麦高产栽培和主要病虫害防治

..... 刘姗姗 (107)

小麦黑颖病和全蚀病的发生规律和防治措施

..... 武文通 (110)

问题探讨

农作物种子种植风险因素与提高种子质量的措施

..... 高炳彦, 王 静, 杨玉菊 (113)

玉米倒伏类型和应对措施

..... 邵东红 (116)

小麦机械化播种技术要点

..... 孙群周 (119)

烤烟漂浮育苗中存在的问题及对策建议

..... 王浮波, 陈 剑, 袁文彬, 谢恒多, 夏 春, 鲁黎明 (122)

临夏州马铃薯产业现状及发展建议

..... 夏正林, 任佐录, 刘小琅, 丁国文, 朱琳花, 何小琴 (125)

小麦机械化收获技术以及收获减损措施
..... 蔚海涛 (128)

绿色农业种植技术推广的重要性的发展措施
..... 王亚珍 (131)

浅谈种子管理部门如何做好农作物新品种的引进和推广工作
..... 李凌云 (134)

秸秆还田对土壤养分的提升和作物产量的影响
..... 李梦瑶 (137)

马铃薯在预制菜中的应用现状及存在问题和展望
..... 任路路, 王 丽, 姜 敏 (140)

日光温室番茄病害发生特点及无公害防治措施
..... 王新右 (143)

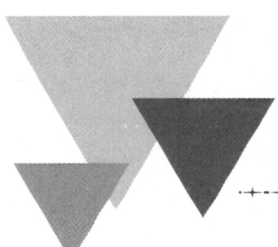
甘肃小陇山地区马铃薯栽培种植面临的问题及对策
..... 张 翼 (146)

简析水稻绿色高质高效栽培技术及推广措施
..... 李昔潘 (149)

冬小麦种植技术研究及管理方法探讨
..... 徐龙河 (152)

浅谈小麦生产常见误区
..... 刘俊臣, 刘冬梅 (155)

丘陵地区水稻机械化收获减损探讨
..... 徐华东 (158)



声明

本刊发表的所有文章仅代表作者个人观点,因其引起的所有纠纷和责任,由文章作者自行承担,本刊不承担任何连带责任。文责自负,严禁抄袭。如侵犯他人著作权,由作者本人承担一切责任。

凡投本刊的稿件一经录用,本刊即认定作者将该作品的复制权、发行权、信息网络传播权、汇编权等权利转让给本刊。作者如不同意转让上述权利,请务必在投稿时注明,否则一律视为同意。

未经许可,不得以任何形式复制或转载本刊之部分或全部内容。



民族要复兴

乡村必振兴

公益广告