



青海农技推广

QINGHAI AGRO-TECHNOLOGY EXTENSION

QINGHAI NONGJI TUIGUANG



传递科技信息的桥梁
研究学术理论的园地
展示推广成果的窗口
培训科技人才的教材

青海省农业技术推广总站 主办

3

2022

青海农技推广

季刊
第3期

(总第106期)

2022年8月25日出版

目 录

·粮油作物·

青贮玉米铁研53品种密度试验 马晓玲,王春兰(03)

·经济作物·

日光温室萝卜高效栽培技术 张祥林(06)

不同化肥“减量增效”模式对设施辣椒产量的影响

..... 柳红(08)

·植物保护·

蚕豆田杂草发生危害调查初报

..... 邓万香(11)

·社会化服务·

门源县设施农业发展情况分析与探索 李应强(19)

乐都区马铃薯产业发展的现状及建议 张纲(22)

浅谈健全农业社会化服务体系助力农业发展的几种途径

..... 张启敬(24)

湟中区马铃薯产业发展与脱贫攻坚 胡建焜(26)

张掖市马铃薯产业发展现状及前景展望 李子晶(28)

加快湟中马铃薯产业发展建议 祁玉梅(34)

青海省测土配方施肥工作取得显著成效 刘景莉(37)

·试验示范·

互助地区马铃薯有机肥替代化肥试验研究 余小花(43)

湟中区粮油作物有机肥不同梯度试验总结 赵秀丽(48)

不同叶面肥在不同时期喷施对小麦产量及其构成因素影响

..... 江 忠,周 文,陈 远,等(51)

刚察县小油菜应用商品有机肥开展不同梯度试验初探 李民军(55)

不同马铃薯品种引进对比试验 梁珠英(58)

蚕豆肥料利用率试验初报 李艳芳(62)

有机肥和配方肥不同比例配施对马铃薯产量及品质的影响 李淑贞(65)

草莓基质苗不同菇渣复配基质配方筛选试验 梅 燕,张 琨,徐丽萍(68)

·农机技术·

乐都区马铃薯种植、收获机具操作技术 焦凤梅(71)

黑青稞绿色有机种植基地 霍建强/摄(封一)

禁限用农药名录 (封二)

扶斯特冲施肥——江阴市鹏鹞联业生物科技有限公司 (封三)

田园美景 李积升/摄(封四)

期刊基本参数:CN63-1048/S *1996*q*A4*74*zh*P* ¥ 5.00*1000*20*2022-3



(田园美景 李积升 / 摄)

青海农技推广

2022年第3期(总第106期)

主管单位:青海省农业农村厅

主办单位:青海省农业技术推广总站

编辑出版:《青海农技推广》编辑部

编辑委员会

主任委员:巩爱岐

副主任委员:胡瑞宁 毛建梅 李吉环

委员:王焕强 魏学庆 白惠义 许振林 高斌 韩民

主编:李吉环

副主编:白惠义 王维

责任编辑:王维 张生桐 李积升

地址:西宁市城中区建新巷4号

电话:(0971) 8227491 邮编:810000

投稿邮箱:qhnjtgqk@163.com

国际标准刊号:ISSN 1008—7117

国内标准刊号:CN 63—1048/S

印刷:青海西宁西盛印务有限责任公司

地址:青海省西宁市城中区南山路31号

邮编:810000

电话:(0971) 8247144

出版日期:2022-8-25 国内定价:5.00元

ISSN 1008-7117

