

青海农技推广

QING HAI AGRO-TECHNOLOGY EXTENSION

QINGHAI NONGJITUIGUANG



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

2

2022

青海农技推广

季刊
第2期

(总第105期)

2022年5月25日出版



·专题要文·

习近平同志《论“三农”工作》主要篇目介绍 (03)

·经济作物·

菊芋栽培技术及应用前景 顾鑫,

任翠梅,杨丽,张宏宇,王丽娜,李娜,朱蕾,徐磊,金铃(08)

黄芪高产高效栽培技术

..... 陈梦妮,李永山,王慧,范巧兰,郭振威(10)

·植物保护·

青海省蚕豆象发生情况分析

..... 李敏,张立成,赵维章,蔡宜冰(12)

海西州草原有害生物调查及防控策略 达海兰(14)

青海省番茄斑萎病毒病的发生与防治

..... 徐淑华,邸垫平,张优良,秦建芳(18)

海东市乐都区马铃薯黑痣病发生原因分析与绿色防控技术初探

..... 余国平(23)

马铃薯种薯腐烂原因及防治 李艳芳(25)

·社会化服务·

加强高素质农民培养对乡村人才振兴的意义和对策

..... 陈香正(27)

浅谈湟中区农业生产托管发展现状、存在的问题及建议	张启敬(29)
基于多时相遥感影像识别与分析高原主要农作物 赵小娟,王 霞,李 琳,井梅秀,苏 妍,刘晓玲,马建军(31)	
青海省土壤养分空间分布情况分析	刘景莉(37)
乡村振兴视角下对西宁市高标准农田建设的思考	宋月奎(40)
浅谈囊谦县农业发展现状及对策	罗生寿(43)
关于乐都区抓好农民科技培训促进农民增收的思考	保斌福(45)
·试验示范·	
不同施肥处理对箭筈豌豆根系根瘤及氮、磷养分的影响	星鹏珍(47)
西宁地区黄瓜新品种比较试验初报	谭 政(50)
乐都区浅山地区全膜马铃薯“3414”肥料试验	瞿慧萍(54)
马铃薯品种资源遗传多样性的SSR分析	李积升(59)
瓜州县棉田盐碱地连续三年施用土壤调理剂试验与示范总结 曹 刚,李智强,李国萍,王乐光(65)	
小麦“商品有机肥+有机叶面肥”试验初探	和中秀(70)
·农机技术·	
浅谈互助县农业机械化发展存在的主要问题及对策	李凤华(74)
新时期青海省保护性耕作技术发展探讨	张 靓(77)
党旗在田间	李积升/摄(封一)
学十四次党代会精神,做有担当的农技人	(封二)
围绕“肥料与粮食安全” 助力高原农业绿色发展	(封三)
希望的田野	杨 超/摄(封四)



(希望的田野 杨超/摄)

青海农技推广

QING HAI AGRO — TECHNOLOGY EXTENSION

2022年第2期(共105期) 2022年5月25日出版

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: 2022-5-25 国内定价: 5.00元

ISSN 1008-7117

