

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

ISSN 1008-7117

青海省农业技术推广总站 主办



1

2021

青海农技推广

季刊
第1期
(总第100期)
2021年2月25日出版



·专题要文·

在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话(2021年2月25日)
..... 习近平(03)

·经济作物·

食用百合栽培技术要点 马源(08)

青海省冷凉山区林下中药材种植中存在的问题及解决途径
..... 奎万花(10)

·植物保护·

豌豆主要病害研究
..... 刘劲哲 樊永强 王彦辉 韩燕丽 董亚南(12)

·土壤肥料·

论有机肥在绿色农业中的作用 王炜(14)

畜禽粪便与秸秆高温堆肥技术
..... 孙洪助 王全 姜宏浩 邵俊飞(15)

·社会化服务·

加快黄南特色种植 推动农业绿色发展 李莲(18)

关于湟中区加强农业基础建设的思考和建议 王生峰(21)

浅议门源县油菜绿色高质高效创建成效 高生莲(24)

湟中区基层农技推广体系改革与建设项目的思考
..... 王开芳 程晶(27)

浅议化肥农药减量增效,推进大通农业绿色发展
..... 陈晓霞(29)

创新职业农民培训、助推贫困乡村振兴	贺双成(32)
柴达木盆地不同观测方式降水资料的对比分析	
——以格尔木国家基准气候站为例	
..... 韩廷芳 吴双桂 伊俊兰 李 兴(34)	
加快农业经济发展的思考	李九玲(38)
实施化肥农药减量增效 提高全区粮油生产安全	祁玉梅(41)
·试验示范·	
QuEChERS结合三重四级杆气质测定油桃中19种农药残留	
..... 张玉田 李子晶(44)	
盐胁迫对窄叶野豌豆种子萌发的影响	达海兰(48)
黄南州同仁地区玉米不同品种试验比较分析	蔺宏星(51)
2020年互助县油菜新品种区域试验	
..... 王宗昌 席 梅 高青明 杨有来(54)	
全膜玉米不同耕深和减肥试验研究	李晓媛 王春兰(57)
生物农药哈茨木霉菌防治黄瓜霜霉病试验初报	
..... 赵 兰 韩玉成 王新卫(63)	
·农机技术·	
湟源县机械化深松技术探讨	张玉萍(65)
机械化作业现场	松生满/摄(封一)
贯彻落实全省农业农村会议精神安排部署农技推广工作	
..... 李积升 文/摄(封二)	
墒情会商,助力备耕春播	王 生 文/摄(封三)
青海金地盛现代农业科技有限公司	(封四)

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 管

青海省农业农村厅

主 办

青海省农业技术推广总站

编辑出版

《青海农技推广》编辑部

地 址

西宁市城中区建新巷4号

邮政编码 810000

电 话

(0971)8227491

E-mail: qhnjtgqk@163.com

刊号 $\frac{\text{ISSN } 1008-7117}{\text{CN } 63-1048/S}$

主 编

李吉环

副 主 编

魏学庆 高 斌

责任编辑

段炳福 张桂芳 李积升

印 刷

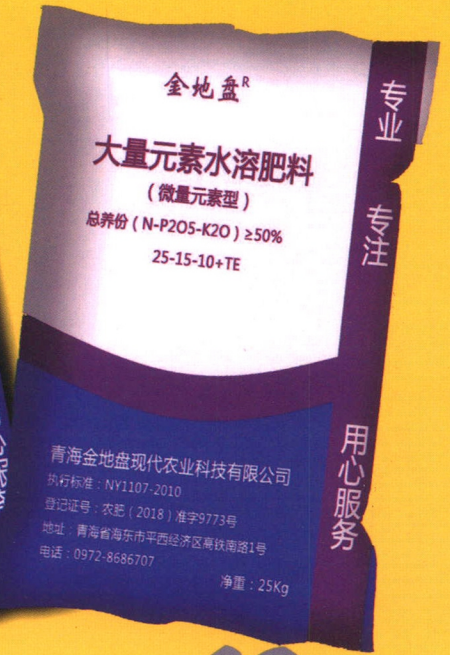
青海西宁印刷厂

国内定价:5.00元



青海金地盘现代农业科技有限公司

Qinghai Goshen modern Agricultural Technology Co.,Ltd



专业 专注 用心服务

公司地址：青海省海东市河湟新区
联系电话：0972-8686707 18997094561

