

青海农技推广

QING HAI AGRO-TECHNOLOGY EXTENSION

QINGHAI NONGJITUIGUANG



青海省农业技术推广总站 主办

4

2020

青海农技推广

季刊
第4期

(总第99期)

2020年11月25日出版

目

录

·粮油作物·

粮饲兼用玉米品种的生长性状研究

..... 李刚(05)

湟中区马铃薯脱毒良繁体系发展现状、问题与对策 ... 胡建焜(08)

·经济作物·

唐菖蒲花茎的离体培养 赵兰(10)

浅析娃娃菜种植技术及收益 魏裕茜(15)

河湟谷地球茎茴香露地栽培技术 谢寿鹏(17)

晋南地区紫苏栽培技术及病虫害防治方法

..... 刘晶 王慧杰 杨苏龙 席凯鹏 刘跃鹏(19)

高寒地区日光温室西瓜栽培技术 和中岳(23)

大通鸡腿葱品种资源保护与利用探讨 曹青莉 周红伟(26)

民和县桃树栽植技术 王存录 汪发秀(28)

·植物保护·

油菜茎基溃疡病菌的分布、危害检测与综合防控技术

..... 黄霞(30)

·土壤肥料·

民和县马铃薯化肥农药减量增效措施及栽培技术

..... 汪发秀 王存录 马进芳(32)

·社会化服务·

物联网技术在农作物病虫害监测中的实践与应用

..... 谢春晖(35)

产业扶贫的实践运用与思考

——以乐都区城台乡下台村产业扶贫实践运用为例

..... 杨生伟(37)

青海省商品有机肥生产现状及发展的建议 白惠义(42)

·试验示范·

蚕豆作物有机肥替代化肥试验 陈 杰 和中秀(44)

田葛缕子的主要次生代谢物质和营养成分的测定分析

..... 石玉龙(47)

两种药剂对黄瓜霜霉病防效的对比试验 马 婷(54)

·农机技术·

植保无人机的施药优势、存在问题及对策建议 伏安良(57)

青海省民和县玉米春覆膜工艺改造的探索

..... 师延冰 张 靓 翟利颖(59)

海晏县保护性耕作技术长效机制建立与技术推广探讨

..... 张 鑫(62)

湟源县主要农作物生产全程机械化薄弱环节探讨 张玉萍(65)

青海高寒区绿色有机农业示范基地 松生满/摄(封一)

聚焦绿色发展 强化产需对接 助力行业升级

..... 王 生 文/摄(封二)

青海省“两区”划定第三批成果汇交 杨 超 文/摄(封三)

安琪酵母股份有限公司 (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

西宁市城东区建新巷4号

邮政编码 810000

电 话

(0971)8227491

E-mail: qhnjtgqk@163.com

刊号 ISSN 1008—7117

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

中国有机肥行业知名品牌

“酵”醒土壤 种出品质

福邦® 酵母源有机营养肥



多营养



活土壤



促生长



提品质



增产量



含腐植酸水溶肥

外观：黑褐色液体
腐植酸≥30g/L
N+P₂O₅+K₂O≥200g/L
执行标准：NY1429-2010
肥料登记证号：农肥(2018)准字12516号



酵多宝有机水溶肥

外观：黑褐色液体 肥料登记证号：农肥(2018)准字12510号

| 检验项目名称 | 标准要求 | 实测值 | 单项结论 |
|--|---------|--------|------|
| 总养分N+P ₂ O ₅ +K ₂ O含量 | 80g/L | 96g/L | 合格 |
| 有机质含量 | 100g/L | 321g/L | 合格 |
| 水不溶物含量 | 50g/L | 1g/L | 合格 |
| pH(1:250倍稀释) | 5.0-7.0 | 5.7 | 合格 |

注：以实际出厂为准



含氨基酸水溶肥

外观：褐色液体
游离氨基酸≥100g/L
镁元素含量≥30g/L
执行标准：NY1429-2010
肥料登记证号：农肥(2018)准字12516号

