

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
青海省种子管理站
青海省农业技术推广协会
青海省种子协会

主办

1

2017

青海农技推广

季刊
第1期

(总第85期)

2017年2月25日出版



·专题要文·

青海省种子管理站2016年工作总结及2017年工作重点(摘要)
..... 青海省种子管理站(3)

·粮油技术·

湟中县马铃薯产业发展评价及对策思考 张丽萍(7)

·粮油作物·

马铃薯主食化在青海省发展的前景与思路 晏 婷等(10)

门源县白菜型油菜生产全程机械化技术 张晓军(12)

·植物保护·

湟中县农作物病虫害专业化统防统治
与绿色防控融合的实践与思考 谢春晖等(14)

·经济作物·

油桃两年挂果的栽培管理技术 胡金梅(16)

我国北方落叶果树的冬季管理技术 田永强等(18)

乐都区种植大果樱桃修剪技术 秦建权(20)

·社会化服务·

榆林市“农社对接”运行现状及对策研究 高升成等(22)

“互联网+”等新技术推进海南州农牧业新业态新服务体系
建设情况调查 李春桥(25)

新型职业农民扶持政策研究 许小宁(27)

农业机器人发展概况与展望 潘 强等(29)

青海省湟中县农田残膜回收现状及对策 王 生(31)

乐都区域台乡下台村高位浅山饲用玉米试验初报	李艳芳(32)
门源县农技推广体系发展的几点建议	周玉军(34)
平安区村级集体经济发展情况调查	李林花(35)
如何做好农业科技档案管理工作的建议	金小川(37)
化隆县农田残膜回收中的几点思考	马成军(39)
青海省农业技术推广体系建设状况	秦建芳(41)
生态农业发展模式的应用研究	孟 克(43)
大通县青山乡农区粮改饲发展草产业效益初探	李锦红(45)
新常态下促进农民增收的分析与思考	山发育(47)
·农机技术·	
联合收割机的淡季保养和维护	董 亮等(50)
旋耕机的正确使用事项	才仁措(51)
海西州机械化深松技术探讨	白总巴(52)
浅析刚察县农机信息化对策	彭毛才旦(54)
农机具液压系统使用与维护	候代辉(55)
青海省农业机械推广鉴定工作分析	胡玉智(57)
浅谈拖拉机噪音的危害及其防范措施	冯 欣(60)
马铃薯全程机械化技术	赵志新(61)
青海高海拔地区核桃修剪技术	郝婷芳(63)
全膜覆盖场景	刘得国/摄(封一)
精准扶贫纪实	刘得国/摄(封二)
精准扶贫纪实	刘得国/摄(封三)
油菜田	韩生福/摄(封四)

编辑委员会

主任委员

都茂庭

副主任委员

伊青泉 胡瑞宁 毛建梅

李吉环 王焕强

委 员

魏学庆 刘得国 张生桐

高 斌

主 管

青海省农牧厅

主 办

青海省农业技术推广总站

青海省种子管理站

青海省农业技术推广协会

青海省种子协会

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: dbf1960@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 刘得国 高 斌

责任编辑

段炳福 范红策

印 刷

青海西宁印刷厂

国内定价:5.00元



李寅仁 摄

出版：《青海农技推广》编辑部
地址：青海省西宁市城中区建新巷4号
电话：(0971) 8227491 邮编：810000

电排印刷：青海西宁印刷厂
地址：青海省西宁市城中区南山路31号
电话：(0971) 8247144 邮编：810000

广告经营许可证：青工商广字第 6300004000044
万方数据

定价：5.00 元