

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
青海省农业技术推广协会

主办

4

2018

ISSN 1008-7117



青海农技推广

季刊
第4期
(总第91期)
2018年11月25日出版



·专题要文·

- 国家农业公园农业产业规划探析
——以万州国家农业公园为例 唐政,刘保艳(5)
农业循环经济发展与制度建设综述 王婷(9)

·植物保护·

- 青海省朝鲜球茎蜡蚧的分布与发生规律 徐元宁(11)
门源县小油菜病虫害防治措施 张全秀(15)

·粮油作物·

- 优质中筋冬小麦新品种——青麦6号 秦建芳,谢德庆(16)
油菜多功能“一菜多用发展模式” 杨莉(17)
青海冬小麦栽培技术 杨生伟(19)
马铃薯晚疫病的发生规律与防治措施 王吉福(22)

·经济作物·

- 青海高原有机藜麦栽培技术 康健奎(24)
论葡萄栽培技术 韩蓉(26)
地膜闷地处理对蔬菜生长的影响
..... 杨静美,李宽源,郑奕雄,刘冠明,崔华威,刘光华(29)
民和县蔬菜产业现状及对策 王存录(32)
津绿30号黄瓜高产高效栽培技术 刘国定(35)
蕨菜的人工栽培技术 卫爱景(37)
青海省茄子新品种引进筛选试验
..... 柳红,严生德,景慧,张建山(38)
脑山旱地菠菜—娃娃菜/西兰花一年两茬高效栽培模式
..... 苗增建,周红伟(41)
青薯9号低密度栽培技术 许永丽(43)
高寒地区郁金香露地栽培技术 王吉福(44)
- ## ·社会化服务·
- 浅析农业机械化在现代农业生产中的作用及发展对策
..... 程晶(46)

盐胁迫及外源物质对植物抗盐性影响的研究进展	李海萍(48)
我国秋后残膜捡拾机的研究现状与发展	王 波,杨 华,潘 强,赵成龙,孙 姣(51)
乐都区主要农作物生产全程机械化技术探讨	王有臣(54)
中职涉农专业服务农产品产供销一体化市场途径探究	张绍山(56)
湟源县秸秆综合利用现状及对策分析	李积莲(60)
论门源县机械化保护性耕作技术	宋生禄(62)
浅论互助县农业产业化企业发展的思考	张得平(64)
三江源地区农业机械化的应用与对策	汪生新(65)
探索农村土地流转 加快现代农业发展	李永春(67)
共和县环湖地区保护性耕作发展的问题及对策	关却多杰(71)
“互联网+”在农业技术推广中的作用与发展前景	梁育杰(73)
海西州地区青稞产业化发展现状	张建华,任 刚(75)
马铃薯锌肥示范对比试验	邓银珍,王炳顺(77)
平安区农牧业信贷担保工作综述	段 伟(79)
·试验示范·	
矮秧菜豆新品种区域试验	李 江,邵登魁(81)
52.5%噁酮·霜脲氰水分散粒剂防治黄瓜霜霉病田间药效试验	裴生州(84)
·土壤肥料·	
兴海县测土配方施肥技术应用现状与长效机制建设	王佳英(86)
·种子工程·	
深化种业科技创新 加快平安区种业发展	卢世红(89)
《种子法》在农业生产中如何贯彻执行	李永春(91)
·农机技术·	
门源县机械化保护性耕作技术	宋生禄(94)
微耕机保养维修和正确使用	贺有财(96)
油菜全膜标准田	王麦芬/摄(封一)
第二届农业技术推广系统专业知识PPT制作讲演掠影	段炳福/摄(封二)
青海省蔬菜新品种引进示范和展示工作掠影	景 慧/摄(封三)
湟中县马铃薯微型薯生产基地	段炳福/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

青海省农业技术推广协会

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 张桂芳

印 刷

青海西宁印刷厂

国内定价:5.00元

湟中县马铃薯微型薯生产基地



段炳福/摄

出版：《青海农技推广》编辑部

地址：青海省西宁市城东区建新巷4号

电话：(0971) 8227491 邮编：810000

广告经营许可证：青工商广字第 6300004000044

电排印刷：青海西宁印刷厂

地址：青海省西宁市城东区南山路31号

电话：(0971) 8247144 邮编：810000

定价：5.00元