



شىنجاڭ ئاخبارات-ئىشباتچىلىقىنىڭ شەرق ئاساسى قۇرۇلۇشى
新疆新闻出版“东风工程”



QK1712310

农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

6
2017

2017年6月出版(月刊) 总第384期 刊号: CN65-1046/S ISSN1002-6193 国内邮发代号: 58-94 每册定价: 8.00元



高新技术企业

获得

高新技术企业认证 证书号: GR201351000001
ISO9001质量管理体系认证 证书号: USA13Q29809R0S
ISO14001环境管理体系认证 证书号: USA13E29810R0S
登记证号: 农肥(2015)准字4539号
国家发明专利: ZL 2009 1 0053488.3

降盐碱 疏松土壤 出苗齐 就用

施地佳[®]
Shi Di Jia

盐碱土壤改良剂



在全国各地连续十一年大面积示范使用

面积超1000万亩

支持国家土壤有机质提升项目, 参与
新疆、贵州、湖北、青海、宁夏、甘肃、
辽宁、吉林、黑龙江等省市、自治区的土
壤改良项目

降盐
除碱

培肥
地力

改良
土壤

ISSN 1002-6193

06 >



9 771002 619002

成都华宏生物科技有限公司 研制

万方数据

新疆总代理: 新疆伟农科技发展有限公司 电话: 0991-3692730 全国免费咨询电话: 400-615-7677 网址: www.cdhuahong.com



农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

2017年第6期 总第384期

目次

主 管:新疆农业科学院
 主 办:新疆农业科学院
 主 编:严秀丽
 责任编辑:院金谒 林 静
 出 版:新疆农业科学院
 编 辑:农村科技编辑部
 社 址:乌鲁木齐市南昌路403号
 电 话:(0991)4500429(传真)
 邮政编码:830091
 电子信箱:①xjnckj-h@xaas.ac.cn
 ②nckjyan@163.com
 ③xjnckj@sina.com
 国际标准连续出版物号:ISSN1002-6193
 国内统一连续出版物号:CN65-1046/S
 邮发代号:58-94
 定 价:每册8元
 订 阅:本刊编辑部 全国各地邮局
 广告经营许可证:新工商广字 6500006000049
 收录文库:中国学术期刊网络出版总库
 万方数据-数字化期刊群
 中文科技期刊数据库

●农业技术

- 滴灌马铃薯高产高效栽培技术
 吴燕,冯怀章,罗正乾,等 3
- 31团棉花品种结构优化及配套栽培技术
 马冬梅 5
- 和静县黑麦1号种植表现及栽培技术要点
 郑梅玲,余顺和 7
- 木垒县绿色食品鹰嘴豆栽培技术
 唐媛 9
- 不同种植模式对机采棉产量的影响
 梁萍 10
- 棉花不同打顶方式比较分析
 录亚丹,赵战胜,张庭军 12
- 低温霜冻灾害棉田管理措施
 文纯杰,杨炬仁,文武龙 13
- 棉花干播湿出试验
 帕尔哈德·牙生 15

●土壤肥料

- 倍润叶面肥在棉花上的肥效试验
 程绪新 17
- 盐碱地施用磷石膏对玉米产量的影响
 孙玉霞 19

水肥一体化管理对葡萄产量及品质的影响
..... 孙晓硕,谢同俊,蔡新华,等 22

棉花施用不同剂量脱叶剂的脱叶效果
..... 雷艳娜 26

●植物保护

棉田“三虫”发生规律及防治措施
..... 李新华 28

温室夏季快速消毒杀菌技术
..... 尤铁龙,孙启明,艾斯卡尔·艾孜不拉,等 30

第六师垦区加工番茄主要病虫害发生规律调查
..... 刘春连,陈芳 31

几种除草剂稻田化除效果比较试验
..... 陈娟,张新华,毛尼亚孜·依麻木,等 34

121团气候因素对棉铃虫发生动态的影响
..... 刘瑞红 35

水稻重大病虫害综合防控技术
..... 杨伟 37

杨裳夜蛾生物学特性及综合防治技术
..... 陆彪,田娟,牛玉玲 39

●园艺特产

制干葡萄品种波尔莱特栽培技术
..... 赵龙,郭峰,梁隼,等 40

日光温室黄瓜嫁接栽培管理技术
..... 李祥晔 41

北疆枣树间作马铃薯、甘蓝一年三收高效栽培技术
..... 潘晖 43

甜叶菊栽培管理技术
米克丽阿依·托乎提,热孜万古丽·艾则孜,艾买尔艾力·托乎提 45

设施桃树多种授粉方式比较试验
..... 刘继恩,吕东红 47

酿酒葡萄树形改造及管理措施
..... 沈波 48

提高温室草莓栽植成活率的措施
..... 赵文兵,陈江青 50

塔额垦区加工番茄品种对比试验
..... 徐向阳,牛海生,李怀胜,等 51

鲜食葡萄架式改造技术
..... 张勇,刘志刚 54

塔城盆地冬小麦茬口复种萝卜栽培技术
..... 哈丽达 55

芍药繁育技术及开发利用前景
..... 李红彦 56

●种树种草

砾石戈壁区乔木造林技术
..... 宋薇,程平 58

北疆杨树膜下滴灌扦插育苗技术
..... 周发金 60

绚丽海棠栽培技术
..... 王晓楠,香玉萍 61

●中草药

梭梭肉苁蓉滴灌栽培技术
..... 李少武,罗巧,胡黎涛 63

●兽医站

肉羊传染性口腔脓疱的防治
..... 周莉,杨静,吴芳 64

●迪尔之声

约翰迪尔精彩亮相江苏国际农业机械展览会 66

●农牧机械

农用柴油机喷油器的检修与调整
..... 李万春 67

●农业经济

浅谈农产品质量安全监管与追溯体系建设
..... 龙新云 69

为收获无所不能

——全新科乐收(CLAAS) TUCANO系列联合收割机



享受国家补贴

荣获法国国际农业机械展览会“2015年度产品奖”

TUCANO 系列联合收割机用途广泛,可配套不同割台收获小麦、水稻、玉米、大豆、油菜籽和向日葵等多种作物。采用梅赛德斯奔驰发动机,兼具低油耗和高动力输出。将 LEXION 系列的核心部件 APS HYBRID 系统引入其中,脱粒和分离更加高效。TUCANO 320-440 系列配备逐稿器分离系统,TUCANO 570 配备轴流分离系统。MULTICROP 通用型分离凹板,不同作物无需切换。AUTO CONTOUR 自动仿形,割台对地仿形效果好,能适应斜坡地形。带有两个中央静液压马达的全轮驱动轴,牵引力提高了 30%。更配有宽敞舒适的驾驶室,保证了一流的操作舒适度。

- 全新:粮仓容量加大,最高达 1000 升。TUCANO 570 提高 11%,TUCANO 440 提高 6%
- 全新:谷物升运器升级,谷物收集效率更高、储备能力更大,适应高产玉米地
- 全新:所有型号都改进了清选系统,粮仓谷物更干净
- 全新:出厂时配备玉米秸秆粉碎机
- 全新:750 升超大燃油箱和高速卸粮,大大提高作业效率



科乐收农业机械贸易(北京)有限责任公司

客户服务热线:4006 999 663

电子信箱:info-china@claas.com

数据站:www.claas.cn

扫一扫,关注更多详情

CLAAS

