



شىنجاڭ ئاخبارات-سانئەت بايلىقىنىڭ شەرق قۇرۇلتىيىسى
新疆新闻出版“东风工程”

农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

5
2013

2013年5月出版(月刊) 总第335期 刊号: CN65-1046/S ISSN1002-6193 国内邮发代号: 58-94 每册定价: 8.00元

盐碱土壤改良剂

Yan Jian Tu Rang Gai Liang Ji

经农业部专家评审通过的高科技产品

国家授权发明专利 农业部登记: 农肥(2009)临字4142号



2012年荣获中国无公害环保型肥料认证 证书号: Hb10-CGP12-0820

降盐碱 疏松土壤 出苗齐 就用

有机生态生物制剂

施地佳[®]

Shi Di Jia



土壤调理剂

在全国各地
连续九年大面积
示范使用
面积超1000万亩
平均增产10%以上

降盐
除碱

培肥
地力

改良
土壤

本品特别推荐:

- 1、滴出苗水时(干播湿出)亩用0.5-1公斤, 疏松土壤, 棉种拱土遇下雨减轻土壤板结度, 出苗齐。
- 2、解决僵苗不长: 苗期使用亩用1公斤, 减轻盐碱危害, 促进幼苗健壮生长!

请在百度、谷歌等搜索引擎输入关键词“施地佳”即可查阅更多实验资料和数据。

万方数据

成都华宏生态农业科技有限公司 研制

新疆总代理: 新疆伟农科技发展有限责任公司

电话: 0991-3692730 3814546

地址: 四川省·成都·都江堰市鸳虹工业区

全国免费技术咨询电话: 400-615-7677 网址: www.cdhuahong.com



农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

2013年第5期 总第335期

目次

● 农业技术

- 阿克苏地区水稻穴直播高产栽培技术
 布哈丽且木,努尔加玛丽·哈力克,文孝荣,等 05
 托里县近山区马铃薯丰产栽培技术
 何新伟 06
 博乐市无公害大豆栽培技术
 徐艳丽,曾桂芳 07
 鲜食糯玉米新品种引进及综合评价
 姜婷婷,曾丽萍,杨净,等 09
 棉花新品种引种试验
 社保周 11
 春小麦新春 22 号栽培技术
 蒋桃 13
 咸水不同矿化度对棉花生长发育及产量的影响
 秦洪,阿里木·吐尼亚孜 14
 冬小麦春季分类田管技术
 赵凤兰 15
 机采棉合理株型综合塑造技术
 酒兴丽 16
 高寒地区甜菜高产栽培技术
 李燕,王子秀 17
 昌吉市机采棉种植中存在的问题及解决对策
 周敏 18

● 土壤肥料

- 史丹利牌复合肥在玉米上的肥效试验
 朱鸿博 20
 倍加壮有机液体肥在啤酒花上的肥效试验
 杨永玲 21
 不同脱叶剂对棉花产量的影响
 田晓燕,李德荣,罗巧,等 22
 稀土腐植酸磷钾滴灌肥在棉花上的肥效试验
 朱彦花,刘爱萍 24
 禾丰锰、佳乐锌在棉花上的施用效果
 徐东升 25

主 办:区党委农村工作办公室
 自治区科学技术协会
 新疆农业科学院
 新疆农业大学
 主 管:新疆农业科学院
 主 编:单 捷
 副 主 编:严秀丽
 责任编辑:院金谒 张 龔
 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

禾康盐碱土壤改良剂棉田应用效果试验 茹先古丽·力提甫 26 韩璐忆, 韩冬 53
棉花施用腐植酸钾-I型滴灌肥肥效试验 李梅珍, 李举文 27	温室越冬茬辣椒嫁接栽培技术 周新喜 55
施必丰叶面肥在冬小麦上的施用效果 田金平, 王振坤, 李霞 29	加工番茄膜下滴灌机械化栽培技术 范丽娟 56
施地佳盐碱土壤调理剂在枸杞上的施用效果 董平 30	苹果高光效开心形树型改造技术 王淑兰 58
几种叶面肥在加工番茄上的施用效果 张小梅 32	阜康市黄瓜保护地春提早无公害生产技术 舒德志, 马炜, 马昌明 59
●植物保护	野生花卉红婆罗门参引种栽培试验 蒋军 61
克州温室白粉虱防治技术 潘健 33	菊苣试种试验 刘宗娜 62
冬小麦雪腐、雪霉病的识别与防治 杨明秀, 徐忠 34	●品种介绍
棉叶螨早期发生与防治措施 阿里木·吐尼牙孜, 库尔班·吾吉买买提 35	早熟高淀粉玉米杂交种新玉 29号 韩登旭, 杨杰, 邵红雨, 等 63
乌鲁木齐县温室蔬菜主要虫害防治技术 高美林, 郭岩松 36	黑小麦-新春 36号 管利军, 陶志柱, 李萍, 等 64
棚室蔬菜主要土传病害的防治 袁国琦 37	●中草药
番茄裂果的防治 孟新云, 颜忠 38	桔梗大田直播栽培技术 杨明华, 于永春 65
北疆棉田 1~3代棉铃虫种群存活率及发生特点 陈芳 39	●种树种草
设施蔬菜美洲斑潜蝇发生危害及综合防治 詹永莉 41	乌鲁木齐县补播改良牧草种植要点 郭岩松, 高建阁 66
●园艺特产	●畜牧水产
提高灰枣枣吊坐果率技术初探 刘期国, 李新海, 李秋艳 42	应用氯前列烯醇注射诱导山区绵羊同期发情试验 常娟, 蒋烈戈, 李勇忠 68
昆仑雪菊栽培技术 雷艳娜, 李红英 44	焉耆垦区雏鹅饲养管理技术 张建俊, 季正莲 69
复播无公害大白菜高产栽培技术 周文君 45	●兽医站
豇豆繁种栽培技术 谢利刚 46	鸡新城疫+传支+温和型流感+气囊炎症状混合 感染的治疗 付相军, 梁万礼 71
加工番茄育苗移栽技术要点 苏新 47	母羊流产型衣原体病的防治 孟国庆, 李舵 72
辣椒、番茄夏季育苗技术 王辉, 孔祥群 48	●迪尔之声
育苗移栽色素椒不同密度对产量和品质的影响 刘建良, 官勤 49	行业中的领跑者——约翰迪尔 28-70 马力拖拉机 74
葡萄单芽扦插营养袋快速育苗技术 姜红霞 51	●农牧机械
甜瓜双膜覆盖栽培技术 吐逊江·司马义 52	2BMJ-4型气吸式精量铺膜播种机应用和改进措施 秦伟 75
色素椒套种茴香带压滴灌栽培技术	9800型自走式青贮饲料收获机使用注意事项 于文健 76