

新疆农业科技

新疆维吾尔自治区农业厅主管

XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



双龙腐殖酸精钾-1型 (原料滴灌肥)

主要成分含量:

- ①水溶性(干基计) $\geq 95.0\%$
- ②腐殖酸(干基计) $\geq 75.0\%$
- ③钾含量(K₂O 干基计) $\geq 12.0\%$
- ④有机质(干基计) $\geq 75.0\%$

执行标准:Q/MQSL-003-2011

腐殖酸原料滴灌肥 固氮解磷活化钾

处理

对照

ISSN 1007-3574



生产商:新疆双龙腐殖酸有限公司
 总经销:新疆田苗种业有限责任公司
 电话:0993-2269717 13649995601 13364970027

2012 6



XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

(1979年元月创刊)

2012年第6期·总第207期



主办:新疆维吾尔自治区农业厅农业信息中心

编辑出版:《新疆农业科技》编辑部

专家顾问:卢守文 廖新福 许建

秦晓辉 董巨河

主 编:黄建全

责任编辑:张静 张勇

编 辑:解翠萍 黎凌

蔡灿 阿孜古丽

美术编辑:张勇

地址:乌鲁木齐市胜利路157号

电话:2860287 2861286(传真)

8423013

电子邮箱:xjnykj@126.com

邮政编码:830049

国际标准连续出版物号:

ISSN1007-3574

国内统一连续出版物号:

CN65-1131/S

广告许可证:

新工商广字 6501014000020

印刷:新疆日报社印务中心

邮发代号:58-127

订阅处:全国各地邮局

定价:双月刊,每期6元

目

次

农业综述

- 关于加快喀什地区农业科技创新体系建设的思考 王逸飞(1)
- 加快发展新疆农业农村信息化工作的建议 蔺彩霞,刘晚秋(3)
- 加快实现新疆农业现代化进程的主要措施及建议 刘春梅(4)
- 切实做好高标准粮田建设工作 提高新疆粮食生产安全水平
..... 任力民,郭杰(5)
- 浅析巴里坤县花园乡土地流转现状及建议 华小军(6)
- 浅谈林业科技推广在兵团林业建设中存在的问题及对策 ... 王兵,丁凯(7)

园艺特产

- 新疆花卉产业发展现状与对策研究 马军,孙永氏(9)
- 乌鲁木齐南郊早春温室黄瓜不同品种及嫁接增产试验
..... 张欣洋,郑静,魏宏等(15)
- 乌鲁木齐南郊温室秋延晚栽培番茄品种引种试验
..... 郑静,张欣洋,魏宏等(17)
- 色素辣椒优质高产栽培技术要点 叶玉香,李文喜(18)
- 哈密地区辣椒高效节能日光温室生产操作技术 汤玉兰(19)
- 特色蔬菜紫豆角地膜覆盖高产栽培技术 段湘妮,刘鹏辉,何晚慧(20)
- 色素辣椒钵盘育苗移栽技术 陈岐峰(21)
- 洛浦县平原昆仑雪菊栽培技术总结 刘长卓(22)
- 加工辣椒红龙13号优质高产栽培技术 李玉玲,杨建江,巴艳(23)
- 无公害韭菜春提早拱棚覆盖栽培技术 朱家新,蔡付琳(24)
- 昭苏县中草药种植存在的问题及对策 托尔红·托克图合(25)
- 马铃薯不同密度及播深小区试验总结 沙达提·阿布来提,潘进武(26)

设施农业

黄瓜设施栽培专用品种引种试验小结

..... 杜琳辉,刘恒德(28)

日光温室番茄品种对比试验小结 盛建明(29)

日光温室蔬菜冷冻害发生原因及防治措施

..... 依力木汗·阿不都,海日尼沙·加帕尔(31)

棉作栽培

棉花膜下滴灌盐分变化分析与初探 陈庆宽(33)

不同土壤盐分对膜下滴灌棉花生长发育影响的研究

..... 李军湘(34)

棉花膜下滴灌高产栽培技术示范经验总结 · 罗冬梅(35)

新陆中 34 号高产栽培技术要点 马建军(37)

环境保护

浅析不同地膜厚度对残膜回收率的影响 ... 曹健(38)

经济作物

2012 年昭苏县甜菜产业调研分析报告

..... 托尔红·托克图合(39)

土壤肥料

新源县土壤肥力分析及施肥建议 马福杰(41)

粮油作物

哈密市沁城乡地膜玉米高产栽培技术要点 ... 刘伟(42)

焉耆盆地春播水稻软盘育秧技术 ... 蔡新,刘克桐(43)

青贮玉米一年两熟优质高产栽培技术 曹健(44)

察布查尔县有机水稻育秧技术 顾秋丽(45)

新型覆盖材料在水稻育苗上应用效果试验初报

..... 杨武,陈建国,郭玉清(45)

植物保护

药剂拌种防治小麦病虫害技术 ... 张莉,王惠卿,芦屹(46)

2012 年尉犁县棉叶螨轻发生的特点及原因分析

..... 谭文君(48)

浅析新疆马铃薯甲虫的发生和阻截 方黎(49)

呼图壁县加工番茄茎基腐病调查与防治 ... 苏桂华(50)

农药污染对土壤影响的现状分析 李广龙(51)

哈密葡萄白粉病发生规律调查及防治技术

..... 哈小菲(52)

设施蔬菜粉虱类害虫的药剂防治试验

..... 艾尔肯·麦麦提(53)

能源环保

玻璃钢户用沼气池技术条件探讨 ... 肖开提·魏力(55)

种子科技

如何做好种子质量监督抽查工作 ... 杨新华,韩肖颖(56)

质量安全

基于 WSN 的瓜果安全信息管理云系统探索

..... 何荣,赵志信,李飞鹏等(57)