

新疆维吾尔自治区农业厅主管

## 到饱发业和数

XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



## 双定属过盛腊钾· (原料滴灌肥)

主要成分含量:

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

执行标准: Q/MQSL=003-2011

殖酸原料滴灌肥

对照



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

2012



XINIANG 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



## 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 商彩霞,刘晓秋(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)               |
| 浅淡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                         |
| 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 叶五香,李文喜(18)              |
| 哈密地区辣椒高效节能日光温室生产操作技术                    |
| 特色蔬菜紫豆角地膜覆盖高产栽培技术 段湘妮,刘鹏辉,何晓慧(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)       |

|                             | 焉耆盆地春播水稻软盘育秧技术 ••• 蔡新,刘克桐(43)  |
|-----------------------------|--|
| 设施农业                        | 青贮玉米一年两熟优质高产栽培技术 曾健(44)  |
| 黄瓜设施栽培专用品种引种试验小结            | 察布查尔县有机水稻育秧技术  |
| 杜琳辉,刘恒德(28)                 | 新型覆盖材料在水稻育苗上应用效果试验初报   |
| 日光温室番茄品种对比试验小结              | 杨武,陈建国,郭玉清(45)   |
| 日光温室蔬菜冷冻害发生原因及防治措施          | 植物保护   |
| ······依力木汗·阿不都,海日尼沙·加帕尔(31) | JES 180 N.C.II   |
| 40 //- 北小                   | 药剂拌种防治小麦病虫害技术 " 张莉,王急卿,芦屹(46)  |
| 棉作栽培                        | 2012 年尉犁县棉叶螨轻发生的特点及原因分析  |
| 棉花膜下滴灌盐分变化分析与初探 陈庆宽(33)     | 译文君(48)  |
| 不同土壤盐分对膜下滴灌棉花生长发育影响的研究      | 浅析新疆马铃薯甲虫的发生和阻截 方象(49)   |
| 李军湘(34)                     | 呼图壁县加工番茄茎基腐病调查与防治 … 苏桂华(50)  |
| 棉花膜下滴灌高产栽培技术示范经验总结 罗冬梅(35)  | 农药污染对土壤影响的现状分析 李广龙(51)   |
| 新陆中 34 号高产栽培技术要点 马建军(37)    | 哈密葡萄白粉病发生规律调查及防治技术   |
| 环境保护                        | 哈小菲(52)  |
| 如·安尼林.D.                    | 设施蔬菜粉虱类害虫的药剂防治试验   |
| 浅析不同地膜厚度对残膜回收率的影响 曾 健(38)   | 艾尔肯·麦麦提(53)  |
| 经济作物                        | 能源环保   |
| 2012 年昭苏县甜菜产业调研分析报告         | 玻璃钢户用沼气池技术条件探讨 ··· 肖升提·魏力(55)  |
|                             | 种子科技   |
| 土壤肥料                        |  |
|                             | 如何做好种子质量监督抽查工作 … 杨新华,韩肖颖(56)   |
| 新源县土壤肥力分析及施肥建议 马橘杰(41)      | 质量安全   |
| 粮油作物                        | <b>甘工 1970年 枯</b> 爾 田 <b>內</b> A 公 <b>內</b> A 4 <b>內</b> A 4 內 A A A A |
|                             | 基于 WSN 的瓜果安全信息管理云系统探索  |
| 哈密市沁城乡地膜玉米高产栽培技术要点 … 刘伟(42) |  |