

农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

2010年第6期 总第300期

主 办/区委农村工作办公室

/自治区科学技术协会

/新疆农业科学院

/新疆农业大学

主 编/单 捷

责任编辑/雍 梅 严秀丽

责编助理/院金谒

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/(0991)4548610

邮政编码/830091

电子信箱:①xjnckj-h@xaas.ac.cn

②nckjyan@163.com

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

目 次

●农业技术

- 库尔勒地区棉花双膜覆盖超高产栽培技术 张建军等 5
玉米杂交种一新玉41号栽培技术 秦怀华 6
甜菜 KWS2409 高产栽培技术 乌兰等 7
啤酒大麦栽培技术 张秀英 8
鲁棉研25号不同密度品种特性表现 姜宏举等 10
麦后免耕直播油菜栽培技术 晏忠诚等 11
收籽玉米品种对比试验 徐建军 12
制种玉米早、密、矮、膜优质高产栽培技术 沈宗仁 13
孜然新品种—新孜然3号的选育 王健等 15
甜菜新品种 HI0479 高产栽培技术 何宗成等 16
青贮玉米滴灌高产种植技术 余建军等 17
美葵新品种 LD5009 栽培技术 秦君兰等 18
塔里木垦区低产棉田增产措施 刘敏毅 19
南疆棉田套种孜然高效栽培技术 马正强 20
小麦穗行圃种植技术 金平等 21
杂交棉 13-7 不同密度对产量及相关性状的影响 ... 张永强等 22
玉米新品种 FR5901 示范栽培 张金山 23
棉种发芽率低的原因及防止措施 皇甫深辉等 24
植物声频控制技术在温室蔬菜上的应用 彭谊红等 25
棉田残留地膜污染现状及防治对策 刘芳 26
小麦播前种子处理技术 阿娜尔古丽·木尔扎汗 26
提高紧凑型玉米单产措施 卢正义等 27

影响玉米产量的几个因素 卡斯拉·别克 28

●土壤肥料

- 盐碱土农业改良措施 乌尔曼·特尔德别克等 28
沼液在架子甜瓜上的应用试验 杜燕春等 29
吉祥雨滴灌冲施肥在套种作物上的应用试验 ... 张以和等 30
不同叶面肥在棉花上的肥效试验 吾买尔·热合曼等 32
阿勒泰地区温室蔬菜施肥技术 焦斌等 33
吉祥雨滴灌冲施肥促根增效剂在棉花上的肥效试验 ... 曹煊 35
黄腐酸抗旱龙在葡萄上的应用试验 ... 艾力江·铁力瓦德 36
优质无公害苹果施肥技术 杨新华 36

●植物保护

- 小麦全蚀病防治方法 武新利 31
核果类果树流胶病的发生及防治 任姘琴等 37
30%度锐悬浮剂防治棉铃虫药效试验 尹建华等 38
麦田杂草防治技术 时玲俐 39
烟粉虱的危害及综合防治 佐日古丽·吐逊买买提等 40
三种药剂防治棉铃虫药效试验 李焕梯 41
马铃薯晚疫病的防治 杜燕等 42
两种除草剂对棉田旋花的防效试验 李新林等 43
白菜主要病害及防治措施 张生军等 44
无公害番茄病毒病综合防治措施 王志发等 45
草莓主要病害及防治 赵正国 46
露地蔬菜有害生物绿色防控技术 朱晓玲等 47
黄瓜主要病害及其防治措施 唐新燕 48
菊花黑斑病防治技术 帕提古丽·买买提 49
林木病虫害静滴注射疗法 漆梅 49
辣椒疫病的发生与防治 艾克拜尔·艾合买买提等 50
二种激素类除草剂的安全使用技术 张建平 51
草坪病虫害草害综合防治 闫品等 52
果树腐烂病防治措施 米娜古丽·阿肯 53
绿色果品生产中病虫害综合防治 柏承凤 54
林果树简易保护方法 阿勒马汗·赛提汗 55
果树自然灾害的预防 苏依都古丽·阿布都卡得尔 55
森林病虫害防治施用苏云金杆菌应五看 漠海琪 56

●园艺特产

- 红枣直播建园及实生苗管理技术 王永东 57
葫芦瓜栽培技术 阿米娜牙生等 58
白皮大蒜栽培技术 巴合提·夏开 59
拱棚大白菜无公害标准化生产技术 张辉等 60
红富士苹果树高产栽培技术 郑光序 61
线椒引种试验 高锦辉 62
无核白葡萄埋土厚度与出土前后灌水对萌芽的影响 郭建果 63
酿酒葡萄营养袋苗建园技术 雷玉娟等 64
韩国辣白菜引种栽培试验 阿斯也·依米提等 66
核桃园套种花生、茴香栽培技术 周桂花等 67
滴灌籽瓜高产栽培技术 王伟 68
日光温室杏树栽培技术 塞都拉·海热拉 69
春提早西瓜栽培技术 叶仙涛等 70
甜叶菊栽培要点 赵玲 71
红提葡萄栽培技术 张祖栋等 72
国外加工番茄引种试验 冯新娟等 73
杏树整形修剪技术 吉力努尔·阿不里孜 74
红枣间作小拱棚西瓜移栽技术 ... 艾合塔尔尼沙·达吾提 75
北方葡萄嫁接育苗技术 王浩宇等 76
加工番茄直播膜下滴灌高产栽培技术 李新平 77

使用锦华种衣剂就是好

我是石河子141团农技推广站的一名种子包衣技术负责人,最近,从《农村科技》杂志上,我看到了《锦华感受》征文启示,借贵刊谈点感受。

自2005年起,141团农技推广站开始使用新疆锦华农药有限公司生产的锦华种衣剂包衣棉种,至今已整整6年了。锦华种衣剂的有效成分为:多菌灵、福美双、甲基立枯磷,占总含量的26%,肥料含量4%,配比合理。6年来,我团使用锦华种衣剂包衣的种子,在防治棉花苗期立枯病方面取得了较好的效果。

历年来,141团春季气候条件差,春季低温、霜冻、大风,时有雨雪入侵,由于播种期温度低,播种后,烂种现象严重,即使不烂种,苗期立枯病也较普遍,每年补种面积达400公顷。自2005年使用锦华种衣剂对棉种进行包衣以来,烂种、死苗现象极少出现。在土质条件较差的4连18号地,使用锦华种衣剂包衣的种子,几乎未发生死苗现象,由于苗齐,当年产量也提高了,棉农们高兴地说:“还是用锦华种衣剂包衣棉种效果好。”

做为141团农技推广站使用方来说,我们确实实地感受到了锦华种衣剂给老百姓带来了实惠,使用后,不仅出苗好,而且防虫去病,有很好的增产效果。
(石河子一四一兵团农技推广站 郜玉江)

《锦华感受》征文启示

我公司现面向社会公开征集“锦华”种衣剂使用感受文稿,望广大社会人士积极参与。现将征集的具体办法公布如下:

一、征文主题及要求

主题:

使用“锦华”种衣剂的真实事例及感受。

要求:

1.提供事例发生时间、地点、人员及事例情况,字数以200~300字为宜。

2.作者要随稿注明姓名、联系地址及联系方式。

二、具体征集程序

1.参与者以信函、传真、电子邮件等方式投稿。

2.所投稿件经评审小组集中评审后,以确定录用文稿。

3.入选的文稿在《农村科技》上陆续刊登。

三、稿酬支付

所投稿件一经录用,将支付稿酬100元/篇。本征文活动长期有效。

新疆锦华农药有限公司

地址:新疆五家渠市工业园区人民北路3930号

邮编:831300

联系人:彭程

联系电话:15099531712

传真:0994-5829056

E-mail:hngjpc2001@163.com

一棚两用套种经济作物栽培技术	米那瓦尔·卡热尔等 78
绿萝水培技术	王爱花 79
杜鹃花北方栽培及管护技术	薛强 80
芍药栽培与应用技术	帕提古丽·买买提 81
影响核桃嫁接成活的主要因素	阿依古丽·买买提 82
●新疆中草药	
红花膜下滴灌与常规栽培对比试验	王秀珍 83
●贮藏与加工	
青椒贮藏方法	开淑贤 84
菜花贮藏保鲜技术	马燕翔等 85
●食用菌	
袋栽平菇出菇方法比较试验	乔龙巴图 87
双孢菇栽培技术(一)	魏鹏 88
●种草种树	
旱田造林滴灌管理技术	买买提江·阿布拉克木 86
侧柏育苗及造林技术	张益民 90
悬铃木播种育苗技术	王庆 91
沙棘育苗技术	樊祥昌 92
嵌木芽接繁殖苗木技术	白蓉 93
城市街道绿地建设与管理	石玲 94
白三叶草建植技术	阿孜古丽·阿衣甫 95
●畜牧水产	
羊饲料调制及育肥方法	穆合塔尔·吐尔逊 96
●兽医站	
亚硒酸钠 V _E 注射液预防奶牛胎衣不下试验	夏海山 96

马属动物流行性感胃诊断与防治	张丽荣等 97
牛泰勒虫病的防治	罗晟远 98
绵羊瘤胃酸中毒的诊治	艾海提尼亚孜·司马义 99
仔猪腹泻防治措施	王彦香 100
羊肠毒血症的诊治	孙卫东 101
犊牛腹泻的防治	刘勇 101
蛋鸡弧菌性肝炎的诊治	祖力菲娅等 102
羊快疫和肠毒血症的防治	李玉江等 103
●迪尔之声	
约翰迪尔为北京农机化发展注入新的优质动力等2则	104
●农牧机械	
拖拉机零配件代用的危害及防止措施	刘娟 105
●农田水利	
桥墩一模到顶施工法在金沟河大桥中的应用	张钧 106
混凝土裂缝的预防与处理	罗激波 107
●农村能源	
沼气池的日常管理	库拉尔 108
●农业经济	
棉花品种的科学选择及种植	威麟 109
乌什县发展优质薄皮核桃存在的问题及解决对策	田世儒等 111
推进农业产业化是新农村发展的必然趋势	戴俊红 112
且末县平原林资源现状及发展对策浅析	苏香玲 113
水利工程施工对环境的影响及对策探讨	热比汗·阿比孜 114