

农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY
2010年第7期 总第301期

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 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

- 奎屯垦区棉花低耗丰产综合配套技术 耿亚红 5
新春27号栽培要点 秦怀华 6
马铃薯早熟高产栽培技术 杜燕等 7
梨园间作早熟绿豆试验 刘冬冰等 8
玉米丰田6号高产栽培要点 范宏英等 9
新垦盐碱地冬小麦栽培技术 鲁建清 10
青贮玉米加压滴灌高产栽培技术 姜忠诚等 11
提高棉花良繁区产量的技术措施 阿吉古丽等 12
马铃薯新品种—黑美人栽培技术 许尔银等 13
复播玉米新品种试验 多力昆·亚克甫 13
新冬33号特征特性与栽培要点 吴庆红 14
棉田套种小茴香试验示范 刘桂花 15
小茴香栽培技术 新光梅等 16
油菜品种比较试验 周红军 17
北疆棉花裸苗移栽技术 蒋世义 18
复播玉米高产栽培技术 若先古力司拉木等 19

● 土壤肥料

- 核桃施肥方法 艾尼瓦尔·买买提 18
喷施宝肥效及抗病性试验 李祥群 20
沼气在日光温室中的作用 库拉尔 21
红枣测土配方田间肥效试验 姜守军 22
棉花膜下滴灌测土配方施肥技术 韩文渊 23

- 苹果缺钙原因及增施技术 丰玉红 24
吉祥雨在棉花上的大田示范 葛春远等 26
棉花测土配方施肥对比试验 吾买尔江·甫拉提等 27
施地佳盐碱土壤改良剂在葡萄园的试验效果 王江萍等 28
- ### ● 植物保护
- 枣树主要害虫的发生规律及防治 王雪 29
马铃薯地下害虫的发生与防治 肯加汗·斯卡克 30
棉田长跗双斑萤叶甲发生规律及防治 阿布力米提·依拉洪等 31
甜菜主要病害的防治 卡马什等 32
苹果棉蚜的发生与防治 阿迪拉·卡迪尔 33
向日葵除草剂的选用 冯宾 34
滴灌棉花早衰原因及防治措施 桑有龙 35
玉米小斑病的发生与防治 吐尔别克·布鲁库提拜 36
花芸豆主要病害的发生与防治 马庆军 37
温室辣椒根部病害防治 张生军等 38
地老虎发生规律与综合防治 李焕娣 39
复播玉米叶螨发生规律及综合防治 曾雄 40
白菜抽疯病毒病的防治 买买提居马·肉孜阿力 40
太阳能高压灭虫灯诱杀害虫试验 阿曼古丽等 41
日光温室甜瓜主要病虫害综防措施 阿米娜牙生等 42
小麦散黑穗病的发生及防治 时玲佩 43
枸杞蚜虫田间药效试验 张继俊等 44
马铃薯环腐病发生规律及防治技术 陈学俭等 45
小叶杨枝把与黑光灯诱集棉铃虫效果比较试验 何晓辉 46
食葵主要病虫害及防治 者艳芬 47
平播小茴香田间菟丝子化学防治试验 杜燕春等 48
奶花芸豆细菌性疫病防治方法 艾力江·铁力瓦德 49
西瓜枯萎病的防治 王督宁等 49
棉田捕食螨防治棉叶螨技术 李富江 50
除草剂在杨树扦插苗圃中的应用 漠海琪 51
螨危防治棉叶螨药效试验 李丽等 52
林木蛀干类害虫打孔注药防治技术 闵祥菊等 53
石硫合剂的配制和使用 李秋英 53
早春桃树常见病虫防治方法 柏承凤 54
四种药剂防治棉叶螨药效试验 李景燕 55
梨木虱发生与防治技术 曹松江等 56
温棚春季防风措施 张勇等 58
- ### ● 园艺特产
- 核桃矮、密、早高效栽培技术 周艳 57
酿酒葡萄建园及栽培技术 张立宇 59
特种蔬菜香椿栽培技术 李华斌等 61
打瓜高产栽培技术 王海霞 63
拱棚胡萝卜无公害生产技术 陈春霞等 65
人参果温室高效栽培技术 马正强 66
桃温室栽培技术 郑建新等 67
葡萄嫁接繁殖法 赵正国 69
无花果整形修剪技术 王浩宇 70
鲜食葡萄栽培技术 巴合提·夏开 71
高脚青萝卜春季栽培技术 雷晶等 72
麦茬复播大白菜高产栽培技术 武新利 73
加工番茄膜下穴播早熟丰产栽培技术 热孜古丽·库尔班等 74
雪莲果保护地栽培技术 苟国玉等 75
有机生态型无土栽培番茄技术 苏凤玲 76
红枣直播建园技术 周荣飞等 77

锦华种衣剂包衣棉种抗风抗雨抗低温

2010年4月是棉花的适宜播种期,而我团在这段时间内气温偏低,并且出现了大风大雨的天气。按照棉花的生理学特征,在这种低温大风天气下,保证播下去的棉种能正常出苗,是不可能的。但是,我团部分农户使用锦华种衣剂包衣的棉种不但未发生烂种烂芽,反而出苗率和保苗株数都比往年提高,达到一播全苗。这次使用锦华种衣剂处理棉种后的出苗效果,使农户看到了实效,效果好才是硬道理。我相信我们全连今后会大面积推广使用。

(阿克苏二团二十二连 王雷)

《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

苹果高光效树形整形技术	白蓉 79
赛买提杏幼树早结果技术	刘新全 80
打瓜膜下加水滴灌与常规栽培对比试验	王丽 81
木芙蓉栽培技术	董月朋 82
室内花卉养护要点	王爱花 83
制种豇豆高产栽培技术	彭碧兰 84
克瑞森无核葡萄栽培技术	刘湘江 85
温棚西瓜栽培技术	米那瓦尔·卡地尔 86
●新疆中草药	
红花第一、三、五一级分枝果球结实率比较试验	王秀珍 87
中药材栽培技术	古丽孜帕·吾拉孜等 88
●贮藏与加工	
菜豆贮藏保鲜技术	马燕翔等 88
●食用菌	
双孢菇栽培技术(二)	魏鹏 89
●种树种草	
皂荚的栽培及管理	孙雪琴等 91
法桐育苗技术	郑光序 92
杨树扦插育苗技术	吾买尔江·依米提等 93
胡杨嫁接速生杨试验	党春苗 94
日本落叶松繁育技术	田庆山等 96
乔木状沙拐枣的引进与繁育	雍瑞星 97
天山中东部山区樟子松种子育苗技术	谭德林等 98
农田防护林间伐期的初步确定	孙剑 99

适合荒山荒地种植的几种树种 ...	乌热恩别克·吾格提别克 100
攀援植物在城市绿化中的应用	柏璐等 101
大叶黄杨引种栽培试验	吐尔逊那依·木吐拉 102
苹果树快速育苗技术	石静 103
●畜牧水产	
小型猪场存在问题及对策	谈斌 104
肉羊短期育肥技术	马序源 106
●兽医站	
酒糟中毒的诊治	李玉江等 107
羔羊腹泻治疗	王彦香 107
牛传染性放线菌病的治疗	肖玉玲等 108
●迪尔之声	
精彩就在我的身边等 2 则	109
●农牧机械	
拖拉机离合器常见故障与排除方法	刘娟 110
●农田水利	
小型 U 型渠及其配套建筑物施工程序	安西良 111
土工合成材料在水利工程中的应用及注意事项	罗淑波 112
混凝土施工中裂缝产生原因及预防措施	张捷 114
●农业经济	
市场经济条件下农田水利基本建设的思考	牙森江·艾买提 115
浅谈饲料安全与食品安全	范志刚 116
精细化管理提高城市园林绿化水平	石玲 117