



شىنجاڭ ئاخبارات-نەشرىياتچىلىقىنىڭ شەرق شامسى قۇرۇلۇشى
新疆新闻出版“东风工程”

农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

1
2014

2014年1月出版(月刊) 总第343期 刊号: CN65-1046/S ISSN1002-6193 国内邮发代号: 58-94 每册定价: 8.00元

广阔天地, 为您而来 约翰迪尔 6J 系列拖拉机



ISSN 1002-6193

01 >



9 771002 619002



JOHN DEERE
万方数据

约翰迪尔中国市场部

客户关怀热线: 400 6576 555 电子信箱: 400@JohnDeere.com

网址: www.JohnDeere.com.cn



农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

2014年第1期 总第343期

目次

● 农业技术

六十六团水稻品种引种试验

..... 蒋光军,何立德 3

棉花新品种引进试验及综合评价

..... 图尔荪阿依·图拉克,阿依古丽·艾买提 6

不同节水灌溉技术在脱毒马铃薯生产中的应用

..... 吴燕,冯怀章,罗正乾,等 7

玉米一垅多株膜下滴灌机械化栽培技术

..... 张晓东 10

和硕县滴灌春小麦井字播种模式与常规播种对比试验

..... 何新辉,葛素铮,王桂霞,等 11

玉米新品种对比试验

..... 韩咏香,帕里旦,刘欣,等 13

塔额盆地晚播冬小麦高产栽培要点

..... 路君红 15

马铃薯脱毒试管苗扦插改良技术

..... 海丽,孙慧,徐琳黎,等 16

北疆地区谷子高产栽培技术

..... 冯国郡,王燕,张艳,等 17

裕民县早熟玉米 KWS5383 高产栽培技术

..... 何振杰 19

棉花新品系 KH12-1 特征特性及栽培要点

..... 万慧,曾兆林,王亚斌 20

巴里坤县脱毒马铃薯引种试验

..... 裴晓仙 21

新植杂 2 号杂交棉高产栽培要点

..... 陈绍栋 23

双大膜全覆盖内外行不同温度变化对棉花生长的影响

..... 任新荣,曹娟,潘国英 24

主 管:新疆农业科学院

主 办: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

国创棉-95 引种栽培试验	25
..... 毕开慧,杨金全,麦日彦木古力·阿不都	
聚酯全生物降解膜玉米田试验效果	26
..... 柴建军	

●土壤肥料

光合元复合微生物菌肥在葡萄上的施用效果	28
..... 刘小红	
BIO20 生物制剂对棉花浸种和苗期喷洒效果分析	29
..... 王登伟,王雅芳,李华哲,等	
早可丰 2 号叶面肥在棉花上的肥效试验	32
..... 姜文凤	
锦禾大量元素水溶肥棉田肥效试验	34
..... 王晓瑜	
第六师垦区盐碱地改良技术	35
..... 邢星	
新型调控剂艾氟迪棉田施用试验	37
..... 李梅珍	
保水微生物肥在加工番茄上肥效试验	38
..... 徐红,蔡付琳	
金彩肥料在棉花上的施用效果	40
..... 吴志勇	
棉花氟节胺化学封顶试验	41
..... 帅士新,阳军,梅龙喜,等	

●植物保护

米兰垦区棉花病虫害发生规律及综合防治技术	42
..... 丰正林,张全礼,罗力力	
玉米螟不同药剂防治效果	44
..... 王娜,祖农,买苏提	
轮台县番茄常见病害综合防治措施	45
..... 王进,艾合买江·吐尔逊	
马铃薯早疫病综合防控技术	47
..... 倪萌,罗正乾,朱荣贵,等	
糖蜜在防治蝗虫中的应用试验	48
..... 张立龙	
200 克/升敌草快水剂非耕地防除杂草药效试验	49
..... 穆龙	

●园艺特产

民丰县甜瓜新品种对比试验	50
..... 吾合丽罕·阿卜杜艾尼, 尼扎米丁·麦合木提,麦提喀斯木·麦提赛伊迪,等	
沙湾县红薯高产栽培技术	53
..... 布艾先·买买提	
番茄高产栽培技术及高产因素分析	55
..... 冯吉慧	

日光温室越冬茬茄子高效栽培技术	56
..... 沈剑	
托克逊县深冬茬韭菜栽培技术	58
..... 郑丹	
红枣直播建园栽培技术	59
..... 任春玲	
小拱棚胡萝卜高产栽培技术	61
..... 谢圣霞,胡成学	
瓜菜育苗常见问题及解决方法	62
..... 闵丽萍,马炜,马昌明	
灰枣环割技术初探	63
..... 李新海,李秋燕,杨文娟	
拱棚西瓜吊蔓高产栽培技术	65
..... 张新莉,张军	

●种树种草

苏丹草种植技术	67
..... 魏青	
胡杨育苗技术	68
..... 王光侠	

●中草药

黄芪打沟直播栽培技术	69
..... 阿尼克江,唐玉凤	
红花云红 2 号与裕红 1 号品种对比试验	70
..... 王丽,李良军	

●兽医站

土鸡慢性呼吸道疾病防治措施	71
..... 张生帅	
集约化猪场疥螨病的危害及防治	72
..... 张成武	

●迪尔之声

聚力 进取——2014 约翰迪尔新产品发布会 暨经销商大会在无锡召开	73
---------------------------------------	----

●农牧机械

4GQCZ-1 型自走式枸杞采摘机的研制与试验	74
..... 张晓虎	

●农业经济

种植业中存在的问题及解决对策	76
..... 胡爱芝,徐好学	



新疆惠远种业股份有限公司



惠远9号

生育期123天
铃重5.8克
衣分45%左右
绒长31.7mm
比强度32.3cn/tex, 马值4.4
高抗枯萎、耐黄萎病。
特点：高衣分、抗病虫、
适合机采。



新陆早51号

生育期123天
铃重5.5克
衣分41.9%左右
绒长30.3mm
比强度30.7cn/tex, 马值4.5
高抗枯萎、耐黄萎病。
特点：早熟、丰产、适合机采。



新陆早48号

生育期120天
铃重5.7克
衣分42%左右
绒长30.8mm
比强度29.8cn/tex, 马值4.4;
高抗枯萎、耐黄萎病。
特点：早熟、高产、
适合机采。



新陆早45号

生育期123天
铃重5.9克
衣分40.9%左右
绒长30.3mm
比强度32.1cn/tex, 马值4.1
抗枯耐黄，后期不易早衰。
特点：丰产、优质、抗逆性强。

新疆惠远种业股份有限公司是农八师石河子市育、繁、推一体化的现代农作物种业产业化龙头企业，也是西北内陆最大的专业棉花种子生产经营企业之一，公司主要致力于棉花等农作物新品种选育创新和配套栽培技术的研究和推广。公司经营理念：“选育好品种、生产好种子、配套好技术、致富于棉农”。



地址：新疆石河子北泉镇国家农业科技园区惠远路
电话：0993-6609300
传真：0993-6609316 Email: hyzy68@163.com