

# 农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

## 科乐收 (CLAAS) DOMINATOR 370联合收割机

科乐收(CLAAS)的收获技术一直在世界收获领域独树一帜，该款机型拥有多谷物收获的突出优势，可配套不同割台收获玉米、小麦、水稻、大豆、高粱、油菜籽和葵花等多种作物；配置性能卓越、优质可靠的帕金斯发动机为用户带来杰出的燃油经济性和长久的使用寿命，确保最佳功率和稳定性能呈现；拥有5800升超大粮箱和业界领先的每秒80升的卸粮速度，获得更高的日效益；一杆操控所有主要功能；同时，用户可以根据不同需求选择不同的割台种类和宽度进行作业。



科乐收农业机械贸易(北京)有限责任公司  
客户服务热线: 4006 999 663  
电子信箱: info-china@claas.com  
网站: www.claas.cn  
扫一扫, 关注更多详情

# CLAAS



主管单位:新疆农业科学院  
 主办单位:新疆农业科学院  
 主 编:严秀丽  
 责任编辑:院金谒  
 助理编辑:林 静  
 编辑出版:《农村科技》编辑部  
 地 址:乌鲁木齐市沙依巴克区南昌路  
 403号  
 电 话:(0991)4500429  
 邮政编码:830091  
 投稿邮箱:①nckjyan@163.com  
 ②xjnckj@sina.com  
 ③xjnckj-h@xaas.ac.cn  
 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:8元/册  
 订 阅:本刊编辑部 全国各地邮局  
 印刷单位:乌鲁木齐隆益达印务有限公司  
 出版日期:双月1日出版  
 广告发布登记编号:65000020170009  
 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

# 农村科技

RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

2021年第3期 总第417期

## 目次

● 农业技术

优质强筋耐早春小麦新春 37 号滴灌高产栽培技术  
 ..... 高新,张跃强,李剑峰,等 5

塔额盆地玉米和育 187 高产栽培技术  
 ..... 牛康康,李静,段龙 7

喀什地区麦后复播甜菜综合栽培技术  
 ..... 潘竞海,刘华君,阿不都卡地尔·库尔班,等 10

车排子垦区机采棉超宽膜一膜四行配套高产栽培技术  
 ..... 陈美阳 12

阿克苏地区中(强)筋冬小麦品种筛选试验  
 ..... 西日盼·凯赛尔,张卫东,艾尔肯·麦麦提,等 15

八个水稻新品种(系)在喀什的试种表现  
 ..... 黄东 19

昭苏县食用型向日葵绿色高产栽培技术  
 ..... 董爱云 22

## 河套地区春小麦试验田管理技术

..... 张培智,杨蕾,刘畅,等 24

## ●植物保护

## 五种不同药剂对麦茎蜂的防治效果

..... 刘安,路国梁 27

## 海拔与温度对麦茎蜂种群发生规律的影响

..... 李庆国,郝丽芬,汪瑞华,等 29

## 苹果蠹蛾在木垒县山区逆温带发生规律及综合防治措施

..... 金剑 31

## 新疆苜蓿炭疽病的发生与防控技术

..... 胡文静,杨亚鹏,努尔古丽·杜乃,等 34

## ●园艺特产

## 新疆露地鲜食葡萄果实膨大期管理技术

..... 韩守安,张捷,刘丽媛,等 36

## 露地芹菜滴灌优质高产栽培技术

..... 张小敏,刘均胜 38

## 阿克苏早实核桃高效管理技术

..... 张振军,王倩茹,张磊 40

## 天山北麓酿酒葡萄倾斜式双蔓双臂树形培养技术

..... 马占胜,杨坚,宋晓辉,等 43

## 八个佳娜丽系列杏品种在轮台县的适应性表现

..... 徐乐,林静,章世奎,等 46

## 和田地区设施番茄合理施用钾肥栽培技术

..... 萨仁娜,谢香文,朱倩倩,等 50

## 制干线椒滴灌机采配套栽培技术

..... 樊静民 52

## 大果沙棘育苗和人工栽培技术

..... 周发金 55

## ●食用菌

## 塔额盆地夏季香菇栽培技术

..... 郝进德 57

## 新疆黑木耳大棚吊袋栽培技术

..... 贾培松,贾文捷,努尔孜亚·亚力买买提,等 59

## ●贮藏与加工

## 阿克苏冬贮蔬菜菜窖类型与窖藏技术

..... 魏玉强,叶新华,徐占伟,等 61

## 阿克苏核桃采收脱皮制干技术

..... 宋卫,祁东文,刘淑玉 65

## ●畜牧水产

## 细管冻精腹腔镜子宫角输精技术在哈萨克羊品种

改良中的应用 ..... 王一明,张海兰 67

## 4 农村科技 2021(3)