



首页 | 关于本院 | 机构设置 | 人事人才 | 党建精神文明 | 科研管理平台 | 技术转移平台 | 话农点经 | 院长邮箱 | 仪器设备共享 | 智慧农科 |

院内邮箱 帐号: @gsagr.ac.cn 密码:  登录

您的位置: 首页 >> 新闻动态 >> 工作动态 >> 正文

## 旱农所在镇原县举办玉米粒收现场观摩会

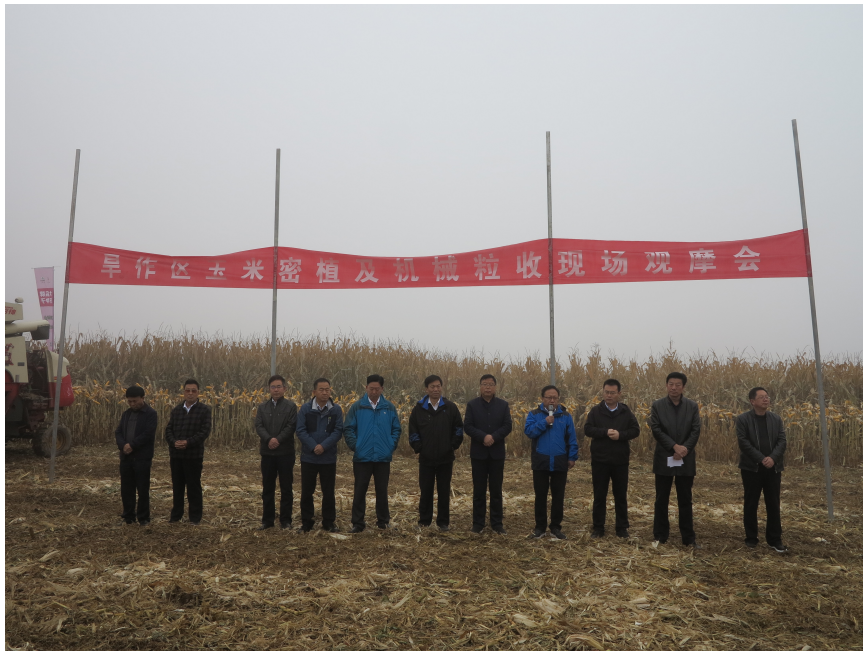
来源: 旱地农业研究所 作者: 赵刚 日期:2020-11-03 点击数: 529

为认真贯彻落实农业部全国十大引领性技术——玉米籽粒低破碎率机械直收技术的落实，加快玉米绿色增效技术模式和烘干技术的应用与推广，10月29日，由甘肃省农业科学院旱地农业研究所、甘肃省农机推广总站联合举办的“旱作区玉米密植及机械化粒收现场观摩会”在镇原县郭塬乡举办。甘肃省科技厅巡视员任贵忠、省农机推广总站站长赵贵宾、省农科院科研处处长樊廷录、镇原县常务副县长冯毅出席活动并讲话，省农技推广总站、平凉庆阳农科院、农机推广站及各县区农机部门主要负责人、镇原县农业农村局和科技局、洮河拖拉机制造有限公司、兰州鑫银环塑料制造企业、庆阳辰基种植养殖专业合作社、当地种植大户共计100余人参加了此次活动。

机械粒收是加快玉米生产方式转变的关键，突破地膜种植模式下机械粒收技术是面临的难题。现场会集成展示了“耐密宜机收品种+覆膜施肥播种艺机一体化+高效栽培+机械粒收+烘干技术”于一体的旱作玉米竞争力提升集成模式。在低温冻害和连续阴雨条件下，亩产达到810kg/亩，并有效解决了机收后残膜污染、秸秆还田、籽粒堆积霉变等关键问题，实现了玉米粒收后安全归仓，打通了旱作玉米全程机械化的最后一公里。

现场观摩结束后举行了研讨交流会，座谈会上院科管处处长樊廷录作了题为“玉米机械粒收技术的发展现状及未来”报告；与会专家、企业负责人从适宜粒收品种、配套农机具、降解地膜及收后烘干技术等方面进行交流。任贵忠巡视员对本次活动给了高度评价，赵贵宾站长做了总结发言，要求通过选择易机收品种配套增加密度、秸秆合理利用、地膜捡拾机生物降解膜替代等，来提升垄膜种植技术水平，推动旱作玉米绿色高质量发展。

甘肃电视台、新甘肃、镇原电视台等媒体全程报道了本次活动。





版权所有©甘肃省农业科学院 [www.gsagr.ac.cn](http://www.gsagr.ac.cn)

主办：甘肃省农业科学院

陇ICP备15002874号  甘公网安备 62010502000429号

制作维护：甘肃省农业科学院网络中心

地址：兰州市安宁区农科院新村1号 邮编：730070



甘肃省农业科学院  
微信公众号



农科热线  
0931-7615000