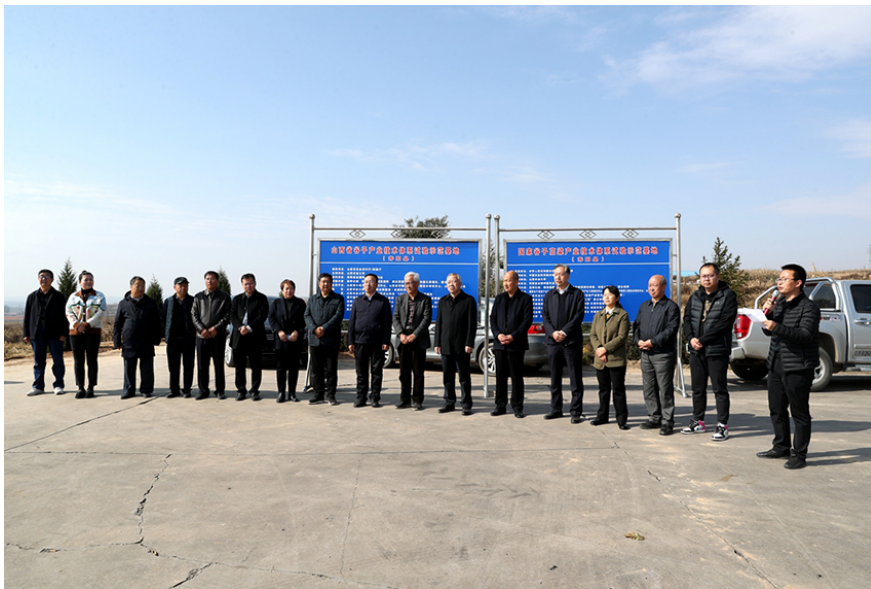


当前位置: 本网首页 > 学术活动 > 正文

无人驾驶联合收割开启谷子收获新时代

文章来源: 编辑: 段晓敏 | 2021-10-25 180 次

10月23日上午,为推动谷子产业转型升级,山西省谷子产业技术体系在晋中市寿阳县南燕竹镇南燕竹村的谷子机械化有机旱作试验示范基地,举办谷子无人驾驶联合收获现场会。



国家谷子高粱产业技术体系首席科学家刁现民研究员,山西省农业农村厅副厅长赵文志,我校党委书记、副校长李卫祥,山西省农业技术推广总站乔日红研究员参加。现场会由国家谷子高粱产业技术体系机械化研究室主任、山西省谷子产业技术体系首席专家、我校农学院副院长原向阳教授主持。



刁现民和赵文志分别远程启动谷物联合收割机开始作业。我校谷子产业化技术团队与上海联适导航技术股份有限公司、寿阳县金穗种植专业合作社联合研发谷子无人驾驶联合收割机,将智能化、信息化技术应用于谷子联合收获作业,通过北斗卫星定位系统,首次实现谷子联合收割机的远程点火启动、无人收割作业、自动转弯掉头、停止作业和自动放粮,降低收获成本,满足谷子联合收获的精准高效作业需求,使谷子产业规模化高质量发展过程中实现智能化、信息化,为我国谷子生产智能化提供重要技术和装备支撑。

最新

03 新冠肺炎疫情防控14号温馨提示
2021.11

05 关于做好2017、2018、2019年
2021.11 山西省哲学社会科学规...

05 校党委书记、副校长李步
2021.11 高带队赴乡宁县开展...

05 山西新闻联播报道我校参与完成
2021.11 的一项成果荣获2020...

05 学校召开国家级一流本科专业建
2021.11 设点申报论证会

热门

1 新冠肺炎疫情防控14号温馨提示
2021-11-03 3979次

2 省委省政府决定:成立新的山西
2019-10-19 89995次 农业大学

3 山西省人民政府与农业部合作共
2012-06-08 32003次 建山西农业大学协议签署

4 **学生缴费温馨提示 (2016级新生
2016-07-26 31369次 9月1日起开始缴费)**

5 山西农业大学2014年公开招聘工
2014-06-13 28642次 作人员公告




省农业农村厅科教处、晋中市农业农村局、寿阳县农业农村局、南燕竹镇有关领导，我校科研管理部、部分国家谷子高粱产业技术体系岗位专家和站长、山西省谷子产业技术体系所有岗位专家、我校谷子产业化技术山西省“1331工程”重点创新团队和部分研究生、种谷大户等参加并观摩了现场会。

0

太原龙城校区

邮编：030031

地址：山西太原小店区龙城大街81号

山西农业大学党委宣传部 晋ICP备05000473号  晋公网安备14072602000114号

太谷校区

邮编：030801

地址：山西省晋中市太谷区铭贤南路1号