



当前位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [工作动态](#)

水稻保墒精量穴播技术观摩培训会顺利召开

来源: 作物所 作者: 冯卫东 日期: 2019-09-23

水稻保墒精量穴播技术观摩培训会顺利召开

水稻保墒早播技术是今后我区重点推广的一项农业技术。“优势粮食绿色丰产增效技术研究与示范”项目的子课题“水稻轻简栽培技术模式研究”宁夏水稻保墒早播技术存在的问题开展了水稻保墒精量穴播耕播一体化的相关研究,并研发了配套机械,利用北斗导航技术,今年进行了多点示范,交著。为了加大示范推广力度,该课题组于9月6日举办了现场观摩暨培训会,来自平罗、利通区、青铜峡、灵武、永宁的农技人员、种田大户190多人,观摩了作物所望洪基地、利通区伊禾农机作业公司塔湾基地水稻保墒精量穴播及耕播一体化、北斗导航、杂草综合防控等技术示范。

水稻保墒精量穴播技术是将水稻保墒早播与水稻精量穴播的优势融合为一体,实现个体与群体生长发育相协调的目标。按照水稻保墒精量穴播的标要求,研发出了集整地、施肥、播种、振压于一体的水稻保墒精量穴播耕播一体机,实现了农机与农艺的融合,减少了作业次数,大幅提高了作业效率,达到了省种、节本、节水、增效目标,其效果可与插秧种植相媲美,推广前景广阔。

通过对此项技术的现场观摩,引起了许多农技人员和种田大户的兴趣,纷纷要求下年在当地进行示范推广。



扫一扫在手机打开当前页



友情链接:

国家部门

自治区部门

厅局网站

地市网站

媒体



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [网站声明](#)

版权所有: 宁夏农林科学院版权所有 网站管理: 宁夏农林科学院 技术支持: 北京拓尔思信息技术股份有限公司

网站标识码:6400000018 宁ICP备08000243号 宁公网安备:64010046001-17001号