

# 麦田边的“技术课” 吴江召开小麦机械化条播技术观摩会

苏州市吴江区农业农村局 2026年3月6日 20:24 江苏

3月6日，同里镇北联村的麦田边，一台小麦机械化条播机旁围满了种粮农户。吴江区农业农村局在此召开春季田管暨小麦机械化条播技术现场观摩会，农户们凑在机器前仔细端详，听技术人员讲解工作原理与种植优势。



“传统撒播播种不均匀，深一块浅一块，后期管理难度大。而机械化条播能控制播种深度和用量，行距整齐，有利于培育壮苗。”吴江区农业技术服务中心作栽科科长尤希宇向农户介绍。

尤希宇告诉记者，从苗情数据来看，适期机条播的小麦每亩总茎蘖数达64.5万，叶龄6.9叶，而晚播撒播田块每亩总茎蘖数仅41.2万，叶龄5.1叶，两种播种方式长势差异明显。



“今天主要让大家看看机械的样子，了解一下条播技术的优势。”尤希宇说，针对当前苗情，农技部门已制定分类指导措施，晚播弱苗要趁墒增施返青肥，拔节期要精准施肥，同时做好清沟理墒和春季化除，防范“倒春寒”影响。

一位种粮大户告诉记者：“以前只知道撒播，今天听了讲解才明白条播的科学性，明年准备试一试。”田埂上，农户们围着机器问个不停，这场现场会把新技术送到了地头，也把粮食增产的信心种进了大家心里。



来源：区融媒体中心

审核：周君

签发：翁春强、穆兰芳

