

冬小麦遥感综合测产技术交流会在北京召开

全国冬小麦遥感综合测产技术交流会，于2月1—3日在北京召开。气象科学研究院、卫星气象中心、北京市农林科学研究院以及天津、河北、河南、山东、山西、陕西、江苏、安徽、甘肃、新疆等省（市、区）气象局的代表参加了会议。国家经委、国家气象局专业气象司代表及课题组顾问等也出席了会议。

会议收到论文和技术材料共38篇。其中有关遥感测产技术的28篇，内容包括用于遥感测产的气象卫星资料的加工、处理技术；利用DPS-7计算机和微型计算机统计、加工气象卫星绿度资料软件

的开发；气象卫星绿度资料的地理定位、识别、订正、筛选等技术的研究；遥感植被指数的研究；冬小麦长势的气象卫星动态监测、产量估测及种植面积估测等。上述大部分研究结果均在1985—1987年的业务试验中应用。

通过3年来的研究，已初步摸索出一套不同时、空尺度的冬小麦卫星综合测产技术。鉴于利用气象卫星进行遥感测产研究所涉及的问题很多，需要进一步研究探讨，并进一步完善现有技术，才能正常投入业务使用。

（农预）