



# 中国气象局

China Meteorological Administration



[首页 \(/\)](#)   [机构设置 \(../..../..../2011zwxx/2011zbnqk/\)](#)

当前位置: [首页 \(/\)](#) > [科技创新](#)

# 河南：开展种子培育气象服务试点工作

发布时间：2021年04月09日

来源：中国气象报社

河南是种业大省，近10年通过国家审定的小麦新品种占全国三分之一，玉米种子培育能力也连续多年领跑全国。3月29日，河南省气象局出台《河南省种子培育气象服务试点工作方案》，通过试点建设破解种子培育过程中农业气象灾害带来的“卡脖子”问题，降低种子培育过程中的灾害损失，提高种子质量和效益。

河南省气象局将在鹤壁、兰考、黄泛区农场三地，以小麦、玉米为抓手，通过试点建设，探索构建种子繁育全过程气象保障服务体系，建立涵盖种子培育农业气候区划分析、主要农业气象灾害预报预警、种子保险气象服务等指标体系，研发种子培育、繁种及种子推广种植全流程的系列气象服务产品，带动制定相应业务服务规范标准，提升种子培育全链条气象服务能力。

试点期间，河南将在国家级业务单位的指导和核心技术支撑下，充分发挥省市县三级气象部门和农业气象保障与应用技术重点开放实验室的联动作用，并进一步加大与涉农部门的合作，与重点科研院所从技术支撑、模型构建、项目攻关等方面加强沟通协作，并对接种子经营企业、种子培育繁种基地，从需求分析、效益反馈等方面实现种子培育气象服务融入发展。

(作者：周爱春 责任编辑：苏杰西)

---

版权所有：中国气象局

ICP备案号：京ICP备05004897号

网站标识码：bm54000001

