

农业部关于切实加强小麦后期田间管理的紧急通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/322/2021\\_2022\\_\\_E5\\_86\\_9C\\_E4\\_B8\\_9A\\_E9\\_83\\_A8\\_E5\\_c80\\_322364.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/322/2021_2022__E5_86_9C_E4_B8_9A_E9_83_A8_E5_c80_322364.htm) 农业部关于切实加强

小麦后期田间管理的紧急通知（农明字〔2006〕第42号）北京、天津、河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、湖北、陕西、甘肃、宁夏、新疆等省、自治区、直辖市农业（农牧、农林）厅（委、局）：今春以来，全国大部分地区气候异常，灾害性天气明显增多，小麦条锈病等重大病虫害又呈偏重发生态势，这些不利因素对小麦生长发育造成较大影响。目前距冬小麦大面积收获还有20天左右的时间，正是小麦产量形成的关键时期，加强小麦后期田间管理对夺取夏粮丰收至关重要。各级农业部门要紧急行动起来，进一步增强责任感和紧迫感，采取有效措施，加大工作力度，确保小麦后期田间管理各项措施落实到位，努力夺取小麦丰收。现就有关问题通知如下：一、着力抓好小麦病虫害防治 进入5月份以来，小麦主产区降雨较多，气温逐渐升高，小麦条锈病、赤霉病等病虫害的发生和流行呈加重趋势。各地要加强预测预报，抓好防治措施的落实，立足虫口夺粮。一要加强病虫监测，及时发布病虫害防治信息。二要加强宣传、指导和防治，根据天气变化和病虫害发生动态，抓住最佳防治时期，开展群防群治和科学防治，提高防治效果。三要努力争取把条锈病和赤霉病防治工作上升为政府行为，落实防治资金和物资，联合植保、农机、气象和宣传等部门，对重发区和新发区开展统防统治，确保防治措施到位，切实将病虫害损失降到最低程度。二、切实加强小麦田间管理 目前，小麦穗数、

穗粒数已定，增粒重、保单产是小麦丰收的关键。重点措施是：一要因地制宜浇好灌浆水。田间墒情较差的地区，想方设法浇上灌浆水，过湿或渍涝田块，要搞好清沟排水，防止根系早衰。二要适当喷施叶面肥，促进籽粒灌浆。小麦生育后期易受干热风危害的黄淮麦区，可在小麦灌浆期喷施0.3%的磷酸二氢钾溶液等叶面肥，延缓小麦衰老，保证粒重。三是适时收获，颗粒归仓。小麦蜡熟末期，粒重最高，不易落粒，是人工收割适宜时期；完熟初期易于机械脱粒，是机械收获的适宜时期。各地应抓住小麦收获适期，组织好跨区机收，抢收抢打，避免烂场损失，保证颗粒归仓。三、大力开展技术指导 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)