

农业部办公厅关于加强小麦条锈病越夏区综合治理的通知

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/319/2021_2022__E5_86_9C_](https://www.100test.com/kao_ti2020/319/2021_2022__E5_86_9C_E4_B8_9A_E9_83_A8_E5_c80_319214.htm)

[E4_B8_9A_E9_83_A8_E5_c80_319214.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/319/2021_2022__E5_86_9C_E4_B8_9A_E9_83_A8_E5_c80_319214.htm) 农业部办公厅关于加强

小麦条锈病越夏区综合治理的通知(农办农[2006]55号)河北

、山西、安徽、山东、河南、湖北、重庆、四川、贵州、云

南、陕西、甘肃、宁夏、新疆、西藏、青海省、自治区、直

辖市农业(农林、农牧)厅(局、委)新疆生产建设兵团农业

局，中国农科院植物保护研究所：小麦条锈病是影响小麦

产量和品质的头号病害。自古以来，“南螟”、“北蝗”、

“西锈”在我国农业生物灾害防控工作中占有重要地位。新

中国成立后，党中央国务院一直十分重视小麦条锈病防控工作

，早在1964年，周恩来总理提出要像对付人类疾病一样来

抓小麦条锈病防控工作。近年来，各地按照我部“长短结合

、标本兼治、分区防控、综合治理”的要求，在搞好菌源地

综合治理的同时，打好应急防控阻击战，取得了显著成效。

为进一步贯彻全国植物保护工作会议精神，落实“预防为主

、综合防治”的植保方针，加大小麦条锈病源头治理、综合

防控工作力度，现将有关要求通知如下：一、充分认识越夏

区综合治理的重要意义 据有关研究表明，我国小麦条锈菌在

高海拔冷凉地区越夏，在北纬37~38度以南平坝、丘陵冬麦

区越冬，麦区间存在大规模菌源交流，病菌春去秋来，循环

往复，构成全国大区传播和流行。一方面，越夏区是我国小

麦条锈病的重要菌源地，其发病与防治不仅关系到当地小麦

产量和品质，而且关系到冬麦区秋苗发病和越冬的菌源基数

，对全国小麦条锈病的发生具有较大影响。抓越夏区综合治

理，是小麦条锈病防控的源头和关键。另一方面，越夏区大多是少数民族聚居地区，经济比较落后，交通不够发达，小麦分散种植，防治难度较大，而调整种植结构、压缩小麦面积又必须考虑当地农民的口粮保障。因此，切实抓好小麦条锈病越夏区综合治理工作，不仅直接关系到越夏区的粮食安全，也关系到民族团结和社会稳定，意义十分重大。

二、明确越夏区综合治理的基本思路

今年7月我部在四川召开了全国小麦条锈病越夏区防治现场会，会上明确了小麦条锈病越夏区综合治理的思路和任务。

一是要合理调整越夏区种植结构，适当压减寄主作物面积，调控发病环境，降低菌源基数，抑制病害流行。

二是要重点切断三大循环：即越夏区、冬繁区和流行区之间的大区循环，越夏区不同海拔高度间的立体循环，以及越夏区晚熟冬麦、春麦和自生麦苗间的就地循环。

三是要统筹协调好越夏区治理与冬繁区防控的关系、小麦条锈病防治与结构调整的关系、化学防治与综合治理的关系。

四是要积极发展以农民为主体的社会化、专业化病虫害防治服务组织，充分调动政府、社会和农民的主动性和积极性，大力推进农作物重大病虫害统防统治和专业防治，提高小麦条锈病越夏区综合治理水平。

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