

我国棉花生产状况(7) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/227/2021_2022__E6_88_91_E5_9B_BD_E6_A3_89_E8_c33_227099.htm

(四) 主要灾害对棉花生长的影响

影响棉花生长和发育的灾害有两种，一是气象灾害，如雨涝、冰雹、干旱等；一是病虫害，如棉花枯黄萎病、棉花铃病、各种虫害等。

1.雨涝。雨涝灾害是频发性、季节性的严重自然灾害，轻者造成棉花减产，重则绝收。长江流域棉区一般7 - 8月份发生雨涝，而黄河流域棉区一般在6 - 8月份。不同程度的雨涝对棉苗的影响不同（见表十）。

2.冰雹。我国冰雹的危害范围广，主要产棉区历年都遭受不同程度的雹灾。在我国的产棉区中，4月份以前降雹主要集中在秦岭、淮河以南地区；4 - 5月份雹区由南向北扩展。6月份雹区范围最广，此时正值棉区蕾期或初花期，对棉花生长影响较大。6月份以后，雹区主要集中在华北、西北和东北地区。由于棉花具有无限生长性和较强的再生性，程度较轻的雹灾对棉花影响较小，如果冰雹程度较重，又处于棉花生长的关键时期，也会造成棉花减产甚至绝产

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