

研究短论

1951-2005年华南春播期气象条件的年代际变化

陈丽娟 张培群

国家气候中心

收稿日期 2006-1-13 修回日期 2006-2-10 网络版发布日期: 2006-8-8

摘要 利用国家气候中心华南春播气象条件评定资料,对华南春播期气象条件的气候变化特征进行分析。结果表明:华南南部和华南北部均具有明显的年际变化和年代际变化特征,其中华南南部春播型以10 a时间尺度为显著特征,华南北部主要表现为20 a时间尺度特征。造成春播型特征的主要因素是温度、日照、降水,尤其是温度的贡献最大。华南南部春播期各气象要素的气候变化特征与北部不同,55 a来,华南南部春播期降水、日照与温度具有一致的年代际变化趋势,而华南北部的降水、日照与温度的变化趋势相反。近15 a来春播期气象条件的总体特征以好型为主,说明气候变暖对华南春播是有利的。

关键词 [华南春播气象条件](#) [气候变化](#) [局域特征](#)

分类号

Decadal Variation of Meteorological Conditions for Spring Sowing Period in South China During 1951-2005

Lijuan Chen

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 陈丽娟 chenlj@cma.gov.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(6232KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“华南春播气象条件”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈丽娟](#)
 - [张培群](#)