

应用气象

辽阳地区春旱与玉米播期气象条件分析

白山,侯少众

辽阳市气象局 辽阳111000

收稿日期 2005-1-27 修回日期 2005-6-21 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用土壤水分观测资料,结合春季气候特征,分析了辽阳地区春旱形成的主要原因对玉米不同播期生长发育的影响。结果表明辽阳大部分地区20cm耕层土壤水分常年处于比较稳定的状态,玉米适时早播不但能保全苗、出壮苗,而且还能减轻春旱带来的不利影响;正常年份,玉米最佳播期为4月中旬,最晚不能超过4月末。

关键词 [春旱](#) [土壤湿度](#) [气候特征](#) [玉米播期](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(176KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“春旱”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [白山](#)
 - [侯少众](#)