

小麦在拉萨生态条件下一些生育特点的分析

吴东兵,曹广才,赵世平,王先明,扎桑

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 1982—1985年,在拉萨进行了小麦生态试验。辽春6号属于强春性品种,泰山4号属于强冬性品种。小麦在拉萨抽穗晚,成熟迟,各生育期和全生育期明显加长、千粒重增大是其主要生育特点。温度较低、日长较短是使参试品种生育期长的重要原因。抽穗至成熟期间的昼夜温差大、夜温低和太阳辐射强烈综合作用,是使小麦在拉萨的千粒重增大的重要原因。

**关键词** [小麦](#); [西藏](#); [生育特点](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [s15-4-11](#)

通讯作者:

吴东兵

作者个人主页: 吴东兵; 曹广才; 赵世平; 王先明; 扎桑

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (358KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“小麦; 西藏; 生育特点”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吴东兵](#)

· [曹广才](#)

· [赵世平](#)

· [王先明](#)

· [扎桑](#)