

研究论文

中国稻麦棉主要品种生长期的积温

卢其尧, 王菱

中国科学院地理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 热量是作物生长发育必需的、重要的环境条件之一,它影响并决定着作物有机体的主要生活机能。作物生长发育所需要的热量指标可以有不同的表现形式,但各发育期和整个生长期内所需要的热量总和(积温)是一个基本而重要的指标。积温通常分两种:有效积温与活动积温,前者多用于农作物发育期的预报,后者则主要用于农业气候的研究,特别是用于农业气候资源和农业气候区划的研究。本文所讨论的是活动积温,即作物某一发育期或整个生长期中高于一定界限的日平均温度的总和。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(949KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [卢其尧](#)

· [王菱](#)