

农艺科学

冬前积温对河北省中南部麦区冬小麦适宜播期的影响

崔彦生¹, 韩江伟², 曹刚¹, 孟建¹, 张进文¹

¹河北省农业技术推广总站, 河北石家庄 050000; ²石家庄市农业技术推广中心, 河北石家庄 050000

收稿日期 2008-4-24 修回日期 2008-5-26 网络版发布日期 2008-7-18 接受日期

摘要 以黄淮冬麦区的邯郸、石家庄、衡水和北部冬麦区的保定1997—2006年期间的小麦冬前积温为依据, 采用积温指标法对冬小麦的适宜播期进行了研究。结果表明, 邯郸市冬小麦的适宜播期为10月9日—18日; 石家庄市冬小麦的适宜播期为10月6日—15日; 衡水市冬小麦的适宜播期为10月3日—12日; 保定市冬小麦的适宜播期为10月2日—11日。初步认为, 在选择适宜品种的基础上, 黄淮冬麦区北部冬小麦适宜播期为10月3日—18日, 北部冬麦区南部冬小麦适宜播期为10月2日—11日。

关键词 [冬小麦](#); [冬前积温](#); [适宜播期](#)

分类号 [S512](#)

DOI:

对应的英文版文章: [20086024](#)

通讯作者:

jianmeng80@126.com

作者个人主页: [崔彦生¹](#); [韩江伟²](#); [曹刚¹](#); [孟建¹](#); [张进文¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(409KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“冬小麦; 冬前积温; 适宜播期”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [崔彦生](#)

· [韩江伟](#)

· [曹刚](#)

· [孟建](#)

· [张进文](#)