

# 植物保护

PLANT PROTECTION

全国中文核心期刊 中国科技核心期刊



[首页](#) [关于本刊](#) [投稿须知](#) [订阅指南](#) [广告合作](#) [投稿指南](#) [旧版入口](#) [联系我们](#)



作者查稿



作者投稿



专家审稿



编辑登录

全国农业技术推广服务中心. 2014年全国主要粮食作物重大病虫害发生趋势预报[J]. 植物保护, 2014, 40(2):1-4.

## 2014年全国主要粮食作物重大病虫害发生趋势预报

Occurrence trend forecast of the major diseases and insect pests of main crops in China in 2014

DOI:

中文关键词: [小麦](#) [水稻](#) [玉米](#) [病虫害](#) [趋势预报](#)

英文关键词: [wheat](#) [rice](#) [corn](#) [diseases and insect pests](#) [occurrence trend forecast](#)

基金项目:

作者

[全国农业技术推广服务中心](#)

单位

[全国农业技术推广服务中心](#)

摘要点击次数: 46

全文下载次数: 103

中文摘要:

根据2013年小麦、水稻、玉米三大主要粮食作物重大病虫害越冬基数、国家气候中心冬、春季全国气候预测、农作物品种抗性布局和种植方式等因素, 做出了2014年全国主要粮食作物重大病虫害发生趋势预报, 预计2014年全国主要粮食作物重大病虫害总体维持重发态势, 发生程度将重于2013年。

英文摘要:

The occurrence of the major diseases and insect pests on wheat, rice and corn will be continuously severe in China in 2014, more severe than that in 2013. This occurrence trend forecast has been made by comprehensive estimation according to pests' overwintering base, countrywide climate forecast of winter to spring in 2013/2014 and the varieties resistance distribution and planting methods of main crops in China.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

您是第482223位访问者!

主管单位: 中国科学技术协会 ; 主办单位: 中国植物保护学会, 中国农业科学院植物保护研究所

编辑部地址: 北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院植物保护研究所院内

邮编: 100193 ; Tel: 010-62819059、62815914

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司

交流园地  
· 大家都来交流新技术哦

常用软件及单据下载  
● 火狐中国版 2010.9免费下载  
● 版权协议  
● 论文模板  
● 专家审稿方法