<<小麦吸浆虫成灾规律与控制>>

图书基本信息

书名:<<小麦吸浆虫成灾规律与控制>>

13位ISBN编号:9787030122292

10位ISBN编号:7030122291

出版时间:2004-1

出版时间:科学出版社

作者: 袁锋编

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<小麦吸浆虫成灾规律与控制>>

内容概要

《小麦吸浆虫成灾规律与控制》:小麦吸浆虫是小麦的主要害虫,分布于欧洲、亚洲与北美洲,中国 、美国、加拿大、英国、德国、芬兰等十多个国家均有严重危害,造成灾害的记录。

《小麦吸浆虫成灾规律与控制》是作者在国家自然科学基金资助下,进行"小麦吸浆虫成灾规律及控制策略与防治方法"(编号39770499)的研究总结,在重点进行麦红吸浆虫成灾规律,滞育与化学物质变化,地理分布与地理种群遗传分化及基因流研究的基础上,收集国内外关于小麦吸浆虫研究的文献资料,编写成的专著。

《小麦吸浆虫成灾规律与控制》分为十二章,全面介绍了麦红吸浆虫与麦黄吸浆虫的形态与超微结构特征及麦田瘿蚊科昆虫的种类与鉴别,小麦吸浆虫的危害,地理分布与遗传多样性和基因流,生物学特性,休眠与滞育,灾害与成灾规律,环境条件中气候、土壤、天敌、农药、地形地势、水利工程、种植制度、品种更换等自然因子与农业生产措施对小麦吸浆虫种群数量动态与暴发成灾的影响,田间调查与预测预报,控制策略与防治措施等内容。

是全面反映国内外关于小麦吸浆虫研究成就和进展内容最丰富、最新颖的一本专著。

<<小麦吸浆虫成灾规律与控制>>

书籍目录

前言

第一章小麦吸浆虫的种类、形态及危害 1麦田瘿蚊科昆虫的种类与鉴别 2小麦吸浆虫的学名与形态特征 3吸浆虫的危害与损失估计 主要参考文献 第二章小麦吸浆虫的地理分布与遗传分化 1地理分布与影响因素 2种群遗传学研究 主要参考文献 第三章小麦

<<小麦吸浆虫成灾规律与控制>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com