

<<昆虫对大气CO2浓度升高的响应>>

图书基本信息

书名：<<昆虫对大气CO2浓度升高的响应>>

13位ISBN编号：9787030271945

10位ISBN编号：7030271947

出版时间：2010-4

出版时间：科学出版社

作者：戈峰 等著

页数：211

字数：267000

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>

<<昆虫对大气CO₂浓度升高的响应>>

内容概要

本书结合国际研究的前沿，在阐明昆虫对大气CO₂浓度升高响应的基本原理与方法的基础上，重点论述了作物、害虫、天敌对大气CO₂浓度升高的响应特征，揭示了“作物—害虫—天敌”系统对大气CO₂浓度升高响应的生态过程，提出了未来昆虫对大气CO₂浓度升高响应的研究方向。

本书可供生物学、生态学、昆虫学、环境科学、植物保护学和气象学等专业的本科生、研究生及教师和科研人员参考。

<<昆虫对大气CO₂浓度升高的响应>>

作者简介

戈峰 1963年11月出生，博士，中国科学院动物研究所研究员，博士研究生导师，农业虫害鼠害综合治理研究国家重点实验室常务副主任。

1993年在中国科学院动物研究所获博士学位，1995年和1999年赴美国俄亥俄州立大学(Ohio State University)合作研究，2003年和2009年赴美国

<<昆虫对大气CO₂浓度升高的响应>>

书籍目录

前言第一章 基本原理第二章 基本方法第三章 作物对大气CO₂浓度升高的响应第四章 咀嚼式昆虫大气CO₂浓度升高的响应第五章 大气CO₂浓度升高对刺吸式昆虫的影响第六章 大气CO₂浓度升高对天敌的影响第七章 作物-害虫-天敌互作关系对大气CO₂浓度升高响应的特征第八章 展望附录图版

<<昆虫对大气CO₂浓度升高的响应>>

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>