

《植物病毒种类分子鉴定》

图书基本信息

书名：《植物病毒种类分子鉴定》

13位ISBN编号：9787030113269

10位ISBN编号：7030113268

出版时间：2003-07-01

出版社：科学出版社

作者：陈炯 陈剑平

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《植物病毒种类分子鉴定》

内容概要

本书是我国首部植物病毒种类分子鉴定专著。全书共分17章，以作者多年来在植物病毒研究领域取得的成果为主写成，共涉及9个属47种植物病毒，其中6种可能为新科。前15章描述了这些病毒相应的细胞病理学和病毒的基因组序列特征，并对它们的起源、变异、分化及与相关病毒的系统进化关系做了详细分析；第16章介绍了马铃薯Y病毒科特异性简并引物PCR检测方法和基因组全序列扩增技术，最后1章对线状植物病毒的研究概况做了简

《植物病毒种类分子鉴定》

书籍目录

序

前言

第1章禾谷多黏菌传麦类病毒

第2章一些十字花科作物上的芜菁花叶病毒基因组差异及同源重组的证据

第3章马蹄莲和芋艿上芋花叶病毒的分子鉴定和序列差异分析

第4章长豇豆线状病毒病原的分子鉴定

第5章大豆和半夏上的大豆花叶病毒鉴定和分子差异

第6章玉米和甘蔗花叶病毒线状病毒病原的分子鉴定

第7章大蒜线状病毒分子鉴定

第8章薤线状病毒分子鉴定

第9章大葱和分葱上的葱黄条病毒分子

《植物病毒种类分子鉴定》

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:www.tushu000.com