

<<遗传标记在植物研究中的应用>>

图书基本信息

书名：<<遗传标记在植物研究中的应用>>

13位ISBN编号：9787511601988

10位ISBN编号：7511601987

出版时间：2010-5

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：段永红，渠云芳 编著

页数：302

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>

<<遗传标记在植物研究中的应用>>

内容概要

《遗传标记在植物研究中的应用》主要是从遗传标记概述与遗传标记的发展，形态学标记概述与形态学标记在植物研究中的应用，细胞学标记，生化标记的种类与生化标记在育种中的应用，分子标记等几方面来讲述遗传标记在植物研究中的应用。

<<遗传标记在植物研究中的应用>>

作者简介

段永红(1974~)，女，山西太谷人，毕业于山西大学生物化学与分子生物学专业，获博士学位，现主要从事作物遗传育种的研究。

<<遗传标记在植物研究中的应用>>

书籍目录

绪论 一、遗传标记概述 二、遗传标记的发展第一部分 形态学标记 一、形态学标记概述 二、形态学标记在植物研究中的应用 三、应用实例 参考文献第二部分 细胞学标记 一、核型与核型分析 二、带型分析 三、原位杂交技术 参考文献第三部分 生化标记 一、生化标记的种类 二、生化标记在育种中的应用 三、常见的生化标记的试验流程 四、应用实例 参考文献第四部分 分子标记 第一章 分子标记概述 一、分子标记技术的特点 二、分子标记技术的种类

<<遗传标记在植物研究中的应用>>

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>