

<<广义遗传学的探索>>

图书基本信息

书名：<<广义遗传学的探索>>

13位ISBN编号：9787307025479

10位ISBN编号：7307025477

出版时间：1998-7

出版时间：武汉大学出版社

作者：汪向明

页数：232

字数：192000

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>

<<广义遗传学的探索>>

内容概要

本书认为，进入21世纪的遗传学将是广义遗传学，即在理论遗传学的框架内，应用遗传学的框架内，应用分子生物学、细胞生物学、发育生物学等方法研究个体发育的遗传控制。

<<广义遗传学的探索>>

书籍目录

前言关于两个遗传学派的理论分歧问题试论基因学说的继承与批判问题遗传学的展望关于植物发育生物学的几个问题附段发育理论在水稻、小麦遗传研究中的应用拉马克、达尔文关于生物遗传与变异的学说达尔文以后的遗传学争论获得性遗传的争论历史关于米丘林遗传学的几个问题关于遗传学发展的几个问题学习《实践论》、《矛盾论》指导水稻三系育种试论遗传学的基本理论对我国古代遗传学的初探第十三届国际植物学会议关于植物遗传学的一些情况水稻遗传学正在从各个侧面发展遗传学与生物科学的统一性一本可供借鉴的遗传学教材遗传学与生物学的统一性水稻遗传学研究向纵深发展广义遗传学与狭义遗传学(提纲)作物产量的提高有极限吗?

迎接21世纪的遗传学遗传学的新展望——迎接第十七届国际遗传学大会(ICG)什么是广义遗传学?世纪之交的大遗传学——记第十七届国际遗传学大会21世纪的遗传学——广义遗传学由发育遗传走向人工进化Genetics of the 21st century——Broad sense genetics advancing from developmental genetics toward artificial evolution跋

<<广义遗传学的探索>>

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>