

<<转基因动物>>

图书基本信息

书名：<<转基因动物>>

13位ISBN编号：9787030097217

10位ISBN编号：7030097211

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：陈永福 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>

<<转基因动物>>

内容概要

"本书共分十章,系统地介绍了转基因动物的发展历史、转基因方法、基因的整合和表达机制等传统的转基因动物研究的内容。

为了反映21世纪转基因动物的发展趋势,书中辟出一定篇幅阐述动物体细胞克隆、基因定位整合的原理和方法,并对它们的发展前景进行了预测。

书中还单独用一章来讨论动物乳腺生物反应器的研究成果、发展前景和必备条件,以便使读者对这项重大技术有一个全面的认识。

动物繁殖学是研究转基因动物的必备理论,鸡是发展转基因动物产业的重要对象,对这两方面的内容,书中也有所涉及。

本书可作为相关专业的本科生和研究生的教材,也可供研究人员和管理人员参考。

"

<<转基因动物>>

书籍目录

丛书序

丛书序

前言

第一章 转基因动物概述

第二章 哺乳动物生殖生理

第三章 转基因方法

第四章 基因的整合和表达

第五章 动物乳腺生物反应器

第六章 我国转基因动物研究概况

第七章 动物克隆技术

第八章 定向基因转移技术

第九章 转基因动物的发展前景

第十章 转基因家禽的方法与应用

<<转基因动物>>

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>