

<<鱼类育种学>>

图书基本信息

书名：<<鱼类育种学>>

13位ISBN编号：9787109058231

10位ISBN编号：7109058239

出版时间：2001-8

出版时间：中国农业出版社

作者：楼允东

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>

<<鱼类育种学>>

内容概要

本书从管理的基本原理、基本知识入手，运用了大量案例，形象生动地介绍了一系列管理的核心概念，如价值创造、商业模式、竞争战略、机构设计等。

接着，本书讨论了“执行”计划过程中所涉及的一些基本规则，这些基本规则决定了一个组织机构最终能否取得卓越表现。

无论你现在是不是领导者，无论你是身处商业机构、非营利机构，还是社会公共部门，本书都将帮助你干得更加出色。

<<鱼类育种学>>

书籍目录

前言第一章 绪论(楼允东) 一、品种的概念 二、育种的目标 三、育种的方法 四、我国鱼类育种技术研究的概况 参考文献第二章 选择育种(沈俊宝、刘明华) 一、选择育种的一般原理 二、选择育种的基本方法 三、鱼类选育实例 参考文献第三章 杂交育种(沈俊宝、刘明华) 一、杂交育种的基本原理 二、杂种优势的利用 三、鲤鱼不同品种或品系间的杂交 四、鱼类的远缘杂交 五、鱼类远缘杂交在生产上的应用 参考文献第四章 诱变育种(楼允东) 一、辐射诱变育种 二、化学诱变育种 参考文献第五章 多倍体育种(楼允东) 一、鱼类多倍体与多倍体育种 二、多倍体的种类 三、多倍体产生的机制 四、鱼类多倍体育种研究的简史 五、诱导多倍体鱼类的方法 六、鉴定多倍体鱼类的方法 七、多倍体鱼类的生长与发育 八、多倍体鱼类在水产养殖上的应用 九、鱼类多倍体研究的发展趋势 参考文献第六章 雌核发育与雄核发育(俞豪祥) 一、鱼类的天然雌核发育 二、鱼类雌核发育二倍体的诱发 三、雌核发育二倍体鉴定 四、雌核发育二倍体的性别 五、雌核发育二倍体的生长与发育 六、雌核发育在水产养殖上的应用 七、鱼类的雄核发育 参考文献第七章 性别控制技术(楼允东) 一、研究鱼类性别控制的意义 二、鱼类的性别 三、鱼类的性反转 四、鱼类性别的人工控制 五、鱼类性别控制研究的战略思想与研究重点 参考文献第八章 细胞核移植技术(楼允东) 一、什么叫细胞核移植 二、鱼类细胞核移植研究的历史 三、鱼类细胞核移植的技术要点 四、细胞核移植技术在鱼类育种上的应用 参考文献第九章 体细胞杂交(楼允东) 一、体细胞杂交在生物技术中的地位与作用 二、促使细胞融合的方法及细胞融合的过程 三、体细胞杂交在育种上的应用 四、鱼类体细胞杂交的应用实例 参考文献第十章 组织培养技术 一、概述 二、设备和装置 三、鱼类组织培养的常用液 四、组织培养技术 五、细胞检查与鉴定 参考文献第十一章 基因转移技术(夏德全) 第十二章 引种与驯化(楼允东) 第十三章 鱼类育种的几个问题(楼允东) 附录(楼允东)

<<鱼类育种学>>

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>