

授课教案 授课录像 作业习题 考核办法 参考文献 申报书

星期四
2018年
11月29日

参考文献

1 杨晓、黄培堂、黄翠芬, 基因打靶技术, 北京: 科学出版社, 2003
2 潘重光、吴爱忠, 基因转移, 上海: 上海教育出版社, 2004
3 童克中, 基因及其表达, 北京: 科学出版社, 2001.2
4 王身立、颜青山、陈建华, 传承生命: 遗传与基因, 上海: 上海科技教育出版社, 2001.12
5 克卢格、卡明斯, 遗传学基础, 北京: 高等教育出版社, 2002
6 玄光勇、程润伟等, 遗传算法与工程优化, 北京: 清华大学出版社, 2004
7 融研山, 遗传工程与生命科学, 海口: 南方出版社, 2000
8 Nicholl, 遗传工程导论, 北京: 高等教育出版社, 2002
9 D.M. 格洛弗、李裁平, 遗传工程—DNA克隆技术, 北京: 科学出版社, 1986.1
10 戴君杨、王身立, 遗传分析方法, 长沙: 湖南科技出版社, 1989
11 郭学聪, 遗传的三大基本规律, 北京: 北京师范大学出版社, 1984
12 曾北危, 转基因生物安全, 北京: 化学工业出版社现代生物技术与医药科技出版中心, 2004
13 康莲娣, 生物电子显微技术, 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2003
14 Ratledge、Kristiansen, 生物技术导论, 北京: 科学出版社, 2002
Hartl • Daniel L, Jones • Elizabeth W, Genetics :analysis of genes and genomes, Sudbury, Mass.
15 :Jones and Bartlett Publishers, c2005
16 Hartwell、Leland, Genetics :from genes to genomes, Mass. :McGraw-Hill Higher Education, c2001
Stevens, Lewis, Genetics and evolution of the domestic fowl, Cambridge :Cambridge University
17 Press, 2005, c1991

网络导航

中国遗传网
中国知网
生命科技在线
生物谷
生物导航网
中国生物信息
生物通

联系老师 制作人员 管理入口 版权声明