



参考文献

参考文献目录

中英文名词对照

名词概念注释

网络资源导航

参考文献目录

当前所在位置: 参考文献 >> 参考文献目录

1. Ashmore SE. Status report on the development and application of In vitro techniques for conservation and use of plant genetic resources. International Plant Genetic resources Institute, Rome , 1997
2. Biotechnology Industry Organization (BIO) . Approved Biotechnology Drugs . 2003a . <http://www.bio.org/index.asp?stay=yes>
3. Biotechnology Industry Organization (BIO) . Biotechnology Industry Statistics . 2003b. <http://www.bio.org/index.asp?stay=yes>
4. Chawla HS. Introduction to Plant Biotechnology. Science Publishers, Inc. Enfield , New Hampshire , USA , 2000
5. Chawla HS. Introduction to Plant Biotechnology. Science Publishers, Inc. Enfield , New Hampshire , USA , 2002
6. Endress R. Plant Cell Biotechnology. Berlin : Springer-Verlag Berlin Heidelberg , 1994
7. Kobayashi S, Sakai A, Ohgawara T. Cryopreservation of *citrus cinensis* cultured cells. In: Razdan MK and Cocking EC (eds), Conservation of Plant Genetic Resources *In vitro* . Vol. 1, M/S Science Publishers, Ins USA , 1997
8. Ramawat KG, Merillon JM. Biotechnology Secondary Metabolites. Science Publishers, Inc. USA , 1999.
9. Ronchi N, Giorgetti I. In: Bajaj YPS (Ed). Biotechnology in Agriculture and Forestry. Vol. 30. Berlin : Springer-Verlag. 1994.
10. Serafimov O, Bennet D, Berner R, Damen V, Frings J, Johansson M, Marcussen L, Turner J. Biotechnology and the developing countries. In: European Initiative for Biotechnology Education, Unit 15, 1999.
11. Soh WY , Bhojwani SS, Morphogenesis in Plant Tissue Cultures. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht , The Netherlands , 1999
12. 余叔文, 汤章城主编, 植物生理与分子生物学。科学出版社, 1998。
13. 许智宏主编, 植物生物技术。上海科学出版社, 1998。
14. 华南农业大学等编, 农业科学集刊(第二集), 农作物原生质体培养专集。中国农业出版社。1995, 129-137
15. 官春云, 李恂, 李文彬。芸薹属植物的生物工程。湖南科学技术出版社, 1999
16. 胡道芬, 植物花培育种进展。中国农业科技出版社, 1996
17. 胡含, 陈英, 植物体细胞遗传与作物改良。北京大学出版社, 1988
18. 贾士荣, 郭三堆, 安道昌, 转基因棉花。北京, 科学出版社, 2001
19. 瞿礼嘉, 顾红雅, 胡莘, 陈章良, 现代生物技术导论。高等教育出版社和施普林格出版社, 1998。
20. 李宝健, 曾庆平, 植物生物技术。湖南科学出版社, 1990, 256-281
21. 李广武, 郑从义, 唐兵主编, 低温生物学。湖南科学技术出版社, 1998。
22. 李浚明主编, 植物组织培养教程。北京农业大学出版社, 1991。
23. 陆维忠, 郑企成主编, 植物细胞工程与分子育种技术研究。中国农业科学技术出版社, 2003。
24. 朱德蔚主编, 植物组织培养与脱毒快繁技术。中国科学技术出版社, 2001。
25. 裘文达, 园艺植物组织培养。上海科学技术出版社, 1996。

26. 宋思扬, 楼士林, 生物技术概论。科学出版社, 1999。
27. 孙敬三, 桂耀林, 植物细胞工程实验技术。科学出版社, 1995。
28. 孙勇如, 安锡培, 植物原生质体培养。科学出版社, 1991。
29. 汪堃仁, 薛绍白, 柳惠图, 细胞生物学。北京师范大学出版社, 1998。
30. 王关林, 方宏筠。植物基因工程原理与技术。北京, 科学出版社, 1998。
31. 余叔文, 汤章城主编, 植物生理与分子生物学(第二版)。科学出版社, 1998。
32. 熊宗贵。生物技术制药。高等教育出版社, 1999。
33. 许智宏, 卫志明。植物原生质体培养和遗传操作。上海科学技术出版社, 1997。
34. 许智宏, 植物生物技术。上海科学技术出版社, 1998。
35. 张自立, 俞新大。植物细胞和体细胞遗传学技术与原理。高等教育出版社, 1990。

[联系老师](#) | [制作人员](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#)

建议使用800×600以上的分辨率, IE5.0以上的浏览器和中文大字符集

CopyRight © 华中农业大学《细胞工程学》课程组 Designed by hzshuca.com 若您无法看到上面的动画, [请单击此处下载插件](#)