



园艺植物育种学

Horticultural Plant
Breeding



河北省北方园艺学遗传育种专业 0810-5500315

[首页](#) | [课程简介](#) | [教学文件](#) | [教学课件](#) | [师资队伍](#) | [学术水平](#) | [课外讲座](#) | [授课录像](#) | [参考书目](#)

建议采用1024x768的分辨率、较小字体(浏览器菜单项“查看”-“文字大小”-“较小”)浏览

课堂内外速递

www.hebau.edu.cn



北京林业大学

==教学参考资料==



A、教材著作类:

- 景士西. 园艺植物育种学总论. 中国农业大学出版社, 2000
- 程金水. 园林植物育种学. 北京林业大学出版社, 1999
- 蔡旭. 植物遗传育种学. 科学出版社, 1988
- 沈德绪. 果树育种学. 中国农业出版社, 1997.
- 沈德绪. 果树育种实验技术. 中国农业出版社, 1992.
- 魏毓棠. 蔬菜育种技术. 中国农业出版社, 1997.
- 王小佳. 蔬菜育种学(各论). 中国农业出版社, 2000
- 周长久. 现代蔬菜育种学. 科学技术文献出版社, 1996.
- 谭其猛. 蔬菜杂种优势和利用. 上海科技出版社, 1982
- 李竞雄, 周洪生. 作物雄性不育及杂种优势研究进展. 中国农业出版社, 1996
- 张天真. 作物育种学总论. 中国农业出版社, 2003
- 玛修科娃, 李云阁, 张建璐. 果树遗传育种研究方法. 中国农业出版社, 1982
- J. 简尼克, J.N. 摩尔. 果树育种方法. 中国林业出版社, 1997.
- 王明麻. 林木遗传育种学. 中国林业出版社, 2001.
- 周光宇. 农业分子育种研究进展. 中国农业科技出版社, 1993
- 汪隆植. 蔬菜抗病育种学. 中国农业出版社, 1998.
- 梁学顺. 树木遗传育种手册. 中国林业出版社, 1991.
- 包满珠. 园林植物育种学. 中国农业出版社, 2004
- 何启伟. 蔬菜留种选种与杂种优势利用. 山东科技出版社, 1987
- 赵统敏. 番茄杂交制种技术. 中国农业出版社, 2005
- 朱玉贤. 现代分子生物学. 高等教育出版社, 2005

• 孙乃恩. 分子遗传学. 南京大学出版社, 2005

B、文献期刊类:

《园艺学报》、《种子》、《遗传学报》、《蔬菜》、《中国蔬菜》、
《长江蔬菜》、《果树学报》、《中国西瓜甜瓜》(季刊)

==友情链接==

C、网络资源:

中国种苗信息网 <http://www.china-seedling.com/>

中国种业信息网 <http://www.seedchina.com.cn/>

农博网 <http://aweb.com.cn/>

中国作物种质信息网 <http://icgr.caas.net.cn/>

中国园艺网 <http://www.rose-china.com/>

美国种质信息网 <http://www.ars-grin.gov/>
Copyright (c) 2004 www.hebau.edu.cn . All Rights Reserved

中种集团承德长城种子有限公司 <http://www.changchengseed.com/>
版权所有 河北农业大学园艺学院遗传育种部《园艺植物育种学》课程组

天津科润农业科技有限公司 <http://www.tjkr.com/>

国内各省市种子站
引导学生通过搜索引擎查找