



种子学 精品课程

[网站首页](#)[课程介绍](#)[师资队伍](#)[教学资源](#)[实践教学](#)[学术研究](#)[师生交流](#)[申报材料](#)

当前位置: 网站首页>>课程介绍>>教材文献

课程介绍

[课程简介](#)[课程特色](#)[课程评价](#)[教材文献](#)[教学大纲](#)

图片展示



版权声明

凡本网站内容, 包括文字、图片、音频、视频、软件、程序、以及网页版式设计等均为种子学精品课课题组合拥有版权或有权使用的作品, 未经本网站授权不得转载、摘编或利用其它方式使用上述作品。违反上述声明者, 本网将追究其相关法律责任。

本网站少部分内容来自网络, 原作者如不愿意在本网站刊登使用内容, 请及时通知本站, 予以删除。

教材文献

来源: 种子学精品课 发布时间: 2012年5月23日

教材简介

理论课采用由张红生、胡晋主编的《种子学》, 实验课采用由杜锦编写的院内部教材《种子学实验指导书》。

参考书目:

1. 王玺, 《种子检验》, 中国农业出版社, 2007

2. 孙守钧,《种子市场营销学》,中国农业出版社,2007
3. 付家瑞,《种子生理学》,科学出版社,1985
4. 颜启传,《种子检验原理与技术》,中国农业出版社,1993
5. 郑光华,史忠礼,赵同芳,陶嘉龄,《实用种子生理学》,中国农业出版社,1990
6. 叶常丰,戴心维,《种子学》,中国农业出版社,1994
7. 陶嘉龄,郑光华,《种子活力》,科学出版社,1991
8. 西北农学院,《作物育种学》,农业出版社,1983
9. 浙江农业大学,《遗传学》,农业出版社,1990
10. 贺浩华,高书国,《种子生产技术》,中国农业科技出版社,1996
11. 周长久,《现代蔬菜育种学》,科学技术文献出版社,1996
12. 王长春,王怀宝,《种子加工原理与技术》,科学出版社,1997
13. 王成艺,《谷物干燥原理与谷物干燥机设计》,哈尔滨出版社,1996
14. 国家粮食储备运管理司,《中国粮食储备大全》,重庆大学出版社,1994
15. 尼尔高,《种子病理学》,中国农业出版社,1987
16. 颜启传等,《农作物品种鉴定手册》,中国农业出版社,1996
17. ISTA, Amendment to International Rules for Seed Testing 1993, Published by ESTA, 1996
18. 赵宗英,《农业法律法规汇编》,浙江省农业厅编印,1996
19. Ludwig Wassermann, Drying and storage of agricultural crops, U.S.A 1986
20. USDA, United State Plant Variety Protection Act, 1973
21. 国务院,《中华人民共和国植物新品种保护条例》,1997
22. 农业部,国家工商管理总局,《农作物种子生产经营管理暂行办法》,1996

参考文献:

1. 胡晋,戴心维,叶常丰. 杂交水稻及其三系种子的贮藏特性和生理生化变化. 种子. 1988. 1989
2. Alvarado et al, Priming and storage of tomato seeds. Seed Sci & Technol. 1988, 16(3)601~624
3. Rowse H R. Drum priming—a non-osmotic of priming seeds. Seed Sci & Technology, 1996, (24)281~29
4. Wareharn, E. J., A comparison of packaging material for seed with particular reference to humid tropical environments, Seed Sci & Technology, 1986, (1)191~212
5. 胡晋,宋文坚,卢凤龙. 杂交稻早夏季制繁种子生活力和活力低的原因分析. 浙江农业大学学报. 1999, 25(3)271~275
6. 唐授景. 高温高湿区域粮食贮藏防治虫霉问题的探讨. 粮食贮藏, 1981. 612~15
7. 颜启传等. 种子检验数据的计算机处理, 种子, 1987, (1)43~47
8. ISTA, International Rules for Seed Testing. Seed Sci and Technol. 21, Supplement. 1993