

<<中国花生遗传育种学>>

图书基本信息

书名：<<中国花生遗传育种学>>

13位ISBN编号：9787547806104

10位ISBN编号：7547806104

出版时间：2011-8

出版时间：禹山林 上海科学技术出版社 (2011-08出版)

作者：禹山林

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>

<<中国花生遗传育种学>>

书籍目录

第一篇 花生遗传学第一章 花生农艺性状遗传第二章 花生品质性状遗传第三章 花生抗性遗传第四章 花生生育期遗传与休眠性遗传第五章 花生性状的相关分析和连锁遗传第六章 花生细胞遗传学第七章 花生分子遗传学第二篇 花生育种方法第八章 花生引种第九章 花生系统育种第十章 花生杂交育种第十一章 花生远缘杂交育种第十二章 花生杂种优势利用第十三章 花生诱变育种第十四章 花生细胞工程育种第十五章 花生分子育种第三篇 花生特定目标育种第十六章 花生育种目标第十七章 花生高产育种第十八章 花生品质育种第十九章 花生早熟育种第二十章 花生抗旱、耐涝与耐荫育种第二十一章 花生抗病育种第二十二章 花生抗虫育种第二十三章 花生作为饲料作物和地被植物的育种第四篇 品种审(鉴、认)定与种子生产第二十四章 花生品种审定、鉴定和认定第二十五章 花生种子生产

## <<中国花生遗传育种学>>

### 编辑推荐

总览《中国花生遗传育种学(精)》(作者禹山林)结构,先介绍花生育种性状的遗传,再介绍花生育种的基本方法,在此基础上对各个特定目标性状的育种做逐个破析,最后还介绍了我国花生品种审(鉴)定规则和花生种子生产技术。

基础在先,重点还在育种。

该书全面反映了现代花生育种发展的各个方面,包括高产、品质、早熟、耐旱、耐涝、耐荫、抗病、抗虫等众多育种性状的鉴定、资源、遗传和选育;特别还纳入了花生休眠性和花生作为饲料作物和地被植物等育种新方向的命题;并且从与常规育种结合的角度出发介绍了现代分子技术的育种应用。

该书为花生育种工作者提供了适合新时代要求的系统的花生遗传育种科学知识。

<<中国花生遗传育种学>>

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>