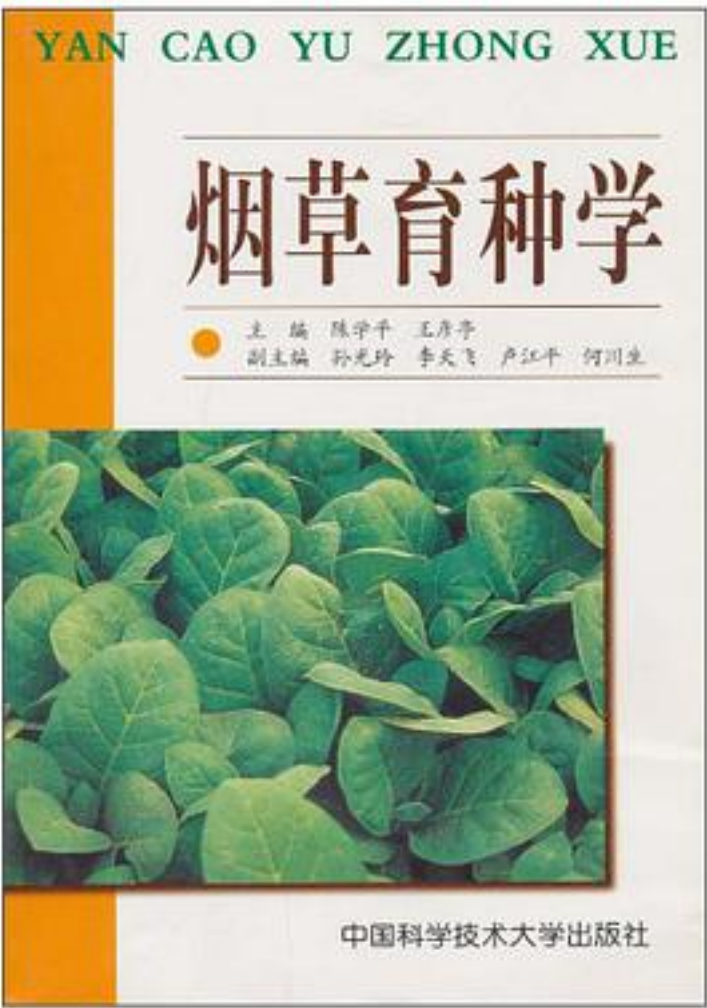


烟草育种学



[烟草育种学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2002-3

装帧:

isbn:9787312013607

《烟草育种学》 内容简介： 21世纪将是生命科学的世纪。植物育种学是其相关应用学科

中发展最为迅速的学科之一，生物技术、计算机技术、生物信息学的高速发展为作物改良充实了新的理论和技术方法。为适应21世纪的教学需求，《烟草育种学》在吸收最新研究成果的基础上，较为系统而透彻地阐述了烟草育种学的基本原理和实践方法。全书共分十三章，内容包括烟草育种目标、烟草种质资源、烟草性状遗传、烟草引种、烟草选择育种、烟草有性杂交育种、烟草杂种优势利用、烟草诱变育种、烟草抗病虫育种、烟草生物技术、电子计算机在烟草育种中的应用、烟草品种区域化鉴定与品种审定、烟草良种繁育与种子检验等。

《烟草育种学》可作为农业院校烟草专业本科生专业教材，也可作为教师、研究生和科技工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[烟草育种学_下载链接1](#)

标签

评论

[烟草育种学_下载链接1](#)

书评

[烟草育种学_下载链接1](#)