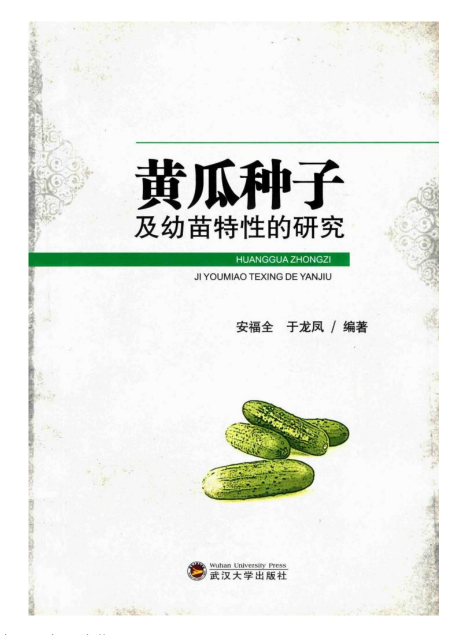
黄瓜种子及幼苗特性的研究



作者:安福全,于龙凤编著

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2014.09

总页数: 128

介绍:本书主要通过光学显微镜、透射电子显微镜及扫描电子显微镜的观察,研究黄瓜(CucumissativusL.)叶的形态解剖学数量性状特征及叶的发育;同时,通过在自然条件下对叶片发育、气孔发育、叶片的生长动态及叶片微脉岛的数量进行研究。该书对黄瓜叶的形态解剖学特征首次从数量特性方面进行探讨;同时,对叶片的发育首次通过麦夸特法(Levenberg—Marquardt)+通用全局优化法进行研究,建立植株节位及叶龄与叶面积的拟合公式,以及建立叶面积与微脉岛内细胞个数之间的关系通式。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14415036.html) 查找全本阅读方式

黄瓜种子及幼苗特性的研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1441503 6.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14415036.html

书名: 黄瓜种子及幼苗特性的研究