

<<种子生物学>>

图书基本信息

书名：<<种子生物学>>

13位ISBN编号：9787109130913

10位ISBN编号：7109130916

出版时间：2009-1

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>

<<种子生物学>>

内容概要

《种子生物学(高)》共十章,包括种子的形态构造与机能,种子的化学成分,种子的形成和发育,种子的成熟,种子的无性繁殖,种子休眠,种子活力和劣变,种子寿命,种子萌发,种子生态。书后附有专业名词中英文对照和常见植物汉英拉名称对照。

《种子生物学(高)》将种子形态学、种子生理学、种子发育学、种子生态学等相关内容融会贯通,在细胞、亚细胞和分子水平上系统阐述种子的解剖、超显微结构、化学组成及其在发育、成熟、萌发、劣变等生命历程中的功能、变化;介绍种子休眠、衰老、萌发的形态、生理生化及分子机制,环境条件对种子发育、成熟、休眠、活力、寿命、萌发的影响;首次将种子生态纳入种子生物学的范畴。

《种子生物学(高)》注重理论知识与应用技术的密切结合,所举实例广泛涉及裸子植物、被子植物中的农作物、蔬菜、林木、果树、花卉、牧草等多种植物种子,内容系统、新颖、适用,可作为高等农林院校种子、农学、园艺、林学、花卉等相关专业的教材或教学参考书,亦可作为种子工作者、农业科技人员、农业管理者的参考书。

<<种子生物学>>

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>