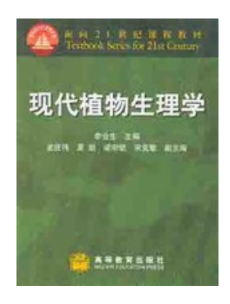
现代植物生理学



现代植物生理学_下载链接1_

著者:李合生编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-7

装帧:简裝本

isbn:9787040191929

《现代植物生理学(第2版)》是普通高等教育"十一五"国家级规划教材,也是面向21世纪课程教材《现代植物生理学》的第2版。全书共分5篇12章,内容包括:细胞生理——植物细胞的亚显微结构与功能;代谢生理——植物的呼吸作用、植物的光合作用、植物的水分代谢、植物的矿质营养、植物生长物质;生长发育生理——植物的生长生理、植物的生殖生理、植物的成熟和衰老生理;环境生理——植物的逆境生理;植物生理学的分子基础和应用——植物生理学与分子生物学及基因工程、植物生理学与农业应用。

《现代植物生理学(第2版)》可供高等农林院校以及综合性大学、师范院校本科生适用,也可供植物学科各领域的研究人员和科技工作者参考。

作者介绍:

目录:
现代植物生理学_下载链接1_
标签
1+ 4 hm 224
植物学
教材
大学
生物竞赛
生物科学
生命科学
植物生理学
植物生物学
NTT NA
评论
只是为了写光合作用去查资料。
上课选的教材。编得还行。后面的分子生物学方面对于当时大二学生来说蛮好。记得讲课的蒋伯伯。 没想到我研究生真的去读植物生理学了!

现代植物生理学_下载链接1_

书评

现代植物生理学_下载链接1_