

植物组织与细胞培养



[植物组织与细胞培养 下载链接1](#)

著者:陈耀峰

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787109118447

《全国高等农林院校十一五规划教材·植物组织与细胞培养》全面系统的阐述了植物组织和细胞培养的基本概念、基本理论和基本技能，反映植物组织和细胞培养的发展及应用。全书共15章，第一章阐述了植物组织和细胞培养的基本概念、发展历史及应用，第

二章和第三章介绍了植物组织和细胞培养实验室的基本设计、仪器设备及培养基的基本构成及制备技术，后续各章对植物组织和细胞培养的基本原理与技术做了较为全面的阐述，包括植物细胞的全能性、植物器官培养、分生组织培养与脱毒、离体微繁、植物胚胎培养、花药和花粉培养、植物细胞培养、原生质体培养、原生质体融合、细胞无性系变异、离体种质保存、植物遗传转化等。

作者介绍:

目录:

[植物组织与细胞培养 下载链接1](#)

标签

好

评论

[植物组织与细胞培养 下载链接1](#)

书评

[植物组织与细胞培养 下载链接1](#)