

林业生物技术



[林业生物技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787030259554

《林业生物技术》内容主要包括林业生物技术概论、细胞工程(工厂)原理、植物细胞工程、林木良种繁育工程、基因工程原理、林木基因工程技术、林木转基因新品种培育、转基因生物安全性及其评价与管理、林木分子标记辅助育种、有用次生代谢生物技术共

10章。全书内容根据教学规律，循序渐进、由浅入深，总结和融入了作者多年从事教学与科研的经验和成果，既有普通生物技术的共同规律，也有林木生物技术中特殊方法。

《林业生物技术》适合作为普通高等院校林学、林业工程、资源与环境等专业本科生教材，也可供相关专业的研究生、教师及科研人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[林业生物技术_下载链接1](#)

标签

评论

[林业生物技术_下载链接1](#)

书评

[林业生物技术_下载链接1](#)