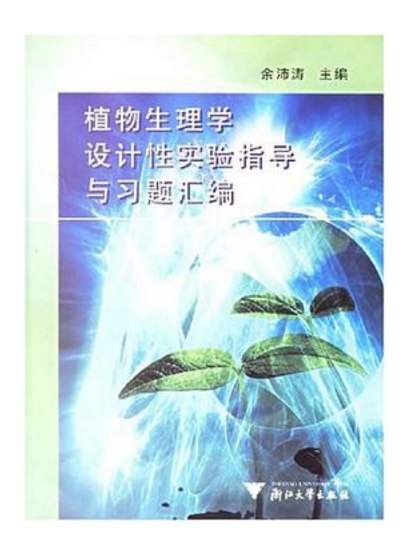
## 植物生理学设计性实验指导与习题汇编



植物生理学设计性实验指导与习题汇编 下载链接1

著者:余沛涛 编

出版者:浙江大学

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787308049849

植物生理学是一门基础学科。植物的生命活动与人类食物的供应、可再生资源(包括能源)的形成以及合适生存环境的维护紧密相关。它不仅对经济和社会可持续发展的意义

非常突出,而且在人们日常生活中也经常都会接触到,因此很适合作为启发学生创造性思维、培养其科研能力的设计性实验的内容。

这本《植物生理学设计性实验指导与习题汇编》是供学生在学习过植物生理学课程和做过基础实验后开展设计性实验用的。它简明扼要地介绍了设计性实验的意义、特点、基本要求、原则和实施方案,并有几个实例分析。这对培养学生创造思维和科研能力是很有帮助的,笔者愿积极推荐。

| 有帮助的,笔者愿积极推荐。            |
|--------------------------|
| 作者介绍:                    |
| 目录:                      |
| 植物生理学设计性实验指导与习题汇编_下载链接1_ |
| 标签                       |
| 评论                       |
|                          |
| 书评                       |
|                          |
|                          |

植物生理学设计性实验指导与习题汇编 下载链接1