

# 杂草繁殖方式的多样性及其对环境的适应

郭水良;王勇;曹同

( 上海师范大学生命与环境科学学院 上海200234 )

中图分类号:

**摘要:** 杂草是在人为和环境双重选择压力下演化而成的一类高度进化的植物类群,其繁殖方式多样,表现在种子产量、萌发、休眠、拟态、生命力、繁殖体传播方式等.作者以举例方式比较详细地论述了杂草多样的繁殖方式,并讨论其对人为干扰环境适应的意义.

**关键词:** 杂草;;繁殖;;多样性;;适应

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页