

遗传实验课最优化组合教学的设计与实施 Designment and Enforcement of the Optimum Combined Teaching of Genetic Experiments

汪珍春, 黄韶玲 WANG Zhen-chun, HUANG Shao-ling

广州教育学院生物系, 广东广州510030 Biology Department of Guangzhou Educational College, Guangzhou 510030, China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 《遗传学》是一门理论性很强的学科, 又是一门方法非常精密的实验科学。本文就如何贯穿新的教育思想、新的教学方法, 对《遗传学》实验课进行了最优化组合教学试验, 对提高师范生的生物学能力、教学效率和学生的水平进行了剖析。

关键词 [遗传实验](#) [多媒体](#) [优化组合](#) [教学目标](#) [教学设计](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1248KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ 本刊中 包含“[遗传实验](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [汪珍春](#)
- [黄韶玲WANG Zhen-chun](#)
- [HUANG Shao-ling](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者