

文化·教育学研究

遗传学实验教学改革与实践

杨艳琼,刘雅婷,陈升位,林良彬,李丽萍

(云南农业大学 农科专业基础实验教学中心, 云南 昆明 650201)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

在遗传学实验教学改革中,通过改进实验教学方法,更新和完善实验教学内容,完善考核方法,改善实验条件,加强师资建设等,不断提高实验教学质量。

关键词 [遗传学实验; 教学改革; 教学质量](#)

分类号 [G 642.423](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页:

杨艳琼;刘雅婷;陈升位;林良彬;李丽萍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(449KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“遗传学实验; 教学改革; 教学质量”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨艳琼](#)

· [刘雅婷](#)

· [陈升位](#)

· [林良彬](#)

· [李丽萍](#)