

科学文化评论

Science & Culture Review

首页 | 期刊介绍 | 创刊寄语 | 编委成员 | 往期下载 | 论坛 | 网络资源 | 12th ICHSC [高级]

中国古代科技史

当前位置: 首页> 中国古代科技史

[【小中大】](#) [【打印】](#) [【关闭窗口】](#) [【PDF版查看】](#)

- 科学文化
- 科学技术史 »
- 科学哲学
- 科技与社会
- 科技中国
- 科技政策
- 科学人物
- 专题
- 读书评论

转载需注明出处

【中文摘要】 作者在介绍中国古今植物远缘嫁接记载的基础上,着重论述了植物远缘嫁接的理论和实践意义。远缘嫁接在植物栽培生产上可以提高观赏价值、改进果实品质、提高产量、增强植物的抗逆性和适应性;在育种实践中可以克服远缘杂交不亲和性的障碍,培育出远缘嫁接杂种。远缘嫁接还可作为植物遗传学、植物生理学和植物病理学研究的重要手段。



Copyright 2001 - 2009 中国科学院自然科学史研究所 All Rights Reserved
北京市海淀区中关村东路55号 邮编: 100190
电话: (010)-57552555