

【作者】	邓传良, 贾彦彦, 张准超, 杨金华, 高武军, 卢龙斗
【单位】	河南师范大学生命科学学院, 河南新乡
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	12917-12920
【关键字】	雌雄异株植物; 植物性别分化; 性染色体; 性染色体演化
【摘要】	植物的性别分化是植物发育生物学的热点问题, 而植物性染色体的研究有助于阐明性染色体起源和演化的机制, 因此成为研究植物性别分化的重点领域。对模式种雌雄异株植物番木瓜、白麦瓶草和酸模性染色体研究进展以及性染色体演化进行了概述, 以期为后续的研究奠定基础。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭