

杉木染色体组型研究

方永鑫, 夏晓敏

()

中图分类号:

摘要: 杉木(*Cunninghamia lanceolata* L.)属裸子植物杉科,为我国特有种。国外对裸子植物细胞学研究已有不少报导。杉木的染色体基数最早由Sugchara(1941年)记载 $X=11$,后来国外报导的杉木染色体数基本上都是 $X=11$, $2n=22$ 。关于杉木细胞学研究是近年来才开始的。杉木为同源二倍体种,染色体 $2n=22$ 。韩一凡等比较了湖南与福建两地杉木的核型后认

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页