

文章 内 容

标 题:	日本金松茎皮层树脂道发育的研究
作 者:	吴鸿[1] 贺游利[2]
发表年限:	1996
发表期号:	6
单 位:	[1]西北大学生物学系 [2]陕西省教育学院生物学系
关键词:	日本金松 树脂道 发育 茎 皮 金松科
摘 要:	<p>指出日本金松茎初生结构中树脂道存在于皮层中；成熟的树脂道由 1 层上皮细胞和 2 - 3 层鞘细胞包围着胞间道构成；树脂道来源于原形成层束外侧的基本分生组织细胞，以裂生方式形成胞间道，腔道的扩大主要依据鞘细胞插入上皮细胞层和上皮细胞 2 本身的切向延伸而形成，同时伴有上皮细胞的分裂。</p> <p> 日本金松茎皮层树脂道发育的研究.pdf</p>

打 印

关 闭