

【作者】	王超, 侍福梅
【单位】	聊城大学生命科学学院, 山东聊城
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	26
【发表页码】	12501-12502
【关键字】	微管; 动态; 信号转导; 环境胁迫
【摘要】	综述了微管的动态特性及其在植物细胞形态建成、胞内信号转导和应答环境胁迫等方面的动态行为与功能。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭