

【作者】	石晶
【单位】	宁夏大学生命科学学院，宁夏银川
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16234-16236
【关键字】	乌氏体；绒毡层；花粉发育
【摘要】	绒毡层在花粉发育过程中起到至关重要的作用。乌氏体是绒毡层上特有的结构，它参与绒毡层的降解、花粉外壁的形成。对于乌氏体对识别蛋白的转运作用主要表现在运输营养物质、花粉鞘物质、孢粉素、酶、识别蛋白等。综述了乌氏体的形成过程，参与花粉壁发育的过程以及目前国内外对于乌氏体的研究进展。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭