## 无栏目

水稻胚乳发育中ATP酶的超微细胞化学定位和功能分析 韦存虚 华中农业大学生命科学技术学院 武汉430070 兰盛银 华中农业大学生命科学技术学院 武汉430070 徐珍秀 华中农业大学生命科学技术学院 武汉430070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用磷酸铅沉淀技术,对水稻 (Oryzasatival.)胚乳发育中ATP酶进行了超微细胞化学定位研究。结果表明,在胚乳游离核期和细胞化期,胚囊壁、细胞核和质膜上有ATP酶活性分布。在生长分化期的早期,ATP酶主要定位于胚乳细胞质膜上。在灌浆高峰期,糊粉层细胞的质膜、胞间隙和胞间连丝上有显著的ATP酶活性;亚糊粉层间的质膜上ATP酶活性较高;淀粉胚乳细胞的质膜、衰退的细胞核上有ATP酶活性分布;胚乳细胞的液泡、蛋白体周围分布有ATP酶。综合观察结果,认为ATP酶主要参与胚乳对物质的吸收和贮

 关键词
 水稻
 胚乳发育
 ATP酶
 超微细胞化学定位

 分类号
 262

DOI:

## 通讯作者:

作者个人主页: 韦存虚 华中农业大学生命科学技术学院 武汉430070 兰盛银 华中农业大学生命科学技术学院 武汉430070 徐珍秀 华中农业大学生命科学技术学院 武汉430070

## 扩展功能

## 本文信息

- Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(511KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ► Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 包含"水稻"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · <u>韦存虚 华中农业大学生命科学技术</u> 学院 武汉430070

兰盛银 华中农业大学生命科学技术学

院 武汉430070

徐珍秀 华中农业大学生命科学技术学院 武汉430070