

作物遗传育种 · 种质资源 · 分子遗传学

## PS II 抑制型除草剂Atrazine诱导白

李雪梅, 张维佳, 王艳, 王振英\*, 彭

天津师范大学生物系, 天津 30038

收稿日期 2007-3-9 修回日期 网络版发布日期 2008-1-30 接受日期 2007-8-23

摘要 为了分析除草剂的作用机理, 用PS

关键词 [PS II 抑制剂阿特拉津](#) [叶绿体蛋白](#)

分类号

## Changes in Chloroplast Proteom

LI Xue-Mei, ZHANG Wei-Jia, WANG

Department of Biology, Tianjin

**Abstract** To investigate the mechanism w

**Key words** [PS II inhibiting herbicide Atraz](#)

DOI: 10.3724/SP.J.1006.2008.00238

通讯作者 王振英 [wzycell@eyou.com.cn](mailto:wzycell@eyou.com.cn)

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“PS II 抑制剂阿特拉津”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李雪梅](#)

· [张维佳](#)

· [王艳](#)

· [王振英](#)

· [彭](#)