


| | |
|--------|---|
| 【作者】 | 方结红, 张明洲, 刘军 |
| 【单位】 | 中国计量学院生命科学学院, 浙江杭州 |
| 【卷号】 | 37 |
| 【发表年份】 | 2009 |
| 【发表刊期】 | 29 |
| 【发表页码】 | 14059-14060, 14065 |
| 【关键字】 | 淀粉生物合成; 基因功能; 淀粉去分支酶; 转录调控 |
| 【摘要】 | 淀粉的合成过程受到一系列酶的调控, 淀粉去分支酶是一个重要的调控酶。综述了高等植物中淀粉去分支酶基因 ISO 的特征、功能和表达调控方面的研究进展, 并讨论了 ISO 基因的研究趋势。 |
| 【附件】 |  PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/> |

关闭