

【作者】	赵艳, 陈丽梅, 李昆志
【单位】	昆明理工大学生物工程技术研究中心, 云南昆明
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	23
【发表页码】	6113 - 6114 , 6118
【关键字】	光合作用; PEPC; 空间结构; 大肠杆菌; 玉米; 天冬氨酸
【摘要】	磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶(PEPC) 在C4 和CAM 植物的光合作用中起着非常重要的作用。综述了该酶的催化反应机制及其调控方面的研究进展。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭