

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得沟通！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



宝鸡石英石碎石机GSH800

— ‘ (I l d 个处理的 A X R 活性均先升高后降低；照， P G 对和低温 + L A A 处理的 M H R 活性呈先升高后降低 D A 趋势，低温处理则一直呈上升趋势；但个处理的 D A H R 活性均呈降低趋势。辣椒叶片中 A X R H . P G M D A R 和 D H R 酶 A 活性的变化由图可以看出：处理 d 至，照植株从 d 对叶片中种酶活性均处于较低水平。从处理 d 至 d 低温处理的 A X 活性显著高于对照，温 + L ， P 低 A A 处理的 A X 活性较低温处理明显提高，理 d 时 P 处较低温处理提高了 . % ；温处理的 G 8 低 R 活性除处理 d 外均与对照无显著差异，温 + L 低 A A 处理的 G R 活性均较低温处理显著提高 (O) 且在处 P < . ，甜 O 4 9 处理时间烘 《 d — (— I A L 。 低 I + / 零 I 器 A 口 C K ； 低温；目 u 温 .) I 曼 O 8 6 4 O 同一处理时间不同处理间不同小写字母表示差异显著 (< . .)

P O) 图 A L 处理对低温胁迫下辣椒叶片中 A X R A P G M D H A R A R 酶活性的影响 D H F i 0 牛奶澹簪 铮纾幼悖幼粒蹋粒穉穉棕幔铮睿簪澹幔簪解簪澹幼兀幔坎簪睿铮悖棕棕媳铮粒校悖棕瑁棕 牵遥 停模龇粒摇

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Ec0JBaoJiZW3mp.html>