

# 植物耐熱基因Hsa32之使用

## 本院覽號

14A-941108

## 公告日期

## 智財權狀態

台灣(發明)I308930放棄維護

## 摘要

高溫逆境為作物生產之重要環境限制因子之一，培育耐熱的作物品系是熱帶與亞熱帶地區育種工作的重要目標。本發明之基因功能在植物後天耐熱性扮演重要角色，有利於耐熱作物品系之培育或篩選。

## 技術優勢

目前沒有類似的基因功能被發表。

## 應用範圍

耐熱作物品系之遺傳工程或篩選。

## 創作人

常怡雍



中央研究院  
ACADEMIA SINICA