

研究简报

蝴蝶兰组培褐变与酚酸类物质及相关酶活性的关系

印 芳, 葛 红, 彭克勤, 赵伶俐, 周玉杰, 李秋香

中国农业科学院蔬菜花卉研究所

收稿日期 2006-3-22 修回日期 网络版发布日期 2008-7-21 接受日期

摘要 【目的】寻找与蝴蝶兰褐变相关的主要酚酸，并了解与总酚含量及相关酶活性之间的关系。【方法】以3个褐变程度不同的蝴蝶兰品种P.'China Best Girl' (A1)、P. *amabilis* BL.'Jude Butterfly' (B3) 和Dtps. *King Shiang's Rose* × *Jetgreen Firbird* (R4)为材料，利用高效液相色谱对其进行9种酚酸的定性定量分析，并在以叶片为外植体的初代培养过程中，研究了总酚含量、苯丙氨酸解氨酶（PAL）、多酚氧化酶（PPO）和过氧化物酶（POD）的动态变化。【结果】初步证明绿原酸、邻苯二酚、儿茶酚、咖啡酸及没食子酸、对羟基苯甲酸、香豆酸可能与蝴蝶兰褐变相关，苯甲酸对蝴蝶兰褐变影响很小；在褐变过程中，褐变程度高的品种，总酚含量也高；PAL和PPO活性与褐变程度呈正相关，POD与褐变有很大关系；总酚含量与PAL活性呈正相关，与PPO和POD活性呈负相关。【结论】初步阐明了与蝴蝶兰褐变相关的酚酸种类，以及褐变程度与总酚含量及相关酶活性的关系。

关键词 [蝴蝶兰](#); [褐变](#); [酚酸](#); [总酚](#); [苯丙氨酸解氨酶 \(PAL\)](#); [多酚氧化酶 \(PPO\)](#); [过氧化物酶 \(POD\)](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

葛红 gehong@mail.caas.net.cn

作者个人主页: 印 芳; 葛 红; 彭克勤; 赵伶俐; 周玉杰; 李秋香

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(411KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [参考文献\[PDF\]](#)

► [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](#)

► [引用本文](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中包含“蝴蝶兰; 褐变; 酚酸; 总酚; 苯丙氨酸解氨酶 \(PAL\); 多酚氧化酶 \(PPO\); 过氧化物酶 \(POD\)”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [印 芳](#)

· [葛 红](#)

· [彭克勤](#)

· [赵伶俐](#)

· [周玉杰](#)

· [李秋香](#)