

研究论文

## 植物激素对草莓叶片不定芽形成的影响

1.柯善强; 洪树荣; 黄仁煌; 武显维; 2.Robert M.Skirvin

1.中国科学院武汉植物研究所; 2.美国伊利诺大学

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词 [草莓](#); [叶外植体](#); [不定芽形成](#); [植物激素](#)

分类号

## THE EFFECT OF GROWTH REGULATORS ON ADVENTITIOUS SHOOT FORMATION FROM STRAWBERRY LEAVES

1.Le Shanqiang, Hong Shurong, Huang Renhuang, Wu Xianwei, 2.Robert M.Skirvin

1.Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica; 2.University of Illinois, 1707 S Orchard, Urbana, Illinois, 61801 USA

Abstract

**Key words** [Fragaria×ananassa](#) [Adventitious shoot formation](#) [in vitro](#) [Tissue culture](#) [Callus](#) [Growth regulators](#)

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2759KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含 “草莓; 叶外植体; 不定芽形成; 植物激素” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [柯善强](#)
- [洪树荣](#)
- [黄仁煌](#)
- [武显维](#)
- [Robert MSkirvin](#)