

综合评述

植物细胞的遗传全能性与组织培养形态发生控制

柯善强

中国科学院武汉植物研究所

收稿日期 修回日期

摘要

关键词 [细胞全能性](#); [细胞分化](#); [形态发生](#); [组织培养](#); [植物激素](#)

分类号

GENETIC TOTIPOTENCY OF PLANT CELLS AND CONTROL OF MORPHOGENESIS IN IN VITRO CULTURES

Ke Shanqiang

Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica

Abstract

Key words [Cellular totipotency](#) [Cell differentiation](#) [Morphogenesis](#) [in vitro Culture](#) [Plant hormone](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(5732KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “细胞全能性; 细胞分化; 形态发生; 组织培养; 植物激素” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [柯善强](#)