

植物营养与肥料学报 » 2001, Vol. 7 » Issue (3) :344- DOI:

[研究论文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

## 细胞培养技术在植物营养研究领域中的应用

王火焰<sup>1</sup>;王运华<sup>1</sup>;周建民<sup>2</sup>

1.华中农业大学微量元素研究室 湖北武汉430070; 2.中国科学院南京土壤研究所 江苏南京210008

## Application of cell-culture technique in plant nutrition science

WANG Huo yan <sup>1</sup>;WANG Yun hua <sup>1</sup>;ZHOU Jian min <sup>2</sup> \*

1 Huazhong Agricultural University; Wuhan 430070; China; 2 Inst of Soil Sci; CAS; Nanjing 210008; China

[摘要](#)[参考文献](#)[相关文章](#)Download: [PDF \(749KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)**摘要** 本文综述了植物细胞培养技术中的矿质营养效应以及有关利用细胞培养技术研究植物营养领域等问题, 以为细胞水平植物营养研究工作提供依据。**关键词:** 细胞培养 植物营养 细胞培养 植物营养**Abstract:** A review on the effects of mineral elements on cell growth as well as application of cell culture technique in plant nutrition science was conducted in this paper, with a purpose to forward cellular researches in plant nutrition science**Keywords:**

## Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

[作者相关文章](#)

## 引用本文:

王火焰<sup>1</sup>;王运华<sup>1</sup>;周建民<sup>2</sup>.细胞培养技术在植物营养研究领域中的应用[J] 植物营养与肥料学报, 2001,V7(3): 344-WANG Huo yan <sup>1</sup>;WANG Yun hua <sup>1</sup>;ZHOU Jian min <sup>2</sup> .Application of cell-culture technique in plant nutrition science[J] Acta Metallurgica Sinica, 2001,V7(3): 344-