



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期 

GO

高级查询



首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,  
undefined - undefined 页

题目: 猕猴桃属 (*Actinidia*) 植物的离体种质保存

作者: 陈维伦 郭东红 安和祥 朱至清

中国科学院植物研究所, 北京

摘要: 本文研究了猕猴桃属植物离体种质资源保存的方法。在一年中于盛夏时采取的植物材料在离体培养时能得到最好的效果; 改进的剥离茎尖的方法使污染率大大降低, 在MS附加BA 0.5, Z 0.1, GA 0.1~0.5 mg/L, 蔗糖3%, 琼脂 0.55% 的培养基中茎尖生长良好并且不产生不定芽。通过茎尖培养方法已保存了10多个种, 40多个猕猴桃的离体种质。

关键词: 离体, 种质保存, 猕猴桃

这篇文章摘要已经被浏览 921 次, 全文被下载 754 次。

[下载PDF文件 \(126825 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kcxb@ioz.ac.cn](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005