

## 稻属某些种及栽培品种对茎尖培养的反应\*

王立林, 江向明

浙江大学生物科学与技术系, 杭州 武汉大学生物系遗传研究室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文通过稻属51份材料的茎尖培养, 探讨了不同来源的材料对茎尖培养的反应。发现野生稻成苗率较高; 栽培稻成苗率较低; 杂种成苗率介于野生稻与栽培稻之间; 栽培稻中籼稻成苗率高于粳稻。杂种成苗率受父母本成苗率的影响, 父母本成苗率越高, 则杂种成苗率越高。

**关键词**

**分类号**

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [王立林](#)
  - [江向明](#)