

研究论文

# 中国栽培稻种亲缘的研究

俞履圻, 林权

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本试验选用国内外栽培稻种102个,以品种间杂交子一代(F1)不实率的高低,研究栽培稻种的亲缘关系。试验结果,中国栽培稻种分为籼、粳二类,与习惯上分法一样,但亲缘关系相当复杂,有少数偏近籼稻或粳稻的中间类型。根据试验结果,并参考各方面的研究,作者认为中国籼、粳稻系同一起源,出自中国野生的*O.sativa* L. f.spontanea, 粳稻可能是由中国南方籼稻演化为光壳一类的陆稻品种而来的。

**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\(10341KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [俞履圻](#)

· [林权](#)