

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

农艺科学

花生新品种龙花163丰产性和稳产性分析

苏秋芹

福建省龙岩市农业科学研究所

摘要:

摘要: 通过对2005-2006年福建省花生区域试验资料进行了丰产性和稳产性分析,结果表明:龙花163两年区试平均荚果产量居第一,平均产量分别为265.5kg/666.7m²和271.5kg/666.7m²,分别比对照泉花10号增产15.7%和16.3%,丰产性和稳产性都高于其它品种,适宜在我省大部分地区种植,在环境条件和栽培技术好的地方种植产量潜力更大。

关键词: 花生、区域试验、丰产性、稳产性

Analysis for Fertility and Dependable Corp New Peanuts Varieties Longhua163

Abstract:

Abstract: The data of peanut regional test in Fujian 2005-2006 is analyzed for fertility and dependable corp,The results show that two years Longhua163 the regional test average pod production occupying is the first.Average yield were 265.5kg/666.7m² and 271.5kg/666.7m², It was 15.7% and 16.3% higher than contrast Qianhua10.The fertility and dependable corp capacity of Longhua163 is better than that of other combinations. Suitable for planting in most areas in the province, in the environmental conditions and cultivation techniques best place greater plant yield potential.

Keywords: peanut regional test fertility dependable corp

收稿日期 2009-09-03 修回日期 2009-10-10 网络版发布日期 2009-12-20

DOI:

基金项目:

福建省科技厅星火重点项目

通讯作者: 苏秋芹

作者简介:

作者Email: sqq_mm@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

Copyright by 中国农学通报

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(470KB)

[HTML全文]

参考文献[PDF]

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

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

花生、区域试验、丰产性、稳产性

本文作者相关文章

苏秋芹

PubMed

Article by Su,Q.Q