

【作者】	林凯, 江莹芬, 郑冬梅, 余华胜, 汤继保, 陈峰
【单位】	安徽省滁州市农业科学研究所, 安徽滁州
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	23
【发表页码】	6091 - 6092
【关键字】	AMMI 模型; 油菜; 基因型; 环境; 互作; 稳定性
【摘要】	通过将AMMI 模型应用于2005 ~2006 年度安徽省油菜区试C 组参试品种稳定性评价, 结果表明:AMMI 模型优于传统的回归分析法, 10 个参试品种产量稳定性最好的是驰丰1 号, 稳定性最差的为笑油3 号。讨论AMMI 模型在分析品种稳定性时应注意的问题。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭