

【作者】	安颖蔚, 高西宁, 葛维德
【单位】	沈阳农业大学, 辽宁沈阳
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4199 - 4200 , 4203
【关键字】	AMMI 模型; 春小麦; 区域试验
【摘要】	利用AMMI 模型对2005 年国家东北春小麦旱地组区域试验的产量数据进行稳定性分析。结果表明: 航麦96 、铁90113 属于高产稳产型品种; 辽春18 号、辽99 鉴162 、赤99-45 虽然产量较高, 但稳定性较差; K 繁49 稳产性好, 但平均产量较低; 沈免2147 、K 繁9 产量低而不稳。在参试地点中, 公主岭、铁岭、通辽、朝阳对品种的分辨力较弱; 锦州、天津、宣化、白城、赤峰对品种的分辨力较强。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭