

【作者】	詹向雯, 杨永侠, 李绍明
【单位】	中国农业大学信息与电气工程学院, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	1
【发表页码】	303- 304 , 358
【关键字】	玉米新品种; 适宜性评价方法
【摘要】	以黑箱理论为基础提出一种玉米新品种适宜性评价方法, 通过大量的基础数据处理和回归分析, 得出评价模型中所需参数。利用该方法对东华北和黄淮海两大玉米种植区进行了新品种评价, 适宜性评价结果证实了该方法是一种行之有效的评价思路。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭