基于灰色关联度的农用喷头结构与性能分析

【作者】	陆静霞, 丁为民
【单位】	南京农业大学工学院,江苏南京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14370-14371, 14404
【关键字】	喷头;结构;性能;灰色关联
【摘要】	应用灰色关联度分析法,探讨扇形雾喷头的内腔直径、相对切深、V型槽 角度对流量、喷雾角性能的影响。该研究为在灌溉中研究高性能喷头、确 定喷头的结构参数及科学评价喷头质量提供依据。
【附件】	PDF下载 PDF阅读器下载
	光 闭

关闭