

【作者】	唐超礼，魏圆圆
【单位】	安徽理工大学电气学院，安徽淮南
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	12
【发表页码】	5141 - 5143 , 5202
【关键字】	数据挖掘；数据仓库；植保；预测
【摘要】	针对目前病虫害预测预报方法单一、适用面窄，设计并实现了一个基于数据挖掘的综合植保预测系统。系统结合数据仓库技术，采用分类、聚类、关联、时序搜索等多种挖掘模式，对多方面的植保数据进行分析、建模，达到预测的目的。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭