

【作者】	丁永前, 许大好, 丁为民, 徐大华
【单位】	南京农业大学工学院, 江苏南京
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	23
【发表页码】	6203 - 6204 , 6206
【关键字】	奶牛室; 降温; 喷淋; 控制
【摘要】	针对目前夏季奶牛室降温措施少, 严重影响奶牛夏季产奶量的现状, 结合奶牛的生理特性设计了一套降温控制系统, 具有控制电路结构原理简单、成本低的优点。经过实地试验, 证明该控制系统性能可靠, 运行稳定, 适用于中小型奶牛室。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭