

【作者】	赵英红
【单位】	山东省滨州职业学院, 山东滨州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	18
【发表页码】	7931 - 7932
【关键字】	远程监控; 温室控制;GPRS ; 无线传输
【摘要】	针对农业对象具有的多样性、多变性以及偏僻分散等特点, 提出了一种基于GPRS 技术的远程数据采集和控制系统方案。通过 GPRS 无线通讯技术建立现场监控系统与互联网的连接, 将实时采集信息发送到数据服务器, 实现大棚现场数据信息的自动获取, 远程智能监控农场的执行系统, 还可为农业管理部门提供决策依据。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭