


【作者】	马德贵，王飞，王硕，孙燕，曹成茂
【单位】	安徽农业大学，安徽合肥
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	36
【发表页码】	16236 - 16237 ,16260
【关键字】	蜂箱；无线数据传输；单片机;PTR8000 + ；温湿度检测
【摘要】	介绍了蜜蜂养殖场的多个养蜂箱内温湿度远程自动监测系统，利用集成的温、湿度传感器和无线数据传输模块PTR8000 + 实现多点温湿度数据的无线传输与接收，利用终端的PC 机监测各养蜂箱的温、湿度；阐述了系统的总体结构，并从硬件和软件两方面说明了系统的设计及实现方法。结果表明，系统使用方便，数据传输可靠，数据可视化直观。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭