

首页 > 校内新闻 > 综合 > 正文

《人工气候室冷却系统的改制》项目通过专家鉴定

【2008-07-04 15:27:43】 【字号：大 中 小】 【浏览：..次】 【打印】

7月2日下午，专家组对我校校内“实验技术创新基金”资助项目《人工气候室冷却系统的改制》进行了鉴定。

该项目2007年12月立项，由我校陈富裕高级工程师主持完成，项目内容主要是对于旱与草地生态教育部重点实验室三台进口人工气候室植物生长箱的冷却系统进行改制。

专家组经过现场测试，认为将设备原水冷却系统改成风冷后，不但在温度、湿度等精度控制方面完全达到了原来系统的要求，而且提高了设备的安全运行。改造后的设备一年可至少节水3600吨，节电18000度，极大地降低了该设备的后期运行成本。

专家组成员一致认为这样的项目投入少，见效快，降低科研成本，符合建设节约型校园的发展思路，应该大力推广。

(来源：实验室与设备管理处 关键词：)

0	纠错	
来顶一下	我要报错	返回首页

转载请注明出处 兰州大学新闻中心
投稿邮箱：news@lzu.edu.cn

兰州大学新闻中心 · http://news.lzu.edu.cn

图片新闻数据加载中...

通知公告
数据加载中...

近期更新
数据加载中...