

今天是 2020年8月25日 星期二

请输入关键字



高级搜索

English

[首页](#)

[本院概况](#)

[人才队伍](#)

[科研平台](#)

[科技成果](#)

[党建工作](#)

[文化建设](#)

[学习专栏](#)

当前位置: [福建省农业科学院](#) -> [新闻资讯](#) -> [科技动态](#)

生物所“应用地暖和温饮设施提高断奶仔猪生长性能的研究”项目通过验收

发布时间: 2019-12-17 08:38

来源: 生物所

点击量: 34

字体: 大 中 小

2019年12月4日, 生物技术研究所邀请福建农林大学、福建省畜牧总站和福州市畜牧站等单位的有关专家, 对承担的福建省属公益类项目《应用地暖和温饮设施提高断奶仔猪生长性能的研究》进行结题验收。项目组在猪场设计安装地暖和温水饮用装置, 有效提高断奶仔猪采食量7.76%、日增重4.15%, 有效降低腹泻率43%。验收组听取了项目执行情况汇报, 经质询与讨论, 认为项目组所提供的验收材料完整, 数据翔实, 完成合同任务指标, 经费使用合理, 一致同意通过结题验收。(文/图 生物所 陈曦)

扫一扫在手机打开当前页



上一篇: [福建省作物有害生物监测与治理重点实验室2019年学术委员会会议顺利召开](#)

[打印](#) | [关闭](#)

下一篇: [生物所“替抗微生态制剂的产业化研发”项目通过验收](#)

©2001- 2020 www.faas.cn All Rights Reserved.

主办单位: 福建省农业科学院 ICP备案号: 闽ICP备06013623号 网安备: 35011846068 - 00001

总访问量: 2178453人