



校园快讯 人才培养 科学研究 学术交流 社会服务
华农人物 狮山时评 媒体华农 南湖视点 电子校报

青春 光影 网视 悦读

首页 > 新闻 > 科学研究 > 正文

“绿色猪肉” 国家国际科技合作专项通过验收

2016-06-02 08:22 动科动医学院 我要评论 0 扫描到手持设备 字号:

核心提示: 5月31日上午,科技部组织有关专家,在我校对由动科动医学院彭健教授主持的国家国际科技合作专项《绿色猪肉可持续生产的关键技术合作研发》进行验收。

南湖网讯 (通讯员 **宋彤星**) 5月31日上午,科技部组织有关专家,对由动科动医学院彭健教授主持的国家国际科技合作专项《绿色猪肉可持续生产的关键技术合作研发》进行验收。会议在我校动科楼517召开,项目协作单位美瑞泰科股份有限公司董事长金立志博士等参加了会议。省科技厅对外科技合作处处长王锦举、副调研员孙刚,校科学技术发展研究院项目管理处处长梅方竹等出席会议并致辞。

彭健教授代表项目组汇报项目执行情况。项目验收由7位专家组成,广东省农业科学院蒋宗勇研究员任组长。专家组审阅了项目有关材料、听取了项目组的汇报,经质询和充分讨论后提出项目验收意见。与会专家认为该项目按期圆满完成了合同内容和考核指标,达到预期目标,专家组同意该项目通过验收。

据悉,项目针对我国生猪养殖业中环境污染和猪肉食品安全等制约行业发展的瓶颈问题,与希腊亚里士多德大学开展了密切的合作研究。通过技术的引进——消化吸收——再创新,突破了生长育肥猪无抗养殖技术瓶颈,生产出了绿色猪肉。实现了止痢草油产品的国产化,获得饲料预混剂新产品2种,并获得2项国家发明专利授权;建立的养殖环境评价体系可以为环境友好型养猪产业提供参考,为政府决策提供咨询。项目成果增强了饲料产品的竞争力,相关技术和产品推广应用新增产值19210万元,创造利润3860万元。实施期间,积极开展与希方的科技交流,组织召开猪的营养与肠道健康国际学术会议,扩大了我国畜牧科学的国际影响力,促进了合作国之间的科技交流。

审核人: **彭健**

责任编辑: 聂琪

复制网址 打印 收藏

4

分享到:

1

今日推荐

我校在细菌耐药性研究获新进展
【言论】四维度推进“课程思政”
我校工学院第十九届趣味运动会开幕
园林学院举办第四届青年教师发展论坛

新闻排行

浏览 评论

- 1 校庆日全景扫描
- 2 李召虎同志任华中农业大学校长
- 3 李召虎开展工作走访
- 4 学术校庆:连接“双甲子”和“双一流”的桥
- 5 校友校庆:滋养心灵的共情与共鸣
- 6 柑橘研究团队发现果实色泽调控因子的亚功能化
- 7 华中农大第五十七届田径运动会开幕
- 8 李召虎:共同努力 办好学校
- 9 人文校庆:百廿文脉温润育人品性
- 10 曹胜波教授获国家杰出青年科学基金资助

推荐图片



【美丽华农】早春校园



节日与课堂



年俗年味贺新春



【美丽华农】2016年的第一场雪

网友评论

已有 0 人发表了评论

您需要登录后才可以评论, 登录 | 注册

发表评论

推荐视频

[关于我们](#) | [联系方式](#) | [加入我们](#) | [版权声明](#) | [友情链接](#) | [举报平台](#)

CopyRight 2000-2005 HZAU News Center ALL Rights Reserved

版权所有：华中农业大学

网站运营：党委宣传部(新闻中心) 大学生新闻中心



手机客户端（华农大微校园）

[iOS](#) [Andriod](#)

新媒体

[新浪微博](#) [腾讯微博](#) [微信公众号](#)