

优质矮小型黄鸡品系选育及利用的研究”课题通过鉴定

发表日期: 2007年7月26日 出处: 家禽研究所办公室 【编辑录入: [jqadmin](#)】

受江苏省科技厅委托,二00四年十二月十八日由扬州市科技局主持,邀请有关高等院校、科研单位和管理部门的专家对江苏省家禽科学研究所、江苏省畜牧兽医职业技术学院共同完成的江苏省“十五”科技攻关“优质矮小型黄鸡品系选育及利用的研究”课题(编号:BE2001367)进行了验收鉴定。验收鉴定委员会听取了承担单位的课题汇报,查阅了相关资料,并进行质询,经认真讨论,形成如下意见:

1、该项目经全体科技人员的共同努力,完成和超额完成了项目合同所下达的计划任务。选育的具有自主知识产权的矮小型优质肉鸡新品系——S1系和S2系,具有先进的生产性能和稳定的遗传性状。将DW矮小基因应用于我国地方鸡种培育的邵伯鸡配套系母本,具有体型小、产蛋多、耗料少的特点。生产的商品鸡青脚麻羽,长速中等、肉质鲜美,具有土鸡特性。

2、研究分析了优质肉鸡肌肉脂肪的遗传特点和规律,将胸肌肌肉脂肪含量作为肉质选育性状,首次在矮小型品系S1系及我国地方鸡种鹿苑鸡、白耳鸡中选择应用,并在世代选育中取得了良好的进展,为我国优质鸡的选育及利用提供了可鉴的理论,具有重要的指导价值。

3、本研究已中试推广父母代种鸡110.2万套,商品代鸡2215.6万套。经济产值32.9亿元。新增利润2.56亿元,具有巨大的社会效益。

综上所述,本研究成果达国际先进水平。

目上一篇:

目下一篇:

相关专题:	热门文章:	相关文章:
<ul style="list-style-type: none"> ·专题1信息无 ·专题2信息无 	<ul style="list-style-type: none"> ·刘学贤[3074] ·省科技评估中心工作组来我所[2701] ·“中国地方禽种资源调查、濒[2351] ·搭建学术沟通桥梁,促进两岸[2066] 	<ul style="list-style-type: none"> ·没有相关文章