
“ 生猪品种优质化、养殖集约化及精深加工产业化 关键技术与示范 ”

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/2535.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

“ 生猪品种优质化、养殖集约化及精深加工产业化关键技术与示范 ”。10月16日，湖南省科技厅组织专家对由中国科学院亚热带农业生态研究所牵头承担的湖南省科技重大专项“ 生猪品种优质化、养殖集约化及精深加工产业化关键技术与示范 ”进行了综合验收。所长谭支良以及来自湖南农业大学、湖南省畜牧所、湖南省野生动物繁殖中心、湖南生物机电职业技术学院等单位的专家出席验收会。

中国工程院院士、项目首席科学家印遇龙从生猪产业种质创新、集约化养殖、养殖环境优化和产品质量提升等四个方面报告了项目的实际完成情况及取得的成果。专家组通过听取汇报、实地考察、现场视频连线询问、资料审查，一致认为，该项目成果创新性强、推广应用价值大，已在湖南新五丰等企业转化应用，年出栏优质商品猪、年产饲料、产值规模、年创利税均超过了项目任务书指标;首席专家和承担单位建立了一套规范、完善的专项实施管理制度;并且该专项经费管理、使用基本规范，符合相关管理办法的规定;认定该专项完成或超额完成了项目任务书规定的各项指标，一致同意通过验收。

据悉，该项目由亚热带生态所、湘村高科农业股份有限公司、湖南诚扬生物科技有限公司、湖南盛世丰花生物科技有限公司和湖南正虹科技发展股份有限公司共同完成。



验收会现场

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发