

青岛农业大学实验室管理中心文件

青农大实发〔2025〕7号

关于公布 2025 年度实验技术研究课题验收结果的通知

各相关单位及人员：

根据《青岛农业大学实验技术研究课题管理办法（修订）》（青农大校字〔2020〕133号）和2025年度实验技术研究课题结题验收工作的相关要求，学校组织专家对2022-2023年度立项且达到结题验收标准的实验技术研究课题进行了结题验收，经课题组申请、单位初审和学校组织专家评审，确定“院级大型仪器平台兼职仪器负责人队伍建设研究”等21项课题通过验收，现予以公布。

希望通过验收的课题组继续深入开展相关研究工作，注重研究成果的推广应用，为提高我校实验室管理和实验教学水平做出

更大贡献。

附件：2025 年度青岛农业大学实验技术研究课题通过验收
项目一览表

实验室管理中心

2025 年 12 月 12 日

附件

2025 年度青岛农业大学实验技术研究课题通过验收项目一览表

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	课题参加人
1	SYJS202302	院级大型仪器平台兼职仪器负责人队伍建设研究	刘晓丽	张新富 韩令喜 闫征南 柴 森
2	SYJS202304	高校本科生参与实验室管理的创新模式研究-以计算机公共实验教学中心为例	王晓霞	王承明 李常先 王 健 马宏姝 徐 明 李 婧
3	SYJS202306	融媒体时代下量子化学视角深度演绎基础化学实验“双观三维”的研究与实践	玄翠娟	龚良玉 徐鲁斌 杜丰玉 宋祖伟 尹 莉 牛永盛 徐秀玲
4	SYJS202307	语音通信实验系统设计与开发	侯海霞	毛战华 徐 俊 车晓岩 胡新艳 孙桂萍
5	SYJS202308	高校公共教学实验室综合评价体系研究	李 婧	王承明 李常先 王 健 徐 明 马宏姝 王晓霞 杨立荣
6	SYJS202310	遗传学实验材料果蝇培养条件的优化	樊连梅	徐丽丽 赵春梅 郑 金 仕林程
7	SYJS202311	电子信息类专业传感器原理与应用课程创新实验项目设计	车晓岩	张爱英 侯海霞 胡新艳 王 蕊 曹红波

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	课题参加人
8	SYJS202313	基于 AR 技术的动物组织学数字切片的开发与应用	张莉平	李方正 郇延军 孙雪靖 蒋 南 黄玉凤
9	SYJS202317	“卓越工程师教育培养计划”下基于 Proteus 虚拟仿真的电子信息工程专业实验平台建设-单片机原理与应用	李 琳	油海东 刘太联 靳一恒 毛战华 李吉忠
10	SYJS202319	创新能力培养在用落球法测液体的黏滞系数实验中的探索应用	张志广	周 芳 于桂凤 徐进栋 李 鹏 王治华
11	SYJS202320	用惠斯登电桥测量电阻实验的课程优化	周 芳	张志广 王 娟 袁淑立 王雅静 徐丽萍
12	SYJS202321	空间转录组在鱼类免疫系统研究中的应用	刘兰浩	李 博
13	SYJS202322	10%氟虫腈悬浮剂的制备	孙 健	潘 维 潘风美 闫世凤
14	SYJS202323	农学院虚拟仿真实验中心高效管理运行及应用研究	裴玉贺	王维华 战 园 张恩盈 赵延明 李夕梅
15	SYJS202324	以具体课程和实验项目为基础的实验室安全教学及应急预案建设	唐 超	易晓华 葛 蔚 刘春英 张 勇
16	SYJS202325	生物前沿技术与成果融入普通昆虫学实验实践教学探索与应用	康泽辉	赵川德 张 晓 孙丽娟 丁天波 张 毅

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	课题参加人
17	SYJS202326	《水草组织细胞培养实验》中组培污染菌的分离、鉴定及防治技术	孙验玲	王金叶 郑波 谭佳博
18	SYJS202327	多种色谱法检测植物样品中糖含量分析方法比较研究	周远明	王倩文 徐坤 胡春辉
19	SYJS202201	高校实验室信息化建设研究	刘福恒	孙璐璐 杨立荣 李元君 殷元元 张江南 李丽 任红霞
20	SYJS202202	高校实验用房高效管理模式研究	杨立荣	刘福恒 周顺 许金东 史雪辉 李元君 孙璐璐 李想
21	SYJS202204	实验室安全分类分级管理体系的建立及应用	李丽	李元君 任红霞 孙璐璐 杨立荣 郭仁波