

青岛农业大学教务处文件

青农大教发[2024]18号

关于公布青岛农业大学2024年普通教学改革 研究项目的通知

各单位:

为进一步深化我校本科教育教学改革,提高教学研究水平和人才培养质量,根据《关于组织青岛农业大学2024年普通教学改革研究项目申报的通知》要求,我校启动了2024年校级普通教学改革研究项目的申报工作,经项目组申报,学院推荐,教务处审核、专家评议,最终立项75个项目(详见附件1)。

各项目组需按申报书所列内容,进一步明确研究目标,细化研究内容,明确验收指标,并按照申报书内容进行研究与实践,确保项目顺利完成,取得显著成效。教学研究项目在研期间必须发表与本课题相关教学研究论文至少1篇。

学校将对立项项目进行中期检查和结题验收。对研究不力、进展缓慢和成效不显著的教学改革项目,或无故不接受检查的项

目，进行通报批评，并要求立即整改。各学院应及时跟踪、检查项目开展情况，并向教务处提交检查结果，由教务处审核。

附件 1：青岛农业大学 2024 年普通教学改革研究项目一览表

青岛农业大学教务处

2024 年 10 月 21 日

附件 1:

青岛农业大学 2024 年普通教学改革研究项目一览表

序号	项目名称	负责人	单位
XJY2024041	基于“识才-施教-发展”教学理念的《植物营养与肥料学》双语分层教学改革与探索	郭彦军	草业学院
XJY2024042	聚焦新质生产力，以高质量就业为导向的《创业基础》课程内容改革与研究	翟崑	
XJY2024043	乡村振兴背景下《融合新闻》课程教学模式研究与实践	何美晶	动漫与传媒学院
XJY2024044	高校实践教学模式创新探索——以《饲料加工工艺学实习》课程为例	王阳	动物科技学院
XJY2024045	融合虚拟仿真技术的动物形态学智慧教学探索与实践	李方正	动物医学院
XJY2024046	对分课堂在兽医传染病学课堂教学创新与实践研究	韩先杰	
XJY2024047	虚拟仿真技术在《兽医临床诊断学》课堂教学的探索与实践	侯乐乐	
XJY2024048	动物医学专业产学研“1+1+1+2”协同育人机制研究与实践	倪宏波	
XJY2024049	知识可视化体系在兽医微生物学教学中的构建与探索	于永乐	
XJY2024050	案例式教学方法与“课程思政”元素有机融入《动物传染病学》的研究与实践	杨瑞梅	
XJY2024051	马病诊断与防治“英汉教学探索	秦晓冰	
XJY2024052	兽医流行病学“理实融合”的模块化教学改革	马清霞	

XJY2024053	兽医外科手术学》人才培养模式改革与创新	迟良	
XJY2024054	虚拟仿真技术在《兽医药剂学》课堂教学的探索与实践	赵永达	
XJY2024055	基于能力导向的《水产动物组织胚胎学》模块化课程教学体系建设与实践	郭恩棉	海洋科学与工程学院
XJY2024056	“化学+农业+N”推进“农化”背景丰富的复合应用型化学专业人才培养路径研究与探索	龚良玉	化学与药学院
XJY2024057	基于成果导向的《化工设计》课堂教学模式改革与探索	许洁	
XJY2024058	基于应用型人才培养的综合性实验设计与实践—以天然产物的提取纯化和分析应用为例	武琪	
XJY2024059	基于知识图谱的《无机化学》知识点重构与智慧教学	宁静	
XJY2024060	基于 OBE 理念下的材料化学专业课程教学设计研究-以《材料物理基础》为例	马永超	
XJY2024061	中外合作办学学科基础课“大学化学”课程思政建设探索与实践	宋祖伟	
XJY2024062	表面活性剂化学课程的教学设计与实践	陈蔚燕	
XJY2024063	《农药化学》研究性教学中的科研反哺教学路径研究	王祖利	
XJY2024064	《化工生产仿真实习》课程教学方法改革研究与实践	李明	
XJY2024065	《化学反应工程》案例式教学法的构建与实施	吴现力	
XJY2024066	基于“微课”的化工专业英语课程建设与探索	兰学芳	
XJY2024067	逻辑思维与形象思维在《有机化学》教学中的应用与实践	王雪凤	

XJY2024068	新工科背景下《工程化学 A》教学改革创新研究与实践-以土木工程专业为例	白玉兰	
XJY2024069	面向《数字电子技术基础》“两性一度”建设标准的研究性教学方法探索与实践	杨昊	机电工程学院
XJY2024070	机械制造技术基础课程虚实结合教学方法研究与实践	胡彩旗	
XJY2024071	基于“两性一度”标准的《建筑遗产保护与相关案例分析》课程教学改革研究	于磊	建筑工程学院
XJY2024072	新工科建设背景下产学研协同育人机制构建与路径解析——以土木工程专业为例	王亮	
XJY2024073	学科专业交叉融合下的农业高校土建类专业建设模式研究与实践	倪松远	
XJY2024074	项目式教学法在室内设计教学中的应用研究	罗明明	
XJY2024075	构建高质量教育体系下的色彩风景教学模式研究——以山东地域文化为例	孙伟	
XJY2024076	智绘未来-工程制图教育革新	季敏	
XJY2024077	数智时代财会类本科毕业论文质量影响因素及提升路径研究	葛凤丽	经济管理学院
XJY2024078	课程思政、创新创业与会计学专业课程的融合研究	龚丽	
XJY2024079	基于课程思政理念的《高频电子线路》教学模式的探索与实践	车晓岩	理学与信息科学学院
XJY2024080	智慧环境下《数字信号处理》课堂教学模式改革与实践	刘君	
XJY2024081	《数字电子技术》课程中基于任务驱动的混合教学模式的探究与实践	李爱涛	
XJY2024082	基于 OBE 的《Python 程序设计》“案例拓展式”教学研究与实践	谢德燕	

XJY2024083	任务驱动法在《算法与数据结构》教学中的应用	于爱华	
XJY2024084	涉农高校“马克思主义基本原理”课“6321”分类教学模式构建研究	杨先梅	马克思主义学院
XJY2024085	高等学校思政课主题式教学内容体系构建创新研究与应用	蔡斌	
XJY2024086	乡村振兴战略背景下《分子生物学》教学及考核方法改革与探索	冯雪	农学院
XJY2024087	“农需调研+学习通+BOPPPS”《创业基础》教学模式的构建与实践	易晓华	生命科学学院
XJY2024088	人工智能赋能《创业基础》课程教学模式创新研究	王春晓	
XJY2024089	服务国家粮食安全战略背景下粮食工程专业人才培养模式构建研究	唐文婷	食品科学与工程学院
XJY2024090	高等学校课堂教学模式创新研究与实践	滕静	
XJY2024091	教育数字化转型背景下大学英语教学评价体系构建研究	高丽	外国语学院
XJY2024092	黄河文化有机嵌入我校艺术生 大学英语教学的路径研究	孙慧增	
XJY2024093	生成式人工智能技术赋能英语写作教学的应用研究	徐蓓蓓	
XJY2024094	项目式教学理念下大学英语“实践育人”教学模式研究	曲肖玉	
XJY2024095	“二十大精神”融入农业科技英语课程思政教学改革与实践	于永丽	
XJY2024096	中国农业文化类课程思政元素挖掘与实践	梁莉莉	
XJY2024097	《习近平谈治国理政》三进实践研究-以“理解当代中国《汉英翻译课程》”为例	杨向梅	

XJY2024098	红色农业文化元素融入《学术英语阅读》思政教学的探索与实践	肖青芝	
XJY2024099	基于 AGIL 模型的地方农业高校新文科创新韩语人才培养模式研究	邹毓莹	
XJY2024100	国家级非遗梅花拳融入高校美育教育的探索与实践	朱晓斌	
XJY2024101	AIGC 赋能英语演讲与辩论教学实践探索	蒋长刚	
XJY2024102	语言理论类课程群研究性教学模式的探索与实践	高秀雪	
XJY2024103	智媒时代大学课程德育优化路径研究	陈晓庆	
XJY2024104	基于 OBE 理念的大学英语课程思政混合式教学模式构建研究	崔春燕	
XJY2024105	基于“知识图谱+可视化任务驱动地图”的《园林植物遗传学》课程建设	李伟 (园)	园林与林学院
XJY2024106	《城市生态学》课程教学方法改革研究与实践	李明燕	
XJY2024107	“五位一体”新农科园艺类创新复合型人才培养模式研究与实践	张玉刚	园艺学院
XJY2024108	校企合作“教学实践一体化”设施农业育人模式探索与实践	李晓野	
XJY2024109	植物保护专业公费农科生农业技术推广型人才培养模式研究	黄金光	
XJY2024110	基于 OBE 理念的植物保护专业《植物化学保护》课程教学改革的研究与实践	白霜	植物医学学院
XJY2024111	农药残留与检测技术课程教学模式创新研究与实践	鞠超	
XJY2024112	基于创新应用人才培养的《普通昆虫学》教学改革	孙丽娟	

XJY2024113	基于实践应用能力培养的农业昆虫学理论和实验教学改革研究与实践	王鹏	
XJY2024114	基于 OBE 理念的全过程、多元化课程考核评价体系改革研究与实践	曲韵笙	教务处
XJY2024115	数字教材建设和管理的路径探索研究-以青岛农业大学为例	张海庆	