

# 青岛农业大学教务处文件

青农大教发〔2023〕21号

## 关于公布2023年校级教学研究项目的通知

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《关于申报2023年校级教学研究项目的通知》要求，我校启动了2023年校级教学研究改革项目的申报工作，经项目组申报，学院推荐，教务处审核、专家评议，最终立项65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 1：2023 年青岛农业大学教学研究改革项目一览表

青岛农业大学教务处

2023 年 10 月 19 日

附件 1:

## 2023 年青岛农业大学教学研究改革项目一览表

项目编号	课题名称	负责人	单位
XJY2023001	气候变化背景下农业高校《农业气象学》课程教学改革	孙雪芳	农学院
XJY2023002	基于创新能力培养的《普通植物病理学》多元化教学模式研究与实践	刘娜	植物医学 学院
XJY2023003	基于创新科研成果的《农业植物病理学》课程教学改革与实践	任维超	
XJY2023004	基于科研创新能力培养的普通昆虫学实验实践教学改革研究与实践	张晓	
XJY2023005	环境工程专业《水污染控制工程》课程思政评价体系的研究与实践	李姗姗	资源与环 境学院
XJY2023006	“工程教育认证”背景下环境工程一流本科专业人才培养模式研究	张广山	
XJY2023007	基于人本位的《肥料生产原理与工艺》课堂教学方法改革与实践	周伟伟	
XJY2023008	基于动物科学专业《饲草生产学》课程创新与探索实践	苗福泓	草业学院
XJY2023009	基于中国故事的《电气工程导论》“五环节教学法”课堂教学改革与课程建设实践研究	于艳	机电工程 学院
XJY20230010	双碳背景下具校本特色的专业课程思政体系构建与实践	李清清	建筑工 程学院
XJY20230011	《工程热力学》思政示范课程建设研究	徐振军	
XJY20230012	兽医免疫学教学之思政教育探索与实践	温建新	动物医学 学院
XJY20230013	“宠爱有加”打造优秀宠物医师-基于五年制动物医学专业人才培养模式的研究	杨海燕	
XJY20230014	“身边”的榜样——优秀校友共享资源库的建立及应用	张传美	
XJY20230015	教育强国背景下兽医微生物学课程思政教学探究	张乔亚	
XJY20230016	课程思政融合 OBE 理念下《油脂制取与加工工艺学》教学模式改革与探索	慕鸿雁	食品科学 与工程 学院
XJY20230017	新农科新文科背景下农业院校互联网金融课程建设路径研究——以青岛农业大学为例	褚倩倩	经济管 理学院 (合作 社学院)

XJY20230018	新农科背景下农业高校课程思政有效性评价及靶向策略研究	郭海红	
XJY20230019	普通本科高校课程思政示范课程建设研究与实践：以《计算机财务管理》为例	王秀华	
XJY20230020	跨学科教育视阈下《财务管理学》课程本土化研究	温琳	
XJY20230021	数智时代应用型财务管理专业人才培养模式研究—基于省级一流专业的建设实践	杨焕玲	
XJY20230022	新文科背景下物流管理专业建设的思考与实践 —以青岛农业大学为例	周海霞	
XJY20230023	知识可视化在微生物教学中的设计与实践	张燕娇	生命科学学院
XJY20230024	《有机化学》案例式启发式教学方法研究	胡方芝	
XJY20230025	高等学校拔尖创新型人才培养模式研究与实践	李帅帅	
XJY20230026	“模块化-微课式”—有机化学课程建设与应用	曲丽华	
XJY20230027	基于材料化学专业特点《材料结构和性能》立体教学模式的构建与探索	孙钦星	
XJY20230028	基于“学情数据驱动+双技能提升”的物化实验课程教学改革	田保玲	化学与药学院
XJY20230029	材料学科“专创融合”人才培养模式改革研究与实践	王杰	
XJY20230030	基于解决复杂工程问题能力培养的汽液平衡实验-课程设计一体化教学方法研究与实践	王菊	
XJY20230031	高级剑桥商务英语教学模式创新研究与实践	迟秋玲	
XJY20230032	“三进”视域下《高级英语》课堂教学改革研究	董博宇	
XJY20230033	《习近平谈治国理政》（英文版）融入大学英语教学的探索与实践	李卿	外国语学院
XJY20230034	退伍复学大学生学习动机差异与激发研究	梁钢	
XJY20230035	二十大精神融入中国文化概况课程思政教育的策略与路径研究	刘培昕	
XJY20230036	“厚基础、拓学科、强学术”大学英语应	聂庆娟	

	用研究型农科人才培养模式研究		
XJY20230037	《中国农业文化概览》课程“一导二体三课四融五链”思政建设模式创新实践	王丽慧	
XJY20230038	基于产出导向法的中国文化创新教学研究——以《中国文化概论（英）》为例	王琳	
XJY20230039	基于 MOOC 的《电视节目类型与策划》课程混合式教学设计研究	林桃千	动漫与传媒学院
XJY20230040	基于“项目驱动”教学模式的广播电视编导专业一流课程建设研究与实践	王冲	
XJY20230041	新工科背景下农林类高校“机器学习与人工智能”课程教学模式探究	郜园园	
XJY20230042	《电路与模拟电子技术》课程“案例探究式”教学的研究与实践	靳一恒	
XJY20230043	新工科背景下《计算机网络》思政示范课建设的研究与实践	李琳	
XJY20230044	“大思政”格局下《大学物理》课程思政建设及实施策略	王娟	
XJY20230045	基于 Python 的通信原理虚拟仿真实验平台建设	徐俊	理学与信息科学学院（软件服务外包学院）
XJY20230046	程序设计教材建设中思政元素的挖掘与融入	许海洋	
XJY20230047	“专创融合”融入《嵌入式系统设计与开发》课程改革研究	油海东	
XJY20230048	新农科背景下基于《大学物理》课程中学生创新能力的培养	于桂凤	
XJY20230049	大思政背景下《高等数学》课程体系改革	赵静	
XJY20230050	探究式教学在大学物理教学中的应用研究与实践	周芳	
XJY20230051	大学物理实验教学实训云服务平台建设	周红才	
XJY20230052	基于智慧课堂的分组竞赛教学实践与评估	路允良	海洋科学与工程学院
XJY20230053	以海洋生物资源应用为导向的生物化学课堂教学改革探索与研究	马岩	
XJY20230054	园林生态学课程教学资源库建设及应用研究	郭霄	
XJY20230055	基于应用型人才培养的园林专业教学的改革与应用	李海梅	园林与林学院
XJY20230056	“数字化城市规划设计”教学改革	李旭兰	
XJY20230057	风景园林工程线上线下混合一流课程研	刘志科	

	究与实践		
XJY20230058	基于知识图谱模式下的《模型制作》课程教学改革研究	孙钰玮	
XJY20230059	《古代汉语》教学模式创新与实践	李秋霞	国际教育学院
XJY20230060	线上线下混合式教学方法改革研究——以 Food Microbiology 课程为例	杨洁	巴瑟斯未来农业科技学院
XJY20230061	“四坚持”导向·“四进”覆盖·“五实”联动:扎实推进思政课习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”模式建构研究	秦秋	马克思主义学院
XJY20230062	习近平总书记给中国农大科技小院的学生回信精神融入涉农高校思政课研究	王芳	
XJY20230063	电子竞技在高校足球理论教学中的应用探讨	唐栋	体育教学部
XJY20230064	运动教育模式在我校足球课教学中的应用研究	王京转	
XJY20230065	高等学校“强度体育”教学研究与实践	魏统朋	