**附件：**

**2021年山东省教学改革研究项目评审推荐结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目参与人** | **项目类别** |
| 1 | 基于数字博物馆土木学科宏观共性课程思政建设与实践 | 冯秀梅 | 王承明、孟 丹、李清清、阮雪景、姜存智 | 面上 |
| 2 | 基于“专创融合”的农业应用型人才培养体系构建研究 | 王玲玲 | 孙志亮、文丽娜、崔茂森、葛凤丽、李敬锁、陈晓明、李 琳、毕 娟 | 面上 |
| 3 | 农林院校材料化学专业虚拟仿真实验教学体系“三层次七模块多单元全过程”的构建与实践 | 牛永盛 | 李红春、王 杰、玄翠娟、龚良玉、郝双红、徐秀玲、师进生、魏红涛、孙钦星 | 面上 |
| 4 | “校企融合、协同育人”的植物保护专业应用型人才实践教学模式研究与实践 | 李凌绪 | 赵川德、胡德刚、李 爽、黄金光、张 彬、练 森、孙丽娟、张清明 | 面上 |
| 5 | 动物形态学可视化3D微课建设与应用研究 | 姜忠玲 | 李方正、郇延军、王建琳、蒋 南、黄玉风、孙铭菊、孙雪婧、高善颂、张莉平 | 面上 |
| 6 | 新农科背景下差异化园艺卓越人才培养模式构建与实践 | 李鼎立 | 王彩虹、刘倩倩、杨英杰、吴礽超、刘建龙、侯鸿敏、王 辉、程晨霞、朱文莹 | 面上 |
| 7 | 基于专创融合理念的校企协同“工作坊”实践教学模式在设计类专业的应用研究 | 吕宗礼 | 杜建伟，单宝军，姜伟辉，栾 涛，李 扬，陈敬夫 | 面上 |
| 8 | 基于ADDIE教学设计模型的风景园林专业《风景园林规划设计》系列课程体系整体优化研究与实践 | 张 颖 | 刘 峥、王 凯、李凤仪、周春玲、陈 艳 | 面上 |
| 9 | 耕读教育背景下“五育、五位、五度”合一生物科学专业育人体系的构建与实践 | 刘 新 | 易晓华、郭立忠、侯丽霞、沈 伟、初文杰、叶 青、于延冲、刘广超、车永梅 | 重点 |
| 10 | “素养指向 过程管理”——青岛农业大学公费农科生培养模式构建与实践 | 许金东 | 曲韵笙、王 洋、战琨友、王桂清、高千秋、张存锋、牛婷婷、张恩盈、张 琳 | 重点 |
| 11 | 农林高校全产业链新农科国际化专业人才培养模式机制创新与实践 | 陈海华 | 刘焕奇、孙庆杰、王继芳、李 鹏、慕鸿雁 | 重点 |
| 12 | 新农科背景下农业高校应用化学特色专业建设的研究与实践 | 王修中 | 宋祖伟、王 辉、马传利、颜世海、王海霞、龚良玉、郝双红、吕海涛、徐鲁斌 | 重点 |
| 13 | 培根铸魂 耕读育人——青岛农业大学耕读教育体系建设 | 程 斐 | 予 茜、王海霞、曲韵笙、许金东、柴 森、段艳欣、周维维、包艳杰、赵 磊 | 重点 |
| 14 | 基于“多层次协同融合+多主体协同联动”专创融合的环境类专业应用型人才培养模式构建与实践 | 宋宁宁 | 张 磊、宗海英、刘 君、柴 超、嵇安奕、王芳丽、李绍静、王光炬、张小梅 | 重点 |
| 15 | 乡村振兴背景下多学科交叉融合的环境类创新人才培养模式研究与实践 | 柴 超 | 周震峰、张 磊、张国栋、辛言君、马 东、徐 良、宗海英、初文科 | 重点 |
| 16 | 美丽乡村建设背景下农林院校环境工程专业人才培养体系构建与探索 | 张国栋 | 昌 晶、焦 燕、郑庆柱、魏亮亮、辛言君、马 东、张广山、李姗姗、李 赟 | 重点 |
| 17 | 混合式教学情境下应用型高校学生评教改革与实践 | 高欣峰 | 张 赛、於冰双、李 光、栾 涛、谭玲玲、牛婷婷、林世员 | 重点 |