2023年校级本科教学成果奖获奖名单

| 序号 | 成果名称 | 第一完成人 | 其他完成人 | 所在单位 | | |
|----|--|-------|---|-----------|--|--|
| | 特等奖 | | | | | |
| 1 | "三维驱动 多元协同"卓越动物医学人才培养体系构建与实践 | 张 涌 | 王建国、张欣珂、杨增岐、程捍卫、张永第、 刘 军、陈树林 | 动物医学院 | | |
| 2 | 名师引领、四维升级,持续推进森林保护国家一流本科专业建设的改革与 实践 | 谢寿安 | 贾小明、贺 虹、韩崇选、余仲东、唐光辉、 南小宁、韩立荣、李培琴、汪爱兰 | 林学院 | | |
| 3 | "农艺融合•产教协同"农林高校景观设计人才培养体系创新与实践 | 高 天 | 张延龙、樊俊喜、史承勇、李厚华、辛转霞、 郭 盼 | 风景园林艺术学院 | | |
| 4 | 农业院校机制专业"三载体-四途径"大学生创新能力培养模式探索与实践 | 杨福增 | 张卫国、刘志杰、王铁庆、李群卓、刘洪萍、 寇小希、闫锋欣、马香丽 | 机械与电子工程学院 | | |
| 5 | 食品创新人才"三三五四"培养体系构建与实践 | 吕 欣 | 赵武军、王云阳、李巨秀、严 艳、刘 娜、 田洪圆、石 超、单媛媛、王 欣 | 食品科学与工程学院 | | |
| 6 | 行业需求引领,产教研深度融合,食品学科拔尖创新人才培养模式的探索与实践 | 房玉林 | 孙翔宇、马婷婷、刘树文、刘 旭、朱 杰、 石 超、张予林、薛 雪、张春玲 | 葡萄酒学院 | | |
| 7 | 平台支撑,交叉融合,思政赋能——生物学实习改革与实践 | 姜在民 | 易 华、杨文权、张硕新、张丁玲、卜书海、 张建国 | 生命科学学院 | | |
| 8 | 思政引领、厚基深融、系统实践:培养新时代卓越农林经济管理人才 | 刘天军 | 徐家鹏、刘军弟、闫振宇、王文隆、包赫囡、 李 敏、闫小欢、张 寒、马红玉 | 经济管理学院 | | |
| 9 | "两经一专"三轮驱动,社科类创新人才培养模式构建与实践 | 赵晓峰 | 邢成举、付少平、张 红、张世勇、郭占锋、 袁君刚、李莉莉、王春凯、王凌云 | 人文社会发展学院 | | |
| 10 | 强农兴农使命下的大思政课教学模式创建与实践 | 赵延安 | 陈遇春、赵志业、魏晓辉、张 楠、王海成、 殷旭辉、方建斌、杨 鹏、高小升 | 马克思主义学院 | | |

| 序号 | 成果名称 | 第一完成人 | 其他完成人 | 所在单位 |
|----|--|-------|---|-----------|
| 11 | 德育为先、五育并举的知农爱农新型人才综合素质教育体系创建与实践 | 闫祖书 | 王文博、李国龙、罗建峰、张瑞超、孙 军、 赵 静、曲云峰、石颖贤、张 楠 | 综合素质教育学院 |
| 12 | 螺旋递进、多维共育、追求卓越——昆虫学课程群25年教学改革与实践 | 戴武 | 花保祯、张雅林、仵均祥、靖湘峰、张世泽、 魏 琮、杨兆富、胡祖庆、薛清泉 | 教务处 |
| | | 一等奖 | | |
| 1 | 资源创新、模式重塑、思政促学、实践提质,四维一体化作物栽培学教学 体系构建 | 任小龙 | 蔡 铁、张 鹏、王 瑞、刘铁宁、陈小莉 | 农学院 |
| 2 | 具有新农科特色、培养创新型和研究型及国际化视野拔尖人才的"农业昆虫学"一流金课建设与实践 | 李怡萍 | 靖湘峰、张世泽、江淑平、许向利、张 皓、 李一帆 | 植物保护学院 |
| 3 | 一体两翼,理论赋能,强化实践,构建蔬菜学创新人才培养体系 | 陈书霞 | 程智慧、李玉红、潘玉朋、刘汉强、惠麦侠 | 园艺学院 |
| 4 | 专业铸魂•创新赋能•机制重塑卓越草业人才培养模式探索与实践 | 杨培志 | 阮 鹏、张 伟、何树斌、寇建村、龙明秀、 呼天明 | 草业与草原学院 |
| 5 | 新农科背景下林学类专业认知体系的优化与实践 | 杨桂燕 | 徐正刚、彭少兵、马凯恒、费昭雪 | 林学院 |
| 6 | 农林院校设计基础类公共课程体系建设与实践 | 张瑞超 | 段渊古、高 天、曹 宁、史承勇、李侃侃、 于瀚洋 | 风景园林艺术学院 |
| 7 | 以提高学生创新能力和美学素养为目标的花卉系列课程教学探索与实践 | 赵冰 | 李厚华、弓 弼、史倩倩、赵 妮、王诚吉、 孙道阳 | 风景园林艺术学院 |
| 8 | 实验中心"12345"实践育人体系的构建与示范 | 张 红 | 王 健、任武刚、吕家珑、屈广周、欧阳卓智、左亚杰 | 资源环境学院 |
| 9 | 农林高校非测绘专业测量类课程内容体系与学生创新实践能力培养的改革与实践 | 张 鑫 | 姚一飞、杨江涛、余卫华、崔晨风、金 琳、 张智韬 | 水利与建筑工程学院 |
| 10 | 基于三全育人目标的土力学类课程教学体系研究与实践 | 杨秀娟 | 党进谦、胡海军、侯天顺、陈 涛 | 水利与建筑工程学院 |

| 序号 | 成果名称 | 第一完成人 | 其他完成人 | 所在单位 |
|-----|--|-------|-----------------------------|-----------|
| 11 | 机械类专业"四维耦合、三位一体"的工程训练体系构建与实践 | 赵友亮 | 冯 涛、刘洪萍、刘志杰、翟梦群、王方超、 郝 倩 | 机械与电子工程学院 |
| 12 | 面向产业的农业机械化及其自动化专业实践创新能力提升 | 李星恕 | 付作立、闫小丽、黄玉祥、王绍金、郭贵生、 郑智旗 | 机械与电子工程学院 |
| 13 | 大学程序设计"混合式"教学改革与实践 | 王娟勤 | 成宝国、晁晓菲、孙健敏、任国霞 | 信息工程学院 |
| 14 | 创新驱动,多元协同,构建食品微生物学一流育人体系 | 刘变芳 | 魏新元、单忠国、赵旭博、马 敏、杨保伟、刘 斌 | 食品科学与工程学院 |
| 15 | 两强化、三融通、四提升、产教研协同发展的生物工程专业人才培养创新 与实践 | 颜 霞 | 贾志华、林雁冰、冯吉利、侯文洁 | 生命科学学院 |
| 16 | 以新农科为导向的大学物理课程体系建设与创新 | 李霞 | 党亚爱、解迎革、任文艺、冯秀绒、杜光源、 李金芳 | 理学院 |
| 17 | 新时期农林化学系列课程三结合三融合教学创新与实践 | 王俊儒 | 杨亚提、王进义、袁茂森、王小平、陈淑伟、 许 娟 | 化学与药学院 |
| 18 | 强基培根增能:农林高校"四位一体"金融学专业人才培养模式研究与实践 | 罗剑朝 | 杜君楠、夏显力、汪红梅、石宝峰、吕德宏、 师学文 | 经济管理学院 |
| 二等奖 | | | | |
| 1 | 产业问题与创新需求驱动的茶学毕业综合实习新途径构建与实践 | 周天山 | 余有本、徐 炎、徐清山、刘淑媛 | 园艺学院 |
| 2 | 以"木材保护与改性"课程教学改革推动创新型人才培养质量提高的研究与实践 | 闫 丽 | 雷亚芳、邱增处、吕闪闪、姬晓迪 | 林学院 |
| 3 | "新工科"建设理念下基于需求导向的环境工程专业实验教学创新与实践 | 屈广周 | 王铁成、强 虹、张增强、于英翠 | 资源环境学院 |
| 4 | "课程-科研-实践-网媒"多维育人同频共振,培养卓越环保人才的探索 与实践 | 王铁成 | 李 志、郭学涛、黄懿梅、赵倩茹 | 资源环境学院 |

| 序号 | 成果名称 | 第一完成人 | 其他完成人 | 所在单位 |
|----|---|-------|-----------------|-----------|
| 5 | 党建引领 融合驱动 铸魂赋能——"1+2+3+N"党建与业务融合育人路径的探索与实践 | 郑 伟 | 张成凤、李 洁、方建斌、蔡焕杰 | 水利与建筑工程学院 |
| 6 | "一核二翼三域"课程思政模式创建及在机械类专业课中的应用 | 董金城 | 寇小希、谷 芳、熊秀芳、侯莉侠 | 机械与电子工程学院 |
| 7 | 需求牵引、多维促融、 数字赋能,计算机公共课课程思政教学模式探索与实践 | 宋荣杰 | 孙健敏、杨 沛、张 晶、王娟勤 | 信息工程学院 |
| 8 | 通专融合 逐级递进 科研反哺 涉农高校人才计算思维培养路径探索与实践 | 李 茵 | 杨 沛、张宏鸣、李 梅、田彩丽 | 信息工程学院 |
| 9 | 基于数学学科竞赛的数学+人才培育模式的创建与实践 | 郑立飞 | 解小莉、胡小宁、王婷婷、魏 宁 | 理学院 |
| 10 | 需求导向下三阶贯通的"地理信息系统"课程综合改革之路 | 晋 蓓 | 夏显力、张宏鸣、南 灵、汪红梅 | 经济管理学院 |
| 11 | 以培养学生实践和创新能力为核心的文科虚拟仿真实践教学模式改革与实践 | 王 娜 | 王 倩、王 兵、王 华、苏燕平 | 人文社会发展学院 |
| 12 | 以案例教学推动高校思政课课堂教学模式改革的探索与实践 | 张坤 | 杨 鹏、何景毅、赵星宇 | 马克思主义学院 |
| 13 | "输出驱动一输入促成"、"学用一体",面向英语应用能力提升的《大学英语》教学改革与实践 | 常丽萍 | 王宝平、王保健、李 倩、顾 荣 | 语言文化学院 |
| 14 | 基于混合式教学的大学英语深度学习有效性创新与实践 | 凌淑珍 | 韩芳婷、王笑卿、赵挺宇、高 娜 | 语言文化学院 |
| 15 | 高校瑜伽课程教学体系的构建与实践研究 | 赵文红 | 王 艳、陈 艳、吴 岩、吴莉莉 | 体育部 |
| 16 | 思政融入一健体练技一铸绩杨威:体育教学与运动训练协同发展的探索与 实践 | 王海峰 | 杨 鹏、任启俊、刘正杰、郝国防 | 体育部 |
| 17 | 乡村振兴视域下劳育耦合耕读的"11133"西农范式 | 张楠 | 赵 静、吴 磊、刘 家、朱凡凡 | 综合素质教育学院 |