

黑龙江八一农垦大学文件

农垦校发〔2025〕132号

黑龙江八一农垦大学 关于表彰 2025 年校级教学成果奖的决定

各院、部、处，各直属单位：

按照 2025 年校级教学成果奖评选工作安排，经个人申报、基层单位推荐、学校专家评审，共评选出 2025 年校级教学成果一等奖 15 项。请各单位认真宣传推广获奖成果，鼓励并支持广大教师积极开展教育教学研究，强化内涵建设和成果培育，不断提升教学水平和教育质量，努力为学校发展做出更大贡献。同时，希望获奖团队和个人再接再厉，继续完善获奖成果，不断发挥成果引领、示范、辐射作用，在教育教学改革、研究和实践中再创佳绩。

附件：2025 年校级教学成果奖一等奖获奖名单

黑龙江八一农垦大学

2025 年 12 月 1 日

附件

2025 年校级教学成果一等奖获奖名单

序号	成果名称	成果完成人	备注
1	实践、创新、融合、提升—农业院校研究生培养发展战略的研究	车 刚、马永财、宋 江、周桂霞、庄卫东、王 鑫、李文涛、何树国、李喜陆、温海江	研究生教育
2	食品学科专业学位研究生“五位一体”培养模式的构建与实践	牛广财、魏文毅、李艳青、唐彦君、王长远、阮长青、翟爱华、张彦军	研究生教育
3	思政引领·耕美融合·评价驱动——农学类专业应用型人才培养模式探索与实践	孙丽芳、杜艳丽、付 健、刘春梅、赵 强、姜丽丽、苗兴芬、邓 杰、李建伟、张玉先、杜吉到、胡喜平、张海燕、孙 群、张海洋、王 霞、李红宇	本科教育
4	“精准映射、四阶递进”机械专业人才创新能力培养模式与实践	万 霖、王福成、王洪超、王晓南、白海超、韩 霞、张吉军、王 明、陈 浩、吴春升	本科教育
5	“校-垦-企”三维四真、六阶递进：农业机械化及其自动化专业实践教学模式的探索与构建	胡 军、付晓明、李宇飞、杨 宁、刘昶希、梁春英、邹安妮、王宏立、刘清伟、赵胜雪、李庆达、亓立强	本科教育
6	全链贯通、四体融合：新时代卓越畜牧兽医人才培养的八一农大实践	孙东波、郑家三、贺显晶、李春秋、韩欢胜、吕红明、杨 丹、徐 彬、鲁文赓、邢晓旭、朱庆贺、郑永文、李国良	本科教育
7	数智背景下农业高校经管类一流本科专业“1+3+N”实践教学体系构建与实施	徐素波、赵丹丹、刘子旭、李 琳、王耀东、吴晓华、高博文、刘宏宇、孙玉忠、马凤才、韩光鹤、陈 思、张国富、耿晓媛、卞纪兰、李乾杰、尹丽丽、郭 丹、尚 岩	本科教育
8	“六位一体，四链衔接，双轮驱动”：国家级现代产业学院建设与人才培养创新实践	张丽媛、王长远、王洪江、孟令伟、宋雪健、曹荣安、李 跃、张 贺、张东杰	本科教育
9	立德为先·耕读传家·美育浸润——中华优秀传统文化引领“一体四维”美育模式的探索与实践	田恩铭、邹晓伟、刘佳丽、陈雪婧、胡国利、马三喜、蒋 莹、常 慧、赵 薇、吴 艳、李兴军、钟 黎、叶子犀、包晰莹、付金柱、田 伟、柴子倩、关宇晴	本科教育

10	多元驱动·多域融合·多径协同: AI赋能计算机专业复合应用型人才培养改革	路 阳、富 爽、张欣艳、肖 明、李 菲、刘丽杰、王 雪、张福军、杨冬风、刘羽楠、刘桂阳、刘金明、李龙威、马晓丹、史国军、任守华	本科教育
11	融通学科·数智赋能·铸魂育人——《大学物理》课程教学创新与实践	王乐新、朱文霞、陈丽梅、张欣艳、王春香、陈佰树、张美娜、冯 硕	本科教育
12	“三课联动、四措并举”农林类专业协同育人体系的构建与实践	杨凤军、王茹华、富丰珍、姚 璇、苏春杰、盛云燕、付博锐、萨日娜、于高波、李丹丹、王 宁、石 磊、李 响、杨 升、王 岭	本科教育
13	产业引领·项目驱动·资源融通: 新农科人才创新能力培养路径研究与实践	高玉刚、崔卫国、宋博翠、王 坤、巩金壮、金永玲、佟春玉	本科教育
14	地方应用型高校水利水电工程专业创新人才培养模式的探索与实践	林彦宇、刘少东、刘 丹、姜 薇、张琬抒、颜庭琦、陈嘉硕	本科教育
15	以真实项目为引擎、创新能力培养为核心的的新农科应用型人才培养体系重构与实践	王 畅、金成浩、邹安妮、赵 赫、尹国安、杨树果、陈文璐、吴 楠、俄广鑫	本科教育

(注: 按推荐单位排序)