

全国农业专业学位研究生教育指导委员会秘书处

农业教指委秘 [2018] 25 号



关于全国农业硕士专业学位研究生实践教学成果奖获奖名单 公示的通知

各培养单位：

为贯彻落实教育部《关于加强专业学位研究生案例教学和联合培养基地建设的意见》（教研[2015]1号），全国农业专业学位研究生教育指导委员会（以下简称“教指委”）于2018年启动了“全国农业专业学位研究生实践教学成果奖”评选工作。根据评选办法，经各领域专家初审、质量与监督检查工作委员会专家会议评审、教指委委员表决等程序确定拟获奖名单，共评选出获奖成果21项，其中：一等奖8项、二等奖13项。现予以公示（详见附件）。

自公示之日起十日内（公示期为2018年10月8日至10月19日），任何个人（单位）如对公示的教育成果权属、申报材料真实性等持有异议，请以书面形式实名（单位名义需加盖公章）向教指委秘书处提出，秘书处负责处理异议和申诉。异议材料请写清异议内容，并提供支持异议的具体证据，以及异议者的工作单位、联系方式。

教指委秘书处联系方式：北京市海淀区圆明园西路2号中国农业大学西校区研究生院；电话：010-62732630；邮箱：mae@cau.edu.cn。

附件：全国农业专业学位研究生实践教学成果奖公示名单

全国农业专业学位研究生教育指导委员会秘书处

2018年9月29日



附件：全国农业专业学位研究生实践教学成果获奖公示名单

一等奖 8 项（按第一完成单位代码排序）

序号	成果名称	成果完成单位	成果完成人	领域方向
1	现代草种业专业人才培养模式的创新	中国农业大学	毛培胜, 李曼莉, 王显国, 孙彦, 王克华, 马西青, 杨春华	农艺与种业
2	“一库两范三阶段”食品加工与安全领域案例教学教法体系的创建与实践	中国农业大学	郭顺堂, 许文涛, 何计国, 苗敬, 石英	食品加工与安全
3	“巢状市场精准脱贫”农业硕士专业学位产学研融合实践教学和培养	中国农业大学	叶敬忠, 贺聪志, 饶静, 陆继霞, 刘晓林	农村发展
4	基于协同创新的渔业领域专业学位研究生实践教育改革与实践研究	大连海洋大学	王伟, 李晓东, 湛垚垚, 殷旭旺, 赵小然	渔业发展
5	“一主线两融合三维度”实践教学模式的探索与实践	安徽农业大学	朱世东, 汪承刚, 姜家生, 衡伟, 戴祖云	农艺与种业
6	加强实践创新能力培养的《农业工程与信息技术案例》课程建设	湖北大学	王新生, 汪权方, 李中元, 陈志杰, 杜晓初	农业工程与信息技术
7	依托实践教育基地, 构建“基地-学校-基地”轮训式专业学位研究生培养模式	华南农业大学	谢青梅, 付晓兰, 陈翱, 侯辉萍, 陈丽	畜牧
8	以职业胜任力为核心的实践教学模式构建及应用	西北农林科技大学	康振生, 郭军, 胡小平, 马志卿, 李明	资源利用与植物保护

二等奖 13 项（按第一完成单位代码排序）

序号	成果名称	成果完成单位	成果完成人	领域方向
1	以雏鹰俱乐部作为技术依托的创新创业人才培养模式	中国农业大学	张炳坤, 袁建敏	畜牧
2	依托国家葡萄产业技术体系的“全产业链”复合型人才培养模式的创新与实践	中国农业大学	潘秋红, 段长青, 王军, 穆维松, 王琦	食品加工与安全

序号	成果名称	成果完成单位	成果完成人	领域方向
3	立体式“三农”实践人才培养机制的构建和探索	北京农学院	刘芳, 何忠伟, 唐衡, 刘笑冰, 武广平	农村发展
4	养殖领域专业学位研究生教学模式的创新和实践	东北农业大学	徐良梅, 单安山, 陈志辉, 刁新平, 李仲玉	畜牧
5	注重创新创业培养提升农业专业学位研究生综合素质	浙江大学	汪炳良, 宋文坚, 叶红霞, 袁熙贤, 施星仁	农艺与种业
6	“三位一体, 多维联动”专业学位研究生实践教学体系建设研究	浙江农林大学	吴伟光, 王成军, 余康, 陈劲松, 付俊	农业管理
7	基于产教融合的乡村实践教学体系建设研究与实践	福建农林大学	朱朝枝, 刘飞翔, 范水生, 曾芳芳, 张俊娜	农村发展
8	依托海洋食品龙头企业培养农业硕士实践能力	集美大学	倪辉, 刘光明, 黄建联, 肖安风, 翁武银	食品加工与安全
9	基于可雇佣性能力开发的农村发展专业硕士研究生“1123 N”培养模式改革与实践	江西农业大学	郑瑞强, 曾红权, 彭齐东, 翁贞林, 朱述斌	农村发展
10	“三三制”农业传媒人才实践教学模式创新与实践应用	青岛农业大学	孙云宽, 马文杰, 杜建伟, 乌珊丹, 詹菁	农业工程与信息技术
11	“TRIZ”创新理论在食品加工与安全专业硕士实践教学中的探索与应用	四川农业大学	秦文, 刘耀文, 敖晓琳, 韩国全	食品加工与安全
12	发挥产学研优势, 构建专业人才实践能力培养模式	西北农林科技大学	马锋旺, 胡晓辉, 齐西婷, 徐凌飞, 徐炎	农艺与种业
13	依托“盛农科技小院”培养资源利用与植物保护应用型研究生模式研究	安徽科技学院	谢越, 李新伟, 肖新, 汪建飞, 邹海明	资源利用与植物保护