## 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获奖公示

全国农业专业学位研究生教育指

### 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"实践教育模式的探索与实践	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