

甘肃农业大学教务处文件

甘农大教发〔2021〕92号

关于公布校级教学研究项目项目中中期检查 结果的通知

各学院（教学部），机关有关部门：

根据《关于开展教学研究项目中中期检查的通知》（甘农大教发〔2021〕27号）和教学工作安排，学校组织专家对2020年校级新农科研究与改革实践项目、新工科研究与实践项目进行中期检查。经专家评审，2020年度立项的32项校级新农科研究与改革实践项目及12项新工科研究与实践项目均通过中期检查。

请各有关单位加强领导，持续跟进教学研究项目建设。各项目应抓紧推进项目实施，保证项目能够按时结项。

- 附件：1. 甘肃农业大学新农科研究与改革实践项目中期检查通过名单
2. 甘肃农业大学新工科研究与实践项目中期检查通过名单


甘肃农业大学教务处
2021年11月16日

附件 1:

甘肃农业大学新农科研究与改革实践项目中期检查通过名单

序号	部门/学院	项目名称	负责人	中期检查结果
1	学校	西北农业院校“三全育人”综合改革探索与教育实践	钟福国	通过
2	学校	甘肃农业大学校院协同育人机制探索与实践	赵兴绪	通过
3	教务处	地方农业高校传统涉农专业改造提升改革与实践	马国军	通过
4	机电工程学院	“农业机械化及其自动化”专业校企合作产教融合协同育人实践	赵武云	通过
5	水利水电学院	农业水利工程专业校企合作产教融合协同育人实践	齐广平	通过
6	动物科学技术学院	新农科建设背景下动物科学专业实践教学体系构建与探索	胡江	通过
7	动物医学院	以卓越兽医师培养为目标的五年制动物医学专业“7+1+2”人才培养模式的探索与实践	包世俊	通过
8	林学院	“互联网+”背景下的林学专业教育教学研究与实践	田青	通过
9	园林工程学院	“中高本”衔接贯通应用型人才培养模式构建与示范	杨航宇	通过
10	植物保护学院	新农科背景下植物保护专业的转型升级与建设	王森山	通过
11	草业学院	面向新农科的草业科学专业实践教学体系构建	鱼小军	通过
12	水利水电学院	新农科背景下水利类专业多样化人才培养模式创新与实践	孙栋元	通过
13	信息科学技术学院	面向新农科的非计算机专业大学计算机基础课程建设与探索	韩俊英	通过
14	理学院	新农科建设下信息技术与数理化基础课教育教学深度融合研究实践	赵有益	通过
15	管理学院	复合型人才培养模式创新实践——以土地资源管理专业为例	程文仕	通过

序号	部门/学院	项目名称	负责人	中期检查结果
16	马克思主义学院	“三全育人”视域下新型农林人才思想政治教育探究	桑碧桃	通过
17	林学院	“新农科”背景下地方高校园林专业植物类课程体系的优化改革与实践	种培芳	通过
18	草业学院	草类植物栽培、育种校内外教学实践基地建设及示范	南丽丽	通过
19	林学院	西部地区新林业生态类专业创新创业教育研究与实践	马维伟	通过
20	草业学院	植物分类学实验课程创新模式的探索与实践	刘欢	通过
21	管理学院	乡村振兴战略背景下新型基层农林人才培养实践	乔蕪强	通过
22	农学院	新农科背景下种子科学与工程专业创新创业教育与实践	方永丰	通过
23	教务处	“双一流”背景下混合式教学模式的探索与实践	王雅梅	通过
24	机电工程学院	农业院校基于工程教育认证的机械基础课程群构建	张炜	通过
25	动物医学院	基于企业导师制的校企全面协同育人机制探索	葛洪骏	通过
26	教务处	新农科建设背景下地方农业院校校校协同育人探索与实践	文洁	通过
27	动物医学院	在线开放课程与翻转课堂相结合的兽医免疫学混合式教学设计与实践	张小丽	通过
28	财经学院	生态文明背景下的农科实践基地构建	张雪涓	通过
29	林学院	新农科背景下园林专业课程教学体系优化重构	朱晓霞	通过
30	农学院	中草药专业学生创新创业能力提升研究	李欠	通过
31	水利水电学院	多学科交叉融合的农业水利工程专业人才培养模式机制创新实践	黄彩霞	通过
32	管理学院	新农科背景下应用型创新农林人才培养实践研究	李晓丹	通过

附件 2:

甘肃农业大学新工科研究与实践项目中期检查通过名单

序号	学院	项目名称	负责人	中期检查结果
1	水利水电学院	新工科背景下水利专业产学研协同育人模式 研究与实践	牛最荣	通过
2	水利水电学院	新工科背景下农业水利工程专业校企合作产教融合 协同育人实践	齐广平	通过
3	机电工程学院	农工交叉融合的农业工程类“三创”人才协同培养模 式的构建与实践	孙步功	通过
4	理学院	新工科人才培养质量提升路径的探索与实践—基于 基础课程立体化教育教学体系构建	赵有益	通过
5	机电工程学院	面向工程教育认证的机械基础课程群构建	张炜	通过
6	机电工程学院	以新能源汽车为导向的车辆工程专业改造升级 探索与实践	田斌	通过
7	机电工程学院	农业院校电气工程新工科专业-农业智能化工程-教 学体系的建设与实践	高晓阳	通过
8	生命科学技术 学院	甘肃农业大学生物技术创新人才实践教育基地建设	陈正军	通过
9	水利水电学院	基于BIM数字技术的土木工程专业课程 协同共享机制研究	戚乐磊	通过
10	水利水电学院	新形态水利类专业复合型教育教学资源体系构建	孙栋元	通过
11	水利水电学院	新工科背景下测绘工程专业产教融合多方协同育人 模式研究	鄢继选	通过
12	信息科学技术 学院	新工科产教融合、校企合作机制模式探索与实践	赵霞	通过