云南农业大学教务处（本科生院）

关于对2020年以来立项的教育教学改革研究类项目开展中期检查或结题验收工作的通知

教通〔2022〕66号

各学院、部门：

学校于2020年-2021年先后立项了新农科、新工科、新文科项目，第二批黄大年式教师团队，虚拟教研室，课程思政示范重点培育项目，课程思政示范项目，校级一流本科课程建设项目等8类教育教学改革研究项目（以下简称项目）。为做好项目的过程管理，督促项目实施进程顺利开展，学校将组织专家对项目开展中期检查或结题验收工作。现将有关工作通知如下：

一、所有项目均需对照任务书或申报书填写项目中期检查/结题验收自评报告，一个项目一个报告，除附件中已标注的部分新农科和所有新工科项目结题验收外，其余项目均开展中期检查。

二、已有研究成果的项目，除提交中期检查/结题验收自评报告外，须提交成果的佐证材料。项目研究成果主要包括：课程建设方案实施中已编写完成的教材、教学大纲、教学方法改革实施情况、教学资源建设等，以及公开发表的相关研究论文等理论与实践成果。其中论文、教材等需提交发表刊物封面、目录页及正文首页复印件一份。

三、学校将组织专家对项目中期检查或结题验收自评报告进行评审，请各学院高度重视，认真做好此项工作。对进展不力的项目，学校将停止拨付后期经费资助，并追回已报销的经费。各学院请将本学院所有项目的中期检查/结题验收自评报告收齐并签字盖章后，由各学院教学秘书或各职能部门综合办于2022年10月28日（周五）前报送至教务处，同时将电子版打包发送至联系人邮箱。其中新农科、新工科、新文科项目、黄大年式教师团队、虚拟教研室、课程思政示范重点培育项目、课程思政示范项目报送至教学科余莎老师（1423426424@qq.com），联系电话：65227703；校级一流本科课程建设项目报送至课程和教材建设管理科袁永华老师（157243907@qq.com），联系电话：65227703。

附件：

1. 云南农业大学第一批校级一流本科课程名单

2. 云南农业大学校级一流本科课程中期检查自评报告

3. 云南农业大学2020年新农科研究与改革实践项目立项名单

4. 云南农业大学2020年新工科研究与改革实践项目立项名单

5. 云南农业大学2021年新文科研究与改革实践项目立项名单

6. 云南农业大学2021年第二批黄大年式教师团队立项名单

7. 云南农业大学2021年虚拟教研室立项名单

8. 云南农业大学2020年课程思政示范课重点培育项目立项名单

9. 云南农业大学 2021 年课程思政示范项目立项名单

10. 云南农业大学教育教学改革类项目中期检查/结题验收自评报告

 教务处（本科生院）

 2022年10月19日

附件1

云南农业大学2020年校级一流课程立项建设名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 线下一流课程 | 课程负责人 | 项目编号 |
| 1 | 水利学院 | 建筑材料 | 彭玉林 | 2020YLKC001 |
| 2 | 动物科学技术学院 | 饲草生产学 | 单贵莲 | 2020YLKC002 |
| 3 | 植物保护学院 | 普通植物病理学 | 刘屹湘 | 2020YLKC003 |
| 4 | 农学与生物技术学院 | 田间试验与统计分析 | 朱永平 | 2020YLKC004 |
| 5 | 动物科学技术学院 | 蜜蜂遗传育种学 | 李亚辉 | 2020YLKC005 |
| 6 | 龙润普洱茶学院 | 茶叶生物化学 | 段红星 | 2020YLKC006 |
| 7 | 经济管理学院 | 企业经营实务模拟 | 郭颖梅 | 2020YLKC007 |
| 8 | 植物保护学院 | 生物多样性与植物病虫害控制 | 黄惠川 | 2020YLKC008 |
| 9 | 烟草学院 | 卷烟工艺学 | 周桂夙、杨志新 | 2020YLKC009 |
| 10 | 资源与环境学院 | 土壤学 | 龙光强 | 2020YLKC010 |
| 11 | 食品科学技术学院 | 食品微生物学 | 李凌飞 | 2020YLKC011 |
| 12 | 园林园艺学院 | 草坪学 | 赵雁 | 2020YLKC012 |
| 13 | 建筑工程学院 | 农业建筑学 | 倪金卫 | 2020YLKC013 |
| 14 | 建筑工程学院 | 安装工程计量与计价 | 邓溶 | 2020YLKC014 |
| 15 | 资源与环境学院 | 环境生态学 | 李元 | 2020YLKC015 |
| 16 | 建筑工程学院 | 建筑设计I | 李显秋 | 2020YLKC016 |
| 17 | 动物科学技术学院 | 蜜蜂授粉学 | 董坤 | 2020YLKC017 |
| 18 | 植物保护学院 | 森林昆虫学 | 高熹 | 2020YLKC018 |
| 19 | 机电工程学院 | 液压与气压传动 | 施 杰 | 2020YLKC019 |
| 20 | 植物保护学院 | 入侵生物学 | 桂富荣 | 2020YLKC020 |
| 21 | 大数据学院 | 机器学习与数据挖掘 | 杨林楠 | 2020YLKC021 |
| 22 | 马克思主义学院 | 马克思主义基本原理概论 | 段联峥 | 2020YLKC022 |
| 23 | 园林园艺学院 | 中国园林史 | 杜娟 | 2020YLKC023 |
| 24 | 建筑工程学院 | 工程经济学 | 程静 | 2020YLKC024 |
| 25 | 经济管理学院 | 客户关系管理 | 赵梅 | 2020YLKC025 |
| 26 | 机电工程学院 | 质量管理与可靠性 | 陈立畅 | 2020YLKC026 |
| 27 | 人文社会科学学院 | 秘书公关与礼仪 | 杨红凌 | 2020YLKC027 |
| 28 | 水利学院 | 水工建筑物 | 邱勇 | 2020YLKC028 |
| 29 | 资源与环境学院 | 环境监测 | 陈建军 | 2020YLKC029 |
| 30 | 农学与生物技术学院 | 遗传学 | 张雪梅 | 2020YLKC030 |
| 31 | 农学与生物技术学院 | 中药学 | 韩俊 | 2020YLKC031 |
| 32 | 资源与环境学院 | 作物营养与施肥 | 徐智 | 2020YLKC032 |
| 33 | 资源与环境学院 | 环境土壤学 | 王吉秀 | 2020YLKC033 |
| 34 | 植物保护学院 | 植物检疫学 | 和淑琪 | 2020YLKC034 |
| 35 | 园林园艺学院 | 鲜切花栽培学 | 王玉英 | 2020YLKC035 |
| 36 | 烟草学院 | 烟草化学成分分析 | 保志娟 | 2020YLKC036 |
| 37 | 外语学院 | 英语演讲与辩论 | 冯军 | 2020YLKC037 |
| 38 | 马克思主义学院 | 思想道德修养与法律基础 | 樊兴丽 | 2020YLKC038 |
| 39 | 动物科学技术学院 | 动物繁殖学 | 哈福 | 2020YLKC039 |
| 40 | 园林园艺学院 | 园艺植物育种学 | 龙雯虹 | 2020YLKC040 |
| 41 | 动物科学技术学院 | 草坪学 | 罗富成 | 2020YLKC041 |
| 42 | 经济管理学院 | 金融学 | 师家升 | 2020YLKC042 |
| 43 | 食品科学技术学院 | 食品化学 | 梁文娟 | 2020YLKC043 |
| 44 | 园林园艺学院 | 无土栽培 | 岳艳玲 | 2020YLKC044 |
| 45 | 农学与生物技术学院 | 中药化学 | 刘良燕 | 2020YLKC045 |
| 46 | 机电工程学院 | 农业机械学 | 张立芸 | 2020YLKC046 |
| 47 | 外语学院 | 英语阅读III | 马娜 | 2020YLKC047 |
| 48 | 国际学院 | 商务与学术交流 | 李红梅 | 2020YLKC048 |
| 49 | 动物科学技术学院 | 饲料生物工程 | 冷静 | 2020YLKC049 |
| 50 | 水利学院 | 农田水利学 | 王莹 | 2020YLKC050 |
| 51 | 动物科学技术学院 | 普通生态学 | 文亦芾 | 2020YLKC051 |
| 52 | 机电工程学院 | 农业节能原理与技术 | 张 霞 | 2020YLKC052 |
| 53 | 农学与生物技术学院 | 发酵工程 | 杜晓翠 | 2020YLKC053 |
| 54 | 水利学院 | 画法几何及水利工程制图 | 代兴梅 | 2020YLKC054 |
| 55 | 动物科学技术学院 | 蜜蜂保护学 | 张炫 | 2020YLKC055 |
| 56 | 人文社会科学学院 | 信息与办公自动化 | 雷超群 | 2020YLKC056 |
| 57 | 农学与生物技术学院 | 作物栽培学 | 郭华春 | 2020YLKC057 |
| 58 | 资源与环境学院 | 农业生态学 | 何永美 | 2020YLKC058 |
| 59 | 园林园艺学院 | 园艺植物栽培学 | 马春花 | 2020YLKC059 |
| 60 | 建筑工程学院 | 中国建筑史 | 张菡 | 2020YLKC060 |
| 61 | 机电工程学院 | 燃料及燃烧学 | 马彦花 | 2020YLKC061 |
| 62 | 外语学院 | 英语语言学导论 | 王云燕 | 2020YLKC062 |
| 63 | 动物科学技术学院 | 动物遗传学 | 苗永旺 | 2020YLKC063 |
| 64 | 资源与环境学院 | 植物营养学 | 赵平 | 2020YLKC064 |
| 65 | 经济管理学院 | 人力资源管理 | 王润伟 | 2020YLKC065 |
| 66 | 植物保护学院 | 植物化学保护 | 唐萍 | 2020YLKC066 |
| 67 | 资源与环境学院 | 土地资源学 | 李成学 | 2020YLKC067 |
| 68 | 水利学院 | 房屋建筑学 | 毛谨 | 2020YLKC068 |
| 69 | 动物科学技术学院 | 动物营养学 | 李琦华 | 2020YLKC069 |
| 70 | 资源与环境学院 | 土壤资源调查与评价 | 李朝丽 | 2020YLKC070 |
| 71 | 园林园艺学院 | 风景园林规划设计 | 李东徽 | 2020YLKC071 |
| 72 | 资源与环境学院 | 土壤污染与修复 | 苏友波 | 2020YLKC072 |
| 73 | 资源与环境学院 | 环境规划与管理 | 吴炯 | 2020YLKC073 |
| 74 | 机电工程学院 | 机械原理 | 张鸿富 | 2020YLKC074 |
| 75 | 机电工程学院 | 工程热力学 | 和 婷 | 2020YLKC075 |
| 76 | 资源与环境学院 | 环境化学 | 秦丽 | 2020YLKC076 |
| 77 | 水利学院 | 水土流失动态监测 | 宁东卫 | 2020YLKC077 |
| 78 | 建筑工程学院 | 空调工程 | 李艳琼 | 2020YLKC078 |
| 79 | 建筑工程学院 | 泵与泵站 | 饶碧玉 | 2020YLKC079 |
| 80 | 建筑工程学院 | 管理学 | 韩利红 | 2020YLKC080 |
| 81 | 农学与生物技术学院 | 种子学 | 康志钰 | 2020YLKC081 |
| 82 | 农学与生物技术学院 | 基础生物化学 | 字淑慧 | 2020YLKC082 |
| 83 | 资源与环境学院 | 土壤、植株与环境分析 | 肖靖秀 | 2020YLKC083 |
| 84 | 资源与环境学院 | 生物统计学 | 李明锐 | 2020YLKC084 |
| 85 | 龙润普洱茶学院 | 中华茶礼仪 | 谢瑾 | 2020YLKC085 |
| 86 | 建筑工程学院 | 城乡规划设计I | 吴晓敏 | 2020YLKC086 |
| 87 | 动物医学院 | 动物生理学 | 程美玲 | 2020YLKC087 |
| 88 | 食品科学技术学院 | 绿色食品概论 | 包媛媛 | 2020YLKC088 |
| 89 | 烟草学院 | 烟草病虫害防治 | 刘林 | 2020YLKC089 |
| 90 | 建筑工程学院 | 水处理生物学 | 张瑞 | 2020YLKC090 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 线上线下混合式一流课程 | 课程负责人 | 项目编号 |
| 91 | 食品科学技术学院 | 食品原料学 | 王桂瑛 | 2020YLKC091 |
| 92 | 经济管理学院 | 经济数据分析 | 朱克西 | 2020YLKC092 |
| 93 | 植物保护学院 | 普通昆虫学 | 马丽 | 2020YLKC093 |
| 94 | 园林园艺学院 | 植物造景 | 关文灵 | 2020YLKC094 |
| 95 | 龙润普洱茶学院 | 食品营养学 | 侯艳 | 2020YLKC095 |
| 96 | 经济管理学院 | 电子商务 | 张仙 | 2020YLKC096 |
| 97 | 植物保护学院 | 杂草学 | 汤东生 | 2020YLKC097 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 社会实践一流课程 | 课程负责人 | 项目编号 |
| 98 | 建筑工程学院 | 传统村落调研测绘 | 张艳萍 | 2020YLKC098 |
| 99 | 动医学院 | 兽医职业技能培训 | 张莹 | 2020YLKC099 |
| 100 | 马克思主义学院 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践教学 | 任兆昌 | 2020YLKC010 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 虚拟仿真一流课程 | 课程负责人 | 项目编号 |
| 101 | 植物保护学院 | 现代植保信息技术（飞蝗产卵地生境监测和治理） | 昝庆安 | 2020YLKC0101 |

附件2

云南农业大学

校级一流本科课程建设中期检查自评报告

课 程 名 称

项 目 类 型 □线上一流本科课程

□线下一流本科课程

□线上线下混合式一流本科课程

□虚拟仿真实验教学一流本科课程

□社会实践一流本科课程

所 在 学 院

课 程 负 责 人 （职称）

联 系 电 话

批 准 时 间 年 月 日

填 表 日 期 年 月 日

云南农业大学教务处

**填写说明**

1. 请逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。空缺项要填“无”。

2. 格式要求：申报书中各项内容以Word文档格式填写；表格空间不足的，可以扩展或另附纸张；均用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

3. 请项目负责人填写此表，并签署所在部门意见、加盖公章。

4. 表格中涉及的项目、奖励、教材，截止时间是2022年10月30日。

5. 此表一式二份分别交所在部门和教务处。

一、课程建设目标

|  |
| --- |
|  |

二、前期建设情况（对照任务书中第二、三部分详细说明，可附加页）

|  |
| --- |
|  |

三、现状及存在的主要问题

|  |
| --- |
| （未按计划实现的目标及原因） |

四、中期阶段性成果（对照任务书中第四部分进行说明）

|  |
| --- |
|  |

五、经费使用情况（对照任务书第五部分，需详细说明）

|  |
| --- |
| 已拨经费总额： （万元）；已用经费总额： （万元）。 |

六、后期建设方案及措施

|  |
| --- |
|  |

七、审核意见

|  |
| --- |
| **自查结论：**□完成 □进展良好 □进展一般 □进展滞后本人保证中期检查材料真实、可信，并对材料的真实性负责；本人将严格按照主管部门制定的项目实施管理办法，承担相关责任和义务，严格按照课程建设规划扎实开展工作，确保课程建设的质量和水平。**负责人签字：** **年 月 日**  |
| 学院意见：  **院长（签章）：** **年 月 日**  |
| 教务处意见：  **年 月 日** |

附件3

云南农业大学2020年新农科研究与改革实践项目立项名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 学院/部门 | 对应指南编号 | 检查类别 | 项目经费（万元） | 第一批资助经费（万元） |
| YNAU2020XNK01 | 动物医学新型农林人才核心能力体系研究 | 魏红江 | 动物医学院 | 4 | 结题验收 | 1 | 0.5 |
| YNAU2020XNK02 | 基于OBE理念的动植物检疫专业新型农林人才核心能力体系创建 | 谢 勇 | 植物保护学院 | 4 | 结题验收 | 1 | 0.5 |
| YNAU2020XNK03 | 基于四个面向的学院教学组织体系重构研究与实践 | 范茂攀 | 资源与环境学院 | 5 | 结题验收 | 1 | 0.5 |
| YNAU2020XNK04 | 农林教育与思政教育深度融合创新“三全育人”实践路径研究 | 樊兴丽 | 马克思主义学院 | 12 | 结题验收 | 1 | 0.5 |
| YNAU2020XNK05 | 新农科及国家一流专业建设背景下食品质量与安全人才培养模式创新实践 | 李凌飞 | 食品科学学院 | 13 | 结题验收 | 1 | 0.5 |
| YNAU2020XNK06 | 新农科种子科学与工程专业课程体系及教材建设 | 康志钰 | 农学与生物技术学院 | 15 | 结题验收 | 1 | 0.5 |
| YNAU2020XNK07 | 面向新农科的资源环境类课程体系与特色教材建设 | 湛方栋 | 资源与环境学院 | 15 | 结题验收 | 1 | 0.5 |
| YNAU2020XNK08 | 新农科背景下的产教深度融合的协同创新人才培养模式探索与模式 | 汤 利 | 烟草学院 | 21 | 结题验收 | 1 | 0.5 |
| YNAU2020XNK09 | 新农科背景下边疆地方高校动物科学专业改造提升改革与实践 | 葛长荣 | 党办校办 | 9 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK10 | 三全育人格局下遗传学课程思政教育的探索与实践 | 韩光煜 | 植物保护学院 | 12 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK11 | 兽医精神与人文素养课程建设 | 刘 娟 | 动物医学院 | 12 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK12 | 地方农业院校新农科多样化创新人才培养模式研究与实践 | 唐 滢 | 党办校办 | 13 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK13 | 基于农村社会治理的需要跨部门跨行业联合培养优化行政管理类人才培养质量 | 赵鸭桥 | 经济管理学院 | 13 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK14 | 基于多学科交叉融合的生物工程材料人才培养模式创新实践 | 李 靖 | 建筑工程学院 | 14 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK15 | 基于Python的人工智能和大数据分析农科公选课教学探索 | 白玉艳 | 大数据学院 | 15 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK16 | 农学类基础课—土壤肥料学通论混合式教学模式研究与示范 | 赵正雄 | 资源与环境学院 | 16 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK17 | 新农科要求下面向未来农业的农业水利工程专业实践教学改革 | 杨 蕊 | 水利学院 | 18 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK18 | 基于产业需求的农科专业人才培养实践教育体系构建研究—以水产养殖专业为例 | 武祥伟 | 动物科学技术学院 | 18 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK19 | 新农科建设背景下蜂学专业创新创业教育与实践的探索 | 董 坤 | 动物科学技术学院 | 19 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK20 | 西南边疆民族地区林下特色产业产教融合协同育人模式探索与实践 | 朱书生 | 植物保护学院 | 21 | 中期检查 | 2 | 1 |
| YNAU2020XNK21 | 新农科建设背景下的国际化农林人才培养模式探索与实践 | 张吟松 | 外语学院 | 25 | 中期检查 | 2 | 1 |

附件4

云南农业大学2020年新工科研究与实践项目立项名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 项 目负责人 | 检查类别 |
| YNAU2020XGK01 | 基于跨学科与多学科交叉生物材料工程教育创新研究与实践 | 李 靖 | 结题验收 |
| YNAU2020XGK02 | 面向新工科的食品科学与工程专业人才培养实践创新平台建设探究与实践 | 胡永金 | 结题验收 |
| YNAU2020XGK03 | 新工科和国家一流专业建设背景下农业水利工程专业改造升级路径探索与实践  | 张刘东 | 结题验收 |
| YNAU2020XGK04 | 地方农业院校智能农业装备工程人才培养路径探索与实践 | 赵玉清 | 结题验收 |
| YNAU2020XGK05 | 以毕业设计为导向构建工程建设多学科交叉融合协同作业教学资源体系 | 李 骏 | 结题验收 |
| YNAU2020XGK06 | 风景园林跨学科交叉的创新型工程教育组织模式研究与实践 | 李东徽 | 结题验收 |
| YNAU2020XGK07 | 新工科背景下地方院校本科生创新能力培养探索与实践 | 邱 勇 | 结题验收 |
| YNAU2020XGK08 | 基于成果导向的新工科人才学习质量评价体系构建 | 张 瑞 | 结题验收 |
| YNAU2020XGK09 | “新工科”水利类人才培养实践训练教学模式研究 | 尹亚敏 | 结题验收 |
| YNAU2020XGK10 | 基于3D技术动植物表型创意创新创业人才培养探索与实践 | 王 琼 | 结题验收 |

附件5

云南农业大学2021年新文科研究与改革实践项目立项名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 学院/部门 | 对应项目指南编号 | 项目级别 | 项目经费（万元） |
| YNAU2021XWK01 | 专业认证背景下地方高校新文科质量保障体系建设研究与实践 | 唐滢 | 党办校办 | 21 | 校级重点项目 | 2 |
| YNAU2021XWK02 | 新文科大思政社会实践教学体系与教材 | 任兆昌 | 马克思主义学院 | 7 | 校级重点项目 | 2 |
| YNAU2021XWK03 | 新时代地方农业院校专业结构优化研究与实践 | 田东林 | 外语学院 | 4 | 校级重点项目 | 2 |
| YNAU2021XWK04 | 政产学协同育人机制下的高校育人培养模式探索 | 徐俊驹 | 烟草学院 | 9 | 校级重点项目 | 2 |
| YNAU2021XWK05 | 新时代地方院校农科大学生电商创新创业培养模式探索 | 张仙 | 经济管理学院 | 12 | 校级重点项目 | 2 |
| YNAU2021XWK06 | 可穿戴设备与机器学习在体育教学中的应用研究 | 张佳进 | 大数据学院 | 18 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK07 | 以胜任力为导向的汉语国际教育本科人才培养方案之调整、优化与完善  | 李顺琴 | 国际学院 | 3 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK08 | 边疆地区经管类中外合作办学项目深度融合及创新实践 | 徐阳 | 国际学院 | 11 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK09 | 面向南亚东南亚传统建筑文化保护与传承的高素质国际化复合型人才培养创新与实践研究 | 李婧瑜 | 建筑工程学院 | 11 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK10 | 基于边疆民族地区生态民居文化艺术传承的复合型高素质人才培养研究 | 李显秋 | 建筑工程学院 | 16 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK11 | 新文科建设背景下地方高校农业经济管理专业建设改革与实践研究 | 陈蕊 | 经济管理学院 | 5 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK12 | 原有文科专业改造提升改革与实践 | 普雁翔 | 经济管理学院 | 5 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK13 | 新文科背景下西南地区地方农林院校经管类专业政产学研协同育人机制的创新与实践 | 丁云波 | 经济管理学院 | 9 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK14 | 新文科建设背景下农业院校经管类专业“辅导员+导师”协同育人路径研究 | 龙蔚 | 经济管理学院 | 20 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK15 | “一带一路”战略下茶学英语教学跨文化交际意识的培养与实践 | 陈立佼 | 龙润普洱茶学院 | 11 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK16 | 中国近现代史纲要与新四史学习教育相融互进研究 | 饶曼莉 | 马克思主义学院 | 1 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK17 | 昆明红色资源融入中国近现代史纲要教学过程研究 | 陈玉蓉 | 马克思主义学院 | 1 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK18 | 农业院校新文科人才培养中课程提质促价值引领的路径探索 | 邹粉仙 | 马克思主义学院 | 1 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK19 | 新文科建设背景下专业结构优化机制和路径研究——以某农科院校为例 | 秦庆 | 人文社会科学学院 | 4 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK20 | 大数据运营视角下酒店管理专业提升改革与实践 | 陆依依 | 人文社会科学学院 | 5 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK21 | 多学科交叉融合的康养旅游专业建设探索与实践 | 肖洪磊 | 人文社会科学学院 | 6 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK22 | 高原山地政产学研协同育人机制创新与实践研究 | 田瑾 | 人文社会科学学院 | 9 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK23 | 文农融合的中国优秀传统文化通识课课程体系建设研究 | 杨红凌 | 人文社会科学学院 | 13 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK24 | 新文科与新工科“双脑”融合助推新时代水利类人才培养研究 | 范春梅 | 水利学院 | 21 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK25 | 新文科背景下农业院校英语专业转型发展路径研究 | 刘丹丹 | 外语学院 | 4 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK26 | 多学科交叉融合的外语课程思政体系探索与实践 | 张吟松 | 外语学院 | 7 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK27 | 新文科背景下英语专业高素质国际化复合型人才培养研究与实践  | 吴广平 | 外语学院 | 11 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK28 | 西南边疆民族地区高校推进习近平新时代中国特色社会主义思想进头脑的网络学习宣传教育实施路径研究 | 彭吉萍 | 学生工作部 | 1 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK29 | 新时代农文融合培养烟草专业人才模式改革与实践 | 罗以贵 | 烟草学院 | 9 | 校级一般项目 | 1 |
| YNAU2021XWK30 | 高等农林院校知识产权教育的改革与实践 | 查友贵 | 植物保护学院 | 7 | 校级一般项目 | 1 |

附件6

云南农业大学第二批黄大年式教师团队立项名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团队名称 | 负责人 | 所属学院 | 评审结果 |
| 1 | 动物营养与饲料科学教师团队 | 葛长荣  | 动物科学技术学院 | 推荐省级 |
| 2 | 小型猪比较医学教学科研教师团队 | 魏红江 | 动物医学院 | 立项校级 |
| 3 | 动物遗传育种学教师团队 | 鲁绍雄 | 动物科学技术学院 | 立项校级 |
| 4 | 农业机械化与智能装备教师团队 | 杨文彩 | 机电工程学院 | 立项校级 |
| 5 | 农村发展与管理教师团队 | 郭颖梅 | 经济管理学院 | 立项校级 |
| 6 | 农业环境保护教师团队 | 湛方栋 | 资源与环境学院 | 立项校级 |
| 7 | 食品科学技术学院教师团队 | 白忠彬 | 食品科学技术学院 | 立项校级 |
| 8 | 咖啡资源开发与利用教师团队 | 李学俊 | 热带作物学院 | 立项校级 |
| 9 | 应用化学seminar教师团队 | 秦向东 | 理学院 | 立项校级 |
| 10 | 植物资源利用与分析评价教师团队 | 杨 芳 | 农学与生物技术学院 | 立项校级 |
| 11 | 思想政治理论课示范创新教师团队 | 秦桂芬 | 马克思主义学院 | 立项校级 |
| 12 | 城乡康养教师团队 | 陆依依 | 人文社会科学学院 | 立项校级 |
| 13 | 土地资源教师团队 | 包 立 | 资源与环境学院 | 立项校级 |
| 14 | 党的理论宣讲黄大年式教师团队 | 林娜娜 | 马克思主义学院 | 立项校级 |
| 15 | 应用型翻译课程群教师团队 | 刘丹丹 | 外语学院 | 立项校级 |
| 16 | 农林院校外语课程思政教师团队 | 张吟松 | 外语学院  | 立项校级 |

附件7

云南农业大学2021年虚拟教研室立项名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教研室名称 | 带头人 | 建设内容 | 建设范围 | 学科 | 教研室总人数 | 备注 |
| 1 | 动物科学专业虚拟教研室 | 冷 静 | 专业建设类 | 区域性 | 农学类 | 48 | 立项校级，学校推荐省级 |
| 2 | 中西部区域微生物学课程群虚拟教研室 | 刘雅婷 | 课程（群）教学类 | 区域性 | 理学类 | 41 | 立项校级，学校推荐省级 |
| 3 | 云南茶学区域性虚拟教研室 | 李家华 | 专业建设类 | 区域性 | 农学类 | 59 | 立项校级，教指委推荐省级 |
| 4 | 植物资源利用与分析评价虚拟教研室  | 杨 芳 | 课程（群）教学类 | 校内 | 理学类  | 17 | 立项校级 |
| 5 | 草业科学专业教研室 | 姜 华 | 专业建设类 | 校内 | 农学类 | 15 | 立项校级 |
| 6 | 蜂学专业教研室 | 董 坤 | 专业建设类 | 校内 | 农学类 | 16 | 立项校级 |
| 7 | 动物育种学 | 严达伟 | 课程（群）教学类 | 校内 | 农学类 | 11 | 立项校级 |
| 8 | 涉农专业遗传学课程虚拟教研室 | 韩光煜 | 课程（群）教学类 | 校内 | 农学类 | 10 | 立项校级 |
| 9 | 互联网课程开发与运营 | 汤东生 | 教学研究改革专题类 | 校内 | 交叉类 | 10 | 立项校级 |
| 10 | 农业昆虫学虚拟教研室 | 昝庆安 | 课程（群）教学类 | 校内 | 农学类 | 12 | 立项校级 |
| 11 | 普通昆虫学虚拟教研室 | 马 丽 | 课程（群）教学类 | 校内 | 农学类 | 10 | 立项校级 |
| 12 | 森林昆虫学课程虚拟教研室 | 高 熹 | 课程（群）教学类 | 校内 | 农学类 | 10 | 立项校级 |
| 13 | 动植物检疫专业虚拟教研室 | 谢 勇 | 专业建设类 | 校内 | 农学类 | 15 | 立项校级 |
| 14 | 生物多样性与植物病虫害控制虚拟教研室 | 黄惠川 | 课程（群）教学类 | 校内 | 农学类 | 10 | 立项校级 |
| 15 | 园林专业虚拟教研室 | 关文灵 | 专业建设类 | 校内 | 农学类 | 25 | 立项校级 |
| 16 | 园艺专业虚拟教研网络构建 | 邓明华 | 专业建设类 | 校内 | 农学类 | 39 | 立项校级 |
| 17 | 环境生态学课程群虚拟教研室 | 祖艳群 | 课程（群）教学类 | 校内 | 理学类 | 21 | 立项校级 |
| 18 | 农业资源与环境专业建设教研室 | 赵正雄 | 专业建设类 | 校内 | 农学类 | 27 | 立项校级 |
| 19 | 土壤学虚拟教研室 | 龙光强 | 课程（群）教学类 | 区域性 | 农学类 | 12 | 立项校级 |
| 20 | 食品原料学课程虚拟教研室 | 王桂瑛 | 课程（群）教学类 | 全国性 | 工学类 | 15 | 立项校级 |
| 21 | 西南烟草产学研融合虚拟教研室 | 杨焕文 | 专业建设类 | 区域性 | 农学类 | 43 | 立项校级 |
| 22 | 茶叶生物化学教研室 | 段红星 | 课程（群）教学类 | 区域性 | 农学类 | 14 | 立项校级 |
| 23 | 机械设计制造及其自动化专业虚拟教研室 | 孙 波 | 专业建设类 | 校内 | 工学类 | 15 | 立项校级 |
| 24 | 智能制造课程群虚拟教研室 | 施 杰 | 课程（群）教学类 | 校内 | 工学类 | 14 | 立项校级 |
| 25 | 智慧建筑全过程协同育人虚拟教研室 | 王艳伟 | 教学研究改革专题类 | 区域性 | 工学类 | 26 | 立项校级 |
| 26 | 工程制图虚拟教研室 | 丁 江 | 课程（群）教学类 | 校内 | 工学类 | 12 | 立项校级 |
| 27 | 中国近现代史纲要虚拟教研室 | 车 辚 | 教学研究改革专题类 | 全国性 | 文科类 | 18 | 立项校级 |
| 28 | 企业管理课程群虚拟教研室 | 郭颖梅 | 课程（群）教学类 | 校内 | 文科类 | 17 | 立项校级 |
| 29 | 农林经济管理专业虚拟教研室 | 孙海清 | 专业建设类 | 区域 | 文科类 | 22 | 立项校级 |
| 30 | 人文学院新文科虚拟教研室 | 洪树琼 | 专业建设类 | 校内 | 文科类 | 20 | 立项校级 |
| 31 | 英语专业建设跨院校虚拟教研室 | 王 玲 | 专业建设类 | 区域性 | 文科类 | 20 | 立项校级 |
| 32 | 外语语言技能类课程群教研室 | 张吟松 | 课程（群）教学类 | 全国性 | 文科类 | 20 | 立项校级 |

附件8

云南农业大学课程思政示范课重点培育项目立项名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 编号 | 课程负责人 | 申报学院 | 课程名称 |
| 校级课程思政示范课重点培训项目（十六项） | 1 | 张吟松 | 外语学院 | 外事翻译 |
| 2 | 陈丽红 | 水利学院 | 水力学 |
| 3 | 尹革芬 | 动物医学院 | 动物传染病学 |
| 4 | 王娜 | 烟草学院 | 烟草栽培学 |
| 5 | 赵定柱 | 水利学院 | 建筑材料 |
| 6 | 韩利红 | 建筑工程学院 | 管理学 |
| 7 | 杨磊 | 园林园艺学院 | 环境心理学 |
| 8 | 冷静 | 动物科学技术学院 | 饲料生物工程 |
| 9 | 杨玲 | 水利学院 | 画法几何及水利工程制图 |
| 10 | 周兵 | 建筑工程学院 | 工程财务管理 |
| 11 | 王蓉 | 食品科学技术学院 | 传统饮食文化概论 |
| 12 | 周艳飞 | 热带作物学院 | 热带作物栽培学 |
| 13 | 王桂瑛 | 食品科学技术学院 | 食品原料学 |
| 14 | 张仙 | 经济管理学院 | 电子商务 |
| 15 | 杨芳 | 农学与生物技术学院 | 植物学 |
| 16 | 杜娟 | 园林园艺学院 | 中国园林史 |
|  | 1 | 李凡 | 植物保护学院 | 植物病理学 |
| 2 | 杨蕊 | 水利学院 | 节水灌溉理论与技术 |
| 3 | 郭颖梅 | 经济管理学院 | 组织行为学 |
| 4 | 李丰超 | 水利学院 | 水行政法规 |
| 5 | 杨志清 | 农学与生物技术学院 | 农业生态学 |
| 6 | 李明锐 | 资源与环境学院 | 农用化学物质污染与防治 |
| 7 | 赵胜男 | 龙润普洱茶学院 | 茶艺美学 |
| 校级课程思政示范课培训项目（三十四项） | 8 | 程双红 | 热带作物学院 | 风景园林规划设计 |
| 9 | 曹海燕 | 热带作物学院 | 食品发酵与酿造工艺学 |
| 10 | 张立芸 | 机电工程学院 | 农业机械学 |
| 11 | 杨红凌 | 人文社会科学学院 | 女性学概论 |
| 12 | 姜华 | 动物科学技术学院 | 植物遗传学 |
| 13 | 黄惠川 | 植物保护学院 | 生物多样性与植物病虫害控制 |
| 14 | 孙波 | 机电工程学院 | 互换性与测量技术 |
| 15 | 韩继光 | 机电工程学院 | 车辆人机工程学 |
| 16 | 陈蕊 | 经济管理学院 | 管理学原理 |
| 17 | 秦向东 | 理学院 | 应用化学Seminar |
| 18 | 龙蔚 | 经济管理学院 | 市场营销学 |
| 19 | 陆依依 | 人文社会科学学院 | 酒店品牌建设与管理 |
| 20 | 董陈文华 | 农学与生物技术学院 | 基因工程原理与技术 |
| 21 | 毕保良 | 动物科学技术学院 | 鱼类学 |
| 22 | 郭智群 | 机电工程学院 | 传热学 |
| 23 | 左珊珊 | 理学院 | 概率论与数理统计 |
| 24 | 高熹 | 植物保护学院 | 森林昆虫学 |
| 25 | 陈韬 | 食品科学技术学院 | 肉品工艺学 |
| 26 | 阮解琼 | 机电工程学院 | 电工与电子技术 |
| 27 | 郭建芳 | 资源与环境学院 | 地籍管理学 |
| 28 | 王吉秀 | 资源与环境学院 | 环境科学概论 |
| 29 | 阎凯 | 资源与环境学院 | 污染生态学 |
| 30 | 张仕颖 | 资源与环境学院 | 经济地理学 |
| 31 | 赵维峰 | 热带作物学院 | 园艺植物栽培学 |
| 32 | 李昳华 | 热带作物学院 | 大学语文 |
| 33 | 龚雪阳 | 动物科学技术学院 | 蜜蜂生态学 |
| 34 | 王永乔 | 建筑工程学院 | 传热学 |

附件9

云南农业大学2021年课程思政示范项目评审结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 课程负责人 | 所属学院 | 评审结果 |
| 1 | 微生物学（双语） | 刘雅婷 | 烟草学院 | 推荐省级，立项校级，认定为校级课程思政教学名师、教学团队 |
| 2 | 动物生物化学 | 李卫真 | 动物医学院 |
| 3 | 企业经营实务模拟 | 郭颖梅 | 经济管理学院 |
| 4 | 动物育种学 | 鲁绍雄 | 动物科学技术学院 | 立项校级，认定为校级课程思政教学名师、教学团队 |
| 5 | 遗传学  | 韩光煜  | 植物保护学院 |
| 6 | 英语演讲与辩论 | 冯 军 | 外语学院 |
| 7 | 基础生物化学 | 字淑慧 | 农学与生物技术学院 |
| 8 | 中国城市发展与规划史 | 杜 娟 | 园林园艺学院 |
| 9 | 中药化学 | 刘良燕 | 农学与生物技术学院 |
| 10 | 水工建筑物 | 邱 勇 | 水利学院 |
| 11 | 田间试验与统计分析 | 朱永平 | 农学与生物技术学院 | 立项校级 |
| 12 | 种子学 | 康志钰 | 农学与生物技术学院 | 立项校级 |
| 13 | 中药鉴定学 | 张丽梅 | 农学与生物技术学院 | 立项校级 |
| 14 | 中药学 | 韩 俊 | 农学与生物技术学院 | 立项校级 |
| 15 | 农业气象学 | 张新永 | 农学与生物技术学院 | 立项校级 |
| 16 | 植物学 | 王建军 | 农学与生物技术学院 | 立项校级 |
| 17 | 细胞生物学 | 董玉梅 | 农学与生物技术学院 | 立项校级 |
| 18 | 饲料学 | 安清聪 | 动物科学技术学院 | 立项校级 |
| 19 | 蜜蜂保护学 | 张 炫 | 动物科学技术学院 | 立项校级 |
| 20 | 牧草生物技术 | 周 凯 | 动物科学技术学院 | 立项校级 |
| 21 | 水生生物学 | 胡 青 | 动物科学技术学院 | 立项校级 |
| 22 | 园林树木栽培与养护 | 李雪娇 | 园林园艺学院 | 立项校级 |
| 23 | 园艺植物育种课 | 龙雯虹 | 园林园艺学院 | 立项校级 |
| 24 | 花卉学 | 和凤美 | 园林园艺学院 | 立项校级 |
| 25 | 工厂化育苗原理与应用 | 洪明伟 | 园林园艺学院 | 立项校级 |
| 26 | 植物造景 | 关文灵 | 园林园艺学院 | 立项校级 |
| 27 | 中外设计史 | 黄秋霞 | 园林园艺学院 | 立项校级 |
| 28 | 环境生态学 | 何永美 | 资源与环境学院 | 立项校级 |
| 29 | 土壤肥料学通论 | 王宇蕴 | 资源与环境学院 | 立项校级 |
| 30 | 作物营养与施肥 | 徐 智 | 资源与环境学院 | 立项校级 |
| 31 | 大气污染控制工程 | 蒋 明 | 资源与环境学院 | 立项校级 |
| 32 | 植物营养学 | 赵 平 | 资源与环境学院 | 立项校级 |
| 33 | 生态工程学 | 李 博 | 资源与环境学院 | 立项校级 |
| 34 | 土地资源学 | 李成学 | 资源与环境学院 | 立项校级 |
| 35 | 食品微生物学 | 李凌飞 | 食品科学技术学院 | 立项校级 |
| 36 | 食品机械与设备 | 谷大海 | 食品科学技术学院 | 立项校级 |
| 37 | 卷烟工艺学 | 周桂夙 | 烟草学院 | 立项校级 |
| 38 | 烟草化学成分分析实验 | 保志娟 | 烟草学院 | 立项校级 |
| 39 | 普洱茶文化学 | 李亚莉 | 龙润普洱茶学院 | 立项校级 |
| 40 | 中华茶礼仪 | 谢 瑾 | 龙润普洱茶学院 | 立项校级 |
| 41 | 茶艺茶道学 | 刘春艳 | 龙润普洱茶学院 | 立项校级 |
| 42 | 水土保持工程学 | 范春梅 | 水利学院 | 立项校级 |
| 43 | 工程经济学 | 王 静 | 水利学院 | 立项校级 |
| 44 | 钢结构设计原理 | 蒋正跃 | 水利学院 | 立项校级 |
| 45 | 混凝土结构设计 | 赵 熹 | 水利学院 | 立项校级 |
| 46 | 水利信息技术 | 王 莹 | 水利学院 | 立项校级 |
| 47 | 房屋建筑学 | 毛 谨 | 水利学院 | 立项校级 |
| 48 | 水泵与水泵站 | 杨 蕊 | 水利学院 | 立项校级 |
| 49 | 电机学 | 冷雪梅 | 机电工程学院 | 立项校级 |
| 50 | 质量管理与可靠性 | 陈立畅 | 机电工程学院 | 立项校级 |
| 51 | 流体力学 | 李 欢 | 机电工程学院 | 立项校级 |
| 52 | 液压与气压传动 | 施 杰 | 机电工程学院 | 立项校级 |
| 53 | 机械制图 | 杨琳琳 | 机电工程学院 | 立项校级 |
| 54 | 燃料及燃烧学 | 马彦花 | 机电工程学院 | 立项校级 |
| 55 | 线性代数 | 吴 奇 | 理学院 | 立项校级 |
| 56 | 分布式数据库原理与应用 | 钱 晔 | 大数据学院 | 立项校级 |
| 57 | 计算机组成原理 | 张佳进 | 大数据学院 | 立项校级 |
| 58 | Python程序设计与应用 | 白玉艳 | 大数据学院 | 立项校级 |
| 59 | 水质工程学II | 邱 雁 | 建筑工程学院 | 立项校级 |
| 60 | 建筑环境学 | 赵 炎 | 建筑工程学院 | 立项校级 |
| 61 | 客户关系管理 | 赵 梅 | 经济管理学院 | 立项校级 |
| 62 | 证券投资学 | 李永前 | 经济管理学院 | 立项校级 |
| 63 | 运筹学 | 刘 婕 | 经济管理学院 | 立项校级 |
| 64 | 秘书工作案例 | 严凌雁 | 人文社会科学学院 | 立项校级 |
| 65 | 英语阅读 | 马 娜 | 外语学院 | 立项校级 |
| 66 | 大学英语 | 张敏（小） | 外语学院 | 立项校级 |
| 67 | 泰语阅读 | 朱贵平 | 外语学院 | 立项校级 |
| 68 | 商务与学术交流 | 李红梅 | 国际学院 | 立项校级 |
| 69 | 宏观经济学原理 | 徐 阳 | 国际学院 | 立项校级 |
| 70 | 食品营养卫生学 | 王娅玲 | 热带作物学院 | 立项校级 |

附件10

立项编号：

云南农业大学教育教学改革研究类项目

中期检查/结题验收自评报告

项目名称：

项目负责人：

所在学院/部门（盖章）：

填表日期：

云南农业大学教务处

2022年10月

**填写说明**

1. 请逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。空缺项要填“无”。

2. 格式要求：申报书中各项内容以Word文档格式填写；表格空间不足的，可以扩展或另附纸张；均用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

3. 请项目负责人填写此表，并签署所在部门意见、加盖公章。

4. 有立项编号的请填写，无立项编号的填写公布文件中的序号。

5. 表格中涉及的项目、奖励、论文、教材，截止时间是2022年10月30日。

6. 此表一式二份分别交所在部门和教务处。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目基本信息 | 项目名称 |  |
| 项目编号 |  | 项目负责人 |  |
| 资助经费 |  |
| 检查周期 | （从公布之日到2022年10月） |
| 项目实施进展情况 |  |
| 已取得的成果 |  |
| 存在的主要问题及解决方案 |  |
| 下一步计划与预期成果 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 经费使用情况 | 报销内容 | 金额（元） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合计 |  |
| **自查结论：**□完成 □进展良好 □进展一般 □进展滞后本人保证中期检查/结题验收材料真实、可信，并对材料的真实性负责；本人将严格按照主管部门制定的项目实施管理办法，承担相关责任和义务，严格按照申报书、任务书扎实开展工作，确保项目建设质量。负责人签字：  年 月 日 |
| 学院意见：负责人签字：  年 月 日 |
| 教务处意见： 负责人签字：  年 月 日 |