|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号（财务） | 项目名称 | 项目负责人 | 到位经费（元） | 备注 |
| K3010121001 | 基于家系大数据的基因编辑动物生产性能与生物安全性综合评价 | 王小龙 | 236400 | 纵向项目 |
| K3010218025 | 畜禽肠道健康与消化道微生物互作机制 | 杨小军 | 30000 | 纵向项目 |
| K3010218156 | 畜禽养殖绿色安全饲料饲养新技术研发 | 蔡传江 | 40300 | 纵向项目 |
| K3010220030 | 水产养殖动物新型蛋白源开发与高效饲料研制 | 吉红 | 556900 | 纵向项目 |
| K3010220032 | 蓝色粮仓项目“水产养殖动物新型蛋白源开发与高效饲料研制” | 周继术 | 129500 | 纵向项目 |
| K3010220049 | 深远海适养鱼类筛选及健康养殖技术研究 | 于海波 | 103100 | 纵向项目 |
| K3010521003 | 科研杰出人才 | 王小龙 | 100000 | 纵向项目 |
| K3010721001 | 国家水禽产业技术体系鸭品种资源评价 | 刘小林 | 550000 | 纵向项目 |
| K3010721003 | 国家肉牛牦牛产业技术体系种质资源利用 | 雷初朝 | 550000 | 纵向项目 |
| K3010721004 | 国家绒毛用羊产业技术体系舍饲半舍饲营养 | 陈玉林 | 550000 | 纵向项目 |
| K3010721005 | 国家蚕桑体系陕北生态桑综合试验站 | 苏超 | 420000 | 纵向项目 |
| K3010721006 | 国家肉牛牦牛产业技术体系培育品种 | 昝林森 | 550000 | 纵向项目 |
| K3010721007 | 国家蛋鸡产业技术体系杨凌综合试验站 | 闵育娜 | 420000 | 纵向项目 |
| K3010721041 | 国家生猪产业技术体系繁殖技术 | 庞卫军 | 550000 | 纵向项目 |
| K3010821020 | 利用de novo组装策略解析中国地方黄牛的基因组结构变异 | 陈宁博 | 180000 | 纵向项目 |
| K3010821801 | PE编辑系统的优化及滩羊多胎FecB种质 | 周世卫 | 120000 | 纵向项目 |
| K3010821814 | FXR-SREBP-1c轴介导鹅脱氧胆酸 | 张俊 | 80000 | 纵向项目 |
| K3010821815 | 基于多组学数据构建反刍家畜关键功能位点筛 | 付玮玮 | 80000 | 纵向项目 |
| K3010821822 | 骨鳔鱼类警报物质的作用及演化机制研究 | 姜海峰 | 80000 | 纵向项目 |
| K3020121015 | 普通牛肉质性状表型鉴定平台构建 | 昝林森 | 300000 | 纵向项目 |
| K3020521010 | 动物重要经济性状分子标记挖掘及选育研究 | 黄永震 | 60000 | 纵向项目 |
| K3030121075 | miRNA-27a介导ceRNA抑制奶牛 | 杨武才 | 40000 | 纵向项目 |
| K3030121076 | Luman调控小鼠子宫内膜基质细胞蜕膜化 | 赵璠 | 30000 | 纵向项目 |
| K3030121077 | 基于全基因组重测序的瘤牛父系遗传多样性分 | 陈宁博 | 30000 | 纵向项目 |
| K3030121171 | 北京鸭优质饲料加工调制关键技术研发与示范应用 | 张建勤 | 180000 | 纵向项目 |
| K3030121801 | 羊基因单倍型图谱构建与功能变异研究 | 姜雨 | 1000000 | 纵向项目 |
| K3030221005 | 奶山羊遗传改良及健康养殖创新团队 | 史怀平 | 500000 | 纵向项目 |
| K3030221006 | 畜禽健康养殖动物营养与健康养殖科技创新团 | 杨小军 | 500000 | 纵向项目 |
| K3030221012 | 良种北京鸭品种引进繁育技术集成应用示范 | 刘小林 | 800000 | 纵向项目 |
| K3030321009 | 重组酵母介导的仔猪肠道黏膜免疫调控技术研 | 徐坤 | 100000 | 纵向项目 |
| K3030321010 | 胆囊收缩素受体基因对略阳乌鸡饲料利用率调 | 王哲鹏 | 80000 | 纵向项目 |
| K3030321030 | 基于简化基因组测序厘清濒危鱼类秦岭细鳞鲑 | 熊冬梅 | 100000 | 纵向项目 |
| K3030321042 | 奶山羊肠道健康和碳水化合物高效利用的调控 | 曹阳春 | 100000 | 纵向项目 |
| K3030321062 | 生猪低碳健康养殖与养分高效利用技术研究与 | 孙超 | 100000 | 纵向项目 |
| K3030321067 | 微生物转化“秦药”在水产养殖中的应用技术 | 凌飞 | 100000 | 纵向项目 |
| K3030321072 | 新型益生菌发酵饲料在调控蛋鸡肠道健康中的 | 闵育娜 | 100000 | 纵向项目 |
| K3030321084 | 基于三元杂交与功能基因聚合技术选育奶山羊 | 田秀娥 | 200000 | 纵向项目 |
| K3030321085 | 奶山羊性控精液的研制及产业化关键技术研究 | 罗军 | 800000 | 纵向项目 |
| K3030321092 | 奶山羊育种技术研发 | 曹斌云 | 200000 | 纵向项目 |
| K3030321093 | 奶山羊功能基因检测 | 安小鹏 | 200000 | 纵向项目 |
| K3030321111 | 奶山羊高效繁育关键技术研究与集成示范 | 胡建宏 | 100000 | 纵向项目 |
| K3030821006 | 奶山羊规模化繁育场建设转型升级关键技术 | 曹斌云 | 1000000 | 纵向项目 |
| K3030821008 | 奶山羊性控快速扩繁技术的集成与推广 | 李广 | 300000 | 纵向项目 |
| K3030821009 | 奶山羊健康养殖关键技术集成创新与示范推广 | 史怀平 | 250000 | 纵向项目 |
| K3030821010 | 青年母羊个体鉴定及留种技术推广 | 罗军 | 250000 | 纵向项目 |
| K3030821028 |  陕西省家禽产业技术体系建设项目 | 高玉鹏 | 600000 | 纵向项目 |
| K3030821029 | 家兔产业提质增效技术创新集成推广 | 任战军 | 400000 | 纵向项目 |
| K3030821030 | 陕西省饲料饲草产业技术体系建设项目 | 姚军虎 | 600000 | 纵向项目 |
| K3030821031 | 陕西省肉牛产业技术体系建设 | 胡建宏 | 800000 | 纵向项目 |
| K3030821032 | 陕西省蚕桑产业技术体系建设 | 钱永华 | 800000 | 纵向项目 |
| K3030821033 | 陕西省种公猪站建设与生物安全体系的升级 | 孙世铎 | 800000 | 纵向项目 |
| K3030821044 | 陕西省肉羊产业技术体系建设项目 | 张恩平 | 800000 | 纵向项目 |
| K3030821047 | 关中驴奶、肉性状分子选育及人工授精技术 | 党瑞华 | 300000 | 纵向项目 |
| K3030821058 | 畜禽种质资源保护 | 罗军 | 400000 | 纵向项目 |
| K3030821071 | 家庭羊场种养一体化试验示范 | 陈玉林 | 300000 | 纵向项目 |
| K3030821073 | 绒山羊育种芯片的研发与利用 | 姜雨 | 300000 | 纵向项目 |
| K3030821074 | 生猪产业关键技术集成与推广 | 孙世铎 | 300000 | 纵向项目 |
| K3030821075 | 奶山羊健康养殖技术集成创新与推广 | 曹斌云 | 200000 | 纵向项目 |
| K3030821076 | 家禽低蛋白饲料配制与节粮技术 | 杨小军 | 300000 | 纵向项目 |
| K3030821077 | 肉羊标准化高效养殖技术示范推广 | 张恩平 | 300000 | 纵向项目 |
| K3030821078 | 家禽健康养殖新技术示范与推广 | 高玉鹏 | 200000 | 纵向项目 |
| K3030821079 | 中国优良地方猪种八眉猪参考基因组的构建 | 杨公社 | 200000 | 纵向项目 |
| K3030821080 | 奶山羊性控精液研发与示范 | 胡建宏 | 200000 | 纵向项目 |
| K3030821081 | 家兔饮用型酸化剂研究及其推广 | 任战军 | 100000 | 纵向项目 |
| K3030921014 | 林麝香腺发育与麝香质量提升关键技术研究 | 王淑辉 | 60000 | 纵向项目 |
| K3030921019 | 羚牛基因组信息解析及遗传进化分析 | 李安宁 | 250000 | 纵向项目 |
| K3030921035 | 朱鹮、金丝猴遗传资源评价与保护利用 | 昝林森 | 380000 | 纵向项目 |
| K3030921036 | 大熊猫遗传评估及其繁育机理解析 | 成功 | 180000 | 纵向项目 |
| K3030921037 | “秦岭四宝”遗传密码解析及种质评价与保护 | 昝林森 | 800000 | 纵向项目 |
| K3030921038 | 秦岭朱鹮的人工繁育与营养调控研究 | 孙超 | 150000 | 纵向项目 |
| K3030921065 | 奶山羊乳蛋白含量关键调控基因的筛选与功能分析 | 李聪 | 78000 | 纵向项目 |
| K3030921102 | 林麝香腺的发育与麝香质量提升方法的研究 | 董武子 | 30000 | 纵向项目 |
| K3030921123 | 陕西省专项配套经费 | 蔡传江 | 72000 | 纵向项目 |
| K3030921150 | 陕西省肉牛工程技术研究中心后补助 | 昝林森 | 300000 | 纵向项目 |
| K3031121003 | 三倍体多鳞白甲鱼的繁育技术研究 | 董武子 | 30000 | 纵向项目 |
| K3031121020 | 奶牛高效养殖与营养代谢病防控技术研究与示范推广 | 曹阳春 | 40000 | 纵向项目 |
| K3031121031 | 优质高效肉牛突破性新品种（系）选育--地方良种牛选育与精准遗传评估 | 蓝贤勇 | 600000 | 纵向项目 |
| K3031121040 | 柴达木黄牛全基因组遗传多样性及功能基因挖掘 | 雷初朝 | 90000 | 纵向项目 |
| K3031121047 | 牦牛繁殖调控技术优化与促进卵泡发育的机制研究 | 黄永震 | 100000 | 纵向项目 |
| K3031121052 | 菌体纳米硒促进多鳞白甲鱼机体硒富集和抑制重金属毒性的研究 | 董武子 | 20000 | 纵向项目 |
| K3031121062 | 乳肉兼用绵羊高效繁殖育种与健康养殖技术的研究 | 宋宇轩 | 200000 | 纵向项目 |
| K3031121066 | 乳肉兼用绵羊高效繁殖育种与健康养殖技术的研究 | 张磊 | 100000 | 纵向项目 |
| K3040219000 | 高不饱和脂肪酸羊奶转基因奶山羊新品种 | 罗军 | 1364900 | 纵向项目 |
| K3040219001 | CRISPR/Cas9介导的新型双等位无筛选标记 | ZHI YING ZHANG | 214179.08 | 纵向项目 |
| K3040219002 | CRISPR/Cas9介导的转hFSH基因羊新技术研究 | 胡建宏 | 1325784 | 纵向项目 |
| K3050219006 | Hoxa5通过脂肪组织固有淋巴细胞促进 | 孙超 | 49000 | 纵向项目 |
| K3130220008 | 秦岭珍稀野生动物遗传评价与保护利用创新团队 | 成功 | 100000 | 纵向项目 |
| K3310220052 | 规模化奶山羊健康养殖技术集成创新与示范推广 | 杨雨鑫 | 100000 | 纵向项目 |
| K3320219065 | 盐碱地种养废弃物资源化利用及生态种养循环技术研究 | 张恩平 | 52000 | 纵向项目 |
| K3320219066 | 宁夏盐碱地草畜一体化技术创新与集成示范 | 杨雨鑫 | 60000 | 纵向项目 |
| K3320220029 | 宁南地区优质肉牛选育改良关键技术研究与示范 | 昝林森 | 690000 | 纵向项目 |
| K3320220031 | 特色农副产品饲料资源开发利用关键技术研究与应用 | 杨雨鑫 | 150000 | 纵向项目 |
| K3330215140 | 西农莎能奶山羊种质资源保护与利用 | 罗军 | 105000 | 纵向项目 |
| K3330220021 | 2020延安肉羊试验示范基地建设项目 | 宋宇轩 | 200000 | 纵向项目 |
| K3360218027 | 环境友好型畜禽绿色饲料生产研发与推广 | 杨小军 | 160000 | 纵向项目 |
| K3370220036 | 稻渔综合种养模式下水产品质量安全风险评估 | 王立新 | 90000 | 纵向项目 |
| K3380219024 | 陕西省重点实验室 | 杨公社 | 1000000 | 纵向项目 |
| K3380219033 | 延安吴起肉羊试验示范基地共建 | 宋宇轩 | 626000 | 纵向项目 |
| U1701233 | 纳米偶联鳜脾肾坏死病毒主衣壳蛋白疫苗的增效机制研究 | 王高学 | 662500 | 纵向项目 |
| K4010121005 | 秦岭土著水产种质资源调查与保护 | 刘海侠 | 150000 | 横向项目 |
| K4020121018 | 固原红羽乌鸡的保种与扩繁 | 陈宁博 | 50000 | 横向项目 |
| K4020121024 | 鼠兔脂肪发育相关基因的组织表达研究 | 潘传英 | 84000 | 横向项目 |
| K4020121035 | 巴斯德毕赤酵母工程菌株鉴定、转录组测序及生物信息学分析 | 潘传英 | 150000 | 横向项目 |
| K4020121045 | 滩羊双羔繁育技术攻关项目 | 王小龙 | 460000 | 横向项目 |
| K4020121069 | 略阳乌鸡产业发展研究院（2021） | 杨小军 | 551700 | 横向项目 |
| K4020121075 | 高产奶牛高产期健康控制技术研发与应用 | 姜雨 | 300000 | 横向项目 |
| K4020121078 | 羔羊早期培育绿色替抗产品开发与利用 | 王小龙 | 100000 | 横向项目 |
| K4020121079 | 绒山羊主要经济性状功能基因挖掘 | 王小龙 | 100000 | 横向项目 |
| K4020121083 | 肉用略阳乌鸡精细化饲养管理方案初探 | 刘艳利 | 113100 | 横向项目 |
| K4020121084 | 略阳乌鸡生长阶段专用配方开发 | 杨欣 | 113100 | 横向项目 |
| K4020121086 | 略阳乌鸡优良肉质选育方案研究 | 魏泽辉 | 130500 | 横向项目 |
| K4020121088 | 肉用系略阳乌鸡选种选育 | 张建勤 | 156600 | 横向项目 |
| K4020121089 | 略阳乌鸡蛋用型配套系培育 | 王哲鹏 | 156600 | 横向项目 |
| K4020121090 | 蛋用系略阳乌鸡精准营养与标准化饲养管理技术研究 | 任周正 | 139200 | 横向项目 |
| K4020121114 | 加州鲈诺卡氏菌病肉芽肿病理机制研究 | 刘韬 | 30000 | 横向项目 |
| K4020121133 | 唾液乳杆菌SNK-6对蛋鸡耐受性的评价 | 杨小军 | 142600 | 横向项目 |
| K4020121134 | 反刍动物疫病检测与诊断 | 潘传英 | 50000 | 横向项目 |
| K4020121135 | 高原鼠兔扩散与繁殖相关基因多态性研究 | 潘传英 | 40000 | 横向项目 |
| K4020121136 | 丙酸铬对肉鸡的有效性试验 | 杨小军 | 67400 | 横向项目 |
| K4030121003 | 商洛市渔业发展“十四五”规划 | 吉红 | 145000 | 横向项目 |
| K4030121008 | 水产良种繁育能力提升 | 吉红 | 500000 | 横向项目 |
| K4030121040 | 略阳乌鸡产业发展研究院 | 杨小军 | 300000 | 横向项目 |
| K4030121086 | 横山区羊产业发展中心 | 张恩平 | 500000 | 横向项目 |
| K4030121087 | 郏县红牛雪花牛肉生产关键技术研究及应用示范 | 黄永震 | 50000 | 横向项目 |
| K4030121095 | 奶山羊种羊鉴定及核心群组建 | 安小鹏 | 67000 | 横向项目 |
| K4030121114 | 榆林市羊饲料原料营养价值评价 | 杨雨鑫 | 200000 | 横向项目 |
| K4030121115 | 榆林产业研究院-肉羊基因芯片设计与应用 | 李冉 | 500000 | 横向项目 |
| K4030121116 | 榆林羊产业研究院-绒山羊基因芯片设计与应用 | 王喜宏 | 500000 | 横向项目 |
| K4030121117 | 肉羊产奶性状关键基因的实验验证 | 郑惠玲 | 250000 | 横向项目 |
| K4030121119 | 榆林市羊产业发展研究院 | 陈玉林 | 300000 | 横向项目 |
| K4030121120 | 榆林市人民政府西北农林科技大学合作共建榆林羊产业发展研究院协议 | 王菲 | 500000 | 横向项目 |
| K4030121121 | 榆林市羊产业发展研究院 | 张恩平 | 500000 | 横向项目 |
| K4030121123 | 肉羊产量性状基因的实验验证 | 王洪宝 | 150000 | 横向项目 |
| K403021408 | 水产试验站技术服务收入 | 吉红 | 13832.2 | 横向项目 |
| K4030216197 | 丙酸铬对肉鸡的耐受性试验 | 杨小军 | 22494 | 横向项目 |
| K4030217209 | 肉用略阳乌鸡品系培育 | 张建勤 | 50000 | 横向项目 |
| K4030217225 | 略阳乌鸡蛋用系培育 | 王哲鹏 | 50000 | 横向项目 |
| K4030218175 | 仔猪高效健康饲料添加剂研发及集成 | 杨小军 | 2500 | 横向项目 |
| K4030219315 | 延安市养猪试验示范基地 | 杨公社 | 240000 | 横向项目 |
| K4030219318 | 延安市养猪试验示范基地 | 杜忍让 | 160000 | 横向项目 |
| K4030219371 | 滩羊产业技术人才柔性 | 陈玉林 | 60000 | 横向项目 |
| K4030220028 | 延安肉羊示范基地共建 | 张磊 | 200000 | 横向项目 |
| K4030220086 | 绵羊繁殖性状相关关键基因挖掘、功能验证及应用研究 | 潘传英 | 20000 | 横向项目 |
| K4030220103 | 猪粪源沼肥在苹果园应用技术研究与示范 | 史新娥 | 96000 | 横向项目 |
| K4030220124 | 生猪高效绿色养殖与减排技术集成与示范 | 褚瑰燕 | 96000 | 横向项目 |
| K4030220135 | 滩羊肌内脂肪代谢及沉积研究 | 王小龙 | 50000 | 横向项目 |
| K4030220148 | 试验猪场生产管理及猪病防治 | 马健 | 48000 | 横向项目 |
| K4030220224 | 滩羊良种繁育试验示范 | 杨雨鑫 | 100000 | 横向项目 |
| K4030220325 | 大同区良种奶山羊选育 | 安小鹏 | 75000 | 横向项目 |
| K4030220355 | 大庆市大同区寒地奶山羊健康养殖技术研究集成与推广 | 宋宇轩 | 75000 | 横向项目 |
| K4030220432 | 中草药在水产养殖应用研究 | 王高学 | 125000 | 横向项目 |
| K4030220448 | 金昌奶绵羊试验示范基地 | 宋宇轩 | 650000 | 横向项目 |
| K4030220449 | 合作共建金昌奶绵羊试验示范基地 | 张磊 | 300000 | 横向项目 |
| K4030220508 | 猪构树叶饲料的开发及利用 | 李晓 | 40000 | 横向项目 |
| K4040121026 | 合水县奶山羊技术推广与示范 | 史怀平 | 30000 | 横向项目 |
| K4040121041 | 天台小狗牛种质资源保护与开发利用 | 董武子 | 300000 | 横向项目 |
| K4040121044 | 不同营养浓度饲粮中添加不同添加剂及其组合产品对白羽肉鸡经济性能的影响 | 任周正 | 120000 | 横向项目 |
| K4040121049 | 延安黑萨羊业科技（集团）有限公司合作发展肉羊产业 | 姜雨 | 100000 | 横向项目 |
| K4040121050 | 混合纳米维生素ADE在肉鸡中应用的营养势解析 | 刘艳利 | 50000 | 横向项目 |
| K4040121051 | 奶山羊遗传改良与技术服务 | 李聪 | 115000 | 横向项目 |
| K4040121064 | 欣燃农牧有限公司科研合作项目 | 陈宁博 | 20000 | 横向项目 |
| K4040121065 | 绵羊基因辅助检测重要经济性状的研究与应用 | 蓝贤勇 | 50000 | 横向项目 |
| K4040121072 | 阿旺绵羊种质资源评估和特征基因筛选 | 姜雨 | 490000 | 横向项目 |
| K4040121080 | 微生物及发酵饲料技术合作 | 杨明明 | 50000 | 横向项目 |
| K4040121084 | 益生菌对断奶仔猪的益生机制研究 | 刘丕龙 | 150000 | 横向项目 |
| K4040121086 | 滩羊标准化养殖技术 | 王小龙 | 60000 | 横向项目 |
| K4040121091 | 泾阳种猪育种专项 | 江中良 | 150000 | 横向项目 |
| K4040121094 | 丁酸类产品调控哺乳犊牛胃肠道健康的应用效果及缓解腹泻机制研究 | 张俊 | 50000 | 横向项目 |
| K4040121095 | 奶山羊智能化管理系统的研发与应用 | 安小鹏 | 350000 | 横向项目 |
| K4040121107 | HP Avistart在肉鸡料中剂量水平的应用研究 | 刘艳利 | 100000 | 横向项目 |
| K4040121117 | 菌酶协同生物发酵替抗饲料产品的研制及应用 | 杨雨鑫 | 150000 | 横向项目 |
| K4040121120 | 大禹生物（西安）产业发展研究院 | 杨小军 | 255000 | 横向项目 |
| K4040121122 | 南阳牛和西门塔尔牛MSTN基因编辑育种技术平台构建 | 黄永震 | 300000 | 横向项目 |
| K4040121135 | 生猪健康养殖新技术及推广应用（示范基地） | 杨明明 | 200000 | 横向项目 |
| K4040121141 | 奶山羊健康养殖技术服务 | 史怀平 | 85000 | 横向项目 |
| K4040121148 | Effect of different feed additives | 任周正 | 75000 | 横向项目 |
| K4040121149 | Effect of different feed additives | 刘艳利 | 75000 | 横向项目 |
| K4040121150 | 北京鸭适度规模养殖关键技术集成与示范 | 江中良 | 150000 | 横向项目 |
| K4040121151 | 北京鸭适度规模养殖关键技术集成与示范 | 孙小琴 | 90000 | 横向项目 |
| K4040121169 | 酿酒酵母培养物对猪的饲喂试验 | 史新娥 | 100000 | 横向项目 |
| K4040121216 | 酵母培养物对泌乳羊生产性能、瘤胃微生物区系和血液生化的影响技术开发 | 史怀平 | 30000 | 横向项目 |
| K4040121235 | 中卫山羊良种选育推广与羊肉品质研究集成示范 | 郑惠玲 | 90000 | 横向项目 |
| K4040121236 | 私用功能乳酸菌研究与开发 | 杨欣 | 75000 | 横向项目 |
| K4040121237 | 奶畜高效健康养殖添加剂产品研发 | 雷新建 | 45000 | 横向项目 |
| K4040121238 | 葡萄糖氧化酶热稳定性改良 | 邓露 | 75000 | 横向项目 |
| K4040121239 | 抗菌肽酵母活菌微胶囊开发 | 徐坤 | 50000 | 横向项目 |
| K4040121240 | 水产新型疫苗载运纳米材料的开发与优化 | 刘天强 | 150000 | 横向项目 |
| K4040121241 | 抗诺卡中草药饲料添加剂的开发与应用 | 姜海峰 | 150000 | 横向项目 |
| K4040121242 | 人工甜味剂调控奶山羊生产性能和乳品质 的机制研究 | 雷新建 | 80000 | 横向项目 |
| K4040121253 | 罗非鱼源无乳链球菌兼职蛋白EF-Tu高表达质粒的筛选及表达条件优化 | 刘韬 | 150000 | 横向项目 |
| K4040121263 | 对典型中国日粮泌乳期奶牛全消化道消化率的影响 | 曹阳春 | 150000 | 横向项目 |
| K4040121264 | 陕西华秦农牧科技有限公司（青年科技新星） | 任周正 | 100000 | 横向项目 |
| K4040121278 | 无角夏南牛分子选育关键技术研究与示范推广 | 黄永震 | 100000 | 横向项目 |
| K4040121290 | 复合矿物型载体理化性质检测与应用效果评估 | 姚军虎 | 43628 | 横向项目 |
| K4040121293 | 奶山羊繁育技术集成创新与推广 | 安小鹏 | 100000 | 横向项目 |
| K4040121315 | 药食同源中草药及活性成分在水产养殖应用研究 | 王高学 | 500000 | 横向项目 |
| K4040121320 | 不同来源苜蓿对奶绵羊泌乳性能的影响 | 张磊 | 50000 | 横向项目 |
| K4040121321 | 鰤鱼诺卡氏菌强保护性抗原筛选及免疫效果评价 | 凌飞 | 135000 | 横向项目 |
| K4040121322 | 肉牛杂交改良与快速繁育 | 昝林森 | 275000 | 横向项目 |
| K4040121323 | 鲈鱼虹彩病毒MCP-2 蛋白优势菌株筛选及表达优化 | 王高学 | 157500 | 横向项目 |
| K4040121326 | 鲈鱼虹彩病毒亚单位疫苗免疫效果研究 | 朱斌 | 180000 | 横向项目 |
| K4040121329 | 包膜硫酸盐和包膜氧化锌对预混合饲料中养分及活性物质的影响 | 杨欣 | 50000 | 横向项目 |
| K4040121360 | 略阳乌鸡蛋肉兼用型配套系选育 | 王哲鹏 | 50000 | 横向项目 |
| K4040121389 | 略阳乌鸡的保种与选育 | 张建勤 | 50000 | 横向项目 |
| K4410221001 | 猕猴属50KSNP位点挑选项目 | 王喜宏 | 46768 | 横向项目 |
| K4030219057 | 蚕桑品种试验 | 付中华 | 32000 | 横向项目 |
| 31772570 | circSNX25调控猪骨骼肌纤维类型转化的分子机制 | 史新娥 | 30000 | 国家自然基金间接经费 |
| 31772571 | 基于CRISPR文库筛查技术的绒山羊毛囊干细胞增殖必需基因鉴定及功能研究 | 王小龙 | 30000 | 国家自然基金间接经费 |
| 31772573 | lncRNAs通过Wnt信号通路调控毛乳头细胞诱导毛囊再生的分子机制 | 王昕 | 28900 | 国家自然基金间接经费 |
| 31772574 | 环状RNA circMDs调控牛成肌细胞增殖分化的机制研究 | 陈宏 | 30500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31772575 | 调控山羊奶脂肪酸代谢的miRNA功能分析与验证 | 罗军 | 30000 | 国家自然基金间接经费 |
| 31772605 | 组蛋白甲基化酶SETDB1对猪精原干细胞增殖与分化的调控作用及其机制研究 | 曾文先 | 30000 | 国家自然基金间接经费 |
| 31772863 | 内质网应激参与DHA促进草鱼脂肪细胞脂解过程的机制研究 | 吉红 | 30500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31772873 | 苯丙素类化合物作用鱼类单殖吸虫靶标研究 | 王高学 | 30000 | 国家自然基金间接经费 |
| 31802027 | 中国绵羊Y染色体de novo组装和父系遗传结构分析 | 李冉 | 15800 | 国家自然基金间接经费 |
| 31802047 | 生物钟基因Bmal1通过Cyp11a1调控母猪卵巢颗粒细胞雌激素合成的分子机制 | 褚瑰燕 | 16400 | 国家自然基金间接经费 |
| 31822052 | 羊的基因组学与分子育种 | 姜雨 | 68000 | 国家自然基金间接经费 |
| 31870487 | 环境压力对城市河流细菌抗生素耐药性的选择及散播机制的研究 | 王在照 | 30000 | 国家自然基金间接经费 |
| 31871314 | PRMT1参与的炎症相关miRNA调控网络在气道炎症中的机制研究 | 孙青竹 | 28700 | 国家自然基金间接经费 |
| 31872317 | 中国黄牛全基因组遗传多样性与资源保护研究 | 雷初朝 | 29500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31872331 | 牛前体脂肪细胞增殖分化过程中关键环状RNA circADs的鉴定及调控机制研究 | 蓝贤勇 | 29500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31872332 | 绒山羊毛乳头细胞外分泌蛋白诱导毛母质细胞增殖的分子机制研究 | 陈玉林 | 29500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31872979 | GRP78 AS lncRNA调控猪骨骼肌纤维脂质沉积的作用机制研究 | 庞卫军 | 29500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31902137 | FGF21调控猪骨骼肌卫星细胞分化命运机理研究 | 王永亮 | 15800 | 国家自然基金间接经费 |
| 31902175 | PiT-1介导ERK/NHERF1调控肉鸡肠道磷吸收的分子机制研究 | 任周正 | 15100 | 国家自然基金间接经费 |
| 31902184 | 奶山羊瘤胃上皮外泌体miRNA调控亚急性瘤胃酸中毒发生的宿主-微生物互作机制 | 武圣儒 | 15800 | 国家自然基金间接经费 |
| 31972526 | 基于全基因组CRISPR-STOP系统筛选鉴定绒山羊毛囊发育基因及其在个体水平的功能验证 | 王小龙 | 28500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31972529 | APS诱导型微生物生态位调控肉鸡肠道免疫耐受机制 | 杨小军 | 28500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31972556 | lncRNA介导组蛋白甲基化调控绒山羊毛囊发生的机制研究 | 王昕 | 29000 | 国家自然基金间接经费 |
| 31972558 | 基因组染色质三维结构对牛肌肉发育相关基因的转录调控研究 | 陈宏 | 29500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31972592 | 胆碱调控围产期奶牛肝脏脂质代谢的分子机制与网络 | 曹阳春 | 28500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31972652 | 金黄色葡萄球菌新型表达调控系统CRP胁迫应答表征与调控网络解析 | 薛虎平 | 28500 | 国家自然基金间接经费 |
| 31972841 | 抑制小瓜虫精氨酸酶药效团的确证及其抗虫分子机制研究 | 凌飞 | 29000 | 国家自然基金间接经费 |
| 31972994 | 秦川牛肌内脂肪沉积关键长非编码RNA(LncRNA)筛选及功能研究 | 昝林森 | 29500 | 国家自然基金间接经费 |
| 32001196 | 诺氟沙星和双酚A对鱼类骨骼早期发育的传代毒性效应 | 吴朗 | 19800 | 国家自然基金间接经费 |
| 32002140 | 山羊BMPR1B基因区大片段缺失影响多羔性状的遗传机制研究 | 王喜宏 | 19800 | 国家自然基金间接经费 |
| 32002141 | 多组学解析超细羊绒形成的分子机制 | 王禹 | 19800 | 国家自然基金间接经费 |
| 32002178 | LncRNA-106504875介导ZBTB16调控猪精原干细胞自我更新的分子机制 | 郑以 | 19800 | 国家自然基金间接经费 |
| 32002403 | 高脂通过HIF1-α双向调控ATGL诱导草鱼脂肪细胞增大和增生的分子机制 | 孙健 | 19800 | 国家自然基金间接经费 |
| 32050410304 | The goat and the Silk Road：trading adaptation genes in local goat breeds from the Fertile Crescent to China | HOJAT ASADOLLAHPOUR NANAEI | 30000 | 国家自然基金间接经费 |
| 32070602 | 利用CRISPR-Cas9技术构建ASGR1基因敲除猪作为人类动脉粥样硬化疾病模型的研究 | 吴江维 | 29000 | 国家自然基金间接经费 |
| 32070782 | 胱氨酸调控mTORC2信号通路的机制和功能研究 | 邓露 | 29000 | 国家自然基金间接经费 |
| 32072719 | 利用现有基因编辑羊模型探究FGF5基因促绒毛生长的分子机理 | 陈玉林 | 29000 | 国家自然基金间接经费 |
| 32072761 | 胆汁酸肠肝循环介导日粮瘤胃可降解淀粉调控奶山羊乳脂合成的微生物学机制 | 姚军虎 | 29000 | 国家自然基金间接经费 |
| 32072989 | DHA通过PPARγ-NIX/BNIP3信号轴介导的线粒体自噬调控草鱼脂肪细胞凋亡的机制分析 | 吉红 | 29000 | 国家自然基金间接经费 |
| 81770514 | 先天性巨结肠症免疫缺陷相关基因的精细定位及其功能研究 | 党瑞华 | 26000 | 国家自然基金间接经费 |