| 序号 | 主持人姓名 | 项目名称 | 项目编号 | 立项时间 | 下达单位 | 到账经费（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 李艳艳 | 转录因子TcLBD15对红豆杉韧皮部分化、发育的调控机理研究 | 31700597 | 2018 | 国家自然科学基金委 | 24 |
| 2 | 程立平 | 黄土塬区深剖面土壤水分平衡和地下水补给对土地利用/覆被变化的响应 | 41771036 | 2018 | 国家自然科学基金委 | 70 |
| 3 | 杨雨 | 树和若干多环化合物分子图的子树数与BC子树数的广义计算及拓扑特性研究 | 61702291 | 2018 | 国家自然科学基金委 | 25 |
| 4 | 齐光 | 生物和非生物因子对宝天曼落叶阔叶林植被碳库分布格局的影响 | 41601057 | 2017 | 国家自然科学基金委 | 20 |
| 5 | 程世平 | 杨树异源三倍体生长优势的代谢组机制 | 31600527 | 2017 | 国家自然科学基金委 | 20 |
| 6 | 黄芳 | 基于贝叶斯最大熵的新型水质时空模拟模型研究 | 41601022 | 2017 | 国家自然科学基金委 | 19 |
| 7 | 李静婷 | 小麦地方品种须须三月黄抗白粉病新基因PmXX的精细定位 | 31501310 | 2016 | 国家自然科学基金委 | 24 |
| 8 | 宋海娜 | 大豆磷酸转运蛋白基因GmPT1的调控机制及其育种价值的研究 | 31401463 | 2015 | 国家自然科学基金委 | 21 |
| 9 | 程立平 | 基于氢氧稳定同位素技术的黄土塬区深层土壤水对冬小麦生育耗水的贡献研究 | 41401015 | 2015 | 国家自然科学基金委 | 26 |
| 10 | 徐雨 | 几种同域分布高山鸡形目鸟类的种群密度和生境分化研究——以格西沟国家级保护区为例 | 31301896 | 2014 | 国家自然科学基金委 | 20 |
| 11 | 周延彪 | 基于植物茎叶的高效油水分离滤膜的研究 | 162300410208 | 2017 | 河南省自然基金 | 10 |
| 12 | 程世平 | 张良姜多倍体种质创新研究 | 182102110132 | 2018 | 河南省科技厅 | 10 |
| 13 | 李彦娇 | 黄淮麦区不同小麦种质材料抗极端气候能力评价 | 182102110166 | 2018 | 河南省科技厅 | 3 |
| 14 | 尹守恒 | 特色蔬菜产业体系（韭菜品种改良） |  | 2017 | 农业部专项 | 70 |
| 15 | 李静婷 | MITE转座子上调sHSP16.9基因表达创育耐热型转基因小麦 | 172102110110 | 2017 | 河南省科技厅 | 10 |
| 16 | 王健胜 | 河南尧山特有野生杜鹃资源繁育与多倍体诱导技术研究 | 172102110111 | 2017 | 河南省科技厅 | 10 |
| 17 | 陈明辉 | 南蔗北引及在河南高效栽培技术研究 | 152102110007 | 2016 | 河南省科技厅 | 15 |
| 18 | 杨雨华 | 文冠果栽培模式与测土平衡施肥研究 | 152102310203 | 2016 | 河南省科技厅 | 2 |
| 19 | 赵干卿 | 平顶山白龟湖国家湿地公园生物多样性保护与资源可持续利用研究 | 142102310186 | 2014 | 河南省科技厅 | 2 |
| 20 | 王健胜 | 苜蓿栽培品种DNA指纹图谱构建及遗传多样性研 | 142102110171 | 2014 | 河南省科技厅 | 2 |
| 21 | 齐光 | 地形和物种多样性对宝天曼落叶阔叶林植被碳库格局的影响 | 142106000090 | 2014 | 河南省科技厅 | 2 |
| 22 | 刘沛松 | 低山丘陵区‘林-草-牧’立体生态循环农业模式关键技术研究 | 132102110174 | 2013 | 河南省科技厅 | 2 |
| 23 | 杨风岭 | 中国中部伏牛山特有红豆杉生态适应性与繁育关键技术研究 | 122102310652 | 2013 | 河南省科技厅 | 2 |
| 24 | 彭舜磊 | 河南省生态环境建设现状及存在的突出问题研究 | 2014041 | 2014 | 河南省政府决策招标办 | 10 |
| 25 | 廖秉华 | 使用生物多样性技术进行受损农业生态系统生态修复的研究 | 172102310242 | 2017 | 河南省科技厅 | 2 |
| 26 | 贺国旭 | 月季中抗氧化活性成分的综合开发应用研究 | 172102310210 | 2017 | 河南省科技厅 | 2 |
| 27 | 彭舜磊 | 白龟湖上游沙河流域面源污染特征与控制技术研究 | 162102310247 | 2016 | 河南省科技厅 | 2 |
| 28 | 张志录 | 特色灌木考来木引种、栽培与快繁技术研究 | 162102110070 | 2016 | 河南省科技厅 | 10 |
| 29 | 尹守恒 | 韭菜抗灰霉病分子标记辅助选择育种 | 152102110006 | 2015 | 河南省科技厅 | 10 |
| 30 | 程世平 | 不同2n配子来源的杨树三倍体代谢组差异 | 20170632 | 2017 | 国家重点实验室 | 3 |
| 31 | 程世平 | 青杨三倍体杂种优势相关的代谢物差异研究 | BSQD-2015009 | 2015 | 平顶山市科技局 | 6 |
| 32 | 廖秉华 | 白龟山水库区湿地生态系统不同环境梯度下的植物多样性及其动态的研究 | BSQD-2013003 | 2014 | 河南省科技厅 | 5 |
| 33 | 程立平 | 低山丘陵区不同土地利用方式土壤水分时空变异规律研究 | PXY-BSQD-2014009 | 2014 | 平顶山市科技局 | 5 |
| 34 | 陈明辉 | 珍稀药用植物金钗石斛的快速繁殖及仿野生栽培研究 | PXY-BSQD-2014008 | 2014 | 平顶山市科技局 | 5 |
| 35 | 王健胜 | 菠萝资源DNA指纹图谱构建及红皮菠萝果皮颜色遗传机制研究 | 1630032013025 | 2013 | 中国农科院 | 8 |
| 36 | 赵干卿 | 低山丘陵区生态修复工程技术与应用实验室 |  | 2013 | 中央支持地方专项 | 580 |
| 37 | 刘斐 | 煤矿区土地复垦与生态立体循环农业实验基地 |  | 2013 | 中央支持地方专项 | 490 |