|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 主持人 | 备注 |
| 2016-ZZ-02 | 高原云和降水特征分析及地面-卫星-雷达三源降水融合 | 李 琼 | 申请延期 |
| 2016-ZZ-04 | 三江源区高寒湿地退化机制与生态修复限制因子研究 | 李兰平 | 申请延期 |
| 2016-ZZ-05 | 蚕豆有限生长相关基因的分子标记及定位研究 | 张小娟 | 申请延期 |
| 2016-ZZ-06 | 逆境胁迫下大蒜果聚糖合成代谢的调控机制研究 | 田 洁 | 申请延期 |
| 2017-ZZ-04 | 多梯度氮、磷养分添加对高寒草地生态系统结构、功能和稳定性的影响 | 任飞 | 申请延期 |
| 2017-ZZ-05 | 高寒牧区红豆草根际微生物群落特征与功能研究 | 尚千涵 | 申请延期 |
| 2017-ZZ-06 | 藏药矮紫堇化学品质特征及其品质形成的生态机制研究 | 孙胜男 | 申请延期 |
| 2017-ZZ-09 | 基于多组学关联分析研究红豆草高寒生境的适应性机制 | 殷恒霞 | 申请延期 |
| 2017-ZZ-10 | 英德海干涸湖盆植被格局及其生态水文过程研究 | 田丽慧 |  |
| 2017-ZZ-11 | 草地退化背景下种内性状变异在高寒草甸群落构建和功能维持中的作用 | 张春辉 |  |
| 2017-ZZ-12 | 蚕豆NHX家族抗逆机制研究 | 武学霞 |  |
| 2017-ZZ-13 | 青海咸淡水湖泊浮游植物多样性与适应机制研究 | 杨 希 |  |
| 2017-ZZ-14 | 基于SNP和全基因组重测序的青稞直链淀粉含量基因的精细定位 | 姚晓华 |  |
| 2017-ZZ-15 | 高原鼢鼠肠道菌群多样性与高原适应性研究 | 魏晓星 |  |
| 2017-ZZ-16 | 三江源区生态演进虚拟可视化研究 | 刘志强 |  |
| 2017-ZZ-18 | 磁性复合材料的制备及其对水中重金属的去除研究 | 朱东海 |  |
| 2017-ZZ-19 | 三江源及周边湖泊对气候变化敏感的环境因子识别及浮游植物群落的响应 | 贾军梅 |  |
| 2017-ZZ-20 | 三江源区人工草地植物与环境相互作用研究 | 李宏林 |  |
| 2017-ZZ-21 | 基于转录组学与代谢组学的斑头雁高海拔适应机制研究 | 王 稳 |  |
| 2017-ZZ-22 | 高原草甸退化指示中黄州橐吾对土壤理化的影响研究 | 梁德飞 |  |