**附件：**

**农牧学院2017年青海省科技计划项目资助表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **批号** | **负责人** | **项 目 名 称** | **项目类别** | **金额**  **（万元）** | **合作单位** |
| 1 | 2017-ZJ-923Q | 赵艳艳 | 青海设施番茄/辣椒连作障碍缓解技术及机理研究 | 自然科学基金青年项目 | 20.00 |  |
| 2 | 2017-ZJ-958Q | 白露超 | 柴达木地区黑果枸杞抗病基因筛选研究 | 自然科学基金青年项目 | 20.00 |  |
| 3 | 2017-ZJ-706 | 谢久祥 | 退化高寒草地秃斑地豆科牧草引种与越冬技术研究 | 应用基础 | 40.00 |  |
| 4 | 2017-ZJ-711 | 孙万成 | 半乳期与全乳期牦牛乳中支链脂肪酸合成差异机理研究 | 应用基础 | 40.00 |  |
| 5 | 2017-ZJ-718 | 张勤文 | 基于诱导型一氧化氮合酶（iNOS）研究不同发育阶段高原牦牛肺低氧适应 | 应用基础 | 40.00 |  |
| 6 | 2017-ZJ-728 | 孙海群 | 三江源国家公园植物多样性及重点保护植物本底调查研究 | 应用基础 | 40.00 | 青海大学、华南农业大学 |
| 7 | 2017-ZJ-730 | 胡月明 | 基于大数据挖掘的高寒草地退化评价 | 应用基础 | 45.00 |  |
| 8 | 2017-ZJ-734 | 马玉花 | 青海野生沙棘抗旱关键基因发掘及其时空表达模式研究 | 应用基础 | 40.00 |  |
| 9 | 2017-HZ-802 | 张静 | 黄河源分汊河道水文-地貌-植被的互相作用与演变机制 | 重点研发与转化计划项目 | 40.00 | 青海大学、新西兰奥克兰大学、长沙理工大学 |
| 10 | 2017-HZ-809 | 束彤 | 柴达木黑枸杞质量标准及新型加工技术研究 | 重点研发与转化计划项目 | 80.00 | 青海大学、青海省食品检验检测院 |
| 11 | 2017-ZJ-733 | 马戈亮 | 几种替代植物的抚育及其对黄帚橐吾的防控效果研究 | 应用基础 | 40.00 | 河南蒙古族自治县草原综合专业队、青海大学 |