

省部共建三江源生态与高原农牧业 国家重点实验室

青大国重字〔2019〕8号

签发人：王光谦

关于 2019 年度国家重点实验室 开放课题资助批准的通知

各项目负责人：

经青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室（以下简称实验室）首席专家评审和主任办公会议综合评议，确定 2019 年专项经费资助开放课题 7 项，其中重点项目 2 项，一般项目 5 项，具体获准资助课题详见附表。

请各项目负责人收到此通知后，需认真填写《青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室开放课题合同书》（附件 1）和《青海大学国家重点实验室开放课题资助经费责任承诺书》（附件 2），一式两份，加盖公章，

并于 11 月 25 日前提交纸质版和电子扫描版。

联系人： 张寿德 1399706002

办公室： 0971-5366433

电子邮箱： qhsklpe@163.com

地址：青海省西宁市宁大路 251 号青海大学

省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室



2019年11月6日

附表：2019 年度省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室开放课题清单

序号	课题名称	项目类别	申请人	申请人所在单位	经费(万元)
2019-KF-001	不同梯度养分添加对高寒草甸土壤有机碳动态的影响及微生物调控机制	重点	朱彪	北京大学	25
2019-KF-002	冬虫夏草的免疫调节活性及其作用机理研究	重点	李洪林	华东理工大学	25
2019-KF-003	青海湖流域生态水文系统稳定同位素景观图谱构建	一般	周海	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	10
2019-KF-004	高寒草地土壤氮转化相关微生物对不同放牧方式和强度的响应机制研究	一般	孙盛楠	扬州大学	10
2019-KF-005	青海湖裸鲤低氧环境适应的分子基础	一般	田菲	中国科学院西北高原生物研究所	10
2019-KF-006	驯化对牦牛肠道菌群碳水化合物活性酶 (CAZy) 多样性的影响	一般	张良志	中国科学院西北高原生物研究所	10
2019-KF-007	嘌呤靶向代谢组学方法研究黑果枸杞花青素类成分抗痛风的作用机制	一般	章弘扬	华东理工大学	10