

- 青藏高原多年冻土本底调查
- 工程建设对多年冻土区植被及土壤环境的影响研究
- 干旱沟壑型小流域综合生态治理技术集成与示范
- 西北（甘青新）重点地区与行业发展战略环评
- 青海省生物领域自主创新和高新技术产业化项目实施方案
- 生物产业“十二五”规划
- 阿盟沙产业发展规划研究
- 高原天然草地保护恢复及合理利用技术集成与试验示范
- 青藏高原植被研究
- 青藏高原生物资源持续利用研究
- 祁连山湿地生态系统修复保护技术集成与示范
- 阿拉善盟地产锁阳品质特征研究及白刺资源调查
- 青海湖北岸草地矿质元素蓄积分异特征及对草地演替的响应
- 基本农田环境及农产品污染监测
- 珍稀濒危药用植物羌活的濒危机制研究
- 青藏高原道地藏药材活性物质基础及可持续利用研究
- 大黄规范化种植基地及其SOP 优化升级研究
- 菊芋适宜性栽培技术研究
- 湿地药材衫叶藻繁育技术研制与示范
- 锁阳资源综合评价模式研究
- 两种典型藏药材资源品质评价方法的初步构建
- 玉树原产地川西獐牙菜规范化栽培技术集成与示范基地建设
- 五脉绿绒蒿资源品质综合评价体系的构建
- 青藏高原极端环境下植物种胚发育特征研究
- 开放式植物组织培养研究
- 水母雪莲毛状根自发苗发生相关基因的克隆与功能分析
- 水母雪莲毛状根生长及有效成份的积累与调控
- 羌活种植技术研究
- 青海葫芦巴资源高值化利用关键技术与产品开发
- 藏药波棱瓜种子脂肪酸保肝活性及机理研究
- 基于CD光盘生物传感器的研究
- 柴达木枸杞利用关键技术研发
- 藏茵陈特征活性成分的高效分离制备及标准化研究
- 白刺产业化关键环节—食品新资源准入申报
- 青海生态经济林浆果资源利用技术集成及产业化
- 柴达木枸杞利用技术及产品开发研究
- 白刺果粉研制
- 黑果枸杞类黄酮化合物合成机理及其SRAP分子标记
- 黑果枸杞、白刺等特色新产品研发
- 塞隆骨抗类风湿性关节炎活性蛋白（多肽）结构表征及作用机制研究

藏药材短管兔耳草质量标准研究
藏药佐太中硫化汞胃肠形态转化和跨膜吸收关键机制研究
青海省GLP实验动物标准化研究服务平台
藏药现代化研究
民族药含重金属炮制品及其复方制剂安全性评价关键技术研究
藏药佐太中汞在肠壁跨膜转运中的价态、配位形式及分子行为机制研究
Agilent化学工作站与PCR仪联用高通量检测核酸片段的功能开发
青海浆果资源安全利用及高值化过程中的关键技术研究
藏药的药效与毒性评价
甘西鼠尾草中总丹参酮和总酚酸类成分提取关键技术及中试研究
复合真菌多糖口服液保健食品开发
高原草红花资源综合利用技术及新产品研发
柴达木枸杞叶黄酮复合软胶囊研发及产业化
基于HPLC高分辨筛选抗氧化物质系统建立
藏药材活性成分与特色食品抗生素的检测新方法研究
牦犀胶制备工艺关键技术产业化
藏药材印度獐牙菜质量标准研究
硒化沙棘多糖对PM2.5中铅所致肺泡上皮细胞氧化损伤保护机制研究
青藏高原抗肿瘤、抗氧化、抗病毒活性天然产物高通量筛选技术平台的建立
特色中藏药提取物药理学活性高通量筛选
青藏高原四种浆果中糖类化合物的组成、结构及药理活性研究
水母雪莲中牛蒡子苷元对葡萄糖摄取的影响及其机制探讨
水母雪莲主要活性成分的分离分析
水母雪莲主要活性成分提取工艺及抗糖尿病活性成分筛选研究
水母雪莲中牛蒡子苷元抗糖尿病机制研究
唐古特大黄组培苗遗传稳定性研究
唐古特大黄次生代谢适应的遗传机制
基于稳定同位素技术研究陆源有机质向青海湖输入
黄绿蜜环菌菌质多糖发酵技术研究
传统“伪品”大黄新药理作用的发现及其药效物质基础研究
青海大黄有效成分防治绝经后骨质疏松的活性研究
丽江大黄二苯乙烯苷干预绝经后骨质疏松与ODF-OPG信号传导通路相关的作用机制研究
基于柠条锦鸡儿提取物抗皮肤癣外用制剂的研制
异叶青兰中抗肿瘤活性成分筛选及结构修饰
独一味抗类风湿性关节炎活性物质基础及机理研究
中科院藏药研究重点实验室运行费
青海省特色生物资源工程实验室建设项目
青海省藏药药理学和安全性评价研究重点实验室
青海省藏药研究重点实验室
青海省青藏高原特色生物资源研究重点实验室



©2013-2018 中国科学院藏药研究重点实验室
地址：西宁市新宁路23号 邮政编码：810008