



大连民族大学 环境与资源学院

Dalian Minzu University College of Environment and Bioresources


[网站首页](#)
[学院概况](#)
[组织机构](#)
[师资队伍](#)
[教育教学](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[研究生教育](#)
[招生就业](#)
[科学研究>>](#)
[科研项目](#)
[科研成果](#)
[科研平台](#)

当前位置: [首页](#)→[科学研究](#)→[科研项目](#)

横向课题

序号	项目名称	项目来源	负责人	批准时间	经费(万元)
1	金龙寺国家森林公园园林木种质资源普查	大连市自然资源局	阮成江	2022/01-2022/12	9.8
2	沙棘果实优良性状形成相关lncRNAs鉴定	水利部沙棘开发管理中心技术委托项目	阮成江	2022.02-2022.12	20
3	大黑山国家森林公园园林木种质资源普查	大连市自然资源局	阮成江	2021/01-2021/12	9.8
4	沙棘优良性状全基因组选择育种的基础研究	水利部沙棘开发管理中心技术委托项目	阮成江	2021/2-2021/12	20
5	油茶新品种筛选、高效栽培和低产林改造技术集成与示范	贵州山茶产业综合开发有限公司	阮成江	2020/12-2023/11	60
6	文冠果丰产造林和低产林高接换优技术推广示范	中央财政林业改革发展资金	阮成江	2022.01-2023.12	5.0
7	木质纤维基低聚木糖和L-乳酸的制备研究	企业	马克东	2022.10	30
8	污水厂剩余污泥碳中和技术开发	企业	崔玉波	2021.08	19
9	鸡头黄精规模化繁育体系建立及组培苗生产	企业	金华	2020.09	15
10	基于全基因组的醇脱氢酶成员基因结构的分析与应用	收深圳市致知网络科技有限公司	李琳琳	2019	3.7
11	污水厂强化脱氮除磷技术研发	大连经济技术开发区排水管理有限公司	崔玉波	2019	
12	行道树土壤理化性质分析	大连市城市建设管理局	张凤杰	2019	2
13	典型干旱区生态空间类型转化效益评估方法研究	环境保护部环境规划院	李政海	2018	15
14	大连金普新区污染源调查与数据分析	辽宁瑞尔工程咨询有限公司	崔玉波	2018	7.5/15
15	引进俄罗斯沙棘品	水利部沙	阮成江	2018	9.8

	种生物成分检测	棘开发管理中心			
16	一种文冠果丰产高接换冠的分子设计方法	新疆科学院治沙造林研究所	阮成江	2018	1
17	软枣猕猴桃科技示范及推广	横向课题	金华	2017	15
18	呼和浩特市新城区生态文明示范区建设规划	横向课题	鲍雅静	2018	49.8
19	新疆乌恰县克孜勒苏河生态环境保护规划	横向课题	李政海	2017	35
20	巴里坤湖生态环境保护规划	横向课题	李政海	2017	52
21	新疆克孜勒苏河生态环境保护规划	横向课题	李政海	2017	35
22	大连市生态红线分区	横向课题	李政海	2017	15
23	新疆乌恰县克孜勒苏河生态安全评估报告	横向课题	张靖	2017	5
24	宽城满族自治县畜禽养殖污染防治规划	横向课题	鲍雅静	2019	6.5

[友情链接 >>](#) [国家自然科学基金网](#) | [辽宁省自然科学基金网](#) | [国家民族事务委员会网](#) | [教育部](#) | [辽宁省教育厅](#) | [大连教育网](#) | [中国教育信息化网](#)

地址：大连经济技术开发区辽河西路18号 邮编：116600
辽ICP备08006090号