

昆明植物所2023年中国科学院大学生创新实践训练计划资助情况一览表

序号	一级学科	姓名	性别	学校名称	专业	指导教师	项目组成员	项目名称	资助金额 (万元)
1	生物学	王舒妍	女	西北农林科技大学	生物科学	陈虹颖	无	玻璃化体系对板栗胚性愈伤组织超低温保存的研究	0.5
2	生物学	宋雨茹	女	西南林业大学	农学	樊维姝	无	兰属植物重要基因集的鉴定及比较分析	0.5
3	生物学	崔雅婕	女	四川农业大学	草业科学	高连明	无	中国蝇子草属的质体系统发育基因组学研究	0.5
4	生物学	张睿涵	女	西北农林科技大学	生物科学	葛再伟	无	美国山核桃林下彩色豆马勃属真菌的分子鉴定	0.5
5	生物学	李珊	女	云南大学	生命科学与技术基地班	郭晗	闫思敏(云南大学)	番茄种间生殖障碍的分子机制初探	0.5
6	生物学	丁瑶琪	女	西北农林科技大学	生物科学	郭振华	无	毛竹地下茎不同发育阶段相关基因的甲基化模式的探究	0.5
7	生物学	古卓	男	西北农林科技大学	生物技术	胡金勇	无	十字花科植物开花习性多样性的影响因素初探	0.5
8	生物学	王媛	女	昆明医科大学	药学	李德铎	张博中(云南农业大学)	云南泡核桃的遗传和形态多样性研究	0.5
9	生物学	方永清	男	云南农业大学	园林	刘杰	农布追玛(云南农业大学)	第三极濒危植物的分布及保护	0.5
10	生物学	辜月	女	云南农业大学	园林	罗亚皇	郭春梅(云南农业大学)、徐阳(云南农业大学)	高黎贡山海拔梯度蕨类植物多样性和群落构建	0.5
11	生物学	张欣悦	女	西北农林科技大学	生物科学	牛洋	无	高山草甸和流石滩两种不同生境下的花色特性与进化	0.5
12	生物学	吕婵	女	云南大学	生命科学与技术基地班	申国境	无	根部全寄生植物列当的开花行为学研究	0.5
13	生物学	段红钦	女	云南师范大学	生物科学	宋波	蒋祎(云南师范大学)、辛爽爽(云南师范大学)	青藏高原特有植物红景天属的细胞地理研究及保护生物学意义	0.5
14	生物学	朱译丹	女	西南大学	生物科学	王蕾	崔乙丽(西南大学)	胎生罗汉松的发生机制探究	0.5
15	生物学	彭天浩	男	昆明理工大学	生物工程	吴增源	谢天韵(昆明理工大学)、曹玟瑾(昆明理工大学)	第三极荨麻属植物的多样性及高海拔适应	0.5
16	生物学	吴艺佳	女	西北农林科技大学	园艺	杨静	无	大围山梧桐花色调控基因的筛选	0.5
17	生物学	成涛	男	云南师范大学	生物科学	杨扬	文中圣(云南师范大学)	横断山及周边地区一些特有植物的细胞学研究	0.5
18	生物学	陈欣	女	西北农林科技大学	生物科学	于富强	无	砖红蜡蘑菌丝际细菌分离与功能类群分析	0.5
19	生物学	卢宜旺	男	云南农业大学	生物技术	余香琴	田兴(云南农业大学)	云南省茶树资源的核基因条形码分子鉴定	0.5
20	生物学	顾鹏	女	云南农业大学	生物技术	张石宝	王柯丹(云南农业大学)、李美玲(云南农业大学)	春花型和秋花型独蒜兰对高温的响应机制	0.5
21	生物学	舒元壹	男	广西大学	生物技术	朱安丹	无	基于特征kmer的染色体结构特征解析方法及应用	0.5
22	药学	张浩暄	女	中南民族大学	化学生物学	邸迎彤	无	大戟二萜生物合成途径的酵母异源表达体系构建	0.5
23	药学	刘睿祺	男	沈阳药科大学	药学	方欣	无	青蒿素生物合成途径关键酶紫萹槐二烯合酶催化机制研究	0.5
24	药学	左孟扬	女	西北农林科技大学	生物工程	耿长安	无	草果挥发油部位的化学成分和降糖活性评价	0.5
25	药学	曾锴均	男	哈尔滨医科大学	临床药学	江世友	汤江月(河南中医药大学)	新型降胆固醇天然化合物的发现	0.5
26	药学	高雪桐	女	石河子大学	药学	黎胜红	杨敏杰(昆明植物所)	真菌萜类合酶的克隆和功能鉴定	0.5
27	药学	戴硕	女	石河子大学	药学	颜一军	无	土壤放线菌的次级代谢产物的发现和抑菌活性研究	0.5
28	药学	杨一心	女	天津医科大学	药学	赵逾涵	黄艾莹(昆明植物所)	基于三维动物行为分析系统对天然产物缓解神经退行性症状的药效学评价	0.5