2023 年云南省基础研究计划青年项目 推荐申报结果公示

按照《2023年云南农业大学省基础研究计划项目申报通知》和《2023年云南省基础研究计划项目申报指南》要求,学校各学院积极组织动员,经科技处资格审查后,组织校内专家评审,提出拟推荐申报的 20 个项目,现进行公示,公示时间为 2022年7月15日至7月21日。在公示期内,若对以下项目或项目主持人有异议,可以通过电话、来信、来访等方式实名向科技处反映。联系电话:65226236,联系人:李隽。

序号	项目名称	申请人
1	基于转录组研究兰坪乌骨绵羊早期乌质性状形成的分子机理	种玉晴
2	酸性土壤上控释氮肥阻控蔬菜农田氮损失的机理及环境效应	姚智
3	昆虫取食叶片对三七品质和病害的影响及调控机制研究	叶辰
4	RdDM 途径关键蛋白 StNRPD2 调控马铃薯耐热性的分子机制	李有涵
5	潜流湿地净化农田退水氮磷污染的铁-镁协同作用与强化机理研究	司志浩
6	化合物 CTXA 对 EGFR L792H 和 G796R 三次突变肺癌的抗肿瘤活性研究	孙培元
7	西方蜜蜂蜂毒促进地塞米松抗大鼠佐剂型关节炎的作用机制研究	田亚凯
8	基于脂质组学和代谢组学研究山羊奶发酵乳特征性风味物质及其形成机制	施娅楠

9	不同容器贮藏条件下的普洱茶陈化机制研究	邓秀娟
10	靶向 EGFR-insSVD 突变型肿瘤细胞的活性化合物筛选及其机制研究	燕静云
11	马铃薯孢囊线虫病发生为害和防控技术研究	杨艳梅
12	聚乙烯微塑料对 AMF 促进玉米生长和 Cd 耐受性的影响机制	王磊
13	基于紫外的高级氧化技术对饮用水中卤乙腈类消毒副产物的降解及机理研究	杨倩
14	不同翻埋方式对马铃薯秸秆腐解特征及周际土壤理化性质的影响	张锐
15	辣木中γ-氨基丁酸生物合成关键酶基因挖掘和功能研究	刘佳
16	多形拟杆菌改善2型糖尿病大鼠胰岛素抵抗的作用机制	岳随娟
17	大气 CO2 浓度升高对西兰花生长及产量品质的影响机理	施松梅
18	基于分子感官科学方法解析滇红风味特征及其形成机理	王逍君
19	云南省天敌纹蓟马的筛选和扩繁	李亚金
20	弓形虫支链淀粉分解途径中α-AMY的生物学功能研究	杨静

云南农业大学科学技术处 二〇二二年七月十五日