

草业与环境科学学院 2021 年度大学生创新项目立项答辩安排

我校 2021 年度大学生创新训练项目申报工作已开启，本年度申报工作，学院共接收学生创新项目申请书 66 份，获批学校 38000 元的经费资助。

为进一步做好我院创新项目的遴选工作，提高学生做大创项目的积极性，本次不安排所有项目进行答辩，仅各系（中心）推荐优秀的 12 个项目参与学院立项答辩，争取国家级、自治区级项目的推荐资格。12 个项目均获批学校的经费资助，其余未参与答辩的项目由教师自筹经费推荐立项。

答辩安排如下：

时间：2021 年 4 月 29 日 10:30

地点：学院一楼会议室

评委：石建初（组长）、罗艳丽、武红旗、迪利夏提·哈斯木、张凯、张青青、张鲜花、张丽英（秘书）

答辩要求：

1、学生采用 PPT 汇报的形式，按照答辩顺序进行答辩，汇报时间 5-10min；

2、评委提问时间 5-10min；

3、答辩结束，学生可以离场，答辩评委需对本次参与答辩的项目打分，秘书根据各项目的平均分对项目进行排名，第 1 名推荐为国家级项目，第 2-3 名推荐为自治区级项目，最终立项的国家级、自治区级项目以学校正式发文为准。

参与答辩的项目如下：

序号	项目名称	负责人姓名	班级	推荐系（中心）
1	苦马豆“膨大子房综合征”在种子发育和扩散中的作用	李琪	生态 192	植物研究中心
2	荒漠翅果类物种矮大黄果翅在扩散和定居中的功能研究	郑冠卓	生态 192	植物研究中心
3	激光打印制备滤纸复合材料用于油水分离和盐水淡化	卢彦丞	生环 202	生态环境系
4	校园厨余垃圾堆肥处理	杨柒港	环科 182	生态环境系
5	化肥叶面减施对山药产量和品质的影响	陈香伊	农资 192	农资系
6	用盐土壤节红壤的 PH 同时提供钙镁钾等矿物质养分	刘世伟	农资 192	农资系
7	行间生草对库尔勒香梨园土壤养分状况及果实品质的影响	佐合然·阿不都开日木	农资 171	农资系
8	青贮玉米常规营养成分近红外光谱预测模型的建立	马燕	生环 208	草业系
9	植物激素对狗牙根分蘖芽生长及生理特性的影响	吴晨雪	生环 208	草业系
10	不同干旱期对豆禾混播草地生产力及种间关系的影响	杨伊涵	生环 208	草业系
11	基于无人机遥感的伊犁天然草地毒害草白喉乌头空间分布格局研究	各文克	地信 182	地信系
12	新冠肺炎疫情期间城市 AQI 的时空分异及其影响因素研究	曾嘉	地信 192	地信系