

## 草业与环境科学学院开展 2020 年度大学生创新项目结项答辩

我院根据学校大创项目执行进度要求，定于 4 月 10 日-4 月 15 月之间进行结题验收。学院本次验收项目共计 98 项，分为草业科学组 50 项、农资地信组 12 项、环境科学组 16 项、植物生态组 20 项。

各组严格按照学校文件要求，成立答辩委员组，学生采用 PPT 汇报的形式答辩。通过四个答辩组的评议打分，本次大创项目验收优秀的共计 20 项。优秀的项目如下：

项目名称	负责人	参加人	班级	指导教师
莴苣不同季节不同成熟度种子活力研究	王婕	周时杰 220170984; 郑丽 220170988	草科 172	魏岩
苦豆子根、茎、叶浸提液对 4 种牧草种子萌发的化感效应	石国庆	马依努尔·依塔洪 220181590; 刘晓玉 220181696	草科 172	隋晓青
紫翅猪毛菜果翅在减轻冬季低温对种子冻伤中的作用	任秋杰	陈凯旋 220181652; 李晓丽 220181648; 李孝济 220180330	生态 182	谭敦炎
角果藜多态繁殖体胚颜色与子代适合度间的关系	陈圣溶	许冰颖 220181659; 赵勇 220180881	生态 182	芦娟娟
接种菌根真菌对豆禾混播草地种间竞争关系的影响	刘伟	妥富荣 220170982; 袁慧 220170971	草科 172	谢开云
新疆农村环境污染问题调查	洁米丽古丽·阿皮孜	古丽斯坦·麦麦提 220171123; 苏迪曼·吐尔送托合提 220171125	环科 171	罗艳丽
生物炭添加对风沙土养分和土壤线虫群落特征的影响	李亚柴	石精涛 220181539; 郭书伟 220181405	生态 182	周建勤
渭干-库车河流域土地利用变化及驱动因素分析	陈小雨	李晓丽 220181648; 候小艳 220181658	生态 182	汪洋
磷肥用量对羊草地土壤磷素变化特征的影响	潘雄凯	李佳明 220181404; 如则·阿木提; 220171008	农资 182	胡雨彤
伊犁绢蒿荒漠草地主要植物识别参数的筛选	雷雅欣	陈瑶 220181331; 陈虎 220181323	草科 184	靳瑰丽
天山北坡野生无芒雀麦种子主要功能性状研究	周时杰	曹静怡 220170979; 郑丽 220170988; 王婕 220170987	草科 172	靳瑰丽

刈割强度对醉马草繁殖方式影响的研究	吴悦	姜安静 220181260; 苏艳华 220181277	草科 182	靳瑰丽
常温下伊犁绢蒿种子适宜储藏时间的研究	潘桂芳	王清仪 220181310; 汪梦洁 220181311; 余易泽 220181295	草科 184	孙宗玖
天山北坡野生无芒雀麦表型特征及构建生物量的研究	赵千禧	熊倩 220181302; 王瑾瑜 220181319	草科 184	靳瑰丽
基于遥感的河谷草地的需水量估算	晁博	董萍 220171147; 马志海 220171225; 王帅帅 220181407	环科 172	张青青
基于 NPP 的河谷草地的需水量估算	董萍	晁博 220171134; 温鹏 220171131; 杨啸 220171130	环科 172	张青青
新疆不同番茄产地所产成品酱品质的分析研究	叶慧贤	黄思玉 220181571; 段钰莹 220181574; 陈明珠 220181543	环科 182	施宠
天山北坡垂直带不同类型土壤线虫群落特征	黄迎弟	权莹 220171069; 阿丽米热·阿卜力米提 220181476	农资 172	颜安
准噶尔荒漠紫草科植物果实多样性	候小艳	李晓丽 220181658; 陈凯旋 220181652	生态 182	谭敦炎
基于夜间灯光指数的新疆贫困地区识别研究	徐丽	徐丽 220171230; 张汾南 220171220	地信 172	轩俊伟