

附件 1:

## 2020 年立项自治区研究生科研创新项目结题验收结果公示

序号	项目编号	单位	项目名称	项目负责人	培养层次	一级学科(专业类别)名称	研究类型	验收结果	备注
1	XJ2020G075	经济与管理学院	禀赋差异、混合所有制与民企创新	宋芸芸	博士	农林经济管理	科研创新项目	通过验收	
2	XJ2020G076	经济与管理学院	上市公司创新同群效应的动因及经济后果研究	李枫	博士	工商管理	科研创新项目	通过验收	
3	XJ2020G077	经济与管理学院	机构投资者网络关系与企业创新研究	王丽丽	博士	工商管理	科研创新项目	通过验收	
4	XJ2020G078	经济与管理学院	会计信息质量与资产定价效率--基于盈余公告后股价漂移的研究	杜妍	博士	工商管理	科研创新项目	通过验收	
5	XJ2020G079	经济与管理学院	新疆棉花种植农户地膜回收行为及影响因素研究	张静	博士	农林经济管理	科研创新项目	通过验收	
6	XJ2020G080	机械电气工程学院	基于声振信号多域谱和近红外光谱信息融合的梨果内部病害无损检测研究	赵康	博士	农业工程	科研创新项目	通过验收	
7	XJ2020G081	水利建筑工程学院	加气灌溉对膜下滴灌棉田根系生长及土壤酶活性的影响	王天宇	博士	农业工程	科研创新项目	通过验收	
8	XJ2020G082	水利建筑工程学院	长期膜下滴灌棉田碳固定、碳排放和土壤有机碳变化机制研究	宗睿	博士	农业工程	科研创新项目	通过验收	

9	XJ2020G083	农学院	小麦 MADS-box 基因家族响应热胁迫调控花序发育机制研究	韩俊杰	博士	作物学	科研创新项目	通过验收	
10	XJ2020G084	农学院	氮与钾引导葡萄果肉糖酸代谢调控果皮花色苷合成机理	武林楠	博士	园艺学	科研创新项目	通过验收	
11	XJ2020G085	动物科技学院	新疆地区放牧动物肝片吸虫病流行特征及新型诊断方法研究	张国武	博士	畜牧学	科研创新项目	通过验收	
12	XJ2020G086	动物科技学院	棉籽肽的生物活性及其在黄羽肉鸡上的应用效果研究	张晓羊	博士	畜牧学	科研创新项目	通过验收	
13	XJ2020G087	文学艺术学院	新疆兵团军垦传说研究	胡港	硕士	中国语言文学	科研创新项目	通过验收	
14	XJ2020G088	理学院	互联网大数据背景下基于兵团文化的地理教学资源整合	钟志伟	硕士	教育学	实践创新项目	通过验收	
15	XJ2020G089	理学院	自制实验教具与虚拟仿真软件混合式教学的探索——以石河子市第一中学为例	李鑫	硕士	教育学	实践创新项目	通过验收	
16	XJ2020G090	师范学院	高等教育机会获得与阶层流动关系的实证研究	王乐美	硕士	教育学	科研创新项目	通过验收	
17	XJ2020G091	经济与管理学院	新疆棉花地膜回收政策研究	滕晨光	硕士	工商管理	科研创新项目	通过验收	
18	XJ2020G092	经济与管理学院	数字金融发展与货币政策渠道效应	魏涛	硕士	应用经济学	科研创新项目	通过验收	
19	XJ2020G093	经济与管理学院	空间视角下西北地区数字普惠金融对城乡收入差距的影响研究	李慧	硕士	应用经济学	科研创新项目	通过验收	

20	XJ2020G094	化学化工学院	高分散型金基催化剂催化乙炔氯化反应的研究	李延琴	硕士	化学工程	实践创新项目	通过验收	
21	XJ2020G095	化学化工学院	双氮源高活性 $g-C_3N_4$ 光催化剂的制备及其光催化性能研究	孙溪寅	硕士	化学工程	实践创新项目	通过验收	
22	XJ2020G096	机械电气工程学院	热感应衬塑成型温度控制系统研究及其装备试制	王玉忠	硕士	机械工程	实践创新项目	通过验收	
23	XJ2020G097	机械电气工程学院	高立式芦苇沙障梳理及定量分束关键技术与装置试制	郑一江	硕士	机械工程	实践创新项目	通过验收	
24	XJ2020G098	机械电气工程学院	落地红枣集条技术与装备研发	李枫楠	硕士	农业工程	实践创新项目	通过验收	
25	XJ2020G099	水利建筑工程学院	咸水滴灌下梭梭生理响应机制及土壤水盐运移的研究	刘赛华	硕士	水利工程	实践创新项目	通过验收	
26	XJ2020G100	医学院	原肌蛋白在口腔鳞癌中的异构表达及意义	张超杰	硕士	口腔医学	实践创新项目	通过验收	
27	XJ2020G101	医学院	原花青素 B2 对大鼠实验性糖尿病牙周炎影响的研究	崔灵欣	硕士	口腔医学	实践创新项目	通过验收	
28	XJ2020G102	医学院	miR135b 在舌鳞状细胞癌中的表达及意义研究	赵格	硕士	口腔医学	实践创新项目	通过验收	
29	XJ2020G103	医学院	慢性牙周炎龈下菌斑 LuxS 基因表达分析研究	鲁皓	硕士	口腔医学	实践创新项目	通过验收	
30	XJ2020G104	化学化工学院	基于 $Mo_2C@BMZIFs$ 的电化学传感器高灵敏检测致肝损伤药物对乙酰氨基酚和异烟肼	梁文翠	硕士	化学工程与技术	科研创新项目	通过验收	

31	XJ2020G105	化学化工学院	Suzuki 反应在药物小分子 $\beta$ -咪啉衍生物合成中的应用	孙跃	硕士	化学工程与技术	科研创新项目	通过验收	
32	XJ2020G106	化学化工学院	电化学直接合成茴香醛工艺研究	李雪	硕士	化学工程与技术	科研创新项目	通过验收	
33	XJ2020G107	化学化工学院	可生物降解碳酸丁二醇酯(PBC)的改性研究	石磊	硕士	化学工程与技术	科研创新项目	通过验收	
34	XJ2020G108	化学化工学院	绿色低成本非金属碳材料在乙炔氯化中的催化作用	卢雨生	硕士	化学工程与技术	科研创新项目	通过验收	
35	XJ2020G109	化学化工学院	高稳定介孔固体碱的构建及其催化碳酸甘油酯性能研究	陈丹阳	硕士	化学工程与技术	科研创新项目	通过验收	
36	XJ2020G110	化学化工学院	过渡金属掺杂对 Zn 催化剂在乙炔水合气固体系性能影响	张苏弟	硕士	化学工程与技术	科研创新项目	通过验收	
37	XJ2020G111	化学化工学院	新型乙炔乙酸化催化剂研究	徐壮	硕士	化学工程与技术	科研创新项目	通过验收	
38	XJ2020G112	机械电气工程学院	新疆灌溉引水渠中机收膜杆混合物水洗迁移分离机理研究	何浩猛	硕士	机械工程	科研创新项目	通过验收	
39	XJ2020G113	机械电气工程学院	基于深度学习的棉纺筒纱品质检测与分类算法研究	杨朔	硕士	农业工程	科研创新项目	通过验收	
40	XJ2020G114	机械电气工程学院	基于高光谱图像技术与二维相关光谱的羊肉掺假检测研究	白宗秀	硕士	机械工程	科研创新项目	通过验收	
41	XJ2020G115	机械电气工程学院	针辊式籽棉残膜静电分离装置的设计及试验研究	李阳阳	硕士	农业工程	科研创新项目	通过验收	

42	XJ2020G116	药学院	没食子多酚对植入材料的表面功能化及其应用	杨文静	硕士	药学	科研创新项目	通过验收	
43	XJ2020G117	机械电气工程学院	基于 TRIZ 理论的水平摘锭式采棉机摘锭结构参数优化研究	张龙唱	硕士	机械工程	科研创新项目	通过验收	
44	XJ2020G118	机械电气工程学院	基于 RBF 神经网络采棉机液机械复合传动系统自适应协同控制	赵新	硕士	机械工程	科研创新项目	通过验收	
45	XJ2020G119	水利建筑工程学院	玛纳斯河流域产流区气候变化对中下游绿洲区的影响	谷新晨	硕士	农业工程	科研创新项目	通过验收	
46	XJ2020G120	医学院	外泌体对血管损伤后新生内膜增生的影响及其与 MMP-14 相互关系的初探	翟英杰	硕士	基础医学	科研创新项目	通过验收	
47	XJ2020G121	医学院	细粒棘球蚴感染对肝脏 NK 细胞抗纤维功能的影响	廖原	硕士	基础医学	科研创新项目	通过验收	
48	XJ2020G122	医学院	JNK 信号通路对 Mc1-1 调控 M1/M2 型巨噬细胞极化的影响	张暑军	硕士	基础医学	科研创新项目	通过验收	
49	XJ2020G123	医学院	脂肪组织源性的 microRNA-450a-5p 通过下调 DUSP10 导致 T2DM 发生的作用及机制研究	朱娇娇	硕士	基础医学	科研创新项目	通过验收	
50	XJ2020G124	医学院	干扰 NOTCH1 和 FOS 基因对卡波氏肉相关疱疹病毒感染神经元细胞的影响	徐慧玲	硕士	基础医学	科研创新项目	通过验收	
51	XJ2020G125	医学院	PD-1/ PD-L1 对血管损伤后新生内膜增生的影响及其与 TGF- $\beta$ 1 相互关系的初探	唐吴月	硕士	基础医学	科研创新项目	通过验收	
52	XJ2020G126	药学院	纳米黑磷温敏水凝胶的制备修饰及体外抗肿瘤活性研究	张涵雪	硕士	药学	科研创新项目	通过验收	

53	XJ2020G127	药学院	具有过氧化物酶模拟活性 NiV206 的制备并用于葡萄糖的比色检测	陈霖怡	硕士	药学	科研创新项目	通过验收	
54	XJ2020G128	药学院	基于特异性检测 Zn <sup>2+</sup> 的荧光探针建立新型 HPV E6 可视化监测方法	谢珍珍	硕士	药学	科研创新项目	通过验收	
55	XJ2020G129	药学院	新疆昆仑雪菊总黄酮血清药物化学初步研究	罗莉	硕士	药学	科研创新项目	通过验收	
56	XJ2020G130	食品学院	体外氧化条件下内源蛋白酶的结构变化及对高白鲑肌原纤维蛋白的作用研究	刘萍萍	硕士	农产品加工及贮藏工程	科研创新项目	通过验收	
57	XJ2020G131	信息科学与技术学院	基于群智能算法的设施农业无线传感器网络优化与设计	徐梦颖	硕士	农业信息化及应用	科研创新项目	通过验收	
58	XJ2020G132	生命科技学院	新疆药用甘草根际丛枝菌根真菌 (AMF) 的比较性研究	高甜甜	硕士	生物学	科研创新项目	通过验收	