

## 2023 年校级科研计划体系项目评审时间安排表

### 附件 1

#### 2023 年度科研平台与基地建设计划项目校内专家咨询安排表

(时间：2023 年 9 月 7 日 地点：北苑新区动物科技学院二楼第一会议室 联络人：郭伟 )

序号	项目名称	申请人	所在学院	答辩时间
1	新疆兵团高烈度寒区建筑抗震节能技术工程实验室	杨广	水利建筑工程学院	16: 30-16: 45
2	新疆地方性高发病国家科技合作基地	王良海	医学院	16: 45-17: 00
3	农业农村部特色农产品加工与质量安全控制重点实验室	单春会	食品学院	17: 00-17: 15
4	动物疾病防控兵团重点实验室	张辉	动物科技学院	17: 15-17: 30
5	新疆特种植物药资源兵团重点实验室	李乐	药学院	17: 30-17: 45

## 附件 2

### 2023 年度青年创新拔尖人才项目（自然科学类）校内专家咨询安排表

（时间：2023 年 9 月 7 日 地点：北苑新区动物科技学院二楼第一会议室 联络人：郭伟）

序号	项目名称	申请人	所在学院	答辩时间
1	油莎豆内源物对大肠杆菌与金黄色葡萄球菌的体外抑菌效果及作用机制研究	王旭哲	动物科技学院	10: 15-10: 30
2	基于肠-肝轴探究丁酸梭菌缓解肉鸡肠炎和肝脏损伤的作用	牛俊丽	动物科技学院	10: 30-10: 45
3	咪唑盐离子液体在钨催化的电石与碘苯的偶联反应中的应用	卜庆青	化学化工学院	10: 45-11: 00
4	基于 C=N 活性中心构建高性能水系锌离子电池	谷天天	化学化工学院	11: 00-11: 15
5	图像信息质量驱动的棉花病虫害低碳识别模型研究	李阳	机械电气工程学院	11: 15-11: 30
6	基于棉花冠层精确三维结构定量解析种植模式对化学脱叶的影响机制	侯彤瑜	农学院	11: 30-11: 45
7	内吞途径在木尔坦棉花曲叶病毒致病中的作用机制研究	阿斯古丽·伊斯马伊力	生命科学学院	11: 45-12: 00
8	伊犁地区哈萨克族传统手工酸奶特征风味形成机制研究及其乳酸菌资源挖掘	李谔	食品学院	12: 00-12: 15
9	寒旱区库水升降作用下荒漠植被对砾石土岸坡稳定性的影响机制研究	李清林	水利建筑工程学院	12: 15-12: 30
10	基于深度学习关键点定位的肾脏分段标记方法研究	王满阳	信息科学与技术学院	12: 30-12: 45
11	基于民族药的 UTs 抑制剂发现、作用机制及结构优化	潘馨慧	药学院	12: 45-13: 00
12	准噶尔柳花提取物对高脂饮食诱导的肥胖小鼠肝损伤的保护机制研究	张丽	医学院	13: 00-13: 15
13	蜚源抗菌肽的专性抗金黄色葡萄球菌活性及功能研究	宋瑞其	医学院	13: 15-13: 30

### 附件 3

#### 2023 年度国际科技合作推进计划项目校内专家咨询安排表

(时间：2023 年 9 月 7 日 地点：北苑新区机械电器工程学院 314) 联络人：辛敏汉 15700970608

序号	项目名称	申请人	所属单位	答辩时间
1	基于相变机制研究以制备高性能钙钛矿光伏器件	黎阳	兵团能源发展研究院	10: 15-10: 25
2	中亚肥臀型绵羊转座元件微进化分析及环境适应性机制	韩吉龙	动物科技学院	10: 25-10: 35
3	菌磷互作对紫花苜蓿光合作用及生产性能的影响研究	张前兵	动物科技学院	10: 35-10: 45
4	可见光催化芳烃与无机酸取代反应研究	许琪	化学化工学院	10: 45-10: 55
5	“阻隔反应”性智能响应纳米控释磷肥的设计、构筑与作用机制研究	张秀兰	化学化工学院	10: 55-11: 05
6	基于电池储能的新能源微电网协调优化控制关键技术研究	龚立娇	机械电气工程学院	11: 05-11: 15
7	棉花环境胁迫声发射响应特征研究	聂晶	机械电气工程学院	11: 15-11: 25
8	基于沙培复种的冷棚蔬菜高效利用技术研究	吉雪花	农学院	11: 25-11: 35
9	新疆葡萄植株水分、果实糖积累和产量模拟模型构建及气候变化影响分析	杨伟伟	农学院	11: 35-11: 45
10	大豆耐盐碱机制及高产种植技术研究	杨海昌	农学院	11: 45-11: 55
11	糖代谢调控沙漠先锋植物羽毛针禾沙套发育的功能及机制研究	王斐	生命科学学院	11: 55-12: 05
12	新疆沙漠结皮优势种齿肋赤藓的线粒体极端高温响应机制研究	卓露	生命科学学院	12: 05-12: 15

13	新疆特色作物抗性淀粉与膳食纤维交互作用在维持结肠黏蛋白构象稳态的效果表达和仿生机制	周中凯	食品学院	12: 15-12: 25
14	蔗糖异构酶产物特异性调控机制及分子改造研究	关波	食品学院	12: 25-12: 35
15	寒冷地区温室跨季节蓄热供热系统的全工况特性研究	额热艾汗	水利建筑工程学院	12: 35-12: 45
16	平均和极端气候指数对新疆棉花产量的影响机制研究	吝海霞	水利建筑工程学院	12: 45-11: 55
17	面向介入手术的肝血管血流分析关键技术研究	齐全	信息科学与技术学院	12: 55-13: 05
18	中澳合作综合能源智能管控与精准低碳调度关键技术研究	周杰	信息科学与技术学院	13: 05-13: 15
19	基于 LC-DAD-MS 技术为导向的中新疆色植物结构新颖生物碱的发现及其生物活性研究	其曼古 丽·吐尔 洪	药学院	13: 15-13: 25
20	阿魏属两种药用植物的抗糖尿病活性与作用机制研究	朱芸	药学院	13: 25-13: 35
21	hnRNPA2B1 介导 PDK2 可变剪切促进卵巢高级别浆液性癌侵袭转移的作用机制研究	贾薇	医学院	13: 35-13: 45
22	PINK1 介导的线粒体自噬在氟致神经细胞氧化损伤中的作用研究	牛强	医学院	13: 45-13: 55

## 附件 4

### 2023 年度社会科学类第一组（青年创新拔尖人才、培育人才项目、基地平台项目）校内专家咨询安排表

（ 时间：2023 年 9 月 7 日上午 10:00-14:00 地点：外国语学院 215 会议室 联络人：郭梦梦 ）

序号	项目类别	项目名称	申请人	所在学院	答辩时间
1	青年创新拔尖项目	丝绸之路经济带核心区口岸经济带高质量发展研究	陈作成	经济与管理学院	10:00-10:15
2	青年创新拔尖项目	俄罗斯新闻媒体对中医药报道的话语分析	张 洁	外国语学院	10:15-10:30
3	青年创新拔尖项目	历代涉疆文化政策文献整理与研究	张俊儒	文学艺术学院	10:30-10:45
4	青年创新拔尖项目	新疆美术发展与“新新疆”“新中国”形象塑造研究（1949-1966）	李钦曾	文学艺术学院	10:45-11:00
5	青年创新培育项目	“一带一路”背景下新疆题材文学作品在阿拉伯国家的译介与传播研究	星星·波学	外国语学院	11:00-11:15
6	青年创新培育项目	伊朗在中亚地区的文化政策研究	马玲玲	外国语学院	11:15-11:30
7	青年创新培育项目	新发展格局下中哈高等教育国际交流合作现状、挑战及对策研究 ——以新疆高校为例	余丽娜	外国语学院	11:30-11:45
8	青年创新培育项目	“双减”政策下兵团小学校内课后服务质量及影响因素研究	连雅迪	师范学院	11:45-12:00
9	青年创新培育项目	家园共育视角下兵团幼儿入学准备水平的评估与提升机制研究	刘改改	师范学院	12:00-12:15

10	青年创新培育项目	健康中国和体育强国建设背景下兵团青少年体质健康水平提升的路径分析	叶圣钢	体育学院	12:15-12:30
11	青年创新培育项目	共建共治共享理念下西北地区体育社会组织培育模式与治理路径	张泽君	体育学院	12:30-12:45
12	青年创新培育项目	乡村振兴视角下第八师连队活力评价与旅游驱动机制研究	张天杭	农学院	12:45-13:00
13	青年创新培育项目	天山北坡城市群土地集约利用与生态安全耦合协调发展及其综合响应	朱梦梦	农学院	13:00-13:15
14	青年创新培育项目	兵团高校中华文化符号建设研究	许丹荔	马克思主义学院	13:15-13:30
15	青年创新培育项目	社会转型期流动感知对青少年心理健康的影响机制研究	宋霞刚	法学院	13:30-13:45
16	基地平台项目	公司治理与管理创新研究	白俊	经济与管理学院	13:45-14:00

## 附件 5

### 2023 年度社会科学类第二组（交叉学科专项、创新发展专项）校内专家咨询安排表

（ 时间：2023 年 9 月 7 日上午 10:00-14:00 地点：外国语学院 214 会议室 联络人：付蓉 ）

序号	项目类别	项目名称	申请人	所在学院	答辩时间
1	交叉学科专项	融媒体语境下中华优秀语言文化在中亚的跨文化传播研究	王楠	文学艺术学院	10:00-10:15
2	交叉学科专项	“一带一路”视野下的中国电影节转型研究	豆耀君	文学艺术学院	10:15-10:30
3	交叉学科专项	中亚国家的教育政策现状与比较研究	王娜	外国语学院	10:30-10:45
4	交叉学科专项	欧亚地缘新形势下中亚地区一体化研究	别春红	外国语学院	10:45-11:00
5	交叉学科专项	总体国家安全观视角下兵团统筹边疆发展和安全治理研究	闫晓玲	马克思主义学院	11:00-11:15
6	交叉学科专项	俄乌冲突后中亚地缘政治格局变迁以及对我国边疆安全的影响	刘琳	马克思主义学院	11:15-11:30
7	交叉学科专项	“一带一路”背景下中国推进中亚区域经济社会治理合作研究	程中海	经济与管理学院	11:30-11:45
8	创新发展专项	新疆南疆地区巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接政策效应评估与优化	付瑞	经济与管理学院	11:45-12:00
9	创新发展专项	双循环新发展格局下兵团农产品冷链流通高质量发展路径与促进机制研究	王蕾	经济与管理学院	12:00-12:15
10	创新发展专项	基于兵地融合的新疆旅游业协同发展机制研究	吴艳霞	经济与管理学院	12:15-12:30

11	创新发展专项	人文交流视域下中亚各国对华政策梳理	张娟	外国语学院	12:30-12:45
12	创新发展专项	习近平中亚外交思想梳理与研究	杜莹	外国语学院	12:45-13:00
13	创新发展专项	兵团精神在家庭实践中的抗逆力研究：基于扎根理论的质性访谈	毕爱红	师范学院	13:00-13:15
14	创新发展专项	兵团义务教育优质均衡发展过程中的政府职能研究	杨瑞旭	师范学院	13:15-13:30
15	创新发展专项	文化润疆：体育铸牢中华民族共同体意识的价值意蕴、困境探赜与实践路径	张荣红	体育学院	13:30-13:45
16	创新发展专项	新疆高校后勤高质量发展环境、瓶颈及对策研究	季新江	后勤管理处	13:45-14:00



## 附件 6

### 2023 年度创新发展、培育人才、交叉研究（自然科学类）项目校内专家咨询安排表

（时间：2023 年 9 月 6 日 地点：北苑新区水利建筑工程学院二楼第一会议室 联络人：赵虹）

序号	项目类别	项目名称	申请人	所在学院	答辩时间
1	培育人才(自然科学)	生物炭强化耐盐碱解磷菌增效无效磷素转化与调用机制	安雄芳	化学化工学院	10: 00-10: 10
2	培育人才(自然科学)	低浓度 CO <sub>2</sub> 捕集与电催化转化耦合作用机制研究	刘兴欢	化学化工学院	10: 10-10: 20
3	培育人才(自然科学)	基于 CFD-ANN 耦合三相闭式热虹吸管的强化换热规律及其智能调控优化策略	李豪杰	化学化工学院	10: 20-10: 30
4	培育人才(自然科学)	基于蜈蚣爪趾的残膜回收机仿生起膜铲设计与研究	田辛亮	机械电气工程学院	10: 30-10: 40
5	培育人才(自然科学)	棉秆炭对农田土壤中微塑料的迁移规律影响及吸附机理研究	段宏伟	机械电气工程学院	10: 40-10: 50
6	培育人才(自然科学)	区域 AquaCrop 模型对新疆膜下滴灌棉花灌溉制度优化的适应性研究	刘健	水利建筑工程学院	10: 50-11: 00
7	培育人才(自然科学)	基于多源遥感数据融合的高寒山区融雪径流模拟研究	李小龙	水利建筑工程学院	11: 00-11: 10
8	培育人才(自然科学)	大气矿物颗粒物与挥发性有机物的表界面相互作用机制研究	李海龙	理学院	11: 10-11: 20
9	培育人才(自然科学)	准噶尔盆地南缘绿洲-荒漠过渡带植物群落结构对土壤环境因子的响应研究	陈文娟	理学院	11: 20-11: 30
10	培育人才(自然科学)	不可压缩流体方程的深度学习算法研究	孙阔	理学院	11: 30-11: 40
11	培育人才(自然科学)	基于深度学习的膝骨关节炎预防辅助系统研究	王玉星	信息科学与技术学院	11: 40-11: 50
12	培育人才(自然科学)	基于无人机遥感影像的北疆防护林树种分类及林网特征提取	任媛媛	信息科学与技术学院	11: 50-12: 00

13	创新发展（自然科学）	全生物降解高分子材料PEC规模化制备关键技术开发与应用示范	王培贤	化学化工学院	12: 00-12: 15
14	创新发展（自然科学）	苯嘧磺草胺关键中间体的合成工艺优化	李文娟	化学化工学院	12: 15-12: 30
15	创新发展（自然科学）	新疆有机酸聚合物盐碱土壤改良体系的构建及关键技术推广与示范	吴建宁	化学化工学院	12: 30-12: 45
16	创新发展（自然科学）	基于机器视觉和嗅觉可视化融合的羊肉储藏品质快速检测系统研发与应用	朱荣光	机械电气工程学院	12: 45-13: 00
17	创新发展（自然科学）	浅层含砷地下水地区高盐碱农田同步除砷除碱技术研究与应用	王健康	水利建筑工程学院	13: 00-13: 15
18	创新发展（自然科学）	高寒高盐环境下沙漠砂混凝土柱工程应用研究	李志强	水利建筑工程学院	13: 15-13: 30
19	创新发展（自然科学）	新疆膜下滴灌灰漠土棉田解钾菌的作物促生机理与应用示范	张继红	水利建筑工程学院	13: 30-13: 45
20	交叉研究（自然科学）	温室茄果类蔬菜生长监测与智能化管理关键技术及平台研发应用	高攀	信息科学与技术学院	16: 00-16: 15
21	交叉研究（自然科学）	基于知识图谱的膝骨关节炎康复系统研究与应用	秦怀斌	信息科学与技术学院	16: 15-16: 30
22	交叉研究（自然科学）	绿色电催化构筑螺环化合物的反应研究	刘帅	兵团能源发展研究院	16: 30-16: 45
23	交叉研究（自然科学）	基于绿色助剂的仿生载体用于杀菌剂递释及其增效机制的研究	李萌	化学化工学院	16: 45-17: 00
24	交叉研究（自然科学）	乙醛酸下游产品手性吲哚的合成及其对增强棉花对黄萎病抗性研究	李春天	化学化工学院	17: 00-17: 15
25	交叉研究（自然科学）	基于切叶蚁上颚的仿生深松联合整地装置设计与研究	赵岩	机械电气工程学院	17: 15-17: 30
26	交叉研究（自然科学）	动理学输运方程在宫颈肿瘤放射中数值计算与模拟	何巧玲	理学院	17: 30-17: 45
27	交叉研究（自然科学）	新疆耕地后备资源潜力空间适宜性分区	徐丽萍	理学院	17: 45-18: 00
28	交叉研究（自然科学）	塔克拉玛干沙漠公路沿线风沙输移规律及防治措施预测研究	杨玲香	理学院	18: 00-18: 15
29	交叉研究（自然科学）	气液放电等离子体对粪污中多元混合体系的降解机制研究	常大磊	理学院	18: 15-18: 30

## 附件 7

### 2023 年度创新发展、培育人才、交叉研究（自然科学类）校内专家咨询安排表

（时间：2023 年 9 月 6 日 地点：北苑新区农学院一楼 122 会议室 联络人：王静娅）

序号	项目类别	项目名称	申请人	所在学院	答辩时间
1	培育人才(自然科学)	绿洲秸秆连续还田土壤中典型农药残留的分布特征及其影响机制	景旭东	农学院	10: 00-10: 10
2	培育人才(自然科学)	苦参碱作用于豌豆蚜的靶标验证及作用机理研究	马铤	农学院	10: 10-10: 20
3	培育人才(自然科学)	根际合成菌群防治棉花黄萎病的应用研究	惠慧	农学院	10: 20-10: 30
4	培育人才(自然科学)	奶牛肠道微生物与蹄叶炎的相关性分析	李晓悦	生命科学学院	10: 30-10: 40
5	培育人才(自然科学)	In1B、In1F 在单增李斯特菌以“特洛伊木马”途径 穿越小鼠血脑屏障中的作用研究	任静静	动物科技学院	10: 40-10: 50
6	培育人才(自然科学)	布鲁氏菌外膜囊泡 DNA 分子激活 cGAS-STING-NF- $\kappa$ B 轴诱导炎症反应机制研究	郭嘉	动物科技学院	10: 50-11: 00
7	培育人才(自然科学)	禽呼肠孤病毒主要抗原蛋白 $\sigma$ C 原核表达及其功能研究	张石磊	动物科技学院	11: 00-11: 10
8	培育人才(自然科学)	葡萄多酚对肠道 Akkermansia muciniphila 的益生元机制	黄丽丽	食品学院	11: 10-11: 20
9	培育人才(自然科学)	基于感官导向的红枣汁发酵过程中特征风味物质动态变化研究	蔡文超	食品学院	11: 20-11: 30
10	培育人才(自然科学)	哈密瓜抗冷基因的挖掘及其冷响应机理研究	宁明	食品学院	11: 30-11: 40
11	创新发展（自然科学）	副干酪乳杆菌 SMN-LBK 在发酵植物基蛋白中的应用	李宝坤	食品学院	11: 45-12: 00
12	创新发展（自然科学）	高性能金属有机框架 SERS 基底制备及其在葡萄酒安全检测中的应用	孙静涛	食品学院	12: 00-12: 15
13	创新发展（自然科学）	新疆生产建设兵团第三师 45 团克氏原螯虾全过程盐碱水繁殖与幼体培育技术应用示范	刘涵	动物科技学院	12: 15-12: 30
14	创新发展（自然科学）	基于物联网技术的牛精准饲喂模式建立及示范应用	胡广东	动物科技学院	12: 30-12: 45

15	创新发展（自然科学）	转抗 <b>PRRSV</b> 人工 <b>microRNA</b> 基因玉米培育及应用示范	蒋松	动物科技学院	12: 45-13: 00
16	创新发展（自然科学）	纳秒脉冲低温等离子体促进哈密瓜种子抗盐碱性能研究	范婷	理学院	13: 00-13: 15
17	创新发展（自然科学）	天山北坡兵地重点城市碳氧平衡估算模拟及碳中和路径分析	佟永鹏	理学院	13: 15-13: 30
18	创新发展（自然科学）	非局域荧光增强技术研发及其在环境传感探测中的应用研究	蒋虎	理学院	13: 30-13: 45
19	创新发展（自然科学）	干播湿出条件下小海子垦区棉花氮高效品种筛选及关键氮肥运筹技术研究	李志博	农学院	16: 00-16: 15
20	创新发展（自然科学）	南疆风沙土油莎豆缓释氮肥增产关键技术创制与应用	王家平	农学院	16: 15-16: 30
21	创新发展（自然科学）	甘草钙依赖蛋白激酶 <b>CPK</b> 在调控黄酮类化合物合成中的功能研究和应用	陈喜凤	生命科学学院	16: 30-16: 45
22	创新发展（自然科学）	基于羽毛针禾套种苜蓿改良和利用和田地区荒漠化土地研究与应用示范	李榕	生命科学学院	16: 45-17: 00
23	创新发展（自然科学）	外源施用黄腐酸对棉花生长发育影响的机制研究	刘瑞娜	生命科学学院	17: 00-17: 15
24	交叉研究（自然科学）	新疆红枣内外品质无损检测关键技术及系统研发	徐巍	农学院	17: 15-17: 30
25	交叉研究（自然科学）	奶牛瘤胃真菌图谱及其调控奶牛产奶量的作用研究	李村院	生命科学学院	17: 30-17: 45
26	交叉研究（自然科学）	普鲁士蓝纳米酶作为标记探针的布病抗体快速检测技术研究	石峰	生命科学学院	17: 45-18: 00
27	交叉研究（自然科学）	多组学联合分析核桃肽对 <b>DSS</b> 诱导的小鼠结肠炎的缓解作用机制	赵月	食品学院	18: 00-18: 15
28	交叉研究（自然科学）	新疆特色冷水鱼 <b>ACE</b> 抑制肽的抑制机制及降压分子机制研究	邓小蓉	食品学院	18: 15-18: 30

## 附件 8

### 2023 年度创新发展、培育人才、交叉研究（自然科学类）项目校内专家咨询安排表

（时间：2023 年 9 月 6 日 地点：南区杏 5 楼一楼教师发展中心 联络人：蔡文超、赵月）

序号	项目类别	项目名称	申请人	所在学院	答辩时间
1	培育人才（自然科学）	基于 MS/MS 质谱分子网络策略联合网络药理学研究大枣仁化学成分及药理作用	塞米江·亚尔麦麦提	药学院	10:00-10:10
2	培育人才（自然科学）	可见光诱导含磷药物合成及其生物活性研究	江月明	药学院	10:10-10:20
3	培育人才（自然科学）	在中-哈边境进行啮齿类动物携带的蜚传布尼亚病毒的检测与鉴定研究	王素文	医学院	10:20-10:30
4	培育人才（自然科学）	Neuritin 蛋白调节小胶质细胞极化对 AD 模型 A $\beta$ 沉积的影响及机制研究	孙嘉伟	医学院	10:30-10:40
5	培育人才（自然科学）	没食子酸抑制 NF- $\kappa$ B/KLF7 途径治疗前列腺癌的作用及机制研究	王竞州	医学院	10:40-10:50
6	培育人才（自然科学）	循环外泌体 PD-L1 通过双通路调控 CD8 <sup>+</sup> T 淋巴细胞在血管损伤后再狭窄的机制研究	金珊	医学院	10:50-11:00
7	培育人才（自然科学）	miR-454-3p 抑制 JARID2 促进非酒精性脂肪肝发生发展的作用及机制研究	张婷	医学院	11:00-11:10
8	培育人才（自然科学）	PDCD5 通过 HDAC1/TP53/PD-L1 信号轴调节 NSCLC 细胞凋亡并与 ICI 预后相关性研究	李晶	一附院	11:10-11:20
9	培育人才（自然科学）	肺腺癌来源外泌体 DPP4 蛋白调控细胞铁死亡影响肺腺癌发展及预测肺腺癌早期标志物的机制研究	董星星	一附院	11:20-11:30

10	创新发展（自然科学）	基于多源影像口腔疾病的智能辅助诊断研究	张瑞	医学院	11: 30-11: 45
11	创新发展（自然科学）	早期肺腺癌人血清多基因甲基化联检试剂盒研发	王宁	医学院	11: 45-12: 00
12	创新发展（自然科学）	健康老龄化视域下二元多重慢病智慧健康管理模式的构建及机制研究	倪志宏	医学院	12: 00-12: 15
13	创新发展（自然科学）	新型 125I 近距离治疗植入模板的应用精确性和治疗效果研究	李卓文	一附院	12: 15-12: 30
14	交叉研究（自然科学）	青龙衣纤维素基复合水凝胶的可控构建及药物缓释机理研究	廖兵武	药学院	12: 30-12: 45
15	交叉研究（自然科学）	含苯并双噻二唑基团的近红外二区光响应聚合物纳米粒子的合成及其在光动力诊疗方面的应用探索	孙成哲	药学院	12: 45-13: 00
16	交叉研究（自然科学）	第八师石河子市大气污染物对居民疾病健康风险评估分析及远期预测	胡云华	医学院	13: 00-13: 15
17	交叉研究（自然科学）	纳米载体介导的靶向 mTOR 的 miRNA 对 KSHV 感染细胞恶性转化的功能研究	张金莉	医学院	13: 15-13: 30
18	交叉研究（自然科学）	基于人工智能和计算机辅助药物设计筛选 GPR180 抑制剂及其功能研究	张云华	医学院	13: 30-13: 45
19	交叉研究（自然科学）	ICI 致肿瘤患者发生 irAEs 风险预测模型的建立与验证	李静	一附院	13: 45-14: 00
20	交叉研究（自然科学）	探讨 1.25(OH)2D3 通过 TGF- $\beta$ /Smad 信号通路参与炎症介导下肾间质纤维化的机制	林智峰	一附院	14: 00-14: 15

## 附件 9

### 2023 年度交叉研究（强基计划）项目校内专家咨询安排表

（时间：2023 年 9 月 6 日 地点：中区理学院二楼会议室 联络人：曾明军）

序号	项目类别	项目名称	申请人	所在学院	答辩时间
1	强基计划	基于 SO <sub>2</sub> 资源化利用与水溶性氨基酸反应合成含硫有机化合物	邓人攀	化学化工学院	10: 00-10: 10
2	强基计划	生物基阻燃剂阻燃机理及阻燃性能调控的化学基础研究	承小杰	化学化工学院	10: 10-10: 20
3	强基计划	孔道扩散受限因子的模型建立	孙伟	化学化工学院	10: 20-10: 30
4	强基计划	人口流动过程中流感病毒传播的建模与研究	姜惠敏	理学院	10: 30-10: 40
5	强基计划	电荷态和自旋态对二维碳基材料负载过渡金属团簇电催化二氧化碳性能的调控及机理研究	葛桂贤	理学院	10: 40-10: 50
6	强基计划	基于多孔二维材料的碳氮偶联尿素合成电催化剂的原子尺度设计	王海锋	理学院	10: 50-11: 00
7	强基计划	生物数学中趋化模型解的动力学行为研究	阳红英	理学院	11: 00-11: 10
8	强基计划	有向方体集上的有向同伦结构	岳云光	理学院	11: 10-11: 20
9	强基计划	基于手性药物螺环氧化吡啶骨架的计算研究	杨盛文	药学院	11: 20-11: 30
10	强基计划	单原子负载型氧化铈催化剂对含碳分子的吸附和转化的理论研究	张尉	药学院	11: 30-11: 40

## 附件 10

### 2023 年度石河子大学科普发展专项项目校内专家咨询安排表

(时间：2023 年 9 月 7 日 地点：石河子大学第一附属医院行政楼三楼第四会议室 联系人：郜建锐)

序号	项目名称	申请人	所在学院	答辩时间
1	“童”呼吸 共守护 ---儿童呼吸疾病科普视频制作与推广	王美燕	医学院第一附属医院	10: 00-10: 15
2	自治区科普教育基地建设及示范	侯吉学	医学院第一附属医院	10: 15-10: 30
3	防范网络诈骗宣传挂图	马洪亮	信息科学与技术学院	10: 30-10:45
4	《民族医药视角下的中华民族共同体》视频资源开发及传播	刘雯霞	药学院	10:45-11:00
5	《解密食品添加剂》	毛晓英	食品学院	11:00-11:15
6	滴灌甜菜高效栽培技术	樊华	农学院	11:15-11:30
7	以自建微信公众号为载体针对“兵团第八师上消化道癌筛查及早诊早治”进行科普宣传	李曼	医学院	11:30-11:45
8	“血压”别调皮，看我们怎么来盘你---高血压病防治科普短视频制作与宣传	陈洁	医学院第一附属医院	11:45-12:00
9	大田滴灌系统灌水均匀度现状调研	李玉芳	水利建筑工程学院	12:00-12:15
10	校园师生化学科学素养提升行动科普挂图	吴春林	化学化工学院	12:15-12:30



11	医学解密-带您了解肿瘤分子病理	高香亭	医学院	12: 30-12: 45
12	紫花苜蓿优质高产栽培与利用彩色图说	马松梅	理学院	12: 45-13: 00
13	走进中草药世界系列科普活动	李乐	药学院	13: 00-13: 15
14	石榴籽们的“绿水青山”保卫战	鲁敏	机械电气工程学院	13: 15-13: 30

## 附件 11

### 2023 年度新品种培育专项项目校内专家咨询安排表

(时间：2023 年 9 月 7 日 地点：北苑新区农科楼 122 会议室 联系人：魏俊伟)

序号	项目名称	申请人	所在学院	答辩时间
1	优质花丝专用型红花种质资源的鉴定和培育	曹爱萍	生命科学学院	10:00-10:15
2	苦豆子优质高效新品种选育	江萍	农学院	10:15-10:30
3	基于群体改良的春小麦新品种选育	李召锋	农学院	10:30-10:45
4	优质抗病棉花新品种(系)的选育	刘峰	农学院	10:45-11:00
5	早熟优质抗虫机采棉新品种选育	张新宇	农学院	11:00-11:15
6	优质高产抗旱节水冬小麦新品种的选育	李春艳	农学院	11:15-11:30