

生命科学学院2018级硕士研究生中期考核及论文开题安排

学号	姓名	专业名称	导师姓名	考核小组成员	时间地点	组编号、组长
201821200094	曹昱	生态学	张大勇	张大勇、白伟宁、廖万金、胡仪	时间：10月29日（周二）下午14:00--17:00 地点：生态楼409	1、张大勇
201821200080	杨扬	生态学	白伟宁			
201821200093	禹瑞敏	生态学	白伟宁			
201821200075	张晓雅	生态学	廖万金			
201821200077	朱梦蝶	生态学	刘定震	刘定震、牛翠娟、张立、成新跃	时间：11月26日（周二）上午8:00--11:30 地点：生态楼419	2、牛翠娟
201821200073	刘诗凡	生态学	牛翠娟			
201821200061	鲁峻如	生态学	成新跃			
201821200070	谈延祥	生态学	成新跃			
201821200062	潘翰	生态学	张立			
201821200083	舒珣	生态学	张立	寇晓军、王天明、王红芳、冯利民	时间：11月22日（周五）下午14:00--17:00 地点：“生态北京”四楼会议室	3、王天明
201821200081	宫一男	生态学	冯利民			
201821200082	刘炳随	生态学	寇晓军			
201821200084	苏元博	生态学	寇晓军			
201821200085	肖宇颀	生态学	王天明			
201821200087	张丹丹	生态学	王天明			
201821200086	杨睿	生态学	王红芳			
201821200059	刘岩	生态学	王红芳			
201821200088	庞晓旭	生态学	林魁	林魁、牛登科、庞尔丽、张全国、廖万金	时间：11月20日（周三）8:00~17:00；地点：生态楼419	4、林魁
201821200090	王俐	生态学	牛登科			
201821200095	陈政临	生态学	牛登科			
201821200091	王文雅	生态学	庞尔丽			
201821200092	闫晓敏	生态学	庞尔丽			
201821200089	秦文颖	生态学	廖万金			
201821200096	付陶然	生态学	张全国	张金屯、郭延平、娄安如、刘全儒、魏来	时间：11月14日（周四）上午8:30--11:30 地点：生态楼419	5、张金屯
201821200068	胡佺	生态学	刘全儒			
201821200069	刘浪	生态学	娄安如			
201821200071	王丽华	生态学	刘全儒			
201821200072	吴宁	生态学	张金屯			
201821200074	闫咏梅	生态学	张金屯	张正旺、张雁云、董路、吕楠、夏灿玮、陈德	时间：11月25日（周一）下午14:30--17:00 地点：生态楼409	6、张正旺
201821200078	陆小亮	生态学	娄安如			
201821200057	柴子文	生态学	张正旺			
201821200064	伍洋	生态学	张正旺			
201821200058	李若男	生态学	吕楠			
201821200060	刘羿辰	生态学	董路			
201821200063	王萌萌	生态学	夏灿玮			
201821200065	薛泊宁	生态学	张雁云			
201821200067	赵凯	生态学	张雁云			

201821200066	闫登辉	生态学	邓文洪			
201821200079	王翠	生态学	邓文洪			

201821200013	赖奕慧	生物学	窦非	TTC3基因敲除对小鼠胚胎肺发育的影响	高友鹤, 朱旭东, 赵长琦, 向本琼, 骆静, 井健, 李森, 窦非, 杨冬, 张萍 秘书: 佟丽	时间: 2019年11月26日 9:00-16:00 地点: 生地楼318实验室	高友鹤
201821200022	田源	生物学	窦非	Ttc3基因敲除对小鼠脑发育及认知功能的影响			
201821200009	华元瑞	生物学	高友鹤	动脉粥样硬化ApoE基因敲除小鼠模型尿液蛋白质组学研究			
201821200039	郇宇航	生物学	高友鹤	尿液蛋白质组在抑郁症临床样本和动物模型中的应用			
201821200005	陈林	生物学	井健	心肌肥厚病理状态相关尿液蛋白质组学及生物标志物研究			
201821200019	柳鑫	生物学	杨冬	ESCRT-1和ESCRT-0对白色念珠菌菌丝生长及膜修复的作用			
201821200046	张雁秋	生物学	李森	tau蛋白的细胞毒性以及影响因素研究			
201821200007	程娜	生物学	骆静	TFEB下游调控基因启动子的克隆和荧光素酶报告基因的构建			
201821200033	郑锐红	生物学	赵长琦	新奥尔森地区三洋藓共生微生物的代谢产物研究			
201821200035	陈乐嘉	生物学	向本琼	以钙调蛋白磷酸酶为靶点的天然活性小分子YDIS及其代谢物抗肿瘤作用的研究			
201821200041	马潇雨	生物学	朱旭东	Search for the Targets of sirRNAs in <i>Cryptococcus neoformans</i>			
201821200050	阎宇	生物学	朱旭东	影响球毛壳甲素合成的转录因子研究			

201821200026	翁梦露	生物学	曾少举	腺病毒介导Notch和Wnt通路影响小鼠毛细胞再生	樊小龙、曾少举、梁前进、孙林、杨琼、翟永功、孙颖郁	时间: 11月11日下午 13:00-17:30 地点: 生地楼116	樊小龙
201821200047	赵登举	生物学	曾少举	WNT、BMP信号通路对鸡脑皮质发育的影响			
201821200012	姜丝涛	生物学	樊小龙	基于MCL1-M分子分类方案的多发性骨髓瘤个体化分子诊断研究			
201821200032	张帅	生物学	孙林	非整倍体中RNA m6A修饰的分子调控机制研究			
201821200052	王颖杰	生物学	梁前进	中心体蛋白CnpF46的磷酸化修饰及其对细胞增殖的影响			
201821200051	郭垣	生物学	翟永功	DLA-M吸附TMAO的机制及其在预防动脉粥样硬化中的作用			
201821200018	李秀	生物学	杨琼	剪接因子U2AF1突变对MDS红系分化的影响			
201821200055	牛佳佳	生物学	杨琼	ROCK抑制剂对骨髓增殖性肿瘤治疗作用的研究			
201821200097	吴欣欣	生物学	杨琼	BRCA1对PMF分化治疗的转录调控研究			

201821200006	陈一兰	生物学	王友军	STIM2互作蛋白的作用机制探究	韩生成、王英典、王友军、姜帆、张根发、赵和平, 李杰婕	时间: 11月12日下午 13:00-17:30 地点: 生地楼116	韩生成
201821200053	李亚欣	生物学	王友军	CRAC通道抑制剂的筛选和相关作用机制探究			
201821200028	杨悦	生物学	姜帆	盐胁迫下复合适用含ACC脱氨酶的根际细菌和不同根瘤菌对大豆滞绿的生理机制研究			
201821200030	张国宁	生物学	韩生成	IP3 Binding Protein 与 IP3 结合位点研究			
201821200056	冯晶	生物学	李杰婕	微管结合蛋白MDP25调控植物免疫的机制研究			
201821200049	郭萌萌	生物学	李杰婕	微丝结合蛋白VLN3调控植物免疫的机制研究			
201821200054	明海楠	生物学	张根发	紫玉米种皮颜色形成的分子遗传学研究			

201821200010	黄 瑜	生物学	赵和平	枯草芽孢杆菌J-15生物防治茄子黄萎病初探		
201821200031	张琪	生物学	赵和平	syt2特异表达的分子基础及钙对SYT2诱导膜融合的调节		

201821200008	何颖	生物学	刘光伟		王占新、刘光伟、商瑜、任海云、张毅、姜天霞、张俊杰、张伟、王婷、张笑天、邱小波、崔宗杰、肖雪媛	时间：10月10日上午 08:30-11:30 地点：科技楼B301	王占新
201821200011	贾钰琳	生物学	王占新				
201821200021	任佳豪	生物学	王占新				
201821200014	李春雅	生物学	商瑜				
201821200017	李思琦	生物学	商瑜				
201821200015	李江	生物学	任海云				
201821200016	李静宇	生物学	张毅				
201821200020	吕楠	生物学	姜天霞				
201821200023	王豆豆	生物学	张俊杰				
201821200024	王君宇	生物学	张伟				
201821200027	吴欣龙	生物学	张伟				
201821200025	魏小娟	生物学	王婷				
201821200029	尹楠	生物学	张笑天				
201821200034	朱珂珂	生物学	邱小波				
201821200040	刘彦兴	生物学	邱小波				
201821200043	舒宇	生物学	崔宗杰				
201821200044	王宇飞	生物学	肖雪媛				

201821200001	刘一萌	教育学	王健		刘晟、王健、刘恩山 秘书：李诺		刘恩山
201821200002	石月莹	教育学	刘恩山				
201821200003	孙鑫	教育学	王健				
201821200004	夏静	教育学	刘晟				