

生命科学学院2018届硕士研究生答辩安排

第一组 生态所 秘书长：陈德

学生秘书：刘丹辉（学号：201721200023）
地点：生态楼 A3:H35419
时间：5月24日（周四），上午 8:30-12: 00

	xh	xm	专业方向	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员成员
1	201521200047	曹格		张金屯	放牧对河北小五台亚高山草甸植被影响的数量分析	廖万金	娄安如、刘全儒、郭延平、魏来
2	201521200049	林岚		娄安如	新疆南北疆地区齿肋赤藓种群生长地的群落生态学特征研究	张金屯	刘全儒、郭延平、廖万金、魏来
3	201521200050	杨容		刘全儒	泛喜马拉雅地区鹤虱属（Lappula Moench）的分类学研究		娄安如、郭延平、廖万金、魏来
4	201521200051	张芬		刘全儒	泛喜马拉雅地区紫草科破布木亚科(Cordioidea Gurke)、厚壳树亚科(Ehretioideae Gurke)及天芥菜亚科 (Heliotropioideae Gurke)的分类学研究		娄安如、郭延平、廖万金、魏来
5	201521200058	李雨桐		廖万金	戟叶酸模雌株与两性株雌性适合度的差异		娄安如、刘全儒、郭延平、魏来

学生秘书：汪卉（学号：201721200040）

地点：生态楼 409

时间：5月22日（周二），下午 13:00-18:00

	xh	xm	专业方向	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员成员
1	201521200053	史杰		邓文洪	长尾林鸮 (<i>Strix uralensis</i>) 的繁殖和幼鸟的扩散行为	张正旺	董路、成新跃、韩洁、牛翠娟、张立、刘定震
2	201521200054	郑佳		张正旺	中国东部中华攀雀 (<i>Remiz consobrinus</i>) 繁殖生态学与亲代抚育模式研究	牛翠娟	邓文洪、董路、成新跃、韩洁、张立、刘定震
3	201521200055	周婕		董路	基于基因组数据重建锦鸡属物种分化历史	张正旺	邓文洪、成新跃、韩洁、牛翠娟、张立、刘定震
4	201521200056	陈旭彤		牛翠娟	三种淡水龟鳖对氨氮胁迫的抗氧化防御应答, 及其响应模式的比较研究		邓文洪、董路成新跃、韩洁、张立、刘定震
5	201521200057	任梦		韩洁	中国黄海和东海红条毛肤石鳖 (<i>Acanthochiton rubrolineatus</i>) 线粒体全基因组及其物种遗传分化的研究		邓文洪、董路成新跃、牛翠娟、张立、刘定震
6	201521200059	卢俊		成新跃	松材线虫 (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) RNAi 防控靶标基因的筛选与效应分析		邓文洪、董路、韩洁、牛翠娟、张立、刘定震
7	201521200062	刘婵媛		刘定震	大熊猫对竹子的气味辨别及物质基础		邓文洪、张正旺、董路、成新跃、韩洁、牛翠娟、张立
8	201521200063	唐如春		张立	人为干扰下西双版纳地区野生亚洲象 (<i>Elephas maximus</i>) 应激生理研究	邓文洪、董路、成新跃、韩洁、牛翠娟、刘定震	

学生秘书：戴梦婧（学号：201621200070）

地点：生态北京207

时间：5月25日（周五），上午 8:30-12:00

	xh	xm	专业方向	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员成员
1	201521200064	邹亮		王天明	利用地基激光雷达技术探究放牧对森林结构和野生哺乳动物的影响	葛剑平	牟溥、寇晓军、王红芳、冯利民
2	201521200065	杨丽萌		牟溥	虎豹国家公园对虎豹猎物的冬季承载力评估	王天明	葛剑平、寇晓军、王红芳、冯利民
3	201521200066	陈荣樟		王红芳	基于多个核单拷贝基因的色木槭（Acer mono）谱系地理结构研究	王天明	葛剑平、牟溥、寇晓军、冯利民
4	201521200067	李通		王天明	中俄边境铁丝网对东北虎及其猎物的影响研究	葛剑平	牟溥、寇晓军、王红芳、冯利民
5	201521200068	吕歆悦		王天明	放牧对东北虎豹国家公园有蹄类动物的影响	葛剑平	牟溥、寇晓军、王红芳、冯利民
6	201521200069	马丽		寇晓军	应用物种分布模型预测北半球松科植物物种分布区对气候变化的响应	王天明	葛剑平、牟溥、王红芳、冯利民

学生秘书：赵俊鹏（学号：201621200072）

地点：生态楼 419

时间：5月23日（周三），上午 8:30-12:00

	xh	xm	专业方向	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员成员
1	201521200070	马跃		白伟宁	同域分布的一年生和多年生角蒿种群的交配系统比较	林魁	张大勇、张全国、牛登科、庞尔丽
2	201521200021	方海岭		林魁	人类、黑猩猩和小鼠单拷贝直系同源基因结构域和固有无序区密码子偏好性的分析	张大勇	张全国、牛登科、白伟宁、庞尔丽
3	201521200073	刘兵		林魁	葫芦科种质资源多组学数据的整合和可视化	张大勇	张全国、牛登科、白伟宁、庞尔丽
4	201521200074	孙莹		庞尔丽	黄瓜基因组中不同组织可变剪切的识别、比较以及功能注释	张大勇	张全国、牛登科、白伟宁、林魁

第二组 生物化学与分子生物学 秘书长：佟丽

秘书：李艺（学生18813008082）
 地点：生地楼612教室
 时间：2018年5月17日（周四）：12:30-5:30

	xh	xm	专业	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员成员
1	201521200020	陈燕歌	生物学	李森	单链抗体A1等因素对Tau40蛋白聚集的影响作用研究	高友鹤	杨冬, 骆静, 辛明秀, 赵长琦, 井健, 向本琼
2	201521200022	房超光	生物学	杨冬	Vps4和Vta1对白色念珠菌菌丝生长影响的作用机理研究		骆静, 辛明秀, 赵长琦, 井健, 李森, 向本琼
3	201521200031	杨欢	生物学	骆静	CAR-T细胞制品的临床前安全评价		杨冬, 辛明秀, 赵长琦, 井健, 李森, 向本琼
4	201521200034	王璐	生物学	骆静	靶向Calcineurin/NFAT信号通路的活性多肽设计及其免疫功能		杨冬, 辛明秀, 赵长琦, 井健, 李森, 向本琼
5	201521200027	刘媛媛	生物学	向本琼	GCC及其衍生物对银屑病动物的治疗及机制研究		杨冬, 骆静, 辛明秀, 赵长琦, 井健, 李森
6	201521200033	朱影	生物学	向本琼	重组肺炎链球菌蛋白疫苗的初步研究		杨冬, 骆静, 辛明秀, 赵长琦, 井健
7	201521200032	张琳珮	生物学	高友鹤	大鼠慢性胰腺炎模型和脑转移瘤模型的尿液蛋白质组研究	向本琼	杨冬, 骆静, 辛明秀, 赵长琦, 井健
8	201521200008	黄鹤	生物学	高友鹤	大鼠慢性阻塞性肺病模型和Walker-256膈窝淋巴转移模型尿液蛋白质组学研究		杨冬, 骆静, 辛明秀, 赵长琦, 井健
9	201521200016	陈弯弯	生物学	辛明秀	枯草芽孢杆菌产抗白色念珠菌活性成分的分离纯化及抑菌机制研究		杨冬, 高友鹤, 骆静, 赵长琦, 井健
10	201521200052	张冉	生物学	赵长琦	黄酮类化合物对A β 聚集的影响及机制初步研究		高友鹤, 骆静, 辛明秀, 井健

第三组：遗传发育所 秘书长：高萍

<p>1# 秘书：薛婷婷 地点：生地楼计算机房 时间：2018. 5. 22上午8:30</p>							
	xh	xm	专业	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员成员
1	201521200018	刘灵美	生物学	翟永功	携带双免疫因子基因的HSV-1溶瘤型载体的构建以及抗肿瘤能力的研究	王友军	曾少举、杨琼、孙林
2	201521200038	杨敏	生物学	孙颖郁	成年鸣禽斑胸草雀基底神经核环路多巴胺系统在鸣唱维持中的作用	王友军	翟永功、曾少举、杨琼、孙林
3	201521200039	闫慧如	生物学	曾少举	干扰皮质进化关键基因Emx1、Emx2对大脑皮质发育的影响	王友军	翟永功、杨琼、孙林
4	201521200043	王珈琳	生物学	翟永功	探究褪黑素抑制荷黑色素瘤小鼠肿瘤生长的激素调控机制	王友军	曾少举、杨琼、孙林
5	201521200026	刘萍	生物学	曾少举	Emx1和Emx2基因在大脑皮质进化中的作用	王友军	翟永功、杨琼、孙林
6	201521200046	袁理佳	生物学	孙林	MSL复合体调控非整倍体基因组表达的机制	王友军	翟永功、曾少举、杨琼
<p>2# 秘书：岳丽丽 地点：生地楼计算机房 时间：2018. 5. 22下午2:30</p>							
1	201521200041	郑超星	生物学	张根发	拟南芥烯醇化酶（AtEN02）基因启动子的功能研究	李杰婕	王英典、赵和平、姜帆、梁前进、韩生成、
2	201521200042	范玮娜	生物学	姜帆	盐胁迫下复合施用含ACCd的根际细菌和不同根瘤菌促进大豆生长及提高产量的生理机制研究	李杰婕	王英典、赵和平、梁前进、韩生成、张根发
3	201521200044	邵乐乐	生物学	赵和平	拟南芥花粉、胚囊特异性表达Synaptotagmin2启动子的分析及蛋白功能的初探	李杰婕	王英典、姜帆、梁前进、韩生成、张根发
4	201521200045	易车	生物学	韩生成	烟草AIDP调控尼古丁合成关键基因的分子机制	李杰婕	王英典、赵和平、姜帆、梁前进、张根发
5	201521200040	左凯利	生物学	梁前进	去甲斑蝥素对肿瘤细胞增殖及INMAP和CENP-B基因表达的影响研究	李杰婕	王英典、赵和平、姜帆、韩生成、张根发

第四组 细胞所 秘书长：李万杰

秘书：蒋君翊
地点：科技楼B301
时间：5月23日上午9:00

	xh	xm	专业	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员成员
1	201521200004	邓璐	生物学	任海云	新型微管结合蛋白AtMAP96的功能初探	张俊杰	张伟, 崔宗杰, 王占新, 肖雪媛, 商瑜, 张毅
2	201521200005	侯昕雯	生物学	商瑜	CHIP降解LDHA抑制性调控结肠癌细胞生长的研究	张俊杰	张伟, 任海云, 崔宗杰, 王占新, 肖雪媛, 张毅
3	201521200006	呼宇宁	生物学	张伟	羊草对放牧及刈割的激素响应与作用机理	张俊杰	任海云, 崔宗杰, 王占新, 肖雪媛, 商瑜, 张毅
4	201521200007	胡恩泽	生物学	肖雪媛	S100A7在肿瘤细胞中的抗氧化应激功能初探	张俊杰	张伟, 任海云, 崔宗杰, 王占新, 商瑜, 张毅
5	201521200009	黄千	生物学	张俊杰	分枝杆菌毒素-抗毒素系统和 Pup-蛋白酶体系统的初步	王占新	张伟, 任海云, 崔宗杰, 肖雪媛, 商瑜, 张毅
6	201521200010	靳曼	生物学	崔宗杰	不受光动力氧化调控的TRH1受体	张俊杰	张伟, 任海云, 王占新, 肖雪媛, 商瑜, 张毅
7	201521200014	张微蒂	生物学	王占新	转录延伸复合物NELF的组装及其分子机理研究	张俊杰	张伟, 任海云, 崔宗杰, 肖雪媛, 商瑜, 张毅
8	201521200015	张亚琴	生物学	张伟	TPD52亚型3转录调控机制的研究	张俊杰	任海云, 崔宗杰, 王占新, 肖雪媛, 商瑜, 张毅

第五组 生物学教育学系

1# 秘书: 豆丹阳 15600562052 地点: 生地楼 506 时间: 5月27日上午8:30							
序号	学号	姓名	专业	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员会成员
1	201327200038	肖盼盼	学科教学	郭延平	基于微课的翻转课堂在高中生物教学中的研究实践	刘宁	马蕊、王新、王健
2	201427200033	赵田	学科教学	王健	《我们的天然氧吧》——天水市一中校本课程开发	刘宁	马蕊、王新、郭延平
3	201521200001	单中伟	课程与教学论	王健	基于高中生物学科核心素养的教学设计及其评价标准开发	刘宁	马蕊、王新、郭延平
4	201427200041	黄思雨	学科教学	王健	基于热点议题的生命伦理教育的校本课程开发	刘宁	马蕊、王新、郭延平
5	201327200017	靳芳	学科教学	王健	郑州市青春期性教育现状调查与分析	郭延平	马蕊、王新、郭延平
6	201427200007	何丽娴	学科教学	王健	基于学科核心概念的高中生物教科书内容一致性分析——细胞的结构和功能	郭延平	马蕊、王新、郭延平
7	201327200010	谭云飞	学科教学	刘宁	小组合作学习在高中生物学教学中的应用现状研究	郭延平	马蕊、王新、王健

2# 秘书: 王笑梅 15600561839

地点: 机房

时间: 5月27日上午8:30

序号	学号	姓名	专业	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员成员
1	201427200017	唐隆	学科教学	姜帆	高中生物“现代生物进化理论”中前科学概念的现状调查和转变策略的行动研究	刘恩山	周然、张颖之、李森
2	201427200023	钟静晨	学科教学	李森	基于设计的研究在校本课程开发中的应用 ——以校本课程《我的生理与心理》为例	刘恩山	周然、张颖之、魏来、姜帆
3	201427200024	陈骊驹	学科教学	李森	基于合作学习的思维导图在高中生物教学过程的模式探究	刘恩山	周然、张颖之、魏来、姜帆
4	201527200027	孙凡捷	学科教学	李森	高中生物跨学科教学策略研究	刘恩山	周然、张颖之、魏来、姜帆
5	201521200003	王海兰	课程与教学论	刘恩山	高中生在基于STSP的项目式学习过程中科学与工程学实践能力变化及影响因素的跟踪研究——以“翱翔计划”为例	李森	周然、张颖之、姜帆
6	201327200012	陈思	学科教学	魏来、刘恩山	“基于错误概念的概念转变教学策略在高三二轮复习中的应用”——以“生态系统及其稳定性”为例	李森	周然、张颖之、姜帆
7	201327200052	郑骏雄	学科教学	魏来、刘恩山	基于文献的科学史双语教学策略在高中生物教学中的应用	李森	周然、张颖之、姜帆

3# 秘书：邵慧 18510080566

地点：生地楼 512

时间：5月27日上午8:30

序号	学号	姓名	专业	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员成员
1	201527200026	邵晴晴	学科教学	刘全儒	中美高中生物教材中植物学部分的比较研究	张伟	薛红、刘晟
2	201527200036	杨多文英	学科教学	刘全儒	PPT在初中生物教学过程中应用现状的调查研究	张伟	薛红、刘晟
3	201327200041	黄蓉	学科教学	刘晟	高中“光合作用”概念转变的行动研究	刘全儒	薛红、张伟
4	201427200035	王珊	学科教学	刘晟	数学模型在高中生物教学中的应用研究——以乌鲁木齐市第一中学为例	刘全儒	薛红、张伟
5	201427200036	杨晓路	学科教学	刘晟	关于高中生物学教科书“物质与能量转化”的内容连贯一致性分析研究	刘全儒	薛红、张伟
6	201327200037	张馨月	学科教学	张伟	“真假难辨的网络谣言”高中生物校本课程的实施与开发	刘全儒	薛红、刘晟
7	201427200013	贺润华	学科教学	张伟	基于翻转课堂理念的高中生物微课资源开发与实践	刘全儒	薛红、刘晟

4# 秘书：唐坤玉 15652963472

地点：生地楼 612

时间：5月27日上午8:30

序号	学号	姓名	专业	导师	论文题目	答辩委员会主席	答辩委员成员
1	201327200027	桑晓怡	学科教学	梁前进	七年级下册生物教学中渗透青春期教育的内容及其教学设计	辛明秀	刘晓昕、肖尊安
2	201527200004	邓洁	学科教学	梁前进	基于核心素养校本微课程在高中生物教学的应用研究	辛明秀	刘晓昕、肖尊安
3	201327200026	苏丽娟	学科教学	向本琼	树立高中生良好异性交往观念的对策研究 ——以高中生物学相关知识为基础开发异性交往教育小课堂	辛明秀	刘晓昕、肖尊安、辛明秀
4	201527200019	刘月美	学科教学	向本琼	高中生物教师对社会性科学议题教学实践情况的调查研究	辛明秀	刘晓昕、肖尊安、辛明秀
5	201327200053	易薇	学科教学	肖尊安	“少教多学”教学理念在高中生物课堂教学中的应用研究	梁前进	刘晓昕、辛明秀
6	201527200024	钱林庆	学科教学	肖尊安	图解式教学模式在高中生物教学中的实践研究	梁前进	刘晓昕、辛明秀
7	201327200018	龚爱琳	学科教学	辛明秀	双语教学中藏族学生生物学习理解问题的现状与对策浅析 ——以西藏自治区拉萨中学为例	梁前进	刘晓昕、肖尊安
8	201327200016	杨喜霞	学科教学	方瑾	基于FIAS的中学生物学课堂互动分析工具的改进及其应用的初步研究	梁前进	刘晓昕、肖尊安、梁前进