**生命科学学院2016级硕士研究生论文开题报告安排**

生命科学学院2016级学术型硕士研究生中期考核时间定于2017年11月1日-30日进行。根据我院研究生培养方案要求，硕士研究生的中期考核以各系、所、专业集体进行。请各位研究生指导教师和同学按照要求准时参加中期考核和论文开题。

附：论文开题报告时间、地点

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **生命科学学院2016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** | **方向名称** | **导师**  **姓名** | **开题报告题目** | **考核小组成员** | **时间地点** | **组编号、组长** |
| 201621200058 | 孙成 | 生态学 | 分子生态学 | 廖万金 | 雌全异株植物戟叶酸模雄性适合度估计 | 张大勇，白伟宁，廖万金 | **时间：**11月9日上午8:30  **地点：**生态楼418 | 1.张大勇 |
| 201621200066 | 李楠 | 生态学 | 景观生态学与生态工程 | 白伟宁 | 使用基因组分析亚洲白核桃的物种形成 |
| 201621200075 | 杨润 | 生态学 | 进化生物学 | 张大勇 | 适应性进化的分子基础 |
| 201621200076 | 王姝 | 生态学 | 进化生物学 | 张大勇 | 中国濒危植物红松的种群结构和分布区动态及对气候变化的响应 |
| 201621200063 | 高丹丹 | 生态学 | 种群生态学 | 韩洁 | 中国沿海四种滨螺（Littorinidae）的遗传多样性及种群动态的研究 | 刘定震、牛翠娟、张立、成新跃 | **时间：**11月24日下午2:00  **地点：**生态楼419 | 2.牛翠娟 |
| 201621200071 | 高耀耀 | 生态学 | 种群生态学 | 成新跃 | 生防真菌爪哇棒束孢（Isaria javanica）对马铃薯块茎蛾（Phthorimaea operculella）的作用效果及共生菌对其影响研究 |
| 201621200061 | 罗雅文 | 生态学 | 种群生态学 | 刘定震 | 圈养大熊猫发情期性间交流过程中的声音变化 |
| 201621200062 | 邢康南 | 生态学 | 种群生态学 | 牛翠娟 | 萼花臂尾轮虫（Brachionus calyciflorus） “有性生殖延迟”假说的实验生物学验证 |
| 201621200059 | 刘煜坤 | 生态学 | 生理生态学 | 牛翠娟 | 三种龟鳖应对慢性饥饿胁迫和补偿生长的代谢适应和抗氧化防御应答比较研究 |
| 201621200060 | 朱頔 | 生态学 | 种群生态学 | 张立 | 基于微卫星研究西双版纳地区亚洲象遗传多样性及亲缘关系 |
| 201621200064 | 谢冰 | 生态学 | 景观生态学与生态工程 | 冯利民 | 华北豹的种群生态学研究 | 牟溥、寇晓军、王天明、王红芳、冯利民 | **时间：**11月24日下午1:00  **地点：**“生态北京”二层会议室 | 3.寇晓军 |
| 201621200065 | 冯榕娜 | 生态学 | 景观生态学与生态工程 | 王天明 | 家犬对东北虎豹及其猎物的影响 |
| 201621200067 | 边亚静 | 生态学 | 景观生态学与生态工程 | 王天明 | 东北虎豹国家公园植被变化趋势和生境适宜性分析 |
| 201621200068 | 邹曼凌 | 生态学 | 景观生态学与生态工程 | 寇晓军 | 珊瑚类群的生态位谱系保守性研究及其影响因素的分析 |
| 201621200069 | 韩思雨 | 生态学 | 景观生态学与生态工程 | 冯利民 牟溥 | 全基因组重测序技术揭示中国豹的亚种分化关系与适应性演化 |
| 201621200070 | 戴梦婧 | 生态学 | 景观生态学与生态工程 | 王红芳 | 基于同质园的三桠乌药性状的空间变异分析 |
| 201621200073 | 王启蒙 | 生态学 | 进化生物学 | 张全国 | 土壤病毒对微生物群落结构的作用 | 林魁、牛登科、庞尔丽、张全国 | **时间：**11月21日上午8:30  **地点：**生态楼316 | 4.林魁 |
| 201621200072 | 赵俊鹏 | 生态学 | 生物信息学 | 牛登科 | 通过对基因组中G5结构的研究来探讨细胞器基因组保留的机制 |
| 201621200074 | 郭金旦 | 生态学 | 生物信息学 | 林魁 | 基于着色de Bruijn图的基因组多样性研究 |
| 201621200045 | 王秦韵 | 生物学 | 植物学 | 张金屯 | 种内和种间抗旱性对亚热带常绿阔叶林物种分布影响的研究 | 张金屯、郭延平、娄安如、刘全儒 | **时间：**11月10日上午8:30  **地点：**生态楼419 | 5.张金屯 |
| 201621200050 | 丁沫冲 | 生物学 | 植物学 | 张金屯 | 北京门头沟区野生药用植物现状调查 |
| 201621200047 | 张天祺 | 生物学 | 植物学 | 娄安如 | 早开堇菜与紫花地丁的遗传多样性和繁殖生态学研究 |
| 201621200048 | 柯锦秀 | 生物学 | 植物学 | 郭延平 | 菊科蓍属植物叶缘形态特征及相关基因表达特性的比较分析 |
| 201621200049 | 周瑜 | 生物学 | 植物学 | 魏来 | 中国及泛喜马拉雅地区软紫草属（Arnebia）的分类修订及其与近缘类群的系统发育关系研究 |
| 201621200046 | 蒋媛媛 | 生物学 | 植物学 | 刘全儒 | 中国旋花科及茄科入侵植物分类学研究 |
| 201621200055 | 胥帅帅 | 生物学 | 动物学 | 张雁云 | 强脚树莺个体攻击性的行为生态学研究 | 张正旺、张雁云、邓文洪、董路、夏灿伟、陈德 | **时间：**11月15日上午8:30  **地点：**生态楼419 | 6.张正旺 |
| 201621200052 | 邓竹青 | 生物学 | 动物学 | 张雁云 | 大杜鹃鸣声的时空动态以及个体性研究 |
| 201621200053 | 梁博识 | 生物学 | 动物学 | 张正旺 | 斑尾塍鹬（Limosa lapponica）和反嘴鹬（Recurvirostra avosetta）迁徙路线及迁徙停歇地的卫星跟踪研究 |
| 201621200054 | 芦琦 | 生物学 | 动物学 | 张正旺 | 利用RAD-seq技术探究末次冰盛期气候变化对白冠长尾雉（Syrmaticus reevesii）种群数量及分布的影响 |
| 201621200056 | 林玉英 | 生物学 | 动物学 | 董路 | 基于比较基因组学的角雉属系统发育研究 |
| 201621200057 | 徐梦宇 | 生物学 | 动物学 | 邓文洪 | 基于稳定性同位素技术研究长尾林鸮繁殖期食物组成及食物链特征 |
| 201521200054 | 郑佳 | 生物学 | 动物学 | 张正旺 | 中华攀雀繁殖生态学及亲代抚育模式研究 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 201621200004 | 胡瑱霞 | 生物学 | 细胞生物学 | 桑建利 | 白色念珠菌β-1，6-葡聚糖合酶KRE6的功能研究 | 张俊杰，窦非，崔宗杰，王占新，桑建利，任海云，邱小波，张伟，肖雪媛，刘光伟 | **时间：**11月21日上午8:30  **地点：**科技楼B301 | 王占新 |
| 201621200005 | 王沛葭 | 生物学 | 细胞生物学 | 商瑜 | CHIP调控IKKβ蛋白稳定性的分子机制研究 |
| 201621200008 | 李梦淼 | 生物学 | 细胞生物学 | 张俊杰 | 结核分枝杆菌Pup-蛋白酶体系统参与毒素-抗毒素系统功能的调控 |
| 201621200009 | 王然 | 生物学 | 细胞生物学 | 张俊杰 | ATX-LPA通路在感染免疫中的作用 |
| 201621200011 | 陈嘉玮 | 生物学 | 细胞生物学 | 窦非 | 果蝇中Hsp83表达变化机制的初步探究 |
| 201621200013 | 何云秋 | 生物学 | 细胞生物学 | 任海云 | 拟南芥Formin同源蛋白AtFH14FH2生化特性的分子机制研究 |
| 201621200015 | 吴燕飞 | 生物学 | 细胞生物学 | 张伟 | cdk1激酶与STPs磷酸酶活性的抑制对哺乳动物细胞G2/M期转换的影响 |
| 201621200018 | 刘宇 | 生物学 | 细胞生物学 | 任海云 | AtMAP96在拟南芥细胞分裂过程中的功能初探 |
| 201621200020 | 周宇乔 | 生物学 | 细胞生物学 | 王占新 | PAF1复合物的结构研究 |
| 201621200021 | 姜霞飞 | 生物学 | 细胞生物学 | 崔宗杰 | OX1R光动力与CCK1R光遗传调控 |
| 201621200022 | 岳婉玉 | 生物学 | 细胞生物学 | 邱小波 | 蛋白酶体对重编程过程中组蛋白降解方面的机制探究 |
| 201621200023 | 邵启睿 | 生物学 | 细胞生物学 | 肖雪媛 | S100A7蛋白免疫应答相关机制研究 |
| 201621200036 | 贾安娜 | 生物学 | 细胞生物学 | 刘光伟 | 组蛋白去乙酰化酶sirt2对中性粒细胞发育分化以及功能的影响 |
| 201621200037 | 杨青青 | 生物学 | 细胞生物学 | 窦非 | 果蝇中Hsp83调节衰老机制的初步探究 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 201621200006 | 岳丽丽 | 生物学 | 发育生物学 | 韩生成 | 利用动物细胞筛选植物内质网钙感受器及IP3受体 | 韩生成、樊小龙、王英典、翟永功、曾少举、王友军、梁前进、孙颖郁、姜帆、张根发、赵和平、孙林、李杰捷、杨琼 | **时间：**11月16日8:30-17:30  **地点：**生地楼116室 | 樊小龙 |
| 201621200007 | 黄玉洁 | 生物学 | 生理学 | 孙颖郁 | 脑胶质瘤无血清培养细胞株的建立和鉴定 |
| 201621200016 | 邹敏霞 | 生物学 | 发育生物学 | 王英典（李杰捷） | 微观去稳定蛋白MDP25调控微管动态参与拟南芥气孔免疫调节 |
| 201621200019 | 贾丽 | 生物学 | 微生物与生化药学 | 翟永功（联合） | 复制缺陷型HSV-1载体介导的TNFα沉默对银屑病治疗效果的探究 |
| 201621200025 | 薛婷婷 | 生物学 | 发育生物学 | 翟永功 | 蒙脱石在模拟生理条件下对各类物质的吸附-解吸规律探究 |
| 201621200035 | 朱娅萍 | 生物学 | 发育生物学 | 王友军 | 中草药活性提取物影响SOCE的机制 |
| 201621200038 | 孙静 | 生物学 | 神经生物学 | 曾少举 | Notch1&β catenin在鸣禽发声控制核团HVC性分化中的作用 |
| 201621200039 | 邹太阳 | 生物学 | 遗传学 | 梁前进 | 中心体蛋白Crp在细胞周期中的调节通路初探 |
| 201621200040 | 黄程 | 生物学 | 遗传学 | 孙林 | 非整倍体反式剂量效应的机制研究 |
| 201621200041 | 罗津 | 生物学 | 发育生物学 | 韩生成 | 植物细胞内质网与胞质、核质钙信号的关系研究 |
| 201621200042 | 张甜 | 生物学 | 发育生物学 | 王友军 | 中草药活性成分中钙离子跨膜转运抑制剂的筛选及鉴定 |
| 201621200043 | 韦妍妃 | 生物学 | 生理学 | 樊小龙 | EM/PM胶质瘤亚型中细胞表面标志物的筛选和鉴定 |
| 201621200044 | 贾诗荣 | 生物学 | 发育生物学 | 王英典 | OsCPK21启动子结构特征及其人工启动子的构建 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 201621200010 | 韩诗源 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 向本琼（联合） | 天然中草药提取物化合物YDIS抗肿瘤作用效果及机制的探究 | 向本琼、骆静、李森、朱旭东、骆静、杨冬、高友鹤、赵长琦 | **时间：**11月27日8:00-12:00  **地点：**生地楼608教室 | 高友鹤 |
| 201621200012 | 谷玲玲 | 生物学 | 微生物与生化药学 | 骆静（联合） | 抗乙肝的小核酸基因药物非临床安全性评价试验研究 |
| 201621200014 | 韩豆 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 李森 | 单链抗体A1与TAU蛋白相互作用的研究与应用 |
| 201621200017 | 谢巧红 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 朱旭东 | ABC转运蛋白与球毛壳甲素A（ChA）的产生及其毒性关系的研究 |
| 201621200026 | 沈广亚 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 朱旭东 | 球毛壳菌CRISPR-CAS9系统的建立和多拷贝基因的无痕编辑 |
| 201621200027 | 王萍 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 骆静 | 1.钙调神经磷酸酶抑制短肽的构建 |
| 201621200028 | 徐经纬 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 杨冬 | 理性设计蒎烯合酶提高蒎烯产率 |
| 201621200032 | 王婷 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 高友鹤 | Walker256细胞构建的乳腺癌骨转移大鼠模型尿液蛋白质组研究 |
| 201621200034 | 李育秋 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 高友鹤 | 大鼠上皮性卵巢癌模型的尿液蛋白质组研究 |
| 201621200051 | 李守洁 | 生物学 | 生物化学与分子生物学 | 赵长琦 | 北极新奥尔松地区微生物次生代谢产物研究 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 201621200001 | 靳冬雪 | 课程与教学论 | 不设方向 | 刘恩山 | 基于跨学科概念的高中生物学教学实践研究——以“生物与环境”模块为例 | 刘恩山、刘晟、王健 | **时间：**11月30日上午  **地点：**生地楼502教室 | 刘恩山 |
| 201621200002 | 唐坤玉 | 课程与教学论 | 不设方向 | 刘晟 | 基于社会科学议题的科学本质教学对教师的科学本质观和科学教学观的影响研究 |
| 201621200003 | 李瑞雪 | 课程与教学论 | 不设方向 | 王健 | 对中学生在生命科学领域的社会责任的评价研究 |