动物遗传育种与繁殖学科2018届**（博士）**研究生学位论文答辩日程

时间：2018年5月19日（星期六）上午：8:30 下午13:00 晚上7：00 地点：6教507

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **博士生** | **导师** | **论文题目** | **答辩委员会主席及成员** | **秘书** |
| 肖五淀 | 赖松家 | 家兔须毛癣菌型皮肤真菌病相关蛋白编码基因和lncRNAs的筛选及功能验证 | 主席：朱 庆  成员：蒋小松、文勇立、李学伟、王继文 | 贾先波 |
| 龙科任 | 李学伟 | 从miRNA转录组层面揭示多物种的高海拔适应性机制 | 主席：朱 庆  成员：蒋小松、文勇立、王继文、赖松家 | 马继登 |
| 车天栋 | 李明洲 | 猪不同生长发育阶段脾脏转录组差异及物种间比较转录组分析 | 主席：朱 庆  成员：蒋小松、文勇立、李学伟、赖松家 | 唐茜子 |
| 李欣欣 | 王继文 | 鸭胚腿肌发育过程中差异表达基因和miRNAs的鉴定与功能验证 | 主席：李学伟  成员：蒋小松、文勇立、朱 庆、赖松家 | 刘贺贺 |
| 刘凌斌 | 朱 庆 | 蛋鸡就巢期与产蛋期卵巢比较转录组学研究 | 主席：李学伟  成员：蒋小松、文勇立、王继文、张红平 | 王 彦 |
| 田 凯 | 朱 庆 | 鸡胸肌组织发育过程中差异基因的筛选及功能验证 | 主席：李学伟  成员：蒋小松、文勇立、王继文、张红平 | 王 彦 |

统一评议，宣布决议动物遗传育种与繁殖学科2018届**（硕士）**研究生学位论文答辩日程（第一组）

时间：2018年5月17-18日　 上午：8:00 – 12:00　 下午：14:00 – 18:00　 晚上：19:00 – 22:00　 地点：6教501

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | | **研究生** | **导 师** | **论文题目** | **答辩委员会成员（第一位为主席）** | **秘 书** |
| 5月17日 | 上午 | 李牧宇 | 马恒东 | 促性腺激素对鸡卵泡颗粒细胞中4种miRNA表达的影响 | 帅素容、唐国庆、王 讯、唐茜子、张顺华 | 金 龙 |
| 李光全 | 马恒东 | 三个不同填饲阶段朗德鹅肥肝转录组测序及ACAA1基因的克隆 | 帅素容、唐国庆、王 讯、唐茜子、张顺华 | 金 龙 |
| 肖 娟 | 李学伟 | 多种食用植物Exosome-Like Nanoparticles中miRNAs鉴定及其跨物种调节潜力分析 | 帅素容、唐国庆、王 讯、唐茜子、张顺华 | 金 龙 |
| 范 宇 | 李学伟 | 睾酮缺失诱导miR-26a-5p和let-7g-5p通过PTEN和PMAIP1作为信号调节媒介来调节精子的细胞凋亡 | 帅素容、唐国庆、王 讯、唐茜子、张顺华 | 金 龙 |
| 下午 | 谭镇东 | 朱 砺 | microRNA-125a-5p对猪肌内脂肪前体细胞增殖分化以及脂肪酸组成的影响 | 帅素容、马恒东、李 英、唐国庆、王 讯 | 金 龙 |
| 程 霄 | 朱 砺 | microRNA-204-5p对成肌细胞增殖和分化的影响作用研究 | 帅素容、马恒东、李 英、唐国庆、王 讯 | 牛丽莉 |
| 林旭旭 | 李明洲 | 出生前后仔猪视网膜组织转录组差异分析和lncRNA鉴定 | 朱 砺、马恒东、李 英、唐国庆、刘海峰 | 牛丽莉 |
| 王以鑫 | 李明洲 | 单去势引起的小鼠睾丸DNA甲基化和基因表达的变化 | 朱 砺、马恒东、李 英、唐国庆、刘海峰 | 牛丽莉 |
| 晚上 | 马忻远 | 白 林 | 蚯蚓粪对猪粪堆肥理化指标及微生物群落结构的影响研究 | 朱 砺、帅素容、李 英、刘海峰、张顺华 | 牛丽莉 |
| 李贵林 | 刘海峰 | lncRNA GAS5对3T3-L1前脂肪细胞增殖和成脂分化的作用研究 | 朱 砺、帅素容、李 英、王 讯、张顺华 | 牛丽莉 |
| 杜建国 | 张顺华 | MicroRNA-204-5p对3T3-L1前脂肪细胞增殖、凋亡及分化的影响 | 朱 砺、帅素容、李 英、刘海峰、王 讯 | 蒋岸岸 |
| 5月18日 | 上午 | 杨东丽 | 张顺华 | miR-222参与染料木素对C2C12成肌细胞分化的调控作用 | 朱 砺、李 英、刘海峰、王 讯、唐茜子 | 蒋岸岸 |
| 刘玉廷 | 黎德兵 | 复方中草药对泥鳅生长性能，肝脏脂代谢和肠道功能的影响 | 朱 砺、李 英、刘海峰、张顺华、唐茜子 | 蒋岸岸 |
| 马 瑶 | 王 讯 | 鸽乳exosomal miRNA转录组测序与分析 | 朱 砺、李 英、刘海峰、张顺华、唐茜子 | 蒋岸岸 |
| 冯林敏 | 黄 炎 | 大熊猫促性腺激素（FSH、LH)重组蛋白制备及其生物活性探究 | 朱 砺、李 英、刘海峰、张顺华、唐茜子 | 蒋岸岸 |
| 下午 | 统一评议，宣布决议 | | | | |

动物遗传育种与繁殖学科2018届**（硕士）**研究生学位论文答辩日程（第二组）

时间：2018年5月17-18日　 上午：8:00 – 12:00　 下午：14:00 – 18:00　 晚上：19:00 – 22:00　 地点：6教507

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | | **研究生** | **导 师** | **论文题目** | **答辩委员会成员（第一位为主席）** | **秘 书** |
| 5月17日 | 上午 | 李思辰 | 朱 庆 | 鸡低氧诱导因子2（HIF2a）基因多态性及其与高海拔适应性的关联分析 | 刘益平、赵小玲、李地艳、王 彦、胡耀东 | 胡深强 |
| 叶茂森 | 朱 庆 | 鸡Myoz3基因对屠宰性状、细胞增殖的影响及其分子机制研究 | 刘益平、赵小玲、李地艳、王 彦、胡耀东 | 胡深强 |
| 崔志富 | 朱 庆 | 抑制素A在蛋鸡生殖系统中的表达及对颗粒细胞发育的影响 | 刘益平、赵小玲、李地艳、王 彦、胡耀东 | 胡深强 |
| 李 苗 | 朱 庆 | 藏鸡高原适应的转录组研究 | 王继文、赵小玲、李地艳、王 彦、胡耀东 | 夏 露 |
| 下午 | 虞霖田 | 刘益平 | 未开产与开产蛋鸡输卵管组织比较转录组分析及新基因OvoDBβ的研究 | 王继文、赵小玲、李地艳、刘贺贺、胡耀东 | 夏 露 |
| 彭 琼 | 刘益平 | 蛋鸡、肉鸡中具有特异性SNP位点的基因在其胚胎期骨骼肌中的差异表达及相关机制研究 | 王继文、赵小玲、李地艳、刘贺贺、胡耀东 | 夏 露 |
| 赖 爽 | 赵小玲 | 鸡时钟基因表达对蛋壳形成的调控作用 | 李 亮、李地艳、韩春春、刘贺贺、胡耀东 | 夏 露 |
| 崔 璨 | 王 彦 | FOXO3基因在鸡卵泡中的表达及其对颗粒细胞增殖凋亡的影响 | 李 亮、赵小玲、李地艳、韩春春、胡耀东 | 夏 露 |
| 晚上 | 朱 云 | 胡耀东 | 鸡不同生长发育阶段法氏囊转录组差异分析 | 李 亮、赵小玲、李地艳、韩春春、刘贺贺 | 夏 露 |
| 邱佳闵 | 王继文 | SCD1在鹅肝细胞对棕榈酸耐受中的作用研究 | 李 亮、刘益平、韩春春、王 彦、刘贺贺 | 夏 露 |
| 莫远亮 | 王继文 | miR-181a-5p靶基因预测及其在鹅颗粒细胞增殖凋亡中的作用研究 | 李 亮、刘益平、韩春春、王 彦、刘贺贺 | 夏 露 |
| 5月18日 | 上午 | 袁俊松 | 王继文 | 鹅ERa/b基因克隆及在肝细胞脂肪合成与转运中的功能初探 | 李 亮、刘益平、韩春春、王 彦、刘贺贺 | 夏 露 |
| 朱 谋 | 王继文 | 鸭和鹅早期卵巢卵泡发育规律与差异初探 | 李 亮、刘益平、韩春春、王 彦、刘贺贺 | 胡深强 |
| 叶凤江 | 韩春春 | CPT1A、MTP基因干扰对三种糖诱导鹅肝细胞脂质沉积的影响 | 刘益平、赵小玲、李 亮、王 彦、刘贺贺 | 胡深强 |
| 罗 俊 | 刘贺贺 | 鸭法氏囊早期发育过程中的组织学观察与转录组学分析 | 刘益平、赵小玲、李 亮、韩春春、王 彦 | 胡深强 |
| 下午 | 胡 航 | 李 亮 | PPARr在鹅卵巢颗粒细胞脂质代谢中的功能初探 | 刘益平、赵小玲、韩春春、王 彦、刘贺贺 | 胡深强 |
| 翁梦珂 | 许恒勇 | 葡萄糖、果糖、蔗糖对鹅肝细胞脂质沉积的影响 | 刘益平、赵小玲、韩春春、王 彦、刘贺贺 | 胡深强 |
| 米红奎 | 何 桦 | 鸭MEF2A和MEF2D基因编码区CAG串联重复及侧翼序列多态性的鉴定与关联分析 | 刘益平、赵小玲、韩春春、王 彦、刘贺贺 | 胡深强 |
| 统一评议，宣布决议 | | | | |

动物遗传育种与繁殖学科2018届**（硕士）**研究生学位论文答辩日程（第三组）

时间：2018年5月17日　 上午：8:00 – 12:00　 下午：14:00 – 18:00　 地点：6教407

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | | **研究生** | **导 师** | **论文题目** | **答辩委员会成员（第一位为主席）** | **秘 书** |
| 5月17日 | 上午 | 杨海珑 | 张红平 | miR-193b-3p靶向IGF2BP1调控山羊骨骼肌卫星细胞增殖与分化的研究 | 张 明、曾长军、周光斌、王 杰、陈仕毅 | 郭家中 |
| 聂 露 | 张红平 | 环状RNA CDR1as调控山羊骨骼肌卫星细胞分化的机制研究 | 张 明、曾长军、周光斌、王 杰、陈仕毅 | 郭家中 |
| 丁 雪 | 张红平 | MyoD 调控环状 RNA CDR1as 表达的分子机制研究 | 张 明、曾长军、周光斌、王 杰、陈仕毅 | 郭家中 |
| 周靖宣 | 仲 涛 | 山羊PTEN基因生物信息学及表达特性的分析 | 张 明、曾长军、周光斌、陈仕毅、贾先波 | 郭家中 |
| 下午 | 李雪莹 | 王林杰 | 山羊visfatin基因的克隆及其表达调控研究 | 张 明、曾长军、周光斌、陈仕毅、贾先波 | 郭家中 |
| 石 宇 | 赖松家 | miR-194-5p靶向MAP3K3-MEK5-ERK5信号通路促进家兔前体脂肪细胞的分化 | 张 明、曾长军、周光斌、陈仕毅、贾先波 | 郭家中 |
| 何洪炳 | 赖松家 | miR-148a-3p靶向PTEN促进家兔前体脂肪细胞分化 | 张 明、曾长军、周光斌、陈仕毅、贾先波 | 张 燕 |
| 刘卜玮 | 赖松家 | miR-221对家兔骨骼肌卫星细胞增殖和分化的影响 | 李 利、王林杰、仲 涛、陈仕毅、贾先波 | 张 燕 |
| 5月18日 | 上午 | 赵笑雪 | 周光斌 | 小鼠饮水中添加褪黑素对其卵母细胞体外发育潜力的影响 | 李 利、王林杰、仲 涛、王 杰、贾先波 | 张 燕 |
| 曾 艳 | 张 明 | 利用RNA-seq揭示LPS诱导的子宫体基因表达差异 | 李 利、王林杰、仲 涛、王 杰、贾先波 | 张 燕 |
| 李 媛 | 曾长军 | 猪新鲜与获能精子转录组及miRNA差异表达研究 | 李 利、王林杰、仲 涛、王 杰、贾先波 | 张 燕 |
| 秦辰雨 | 张红平 | lncRNA H19协同MyoD调控山羊骨骼肌卫星细胞分化过程的机制研究 | 李 利、王林杰、仲 涛、王 杰、贾先波 | 张 燕 |
| 下午 | 统一评议，宣布决议 | | | | |

动物遗传育种与繁殖学科2018届**（专业硕士）**研究生学位论文答辩日程

时间：2018年5月17-18日　 上午：8:00 – 12:00　 下午：14:00 – 18:00　 晚上：19:00 – 22:00　 地点：6教439

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | | **研究生** | **导 师** | **论文题目** | **答辩委员会成员（第一位为主席）** | **秘 书** |
| 5月17日 | 上午 | 慕 莎 | 朱 庆 | 优质鸡不同配套组合的生产性能比较分析 | 赖松家、张 凯、康 波、杨建东、赵 叶 | 姜冬梅 |
| 管红尔 | 刘益平 | 广元灰鸡及其杂交组合生长性能、屠宰性能、肉品质的效果分析 | 赖松家、张 凯、康 波、杨建东、赵 叶 | 姜冬梅 |
| 张 羽 | 赵小玲 | 不同光照周期下绿壳蛋鸡产蛋性能和性腺激素的变化规律研究 | 赖松家、张 凯、康 波、杨建东、赵 叶 | 姜冬梅 |
| 邹云峰 | 尹华东 | 彭县黄鸡种质资源特性与生产性能分析 | 赖松家、张 凯、康 波、杨建东、赵 叶 | 姜冬梅 |
| 下午 | 庞惠中 | 胡耀东 | 旧院黑鸡不同养殖方式下蛋品质分析及茶园养殖综合效益研究 | 赖松家、张 凯、康 波、张明旺、杨建东 | 姜冬梅 |
| 黄荣焱 | 白 林 | 模拟降雨条件下露天蚯蚓堆肥对水土环境的影响研究 | 赖松家、张 凯、康 波、张明旺、杨建东 | 姜冬梅 |
| 李国俊 | 蒋岸岸 | 猪营养型肥胖模型的建立及其肝脏组织结构、功能变化的研究 | 赖松家、张 凯、康 波、张明旺、杨建东 | 司晓辉 |
| 吴 康 | 王继文 | 肉鸭胸骨骨化模式与胸肌发育关系的研究 | 赖松家、张 凯、康 波、张明旺、杨建东 | 司晓辉 |
| 晚上 | 易治鑫 | 康 波 | 精胺对鹅卵巢多胺代谢、抗氧化酶活性及激素受体基因表达的影响 | 赖松家、张 凯、马继登、张明旺、许恒勇 | 司晓辉 |
| 刘海朝 | 张红平 | 山羊管理信息移动应用系统的设计与开发 | 白 林、张 凯、马继登、张明旺、许恒勇 | 司晓辉 |
| 贺文成 | 曾长军 | 朱鹮生殖系统解剖构造及人工采精技术研究 | 白 林、张 凯、马继登、张明旺、许恒勇 | 司晓辉 |
| 5月18日 | 上午 | 余姣姣 | 杨建东 | 四川地区中华蟾蜍种群遗传多样性及高原适应研究 | 白 林、张 凯、杨明显、马继登、许恒勇 | 司晓辉 |
| 徐尚潇 | 赵 叶 | 日粮中苏氨酸水平对黄颡鱼生长性能、消化吸收和肠道屏障功能的影响 | 白 林、张 凯、杨明显、马继登、许恒勇 | 郝晓霞 |
| 黄 伦 | 杨明显 | 基于形态学和SLAF-seq技术对四川中蜂遗传多样性分析 | 白 林、张 凯、马继登、赵 叶、许恒勇 | 郝晓霞 |
| 唐金凤 | 马继登 | 攀枝花地区畜禽养殖污染现状及防治策略的研究 | 白 林、张 凯、杨明显、赵 叶、许恒勇 | 郝晓霞 |
| 下午 | 吕红兴 | 韩春春 | 填肥对鹅肠道中几种常见微生物菌群表达的影响研究 | 白 林、张 凯、杨明显、马继登、许恒勇 | 郝晓霞 |
| 冯 波 | 李学伟 | 四川省地方猪种资源保护现状与对策研究 | 白 林、张 凯、杨明显、马继登、许恒勇 | 郝晓霞 |
| 统一评议，宣布决议 | | | | |