

【2025】【2025】动物遗传育种与繁殖学方向研究生 学硕 2

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：动科楼 W402

起止时间：2025-05-21 08:00 至 2025-05-21 12:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 答辩主席（研究方向） | 答辩委员会组成 | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|----------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 2022110334 | 郭晓彤 | 朱桂玉 | BMP2 调控鸡原始卵泡激活作用机制的研究（动物遗传育种与繁殖） | 程顺峰（青岛农业大学、动物遗传育种与繁殖） | 姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 朱江 |
| 2022110335 | 何佩佩 | 王建民 | 济宁青山羊初产母羊卵巢组织 miRNA 表达谱特征及靶向关系研究（动物遗传育种与繁殖） | 程顺峰（青岛农业大学、动物遗传育种与繁殖） | 姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 朱江 |
| 2022110336 | 胡龙笑 | 姜运良 | IGFBP-2 基因在鸡卵泡中的功能、表达调控及启动子区多态性分析（动物遗传育种与繁殖） | 程顺峰（青岛农业大学、动物遗传育种与繁殖） | 罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 朱江 |
| 2022110338 | 李立红 | 姜运良 | 鸡 ADM2 在卵泡中的表达特征、功能及相关 miRNA 分析（动物遗传育种与繁殖） | 程顺峰（青岛农业大学、动物遗传育种与繁殖） | 罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 朱江 |
| 2022110346 | 许佳丽 | 罗明久 | 玉米赤霉烯酮通过氧化应激削弱小鼠卵母细胞发育能力的研究（动物遗传育种与繁殖） | 程顺峰（青岛农业大学、动物遗传育种与繁殖） | 姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 朱江 |
| 2022110348 | 张嘉乐 | 康丽 | 基于下丘脑 mRNA/miRNA-seq 和 WGCNA 分析探究济宁百日鸡性早 | 程顺峰（青岛农业大学、动 | 姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种 | 朱江 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | 熟性状的分子调控网络（动物遗传育种与繁殖） | 物遗传育种与繁殖） | 与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | |
| 2022110349 | 张湘情 | 樊新忠 | RPL13 基因影响肉兔骨髓间充质干细胞成骨能力的机制研究（动物遗传育种与繁殖） | 程顺峰（青岛农业大学、动物遗传育种与繁殖） | 姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 朱江 |
| 2022110351 | 朱德洁 | 纪志宾 | 利用纳米孔测序技术对两种绵羊的下丘脑-垂体转录组进行可变剪接鉴定和比较分析（动物遗传育种与繁殖） | 程顺峰（青岛农业大学、动物遗传育种与繁殖） | 姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 朱江 |
| 2022110374 | 魏佳慧 | 朱桂玉 | H3K27me3 表观修饰在不同发育时期鸡卵巢生殖干细胞中作用的比较分析（动物生物技术） | 程顺峰（青岛农业大学、动物遗传育种与繁殖） | 姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 朱江 |
| 2022110375 | 闫炎 | 姜运良 | 鸡卵巢间充质干细胞的体外培养及对卵巢氧化应激的影响（动物生物技术） | 程顺峰（青岛农业大学、动物遗传育种与繁殖） | 罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 朱江 |