

【2024】2022级畜牧专硕中期考核（5组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 中期考核地点: 2#202A

起止时间: 2024-01-21 08:30 至 2024-01-21 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022120489	陈志豪	李显耀	汶上芦花鸡蛋品质和免疫特性全基因组关联分析（不区分研究方向）	谭景和（动物科技学院（动物医学院））、姜运良（动物科技学院（动物医学院））、常仲乐（动物科技学院（动物医学院））、罗明久（动物科技学院（动物医学院））、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120490	丛超群	巩帅	褪黑素缓解应激对卵母细胞发育损伤的机理研究（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院））、姜运良（动物科技学院（动物医学院））、常仲乐（动物科技学院（动物医学院））、罗明久（动物科技学院（动物医学院））、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120494	符圆杰	康丽	鸡 VEGFs 及其受体基因多态与产蛋性状的关联分析（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院））、谭景和（动物科技学院（动物医学院））、姜运良（动物科技学院（动物医学院））、常仲乐（动物科技学院（动物医学院））、罗明久（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120495	高瑞圆	李显耀	不同饮水方式对申王肉鸽生产性能、健康状况及肠道微生物的影响（不区分研究方向）	谭景和（动物科技学院（动物医学院））、姜运良（动物科技学院（动物医学院））、常仲乐（动物科技学院（动物医学院））、罗明久（动物科技学院（动物医学院））、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120503	李明辉	王文文	基于 CRISPR/Cas9 技术对猪流行性腹泻病毒受体 BCAP31 的功能验证（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院））、姜运良（动物科技学院（动物医学院））、常仲乐（动物科技学院（动物医学院））、罗明久（动物科技学院（动物医学院））、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120504	李爽	姜运良	高泌乳崂山奶山羊基因型鉴定（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院））、谭景和（动物科技学院（动物医学院））、常仲乐（动物科	巩帅

				技学院（动物医学院）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	
2022120515	吕建琪	王恒	基于猪成纤维细胞成肌/成脂转分化制备细胞培育肉（不区分研究方向）	谭景和（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120517	马晓云	王文文	基于 CRISPR-Cas9 技术敲除基因 HACD2 研究 ETEC F4ac 对仔猪肠上皮细胞粘附性的影响（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120520	庞喜晶	姜运良	鸡 TRAF7 基因关键启动子区 SNPs 的鉴定及其与产蛋性状的关联性分析（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院）、谭景和（动物科技学院（动物医学院）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120523	申莉	李显耀	白羽王鸽和塔里木鸽胸肌肉质关键风味物质及胸肌发育全基因组关联分析（不区分研究方向）	谭景和（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120529	王龙	常仲乐	包被大蒜素提高围产期湖羊母子一体化健康水平的研究（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院）、谭景和（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120532	王晓燕	常仲乐	糖皮质激素受体在皮质醇诱导猪输卵管上皮细胞凋亡中的作用（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院）、谭景和（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅

2022120534	王艳琳	孙亿	琅琊鸡群体遗传结构分析及产蛋性状全基因组关联分析（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120536	王永琪	罗明久	优化维持减数分裂阻滞条件改善绵羊卵母细胞发育能力的研究（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院）、谭景和（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120538	王月	姜运良	鸡 FGF9 基因关键启动子区 SNPs 的鉴定及其与产蛋性状的关联分析（不区分研究方向）	李显耀（动物科技学院（动物医学院）、谭景和（动物科技学院（动物医学院）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅
2022120546	薛曼	朱桂玉	靶向敲除 ANP32A 基因抗禽流感模型鸡的构建（不区分研究方向）	谭景和（动物科技学院（动物医学院）、姜运良（动物科技学院（动物医学院）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院）、罗明久（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院））	巩帅