

【2026】动物遗传育种与繁殖研究生毕业答辩

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：动科楼 W503

起止时间：2026-05-17 08:00 至 2026-05-17 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
2022010084	李丹丹	姜运良	鸡卵泡颗粒细胞 DHCR7 的表达调控及卵泡选择关键转录因子分析（动物生物技术）	徐日福（吉林农业大学、分子遗传学与动物育种）	李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、张勤（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）、张淑二（山东省畜牧总站 种质资源保护与生产技术推广）	魏晴晴
2023110345	刘宝秀	孙亿	应答肠炎沙门菌基因组 DNA 的鸡 γ δ T 细胞的筛选与鉴定（动物遗传育种与繁殖）	徐日福（吉林农业大学、分子遗传学与动物育种）	康丽（动物科技学院 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）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
2023110377	白煜琛	康丽	STON2 基因在鸡等级卵泡颗粒细胞中的表达调控及功能分析（动物生物技术）	徐日福（吉林农业大学、分子遗传学与动物育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、张淑二（山东省畜牧总站 种质资源保护与生产技术推广）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
2023110378	操婕	姜运良	LncRNA RORB-IT1 调控鸡卵泡颗粒细胞孕酮合成、增殖与凋亡的研究（动物生物技术）	徐日福（吉林农业大学、分子遗传学与动物育种）	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、张淑二（山东省畜牧总站 种质资源保护与生产技术推广）	魏晴晴
2023120495	陈苏巧玉	康丽	基于卵巢组织多组学解析鸡体重与产蛋性能权衡调控的 ceRNA 网络（不区分研究方向）	徐日福（吉林农业大学、分子遗传学与动物育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
2023120530	马宏斌	孙亿	PEDV 自然感染仔猪空肠的单细胞转录组特征及功能富集分析	徐日福（吉林农业大学、分	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种	魏晴晴

			(不区分研究方向)	子遗传学与动物育种)	与繁殖)、李显耀(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、张淑二(山东省畜牧总站 种质资源保护与生产技术推广)	
2023120565	闫焕发	姜运良	LncRNA IGFBP2-T7 在鸡卵泡选择中的功能研究(不区分研究方向)	徐日福(吉林农业大学、分子遗传学与动物育种)	康丽(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、张淑二(山东省畜牧总站 种质资源保护与生产技术推广)、李显耀(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2023120569	张宏瑞	康丽	琅琊鸡重要经济性状全基因组关联分析(不区分研究方向)	徐日福(吉林农业大学、分子遗传学与动物育种)	姜运良(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、孙亿(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、张淑二(山东省畜牧总站 种质资源保护与生产技术推广)、张勤(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴