

**【2024】2024 届畜牧学学博、学硕预答辩**

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧学	会议地点/视频会议 ID: 2 号楼 102	起止时间: 2024-03-31 08:00 至 2024-03-31 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
2018010103	苏中渠	高绍荣	RNA m6A 修饰调控 2-cell-like 胚胎干细胞与多能干细胞命运转变的机制研究 (动物干细胞与重编程)	史庆华 (园艺科学与工程学院、蔬菜种质资源创新利用)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、陈伟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2018010105	徐明涛	谭景和	小鼠排卵后卵母细胞老化对后代行为和血液生化指标的影响 (动物生殖生理和胚胎工程)	史庆华 (园艺科学与工程学院、蔬菜种质资源创新利用)	王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、陈伟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2021110323	彭亚南	李显耀	空肠弯曲杆菌感染后鸡脾脏转录组时序表达调控分析 (动物遗传育种)	史庆华 (园艺科学与工程学院、蔬菜种质资源创新利用)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2021110325	曹志	唐辉	基于泛基因组挖掘斗鸡特征性状相关功能基因 (动物遗传育种)	史庆华 (园艺科学与工程学院、蔬菜种质资源创新利用)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、陈伟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	晁天乐
2021110328	郭燕飞	王建民	miR-345-3p 靶向调控 CASP9 和 TGF $\beta$ 3 对奶山羊乳腺上皮细胞	史庆华 (园艺科学与工程学院)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院)	晁天乐

			生长的影响（动物遗传育种与繁殖）	院、蔬菜种质资源创新利用）	院）动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、王恒（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	
2021110330	李金宝	陈伟	不同猪种骨骼肌差异表达 mRNA 的鉴定及 CCND2 基因的功能分析（动物遗传育种与繁殖）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜种质资源创新利用）	唐辉（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、王建民（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、王恒（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	晁天乐
2021110333	位先明	张勤	基于随机回归测定日模型的奶牛基因组选择研究（数量遗传）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜种质资源创新利用）	唐辉（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、王建民（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	晁天乐
2021110337	张建民	曾勇庆	PIK3R5 基因调控 C2C12 细胞增殖分化的作用及其机制研究（动物遗传育种与繁殖）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜种质资源创新利用）	唐辉（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、王建民（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、王恒（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	晁天乐
2021110361	王续钊	李显耀	鸡原始卵泡建立过程中前颗粒细胞 H3K27ac 的修饰作用（动物生物技术）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜种质资源创新利用）	陈伟（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、王建民（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、王恒（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）	晁天乐