

## 【2023】2021 级博士生中期考核

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 2 号楼 302

起止时间: 2023-05-09 14:00 至 2023-05-09 18:00

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
2019010103	王国梁	谭景和	葡萄糖对卵母细胞、着床前胚胎和后代葡萄糖代谢的影响 (动物生殖生理与动物胚胎工程)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (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))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))	胡家卿
2021010077	张闯	谭景和	通过转录组和小 RNA 测序发现小鼠卵丘细胞中影响卵母细胞发育能力的新的 microRNAs (动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (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))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))	胡家卿
2021010079	李文强	唐辉	鸡沙壳蛋性状主效基因的鉴定及调控机制 (动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (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))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))	胡家卿
2021010080	赵亚男	李显耀	m6A 甲基化在鸡感染空肠弯曲菌后的调控作用 (动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (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))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))	胡家卿
2021010084	王艳艳	王建民	济宁青山羊性成熟前后下丘脑-垂体-卵巢轴 全转录组特征及差异表达基因功能研究 (动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (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))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))	胡家卿
2021010085	张发利	谭景和	空间转录组探究猪雌性生殖细胞减数分裂早期发生的分子机制 (动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (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))、张勤 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))	胡家卿
2021010086	李世印	曾勇庆	大体型杜洛克猪背最长肌全基因组甲基化差异分析及候选基因的研究 (动物遗传育种与繁殖)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院))、王建民 (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))、张勤 (动物科技学院 (动物医	胡家卿

			殖)	学院))、王恒(动物科技学院(动物医学院))	
2021010087	武文惠	姜运良	利用单核 ATAC 解析猪肌肉组织中 染色质状态特征(动物遗传育种与繁殖)	唐辉(动物科技学院(动物医学院))、王建民(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))、张勤(动物科技学院(动物医学院))、王恒(动物科技学院(动物医学院))	胡家卿