

## 【2022】2021 级动物遗传育种与繁殖学博士开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2#202A

起止时间: 2022-07-02 08:00 至 2022-07-02 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
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)	赵书红 (华中农业大学、动物遗传育种与繁殖)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
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)	赵书红 (华中农业大学、动物遗传育种与繁殖)	谭景和 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
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 (家禽遗传育种与繁殖)	赵书红 (华中农业大学、动物遗传育种与繁殖)	谭景和 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2021010081	赵长恒	张勤	基于重测序数据的中国地方黄牛品种鉴定方法研究 (数量遗传学)	赵书红 (华中农业大学、动物遗传育种与繁殖)	王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、谭景和 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
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)	赵书红 (华中农业大学、动物遗传育种与繁殖)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、谭景和 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜	王文文

			育种与繁殖)	繁殖)	运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、张勤(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
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)	赵书红(华中农业大学、动物遗传育种与繁殖)	王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、张勤(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
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)	赵书红(华中农业大学、动物遗传育种与繁殖)	谭景和(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、张勤(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
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)	赵书红(华中农业大学、动物遗传育种与繁殖)	王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、谭景和(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、张勤(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文