

### 【2024】2023 级畜牧专硕开题（3 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 开题地点: 泮河校区动科大楼 W304

起止时间: 2024-07-06 08:30 至 2024-07-06 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
2023120503	冯玉莲	王文文	产肠毒素大肠杆菌 F4ac 受体相关基因的 SNP 鉴定及其功能验证（动物遗传育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、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）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、纪志宾（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）	王文文
2023120513	李亨一	纪志宾	基于行为监测与胶体金试剂盒鉴定绵羊发情技术研究（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、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）、师科荣（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）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	王文文
2023120514	李佳	陈伟	基于粪便宏基因组对不同猪种环境适应的研究（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、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）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	王文文
2023120523	李新雨	纪志宾	绵羊 IRS1 基因 5' 调控区 SNPs 鉴定 及其与繁殖性状的关联分析（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、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）、师科荣（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）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	王文文
2023120527	李云鹏	陈伟	氧化应激导致仔猪肝脏损伤的差异表达基因鉴定与功能分析（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、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）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	王文文

				所、动物遗传育种)	学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王文文(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	
2023120529	马诚	师科荣	miR-369-5p 靶向 KMT2D 调控脂质代谢的机制研究(动物遗传与育种)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、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)、纪志宾(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)、王文文(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	王文文
2023120533	马召	曾勇庆	基于计算机视觉的江泉黑猪生长性状检测和行为识别(动物遗传育种)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾(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)、王文文(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	王文文
2023120539	任展驰	曾勇庆	江泉黑猪生长发育性能测定分析及遗传选育研究(动物遗传育种)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾(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)、王文文(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	王文文
2023120544	王昌伟	师科荣	候选基因 ABCG2 调控奶牛泌乳功能的机制研究(动物遗传育种与繁育)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、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)、纪志宾(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)、王文文(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)	王文文
2023120557	王泽瑜	王文文	EPEC F4ac 感染仔猪小肠上皮细胞的全转录组分析及关键基因验证(动物遗传育种)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、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)、师科荣(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾(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)	王文文

2023120570	张龙云	师科荣	BCKDHA 促进胚胎成纤维细胞重编程为干细胞的机制研究（动物遗传与育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、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）、纪志宾（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）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	王文文
------------	-----	-----	---------------------------------------	-----------------------------	--	-----