

### 【2026】动物遗传育种与繁殖学科硕士研究生答辩4组

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 W503

起止时间：2026-05-23 08:30 至 2026-05-23 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
2023120523	李新雨	纪志宾	小尾寒羊 AKT1 基因 5 ‘调控区 SNP 位点与繁殖性状的关联分析（不区分研究方向）	李建斌（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、牛遗传育种）	李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟
2023120529	马诚	师科荣	miR-369-5p 作为牛肝脂沉积潜在标志物的功能验证研究（不区分研究方向）	李建斌（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、牛遗传育种）	李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟
2023120542	孙艺翡	唐辉	基于全基因组关联分析挖掘汶水绿壳鸡蛋品质、产蛋与生长性状关键基因（不区分研究方向）	李建斌（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、牛遗传育种）	李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟
2023120544	王昌伟	师科荣	奶牛泌乳性状候选基因 ABCG2 和 SPP1 的功能研究（不区分研究方向）	李建斌（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、牛遗传育种）	李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟
2023120552	王天昊	唐辉	大白猪生长与繁殖性状功能位点的精细定位研究（不区分研究方向）	李建斌（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、牛遗传育种）	李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟
2023120560	谢忠彪	唐辉	汶水芦花绿壳蛋鸡蛋品质性状的基因组选择研究（不区分研究方	李建斌（山东省农业科学院	李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种）	陈伟

			向)	畜牧兽医研究所、牛遗传育种)		
2023120570	张龙云	师科荣	敲降 BCKDHA 促进体细胞重编程为干细胞 (不区分研究方向)	李建斌 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所、牛遗传育种)	李显耀 (动物科技学院 家禽遗传育种)、孙亿 (动物科技学院 动物遗传育种)	陈伟
2023120573	郑坤	王丹	温湿度对中国荷斯坦牛产奶性状的影响及环境互作基因研究 (不区分研究方向)	李建斌 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所、牛遗传育种)	李显耀 (动物科技学院 家禽遗传育种)、孙亿 (动物科技学院 动物遗传育种)	陈伟