

【2026】畜牧专硕预答辩3组

学院：动物科技学院	学科：畜牧	会议地点/视频会议 ID：牧兴楼 W403	起止时间：2026-03-29 10:00 至 2026-03-29 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
2023120569	张宏瑞	康丽	琅琊鸡重要经济性状的全基因组关联分析与候选基因挖掘（动物遗传育种）	张晓（动物医学院、预防兽医学）	张淑二（山东省畜牧总站 畜禽种质资源鉴定）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	代冬梅
2023120570	张龙云	师科荣	敲降 BCKDHA 促进体细胞重编程为干细胞（动物遗传育种与繁殖）	张晓（动物医学院、预防兽医学）	张淑二（山东省畜牧总站 畜禽种质资源鉴定）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	代冬梅
2023120571	张树芹	朱桂玉	神经因子 GDNF 促进产蛋后期鸡卵巢生殖干细胞增殖作用的分析（动物遗传育种）	张晓（动物医学院、预防兽医学）	张淑二（山东省畜牧总站 畜禽种质资源鉴定）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	代冬梅
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（动物遗传育种与繁殖）	张晓（动物医学院、预防兽医学）	张淑二（山东省畜牧总站 畜禽种质资源鉴定）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	代冬梅
2023120578	朱子墨	王恒	CRISPR-Cas9 介导的芦花鸡 TVB 基因敲除模型的构建与初步研究（动物生物技术）	张晓（动物医学院、预防兽医学）	张淑二（山东省畜牧总站 畜禽种质资源鉴定）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	代冬梅
2023160001	刘艺馨	李显耀	精油共晶对蛋鸡生产性能和脂肪代谢的影响（单胃动物营养）	张晓（动物医学院、预防兽医学）	陈伟（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、张淑二（山东省畜牧总站 畜禽种质资源鉴定）	代冬梅