

【2026】畜牧专硕预答辩1组

学院：动物科技学院	学科：畜牧	会议地点/视频会议 ID：泮河校区 牧兴楼 W401	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
2023120517	李敏	巩帅	低浓度二甲双胍改善猪卵母细胞体外成熟和发育能力的研究（动物遗传育种与繁殖）	成子强（动物医学院、动物医学）	罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李建斌（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120521	刘玉	樊新忠	基于低深度测序的乌苏里貉生长和毛皮性状全基因组关联分析研究（动物遗传育种与繁殖）	成子强（动物医学院、动物医学）	师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李建斌（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
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（动物遗传育种与繁殖）	成子强（动物医学院、动物医学）	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120524	李艳敏	李显耀	基于转录组测序解析吉山黑鸡剩余采食量的分子调控作用（不区分研究方向）	成子强（动物医学院、动物医学）	李建斌（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
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（动物遗传育种与繁殖）	成子强（动物医学院、动物医学）	唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李建斌（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2023120529	马诚	师科荣	血清标志物 miR-369-5p 调控牛	成子强（动物	樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁	巩帅

			肝细胞脂质代谢的功能验证（动物遗传育种与繁殖）	医学院、动物医学）	殖）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、罗明久（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李建斌（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物遗传育种与繁殖）	
--	--	--	-------------------------	-----------	--	--