

【2026】动物遗传育种与繁殖学科预答辩专硕 2 组

学院：动物科技学院	学科：畜牧	会议地点/视频会议 ID：动物科技楼 W402	起止时间：2026-03-29 08:30 至 2026-03-29 13:00
-----------	-------	-------------------------	--

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
2023120530	马宏斌	孙亿	单细胞转录组学解析猪自然感染 PEDV 后的宿主抗病毒关键基因（动物遗传育种与繁殖）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023120531	马健原	李显耀	卡奴鸽和米尔蒂斯鸽体重发育特性及全基因组关联分析（不区分研究方向）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 动物疫病与致病机制研究）	赵鹏翔
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）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 动物疫病与致病机制研究）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023120534	潘凯鑫	朱桂玉	转录因子 E4F1 对猪卵巢颗粒细胞发育的影响（动物遗传育种与繁殖）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 动物疫病与致病机制研究）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023120535	乔云康	常仲乐	皮质醇诱导猪输卵管上皮细胞凋亡中 GR 对 Bcl-2、Bax 的调控作用（畜牧）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 动物疫病与致病机制研究）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023120537	齐庆磊	樊新忠	家兔血常规性状的遗传调控变异	刘展生（山东	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁	赵鹏翔

			解析（动物遗传育种与繁殖）	省畜牧总站、动物生产与育种）	殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 动物疫病与致病机制研究）	
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）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 动物疫病与致病机制研究）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
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性状关键基因及生长性状的遗传解析（动物遗传与育种）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 动物疫病与致病机制研究）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023120544	王昌伟	师科荣	候选基因 ABCG2、SPP1 和 TMEM120B 调控奶牛泌乳的功能研究（动物遗传育种与繁殖）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 动物疫病与致病机制研究）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023120545	王飞漪	王恒	基于 CRISPR-Cas9 技术构建 DFNA5 基因敲除鸡的初步研究（动物生物技术）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 动物疫病与致病机制研究）	赵鹏翔
2023120549	王萌萌	罗明久	优化减数分裂阻滞条件改善绵羊小卵泡卵母细胞发育能力的研究（动物遗传育种与繁殖）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023120550	王启鸣	常仲乐	泗水裘皮羊生长发育规律及与杜寒杂交羊肉质差异形成机制的研究（动物遗传育种与繁殖）	刘展生（山东省畜牧总站、动物生产与育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 动物疫病与致病机制研究）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、朱江（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔

					遗传育种与繁殖)	
2023120551	王嵩淼	樊新忠	代谢物介导的肉兔盲肠基因表达 cis-eQTL 定位与关联分析 (动物遗传育种与肠道功能基因组学)	刘展生 (山东省畜牧总站、动物生产与育种)	姜运良 (动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、朱江 (动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、常仲乐 (动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、曾勇庆 (动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	赵鹏翔