

【2026】动物遗传育种与繁殖学科预答辩学硕 2 组

学院：动物科技学院	学科：畜牧学	会议地点/视频会议 ID：动物科技楼 W403	起止时间：2026-03-28 08:30 至 2026-03-28 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
2023110349	宋云涛	王文文	猪靶向液相芯片的设计开发及基因组选择效果评价（动物遗传育种与繁殖）	樊瑞锋（动物医学院、动物营养与代谢疾病）	晁天乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023110350	孙晴	朱桂玉	抗缪勒氏激素调控鸡卵巢生殖干细胞增殖功能的分子机制解析（AMH 促进鸡 OSCs 增值）	樊瑞锋（动物医学院、动物营养与代谢疾病）	樊新忠（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
2023110352	汪浩	樊新忠	ZBTB34 基因影响肉兔背腰肉重及其机制研究（动物遗传育种与繁殖）	樊瑞锋（动物医学院、动物营养与代谢疾病）	康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、晁天乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023110353	王佳仪	李显耀	lncRNA 在鸡肠炎沙门氏菌感染中的分子调控机制（动物遗传育种与繁殖）	樊瑞锋（动物医学院、动物营养与代谢疾病）	晁天乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023110354	徐一恒	樊新忠	微生物介导的家兔盲肠互作 cis-eQTL 定位与关联分析（家兔肠道转录组与微生物组的基因-环境互作效应研究）	樊瑞锋（动物医学院、动物营养与代谢疾病）	晁天乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023110355	张璐	王建民	济宁青山羊初产母羊卵巢组织 mRNA 和 lncRNA 转录组特征及 ceRNA 调控网络研究（动物遗传育种与繁殖）	樊瑞锋（动物医学院、动物营养与代谢疾病）	晁天乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、康丽（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	赵鹏翔
2023110356	赵铭欣	纪志宾	奶山羊 IGFBP5 启动子区多态位点活性及其泌乳性状的关联分析	樊瑞锋（动物医学院、动物	樊新忠（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	赵鹏翔

			(动物遗传育种与繁殖)	营养与代谢疾病)	繁殖)	
2023110377	白煜琛	康丽	STON2 基因在鸡卵泡颗粒细胞中的功能、表达调控及启动子区分析(动物生物技术)	樊瑞锋(动物医学院、动物营养与代谢疾病)	樊新忠(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
2023110378	操婕	姜运良	LncRNA RORB-IT1 调控鸡颗粒细胞孕酮合成、增殖与凋亡的研究(动物生物技术)	樊瑞锋(动物医学院、动物营养与代谢疾病)	晁天乐(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、康丽(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	赵鹏翔
2023110380	李希希	王恒	MyoD C 端结构域在肌肉发育过程中的作用及机制研究(动物生物技术)	樊瑞锋(动物医学院、动物营养与代谢疾病)	樊新忠(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
2023110381	孙洪财	朱桂玉	鸡原始生殖细胞与卵原干细胞的基因表达差异及 H3K27me3 表观修饰比较分析(动物生物技术)	樊瑞锋(动物医学院、动物营养与代谢疾病)	樊新忠(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