

【2026】2024级畜牧专硕开题1组

学院：动物科技学院

开题地点：W402

起止时间：2026-01-10 08:30 至 2026-01-10 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024120550	董方茜	唐辉	猪ELOVL5基因对皮下脂肪含量的影响及辅助育种标记（动物遗传育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120552	杜忠震	王文文	基于单细胞转录组和ATAC-seq解析仔猪PEDV耐受表型的表观遗传调控机制（动物遗传育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120559	侯世龙	王文文	基于全基因组关联分析鉴定长白猪生长性状和繁殖性状相关的遗传变异及候选基因（动物遗传育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120561	江天琪	宁超	基于拷贝数变异信息挖掘影响猪肌肉脂肪含量的功能基因（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120570	刘欣媛	张勤	上海水牛遗传多样性及保种研究（动物遗传育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120573	李自行	曾勇庆	抗肌肉生长抑制素对江泉黑猪生长肥育性能及相关基因表达的影响	王继英（山东省农业科学院	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文

			响（动物遗传与育种）	畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	
2024120579	欧康利	王丹	基于机器学习的奶牛繁殖性状基因组选择研究（动物遗传育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120580	乔培	唐辉	基于 GWAS 方法挖掘沂蒙黑猪生长与繁殖性状的候选基因（动物遗传育种与繁殖）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120583	沈琳娜	陈伟	基于代谢组和转录组数据解析猪肌肉风味物质的生理遗传基础（动物遗传育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120584	孙亚静	张勤	美系巴克夏猪生产性能及基因组特征分析（遗传育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120586	索翠环	曾勇庆	PRKAG2 基因对猪前体脂肪细胞增殖分化的作用机制研究（动物遗传与育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120591	王晨龙	陈伟	江泉黑猪精液品质与睾丸和附睾生理遗传基础解析（动物遗传育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、王文文（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文

2024120603	王洲	师科荣	候选基因 BDH1、CD46 和 TRPS1 调控泌乳的功能研究（畜牧）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120612	徐立	唐辉	深度学习在地方猪基因组选择的应用与探讨（动物遗传育种与繁殖）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2024120627	张雅宁	宁超	荷斯坦奶牛繁殖性状致因基因的精细定位（动物遗传育种）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院 动物遗传育种）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种）、陈伟（动物科技学院 动物遗传育种）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文