

## 【2026】动物遗传育种与繁殖学科博士预答辩

学院：动物科技学院	学科：畜牧学	会议地点/视频会议 ID：S210 会议室	起止时间：2026-03-28 08:30 至 2026-03-28 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
2021010087	武文惠	姜运良	猪不同来源脂肪细胞遗传调控机制的单细胞多组学分析（动物遗传育种）	商营利（动物医学院、预防兽医学）	张勤（动物科技学院 动物遗传育种）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种）、刘建柱（动物医学院 临床兽医学）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2022010083	张心怡	张勤	基于多组学整合策略解析中国荷斯坦牛重要经济性状的遗传调控机制（动物遗传育种与繁殖）	商营利（动物医学院、预防兽医学）	王恒（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）、刘建柱（动物医学院 临床兽医学）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2022010084	李丹丹	姜运良	基于 ONT 全长转录组与 ATAC-seq 分析 DHCR7 及 GATA6 在鸡卵泡选择中的功能及表达调控机制（动物生物技术）	商营利（动物医学院、预防兽医学）	张勤（动物科技学院 动物遗传育种）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）、刘建柱（动物医学院 临床兽医学）	王文文
2022010086	李庆	王建民	济宁青山羊性成熟期下丘脑-垂体轴全转录组特征及重要的反馈调节分子机制解析（动物遗传育种与繁殖）	商营利（动物医学院、预防兽医学）	刘建柱（动物医学院 临床兽医学）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2022010089	曹红珍	曾勇庆	基于 snRNA-seq 对江泉黑猪背最长肌细胞异质性研究及关键基因的功能验证（动物遗传育种与繁殖）	商营利（动物医学院、预防兽医学）	刘建柱（动物医学院 临床兽医学）、张勤（动物科技学院 动物遗传育种）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文
2022010091	郭园园	王恒	TCF3 对骨骼肌发育和再生的影响机制研究（动物生物技术）	商营利（动物医学院、预防兽医学）	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）、刘建柱（动物医学院 临床兽医学）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种）	王文文