

【2026】动物科技学院动物遗传育种与繁殖专业博士学位论文答辩

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 W403

起止时间：2026-05-21 08:00 至 2026-05-21 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
2022010083	张心怡	张勤	基于多组学整合策略解析中国荷斯坦牛产奶相关性状的遗传机理（动物遗传育种与繁殖）	赵书红（华中农业大学、猪遗传育种学）	刘剑锋（中国农业大学 动物数量遗传学）、王建民（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）	陈伟
2022010086	李庆	王建民	山羊下丘脑-垂体轴全转录组特征及其级联调控性成熟的机制解析（动物遗传育种与繁殖）	赵书红（华中农业大学、猪遗传育种学）	刘剑锋（中国农业大学 动物数量遗传学）、张勤（动物科技学院 动物数量遗传学）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）	陈伟
2022010089	曹红珍	曾勇庆	不同增重速度江泉黑猪背最长肌 snRNA-seq 图谱构建及候选基因功能研究（动物遗传育种与繁殖）	赵书红（华中农业大学、猪遗传育种学）	刘剑锋（中国农业大学 动物数量遗传学）、张勤（动物科技学院 动物数量遗传学）、王建民（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）	陈伟
2021010087	武文惠	姜运良	猪不同部位脂肪细胞差异调控的染色质基础和功能机制解析（动物遗传育种与繁殖）	赵书红（华中农业大学、猪遗传育种学）	刘剑锋（中国农业大学 动物数量遗传学）、张勤（动物科技学院 动物数量遗传学）、王建民（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）	陈伟
2022010091	郭园园	王恒	转录因子 3 对骨骼肌发育和再生的影响研究（动物生物技术）	赵书红（华中农业大学、猪遗传育种学）	刘剑锋（中国农业大学 动物数量遗传学）、王建民（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）、张勤（动物科技学院 动物数量遗传学）	陈伟
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	赵书红（华中农业大学、猪	王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种	陈伟

			种与繁殖)	遗传育种学)	与繁殖学)、王建民(动物科技学院 动物遗传育种与繁殖学)、刘剑锋(中国农业大学 动物数量遗传学)	
--	--	--	-------	--------	--	--