

【2026】2026 级研究生答辩及开题

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：山东农业大学泮河校区动 科楼 W403
 起止时间：2026-05-18 08:00 至 2026-05-18 12:20

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
2023110353	王佳仪	李显耀	LncRNA 对鸡感染肠炎沙门氏菌的作用分析（动物遗传育种与繁殖）	冯春刚（南京农业大学、动物遗传育种与繁殖）	陈伟（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）、王杰（山东省农业科学院家禽研究所 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）	王园美
2023120524	李艳敏	李显耀	剩余采食量对吉山黑鸡十二指肠转录组和微生物组成的影响（不区分研究方向）	冯春刚（南京农业大学、动物遗传育种与繁殖）	陈伟（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）、王杰（山东省农业科学院家禽研究所 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）	王园美
2023120531	马健原	李显耀	卡奴鸽和米尔蒂斯鸽生长性状与屠宰性能的全基因组关联分析（不区分研究方向）	冯春刚（南京农业大学、动物遗传育种与繁殖）	陈伟（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）、王杰（山东省农业科学院家禽研究所 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）	王园美
2023120566	于瑞浩	李显耀	超长产蛋期白来航鸡剩余采食量转录组及宏基因组调控机制解析（不区分研究方向）	冯春刚（南京农业大学、动物遗传育种与繁殖）	陈伟（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）、王杰（山东省农业科学院家禽研究所 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）	王园美
2023160001	刘艺馨	李显耀	百里香酚-香芹酚共晶对蛋鸡生产性能和脂肪代谢的影响（不区分研究方向）	冯春刚（南京农业大学、动物遗传育种与繁殖）	陈伟（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）、王杰（山东省农业科学院家禽研究所 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）	王园美

