

【2026】2026 届研究生毕业答辩

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：W502

起止时间：2026-05-10 09:00 至 2026-05-10 11:30

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
2023120494	成林峰	李显耀	孵化期光周期对北京油鸡胸肌肌纤维发育的影响（不区分研究方向）	刘桂芹（聊城大学、家畜饲养管理和肉品质控制）	张桂国（动物科技学院 营养与代谢）、殷子惠（水利土木工程学院 水利土木工程学院）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、宋志刚（动物科技学院 家禽和伴侣动物营养）	王明会
2023120509	管凯	宋志刚	日粮磷调控老龄蛋鸡骨代谢稳态的效应及机制研究（不区分研究方向）	刘桂芹（聊城大学、家畜饲养管理和肉品质控制）	李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、张桂国（动物科技学院 营养与代谢）、殷子惠（水利土木工程学院 水利土木工程学院）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王明会
2023120510	何孟洋	宋志刚	孵化期光周期对北京油鸡性腺发育影响（不区分研究方向）	刘桂芹（聊城大学、家畜饲养管理和肉品质控制）	殷子惠（水利土木工程学院 水利土木工程学院）、李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、张桂国（动物科技学院 营养与代谢）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王明会
2023120564	杨鹏	宋志刚	甘薯茎叶发酵工艺优化及其在蛋鸡上的应用（不区分研究方向）	刘桂芹（聊城大学、家畜饲养管理和肉品质控制）	张桂国（动物科技学院 营养与代谢）、殷子惠（水利土木工程学院 水利土木工程学院）、李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王明会
2023160002	李鑫荧	宋志刚	姜黄素共晶对海兰褐蛋鸡生产性能和脂质代谢的影响（不区分研究方向）	刘桂芹（聊城大学、家畜饲养管理和肉品质控制）	张桂国（动物科技学院 营养与代谢）、殷子惠（水利土木工程学院 水利土木工程学院）、李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王明会