

【2026】2024 级硕士开题

学院：动物科技学院

开题地点：W304

起止时间：2026-01-10 12:00 至 2026-01-10 13:00

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
2024010146	王晓燕	张桂国	膳食菊粉通过调节肠道环境改善雌激素缺乏相关骨质疏松症的机制研究（动物营养与饲料科学）	陶家树（山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、刘振国（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	刘振国
2024110380	孙小龙	张桂国	多组学联合分析狼尾草盐碱胁迫响应机制及营养价值评价（动物营养与饲料科学）	陶家树（山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、刘振国（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	刘振国
2024110387	巩筠艺	张桂国	苜蓿多糖对育肥期山羊生长性能的调控作用及多组学机制研究（动物生物技术）	陶家树（山东省畜牧总站、动物遗传育种与繁殖）	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、刘振国（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、巩帅（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	刘振国