

【2024】2023 级动物遗传育种与繁殖学博士研究生开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 南校区动科大楼 W502

起止时间: 2024-07-15 08:30 至 2024-07-15 12:00

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
2023010141	雷明港	姜运良	猪抗流行性腹泻病毒病相关基因的鉴定与功能分析 (动物遗传育种与繁殖)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、基础兽医学)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王恒 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	孙亿
2023010137	杨瑞鹏	王恒	雄激素-雄激素受体调控鸡肌肉脂肪发育的机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、基础兽医学)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	孙亿
2023010052	马玉晓	王恒	鸡原始生殖细胞有丝分裂/减数分裂转换机制的解析 (动物遗传育种与繁殖)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院)、基础兽医学)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	孙亿