

## 【2024】家禽生物育种与生产-2023 级研究生开题-2

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: W504

起止时间: 2024-07-12 16:30 至 2024-07-12 17:20

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
2023110353	王佳仪	李显耀	基于 lncRNA 测序探究鸡对肠炎沙门氏菌感染的分子调控机制 (畜牧学动物遗传育种与繁殖方向)	姜润深 (安徽农业大学、畜牧学)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 畜牧学)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 畜牧学)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 畜牧学)、曲鲁江 (中国农业大学 畜牧学)	王园美
2023110357	王天仪	李显耀	空肠弯曲杆菌感染鸡巨噬细胞的代谢调控机制 (动物遗传育种与繁殖)	姜润深 (安徽农业大学、畜牧学)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 畜牧学)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 畜牧学)、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院) 畜牧学)、曲鲁江 (中国农业大学 畜牧学)	王园美