

## 【2022】动物遗传育种与繁殖畜牧学硕士答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 325-196-811/202

起止时间: 2022-05-23 09:30 至 2022-05-23 12:00

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
2019110385	单学青	王桂芝	氟胺氰菊酯药物对意大利蜜蜂脑组织环状 RNA 表达谱影响 (动物遗传育种与繁殖)	白志毅 (上海海洋大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	慕翠敏
2019110396	李文杰	樊新忠	基于低深度测序数据的肉兔基因组选择研究 (动物遗传育种与繁殖)	白志毅 (上海海洋大学、动物遗传育种)	王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	慕翠敏
2019110386	陈忍忍	谭景和	卵母细胞发育期间母鼠束缚应激对排卵后卵母细胞老化的细胞和分子指标的影响 (动物遗传育种与繁殖)	白志毅 (上海海洋大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	慕翠敏
2019110387	靳春辉	谭景和	胞内钙库、细胞外钙及钙感知受体在小鼠卵母细胞酒精激活中的作用研究 (动物遗传育种与繁殖 (胚胎工程))	白志毅 (上海海洋大学、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	慕翠敏