

【2022】2022 畜牧专硕答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: #腾讯会议: 501-323-967 起止时间: 2022-07-10 08:30 至 2022-07-10 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
2019010103	王国梁	谭景和	葡萄糖对卵母细胞、着床前胚胎和后代葡萄糖代谢的影响 (动物生殖生理与动物胚胎工程)	李子义 (吉林大学、动物遗传育种与繁殖)	马秋刚 (中国农业大学 动物营养)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	刘振国
2020120623	汪子璇	胥保华	不同粒度饲料对意大利蜜蜂消化率及生理机能的影响 (不区分研究方向)	李子义 (吉林大学、动物遗传育种与繁殖)	马秋刚 (中国农业大学 动物营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	刘振国
2020120640	蒲晓华	唐辉	中国斗鸡遗传多样性及全基因组选择信号研究 (不区分研究方向)	李子义 (吉林大学、动物遗传育种与繁殖)	马秋刚 (中国农业大学 动物营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	刘振国
2020120652	高营	林海	不同来源与水平的植酸酶对鸡磷吸收利用的影响 (不区分研究方向)	李子义 (吉林大学、动物遗传育种与繁殖)	马秋刚 (中国农业大学 动物营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	刘振国