

【2023】2023 畜牧专硕预答辩（4组）

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧	会议地点/视频会议 ID: 2#202B	起止时间: 2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 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
2021120458	董珍珍	樊新忠	三种长毛兔毛色的精准测定与基因型检测 (动物遗传与育种)	姚俊峰 (上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120502	宋梓辰	樊新忠	基于全基因组和转录组关联分析鉴定肉兔生长发育和屠宰性状的关键基因 (动物遗传育种)	姚俊峰 (上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120494	秦炫	樊新忠	肉兔基因组选择育种芯片的设计和评估 (动物遗传育种)	姚俊峰 (上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120501	宋雨明	陈红菊	三株芽孢杆菌与糖联合使用对其增殖及调控水质影响的研究 (动物健康养殖)	姚俊峰 (上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120465	韩德颖	胥保华	不同液态蛋白饲料对意大利蜜蜂群势和蜂王浆品质的影响 (单胃动物营养)	姚俊峰 (上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120476	李琦	王纪亭	水体中重金属 (Cu ²⁺ 、Cd ²⁺ 、	姚俊峰 (上海	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 动物	王文文

			Cr6+)对斑马鱼成鱼的生物毒性效应(水产动物营养)	市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)动物营养)	
2020160010	谢乾成	李福昌	日粮中添加活性酵母对家兔繁殖性能、生产性能及肠道菌群的影响(家兔营养与代谢)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)动物营养)	王文文
2021120470	李冬	李福昌	饲料铜水平对安哥拉兔产毛性能、毛囊发育和营养物质消化吸收的影响(动物营养与饲料科学)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)动物营养)	王文文
2021120475	李鹏飞	季相山	丁酸梭菌对南美白对虾肠道菌群和抗溶藻弧菌感染的影响。(丁酸梭菌在生产实践中的应用)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)动物营养)	王文文
2021120498	宋德青	季相山	植物乳杆菌 LP-37 和氟苯尼考组合使用对许氏平鲷生长和免疫性能的影响研究(水体动物健康养殖)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)动物营养)	王文文
2021120533	赵亚选	季相山	两种乳酸菌对大口黑鲈生长与免疫的影响研究(动物健康养殖)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)动物营养)	王文文
2021120453	陈波生	季相山	有机质降解菌筛选及其复合后降解效果评价研究(动物健康养殖)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院)动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)动物营养)	王文文

					(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	
2021120473	李甲维	王雪鹏	2021-2022年度山东省牡蛎疱疹病毒流行病学调查及一株病毒的基因组分析(动物病原生物学)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120495	任显锋	王雪鹏	2021-2022年度山东省贝类弧菌病流行病学调查及分离株耐药与毒力基因分析(动物病原生物学)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120514	宣元元	赵燕	好氧反硝化细菌的筛选、鉴定及水质调控效果研究(动物健康养殖)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120535	郑珂	赵燕	氨氮降解菌株的筛选及脱氮效果评价(动物健康养殖)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120520	叶姝祺	刘磊	复合中草药制剂对肉兔生产性能和肠道屏障的影响(单胃动物营养)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120496	时文君	刘磊	饲料中添加不同水平胱氨酸对长毛兔产毛性能、血清生化和肠道微生物的影响(单胃动物营养)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120454	陈攀攀	刘振国	牛磺酸对高温胁迫下意大利蜜蜂的生理功能研究(单胃动物营	姚俊峰(上海市农科院、家	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学	王文文

			养)	禽经济性状遗传与评估)	院) 动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	
2021120480	刘绿峰	刘振国	设施草莓大棚内环境对于蜜蜂活动及生理机能和肠道微生态的影响(蜜蜂养殖)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120508	吴连杰	兰江风	克氏原螯虾 PcLecG 协同 C1qR 参与抗病毒免疫反应的分子机制(水生动物健康养殖)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王文文
2021120493	牛瑞庚	兰江风	克氏原螯虾血淋巴细菌协助其缓解 Cr(VI) 造成的损伤的机制研究(水生生物健康养殖)	姚俊峰(上海市农科院、家禽经济性状遗传与评估)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王文文