

【2025】畜牧学动物营养与饲料科学方向博士、学硕预答辩2组

学院：动物科技学院	学科：畜牧学, 动物营养与饲料科学	会议地点/视频会议 ID：动科楼 W502	起止时间：2025-03-28 08:00 至 2025-03-28 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
2021010083	李淑	李福昌	蛋氨酸调控热应激獭兔毛囊发育的作用机理（动物营养与饲料科学）	玄红专（聊城大学、蜂产品加工与质量控制）	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	焦宁
2021010089	华琦	胥保华	野百合碱对意大利蜜蜂的生物学作用及分子机制研究（动物营养与饲料科学）	玄红专（聊城大学、蜂产品加工与质量控制）	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	焦宁
2022110356	付嘉伟	姜淑贞	发酵姜秧工艺优化及对育肥猪生产性能和肠道健康影响的研究（动物营养与饲料科学）	玄红专（聊城大学、蜂产品加工与质量控制）	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	焦宁
2022110359	刘恒	杨维仁	玉米赤霉烯酮通过胆汁酸-FXR-PPAR α 信号通路影响断奶仔猪脂质代谢（动物营养与饲料科学）	玄红专（聊城大学、蜂产品加工与质量控制）	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	焦宁
2022110360	刘蕊	李福昌	丁酸钠对家兔肠道抗氧化性能和线粒体功能的影响（单胃动物营养）	玄红专（聊城大学、蜂产品加工与质量控制）	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	焦宁
2022110361	李瑶	刘磊	软粪对家兔肠道屏障影响及影响软粪产生的因素研究（单胃动物营养）	玄红专（聊城大学、蜂产品加工与质量控制）	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	焦宁
2022110362	陆清峰	张桂国	菊粉和发酵菊芋通过调节瘤胃微生物群和代谢组提高山羊生长性	玄红专（聊城大学、蜂产品	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中	焦宁

			能和肉品质（动物营养与饲料科学）	加工与质量控制）	华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	
2022110363	马上原	杨维仁	半胱氨酸和铁互作对仔猪生长和肠道发育的影响（动物营养与饲料科学）	玄红专（聊城大学、蜂产品加工与质量控制）	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	焦宁
2022110368	杨春雨	胥保华	中华蜜蜂日粮蛋氨酸、赖氨酸和组氨酸适宜需要量的研究（动物营养与饲料科学）	玄红专（聊城大学、蜂产品加工与质量控制）	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	焦宁
2022110371	李心梦	胥保华	不同蜂花粉对意大利蜜蜂繁殖性能以及肠道微生物的影响（动物生物技术）	玄红专（聊城大学、蜂产品加工与质量控制）	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	焦宁
2022110373	王小松	李福昌	α -酮戊二酸调控獭兔毛囊发育和抗氧化能力的机制研究（动物生物技术）	玄红专（聊城大学、蜂产品加工与质量控制）	赵景鹏（动物科技学院 单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 单胃动物营养）	焦宁