

【2026】24级畜牧专硕预答辩

学院：动物科技学院	学科：畜牧	会议地点/视频会议 ID：W304	起止时间：2026-03-30 09:30 至 2026-03-30 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
2023120519	刘杰	胥保华	花粉源及生产季节对意大利蜂群蜂蛹和幼虫品质的影响（特种经济动物）	兰江风（动物医学院、动物生理）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王红芳（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120555	王兴磊	胥保华	基于智能蜂箱系统对蜂蜜成熟度的监测（特种经济动物）	兰江风（动物医学院、动物生理）	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、郝学鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120516	李连坤	李福昌	低蛋白饲料中添加蛋氨酸对肉兔生产性能、血清指标和肠道健康的影响（动物营养与饲料科学）	兰江风（动物医学院、动物生理）	胥保华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王红芳（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、郝学鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120553	王威迤	李福昌	葡萄糖氧化酶与过氧化氢酶及组方对肉兔生产性能、抗氧化性能及肠道屏障的影响（家兔营养与生理代谢）	兰江风（动物医学院、动物生理）	刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、张鸽（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、胥保华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王红芳（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120512	兰天宇	李福昌	不同能量水平对肉仔兔生长性能、血清生化指标、肠道健康及免疫的影响（动物营养与饲料科学）	兰江风（动物医学院、动物生理）	胥保华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、郝学鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王红芳（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国
2023120498	董武强	王红芳	蜜蜂肠道中白藜芦醇来源及其在健康养殖中的应用研究（蜜蜂肠	兰江风（动物医学院、动物	李福昌（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、胥保华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘振国

			道微生物)	生理)	料科学)、刘磊(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、张鸽(动物科技学院 动物营养与饲料科学)	
2023120538	邱子豪	王红芳	肠道菌 <i>B. intestini</i> 对意大利蜜蜂生产性能和免疫性能的影响(蜜蜂肠道微生物与免疫)	兰江风(动物医学院、动物生理)	李福昌(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、郝学鹏(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、胥保华(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、刘磊(动物科技学院 动物营养与饲料科学)	刘振国
2023120526	李源龙	刘磊	发酵山银花对产蛋后期蛋鸡生产性能与肠道健康的影响(畜禽营养)	兰江风(动物医学院、动物生理)	李福昌(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、张鸽(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、郝学鹏(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、胥保华(动物科技学院 动物营养与饲料科学)	刘振国
2023120502	都京	王颖	迷迭香对意大利蜜蜂蜂群群势,蜂王浆品质及抗螨性能的影响研究(蜂学)	兰江风(动物医学院、动物生理)	张鸽(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、李福昌(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、郝学鹏(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、胥保华(动物科技学院 动物营养与饲料科学)	刘振国
2023120556	王欣宁	刘振国	中蜂和意蜂对瓦螨四种主要挥发性有机物选择偏好性研究(蜜蜂健康养殖)	兰江风(动物医学院、动物生理)	李福昌(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、胥保华(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、刘磊(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、张鸽(动物科技学院 动物营养与饲料科学)	刘振国