

【2024】2024 届畜牧专硕答辩（4 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 南校区动科大楼 W304

起止时间: 2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 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
2022120487	陈良宇	李显耀	微山麻鸭育成期生长发育规律分析（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）	王颖
2022120507	刘伟杰	张崇玉	德州驴不同品系育肥性能、肉质及肠道微生物的比较分析（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）	王颖
2022120516	马锦涛	李福昌	葡萄糖氧化酶对肉兔的生产性能、抗氧化水平及盲肠微生物群的影响（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）	王颖
2022120518	牛雪莹	王红芳	蜜蜂肠道菌 <i>Frischella perrara</i> 对意大利蜜蜂抗螨性能的影响（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）	王颖
2022120519	欧元华	张崇玉	不同品系德州驴生长性能和生长发育规律分析（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 单胃动物营养）	王颖

					院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	
2022120528	王立旭	胥保华	炼糖添加复合维生素对蜜蜂繁殖和健康的影响（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	王颖
2022120530	王明凯	陈伟	基于宏基因组测序的泰山黑猪和长大二元猪粪便微生物菌群结构与功能分析（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	王颖
2022120533	王兴豪	曾勇庆	江泉黑猪血液生化指标和肌肉抗氧化性能及肉质特性的研究（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	王颖
2022120535	王一丰	张崇玉	日粮粗纤维水平对肉鸭生产性能、胃肠道发育与健康及脂质代谢的影响（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	王颖
2022120542	武惜如	刘磊	发酵麸皮对肉兔生产性能、抗氧化性能和肠道屏障的影响（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	王颖

2022120545	解思远	胥保华	外源益生菌对中华蜜蜂肠道健康及免疫的影响（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	王颖
2022120548	徐慧杰	李福昌	三丁酸甘油酯对生长肉兔生产性能和肠道健康的影响（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	王颖
2022120560	赵庆龙	刘振国	狄斯瓦螨挥发物成分鉴定及蜜蜂对瓦螨挥发物的电生理反应（不区分研究方向）	王凯（中国农业科学院、养蜂学）	姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、焦宁（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	王颖