

## 【2022】畜牧学动物营养与饲料科学答辩2组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 125161479

起止时间: 2022-05-20 08:00 至 2022-05-20 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
2019110371	万波扬	杨维仁	玉米赤霉烯酮通过 SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 通路诱导断奶仔猪卵巢发育的分子机制研究 (动物营养与饲料科学单胃动物营养)	曾祥芳 (中国农业大学、动物营养与饲料)	林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2019110374	张鹏飞	杨维仁	玉米赤霉烯酮对断奶仔猪肠上皮屏障损伤的机制研究 (动物营养与饲料科学)	曾祥芳 (中国农业大学、动物营养与饲料)	林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2019110379	廖文双	姜淑贞	玉米赤霉烯酮通过 AMPK/mTOR 途径介导的自噬促进猪子宫增殖的研究 (动物营养与饲料科学)	曾祥芳 (中国农业大学、动物营养与饲料)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2019110376	刘孟琦	李福昌	mTORC1 信号通路在赖氨酸调节饲料喂低蛋白日粮生长肉兔骨骼肌发育中的作用 (动物营养与饲料科学)	曾祥芳 (中国农业大学、动物营养与饲料)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2019110395	赵曼	李福昌	宏基因组与代谢组学揭示肉兔发育过程中肠道菌群与代谢物的动态变化 (畜牧学)	曾祥芳 (中国农业大学、动物营养与饲料)	林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁

				料)	(动物医学院) 单胃动物营养)、焦洪超 (动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)	
2019110382	徐昊	林雪彦	植物乳杆菌对接种牛源大肠杆菌 BALB/c 小鼠机体免疫和肠道菌群 的影响(反刍动物营养)	曾祥芳(中国 农业大学、动 物营养与饲 料)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 单胃 动物营养)、林海(动物科技学院(动物医学 院) 单胃动物营养)、赵景鹏(动物科技学 院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营 养)	焦宁
2019110390	王灵博	林雪彦	日粮能量和蛋白水平对奶山羊泌 乳性能的影响及其机制研究(动 物营养与饲料科学)	曾祥芳(中国 农业大学、动 物营养与饲 料)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 单胃 动物营养)、林海(动物科技学院(动物医学 院) 单胃动物营养)、赵景鹏(动物科技学 院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营 养)	焦宁
2019110372	徐文涛	宋志刚	母源性 t10, 12-CLA 对子代鸡脂 质代谢的影响和机制研究(动物 营养与饲料科学)	曾祥芳(中国 农业大学、动 物营养与饲 料)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 单胃 动物营养)、林海(动物科技学院(动物医学 院) 单胃动物营养)、赵景鹏(动物科技学 院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营 养)	焦宁
2019110384	孙桂云	胥保华	饲粮精氨酸水平对意大利蜜蜂生 长及机体生理生化的影响(特种 经济动物饲养)	曾祥芳(中国 农业大学、动 物营养与饲 料)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 单胃 动物营养)、林海(动物科技学院(动物医学 院) 单胃动物营养)、赵景鹏(动物科技学 院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营 养)	焦宁