

【2024】畜牧学动物营养方向博士、硕士中期考核

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: W304

起止时间: 2024-04-29 08:00 至 2024-04-29 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	中期考核委员会组成	中期秘书
2022010087	王云鹏	张桂国	功能性植物多糖对宿主系统健康及生产性能的调控作用及机制研究 (动物营养与饲料科学)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、焦宁 (动物科技学院 (动物医学院))	焦宁
2022010088	张子叶	王中华	同位素示踪技术评定反刍动物饲料原料氨基酸可利用率 (动物营养与饲料科学)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、焦宁 (动物科技学院 (动物医学院))	焦宁
2022010093	冯蕾	王中华	岩藻多糖通过奶牛肠脑轴介导抗氧化应激机制的研究 (动物营养与饲料科学)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、焦宁 (动物科技学院 (动物医学院))	焦宁
2022110354	程思雯	林雪彦	乙酸、丙酸调控 G-蛋白偶联受体 T1R1/T1R3 对奶牛乳腺上皮细胞乳蛋白和乳脂合成的影响 (动物营养与饲料科学)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、焦宁 (动物科技学院 (动物医学院))	焦宁
2022110355	陈卫建	王中华	支链氨基酸与葡萄糖互作对乳蛋白合成的影响 (动物营养与饲料科学)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、焦宁 (动物科技学院 (动物医学院))	焦宁
2022110357	韩宇辉	王晓鹃	PMCA1b 在蛋鸡子宫部钙代谢生物节律中的作用机制 (动物营养与饲料科学)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、焦宁 (动物科技学院 (动物医学院))	焦宁
2022110359	刘恒	杨维仁	玉米赤霉烯酮在肝脏中的葡萄糖醛酸化代谢及其调控机制 (动物营养与饲料科学)	姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院))、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院))、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))、焦宁 (动物科技学院 (动物医学院))	焦宁

				物医学院))、焦宁(动物科技学院(动物医学院))	
2022110360	刘蕊	李福昌	丁酸钠调控氧化应激家兔肠道抗氧化和线粒体能量代谢的机制(动物营养与饲料科学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院))、胥保华(动物科技学院(动物医学院))、宋志刚(动物科技学院(动物医学院))、刘磊(动物科技学院(动物医学院))、焦宁(动物科技学院(动物医学院))	焦宁
2022110362	陆清峰	张桂国	海带多糖对动物糖脂代谢的影响及调控机制的研究(动物营养与饲料科学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院))、胥保华(动物科技学院(动物医学院))、宋志刚(动物科技学院(动物医学院))、刘磊(动物科技学院(动物医学院))、焦宁(动物科技学院(动物医学院))	焦宁
2022110363	马上原	杨维仁	半胱氨酸与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)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院))、胥保华(动物科技学院(动物医学院))、宋志刚(动物科技学院(动物医学院))、刘磊(动物科技学院(动物医学院))、焦宁(动物科技学院(动物医学院))	焦宁
2022110364	王美杰	赵景鹏	鸡小肠类器官模型的建立和类器官中肠干细胞增殖分化机制的研究(动物营养与饲料科学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院))、胥保华(动物科技学院(动物医学院))、宋志刚(动物科技学院(动物医学院))、刘磊(动物科技学院(动物医学院))、焦宁(动物科技学院(动物医学院))	焦宁
2022110367	徐康祺	焦洪超	合成氨基酸缓释对低蛋白日粮下蛋鸡肝脏脂肪代谢的影响与机制研究(动物营养与饲料科学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院))、胥保华(动物科技学院(动物医学院))、宋志刚(动物科技学院(动物医学院))、刘磊(动物科技学院(动物医学院))、焦宁(动物科技学院(动物医学院))	焦宁
2022110369	赵昂	王中华	内源性大麻素系统对围产期奶牛体况的影响(动物营养与饲料科学)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院))、胥保华(动物科技学院(动物医学院))、宋志刚(动物科技学院(动物医学院))、刘磊(动物科技学院(动物医学院))、焦宁(动物科技学院(动物医学院))	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)	姜淑贞(动物科技学院(动物医学院))、胥保华(动物科技学院(动物医学院))、宋志刚(动物科技学院(动物医学院))、刘磊(动物科技学院(动物医学院))、焦宁(动物科技学院(动物医学院))	焦宁