

【2023】12

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2#202

起止时间: 2023-07-10 08:00 至 2023-07-10 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
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 (反刍动物营养)	周紫章 (生命科学学院、生物技术)	胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	焦宁
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)	周紫章 (生命科学学院、生物技术)	胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	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)	周紫章 (生命科学学院、生物技术)	胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	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 (反刍动物营养生理)	周紫章 (生命科学学院、生物技术)	胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	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 (反刍动物营养生理)	周紫章 (生命科学学院、生物技术)	胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵	焦宁

					景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	
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（反刍动物营养生理）	周紫章（生命科学学院、生物技术）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	焦宁
2022110366	王彦哲	胡志勇	STING 调控脂肪肝奶牛肝细胞脂自噬的机制研究（围产期奶牛脂肪肝，脂自噬）	周紫章（生命科学学院、生物技术）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	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（单胃动物营养）	周紫章（生命科学学院、生物技术）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	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（单胃动物营养）	周紫章（生命科学学院、生物技术）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	焦宁
2022110356	付嘉伟	姜淑贞	菌酶发酵姜秧对育肥猪生产性能、肉质及肠道健康的研究（单胃动物营养）	周紫章（生命科学学院、生物技术）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	焦宁

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（单胃动物营养）	周紫章（生命科学学院、生物技术）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	焦宁
2022110373	王小松	李福昌	$\alpha$ -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）	周紫章（生命科学学院、生物技术）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	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）	周紫章（生命科学学院、生物技术）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	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）	周紫章（生命科学学院、生物技术）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	焦宁