

【2022】畜牧学动物营养与饲料科学预答辩2组

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧学	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 504-911-163	起止时间: 2022-03-27 08:00 至 2022-03-27 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 α 通路诱导断奶仔猪卵巢发育的分子机制研究 (单胃动物营养)	陈宝江 (河北农业大学、动物营养)	赵景鹏 (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)、冯京海 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 环境、营养与畜产品品质)、盛清凯 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 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 (单胃动物营养)	陈宝江 (河北农业大学、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)、冯京海 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 环境、营养与畜产品品质)、盛清凯 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 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 (单胃动物营养)	陈宝江 (河北农业大学、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)、冯京海 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 环境、营养与畜产品品质)、盛清凯 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 单胃动物营养)	焦宁
2019110376	刘孟琦	李福昌	添加赖氨酸对饲喂低蛋白日粮生长肉兔生产性能、肌肉发育及卫星细胞生长的影响 (单胃动物营养)	陈宝江 (河北农业大学、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)、冯京海 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 环境、营养与畜产品品质)、盛清凯 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 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	陈宝江 (河北农业大学、动	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	焦宁

			态变化（单胃动物营养）	物营养）	学院）单胃动物营养）、冯京海（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 环境、营养与畜产品品质）、盛清凯（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 单胃动物营养）	
2019110383	岳正凯	刘磊	维生素 A 调控热应激獭兔毛囊发育的作用机理（单胃动物营养）	陈宝江（河北农业大学、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）、冯京海（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 环境、营养与畜产品品质）、盛清凯（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 单胃动物营养）	焦宁
2019110382	徐昊	林雪彦	植物乳酸杆菌对牛源致病菌大肠杆菌攻毒 BALB/c 小鼠机体免疫和肠道菌群的影响（肠道微生物）	陈宝江（河北农业大学、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）、冯京海（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 环境、营养与畜产品品质）、盛清凯（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 单胃动物营养）	焦宁
2019110390	王灵博	林雪彦	日粮的不同蛋白能量水平对泌乳奶山羊乳腺氨基酸代谢的探究（反刍动物营养与生理）	陈宝江（河北农业大学、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）、冯京海（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 环境、营养与畜产品品质）、盛清凯（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 单胃动物营养）	焦宁
2019110372	徐文涛	宋志刚	母源性 t10, 12-CLA 对子代鸡脂代谢的影响和机制研究（畜牧业）	陈宝江（河北农业大学、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）、冯京海（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 环境、营养与畜产品品质）、盛清凯（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 单胃动物营养）	焦宁
2019110384	孙桂云	胥保华	饲料精氨酸水平对意大利蜜蜂生长及机体生理生化的影响（蜜蜂营养生理与饲养技术）	陈宝江（河北农业大学、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）、冯京海（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 环境、营养与畜产品品质）、盛清凯（山东省农业科学院畜牧	焦宁

				兽医研究所 单胃动物营养)	
--	--	--	--	---------------	--