

【2022】2020 级营养博士、学硕中期考核 2 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 2#302

起止时间: 2022-04-29 08:00 至 2022-04-29 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
2020010105	刘伟	王中华	乳腺上皮细胞对必需氨基酸构成变化的响应机制研究 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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
2020010110	孙明发	林海	肌酸对肉鸡骨骼肌生长发育的调控研究 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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
2020010115	朱启东	宋志刚	利用组学技术对不同选育背景家禽食欲调控内在机制的研究 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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
2020110427	刘兴琳	姜淑贞	基于蛋白组学和代谢组学探究玉米赤霉烯酮诱导猪子宫增殖的作用及机制 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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
2020110428	刘慧	焦洪超	低蛋白日粮对蛋鸡肠道屏障功能的影响 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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
2020110429	刘爽	林海	普雷沃氏菌/琥珀酸对脂肪组织产热的影响及机制研究 (动	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科	焦宁

			物营养与饲料科学)	技学院 (动物医学院))、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院))、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院))	
2020110430	刘雨	林海	蛋壳品质优劣与蛋壳腺相关基因和蛋白表达之间的关系 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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
2020110433	宋丹萍	宋志刚	丁酸钠对热应激引起肉鸡肠道功能紊乱的改善作用及其机制 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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
2020110438	徐鹏	王晓鹃	鸡胚热习服对热应激肉鸡肠道炎症的影响 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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
2020110452	王智	赵景鹏	下丘脑 TRP 离子通道调控肉鸡体温的可能性探析 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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
2020110454	程前进	林雪彦	定向进化技术提高枯草芽孢杆菌纤维素酶高效表达 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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
2020110456	谭焕勇	宋志刚	胆汁酸对家禽脂溶性维生素消化吸收的影响 (动物营养与饲料科学)	杨维仁 (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))、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院))、张桂国 (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

2020110464	黄耀辉	王中华	苏氨酸梯度缺失对泌乳奶山羊乳腺代谢的影响（动物营养与饲料科学）	杨维仁（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））、李福昌（动物科技学院（动物医学院））、张桂国（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
------------	-----	-----	---------------------------------	---	----