

【2023】2022级畜牧学动物营养方向博士和学硕开题-1组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2号楼 102

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
2022010081	王丹	林海	乙酰化在脂肪代谢中的影响以及短链脂肪酸在其中的作用 (动物营养与饲料科学)	郭兴启 (生命科学学院、蜜蜂科学、生物学)	王中华 (科学技术处 动物营养与饲料科学)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王颖
2022010082	刘廷俊	宋志刚	视黄醛脱氢酶在脂肪肝发病过程中的作用及机制探究 (动物营养)	郭兴启 (生命科学学院、蜜蜂科学、生物学)	王中华 (科学技术处 动物营养与饲料科学)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王颖
2022010085	雷丽	胥保华	保幼激素对意大利蜜蜂卵巢发育调控及其机制研究 (畜牧学)	郭兴启 (生命科学学院、蜜蜂科学、生物学)	王中华 (科学技术处 动物营养与饲料科学)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王颖
2022010092	岳正凯	林海	低蛋白日粮中不同淀粉模式及氨基酸缓释对蛋鸡氨基酸吸收利用的影响 (动物营养与饲料科学)	郭兴启 (生命科学学院、蜜蜂科学、生物学)	王中华 (科学技术处 动物营养与饲料科学)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王颖
2022110353	曹熙康	林海	TLR4/NF- κ B 通路在真姬菇多糖调控肉鸡肠道屏障 功能中的作用 (单胃动物营养)	郭兴启 (生命科学学院、蜜蜂科学、生物	王中华 (科学技术处 动物营养与饲料科学)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、姜淑贞 (动物科技学	王颖

				学)	院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	
2022110357	韩宇辉	王晓鹏	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)	郭兴启(生命科学学院、蜜蜂科学、生物学)	王中华(科学技术处 动物营养与饲料科学)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王颖
2022110358	李青	宋志刚	功能性添加剂对猫粪便形状的影响和机制(技术方向)	郭兴启(生命科学学院、蜜蜂科学、生物学)	王中华(科学技术处 动物营养与饲料科学)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王颖
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(家禽营养)	郭兴启(生命科学学院、蜜蜂科学、生物学)	王中华(科学技术处 动物营养与饲料科学)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王颖
2022110365	王钰龙	林海	蛋鸡在低蛋白日粮下对赖氨酸和精氨酸的最佳需要量研究(家禽营养)	郭兴启(生命科学学院、蜜蜂科学、生物学)	王中华(科学技术处 动物营养与饲料科学)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王颖
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(单胃动物营养)	郭兴启(生命科学学院、蜜蜂科学、生物学)	王中华(科学技术处 动物营养与饲料科学)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、姜淑贞(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	王颖

2022110368	杨春雨	胥保华	中华蜜蜂日粮蛋氨酸、赖氨酸和组氨酸适宜需要量的研究（动物营养与饲料科学）	郭兴启（生命科学学院、蜜蜂科学、生物学）	王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院）动物营养与饲料科学）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	王颖
2022110370	徐博涵	林海	蛋鸡育成期、产蛋期不同温度下维持、增重、产蛋净能需要量的研究（蛋鸡营养）	郭兴启（生命科学学院、蜜蜂科学、生物学）	王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院）动物营养与饲料科学）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	王颖
2022110371	李心梦	胥保华	不同蜂花粉对意大利蜜蜂繁殖性能及肠道微生物的影响（动物生物技术）	郭兴启（生命科学学院、蜜蜂科学、生物学）	王中华（科学技术处 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院）动物营养与饲料科学）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	王颖