

【2022】2021 级畜牧学博士、学硕开题 1 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 腾讯会议 280 912 025

起止时间: 2022-06-17 08:00 至 2022-06-17 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
2021010078	辛倩	林海	胆汁酸在蛋鸡卵泡发育中的作用机制研究 (动物营养与饲料科学)	贺斌 (南京农业大学、家禽营养)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	焦宁
2021010089	华琦	胥保华	生物碱对蜜蜂机体产生的生物学作用及分子机制研究 (畜牧学)	贺斌 (南京农业大学、家禽营养)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	焦宁
2021010088	潘雪	宋志刚	肉仔鸡支链氨基酸营养需求动态模型研究 (单胃动物营养)	贺斌 (南京农业大学、家禽营养)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	焦宁
2021110342	孙丽静	林海	胆汁酸盐对蛋鸡肝脏脂肪代谢影响的机制研究 (单胃动物营养)	贺斌 (南京农业大学、家禽营养)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	焦宁
2021110344	陈艳玲	林海	低磷日粮对蛋鸡钙磷代谢、骨骼及肠道微生物的影响 (单胃动物营养)	贺斌 (南京农业大学、家禽营养)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、姜淑贞 (动物科技	焦宁

					学院（动物医学院）单胃动物营养）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）	
2021110348	宋红玉	胥保华	保幼激素激活受体介导卵黄原蛋白吸收的分子机制研究（单胃动物营养）	贺斌（南京农业大学、家禽营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）	焦宁
2021110362	张维	胥保华	蜂王肠道中 <i>B. intestini</i> 于蜜蜂寿命的影响研究（动物生物技术）	贺斌（南京农业大学、家禽营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）	焦宁
2021110354	张国欣	宋志刚	博落回提取物对白羽肉鸡生产性能和免疫指标及肠道健康的影响研究（单胃动物营养）	贺斌（南京农业大学、家禽营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）	焦宁
2021110355	张莉蕊	刘磊	维生素 A 通过 miR-214 调控 wnt/ β -catenin 信号通路调节热应激獭兔毛囊发育的机理（单胃动物营养）	贺斌（南京农业大学、家禽营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）	焦宁
2021110351	王玉洁	赵景鹏	下丘脑 TRP 离子通道与肉鸡耐热力的关联性研究（单胃动物营养）	贺斌（南京农业大学、家禽营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）	焦宁

2021110347	马桢凯	王晓鹃	高峰期蛋鸡蛋白质营养需求动态预测模型的研制与应用（动物营养与饲料科学）	贺斌（南京农业大学、家禽营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）	焦宁
2021110345	高旭	张桂国	紫花苜蓿多糖的结构解析及对高脂小鼠机体代谢的影响（动物营养与代谢）	贺斌（南京农业大学、家禽营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）	焦宁