

【2022】动物营养生理博士、畜牧学硕士答辩1组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 腾讯会议 511-218-574 起止时间: 2022-05-20 08:00 至 2022-05-20 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
2018010119	王明会	林海	m6A 修饰在高脂日粮诱导肉鸡和小鼠糖脂代谢紊乱中的作用 (单胃动物营养)	杨琳 (华南农业大学、家禽营养)	张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)	王晓鹃
2018310001	塞西莉亚	林海	日粮粗蛋白水平对蛋鸡育成期生长发育及后续产蛋性能的影响 (单胃动物营养)	杨琳 (华南农业大学、家禽营养)	张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)	王晓鹃
2019310001	维多利亚	林海	瓜氨酸在鸡热应激和免疫激发中的作用及其机制 (动物营养生理)	杨琳 (华南农业大学、家禽营养)	张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)	王晓鹃
2019110368	梁海超	林海	棉籽粕、菜籽粕、花生粕与橙子粕对育雏育成鸡生长发育及产蛋生产性能的影响 (单位动物营养)	杨琳 (华南农业大学、家禽营养)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)、张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	王晓鹃
2019110377	朱宝阳	赵景鹏	TRP 离子通道与鸡肠道炎性因子生成的关联性研究 (动物营养)	杨琳 (华南农业大学、家禽营养)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)、张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	王晓鹃
2019110381	乔莅珉	焦洪超	鸡粪氨气产生规律及影响因素分析 (动物营养)	杨琳 (华南农业大学、家禽	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医	王晓鹃

				营养)	学院) 饲料科学)、张炳坤(中国农业大学 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医 学院) 家禽营养)	
2019110398	李鑫	林海	低钙、低磷日粮与免疫激发对蛋 鸡骨代谢的影响(单胃动物营 养)	杨琳(华南农 业大学、家禽 营养)	林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医 学院) 饲料科学)、张炳坤(中国农业大学 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医 学院) 家禽营养)	王晓鹃
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(动物营养与饲料 科学单胃动物营养)	杨琳(华南农 业大学、家禽 营养)	林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医 学院) 饲料科学)、宋志刚(动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、张炳坤(中国 农业大学 家禽营养)	王晓鹃