

**【2022】动物营养生理博士、畜牧学硕士预答辩（1组）**

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧学, 动物营养生理	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 188-875-515	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
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机制 (单胃动物营养)	马秋刚 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王佳堃 (浙江大学 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王文策 (华南农业大学 动物营养与饲料科学)	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)	马秋刚 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王佳堃 (浙江大学 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王文策 (华南农业大学 动物营养与饲料科学)	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 (Animal Nutrition and Physiology)	马秋刚 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王佳堃 (浙江大学 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王文策 (华南农业大学 动物营养与饲料科学)	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分析 (单胃动物营养)	马秋刚 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王佳堃 (浙江大学 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王文策 (华南农业大学 动物营养与饲料科学)	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 (单胃动物营养)	马秋刚 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王佳堃 (浙江大学 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王文策 (华南农业大学 动物营养与饲料科学)	王晓鹃
2019110381	乔莅珉	焦洪超	鸡粪氨气产生规律及影响因素分	马秋刚 (中国	王佳堃 (浙江大学 动物营养与饲料科学)、	王晓鹃

			析（单胃动物营养）	农业大学、动物营养与饲料科学）	宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王文策（华南农业大学 动物营养与饲料科学）	
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）	马秋刚（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	王佳堃（浙江大学 动物营养与饲料科学）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王文策（华南农业大学 动物营养与饲料科学）	王晓鹃