

## 【2022】2020 级畜牧专硕答辩公告（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 ID: 945-173-527 起止时间: 2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 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
2020120634	米筱	王中华	压实密度和二次发酵对全株玉米青贮品质的影响（不区分研究方向）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王加亭（全国畜牧总站 动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2020120619	杨泉	张崇玉	生长期德州驴能量代谢规律及需要量研究（不区分研究方向）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王加亭（全国畜牧总站 动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2020120580	刘香凝	张崇玉	复合植物多糖对肉鸡系统健康、肠道微生物组及代谢组的影响（不区分研究方向）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王加亭（全国畜牧总站 动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2020120639	蒋琳	罗明久	ROSC 和 db-cAMP 抑制 GVBD 对绵羊卵母细胞发育能力的影响（不区分研究方向）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王加亭（全国畜牧总站 动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2020120635	范冰冰睿	林雪彦	青岛地区奶牛发酵床养殖模式应用状况调研与改良研究（不区分研究方向）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王加亭（全国畜牧总站 动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2020120590	安文娟	林雪彦	辣椒素对肉牛亚急性瘤胃酸中毒的缓解作用机理研究（不区分研	王玉玺（加拿大农业部莱斯	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学	王云

			究方向)	布里奇研究中心、动物营养)	院) 动物营养)、王加亭(全国畜牧总站 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	
2020120614	李晓宁	林雪彦	枯草芽孢杆菌 JB286 培养条件优化及益生潜力评估研究(不区分研究方向)	王玉玺(加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王加亭(全国畜牧总站 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王云
2020120626	潘虹兆	林雪彦	海带水解物对泌乳奶牛生产性能、血清指标及瘤胃内环境的影响(不区分研究方向)	王玉玺(加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王加亭(全国畜牧总站 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王云
2019160021	刘西孔	王中华	规模化奶牛场养殖效益案例分析研究(动物营养)	王玉玺(加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王加亭(全国畜牧总站 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王云
2020120595	康代利	王中华	规模化奶牛场泌乳牛饲养管理技术评价案例研究(不区分研究方向)	王玉玺(加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王加亭(全国畜牧总站 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王云
2020120616	李连涛	王中华	海带水解物对绵羊采食与消化的影响及其机理研究(不区分研究方向)	王玉玺(加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王加亭(全国畜牧总站 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王云
2019120428	冯蕾	胡志勇	热应激对不同阶段荷斯坦奶牛瘤胃微生物区系和血液生理指标的影响(反刍动物营养与生理)	王玉玺(加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王加亭(全国畜牧总站 动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王云

2020120638	蒋一男	胡志勇	不同能量饲料的营养价值评定及部分替代玉米对渤海黑牛生长性能的影响研究（不区分研究方向）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王加亭（全国畜牧总站 动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云
2020120594	宫晨	胡志勇	不同来源蛋白质饲料营养价值评定及其对鲁西黄牛生长性能的影响研究（不区分研究方向）	王玉玺（加拿大农业部莱斯布里奇研究中心、动物营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王加亭（全国畜牧总站 动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王云