

## 【2023】2021级畜牧专硕毕业答辩（2组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 2号楼 202A 会议室

起止时间: 2023-05-20 08:00 至 2023-05-20 13:00

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
2021120503	田久林	王中华	围产期补饲海带水解物对荷斯坦奶牛泌乳性能和血液指标的影响（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2021120463	公秀华	王中华	泌乳奶牛日粮中麦秸草粉颗粒替代苜蓿干草适宜比例的研究（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2020160007	杨义	王中华	德州市奶牛产业发展潜力研究（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2021120467	蒋文博	胡志勇	棕榈粕发酵用菌种筛选及其发酵饲料对肉牛生产性能和瘤胃微生物区系的影响研究（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2021120459	杜德伟	胡志勇	酵母培养物对热应激奶牛生产性能、血液指标和瘤胃微生物区系的影响（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物	巩帅

					科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	
2021120474	林小奇	林雪彦	日粮养分对泌乳奶牛瘤胃氨氮与血液尿素氮浓度影响的荟萃分析（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2021120517	杨万强	林雪彦	丁酸梭菌与酿酒酵母对犊牛生长和瘤胃内环境的影响（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2021120452	曹亚男	张桂国	不同成熟期菊芋农艺性状、生产性能及多糖理化性质的研究（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2020120613	李文绣	张崇玉	不同颜色菊芋农艺性状及功能性成分的差异比较研究（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	巩帅
2021120478	刘安心	张桂国	菊粉对肉鸭肉品质和骨骼健康的影响及其组学机制的研究（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅

2021120500	宋钰	张桂国	菊芋多糖对育肥期山羊生产性能、肉品质、胃肠道微生物组及代谢组的影响研究（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2021120456	刁克强	张崇玉	日粮粗蛋白水平对育肥期德州驴生产性能，肉品质和肠道微生物的影响（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2021120471	李晗	张崇玉	生长期德州驴蛋白质代谢规律及需要量研究（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2021120491	马冬梅	张崇玉	日粮添加菊芋多糖对育肥期绵羊生产性能，肉品质，微生物组及代谢组的影响研究（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅
2021120511	谢继圆	张崇玉	甜叶菊多糖对全株玉米混秣食豆和狼尾草青贮品质的影响及其机制研究（不区分研究方向）	王加亭（全国畜牧总站、畜牧）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	巩帅