

【2026】牛产业链选题论证

学院：动物科技学院

选题地点：牧兴楼 W403

起止时间：2026-01-07 08:00 至 2026-01-07 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025121597	郭正	刘建柱	奶牛源肺炎克雷伯菌分子流行特征及其致病性研究	王中华（动物科技学院、动物营养）	田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、商营利（动物医学院 动物医学）	王中华
2025120640	刘嘉甫	胡志勇	植物次生代谢物对反刍动物甲烷排放的影响研究	王中华（动物科技学院、动物营养）	田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、商营利（动物医学院 动物医学）	王中华
2025120707	朱传振	胡志勇	复合益生菌制剂减缓热应激对奶牛生产性能的影响研究	王中华（动物科技学院、动物营养）	田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、商营利（动物医学院 动物医学）	王中华
2025121469	陈映含	王林	牛疱疹病毒 1 型与 4 型亚单位疫苗候选抗原的筛选及免疫原性评价	王中华（动物科技学院、动物营养）	田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、商营利（动物医学院 动物医学）	王中华
2025160007	褚沐辰	吴强	山东省肉牛碳排放效率测算及驱动因素分析	王中华（动物科技学院、动物营养）	田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、商营利（动物医学院 动物医学）	王中华
2025120911	杨诗悦	吴强	中国奶业产业韧性测度、障碍因素与突破策略	王中华（动物科技学院、动物营养）	田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、商营利（动物医学院 动物医学）	王中华
2025120894	王丹丹	吴强	流通数字化对居民乳品消费的影响机制研究	王中华（动物科技学院、动物营养）	田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、商营利（动物医学院 动物医学）	王中华

					(动物医学院 动物医学)	
2025121461	边英杰	刘永夏	噬菌体-裂解酶联用对奶牛金黄色葡萄球菌性乳腺炎的治疗效果研究	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华
2025121570	于丽香	侯秋玲	牛奶中 PFOA、PFOS 的丰度、来源及生理毒性的研究	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华
2025121595	朱莹莹	蔡玉梅	牛源艰难梭菌的分离鉴定与分子流行病学研究	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华
2025120670	王玉凤	王中华	NFIB 在白藜芦醇促进育肥牛肌肉脂肪沉积中的作用机制研究	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华
2025120700	赵家琪	王中华	发育前犊牛体况评分与早期健康及免疫状态的关联性研究	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华
2025120667	王书萱	王中华	白藜芦醇去泛素化 NFIB 促进育肥牛肌肉脂肪沉积的机制研究	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华
2025120633	李佳蕊	林雪彦	断奶犊牛健康-风险状态量化评价指标体系构建及精准饲喂技术优化	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华
2025120660	孙伟	林雪彦	饲喂秸秆粉碎颗粒对肉牛生产性能的影响	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华

2025020014	赵昂	王中华	面向功能性牛奶创制的 CLA 富集-乳脂稳态精准调控机制与营养策略	王中华（动物科技学院、动物营养）	商营利（动物医学院 动物医学）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）	王中华
2025121477	费昊宇	石有斐	尿肠球菌通过增强细胞免疫清除胞内肺炎克雷伯菌的机制研究	王中华（动物科技学院、动物营养）	商营利（动物医学院 动物医学）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）	王中华
2025120723	刘金坤	龙晓军	面向精准牧场的奶牛跨摄像头身份识别与时空行为追踪研究	王中华（动物科技学院、动物营养）	商营利（动物医学院 动物医学）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）	王中华
2025120722	梁艺	胡安瑞	基于巡检机器人的肉牛异常行为检测	王中华（动物科技学院、动物营养）	商营利（动物医学院 动物医学）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）	王中华
2025121502	李思卓	王栋	腹泻犊牛和健康犊牛肠型分析及标志物筛选	王中华（动物科技学院、动物营养）	商营利（动物医学院 动物医学）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）	王中华
2025120951	焦亚倩	袁建华	伊利集团数字化转型及绩效评价研究	王中华（动物科技学院、动物营养）	商营利（动物医学院 动物医学）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）	王中华
2025120976	郑庆伟	袁建华	产业链协同背景下现代牧业有限公司财务战略组合与价值创造研究	王中华（动物科技学院、动物营养）	商营利（动物医学院 动物医学）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）	王中华
2025120946	郭长祯	袁建华	新希望乳业并购寰美乳业财务风险研究	王中华（动物科技学院、动物营养）	商营利（动物医学院 动物医学）、张一敏（食品科学与工程学院 食品科学）、田富洋（机械与电子工程学院 机电）、赵红波（山东省农业科学院 反刍营养）	王中华
2025121576	张明雨	王方昆	山东省部分地区犊牛沙门菌病流	王中华（动物	商营利（动物医学院 动物医学）、张一敏	王中华

			行病学调查	科技学院、动物营养)	(食品科学与工程学院 食品科学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	
2025121085	石芳菲	董鹏程	基于数字 PCR 技术对生鲜牛肉产业链中 STEC 危害的定量风险评估	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华
2025121007	马晓阳	刘昀阁	微雪花牛肉活性包装开发及其保鲜效果研究	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华
2025121014	宋佳囡	NYCHAS GEORGIOS IOANNIS	基于多模态光谱的牛肉部位判别技术研究	王中华(动物科技学院、动物营养)	商营利(动物医学院 动物医学)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)	王中华
2025121084	任鹏宇	张一敏	热加工条件下蛋白交联对牛肉特征风味释放的影响及产地溯源研究	王中华(动物科技学院、动物营养)	田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)、商营利(动物医学院 动物医学)、吴强(经济管理学院(商学院) 经管)	王中华
2025121527	史梦圆	郝桂娟	牛溶血性曼氏杆菌的分离鉴定及其灭活疫苗的制备与免疫原性研究	王中华(动物科技学院、动物营养)	田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、商营利(动物医学院 动物医学)	王中华
2025121575	张敏	李华楠	基于 VSV 载体的牛源流感 H5N1 重组病毒的构建与应用	王中华(动物科技学院、动物营养)	田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、商营利(动物医学院 动物医学)	王中华
2025121475	杜应科	商营利	犊牛腹泻病原分离鉴定与新型疫苗研制	王中华(动物科技学院、动物营养)	田富洋(机械与电子工程学院 机电)、赵红波(山东省农业科学院 反刍营养)、张一敏(食品科学与工程学院 食品科学)、吴强(经济管理学院(商学院) 经管)	王中华