

冷季精料补饲水平对牦牛生长性能和血清生化指标的影响	戴东文 王书祥 王迅 杨英魁 柴沙驼
青贮紫苏的营养价值分析及对肉牛瘤胃发酵指标的影响	王永健 汪保 薛雪 范金星 芦岩 王新峰 万鹏程
饲用油菜对母牛繁殖性能及血液抗氧化指标的影响	李晓锋 陶虎 熊琪 杨前平 刘波
酵素对育肥羊生长性能和血清生化指标的影响	刘海燕 刘晓辉 张鹏举 谭成成 朴庆林 王伟霞 李信涛
不同能蛋水平饲粮对育肥羔羊生长性能及经济效益的影响	施安 张俊丽 李聚才 张国鸿 朱学荣
不同管理模式对肉牛生产性能、营养物质表观消化率及经济效益的影响	张元材
放牧及补饲对内蒙古绒山羊瘤胃微生物数量的影响	杨硕 韦玥瑞 梁天 娜仁花
棉籽糖对白羽肉鸡生长性能、屠宰性能、养分表观消化率和肠道菌群的影响	
饲料中添加虾青素对蛋鸡免疫功能影响的研究	白建
葫芦巴对肉鸡生长性能、免疫功能及抗氧化能力的影响	张代 张新宇 夏晴
枯草芽孢杆菌对AA肉仔鸡血清抗氧化功能和肉品质的影响	王蕾 孙娅静
半滑舌鳎鱼血液免疫因子对黄芪多糖的免疫应答	刘金海 陈恒 罗小丽 管健 黄辉 郭旺平
饲料中添加姜黄素对美洲鳗鲡幼鱼肝脏健康及体色的影响	朱怀宁 杨欢 翟少伟
饲料中添加太子参提取物对大黄鱼肌肉营养的影响	黄伟卿 阮少江 周逢芳 倪建成 施蕾 胡燕冰 王永贵 叶祖云
$\alpha$ -硫辛酸对氧化应激育肥猪甲状腺激素、炎性细胞因子及抗氧化能力的影响	汪善锋 史俊 杨剑波 邢军 吴井生
乳仔猪功能性生物发酵饲料的营养价值及应用研究	邓奕妮 邓莉萍 胡承镇 徐骏 温灿权 陆黎明 孙云章
绿原酸对肉兔屠宰性能、肉品质和营养物质表观消化率的影响	刘静慧 李冲 徐美利 高伟 刘亚娟 陈宝江
杂交构树饲料对肉兔生长性能、血清生化指标和健康状况的影响	
《饲料研究》加入中国知网《中国学术期刊(网络版)》录用定稿网络首发声	
饲料中添加甜菜粕对赛马运动性能和血浆抗氧化能力的影响	马腾 李佳琦
胍基乙酸对赛鸽运动性能及肌肉合成相关基因表达的影响	赵真真
农家自然发酵饲料中优势乳酸菌的分离鉴定及其产酸特性研究	谢芳 唐振华 谢华德 李开坤 彭开屏 杨承剑
芽孢杆菌制剂对毛皮动物源大肠杆菌的体外抑制作用	屈平平
内部沸腾法强化提取血根碱的工艺研究	梁浩 钱玺丞 杜晓静 郁建生
不同添加剂对羊草青贮品质的影响	徐生阳 孙志强 玉柱
添加杜仲粉对玉米秸秆发酵CNCPS组分的影响	谭世图 平伟梦 邹聪智 赵凌平 李元晓 王玉琴
全株玉米青贮与玉米秸秆青贮对肉牛生长性能及经济效益的影响	何弦
以色列野生燕麦饲用价值与起源地生态地理因素分析	徐欣然 罗静 王明 申良友 刘思源 程晓彬 赵钢 严俊
刈割期、行距交互作用下对谷草生长及饲用品质的影响	陈茜午 温蕊 张永虎
恒定磁场对水产饲料卤虫卵孵化率影响	吕平
新型粉碎机负压场对分离装置内流场的影响规律分析	曹丽英 张逸 李春东 张利琴
饲料环模制粒机主体结构及工艺参数优化研究进展	谭智 陆静

富硒酵母添加对黄曲霉毒素中毒雏鸡脾脏免疫功能的影响	王爽 张春磊 袁建彬 郑树生 李祥辉
寡糖类益生元在猪生产中的应用研究进展	饶时庭 黄金华 宁国信 虞霖田 奚玉莲 梁珠民
桑叶及其提取物在家畜养殖中的研究进展	纪迅 李金贵
紫苏籽有效成分提取工艺及在动物生产中的应用	龙应霞
玉屏风多糖的功能性研究及其在动物生产上应用进展	王双星 刘阳 童彬彬 于辉 余莹英
梵净山区大鲵营养应激产生原因及防治措施	王鲁 刘欣 胡佳 李艳华 饶瑞
生猪保险与生猪饲料原料期货效果的评价及影响因素分析	刘伟
微生物发酵蛋白饲料研究进展	宋立立 刘志伟 刘晓洁
皇竹草在畜牧业的应用研究进展	赵晓登 陈腾达 李玉帅 马盈盈 蒋佳琦 魏琦超 周岩