

黄贮、全株玉米青贮育肥杂交肉牛经济效益分析研究	肖跃强 褚仁忠 付石军 李宁 李金林 宫本芝 刘吉山
复合小肽对奶牛产奶后期生产性能及乳品质的影响	常兴发 夏雪茹 刘婷婷 王浩男 陈宝江 郭佳伟
日粮TMR中添加酵母培养物对奶牛生产性能的影响	张红艳 王文盼 王亮 田渊 殷红 张强
复合微生态制剂在藏香猪断奶仔猪日粮中的应用研究	李鹏翔 侯生珍 杨葆春 闫小兰 王志有
多维营养富硒生态饲料对鸡蛋品质及营养成分的影响	贾久满
葡萄糖氧化酶和酵母硒对肉鸡非特异性免疫功能和抗氧化性能的影响	刘娇 王昕陟 孙丹彤 李忠秋 王媛 杨帆
日粮中添加黄粉虫副产物对海兰褐蛋鸡产蛋性能及蛋品质的影响	郭志有 冷学义 孙得发 王小伟 肖发沂
同源益生素对蛋鸡产蛋性能、抗氧化能力和性激素水平的影响	乔立东
一种苍术、厚朴等中药组方在养殖中的应用	武兴菲
日粮中添加晶体赖氨酸、蛋氨酸对鲤鱼生长及生理生化指标的影响	
颗粒饲料和杂鱼对牙鲆生长性能和饲料利用率的影响	周兴
饲料组胺对美洲鳗鲡幼鱼生长、肠道消化酶活性及抗氧化指标的影响	马德英 蔡鹏雨 翟少伟 陈学豪
菊苣牧草营养成分分析	胡永亮 陈玉芹 黄家卫 李庆聪 李国明 尹红星 张祖兵
一株纤维降解菌 $\beta$ -葡萄糖苷酶基因的克隆与表达及酶学性质分析	
发酵饲料用具有潜在益生功能芽孢杆菌的筛选及性质研究	韩凯会 王非梦 张丽 周蕾 刘星星 郭晓军
分子荧光差异加标法快速测定饲料中的色氨酸和酪氨酸	高向阳 李欣
高效液相色谱法测定混合型饲料添加剂中肉桂醛、丁香酚、香芹酚和百里香酚	张玮 李会荣 宫玲玲
载铜蒙脱石对3种常见霉菌毒素脱毒效果的研究	王晓娟 夏睿 邢磊
不同粪肠球菌饲料添加剂质量分析	姜芹 孙冰清 顾欣 张好 张文刚
不同原料流变对粉碎工艺的影响初探	刘来亭 王瑞 张勇 杨覃
产木聚糖酶类芽孢杆菌SD-29发酵条件优化	赵龙妹 李元晓 南天博
高效液相色谱-电感耦合等离子体串联质谱检测砷形态的研究进展	王博 张浩然
稀土元素在动物营养及生产中应用研究进展	周芳芳 俞文靓 林波
中华鳖饲料中蛋白和氨基酸需求的研究进展	寇红岩 梁雄 林仲伟 林蠡
抗菌肽的生物学活性及在水产养殖中的应用	唐谢芳 黄炜乾 赵颖 王超 金明昌
益生菌利用益生元的作用机制及在畜禽中的应用效果研究进展	
猪用纤维饲料原料的应用研究进展	代发文 于嘉欣 姚宏明 苏保元 付春 杨瑶君
枯草芽孢杆菌在固态发酵饲料中的应用研究进展	刘兴 姚晶 夏元军
大豆异黄酮的生理功能及其在家禽生产中的应用	李东 付兴周 陈瑞利 付一凡
铁在动物生产中的应用进展	沐建煜
植物提取物在动物生产中的应用及经济效益分析	杨琴