

全部往期杂志>>

东北地区现代规模化养猪产业减排技术策略	赵金波 赵文江 白长胜 李伟 张智慧 蒋微 杨海天 姜海龙 韩明子
巴基斯坦奶水牛营养研究进展	唐振华 梁贤威 李孟伟 郭艳霞 杨承剑
高剂量添加植酸酶对黄羽肉鸡不同生长阶段生长性能的影响	
硫酸铜和酵母铜对膨化大豆粉中油脂氧化的影响	张冬冬 郭子好 晏冬华 方华
断奶仔猪腹泻及营养调控的进展	李波 王安如
复合益生菌制剂对繁殖母猪生产性能的影响	农斯伟 邹知明 陈玉龙 梁龙华 伍校军 李林笑 杜学振
猪胃肠道屏障防御机制及其发育关键	王文娟 孙冬岩 孙笑非 潘宝海
刺五加多糖对雏鸡主要免疫指标的影响	闫雪 解琳 刘琳 刘永华
液相色谱-电感耦合等离子体质谱法在饲料中砷形态分析的应用前景	吴望君 黄娟
新城疫抗体水平检测方法与注意事项	张浩 郭书芬 张长海 郭虹彩 曹金元
《饲料研究》杂志投稿须知	
脉冲场凝胶电泳技术在饲料中沙门菌检测中的应用	高铎 刘鸿鹤 韩镌竹 武凤娇 李欣南
加入成膜剂淀粉对D-异抗坏血酸钠壳聚糖复合膜涂膜保鲜中国对虾效果的影响	张立斌 张振 郭雪松 张肖
过瘤胃赖氨酸对肉牛生产性能的影响	李成贤 曹洪志 李德立
混菌固体发酵气爆香蕉皮制作生物饲料的研究	宋平 齐玥 张靓 赵宝顶 刘慧晨 杨红澎 张怡 童应凯
一种复方中药对断奶至2月龄肉兔生长发育、血清生化指标和肠道发育的影响	
混合菌制剂(BMX)毒理、功能性试验及对育肥猪的作用效果	高铭坤 张智 钱芳
禽病专用诊断箱的设计	艾君涛 关文怡 张浩 曹金元
菜籽粕中单宁的固态发酵降解和条件优化	刘平 孙林 曾作财 炀国荣 黄继治 吴海明
液相色谱-串联质谱同时检测饲料中7种α_2受体激动剂类药物	张婧 李丹妮 潘娟 吴剑平 贡松松 严凤