

目 次

科学试验与研究

- 不同比例番茄渣与棉籽壳混贮对青贮品质的影响 桑吉惹;郭同军;蒋超祥;王文奇;刘艳丰;王世昌 1-4
以大豆黄浆水为基质抗菌肽发酵的条件研究 荣梓娴;王蓉蓉;肖茜;罗扬;刘成国;周辉 5-8+17

综述

- 一种新型发酵香草配合饲料的研究进展 董改香;张勇刚;张建旺 9-11
苜蓿青贮添加剂研究进展 刘婷;王腾飞;罗宽;李振田 12-14+22

好实沃乳酸菌专栏

- 微囊化植物乳杆菌的肠道耐受性研究 张艳萍;尹望;李雪平 15-17

饲料添加剂

- 微囊化三丁酸甘油酯对肉鸡生长性能、肠道形态及菌群的影响 刘兵;何俊娜;郭阳;林辉;姜礼辉;余东游 18-22

维丰专栏

- 甘氨酸纳米硒的生物学功能及在水产养殖中的应用 蔡菊;张雷;朱可 23-25

肠精灵论坛

- 宿主遗传基因和微生物菌群联系的研究 孙笑非;孙冬岩;王文娟 26-28

反刍动物营养

- 不同日粮组成对关中奶山羊断奶后初步育肥的影响 周志扬;黄丽霞;周俊华;何仁春;罗鲜青;梁琪妹;杨翠;王启芝;李绍波 29-31

单胃动物营养

- 日粮添加茶籽饼粕对肉鸡生产性能、免疫功能和抗氧化功能的影响 孙艳发;张敏;李焰;张茂;李虹仪;许卫华;黄其春;臧传杭;范伯全 32-37

水生动物营养

- 水产动物谷胱甘肽营养生理作用的研究进展 周艳玲;孙育平;黄燕华;曹俊明;王国霞;陈冰;卓丽欣 38-43+53

科技动态

- 普鲁兰酶法制备小米抗性淀粉的工艺优化 张振;张文峰;李丹丹 44-46
低品质秸秆处理技术研究进展 魏曼琳 47-50

资源开发与利用

- 紫穗槐籽实主要营养成分含量的测定 李娜;薛晓霜;李彦猛;赵国先;许立阳;郝艳霜 51-53

政策法规

- 关于印发《关于推进农业废弃物资源化利用试点的方案》的通知 54-56

《饲料研究》杂志投稿须知

37