

科学试验与研究

苜蓿青贮过程中霉菌毒素含量变化初探

马燕;孙国君 1-3

乳酸菌制剂对紫花苜蓿青贮品质的影响

李明超;李成云;李香子 4-7

综述

乳酸菌菌剂中保护剂的种类和其保护机制

杨耸月;李灿;王家林;刘全兰 8-10+19

微藻生物分子的营养生理功能应用研究进展

常杰;牛化欣 11-14+24

乳酸菌及其发酵饲料在动物生产中的应用

王芳芳;刁华杰;夏九龙;武洪志;刁新平 15-19

好实沃乳酸菌专栏

犬源粪肠球菌生物学特性的研究

张艳萍;李雪平;尹望 20-21+42

饲料添加剂

蜂胶提取物饲料添加剂的抗氧化作用研究

郭振环;马霞;程立坤;刘永录;王恬;沈志强 22-24

酸化剂对产黄曲霉毒素菌株的体外抑制试验

王莹;陈光明;谢玲玲;刘建军;刘桂兰;刘爱玲 25-27

肠精灵论坛

肠道上皮细胞与菌群的相互作用及益生菌对肠道上皮细胞的保护机制

王文娟;孙笑非;孙冬岩 28-30+56

反刍动物营养

伊犁和阿克苏地区肉牛养殖场饲料及饮用水理化和卫生质量状况的比较研究

李琳;刘英玉;祁巨中;马玉辉;张晓红;吾买尔江;代婧;李学钢;王志琴;姚刚 31-35

EM发酵饲料对奶牛舍有害气体及粪中氮磷含量的影响

廖云琼;朱广琴 36-38

单胃动物营养

饲料粗纤维水平对鹅肠道生理机能的影响

蔡中梅;王志跃;杨海明 39-42

水生动物营养

刺参生物能量学研究进展

于建华;任绍洁;赵志刚;牛化欣 43-45

饲料检测

动态图像颗粒分析法在玉米粒度及粒度分布测定中的应用

张燕鸣;白林;杨秀娟;曹志勇;高映红;马竞;曹胜雄;吕朝金;贺德永;陶琳丽 46-51

科技动态

Wnt/ β -catenin通路激动剂-LiCl对3T3-L1细胞Millin 2表达的影响

迟玉杨;李彦凤;张晶;牛淑玲;周长海;沈景林;金永成 52-56