

目 次

科学试验与研究

电感耦合等离子体发射光谱法测定恩拉霉素预混剂中铝含量研究 陈晓霞;杨晓华;赵叶 1-3+14

综述

非淀粉多糖在家禽生产上的影响 张李荣;杨海明;喻礼怀 4-9

饲用蛋白酶及其在肉鸡日粮中应用的研究进展 王雄;陈清华 10-14

好实沃乳酸菌专栏

一株嗜酸乳杆菌的分离鉴定及其生物学特性研究 杜志琳;尹望;李雪平 15-19

饲料添加剂

饲粮添加芦荟萜醌对妊娠后期母猪繁殖性能、粪便水分含量及其仔猪血液指标的影响 陈龙宾;郭明;乔家运;王文杰 20-23

新型维生素E类似物对黄羽肉鸡生产性能、胴体指标及抗氧化指标的影响
陈善真;李其昌;郑森文;刘博奇;王志花;韩嘉杰;王贵平;陈克宏 24-28+42

肠精灵论坛

农业供给侧改革下的水产饲料业及发展趋势 郝向举;郭鹏 29-31+51

反刍动物营养

肉羊日粮中添加紫甘蓝和胡萝卜对其肉色及肉质的影响 丁楠;王国春;林雪薇;丁洪涛 32-34+47

单胃动物营养

日粮赖氨酸水平对桂科商品猪(30~60kg)生长性能及养分表观消化率的影响
周俊华;周志扬;潘天彪;王崇洲;罗鲜青;王启芝;梁琪妹;黄丽霞;黄香;何仁春 35-37+54

水生动物营养

养殖模式与饲料原料对鱼类肉质影响的研究进展 谌芳;吉维舟;刘晓娜;黄春红 38-42

科技动态

不同大豆加工副产品蛋白质营养及分子结构分析 江国庆;李庆新;卢冬亚;田雨佳;张学炜 43-47

饲料检测

大肠杆菌O157显色培养基在饲料检测中的应用研究 唐煜;魏裕青;车妍;李琳;冯海霞;张莹;常运朝;车团结 48-51

资源开发与利用

交联小米抗性淀粉的制备工艺研究 张振;张文峰;孟鑫;李丹丹 52-54

政策法规

国家粮食局关于加快推进粮食行业供给侧结构性改革的指导意见 55-58