

# 目 次

## 科学试验与研究

- 羽毛蛋白酶解条件的初步研究 梁玥;任健;陈巧燕;王英超;杨薇;童应凯 1-4
- 羽毛粉酶解法制备羽毛肽的工艺研究 单春乔;刘再胜;冯柳柳;朱海明;刘秋晨;林洋;修立颖;李晶晶;刘艳;江国托 5-8+34

## 综述

- SREBPs对脂肪代谢的调控及其应用前景 彭洁;张永云;刘超英;俞大阔;赵素梅;李卫真 9-12
- 过瘤胃氨基酸的加工工艺及其在反刍动物生产中的应用 土蓉;杨泽;赵国栋 13-19

## 饲料添加剂

- 螺旋藻粉对鸡蛋部分营养成分及矿物质的影响 刘培培;臧素敏;王娟;孔路欣;谢晓亮 20-22+29

## 反刍动物营养

- 饲料中添加N-氨甲酰谷氨酸对奶牛生产性能的影响 陈六生;刘文富;何智慧 23-25

## 单胃动物营养

- 新城疫和禽流感常规免疫不同饲养方式对大骨鸡免疫的影响 宫天祺;杨松 26-29
- 母猪繁殖周期肠道微生物的研究 王津;马蕊;韩焜;刘红星;白忠良;周志江;范寰 30-34

## 科技动态

- 海藻糖对冻藏渤海对虾抗冻保水的影响 李亮;王宁;李敏;齐文;尚宏丽 35-37+42
- 不同解冻方式对毛酸浆品质的影响 陈慧;伍迪;乔进平;李慧芳;孙萌萌;吴华宁;王晶晶 38-42

## 饲料检测

- 电子鼻法监测不同温度毛酸浆风味物质的变化 韩雪;王晶晶;张玉科;陈慧;伍迪 43-47+53

## 资源开发与利用

- 响应面法优化火龙果果皮花色苷的提取条件 刘冰;耿丽晶;栾琳琳;王馨云;王冠;陈博;黄鹤 48-53

## 政策法规

- 农业部公告 第2407号 54-58