

# 目次

## 无抗专栏

不同添加水平纤维寡糖对肉仔鸡生长性能和血清生理生化指标的影响 任冰;陈宝江;李军国;王吉峰;于会民 1-5

## 科学试验与研究

中药对vMDV型强毒诱发的免疫抑制鸡免疫增强作用的研究 宋依;李敬双;安妮;冯慧慧;于洋 6-10+30

## 综述

几种常见植物资源对宁夏肉羊饲料开发的启示 李金林;许迟;何立荣;邢泽光;张桂杰;田鹏 11-15

BTN1A1的研究进展 刘超英;张永云;彭洁;俞大阔;王绍卿;代飞燕;赵敏;胡忠梅;和绍禹;李卫真 16-17+27

## 饲料添加剂

五酸肽对蛋鸡产蛋性能及其饲料养分消化率的影响 蔡东东;薛芹;吕锋;程勳万里;程茂基 18-23

不同蛋白质水平日粮对AA~+肉鸡生长性能及回肠CAT1 mRNA表达量的影响 侯佳妮;张磊;吕超;柏明娜;刘春杰;张永宏;牛淑玲 24-27

## 反刍动物营养

奶牛规模健康养殖关键技术措施集成应用效果观测与分析 曹万生;秦涛;齐刚;秦朋 28-30

## 单胃动物营养

复合微生物制剂对蛋鸡产蛋性能、蛋品质及发酵粪中氨气和硫化氢散发量的影响 胡昌艳;赵晓钰;马军;何周瑞;李园园;李海英 31-37

## 水生动物营养

黄芪多糖在水产养殖中的应用 王煜恒;陈军;闫洪凯;徐孝宙;王会聪;倪新毅 38-44

## 科技动态

超通过性固相萃取液相色谱-四级杆/质谱法测定植物源性饲料中敌瘟磷残留量 刘洋;李嘉慧;胡婷婷;冯博;李爱军;宋屿竹 45-48+53

储藏玉米陈化机制及品质判定进展 杨露;赵江涛;谭会泽;刘松柏;董莹;冯建文;陈丽;陈玲;黄海涛;王晓琼 49-53

## 总目次

2016年《饲料研究》总目次 54-60