

目 次

科学试验与研究

五华三黄鸡不同生态养殖模式效果评价 翁茁先;李威娜;钟鸣;陈洁波;钟福生;黄勋和;张彬 1-5+45

综述

合生元的作用机制及其在水产养殖中的应用前景 王熙涛;李淑英;王丽丽;李晓宇;徐永平 6-14+25

植酸酶对仔猪影响的研究进展 林靖;杨玉芬 15-18

饲料添加剂

益生菌对温度、pH及抗生素耐受性的研究 刘超齐;王平;常娟;尹清强;卢富山;王潇 19-25

反刍动物营养

日粮中添加微量中药发酵制剂改善热应激下泌乳奶牛生产性能技术示范与推广效果 王晓芳;安永福;薛振卫;邵丽玮 26-28+33

单胃动物营养

壳聚糖对蛋种鸡营养物质代谢和肠道消化酶活性的影响 李宗楠;史彬林;赵启龙;孙登生;赵飞;佟满满;闫素梅 29-33

多功能碱性阳离子及微生态制剂复合物在母猪日粮中的应用研究 韩定角;吴先华;廖子恒;黄雨佳 34-36+52

水生动物营养

盘锦稻田不同蛋白水平饲料对扣蟹生长和效益的影响 李敬伟;李文宽;蒋湘辉;王雷;唐士桥;陈卫新 37-40

科技动态

树莓冻藏过程中PPO、POD、纤维素酶及果胶酶活性变化的研究 李敏;尚宏丽 41-45

饲用纳豆芽孢杆菌发酵豆粕工艺条件研究 杨柳;陈宇飞 46-49

饲料检测

蒸汽压片玉米淀粉糊化度快速检测方法的研究 信丽凤;郭玉琴;郭亮;邓露芳 50-52

资源开发与利用

12种植物精油主要成分及对鸡源致病菌的抑菌作用研究 魏磊;李晓;王伟;王学方;郭唯;董建军 53-56

政策法规

农业部公告 57-59