

中国畜牧杂志

特别策划·氨基酸及蛋白原料专题

策划寄语 氨基酸及蛋白原料专题特别策划组(1)

中国氨基酸市场十年回放(2000—2010年)

..... 博亚和讯氨基酸市场研究项目组(2)

2010年饲用氨基酸产业透视

——摘自《饲用氨基酸产业发展报告》..... 柳晓峰(5)

饲用苏氨酸产业发展迅猛 前景广阔 柳晓峰,闫洪颖(9)

博亚和讯·茶余

高成本背景下,科学使用氨基酸及蛋白原料的策略 赵楠(14)

名企追踪

全产业链模式给力,中粮饲料巨集扩张 侯小锋,孔平涛(19)

梦家园的追梦之旅 岭楠,孔平涛(23)

赢创德固赛:探路者 赵楠,朱晓娟(27)

骊骅奔腾 壮志在胸 张博,王必勇(31)

信息驿站

刘永好两会再“出招” (36)

中储粮称中国玉米库存供求已失衡 (36)

长春大成人选 2011年度全球最具创新力公司 50强 (37)

日本地震或将推高部分维生素和氨基酸价格 (37)

“瘦肉精”潜规则当道 3·15向双汇开炮 (37)

特别关注

创新技术令公猪异味得以高效控制 (38)

6

2011

第47卷第6期

半月刊

ZHONGGUO XUMU ZAZHI

承办 中国农业大学动物科学技术学院 北京博亚和讯农牧技术有限公司



产业透视

肉牛企业值得商榷的发展思路 赵玉民, 张国梁, 吴健, 等(39)

大型畜牧兽医产品经销商与规模养殖场互利共赢合作模式探讨

..... 徐海军, 张圣尧, 葛凯, 等(43)

规模化猪场发展健康养殖的思考 程燕芳, 黎太能, 刘少华, 等(45)

畜牧生态

规模化养殖场废弃物处理方式的优化研究

——以北京顺义区某村生猪养殖为例

..... 陆文聪, 马永喜, Holger Bergmann(48)

酸碱联合化学法快速处理对鸡粪农化性状的影响

..... 马军伟, 姜丽娜, 汪建妹, 等(52)

国际资讯

热处理初乳能提高其中 IgG 的吸收率 武书庚译, 程宗佳校(58)

科技与实践

不同阶段猪标准回肠可消化色氨酸与赖氨酸比率的优化及其影响因素

..... John Htoo(60)

母猪赖氨酸需要研究进展 张荣飞, 朴香淑(65)

蛋鸡氨基酸营养调控研究进展 付胜勇, 任冰, 刘庚, 等(69)

技术顾问

如何做好大宗饲料原料的感官质量鉴别 王建华, 代胜华, 卢运体(74)

PB6 活性菌株对产气荚膜梭菌和弧形杆菌的抑制能力的研究 ... 肖建根(76)

特别策划·氨基酸及蛋白原料专题

近年来, 粮食资源趋紧、原材料成本高涨, 是饲料行业不容回避的现实。蛋白原料高度依赖进口, 能量原料逐渐成为净进口国, 养殖环境污染严重受到业界关注, 畜牧业健康、低碳、生态环保成为热词。

实践证明, 工业化氨基酸与蛋白原料的平衡使用, 已经成为解决蛋白原料短缺的最佳途径之一。与此同时, 合理使用饲料蛋白资源, 对于低碳环保畜牧业的实现意义重大。

如何科学合理使用氨基酸及蛋白原料, 如何通过非常规饲料资源的补充调整饲料配方, 在保证营养的同时, 降低生产成本和环境成本? 诸多问题亟待解决。希望本期专题能够在这些方面为您提供参考。