

复合型氨基酸在生长育肥猪中的作用

产品名称	复合型氨基酸在生长育肥猪中的作用
公司名称	郑州拜特威新境界生物技术有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:拜特威 型号:2kg × 10袋/件 产地:汝州
公司地址	郑州市农业路1号
联系电话	18203628927 18937193395

产品详情

复合型氨基酸在生长育肥猪中的作用

近几年随着我国养殖业的高速发展，动物性蛋白质饲料日益紧张，再加上养殖户们片面地追求猪的生产性能，使用了高铜、砷制剂、激素等，造成了猪病理性皮肤发红，粪色度黑，从而饲养效果差，中毒事件屡屡发生，使养殖户遭受重大的经济损失，而且浪费资源，污染环境。

为了解决这些问题，使养殖户做到绿色养殖，提高饲养效果，降低饲养成本，增加养殖收入，科学院动物研究所科研人员结合我国养猪业饲粮低营养，生猪育成期长，饲料报酬低，生产成本高等特点，以天然蛋白为原料提取氨基酸的研究，成功研制开发出饲用复合型氨基酸螯合盐。成果转化后近几年来我们公司通过对生产工艺的改进，成功上市了新一代混合型饲料添加剂—催肥增重旺。

【主要成分】L-赖氨酸盐酸盐、复合多维、复合酶、复合氨基酸、活性酵母菌，氨基酸螯合铁、铜、锌微量元素，抗病因子、保健因子(黄腐酸)、益生菌、溶菌酶等多种高档原料。

催肥增重旺中的复合氨基酸含有猪只所需的各种必需氨基酸、B族维生素、未知生长因子(UGF)、有机硒，并添加了一定比例的氨基酸螯合型微量元素，是一种绿色纯天然动物复合型营养添加剂。这是因为：

- 1、天然植物蛋白所含氨基酸不可能达到理想的平衡，动物所需必需氨基酸的质与量很难平衡，不平衡就很难平衡地合成动物体所需的蛋白质，对目前以植物蛋白为主的饲粮，复合型氨基酸富含十八种氨基酸，具有良好的氨基酸平衡效果。
- 2、氨基酸螯合物微量元素的特有分子结构与动物体同源，使其生物利用率明显高于无机微量元素。

3、氨基酸微量元素螯合物稳定常数适中（ $\lg K = 7$ ），具有良好的生物化学稳定性，抑制了矿物质之间的相互影响。

4、氨基酸螯合物是一种最接近生物体的盐的存在形式，在机体环境条件下溶解性好，可借助肽或氨基酸的吸收途径吸收，故其具有吸收快的作用。

5、有机微量元素硒接近于酶的天然形态，具有提高谷胱苷肽过氧化酶GPX活性中心和预防细胞膜氧化的重要作用，其在动物体内由蛋氨酸转变为半胱氨酸过程中也起着关键作用，可加强动物的免疫能力。

催肥增重旺是依据猪只在不同生长阶段所需营养的准确量和猪的生理特性而设计的。试验表明：在低营养的日粮中使用复合型氨基酸，可将饲料配制成营养齐全平衡高效的配合料。试验组与对照组相比，每头猪平均日增重840 g。全程下来，试验组比对照组增重了8.5%，料肉比降低了9.7%，而且降低饲料成本0.28元/Kg。催肥增重旺添加复合型氨基酸和氨基酸螯合型微量元素后，作为一种绿色纯天然动物复合型营养添加剂，能够明显平衡饲料中的氨基酸，增强动物微量元素及维生素的生物学效价，有效地提高了饲料的利用率，降低饲料成本，给养猪户们带来明显的经济效益。

【使用方法】 饲喂小猪、中猪，每袋（2kg）可拌料1000斤混匀饲喂。大猪催肥出栏前20天，每袋拌料500斤混匀饲喂。

使用本品时，给猪充足饮水，敞开饲喂，建议全程饲喂。

【包装规格】 2kg × 10袋/件。