

<<饲料质量与安全知识问答>>

图书基本信息

书名：<<饲料质量与安全知识问答>>

13位ISBN编号：9787542414878

10位ISBN编号：7542414879

出版时间：2012-05-01

出版单位：读者出版集团，甘肃科学技术出版社

作者：李秉成 编

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<饲料质量与安全知识问答>>

### 内容概要

《饲料质量与安全知识问答》以问答形式介绍了饲料基本常识，以及在农耕生产中饲料配合其他农资安全使用的方法，在鉴别、选购、使用饲料时碰到的质量安全问题，给出了在受到假冒、伪劣饲料危害时的维权方法及典型案例。

本书可供农民朋友、农业技术推广站、从事农业技术人员阅读参考。

## <<饲料质量与安全知识问答>>

### 书籍目录

#### 一、饲料安全基础知识什么是饲料？

什么是生态饲料？

有什么特点？

什么是粗饲料？

常用的粗饲料包括那几类？

其营养特点是什么？

什么是青贮饲料？

有什么好处？

青贮饲料的制作原理、条件及要求有哪些？

常用青贮饲料原料有哪些？

常用的几种青贮窖的类型及优缺点有哪些？

青贮原料的含水率应以多少为宜？

青贮饲料按其原料含水率可分为哪几类？

青贮原料长度应该是多少？

常用的青贮饲料添加剂有哪些？

青贮饲料的品质如何评定？

青贮饲料如何取用及饲喂？

什么是微贮？

如何制作？

青贮饲料如何制作？

什么是能量饲料？

营养特性及常见种类有哪些？

什么是蛋白质饲料？

常见蛋白质饲料包括哪些？

什么是矿物质饲料？

矿物质饲料主要包括哪些？

什么是常量元素？

常量元素一般包括哪些？

什么是微量元素？

微量元素一般包括哪些？

饲料中维生素有什么作用？

维生素分为哪几类？

什么是工业饲料？

包括那些产品？

什么是预混料？

什么是添加剂预混合饲料？

分哪几类？

什么是浓缩料？

怎样选购使用浓缩饲料？

什么是配合饲料？

什么是膨化饲料？

膨化饲料的优、缺点有哪些？

精饲料如何调制？

配制精饲料的原则是什么？

什么是精料补充剂？

## <<饲料质量与安全知识问答>>

什么是饲料添加剂？

那些饲料添加剂不可同时使用？

什么是营养、非营养性饲料添加剂？

常见的有哪几类？

什么是一般饲料添加剂？

常见的一般饲料添加剂有哪几类？

如何正确使用饲料添加剂？

……二、选购鉴别与产品质量安全三、实用方法和技巧四、维权篇五、案例附录

## <<饲料质量与安全知识问答>>

### 章节摘录

糖萜素可调理和增强畜禽机体的体液免疫和细胞免疫,刺激机体产生抗体,使机体免疫力得到显著的提高,替代干扰素使用;有效解除免疫抑制和免疫缺陷,刺激机体产生NK杀伤细胞、T淋巴细胞,增强机体抵御外来病原体的入侵能力。

改善肠道微生态环境,对沙门氏菌病、法氏囊、传支等免疫抑制性疾病有良好的作用;同时促进胃肠蠕动、增进食欲,加快矿物质离子吸收、提高饲料转化率;刺激雌性动物的卵巢,使其产卵增多。

此外,糖萜素还可抑菌抗菌减少细菌性疾病感染,对大肠杆菌、沙门氏菌、巴氏杆菌、克雷伯氏肺炎球菌、金黄色葡萄球菌均有效。

可有效防止动物肠炎、白痢等。

什么是酶制剂?

饲用酶制剂有哪些种类?

效果如何?

答:酶是细胞所产生的一类具有特殊催化能力的蛋白质,是促进生物化学反应的高效物质,参与机体的各种生化反应。

人们利用酶的历史很久,而研究作为饲料添加剂仅50年左右,直到1975年才出现商品饲用酶制剂。

我国在国外产品的刺激下,直到“八五”时期才相继生产出酶制剂产品,但发展较快,至今已能生产包括猪、禽、反刍动物、水产养殖在内的系列产品。

目前,在生产中应用的饲用酶制剂种类有单一酶制剂和复合酶制剂,其中最具有应用价值的单一酶制剂有非淀粉多糖酶、植酸酶、淀粉酶、蛋白酶4类。

复合酶制剂是由一种或几种酶制剂为主体,加上其他单一酶制剂混合而成,可同时降解饲料中多种需要降解的底物,以最大限度地提高饲料的营养价值。

饲用复合酶制剂也主要有四类:以蛋白酶、淀粉酶为主的饲用复合酶;以B-葡聚糖酶为主的饲用复合酶;以纤维素酶、果胶酶为主的饲用酶;以纤维素酶、蛋白酶、淀粉酶、糖化酶、葡聚糖酶、果胶酶为主的饲用复合酶。

.....

<<饲料质量与安全知识问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>