

<<蛋鸡高产养殖技术问答>>

图书基本信息

书名：<<蛋鸡高产养殖技术问答>>

13位ISBN编号：9787533540401

10位ISBN编号：7533540409

出版时间：2012-7

出版时间：福建科技出版社

作者：孙卫东

页数：202

字数：164000

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>

<<蛋鸡高产养殖技术问答>>

内容概要

《蛋鸡高产养殖技术问答》由孙卫东、郎应仁主编，书中内容涉及如何选择蛋鸡品种、如何针对蛋鸡的营养进行饲料配方、如何运用饲养新技术、如何进行疾病科学防控、如何经营管理、如何控制产品质量赢得市场等方面。

在编写过程中力求语言通俗易懂，既注重科学性、系统性，又着重突出其实用性和可操作性，力求让广大养鸡者一看就懂，一学就会，用后见效。

<<蛋鸡高产养殖技术问答>>

书籍目录

- 一、熟悉蛋鸡和蛋鸡市场
- 二、合理的鸡场规划
- 三、优良的蛋鸡品种
- 四、完全的营养
- 五、完善的饲养管理
- 六、实施生物安全和合理用药
- 七、严格的疾病控制

<<蛋鸡高产养殖技术问答>>

章节摘录

18.选择和使用配合饲料产品常有哪些误区？

选择和使用配合饲料产品常见有如下一些误区： 不注意选择生产厂家和品牌。

不按鸡的种类和生长发育阶段选购。

仅凭外观鉴别饲料优劣，不注重饲养效果。

饲喂配合饲料时搭配其他饲料。

有些农户把配合饲料当精料看待，再搭配糠麸、豆饼等其他粗精料，以求降低饲料成本，殊不知这样会造成营养成分不平衡，达不到饲喂的预期效果。

加水饲喂，而不备水槽或自动饮水器。

加热饲喂，造成营养成分的不必要损失，破坏营养成分的平衡。

额外加入添加剂，不仅造成浪费，还可能引起中毒。

19.什么是预混料？

预混料生产应注意什么问题？

(1) 预混料预混料是添加剂预混合饲料的简称，是将一种或多种微量组分（包括各种微量矿物元素、维生素、合成氨基酸、某些药物等添加剂）与稀释剂或载体按要求配比，均匀混合后制成的中间型配合饲料产品。

预混料包括复合预混料、微量元素预混料、维生素预混料，是全价配合饲料的一种重要组分。

(2) 预混料生产应注意的问题 所有微量元素在混合前应进行干燥预处理，除去化合物中的部分结晶水以保证微量元素水分达到要求；选择微量元素的细度应达到一定的要求，一般要通过80目，而硒和碘要通过200目，这样才能保证各种微量元素在饲料中的均匀度。

在预混料中维生素是最重要的营养元素，而且维生素也是预混料中最易损失的营养元素。因此最好选择经过预处理的维生素，如维生素A选用经过乳化、吸附等处理过的维生素A酯，这样才可使预混料的储存时间较长而不变质。

必须确保预混料中药物添加的有效性和安全性。

选择好载体，首先要控制载体中的水分达到要求，一般应在10%以下。

另外载体本身的化学性质应该很稳定、不易被氧化，不应该与活性成分发生反应。

对于每批混合中小于1千克的物料应进行预混合，然后再与载体和大料进行主混合，为保证混合均匀，一般应先放入载体，再加入约1%稳定性较好的植物油，混合2分钟再加入各种微量组分。

预混料的配方设计必须符合家禽的营养需要及饲养标准要求。

.....

<<蛋鸡高产养殖技术问答>>

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>