

饲料配比失衡易致仔兔死亡

汇报人：文小库

2023-12-05





contents

目录

- 饲料配比失衡对仔兔的影响
- 仔兔的饲料配比要求
- 饲料配比失衡的原因
- 防止饲料配比失衡的措施
- 仔兔饲养管理注意事项
- 案例分析

01

饲料配比失衡对仔兔的影响



营养摄入不足

蛋白质不足

仔兔在生长过程中需要大量的蛋白质来维持正常的生理功能和生长发育。如果饲料中蛋白质不足，会导致仔兔生长缓慢、体重减轻、抗病能力下降等问题。

矿物质和维生素缺乏

仔兔需要摄入适量的矿物质和维生素来维持正常的生理功能和骨骼发育。如果饲料中缺乏这些营养成分，会导致仔兔骨质疏松、佝偻病、皮肤角质化等问题。



生长发育受阻

生长缓慢

由于营养摄入不足，仔兔的生长速度会明显减缓，与同龄健康兔相比，体重和身长都会偏小。

发育不良

缺乏营养还会导致仔兔器官发育不良，尤其是骨骼和肌肉的发育。这会导致仔兔运动能力受限，影响其生存能力。





免疫力下降

易感染疾病

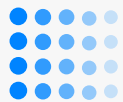
营养摄入不足会导致仔兔免疫力下降，对各种疾病的抵抗力减弱。这使得仔兔容易感染球虫病、螨虫病等常见疾病。

死亡率高

由于免疫力下降，仔兔对疾病的抵抗力减弱，一旦感染疾病，往往难以治愈，死亡率较高。

02

仔兔的饲料配比要求



能量需求

能量摄入量

仔兔的能量摄入量应根据其生长阶段和体重进行计算，过高或过低的能量摄入都会对仔兔的健康产生负面影响。

VS

能量来源

仔兔的能量来源应以植物性饲料为主，如豆粕、玉米、小麦等，同时可添加适量的动物性饲料，如鱼粉、肉骨粉等，以满足仔兔的能量需求。

蛋白质需求

蛋白质摄入量

仔兔在不同生长阶段的蛋白质需求不同，因此应根据生长阶段和体重计算出合理的蛋白质摄入量。

蛋白质来源

仔兔的蛋白质来源应选择高质量的豆粕、鱼粉等，以保证蛋白质的质量和消化率。同时，还需添加适量的蛋氨酸、赖氨酸等必需氨基酸以满足仔兔的蛋白质需求。



矿物质需求



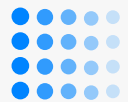
矿物质种类

仔兔所需的矿物质种类包括钙、磷、镁、铁、铜、锌、硒等，不同地区和不同品种的仔兔对矿物质的需求会有所不同。

矿物质来源

仔兔的矿物质来源应选择天然的矿物质饲料，如石粉、骨粉等，以保证矿物质的种类和含量。同时，还需添加适量的微量元素以满足仔兔的矿物质需求。





维生素需求

要点一

维生素种类

仔兔所需的维生素包括维生素A、维生素D、维生素E、维生素K、维生素B族等，不同生长阶段的仔兔对维生素的需求会有所不同。

要点二

维生素来源

仔兔的维生素来源应选择富含维生素的饲料，如青绿饲料、酵母饲料等，以保证维生素的种类和含量。同时，还需添加适量的维生素添加剂以满足仔兔的维生素需求。

03

饲料配比失衡的原因



饲料种类单一



01

营养不全面

只提供一种或少数几种饲料，无法满足仔兔对多种营养素的需求，导致营养不全面。

02

缺乏微量元素

单一饲料往往缺乏某些微量元素，如维生素、矿物质等，不能满足仔兔生长发育的需要。

03

消化吸收不良

长期食用单一饲料，容易导致仔兔消化吸收不良，甚至出现营养不良和疾病。



饲料品质不佳

01



霉变饲料



使用霉变或质量不佳的饲料可能会导致仔兔中毒、腹泻等健康问题，甚至死亡。

02



添加剂过量



某些添加剂如抗生素、激素等过量使用可能会对仔兔的肝肾等器官造成损害。

03



饲料污染



饲料被细菌、霉菌等污染后，会对仔兔的健康产生严重影响。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/177043166050006120>