

腸内安定・増体安定にも - NCゴールド -

柔毛発育促進の切り札

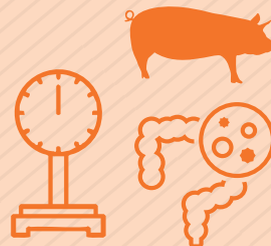
# NCゴールド

こんなお困りごとありませんか？

離乳後の増体が思うように伸びない…

飼料効率が安定しない…

腸の健康から根本的に立て直したい…



そんなお困り事には、NCゴールドがおすすめです！

## NCゴールドの特徴

柔毛発育  
促進に  
必要な  
成分設計

グルタミン酸と核酸含有酵母を  
配合し、腸管機能を強化



糖蜜由来で  
嗜好性が  
非常に良い

食べ込みが安定し、  
継続給与が容易



ミルクへの  
混合使用も  
可能

哺乳期からの給与に対応



高タンパク・  
高エネルギー  
設計

発育ステージに必要な  
栄養を補完



# 発育の土台は、小腸の柔毛にある。

## 核酸 とは？

名称：ヌクレオチド DNAとRNAを指す物質で、生物の遺伝情報の基盤。

DNA：遺伝情報そのもの

RNA：その情報をもとにタンパク質を合成



## 成長の盛んな腸管では核酸需要が高い

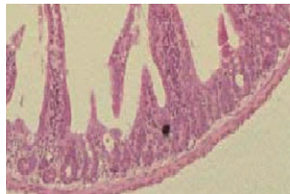
### 核酸と柔毛

### の関係

核酸含有酵母は腸管細胞の増殖・分化を促進し、柔毛の発達を通じて吸収面積を拡大する。

## 試験

マウスにたん白欠乏飼料を与えた群とたん白欠乏飼料に核酸を添加した飼料を与えた群の腸管の比較



たん白欠乏飼料群

VS



たん白欠乏+核酸



## 核酸添加群で柔毛構造が明確に発達

### 期待される効果

- ✓ 腸管機能の強化
- ✓ 栄養吸収効率の向上
- ✓ 増体の安定
- ✓ 発育の斉一化
- ✓ 腸トラブルの軽減

### 給与量目安

子豚	.....	3kg-5kg/t
育成豚・肥育豚	....	2kg-4kg
母豚	.....	1kg-3kg
肉牛(育成牛)	.....	1kg-3kg
肉牛(肥育牛)	.....	1kg-2kg

鶏・豚  
牛用

混合飼料  
(A飼料)

# NCゴールド

規格 | 20kg/クラフト袋

対象動物 | 鶏・豚・牛

飼料添加物 | L-グルタミン酸ナトリウム

原材料等 | サッカロマイセスセルビシエ・米ぬか油かす



## お気軽にご相談ください

お問い合わせ先

※お取引の特約店がない場合は当社までご連絡ください。

合同会社日本IMI  
〒999-3103 山形県上市市金谷783  
<https://Japan-imi-llc.com>

