# RNA-M A飼料

当社独自のトルラ酵母から抽出した リボ核酸(RNA)の飼料です。



# リボ核酸(RNA)

## タンパク質の合成

RNAはDNAの遺伝子情報を基に生体内でタンパク質を合成する役割を担っています。

#### DNA



生物の体質、性質など 決定する遺伝情報、遺 伝子の本体です。どの ようなタンパク質をど こで、どのくらいつく るかを規定します。

#### RNA



主に生体内でタンパク 質をつくる役割を担っ ています。RNAは DNAの情報を基に生体 内でアミノ酸からタン パク質の合成を行って います。

→ タンパク質

## 免疫機能の調整、向上

RNAはマクロファージの活性化や血液中の成熟リンパ球やB細胞などを増加させるなど、 自然免疫および獲得免疫向上に効果があることが認められております。

#### マクロファージの活性化(ニジマス・ブリ)

()   ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )				
	<b>貪食率<sup>※</sup>(%)</b>			
	Control		RNA-M	
	1周目	5週目	1周目	5週目
ブリ	$23.0\pm5.1$	$41.8 \pm 16.3$	$37.0 \pm 13.3$	$47.1 \pm 22.3$
ニジマス	$1.40 \pm 0.72$	$1.00 \pm 0.23$	$3.00 \pm 1.08$	$3.33 \pm 1.60$

※貪食能を持つ好中球とマクロファージを300細胞計数し、 そのうちザイモザンを貪食している細胞数の割合

# 抗病性※の向上(ブリ)

※各飼料を40日間給餌した後に感染 (類結節症)

#### お問い合わせ

### 日本製紙株式会社

〒101-0062東京都千代田区神田駿河台4-6 御茶ノ水ソラシティ ケミカル営業本部 ケミカル営業二部

#### [電話] 03-6665-5950



₹
とともに未来を拓く