

Agrovit^{MBL}
愛肥精[®]

首選

丁酸與月桂酸
甘油酯之抗菌與
抗病毒作用

C12
月桂酸



病毒
梭菌

鏈球菌
葡萄球菌

C4
丁酸



沙門氏菌
大腸桿菌

減少雞隻腸道疾病問題



台灣總代理

JRI 佳力德實業有限公司 Jaritec Industrial Co.,Ltd.

<http://www.jaritec.com.tw> 地址 | 台北市大安區信義路四段341號6樓之2 電話 | 02-2700-3163 傳真 | 02-2325-7047

製造商



肉雞試驗：

試驗組：愛肥精®加入飲水中；1日齡至10日齡添加0.2%，11日齡至21日齡添加0.1%。

對照組：不使用愛肥精®，但使用抗生素、球蟲藥的藥物。

投予計畫如下：

	預防性投予		治療性投予	
	1A雞舍使用愛肥精®	1B雞舍沒使用愛肥精®	1A雞舍使用愛肥精®	1B雞舍沒使用愛肥精®
愛肥精®	1-21天	0	0	0
阿莫西林	0	1-5天	0	12-14+28天
愛基鹽黴素(球蟲藥)	0	1-22天	0	0
乃卡巴精(球蟲藥)	0	1-22天	0	0
孟寧素(球蟲藥)	0	23-35天	0	0

1A指試驗組

1B為對照組

AMOXICILLIN 阿莫西林

NARASIN 甲基鹽黴素

NICARBAZIN 乃卡巴精

MOMENSIN 孟寧素

▲ 分別對(1A雞舍—使用愛肥精®)與(1B雞舍—沒使用愛肥精®, 但使用藥物)的動物作預防性與治療性投予



試驗的第51天後，對照組的肉雞死亡率是試驗組的快兩倍(+40%)。

▶ 整體性能表現

	1A雞舍 使用愛肥精®	1B雞舍 沒使用愛肥精®
雞舍肉雞(數量)	6000	6000
屠宰肉雞(數量)	5699	5536
死亡肉雞—死亡率(數量)	260	401
淘汰(數量)	41	63
屠宰時的總重量(公斤)	19720	19501
平均體重(公斤)	3,46	3,52
採食量(公斤)	34500	34912
飼料轉換率(每公斤飼料/每公斤體重)	1,75	1,79

Agrovit^{MBL}
愛肥精®

結論：試驗結果顯示試驗組（使用愛肥精®）與對照組（不使用愛肥精®, 但使用抗生素、球蟲藥的藥物）具有相同的產能表現。比較對照組，愛肥精®被認為能夠降低死亡率（降低40%）。