

# 安腸敏<sup>®</sup>

Anco<sup>®</sup> FIT

- 提升動物整體腸道應敏力
- 專利成份有效提高採食量\*

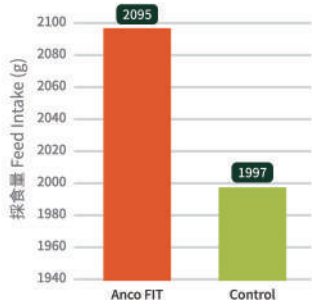
\*世界專利申請中



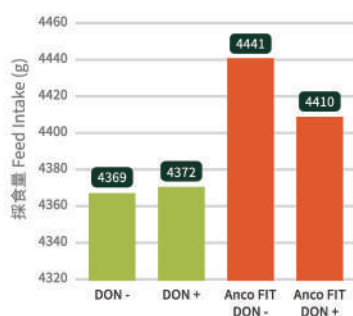


# 安腸敏<sup>®</sup> 可刺激食慾

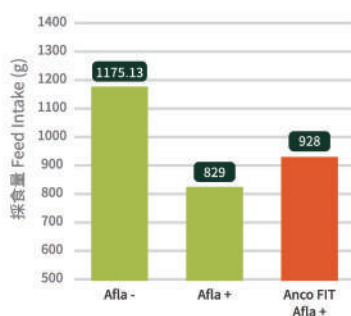
2017宏都拉斯肉雞試驗  
28 D



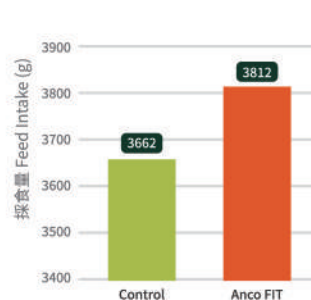
2017巴西肉雞試驗  
42 D



2016巴西肉雞試驗  
21 D

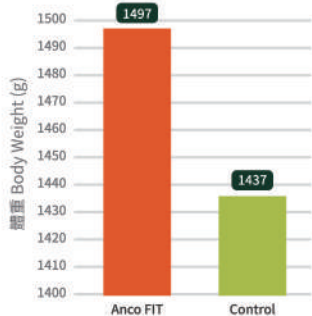


2016希臘雅典大學肉雞試驗  
42 D

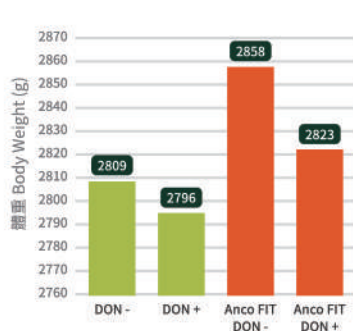


# 同時提高體重

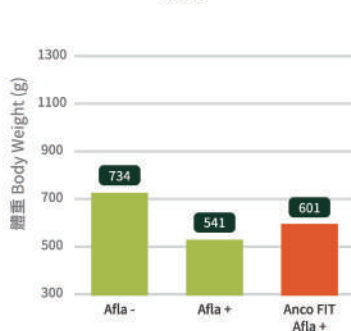
2017宏都拉斯肉雞試驗  
28 D



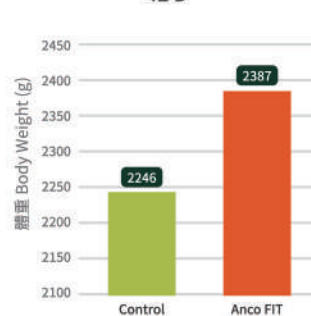
2017巴西肉雞試驗  
42 D



2016巴西肉雞試驗  
21 D



2016希臘雅典大學肉雞試驗  
42 D



毒素  
試驗

於含黴菌毒素的飼料中添加 1 kg 安腸敏<sup>®</sup> 可改善其生長表現及屠體表現

試驗地點 希臘雅典 (2016) 試驗動物 250 羽Cobb肉雞 (每組五重覆) 試驗期 42 天

試驗中飼料  
毒素含量

	黃麴毒素	T2/HT2毒素	伏馬鐮孢毒素	DON 嘔吐毒素
前期料	<1.7	21	69.1	<134
後期料	<1.7	22.9	<25	<134

## 1 屠體表現

	控制組	安腸敏 <sup>®</sup> 1kg/t
屠體%	77.4	78.9
胸重%	20.3	21.8

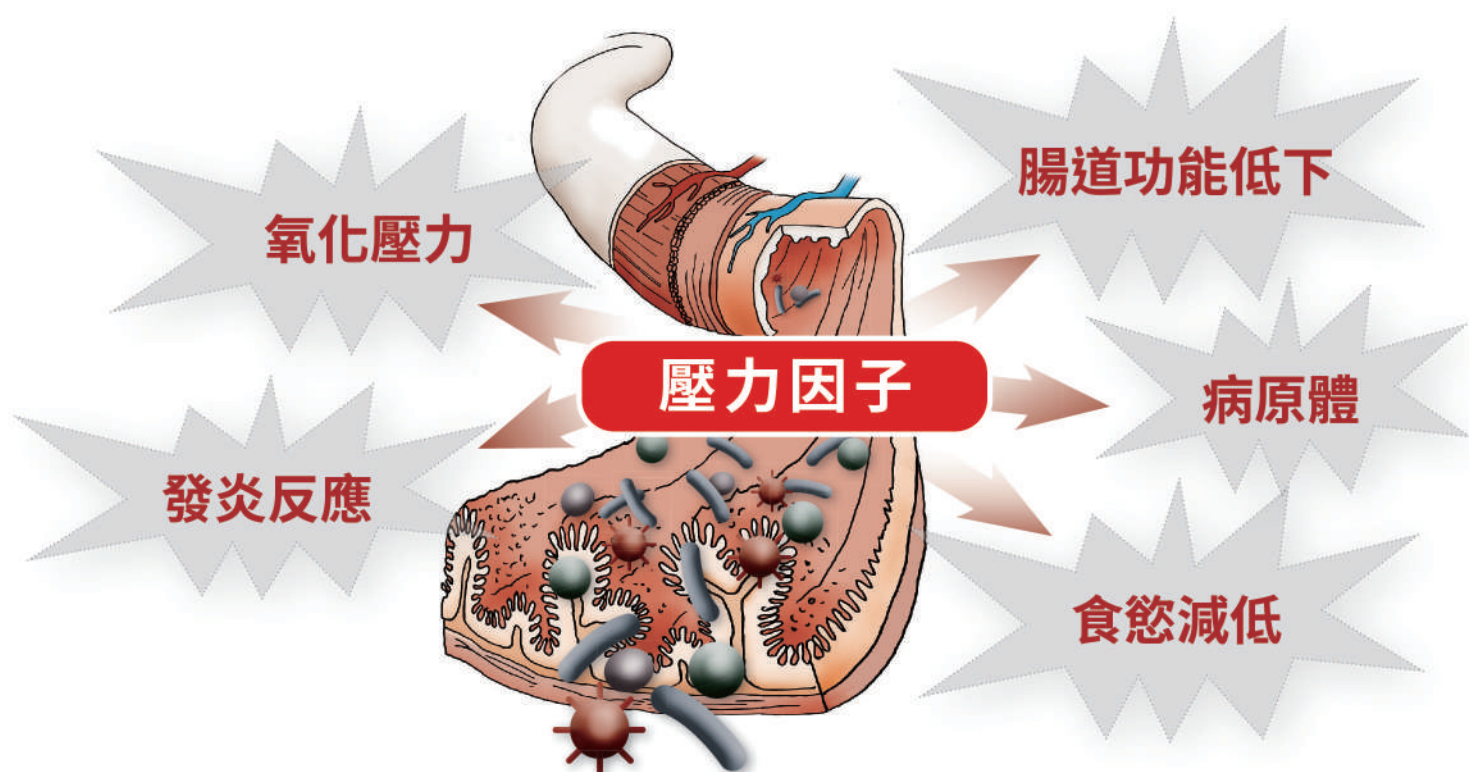
## 2 生長表現

	控制組	安腸敏 <sup>®</sup> 1kg/t
增重 (g)	2245.9	2387.1
採食量 (g)	3663.0	3812.2
FCR	1.63	1.60

# 安腸敏<sup>®</sup> Anco<sup>®</sup> FIT



## 讓動物適應壓力因子\* 並發揮最大的生產潛力



安腸敏<sup>®</sup> Anco<sup>®</sup> FIT

協助動物建立良好腸道應敏力\*\*

動物的生長表現與其面對緊迫時所產生的反應有關，良好的腸道應敏性可提高動物對抗壓力因子的能力，減低為適應緊迫所損耗的能量並最佳化生長表現及飼料效率。

\*e.g. ROS，黴菌毒素，內毒素，飼糧轉換，抗營養因子

\*\*腸道應敏力Gut Agility - 動物快速適應壓力因子的能力



## 作用機制

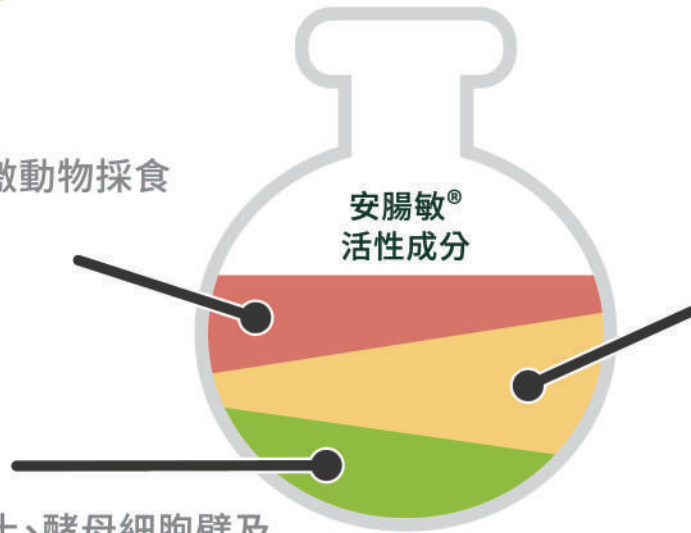
### 刺激食慾

特殊胜肽，有效刺激動物採食

**CCK Antagonist**  
膽囊收縮素拮抗物

### 吸附媒介

歐盟核准的澎潤土、酵母細胞壁及沸石可有效吸附各種毒素

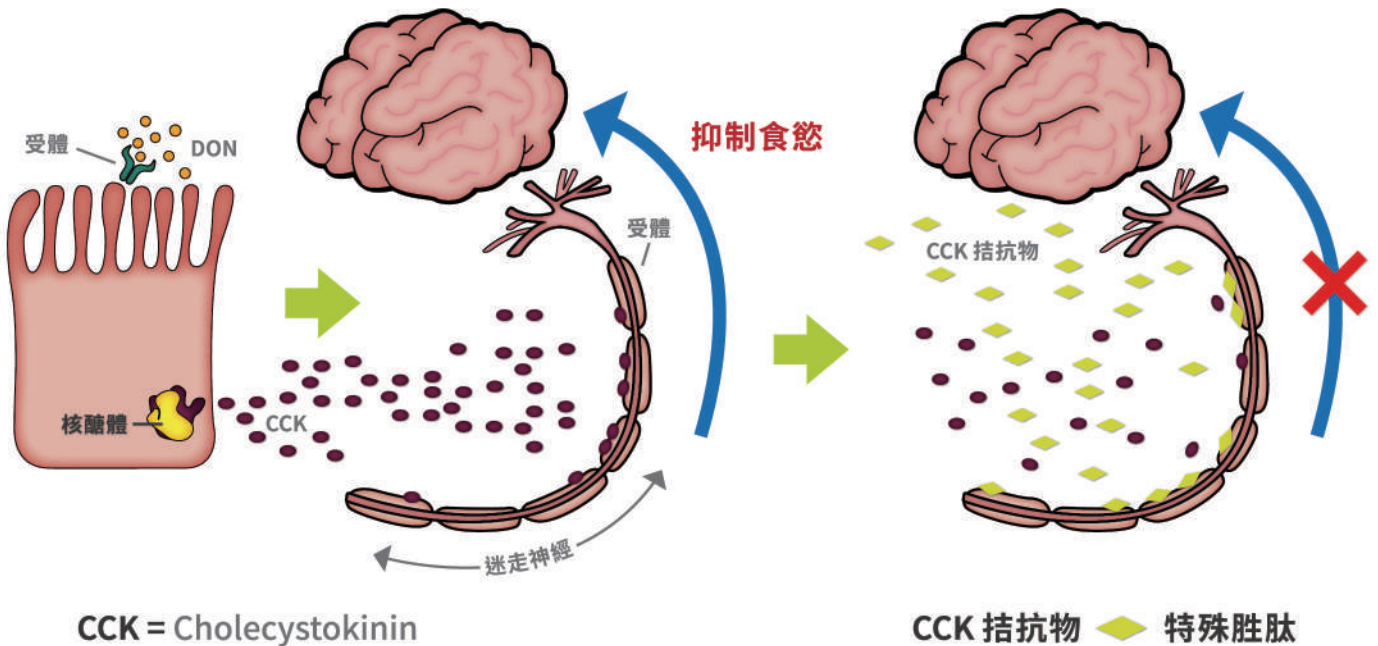


### 適應配方

特選具生物活性之植生素協助動物適應緊迫因子並有效維持能量的動態平衡

## 刺激食慾 – CCK拮抗物

世界專利登記中!!



## 吸附媒介

## 有功能的載體



澎潤土 (1m558)

吸附具極性的毒素，如黃麴毒素等

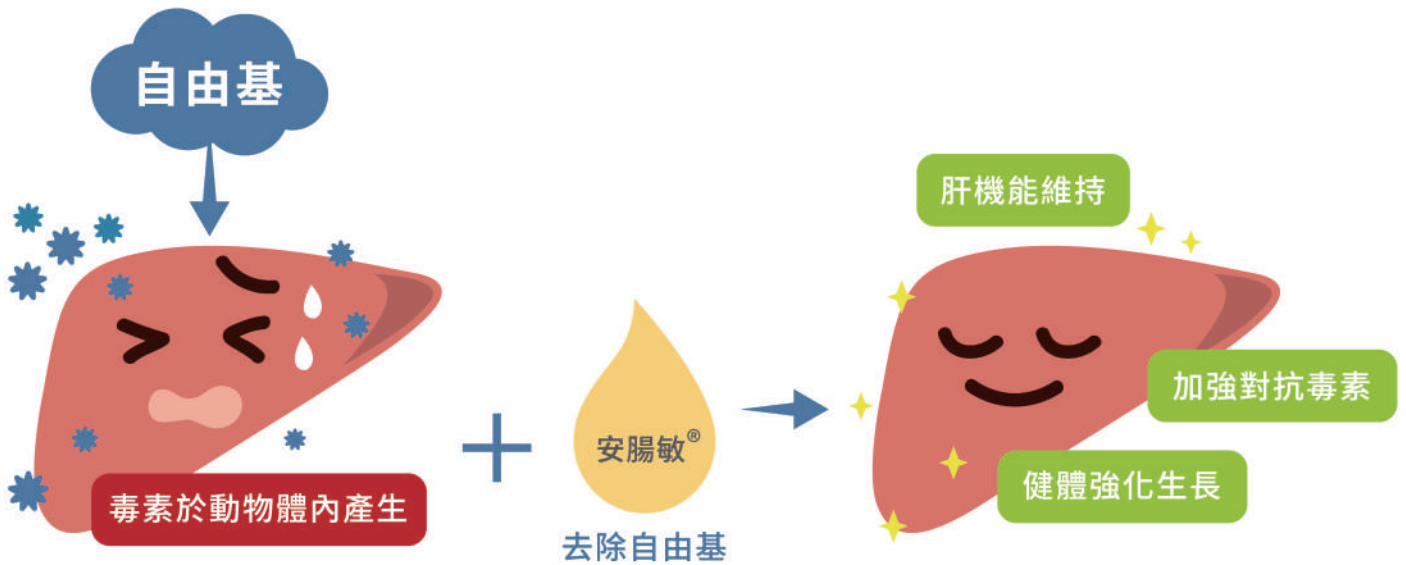
酵母細胞壁

吸附玉米赤黴烯酮 (ZEA)

沸石 (1g568)

吸附氨及腸毒素(Enterotoxins)

# 植生素提升抗氧化力

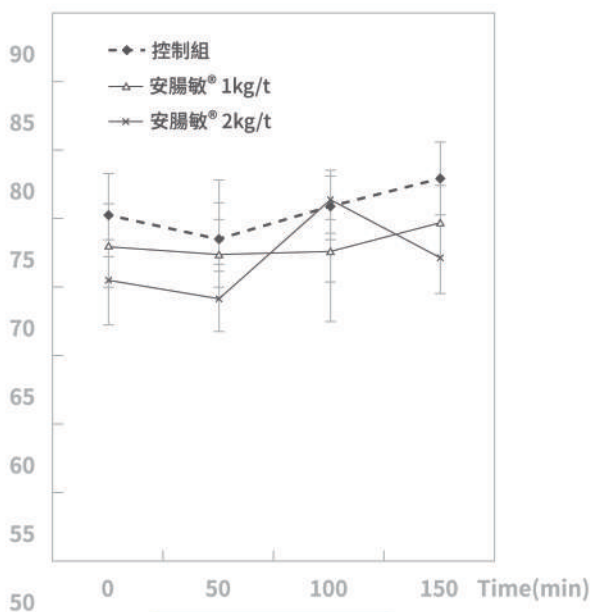


## 脂質過氧化代謝產物濃度分析

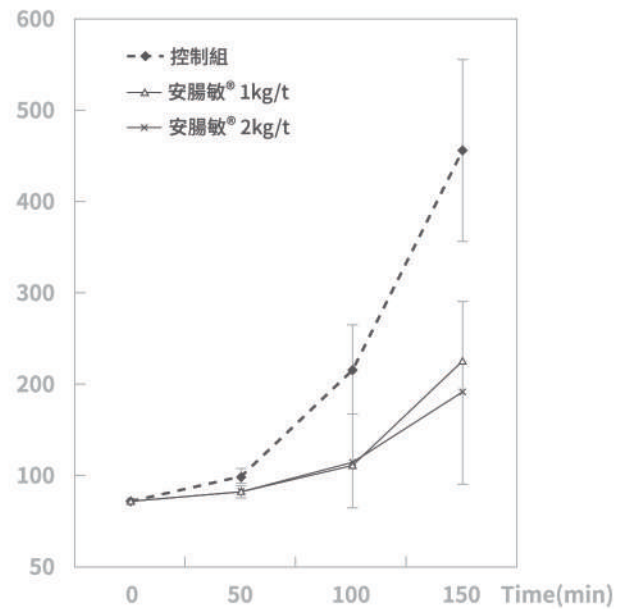
試驗全期飼料皆含黴菌毒素<225ppm

試驗地點 375 羽 Cobb肉雞 試驗期 42 天

試驗分組 (1) 控制組 (2) 添加1 kg/t 安腸敏® (3) 添加2 kg/t 安腸敏®



肝臟 TBARS



胸肉 TBARS

於含黴菌毒素的飼料中添加1~2kg 安腸敏®  
可提高肌肉及肝臟中的抗氧化力

(Broiler Trial, University of Athens 2016)

\*TBARS ( Thiobarbituric acid reactive substances) 硫代巴比妥酸含量分析, 反應物越多代表氧化程度越高

# 安腸敏<sup>®</sup> Anco<sup>®</sup> FIT

適用動物	家禽、豬、反芻動物
活性成分	植生素 (百里香酚、香芹酚、肉桂醛) 澎潤土 (Reg (EU) 1060/2013-1m558) 斜發沸石 (Reg (EU) 651/2013-1g568) 酵母細胞壁
使用方法	家禽: 1~2公斤/噸飼料 豬: 1~2公斤/噸飼料 反芻: 15~25克/頭/日
包裝規格	20公斤

## WHAT MATTERS

>> 健壯及生產效率高的動物  
創造更多利潤

