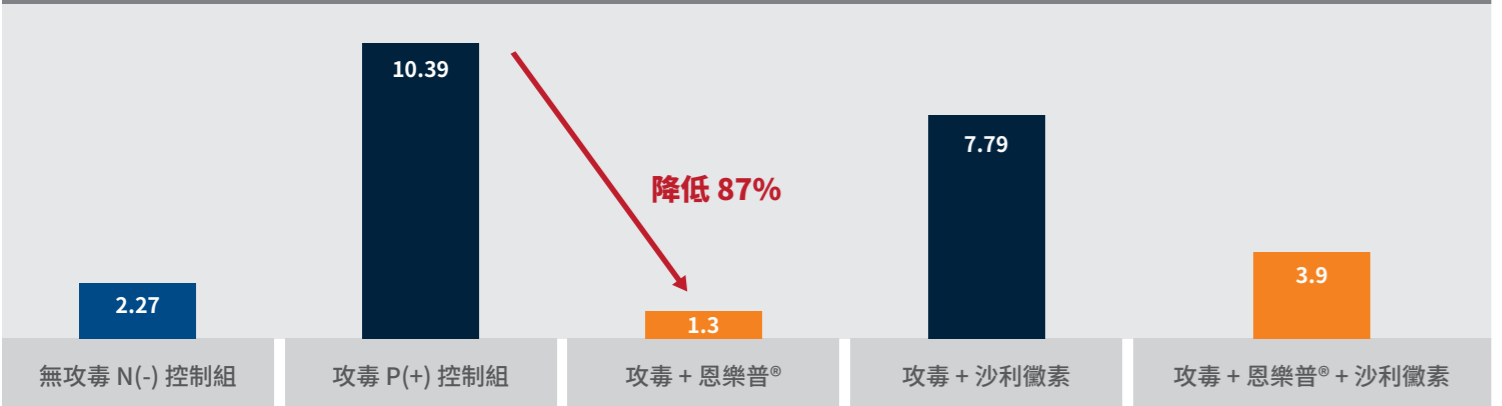




在攻毒試驗中，恩樂普有效降低肉雞死亡率

35日齡死亡率



Schwartz and Nusairat, 2017, USA

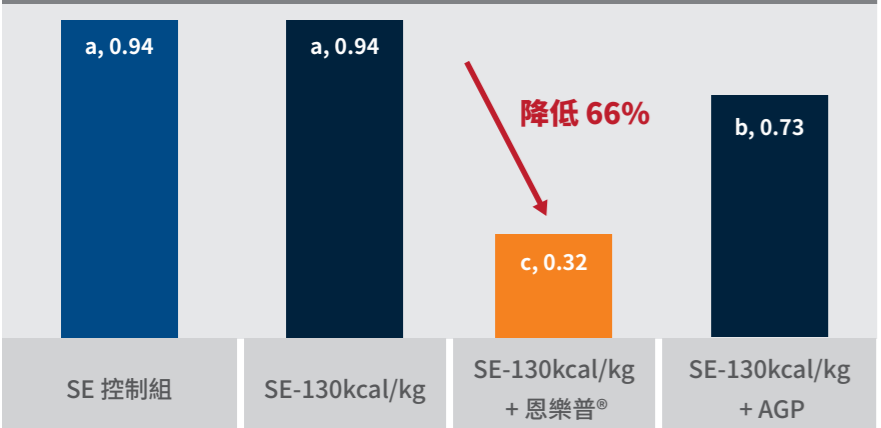
*在第1及第7日齡時以球蟲疫苗(10倍)攻毒。

球蟲疫苗: Advent Coccidiosis vaccine T 2-5, Huvepharma. 內含 *E. acervulina*, *E. maxima*, 及 *E. tenella* 的活卵囊。



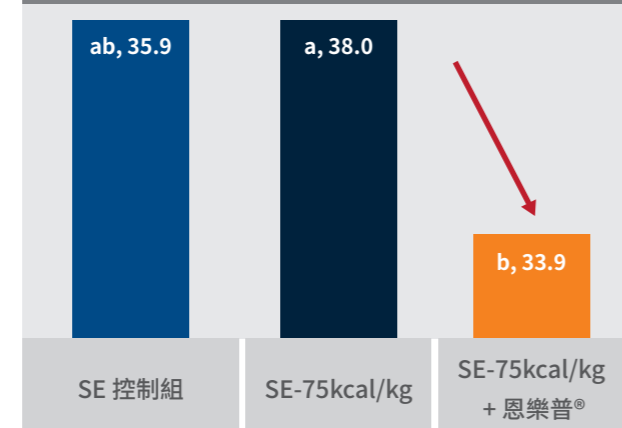
恩樂普® 減少病原菌造成的負面影響

Day 42 腸道病變指數



McNaughton and Nusairat, 2017, USA

Day 42 墊料溼度



Nantana-Orasin and Tyus, 2017, Thailand

飼料效率 (g/g)



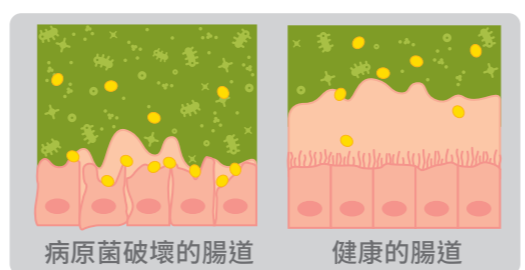
McNaughton and Nusairat, 2017, USA

攻毒: *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria tenella* and *Clostridium perfringens*.

SE: 標準代謝能飼糧

AGP: bacitracin methylene disalicylate, 50 g/MT

腸道保健專家



降低球蟲卵囊數及墊料溼度

恩樂普® EnzaPro®

提升生長效率及降低死亡率

抑制腸內壞菌減輕腸道病變

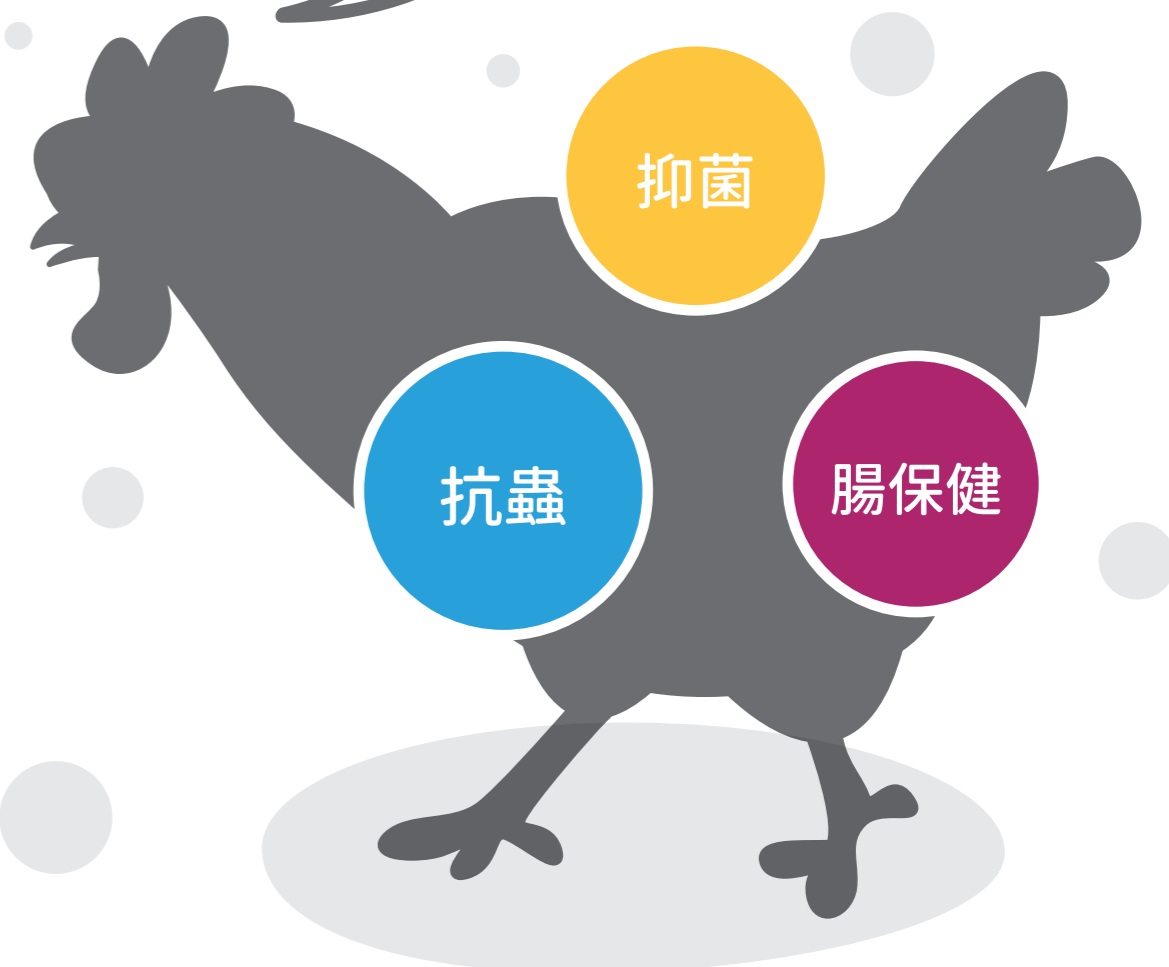
恩樂普® EnzaPro®

主要成分	木聚醣酶 (1,4-beta-xylanase) >20,000 XU/g 芽孢桿菌群 >5*10 ⁸ CFU/g
使用方法	每噸飼料添加0.5-1.5公斤(建議全期使用)
包裝規格	20公斤

恩樂普®

EnzaPro®

打造腸道黃金甲

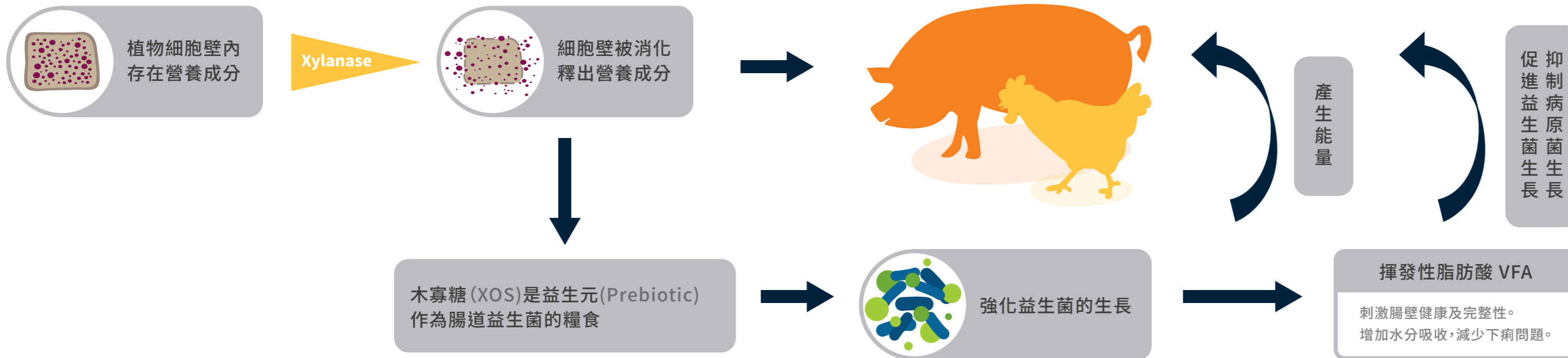


永鴻國際生技股份有限公司
Vetnostrum Animal Health Co., Ltd.

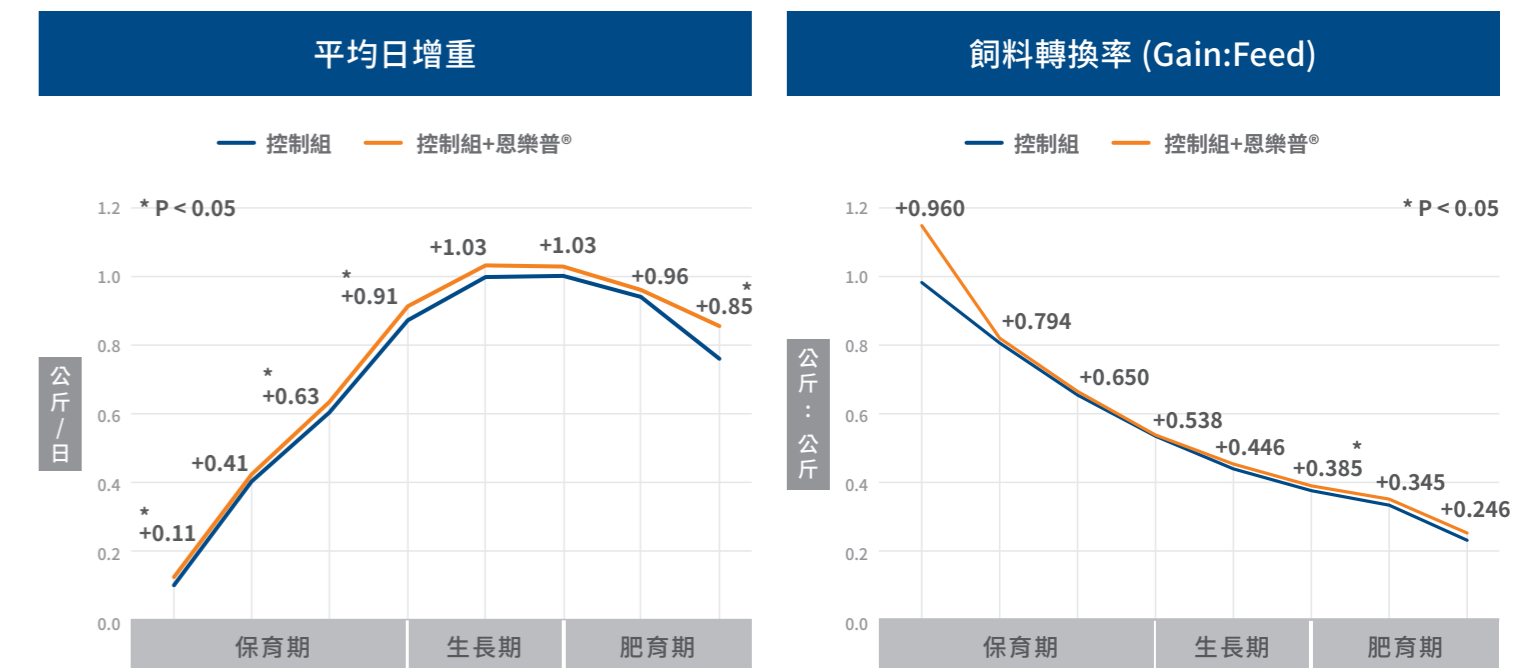
台中辦公室:
台中市西屯區安和路168號6樓之6
TEL: 04-2462-1768 | FAX: 04-2462-1928

新竹工廠:
新竹縣新豐鄉中崙村中崙290-3號
TEL: 03-621-6688 | FAX: 03-621-6660





從離乳到肥育期，恩樂普® 有效改善生長表現



Greiner and Tyus, 2018, USA

恩樂普® 獨家特色

木聚醣酶

- 破壞穀物之細胞壁，釋放營養，完整吸收。
- 產出益生元 (Prebiotic)，於胃腸道作為益生菌的糧食。

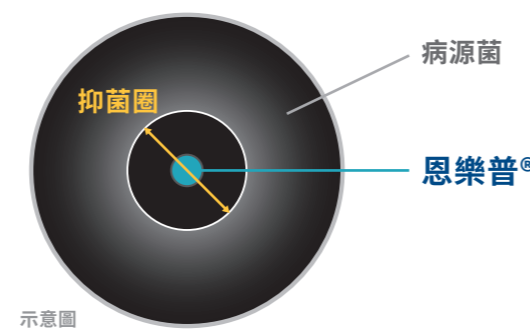
獨特芽孢桿菌

- 抗酸鹼，耐高溫，迅速抵達小腸發揮功效。
- 分泌抑菌素，提供益生菌快速繁殖的環境，鞏固腸道完整性。

恩樂普®
EnzaPro®

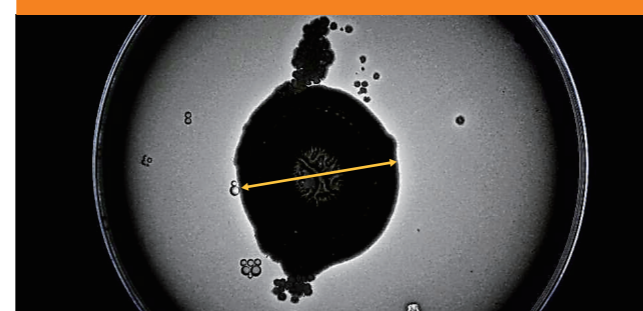
- 雙重作用效果加倍，提升腸道健康及完整性。
- 降低腸道病菌量，減少下痢及墊料潮濕問題。
- 控制梭菌和球蟲病的困擾，減緩發病的臨床表現與能量損耗。

恩樂普® 可抑制牧場常見的沙門氏菌及大腸桿菌



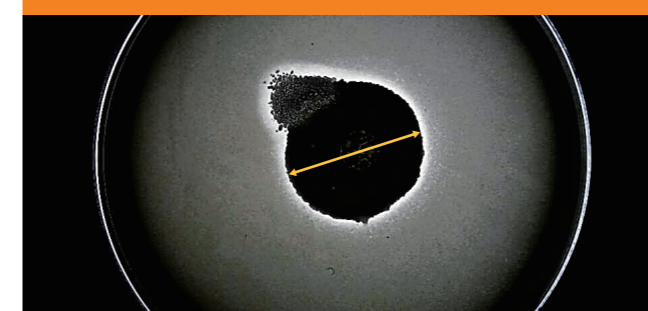
病原菌	抑菌圈直徑 (mm)
腸道沙門氏菌 (<i>S. enterica</i>)	1.3
大腸桿菌 (<i>E. Coli</i>)	1.7

恩樂普® 有效抑制沙門氏菌



腸道沙門氏菌 (*S. enterica*) 以 PBS 稀釋至 OD₆₀₀ = 0.1; Mueller Hinton Agar plates, 37°C 環境下過夜培養。

恩樂普® 有效抑制大腸桿菌



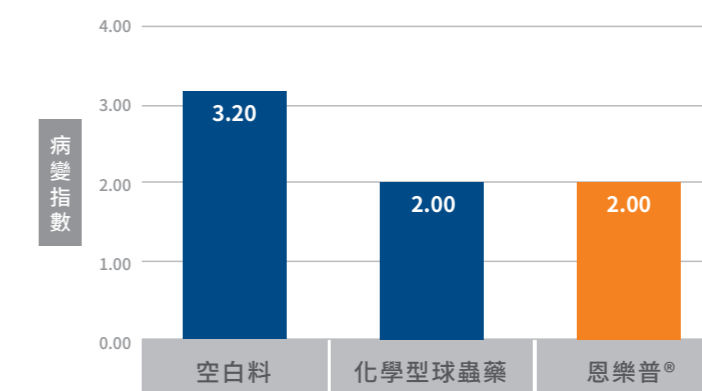
大腸桿菌 (*E. coli*) 以 PBS 稀釋至 OD₆₀₀ = 0.1; Mueller Hinton Agar plates, 37°C 環境下過夜培養。

Tofton and Tsai, 2017, USA

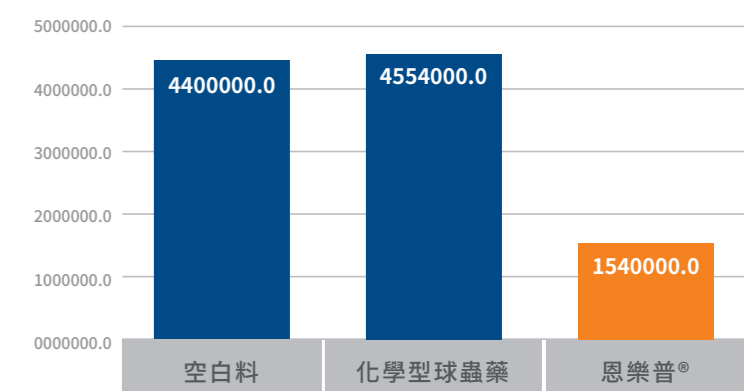


恩樂普® 顯著降低糞便及環境中球蟲卵囊數，有效控制疫情。

十二指腸段病變指數平均值 (*E.acervulina* 引起)



每克糞便中球蟲卵囊數



說明：a) 白肉雞，1~35日齡

b) 14日齡以 *E.tenella* 3萬顆及 *E. acervulina* 100萬顆芽孢化卵囊攻毒