

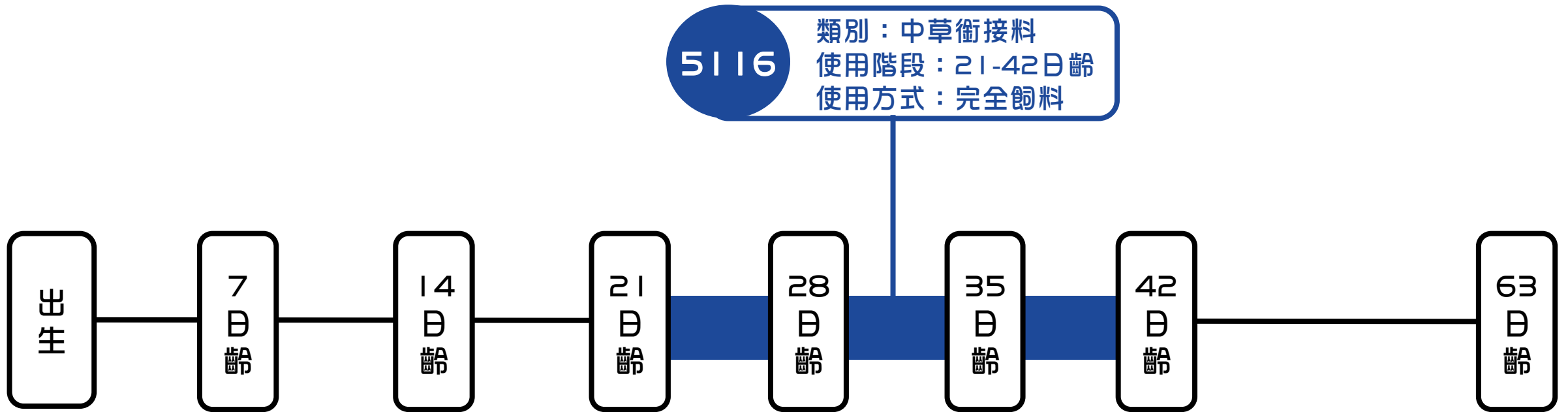
# 酵乳寶 5116

離乳豬專用

發酵中草銜接料

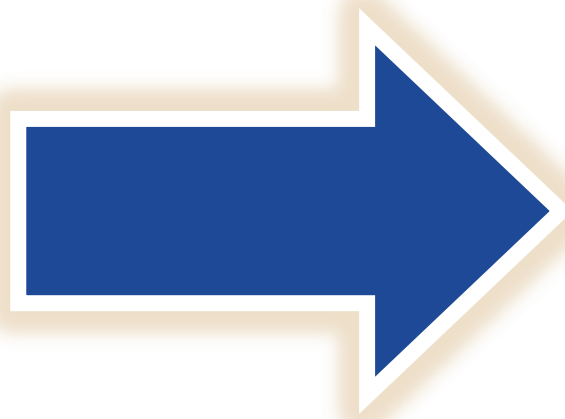


發酵功能性飼料



## 混合使用時的注意事項

- ❶ 21-23 日 與教槽料按比例(5:5)混合使用
  - ❷ 35-42 日 與哺乳料按比例(5:5)混合使用
- ★ 強化離乳後小豬的免疫抗病效果



總計使用  
21日

# 離乳豬專用

## 發酵中草銜接料

發酵  
技術

腸道  
健康

中草  
藥

免疫  
抗病

低溫  
製粒

採食  
樂趣

酸甜鹹香的顆粒銜接料

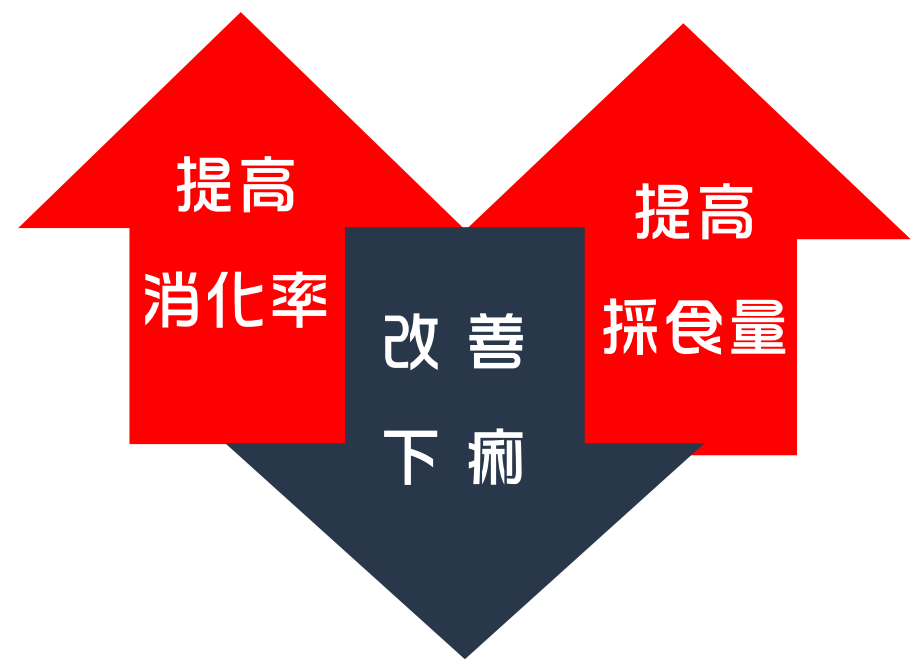
離乳小豬搶著吃

吃得多、不下痢、轉料超順利

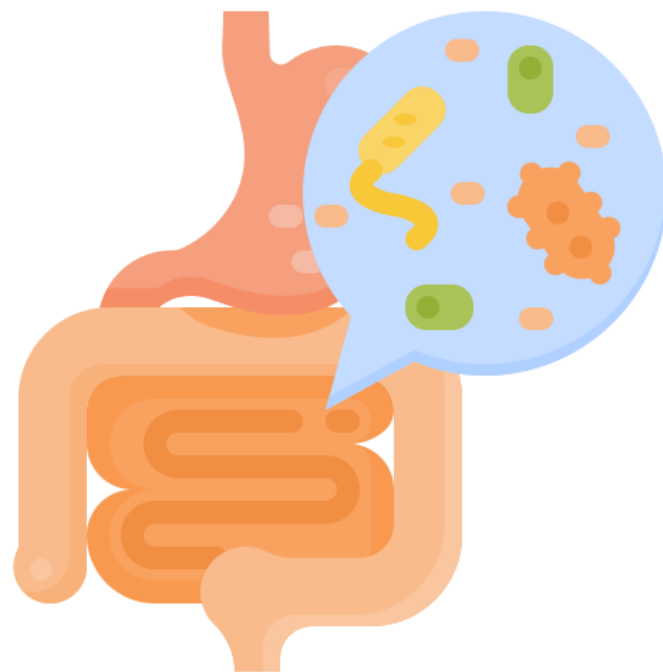
離乳吃得好，日後沒煩惱

# 銜接料の最佳選擇





提高飼料利用率



改善腸道菌叢



生長順利

## 概 念

### 針對

- 離乳小豬緊迫退料
  - 離乳窩仔整齊度不佳
- 提高窩仔整齊度

## 技 術

### 關鍵

- 高菌量發酵技術、多樣胜肽
  - 中草藥發酵萃取
- 提高吸收與腸道健康

## 價 值

離乳頭數增加  
疾病爆發減少

銜 接 做 得 好 ， 小 豬 長 的 好

# 優勢

- ✓ 「UMAMI」 酸甜鹹香
- ✓ 高誘食性
- ✓ 6mm顆粒、Q軟狀

# 技術

- ✓ 高量發酵益生菌數
- ✓ 低溫製粒、保留營養成分
- ✓ 腸道菌叢平衡防止下痢
- ✓ 發酵多樣性蛋白、高功能有機酸

# 功效

- ✓ 經過發酵好吸收的營養原料
- ✓ 採食量大 & 腸道健康 & 抗病力強
- ✓ 小豬吃的多、吸收多、長得快

# 便利

- ✓ 解決母乳不夠&營養不夠的情況
- ✓ 改善緊迫時小豬退料狀況
- ✓ 銜接順暢，離乳不生病

項 目	檢 驗 方 法	數 值
水分	CNS 2770-3 飼料檢驗法-水分之測定	16%
灰分	CNS 2770-9 飼料檢驗法-灰分之測定	2%
脂肪	CNS 2770-4 飼料檢驗法-粗脂肪之測定	8.2%
蛋白質	CNS 2770-5 飼料檢驗法-粗蛋白之測定	18.5%
粗纖維	NAIF-B-7.2-02-29a 飼料中粗纖維標準檢驗方法	2.16%
鈣	飼料中重金屬含量標準檢驗方法	0.4%
磷	飼料中重金屬含量標準檢驗方法	0.35%



## 酵乳寶-5116 (胺基酸檢驗結果)

1	離胺酸	LYSINE	1.53%
2	麩胺酸	GLUTAMIC	3.86%
3	羥丁胺酸	THREONINE	0.95%
4	精胺酸	ARGININE	0.83%
5	纈胺酸	VALINE	0.39%
6	蛋胺酸	METHIONINE	0.54%
7	苯丙胺酸	PHENYLALANINE	0.84%
8	異白胺酸	ISOLEUCINE	1.08%
9	白胺酸	LEUCINE	1.86%
10	脯胺酸	PROLINE	0.85%
11	丙胺酸	ALANINE	1.50%
12	酪胺酸	TYROSINE	0.46%
13	組胺酸	HISTIDINE	0.41%
14	半胱胺酸	CYSTINE	0.31%
15	絲胺酸	SERINE	0.67%
16	甘胺酸	GLYCINE	0.69%
17	天門冬胺酸	ASPARTIC ACID	2.01%

### 麩胺酸 --- 免疫系統強化

麩胺基硫的能量原料，為動物體抗氧化抵禦系統中樞。

功效：

1. 協助維他命C、E中和並清除細胞內自由基。

### 異白胺酸 --- 促進瘦肉生長

肌肉生成重要胺基酸，尤其是增長瘦肉組織。

### 白胺酸 --- 生成能量原料

白胺酸是人體許多重要生化成份的原料，包括影響能量代謝的物質，以及與腦部和警覺性有關的神經傳導物質，能降低血糖濃度。

### 半胱胺酸 --- 免疫系統強化

麩胺基硫的生成速率限制胺基酸，為降低氧化性緊迫關鍵。

### 絲胺酸 --- 促進脂肪代謝

降低體脂肪、促進肌肉生長、促進脂肪酸的新陳代謝的關鍵

# 酵乳寶 5116

離乳豬專用

發酵中草銜接料



服務專線：0963-351232

<http://dadisys.com>