

アスペルギルス培養飼料

飼料コスト約7%減!

出荷日の短縮により飼料コスト軽減
飼料主原料の価格が高い時にメリットが大きいです!

大豆粕、トウモロコシ主体の飼料に最適

アスペルギルス
培養飼料のメリット

- 消化率が向上し、飼料の栄養価を高め、飼料要求率の改善
- 排泄物の量の減少
- 出荷日数の短縮
- 腸柔突起が長く、栄養吸収が向上し、腸内で発生するガスを抑制
- フィターゼとの併用で添加リン酸塩を減少



POINT 1

出荷日数が7~10日短縮

飼育費が豚1頭当たり約1,000円軽減します。
年1,000頭出荷の場合約100万円軽減。

※顧客様からの情報を基に算出

POINT 2

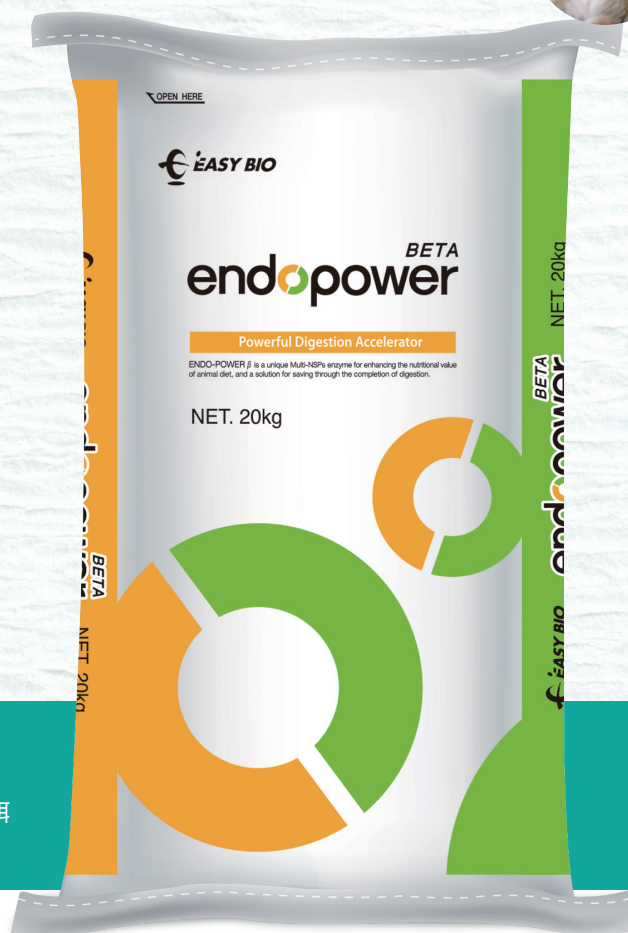
泌乳期の母豚のパフォーマンスが向上
発情再帰日数が1日以上短縮と子豚の生産性が向上します。

※米国イリノイ大学の試験結果

POINT 3

排出量が約1割減少

※顧客様からの情報



商品名 **エンドパワーβ**

使用方法 飼料1トン当たりエンドパワーβを100~200g混合し、給餌

包装 20kgのクラフト袋



機能性素材研究開発企業

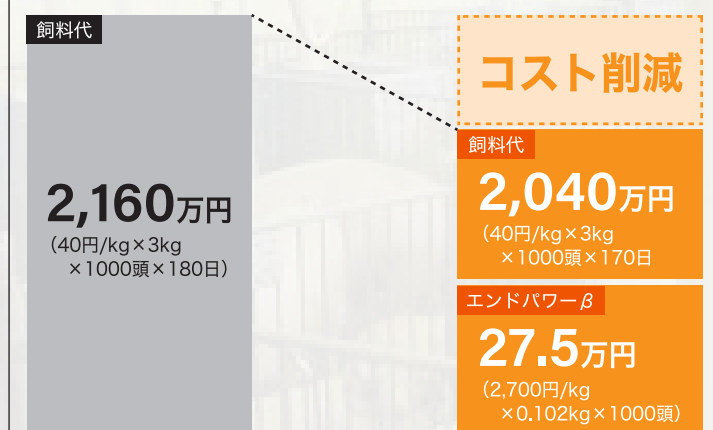
有限会社サービステックジャパン

単胃動物のトウモロコシ大豆粕主体飼料の栄養価向上



1000頭を出荷した場合のコスト比較

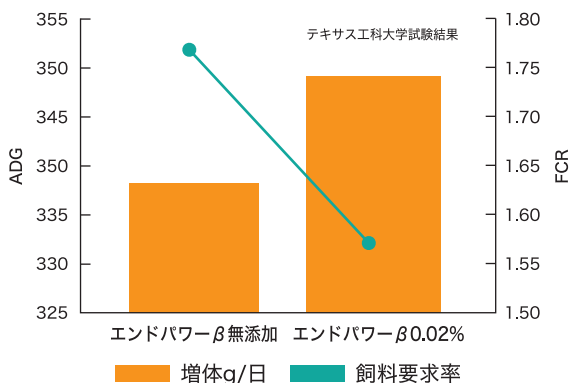
豚1頭の飼料摂取量3kg/日 飼料代40円/kgの場合



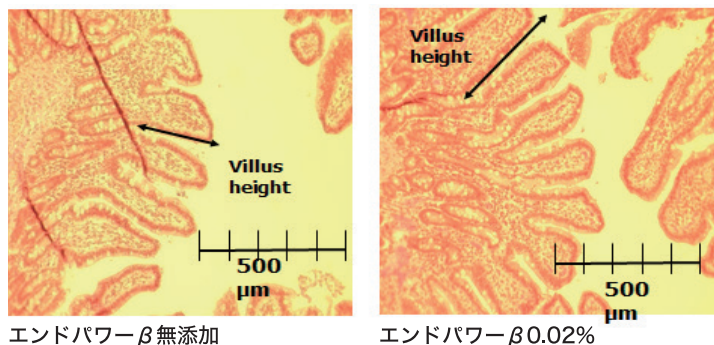
年間
92.5万円の
コストカットが実現!

- ※餌1トン当たりエンドパワーβの使用量が200gの場合
- ※エンドパワーβの価格2,700円/kg
- ※エンドパワーβの使用で出荷日が10日短縮の場合
- ※エンドパワーβ170日間の使用量0.102kg/頭
- ※飼養管理等により差が生じます

離乳豚(～4week)の改善



豚小腸の柔突起写真(約30倍)



お問い合わせフォーム

製品に関するお問い合わせは下記FAXまたはお電話にてお問い合わせください。

企業名	ご担当者様
ご住所 〒 -	
電話番号	FAX 番号
メールアドレス	

お問い合わせいただきました内容は、弊社の掲げる個人情報保護方針に沿って管理し、お客様の同意なく第三者に開示・提供することはありません。



機能性素材研究開発企業
有限会社サービステックジャパン

FAX 返信先番号はこちら

FAX 03-6368-6644

分室 〒180-0001 東京都武蔵野市吉祥寺北町 1-1-5-206 本社 〒181-0011 東京都三鷹市井口 1-21-62-105

TEL 0422-20-1770 WEB サイトはこちら <https://www.servicetec.co.jp/>

