

News Release



巴斯夫新一代植酸酶為台灣飼料產業提供重要營養製劑

- 絕佳的酶穩定性為飼料植酸酶技術樹立新標準
- 有效提高豬隻飼料中植酸磷和重要複合營養物質的消化率，帶來經濟和環境效益
- 新產品將於 2017 年 9 月 28 日至 30 日在臺灣畜牧產業展覽暨會議上展出（展位 L35）

台灣台北 – 2017 年 9 月 28 日 – 巴斯夫全新動物營養製劑肥畜磷酶® (Natuphos® E)即將在台上市，肥畜磷酶 E 為新一代的植酸酶，在整個飼料生產的不同過程中具有絕佳的酶穩定性，有助於豬隻和家禽更有效地利用磷和關鍵營養素，為農民和動物飼料產業帶來多種效益。巴斯夫將於 9 月 28 日至 30 日在南港展覽館舉辦的「臺灣畜牧產業展覽暨會議」展出全新解決方案。

穀物和油籽中大多數的磷會與植酸結合，植酸磷是飼料中發現的抗營養因子，會限制動物（如豬和家禽）對於磷的生物可利用率，導致潛在營養物質的流失並被動物排出體外。因此，製造商需要補充無機磷或非常有效的植酸酶飼料，確保能夠充分供應動物所需的必需礦物磷。

25 年前巴斯夫是第一家在飼料市場推出植酸酶製劑的公司，今天再次以肥畜磷酶 E 樹立了飼料植酸酶技術的新標準。台灣巴斯夫總經理謝建華表示：「基於長期的經驗與專業知識，巴斯夫的新一代植酸酶能確保植酸磷極其快速有效地得到釋放。透過更有效的飲食，將可幫助飼料製造商和農民大幅節省成本，進而提高台灣飼料產業的競爭力。」除了能夠釋放大量的植酸酶之外，在許多飼料飼養試驗研究已證實肥

2017 年 9 月 28 日

媒體聯絡

李錦玲
電話：+65 6432 3349
kris.lee@basf.com

李先鳳
電話：(02) 2518 7603
jessica.li@basf.com

廖芮萱
電話：(02) 2518 7602
yvette.liao@basf.com

台灣巴斯夫股份有限公司
松江路 87 號 16 樓
臺北市
台灣
<http://www.basf.com>

畜磷酶 E 對植酸鹽礦物質、氨基酸的高效釋放能力，以及對飼料能量的極大提高能力。

根據經濟部技術處產業技術知識服務計畫「2016年食品產業年鑑」，台灣飼料年產量約 750 萬公噸，產值約 26.5 億美金，飼料中的磷來源主要由國外進口。台灣人口密度高，畜牧業的環保問題也日益受政府與民眾重視，尤其是因飼養規模擴大後家畜禽排泄物中氮及磷的排放對於空氣、水、土壤與環境的影響。

謝建華補充：「肥畜磷酶 E 還能夠釋放其他有價值的營養物質，提高飼料的消化率，減少未消化磷的排泄，有助於減少水質汙染、更好地保護環境。」

巴斯夫的肥畜磷酶 E 在德國製造，能幫助酶製劑在飼料生產過程，和預混料和造粒加工等各種挑戰性的環境中維持優異的穩定性，並延長飼料的使用期限。

在臺灣畜牧產業展覽暨會議上，巴斯夫動物營養亞太地區資深技術應用經理李麗博士將於 9 月 28 日下午三點在展會場地二樓 B 會議室舉辦的「肥畜磷酶 E 新產品說明會」分享更多科學和應用知識。

除了肥畜磷酶 E，展會的參觀者還可透過巴斯夫的合作夥伴 Kanvergan 動物營養公司，了解更多巴斯夫的動物營養解決方案，包括維生素，甘氨酸，類胡蘿蔔素等。

關於巴斯夫營養與健康部

巴斯夫營養與健康部專為人類與動物營養、製藥、香精香料等行業研發、生產和銷售廣泛的產品及服務。我們致力以尖端創新技術幫助客戶提高業務效率和產品的可持續性。在人類營養品領域，重要的產品有維生素、類胡蘿蔔素、植物甾醇、乳化劑以及 Omega-3 脂肪酸等。作為全球領先的動物營養品供應商，巴斯夫營養與健康部還生產維生素、類胡蘿蔔素、微量元素、酵素和有機酸等飼料添加劑。此外，我們還為製藥業提供各種賦形劑和大劑量活性製藥成分如布洛芬和 Omega-3 脂肪酸。同時，為香精香料行業生檸檬醛、香葉醇和左旋薄荷等合成香料。巴斯夫營養與健康部在歐洲、北美、南美和亞太區設有生產基地。

關於巴斯夫

在巴斯夫，我們創造化學新作用——追求可持續發展的未來。我們將經濟上的成功、社會責任和環境保護相結合。巴斯夫集團全球員工約 114,000 人，致力幫助各國與各行各業的客戶更為成功。巴斯夫的產品涵蓋五大業務領域：化學品、特性產品、功能性材料與解決方案、農業解決方案、石油與天然氣。2016 年巴斯夫全球銷售額約 580 億歐元。巴斯夫的股票在法蘭克福 (BAS)、倫敦 (BFA) 和蘇黎世 (BAS) 證券交易所上市。如欲了解更多資訊，請上網：www.basf.com。