

## 新聞稿

### 巴斯夫作物保護預計創新產品潛在銷售高達 35 億歐元

- 進入研發後期階段的候選產品覆蓋全產品線
- 持續的創新投入、穩固的合作關係，驅動業績成長

台灣台北 —2018 年 2 月 28 日— 巴斯夫作物保護部各項研發工作穩步推進，創新產品預計在 2027 年將創造 35 億歐元的最高銷售額。涵蓋全產品線的創新產品均已進入研發後期階段。諸如 Revyso<sup>®</sup>殺菌劑與 Inscalis<sup>®</sup>殺蟲劑等重要產品登記工作已在全球展開。2017 年，巴斯夫在作物保護業務的研發投入共計 5.07 億歐元。未來，巴斯夫將持續對作物保護、生物解決方案、數位化工具及設備等領域進行研發投入，擴充作物保護領域內的產品組合。

巴斯夫作物保護部總裁 Markus Heldt 表示：「現階段研發管道蘊含的多項技術突破將為巴斯夫帶來更多市場機會，我們希望為全球農友提供更完善的作物解決方案，幫助種植戶改善作物品質，提升病蟲草害管理能力。我們計畫收購的拜耳種子與性狀研發業務將進一步激發我們在相關市場與關鍵作物領域的創新潛力，幫助巴斯夫

---

#### 媒體聯繫

李先鳳  
電話：+886 2 2518-7603  
[jessica.li@basf.com](mailto:jessica.li@basf.com)

廖芮萱  
Phone: +886 2 2518-7602  
[yvette.liao@basf.com](mailto:yvette.liao@basf.com)

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

原有性狀研發直接進入市場。」

最新創新成果亮點：

- 在殺菌劑創新領域一枝獨秀的巴斯夫計畫推出全新產品 **Revysol**<sup>®</sup>。作為首款異丙醇三唑類殺菌劑，**Revysol** 具有出眾的生物性能，可將作物病害防治效果提升至新高度。它將成為不可或缺的工具，用於穀物、大豆、玉米與蔬果等重要作物的抗性管理，幫助全球農友提升作物活力，獲得最佳的產量和品質。此外，**Revysol** 還有望為草坪管理與種子處理市場提供新選擇。目前，該產品正在接受登記審查，預計於 2019 年正式上市。
- 長久以來，巴斯夫致力為農友提供新型除草劑，2018 年，巴斯夫將提交兩個除草劑產品的登記申請，同時另有兩個除草劑產品已進入早期研發階段。為了確保全球農友能持續高效管理雜草，巴斯夫將優先推出的兩個專用於抗性雜草的防治新品，其中一款主要針對大穗看麥娘，另一款則針對主要禾本科及闊葉雜草。
- 此外，巴斯夫繼續以耐除草劑與雜草抗性管理技術拓展其除草劑家族。全新 **Provisia**<sup>™</sup> 耐除草劑水稻系統可增強稻田的雜草管理效果，預計 2018 年在美國上市。**Provisia** 將為水稻種植戶提供苗後多種禾本科雜草防治的新工具。
- 為改善蟲害防治效果，巴斯夫率先推出具備獨特作用方式的新型複合配方，進一步豐富旗下殺蟲劑產品線。**Inscalis**<sup>®</sup> 便是新型複配製劑具備獨特先進性的最佳佐證。**Inscalis** 由巴斯夫與日本明治製藥公司攜手研製，可有效保護多種作物免遭刺吸式口器害蟲的傷害。目前，其正在接受登記審查。首批基於 **Inscalis** 推出的新款殺蟲劑預計將於 2018 年在全球多國上市。
- 另一款由巴斯夫與日本三井化學農業公司攜手開發的全新殺蟲劑 **Broflanilide**

擁有新型作用方式 ( IRAC Group 30 ) ，能夠幫助農友有效抵禦諸如鞘翅目、鱗翅目等咀嚼式口器害蟲對經濟作物和大田作物的侵襲。此外，**Broflanilide** 還將應用於種子處理，並在專業除蟲市場中成為防治螞蟻、蟑螂與蒼蠅等蟲害的重要技術。該產品預計將於 2020 年在重點市場上市。

- 對巴斯夫而言，活性成分的潛力不僅限於傳統作物保護領域。首度用於公共健康領域的殺蟲劑溴蟲脞便展現出不錯的瘧疾防治功效。以此活性成分為基礎，巴斯夫先後研製出 **Interceptor®** 系列的最新產品——經過殺蟲劑處理、性能持久的 **Interceptor G2** 蚊帳——以及用於室內牆面與天頂的滯留噴霧殺蟲劑 **Sylando® 240SC**。其中，**Interceptor G2** 已順利通過世界衛生組織 ( WHO ) 殺蟲劑評估專案的審核，達到國際安全標準，而 **Sylando 240SC** 也正在接受 WHO 的評估。
- 為滿足日益上升的生物製劑需求，巴斯夫計畫於未來十年內在主要區域推出數種創新生物製劑產品，包括更廣譜、可用於溫室及田間害蟲綜合防治 ( IPM ) 專案的生物殺蟲劑 **Velifer®**。針對農業應用領域，巴斯夫計畫推出適用於種子處理的生物殺菌劑 **Velondis®**，此產品將保護幼苗與植株遠離主要土傳病害的危害。
- 巴斯夫計畫在歐洲與南美推出的 **Limus®** 尿酶抑制劑，以期獲得持續成長的氮肥穩定劑類產品的市場機會。
- 巴斯夫還著手開發農業數位創新技術，進一步幫助農民更精準的選擇作物保護核心產品，其中，**Maglis®** 即為一例。藉助於該數位化平台，巴斯夫為全球農業生產者、經銷夥伴以及內部銷售團隊提供多種數位支援工具。2018 年，巴斯夫計畫推出數種新的線上工具，其中包括：

- **Maglis 客戶嚮導**：為農業生產者提供更為便捷的決策支援，降低作物保護產品的選購難度。該工具預計於 2018 年下半年在東歐三國推出。
- **Maglis 農場嚮導**：透過田間管理分析與預測等功能幫助農業生產者不斷優化務農活動，提升生產效率。
- **Maglis 農藝顧問**：提供農業風險評估與市場分析資訊，幫助農業生產者做出及時合理的選擇。2018 年，全球多國將試用此工具。

Heldt 強調：「2017 年，巴斯夫作物保護業務部保持了穩健的發展趨勢與競爭力，再度證明出眾的獲利能力。未來，我們將持續投資、謹慎管理資產組合、貼近客戶、強化策略合作，不斷擴大我們作為優質農業解決方案供應商的優勢地位。」

#### 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。巴斯夫在全球擁有超過 115,000 名員工，為幾乎所有國家、所有行業客戶的成功作出貢獻。我們的產品分屬五大業務領域：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。2017 年巴斯夫全球銷售額為 645 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。欲了解更多資訊，請上網：[www.basf.com](http://www.basf.com)。

#### 關於巴斯夫作物保護部

隨著人口激增，全球的未來日益取決於人類發展和保持可持續農業與健康環境的能力。巴斯夫作物保護部與農友、農業專家、病蟲害管理專家等各方人士合作，幫助實現農業可持續發展、打造健康的生態環境。巴斯夫始終關注研發佈局，提供創新的產品及服務，憑藉專業的技術研發與現場支援團隊，幫助客戶取得業務成功。2017 年巴斯夫作物保護部全球銷售額達 57 億歐元。欲了解更多資訊，請上網：[www.agriculture.basf.com](http://www.agriculture.basf.com) 或訪問巴斯夫作物保護的社群媒體。