

巴斯夫收购拜耳旗下种子与非选择性除草剂业务的重要部分

Автор(и): Нора Иванова, Редактор Растителна Защита /РЗ/

Дата: 29.01.2018 Брой: 1/2018



2017年底，巴斯夫宣布已签署协议，以59亿欧元的价格收购拜耳种子和非选择性除草剂业务的重要部分。

为获得监管机构对一年多前宣布的收购美国公司孟山都交易的批准，拜耳正寻求出售部分资产。该交易预计将在2018年初完成，届时拜耳将以660亿欧元完成对孟山都的收购。

巴斯夫将收购拜耳以Liberty®、Basta®和Finale®品牌销售的非选择性除草剂，以及在选定主要市场的大田作物种子业务。这包括北美采用LibertyLink®性状技术的InVigor®品牌油菜杂交种、主要在欧洲的油菜杂交种、在北美、南美和欧洲的棉花，以及在北美和南美的大豆。该交易还包括研究与育种能力，以及LibertyLink®性状技术的开发。*

巴斯夫欧洲公司执行董事会成员Saori Dubourg表示："通过完成此次转让，将创造新的增长机会，并增强德国巴斯夫集团的全球创新潜力。"

"通过这项投资，我们抓住了在关键作物和市场中收购极具吸引力产品的机会。这是对我们植保和现代生物技术领域成熟且成功业务的战略性补充，"巴斯夫欧洲公司执行董事会主席薄睦乐博士宣布。"此次收购将使我们能够进一步扩展在农业解决方案领域的产品组合——这是巴斯夫业务组合的关键组成部分。"

协议完成后，拜耳在德国、美国、巴西、加拿大和比利时的约1,800名员工将转入这家全球第三大化工公司。巴斯夫将接管德国、美国和加拿大生产草铵膦铵盐的研究部门的管理。拜耳在北美、南美和欧洲的育种中心也将成为化工集团巴斯夫新愿景的一部分。"我们期待欢迎来自拜耳的新同事。我们将共同努力，应对全球农民面临的挑战，并助力塑造巴斯夫的长期成功，"巴斯夫作物保护部门总裁Markus Heldt表示。

LibertyLink®性状技术。 * 是一种旨在应对全球日益严重的杂草对草甘膦类产品抗性问题的替代性杂草控制方法。该技术涉及使用在世界市场上被批准为除草剂Liberty的活性物质草铵膦铵盐，以及使用LibertyLink种子。拜耳的这款产品是农民可用于有效杂草管理的替代方案。LibertyLink种子适用于以下作物：玉米、棉花、油菜、甜菜和大豆。

更多相关主题：

[孟山都价值几何？](#)

[孟山都计划在欧洲消灭其主要竞争对手——先正达](#)