

新闻稿

2019年10月17日

巴斯夫加大生物技术投入，进入天然香精香料原料市场

- 巴斯夫收购芳香生物技术创新领导企业 **Isobionics**
- 巴斯夫与生物技术研究领域的领导企业 **Conagen** 达成合作协议
- 巴斯夫推出以生物技术为基础的天然香兰素、巴伦西亚橘烯和圆柚酮，涉足天然芳香原料市场

近日，巴斯夫收购了生物技术领域的创新领导者、专注于服务全球天然香精香料市场的 **Isobionics** 公司，并与生物技术研究领域的领导者 **Conagen** 达成了合作协议，从而正式进入天然香精香料原料市场。作为合成香原料的领先供应商，巴斯夫扩大了天然原料产品组合，包括香兰素、圆柚酮和巴伦西亚橘烯等产品。巴斯夫希望将自身的卓越研发实力、广泛的市场准入与 **Isobionics** 和 **Conagen** 的技术专知相结合，共同推动基于生物技术的香原料技术发展。

巴斯夫营养与健康业务部总裁马岚丽（**Melanie Maas-Brunner**）博士表示：“为了应对潜在的消费习惯改变和对于稀缺天然成分的需求，巴斯夫将从战略角度出发，进一步加强生物技术领域的投入。”

收购 **Isobionics** 公司

巴斯夫芳香原料业务负责人 **Julia Raquet** 表示：“香精香料行业对天然原料的需求日益增加。然而，我们客户同时面临着诸如产品质量波动、原料供应和可持续性等各类挑战。巴斯夫希望凭借基于生物技术的香原料涉足这一市场，为客户提供高品质产品，从而更好地应对当前市场挑战。”

Isobionics 创始人 **Toine Janssen** 表示：“巴斯夫向来以其严格的质量标准、可追溯性和出色的监管专知而闻名。将 **Isobionics** 基于生物技术的产品组合和强大的开发渠道与巴斯夫的专业知识及其全球市场相结合，我们将为天然香原料市场带来更多创新产品，并推动自身业务增长。”

Isobionics 是一家以生物技术为基础的香原料公司，总部位于荷兰赫伦。该公司为全球香精香料市场开发和生产多种天然成分，重点产品包括圆柚酮和巴伦西亚橘烯等柑桔油成分。**Isobionics** 所有的业务及其所有员工都将并入巴斯夫香原料业务部。

与 **Conagen** 达成合作协议

除收购 **Isobionics** 外，巴斯夫还与生物技术研发领域的领导企业 **Conagen** 签署了合作协议。通过此项合作，巴斯夫将向市场推出需求极大的香原料——天然香兰素。

巴斯夫首批推出的天然香兰素基于从大米中提取的阿魏酸，因此命名为天然香兰素 **F**。此种香兰素具有清新纯净的特性，几乎是所有风味应用的理想之选，如巧克力、草莓和焦糖等各种口味，同时还保持了“全天然”标识。

Conagen 在发酵原料领域具有强大的研发和商业化能力。发酵是一种古老的文化技术，广泛应用于啤酒酿造和面包烘焙等工艺。它利用细菌或真菌等微生物将一种物质转化为另一种物质。

巴斯夫营养与健康业务部新近成立了一个专门从事酶的研究和生产的全球业务部门。酶作为天然加工助剂或配料，可广泛应用于食品、饲料和技术行业。

关于巴斯夫营养与健康业务部

巴斯夫营养与健康部面向人类与动物营养、制药、香精香料等行业研发、生产和销售广泛的产品及服务。我们致力于以尖端创新技术帮助客户提高业务效率和产品的可持续性。在人类营养品领域，重要的产品有维生素、类胡萝卜素、植物甾醇、乳化剂以及 **Omega-3** 脂肪酸等。作为全球领先的动物营养品供应商，巴斯夫营养与健康部还生产维生素、类胡萝卜素、微量元素、酶和有机酸等饲料添加剂。此外，我们还为制药行业提供了各种赋形剂和大剂量活性制药成分如布洛芬和 **Omega-3** 脂肪酸。同时，为香精香料行业生柠檬醛、香叶醇和左旋薄荷醇等合成香原料。巴斯夫营养与健康部在欧洲、北美、南美和亚太区设有生产基地。欲知更多详情，请访问：www.basf.com。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有约 122,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2018 年巴斯夫全球销售额约 630 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（**BAS**）证券交易所上市，并以美国存托凭证（**BASFY**）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com。

<https://www.gbimonthly.com/2019/10/53877/>