

精草铵膦、烯丙苯噻唑易主！三井化学收购明治农药业务

9月10日，三井化学株式会社（Mitsui Chemicals, Inc.）宣布，其全资子公司三井化学农业公司（Mitsui Chemicals Agro, Inc.）已同意收购日本明治制果药业有限公司（Meiji Seika Pharma Co., Ltd.）的农药业务。

作为三井化学集团农药业务的核心企业，三井化学农业公司利用其有机合成能力创造的专有活性成分，在日本和海外开展针对特定地区农药业务扩张所需要的增长战略，以及扩大其专业害虫管理业务的范围。通过这一战略，三井化学农业寻求通过促进可持续农业，帮助提高生活质量，成为一家在农用化学品领域具有全球影响力的研发驱动型公司。

作为一个非常重视研发的企业，日本明治农药业务的愿景是通过提供能够考虑到环境承载力的农化产品以及提高生产力的方式帮助解决全球粮食问题。明治在农化行业拥有较强大的研发能力，其中包括一些独特的农药产品，如全球首个系统获得抗性类型杀菌剂烯丙苯噻唑、非选择性除草剂精草铵膦以及正在全球范围内进行推广的杀虫剂flupyrimin。

此项交易将使日本明治的活性成分、国内外客户群以及药物发现、配方和天然产品技术这些农化业务组合与三井化学农业公司的业务充分结合，从而有助于三井化学子公司加强其在本国市场的影响力并加快向海外农化市场扩张，未来有望实现进一步增长。此举还将有助于支持三井化学农业公司不断开发新的活性成分以及开发满足市场需求的产品，从而加速实现三井化学农业的增长战略。

日本明治将首先成立新公司，并将其农药业务及相关子公司的全部股份转让给新公司，进行吸收式拆分。三井化学农业将收购新公司发行的所有股份，使其成为全资子公司。虽然新公司在收购后暂时将作为三井化学农业的子公司运营，但三井化学计划最终将三井化学农业与新公司合并，旨在通过创造协同效应实现进一步的业务增长。