

# 欧盟委员会批准10种新的转基因作物用于食品和饲料

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

Дата: 02.06.2015 Брой: 6/2015



上周，欧盟批准进口10种新的转基因作物用于食品和饲料，以及两种观赏花卉。欧盟委员会新闻中心的信息显示，所选作物已通过完整的授权程序，其中包括欧洲食品安全局（EFSA）的积极科学评估。授权有效期为10年，所有源自这些特定转基因作物的产品都将遵守欧盟的标签和可追溯性规则。另有七种农作物的使用许可也得到了延期。

这些批准将被添加到欧盟现有58种已授权转基因作物的清单中。基因改造主要涉及抗虫害或抗除草剂特性。由三得利控股公司开发的两种康乃馨也获准进口。

通过的转基因生物如下：

玉米MON 87460、大豆MON 87705、大豆MON 87708、大豆MON 87769、大豆305423、大豆BPS-CV127-9、玉米MON 88302、油菜、棉花T304-40、棉花MON 88913、棉花LLCotton25xGHB614。

7项续期授权：

玉米T25、玉米NK603、油菜GT73、棉花MON 531 x MON 1445、棉花MON 15985；棉花MON 531和棉花MON 1445。

2种转基因康乃馨：IFD-25958-3和IFD-26407-2。

与第九轮跨大西洋贸易与投资伙伴关系协定（TTIP）谈判同步，欧洲新的转基因生物授权正式公布。这并非巧合，该决定揭示了欧盟积极推动这些争议作物合法化和引入的政策，而这些作物早已成为美国公民餐桌上的常客多年。

这些批准并不意味着转基因作物将在旧大陆（欧洲）领土上种植，但它们确实成功激起了两个对立阵营的情绪。环保人士认为，欧盟委员会的行动背离了让-克洛德·容克改变转基因规则的承诺，即允许各国政府即使有欧盟层面的授权也可禁止此类作物。美国政府则多次尖锐指出，该决定对计划中的欧美自由贸易协定谈判构成了障碍。在农业领域协调欧洲与美国的立法是一个双边过程，既需要国际耐心，同时也伴随着重大风险。众所周知，欧盟决策程序的民主化相当繁琐，且在多数情况下注定失败。要否决或批准一种转基因作物，需要欧盟部长理事会中的特定多数同意。过去十年间，实际上理事会中没有一次投票产生过能在各成员国最终具体落实的结果。许多像奥地利、卢森堡和匈牙利这样的小国经常阻挠决定，坚持反对路线。由于持续的“无法决策”，欧盟被迫指定欧盟委员会作为法律机构，将接受或拒绝转基因作物的全部责任交由其承担。各成员国是否能够成功挑战已通过的条款，仍有待观察。

我们拭目以待，参与这一创新且争议不断的领域的合作伙伴们，下一步将采取何种行动。