

欧盟不批准人参提取物作为猫和狗的饲料添加剂

欧盟不批准牛蒡提取物作为猫和狗的饲料添加剂

欧盟批准阿拉伯胶作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准广藿香精油作为所有动物的饲料添加剂

智利批准《动物饲料条例》

欧盟批准盐酸硫胺素和硝酸硫胺素作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准大肠杆菌 DSM 34232 生产的 L-胱氨酸作为所有动物的饲料添加剂

欧盟评估赖氨酸锌硫酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

【产品简报】2025 年 1-12 月饲料主要进出口国别市场

农业农村部办公厅关于印发《2026 年饲料质量安全监管工作方案》的通知

德之馨 2025 年财报：营收 49.29 亿欧元，宠物适口性业务低个位数增长

普瑞纳巴西新建工厂正式启用，扩大宠物湿粮生产

韩国批准 2 项转基因玉米用于饲料

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 标准法规.....	3
■ 欧盟不批准人参提取物作为猫和狗的饲料添加剂.....	3
■ 欧盟不批准牛蒡提取物作为猫和狗的饲料添加剂.....	3
■ 欧盟批准阿拉伯胶作为所有动物的饲料添加剂.....	3
■ 欧盟批准广藿香精油作为所有动物的饲料添加剂.....	3
■ 智利批准《动物饲料条例》	4
■ 欧盟批准盐酸硫胺素和硝酸硫胺素作为所有动物的饲料添加剂.....	4
■ 欧盟批准大肠杆菌 DSM 34232 生产的 L-胱氨酸作为所有动物的饲料添加剂	4
■ 欧盟评估赖氨酸锌硫酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性.....	5
■ 聚焦国内.....	5
■ 【产品简报】2025 年 1-12 月饲料主要进出口国别市场	5
■ 农业农村部办公厅关于印发《2026 年饲料质量安全监管工作方案》的通知.....	6
■ 国际风云.....	6
■ 德之馨 2025 年财报：营收 49.29 亿欧元，宠物适口性业务低个位数增长.....	6
■ 普瑞纳巴西新建工厂正式启用，扩大宠物湿粮生产.....	6
■ 韩国批准 2 项转基因玉米用于饲料.....	7

■ 标准法规

■ 欧盟不批准人参提取物作为猫和狗的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年3月16日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/585号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，不批准人参提取物（ginseng extract）作为猫和狗的饲料添加剂。

时间：2026-03-16 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ%3AL_202600585&qid=1773643566749

■ 欧盟不批准牛蒡提取物作为猫和狗的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年3月16日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/548号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，不批准牛蒡提取物（great burdock extract）作为猫和狗的饲料添加剂。

时间：2026-03-16 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ%3AL_202600548&qid=1773641764914

■ 欧盟批准阿拉伯胶作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年3月12日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/540号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准阿拉伯胶（acacia gum）作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“乳化剂”和“稳定剂”。授权结束日期为2036年4月1日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-03-12 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R0540&qid=1773905979601>

■ 欧盟批准广藿香精油作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年3月12日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/528号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准广藿香精油（patchouli essential oil）作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为2036年4月1日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-03-12 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R0528&qid=1773906114689>

■ 智利批准《动物饲料条例》

2026年3月3日，智利发布 G/SPS/N/CHL/877，修改农业部 2016 年第 4 号令，批准《动物饲料条例》。

通报措施草案报告了与动物饲料控制相关法令的更新，具体修改内容包括：

纳入新的定义；

规定宠物食品商店必须向农业和畜牧业服务（SAG）报告其运营情况；

更新生产者的官方编号和授权系统；

允许处理散装产品；

放宽进口产品授权的某些方面以及这些授权的修改。

该通报的意见反馈截止日期为通报分发之日起 90 天，拟批准日期为官方公报公布六个月后，拟公布日期为自同胞公布之日起约 110 天，拟生效日期为公布日后 6 个月。

更多详情参见：https://members.wto.org/crnattachments/2026/SPS/CHL/26_01222_00_s.pdf

时间：2026-03-06 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=83770>

■ 欧盟批准盐酸硫胺素和硝酸硫胺素作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年2月27日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/460号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准盐酸硫胺素和硝酸硫胺素作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“维生素、维生素原和具有类似效果的化学明确物质”。授权结束日期为 2036 年 3 月 19 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-02-27 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32003R1831&qid=1772767491837>

■ 欧盟批准大肠杆菌 DSM 34232 生产的 L-胱氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026年2月25日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/402号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准大肠杆菌 DSM 34232 生产的 L-胱氨酸（L-cystine）作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为 2036 年 3 月 17 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-02-25 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R0402&qid=1773906240773>

■ 欧盟评估赖氨酸锌硫酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2026年2月24日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就赖氨酸锌硫酸盐（zinc-lysinate sulfate）作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对目标物种是安全的，该添加剂是所有动物物种锌的有效来源。

时间：2026-02-27 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/02/737263.html>

■ 聚焦国内

■ 【产品简报】2025年1-12月饲料主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，12月，我国饲料出口4.0亿美元，同比增长7.2%；出口数量为57.68万吨，同比增长5.1%。

1-12月，我国饲料累计出口39.8亿美元，同比下降9.7%；出口数量为545.98万吨，同比下降8.9%。

市场方面，1-12月，我国饲料出口额排名前十的国家/地区分别为日本、越南、韩国、德国、美国、荷兰、印度尼西亚、英国、菲律宾、泰国，合计占我国该产品出口额的67.6%。

1-12月，日本是我国饲料出口最主要的市场，出口额为5.2亿美元，同比下降37.5%。12月当月，出口额为0.4亿美元，同比下降21.7%。

【进口】

据我国海关统计，12月，我国饲料进口5.9亿美元，同比增长28.5%；进口数量为155.45万吨，同比增长43.4%。

1-12月，我国饲料累计进口73.2亿美元，同比下降5.2%；进口数量为1542.10万吨，同比增长15.7%。

市场方面，1-12月，我国饲料进口额排名前十的国家/地区分别为秘鲁、美国、哈萨克斯坦、越南、俄罗斯、乌克兰、加拿大、印度、智利、阿联酋，合计占我国该产品进口额的81.7%。

1-12月，秘鲁是我国饲料进口最主要的市场，进口额为15.0亿美元，同比增长2.1%。12月当月，进口额为0.1亿美元，同比增长4.6%。

时间：2026-03-19 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819a99c60d019d03b9b3bb412c.html>

■ 农业农村部办公厅关于印发《2026 年饲料质量安全监管工作方案》的通知

为切实强化饲料质量安全监管，提高畜产品质量安全保障水平，促进畜牧业高质量发展，依据《中华人民共和国农产品质量安全法》、《饲料和饲料添加剂管理条例》等法律法规，我部制定了《2026 年饲料质量安全监管工作方案》。现印发你们，请结合实际抓好落实。

农业农村部办公厅

2026 年 3 月 5 日

附件：[农业农村部办公厅关于印发《2026 年饲料质量安全监管工作方案》的通知.ofd](#)

时间：2026-03-05 农业农村部

链接：https://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202603/t20260316_6482285.htm

■ 国际风云

■ 德之馨 2025 年财报：营收 49.29 亿欧元，宠物适口性业务低个位数增长

2025 全年，德之馨有机销售额增长 2.8%，报告营收 49.29 亿欧元，汇率及投资组合调整带来 2.1 亿欧元的负面影响。全年调整后 EBITDA 为 10.81 亿欧元，利润率 21.9%，较上一年提升 120 个基点。盈利及利润率的提升，主要得益于 2025 年实现 5000 万欧元的成本节约与效率提升，该成果超出 4000 万欧元的既定目标。德之馨风味、营养与健康部门有机销售额增长 2.6%。受投资组合及汇率波动影响，按报告货币计算，板块营收为 30.28 亿欧元，同比下降 2.0%。宠物食品部门销售额走势与市场持平，与上一年度基本相当，主要得益于 2025 年初宠物营养业务单元实施的战略性调价举措；宠物适口性业务有机销售额实现低个位数增长。

时间：2026-03-06 德之馨风味营养与健康

链接：https://mp.weixin.qq.com/s/zUVAvdeJ0cGMwxAsHvM_hw

■ 普瑞纳巴西新建工厂正式启用，扩大宠物湿粮生产

雀巢普瑞纳在巴西圣卡塔琳娜州瓦尔热昂市正式启用全新湿粮宠物食品生产基地，进一步强化其在全球最大宠物食品市场之一的扩张战略。该项目投资额 25 亿雷亚尔（4.7 亿美元），将大幅提升普瑞纳在该地区的生产能力。工厂主要供应巴西本土 1.1 亿只宠物的消费需求，同时面向南美各国出口，目前已开始向智利发货，并计划拓展至更多区域市场。该基地采用先进制造技术，包括自动化灌装与包装生产线、集成运营中心，以及物联网（IoT）实时监控与批次级数字追溯系统。同时，它也是普瑞纳在拉美首家 100% 使用可再生能源运营的工厂，配备生物质锅炉与可再生电力。

时间：2026-03-04 pet food industry

链接：<https://www.petfoodindustry.com/regions/latin-america-caribbean/blog/15818822/purina-expands-wet-pet->

■ 韩国批准 2 项转基因玉米用于饲料

2026 年 1 月 22 日，韩国生物安全信息交换所批准 2 项转基因玉米 DP-051291-2 和 MON95275 用于饲料的批准信息。其中，转基因玉米 DP-051291-2 由科迪华公司研发，含有源于绿针假单胞菌菌株的 ipd072Aa 基因、源于绿色产色链霉菌的 pat 基因和源于大肠杆菌的 pmi 基因，兼具耐草铵膦和抗鞘翅目昆虫的特性。目前，转基因玉米 DP-051291-2 已被澳大利亚和新西兰批准用于食品或食品原料，被美国批准用于食品和饲料，被加拿大、日本批准用于食品、饲料和种植。转基因玉米 MON95275 由拜耳研发，含有源于玉米根虫的 DvSnf7 基因、源于侧孢短芽孢杆菌的 Mpp75Aa1.1 基因和源于苏云金芽孢杆菌的 vpb4Da2 基因，具有抗鞘翅目昆虫的特性。目前，转基因玉米 MON95275 已被澳大利亚和新西兰批准用于食品 and 食品原料，被美国、欧盟批准用于食品和饲料，被加拿大、日本批准用于食品、饲料和种植。

时间：2026-03-03 农业农村部

链接：https://www.moa.gov.cn/ztzl/zjyqwgz/ckzl/202603/t20260303_6481871.htm