

欧盟评估法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.370 生产的 6-植酸酶作为所有猪和生长中的家禽物种饲料添加剂的有效性

欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 20231961 生产的 L-精氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟评估野生百里香酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟评估薰衣草酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟评估鼠尾草酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟评估薄荷酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟评估罗勒酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟评估 β -胡萝卜素作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请

欧盟评估膨润土作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请

欧盟评估赖氨酸铜硫酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

欧盟批准植物乳杆菌 NCIMB 30148 和植物乳杆菌 NCIMB 41028 作为所有动物的饲料添加剂

【产品简报】2025 年 1-6 月饲料主要进出口国别市场

全球宠物食品市场快速发展

全球宠物食品公司收入 top 出炉

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 标准法规.....	3
■ 欧盟评估法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.370 生产的 6-植酸酶作为所有猪和生长中的家禽物种饲料添加剂的有效性	3
■ 欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 20231961 生产的 L-精氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性	3
■ 欧盟评估野生百里香酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性.....	3
■ 欧盟评估薰衣草酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性.....	4
■ 欧盟评估鼠尾草酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性.....	4
■ 欧盟评估薄荷酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性.....	4
■ 欧盟评估罗勒酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性.....	4
■ 欧盟评估 β -胡萝卜素作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请	5
■ 欧盟评估膨润土作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请.....	5
■ 欧盟评估赖氨酸铜硫酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性.....	5
■ 欧盟批准植物乳杆菌 NCIMB 30148 和植物乳杆菌 NCIMB 41028 作为所有动物的饲料添加剂	6
■ 聚焦国内.....	6
■ 【产品简报】2025 年 1-6 月饲料主要进出口国别市场	6
■ 国际风云.....	7
■ 全球宠物食品市场快速发展	7
■ 全球宠物食品公司收入 top 出炉.....	7

■ 标准法规

■ 欧盟评估法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.370 生产的 6-植酸酶作为所有猪和生长中的家禽物种饲料添加剂的有效性

2025 年 8 月 6 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）研究小组就一种 6-植酸酶（6-phytase）作为所有猪和生长中的家禽物种饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

据了解，这种 6-植酸酶是由法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.370 生产的。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、消费者和环境是安全的。

时间：2025-08-07 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/08/722971.html>

■ 欧盟评估大肠杆菌 CCTCC M 20231961 生产的 L-精氨酸作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 8 月 6 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）研究小组就大肠杆菌 CCTCC M 20231961 发酵生产的 L-精氨酸（L-arginine）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，专家小组认为该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。评估中的添加剂被认为是非反刍动物物种氨基酸 L-精氨酸的有效来源。为了使补充的 L-精氨酸对反刍动物和非反刍动物同样有效，需要防止其在瘤胃中降解。

时间：2025-08-07 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/08/722966.html>

■ 欧盟评估野生百里香酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 7 月 30 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）研究小组就野生百里香酊剂（a tincture derived from the leaves or aerial parts of *Thymus serpyllum* L.）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，专家小组认为该酊剂在建议的使用条件下对目标物种、消费者和环境是安全的。由于野生百里香的叶子具有调味特性，其在饲料中的功能与在食品中的功能基本相同，因此认为没有必要进一步证明其功效。

时间：2025-08-05 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/08/722765.html>

■ 欧盟评估薰衣草酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 7 月 30 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）研究小组就薰衣草酊剂（a tincture derived from the flowers of *Lavandula angustifolia* Mill.）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，专家小组认为该酊剂在建议的使用条件下对目标物种、消费者和环境是安全的。由于薰衣草花具有调味特性，其在饲料中的功能与在食品中的功能基本相同，因此认为没有必要进一步证明其功效。

时间：2025-08-04 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/08/722708.html>

■ 欧盟评估鼠尾草酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 7 月 30 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）研究小组就鼠尾草酊剂（a tincture derived from the leaves of *Salvia officinalis* L.）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，专家小组认为该酊剂在建议的使用条件下对目标物种、消费者和环境是安全的。由于鼠尾草叶具有调味特性，其在饲料中的功能与在食品中的功能基本相同，因此认为没有必要进一步证明其功效。

时间：2025-08-04 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/08/722703.html>

■ 欧盟评估薄荷酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 7 月 30 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）研究小组就薄荷酊剂（a tincture derived from the leaves or the aerial parts of *Mentha × piperita* L.）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，专家小组认为该酊剂在建议的使用条件下对目标物种、消费者和环境是安全的。由于薄荷叶具有调味特性，其在饲料中的功能与在食品中的功能基本相同，因此认为没有必要进一步证明其功效。

时间：2025-08-04 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/08/722702.html>

■ 欧盟评估罗勒酊剂作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 7 月 30 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）研究小组就罗勒酊剂（a tincture derived from the leaves of *Ocimum basilicum* L.）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，专家小组认为该酊剂在建议的使用条件下对目标物种、消费者和环境是安全的。由于罗勒叶具有调味特性，其在饲料中的功能与在食品中的功能基本相同，因此认为没有必要进一步证明其功效。

时间：2025-08-01 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/08/722552.html>

■ 欧盟评估β-胡萝卜素作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请

2025 年 7 月 31 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息，欧盟食品安全局发布关于 β-胡萝卜素（beta-carotene）作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请的评估。

经过评估，专家小组得出结论，该添加剂在授权使用条件下对目标物种、消费者和环境都是安全的。在授权更新的情况下，无需评估添加剂的功效。

时间：2025-08-01 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/08/722542.html>

■ 欧盟评估膨润土作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请

2025 年 7 月 24 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息，欧盟食品安全局发布关于膨润土（bentonite）作为所有动物饲料添加剂的授权更新申请的评估。

经过评估，专家小组得出结论，该添加剂在授权使用条件下对目标物种、消费者和环境都是安全的。在授权更新的情况下，无需评估添加剂的功效。

时间：2025-07-31 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/07/722481.html>

■ 欧盟评估赖氨酸铜硫酸盐作为所有动物饲料添加剂的安全性和有效性

2025 年 7 月 25 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）研究小组就赖氨酸铜硫酸盐（copper 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和环境是安全的。

时间：2025-07-30 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/07/722364.html>

■ 欧盟批准植物乳杆菌 NCIMB 30148 和植物乳杆菌 NCIMB 41028 作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2025 年 7 月 30 日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/1527 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准植物乳杆菌（*Lactiplantibacillus plantarum*）NCIMB 30148 和植物乳杆菌 NCIMB 41028 作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这两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“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为 2035 年 8 月 19 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2025-07-30 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/07/722348.html>

■ 聚焦国内

■ 【产品简报】2025 年 1-6 月饲料主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，6 月，我国饲料出口 3.5 亿美元，同比下降 10.5%；出口数量为 52.01 万吨，同比增长 3.2%。

前 6 个月，我国饲料累计出口 20.0 亿美元，同比下降 11.0%；出口数量为 289.00 万吨，同比下降 7.7%。

市场方面，前 6 个月，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、美国、德国、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 67.1%。

前 6 个月，日本是我国饲料出口最主要的市场，出口额为 3.0 亿美元，同比下降 32.4%。6 月当月，出口额为 0.6 亿美元，同比下降 10.4%。

【进口】

据我国海关统计，6 月，我国饲料进口 5.6 亿美元，同比下降 8.4%；进口数量为 123.89 万吨，同比增长 7.9%。

前 6 个月，我国饲料累计进口 35.5 亿美元，同比下降 6.8%；进口数量为 743.30 万吨，同比增长 11.5%。

市场方面，前 6 个月，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、俄罗斯、加拿大、越南、乌克兰、智利、印度、泰国，合计占我国该产品进口额的 82.8%。

前 6 个月，秘鲁是我国饲料进口最主要的市场，进口额为 7.0 亿美元，同比增长 34.2%。6 月当月，进口额为 0.7 亿美元，同比增长 117.0%。

时间：2025-08-20 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081978ec6f90198c537508833ba.html>

■ 国际风云

■ 全球宠物食品市场快速发展

彭博智库最新发布的《2025 年宠物经济报告》显示，未来 5 年，全球宠物产业将增长 45%以上，到 2030 年将超过 5000 亿美元。其中，宠物食品仍然是宠物经济扩张的核心。据估计，到 2030 年，全球宠物食品销售额将增长 36%，达到 1450 亿美元；美国将占比近半，约为 680 亿美元；高档宠物食品预计将以更快的速度增长，达到 40%，并在本十年末占美国市场的近 60%。

时间：2025-08-14 金融时报网

链接：https://www.financialnews.com.cn/2025-08/14/content_431409.html

■ 全球宠物食品公司收入 top 出炉

PetfoodIndustry 近期发布的 2024 年度数据，全景式展现了全球宠物食品市场的格局与发展态势。即便面临通胀压力持续、宠物数量增速减缓的双重考验，该领域依然展现出强劲韧性，交出了令人瞩目的成绩单：全球宠物食品、零食及相关产品的零售销售额成功跨越 2000 亿美元大关，同比增幅达 1.6%；同时，宠物食品总产量攀升至 3769.2 万吨，同比增长 4.5%。

在全球宠物食品江湖中，雀巢普瑞纳宠物护理和玛氏宠物护理的“双雄争霸”格局依旧稳固。两者年收入分别达到 224.57 亿美元和 220 亿美元（玛氏数据为机构预估），远超其他竞争对手，形成难以撼动的第一梯队。

序号	公司名称（英文）	公司名称（中文）	年度营收（亿美元）
1	Nestlé Purina PetCare	雀巢普瑞纳宠物护理	\$22,457.00
2	Mars Petcare Inc.	玛氏宠物护理	\$22,000.00
3	Hill's Pet Nutrition	希尔思宠物营养	\$4,483.00
4	General Mills	通用磨坊	\$2,375.80
5	J.M. Smucker	斯马克	\$1,719.60
6	Diamond Pet Foods	钻石宠物食品	\$1,500.00
7	Simmons Pet Food	西蒙斯宠物食品	\$1,300.00
8	Spectrum Brands / United Pet Group	品谱/联合宠物集团	\$1,151.50
9	Alphia	阿尔菲亚	\$1,000.00
10	Freshpet	鲜宠	\$975.20
11	Wellness Pet Company	Wellness 宠物公司	\$700.00
12	Central Garden & Pet	中央园艺与宠物	\$547.00

13	Sunshine Mills	阳光磨坊	\$525.00
14	ADM Animal Nutrition	ADM 动物营养	\$427.00
15	Tuffy's Pet Foods	塔菲宠物食品	\$415.00
16	Whitebridge Pet Brands	怀特布里奇宠物品牌	\$325.00
17	Compana Pet Brands	康帕纳宠物品牌	\$300.00
18	Nulo Pet Food	纽洛宠物食品	\$261.80
19	Instinct	本能	\$200.00
20	Redbarn Pet Products	红谷仓宠物制品	\$168.00

时间: 2025-08-08 PetfoodIndustry

链接: <https://www.petfoodindustry.com/regions/us-and-canada/article/15752596/46-us-pet-food-companies-revenues-in-2024>