

欧盟批准从柑橘中提取的压榨橙精油、蒸馏橙精油和折叠橙油作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准谷氨酸棒杆菌 NITE BP-01681 生产的 L-谷氨酸和 L-谷氨酸-钠水合物作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准布枯油作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准嗜酸乳杆菌 CECT 4529 作为除产蛋鸡、育肥鸡和观赏鸟类外所有家禽物种的饲料添加剂

欧盟批准依兰精油作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准费氏丙酸杆菌 DSM 33189 和布氏乳杆菌 DSM 12856 制剂作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准一种乳香提取物作为马和狗的饲料添加剂

欧盟不批准乙氧喹作为饲料添加剂

欧盟批准二甲酸钾作为断奶仔猪、育肥猪和母猪的饲料添加剂

美国拟批准在动物饲料和饮用水中使用伏马菌素酯酶

农业农村部畜牧兽医局关于《植物提取物饲料添加剂申报指南（征求意见稿）》公开征求意见的通知

2021 年，意大利宠物食品市场增长 8.5%

雀巢印度将以 12.5 亿卢比收购印度普瑞纳宠物护理剩余股份

加拿大召回李斯特菌污染的狗粮

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 标准法规.....	3
■ 欧盟批准从柑橘中提取的压榨橙精油、蒸馏橙精油和折叠橙油作为所有动物的饲料添加剂.....	3
■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 NITE BP-01681 生产的 L-谷氨酸和 L-谷氨酸-钠水合物作为所有动物的饲料添加剂.....	3
■ 欧盟批准布枯油作为所有动物的饲料添加剂.....	3
■ 欧盟批准嗜酸乳杆菌 CECT 4529 作为除产蛋鸡、育肥鸡和观赏鸟类外所有家禽物种的饲料添加剂.....	4
■ 欧盟批准依兰精油作为所有动物的饲料添加剂.....	4
■ 欧盟批准费氏丙酸杆菌 DSM 33189 和布氏乳杆菌 DSM 12856 制剂作为所有动物的饲料添加剂.....	4
■ 欧盟批准一种乳香提取物作为马和狗的饲料添加剂.....	5
■ 欧盟不批准乙氧喹作为饲料添加剂.....	5
■ 欧盟批准二甲酸钾作为断奶仔猪、育肥猪和母猪的饲料添加剂.....	5
■ 美国拟批准在动物饲料和饮用水中使用伏马菌素酯酶.....	6
■ 聚焦国内.....	6
■ 中宠股份 2022 年中报：营收 15.90 亿元，净利 6834.53 万元.....	6
■ 农业农村部畜牧兽医局关于《植物提取物饲料添加剂申报指南（征求意见稿）》公开征求意见的通知.....	6
■ 国际风云.....	7
■ 2021 年，意大利宠物食品市场增长 8.5%.....	7
■ 雀巢印度将以 12.5 亿卢比收购印度普瑞纳宠物护理剩余股份.....	7
■ 加拿大召回李斯特菌污染的狗粮.....	7

■ 标准法规

■ 欧盟批准从柑橘中提取的压榨橙精油、蒸馏橙精油和折叠橙油作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022年8月23日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1421号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准从柑橘中提取的压榨橙精油、蒸馏橙精油和折叠橙油（expressed orange essential oil, distilled orange essential oil and folded orange oils from Citrus sinensis (L.) Osbeck）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2032年9月12日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L.2022.218.01.0027.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A218%3ATOC>

■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 NITE BP-01681 生产的 L-谷氨酸和 L-谷氨酸-钠水合物作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022年8月23日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1420号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准谷氨酸棒杆菌 NITE BP-01681 生产的 L-谷氨酸和 L-谷氨酸-钠水合物（L-glutamic acid and monosodium glutamate）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“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”；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2032年9月12日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L.2022.218.01.0017.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A218%3ATOC>

■ 欧盟批准布枯油作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022年8月23日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1419号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准布枯油（buchu leaf 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2032年9月12日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L_.2022.218.01.0012.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A218%3ATOC

■ 欧盟批准嗜酸乳杆菌 CECT 4529 作为除产蛋鸡、育肥鸡和观赏鸟类外所有家禽物种的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022年8月23日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1417号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准嗜酸乳杆菌（*Lactobacillus acidophilus*）CECT 4529 作为除产蛋鸡、育肥鸡和观赏鸟类外所有家禽物种的饲料添加剂。

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“肠道菌群稳定剂”。授权结束日期为2032年9月12日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L_.2022.218.01.0003.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A218%3ATOC

■ 欧盟批准依兰精油作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022年8月22日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1412号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准依兰精油（ylang ylang 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2032年9月11日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L_.2022.217.01.0001.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A217%3ATOC

■ 欧盟批准费氏丙酸杆菌 DSM 33189 和布氏乳杆菌 DSM 12856 制剂作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022年8月9日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1382号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准费氏丙酸杆菌 DSM 33189 和布氏乳杆菌 DSM 12856 制剂（*Propionibacterium freudenreichii* DSM 33189 and *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856）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“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为2032年8月29日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L.2022.207.01.0016.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A207%3ATOC>

■ 欧盟批准一种乳香提取物作为马和狗的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022年8月9日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1383号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准来自 *Boswellia serrata* Roxb. ex Colebr. 的乳香提取物作为马和狗的饲料添加剂。

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2032年8月29日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L.2022.207.01.0019.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A207%3ATOC>

■ 欧盟不批准乙氧喹作为饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022年8月8日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1375号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，不批准乙氧喹（ethoxyquin）作为属于抗氧化剂功能组的饲料添加剂。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L.2022.206.01.0039.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A206%3ATOC>

■ 欧盟批准二甲酸钾作为断奶仔猪、育肥猪和母猪的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022年8月8日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1374号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准二甲酸钾（potassium diformate）作为断奶仔猪、育肥猪和母猪的饲料添加剂。

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“防腐剂”。授权结束日期为2032年8月28日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L.2022.206.01.0035.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A206%3ATOC>

■ 美国拟批准在动物饲料和饮用水中使用伏马菌素酯酶

据美国联邦公报消息，2022年8月3日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布2022-16566号文件，修订动物饲料和饮用水中允许使用的食品添加剂法规，拟批准在动物饲料和饮用水中使用伏马菌素酯酶（Fumonisin Esterase）。

据了解，所有评论需在2022年9月2日之前提交。

来源：

<https://www.federalregister.gov/documents/2022/08/03/2022-16566/food-additives-permitted-in-feed-and-drinking-water-of-animals-fumonisin-esterase>

■ 聚焦国内

■ 中宠股份2022年中报：营收15.90亿元，净利6834.53万元

8月15日，中宠股份发布2022年中报。公司上半年实现营业收入15.90亿元，同比增长26.42%，归属于上市公司股东的净利润为6834.53万元，每股收益为0.2324元。2022年上半年，公司境外主营业务收入12.06亿元，同比增长27.86%；境内主营业务收入3.83亿元，同比增长22.08%。其中，宠物主粮贡献销售额为1.45亿元，同比增长58.41%；宠物零食销售11.07亿元，同比增长20.51%；宠物罐头销售2.57亿元，同比增长31.57%。

来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/EeBrVsBnqJCo0wJFLbStzg>

■ 农业农村部畜牧兽医局关于《植物提取物饲料添加剂申报指南（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为规范植物提取物新饲料添加剂申报评审工作，鼓励新产品研发创制，促进饲料行业高质量发展，根据《饲料和饲料添加剂管理条例》及其配套规章制度，我局起草了《植物提取物饲料添加剂申报指南（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。请于2022年8月31日前将意见以书面或电子邮件形式反馈我局。

联系人：农业农村部畜牧兽医局饲料饲草处

地址：北京市朝阳区农展南里11号

邮编：100125

电话：010—59192831，59192884，59192848（传真）

邮箱：xmjslch@agri.gov.cn

附件： [植物提取物饲料添加剂申报指南（征求意见稿）.pdf](#)

农业农村部畜牧兽医局

2022 年 8 月 1 日

来源: http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202208/t20220801_6406079.htm

■ 国际风云

■ 2021 年，意大利宠物食品市场增长 8.5%

2021 年，意大利的狗、猫和其他宠物食品市场实体零售渠道成交额达到 241.9 万欧元（246 万美元），宠物食品销量达到 658,467 吨。包括电商宠物食品销售在内，2021 年意大利宠物市场总销售额达到 253.3 万欧元（258 万美元），同比增长 8.49%。加上电商宠物食品销售，意大利 2021 年的宠物食品总量达到 682,191 吨，增长了 5.9%。

来源:

<https://www.petfoodindustry.com/articles/11452-italian-pet-food-market-up-85-in-2021-with-new-owners>

■ 雀巢印度将以 12.5 亿卢比收购印度普瑞纳宠物护理剩余股份

雀巢 2017 年底成立印度的狗粮和猫粮部门时，母公司雀巢将它与雀巢印度分开了。然而，据报道，今年 10 月份，普瑞纳宠物护理（印度）将成为雀巢印度的一部分。总部位于瑞士的雀巢公司拥有普瑞纳宠物护理（印度）和雀巢印度 62.76% 的股份。普瑞纳宠物护理（印度）与雀巢印度的整合将耗资 12.53 亿印度卢比（1595 万美元）。截至 2022 年 3 月 31 日的财年，普瑞纳宠物护理（印度）的营业额为 3.6 亿印度卢比（458 万美元）。普瑞纳宠物护理（印度）没有自己的制造工厂，所有产品都依赖进口，主要来自雀巢泰国和雀巢澳大利亚。虽然普瑞纳宠物护理（印度）主要销售狗干粮和猫干粮，但今年早些时候，该公司以 Fancy Feast 品牌推出了猫湿粮食品。

来源:

<https://www.petfoodindustry.com/articles/11461-nestle-india-buys-purina-petcare-dog-cat-food-business>

■ 加拿大召回李斯特菌污染的狗粮

Primal Pet Foods 正在召回某些用于狗牛肉配方的原始冷冻原始肉饼，因为潜在的李斯特菌污染。

根据加拿大食品检验局发布的召回通知，人们可能因为处理受污染的食物或接触暴露于单核细胞增多性李斯特菌的表面而生病。

召回的产品在加拿大不列颠哥伦比亚省销售。

该产品也于 7 月 7 日在美国召回。

受影响产品于 2022 年 4 月至 2022 年 7 月期间售出。

产品 UPC	案例 UPC	产品名称	批号	到期日 (月/日/年)
--------	--------	------	----	----------------

850334004164	854495006173	原始肉饼 - 牛肉配方	W10068709	05/22/23
--------------	--------------	-------------	-----------	----------

截至 8 月 2 日，该公司尚未收到任何加拿大事故或疾病的报告。

如果宠物主人拥有召回的产品，他们应该停止将其喂给狗并立即处理。

来源:

<https://www.foodsafetynews.com/2022/08/dog-food-recalled-in-canada-because-of-listeria-contamination/>