

肉蛋奶行业新闻

NO.202202

梅里埃营养科学（中国）



目 录

聚焦国内	3
■ 全国兽药残留专家委员会办公室关于发布《2022 年畜禽及畜禽产品兽药残留监控计划》推荐检测方法的通知.....	3
■ 农业农村部关于印发《“十四五”奶业竞争力提升行动方案》的通知.....	3
■ 农业农村部办公厅关于开展 2022 年畜禽养殖标准化示范创建活动的通知.....	3
■ 2022 年肉牛牦牛产业发展趋势与政策建议.....	5
国际风云	5
■ 欧盟报告多国爆发的（ST）11 型肠炎沙门氏菌感染与鸡蛋及其制品有关.....	5
■ 俄圣彼得堡市通报 2021 年度肉制品质量安全抽检结果.....	6
■ 美国拟制定生碎牛肉产品生产企业和零售商的记录保存要求.....	6
标准法规	6
■ 美国发布氟吡菌酰胺的残留限量要求.....	6
■ 美国修改肉禽产品中残留物质检测和验证流程.....	7
■ 韩国拟修订食品等保质期设定标准.....	8
■ 新加坡食品局发布关于食品中兽药最大残留限量的通知.....	8
■ 加拿大允许奶和人造奶油中使用高含量的强化维生素 D.....	8

聚焦国内

■ 全国兽药残留专家委员会办公室关于发布《2022 年畜禽及畜禽产品兽药残留监控计划》推荐检测方法的通知

为全面实施《2022 年畜禽及畜禽产品兽药残留监控计划》（农办牧〔2022〕2 号），按照农业农村部畜牧兽医局要求，全国兽药残留专家委员会办公室对监控计划推荐的《动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、《动物性食品中 β-内酰胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》、《牛奶中四环素类药物残留检测 超高效液相色谱-串联质谱法》、《动物性食品中 β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》5 个相关检测方法予以发布，请在监控计划实施中遵照执行。

原文链接: http://www.ivdc.org.cn/tzgg01/tz/202202/t20220215_54176.htm

■ 农业农村部关于印发《“十四五”奶业竞争力提升行动方案》的通知

为深入贯彻落实《国务院办公厅关于推进奶业振兴保障乳品质量安全的意见》《国务院办公厅关于促进畜牧业高质量发展的意见》，提升奶业竞争力，保障奶类供给安全，制定本行动方案。

行动目标：到 2025 年，全国奶类产量达到 4100 万吨左右，百头以上规模养殖比重达到 75%左右。规模养殖场草畜配套、种养结合生产比例提高 5 个百分点左右，饲草料投入成本进一步降低，养殖场现代化设施装备水平大幅提升，奶牛年均单产达到 9 吨左右。养殖加工利益联结更加紧密、形式更加多样，国产奶业竞争力进一步提升。

重点任务：优化奶源区域布局，提升自主育种能力，增加优质饲草料供给，支持标准化、数字化规模养殖，引导产业链前伸后延、稳定生鲜乳购销秩序，提高生鲜乳质量安全监管水平，支持乳制品加工做优做强，加强消费宣传引导。

原文链接: http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202202/t20220222_6389242.htm

■ 农业农村部办公厅关于开展 2022 年畜禽养殖标准化示范创建活动的通知

为贯彻落实《国务院办公厅关于促进畜牧业高质量发展的意见》，推进畜禽标准化规模养殖，加快构建现代养殖体系，按照农业高质量发展标准化示范项目管理要求，2022 年我部继续开展畜禽养殖标准化示范创建活动。现将有关事项通知如下。

一、创建要求

2022 年度畜禽养殖标准化示范场要符合《畜禽养殖标准化示范创建活动工作方案（2018—2025 年）》中的创建标准，具体参见《农业农村部办公厅关于开展畜禽养殖标准化示范创建活动的通知》（农办牧〔2018〕27 号）。创建畜种为农业农村部公布的《国家畜禽遗传资源目录》中所列品种，且须有省级畜牧兽医主管部门公布的创建标准；创建的养殖场须在养殖场直联直报信息平台备案。本年度对 2019 年度公布、2022 年底到期并有意愿继续创建的示范场，一并进行现场复验，复验示范场不占本年度控制指标。

二、指标分配

根据各省份畜牧业发展及 2021 年示范场创建情况，分档设置 2022 年示范场创建控制指标，各省份申报数量原则上不超过控制指标。为促进中小养殖户和现代畜牧业发展有机衔接，优先支持与中小养殖户建立紧密利益联结机制的养殖场申报。

三、工作安排

（一）组织申报。5 月底前，省级畜牧兽医主管部门公布本省份示范场创建标准，按要求完成组织申报工作。各省份需在创建标准公布后的 5 个工作日内，将创建标准电子稿发送至全国畜牧总站指定邮箱。

（二）遴选考核。6—8 月，省级畜牧兽医主管部门依照创建标准，组织对申请养殖场进行材料审查和现场考核验收。对 2019 年公布、2022 年底到期并继续创建的示范场，一并按标准现场复验。

8 月底前，省级畜牧兽医主管部门将新创建示范场申请材料及现场考核验收结果、复验示范场审核意见一并寄送至全国畜牧总站畜牧业生产指导处，同时将以上材料电子版发送至指定邮箱。

（三）审查确定。9—10 月，我部畜牧兽医局组织全国畜牧总站对各地申报养殖场进行材料审查，根据材料审查结果抽取部分养殖场现场核查，在此基础上召开专家评审会议确定示范场建议名单。

11 月底前，我部按程序公示并发布 2022 年度示范场名单以及复验合格示范场名单。

四、其他要求

（一）严格材料审查。省级畜牧兽医主管部门要严格按照创建标准组织开展创建活动，对申请材料的准确性、完整性、真实性进行审查确认，按要求组织专家现场考核，并按程序进行公示。

（二）加强技术指导。各地畜牧兽医主管部门要结合创建活动需要，组建专家技术团队，对参与创建的养殖场进行技术指导和培训，引导养殖场升级设施装备条件，提升标准化管理水平。要加强对示范场的日常监督管理，指导示范场在投入品规范使用、养殖废弃物处理、疫病防控等方面起到模范带头作用。

（三）保证工作进度。省级畜牧兽医主管部门要按时限要求开展各项工作，如遇到疫情、灾情等不确定性因素，应创新工作方式，采取视频查验等方式对申报养殖场进行考核，确保工作进度。请各省份在收到本通知 5 个工作日内，确定一名固定联络员，并将联络员信息发送至指定邮箱。

(四) 发挥示范作用。各级畜牧兽医主管部门要总结提炼示范场的经验做法，通过现场观摩、技术培训、重点推介等形式，发挥示范场的辐射带动作用，以点带面提升本地区畜禽标准化、规模化生产水平。

五、联系方式

(一) 农业农村部畜牧兽医局畜牧处

联系人：张晓宇

联系电话：010-59192872

(二) 全国畜牧总站牧业生产指导处

联系人：李鹏、田建华

联系电话：010-59194586、59194369

邮寄地址：北京市朝阳区麦子店街 20 号楼 525 房间

电子邮箱：myszdc@163.com。

原文链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202202/t20220214_6388633.htm

■ 2022 年肉牛牦牛产业发展趋势与政策建议

国家肉牛牦牛体系专家从《2021 年肉牛牦牛产业特点及存在问题》、《2022 年肉牛牦牛产业发展趋势》、《2022 年肉牛牦牛产业发展建议》三个方面进行分析。

点击 [原文链接](#) 查看详情。

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/ohZ8E4en77NopFjfb578Ig>

国际风云

■ 欧盟报告多国爆发的 (ST) 11 型肠炎沙门氏菌感染与鸡蛋及其制品有关

2022 年 2 月 8 日，欧洲食品安全局发布报告，近几个月来多国爆发的 (ST) 11 型肠炎沙门氏菌感染与鸡蛋和蛋制品有关。2021 年 9 月 2 日，法国报告 (ST) 11 型肠炎沙门氏菌感染有所增加。截至 2022 年 1 月 11 日，5 个欧盟/欧洲经济区 (EU/EEA) 国家和英国 (UK) 报告了 272 例确诊病例，其中在 2021 年丹麦 3 例，法国 216 例，荷兰 12 例，挪威 7 例，西班牙 22 例，英国 12 例。感染人群中有 2 名成年男性死亡，25 例住院。相关患者中 60 例报告食用了鸡蛋或蛋制品。2021 年在法国报告的一些病例与由西班牙包装中心 A 供应鸡蛋的餐馆有关，这些鸡蛋来自 3 个西班牙农场，其中 1 个农场产品检测呈阳性。目前

尚无法确定 2021 年末以及西班牙和法国以外国家病例的感染源。在欧盟/欧洲经济区，由该菌株及其受污染鸡蛋引起的新感染风险仍然很高，需要进一步加强对鸡蛋供应链中的污染进行跨部门调查。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=RhGz6oQmnp6X6SmAX5TUktupAFIs4Eftuok2my>

■ 俄圣彼得堡市通报 2021 年度肉制品质量安全抽检结果

俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局 2 月 22 日官网消息：该局下属的圣彼得堡地方分局近日通报肉及肉制品 2021 年度肉制品质量安全抽检结果，结果如下：

该局对肉及肉制品经销单位抽样 4000 余份，并对理化指标、卫生化学指标、微生物指标等进行了检测分析，其中理化指标不合格品占比 3.1%，其余指标全部合格。样品中未检出转基因生物成分、抗生素、放射性核素等有害物质。

目前 32 批重逾 600 公斤的不合格肉制品被强制退出流通市场，相关责任方被依法追责。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/02/621016.html>

■ 美国拟制定生碎牛肉产品生产企业和零售商的记录保存要求

2022 年 1 月 24 日，美国联邦公报消息，美国农业部发布 2022-01343 公告，就《生碎牛肉产品生产企业和零售商的记录保存要求》征求公众意见，意见反馈期为自 2022 年 1 月 25 日在联邦公报发布后 30 天内。主要包括：（1）美国食品检验局（FSIS）要求所有生牛肉产品的研磨机或切碎机、牛肉生产辅料或用于零售制造的生碎牛肉或切碎牛肉产品的辅料，包括零售设施，都是联邦肉类检验法（FMIA）要求保存的记录信息，该记录将完全准确地披露其业务中涉及的所有交易均受该法案约束；（2）FSIS 要求所有研磨或切碎牛肉产品的企业和零售店都必须保存这些记录。这些记录提供了有关生碎或切碎牛肉产品的制备、运输、接收、储存和处理方式、时间和地点的重要信息，这对于 FSIS 进行的疾病暴发调查、召回和其他机构公共卫生活动至关重要；（3）FSIS 要求将特定信息记录并保存在零售商维护的储存系统中，使他们能够将他们准备和销售的生碎或切碎的牛肉产品的各个包装与要求的记录联系起来。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=BzYTvA90tjKjDI5bY05mWpQmfCeEbfjmCph0q3q>

标准法规

■ 美国发布氟吡菌酰胺的残留限量要求

2022 年 2 月 18 日，美国环保署发布氟吡菌酰胺（Fluopyram）的残留限量要求。本规则自发布之日起生效，反对或听证请求按照 40 CFR § 178 的说明，在 2022 年 4 月 19 日前提交申请。

美国联邦法规 40 CFR § 180.661 修订如下：

产品中文名称	产品英文名称	残留限量 (ppm)
牛脂肪	Cattle, fat	0.3
牛肉	Cattle, meat	0.3
牛肉副产品	Cattle, meat byproducts	3
蛋	Egg	0.03
山羊脂肪	Goat, fat	0.3
山羊肉	Goat, meat	0.3
山羊肉副产品	Goat, meat byproducts	3
猪脂肪	Hog, fat	0.01
猪肉	Hog, meat	0.01
猪肉副产品	Hog, meat byproducts	0.04
马脂肪	Horse, fat	0.3
马肉	Horse, meat	0.3
马肉副产品	Horse, meat byproducts	3
奶	Milk	0.15
家禽脂肪	Poultry, fat	0.01
家禽肉	Poultry, meat	0.02
家禽肉副产品	Poultry, meat byproducts	0.06
绵羊脂肪	Sheep, fat	0.3
绵羊肉	Sheep, meat	0.3
绵羊肉副产品	Sheep, meat byproducts	3

原文链接：http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=zkcoAK20XCDeRdthw9Uu_jX60W6ecB8pBdiK_jwVU

■ 美国修改肉禽产品中残留物质检测和验证流程

2022年2月14日，美国食品安全检验局（FSIS）宣布修改、发布《肉类和禽肉产品中残留物质检测和验证流程》（指令号为10800.1），以便更好地验证肉类、禽肉产品中相关残留物质处理情况，并要求自发布之日起实施。其要点有：对相关胴体进行残留物质监督抽样，授权检验人员进行残留物质抽样，使用公共卫生信息系统来验证企业残留物质控制程序。此次发布的文件较之以前的版本其修改要点有：（1）采用《根据国家残留物质处理程序对肉类、禽肉产品进行残留物质抽样、检测、验证流程》、《根据国家残留物质处理程序对肉类、禽肉产品进行残留物质抽样、检测》、《根据美国国家残留物质处理程序对肉类、

禽肉产品进行优先抽样》；(2) 规定了按国家残留物质处理程序进行残留物质处理、验证工作的要求（包括危害分析验证、危害分析关键控制点验证工作、其它管理工作），以验证企业残留物质控制程序执行情况；(3) 规定了样品采集方法；(4) 规定了相关病状以及相关产物保留、抽样条件。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=PFH20S8chUTvVnELLLXThe6wuI3dM8Wtmkm0q01>

■ 韩国拟修订食品等保质期设定标准

2022年2月16日，韩国食药部（MFDS）发布2022-100号公告，拟对《食品、食品添加剂、畜产品和保健食品保质期设定标准》进行修订。修订的主要内容包括：(1) 重新制定了“质量安全期限”、“保质期”和“建议消费期限”的定义；(2) 将原标准中的“有效期”替换为新标准中的“消费期”；(3) 鸡蛋的“保质期”内容应标示为“消费期限”。该公告意见反馈期截至2022年3月16日。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=a1A6coF8ERckdUKr5UahYSbFzWCwhof65shA01D>

■ 新加坡食品局发布关于食品中兽药最大残留量的通知

据新加坡食品局（SFA）消息，2022年1月7日，新加坡食品局发布关于食品中兽药最大残留量的通知。

SFA 曾于2020年4月10日发布了“食品中不允许使用的农药和兽药的最大残留量”，现 SFA 经审查后另外制定了“食品中兽药的最大残留量(MRLs)”，并且此 MRLs 的要求符合目前主要发达国家相关法典标准或监管标准。

SFA 将于2022年1月17日起，对食品中的指明兽药实施新的最高残留量。SFA 提醒所有商家，确保在2022年1月17日或之后出售的食品符合最大残留量。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/02/620287.html>

■ 加拿大允许奶和人造奶油中使用高含量的强化维生素 D

2022年2月1日，加拿大卫生部宣布允许生产厂自愿性提高牛奶、羊奶、人造奶油中维生素 D 含量。提高奶和人造奶油中维生素 D 含量会最终成为强制性要求，这将取决于未来相关法规的实施情况。加拿大要求相关牛奶中维生素 D 含量须为 2 μg/100mL。相关羊奶中维生素 D 含量须为 2 μg/100mL。相关人造奶油中维生素 D 含量须为 26 μg/100g。该要求自在加拿大联邦公报上发布之日起生效。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=KpW0rdpwWwmc22VwQgIoBRj1rBIDbvseo3tsCDi>