

2025 年畜牧饲料行业法律法规和标准

1. 节粮增效相关政策

1.1 农业农村部关于实施养殖业节粮行动的意见 农牧发〔2024〕18 号

饲料粮消费在我国粮食总消费中占比较大，饲料成本约占养殖成本 70%，推动节粮降耗是促进养殖业降本增效、保障国家粮食安全和畜禽水产品供应安全的重要举措。

总体要求：到 2030 年，在确保畜禽水产品稳定安全供给的基础上，养殖生产效率明显提高，标准化规模养殖方式的单位动物产品平均饲料消耗量比 2023 年下降 7% 以上，非粮饲料资源开发利用量明显增加，种养匹配度明显提高，养殖业节粮降耗、降本增效取得明显成效。

主要从三个方面来推进，一是推进养殖方式提效节粮，二是推进饲料资源开源节粮，三是推进种养结构优化节粮。

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/standard/2025-01-06/1985911.html>

1.2 农业农村部办公厅关于印发《养殖业节粮行动实施方案》的通知

行动目标：力争到 2030 年，每公斤动物产品平均饲料消耗量比 2023 年少 0.2 公斤以上；非粮饲料资源开发利用产能达 1000 万吨以上，优质饲草产量比 2023 年新增 4000 万吨以上；全国养殖业饲料中粮食占比降至 60% 左右，其中豆粕比例降至 10% 左右。

重点任务：

1. 大力推广养殖提效节粮技术。
2. 充分挖掘利用非粮饲料资源。
3. 加快发展优质饲草生产。
4. 引导优化养殖品种结构。
5. 持续开展技术集成创新与推广。
6. 加快完善制度性保障措施。

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/decree/2025-04-30/1985945.html>

1.3 四川省生猪饲料节粮增效技术要点

本要点涵盖饲料配制技术、饲料加工技术、饲料使用技术及饲料节粮增效技术经济效果评价等环节。通过本要点的应用，预计到 2030 年，饲料转化效率显著提高，标准化规模养殖场出栏肥猪每千克增重耗料降低 0.2 千克以上；通过充分挖掘地源性饲料原料以及其他非粮饲料资源利用潜力，减量替代饲料用粮 10% 以上；在四川生猪出栏保持约 6000 万头的基础上，饲料用粮每年可节约 220 万吨左右，节粮比例约占四川外调饲料用粮的 30%。

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/standard/2025-08-04/1985968.html>

1.4 关于发布主要畜禽低蛋白低豆粕多元化饲料配制技术指导意见的通知

当前大豆国际贸易形势不稳定，进口供给不确定性增加。为积极应对饲用豆粕供应和价格的不利预期，立足养殖业内生挖潜，促进降本增效，农业农村部畜牧兽医局会同全国畜牧总站和国家生猪、肉鸡、蛋鸡、奶牛、肉牛产业技术体系，研究提出主要畜禽低蛋白低豆粕多元化饲料配制技术指导意见。

推行精准配方低蛋白日粮技术体系，集成理想蛋白质模型和可消化氨基酸平衡、多元化原料替代、绿色高效饲料添加剂应用等技术，构建低蛋白、低豆粕、多元化的饲料配方体系。通过添加多品种的氨基酸适度调低日粮中粗蛋白含量，参考应用各种原料的净能参数调节能量平衡，充分利用菜籽粕、棉籽粕、花生粕、葵花籽仁粕、干全酒精糟、玉米蛋白粉等蛋白原料，适量添加非淀粉多糖酶、蛋白酶等酶制剂，采用精细化阶段饲料精准供给方式，在充分发挥生产性能的基础上，尽量降低饲料中粗蛋白含量和豆粕用量。

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/decree/2025-11-03/1985996.html>

2. 2025 年第 2 号农业农村部令

2025 年 7 月 11 日，农业农村部部长韩俊签发 2025 年第 2 号农业农村部令，公布了《畜禽养殖场备案管理办法》（以下简称《办法》），将于 2025 年 9 月 1 日起实施。

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/standard/2025-07-17/1985960.html>

3. GB/T 19540 - 2025 《饲料中玉米赤霉烯酮的测定》

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/standard/2025-07-24/1985963.html>

4. GB/T 17778-2025 《预混合饲料中 D-生物素的测定》

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/standard/2025-07-30/1985966.html>

5. GB/T 20804—2025 《奶牛复合预混合饲料》

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/standard/2025-08-18/1985974.html>

6. GB/T 45103-2024 《肉鸭营养需要量》

中国是世界肉鸭养殖与鸭肉消费第一大国，但肉鸭营养需要量数据严重缺乏。牧医所水禽育种与营养创新团队经过 20 余年的持续系统研究，在鸭营养代谢调控、营养需要量研究、饲料营养价值评价等方面取得突破性进展，牵头制定了《肉鸭营养需要量》国家标准。

《肉鸭营养需要量》提出了北京鸭、肉蛋兼用鸭、番鸭及半番鸭各生长阶段的能量、粗蛋白质、必需氨基酸、矿物元素、维生素等 30 多种营养素的需要量，构建了 53 种鸭常用饲料原料的营养价值数据库，为肉鸭饲料精准配制提供了数据保障，对提高鸭饲料利用率，特别是蛋白质和氨基酸的利用率，降低养殖成本等具有重要意义。

自 2025 年 7 月 1 日起实施。

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/safety/2025-07-04/1985956.html>

7. GB 31659.9-2025《禽蛋中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定》

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/standard/2025-08-29/1985978.html>

8. 2025年9月起实施的饲料相关标准汇总

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/standard/2025-09-04/1985981.html>

9. 农业农村部第921号公告：批准1个新饲料原料、3个新饲料添加剂，并扩大2个添加剂的适用范围

农业农村部组织全国饲料评审委员会对申请人提交的新饲料和新饲料添加剂产品申请材料进行了评审，决定批准解脂耶氏酵母蛋白为新饲料，乙二胺四乙酸铁钠、异绿原酸钠、甜菜碱磷酸盐为新饲料添加剂，批准D-泛酸钙（产自重组大肠杆菌PT06/CCTCC M 2023146）生产工艺发生重大变化，对L-硒代蛋氨酸和红法夫酵母扩大适用范围，批准D-泛酸钙（产自重组大肠杆菌PT06/CCTCC M 2023146）生产工艺发生重大变化，并补充甘草提取物进入《饲料添加剂品种目录》，修订《饲料原料目录》中“12.2.6 酿酒酵母培养物”的特征描述和强制性标识要求。

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/law/2025-07-04/1985957.html>

10. 农业农村部第937号公告：饲料中373种风险物质的液相色谱-串联质谱筛查确认方法

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/law/2025-08-19/1985976.html>

11. 农业农村部第963号公告：关于推行应用《饲料和饲料添加剂进口登记证》等6种电子证照

自2025年11月1日起，在全国范围内推行应用农业农村部本级颁发的《饲料和饲料添加剂进口登记证》、《饲料和饲料添加剂新产品证书》、《渔业船网工具指标批准书》、《渔业捕捞许可证》、《农业转基因生物安全证书（进口）》、《农产品质量安全检测机构考核合格证书》电子证照。电子证照与纸质证照同步制发、并行使用，具有同等法律效力。自2026年1月1日起，不再制发相应的纸质证照。

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/law/2025-10-28/1985995.html>

12. 农业农村部：《道路运输动物指定通道检查站管理指引》

近日，农业农村部印发《道路运输动物指定通道检查站管理指引》，对道路运输动物指定通道检查站提出明确要求，自2025年9月1日起施行。该指引提到，指定通道检查站工作人员数量应当满足24小时轮班值守需求。

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/decree/2025-08-14/1985971.html>