

江苏省农学会团体标准《黑猪配合饲料》(征求意见稿)

编制说明

一、目的意义

(一) 行业现状: 黑猪养殖作为地方特色产业, 近年来因消费者对优质肉品需求增长而快速发展。但当前黑猪饲料多依赖通用猪配合饲料标准, 无法满足其生长周期长、耐粗饲、肉质优化等特性, 导致养殖效率低、品种优势弱化。

必要性: 制定专用标准可规范饲料营养配比, 提升黑猪健康水平和肉品质量, 推动产业标准化、规模化。

可行性: 已有黑猪营养需求研究、区域性实践基础及行业协作共识, 技术条件成熟。

(二) 预期效益:

经济效益: 提高饲料利用率, 降低养殖成本, 增强产品溢价能力。

社会效益: 保障食品安全, 助力乡村振兴与地方特色农产品发展。

生态效益: 优化饲料配方, 减少氮磷排放, 促进种养循环。

二、任务来源

本团体标准根据《江苏省农学会团体标准管理办法》及《关于征集 2025 年江苏省农学会团体标准 (第一批) 立项项目的通知》申请立项, 由江苏省农学会归口, 江苏征泰饲料有限公司牵头组织制定。

三、起草单位和起草人员信息及分工

单位名称	人 员	分 工
江苏征泰饲料有限公司	金伟、胡昭辉	标准框架设计、原料、加工要求

单位名称	人 员	分 工
南京农业大学	高峰	标准框架设计、营养指标制定
泰州市农业产业研究院	李新宇	标准框架设计、营养指标制定
江苏姜曲海猪种业有限公司	顾浩	养殖实践验证、数据采集
江苏华多牧业科技有限公司	姚建明	养殖实践验证、数据采集
光明农牧科技有限公司	孙贤	养殖实践验证、数据采集
浙江青莲食品股份有限公司	林伟晓	原料筛选、加工工艺优化
常熟市牧工商有限公司	陈鸣逸	养殖实践验证、数据采集

四、编制过程

（一）标准草案编制阶段（2025. 01-2025. 03）

收集国内外黑猪营养研究文献、地方养殖经验及通用饲料标准；调研江苏、安徽等地黑猪养殖场，分析饲料使用痛点；编制立项评审用的标准文本初稿。

（二）江苏省农学会立项评审阶段：（2025. 04-2025. 05）

经对送审的初稿进行评审后，确定予以立项。整理各位专家的评审意见，供下一步修改完善。

（三）征求意见稿编制阶段（2025. 06-2025. 08）

开展黑猪育肥期饲料对比试验，验证粗纤维耐受性、氨基酸平衡等关键指标；召开专家研讨会，形成标准初稿，结合各位专家的评审意见，进一步修改完善，并组织、调研养殖场、实验室进行相关验证；根据立项评审专家意见，将标准名称改为《黑猪配合饲料》，并将地方品种和培育品种根据实际情况做了细化，分别确定了各自的主要营

养成分要求，综合进行了重新修改完善，形成了征求意见稿。

（四）标准征求意见阶段（2025.12-）

向养殖企业、科研院所、饲料厂商征求意见，回收有效反馈。

汇总：采纳意见、部分采纳意见、未采纳意见。

五、主要内容及技术指标确立依据

（一）核心内容：

规定黑猪各生长阶段（仔猪、生长肥育猪、妊娠母猪、哺乳母猪、配种公猪）的能量、粗蛋白、粗纤维等营养指标。

根据立项评审专家意见，将标准名称改为《黑猪配合饲料》，并将地方品种和培育品种根据实际情况做了细化，分别确定了各自的主要营养成分要求。

综合进行了重新修改完善，形成了征求意见稿。

明确原料选用要求、加工工艺及卫生安全限值。

（二）技术依据：

理论依据：基于黑猪消化生理特性及肉质形成机制研究。

数据依据：养殖基地的养殖数据。

实践依据：养殖经验总结。

六、与现行相关法律法规和标准的关系

（一）合规性：符合《饲料和饲料添加剂管理条例》《食品安全国家标准》等法规。

（二）协调性：

粗蛋白指标低于《GB/T 5915 生长育肥猪配合饲料》，适配黑猪

慢生长特性。与《有机猪饲料技术规范》互补，强化品种适配性而非仅原料安全性。

(三) 创新性：首次针对黑猪制定专用配合饲料标准，填补品种细分领域空白。

七、实施推广建议

适用范围：全国黑猪养殖区，重点推广江苏、安徽等主产区。

组织措施：联合农业农村部门开展标准宣贯会，培训养殖户；设立示范基地，提供“饲料+养殖”一体化技术服务。

注意事项：需结合地域饲料资源调整原料配比，避免盲目套用。

八、团体标准涉及专利的说明

本标准未涉及专利技术，符合《江苏省农学会团体标准专利政策》。

九、重大分歧意见的处理过程和依据

无。

团体标准《黑猪配合饲料》编制组

2025年8月21日