



T/GDOAA 0037—2024 《超有机猪质量规范》 团体标准第 1 号修改单

各位会员：

依据国家标准化管理委员会文件（国标委【2024】34号）关于印发《团体标准组织综合绩效评价指标体系》的通知要求，我会标准化技术委员会对 T/GDOAA 0037—2024 《超有机猪质量规范》团体标准委托广州市标准化研究院进行标准查重工作，发现该团体标准查重率超过 30%以上，不符合团体标准有关规定，经我会组织有关专家对该团标重新进行梳理，修订了以下内容，重新查重后降至 2.8%，具体修订内容如下：

序号	原标准内容	修改为或者处理结果	备注
1	本文件起草单位新增	广东科太原生态农业有限公司、阳江市百香农业有限公司	
2	本文件主要起草人新增	冯润明、黄海佳、冯华仔	
3	第 2 条 规范性引用文件 GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定	删除	
4	第 3 条 术语和定义 超有机猪 ultra organic pigs 在猪的生产过程中不使用生长激素、化学色素、抗生素、兽药等化学物质，不使用基因工程技术，依据生态学原理与营养免疫学理论调动机体免疫功能 and 抗病抗逆抗应激能力，其肉质达到生长激素、化学色素、抗生素、兽药及汞砷铅镉重金属等未检出品质的养殖猪。	第 3 条 术语和定义 超有机猪 ultra organic pigs 在猪的生产过程中不使用生长激素、化学色素、抗生素、兽药等化学物质，不使用基因工程技术，依据生态学原理与营养免疫学理论研制生态饲料并调动机体免疫功能和抗病抗逆抗应激能力，其肉质达到生长激素、化学色素、抗生素、农兽药及汞砷铅镉重金属等未检出品质的养殖猪。	
5	新增：生态饲料定义	生态饲料 ecological diets 生态饲料是一类即可通过增强动物抗病抗逆抗应激能力，改善养殖动物长肠道长度、结构和肠道内有益菌群结构功	

		<p>能而发挥有益作用、以提高养殖动物健康水平、消化吸收能力和肉质品质，又可节省饲料资源、减排氮磷并有利于实现养殖业零排放的新型全价配合饲料（王安利，2015）。</p> <p>[来源：2019年10月，中国广播影视出版社大型出版物《中华崛起 人才强国》“生态循环型超有机功能农业产业化的领路人—王安利教授”]</p>	
6	<p>第七条 养殖</p> <p>7.1 饮水</p> <p>7.1.1 提供充足饮水，饮水器出水量应不低于0.5L/min，压力在0.1MPa~0.15MPa。饮用水水质每年应定期检测，并符合GB 5749的规定。</p> <p>7.1.2 饮水设备每月至少清洗一次，高温季节每月增加一次清洗，避免滋生细菌。</p> <p>7.1.3 饮水中定期添加符合食品要求且不含各类人工合成类抗微生物药物的消毒剂进行消毒。</p> <p>7.1.4 定期清洗和消毒饮水设备；定期检查饮水系统，防止渗漏，以免打湿圈舍和浪费水资源。</p>	<p>第七条 养殖</p> <p>7.1 饮水</p> <p>7.1.1 提供充足饮水，饮水器出水量应不低于0.5L/min，压力在0.1MPa~0.15MPa。饮用水水质每年应定期检测，并符合GB 5749的规定。</p> <p>7.1.2 饮水设备每月至少清洗一次，高温季节每月增加一次清洗，避免滋生细菌。</p> <p>7.1.3 饮水中定期添加符合食品要求且不含各类人工合成类抗微生物药物的消毒剂进行消毒。</p> <p>7.1.4 定期清洗和消毒饮水设备；定期检查饮水系统，防止渗漏，以免打湿圈舍和浪费水资源。</p>	
7	<p>七条 养殖</p> <p>7.2 饲料</p> <p>7.2.1 饲料和饲料添加剂应符合GB/T 19630—2019规定。</p> <p>7.2.2 当有机饲料供应短缺时，可使用常规饲料。但常规饲料消费量在全年消费量中所占比例（以干物质计）不得超过15%，日粮中常规饲料的比例不得超过总量的25%。</p> <p>7.2.3 初乳期仔猪必须由母猪带养，并能吃到足够的初乳。可使用同种类的有机奶喂养哺乳仔猪。在无法获得有机奶的情况下，可以使用同种类的常规奶。</p> <p>不应早期断乳或用代乳品喂养仔猪，哺乳期至少需要6周。在紧急情况下可使用代乳品补饲，但其中不应含有抗生素化学合成的添加剂或动物屠宰</p>	<p>七条 养殖</p> <p>7.2 饲料</p> <p>7.2.1 饲料和饲料添加剂应符合GB/T 19630—2019的规定。</p> <p>7.2.2 有机饲料不足时，可使用其他饲料。但其他饲料使用量在全年使用量中所占比例（以干物质计）应低于15%，日粮中其他饲料的比例应低于总量的25%。</p> <p>7.2.3 初乳期仔猪养殖应符合GB/T 19630—2019中4.5.4.5的规定。</p> <p>7.2.4 储存场所要防雨、防潮、防鼠、防火、防冻、防霉变。饲料堆放整齐，标识鲜明，遵循先进先出的原则。</p> <p>7.2.5 饲料贮存应遵循以下原则，袋装料地面铺设10cm~15cm的垫板，与墙壁之间的距离应为10cm~15cm；自配料原料应有专业储存舱，饲料存储时间</p>	

<p>产品。GB/T 19630—2019 附录 B 表 B.1 中允许使用的物质除外。</p> <p>7.2.4 储存场所要防雨、防潮、防鼠、防火、防冻、防霉变。饲料堆放整齐，标识鲜明，遵循先进先出的原则。</p> <p>7.2.5 饲料贮存应遵循以下原则，袋装料地面铺设 10cm~15cm 的垫板，与墙壁之间的距离应为 10cm~15cm；自配料原料应有专业储存舱，饲料存储时间应不超过 30 天。</p>	<p>应不超过 30 天。过 30 天。</p>	
--	--------------------------	--

联系人及电话：廖建平（秘书长） 18664513156

马婷婷（办公室主任） 13760629368

