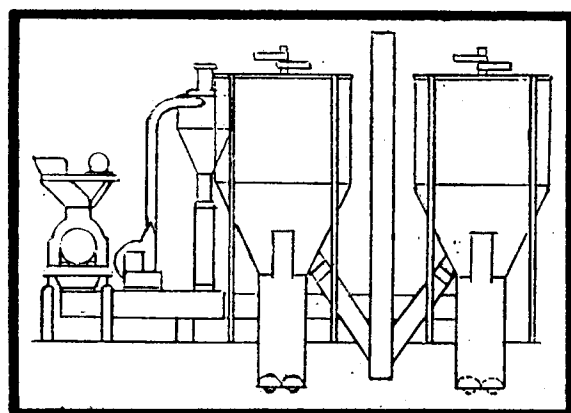
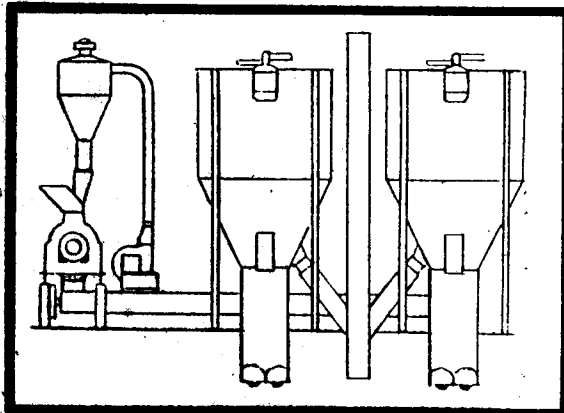
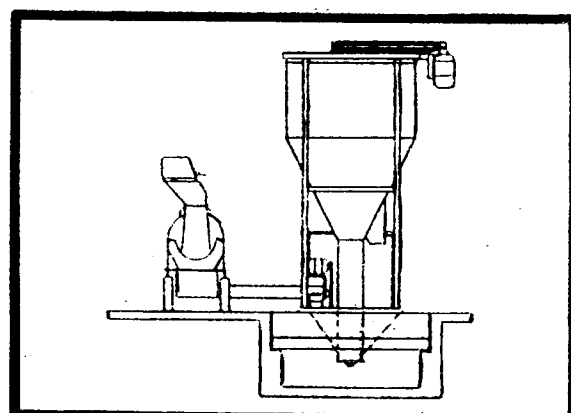
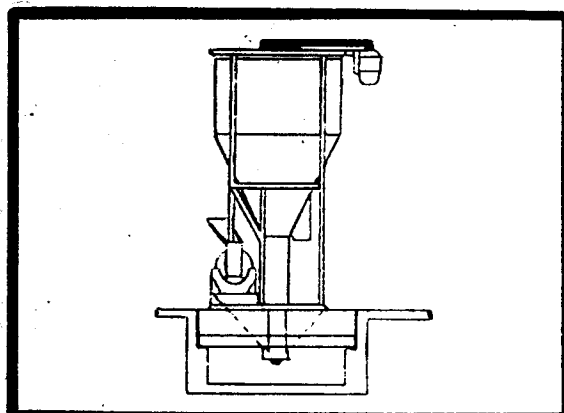


PEI HE SI LIAO JIA GONG GONG YI HE SHE BEI

配合饲料 加工工艺和设备

王荣祖 编著



上海科学技术文献出版社

配合饲料加工工艺和设备

(修订本)

王荣祖 编著

上海科学技术文献出版社

配合饲料加工工艺和设备

王荣祖 编著

*
上海科学技术文献出版社出版
(上海市武康路2号)

上海书店 上海发行所发行
宜兴南漕印刷厂印刷

开本：787×1092 1/16 印张：14.25 字数：355,000

1985年11月第1版 1985年11月第1次印刷

印数：1—6,600

书号：16192·36 定价：2.70元

再 版 前 言

饲料是发展畜牧业、水产养殖业的物质基础。只有饲料资源，没有发达的饲料工业和科学技术，要提高饲料的效率并获得大量的畜禽产品是不可能的。一些畜牧业产值占农业总产值60%以上的国家，基本上都有发达的饲料工业体系。

我国的饲料资源比较丰富，但由于饲料工业和相应的配套行业较落后，不能把大量的饲料原料加工成营养全面的配合饲料。

为了使广大饲料工作者了解饲料工业技术，并为建设饲料厂、研制生产饲料加工机械提供技术，笔者于一九七九年写成此书，一九八一年底出版和读者见面，出版后受到广大饲料工作者的欢迎，并对我国的饲料工业建设产生了一定的影响。但因受当时各种条件的限制，书的内容不够全面，特别是缺少国产系列的饲料机械和比较完善的饲料加工厂等内容，配合饲料的质量标准和检测方法也未制定等等，从而无法满足饲料工业发展的需要。

近年来，由于国家对饲料工业的重视，不但新建和改建了一大批配合饲料厂和饲料机械厂，而且还初步制定了饲料质量控制标准和检测方法。科技人员还研制成多种饲料加工机械。为了满足广大饲料工作者的工作需要，本书增补了一些章节和附表，将一些主要的饲料加工机械定型产品，常用的通用设备，预混合饲料加工工艺和设备，以及从国外引进、国内自建的较先进的工艺编入本书。此外还用附表列入国家新试行的饲料质量标准和检测方法，这样，使本书内容更全面，资料更丰富。

限于我国饲料工业刚刚起步，各种技术资料不够完备，以及个人水平有限，虽尽全力但仍不可避免有不足之处，望广大读者批评指正。

王荣祖

一九八四年十一月于上海

永民 八之年购於上海科技书店

目 录

第一章 配合饲料工业和配合饲料的组成	1
第一节 发展饲料工业的重要意义	1
第二节 国外配合饲料工业的发展概况	1
第三节 配合饲料的组成	2
第四节 饲料的物理特性和营养成分	3
第五节 畜禽的营养标准	8
第六节 配合饲料的配方	20
第二章 配合饲料厂的工艺设计	27
第一节 饲料产品的分类和饲料厂的规模	27
第二节 配合饲料加工工艺流程设计	29
第三节 国外配合饲料厂的加工工艺设计实例	38
第四节 上海地区配合饲料厂的加工工艺设计	43
第五节 配合饲料加工组合机	48
第六节 纤维质颗粒饲料的加工工艺	49
第三章 饲料除杂设备和筛理设备	50
第一节 除杂筛	50
第二节 磁选装置	54
第三节 小型平摇筛	56
第四章 饲料粉碎设备	58
第一节 饲料粉碎机	58
第二节 饲料压扁机	65
第三节 饼粕料粉碎机	66
第四节 饲料粉碎工艺	68
第五章 配料计量装置	69
第一节 壶积式配料器	69
第二节 称重式配料秤	74
第六章 饲料混合设备	77
第一节 卧式(混合机)搅拌机	77

第二节 立式(混合机)搅拌机	79
第三节 喷泉式(混合机)搅拌机	80
第四节 特纳方形(混合机)搅拌机	81
第五节 卧式糖蜜油脂饲料(混合机)搅拌机	82
第六节 高速连续式混合机	83
第七章 颗粒饲料的压制工艺与压制设备	84
第一节 颗粒饲料的压制工艺	84
第二节 颗粒饲料压制设备	85
第三节 压制机压模与压辊的制造及维护保养	88
第四节 颗粒饲料冷却器	90
第八章 饲料的破拱与料位装置	92
第一节 饲料的结拱与破拱试验	92
第二节 减少饲料结拱的方法	93
第三节 破拱装置	94
第四节 饲料仓料位装置	96
第九章 饲料加工厂的输送设备	98
第一节 埋刮板输送机	98
第二节 斗式提升机	103
第三节 螺旋输送机	107
第十章 气流输送在饲料厂的应用	110
第一节 气流输送系统的各种应用方法	110
第二节 气流切换阀	112
第三节 气流输送系统的集料和集尘装置	114
第四节 气流输送有关参数的确定	126
第五节 气流输送系统压力损失的计算	129
第十一章 预混合饲料和浓缩饲料的生产	131
第一节 预混合饲料和浓缩饲料的概念	131
第二节 预混合饲料和浓缩饲料配方	133
第三节 载体和稀释剂的选择	140
第四节 载体与添加剂的比例	141
第五节 浓缩饲料和预混合饲料的配比	142
第六节 预混合饲料加工工艺	142
第七节 浓缩饲料加工工艺	146
第八节 预混合饲料和浓缩饲料加工设备	147

第十二章 国内饲料加工机械新产品	150
第一节 SCY-63型圆筒初清筛和永磁筒	150
第二节 添加剂饲料粉碎机和新型锤片式粉碎机	158
第三节 字盘式配料秤和简易配料秤	163
第四节 HJJ-系列卧式混合机	165
第五节 KYL-G-45型颗粒饲料压制机组及有关技术参数	167
第六节 阻旋式料位控制器及饲料厂常用设备	174
第十三章 我国新建饲料厂及国内外新型饲料加工机组	180
第一节 饲料工业发展概况	180
第二节 国内新建饲料厂	180
第三节 国内外新型饲料加工机组	185
附录 一、饲料的质量标准	191
附录 二、某些通风机、分离器、集尘器等的性能及尺寸	206

第一章 配合饲料工业和配合饲料的组成

第一节 发展饲料工业的重要意义

随着我国人民生活水平的不断提高和改善，人们需要大量的肉类、禽蛋类、水产类等副食品。而畜禽的生长、繁殖、产蛋、产奶需要大量的饲料蛋白质，因此发展畜禽生产实际上是一种将饲料蛋白质转化为动物蛋白质的“工厂化”手段，转化手段越好，其转化效率越高，以同样的饲料蛋白质就可换取更多的动物蛋白质。

由饲料蛋白质转化为动物蛋白质的效率：肉用牛为4%、猪为12%、肉用仔鸡为18%、奶牛为23.5%、产蛋鸡约25%。为了提高转化效率，畜牧学家、营养学家近几十年中做了大量的研究工作。充分利用畜禽的杂交优势，培育了许多增重快，产蛋、产奶量多，耗料少的畜禽良种，加强畜禽疾病的防治，采用高密度机械化集约法饲养，提高饲养管理水平，喂饲配合饲料等手段，使饲料蛋白质转化为动物蛋白质的效率有了很大的提高。特别是：随着畜禽营养学的发展，配合饲料的营养越来越合理，因此使目前的饲料报酬比五十年前提高了近一倍。例如，美国测定了1918年、1928年、1948年和1968年四个年代配合饲料配方的效能，用同一品种的肉用仔鸡，相同的饲养条件，饲养至5周龄，试验结果为每增重1公斤鸡所消耗的饲料量：1918年为3.95公斤，1928年为2.47公斤，1948年为2公斤，1968年为1.67公斤。又如，加拿大报道：三十年前的蛋鸡需要4.5~4.8公斤配合饲料才能换1公斤鸡蛋，肉用仔鸡需要5.45~6.15公斤饲料、饲养12~14周的时间，才能长到1公斤，每增重1公斤耗料3.41~3.84公斤。而近年来，2.5公斤饲料就能换1公斤鸡蛋，肉用仔鸡饲养8周就能长到2公斤以上，每增重1公斤耗料2公斤左右。

由此可见，使用配合饲料喂饲畜禽，比使用营养不全的单一品种饲料或几乎品种的混合饲料，不但具有增重快、产蛋多，而且还可避免畜禽因营养不良而引起的多种疾病，育成率高，从而提高饲料报酬，节省饲料。

如将粉状配合饲料采用蒸汽加热糊化后再压制为颗粒饲料时，不仅具有体积小，搬运和保管方便，而且还可提高消化率。据国外资料介绍，使用颗粒饲料饲喂肉用鸡，可提高15~20%的增重率；喂猪时的日增重可提高10~14%，喂料量少10~15%。由于颗粒饲料有上述优点，不仅在养鸡、养猪方面广泛喂饲，而且在养牛、羊和养渔业也广泛采用它。目前，世界上颗粒饲料的生产量已占全部饲料产量的60%。

第二节 国外配合饲料工业的发展概况

为了付出较少的饲料，获得更多畜禽产品，畜牧业发达国家都十分重视配合饲料的研究。

并使配合饲料的加工发展成为一个完整的工业体系。美国是饲料工业发展较早的国家之一，1957年生产4,000万吨，到六十年代末增至6,000万吨，产值近60亿美元，1966年起配合饲料工业，以产值计算居美国20大工业的第十六位，目前美国有上万个年产万吨以上的饲料加工厂，生产饲料亿吨以上。日本的配合饲料工业发展也很快，1955年配合饲料的产量仅31万吨，1977年增加到1988万吨，二十二年间增加了60倍多。日本的饲料加工厂因其原料80%为进口而设在海湾地区，生产规模大而集中，最大的配合饲料加工厂月产配合饲料28,000吨，最小的配合饲料厂月产配合饲料500吨。世界几个主要国家的配合饲料产量如表1-1示。

据有关资料介绍，小型的饲料加工机组在国外十分盛行，其特点是投资少、收效快、使用方便，就地加工、就地供应，饲料质量好，深受小型饲养场的欢迎。这种饲料加工机组有固定式和移动式两种，目前以移动式应用最广泛，其功率一般为40~60马力。美国1970年有18家公司生产39种移动式饲料加工机组，每年生产近30,000台。英国人认为饲料加工机组对每年需要加工2,000~18,000吨全价配合饲料的农场较为经济。

表1-1 世界各国配合饲料产量表（万吨）

国 家	年 份	产 量	国 家	年 份	产 量
美 国	1976	7172	荷 兰	1975	1067.1
苏 联	1978	6980	英 国	1976	1025.3
日 本	1977	1988	意 大 利	1975	599.5
西 德	1975	1147.3	加 拿 大	1972	547
法 国	1975	1110.8	比 利 时	1975	473.5

谷物饲料中缺乏畜禽生长所必需的氨基酸(特别是赖氨酸和蛋氨酸)，而鱼粉、豆饼等饲料中虽然氨基酸含量较高，但又日益趋向缺乏。为解决谷物饲料中氨基酸的不足，世界各国都在发展人工合成氨基酸工业，据有关资料报道，1977年世界上蛋氨酸的产量达15.4万吨，销售赖氨酸饲料2.2万吨。

为了开辟新的蛋白饲料资源，六十年代以来世界各国纷纷发展蛋白质饲料工业，1965年英国第一个研制成功石油酵母，1971年又第一个建成年产4,000吨的石油酵母厂。法国1972年建成一座年产16,000吨的石油酵母厂。日本、意大利、罗马尼亚等国也相继建成。石油酵母的蛋白质含量高达60%，氨基酸组成与大豆近似。饲料中补添部分蛋氨酸和维生素B₁₂后，可代替部分鱼粉和大豆。

第三节 配合饲料的组成

配合饲料是由能量饲料、蛋白质饲料、矿物饲料和维生素饲料，以及抗生素药物等添加剂组成。

1. 能量饲料 玉米、大麦、小麦、高粱等均为能量饲料。这些饲料中含有丰富的碳水化合物，是畜禽热能和蓄积脂肪的主要来源。

2. 蛋白质饲料 蛋白质饲料分植物性和动物性两类。植物蛋白质饲料有豆饼、菜籽饼、棉仁饼等，动物蛋白质饲料有鱼粉、肉粉、血粉和蚕蛹粉等。

3. 矿物质饲料 骨粉、石粉、贝壳粉、蛋壳粉、碳酸钙、食盐和矿物微量元素等物质中含有丰富的矿物质，是畜禽饲料中必不可少的营养物质。

4. 维生素饲料 人工合成的多种维生素是配合饲料中不可缺少的营养素。在鲜苜蓿草、水花生、水浮莲和水葫芦等青饲料中，除含有蛋白质外，也含有丰富的维生素。

根据畜禽饲料配方，将上述饲料按照不同的比例，进行加工混合即为配合饲料。

第四节 饲料的物理特性和营养成分

为配制出畜禽生长需要的配合饲料，对饲料的物理特性和营养成分进行全面的了解是必要的。

一、饲料的物理特性

饲料的物理特性包括物料的水分、容重(公斤/米³)、休止角和颗粒度等项。这些特性和饲料储存时间的长短，进、出仓管道的倾斜角度的大小，散装仓底锥度大小，粗细分级程度，物料结拱等有密切关系。例如饲料加工厂在设计料仓时对物料的容重等参数必须详知，以便选择料仓锥底的角度，计算料仓的壁厚和基础结构等。各种饲料的物理特性见 1-2 表。

表 1-2 各种饲料的物理特性

名 称	水 分 %	容重 公斤/米 ³	名 称	水 分 %	容重 公斤/米 ³
稻 谷	13~15	450~500	玉 米	13~15	680~770
大 米	15	750	玉 米 粉	15	640
薯 糜	13	150	玉米和芯混合粉	15	580
清 糜	15	300	大 麦	12~13	600~700
薯 糜 粉	12	250~300	大 麦 粉	13	600~700
大 米 粉	15	750	荞 麦	15	600
稻 草 粉	12	240	燕 麦	13	450~550
小 麦 粉	13~15	770	高 梁	13	700~760
面 粉	13~15	700	谷 子	13	600~700
麸 皮	13	200	大 豆	13~15	700~770
豆 饼	—	700	油菜籽饼	—	500 ✓
蚕 豆	—	680~750	棉 籽 饼	—	420~500
蚕 豆 粉	—	700	山 芋 粉	—	350~400
豌 豆	—	770	苜 蓿 草 粉	—	250~300
混 合 饲 料	—	420~500	血 粉	—	440
鱼 粉	—	500~600	骨 粉	—	810
含 盐	—	1170	石灰石粉	—	1200
碳 酸 钙	—	1200			

二、各种饲料的营养成分

配合饲料是由各种能量饲料、蛋白质饲料、矿物质饲料和维生素饲料组成，因此在按照饲养标准配制配合饲料时首先要对各类饲料的营养成分有所了解，表 1-3~6 所列的饲料营养成分是加拿大制定的供计算饲料配方时的营养数值。各种饲料的营养成分包括：粗蛋白质、代谢能或消化能、粗脂肪、粗纤维、钙、磷、各种氨基酸和各种维生素、微量元素等。这些数值中蛋白质、脂肪、矿物质和维生素的数值比实际的值略低，而粗纤维的数值则比实际情况略高。因此，各种饲料所含蛋白质、脂肪、矿物质和维生素，至少应与表中数值一样多，而纤维则应略少些。

因为饲料成分的含水量有差异，所以在配合饲料生产之前，应测定水分值。表 1-2 中各种饲料的水分值都是正常的平均水分，如果水分有改变时，应对配方中的蛋白质和能量数作相

表 1-3 饲料的营养成分

名 称	粗蛋白质%	代谢能 大卡/磅	粗脂肪%	粗纤维%	钙 %	可 用 磷	
						①%	②%
玉 米	8.6~9.5	1510	3.80	2.50	0.01	0.08	0.13
小 麦	8.5~13	1430	1.50	2.90	0.05	0.12	0.20
大 麦	11.50	1260	2.00	8.00	0.10	0.12	0.20
燕 麦	10~12	1250	4.00	12.00	0.10	0.12	0.20
糙 米	7.3~10	1215	1.70	10.00	0.04	0.08	0.13
麸 皮	10~15.8	715	4.80	10.40	0.10	0.39	0.65
粗小麦粉	16.8	1310	4.20	3.60	0.07	0.18	0.30
米 糯	11~13	850	15.00	12.00	0.06	0.54	0.90
菜籽饼粉	31~38	850	1.80	12.10	0.66	0.28	0.47
全脂菜籽饼粉	22	2000	40.00	6.00	0.38	0.16	0.27
豆饼粉(粗蛋白质含量为44%)	44	1130	0.50	7.00	0.25	0.20	0.33
夏饼粉(粗蛋白质含量为50%)	50	1160	0.50	3.00	0.20	0.22	0.37
全脂大豆	38	1760	20.00	2.00	0.15	0.17	0.28
玉米胶质饲料	22	830	2.50	10.00	0.40	0.24	0.40
花生饼粉	40~47	1000	1.00	13.00	0.20	0.18	0.30
向日葵饼粉	46.8	1030	1.00	11.00	0.30	0.30	0.50
芝麻饼粉	47	1200	1.00	5.00	2.00	0.45	0.75
肉 粉	50	914	6.00	2.50	10.00	5.00	5.00
鱼粉(含粗蛋白质60.3%)	36~60.30	1234	2.00	1.00	6.50	3.50	3.50
鱼粉(含粗蛋白质73%)	73	1350	8.40	1.00	2.00	1.75	1.75
血 粉	80	1220	1.00	1.00	0.28	0.28	0.28
羽 毛 粉(水解)	85	1368	2.50	1.50	0.20	0.75	0.75
干酒糟溶解物(玉米)	27	1250	8.00	4.00	0.35	0.44	0.78
干 乳 清	13	870	0.50	—	0.80	0.70	0.70
糖 浆 (甘蔗)	3	890	—	—	0.50	0.02	0.03
脱水苜蓿草	17	746	2.00	26.00	1.49	0.06	0.10
石 灰 石	—	—	—	—	38.00	—	—
磷 酸 钙	—	—	—	—	21.00	20.00	20.00
骨 粉	—	—	—	—	24.00	12.00	12.00

表 1-4 常用饲料中必需氨基酸含量

饲料名称	蛋氨酸%	胱氨酸%	赖氨酸%	组织氨酸%	色氨酸%	苏氨酸%	精氨酸%	异亮氨酸%	亮氨酸%	苯丙氨酸%	酪氨酸%	缬氨酸%	甘氨酸%
黄玉米	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.40	0.40	0.50	0.10	0.50	0.60	0.40	0.50
小麦麦皮	0.20	0.20	0.50	0.20	0.20	0.40	0.70	0.30	0.90	0.60	0.50	0.50	0.90
燕麦麦皮	0.20	0.20	0.40	0.20	0.20	0.40	0.70	0.50	0.90	0.60	0.50	0.60	0.40
大米糙米	0.20	0.20	0.40	0.30	0.20	0.40	0.50	0.50	0.80	0.60	0.40	0.60	0.40
麸皮	0.10	0.20	0.60	0.30	0.30	0.40	1.00	0.60	0.00	0.50	0.40	0.70	0.90
粗小麦粉	0.20	0.20	0.70	0.40	0.20	0.60	0.90	0.80	1.20	0.70	0.40	0.80	0.40
米糠	0.20	0.10	0.50	0.30	0.20	0.40	0.50	0.40	—	0.40	—	—	1.00
菜籽饼粉	0.70	0.60	2.20	1.10	0.50	1.70	2.20	1.40	2.70	1.50	0.80	1.90	1.90
全脂油菜籽	0.50	0.40	1.20	0.60	0.30	1.00	1.30	0.80	1.60	0.90	0.50	1.10	1.10
豆饼粉(44%蛋白质)	0.60	0.60	2.80	1.10	0.60	1.70	3.20	2.50	3.40	2.20	1.40	2.40	2.40
豆饼粉(50%蛋白质)	0.70	0.80	3.20	1.20	0.70	2.00	3.60	2.60	3.70	2.50	1.60	2.50	2.80
全脂大豆	0.50	0.60	2.40	0.90	0.50	1.50	2.70	2.00	2.80	1.90	1.20	1.90	2.10
玉米胶质饲料	0.40	0.50	0.60	0.70	0.20	0.90	1.00	0.60	—	0.70	—	1.00	1.00
花生饼粉	0.40	0.70	1.60	1.20	0.50	1.50	4.90	2.00	—	2.70	—	2.80	2.40
向日葵饼粉	0.80	0.70	1.60	1.00	0.90	—	3.30	1.80	—	1.90	—	2.20	—
芝麻饼粉	1.50	0.60	1.40	1.20	0.80	1.70	5.10	2.30	—	2.30	—	2.50	4.40
肉粉	0.70	0.60	3.60	0.70	0.50	1.70	3.00	1.30	3.30	1.60	0.90	2.40	7.20
鱼粉(60.3%蛋白质)	1.80	1.10	5.30	1.60	0.60	2.90	4.00	4.10	5.00	2.70	1.60	3.60	4.00
鱼粉(73%蛋白质)	2.20	1.30	6.40	1.90	0.70	3.50	4.90	5.00	6.10	3.30	1.90	4.40	4.90
血粉	1.00	1.40	6.90	4.20	1.10	3.70	3.50	1.00	10.00	6.00	1.80	7.00	2.90
羽毛粉(水解)	0.60	3.50	1.70	0.50	0.60	4.50	6.40	4.30	8.50	4.30	2.70	7.40	5.70
干酒糟溶解物(玉米)	0.60	0.40	0.90	0.70	0.20	1.00	1.00	1.60	2.10	1.50	0.70	1.50	1.10
干乳清	0.20	0.30	1.10	0.20	0.20	0.80	0.40	0.90	1.40	0.40	0.30	0.70	0.70
脱水苜蓿草 需要量(食物中)	0.30	0.40	1.80	0.40	0.40	0.50	0.70	0.70	1.30	0.80	0.50	0.90	0.90
雏鸡 0~8 周龄	0.45	0.30	1.00	0.40	0.20	0.75	1.10	0.70	1.40	0.80	0.40	0.80	1.00
雏鸡 8~18 周龄	0.35	0.25	0.75	0.30	0.15	0.55	0.75	0.50	1.00	0.60	0.35	0.60	0.75
产蛋母鸡	0.25	0.25	0.55	0.25	0.15	0.45	0.80	0.50	1.00	0.55	0.40	0.60	0.75
种用母鸡	0.25	0.25	0.55	0.25	0.15	0.45	0.80	0.50	1.00	0.55	0.40	0.60	0.75

表 1-5 饲料中维生素含量

饲料名称	泛酸毫克/磅	烟酸毫克/磅	胆碱价毫克/磅	核黄素毫克/磅	生物素毫克/磅	叶酸毫克/磅
黄玉米	2.40	9.70	300	0.60	0.03	0.09
小麦麦皮	5.50	25.00	1000	0.50	0.05	0.18
燕麦麦皮	5.80	7.20	525	0.70	0.14	0.18
大米糙米	3.00	28.00	550	1.00	0.09	0.23
麸皮	4.00	13.00	450	0.50	—	0.11
粗小麦粉	13.00	85.00	1670	1.40	0.05	0.81
米糠	9.00	41.00	1670	0.90	0.05	0.40
菜籽饼粉	10.00	130.00	570	1.10	0.19	—
全脂油菜籽	2.40	42.10	1697	0.10	—	—
豆饼粉(44%蛋白质)	6.60	12.00	1200	1.40	0.14	0.32

(续表)

饲料名称	泛酸 毫克/磅	烟酸 毫克/磅	胆碱价 毫克/磅	核黄素 毫克/磅	生物素 毫克/磅	叶酸 毫克/磅	
豆饼粉(50%蛋白质)	6.50	9.50	1300	1.40	0.18	0.32	
全脂大豆	4.90	7.20	988	1.10	0.14	0.24	
玉米胶质饲料	7.50	30.00	690	1.00	0.14	0.09	
花生饼粉	24.00	75	900	2.40	3.20	0.18	—
向日葵饼粉	18.00	132	1950	1.40	—	—	—
芝麻饼粉	2.50	6	680	1.50	1.30	—	—
肉粉	1.70	20	750	2.00	0.50	0.04	0.20
鱼粉(60.3%蛋白质)	4.00	25	1300	2.20	0.30	0.09	0.11
鱼粉(70%蛋白质)	4.00	40	1800	4.00	0.40	0.11	0.13
血粉	2.00	1.30	300	1.00	0.10	0.04	0.05
羽毛粉(水解)	3.50	7.50	600	0.90	0.05	0.02	0.10
干酒糟溶解物(玉米)	5.00	20	2200	3.00	0.90	0.68	0.50
干乳清	21.00	5	900	12.00	1.70	0.18	0.41
脱水苜蓿草 需要量(食物中)	13.50	20	2000	5.50	1.50	0.15	2.71
雏鸡0~8周龄	5.00	15	650		0.80	0.05	0.30
雏鸡8~18周龄	4.00	8	550		0.60	0.04	0.20
产蛋母鸡	3.00	10	500		0.60	0.04	0.20
种用母鸡	4.50	12	500		0.90	0.05	0.30

表1-6 饲料中矿物质含量

饲料名称	镁 %	钠 %	钾 %	铁 %	锰 毫克/磅	铜 毫克/磅	锌 毫克/磅	硒 ppm
黄玉米	0.15	0.12	0.38	0.01	1.90	1.50	13.20	0.04
小麦	0.16	0.09	0.52	0.01	22.20	3.30	18.60	0.51
燕麦	0.17	0.09	0.37	0.01	17.40	2.70	14.50	0.30
大麦	0.12	0.02	0.56	0.01	7.40	3.50	18.60	0.35
糙米	0.14	—	0.34	—	—	—	—	—
麸皮	0.55	0.06	1.24	0.02	52.60	5.60	40.90	0.95
粗小麦粉	0.37	0.22	0.98	0.01	53.80	5.00	28.60	0.70
米糠	—	—	1.35	—	62.70	—	—	—
菜籽饼粉	—	—	—	0.02	28.10	3.20	20.00	0.92
全脂油菜籽	—	—	—	0.02	16.30	2.90	12.00	0.52
豆饼粉(44%蛋白质)	0.25	0.24	1.47	0.02	14.70	8.20	24.60	0.12
豆饼粉(50%蛋白质)	0.27	0.34	1.97	0.01	12.50	16.5	24.60	0.12
全脂大豆	0.21	0.26	1.50	0.01	9.50	12.5	18.70	0.09
玉米胶质饲料	0.29	0.95	0.60	0.05	0.10	0.10	—	0.17
花生饼粉	0.04	—	—	—	13.60	—	—	—
向日葵饼粉	0.75	2.00	1.00	0.003	6.80	1.60	—	—
芝麻饼粉	—	—	—	—	21.80	—	—	—
肉粉	1.00	0.55	1.23	0.04	8.30	3.70	54.50	0.40
鱼粉(60.3%蛋白质)	0.21	0.47	0.32	0.06	11.70	3.80	36.30	1.83
鱼粉(70%蛋白质)	0.26	0.57	0.39	0.07	14.20	4.60	44.20	2.23
血粉	0.14	0.33	0.21	0.03	2.90	3.70	—	0.69
羽毛粉(水解)	0.20	0.70	0.30	—	—	—	46.80	0.72
干酒糟溶解物(玉米)	0.34	0.60	1.74	0.06	33.40	37.60	—	0.33
干乳清	0.13	0.43	0.19	0.02	2.10	19.60	0.11	0.06
脱水苜蓿粉 需要量(食物中)	0.34	0.16	2.40	0.03	22.90	4.40	18.80	0.06
雏鸡0~8周龄	0.05	0.15	0.20	0.005	30.00	1.00	20.00	0.15
雏鸡8~18周龄	0.05	0.15	0.20	0.005	25.00	1.00	20.00	0.15
产蛋母鸡	0.05	0.15	0.20	0.005	25.00	1.00	20.00	0.15
种用母鸡	0.05	0.15	0.20	0.005	25.00	1.00	20.00	0.15

注：每磅等于454克，每公斤等于2.2磅，如每磅含有的代谢能换算成每公斤含有的代谢能时只要将磅乘上2.2即可。例如：玉米的代谢能，每磅中含有1510大卡，换算成每公斤玉米中代谢能时，将 $1510 \times 2.2 = 3322$ 大卡。表中各值是多种值的平均值并含有一定的安全系数，故所列值比一般化验值低。

表 1-7 中国部分饲料的主要成分及营养价值

饲料名称	样品说明	饲 料				中 干 物 质				中 磷 钙								
		干物质%	总能干卡/公斤	可消化(猪)干卡/公斤	粗蛋白(猪)克/公斤	粗纤维%	钙%	磷%	总能干卡/公斤	可消化(猪)干卡/公斤	粗蛋白(猪)克/公斤	粗纤维%	钙%					
大麦	二十二个地方样品平均值	88.5	3857	2991	2900	11.0	75.0	5.2	0.09	0.35	4358	3380	12.5	85.0	6.4	0.10	0.40	
大米	粗米	83.0	3860	3717	3240	9.0	77.0	0.5	0.01	0.29	4336	4224	10.2	88.0	0.6	0.01	0.33	
小麦	华中、华北、华南、东北样品平均值	86.1	3755	3058	3019	11.1	89.0	2.2	0.05	0.32	4361	3552	12.9	105.0	2.6	0.06	0.34	
玉米	华北、东北样品平均值	88.5	3913	3469	2837	9.3	74.0	2.2	0.04	0.29	4421	3920	10.5	83.0	2.5	0.05	0.33	
玉米	四十个地方样品平均值	87.5	3953	3505	3347	7.8	66.0	1.6	0.10	0.26	4518	4003	8.9	75.0	1.8	0.11	0.20	
玉米	代谢能资料借用	89.2	3636	3312	2910	3.4	25.5	2.7	—	4076	3713	3280	3.8	28.6	3.0	—	—	
玉米	黑龙江	93.9	4152	2888	2160	11.5	82.0	9.5	0.02	0.37	4422	3076	2299	12.2	87.0	10.1	0.02	0.38
玉米	代謝能资料借用	88.6	3698	2660	2620	6.8	49.0	8.2	0.03	0.27	4174	3010	7.7	55.0	9.2	0.04	0.29	
玉米	甘肃、内蒙古样品平均值	87.9	3789	2910	2634	12.5	84.0	12.3	0.24	0.29	4311	3345	3000	14.2	95.0	13.5	0.27	0.33
玉米	甘肃、内蒙古样品平均值	87.0	3860	2701	3190	8.6	52.0	2.2	0.08	0.29	4438	3105	3667	9.9	60.0	2.5	0.09	0.33
玉米	九个地方样品平均值	89.4	4027	2832	2333	12.5	93.0	9.8	0.22	0.24	4505	3163	2833	14.0	104.0	11.0	0.25	0.27
玉米	四十五个地方样品平均值	88.4	3815	2627	2251	13.7	104.1	6.8	0.34	1.15	4316	2972	2546	15.5	117.8	7.9	0.39	0.13
玉米	(大米糠)上海	88.2	4210	2887	2105	10.8	72.4	9.5	—	4773	3273	2387	12.2	82.0	10.8	—	—	
玉米	十六个地方样品平均值	89.0	4325	3218	2720	12.5	90.0	8.5	0.23	1.60	4580	3616	3120	14.0	101.0	9.6	0.31	1.80
玉米	北京、江苏	88.1	3913	2771	1750	15.8	100.0	9.3	0.20	0.89	4442	3145	2000	15.8	114.0	9.3	0.23	1.01
玉米	五个地方样品平均值	90.0	4319	3109	3455	75.8	545.4	0	0.27	0.21	4799	3455	3839	84.2	606.0	0	0.30	0.23
玉米	北京、天津、黑龙江	13.0	774	726	619	3.3	32.0	0	-0.12	0.09	5954	5525	4763	25.4	249.0	0	0.93	0.69
玉米	上海、浙江、天津、黑龙江	12.2	797	749	638	3.2	32.3	0	0.12	0.09	6538	6139	5230	27.0	265.1	0	0.98	0.74
玉米	秘鲁进口	91.3	4129	3710	3303	53.6	466.3	0	3.16	1.17	4522	4087	3618	58.7	510.8	0	3.46	1.28
玉米	上海、浙江、广州	92.4	4737	4250	3809	61.0	534.6	0	3.43	3.08	5127	4600	4121	66.0	567.7	0	3.70	3.33
玉米	(黄豆)棒出	88.0	4200	3453	3363	61.6	523.3	0	1.02	0.58	4771	3924	3821	66.9	591.7	0	1.14	0.66
玉米	浙江、上海、江苏	88.8	4942	3736	3212	37.1	304.0	4.9	0.21	0.55	5565	4207	3617	41.8	342.0	5.5	0.28	0.61
玉米	机浸	88.8	4399	3504	2859	40.2	313.6	4.9	0.25	0.50	4954	3946	3220	45.3	363.2	5.5	0.36	0.56
玉米	浙江、上海机棒浸出	91.3	4250	4007	2489	50.8	412.0	4.9	0.32	0.65	4680	4390	2726	55.6	451.0	3.2	0.32	0.71
玉米	大豆饼	88.2	4226	3986	2198	31.5	224.0	8.9	—	—	4791	3386	2491	35.7	254.0	10.1	—	—
玉米	大豆籽饼	92.8	4433	2766	1773	36.3	235.0	13.4	0.80	0.60	4777	2981	1911	39.1	254.0	14.4	0.86	0.69
玉米	棉仁饼	91.4	4280	2999	1820	41.6	317.0	11.0	0.15	1.10	4630	3281	1991	45.5	405.0	12.0	0.16	1.20

注：摘自《饲料成分及营养价值表》。

应的调整。

饲料成分表中的氨基酸、维生素和微量元素的数值是多种来源的平均值。在配合饲料时，如果所用饲料的质量有问题，应当使氨基酸的含量有一定的安全系数。

国内《饲料成分及营养价值表》汇编小组编写的“猪鸡饲料成分及营养价值表”内的内容十分丰富，因此可尽量参照国内标准（见表 1-7）配料。

第五节 畜禽的营养标准

畜禽生长过程中，需要从饲料中得到以下营养物质：

1. 水分 水分是生命活动的基础，在肌体内对每个部分都起着重要作用。

肥猪体躯含水分 52~55%，幼猪体躯含水分 70%，鸡肉内含水分 74%，鸭肉内含水分 75%，鸡蛋含水分 72.5%，鸭蛋含水分 70%。当肌体内失去 20% 的水分就有生命危险，甚至死亡。畜禽对水分的取得一是来自饲料，二是饮水。但从饲料角度来考虑，应尽量减少饲料中水分含量，以防霉烂变质。我国谷物饲料的安全水分率为 14%，但大多数饲料高于此值，而美国等农业机械化程度较高的国家，谷物饲料的安全水分率为 12.5% 以下。

2. 蛋白质 蛋白质仅次于水分是一切生命的基础。畜禽肌体内的一切组织中，如肌肉、神经、内脏器官、内分泌素、酶、血液细胞、皮、毛等都是以蛋白质为主体。

植物可借助二氧化碳、水、氨等无机物在光的化学作用下合成蛋白质，但畜禽所需要的蛋白质必须由饲料来供给。如果饲料中缺乏蛋白质，就会引起蛋白质代谢紊乱，生长缓慢或停滞等病状。

3. 氨基酸 畜禽从饲料中吸取蛋白质后经过酸、碱的长时间水解或经过酶的分解成多种氨基酸，然后再在体内合成自己所需要的肌肉蛋白质和组织蛋白质。动物需要的氨基酸有两类：一类是能以碳水化合物或其他养分来合成的氨基酸。动物摄取饲料中的碳水化合物以后，可在体内合成这种氨基酸，故称为非必需氨基酸。另一类氨基酸，畜禽不能在体内合成或合成量很少，不能满足动物的需要。故把这种维持正常生理机能所必需，但又不能在体内合成的氨基酸称为“必需氨基酸”。必需氨基酸有十三种：精氨酸、组织氨酸、胱氨酸、亮氨酸、异亮氨酸、赖氨酸、蛋氨酸、苯丙氨酸、苏氨酸、色氨酸、缬氨酸、酪氨酸、甘氨酸。其中以蛋氨酸和赖氨酸特别重要。豆饼等植物性蛋白质饲料中含赖氨酸较多，例如含 44% 蛋白质的豆饼粉中赖氨酸的含量为 2.9%，含 50% 蛋白质的豆饼中赖氨酸含量达 3.2%，而玉米中仅含 0.2%。血粉、鱼粉等动物性饲料中不论是赖氨酸还是蛋氨酸，其含量均比植物性饲料高。在饲料中有了必需氨基酸，畜禽就能满足体内各生理机能的需要，并调动他种氨基酸发挥更大的作用。因此在考虑饲料的营养标准时，不单是考虑蛋白质和其他成分的数量，更重要的是多种氨基酸的平衡。所以畜禽对蛋白质营养的需要，实际上是各种氨基酸的需要。

4. 碳水化合物 植物通过光合作用将二氧化碳和水合成碳水化合物，而动物只能利用蛋白质和脂肪的分解物来合成少量的碳水化合物，因而畜禽主要依靠饲料中的碳水化合物来产生热能，以保持体内温度，补充运动中所消耗的能量，以及在体内积蓄脂肪。

饲料中的碳水化合物可分：淀粉类碳水化合物、纤维类碳水化合物和糖类碳水化合物。玉

米、大麦、小麦和高粱中都含有丰富的碳水化合物，是畜禽热能的主要来源。

5. 脂肪 脂肪和蛋白质、碳水化合物一样，是构成畜禽肌体的重要成分，也是体内热能的主要来源，脂肪的热能量比碳水化合物高2.25倍。脂肪蓄积在畜禽的皮肤下和肌肉之间，以及内脏等部位，对肌体的各个部位起填充作用；此外，脂肪还可作为脂溶性维生素的溶解剂，并把维生素输送到各肌体。脂肪也是畜牧乳汁和家禽产蛋所不可缺少的成分。饲料中缺乏脂肪会造成畜禽脂肪缺乏症，但脂肪过多又会造成消化不良。

6. 矿物质 矿物质元素有：钙、磷、钠、氯、铁、铜、锰、碘、钴、硫、锌、钾、硼等。其中畜禽对钙、磷、钠和氯的需要量较大，约占饲料成分的2.5—3%，其余矿物质占饲料成分的千分之几到百万分之几，故称为微量元素。畜禽体内的矿物质占肌体总重的4%左右，大部在骨骼内，是畜禽骨骼、肌肉和血液必不可少的营养素，畜禽缺少矿物质时会产生软骨症、生长缓慢和消化机能障碍等。动物饲料中含有丰富的钙和磷，如鱼粉、骨粉等，特别是贝壳粉、蛋壳粉、碳酸钙等矿物饲料，是钙和磷的补充饲料。在谷物饲料中虽然含有微量元素和磷，但其含量不能满足畜禽生长各阶段的需要，必须另外补给，否则就得不到好的饲养效果。

7. 维生素 维生素需要量少，是维持畜禽健康，保证机体正常生理活动所必须的一类有机物质。畜禽需要的维生素有维生素A、B、B₁₂、C、D、K、E等。畜禽生长过程中缺少维生素时会产生食欲不振，体重减轻，生长停滞，抗病力减弱等。青饲料中含有丰富的维生素，搭配喂饲青饲料不但可节省精饲料，并可补充维生素的不足。

科学家通过长期的研究和生产实践，已经摸清了畜禽生长各阶段的营养需要量，并按照畜禽生长各阶段的需要量制定了各种营养成分的“日粮”标准（饲养标准）。有关资料介绍的一只1.75公斤的产蛋母鸡笼养时，维持一天的生命（包括活动），需要211大卡的代谢能，而生一只鸡蛋时需要86大卡的代谢能，因此一只笼养产蛋母鸡每天的代谢能需要量则不应少于 $211 + 86 = 297$ 大卡。又知，一只1.75公斤产蛋母鸡，每天维持生命所需要的粗蛋白质3.75克，而产一只鸡蛋（当鸡蛋重量为58克时）需要粗蛋白质约7.14克，两者相加共需粗蛋白质11克左右，按粗蛋白质的可消化蛋白质为70%计算时，每天需要的粗蛋白质应不低于15.8克。按照每羽产蛋鸡每天的采食量为110克时，则每公斤配合饲料的能量，鸡代谢能（ME）应不低于2700大卡，饲料中粗蛋白质含量应在15%以上。

配合饲料的配方，应根据畜禽的饲养标准来制定。目前我国的饲料不论在品种质量上和数量上还不富裕，因此在制定饲养标准和饲料配方时，应从我国的实际出发，按客观规定办事，特别是应充分利用我国十分丰富的青粗饲料资源。有关畜禽饲养标准的研究各国都有专门机构负责，如美国国家研究理事会即N. R. C. (National Research Council)负责制定各种畜禽饲养标准，见表1-8~14示美国N. R. C第七次修订版1977年提出的畜禽营养标准。我国农业部门1978年7月制定的畜禽饲养试行标准，如表1-15~20示，各标准中规定了畜禽生长各阶段的营养需要量。

表 1-8 肉用仔鸡蛋白质及氨基酸需要量

营养成分	0—3 周 龄		3—6 周 龄		6—9 周 龄	
	%*	克/千大卡	%*	克/千大卡	%*	克/千大卡
蛋白 质	23.0	—	20.0	—	18.0	—
精 氨 酸	1.44	4.50	1.20	3.75	1.00	3.13
甘氨酸+丝氨酸	1.50	4.69	1.00	3.13	0.70	2.19
组 氨 酸	0.35	1.09	0.30	0.94	0.26	0.81
异 亮 氨 酸	0.80	2.50	0.70	2.19	0.60	1.88
亮 氨 酸	1.35	4.22	1.18	3.69	1.00	3.13
赖 氨 酸	1.20	3.75	1.00	3.13	0.85	2.66
蛋氨酸+胱氨酸	0.93	2.90	0.72	2.25	0.60	1.88
蛋 氨 酸	0.50	1.56	0.38	1.19	0.32	1.00
苯丙氨酸+酪氨酸	1.34	4.19	1.17	3.66	1.00	3.13
苯 丙 氨 酸	0.72	2.25	0.68	1.97	0.54	1.69
苏 氨 酸	0.75	2.34	0.65	2.03	0.56	1.75
色 氨 酸	0.23	0.72	0.20	0.63	0.17	0.53
缬 氨 酸	0.82	2.56	0.72	2.25	0.62	1.94

* 每公斤含 3200 千卡代谢能时的需要量。

表 1-9 蛋用鸡与肉鸡蛋白质及氨基酸需要量

营养成分	雏 鸡、育 成 期 母 鸡①						产蛋鸡与种母鸡②	
	0~6周		6~14周		14~20周			
	%	克/千大卡	%	克/千大卡	%	克/千大卡		
蛋白 质	18	—	15	—	12	—	15 16500	
精 氨 酸	1.00	3.45	0.83	2.86	0.67	2.31	0.8 880	
甘氨酸+丝氨酸	0.70	2.42	0.58	2.00	0.47	1.62	0.5 550	
组 氨 酸	0.26	0.90	0.22	0.76	0.17	0.59	0.22 240	
异 亮 氨 酸	0.60	2.07	0.50	1.73	0.40	1.38	0.5 550	
亮 氨 酸	1.60	3.45	0.83	2.86	0.67	2.31	1.2 1320	
赖 氨 酸	0.85	2.93	0.60	2.07	0.45	1.55	0.60④ 660④	
蛋氨酸+胱氨酸	0.60	2.07	0.50	1.73	0.40	1.38	0.50 550	
蛋 氨 酸	0.32	1.10	0.27	0.93	0.21	0.72	0.27 300	
苯丙氨酸+酪氨酸	1.00	3.45	0.83	2.86	0.67	2.31	0.8 880	
苯 丙 氨 酸	0.54	1.86	0.45	1.55	0.36	1.24	0.4 440	
苏 氨 酸	0.56	1.93	0.47	1.62	0.37	1.28	0.4 440	
色 氨 酸	0.17	0.59	0.11	0.48	0.11	0.38	0.11 120	
缬 氨 酸	0.62	2.14	0.52	1.79	0.41	1.41	0.5 550	

① 此为自由采食条件下到20周时正常生长发育鸡的需要量。百分数栏的数值是每公斤饲料2900千卡代谢能时的值。

② 每公斤饲料2850千卡代谢能。

③ 每日采食量为 110 克。

④ 指玉米、大豆为主的日粮。若以小麦为主粮，此值应提高。