

粮油标准资料汇编 (三)

名词术语专辑

林贤明 编

中国标准出版社

The background of the lower half of the cover is a light cream color. It features a decorative pattern of overlapping yellow circles and teardrop-shaped leaves. Some circles are solid yellow, while others are just outlines. The leaves are also yellow, with some having a slight gradient. The overall effect is a soft, organic, and modern aesthetic.

粮油标准资料汇编

(三)

名词术语专辑

林贤明 编

中国标准出版社

粮油标准资料汇编

(三)

名词术语专辑

林贤明 编

责任编辑 杜青莲

*

中国标准出版社出版
(北京复外三里河)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 25½ 字数 763 000

1990年3月第一版 1990年3月第一次印刷

*

ISBN 7-5066-0265-2/S·003 -

印数1—35 000 定价 11.90 元

前 言

《粮食、油料及其加工产品的名词术语》等七个国家标准,是我国粮油专业的第一批名词术语国家标准,也是粮食工作的基础标准之一。它的贯彻施行,对于我国粮油检验、加工和仓储以及粮油教学、科研等项工作,具有十分重要的指导意义。为了满足粮食部门有关单位和广大实际工作者的需要,现将这七个标准汇编成册,提供作为工作和学习中的工具书和基础材料。汇编中如有不当之处,敬请指正。

林贤明

1990年1月

目 录

一、 GB 8869—88 粮食、油料及其加工产品的名词术语	(1)
1 粮食	(1)
2 油料	(6)
3 成品粮	(9)
4 油脂产品	(12)
5 副产品	(15)
6 下脚	(16)
附录 A 汉字索引(参考件)	(19)
附录 B 英文索引(参考件)	(26)
二、 GB 8934—88 粮食、油料及其加工产品性质和质量的名词术语	(35)
1 籽粒结构	(35)
2 粮油特性	(38)
3 质量	(41)
附录 A 汉语拼音索引(参考件)	(48)
附录 B 英文字母索引(参考件)	(53)
三、 GB 8872—88 制粉工业名词术语	(59)
1 清理	(59)
2 研磨	(68)
3 筛理	(77)
4 清粉	(84)
5 刷(打)麸	(86)
6 粉路	(87)
7 产品质量	(95)
8 面粉处理和包装	(100)
9 技术经济指标	(103)
附录 A 汉语拼音索引(参考件)	(105)
附录 B 英文字母索引(参考件)	(123)
四、 GB 8873—88 油脂工业名词术语	(145)
1 预处理	(145)
2 压榨	(150)
3 浸出	(154)
4 精炼	(162)
5 油脂加工	(170)

6	油脂的理化特性	(173)
7	技术经济指标	(176)
	附录 A 汉语拼音索引	(179)
	附录 B 英文名称索引	(193)
五、	GB 8875—88 碾米工业名词术语	(208)
1	清理	(208)
2	砻谷及砻下物分离	(211)
3	碾米	(218)
4	成品及副产品整理	(221)
5	蒸谷米及特种米	(225)
6	杂粮碾米	(227)
	附录 A 汉语拼音索引(参考件)	(228)
	附录 B 英文名称索引(参考件)	(237)
六、	GB 8874—88 粮油通用技术、设备名词术语	(248)
1	清理	(248)
2	机械输送	(257)
3	通风除尘与气力输送	(272)
4	称重	(288)
5	喂配料设备	(297)
6	包装设备	(299)
7	检测控制设备	(300)
8	管道、管件与闸门	(300)
	附录 A 中文名称索引(参考件)	(302)
	附录 B 英文名称索引(参考件)	(324)
七、	GB 8900—88 粮油仓储设备名词术语	(352)
1	输送设备	(352)
2	装卸设备	(354)
3	堆包机	(356)
4	粮食干燥	(358)
5	储粮设备	(369)
6	辅助设备	(372)
	附录 A 粮油仓库(补充件)	(375)
	附录 B 中文名称索引(参考件)	(378)
	附录 C 英文名称索引(参考件)	(389)

粮食、油料及其加工产品的名词术语

Terminology of grain, oil-bearing material and their products

本标准规定了原粮、油料及其加工产品的部分名词术语和定义。
本标准适用于粮油商业、工业的经营管理和教学等有关工作领域。

1 粮食

grain

粮食作物的种子、果实以及块根、块茎及其加工产品的统称。

1.1 原粮

raw grain

未经加工的粮食的统称。

1.1.1 稻谷

paddy, rough rice

禾本科草本植物栽培稻的果实,包括颖(稻壳)及颖果(糙米)。按生长习性、品种粒质的不同,有水稻、陆稻、早稻、中稻、晚稻,籼稻、粳稻、糯稻等不同分类。

1.1.1.1 籼稻谷

long-grain nonglutinous rice

籼型非糯性稻的果实,糙米一般呈长椭圆形或细长形,米质粘性较小,胀性较大。

1.1.1.1.1 早籼稻谷

early long-grain nonglutinous rice

生长期较短、收获期较早的籼稻谷,一般米粒腹白较大,角质粒较少。

1.1.1.1.2 晚籼稻谷

late long-grain nonglutinous rice

生长期较长、收获期较晚的籼稻谷,一般米粒腹白较小或无腹白,角质粒较多。

1.1.1.2 粳稻谷

medium to short-grain nonglutinous rice

粳型非糯性稻的果实,籽粒一般呈椭圆形,米质粘性较大胀性较小。

1.1.1.2.1 早粳稻谷

early round-grain nonglutinous rice

生长期较短、收获期较早的粳稻谷,米粒腹白较大,角质粒较少。

1.1.1.2.2 晚粳稻谷

late medium to short-grain nonglutinous rice

生长期较长、收获期较晚的粳稻谷,米粒腹白较小,角质粒较多。

1.1.1.3 糯稻谷

glutinous rice

糯性稻的果实,按粒形和粒质分籼糯稻谷、粳糯稻谷两种。

1.1.1.3.1 籼糯稻谷

long-grain glutinous rice

籼型糯性稻的果实,糙米一般呈长椭圆形或细长形,米粒呈乳白色,不透明,也有呈半透明状(俗称阴糯),粘性大。

1.1.1.3.2 粳糯稻谷

round-grain glutinous rice

粳型糯性稻的果实,糙米一般呈椭圆形,米粒呈乳白色,不透明,也有呈半透明状(俗称阴糯),粘性大。

1.1.1.4 中熟稻谷

middle-season rice

收获期介于早稻和晚稻之间的稻谷。

1.1.1.5 陆稻谷(旱稻谷)

upland rice

在旱地栽培的稻谷。

1.1.2 小麦

wheat

禾本科草本植物栽培小麦的颖果。呈卵形或长椭圆形,腹面具深纵沟。

1.1.2.1 冬小麦

winter wheat

亦称“冬麦”。秋季播种,第二年夏季收获的小麦果实。

1.1.2.2 春小麦

spring wheat

亦称“春麦”。春季播种,当年秋季收获的小麦果实。

1.1.2.3.1 白色硬质小麦

hard white wheat

籽粒呈白色或黄白色的麦粒达70%及以上,角质粒(硬质粒)达50%以上的小麦。

1.1.2.3.2 白色软质小麦

soft white wheat

籽粒呈白色或黄白色的麦粒达70%及以上,粉质粒(软质粒)达50%以上的小麦。

1.1.2.4.1 红色硬质小麦

hard red wheat

籽粒呈深红色或红褐色的麦粒达70%及以上,角质粒(硬质粒)达50%以上的小麦。

1.1.2.4.2 红色软质小麦

soft red wheat

籽粒呈深红色或红褐色的麦粒达70%及以上,粉质粒(软质粒)达50%以上的小麦。

1.1.2.5.1 混合硬质小麦

hard mixed wheat

籽粒红色、白色互混,角质粒(硬质粒)达50%以上的小麦。

1.1.2.5.2 混合软质小麦

soft mixed wheat

籽粒红色、白色互混,粉质粒(软质粒)达50%以上的小麦。

1.1.2.6 黑麦

rye

禾本科草本植物栽培黑麦的颖果。粒形狭长,胚端较尖,色泽较暗,多呈褐色或青灰色。

1.1.2.7 黑小麦

triticale

将小麦和黑麦的基因组通过人工结合形成的一个新的粮食或饲料作物品种的果实。

1.1.3 高粱

sorghum, kaoliang, milo

亦称“红粮”、“小蜀黍”、“红棒子”。禾本科草本植物栽培高粱的颖果,籽粒呈红、黄、白等色,扁卵圆形。粒质分糯性、非糯性两种。

1.1.4 玉米

maize, corn (美)

亦称“玉蜀黍”、“大蜀黍”、“棒子”、“包谷”、“包米”、“珍珠米”。禾本科草本植物栽培玉米的果实。常见的有马齿型、半马齿型、三角形、近圆形、扁圆形等,以黄、白色为主。

1.1.4.1 黄玉米

yellow corn

籽粒为黄色的玉米。

1.1.4.2 白玉米

white corn

籽粒为白色的玉米。

1.1.4.3 糯玉米

glutinous corn

富有粘性的玉米。

1.1.4.4 杂玉米

mixed corn

黄玉米、白玉米、糯玉米互混超过标准规定限度者。

1.1.5 燕麦

common oats

禾本科草本植物栽培燕麦的颖果,一般呈细长纺锤形,成熟时颖壳与籽粒不易分离。颖壳呈白、黄、褐、黑等不同颜色。

1.1.5.1 莠麦

hulless oats, naked oats

亦称“裸燕麦”。禾本科草本植物栽培莠麦的颖果,一般细长。内、外颖与护颖同为薄膜状,脱粒时同时脱落使籽粒成裸粒。

1.1.6 大麦

barley

禾本科草本植物栽培大麦的颖果,扁平中宽,两端较尖,腹部有纵沟,内、外颖紧抱籽粒不能分离。籽粒呈黄、白、紫、蓝灰、紫红、棕黄等色。

1.1.6.1 裸大麦

hulless barley, highland barley, naked barley

亦称“米大麦”、“元麦”、“裸麦”、“米麦”、“青稞”。禾本科草本植物栽培大麦一个变种的果实。成熟后果实与颖壳易于脱落分离。

1.1.7 粟

foxtail millet, millet in husk

亦称“谷子”。禾本科草本植物栽培粟的颖果。颖壳呈红、橙、黄、白、紫、黑等色。果实卵圆形,黄白

色。粒质分粳型、糯型。

1.1.7.1 粳粟

non-glutinous foxtail millet

非糯性粟的颖果，颖壳的颜色多为黄色（深浅不一）及白色，米粒有光泽。

1.1.7.2 糯粟

glutinous foxtail millet

亦称“粘谷子”。糯性粟的颖果，种皮的颜色多为红色（深浅不一），米粒微有光泽，米质粘性大。

1.1.8 黍

broomcorn millet (glutinous), common millet

亦称“黍子”。禾本科草本植物栽培黍的颖果，呈球形或椭圆形，颖壳乳白、淡黄或红色。果实呈白色、黄色或褐色，米质糯性不透明。

1.1.8.1 稷

broomcorn millet (non-glutinous)

亦称“稷子”、“稷”。禾本科草本植物栽培稷的颖果，果实呈黄色粳性透明有光泽。

1.1.9 薏苡

job's tears, adlay (菲列宾)

俗称“药玉米”、“回回米”。禾本科草本植物栽培薏苡的颖果，果实椭圆形，颖壳呈黄、淡褐、黑等色，有光泽。籽仁又称“薏仁米”。

1.1.10 大豆

soybean, soyabean, soya

豆科草本植物栽培大豆荚果的种子，椭圆形至近球形，种皮有黄、青、黑等色。

1.1.10.1 黄大豆

yellow soybean

亦称“黄豆”。种皮为黄色的大豆。

1.1.10.2 青大豆

green soybean

亦称“青豆”。种皮为绿色的大豆。按其子叶的颜色，又分为两种：青皮青仁大豆，青皮黄仁大豆。

1.1.10.3 黑大豆

black soybean

亦称“黑豆”。种皮为黑色的大豆。按其子叶的颜色，又分为两种：黑皮青仁大豆、黑皮黄仁大豆。

1.1.10.4 褐大豆

brown soybean

种皮为褐色的大豆。

1.1.10.5 赤大豆

red soybean

种皮为赤色的大豆。

1.1.10.6 茶色大豆

dark brown soybean

种皮为茶色的大豆。

1.1.10.7 花斑大豆

piebald soybean

种皮具有不同颜色、形状斑纹的大豆。

1.1.10.8 饲料豆（秣食豆）

feed soybean

充当饲料用的大豆,一般籽粒较小,呈扁长椭圆形。

1.1.10.9 杂色大豆

mixed soybean

各种颜色的大豆互混超过标准规定限度者。

1.1.11 小豆

small bean

豆科草本植物栽培小豆荚果的种子,椭圆或长圆形,种皮呈红、白、绿等色。

1.1.11.1 红小豆

small red bean

亦称“赤小豆”、“赤豆”。种皮为红色的小豆。

1.1.11.2 白小豆

small white bean

种皮为白色的小豆。

1.1.11.3 绿小豆

small green bean

种皮为绿色的小豆。

1.1.11.4 杂小豆

mixed small bean

各种颜色的小豆互混超过标准规定限度者。

1.1.12 绿豆

green gram, green beans, mung beans

豆科草本植物栽培绿豆荚果的种子。短矩形,种皮为绿色或黄绿色。有光泽的为明绿豆;无光泽的为灰绿豆。

1.1.13 蚕豆

broad bean

亦称“胡豆”、“罗汉豆”、“佛豆”。豆科草本植物栽培蚕豆荚果的种子,形状椭圆扁平。

1.1.13.1 大粒蚕豆

large broad bean

豆粒平均长度在 18.6 mm 及以上。

1.1.13.2 中粒蚕豆

medium broad bean

豆粒平均长度在 15.1~18.5 mm。

1.1.13.3 小粒蚕豆

small broad bean

豆粒平均长度在 15.0 mm 以下。

1.1.14 豌豆

peas

亦称“麦豆”、“毕豆”、“小寒豆”、“淮豆”。豆科草本植物栽培豌豆荚果的种子。圆形,光滑或皱缩,种皮呈黄、白、青、花等色。

1.1.15 菜豆

kidney beans

亦称“芸豆”。豆科草本植物栽培菜豆佩刀形荚果的肾形种子,种皮呈红、白、黄、黑或斑纹彩色。

1.1.16 豇豆

cowpeas

俗称“豆角”。豆科草本植物栽培豇豆的长条形荚果。种子长椭圆形，种皮呈黑、黄白、紫红、褐色或花纹色。

1.1.17 扁豆

haricot beans

一作“鹊豆”。又名“蛾眉豆”。豆科蔓生草本植物栽培扁豆荚果的种子，呈扁椭圆形，种皮黑褐、茶褐或白色。

1.1.18 荞麦

buck wheat

亦称“甜荞麦”、“普通荞麦”。蓼科草本植物栽培荞麦的瘦果，三棱卵圆形，棱角锐，皮色黑或银灰，表面和边缘平滑光亮。

1.1.18.1 苦荞麦

tartarian buck wheat

亦称“鞑靼荞麦”。蓼科草本植物野生或栽培苦荞麦的瘦果。顶端矩圆，棱角钝而作波状，表面中央有黑色深纵沟。

1.1.19 甘薯

sweet potato

亦称“番薯”、“山芋”、“红薯”、“白薯”、“红苕”、“地瓜”等。旋花科多年生草本植物栽培甘薯的块根，表皮呈白色、红色或黄色。

1.1.20 马铃薯

potato

俗称“土豆”、“地蛋”、“洋芋”。茄科多年生草本植物栽培马铃薯的地下块茎。呈圆、卵、椭圆等形，有芽眼，表皮红、黄、白或紫色。

2 油料

oil bearing materials

制取植物油、脂原料的统称。

2.1 大豆

soya beans, soybeans, soyabeans

参见本标准 1.5。油用大豆的含油率 15%~25%。

2.2 花生果

peanut, groundnut, earthnut

亦称“花生”、“落花生”、“长生果”。豆科草本植物栽培花生的荚果，果皮表面有网纹或凸起的纵纹。

2.2.1 花生仁

groundnut kernel, peanut kernel

亦称“花生米”。花生果的种子，呈长圆形、长卵形或短圆形等。种皮淡红色、红色或紫红色，仁白色。仁含油一般在 45%~60%。

2.3 油菜子

colza, rape-seeds, rapeseeds

亦称“菜籽”。十字花科草本植物栽培油菜长角果的小颗粒球形种子，种皮有黑、黄、褐红等色，含油量一般在 35%~48%。

2.3.1 芥子

mustard (seeds)

十字花科草本植物栽培芥菜类蔬菜长角果的种子。含油量约 25%~35%。

2.4 芝麻

sesame (seeds), sesame

亦称“脂麻”。胡麻科草本植物栽培芝麻蒴果的种子，是一种高油分油料，含油量一般在 40%~58%。种皮有白、黄、灰、黑、褐等色。

2.5 葵花子

sunflower (seeds)

亦称“向日葵子”。菊科草本植物栽培向日葵短卵形瘦果的种子，有油用型、食用型及兼用型三种。油用葵花子含油 30%~45%，仁含油一般为 40%~60%。

2.6 蓖麻子

castor (seeds), castor beans

大戟科草本植物栽培蓖麻蒴果的种子。含油量约 45%~60%。

2.7 亚麻子

flaxseed, linseed

俗称“胡麻子”。亚麻科草本植物栽培亚麻蒴果的扁卵圆形种子，暗褐色有光泽。分纤维用、油用及兼用三种类型。油用亚麻子含油量约 37%~47%。

2.8 大麻子

cannabis (seeds), hemp (seeds)

亦称“线麻子”、“火麻仁”。桑科草本植物栽培大麻卵形有棱瘦果的深绿色种子。含油量一般为 30%~35%。

2.9 苏子

perilla (seeds)

唇形科草本植物栽培或野生紫苏、白苏（亦称“荳”）的倒卵圆形小坚果，直径约 1~2 mm，呈灰、黄褐色，有网状皱纹，含油量约 35%~45%。

2.10 红花籽

safflower (seeds)

菊科直立草本植物栽培红花的椭圆形瘦果，含油约 28%~33%。仁含油约 55%。

2.11 油莎豆

cyperus esculentus

亦称“油莎草”、“地下扁桃”。莎草科草本植物栽培油莎豆的长圆形地下块茎。含油约 20%~30%。

2.12 椰干

copra (kernels)

亦称“椰子仁干”、“干椰肉”。棕榈科常绿乔木椰子树核果的白色胚乳（即椰肉）经脱水干燥后得到。含油量约 55%~75%。

2.13 油棕果

oilpalm fruit (pericarp), oil palm fruit (pericarp)

亦称“油棕果粒”。棕榈科直立乔木油棕树果穗上脱下的卵形或倒卵形核果（即果粒），其外层为中果皮（即果肉）含油约 30%~60%，内有坚硬的棕核，核内有仁。

2.13.1 油棕仁

oil palm kernels

亦称“棕仁”。油棕果棕核内的仁，干基含油量约 50%~55%。

2.14 油茶子

camellia seeds, tea (seeds)

亦称“茶子”。山茶科常绿灌木或小乔木油茶树蒴果的种子,仁含油量一般为40%~60%。

2.15 橡胶子

rubber (seeds)

大戟科乔木巴西橡胶树蒴果的卵圆形种子,褐色子壳有银灰色斑纹,仁含油约40%~50%。

2.16 海棠果

calophyllum inophyllum

亦称“胡桐”、“红厚壳”。热带木本油料藤黄科海棠树的球形核果,直径2.5~3 mm,成熟时呈黄色,肉质,含油23%。仁含油50%。

2.17 油橄榄

olive (pericarp), olive (kernel)

亦称“齐墩果”、“洋橄榄”、“阿列布”。木犀科常绿乔木油橄榄树的椭圆形或卵形核果,长20~25 mm或更长,成熟时黑色光亮,含油量35%~60%。

2.18 油渣果

hodgsonia macrocarpa

亦称“猪油果”、“油瓜”。葫芦科常绿木质藤本植物的扁球形果实。果肉内包藏双生的卵圆形种子,种皮极坚硬,种仁含油高达70%以上。

2.19 可可豆

cocoa beans

亦称“可可子”。梧桐科常绿乔木可可树长卵圆形坚果的扁平种子,含油53%~58%。榨出的可可脂有独特香味及融化性能。

2.20 文冠果

shiny-leaved yellowhorn

一作“文官果”,亦称“崖木瓜”、“木瓜”。无患子科落叶灌木或小乔木文冠果树的绿色厚壁蒴果,长35~60 mm,种子球形,直径10 mm,黑褐色。果含油约30%,种仁含油50%~60%。

2.21 椴木子

large-leaved dogwood

山茱萸科落叶乔木或灌木毛椴的蓝黑色球形核果(直径6~7 mm)的扁平种子,含油一般28%~30%。

2.22 核桃

walnut

亦称“胡桃”。胡桃科落叶乔木。核果椭球形或球形,外果皮肉质,内果皮坚硬有皱脊,果仁含油70%左右。

2.23 杏仁

apricot kernel, almond

蔷薇科落叶乔木圆形、长圆形或扁圆形核果的仁。杏仁含油量约55%。

2.24 山桐子

idesia

亦称“椅桐”、“山梧桐”。俗名“水冬瓜”。大风子科半常绿或落叶乔木山桐树的红色球形浆果,每果含小米状种子多粒。果肉含油37%左右。

2.25 漆子

lacquer tree fruit

漆树科落叶乔木或灌木漆树的肾形或椭圆形核果。直径6~8 mm,呈淡黄或棕黄色。中果皮可提取漆腊,含量约40%~65%,内果皮坚硬,内有仁,亦称“漆米”,含油25%~40%。

2.26 油桐子

tung (nuts)

亦称“桐子”。大戟科落叶小乔木油桐树核果的种子,种仁白色,子含油约30%~40%,仁含油约60%~70%。

2.27 乌柏子

chinese tallow tree (fruit) (mesocarp)

亦称“卷子”、“木子”。大戟科落叶乔木乌柏树蒴果的种子,种壳外面有一层白色腊状物(即柏白),含脂30%以上;内有黄白色种仁,含油量40%以上。

2.28 木棉子

kapok (seeds)

木棉科落叶大乔木木棉的长椭圆形蒴果的光滑种子。含油20%~25%。

2.29 棉子

cotton (seeds), cotton-seeds

亦称“花籽”。锦葵科草本或多年生灌木棉花蒴果的种子,以其籽壳外有无短绒而分别叫做毛籽或光籽,籽含油量一般17%~26%,仁含油量一般在34%~50%。

2.30 米糠

rice bran

稻谷碾米时得到的糙米皮层,混有少量胚及胚乳,含油量一般在15%~23%。

2.31 小麦胚

wheat (germ)

小麦加工时提取的胚,混有少量麦皮及胚乳,含油量约8%~14%。

2.32 玉米胚

maize (germ), corn (germ) (美)

俗称“玉米脐子”、“玉米胚芽”。玉米籽粒加工时所提取的胚,混有少量玉米皮及胚乳,含油量一般为20%~35%。

2.33 苍耳子

the achene of siberian cocklebur

菊科粗壮草本野生植物苍耳的瘦果。子壳上密生毛刺,内有仁。子含油约17%~21%,仁含油40%以上。

3 成品粮

finished product of grain

由原粮经加工而成的符合一定标准的成品粮食的统称。

3.1 大米

white rice, milled rice, rice, finished rice

稻谷经脱壳碾去糠皮所得成品粮的统称。根据不同的需要,国家标准规定了不同的加工品种和精度等级。

3.1.1 籼米

milled long-grain nonglutinous rice

用籼稻谷加工制成的大米。

3.1.1.1 早籼米

milled early long-grain nonglutinous rice

由早籼稻谷加工制成的大米。

3.1.1.2 晚籼米

milled late long-grain nonglutinous rice

由晚籼稻谷加工制成的大米。

3.1.2 粳米

milled medium to short-grain nonglutinous rice

用粳稻谷加工制成的大米。

3.1.2.1 早粳米

milled early medium to short-grain nonglutinous rice

由早粳稻谷加工制成的大米。

3.1.2.2 晚粳米

milled late medium to short-grain nonglutinous rice

由晚粳稻谷加工制成的大米。

3.1.3 糯米

glutinous rice

用糯稻谷加工制成的米。

3.1.3.1 籼糯米

milled long-grain glutinous rice

用籼糯稻谷加工制成的米。

3.1.3.2 粳糯米

milled round-grain glutinous rice

用粳糯稻谷加工制成的米。

3.1.4 糙米

brown rice, cargo rice, dehusked rice, coarse rice, unpounded rice

俗称“玄米”、“齐米”、“迹米”、“朴米”。脱去颖壳的禾谷类粮粒，一般指脱去颖的稻谷。

3.1.5 陆稻米

milled upland rice

用陆稻谷加工制成的大米。

3.1.6 特制米

special rice

国家标准规定的一个大米品种。

3.1.7 标准米

standard rice

国家标准规定的大米品种。按加工精度有标准一等米、标准二等米、标准三等米等。

3.1.8 清洁米

clean rice

不经淘洗就可直接炊煮食品的大米。

3.1.9 蒸谷米

parboiled rice

经清理的稻谷再经水热处理后进行砻谷、碾米所得到的大米。

3.1.10 强化米

enriched rice

添加营养成分的大米。

3.2 高粱米

sorghum rice

高粱经碾制所得的成品粮的统称。根据不同需要,国家标准规定了不同的加工精度等级。

3.3 小米

milled foxtail millet, millet

由粟加工而成的成品粮,按粒质不同又分粳性小米和糯性小米两种。

3.4 黍米

milled glutinous broomcorn millet

亦称“大黄米”、“软黄米”。由黍加工成的黍米。

3.4.1 稷米

milled non-glutinous broomcorn millet

亦称“稷子米”、“糜子米”。由稷加工而成的稷米。

3.5 小麦粉

wheat flour

俗称“面粉”。小麦加工而成的成品粮的统称。根据不同需要,国家标准规定了不同的加工品种和精度等级。

3.5.1 特制粉

special flour

亦称“精粉”、“富强粉”。国家标准规定的一个小麦粉品种,是通用性质的产品。

3.5.2 标准粉

standard flour

国家标准规定的一个小麦粉品种,是通用性质的产品。

3.5.3 普通粉

common flour

国家标准规定的一个小麦粉品种。是通用性质的产品。

3.5.4 全麦粉

wholemeal

不提麦皮或提取少量麦皮的小麦粉。

3.6 玉米糝

corn grits, grists

亦称“玉米渣”。由玉米粒加工成一定大小粒度的颗粒状成品粮。

3.6.1 玉米粉

corn flour

亦称“包米面”、“棒子面”。由玉米碾磨制成的粉。

3.7 大麦粉

barley flour

亦称“大麦面”。由大麦碾磨制成的粉。

3.8 荞麦粉

bucket wheat flour

亦称“荞麦面”。由荞麦碾磨制成的粉。

3.9 莜麦粉

naked oats flour