



中华人民共和国国家标准

GB/T 22515—2008

粮油名词术语 粮食、油料及其加工产品

Terminology of grain and oil—
Grain and oil-bearing material and their products

2008-11-04 发布

2009-01-20 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准由国家粮食局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所。

本标准主要起草人：何学超、姜涛、冯永建、肖学彬、兰盛斌、丁建武。

粮油名词术语

粮食、油料及其加工产品

1 范围

本标准规定了粮食、油料、油脂产品、副产品及下脚等的名词术语和定义。

本标准适用于粮食及有关行业教学、科研、生产、加工、经营及管理等领域。

2 术语和定义

2.1

粮食 grain

谷物、豆类、薯类及其加工产品的统称。

2.1.1

谷物 cereal

禾本科草本植物的种子,如稻谷、小麦、玉米、高粱、大麦、青稞等;以及蓼科草本植物的种子荞麦。

2.1.2

豆类 bean

豆科草本植物的种子,如大豆、蚕豆、绿豆、豌豆、小豆等。

2.1.3

薯类 potato

陆生作物中可供食用的块根或地下茎,如旋花科多年生草本植物栽培甘薯的块根(亦称白薯、红薯、红苕、番薯、地瓜)、茄科多年生草本植物栽培马铃薯的地下块茎(亦称土豆、地蛋、洋芋)、灌木状多年生植物的块根木薯及板薯等。

2.1.4

加工产品 processed product

原粮经机械等方式加工的初级产品。如大米、小麦粉等。

2.2

原粮 raw grain

未经加工的谷物、豆类、薯类等的统称。

2.2.1

稻谷 paddy

禾本科草本植物栽培稻的果实,由颖(稻壳)及颖果(糙米)组成。一般分为早籼稻谷、晚籼稻谷、早粳稻谷、晚粳稻谷、糯稻谷五类。

2.2.1.1

籼稻谷 long-grain nonglutinous paddy

籼型非糯性稻的果实,米质黏性较小,胀性较大,颖果一般呈长椭圆形或细长形。

2.2.1.1.1

早籼稻谷 early long-grain nonglutinous paddy

生长期较短、收获期较早的籼稻谷,一般米粒腹白较大,角质部分较少。

2.2.1.1.2

晚籼稻谷 late long-grain nonglutinous paddy

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，角质部分较多。

2.2.1.2

粳稻谷 medium to short-grain nonglutinous paddy

粳型非糯性稻的果实，米质黏性较大，胀性较小，颖果一般呈椭圆形。

2.2.1.3

糯稻谷 glutinous paddy

糯性稻的果实，米质黏性大，胀性较小，米粒呈乳白色，不透明，亦有呈半透明状(俗称阴糯)，按粒形和粒质分为籼糯稻谷、粳糯稻谷两种。

2.2.1.3.1

籼糯稻谷 long-grain glutinous paddy

籼型糯性稻的果实，颖果一般呈长椭圆形或细长形。

2.2.1.3.2

粳糯稻谷 round-grain glutinous paddy

粳型糯性稻的果实，颖果一般呈椭圆形。

2.2.1.4

陆稻谷 upland paddy

亦称旱稻谷。旱地栽培的稻谷。

2.2.1.5

香稻谷 aromatic paddy

茎、叶、花及果实均有香味的稻谷的果实。

2.2.1.6

杂交稻谷 hybrid paddy

遗传性不同的两个稻谷品种杂交产生的杂种第一代(F1)的果实。

2.2.1.7

富硒稻谷 rich-selenium paddy

栽培过程自然富集硒，形成富硒而非收获后添加硒的稻谷，其硒含量显著高于一般稻谷。

2.2.2

小麦 wheat

禾本科草本植物栽培小麦的果实。呈卵形或长椭圆形，腹面有深纵沟。按照小麦播种季节的不同分为春小麦和冬小麦；按小麦籽粒的粒质和皮色分为硬质白小麦、软质白小麦、硬质红小麦、软质红小麦。

2.2.2.1

冬小麦 winter wheat

秋冬季播种，翌年收获的小麦。

2.2.2.2

春小麦 spring wheat

春季播种，当年秋季收获的小麦。

2.2.2.3

硬质白小麦 hard white wheat

麦粒种皮为白色或黄白色、硬度指数较高，符合相关标准的小麦。

2.2.2.4

软质白小麦 soft white wheat

麦粒种皮为白色或黄白色、硬度指数较低,符合相关标准的小麦。

2.2.2.5

硬质红小麦 hard red wheat

麦粒种皮为深红色或红褐色,硬度指数较高,符合相关标准的小麦。

2.2.2.6

软质红小麦 soft red wheat

麦粒种皮为深红色或红褐色,硬度指数较低,符合相关标准的小麦。

2.2.2.7

强筋小麦 strong gluten wheat

面筋含量高,面团揉和性能、延伸性能好,硬度指数不低于 60,适于生产面包粉以及搭配生产其他专用粉的硬质小麦。

2.2.2.8

次强筋小麦 medium gluten wheat

面筋含量略低于强筋小麦,高于一般小麦,面团揉和性能、延伸性能较好,适于制做面条或馒头的硬质小麦。

2.2.2.9

弱筋小麦 weak gluten wheat

胚乳呈粉质,面筋含量低,面团耐揉性、弹性弱,硬度指数不高于 45,适于制做饼干、糕点的软质小麦。

2.2.2.10

黑麦 rye

禾本科草本植物栽培黑麦的颖果,呈狭长圆形,淡褐色,腹部有纵沟。

2.2.2.11

黑小麦 triticale

籽粒种皮呈棕黑色、黑色的小麦。是小麦的一个品种。

2.2.3

玉米 maize, corn

亦称玉蜀黍(shùshǔ)、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。籽粒形状有马齿形、三角形、近圆形、扁圆形等,种皮颜色主要为黄色和白色,按其粒形、粒质分为马齿型、半马齿型、硬粒型、爆裂型等类型。

2.2.3.1

黄玉米 yellow corn

种皮为黄色,包含略带红色的玉米。

2.2.3.2

白玉米 white corn

种皮为白色,包含略带淡黄色或粉红色的玉米。

2.2.3.3

紫色玉米 purple corn

籽粒种皮为紫色或紫红色的玉米。

2.2.3.4

黑色玉米 black corn

籽粒种皮为黑色的玉米。

2.2.3.5

糯玉米 waxy corn

亦称蜡质玉米。籽粒不透明,无光泽,外观呈蜡质状,胚乳中支链淀粉含量较高,富有黏性的玉米。

2.2.3.6

高赖氨酸玉米 high-lysine maize

籽粒中赖氨酸含量较一般玉米高的硬质或半硬质玉米。

2.2.3.7

高油玉米 high-oil corn

籽粒中脂肪含量较高的玉米。

2.2.3.8

高淀粉玉米 high-starch corn

籽粒中淀粉含量较高的玉米。

2.2.3.9

爆花玉米 popcorn

籽粒较小,胚乳组织结构紧密,呈角质状,在常压下加热易爆花。

2.2.3.10

甜玉米 sweet corn

籽粒中可溶性糖含量较高的玉米。

2.2.3.11

转基因玉米 genetically modified corn

利用基因工程技术改变基因组构成培育出的玉米的种子。

2.2.4

大豆 soybean, soyabean, soya

豆科草本植物栽培大豆荚果的籽粒。籽粒呈椭圆形至近球形,种皮有黄、青、黑等颜色。

2.2.4.1

黄大豆 yellow soybean

亦称黄豆。种皮为黄色的大豆。

2.2.4.2

青大豆 green soybean

亦称青豆。种皮为绿色的大豆。按其子叶的颜色分为青皮青仁大豆和青皮黄仁大豆。

2.2.4.3

黑大豆 black soybean

亦称黑豆。种皮为黑色的大豆。按其子叶的颜色分为黑皮青仁大豆和黑皮黄仁大豆。

2.2.4.4

褐大豆 brown soybean

种皮为褐色的大豆。

2.2.4.5

赤大豆 red soybean

种皮为红色的大豆。

2.2.4.6

茶色大豆 dark brown soybean

种皮为茶色的大豆。

2.2.4.7

花斑大豆 piebald soybean

种皮具有不同颜色、呈斑纹形状的大豆。

2.2.4.8

高油大豆 high-oil soybean

籽粒中粗脂肪含量不低于20%的大豆。

2.2.4.9

高蛋白大豆 high-protein soybean

籽粒中粗蛋白质含量不低于40%的大豆。

2.2.4.10

转基因大豆 genetically modified soybean

利用基因工程技术改变基因组构成培育出的大豆的种子。

2.2.4.11

高油酸大豆 high-oleic acid soybean

籽粒中油酸含量较普通大豆高的大豆。

2.2.5

杂粮 other food grains

除稻谷、小麦、玉米、大豆以外的原粮的统称,包括高粱、大麦、荞麦、青稞、绿豆、红薯等。

2.2.5.1

高粱 sorghum, kaoliang, milo

亦称红粮、小蜀黍(shǔshǔ)、红棒子。禾本科草本植物栽培高粱作物的果实。籽粒有红、黄、白等颜色,呈扁卵圆形。按其粒质分为糯性高粱和非糯性高粱。

2.2.5.2

燕麦 common oats

禾本科草本植物栽培燕麦的果实。颖壳有白、黄、褐、黑等颜色,分为皮燕麦和裸燕麦。

2.2.5.3

莠(yóu)麦 hulless oats, naked oats

即裸燕麦,亦称油麦。禾本科草本植物栽培莠麦(裸燕麦)的果实。籽粒一般细长,内、外颖与护颖同为薄膜状,在脱粒时能脱落使籽粒成裸粒。

2.2.5.4

大麦 barley

禾本科草本植物栽培大麦的颖果。籽粒扁平中宽,两端较尖,腹部有纵沟,内、外颖紧抱籽粒不易分离,籽粒种皮有黄色、白色、紫色、蓝灰色、紫红色、棕黄色等,按其颖壳形状有二棱、四棱、六棱之分。

2.2.5.5

米大麦 hulless barley, highland barley, naked barley

亦称青稞、元麦、裸大麦。禾本科草本植物栽培大麦的一个变种的果实。成熟后籽实体与颖壳易于脱落分离。

2.2.5.6

荞麦 buckwheat

蓼(liào)科草本植物栽培荞麦的瘦果,分为苦荞和甜荞。

2.2.5.7

粟(sù) foxtail millet, millet in husk

亦称谷子。禾本科草本植物栽培粟的颖果。颖壳有红、橙、黄、白、紫、黑等颜色。果实呈卵圆形。按其粒质分为粳型、糯型。

2.2.5.8

黍(shǔ) 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,颖壳呈乳白色、淡黄色或红色,果实呈白色、黄色或褐色,米粒不透明,米质糯性。

2.2.5.9

稷(jì) broomcorn millet(non-glutinous)

亦称稷子、糜(jì)。禾本科草本植物栽培稷的颖果。种皮黄色,籽粒呈半透明状、有光泽,米质粳性。

2.2.5.10

薏苡(yìyǐ) job's tears, adlay

亦称药玉米。禾本科草本植物栽培薏苡的颖果。颖壳呈黄、淡褐、黑等色,有光泽,籽粒呈椭圆形。籽仁亦称薏仁米。

2.2.5.11

小豆 small bean

豆科草本植物栽培小豆荚(jiá)果的种子。椭圆或长圆形,根据种皮颜色可分为红小豆、白小豆、绿小豆等。

2.2.5.12

绿豆 green beans

豆科草本植物栽培绿豆荚果的种子。根据种皮颜色可分为明绿豆、黄绿豆、灰绿豆。

2.2.5.13

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,种子扁平呈椭圆形。根据粒形大小分为大粒蚕豆、中粒蚕豆、小粒蚕豆。

2.2.5.14

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。球形,种皮呈黄、白、青、花等颜色,表面光滑,少数品种种皮呈皱缩状。

2.2.5.15

菜豆 kidney beans

亦称芸豆。豆科草本植物栽培菜豆的种子,种皮有红色、白色、黄色、黑色或斑纹彩色等。

2.2.5.16

豇豆 cowpeas

俗称豆角。豆科草本植物栽培豇豆的长条形果实。籽粒长椭圆形,种皮有黑、黄白、紫红、褐色或花纹色等。

2.2.5.17

饲料豆 feed soybean

亦称秣(mò)食豆。豆科草本植物饲料豆的种子。籽粒较小,呈扁平状,一般作饲料用。

2.2.5.18

甘薯 *sweet potato*

亦称番薯、红薯、白薯、红苕、地瓜。旋花科多年生草本植物栽培甘薯的块根。表皮有白、黄红、淡红、淡紫等色，肉色有白、黄、淡黄、橘红等。

2.2.5.19

马铃薯 *potato*

亦称土豆、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，表皮呈红、黄、白或紫色。

2.2.5.20

木薯 *cassava*

灌木状多年生植物，块根富含淀粉，是食物淀粉的来源之一。

2.2.6

成品粮 *finished product of grain*

原粮经机械等方式初级加工而成的产品。

2.2.6.1

大米 *milled rice, white rice, rice*

稻谷经脱壳碾去皮层所得的成品粮的统称，可分为籼米、粳米和糯米，糯米又分为籼糯米和粳糯米。

2.2.6.2

籼米 *milled long-grain nonglutinous rice*

籼稻谷加工成的大米。

2.2.6.3

粳米 *milled medium to short-grain nonglutinous rice*

粳稻谷加工成的大米。

2.2.6.4

糯米 *waxy rice*

糯性稻谷加工成的大米。籼糯稻谷加工的大米为籼糯米，粳糯稻谷加工的大米为粳糯米。

2.2.6.5

糙米 *husked rice*

稻谷经脱壳后的产品。

2.2.6.6

香稻米 *aromatic rice*

香稻谷加工成的大米。

2.2.6.7

色稻米 *colored rice*

颖果带有异于普通稻米色泽的栽培稻的果实，不同色泽果实加工成的大米。有黑米、紫米、红米等。

2.2.6.8

免淘米 *clean white rice*

亦称清洁米。无需淘洗就可直接炊煮食用的大米。

2.2.6.9

蒸谷米 *parboiled rice*

稻谷经水热处理后，再进行脱壳碾白所得的大米。

2.2.6.10

留胚米 **embryo rice**

亦称胚芽米,保留全部或大部分米胚的大米。

2.2.6.11

发芽糙米 **germited brow rice**

培养发芽的糙米,芽长一般为 0.5 mm~1.0 mm。

2.2.6.12

营养强化大米 **fortified rice**

添加符合相关标准的营养强化剂的大米。

2.2.6.13

大米粉 **rice flour**

大米加工成的粉状产品。

2.2.6.14

小麦粉 **wheat flour**

亦称面粉。小麦加工成的粉状产品。按其品质特性,可分为强筋小麦粉、次强筋小麦粉、弱筋小麦粉和普通小麦粉等。

2.2.6.15

全麦粉 **wholemeal**

保留全部或部分麦皮的小麦粉。

2.2.6.16

自发小麦粉 **self-ferment wheat flour**

添加发酵剂的小麦粉。

2.2.6.17

营养强化小麦粉 **fortified wheat flour**

添加符合相关标准的营养强化剂的小麦粉。

2.2.6.18

谷朊粉 **wheat gluten**

亦称活性面筋粉,小麦粉去除麸、胚、淀粉后的产品,主要组成成分为蛋白质。

2.2.6.19

玉米糝(shēn) **corn grits,grists**

亦称玉米糝。玉米加工而成的颗粒状产品。

2.2.6.20

玉米粉 **corn flour**

亦称包米面、棒子面。玉米加工而成的整粉状产品。

2.2.6.21

高粱米 **sorghum rice**

高粱经加工而成的粒状产品。

2.2.6.22

小米 **milled foxtail millet,millet**

粟(sù)加工而成的整粒状成品粮,按粒质不同亦分粳性小米和糯性小米两种。

2.2.6.23

黍(shǔ)米 **milled glutinous broomcorn millet**

亦称大黄米、软黄米。黍加工成的粒状产品。

2.2.6.24

稷(jì)米 milled non-glutinous broomcorn millet

亦称稷子米、糜子米。稷加工成的粒状产品。

2.2.6.25

大麦粉 barley flour

亦称大麦面。大麦加工成的粉状产品。

2.2.6.26

荞麦粉 bucket wheat flour

亦称荞麦面。荞麦加工成的粉状产品。

2.2.6.27

莜(yóu)麦粉 naked oats flour

亦称莜麦面。莜麦加工成的粉状产品。

2.2.6.28

甘薯粉 sweet potato flour

亦称红薯面、甘薯面。甘薯加工成的粉状产品。

2.2.6.29

高粱粉 sorghum flour

亦称高粱面。高粱经碾磨,去除大部分皮和胚制成的粉状产品。

2.3

油料 oil bearing materials

制取植物油的原料的统称。

2.3.1

大豆 soyabeans, soybeans, soya

参见本标准 2.2.4。

2.3.2

花生 peanut

亦称落花生、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。

2.3.3

花生仁 peanut kernel

亦称花生米。花生果的种籽,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。仁含油量一般在 40%~60%。

2.3.4

油菜籽 rapeseeds

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

2.3.4.1

低芥酸低硫甾油菜籽 low erucic acid and low glucosinolate rapeseed

亦称双低油菜籽。油菜籽油的脂肪酸组成中芥酸含量低于普通油菜籽,油菜籽粕(饼)中硫甾含量亦较普通油菜籽粕(饼)低的油菜籽。

2.3.4.2

转基因油菜籽 genetically modified organism rapeseeds

利用基因工程技术改变基因组构成的油菜籽的种子。

2.3.5

葵花籽 sunflower seeds

亦称向日葵籽。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。油用种子含油量一般在 30%~45%,仁含油量一般在 40%~60%。

2.3.6

芝麻 sesame seeds

亦称脂麻。胡麻科草本植物栽培芝麻蒴果的种子。根据种皮颜色分为白芝麻、黑芝麻、其他纯色芝麻和杂色芝麻四类。种子含油量一般在 40%~58%。

2.3.7

棉籽 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,按其籽壳外有无短绒而分别叫做毛籽或光籽。种子含油量一般在 17%~26%,仁含油量一般在 34%~50%。

2.3.8

红花籽 safflower seeds

菊科直立草本植物栽培红花的椭圆形瘦果,呈长圆型或倒卵形。种子含油量一般在 28%~33%,仁含油量约 55%。

2.3.9

花椒籽 bunge pricklyash seeds

芸香科植物栽培花椒蒴果的种子。外观呈球形小坚果,果皮黑亮。

2.3.10

油橄榄 olive pericarp, olive kernel

亦称齐墩果、洋橄榄。木犀科常绿乔木油橄榄树的椭圆形或卵形核果,长 20mm~25mm 或更长,成熟时黑色光亮,含油量一般在 35%~60%。

2.3.11

葡萄籽 grape seed

葡萄科植物葡萄的种子,外观呈圆卵形。

2.3.12

油棕仁 oil palm kernels

亦称棕仁。油棕果棕核内的果肉。含油量一般在(干基)50%~55%。

2.3.13

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。果仁含油量一般约 70%。

2.3.14

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)经脱水干燥后的产品。含油量一般在 55%~75%。

2.3.15

蓖麻籽 castorseeds

大戟(ji)科草本植物栽培蓖麻蒴果的种子。种子含油量一般在 45%~60%。

2.3.16

亚麻籽 linseed, flaxseed

亦称胡麻子。亚麻科草本植物栽培亚麻蒴果的扁卵圆形种子,表皮呈暗褐色有光泽。油用种子含

油量一般在 37%~47%。

2.3.17

苏籽 *perilla seeds*

唇形科草本植物栽培或野生紫苏、白苏(亦称荏(rěn))的倒卵圆形小坚果,直径约 1 mm~2 mm,外观呈灰、黄褐色,有网状皱纹。种子含油量一般在 30%~45%。

2.3.18

大麻籽 *cannabis(seeds), hemp(seeds)*

亦称线麻籽、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。种子含油量一般在 30%~35%。

2.3.19

油茶籽 *camellia seeds, tea seeds*

亦称茶子。山茶科常绿灌木或小乔木油茶树蒴(shuò)果的种子。种仁含油量一般在 40%~60%。

2.3.20

沙棘籽 *seabuckthorn*

胡颓子科木本植物沙棘的种子,呈卵球形,深棕色,外观有光泽。

2.3.21

南瓜籽 *pumpkin seeds*

葫芦科南瓜属南瓜的种子,呈扁卵形,一端尖锐,色白或微黄。

2.3.22

芥籽 *mustard seeds*

十字花科草本植物栽培芥菜长角果的小颗粒球形种子。含油量一般在 25%~35%。

2.3.23

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。含油量一般在 20%~30%。

2.3.24

油棕果 *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),其外层为棕果皮(即果肉),含油量一般在 30%~60%,内有坚硬的棕核,核内有仁。

2.3.25

橡胶籽 *rubber seeds*

大戟(jì)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。籽仁含油量一般在 40%~50%。

2.3.26

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 mm~3 mm,成熟时呈黄色。果含油量约 23%,仁含油量约 50%。

2.3.27

油渣果 *hodgsonia macrocarpa*

亦称猪油果、油瓜。葫芦科常绿木质藤本植物的果实。扁球形,果实内包藏双生的卵圆形种子,种皮极坚硬。籽仁含油量高达 70%以上。

2.3.28

可可豆 cocoa beans

亦称可可籽。梧桐科常绿乔木可可树长卵圆形坚果的种子。含油量一般在53%~58%，制取的可可脂具有独特的香味及融化性能。

2.3.29

文冠果 shiny-leaved yellowhorn

亦称文官果、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 mm~60 mm，种子球形，直径约10 mm，黑褐色。果含油量约30%，仁含油量一般在50%~60%。

2.3.30

楝(lai)木籽 large-leaved dogwood

山茱萸(zhūyú)科落叶乔木或灌木毛楝(lai)的蓝黑色球形核果(直径6 mm~7 mm)的种子。含油量一般在28%~30%。

2.3.31

杏仁 apricot kernel, almond

蔷薇科落叶乔木杏的圆形、长圆形或扁圆形核果的仁。含油量约55%。

2.3.32

山桐籽 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。果肉含油量约37%。

2.3.33

漆籽 lacquer tree fruit

漆树科落叶乔木或灌木漆树的肾形或椭圆形核果。果直径6 mm~8 mm，呈淡黄或棕黄色。中果皮可提取漆蜡，内果皮坚硬，内有仁，称漆米，含油量一般在25%~40%。

2.3.34

油桐籽 tung nuts

亦称桐籽。大戟(ji)科落叶小乔木油桐树核果的种子，种仁白色。种子含油量约30%~40%，仁含油量一般在60%~70%。

2.3.35

乌桕(jiù)籽 chinese tallow tree fruit(mesocarp)

亦称卷子、木子。大戟(ji)科落叶乔木乌桕(jiù)树蒴果的种子，种壳外面有一层白色蜡状物[即桕(jiù)白]，含脂在30%以上；内有黄白色种仁，含油量在40%以上。

2.3.36

木棉籽 kapok seeds

木棉科落叶大乔木木棉的长椭圆形蒴果的种子，含油量一般在20%~25%。

2.3.37

苍耳籽 the achene of siberian cocklebur

菊科粗壮草本野生植物苍耳的瘦果。果壳上密生毛刺，内有仁。仁含油量一般在40%以上。

2.3.38

月见草籽 fragrant evening primrose

亦称山芝麻、夜来香。籽粒细小，呈不规则三棱状，褐色或红褐色。

2.3.39

杜仲籽 tungoiltree seeds

杜仲科木本植物杜仲的种子，呈叶状，长椭圆形，褐色。

2.3.40

元宝枫籽 acer truncatum seed

槭树科槭属乔木元宝枫的种子,外观多为扁平的翅果,果两翅展开。

2.3.41

米糠 rice bran

稻谷碾米时得到的糙米皮层及少量胚和胚乳的混合物副产品。含油量一般在15%~23%。

2.3.42

小麦胚 wheat germ

小麦加工时提取的胚及混有少量麦皮和胚乳的混合物副产品。含油量一般在8%~14%。

2.3.43

玉米胚 maize germ, corn germ

亦称“玉米脐子”、“玉米胚芽”。玉米籽粒加工时所提取的胚及混有少量玉米皮和胚乳的混合物副产品。含油量一般在20%~35%。

2.4

油脂产品 oil and fat product

油料植物种子或动物原料经加工后得到的油脂产品。

2.4.1

大豆油 soybean oil, soyabean oil

亦称豆油。大豆制取的油,属半干性油。

2.4.2

花生油 peanut oil, groundnut oil, arachis oil

亦称生油。花生仁制取的油,属不干性油。

2.4.3

核桃油 walnut oil

核桃仁制取的油脂产品,属半干性油。

2.4.4

菜籽油 rapeseed oil, rape oil

亦称菜油。油菜籽制取的油,属半干性油。

2.4.5

葵花籽油 sunflowerseed oil, sunflower oil

亦称向日葵油。葵花籽制取的油,属半干性油。

2.4.6

玉米油 maize oil, corn oil

亦称玉米胚油、玉米脐油。玉米胚制取的油,属半干性油。

2.4.7

棉籽油 cottonseed oil

亦称棉油。棉籽仁制取的油,属半干性油。

2.4.8

棕榈(lǚ)油 palm oil

亦称棕油、棕皮油。油棕果的中果皮(即果核外层的果肉)制取的油,属不干性油。常温下呈半固态。

2.4.9

棕榈(仁)油 palm kernel oil

油棕榈制取的油,属不干性油。常温下呈半固态。

2.4.10

米糠油 rice bran oil

亦称糠油。米糠制取的油,属半干性油。未精炼的米糠油含有大量糠蜡。

2.4.11

小麦胚油 wheat germ oil

小麦胚制取的油,属半干性油。

2.4.12

芝麻油 sesame oil, sesameseed oil

芝麻籽制取的油,属半干性油。

2.4.12.1

芝麻香油 fragrant sesame oil

芝麻籽采用焙炒工艺制取的,具有浓郁或显著香味的芝麻油。

2.4.12.2

小磨芝麻香油 ground sesameseed oil

亦称小磨香油。芝麻籽经烘焙、研磨,用水代法工艺制取的油。

2.4.13

橄榄油 olive oil

油橄榄树(*Olea europaea* L.)的果实制取的油,不包括用溶剂浸提或重酯化过程获得的油,属半干性油。

2.4.14

油橄榄果渣油 olive-pomace oil

用溶剂提取或其他物理方法从油橄榄果渣中制取的油,属半干性油。

2.4.15

红花籽油 safflower oil

红花籽制取的油,属半干性油。

2.4.16

葡萄籽油 grapeseed oil

葡萄籽(*Vitis vinifera* L.)制取的油脂产品,属半干性油。

2.4.17

花椒籽油 zanthoxylum bungeanum oil

花椒籽制取的油脂产品,属半干性油。

2.4.18

椰子油 coconut oil

椰肉干制取的油,属不干性油,常温下呈半固态。

2.4.19

可可脂 cocoa butter

亦称可可白脱。可可豆制取的脂,属不干性油,常温下呈固态。

2.4.20

代可可脂 cocoa butter substitute

其他油脂经精炼、氢化、酯交换、分提中的一种或几种工艺加工的产品,是一种替代可可脂的油脂。

2.4.21

苏籽油 perillaseed oil

亦称荏(rěn)籽油、荏油。苏籽制取的油,属半干性油。

2.4.22

芥籽油 mustard oil

芥籽制取的油,属半干性油。

2.4.23

蓖麻籽油 castor oil

蓖麻籽制取的油,属不干性油。

2.4.24

亚麻籽油 linseed oil, flaxseed oil

亦称亚麻油、亚麻仁油、胡麻油。亚麻籽制取的油,属干性油。

2.4.25

大麻籽油 hempseed oil

亦称线麻籽油。大麻籽制取的油,属干性油。

2.4.26

油莎豆油 cyperus esculentus oil

油莎豆制取的油,属不干性油。

2.4.27

油茶籽油 oil-tea camellia seed oil, teaseed oil, tea oil

亦称山茶油。油茶籽制取的油,属不干性油。

2.4.28

橡胶籽油 rubber seed oil

橡胶籽制取的油,属半干性油。

2.4.29

海棠果油 calophyllum inophyllum kernel oil

海棠果仁制取的油,属不干性油。

2.4.30

文冠果油 shiny-leaved yellowhorn oil

从文冠果制取的油,属半干性油。

2.4.31

栎(lái)树籽油 large-leaved dogwood oil

亦称栎(lái)籽油。栎(lái)树籽制取的油,属不干性油。

2.4.32

杏仁油 almond oil

杏仁制取的油,属半干性油。

2.4.33

山桐籽油 idesia oil

俗名水冬瓜油。山桐籽果皮或种子制取的油,属半干性油。

2.4.34

漆籽油 lacquer tree kernel oil

亦称漆油。漆籽仁制取的油,属半干性油。

2.4.35

桐油 tung oil, china wood oil

油桐籽制取的油,属于性油。

2.4.36

木油 stillingia seed oil, chinese tallow seed oil

整粒乌柏(jiù)籽制取的油脂,常温下呈半固态。

2.4.37

梓油 stillingia oil, chinese tallow kernel oil, stillingia seed kernel oil

亦称青油。乌柏(jiù)籽种仁制取的油,属于性油。

2.4.38

柏(jiù)脂 stillingia sebifera, chinese tallow fat, vegetable tallow

亦称柏油、皮油。乌柏籽种壳的柏白制取的脂,常温下呈固态,属不干性油。

2.4.39

木棉籽油 kapok oil

木棉籽制取的油,属不干性油。

2.4.40

苍耳籽油 siberian cocklebur achenia oil

苍耳籽制取的油,属于性油。

2.4.41

漆蜡 lacquer tree fat

从漆籽果皮制取的油脂。常温下呈绿色半固态。

2.4.42

人造奶油 margarine

食用油脂加水(或不加水)与其他辅料乳化后,经急冷捏合(或不经急冷捏合)而成的具可塑性或流动性的油脂制品。

2.4.43

起酥油 shortening

食用动、植物油脂、食用氢化油或这两种油的混合物,经急冷捏合(或不经急冷捏合)制成的固状、半固状或流动状的具有良好起酥性能的油脂制品。

2.4.44

煎炸油 frying oil

具有高热稳定性,适用于煎炸食品的油。

2.4.45

调和油 blend oil

将两种及以上植物油按比例调配制成的食用混合油。

2.4.46

营养强化油 enriched oil

添加符合相关标准的营养强化剂的油。

2.4.47

芝麻酱 sesame paste

芝麻经焙炒后磨制成的酱。

2.4.48

花生酱 peanut butter

花生仁经焙炒后磨制成的酱。

2.5

副产品 byproduct

粮油加工产品中,除成品粮、油以外的壳、麸、糠、饼、粕(pò)等产品。

2.5.1

壳 husk, hull

原粮、油料加工时,分出禾谷类粮食的颖壳和某些油料的果皮或种皮的统称。

2.5.2

麸 bran

亦称麸皮,麦麸。小麦在加工过程中分离出的小麦果皮、种皮等混合物。

2.5.3

糠 bran

谷物加工过程中由碾米机碾下来的谷米皮层混合物的统称。

2.5.4

米糠 rice bran

见 2.3.41。

2.5.5

粕(pò) meal

亦称油粕(pò)。油料经浸出油脂并除去溶剂后剩余物料的统称。

2.5.6

饼 cake

亦称油饼。油料经压榨法制取油后所得饼块的统称。

2.5.7

碎米 brokens

稻谷加工过程中产生的破碎米粒。

2.5.8

大碎米 big broken rice, big brokens

米粒破损,其长度小于同批大米米粒平均长度 3/4、留存在直径 2.0mm 圆孔筛上的米粒。

2.5.9

小碎米 small broken rice, small brokens

米粒破损,通过直径 2.0 mm 圆孔筛,留存在直径 1.0 mm 圆孔筛上的米粒。

2.5.10

磷脂 phosphatide, phospholipid

油脂中含磷的类脂物,难溶于丙酮。主要有脑磷脂、卵磷脂等。

2.5.11

稻壳 rice hull

亦称砻糠、大糠。稻谷在砻谷过程中所分出的颖壳。

2.5.12

米粃(xī) tips, throughs

稻谷加工过程中产生的细小碎粒。

2.6

下脚 screenings

粮油整理和加工过程中分离出的除主、副产品之外的物料统称。

2.6.1

瘪谷 shriveled kernel

稻谷生长不成熟,颖果瘪缩的稻谷粒。

2.6.2

油渣 return meal after press

油料经压榨制取油脂后的残渣。

2.6.3

油脚 oil sediments

毛油水化后以及油静置存放后分离的沉淀物。

2.6.4

皂脚 soapstock

油脂碱炼后的固相分离物,其主要成分为磷脂和脂肪酸钠盐等。

2.6.5

并肩石 stones of approximately the same size and same shape with grain kernels or oil seeds

粮食中混入的形状、大小与粮粒(或油料颗粒)相似的石子。

中文索引

- B**
- 白玉米····· 2.2.3.2
爆裂玉米····· 2.2.3.9
蓖麻油····· 2.4.23
蓖麻籽····· 2.3.15
瘪谷····· 2.6.1
饼····· 2.5.6
并肩石····· 2.6.5
- C**
- 菜豆····· 2.2.5.15
菜籽油····· 2.4.4
蚕豆····· 2.2.5.13
苍耳籽····· 2.3.37
苍耳籽油····· 2.4.40
糙米····· 2.2.6.5
茶色大豆····· 2.2.4.6
成品粮····· 2.2.6
赤大豆····· 2.2.4.5
春小麦····· 2.2.2.2
次强筋小麦····· 2.2.2.8
- D**
- 大豆····· 2.2.4
大豆油····· 2.4.1
大麻籽····· 2.3.18
大麻籽油····· 2.4.25
大麦····· 2.2.5.4
大麦粉····· 2.2.6.25
大米····· 2.2.6.1
大米粉····· 2.2.6.13
大碎米····· 2.5.8
代可可脂····· 2.4.20
稻谷····· 2.2.1
稻壳····· 2.5.11
低芥酸低磷甙油菜籽····· 2.3.4.1
冬小麦····· 2.2.2.1
- 豆类····· 2.1.2
杜仲籽····· 2.3.39
- F**
- 发芽糙米····· 2.2.6.11
副产品····· 2.5
麸····· 2.5.2
富硒稻谷····· 2.2.1.7
- G**
- 橄榄油····· 2.4.13
甘薯····· 2.2.5.18
甘薯粉····· 2.2.6.28
高蛋白大豆····· 2.2.4.9
高淀粉玉米····· 2.2.3.8
高赖氨酸玉米····· 2.2.3.6
高粱····· 2.2.5.1
高粱粉····· 2.2.6.29
高粱米····· 2.2.6.21
高油大豆····· 2.2.4.8
高油酸大豆····· 2.2.4.11
高油玉米····· 2.2.3.7
谷朮粉····· 2.2.6.18
谷物····· 2.1.1
- H**
- 海棠果····· 2.3.26
海棠果油····· 2.4.29
核桃····· 2.3.13
核桃油····· 2.4.3
褐大豆····· 2.2.4.4
黑大豆····· 2.2.4.3
黑麦····· 2.2.2.10
黑色玉米····· 2.2.3.4
黑小麦····· 2.2.2.11
红花籽····· 2.3.8
红花籽油····· 2.4.15
花斑大豆····· 2.2.4.7

花椒籽油 2.4.17
 花椒籽 2.3.9
 花生 2.3.2
 花生酱 2.4.48
 花生仁 2.3.3
 花生油 2.4.2
 黄大豆 2.2.4.1
 黄玉米 2.2.3.1

J

豇豆 2.2.5.16
 稷(jì) 2.2.5.9
 稷(jì)米 2.2.6.24
 加工产品 2.1.4
 煎炸油 2.4.44
 芥籽 2.3.22
 芥籽油 2.4.22
 粳稻谷 2.2.1.2
 粳米 2.2.6.3
 粳糯稻谷 2.2.1.3.2
 柘(jiù)脂 2.4.38

K

糠 2.5.3
 壳 2.5.1
 可可豆 2.3.28
 可可脂 2.4.19
 葵花籽 2.3.5
 葵花籽油 2.4.5

L

楝(lai)木籽 2.3.30
 楝(lai)树籽油 2.4.31
 粮食 2.1
 磷脂 2.5.10
 留胚米 2.2.6.10
 陆稻谷 2.2.1.4
 绿豆 2.2.5.12

M

马铃薯 2.2.5.19

米大麦 2.2.5.5
 米糠 2.3.41
 米糠油 2.4.10
 米栖 2.5.12
 免淘米 2.2.6.8
 棉籽 2.3.7
 棉籽油 2.4.7
 木棉籽油 2.4.39
 木棉籽 2.3.36
 木油 2.4.36
 木薯 2.2.5.20

N

南瓜籽 2.3.21
 糯稻谷 2.2.1.3
 糯米 2.2.6.4
 糯玉米 2.2.3.5

P

粕 2.5.5
 葡萄籽 2.3.11
 葡萄籽油 2.4.16

Q

漆籽 2.3.33
 漆籽油 2.4.34
 漆蜡 2.4.41
 起酥油 2.4.43
 强筋小麦 2.2.2.7
 荞麦 2.2.5.6
 荞麦粉 2.2.6.26
 青大豆 2.2.4.2
 全麦粉 2.2.6.15

R

人造奶油 2.4.42
 软质白小麦 2.2.2.4
 软质红小麦 2.2.2.6
 弱筋小麦 2.2.2.9

S

沙棘籽 2.3.20

山桐籽	2.3.32
山桐籽油	2.4.33
黍(shǔ)	2.2.5.8
黍(shǔ)米	2.2.6.23
薯类	2.1.3
饲料豆	2.2.5.17
色稻米	2.2.6.7
苏籽	2.3.17
苏籽油	2.4.21
粟(sù)	2.2.5.7
碎米	2.5.7

T

甜玉米	2.2.3.10
调和油	2.4.45
桐油	2.4.35

W

豌豆	2.2.5.14
晚籼稻谷	2.2.1.1.2
文冠果	2.3.29
文冠果油	2.4.30
乌桕(jiù)籽	2.3.35

X

下脚	2.6
籼稻谷	2.2.1.1
籼米	2.2.6.2
籼糯稻谷	2.2.1.3.1
香稻谷	2.2.1.5
香稻米	2.2.6.6
橡胶籽	2.3.25
橡胶籽油	2.4.28
小豆	2.2.5.11
小麦	2.2.2
小麦粉	2.2.6.14
小麦胚	2.3.42
小麦胚油	2.4.11
小米	2.2.6.22
小磨芝麻香油	2.4.12.2
小碎米	2.5.9

杏仁	2.3.31
杏仁油	2.4.32

Y

亚麻籽	2.3.16
亚麻籽油	2.4.24
燕麦	2.2.5.2
椰子	2.3.14
椰子油	2.4.18
薏苡(yìyǐ)	2.2.5.10
营养强化小麦粉	2.2.6.17
营养强化大米	2.2.6.12
营养强化油	2.4.46
硬质白小麦	2.2.2.3
硬质红小麦	2.2.2.5
莜麦	2.2.5.3
莜麦粉	2.2.6.27
油菜籽	2.3.4
油茶籽	2.3.19
油茶籽油	2.4.27
油橄榄	2.3.10
油橄榄果渣油	2.4.14
油脚	2.6.3
油料	2.3
油莎豆	2.3.23
油莎豆油	2.4.26
油桐籽	2.3.34
油渣	2.6.2
油渣果	2.3.27
油脂产品	2.4
油棕果	2.3.24
油棕仁	2.3.12
玉米	2.2.3
玉米粉	2.2.6.20
玉米胚	2.3.43
玉米油	2.4.6
玉米糝(shēn)	2.2.6.19
原粮	2.2
元宝枫籽	2.3.40
月见草籽	2.3.38

Z

杂交稻谷.....	2.2.1.6	芝麻香油	2.4.12.1
杂粮.....	2.2.5	梓油	2.4.37
早籼稻谷.....	2.2.1.1.1	自发小麦粉	2.2.6.16
皂脚.....	2.6.4	紫色玉米.....	2.2.3.3
蒸谷米.....	2.2.6.9	转基因大豆	2.2.4.10
芝麻.....	2.3.6	转基因油菜籽.....	2.3.4.2
芝麻酱	2.4.47	转基因玉米	2.2.3.11
芝麻油	2.4.12	棕榈油.....	2.4.8
		棕榈仁油.....	2.4.9

英文索引

A

acer truncatum bunge	2.3.40
adlay	2.2.5.10
almond	2.3.31
almond oil	2.4.32
apricot kernel	2.3.31
arachis oil	2.4.2
aromatic paddy	2.2.1.5
aromatic rice	2.2.6.6

B

barley	2.2.5.4
barley flour	2.2.6.25
bean	2.1.2
big broken	2.5.8
big broken rice	2.5.8
black corn	2.2.3.4
black soybean	2.2.4.3
blend oil	2.4.45
bran	2.5.2
bran	2.5.3
broad bean	2.2.5.13
brokens	2.5.7
broomcorn millet(glutinous)	2.2.5.8
broomcorn millet(non-glutinous)	2.2.5.9
brown soybean	2.2.4.4
bucket wheat flour	2.2.6.26
buckwheat	2.2.5.6
bunge pricklyash seeds	2.3.9
byproduct	2.5

C

cake	2.5.6
calophyllum inophyllum	2.3.26
calophyllum inophyllum kernel oil	2.4.29
camellia seeds	2.3.19
cannabis(seeds)	2.3.18

cassava	2.2.5.20
castorseeds	2.3.15
castor oil	2.4.23
cereal	2.1.1
china wood oil	2.4.35
chinese tallow fat	2.4.38
chinese tallow kernel oil	2.4.37
chinese tallow seed oil	2.4.36
chinese tallow tree fruit (mesocarp)	2.3.35
clean rice	2.2.6.8
cocoa beans	2.3.28
cocoa butter	2.4.19
cocoa butter substitute	2.4.20
coconut oil	2.4.18
colored rice	2.2.6.7
common millet	2.2.5.8
common oats	2.2.5.2
copra kernels	2.3.14
corn	2.2.3
corn germ	2.3.43
corn flour	2.2.6.20
corn grits	2.2.6.19
corn oil	2.4.6
cotton seeds	2.3.7
cotton-seeds	2.3.7
cottonseed oil	2.4.7
cowpeas	2.2.5.16
cyperus esculentus	2.3.23
cyperus esculentus oil	2.4.26

D

dark brown soybean	2.2.4.6
--------------------------	---------

E

early long-grain nonglutinous paddy	2.2.1.1.1
embryo rice	2.2.6.10
enriched oil	2.4.46

F

feed soybean	2.2.5.17
finished product of grain	2.2.6

flaxseed	2.3.16
flaxseed oil	2.4.24
fortified rice	2.2.6.12
fortified wheat flour	2.2.6.17
foxtail millet	2.2.5.7
fragrant evening primrose	2.3.38
fragrant sesame oil	2.4.12.1
frying oil	2.4.44

G

genetically modified corn	2.2.3.11
genetically modified rapeseeds	2.3.4.2
genetically modified soybean	2.2.4.10
germinated brow rice	2.2.6.11
glutinous paddy	2.2.1.3
grain	2.1
grapeseed oil	2.4.16
grape seed	2.3.11
green beans	2.2.5.12
green soybean	2.2.4.2
grists	2.2.6.19
ground sesameseed oil	2.4.12.2
groundnut oil	2.4.2

H

hard red wheat	2.2.2.5
hard white wheat	2.2.2.3
hemp(seeds)	2.3.18
hempseed oil	2.4.25
highland barley	2.2.5.5
high-lysine paddy	2.2.3.6
high-oil corn	2.2.3.7
high-oil soybean	2.2.4.8
high-oleic acid soybean	2.2.4.11
high-protein soybean	2.2.4.9
high-starch corn	2.2.3.8
h Hodgsonia macrocarpa	2.3.27
hull	2.5.1
hulless barley	2.2.5.5
hulless oats	2.2.5.3
husk	2.5.1

husked rice	2.2.6.5
hybrid paddy	2.2.1.6

I

idesia	2.3.32
idesia oil	2.4.33

J

job's tears	2.2.5.10
-------------------	----------

K

kaoliang	2.2.5.1
kapok oil	2.4.39
kapok seeds	2.3.36
kidney beans	2.2.5.15

L

lacquer tree fat	2.4.41
lacquer tree fruit	2.3.33
lacquer tree kernel oil	2.4.34
large-leaved dogwood	2.3.30
large-leaved dogwood oil	2.4.31
late long-grain nonglutinous rice	2.2.1.1.2
linseed	2.3.16
linseed oil	2.4.24
long-grain glutinous paddy	2.2.1.3.1
long-grain nonglutinous rice	2.2.1.1
low erucic acid and low glucosinolate rapeseed	2.3.4.1

M

maize	2.2.3
maize germ	2.3.43
maize oil	2.4.6
margarine	2.4.42
meal	2.5.5
medium gluten wheat	2.2.2.8
medium to short-grain nonglutinous rice	2.2.1.2
milled foxtail millet	2.2.6.22
milled glutinous broomcorn millet	2.2.6.23
milled long-grain nonglutinous rice	2.2.6.2
milled medium to short-grain nonglutinous rice	2.2.6.3
milled non-glutinous broomcorn millet	2.2.6.24

milled rice	2.2.6.1
millet	2.2.6.22
millet in husk	2.2.5.7
milo	2.2.5.1
mustard oil	2.4.22
mustard seeds	2.3.22

N

nacked barley	2.2.5.5
naked oats	2.2.5.3
naked oats flour	2.2.6.27

O

oil and fat product	2.4
oil bearing materials	2.3
oil palm fruit pericarp	2.3.24
oil palm kernels	2.3.12
oil sediments	2.6.3
oil-tea camellia seed oil	2.4.27
olive kernel	2.3.10
olive oil	2.4.13
olive pericarp	2.3.10
olive-pomace oil	2.4.14
other food grains	2.2.5

P

paddy	2.2.1
palm oil	2.4.8
parboiled rice	2.2.6.9
peanut	2.3.2
peanut butter	2.4.48
peanut kernel	2.3.3
peanut oil	2.4.2
peas	2.2.5.14
perilla seeds	2.3.17
perillaseed oil	2.4.21
phosphatide	2.5.10
phospholipid	2.5.10
piebald soybean	2.2.4.7
popcorn	2.2.3.9
potato	2.2.5.19

pumpkin seeds	2.3.21
purple corn	2.2.3.3

R

rape oil	2.4.4
rapeseeds	2.3.4
rapeseed oil	2.4.4
raw grain	2.2
red soybean	2.2.4.5
return meal after press	2.6.2
rice	2.2.6.1
rice bran	2.3.41
rice bran oil	2.4.10
rice flour	2.2.6.13
rice hull	2.5.11
rich-selenium paddy	2.2.1.7
round-grain glutinous paddy	2.2.1.3.2
rubber seeds	2.3.25
rubber seed oil	2.4.28
rye	2.2.2.10

S

safflower seeds	2.3.8
safflower oil	2.4.15
screenings	2.6
seabuckthorn	2.3.20
self-ferment wheat flour	2.2.6.16
sesame oil	2.4.12
sesame paste	2.4.47
sesame seeds	2.3.6
sesameseed oil	2.4.12
shiny-leaved yellowhorn	2.3.29
shiny-leaved yellowhorn oil	2.4.30
shortening	2.4.43
shriveled kernel	2.6.1
siberian cocklebur achenia oil	2.4.40
small bean	2.2.5.11
small broken	2.5.9
small broken rice	2.5.9
soapstock	2.6.4
soft red wheat	2.2.2.6

soft white wheat	2.2.2.4
sorghum	2.2.5.1
sorghum flour	2.2.6.29
sorghum rice	2.2.6.21
soya	2.2.4
soyabean	2.2.4
soya bean oil	2.4.1
soybean	2.2.4
soybean oil	2.4.1
spring wheat	2.2.2.2
stillingia oil	2.4.37
stillingia sebifera	2.4.38
stillingia seed kernel oil	2.4.37
stillingia seed oil	2.4.36
stones of approximately the same size and same shape with grain kernels or oil seeds	2.6.5
strong gluten wheat	2.2.2.7
sunflower seeds	2.3.5
sunflower oil	2.4.5
sunflowerseed oil	2.4.5
sweet corn	2.2.3.10
sweet potato	2.2.5.18
sweet potato flour	2.2.6.28

T

tea seeds	2.3.19
tea oil	2.4.27
teaseed oil	2.4.27
the achene of Siberian cocklebur	2.3.37
throughs	2.5.12
tips	2.5.12
triticale	2.2.2.11
tungoiltree seeds	2.3.39
tung nuts	2.3.34
tung oil	2.4.35

U

upland rice	2.2.1.4
-------------------	---------

V

vegetable tallow	2.4.38
------------------------	--------

W

walnut	2.3.13
walnut oil	2.4.3
waxy corn	2.2.3.5
waxy rice	2.2.6.4
weak gluten wheat	2.2.2.9
wheat	2.2.2
wheat flour	2.2.6.14
wheat germ	2.3.42
wheat germ oil	2.4.11
wheat gluten	2.2.6.18
white corn	2.2.3.2
white rice	2.2.6.1
wholemeal	2.2.6.15
winter wheat	2.2.2.1

Y

yellow corn	2.2.3.1
yellow soybean	2.2.4.1

Z

zanthoxylum bungeanum oil	2.4.17
---------------------------------	--------
