

重要产品追溯产品目录 食用农产品

Directory for important products traceability—Edible agricultural products

地方标准信息服务平台

2021 - 03 - 11 发布

2021 - 04 - 11 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 目录确定的基本原则	1
5 食用农产品追溯产品目录	1
参考文献	6

地方标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省商务厅提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：山东省标准化研究院、浪潮软件股份有限公司。

本文件主要起草人：王玓、王亚楠、吴业虎、吴菁、朱承鑫、陈通、梁厚广。

地方标准信息服务平台

重要产品追溯产品目录 食用农产品

1 范围

本文件规定了食用农产品追溯产品目录确定的基本原则及食用农产品追溯产品目录。

本文件适用于食用农产品供应链上各组织实施追溯产品的选择、管理，也为监管部门或第三方追溯服务提供方重点追溯的食用农产品品类的管理提供参考。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

食用农产品 edible agricultural products

通过种植、养殖（屠宰）、采收、捕捞等产生，未经加工或经简单加工，供人食用的农产品。

[来源：GB/T 29372—2012，3.1，有修改]

3.2

追溯 traceability

通过记录和标识，追踪和溯源客体的历史、应用情况或所处位置的活动。

注：追溯包括追踪和溯源。

[来源：GB/T 38115—2019，2.2]

4 目录确定的基本原则

应根据追溯体系建设情况，对食用农产品追溯产品目录实施动态管理。追溯产品目录包括重点追溯产品和鼓励追溯产品。重点追溯产品的确定主要遵循下列原则：

- 国家及山东地方法律法规相关文件中规定的应建立追溯的产品品类；
- 纳入山东省重要产品追溯体系建设试点示范的产品；
- 地方优势特色产品；
- 对人身和生产安全较为重要，易出现质量安全问题及其后果影响较大的产品；
- 其他有必要重点追溯的产品。

5 食用农产品追溯产品目录

食用农产品追溯产品目录见表1。

表1 食用农产品追溯产品目录

品类编码	食用农产品品类	类别编码	类别名称	品种明细	重点追溯产品	鼓励追溯产品
01	谷物	0101	稻类	稻谷	★	
				紫米、黑米等		★
		0102	麦类	小麦	★	
				大麦、燕麦、黑麦、小黑麦等		★
		0103	旱粮类	玉米	★	
高粱、粟、稷、薏仁、荞麦等				★		
0104	杂粮类	绿豆、赤豆、小扁豆、鹰嘴豆、羽扇豆等		★		
02	油料	0201	小型油籽类	油菜籽、芝麻、亚麻籽、芥菜籽等		★
		0202	中型油籽类	棉籽		★
		0203	大型油籽类	大豆、花生仁	★	
葵花籽、油茶籽、油橄榄果等				★		
03	蔬菜	0301	鳞茎类	大蒜、葱、洋葱、韭菜	★	
				薤、青蒜、蒜薹、韭葱、百合等		★
		0302	芸薹属类	结球甘蓝、花椰菜、西兰花	★	
				抱子甘蓝、球茎甘蓝、赤球甘蓝、羽衣甘蓝、皱叶甘蓝、芥蓝、菜薹、茎芥菜等		★
		0303	叶菜类	芹菜、大白菜	★	
				菠菜、普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）、苋菜、蕹菜、茼蒿、叶用莴苣、结球莴苣、苦苣、野苣、落葵、油麦菜、叶芥菜、萝卜叶、茺菁叶、菊苣、芋头叶、茎用莴苣叶、甘薯叶、小茴香、球茎茴香等		★
				0304	茄果类	辣椒、甜椒、番茄、樱桃番茄、茄子
		黄秋葵、酸浆等				★
		0305	瓜类	黄瓜、丝瓜、西葫芦	★	
				节瓜、苦瓜、线瓜、瓠瓜、冬瓜、南瓜、笋瓜等		★
		0306	豆类	豇豆、菜豆、扁豆	★	
蚕豆、豌豆、四棱豆、刀豆、利马豆等				★		
0307	茎类	芦笋	★			
		朝鲜蓟、大黄、茎用莴苣等		★		
0308	根茎类和薯芋类	姜、萝卜、胡萝卜、马铃薯、山药、芋头	★			
		根甜菜、根芹菜、根芥菜、辣根、茺菁、桔梗、甘薯、牛蒡、木薯、葛、魔芋等		★		
0309	水生蔬菜	水芹、莲藕	★			
		豆瓣菜、茭白、蒲菜、菱角、芡实、莲子、荸荠、慈姑等		★		

表1 食用农产品追溯产品目录（续）

品类编码	食用农产品 品类	类别 编码	类别名称	品种明细	重点追溯 产品	鼓励追溯 产品
03	蔬菜	0310	芽菜类	香椿芽	★	
				绿豆芽、黄豆芽、萝卜芽、苜蓿芽、 花椒芽等		★
		0311	其他类	竹笋、黄花菜	★	
				仙人掌、玉米笋等		★
04	水果	0401	柑橘类	柑、橘、橙、柠檬、柚、佛手柑、金 橘等		★
		0402	仁果类	苹果、梨	★	
				山楂、枇杷、榲桲等		★
		0403	核果类	桃、油桃、杏、枣、李子、樱桃	★	
				青梅等		★
		0404	浆果和其他小 型水果	枸杞、黑莓、蓝莓、桑椹、葡萄、猕 猴桃、草莓	★	
				覆盆子、越橘、加仑子、悬钩子、醋 栗、露莓、树番茄、五味子、西番莲 等		★
0405	热带和亚热带 水果	柿子、杨梅、木瓜、石榴、无花果	★			
		橄榄、杨桃、莲雾、荔枝、龙眼、红 毛丹、芒果、鳄梨、番荔枝、黄皮、 山竹、香蕉、椰子、菠萝、菠萝蜜、 榴莲、火龙果等		★		
0406	瓜果类	西瓜、甜瓜	★			
05	坚果	0501	小粒坚果	杏仁	★	
				榛子、腰果、松仁、开心果等		★
		0502	大粒坚果	核桃、板栗、山核桃	★	
澳洲坚果等				★		
06	糖料	0601	甘蔗	—		★
		0602	甜菜	—		★
07	茶和饮料原 料	0701	茶叶原料	绿毛茶、白毛茶	★	
				红毛茶、乌龙毛茶、黄毛茶、黑毛茶 (普洱茶等)、青毛茶(铁观音、乌龙 茶等)等		★
0702	其他饮料原料	可可豆、咖啡豆(未焙炒、未浸除咖 啡碱的咖啡豆)、啤酒花等		★		
08	食用菌	0801	蘑菇类	平菇	★	
				香菇、金针菇、茶树菇、竹荪、草菇、 羊肚菌、牛肝菌、口蘑、松茸、双孢 蘑菇、猴头菇、白灵菇、杏鲍菇等		★

表 1 食用农产品追溯产品目录（续）

品类编码	食用农产品 品类	类别 编码	类别名称	品种明细	重点追溯 产品	鼓励追溯 产品
08	食用菌	0802	木耳类	木耳	★	
				银耳、金耳、毛木耳、石耳等		★
09	调味料	0901	叶类	芫荽、薄荷、罗勒、艾蒿、紫苏、留兰香、月桂、欧芹、迷迭香、香茅草、丁香、咖喱、桔茗子、杜松果等		★
		0902	果类	花椒	★	
				胡椒、豆蔻、孜然等		★
		0903	种子类	芥末、八角茴香、小茴香籽、芫荽籽等		★
0904	根茎类	桂皮、山葵等		★		
10	畜禽产品	1001	畜禽肉	猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉、鹅肉	★	
				兔肉、乳鸽肉等		★
		1002	畜禽副产品	猪、牛、羊、鸡、鸭、鹅的可食用内脏	★	
				兔、乳鸽等的可食用内脏		★
11	乳类	1101	生奶	牛奶、羊奶、马奶等	★	
12	蛋类	1201	禽蛋	鸡蛋、鸭蛋、鹅蛋	★	
				鹌鹑蛋等		★
13	蜂产品	1301	天然蜂蜜	天然蜂蜜	★	
		1302	其他蜂产品	蜂蜡、蜂蜂王浆等		★
14	水产品	1401	海水养殖产品	鱼、虾、蟹、海参	★	
				牡蛎、扇贝、贻贝、鲍、螺、蛤、蚶等贝类		★
				海带、紫菜、裙带菜、麒麟菜、江篱、石花菜、苔菜等藻类		★
				海蜇等其他海水养殖产品		★
		1402	海水捕捞产品	鱼、虾、蟹	★	
				贻贝、蛤、蚶等贝类		★
				墨鱼、鱿鱼、沙蚕等软体水生动物		★
				其他海水捕捞产品		★
		1403	淡水养殖产品	鱼、虾、蟹	★	
				河蚌、螺、蚬等贝类		★
				螺旋藻		★
				龟、鳖、蚌等其他淡水养殖产品		★

表1 食用农产品追溯产品目录（续）

品类编码	食用农产品 品类	类别 编码	类别名称	品种明细	重点追溯 产品	鼓励追溯 产品
14	水产品	1404	淡水捕捞产品	鱼、虾、蟹	★	
				蜗牛、螺、河蚌、蚬等软体水生动物		★
				螺旋藻		★
				其他淡水捕捞产品		★
		1405	水产动植物初加工品	冰鲜、冷藏或冷冻的鱼、鱼片、鱼肉、 虾、虾肉、蟹等水产动物初加工品	★	
				藻类等水生植物初加工品		★
注：★表示该行所属类型						

地方标准信息服务平台

参 考 文 献

- [1] GB 2763—2019 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
 - [2] GB/T 29372—2012 食用农产品保鲜贮藏管理规范
 - [3] GB/T 38155—2019 重要产品追溯 追溯术语
 - [4] 《国家市场监管总局关于修订公布食品生产许可分类目录的公告》（2020年第8号）
 - [5] 《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》（国家食品药品监督管理总局令 第20号）
 - [6] 《商务部 工业和信息化部 公安部 农业部 质检总局 安全监管总局 食品药品监管总局 关于推进重要产品信息化追溯体系建设的指导意见》（商秩发〔2017〕53号）
 - [7] 《商务部 财政部 税务总局关于开展农产品连锁经营试点的通知》（商建发〔2005〕1号）
-

地方标准信息服务平台