

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20452—2021 代替 GB/T 20452—2006

# 仁用杏杏仁质量等级

Quality grades of apricot kernels

2021-10-11 发布 2022-05-01 实施

## 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。

本文件代替 GB/T 20452—2006《仁用杏杏仁质量等级》。与 GB/T 20452—2006 相比,除结构调整 和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 删除了杏仁按品质分级的条目(见 2006 年版的 4.1.2);
- b) 增加了北山大扁等品种(见表 1);
- c) 合并了种仁色泽、杏仁味道、破碎率等项目,更改为基本要求,删除了黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 限量要求, 更改了"平均仁质量"的表述方式,调整、明确了各等级的指标限值范围(见表 1、表 2,2006 年 版的表 1、表 2);
- d) 增加了"感官指标""破碎率""含水率""平均单仁重""不饱满率""虫蛀率""杂质率""异种率"等的检验方法(见 6.1~6.8);
- e) 增加了"标识"(见 9.2);
- f) 增加了"附录 A"(见附录 A)。
- 本文件由国家林业和草原局提出。
- 本文件由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)归口。
- 本文件起草单位:北京市林业果树科学研究院。
- 本文件主要起草人:王玉柱、孙浩元、杨丽、张俊环、姜凤超、张美玲。
- 本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:
- ——2006 年首次发布为 GB/T 20452—2006;
- ——本次为第一次修订。

# 仁用杏杏仁质量等级

#### 1 范围

本文件规定了仁用杏杏仁分类、质量等级及要求、检验、包装、标识、运输和贮藏。本文件适用于自然干燥的仁用杏去壳杏仁的生产、销售。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定

GB/T 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

### 仁用杏 kernel apricot

以获得杏仁为主要生产产品的杏属(Armeniaca Mill.)植物种质类型。

3.2

#### 大扁杏 DA-BIAN apricot

以甜杏仁为主要生产产品的杏属(Armeniaca Mill.)植物栽培品种的总称。

3.3

#### 含水率 percentage of moisture

抽样样品烘干前与烘干后的质量之差占烘干前抽样样品杏仁质量的百分率。

3.4

#### 不饱满率 percentage of stunted or shrivelled kernels

抽样样品中发育不充分或皱缩杏仁质量占抽验样品杏仁质量的百分率。

3.5

### 异种率 percentage of other varieties

抽样样品中其他品种杏仁质量占抽样样品杏仁质量的百分率。

#### 4 仁用杏杏仁分类

杏仁按其口感味道分为甜杏仁(大扁杏杏仁)和苦杏仁(山杏杏仁)两类,其中甜杏仁主栽品种有龙 王帽、一窝蜂、柏峪扁(白玉扁)、优一、超仁、丰仁、北山大扁、长城扁等品种,主要品种特性参见附录 A。