

## 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 3116—2017

---

### 富硒马铃薯

Selenium-enriched potato

2017-09-30 发布

2018-01-01 实施

---



中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位：海东市农业技术推广站、农业部农产品质量安全监督检验测试中心（西宁）、青海宏恩科技有限公司。

本标准主要起草人：刘兵、金青龙、严生德、马长文、马国业、刘丽、张建生、冯丽荣、肖景林、肖远灿、潘丽君、陈青华、李玉萍、李顺善、何海福、李明、瞿慧萍、崔文彦、马希文、王伟晶、景慧、扎西卓玛、王先青、许小燕、包铭泰、黄振荣、马玉金、柳红、李生军、李茸、毛继红、晏婷、赵海鑫、王增文、李建奎、高斌、张连云、金岳鹏、郭有才、汤旭锋、刘国波、喇中孝、詹江雪。



# 富硒马铃薯

## 1 范围

本标准规定了富硒马铃薯的质量要求、检验方法、检验规则、标签标识、包装、储存和运输要求。本标准适用于富硒马铃薯的购销。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 5009.93 食品安全国家标准 食品中硒的测定

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜 取样方法

NY/T 1066 马铃薯等级规格

SB/T 10158 新鲜蔬菜包装与标识

## 3 质量要求

### 3.1 基本要求

应符合 NY/T 1066 的要求。

### 3.2 硒含量要求

为 15  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ~150  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

## 4 检验方法

### 4.1 质量检验

按 NY/T 1066 的规定执行。

### 4.2 硒含量测定

按 GB 5009.93 的规定执行。

## 5 检验规则

### 5.1 组批

同一品种、同一产地、同一年度收获的富硒马铃薯为一个检验批次。

### 5.2 抽样方法

按 GB/T 8855 的规定执行。

### 5.3 交收检验

每批产品交收前均应进行交收检验。交收检验内容包括基本要求、硒含量。检验合格并附合格证方可交收。

### 5.4 判定规则

检验结果全部符合第 3 章要求的产品判为合格产品,否则判为不合格产品。

## 6 标签标识

按 GB 7718 和 NY/T 1066 的规定执行。符合第 3 章要求的产品应在包装物和随行文件中注明产

品的名称“富硒马铃薯”字样,要求字迹清晰、完整。

## 7 包装、储存和运输

### 7.1 包装

按 SB/T 10158 和 NY/T 1066 的规定执行。

### 7.2 储存

储存环境应阴凉、通风、清洁、卫生、避光,防止日晒、雨淋、低温伤害及有毒物质和病虫害危害。

### 7.3 运输

轻装、轻卸,防止机械损伤。运输工具应通风良好、清洁、卫生、无污染。运输途中防止日晒、雨淋和低温伤害。



中华人民共和国  
农业行业标准  
富硒马铃薯

NY/T 3116—2017

\* \* \*

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区麦子店街18号楼)

(邮政编码:100125 网址:www.ccap.com.cn)

北京印刷一厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

\* \* \*

开本 880mm×1230mm 1/16 印张 0.5 字数 10 千字

2018年1月第1版 2018年1月北京第1次印刷

书号: 16109·4307

定价: 12.00 元

---

版权专有 侵权必究

举报电话: (010) 65005894



NY/T 3116—2017