

x 10

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 429—2000

绿色食品 黑打瓜籽

Green food—Black seed of seeding water melon

2000-12-22 发布

2001-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

为判定绿色食品黑打瓜籽的质量和安全性,特制定本标准。

本标准由中国绿色食品发展中心提出并归口。

本标准起草单位:新疆农垦科学院特产开发研究中心。

本标准主要起草人:陈福庚、李元声、蒲彬、陈凤翥、丛峰松、李卫平。

中华人民共和国农业行业标准

绿色食品 黑打瓜籽

NY/T 429—2000

Green food—Black seed of seeding water melon

1 范围

本标准规定了绿色食品黑打瓜籽的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。

本标准适用于获得 A 级绿色食品标志的黑打瓜籽。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 5009.11—1996 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.17—1996 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.19—1996 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.20—1996 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.22—1996 食品中黄曲霉毒素 B₁ 的测定方法
- GB 5491—1985 粮食、油料检验 托样、分样法
- GB/T 5492—1985 粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法
- GB/T 5494—1985 粮食、油料检验 杂质、不完善粒检验法
- GB/T 5497—1985 粮食、油料检验 水分测定法
- GB/T 5519—1988 粮食和油料千粒重的测定法
- GB 7718—1994 食品标签通用标准
- GB/T 17109—1997 粮食销售包装
- NY/T 391—2000 绿色食品 产地环境技术条件
- NY/T 393—2000 绿色食品 农药使用准则
- NY/T 394—2000 绿色食品 肥料使用准则

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 绿色食品 green food

见 NY/T 391—2000 中 3.1。

3.2 A 级绿色食品 A grade green food

见 NY/T 391—2000 中 3.3。

3.3 外观及气味 appearance and odour

绿色食品黑打瓜籽的外部色泽、大小、粒形、健全、匀整、洁净程度以及气味。

3.4 杂质 impurity

通过规定筛层和无食用价值的物质。包括下列几种：

3.4.1 筛下物：通过 3.0 mm 圆孔的物质。