

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 420—2000

绿色食品 花生(果、仁)

Green food—Peanuts(dods & kernets)

2000-12-22 发布

2001-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业
行业标准
绿色食品 花生(果、仁)
NY/T 420—2000

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字

2001年4月第一版 2001年4月第一次印刷

印数 1—1 000

*

书号: 155066·2-13584

网址 www.bzcs.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

为判定绿色食品花生的质量和安全性,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:农业部食品质量监督检验测试中心(济南)。

本标准主要起草人:李缙扬、林澄菲、吕潇、聂燕、秦宏伟。

中华人民共和国农业行业标准

绿色食品 花生(果、仁)

NY/T 420—2000

Green food—Peanuts (dods & kernetts)

1 范围

本标准规定了绿色食品花生的定义、要求、扦样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及贮存。

本标准适用于获得 A 级绿色食品标志的花生(果、仁)。

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 5009.12—1996 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.15—1996 食品中镉的测定方法
- GB/T 5009.17—1996 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.18—1996 食品中氟的测定方法
- 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 扦样、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 7718—1994 食品标签通用标准
- GB/T 14488.1—1993 油料种籽含油量测定法
- GB/T 14489.1—1993 油料水分及挥发物含量测定法
- GB/T 14489.2—1993 油料粗蛋白质的测定法
- GB/T 14962—1994 食品中铬的测定方法
- 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

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。

中华人民共和国农业部 2000-12-22 批准

2001-04-01 实施