

ICS 67.120.10
X 22

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 5129—2002

无公害食品 兔肉

2002-07-25 发布

2002-09-01 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
无公害食品 兔肉
NY 5129—2002

*

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 10 千字

2002年8月第一版 2002年8月第一次印刷

印数 1—3 000

*

书号: 155066·2-14612

网址 www.bzcb.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：南京农业大学、中国畜产品加工研究会。

本标准主要起草人：徐幸莲、彭增起、周光宏、赵改名、汤晓艳、刘源。

无公害食品 兔肉

1 范围

本标准规定了无公害兔肉的定义、技术要求、检验方法、标志、包装、贮存和运输。
本标准适用于来自非疫区的无公害肉兔,屠宰后经兽医卫生检疫检验合格的兔肉。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 191 包装储运图示标志
 - GB 4789.2 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
 - GB 4789.3 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
 - GB 4789.4 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌测定
 - GB 4789.10 食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌测定
 - GB 4789.11 食品卫生微生物学检验 溶血性链球菌测定
 - GB 4789.5 食品卫生微生物学检验 志贺氏菌测定
 - GB/T 5009.11 食品中总砷的测定方法
 - GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法
 - GB/T 5009.15 食品中镉的测定方法
 - GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法
 - GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
 - GB/T 5009.44 肉与肉制品卫生标准的分析方法
 - GB/T 6388 运输包装收发货标志
 - GB 7718 食品标签通用标准
 - GB 9687 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准
 - GB 11680 食品包装用原纸卫生标准
 - GB 12694 肉类加工厂卫生规范
 - GB/T 14962 食品中铬的测定方法
 - GB/T 17239 鲜、冻兔肉
 - NY 5130 无公害食品 肉兔饲养兽药使用准则
 - NY 5131 无公害食品 肉兔饲养兽医防疫准则
 - NY 5132 无公害食品 肉兔饲养饲料使用准则
 - NY/T 5133 无公害食品 肉兔饲养管理准则
 - SN/T 0125 出口肉中敌百虫残留量检验方法
 - SN 0341 出口肉及肉制品中氯霉素残留量检测方法
- 关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的通知(农牧发[2001]38号文)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。