

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 317—1997

鹿 副 产 品

By-products of deer

1997-08-27 发布

1998-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

鹿主要产品为鹿茸，是名贵中药材。鹿副产品有鹿角、鹿角盘、鹿肉、鹿筋、鹿茸血、鹿血、鹿骨、鹿尾、鹿鞭、鹿胎、鹿心、鹿肾等产品。根据中医食疗理论，利用动物器官进行食疗，鹿为上品，所以鹿全身皆是宝。除一部分器官用于食疗外，大部分作为中药配伍的原料或开发成保健品应用。鹿心、鹿肾产量有限。几乎在屠宰后就地销完，不能形成商品，故未列入本标准。鹿角胶、鹿角霜已被《中华人民共和国药典（一九九五年版）》一部收载，故也未列入本标准。

鹿副产品由于有效成分未研究清楚，很难用一种有效成分含量来控制质量标准。所以本标准制定时鹿肉项下的鲜鹿肉标准参照GB 2707—1994《猪肉卫生标准》制定；微生物指标主要参照中华人民共和国卫生部（89）卫药字第50号文关于下达“药品卫生标准补充规定和说明”的通知中的中药原料部分对细菌总数和霉菌的规定，结合样品实测结果而制定。理化指标主要对鹿角和鹿角盘的有害元素作了规定，因为这两个品种主要用做加工鹿角胶和鹿角霜的原料。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由吉林农业大学负责起草。

本标准主要起草人：魏吉祥、李树殿、孙晓秋、年淑清、姚玉霞、钟岩。

中华人民共和国农业行业标准

鹿副产品

NY 317—1997

By-products of deer

1 范围

本标准规定了鹿角、鹿肉、鹿筋、鹿鞭、鹿尾、鹿胎、鹿茸血、鹿血、鹿骨、鹿角盘的技术要求、试验方法、检测规则、包装和贮存。

本标准适用于鹿角、鹿肉、鹿筋、鹿鞭、鹿尾、鹿胎、鹿茸血、鹿血、鹿骨、鹿角盘。

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 4789. 2—1994 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789. 3—1994 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB 4789. 15—1995 食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母计数
- GB/T 5009. 3—1985 食品中水分的测定方法
- 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. 17—1996 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009. 44—1996 肉与肉制品卫生标准的分析方法

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 鹿角

鹿茸生长到后期骨化脱去茸皮后于翌年脱落的骨质角。

3.2 鲜鹿肉

鹿屠宰后经兽医卫生检验合格的新鲜肌肉。

3.3 干鹿肉

鲜鹿肉脱水后经兽医卫生检验合格的干品。

3.4 鹿筋

鹿四肢剔下的筋腱的干品。

3.5 鹿鞭

由雄性鹿屠宰后取下的外生殖器的干品。

3.6 鹿尾

鹿屠宰后取下的尾的干品。

3.7 鹿胎

妊娠母鹿经剖腹取出的胎儿的干品或带水蹄的新生仔鹿的干品。

中华人民共和国农业部 1997-08-27 批准

1998-03-01 实施