



中国农业标准经典收藏系列



最新 中国农业行业标准

The Latest Agriculture Industry Standard of China

第一辑 ①

农业标准出版研究中心◎编



中国农业出版社

中国农业标准经典收藏系列

最新中国农业行业标准

第一辑

1

农业标准出版研究中心 编

中 国 农 业 出 版 社

图书在版编目 (CIP) 数据

最新中国农业行业标准·第1辑/农业标准出版研究
中心编. —北京: 中国农业出版社, 2010.12
(中国农业标准经典收藏系列)
ISBN 978 - 7 - 109 - 15326 - 4

I . ①最… II . ①农… III . ①农业—行业标准—汇编
—中国—2010 IV . ①S - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 261045 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100125)

责任编辑 刘 炳

人民农业出版社 印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月北京第 1 次印刷

开本: 880mm×1230mm 1/16 印张: 139

字数: 4 164 千字

总定价: 680.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

出 版 说 明

为全面提升农产品质量安全水平,进一步推动农业生产标准化工作,我社在2004—2009年出版的1858项单行标准的基础上,根据农业标准化生产的需要,组织出版了《中国农业标准经典收藏系列》,包括《最新中国农业行业标准》、《最新中国水产行业标准》和《最新农业部公告国家标准》。

《最新中国农业行业标准》根据年代不同分六辑出版,每一辑按照标准的顺序号从小到大排列。第一辑收录了2004年发布的农业行业标准276项,共2册;第二辑收录了2005年发布的农业行业标准57项;第三辑收录了2006年发布的农业行业标准444项,共4册;第四辑收录了2007年发布的农业行业标准380项,共4册;第五辑收录了2008年发布的农业行业标准187项,共2册;第六辑收录了2009年发布的农业行业标准168项,共2册。

《最新中国水产行业标准》收录了2004—2009年发布的水产行业标准209项,共2册。

《最新农业部公告国家标准》收录了2004—2009年发布的农业部公告国家标准137项。

特别声明:

1. 目录中标有*表示该标准已经被替代,但考虑到研究和参考比对的需要,也收录其中,请读者在选用标准时注意。

2. 目录中标有**表示因各种原因未能出版。

3. 本汇编所收录标准的发布年代不尽相同,本着尊重原著的原则,除明显差错外,对标准中所涉及的有关量、符号、单位和编写体例均未做统一改动。

4. 从印制工艺的角度考虑,原标准中的彩色部分在此只给出了黑白图片。

本书可供农业技术人员、标准管理干部和科研人员使用,也可供有关农业院校师生参考。

2010年12月

目 录

出版说明

| | |
|--|-----|
| NY 1—2004 细毛羊鉴定项目、符号、术语 | 1 |
| NY/T 33—2004 鸡饲养标准 | 7 |
| NY/T 34—2004 奶牛饲养标准 | 43 |
| NY/T 65—2004 猪饲养标准 | 109 |
| NY/T 222—2004 剑麻栽培技术规程 | 159 |
| NY/T 264—2004 剑麻加工机械 刮麻机 | 177 |
| NY/T 274—2004 绿色食品 葡萄酒 | 187 |
| NY/T 760—2004 芦笋 | 195 |
| *NY/T 761—2004 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法 | 203 |
| NY/T 762—2004 蔬菜农药残留检测抽样规范 | 225 |
| NY/T 763—2004 猪肉、猪肝、猪尿抽样方法 | 229 |
| NY 764—2004 高致病性禽流感 疫情判定及扑灭技术规范 | 237 |
| NY/T 765—2004 高致病性禽流感 样品采集、保存及运输技术规范 | 243 |
| NY/T 766—2004 高致病性禽流感 无害化处理技术规范 | 251 |
| NY/T 767—2004 高致病性禽流感 消毒技术规范 | 255 |
| NY/T 768—2004 高致病性禽流感 人员防护技术规范 | 259 |
| NY/T 769—2004 高致病性禽流感 免疫技术规范 | 263 |
| NY/T 770—2004 高致病性禽流感 监测技术规范 | 267 |
| NY/T 771—2004 高致病性禽流感 流行病学调查技术规范 | 273 |
| NY/T 772—2004 禽流感病毒 RT-PCR 试验方法 | 285 |
| NY 773—2004 水果中啶虫脒最大残留限量 | 299 |
| NY 774—2004 叶菜中氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、醚菊酯、甲氰菊酯、氟胺氰菊酯、氟氯氰菊酯、四聚乙醛、二甲戊乐灵、氟苯脲、阿维菌素、虫酰肼、氟虫腈、丁硫克百威最大残留限量 | 303 |
| NY 775—2004 玉米中烯唑醇、甲草胺、溴苯腈、氰草津、麦草畏、二甲戊乐灵、氟乐灵、克百威、顺式氰戊菊酯、噻酚磺隆、异丙甲草胺最大残留限量 | 307 |
| NY/T 776—2004 丝瓜 | 311 |
| NY/T 777—2004 冬瓜 | 319 |
| NY/T 778—2004 紫菜薹 | 325 |
| NY/T 779—2004 普洱茶 | 335 |
| NY/T 780—2004 红茶 | 343 |
| NY/T 781—2004 六安瓜片茶 | 351 |
| NY/T 782—2004 黄山毛峰茶 | 357 |
| NY/T 783—2004 洞庭春茶 | 363 |

| | | |
|------------------|-----------------------|-----|
| NY/T 784—2004 | 紫笋茶 | 371 |
| NY/T 785—2004 | 蒸青煎茶 | 377 |
| NY/T 786—2004 | 食用椰干 | 383 |
| NY/T 787—2004 | 茶叶感官审评通用方法 | 389 |
| NY/T 788—2004 | 农药残留试验准则 | 395 |
| NY/T 789—2004 | 农药残留分析样本的采样方法 | 411 |
| NY/T 790—2004 | 双低油菜生产技术规程 | 417 |
| NY/T 791—2004 | 双低杂交油菜种子繁育技术规程 | 423 |
| NY/T 792—2004 | 油菜籽芥酸硫苷的测定（光度法） | 433 |
| ** NY/T 793—2004 | 油菜及制品中氨基酸的测定高效液相色谱法 | |
| NY/T 794—2004 | 油菜菌核病防治技术规程 | 439 |
| NY/T 795—2004 | 红江橙苗木繁育规程 | 453 |
| NY/T 796—2004 | 稻水象甲防治技术规程 | 465 |
| NY/T 797—2004 | 硅肥 | 469 |
| NY/T 798—2004 | 复合微生物肥料 | 477 |
| NY/T 799—2004 | 发酵型含乳饮品 | 485 |
| NY/T 800—2004 | 生鲜牛乳中体细胞测定方法 | 493 |
| NY/T 801—2004 | 生鲜牛乳及其制品中碱性磷酸酶活度的测定方法 | 501 |
| NY/T 802—2004 | 乳与乳制品中淀粉的测定 酶—比色法 | 507 |
| ** NY/T 803—2004 | 饲料营销员职业标准 | |
| ** NY/T 804—2004 | 农机营销员职业标准 | |
| NY/T 805—2004 | 太阳灶镀铝薄膜反光材料技术条件 | 513 |
| NY 806—2004 | 光明配套系猪 | 519 |
| NY 807—2004 | 苏太猪 | 525 |
| NY 808—2004 | 香猪 | 531 |
| NY 809—2004 | 南江黄羊 | 537 |
| NY 810—2004 | 湘东黑山羊 | 545 |
| NY 811—2004 | 无角陶赛特种羊 | 549 |
| NY 812—2004 | 太湖鹅 | 557 |
| NY 813—2004 | 丝羽乌骨鸡 | 561 |
| NY 814—2004 | 新杨褐壳蛋鸡配套系 | 567 |
| NY/T 815—2004 | 肉牛饲养标准 | 573 |
| NY/T 816—2004 | 肉羊饲养标准 | 603 |
| NY 817—2004 | 猪用手术隔离器 | 637 |
| NY 818—2004 | 猪用饲养隔离器 | 653 |
| NY 819—2004 | 鸡用饲养隔离器 | 669 |
| NY/T 820—2004 | 种猪登记技术规范 | 685 |
| NY/T 821—2004 | 猪肌肉品质测定技术规范 | 695 |
| NY/T 822—2004 | 种猪生产性能测定规程 | 703 |
| NY/T 823—2004 | 家禽生产性能名词术语和度量统计方法 | 713 |
| NY/T 824—2004 | 畜禽产品大肠菌群快速测定技术规范 | 723 |
| NY/T 825—2004 | 瘦肉型猪胴体形状测定技术规范 | 729 |
| NY/T 826—2004 | 绵羊胚胎移植技术规程 | 733 |

| | | |
|-----------------|---|------|
| NY/T 827—2004 | 绍兴鸭饲养技术规程 | 749 |
| NY/T 828—2004 | 肉鸡生产性能测定技术规范 | 759 |
| NY/T 829—2004 | 牛奶中氨苄青霉素残留检测方法——HPLC | 765 |
| NY/T 830—2004 | 动物性食品中阿莫西林残留检测方法——HPLC | 775 |
| NY 831—2004 | 柑橘中苯螨特、噻嗪酮、氯氰菊酯、苯硫威、甲氰菊酯、唑螨酯、氟苯脲最大残留限量 | 783 |
| NY/T 832—2004 | 黑米 | 787 |
| NY/T 833—2004 | 草菇 | 795 |
| NY/T 834—2004 | 银耳 | 803 |
| NY/T 835—2004 | 茭白 | 811 |
| NY/T 836—2004 | 竹荪 | 819 |
| NY/T 837—2004 | 莲藕栽培技术规程 | 827 |
| NY/T 838—2004 | 茶叶中氟含量测定方法 氟离子选择电极法 | 837 |
| NY/T 839—2004 | 鲜李 | 841 |
| NY/T 840—2004 | 绿色食品 虾 | 853 |
| NY/T 841—2004 | 绿色食品 蟹 | 861 |
| NY/T 842—2004 | 绿色食品 鱼 | 869 |
| * NY/T 843—2004 | 绿色食品 肉及肉制品 | 879 |
| * NY/T 844—2004 | 绿色食品 温带水果 | 891 |
| NY/T 845—2004 | 微型水力发电机技术条件 | 901 |
| NY/T 846—2004 | 油菜产地环境技术条件 | 909 |
| NY/T 847—2004 | 水稻产地环境技术条件 | 917 |
| NY/T 848—2004 | 蔬菜产地环境技术条件 | 925 |
| NY/T 849—2004 | 玉米产地环境技术条件 | 933 |
| NY/T 850—2004 | 大豆产地环境技术条件 | 941 |
| NY/T 851—2004 | 小麦产地环境技术条件 | 949 |
| NY/T 852—2004 | 烟草产地环境技术条件 | 955 |
| NY/T 853—2004 | 茶叶产地环境技术条件 | 963 |
| NY/T 854—2004 | 京白梨产地环境技术条件 | 971 |
| NY/T 855—2004 | 花生产地环境技术条件 | 979 |
| NY/T 856—2004 | 苹果产地环境技术条件 | 985 |
| NY/T 857—2004 | 葡萄产地环境技术条件 | 993 |
| NY/T 858—2004 | 沼气压力表 | 999 |
| NY/T 859—2004 | 户用沼气脱硫器 | 1009 |
| NY/T 860—2004 | 户用沼气池密封涂料 | 1017 |
| NY 861—2004 | 粮食(含谷物、豆类、薯类)及制品中铅、铬、镉、汞、硒、砷、铜、锌等八种元素限量 | 1029 |
| NY 862—2004 | 杏鲍菇和白灵菇菌种 | 1033 |
| NY/T 863—2004 | 碧螺春茶 | 1045 |
| NY/T 864—2004 | 苦丁茶 | 1051 |
| NY/T 865—2004 | 巴梨 | 1059 |
| NY/T 866—2004 | 水蜜桃 | 1067 |
| NY/T 867—2004 | 扁桃 | 1075 |

| | | |
|----------------|---------------------------------------|------|
| NY/T 868—2004 | 沙田柚 | 1083 |
| NY/T 869—2004 | 沙糖橘 | 1091 |
| NY/T 870—2004 | 鲜芦荟 | 1099 |
| NY/T 871—2004 | 哈密大枣 | 1105 |
| NY/T 872—2004 | 芽菜 | 1113 |
| NY/T 873—2004 | 菠萝汁 | 1119 |
| NY/T 874—2004 | 胡萝卜汁 | 1125 |
| NY/T 875—2004 | 食用木薯淀粉 | 1133 |
| NY/T 876—2004 | 红掌 切花 | 1139 |
| NY/T 877—2004 | 非洲菊 种苗 | 1147 |
| NY/T 878—2004 | 兰花(春剑兰)生产技术规程 | 1157 |
| NY/T 879—2004 | 长绒棉生产技术规程 | 1165 |
| NY/T 880—2004 | 芒果栽培技术规程 | 1173 |
| NY/T 881—2004 | 库尔勒香梨生产技术规程 | 1185 |
| NY 882—2004 | 硅酸盐细菌菌种 | 1193 |
| NY/T 883—2004 | 农用微生物菌剂生产技术规程 | 1207 |
| NY 884—2004 | 生物有机肥 | 1217 |
| NY 885—2004 | 农用微生物产品标识要求 | 1223 |
| NY 886—2004 | 农林保水剂 | 1229 |
| NY/T 887—2004 | 液体肥料密度的测定 | 1237 |
| NY/T 888—2004 | 肥料中铬含量的测定 | 1241 |
| NY/T 889—2004 | 土壤速效钾和缓效钾含量的测定 | 1247 |
| NY/T 890—2004 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸(DTPA) 浸提法 | 1253 |
| NY/T 891—2004 | 绿色食品 大麦 | 1261 |
| NY/T 892—2004 | 绿色食品 燕麦 | 1269 |
| NY/T 893—2004 | 绿色食品 粟米 | 1277 |
| NY/T 894—2004 | 绿色食品 荞麦 | 1285 |
| NY/T 895—2004 | 绿色食品 高粱 | 1291 |
| NY/T 896—2004 | 绿色食品 产品抽样准则 | 1299 |
| NY/T 897—2004 | 绿色食品 黄酒 | 1307 |
| NY/T 898—2004 | 绿色食品 含乳饮料 | 1315 |
| NY/T 899—2004 | 绿色食品 冷冻饮品 | 1323 |
| *NY/T 900—2004 | 绿色食品 发酵调味品 | 1333 |
| NY/T 901—2004 | 绿色食品 香辛料 | 1341 |
| NY/T 902—2004 | 绿色食品 瓜子 | 1349 |
| NY/T 903—2004 | 肉用仔鸡、产蛋鸡浓缩饲料和微量元素预混合饲料 | 1357 |
| NY/T 904—2004 | 马鼻疽控制技术规范 | 1365 |
| NY/T 905—2004 | 鸡马立克氏病强毒感染诊断技术 | 1369 |
| NY/T 906—2004 | 牛瘟诊断技术 | 1375 |
| NY/T 907—2004 | 动物布氏杆菌病控制技术规范 | 1395 |
| NY/T 908—2004 | 羊子酪性淋巴结炎诊断技术 | 1401 |
| NY/T 909—2004 | 生猪屠宰检疫规范 | 1409 |

| | | |
|----------------|-------------------------------|------|
| NY/T 910—2004 | 饲料中盐酸氯苯胍的测定 高效液相色谱法 | 1417 |
| NY/T 911—2004 | 饲料添加剂 B-葡聚糖酶活力的测定 分光光度法 | 1423 |
| NY/T 912—2004 | 饲料添加剂 纤维素酶活力的测定 分光光度法..... | 1431 |
| NY/T 913—2004 | 饲料级 混合油 | 1439 |
| NY/T 914—2004 | 饲料中氢化可的松的测定 高效液相色谱法 | 1445 |
| NY/T 915—2004 | 饲料用水解羽毛粉 | 1451 |
| NY/T 916—2004 | 饲料添加剂 吡啶甲酸铬 | 1459 |
| NY/T 917—2004 | 饲料级 磷酸脲 | 1465 |
| NY/T 918—2004 | 饲料中雌二醇的测定 高效液相色谱法 | 1471 |
| NY/T 919—2004 | 饲料中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 | 1475 |
| NY/T 920—2004 | 饲料级 富马酸 | 1481 |
| NY/T 921—2004 | 热带水果形态和结构学术语 | 1489 |
| NY/T 922—2004 | 咖啡栽培技术规程 | 1501 |
| NY/T 923—2004 | 浓缩天然胶乳 薄膜制品专用氨保存离心胶乳 | 1511 |
| NY/T 924—2004 | 浓缩天然胶乳 氨保存离心胶乳生产工艺规程 | 1517 |
| NY/T 925—2004 | 天然生胶 胶乳标准橡胶(SCR5)生产工艺规程 | 1529 |
| NY/T 926—2004 | 天然橡胶初加工机械 撕粒机 | 1537 |
| NY/T 927—2004 | 天然橡胶初加工机械 碎胶机 | 1545 |
| NY/T 928—2004 | 天然生胶 恒粘橡胶生产工艺规程 | 1553 |
| NY 5119—2004 | 无公害食品 饮用菊花 | 1561 |
| NY 5200—2004 | 无公害食品 鲜食玉米 | 1567 |
| *NY 5201—2004 | 无公害食品 樱桃 | 1571 |
| *NY 5202—2004 | 无公害食品 荸荠 | 1577 |
| *NY 5203—2004 | 无公害食品 绿豆 | 1583 |
| NY/T 5204—2004 | 无公害食品 绿豆生产技术规程 | 1589 |
| *NY 5205—2004 | 无公害食品 红小豆 | 1595 |
| NY/T 5206—2004 | 无公害食品 红小豆生产技术规程 | 1601 |
| *NY 5207—2004 | 无公害食品 豌豆 | 1607 |
| NY/T 5208—2004 | 无公害食品 豌豆生产技术规程 | 1613 |
| NY 5209—2004 | 无公害食品 青蚕豆 | 1619 |
| NY/T 5210—2004 | 无公害食品 青蚕豆生产技术规程 | 1625 |
| NY 5211—2004 | 无公害食品 绿化型芽苗菜 | 1631 |
| NY/T 5212—2004 | 无公害食品 绿化型芽苗菜生产技术规程 | 1637 |
| *NY 5213—2004 | 无公害食品 普通白菜 | 1643 |
| NY/T 5214—2004 | 无公害食品 普通白菜生产技术规程 | 1649 |
| NY 5215—2004 | 无公害食品 芥蓝 | 1655 |
| NY/T 5216—2004 | 无公害食品 芥蓝生产技术规程 | 1661 |
| *NY 5217—2004 | 无公害食品 莴苣 | 1667 |
| NY/T 5218—2004 | 无公害食品 莴苣生产技术规程 | 1673 |
| *NY 5219—2004 | 无公害食品 西葫芦 | 1679 |
| NY/T 5220—2004 | 无公害食品 西葫芦生产技术规程 | 1685 |
| *NY 5221—2004 | 无公害食品 马铃薯 | 1693 |
| NY/T 5222—2004 | 无公害食品 马铃薯生产技术规程 | 1699 |

| | |
|---|------|
| * NY 5223—2004 无公害食品 洋葱 | 1707 |
| NY/T 5224—2004 无公害食品 洋葱生产技术规程 | 1713 |
| * NY 5225—2004 无公害食品 生姜 | 1721 |
| NY/T 5226—2004 无公害食品 生姜生产技术规程 | 1727 |
| * NY 5227—2004 无公害食品 大蒜 | 1733 |
| NY 5228—2004 无公害食品 大蒜生产技术规程 | 1739 |
| NY 5229—2004 无公害食品 辣椒干 | 1745 |
| * NY 5230—2004 无公害食品 芦笋 | 1751 |
| NY/T 5231—2004 无公害食品 芦笋生产技术规程 | 1757 |
| NY 5232—2004 无公害食品 竹笋干 | 1763 |
| NY/T 5233—2004 无公害食品 竹笋干加工技术规程 | 1769 |
| * NY 5234—2004 无公害食品 小型萝卜 | 1775 |
| NY/T 5235—2004 无公害食品 小型萝卜生产技术规程 | 1781 |
| * NY 5236—2004 无公害食品 叶用莴苣 | 1787 |
| NY/T 5237—2004 无公害食品 叶用莴苣生产技术规程 | 1793 |
| * NY 5238—2004 无公害食品 莲藕 | 1799 |
| NY/T 5239—2004 无公害食品 莲藕生产技术规程 | 1805 |
| * NY 5240—2004 无公害食品 杏 | 1813 |
| NY 5241—2004 无公害食品 柿 | 1819 |
| NY 5242—2004 无公害食品 石榴 | 1825 |
| * NY 5243—2004 无公害食品 李子 | 1831 |
| NY 5244—2004 无公害食品 茶叶 | 1837 |
| NY/T 5245—2004 无公害食品 茉莉花茶加工技术规程 | 1843 |
| NY 5246—2004 无公害食品 鸡腿菇 | 1849 |
| NY 5247—2004 无公害食品 茶树菇 | 1855 |
| NY 5248—2004 无公害食品 枸杞 | 1861 |
| NY/T 5249—2004 无公害食品 枸杞生产技术规程 | 1867 |
| * NY 5250—2004 无公害食品 番木瓜 | 1877 |
| * NY 5251—2004 无公害食品 芋头 | 1883 |
| NY 5252—2004 无公害食品 冬枣 | 1889 |
| * NY 5253—2004 无公害食品 四棱豆 | 1895 |
| NY/T 5254—2004 无公害食品 四棱豆生产技术规程 | 1901 |
| NY 5255—2004 无公害食品 火龙果 | 1909 |
| NY/T 5256—2004 无公害食品 火龙果生产技术规程 | 1913 |
| * NY 5257—2004 无公害食品 红毛丹 | 1919 |
| NY/T 5258—2004 无公害食品 红毛丹生产技术规程 | 1925 |
| * NY 5259—2004 无公害食品 鲜鸭蛋 | 1933 |
| NY 5260—2004 无公害食品 蛋鸭饲养兽医防疫准则 | 1939 |
| * NY/T 5261—2004 无公害食品 蛋鸭饲养管理技术规范 | 1943 |
| * NY 5262—2004 无公害食品 鸭肉 | 1951 |
| NY 5263—2004 无公害食品 肉鸭饲养兽医防疫准则 | 1957 |
| * NY/T 5264—2004 无公害食品 肉鸭饲养管理技术规范 | 1961 |
| * NY 5265—2004 无公害食品 鹅肉 | 1969 |

| | |
|---|------|
| NY 5266—2004 无公害食品 鹅饲养兽医防疫准则 | 1977 |
| *NY/T 5267—2004 无公害食品 鹅饲养管理技术规范 | 1981 |
| NY 5268—2004 无公害食品 毛肚 | 1989 |
| *NY 5269—2004 无公害食品 鸽肉 | 1997 |
| *NY 5270—2004 无公害食品 鹌鹑蛋 | 2005 |
| NY 5271—2004 无公害食品 驴肉 | 2011 |
| *NY 5272—2004 无公害食品 鲈鱼 | 2017 |
| NY/T 5273—2004 无公害食品 鲈鱼养殖技术规范 | 2023 |
| *NY 5274—2004 无公害食品 牙鲆 | 2031 |
| NY/T 5275—2004 无公害食品 牙鲆养殖技术规范 | 2037 |
| *NY 5276—2004 无公害食品 锯缘青蟹 | 2045 |
| NY/T 5277—2004 无公害食品 锯缘青蟹养殖技术规范 | 2051 |
| NY 5278—2004 无公害食品 团头鲂 | 2059 |
| NY/T 5279—2004 无公害食品 团头鲂养殖技术规范 | 2065 |
| *NY 5280—2004 无公害食品 鲤鱼 | 2071 |
| NY/T 5281—2004 无公害食品 鲤鱼养殖技术规范 | 2077 |
| *NY 5282—2004 无公害食品 裙带菜 | 2085 |
| NY/T 5283—2004 无公害食品 裙带菜养殖技术规范 | 2089 |
| *NY 5284—2004 无公害食品 青虾 | 2097 |
| NY/T 5285—2004 无公害食品 青虾养殖技术规范 | 2103 |
| NY 5286—2004 无公害食品 斑点叉尾鮰 | 2111 |
| NY/T 5287—2004 无公害食品 斑点叉尾鮰养殖技术规范 | 2117 |
| *NY 5288—2004 无公害食品 菲律宾蛤仔 | 2127 |
| NY/T 5289—2004 无公害食品 菲律宾蛤仔养殖技术规范 | 2133 |
| NY/T 5290—2004 无公害食品 欧洲鳗鲡精养池塘养殖技术规范 | 2143 |
| NY 5291—2004 无公害食品 咸鱼 | 2153 |
| *NY 5292—2004 无公害食品 鲫鱼 | 2159 |
| NY/T 5293—2004 无公害食品 鲫鱼养殖技术规范 | 2165 |
| NY 5294—2004 无公害食品 设施蔬菜产地环境条件 | 2173 |
| NY/T 5295—2004 无公害食品 产地环境评价准则 | 2179 |
| NY/T 5296—2004 无公害食品 皮蛋加工技术规程 | 2185 |
| NY/T 5297—2004 无公害食品 咸蛋加工技术规程 | 2193 |
| NY/T 5298—2004 无公害食品 乳粉加工技术规范 | 2199 |

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 1—2004
代替 NY 1—1981

细毛羊鉴定项目、符号、术语

Testing items, symbols and technical terms of merino

2004-08-25 发布

2004-09-01 实施

1

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

本标准与 NY 1—1981 相比有如下变化：

- 原标准中鉴定项目 12 项，改为 10 项，删去外形、腹毛、体格大小的内容，增加被毛手感鉴定项目。对鉴定项目表述方法及内容作了调整。本标准将原标准项目中的总评分离，单独设立章节并表述为综合评定。
- 鉴定项目评定标准采用 3 分制，改变原标准中的语言描述定性评定。
- 本标准中，净毛率计算公式中的回潮率由 17% 改为 16%。并删去原标准中的羊毛包净毛率条款。

本标准实施之日起替代原 NY 1—1981《细毛羊鉴定项目、符号、术语》。

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：新疆畜牧科学院、新疆农垦科学院、吉林农业科学院。

本标准主要起草人：史梅英、杨永林、张新明、田可川、倪建宏、柳楠、胡向荣、石国庆。

细毛羊鉴定项目、符号、术语

1 范围

本标准规定了细毛羊鉴定项目、符号、术语。

本标准适用于细毛羊鉴定。

2 鉴定项目

细毛羊鉴定项目共 10 项。项目用汉语拼音首位字母代表。以 3 分制评定鉴定项目。

2.1 头部

头部用 T 表示为 TX,X 为评分。

T3——头毛着生至眼线，鼻梁平滑，面部光洁、无死毛。公羊角呈螺旋型，无角型公羊应有角凹；母羊无角。

T2——头毛多或少，鼻梁稍隆起。公羊角形较差；无角型公羊有角。

T1——头毛过多或光脸，鼻梁隆起。公羊角形较差；无角型公羊有角，母羊有小角。

2.2 体形类型

体形类型用 L 表示为 LX,X 为评分。

L3——正侧呈长方形。公、母羊颈部有优良的纵皱褶或群皱。胸深，背腰长，腰线平直，尻宽而平，后躯丰满，肢势端正。

L2——颈部皮肤较紧或皱褶多，体躯有明显皱褶。

L1——颈部皮肤紧或皱褶过多，背线、腹线不平，后躯不丰满。

2.3 被毛长度

实测毛长：在羊体左侧中线，肩胛骨后缘一掌处，顺毛丛方向测量毛丛自然状态的长度，以厘米(cm)表示，精确到 0.5 cm。

超过或不足 12 个月的毛长均应折合为 12 个月的毛长。可根据各地羊毛长度生长规律校正。

种公羊的毛长除记录体侧毛长外，还可测肩、背、股、腹部毛长。

2.4 长度匀度

长度匀度用 C 表示为 CX,X 为评分。

C3——被毛各部位毛丛长度均匀。

C2——背部与体侧毛丛长度差异较大。

C1——被毛各部位的毛丛长度差异较大。

2.5 被毛手感

用 S 表示为 SX,X 为评分。

用手抚摸肩部、背部、体侧部、股部被毛。

S3——被毛手感柔软、光滑。

S2——被毛手感较柔软、光滑。

S1——被毛手感粗糙。

2.6 被毛密度

被毛密度用 M 表示为 MX,X 为评分。

M3——被毛密度达中等以上。

M2——被毛密度达中等或很密。

M1——密度差。

2.7 被毛纤维细度

2.7.1 细羊毛的细度应是 60 支以上或毛纤维直径 $25.0 \mu\text{m}$ 及以内的同质毛。

2.7.2 在测定毛长的部位,依不同的测定方法需要取少量毛纤维测细度,以 μm 表示,现场可暂用支数或 μm 表示。

2.8 细度匀度

细度匀度用 Y 表示为 YX,X 为评分。

Y3——被毛细度均匀,体侧和股部细度差不超过 $2.0 \mu\text{m}$;毛丛内纤维直径均匀。

Y2——被毛细度较均匀,后躯毛丛内纤维直径欠均匀,少量浮现粗绒毛。

Y1——被毛细度欠均匀,毛丛中有较多浮现粗绒毛。

2.9 弯曲

弯曲用 W 表示为 WX,X 为评分。

W3——正常弯曲(弧度呈半圆形)。毛丛顶部到根部弯曲明显、大小均匀。

W2——正常弯曲。毛丛顶部到根部弯曲欠明显、大小均匀。

W1——弯曲不明显或有非正常弯曲。

2.10 油汗

油汗用 H 表示为 HX,X 为评分。

H3——白色油汗,含量适中。

H2——乳白色油汗,含量适中。

H1——浅黄色油汗。

3 综合评定

总评是综合品质和种羊种用价值的评定。按 10 分制评定。

10 分——全面符合指标中的优秀个体。

9 分——全面符合指标的个体,综合品质好。

8 分——符合指标的个体,综合品质较好。

7 分——基本符合指标的个体,综合品质一般。

6 分——不符合指标的个体,综合品质差。

6 分以下不详细评定。

4 等级标志及耳号

4.1 等级标志

细毛羊两岁鉴定结束后,在右耳做等级标志。

等级分为特级、一级和二级。不符合等级的一律不打标记。

特级——在耳尖剪一个缺口。

一级——在耳下缘剪一个缺口。

二级——在耳下缘剪两个缺口。

4.2 耳号

在羊的左耳佩带耳号或耳内侧无毛处打耳刺号。第一位应为出生年号。其他自行确定,允许有各种代号。

5 术语和定义

下列术语和定义适用本标准。

5.1

剪毛量 wool yield

又称原毛量,在剪毛季节受测羊只所剪毛的总质量。

5.2

净毛率 clean wool yield

受测羊只所剪的毛经洗净后的质量用公定回潮率修正后与原毛质量的百分比。按公式(1)计算。

$$\text{净毛率}(\%) = \frac{\text{净毛绝对干燥重} \times (1+16\%)}{\text{污毛重}} \times 100 \quad (1)$$

5.3

个体净毛率 Individual clean yield

种公羊、后备公羊、核心群母羊测个体净毛率。用体侧毛样 100 g~150 g 测定。

5.4

净毛量 clean wool yield

污毛产量乘以净毛率即为净毛量。

5.5

体重 body weight

羊空腹剪毛后即称重,重量以 kg 表示,精确到 0.5 kg。

5.6

产羔率

出生的活羔羊数与分娩母羊数的百分比。结果修约至两位小数。按公式(2)计算。

$$\text{产羔率}(\%) = \frac{\text{产活羔羊数}}{\text{分娩母羊数}} \times 100 \quad (2)$$

5.7

羔羊成活率 lamb livability

断奶成活羔羊数与出生活羔数的百分比。按公式(3)计算。

$$\text{羔羊成活率}(\%) = \frac{\text{断奶成活羔羊数}}{\text{出生活羔羊数}} \times 100 \quad (3)$$

断奶日龄一般为 120 日龄。

5.8

胴体重

将待测羊悬吊后肢,屠宰并充分放血后去皮毛、头(由环枕关节处分割)、管骨及管骨以下部分和内脏(保留肾脏及肾脂),剩余部分静置 30 min 后称重并记录结果,单位为千克(kg)。结果保留至一位小数。

5.9

屠宰率 Killing out percentage

胴体重加上内脏脂肪重(包括大网膜和肠系膜的脂肪)与宰前活重的百分比。结果修约至两位小数。按公式(4)计算。

$$\text{屠宰率}(\%) = \frac{\text{胴体重} + \text{内脏脂肪重}}{\text{宰前活重}} \times 100 \quad (4)$$

