



中华人民共和国国家标准

GB/T 25883—2010

瘦肉型种猪生产技术规范

Technical regulation of lean-type breeding pig production

2011-01-10 发布

2011-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：北京市畜牧兽医总站、北京市通州区动物卫生监督管理局。

本标准主要起草人：韦海涛、云鹏、张春良、蒋益民、吕三福、孟宪祁、金英杰、刘金霞、杨贵英、姜子珍、吴娟。

瘦肉型种猪生产技术规范

1 范围

本标准规定了瘦肉型种猪的性能测定与选择、引种、生产管理、卫生防疫、饲料兽药使用及废弃物处理的要求。

本标准适用于瘦肉型种猪的生产和监督检测。

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,其随后所有的修订单(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 16548 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程
- GB 16549 畜禽产地检疫规范
- GB 16567 种畜禽调运检疫技术规范
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- NY/T 65 猪饲养标准
- NY/T 820 种猪登记技术规范
- NY/T 822 种猪生产性能测定规程
- NY 5030 无公害食品 畜禽饲养兽药使用准则
- NY 5031 无公害食品 生猪饲养兽医卫生防疫准则
- NY/T 5033 无公害食品 生猪饲养管理准则

3 性能测定与选择

3.1 生产性能测定

3.1.1 测定站测定及现场测定

按照 NY/T 822 执行。

3.1.2 测定基本条件与要求

现场测定应符合以下条件:

- 测定猪的营养水平和饲料种类应相对稳定,符合饲料卫生要求;
- 测定猪的栏舍、运动场、光照、饮水和卫生等条件应基本一致;
- 保证充足的洁净饮水、适宜的温度和湿度;
- 测定猪应健康、无重大疾病。

3.1.3 测定猪的选择

测定猪的选择应符合以下条件:

- 标识清楚,有3代以上的完整系谱档案,品种特征符合品种要求;
- 应健康、发育良好、无遗传缺陷,测定前应检疫并免疫、驱虫;
- 应采用窝选与个体选择并重的方式选择60日龄~70日龄、体重20 kg~23 kg的个体。

3.1.4 测定性状与方法

按照 NY/T 822 执行。