

ICS 65.020.30

CCS B 43

# DB11

## 北京市地方标准

DB11/T 578—2022

代替 DB11/T 578—2008

### 种猪生产技术规范

Technical specification for breeding pig production

地方标准信息服务平台

2022 - 12 - 27 发布

2023 - 04 - 01 实施

北京市市场监督管理局 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替了DB11/T 578—2008《种猪生产技术规范》，与DB11/T 578—2008相比除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了生产性能测定的内容（见第5章，2008版第4章）；
- b) 增加了基因组选择的内容（见6.2）；
- c) 更改了种猪选择的要求（见第7章，2008版4.2.3.1）；
- d) 更改了引种的要求（见第8章，2008版第5章）；
- e) 更改了生产工艺、营养标准和饲养管理（见10.2、10.3、10.4，2008版6.2、6.3、6.4）；
- f) 增加了种猪销售的要求（见第11章）；
- g) 增加了生物安全的要求（见第12章）；
- h) 更改了疫病防控的要求（见第13章，2008版第7章）；
- i) 更改了饲料和兽药的使用（见第14章，2008版第8章）；
- j) 更改了废弃物处理（见第15章，2008版第9章）。

本文件由北京市农业农村局提出并归口。

本文件由北京市农业农村局组织实施。

本文件起草单位：北京市畜牧总站、北京中育种猪有限责任公司。

本文件主要起草人：唐韶青、李凯扬、卢纪和、武建亮、肖炜、杨宇泽、西鹏洋、张卫艺、云鹏、崔晓东。

本文件及其所替代文件的历次版本发布情况为：

——2008年首次发布为DB11/T 578—2008；

——本次为第一次修订。

# 种猪生产技术规范

## 1 范围

本文件规定了北京市种猪生产过程中种猪登记、生产性能测定、遗传评定、种猪选择、引种、选配、生产管理、种猪销售、生物安全、疫病防控、饲料和兽药的使用、废弃物处理的要求。

本文件适用于种猪场种猪生产。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范
- GB/T 39235 猪营养需要量
- GB/T 40184 畜禽基因组选择育种技术规程
- NY/T 820 种猪登记技术规范
- NY/T 821 猪肉品质测定技术规程
- NY/T 822 种猪生产性能测定规程
- NY/T 825 瘦肉型猪胴体性状测定技术规范
- NY/T 1952 动物免疫接种技术规范
- NY/T 3075 畜禽养殖场消毒技术
- NY/T 3445 畜禽养殖场档案规范
- NY/T 3459 种猪遗传评估技术规范
- DB11/ 307 水污染物综合排放标准
- DB11/T 327 生猪生产技术规范
- DB11/T 1799 生猪养殖场生物安全规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**后备种猪** replacement pig  
经过选择预备用于种用的公猪或母猪。  
[来源：NY/T 3874—2021, 4.3]

### 3.2