

# DB 12

天 津 市 地 方 标 准

DB12/T 867—2019

---

## 肉驴饲养管理与疾病防控技术规范

Standard of feeding and disease control of meat donkeys

2019-01-14 发布

2019-03-15 实施

---

天津市市场监督管理委员会 发布

## 前 言

本标准依据GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由天津市农业科学院提出并归口。

本标准起草单位：天津市畜牧兽医研究所。

本标准主要起草人：白朋勋、陈丽丽、杨鸿雁、韩静、李海花、白忠良、梁世岳。

# 肉驴饲养管理与疾病防控技术规范

## 1 范围

本标准规定了肉驴养殖场建设、饲料与营养、引种、饲养管理、卫生防疫、疾病防控及档案管理等内容。

本标准适用于天津市肉驴存栏100头以上的养殖场（户）。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 13078-2017 饲料卫生标准

GB 18596-2001 畜禽养殖业污染物排放标准

NY/T 388-1999 畜禽场环境质量标准

NY 5027-2008 无公害食品 畜禽饮用水水质

NY/T 5030-2016 无公害农产品兽药使用准则

NY 5032-2006 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则

畜禽标识和养殖档案管理办法 中华人民共和国农业部令2006年第67号

跨省调运乳用种用动物产地检疫规程 农医发〔2010〕33号文件

病死及病害动物无害化处理技术规范 农医发〔2017〕25号文件

## 3 肉驴养殖场建设

### 3.1 场址选择

3.1.1 选择场址应符合本地区农牧业生产发展总体规划、土地利用规划、城乡建设发展规划和环境保护规划的要求。

3.1.2 新建肉驴场应具备就地无害化处理粪、尿、污水的足够场地和配套粪污消纳田地，并通过畜禽场建设环境影响评价。

3.1.3 场区建设选择地势平坦、背风向阳、水源充足的地方，距铁路、高速公路、交通干线和一般道路不小于 500 米，距种畜禽场不小于 1000 米，距动物隔离场及无害化处理厂不小于 3000 米；距居民区不小于 500 米，并位于居民区及公共建筑群常年主导风向的下风向处。

### 3.2 场区环境

3.2.1 场区通风良好，空气环境符合 NY/T 388-1999 的要求。

3.2.2 水源充足，水质符合 NY 5027-2008 的要求。

3.2.3 符合建设工程要求的地质和水文条件。

3.2.4 满足供电、网络、电话通讯条件。

### 3.3 场区布局