

# DB63

青海省地方标准

DB 63/ XXXXX—2017

## 藏香猪母猪泌乳期饲养管理技术规范

Technical specification for raising and management of Tibetan sow during  
lactation period

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

青海省质量技术监督局 发布

## 前 言

本规范按照GB/T1.1—2009给出的规则编写。

本规范由青海省农牧厅提出并归口。

本规范起草单位：青海大学

本规范主要起草人：杨葆春、王志有、侯生珍、张军霞、宋永武、李扬威、李永元、秦怀荣

# 藏香猪母猪泌乳期饲养管理技术规范

## 1 范围

本规范规定了泌乳期藏香猪母猪的饲养方式,饲料配方、营养水平与饲喂量及饲养管理等技术要求。本规范适用于青海省全舍饲养的泌乳期藏香猪母猪的饲养管理。

## 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。凡是注日期的引用文件,仅所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

NY-T 65-2004 猪饲养标准

DB63/T 1351 藏香猪

DB63/T 1375 地理标志产品 乐都藏香猪

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本规范。

### 3.1

#### 藏香猪

藏香猪是产于我国青藏高原牧区和半牧区的高原型猪种,藏香猪体型小,头狭长,额面直,无皱纹,嘴长略尖,耳小直立;体躯窄,背腰微凸,后躯较前躯略高,腹线较平,尻部倾斜;四肢结实紧凑。被毛多黑色,少数棕色,部分猪额部、肢端、尾尖有白毛。母猪正常乳头5—6对,排列整齐。藏香猪具有肌肉纤维细、肉质细嫩、适口性好等特点。

### 3.2

#### 泌乳期母猪

指分娩到42天左右断奶的藏香猪母猪。

## 4 泌乳期母猪的饲养管理

### 4.1 泌乳期母猪的饲养

4.1.1 泌乳期母猪采用全舍饲网床饲养,日粮由精料和燕麦青干草组成。

4.1.2 母猪饲料按 GB 13078 饲料卫生标准和 NY/T65-2004 猪饲养标准配制;日粮营养水平为:消化能 13.80MJ/Kg,粗蛋白 14.20%,赖氨酸 0.62%,钙和磷分别为 0.94%和 0.56%;精料主要由玉米、全脂大豆、菜籽粕、麸皮、豆粕和预混料等组成。建议配方如下表。

藏香猪母猪泌乳期建议饲料配方

原料	玉米	麸皮	豆粕	全脂大豆	双低菜籽粕	鱼粉	燕麦青干草	菜籽油	4%预混料	合计
%	60	6	1	11	6	2	8	2	4	100

- 4.1.3 泌乳母猪日喂3次，早晨9:00，中午14:00，下午18:00各一次。。
- 4.1.4 分娩当天不宜立即给料，可喂少量麦麸温水。
- 4.1.5 产后前2天日饲料喂量为0.8Kg—1.0Kg，有条件的可饲喂少量易消化的青绿饲料。
- 4.1.6 产后3天后逐步加料，7天后恢复到正常水平。以带仔7头为标准日饲喂量为1.8Kg—2.0Kg，每增加1头饲喂量增加0.1Kg，夏秋季节日补青草、菜叶等青绿饲料0.2Kg—0.3Kg。
- 4.1.7 通过毛色（毛的亮度和疏密程度）和膘情判断母猪体况。泌乳前期（0-14天）保持中上等体况，泌乳中期（15-28天）保持中等体况，泌乳后期（29-42天）保持中下等体况。
- 4.1.8 产后7天至断奶前3天，母猪可自由采食，按母猪体况、仔猪数、泌乳情况调整喂料量，断奶前母猪膘情控制在中等体况为宜。
- 4.1.9 断奶前3天至断奶，使母猪泌乳逐渐减少，有利于训练仔猪采食和母猪下次发情，体况良好的母猪于断奶前2天日饲喂量可适当减至1.5Kg左右，体况差的可不减料。

## 4.2 泌乳期母猪的管理

- 4.2.1 圈舍内温度宜保持在25℃左右，湿度为65%左右。
- 4.2.2 产房环境应安静舒适，保持产房清洁干燥和通风良好，避免惊吓、鞭打、驱赶母猪和惊吓仔猪。
- 4.2.3 产仔过程禁止喂食。
- 4.2.4 加强围产期圈舍及其母猪自身卫生清洁，防止病原体对仔猪造成危害，引起腹泻。
- 4.2.5 每天上午饲喂前打扫猪圈卫生，清洗料槽、水槽和猪栏等；每周一下午14:00~15:00用聚维酮和双链季铵盐交替使用进行猪舍带猪消毒。仔猪3日龄注射补铁制剂1ml/头，40日龄肌注口蹄疫疫苗1ml/头，42日龄左右断奶。