

DB63

青海省地方标准

DB XX/ XXXXX—2017

藏香仔猪培育技术规范

Technical specification for Tibetan piglet breeding

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

(送审稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

发布

前 言

本规范按照GB/T 1.1—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：张军霞、侯生珍、王志有、杨葆春、宋永武、李扬威、李永元、秦怀荣

藏香仔猪培育技术规范

1 范围

本标准规定了藏香猪哺乳仔猪和断乳仔猪的饲养环境、仔猪断奶、饲养管理、免疫、兽药使用等。本规范适用于全舍饲养的藏香仔猪哺乳期和保育期的饲养与管理。

2 规范性引用文件

GB 13078-2017 饲料卫生标准
NY/T 65-2004 猪饲养标准
DB63/T 1351-2015 藏香猪
DB63/T 1375-2015 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

哺乳仔猪

从出生至断奶前的仔猪。

3.2

断奶仔猪

从断奶至10周左右的仔猪。

3.3

教槽料

一种为代替全乳而配制的饲料，其主要原料是乳业副产品，是为了让乳猪逐步适应植物性饲料而生产的一种代乳料。

3.4

哺乳期

仔猪出生至断奶阶段。

3.5

保育期

仔猪断奶至保育结束这一阶段，通常为5周。

4 哺乳仔猪的培育技术

4.1 哺乳仔猪的饲养

4.1.1 固定乳头，早吃初乳

生后1~3天内训练仔猪固定乳头。对弱小仔猪固定在母猪身驱前几对产乳多的乳头上，强壮仔猪固定在母猪身躯的后几对乳头上，其余仔猪吮吸中间的乳头。

4.1.2 加强保温，防冻防压

保温是防压的关键。应装设护仔猪栏或设仔猪保育箱，并配备保温灯进行保温，随仔猪日龄增加，保温温度逐日降低。

在仔猪出生前3~4小时，护仔栏里保温灯高度要适宜并铺好垫料，产房室温应控制在22~25℃之间，仔猪活动区温度应达到32℃，每天下降0.5~1℃，一周后控制在28℃左右。

4.1.3 抓开食，过好补料关

母猪分娩后7日龄开始补饲仔猪开食料，也叫教槽料（产品来源，建议使用正大饲料、希望饲料或饲料检测部门认定的饲料厂家生产的产品）。

仔猪分娩后在第3天和14天，分别给仔猪注射补铁制剂，如富铁康、铁血糖和血素—右旋糖酐铁注射液等制剂，仔猪每头0.8毫升。

4.1.4 抓旺食，过好断乳关

母猪分娩后第3周（21天）泌乳达到高峰，以后逐渐下降，补饲量逐日增加，30日龄进入旺食阶段，应加强补饲，少喂多餐、增加饲喂次数，一般30天以前日喂4次、30~40天日喂5次，自由饮水。

4.1.5 充足饮水，保证清洁

仔猪一般生后3天内补水，自由饮用，饮水要清洁、无污染，可用50%百毒杀1：10000倍消毒。集约化猪场应采用自动饮水器，最好加上磁化头。

4.2 疾病防疫

4.2.1 预防腹泻

对圈舍每7天用50%百毒杀1：3000倍消毒。

4.2.2 免疫接种

仔猪20日龄肌注猪瘟兔化弱毒疫苗1ml/头。

5 断奶方式

仔猪断奶时间：>40天。断奶前3—5天，参照母猪膘情和奶水多少，母猪可适当减料，仔猪断奶后可直接转入仔猪育成舍饲养，或留在原圈饲养3至5天，转入仔猪育成舍饲养。断奶方法分为：一次性断奶和分批逐渐断奶。

一次性断奶：同一时间将母子分离，使用于哺乳期仔猪发育均衡。

分批逐渐断奶：将仔猪按体重大小、食欲旺盛程度，母子分批分开。使用范围为哺乳仔猪发育不均或母猪奶水多的情况下。

6 藏香仔猪断奶后培育技术

6.1 仔猪断奶后的饲养

仔猪断奶3天内饲喂仔猪哺乳期教槽料，3~5天将教槽料和断奶仔猪培育料（表1）以5:5混合均匀后饲喂，5天后饲喂断奶仔猪培育料（藏香猪断奶仔猪日粮组成见表1）。在转料过程中，一旦发现异常情况，需立即停止转料，直到好转后再继续换料。

表1 断奶仔猪日粮组成

| 原料组成 | % |
|------|-------|
| 玉米 | 60.00 |
| 次粉 | 5.00 |
| 全脂大豆 | 15.5 |
| 豆粕 | 5.00 |
| 菜籽粕 | 4.50 |
| 鱼粉 | 4.00 |
| 葡萄糖 | 1.00 |
| 植物油 | 1.00 |
| 预混料 | 4.00 |
| 合计 | 100 |

6.2 饲喂方式

仔猪断奶后5天内采取限量饲喂，少喂多餐，以喂八成饱为宜，日喂量见表2，宜逐渐增加。5天后自由采食，日喂量和次数见表2，早、晚饲喂培育料，中午饲喂牧草（夏季）或细软的青干草（冬季）。保育期之后，夏季将饲喂改为白天放牧，晚餐补饲精料，冬季早、晚饲喂培育料，中午饲喂青干草。

表2 藏香仔猪断奶后饲喂量

| 断奶后天数(天) | 1~5 | 6~15 | 16~25 | 26~35 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| 培育料饲喂(克) | 100~200 | 200~300 | 300~450 | 450~550 |
| 牧草或细软的青干草(克) | 0 | 自由采食 | 自由采食 | 自由采食 |
| 日饲喂次数 | 5-6 | 3-4 | 3-4 | 3 |

6.3 饮水

断奶仔猪最好使用自动饮水器饮水，其水流量至少250mL/min，饮水器灵活好用。无自动饮水器的场户，饮水槽内必须常备爽口、卫生的饮水，饮水槽内饮水每天至少更换6次。断奶仔猪的饮水温度以（39℃）为宜，随着环境温度、猪只断奶日龄的增加，饮水温度应逐渐降低到24℃左右为宜。

7 藏香仔猪断奶后管理

7.1 圈舍清洁及消毒

仔猪转入保育舍以前必须将空栏清洗干净，并消毒。做到全进全出。转群前要空栏一周。猪舍内每日早晚打扫一次，及时清除粪便，每周消毒一次；食槽和水槽每天清洗干净，每周消毒一次；舍内温度，4周龄保持在24~26℃，5周龄以上保持在22~24℃。断奶后10日内不要注射疫苗，避免应激。

7.2 合理组群

在重新组群时要应根据来源、体重、体质、采食快慢和性情等方面合理分群。保育栏一般为0.3m²/头。

7.3 断奶仔猪的调教

仔猪培育栏最好是长方形，在中间走道一段设自动食槽，另一段安装自动饮水器，靠近食槽一侧是睡卧区，另一侧为排泄区。当仔猪活动时，对不到定点排泄的仔猪用小棍赶，当仔猪睡卧时可定时感到固定区排泄，经1周训练可形成定位。

8 断奶仔猪免疫程序

(1) 仔猪通常40天断奶，断奶后不换圈。饮水中加入速补康（1:600斤），长期使用，以增强猪的抗应激能力。饲料中加入气丰利（1:1500斤）或呼诺芬（1:1000斤）及黄芪多糖粉，连喂一周。

(2) 断奶一周后转群，转群不换料，肌肉注射伪狂静疫苗1.0头份。

(3) 转群一周后，饲料中加入蒂诺芬（1:1000斤）连喂一周。以驱除各种寄生虫，肌肉注射蓝耳病疫苗1头份。

(4) 出生后50~65天时二免猪瘟普通细胞苗6~8头份或猪瘟脾淋巴苗1~1.5头份。

