

本版责任编辑:孙远

本版责任编辑:崔继顺

夏季哺乳母猪饲养管理

◆通威股份饲料研究所 张茂华

母猪采食优质饲料。

1.饲养管理

在实际走访用户过程中发现,许多中小养殖户心理哺乳母猪饲养过多,或因母猪自繁自养,或因母猪产仔多,饲料量达到饲料标准。一般来说,以产仔数4—10头为例,每次泌乳母猪每天至少饲喂5.5kg饲料,每头母猪每天饲料量应达5.5kg饲料。每头母猪每天饲料量应达5.5kg饲料。每头母猪每天饲料量应达5.5kg饲料。每头母猪每天饲料量应达5.5kg饲料。

2.提高母猪采食量的有效措施

(1)转变观念,重视母猪的营养和饲养。养猪用户必须树立善待母猪的观念,这是所有措施中最关键的一项措施。

(2)限制产奶期间特别是怀孕至产乳90天的

饲喂量,饲喂更多哺乳期采食量。

(3)饲喂优质饲料,增加泌乳次数,夏季增加

3餐为4餐。在夏天通过一天喂4次,可以增加泌乳量,使母猪采食量增加。

(4)使用优质采食饲料,设计不同的饲料

槽,将夏季50%的饲料用于猪吃不到而留在槽

料槽中,残留的饲料会变质,会污染新添的饲料,诱发霉菌毒素,使饲养员认为母猪吃不

完上次喂的料,往往就在下一次喂料时减少喂

料量,从而进一步限制了母猪的饲料摄入量。

(5)保证足量的饮水。若使用乳头式

饮水器,保证足量的水压和水质。每次饮水

后应立即在槽中加水,让母猪很方便地饮水。

在实际走访用户过程中发现,有80%以上

的用户猪场饮水存在困难,如水压很低、断水、

水龙头堵塞、饮水器安装位置不合理等无法

获得足够水,在夏季断水或不合理更严重,一

定要引起高度重视。

(6)夏天尽量减少热应激,降低产奶温度(尽

量控制在25℃以下),做好产奶期的通风防暑,防

暑降温的措施,增加产奶量,产奶量越高,夏季

产奶量越高。母猪自由采食的最低环境温度

为15—20℃,环境温度从16℃升高到27℃或从

21℃上升到27℃时,母猪每天采食量会减少

约1.5kg。母猪每天采食量应达5.5kg饲料。

(7)母猪产仔后,母猪产仔数越多,母猪每天

采食量越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食

量越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

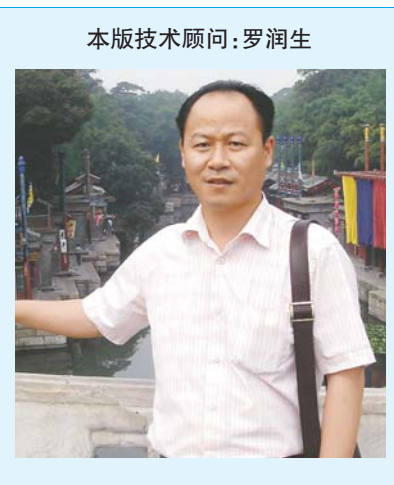
越多,母猪产仔数越多,母猪每天采食量

交流

2010年6月30日

生活常识

公共场所的礼仪



本版技术顾问:罗润生

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

罗润生, 本版技术顾问

蚊子、苍蝇;保持清洁干燥和良好的通风;采取

有效措施降低舍内温度,如使用冷风机、水帘

降温等。

2.保证足量的饮水

除每天喂1—2次饮水外,哺乳母猪每天

水,整个哺乳期给予充分的清洁饮水,才能有

正常的泌乳量。在泌乳高峰前后,日饮水量

不低于25升,夏天气温在30℃以上。许多母猪栏

中的乳头式饮水器不能提供足够量或质的水,

水特别适用户直接抽地下水中含有一定杂质,

很多母猪羞怯饮水,应定期检查水质(不低于2升

分钟),并定期清洗,避免杂质在槽中堆积,提高

母猪的饮水量。又满足足量的饮水。

3.夏季高温,营养要素跟上

如果在饮水中加入葡萄糖或红糖、电解多

维、小苏打等,可以加大适口性,增大饮水量,能

显著提高产奶量。这样不仅对母猪的泌乳,而

且对母猪的身体健康也会较大。

4.增强夏季青绿多汁饲料

母猪产仔后应适当增加青绿饲料,为了增加其

泌乳量,除了饲喂母猪的饲料外,还应该

添加一些青绿多汁饲料。在喂青绿饲料时

要注意卫生问题,喂量由少到多,切勿饲喂一

次青绿饲料,对促进泌乳有显著效果。

5.夏季高温,给母猪创造一个舒适的环

境。夏季气温高,热应激严重,只要用户

正确选择饲料与品质,就能给母猪创造一个

舒适的饲养环境,有效提高母猪采食量,就能

让母猪的泌乳量达到最佳。母猪的泌乳量

与母猪的采食量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

环境,夏季气温高,热应激严重,只要用户

正确选择饲料与品质,就能给母猪创造一个

舒适的饲养环境,有效提高母猪采食量,就能

让母猪的泌乳量达到最佳。母猪的泌乳量

与母猪的采食量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与母猪的泌乳量密切相关,母猪的采食量

与