

DB13

河北省地方标准

DB13/T 2606—2017

深县猪

地方标准信息服务平台

2017-11-22 发布

2017-12-22 实施

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由河北农业大学提出。

本标准起草单位：河北农业大学。

本标准主要起草人：曹洪战、苗玉涛、张力圈、芦春莲、王建诚、褚素乔、魏春儒、王超、王红、韦伟、任灵肖、李赛、宋志芳、赵海燕、刘晓旺。

地方标准信息服务平台

深县猪

1 范围

本标准规定了深县猪的品种特征、生产性能要求。
本标准适用于种猪场对深县猪种猪的评定与鉴别。

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。

NY/T 5033-2001 无公害食品 生猪饲养管理准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

估计育种值 estimated breeding value (EBV)

个体的种用价值，根据个体本身或其亲属的资料进行估计。

3.2

系谱 pedigree

记载种猪个体号、品种、品系、出生日期、性别、耳缺号、胎次、同窝仔猪数、左右乳头数、种猪三代的信息记录。

4 品种特征

深县猪全身被毛黑色，鬃毛长7cm~8cm，体躯窄而深，前躯发育良好，后躯略差；背腰部、臀部及四肢部皮肤有皱褶；腹部膨满，乳头7对以上；四肢较短、粗壮有力，尾端有长毛一簇，尾根较粗。深县猪分五花头、黄瓜嘴两大类群。五花头，嘴桶较短，耳大下垂，前额有较深菱形皱纹。黄瓜嘴，嘴桶长直，额上皱纹较浅。成年公猪体重150 kg~200kg，成年母猪体重100 kg~150kg。深县猪标准外貌特征见附录图A.1~图A.4。

5 生产性能

5.1 繁殖性能

深县猪属早熟品种。性成熟日龄，公猪142.16 d±7.22 d，母猪114.75 d±6.84 d。适宜配种日龄公猪为201.18d±4.09 d、体重66.04 kg±2.29 kg；母猪为170.13 d±7.10 d、体重55.14 kg±5.31

kg。母猪总产仔数，初产10.23头 \pm 0.36头，经产12.45头 \pm 0.71头。28天断奶个体重，初产5.57 kg \pm 1.44 kg，经产6.12 kg \pm 1.37 kg。

5.2 生长发育

按照NY/T 5033-2001推荐的饲养标准及饲养方式，达90kg体重日龄247.36 d \pm 5.18 d，体重30 kg ~ 90kg阶段平均日增重386.33g \pm 7.27g，料重比3.51 \pm 0.20:1。

5.3 胴体品质

体重90 kg屠宰，屠宰率71.03% \pm 0.41%，眼肌面积35.01 cm² \pm 0.21 cm²，胴体平均背膘厚32.10 mm \pm 0.34 mm，胴体瘦肉率42.15% \pm 1.42%。

5.4 肉质

pH₁ 6.21 \pm 0.20，宰后24小时滴水损失3.71% \pm 0.22%，肌内脂肪10.00% \pm 1.01%，肌肉嫩度（剪切力值）4.91kg \pm 0.14 kg。

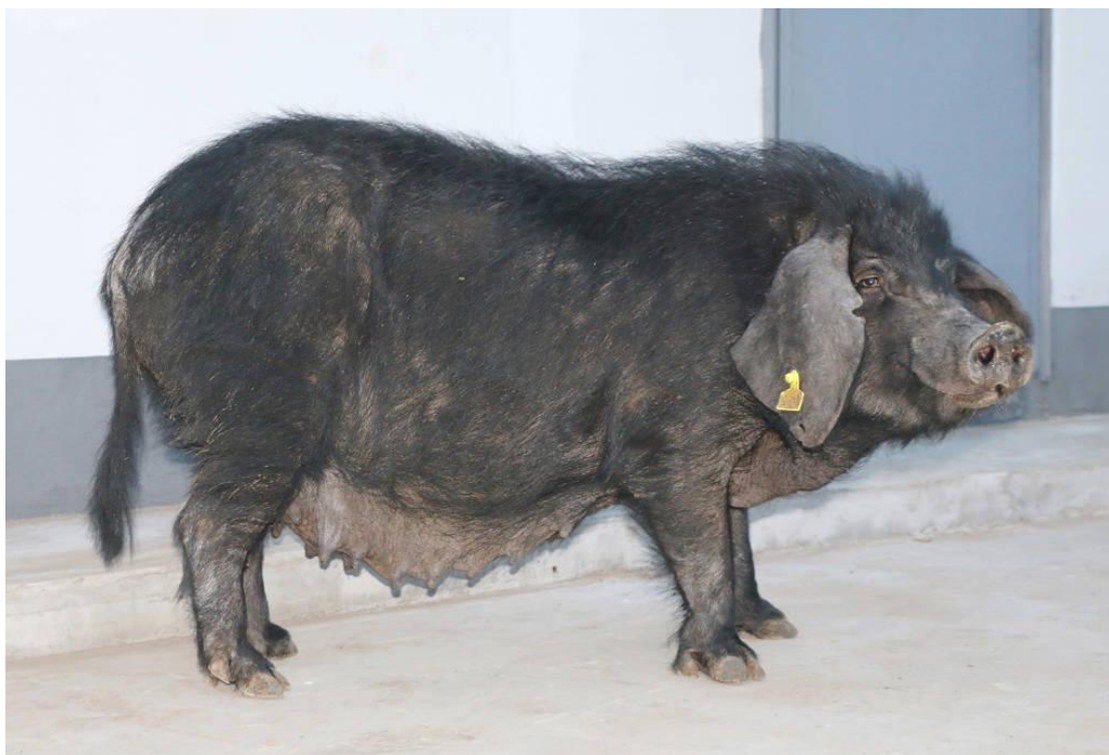
地方标准信息服务平台

附录 A
(资料性附录)
深县猪的体型外貌



图A.1 深县猪公猪, 黄瓜嘴类型

地方标准信息服务平台



图A.2 深县猪母猪, 黄瓜嘴类型



图A.3 深县猪公猪, 五花头类型



图A.4 深县猪母猪, 五花头类型

地方标准信息服务平台