

T/GXAS

团 体 标 准

T/GXAS 1280—2026

地理标志农产品 浦北黑猪养殖技术规范

Technical specifications for feeding of Pubei black pig—Agro-
product geographical indication

2026 - 04 - 16 发布

2026 - 04 - 22 实施

广西标准化协会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 养殖场建设	1
5 营养需要	1
5.1 营养日需要量	1
5.2 饲料配方	2
6 饲养管理	2
6.1 哺乳仔猪	2
6.2 断奶仔猪	2
6.3 生长育肥猪	2
7 饲料及兽药使用	2
8 综合防疫	3
9 出栏	3
10 产品标识	3
11 档案管理	3
附录 A（资料性） 浦北黑猪饲料配方	4
参考文献	5

前 言

本文件参照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由浦北县农业农村局提出并宣贯。

本文件由广西标准化协会归口。

本文件起草单位：浦北县农业农村局、浦北县市场监督管理局、浦北县畜牧站、浦北县动物疫病预防控制中心、钦州市农业农村局、浦北县越州黑猪养殖专业合作社、浦北县伟超黑猪养殖场、浦北金银山健康产业有限公司、浦北精丰农牧业有限公司、浦北县泉水镇三宝生态黑猪养殖场、浦北县泉水镇书平养殖场、广西浦北县伟超食品有限公司、浦北县广源食品有限责任公司、广西扬丰食品有限公司、广西浦北县味好美食品有限公司。

本文件主要起草人：宋云鹤、刘冬、赵祥秀、韦宇、钟英波、张仁球、林小莉、梁婷、黄振华、符科宗、黄娟、钟福、罗家爵、覃明强、颜传新、吴剑、陈禄邦、符小莲、陈广娟、苏来娟、谢廷伟、阮经超、黎冲、韦树美、宁炳令、林河深、陈永亮。

地理标志农产品 浦北黑猪养殖技术规范

1 范围

本文件界定了浦北黑猪养殖涉及的术语和定义，规定了养殖场建设、营养需要、饲养管理、饲料及兽药使用、综合防疫、出栏、产品标识等方面的要求。

本文件适用于浦北黑猪商品肉猪的养殖。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 饲料卫生标准
- GB/T 39915 动物饲养场防疫准则
- NY/T 682 畜禽场场区设计技术规范
- NY/T 2661 标准化养殖场 生猪
- NY/T 3445 畜禽养殖场档案规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

浦北黑猪 Pubei black pig

浦北县地理标志产品保护范围内（东经109° 33′ ~109° 51′，北纬21° 52′ ~22° 14′），符合本标准养殖技术要求的黑猪。

4 养殖场建设

- 4.1 选址和布局按 NY/T 682、NY/T 2661 的规定执行。
- 4.2 猪舍采用封闭式、半开放式等结构，有条件可配备室内运动场。
- 4.3 相邻猪舍宜间隔 8 m~12 m，生产区内的繁殖区、保育区、育成区等宜间隔 20 m~30 m。
- 4.4 散养户可参照规模养殖场建设要求，或根据地形、地势和风向确定猪舍和设施的相对位置。
- 4.5 宜配备

5 营养需要

5.1 营养日需要量

见表1。

表1 浦北黑猪营养日需要量

体重M (kg)	饲喂量 (kg)	营养成分									
		消化能 (kJ)	粗蛋白 (g)	钙 (g)	磷 (g)	食盐 (g)	胡萝卜 素 (mg)	赖氨酸 (g)	蛋氨酸+胱 氨酸 (g)	苏氨酸 (g)	异亮 氨酸 (g)
1≤M<5	0.20	3 347.20	54	2.0	1.6	0.5	1.9	-	-	-	-

表1 浦北黑猪营养日需要量 (续)

体重M (kg)	饲喂量 (kg)	营养成分									
		消化能 (kJ)	粗蛋白 (g)	钙 (g)	磷 (g)	食盐 (g)	胡萝卜 素 (mg)	赖氨酸 (g)	蛋氨酸+胱 氨酸 (g)	苏氨酸 (g)	异亮 氨酸 (g)
5≤M<10	0.50	7 593.96	110	4.2	3.2	1.3	3.5	-	-	-	-
10≤M<20	0.95	13 158.68	171.0	6.1	4.9	2.2	5.7	-	-	-	-
20≤M<35	1.52	19 715.01	243.0	8.4	7.0	4.6	-	9.8	6.4	6.2	7.0
35≤M<60	2.20	28 534.88	308.0	11.0	9.1	6.6	-	12.3	8.1	7.9	9.0
60≤M<90	2.83	36 693.68	368.0	13.0	10.4	8.5	-	14.7	7.9	9.6	10.8

5.2 饲料配方

主要有玉米、豆粕、麦糠等，可参考附录A的饲料配方。

6 饲养管理

6.1 哺乳仔猪

- 6.1.1 仔猪产出后，用消毒抹布擦干口鼻内及全身粘液，断脐宜离腹部 3 cm~5 cm，断脐后用碘酒消毒。
- 6.1.2 仔猪出生后 1 h~2 h 喂初乳，全部产出后固定奶头，个体大的吸后面奶头，个体小的吸前面奶头。
- 6.1.3 仔猪初生时保温箱温度为 35 ℃，温度每天下降 0.5 ℃~1 ℃；1 周后控制在 28 ℃~30 ℃。
- 6.1.4 仔猪出生后 3 d~7 d 注射补铁剂，一次性注射 150 mg~200 mg 铁含量。
- 6.1.5 仔猪出生后 7 d 开始诱教补喂乳猪料。
- 6.1.6 出生后 15 d 小公猪进行阉割

6.2 断奶仔猪

- 6.2.1 断奶日龄 21 d~28 d，断奶后留仔饲养 5 d~7 d，喂原乳猪料，逐步进行饲料、饲养制度和环境过渡。
- 6.2.2 断奶第 1 周日喂料量以足够吃到下次喂料前为度，少喂勤添。第 2 周日喂料 3 次，第 3 周日喂料次数逐步减至 2 次，投喂精料量参见表 1，可根据仔猪采食情况、体重增长速度灵活调整。
- 6.2.3 仔猪每头占栏舍面积 0.5 m²~0.7 m²。
- 6.2.4 仔猪平均体重达 20 kg 时，转入生长育肥猪舍。

6.3 生长育肥猪

- 6.3.1 按体重大小、强弱、公母分栏饲养，每头黑猪占栏舍面积 1 m²~1.6 m²。
- 6.3.2 采用分段圈养和适度放养，黑猪每日运动时长宜保持 150 min~300 min，可根据养殖场条件调整。
- 6.3.3 自由采食或半自动投喂，每日湿料或干料饲喂 2~3 次，饲喂量根据体重相应调整。
- 6.3.4 应做好防暑降温、防寒保暖等工作。

7 饲料及兽药使用

- 7.1 饲料使用按 GB 13078 的规定执行，饲料添加剂使用按《饲料添加剂安全使用规范》《饲料药物添加剂使用规范》的规定执行。
- 7.2 兽药使用按《中华人民共和国兽药典（2020 年版）》《饲料药物添加剂使用规范》的规定执行。

8 综合防疫

按GB/T 39915的规定执行。

9 出栏

9.1 出栏日龄 ≥ 240 d，体重 ≥ 120 kg，出栏前进行健康检查，黑猪无疫病症状、精神状态良好。

9.2 出栏前应经动物卫生监督部门检疫合格。

10 产品标识

宜在生猪耳部加挂地理标志产品浦北黑猪专用标识，标识严重磨损、破损、脱落时应及时更换。标识的使用符合《农产品地理标志使用规范》的规定。

11 档案管理

按NY/T 3445的规定执行。



附 录 A
(资料性)
浦北黑猪饲料配方

浦北黑猪饲料配方见表A.1。

表A.1 浦北黑猪饲料配方

体重 M_i	配合比例 (%)							
	玉米	豆粕	鱼粉	乳精粉	麦糠	米糠	青粗料	预混料
产后7 d至 $M_i < 15$ kg	56	24	5	5	6	-	-	4
$15 \text{ kg} \leq M_i < 30$ kg	63	25	-	-	8	-	-	4
$30 \text{ kg} \leq M_i < 60$ kg	63	20	-	-	10	3	-	4
$60 \text{ kg} \leq M_i$ 至出栏	62	19	-	-	10	5	适量	4

参 考 文 献

- [1] 饲料药物添加剂使用规范（中华人民共和国农业部公告第168号）
- [2] 农产品地理标志使用规范（中华人民共和国农业部公告第1071号）
- [3] 饲料原料目录（中华人民共和国农业部公告第1773号）
- [4] 饲料添加剂品种目录（中华人民共和国农业部公告第2045号）
- [5] 饲料添加剂安全使用规范（中华人民共和国农业部公告第2625号）
- [6] 中华人民共和国兽药典（2020年版）（中华人民共和国农业农村部公告第363号）
- [7] 中华人民共和国动物防疫法
- [8] 广西壮族自治区动物防疫条例



中华人民共和国团体标准
地理标志农产品 浦北黑猪养殖技术规范
T/GXAS 1274—2026
广西标准化协会统一印制
版权专有 侵权必究