

**2013 年第 26 号**

质检总局关于批准对三穗鸭、锡利贡米、

赫章半夏、赫章核桃、朵贝茶实施

地理标志产品保护的公告

根据《地理标志产品保护规定》，国家质检总局组织专家对三穗鸭、锡利贡米、赫章半夏、赫章核桃、朵贝茶地理标志产品保护申请进行审查。经审查合格，批准三穗鸭、锡利贡米、赫章半夏、赫章核桃、朵贝茶为地理标志保护产品，自即日起实施保护。

### 一、三穗鸭

#### （一）产地范围。

三穗鸭产地范围为贵州省黔东南州三穗县、黄平县、施秉县、镇远县、岑巩县、天柱县、台江县、剑河县 8 个县现辖行政区域。

#### （二）专用标志使用。

三穗鸭产地范围内的生产者，可向贵州省黔东南州质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经贵州省质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。三穗鸭的法定检测机构由贵州省质量技术监督局负责指定。

#### （三）质量技术要求（见附件 1）。

## 二、锡利贡米

### （一）产地范围。

锡利贡米产地范围为贵州省榕江县古州镇、忠诚镇、寨蒿镇、平永镇、乐里镇、朗洞镇、载麻乡、崇义乡、平江乡、三江水族乡、仁里水族乡、塔石瑶族水族乡、八开乡、定威水族乡、兴华水族乡、计划乡、水尾水族乡、平阳乡、两汪乡 19 个乡镇现辖行政区域。

### （二）专用标志使用。

锡利贡米产地范围内的生产者，可向贵州省榕江县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经贵州省质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。锡利贡米的法定检测机构由贵州省质量技术监督局负责指定。

### （三）质量技术要求（见附件 2）。

## 三、赫章半夏

### （一）产地范围。

赫章半夏产地范围贵州省赫章县城关镇、白果镇、妈姑镇、财神镇、刘曲河镇、野马川镇、达依乡、水塘堡乡、兴发乡、松林坡乡、雉街乡、珠市乡、罗州乡、双坪乡、铁匠乡、辅处乡、可乐乡、河镇乡、德卓乡、安乐溪乡、朱明乡、结构乡、古基乡、哲庄乡、平山乡、古达乡、威奢乡 27 个乡镇现辖行政区域。

### （二）专用标志使用。

赫章半夏产地范围内的生产者，可向贵州省赫章县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经贵州省质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。赫章半夏的法定检测机构由贵州省质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件3）。

#### 四、赫章核桃

（一）产地范围。

赫章核桃产地范围为贵州省赫章县城关镇、白果镇、财神镇、刘曲河镇、妈姑镇、野马川镇、哲庄乡、可乐乡、河镇乡、达依乡、辅处乡、水塘堡乡、德卓乡、铁匠乡、朱明乡、兴发乡、威奢乡、雉街乡、松林坡乡、结构乡、平山乡、罗州乡、古达乡、珠市乡、双坪乡、古基乡、安乐溪乡27个乡镇现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

赫章核桃产地范围内的生产者，可向贵州省赫章县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经贵州省质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。赫章核桃的法定检测机构由贵州省质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件4）。

#### 五、朵贝茶

（一）产地范围。

朵贝茶产地范围为贵州省普定县城关镇、化处镇、马官镇、白岩镇、马场镇、龙场乡、猫洞乡、补郎乡、坪上乡、鸡场坡乡、猴场乡11个乡镇现辖行政区域。

**(二) 专用标志使用。**

朵贝茶产地范围内的生产者，可向贵州省普定县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经贵州省质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。朵贝茶的法定检测机构由贵州省质量技术监督局负责指定。

**(三) 质量技术要求（见附件 5）。**

特此公告。

附件：1. 三穗鸭质量技术要求

2. 锡利贡米质量技术要求

3. 赫章半夏质量技术要求

4. 赫章核桃质量技术要求

5. 朵贝茶质量技术要求

质检总局

2013 年 2 月 21 日

## 附件 1

### 三穗鸭质量技术要求

#### 一、品种

当地麻鸭。

#### 二、产地条件

产地范围内邛水河流域缓流水面，具有气候温暖湿润，夏无酷暑，冬无严寒的生态环境；水质清澈，水草及浮游生物丰富，盛产螺蛳、泥鳅、小鱼、小虾等动物性饲料。

#### 三、饲养管理

##### 1. 育雏期（0 至 21 日龄）：

**(1) 温度要求：**第一周温度控制在 27 至 30℃，第二周 25 至 27℃。以后每周下降 3 至 4℃，至室外温与室内温接近时不再加温。

**(2) 光照要求：**1 至 3 日龄的雏鸭需 24 小时的光照，3 至 10 日龄需 12 小时光照。

**(3) 饲养密度：**每平方米 < 20 只，随着日龄的增大，降低饲养密度。

**(4) 给料：**开食至二日龄可喂雏鸭饲料或半生熟的米饭。三日龄以后补给小鱼、小虾和蚌、螺、青饲料，日喂量逐渐增加。5 至 6 日龄可由原“固食”（自由采食）改为

“顿食”（分次喂食）。15至20日龄，采取饥饿强制方法迫使雏鸭采食谷粒，然后转入中鸭的放牧饲养。

**(5) 放水：**雏鸭在2日龄左右就让其接触水；一周后便可放牧田野、河滩。

**(6) 饲养方式：**网上平养或地面垫料平养或笼养，提倡网上平养或笼养。

## 2. 育成期（22至60日龄）：

**(1) 饲养模式：**放牧和舍饲相结合。白天放养，夜晚入舍，早晚补饲。选择邛水河流域中水深0.3至0.7米、天然饲料丰富、无障碍物的缓流水面放牧25天以上。根据放牧场地大小确定鸭的饲养量，每群500至600只。

**(2) 日粮：**天然饲料与全价日粮相结合。天然饲料为谷物、玉米、蚯蚓、野生鱼虾等。

**(3) 出栏：**60日龄后出栏，公鸭体重1.45至1.68千克，母鸭1.40至1.68千克。

3. 环境、安全要求：饲养环境、疫情疫病的防治与控制必须执行国家相关规定，不得污染环境。

## 四、屠宰

1. 鸭源标准：来自产地范围内，符合种源、饲养要求、年龄要求、体重要求的健康鸭。

2. 屠宰：宰前停食24小时。

## 五、质量特色

1. 感官特色:

(1) 活体鸭: 眼高颈细形似船, 嘴黄脚橙翅尾扇, 公鸭头绿身棕褐, 母鸭麻羽体背宽。

(2) 白条鸭: 皮肤青白色, 皮薄骨细软, 皮下脂肪少, 肌肉鲜红, 切面有光泽, 富有弹性; 煮沸烹饪后肉汤乳白色, 香味浓郁。

2. 理化指标: (肌肉部分)

| 项目     | 指标    |
|--------|-------|
| 蛋白质, % | ≥22.5 |
| 粗脂肪, % | ≤1.5  |

3. 安全及其他质量技术要求: 产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

附件 2

锡利贡米质量技术要求

一、品种

当地适宜产地范围内生长的系列油粘稻品种。

二、立地条件

产地范围内海拔 400 至 800m, 土层厚度 30 至 50cm, 土壤有机质含量 ≥3%, 土壤 pH 值 5.5 至 7.5。

### 三、栽培管理

#### 1. 育秧:

(1) **育秧方法:** 育秧方式为两段育秧和旱地育秧。

(2) **播种期:** 3月下旬至4月上旬。秧田期20至25天。

(3) **播种量:** 每667 m<sup>2</sup>(亩)用种量<2.0kg。

2. 移栽: 移栽时间为5月中旬, 每667 m<sup>2</sup>(亩)植苗1.6至1.8万穴, 每穴2至3基本苗。

3. 田间管理: 施肥原则掌握前重、中控、后补。每667 m<sup>2</sup>(亩)施农家肥1200至1500kg, 每667 m<sup>2</sup>(亩)纯氮用量小于12kg, 以基肥为主, 追肥不超过总肥量的15%。

4. 环境、安全要求: 农药、化肥等的使用必须符合国家的相关规定, 不得污染环境。

### 四、收获

收获期为9月中下旬至10月上旬, 粟粒充分黄熟后及时收获, 分品种单收单脱, 脱粒扬净后晒干贮存。

### 五、加工

稻谷→筛选→去石→磁选→砻谷→谷糙分离→碾米→精选→色选→包装。

### 六、质量特色

#### 1. 感官特色:

| 项目   | 指标                      |
|------|-------------------------|
| 色泽   | 米粒油润晶莹洁白，呈半透明状，有光泽。     |
| 气味   | 具有本品种固有的自然的清香味。         |
| 口感   | 蒸煮后米饭保持良好光泽，入口香滑绵软有弹性。  |
| 组织形态 | 米形长条尖细或椭圆，饭粒完整，稍弯曲，似虾状。 |

## 2. 理化指标:

| 项目            | 指标          |
|---------------|-------------|
| 水分， %         | ≤14.5       |
| 直链淀粉含量（干基）， % | 15.0 至 18.0 |
| 胶稠度， mm       | ≥90         |
| 千粒重， g        | 13.0 至 17.0 |
| 长宽比           | ≥2.8        |

3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

## 附件 3

### 赫章半夏质量技术要求

#### 一、种源

半夏（天南星科半夏属植 *Pinellia ternate* (thuhb)breit）。

#### 二、立地条件

产地范围内海拔高度 1700 至 1900m；土壤类型为黄棕壤、黄壤、紫色土。土壤 pH 值 4.5 至 7.0，土壤有机质≥1%。

### 三、栽培技术

1. 选种：赫章境内野生采挖的或者单留种地的半夏种球和半夏株芽。
2. 采种：留种地秋季10月中旬至11月下旬地上茎叶枯萎倒秧后采挖。为放留种植球在土壤中腐烂，不提倡留在原留种地越冬。
3. 种球质量：半夏种球或株芽作繁殖体用种子，要求纯度≥90%，净度≥90%，发芽率≥85%。
4. 播种：每年2月下旬到3月下旬，使用条播，株距2cm至5cm，每667 m<sup>2</sup>(亩)用种量约75kg至100kg，种植≤50000株。
5. 施肥追肥：使用腐熟农家肥等有机肥进行施肥。每公顷有机肥施用量750kg至1000kg。
6. 环境、安全要求：农药、化肥等的使用必须符合国家的相关规定，不得污染环境。

### 四、采收加工

1. 采收：八月末到九月在土壤干燥时采收；选取直径1cm以上的作药材加工。
2. 加工：分等→清洗→脱皮→漂洗→干燥，干燥温度≤60℃。

### 五、质量特色

1. 感官特色：粒圆、个适中、棕眼明显、质地坚实、粉性足、味辛辣、麻舌刺喉。

2. 理化指标：含总酸以琥珀酸( $C_4H_6O_4$ )计，不得少于 0.26%；多糖 (mg/g)  $\geq 3.6$ ；水分 $\leq 12.0\%$ 。根据大小分为如下等级规格：

| 项目 | 指标      |
|----|---------|
| 甲级 | 12mm 以上 |
| 乙级 | 10-12mm |

3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

#### 附件 4

### 赫章核桃质量技术要求

#### 一、种源

铁核桃(*Juglans sigillata* Dode)。

#### 二、立地条件

产地范围内海拔 1700 至 1900 米，土壤类型主要为山地灌丛草甸土，山地黄棕壤、黄壤紫色土、石灰土。土壤 pH 值 6.2 至 7.5，土壤有机质含量 $\geq 3\%$ ，土层厚度 $\geq 1m$ 。

#### 三、栽植管理

1. 育苗：以当地铁核桃实生苗为砧木，嫁接繁殖。
2. 定植：从秋季落叶后至翌春萌发前栽植，以 11 月和翌年 2 月雨后阴天栽植最好；栽植密度以株行距 4 至 6m×4 至 6m，每 667 m<sup>2</sup>(亩)栽植 19 至 41 株/667 m<sup>2</sup>(亩)。

3. 施肥：秋季采果后，结合土壤深耕施基肥，每株施有机肥 100 至 150kg，钙镁磷肥 3 至 5kg。定植当年幼树在发芽后开始追肥，每月 1 次，直至 8 月；第 2 至 4 年，在 3 月、6 月、8 月共施 3 次肥；成年树追肥 2 次，时间为萌芽前和果实硬核期（6 至 7 月）。发芽前每 667 m<sup>2</sup>(亩)施猪粪水≥1000kg，尿素≥20kg；果实硬核期每 667 m<sup>2</sup>(亩)施猪粪水≥2000kg，尿素≥30kg，硫酸钾≥20kg，过磷酸钙≥20kg。

4. 整形修剪：实行夏季修剪与冬季修剪相结合，冬季修剪在果实采收后叶变黄、未脱落前进行修剪。树形以疏层分散型和自然开心型为主。

5. 鲜果采收：青果由绿色变成黄绿色，2/3 以上的果实青皮自然开裂或脱落，为最佳采收时期。

6. 病虫害防治：常见的病虫害主要是云斑天牛，防治按照“预防为主，综合防治”的方针。以 6 月份人工捕捉成虫为主，并及时用药塞虫孔，砸死卵和幼虫，8 月树上喷 40% 杀虫净 500 倍液，防治率可达 90% 以上。

7. 环境、安全要求：农药、化肥等的使用必须符合国家的相关规定，不得污染环境。

#### 四、加工

1. 脱青皮：在采收当天不能脱皮的，堆沤后及时脱皮。

2. 干燥：晒干或烘干至坚果含水率≤8%。

#### 五、质量特色

1. 感官特色：坚果近圆形或椭圆形，果基圆，果顶尖，壳面略麻，黄白色或浅琥珀色；缝合线窄而凸起，结合紧密；仁饱满、色浅白色或浅黄色、易取整仁、味香纯。

2. 理化指标：单果 $\geq$ 10.0g，横径 $\geq$ 30mm，出仁率 $\geq$ 53%，脂肪含量 $\geq$ 60%，蛋白质含量 $\geq$ 16%。

3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

## 附件 5

### 朵贝茶质量技术要求

#### 一、品种

安顺竹叶青 (C.Sinensis cv.Anshun-zhuyecha)及适宜制作朵贝茶的中、小叶茶树良种。

#### 二、立地条件

产地范围内海拔 1200m 至 1600m，土壤质地黄壤土，土壤 pH 值 4.5 至 6.0，土层厚度 $\geq$ 50cm，土壤有机质含量 $\geq$ 1.0%。

#### 三、栽培管理

1. 育苗：采用扦插育苗。

2. 定植：定植时间为 11 月上旬至翌年 3 月下旬。每公顷栽植密度 $\leq$ 55000 株。

3. 施肥：每公顷每年施有机肥 3000kg 以上，根据茶树生长情况适时追肥。

4. 环境、安全要求：农药、化肥等的使用必须符合国家的相关规定，不得污染环境。

#### 四、采摘

1. 采摘时间：春茶为3月上旬至5月下旬，秋茶为9月上旬至10月中旬。
2. 采摘方式：人工采摘。
3. 采摘标准：春茶采摘要单芽至一芽二叶；秋茶采摘要单芽至一芽二叶。严禁采摘雨水露水芽叶、紫色芽叶、病虫芽叶。

#### 五、加工工艺

1. 工艺流程：
  - (1) 扁形茶：鲜叶→摊青→杀青→理条→足干。
  - (2) 卷曲形茶：鲜叶→摊青→杀青→揉捻→足干。
2. 工艺要求：
  - (1) 摊青：在阴凉处摊放，摊放厚度1cm至4cm，摊放5小时至10小时，至叶片柔软，失水率达20%至25%。
  - (2) 杀青：温度200℃至250℃左右，至水分55%至65%。
  - (3) 理条：采用理条机理条，至水分15%至25%。
  - (4) 揉捻：采用人工或揉捻机揉捻，至成条率≥95%。

**(5) 足干：**温度 60℃至 80℃，1 至 1.5 小时，烘干至水分≤6%。

## 六、质量特色

### 1. 感官特色：

**(1) 扁形茶：**外形扁直、光滑、匀整；色泽绿润；嫩香持久；汤色嫩绿明亮；滋味醇厚鲜爽。

**(2) 卷曲形茶：**外形条索紧实、匀整；色泽灰绿光润；香气高长；汤色黄绿清澈；滋味醇厚鲜爽。

2. 理化指标：水浸出物≥36.0%，茶多酚≥10.5%，粗纤维≤12.0%。

3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定