

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、寨嵩镇、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、锥街乡、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“围食”（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，嘴黄脚橙翘尾扇，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 m²(亩)用种量<2.0kg。

2. 移栽: 移栽时间为5月中旬, 每667 m²(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 m²(亩)施农家肥1200至
1500kg, 每667 m²(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, 籽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。为放留种种球在土壤中腐烂，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 $\geq 90\%$ ，净度 $\geq 90\%$ ，发芽率 $\geq 85\%$ 。
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 m²(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 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ 。

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) ≥ 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 \times 4 至 6m，每 667 m²(亩)栽植 19 至 41 株/667 m²(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 m²(亩)施猪粪水≥1000kg，尿素≥20kg；果实硬核期每 667 m²(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，综合治理”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 $\geq 10.0\text{g}$ ，横径 $\geq 30\text{mm}$ ，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 $\geq 50\text{cm}$ ，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 ≤ 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：春茶采摘单芽至一芽二叶；秋茶采摘单芽至一芽二叶。严禁采摘雨露芽叶、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