

国家知识产权局关于对金寨天麻等 3 个产品予以地理标志产品初步认定的公告（第 580 号）

国家知识产权局

第五八〇号

根据《地理标志产品保护办法》有关规定，国家知识产权局对金寨天麻、龙川山茶油、苍梧迟熟荔枝等 3 个产品予以地理标志产品初步认定，现予公告。

序号	产品名称	所在省份	申请人	产地范围	地方人民政府界定产地范围的建议文件	产品保护要求
1	金寨天麻	安徽省	金寨县人民政府	安徽省六安市金寨县现辖行政区域	金寨县人民政府关于界定“金寨天麻”地理标志产品保护范围的函（金政秘〔2020〕129号）	附件 1
2	龙川山茶油	广东省	龙川县人民政府	广东省河源市龙川县现辖行政区域	龙川县人民政府关于划定龙川山茶油地理标志产品保护范围的函（龙府函〔2020〕47号）	附件 2
3	苍梧迟熟荔枝	广西壮族自治区	苍梧县人民政府	广西壮族自治区梧州市苍梧县石桥镇、沙头镇、旺甫镇、岭脚镇、六堡镇、梨埠镇、木双镇、京南镇、狮寨镇共 9 个镇现辖行政区域	苍梧县人民政府关于划定对苍梧迟熟荔枝实施地理标志产品保护范围的通知（苍政发〔2017〕39号）	附件 3

有关单位或者个人对上述初步认定的地理标志产品如有异议，可自公告之日起 2 个月内向国家知识产权局提出。

通讯地址: 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号国家知识产权局业务受理处 (地理标志)。

邮政编码: 100088。

- 附件: 1. 金寨天麻地理标志产品保护要求
2. 龙川山茶油地理标志产品保护要求
3. 苍梧迟熟荔枝地理标志产品保护要求

国家知识产权局

2024 年 5 月 9 日

附件 1

金寨天麻地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

金寨天麻。

二、申请机构

安徽省六安市金寨县人民政府。

三、产地范围

安徽省六安市金寨县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

红天麻、红乌天麻杂交品种。

(二) 立地条件

海拔高度 260 ~ 1200m，森林植被以栎木为主，土壤类型为黄棕壤，土层厚度 $\geq 20\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 2.0\%$ ，土壤 pH 值 5.5 ~ 6.5。

(三) 栽培管理

1. 麻种培育与留种。

(1) 有性繁殖育种。选用产地范围内单个重 100 ~ 300g，顶芽红润、饱满、挺拔的野生天麻作种麻。3月下旬至4月上旬种下种麻，开花后异株异花或同株异花授粉，天麻蒴果变成浅褐色时，与萌发菌混播。10月下旬至11月上旬，取米麻、白麻作种。

(2) 无性繁殖留种。11月至次年2月，收麻期间取白麻作栽培种，米麻留存。

2. 蜜环菌、萌发菌及菌材的准备。按真菌菌种生产常规，进行一至三级菌种培养。在4月底前培养好有性繁殖栽培用的蜜环菌材、菌枝与萌发菌叶；在9月中旬前培养好无性繁殖栽培用的蜜环菌材、菌枝。

3. 种植。种植穴长1.0~2.0m，宽0.4~0.6m。有性繁殖时间为5月下旬至6月中旬；无性繁殖时间为10月下旬至次年3月上旬。种植后，覆土并盖树叶或杂草保湿。

4. 管理。高海拔林下栽培，留足遮阴降温树木；低海拔梯田栽培，以毛竹为骨架，上覆茅草。夏季通风降温，汛期防洪排涝，伏天补湿降温。

(四) 采收与加工

1. 采收。采收时间为10月底至次年2月底。

2. 加工。分级清洗，蒸或煮至透心，65~75℃干燥48小时，堆放发汗12小时，再干燥至水分≤12.0%。

(五) 质量特色

1. 感官特色。呈长椭圆形，皱缩而稍弯曲，长4~15cm，宽1.5~6cm，厚0.8~2cm。表面黄白色至黄棕色，有环状节点，节点间距较宽，纵皱纹多而密。顶端有红棕色至深棕色鹦嘴状的芽或残留茎基，另端有圆脐形疤痕。质坚硬，不易折断。气微，味甘。

2. 理化指标。水分 \leq 12.0%，总灰分 \leq 3.0%，醇溶性浸出物 \geq 16.0%，天麻素（C₁₃H₁₈O₇）和对羟基苯甲醇（C₇H₈O₂）总量 \geq 0.35%。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

金寨天麻产地范围内的生产者，可向安徽省六安市金寨县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经安徽省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。金寨天麻的检测机构由安徽省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

附件 2

龙川山茶油地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

龙川山茶油。

二、申请机构

广东省河源市龙川县人民政府。

三、产地范围

广东省河源市龙川县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 种源

小果油茶 (*Camellia meiocarpa* Hu.) 和普通油茶 (*Camellia oleifera* Abel.)。

(二) 立地条件

海拔高度 100~800m，土壤类型为砂质红壤、黄壤、黄红壤，土层厚度 $\geq 80\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 2.0\%$ ，土壤 pH 值 5.0~6.0。

(三) 栽培管理

1. 苗木繁育。无性繁殖育苗。

2. 定植时间。11 月下旬至次年 3 月，苗木萌动前，选择阴天或晴天的早晚定植。

3. 栽植密度。以株行距 (2.0~3.0)m \times 3.0m 的密度进行栽植，每 667 m²栽植 74~110 株。

4. 施肥。以有机肥为主，每年每株施用有机肥 1~2kg。

(四) 采收处理

1. 采收。霜降前 5 天左右，少量果实出现裂痕，果皮光滑、色泽变亮，种壳呈深黑色或棕褐色、有光泽，种仁白中带黄，呈现油亮时采收。

2. 采后处理。在干燥、阴凉、通风的室内堆放 4—5 天。茶果采收后 4 个月内完成压榨。

(五) 加工工艺

脱果壳→清理除杂→干燥→压榨→去杂。

加工要点：

1. 脱果壳。将堆放后的油茶果人工或机械脱果壳。

2. 清理除杂。清除油茶籽中的杂质，杂质含量 $\leq 0.1\%$ 。

3. 干燥。将油茶籽晒干或机械烘干至水分 $\leq 8.0\%$ ，烘干温度 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ 。

4. 压榨。低温压榨至饼中残油 $\leq 8.0\%$ ，温度 $\leq 70^{\circ}\text{C}$ 。

5. 去杂。过滤去除杂质，滤后杂质 $\leq 0.2\%$ 。

(六) 质量特色

1. 感官特色。色泽淡黄至金黄，油体清透、明亮，久置无沉淀。气味香浓，具有清淡植物草本味。口感清爽顺滑、不黏腻，无苦涩味。

2. 理化指标。油酸 76.0%~87.0%，亚油酸 7.0%~14.0%，亚麻酸 $\leq 1.4\%$ ，过氧化值 $\leq 0.20\text{g}/100\text{g}$ ，运动黏度（26~20 $^{\circ}\text{C}$ ）70.0~95.0 m^2/s 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

龙川山茶油产地范围内的生产者，可向广东省河源市龙川县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。龙川山茶油的检测机构由广东省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

附件 3

苍梧迟熟荔枝地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

苍梧迟熟荔枝。

二、申请机构

广西壮族自治区梧州市苍梧县人民政府。

三、产地范围

广西壮族自治区梧州市苍梧县石桥镇、沙头镇、旺甫镇、岭脚镇、六堡镇、梨埠镇、木双镇、京南镇、狮寨镇共 9 个镇现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

禾荔、鸡嘴荔、黑叶、桂味。

（二）立地条件

坡度 $\leq 25^\circ$ ；土壤类型为赤红壤，土层厚度 $\geq 80\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 1.0\%$ ，土壤 pH 值 5.5~6.5，地下水位 $\leq 1\text{m}$ 。

（三）栽培管理

1. 种苗繁育。以实生苗做砧木，采用嫁接或圈枝育苗。
2. 定植时间。春植时间为 2 月至 4 月，秋植时间为 9 月至 10 月。
3. 种植密度。每公顷种植 ≤ 375 株。

4. **施肥。**以有机肥为主，结果树每年每公顷施腐熟有机肥 $\geq 15000\text{kg}$ 。

5. **土壤管理。**实行自然生草或人工生草法管理。

6. **整形修枝。**夏剪为主，冬剪为辅，修剪成自然圆头形或开心形。

7. **病虫害防治。**采用农业防治、化学防治、生物防治、物理防治等方法预防控制病虫害。

(四) 采收

7月下旬，果皮转红色后采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。

(1) 禾荔。果实近圆球形。果肩平，果顶浑圆，果色深红色。龟裂片大而平，排列不规则，裂片峰平滑，缝合线明显。果肉白蜡色，肉质软滑，味甜多汁。种子多数中等大。

(2) 鸡嘴荔。果实歪心形或扁圆形。果色暗红色，龟裂片中等且平坦，排列不规则，裂片峰小刺状尖，缝合线不明显。果肉白蜡色，爽脆清甜带微香。种子小呈鸡嘴状。

(3) 黑叶。果实歪心形。果色紫红色，龟裂片大而平，排列不规则，无裂片峰突起，缝合线不太明显。果肉乳白色，肉质软滑细致，味甜带微香。种子中等大。

(4) 桂味。果实圆球形或近圆形。果色浅红色，龟裂片凸起，呈不规则圆锥状，裂片峰锐尖刺手，缝合线明显。果肉白蜡色，肉质爽脆，味清甜带桂花香。种子多数小。

2. 理化指标。

(1) 禾荔。可溶性固形物 $\geq 17\%$ ，可食率 $\geq 73\%$ 。

(2) 鸡嘴荔。可溶性固形物 $\geq 18\%$ ，可食率 $\geq 80\%$ 。

(3) 黑叶。可溶性固形物 $\geq 17\%$ ，可食率 $\geq 70\%$ 。

(4) 桂味。可溶性固形物 $\geq 20\%$ ，可食率 $\geq 79\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

苍梧迟熟荔枝产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区梧州市苍梧县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。苍梧迟熟荔枝的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。