

1101. 环江香梗地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

环江香梗。

二、申请人

环江毛南族自治县农业技术中心推广站。

三、产地范围

环江毛南族自治县明伦镇、东兴镇、龙岩乡、驯乐乡及洛阳镇的文雅村、永安村、永权村、雅脉村共 5 个乡镇 52 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $108^{\circ}12' \sim 108^{\circ}58'$ ，北纬 $25^{\circ}25' \sim 25^{\circ}52'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用本地历史传留下来的红香梗稻种。

(二) 立地条件

排灌、运输方便，土壤肥沃疏松、避风向阳的田块，pH 值 $5.6 \sim 6.5$ ，周边无“三废”污染排放。

(三) 栽培管理

1. 播种时间。播种时间在谷雨前后，4月 15 日至 4 月 25 日。移栽时间在 5 月中旬至 5 月下旬。

2. 种子用量。每亩播种量 $2.0 \sim 2.5\text{kg}$ 。

3. 插秧密度。每亩栽植 0.9 万 ~ 1.0 万穴，每穴秧苗 4 ~ 5 株，人工手插。

4. 施肥。移栽前每亩施腐熟农家肥 750 ~ 1000kg、尿素 4 ~ 6kg、钙镁磷肥 20 ~ 25kg、氯化钾 5 ~ 7kg。

(四) 采收

10 月中下旬籽粒充分黄熟后，采用传统的手剪工具进行人工手剪收割，扎成把进行翻晒，晒干后，人工脱粒。

(五) 质量特色

1. 感官特色。环江红香梗为感光型稻种，平均株高 170 ~ 180cm，穗长 27 ~ 29cm；谷粒短圆，芒少而短，谷壳黄色，千粒重 25.8g；糙米红褐色，精米粉红色、半透明，长宽比 1.7，垩白粒率 ≤ 25%，煮粥稠而不粘、清香爽口。环江白香梗为感光型稻谷，平均株高 160 ~ 165cm，穗长 24 ~ 26cm；谷粒短圆，顶芒较多而稍长弯曲，谷壳褐色，千粒重 26.1g；米淡黄色，精米白色、半透明，长宽比 1.6，垩白粒率 ≤ 20%；煮饭松软而韧具有胶质，有独特香味。

2. 理化指标。环江红香梗碱消值 ≥ 7.0 级，胶稠度 ≥ 70mm，直链淀粉（干基）13% ~ 18%；水分 ≤ 15.0%。环江白香梗碱消值 ≥ 7.0 级，胶稠度 ≥ 70mm，直链淀粉（干基）13% ~ 18%；水分 ≤ 15.0%。

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

环江香粳产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市环江毛南族自治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。环江香粳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。

1102. 环江青梅地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

环江青梅。

二、申请人

环江毛南族自治县水果产业发展中心。

三、产地范围

大才乡、思恩镇、水源镇、洛阳镇、川山镇、下南乡、驯乐乡、明伦镇、东兴镇、龙岩乡、大安乡、长美乡等 12 个乡镇及其管辖的 149 个行政村。地理坐标：东经 $107^{\circ}95' \sim 108^{\circ}68'$ ，北纬 $24^{\circ}73' \sim 25^{\circ}44'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地优良品种环江青梅。

(二) 立地条件

生态环境优越，土壤肥沃，有机质丰富，排灌良好，保证青梅有充足的养分维持正常生长，保水和透气良好的土壤，pH 值 $5.6 \sim 7.6$ 。周边无“三废”污染排放。

(三) 栽培管理

1. 定植。12月上旬至翌年3月上旬定植。每亩栽植30~36株，株行距4.5m×5m。栽种时应扶正苗木，适当浅栽，分层踏实。距地面40~50cm留6~7个饱满侧芽定干，剪口应平滑倾斜。

2. 水肥管理。干旱季节及时灌溉，做好土壤保墒。雨水较多季节及时排水防涝。在树冠滴水线处，采用环状施肥。施肥深度化肥20cm，有机肥30~40cm以上，施肥后覆土。

3. 树体管理。以自然开心形为主，主干高30~50cm，树高控制在2.5m以下。春季萌芽后到落叶前，整个生长季节内进行，主要方法有摘心、抹芽、拉枝等。

(四) 采收与贮运

1. 采收时期。根据其用途而定，以青梅加工为主。制作脆梅类的，应在4月上旬，果实充分肥大，约七成熟时采收；制作软梅类的，应在4月中旬，果皮表面颜色开始退绿，约八成熟时采收；制作梅酱类的，应在4月下旬，果皮表面颜色略呈黄色，八成以上熟时采收；制梅干用的，应在5月上旬，果实充分黄熟，有少量自然脱落时采收。

2. 采收方法。人工采摘为主，轻摘轻放。

3. 贮运。采摘后尽快装运，不宜堆放。

(五) 质量特色

1. 感官特色。主要有本地种和大肉梅。本地种：果小，圆形至扁圆形。果皮青绿色，成熟果皮青黄色。果肉淡黄色至黄色，果肉厚中等。核小，浅褐色。肉质细，有香味。味酸，微

苦涩。大肉梅：果大，扁椭圆形。果皮青绿色，成熟果皮青黄色。果肉淡黄色至黄色，果肉厚，核中大，浅褐色。肉质细，微香。味酸，微苦涩。

2. 理化指标。本地种：总酸（以柠檬酸计）：4.50 ~ 5.30g/100g，总糖（以葡萄糖计）：0.70 ~ 1.2g/100g，维生素C：8.0 ~ 12.50mg/100g，超氧化物歧化酶（SOD）活性：14500 ~ 18000U/100g。大肉梅：总酸（以柠檬酸计）：4.50 ~ 5.25g/100g，总糖（以葡萄糖计）：0.50 ~ 0.90/100g，维生素C：3.5 ~ 12mg/100g，超氧化物歧化酶（SOD）活性：14000 ~ 18000U/100g。

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

环江青梅产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市环江毛南族自治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。环江青梅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。

1103. 八步三华李地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

八步三华李。

二、申请人

广西壮族自治区贺州市八步区人民政府。

三、产地范围

八步区北部的桂岭河流域、中部和南部贺江流域的开山镇、桂岭镇、南乡镇、莲塘镇、贺街镇、步头镇、信都镇、仁义镇、大宁镇。地理坐标：东经 $111^{\circ}30'38'' \sim 112^{\circ}02'56''$ ，北纬 $24^{\circ}46'24'' \sim 23^{\circ}59'07''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地八步三华李品种。

(二) 立地条件

海拔高度 $100 \sim 700m$ ，昼夜温差大，光照充足，土壤耕层深厚，酸碱度在 $5.0 \sim 6.5$ 之间的山坡地。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。砧木选择广西桂北或云南、贵州野生毛桃，穗芽选择一年生老熟穗条上的健壮芽。嫁接口离地 $15cm$ ，愈合良好。

2. 定植时间。裸根苗在 11 月下旬至次年 2 月中旬定植，容器苗周年可种植。

3. 种植密度。株距 4.0~5.0m，行距 4.5~6.0m，每公顷种植 375~525 株。

4. 施肥。幼龄树根据一梢两肥促长原则，按照培育的果树生物量需求施肥。结果树基肥以有机肥为主，每年每公顷不低于 15 吨；生长期采取勤施薄施的办法，每月施 1 次以上，以氮肥为主、兼顾磷钾和其他中微量元素。

5. 土壤管理。幼龄树间作套种矮杆作物和/或冬种油菜；结果树基肥以施有机肥为主，自然生草栽培。

6. 整形修枝。幼龄期苗木在主干距地面 40cm 处剪顶，培养形成自然开心型或杯型树形。结果树采果后 15 天内、落叶后至现蕾前进行修枝。修剪时从上而下，从内到外，从大枝到小枝，剪口要平滑。老树、衰退树修剪：回缩更新，对大部分侧枝重度回缩，促使抽发健壮枝条，重新培养树冠。

(四) 采收

加工用果在小满至芒种时根据客户需求安排采收。鲜销果在 6 月中旬开始果实表现出本品种固有的品质特征，达到可采成熟度或食用成熟度，巡查果园成熟度相对一致时安排采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 果实圆形或近圆形，单果重 $\geq 40\text{g}$ ，果粉厚，果皮紫红色。缝合线成熟时不明显。具芳香味，质地爽脆，有蜜味。

2. 理化指标。 果实硬度 $7.0\sim 8.5\text{kg/cm}^2$ ，可溶性固形物 $\geq 10.5\%$ ，总酸（以柠檬酸计） $\leq 1.8\text{g/100g}$ 。

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

八步三华李产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区贺州市八步区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。八步三华李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。

1104. 武鸣砂糖桔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武鸣砂糖桔。

二、申请人

广西壮族自治区南宁市武鸣区人民政府。

三、产地范围

南宁市武鸣区辖区内城厢镇、太平镇、双桥镇、甘圩镇、宁武镇、锣圩镇、灵马镇、仙湖镇、府城镇、陆斡镇、两江镇、马头镇、罗波镇等 13 个镇及东风农场、华侨投资区。地理坐标：东经 $107^{\circ}49'58'' \sim 108^{\circ}37'22''$ ，北纬 $22^{\circ}59'58'' \sim 23^{\circ}33'16''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的武鸣砂糖桔种。

(二) 立地条件

土壤质地良好，疏松肥沃，有机质含量在 1.5%以上，土层深厚，活土层在 60cm 以上，地下水位 1.0m 以下，pH 值 5.5 ~ 6.5。坡度 6 ~ 20°的山地、丘陵，建园时应修筑水平梯地。

(三) 栽培管理

1. 苗木选择。以枳壳、酸桔为砧木的砂糖橘种苗。
2. 栽植时间。在秋梢老熟后或春芽萌发前栽植。

3. 水肥管理。多施有机肥，合理施用无机肥。春梢萌动、开花及果实膨大期需水，干旱时及时灌溉补水。雨季需清淤通畅，确保排水顺畅。

4. 修剪。对各级骨干枝均采用短截、摘心、拉枝等方法，使树冠呈放射状向外延伸。

(四) 采收

鲜销果在果实正常成熟，果皮完全着色，呈现橙黄或至橙红时采用一果两剪法进行采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果扁圆形，端装，果顶微凹，果皮光滑油润，橙黄或橙红色油胞明显，果实横径 35~48mm，纵径 30~40mm，平均单果重 39g；果肉爽脆、化渣、汁多、无核或少核，味清甜、风味浓郁，品质优、口感好。

2. 理化指标。可溶性固形物 ≥ 12%，总酸量 ≤ 0.6%，总糖 ≥ 8g/100g，维生素 C 含量 ≥ 13mg/100g。

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

武鸣砂糖桔产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区南宁市武鸣区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。武鸣砂糖桔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。

1105. 田林灵芝地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

田林灵芝。

二、申请人

田林县农业技术推广中心。

三、产地范围

广西壮族自治区百色市田林县行政区域内的乐里、旧州、定安、六隆、潞城、利周、平塘、浪平、八桂、八渡、那比、高龙、百乐、者苗的 14 个乡镇 165 个行政村。地理坐标：东经 $105^{\circ}17' \sim 106^{\circ}15'$ ，北纬 $23^{\circ}58' \sim 24^{\circ}47'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地特定品种红灵芝和黑灵芝。

(二) 立地条件

产地选在清洁无污染，年平均气温 20°C ，土壤 pH 值 $4.5 \sim 5$ ；光照充足温差大，有机质较丰富坡地或平地，年平均相对湿度 85% 的农业生产区域。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。采用杂木屑、玉米芯（杆）等袋料栽培或段木栽培方式。

2. 定植时间。袋料栽培选择在 10 月-11 月接种。段木栽培一般在 10 月至次年 3 月。

3. 种植密度。采用大棚出芝，规格为： $6 \times 20 \sim 30\text{m}$ 或 $7 \times 20 \sim 30\text{m}$ ，菌筒间隔 $4 \sim 5\text{cm}$ 。林下覆土出芝。畦宽 $80 \sim 100\text{cm}$ ，深 $25 \sim 30\text{cm}$ ，菌筒间隔 $4 \sim 5\text{cm}$ 。

4. 温湿控制。大棚出芝时保持温度 $23 \sim 27^\circ\text{C}$ ，空气相对湿度提高到 $80\% \sim 90\%$ 。林下覆土出芝，温度保持在 $23 \sim 28^\circ\text{C}$ ，湿度要保持在 $85\% \sim 90\%$ 。

5. 灭菌。采用高压灭菌，当压力升高到 1.5kg 时，保持 2-2.5 小时。常温灭菌要求 4-5 小时内温度上升到 100°C ，持续 10-12 小时，停火后焖 5 小时。

(四) 采收

有大量褐色孢子弹散，菌盖表面色泽一致，边缘有卷边圈，菌盖不再增大改为增厚，菌盖下方色泽鲜黄一致时可采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。菌盖木栓质；半圆形、圆形或肾形，颜色呈红褐色、紫色等，有光泽，其同心环纹，新鲜菌盖背部淡黄色，菌柄扁至圆柱形，侧生为主粗细不等，与菌盖同色，表面有漆样光泽，菌体有菌香味。

2. 理化指标。多糖 $\geq 0.7\%$ ，茶多酚三萜及甾醇 $\geq 0.88\%$ 。

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

田林灵芝产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区百色市田林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。田林灵芝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。

1106. 龙胜红糯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

龙胜红糯。

二、申请人

龙胜各族自治县人民政府。

三、产地范围

龙胜各族自治县县域范围内的平等镇、乐江乡、瓢里镇 3 个乡镇所管辖的 36 个行政村。地理坐标：东经 $109^{\circ}48' \sim 110^{\circ}00'$ ，北纬 $25^{\circ}50' \sim 26^{\circ}11'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的龙胜红糯种。

(二) 立地条件

选择平等河流域，生态环境良好，外界隔离条件好，土壤肥沃，排灌方便，土壤有机质含量较高，土壤 pH 值 $5.8 \sim 6.9$ ，无污染，历年病虫害发生少，比较集中连片，易于规模化管理的区域种植。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。选择穗长超过 27cm，穗大粒多、谷粒饱满的稻穗，单独采摘、单独晾晒保存作为来年播种用种；不宜采用存留超过两年以上的陈种做种。

2. 施肥。施肥推广测土配方施肥和平衡施肥，以施用腐熟农家肥、绿肥等有机肥为主，适量施用磷、钾肥、尽量少施氮肥。

3. 灌溉管理。灌溉用井水和河水，不使用有污染的水。

(四) 采收

龙胜红糯生长到达成熟期后，用铡子在穗颈往下 20~25cm 处剪下，捆绑成丛，收获后在洁净通风的空中晒禾廊晾晒，避免堆沤而导致品质下降，如在露天晒坪晾晒，晚上要收回或用薄膜覆盖以免露水打湿而影响品质。

(五) 质量特色

1. 感官特色。生育期 150-155 天，株高 150~160cm，穗长 26~27cm，谷粒短扁圆形，谷壳黄褐色，穗顶端有极少紫色短芒，千粒重 29~31g，糙米淡红色，米粒长 4.9~5mm 宽 2.9~3mm，有顺纹，饱满圆润。

2. 理化指标。碱消值 ≥6.0 级，胶稠度 ≥90mm，直链淀粉（干基）≤2.0%，水分≤15.5%。

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

龙胜红糯产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区桂林市龙胜各族自治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。龙胜红糯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。

1107. 北流荔枝地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

北流荔枝。

二、申请人

北流市产品质量检验所（广西日用陶瓷产品质量监督检验中心）。

三、产地范围

广西壮族自治区玉林市北流市新荣镇、民安镇、山围镇、民乐镇、西埌镇、新圩镇、大里镇、北流镇、塘岸镇、清水口镇、隆盛镇、大坡外镇、六麻镇、平政镇、新丰镇、沙垌镇、扶新镇、白马镇、大伦镇、六靖镇、石窝镇、清湾镇，共计 22 个乡镇。地理坐标：东经 $110^{\circ}07' \sim 110^{\circ}47'$ ，北纬 $22^{\circ}08' \sim 22^{\circ}55'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

妃子笑、白糖罂、黑叶、糯米糍、桂味、鸡嘴荔、仙进奉、无核荔、淮枝（禾荔）。

(二) 立地条件

选择丘陵山地种植，坡度 $\leq 20^{\circ}$ 。产地空气和灌溉水清洁，土壤有机质丰富，保水保肥力强、排水良好。土壤 pH 值 5.5~6.5，地下水位 1m 以下。

（三）栽培管理

1. 种苗繁育。选择品种纯正，砧穗亲和良好，苗木根系发育良好，侧根、须根多，无病虫害，无严重机械伤的嫁接苗。或选择品种纯正，苗木根系发达，分布均匀，根量多，已抽生 3~4 次分根，无病虫害，无严重机械伤的圈枝苗。

2. 定植时间。2 月-4 月春植或 9 月-10 月秋植。

3. 种植密度。株行距宜为 (5.0~6.0m) × (4.0~6.0m)，每亩栽植株数 20~25 株。

4. 水肥管理。重施攻秋梢肥，培养健壮结果母枝；控冬梢，促进花芽分化。减少施肥次数，坚持科学配方施肥，以水肥耦合为主。

5. 整形修枝。夏剪为主，冬剪为辅，修剪成自然圆头形或开心形。

（四）采收

6 月上旬至 7 月中旬，果实呈现品种固有色泽，果肉达到一定厚度并具有甜香气味，种子深褐色有光泽时采收。

五、质量特色

1. 感官特色。北流荔枝以桂味、鸡嘴荔、淮荔（禾荔）为代表。桂味：果圆球形或近圆球形，中等大；果皮浅红色，皮

薄；果肩平，果顶浑圆；龟裂片凸起，裂片峰尖锐刺手，缝合线明显；果肉蜡白色，肉质爽脆，汁多，味清甜，有桂花香味，焦核。鸡嘴荔：果歪心形或扁圆形；果大。果皮暗红色，皮薄、韧；果肩一平一隆起，果顶浑圆。龟裂片平坦或乳状突起，裂片峰锐尖。缝合线有，不明显。果肉蜡白色，肉质爽脆，汁中等，味清甜，微香。核小似小鸡嘴。淮枝（禾荔）：果近圆球形，中等大；果皮暗红色，皮中等厚；果肩平，果顶浑圆；龟裂片大，平坦，裂片峰平滑，缝合线有，不明显。果肉蜡白色，肉质细软，汁中等，味酸甜适度，核中大。

2. 理化指标。北流荔枝可溶性形物 $\geq 15.0\%$ ，总酸 $\leq 0.2/100g$ ，总糖 $\geq 13.0g/100g$ ，维生素C $\geq 13.0mg/100g$ 。

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。

六、专用标志使用

北流荔枝产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区玉林市北流市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。北流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。

1108. 八步南乡鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

八步南乡鸭。

二、申请人

广西壮族自治区贺州市八步区人民政府。

三、产地范围

贺州市八步区南乡镇，分布南乡、桂岭、大宁、开山等四个镇。地理坐标：东经 $111^{\circ}37'21'' \sim 112^{\circ}3'26''$ ，北纬 $24^{\circ}15'19'' \sim 24^{\circ}48'8''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

麻鸭。

(二) 养殖环境

向阳通风，地面干燥，采光充足，地势平缓，水源充足。

(三) 养殖管理

1. 品种选择。主要品种是当地麻鸭。该鸭体型中等，体躯呈短的长方形，眼上方有白眉，颈部短，羽毛多为麻花色，胫、蹼多为橘红色或黑褐色。

2. 养殖管理。肉鸭生产过程中舍饲与放牧相结合，以放牧为主，白天放养，夜晚入舍，早晚补饲。

(四) 出栏

时间为 90 日龄左右，出栏体重公鸭为 2.25 ~ 2.5kg，母鸭为 2 ~ 2.25kg。

(五) 质量特色

1. 感官特色。八步南乡鸭体型中等，体躯呈短的长方形，眼上方有白眉，颈部较短，羽毛多为麻花色，颈、蹼多为橘红色或黑褐色。公鸭头部羽毛和主翼羽为深蓝色有光泽，性羽上翘，成年体重一般为 2.5 ~ 3.0kg；母鸭下颌至胸部羽毛多为白色，腹部羽毛多为浅麻色，成年体重一般为 2.0 ~ 2.5kg。宰后皮肤淡黄或白色，皮薄、皮下脂肪少，肉呈红色，切面有光泽，富有弹性；煮后香味浓郁，肉质嫩滑，味道清甜。

2. 理化指标。八步南乡鸭鲜肉（胸肌肉）主要营养成分：蛋白质 21.5 ~ 23.0g/100g；总脂肪 0.80 ~ 1.70g/100g；灰分为 1.20 ~ 1.60g/100g；肌苷酸 230 ~ 270mg/100g；氨基酸总量 19.5 ~ 22.80g/100g。

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

八步南乡鸭产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区贺州市八步区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。八步南乡鸭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。

1109. 德保矮马地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

德保矮马。

二、申请人

德保县矮马文化产业发展中心。

三、产地范围

德保县城关镇、敬德镇、马隘镇、足荣镇、隆桑镇、那甲乡、巴头乡、东凌乡、燕峒乡、龙光乡、荣华乡、都安乡十二个镇。地理坐标：东经 $106^{\circ}09' \sim 106^{\circ}59'$ ，北纬 $23^{\circ}01' \sim 23^{\circ}39'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的德保矮马种。

(二) 养殖环境

亚热带季风气候区，石山为主，山峦连绵环绕，山坡崎岖且坡度大。光照充足，热量丰富，雨量充沛，季节不明，阔叶林、灌木林等植物生长繁茂，牧地广阔，牧草种类多，全年可见青草，草质营养高。

(三) 饲养管理

1. 饲养方式。采取自然放牧、半放牧半舍饲和完全舍饲圈养等方式。

2. 饲养密度。马舍为钢架和砖混结构，顶棚为隔热材料。每匹马占舍内面积 $6\sim8m^2$ ，马舍外建立室外运动场。

3. 日常管理。自然放牧采食纯天然牧草，舍饲饲喂本地农作物及其产品或种植的优良牧草，适当补喂混合精饲料。水源以地头水柜、水井为主，清洁卫生。种公马配种期应加强运动，延长放牧时间，增加饲喂精饲料，保证精液品质优良。种母马妊娠中后期需要添加营养，同时适当放牧。

4. 疫病防治。按免疫程序对相关疫病免疫接种，实行春、秋两季驱虫，加强马匹常见病的防治。

(四) 出栏

马 3 岁成年。

(五) 质量特色

1. 感官特色。成年矮马体高 104cm 以下，成年马体型矮、短、粗、壮、结构匀称，整体紧凑结实。头平直，额宽适中，眼小而突，耳竖立，鼻翼弛张灵活，颈与头结构匀称、粗厚。胸宽深发达，腹圆大，向两侧凸出，稍下垂，后腹上收。背腰平直，前与鬚甲、后与尻结合良好。前肢直、后肢弓，腕关节明显，管短直，系部长短适中，蹄近圆，蹄壁坚韧。四毛（鬃、鬣、尾、距）浓密，毛色多数为骝毛，少数为栗、青、黑和兔褐色。

2. 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

德保矮马产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区百色市德保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。德保矮马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。

1110. 平果桂中花猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

平果桂中花猪。

二、申请人

平果市水产畜牧技术推广站。

三、产地范围

马头、新安、果化、太平、四塘、坡造、旧城、海城、凤梧、榜圩、黎明、同老等12个乡镇。地理坐标：东经 $108^{\circ}18' \sim 107^{\circ}53'$ ，北纬 $23^{\circ}12' \sim 23^{\circ}54'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

来自原产地平果桂中花猪优良种猪核心群和特定保种选育区的健康种群。

(二) 养殖条件

场址选择在背风向阳，地势高燥，如荒山、荒坡坡上，水源、交通、通讯条件良好，远离公路、河道、村镇、工厂、学校，采光充足，隔离条件好的地方。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。采取舍饲饲养方式。

2. 饲养管理。肥育猪的饲养管理方法有两种，即阶段育肥法和直线育肥法。“阶段”肥育分成小猪、中猪和催肥三个阶段，合理分群，每群 5~10 头。小猪阶段饲料含消化能 13~13.4MJ/kg、粗蛋白质 16%。中猪阶段，日粮粗蛋白质 15%，消化能 12.25MJ/kg。催肥阶段，在日粮中，可用玉米、碎米、木薯、红薯等作为催肥饲料。直线肥育法：3-4 个月（从 20~75kg），日粮水平：前期（20~50kg 阶段）每公斤日粮含粗蛋白质 15%~16%，消化能 13~13.4 兆焦；育肥后期（51~75kg 阶段）：保持日粮中矿物质、氨基酸、维生素的平衡。精料干湿喂，前期日喂 1.2~2.3kg，后期 2.3~3kg。夏天搞好防暑降温，冬天做好防寒保暖，保持猪舍干燥通风。

（四）出栏和屠宰

75kg 以后出栏。体重 75~90kg 屠宰，屠宰率 72%~75%，胴体瘦肉率 35%~40%，背膘厚 3.5~5.5cm，皮厚 0.30~0.4cm。

（五）质量特色

1. 感官特色。平果桂中花猪体型中等，各部位发育匀称，体长稍大于胸围；头较小，额稍窄，有正“八”与倒“八”形成的菱形皱纹，嘴筒稍短，耳中等略长，两耳向上前伸；背微凹，臀稍斜，腹大不拖地，乳头 6~7 对，排列整齐；四肢强健有力，肌肉发育适中；毛色为黑白色，头、耳、耳根、背部至臀部、尾巴为黑色，肩胛、腹部及四肢为白色，背腰部有一块大小不一而位置不固定的黑斑，黑白毛之间有 3~4cm 宽的灰色

带（黑底白毛）；嘴尖及鼻端为白色、额头有白色流星，多延至鼻端；肉色鲜红；肉质细嫩、香醇可口。

2. 理化指标。平果桂中花猪肉具有高蛋白、低脂肪、低胆固醇、肉质鲜嫩、食而不腻、营养价值高等特点。猪肉含蛋白质 $17\sim20\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪 $8\sim10\text{g}/100\text{g}$ ，氨基酸总量 $15\sim20\text{g}/100\text{g}$ ，胆固醇 $53\sim57\text{mg}/100\text{g}$ ，热量 $600\sim1000\text{KJ}/100\text{g}$ 。

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

平果桂中花猪产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区百色市平果市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。平果桂中花猪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。

1111. 钦州石斑鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

钦州石斑鱼。

二、申请人

钦州市水产技术推广站。

三、产地范围

钦州港区、三娘湾管理区，钦南区的龙门港镇、康熙岭镇、尖山镇、沙埠镇、大番坡镇、犀牛脚镇、东场镇、那丽镇所辖行政区域及其毗邻海域。地理坐标：东经 $108^{\circ}27'35.12''$ ~ $108^{\circ}57'28.05''$ ，北纬 $21^{\circ}23'20.62''$ ~ $21^{\circ}51'34.13''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内人工繁育及天然苗种。

(二) 养殖环境

水质良好的沿海河口、港湾、浅海，以及滨海的池塘。选择风平浪静、潮流畅通、开阔见阳水域放置网箱；选择地势平坦、排灌方便、底质为不渗漏的土质建设池塘；毗邻海水比重经常保持在 $1.010\sim1.025$ 的地带或海域；附近没有污染源，无污物和污水进入。

(三) 养殖管理

1. 养殖方式。 网箱养殖和池塘养殖，投喂饵料包括鲜饲料及配合饲料。

2. 放苗。 网箱养殖入箱规格在 50g/尾以上，密度 < 50 尾/ m^2 ，成鱼饲养单产在 15 ~ 25kg/ m^3 。池塘养殖水深在 1.8m 以上，放养密度在 5000 尾/亩左右，成鱼饲养放养密度在 800 ~ 1000 尾/亩之间。

3. 生长期管理。 网箱养殖应勤于观察石斑鱼的摄食及生长、活动及疫病的防控；勤于检查网箱状况，清理残饵及废物，防止破网逃鱼；定期清洗网箱，保持水交换。池塘养殖应勤于检查石斑鱼的摄食及生长、活动及疫病的防控；投饵要做到“四定原则”，即定时、定位、定质、定量，并及时处理残饵；必须通过充氧、水交换、微生物处理等方法保持水质量。

(四) 收获

个体体重达到 600g 以上可收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 鱼体椭圆丰硕，侧扁而粗壮；体表有规则色带、斑点，体色鲜亮。石斑鱼是凶猛的肉食性鱼类，食量大，成鱼体长 30cm 以上，体重 1.0kg 以上，规格大的可超过 100kg。

2. 理化指标。 钦州石斑鱼个体大，肉质鲜美，营养丰富，每 100g 鲜肉中蛋白质含量约为 19.3g、脂肪 4.26g、钠 47.9mg、钙 9.61mg、镁 7.12mg，锌 7.12mg/kg、硒 0.376mg/kg、维生素 A 8.42ug、维生素 B 1.29ug、氨基酸总量 17.61g。

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

钦州石斑鱼产地范围内的生产者，可向广西壮族自治钦州市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。钦州石斑鱼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。

1112. 靖西大果山楂地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

靖西大果山楂。

二、申请人

靖西市果业发展中心。

三、产地范围

广西壮族自治区靖西市境内的新靖镇、化峒镇、同德乡、湖润镇、岳圩镇、壬庄乡、龙帮镇、安宁乡、地州乡、录峒镇、吞盘乡、南坡乡、安德镇、龙临镇、果乐乡、新甲乡、武平镇、渠洋镇、魁圩乡共 19 个乡镇 282 个行政村街。地理坐标：东经 105°56' ~ 106°48'，北纬 22°51' ~ 23°34'。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的靖西大果山楂种。

(二) 立地条件

远离城镇、工业园区，生态环境好、光照充足、土壤 pH 值 5.5 ~ 7.8，有机质含量在 1.5% 以上、土层深厚、土质疏松的壤土或沙质壤土的地域种植。海拔 300m 以上的山坡地和排水良好的平地。

(三) 栽培管理

1. 育苗定植。选择纯正、健壮无病嫁接苗木，1月上中旬新梢萌发前种植。

2. 施肥。种植时放足基肥。结果树于1月上中旬施好春梢肥及花前肥，6月份施壮果肥，收果后于每年10月底施采后肥恢复树势。

3. 整形修剪。控制垂直顶端生长，采用拉枝、回缩等技术控制顶端旺长，引导树形开张矮化。

(四) 收获

根据果实成熟度、用途和市场需求综合确定采收适期。9月下旬至10月初成熟。用于加工产品的大果山楂果实可于9月上旬采收。采收时保留果柄，采收后将果柄剪至稍低于梗洼，以防止扎伤果面。采收下来的果实应放入布袋或竹篮中，做到无伤采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果大，单果重80~200g，果扁圆形或梨球形。果皮颜色浅黄色，向阳面浅红色。果顶凹陷，果梗中长，果肉黄白色，果肉厚，肉质紧密。味酸甜、涩，有清香。

2. 理化指标。可溶性固形物≥9.3%，维生素C（抗坏血酸）≥5.97mg/100g，总糖≥7.02g/100g，总酸（以柠檬酸计）≤1.45g/100g，总黄酮≥12.8mg/100g，单宁≤0.13g/100g。

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

靖西大果山楂产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区百色市靖西市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。靖西大果山楂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。

1113. 大化白玉薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

大化白玉薯。

二、申请人

大化瑶族自治县农业技术推广站。

三、产地范围

大化瑶族自治县行政区域内的板升乡、七百弄乡、雅龙乡、共和乡、贡川乡、六也乡、百马乡、古河乡、乙圩乡、岩滩镇、都阳镇、江南乡、古文乡、北景镇等14个乡镇82个行政村。地理坐标：东经 $107^{\circ}19'52'' \sim 108^{\circ}02'27''$ ，北纬 $23^{\circ}33'17'' \sim 24^{\circ}22'17''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的大化白玉薯品种。

(二) 立地条件

远离城镇、工业园区等不受生活、工业污染，生态环境良好，光照充足，土壤为石灰（岩）土、水稻土、红壤、黄壤、冲积土，土壤pH值在5.2~8.0之间的地域。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。选择无病虫危害、无伤、未受冻害和湿害，生长发育正常的薯块作种薯。单薯重以 80~100g 为宜。

2. 定植时间。以 10cm 地温稳定在 15°C 以上时为栽苗适期，大化白玉薯栽苗适期为 5 月上中旬。

3. 种植密度。一般每 667m² 植 4000~4500 株。即垄距 80cm，垄面宽 60cm，穴距 50~60cm，穴宽 30cm，每穴平排放 3 苗，每苗间隔 15cm。

4. 施肥。在封垄前每 667m² 追施复合肥 5~7.5kg。封垄后每 667m² 追施钾肥 15kg，如表现缺肥追加复合肥 5kg。

5. 整形修枝。苗高达 30cm 以上时，及时采苗。

(四) 采收

在 10 月上旬至 11 月中旬，选择晴好天气进行采收。以单薯重 100~300g 为商品薯，其余的作为白玉薯粉丝等加工产品原材料。

(五) 质量特色

1. 感官特色。大化白玉薯：旋花科甘薯属，一年生草本植物，植株匍匐生长，顶叶、叶脉、叶柄、茎均为绿色，叶形为浅裂单缺刻形，茎粗为 0.3~0.5cm，分枝 4~8 条，蔓长 90~190cm，花为漏斗状，中间为紫色，边缘为白色。薯块呈纺锤形，刚采收时薯块呈白皮白心，在自然条件下贮存皮呈浅黄色，一般单株结薯 3~4 个，单薯重 80~600g，切开鲜薯块浸出乳白

浆液，蒸煮熟后薯肉呈白玉状，口感粉、香、甜。加工成的粉条呈淡褐色，半透明状，煮熟后口感爽滑、韧性好。

2. 理化指标。淀粉含量 $\geq 24.7\text{g}/100\text{g}$ ； $0.5\text{g}/100\text{g} \leq$ 粗纤维含量 $\leq 1\text{g}/100\text{g}$ ；蛋白质含量 $\geq 0.80\text{g}/100\text{g}$ ；还原糖含量 $\geq 0.82\text{g}/100\text{g}$ ；可溶性糖含量 $\geq 3.23\text{g}/100\text{g}$ 。

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

大化白玉薯产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市大化瑶族自治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。大化白玉薯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。

1114. 七百弄山羊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

七百弄山羊。

二、申请人

大化瑶族自治县畜牧管理站。

三、产地范围

大化县七百弄乡、雅龙乡、板升乡、大化镇、都阳镇、北景镇、岩滩镇、共和乡、贡川乡、六也乡、百马乡、古文乡、吉河乡、江南乡、羌圩乡、乙圩乡等十六个乡镇。地理坐标：东经 $107^{\circ}20'15'' \sim 108^{\circ}02'14''$ ，北纬 $23^{\circ}56'16'' \sim 24^{\circ}22'15''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育耐寒暑、耐粗牧、生长发育快、性成熟早（母羊 5-6 月龄，公羊 6-8 月龄）、繁殖率高、抗病力强的山羊品种。

(二) 养殖环境

地势高燥，采光充足、隔离条件好、远离村庄，周围无“三废”工厂、医院、垃圾场等污染源的林地或山坡。气候温和，雨热同季。土壤中性偏酸，pH 值 $5.5 \sim 8.0$ 。

(三) 饲养管理

1. 饲养方式。采取放牧和舍饲方式饲养。
2. 饲养密度。羊舍为高架床结构，羊床离地面 1~2m 以上，每只羊占舍内面积 1.0~2.0m²。
3. 日常管理。水源以山泉、地头水柜、水井的水为主，符合饮用水标准。自然放牧采用纯天然牧草，舍饲采用本土农作物及其产品或种植优良牧草，所使用的配方或混合的成品或半成品饲料，确保原料的纯正，达到无公害饲料品质要求。

(四) 出栏与屠宰

8月龄即可屠宰，屠宰体重为：8月龄公羊 25kg 以上、母羊 20kg 以上；成年公羊 40kg 以上、成年母羊 30kg 以上。成年羊屠宰率 50.3%，净肉率 35.5%。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体型娇小紧凑，全身被毛以棕黄色为主，少量麻灰色或麻黑色。从角基部中点沿颈背至尾根有黑毛带；肩胛两侧有一条黑色毛带在髻甲部交叉构成十字型；四肢胫部毛带颜色黑白分明，前黑后白；母羊独有从角基部前缘经内眼角沿鼻梁两侧至口角各有一条白色毛带，会阴部两侧各有一束白毛。

2. 理化指标。羊肉质细嫩而有弹性，颜色鲜艳，结缔组织少，脂肪坚实、色白，背部脂肪分布均匀。其味鲜美，膻、腥味小。羊肉含蛋白质 19.1~20.5g/100g，脂肪 1.78~3.04g/100g，能量 438~459KJ/100g，灰分 0.81~1.13g/100g，氨基酸总量 17.13~19.08g/100g，肌苷酸 128~171mg/100g，铁 18.1~

28.0mg/kg，锌 42.4 ~ 54.4mg/kg，钙 26.8 ~ 36.2mg/kg，镁 181 ~ 212mg/kg，磷 0.168 ~ 0.182%，羊肉是低脂肪高蛋白肉食品，各种微量元素含量高。

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

七百弄山羊产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市大化瑶族自治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。七百弄山羊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。

1115. 都安旱藕地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

都安旱藕。

二、申请人

都安瑶族自治县农业技术推广中心。

三、产地范围

广西壮族自治区都安瑶族自治县行政区域内的安阳镇、高岭镇、澄江镇、地苏镇、下坳镇、东庙乡、菁盛乡、保安乡、永安乡、九渡乡、百旺镇、拉烈乡、拉仁乡、加贵乡、三只羊乡、大兴乡、隆福乡、板岭乡、龙湾乡共 19 个乡镇 248 个行政村。地理坐标：东经 $107^{\circ}51'08'' \sim 108^{\circ}30'30''$ ，北纬 $23^{\circ}47'41'' \sim 24^{\circ}35'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用健壮无病菌、无破烂、带芽 2~3 个适当大小的旱藕农家自留品种。

(二) 立地条件

适宜栽培的土壤环境为阳光充足的缓坡地，山间的斜坡地、谷地。土层深厚，疏松肥沃，富含有机质和腐植质的中性偏酸的沙壤土。周边无“三废”污染排放。

(三) 栽培管理

1. 选种。选用健壮无病菌、无破烂、带芽2~3个适当大小的种子。

2. 播种。3月下旬至4月上旬播种。

3. 种植密度。用种量每亩150~200kg。

4. 施肥。提倡测土配方施肥，氮：磷：钾(N:P₂O₅:K₂O)比为3:1:2，有机肥应占总施肥量的30%以上。

5. 土壤管理。进行田间封闭，防止田间杂草生长。

(四) 采收

立冬过后地上部叶片枯萎可采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。块茎呈不规则圆锥形，有3~5个分枝，表皮紫红色或白色，皮较厚有纤维，剖面肉质淡黄色，有乳白色浆液浸出。蒸煮后肉白色质稍硬，口感粉糯、微甜、有清香味。其淀粉加工成的粉条呈淡褐色、半透明，耐蒸煮，煮熟后粉条口感爽滑、韧性好。

2. 理化指标。淀粉含量12.4~28g/100g；粗纤维含量0.25~0.85g/100g；蛋白质含量≥0.7g/100g；单宁含量35.0~58g/100g；灰分含量0.7~1.3g/100g。

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

都安旱藕产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市都安瑶族自治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。都安旱藕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。

1116. 凤山梗地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

凤山梗。

二、申请人

凤山县农业中心推广站。

三、产地范围

凤山县凤城镇、三门海镇、长洲镇、砦牙乡、乔音乡、金牙瑶族乡、平乐瑶族乡、江州瑶族乡、中亭乡 9 个乡镇及其管辖的 96 个行政村。地理坐标：东经 $106^{\circ}41' \sim 107^{\circ}17'$ ，北纬 $24^{\circ}15' \sim 24^{\circ}50'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

提纯复壮的籽粒饱满无病斑种子，包括百乐白毛梗和同乐籼梗。

(二) 立地条件

背风向阳、地势较高、土层深厚、土壤肥沃、病虫草害少、光照充足、水源方便，能排能灌的水田。

(三) 栽培管理

1. 培肥与整地。播种前 5-10 天，每亩施腐熟农家肥 1000~1500kg，不施用任何化肥，翻耕均匀，播种时，将垄面泥土整碎、整平。

2. 播种。播种期 4 月上旬。播种方法：旱播；半水播；盘播。

3. 秧田管理。旱播、盘播秧田苗床和半水秧田畦面均要保持湿润。秧苗长至 4~6 张叶时移栽。

4. 插秧。人工插秧，每穴秧苗 2~3 株，规格为 15×24cm。

5. 施肥。农家肥和绿肥。每亩施农家肥 1000~1500kg 和绿肥 500~1000kg；移栽秧后 10~14 天，每亩施人畜粪水 800~1000kg。

(四) 收获

黄熟时，用铡子将穗颈往下 25~30cm 处剪下，并用绳子捆成一丛，整齐存放，自然风干晾晒。

(五) 质量特色

1. 感官特色。全生育期 175 天左右，株型较高 160~168cm，松散型，分蘖力中等偏低，谷壳黄色，穗部顶多数有紫色芒，穗长 24~28cm，谷粒长 8.0~9.1mm，宽 3.0~3.3mm，长宽比 2.67~2.76，千粒重 32~35g。米粒长 6.0~6.4mm，宽 2.9~3.2mm，长宽比为 2.0~2.07，呈乳白色，千粒重 29~31g。米饭油亮爽滑，糯而不腻。

2. 理化指标。直链淀粉含量（干基）≤1.6%，胶稠度≥90mm，碱消值≥6 级，水分≤15.5%。

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

凤山粳产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市凤山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。凤山粳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。

1117. 宜州桑蚕茧地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜州桑蚕茧。

二、申请人

河池市宜州区桑蚕循环经济发展中心。

三、产地范围

河池市宜州区行政区域内的庆远镇、三岔镇、屏南乡、洛东镇、洛西镇、石别镇、福龙瑶族乡、北山镇、北牙瑶族乡、同德乡、怀远镇、德胜镇、龙头乡、安马乡、刘三姐镇、祥贝乡等 16 个乡镇 210 个行政村（社区）。保护范围地域位于东经 $108^{\circ}04'11'' \sim 109^{\circ}2'44''$ ，北纬 $24^{\circ}0'10'' \sim 24^{\circ}5'25''$ 。

四、质量要求

（一）品种

两广二号、桂蚕 2 号及桂蚕 N2 等桂蚕系列为主。

（二）养殖环境

不受生活、工业污染，生态环境优、通风条件好的房间内。小蚕房具有较好的保温保湿性能，同时建造加温设备和遮阳设施，以便及时调节温湿度，每张蚕需小蚕房 $5m^2$ 。大蚕房要求环境清洁，通风良好，保温保湿，便于消毒和操作，蚕房开对流窗、地脚窗，有水泥地面，每张蚕饲养面积不少于 $35m^2$ 。

(三) 养殖管理

选择具有蚕种检疫合格证、质量合格证的蚕种，根据桑树长势于3月底开始养蚕，至当年11月底结束，全年养蚕12批左右，养蚕前做好蚕房准备和蚕室蚕具及养蚕环境的消毒工作。

(四) 收获

熟蚕上簇后，春期和晚秋5-6天采茧；夏秋高温季节4-5天采茧。按上簇先后，先上先采，迟上迟采。采茧动作应轻放，各类蚕茧分开放置。烘烤时保全茧质，合理安排烘力和堆场；不同品种的蚕茧，严格区分上茧、次茧；鲜茧、半干茧的堆场应通风阴凉，干茧堆场应干燥防潮。

(五) 质量特色

1. 感官特色。宜州桑蚕茧外观呈长椭圆形，茧形茧幅均匀，茧色洁白，光泽好，茧衣少、蓬松，缩皱均匀，厚薄均匀，上车率高。

2. 理化指标。解舒率为53.91%~69.69%；茧丝纤度2.171~2.399D；万米吊糙为1.90~3.80次。

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

宜州桑蚕茧产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市宜州区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。宜州桑蚕茧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。

1118. 侧岭米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

侧岭米。

二、申请人

河池市金城江区农业技术推广站。

三、产地范围

金城江区侧岭乡所辖侧岭社区、塘甫村、拉合村、九良村、拉腊村，塘子村 6 个村 76 个自然屯。地理坐标：东经 $107^{\circ}40'35'' \sim 107^{\circ}51'16''$ ，北纬 $24^{\circ}46'31'' \sim 24^{\circ}55'26''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

适合本地生长、米质优的油粘米和一些产量高品质优的杂交水稻品种。

(二) 立地条件

生态环境优越，土壤肥沃，有机质丰富，排灌良好，保证金城江侧岭米有充足的养分维持正常生长，保水和透气良好的田块，pH 值 $5.6 \sim 7.6$ ，周边无“三废”污染排放。

(三) 栽培管理

1. 育苗。 直播稻播种量为：常规稻每 667m^2 3~4kg，杂交稻 2~2.5kg。提倡采用生物种衣剂包衣的种子，以防地下害虫危害。要求注意播种质量，确保全苗。播种出苗后应及时疏密补空。

2. 种植。 侧岭米为中稻，种植密度常规稻一般为每 667m^2 2 万穴，每穴 3~4 本；杂交稻为每 667m^2 1.5 万~2.0 万穴，每穴 1~2 本；单季稻为每 667m^2 1.2 万~1.7 万穴，常规稻每穴 3~4 本，杂交稻 1~2 本。提倡宽行窄株或宽窄行种植，移栽规格早、晚稻为 $25.0\text{cm} \times 13.3 \sim 16.7\text{cm}$ 或 $(33.3+16.7\text{cm}) \times 13.3 \sim 16.7\text{cm}$ ，即行距 25.0cm，株距 13.3~16.7cm 或宽行 33.3cm、窄行 16.7cm、株距 13.3~16.7cm；单季稻为 $25 \sim 30\text{cm} \times 16.7\text{cm}$ 或 $(33.3\text{cm}+16.7\text{cm}) \times 16.7\text{cm}$ 。超级稻优质稻起畦超稀植栽培，移栽规格 $33.3\text{cm} \times 20.2 \sim 25.0\text{cm}$ ，每 667m^2 0.8 万~1.0 万穴，每穴 2 本。

3. 施肥。 有机、无机结合，氮、磷、钾配合施用。提倡测土配方施肥，一般有机肥占总施肥量的 30%以上，氮：磷：钾 ($\text{N} : \text{P}_2\text{O}_5 : \text{K}_2\text{O}$) 一般为 1 : 0.5 : 1。严格控制施氮和施肥总量，每 667m^2 大田施肥总量为早、晚稻控制在纯氮 (N) 8~12kg，磷 (P_2O_5) 4~5kg，钾 (K_2O) 8~12kg，单季稻控制在纯氮 (N) 12~15kg、磷 (P_2O_5) 6~7kg、钾 (K_2O) 12~15kg，施硫酸锌 1~2kg。

（四）收获

实行无公害稻谷与普通稻谷分收、分晒。禁止在公路、沥青路面及粉尘污染严重的地方脱粒、晒谷。

（五）质量特色

1. 感官特色。米粒长 6.5~6.9mm，长宽比约 3.1。米粒细长，洁白透明。米饭软有光泽，硬适中，饭味浓。

2. 理化指标。碱消值 ≥5 级，胶稠度 ≥80mm，直链淀粉含量 13%~20%，垩白度 ≤3%。

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

侧岭米产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市金城江区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。侧岭米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。

1119. 钦州辣椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

钦州辣椒。

二、申请人

钦州市钦南区种子管理站。

三、产地范围

钦州市钦南区下辖的那丽镇、那思镇、那彭镇、沙埠镇、久隆镇、康熙岭镇、黄屋屯镇、大番坡镇、东场镇、犀牛脚镇、尖山街道办和国营华侨丽光农场等 12 个镇、街道办及农场共 138 个行政村。地理坐标：东经 $21^{\circ}35' \sim 22^{\circ}08'$ ，北纬 $108^{\circ}24' \sim 109^{\circ}08'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

适合本地生长，抗病、优质、丰产，耐贮运、商品性好、适应市场的辣椒品种；当前以种植牛角型尖椒、螺丝形尖椒和线椒为主。

(二) 立地条件

选择地势高燥，排灌方便，地下水位较低，土层深厚、疏松、肥沃，有机质丰富，土壤富硒，且无污染的壤土。

(三) 栽培管理

- 1. 种苗选择。**选择品种优良、健壮的种苗。
- 2. 定植时间。**11月份进行种植，种植模式主要采用“辣椒+水稻”轮作模式。盖膜后3-5天，地温回升，即可定植。
- 3. 种植密度。**栽植行距0.4~0.5m、株距0.3~0.4m，双行种植，亩植3000株左右为佳。
- 4. 土水肥管理。**
 - (1) 整地。地膜覆盖栽培前须将田地经深翻犁耙，进行充分碎土整细，清除地里的残渣枯枝及其它杂物。
 - (2) 基肥。根据土壤肥力差异，按测土配方结果按肥量一次性施入基肥。
 - (3) 整畦。以1.1~1.2m开畦、畦面宽约0.7m、走道0.4~0.5m、畦高0.2~0.25m为佳。
 - (4) 浇水。盖地膜前畦面须浇透水，或下雨后（土壤要浸透）再盖膜。
 - (5) 盖膜。选用规格宽度1.2m，厚度0.003mm的黑色或银灰色环保型农用地膜，薄膜必须紧贴地面，并间隔使用竹片对地膜的边沿进行固定。

(四) 采收

从青熟期开始采收，采摘时带柄摘下，选择果实绿色到绿黄色，果肉肥厚，表皮光鲜，质脆的椒果，采摘应分批采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。钦州辣椒主要种植的品种为牛角椒，俗称尖椒。有牛角形尖椒和螺丝形尖椒两类。牛角形尖椒果实呈牛角形或圆锥形，果皮青绿色，油亮光滑，果大而长、皮薄、肉厚，质地脆，微辣，风味佳。螺丝形尖椒果实多皱褶，呈不规则牛角形或螺旋形，果皮青绿至深绿色，果皮坚韧，肉脆，贮运性强，中辣，品质上佳。

2. 理化指标。粗纤维含量 $\geq 1.7\%$; 维生素C含量 $\geq 83\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

钦州辣椒产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区钦州市钦南区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。钦州辣椒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。

1120. 武宣胭脂李地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武宣胭脂李。

二、申请人

武宣县人民政府。

三、产地范围

金鸡乡、黄茆镇、二塘镇、武宣镇、三里镇、东乡镇、桐岭镇、通挽镇、禄新镇、思灵镇等 10 个乡镇及其所管辖的 152 个行政村。地理坐标：东经 $109^{\circ}27' \sim 109^{\circ}46'$ ，北纬 $23^{\circ}19' \sim 23^{\circ}56'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

武宣当地胭脂李品种。

(二) 立地条件

远离城镇、工业园区等，不受生活、工业污染，生态环境良好，光照充足，土壤为红壤、黄壤、冲积土，土壤 pH 值在 5.3 ~ 7.5。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。应选择嫁接口愈合良好的无检疫性病虫害的胭脂李 1 年生以上的嫁接苗，生长健壮、芽眼饱满。

2. 定植时间。宜在落叶后至翌年春萌芽前，即10月下旬至翌年3月中旬。

3. 种植密度。山区梯田或丘陵地株行距宜为 $3.5\sim4.5m\times3.5\sim4.5m$ ；地势平坦、土壤肥沃、土层深厚的平原地，株行距宜为 $4.0\sim4.6m\times4.0\sim4.6m$ 。

4. 施肥。以有机肥为主，化肥为辅。幼龄树每株每年施腐熟农家肥 $8\sim12kg$ ，复合肥 $0.5\sim1kg$ 。花蕾期、幼果期年喷施1次，果实膨大期年喷施2~3次，用0.2%尿素液或0.3%磷酸二氢钾液单用或混合用，开花前可加入0.1%硼砂水溶液叶面喷雾。壮果期3月份、5月份各施一次，株施复合肥 $1.0\sim1.5kg$ ，尿素 $0.25\sim1.00kg$ ，沼液 $25\sim50kg$ 。

5. 整形修枝。修剪成自然开心形或疏散分层形。

(四) 采收

果品成熟度达八成时（果皮有蜡质果粉，果肉鲜红）分期采摘。优选晴天上午或阴天进行，避晴日高温时段或雨天。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实呈圆形，缝线不甚明显，成熟时果皮附有一层蜡质的粉，与红色的果肉相映。果大、肉质脆嫩、酸甜可口、品质优、果核小、核肉易分离。

2. 理化指标。平均单果重 $40\sim65g$ ，可食部分91.19%，可溶性固体物9.8%。果肉含有碳水化合物11.9%，蛋白质0.7%、果酸1.2%，每100g肉的热量为56卡；干果含碳水化合物71%，

蛋白质 2.3%、脂肪 0.6%，每 100g 热量为 299 卡。武宣胭脂李可溶性固形物含量 $\geq 10.0\%$ ，总糖 $\geq 6.0\text{g}/100\text{g}$ ，总酸（以柠檬酸计） $\leq 1.4\text{g}/100\text{g}$ 。

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

武宣胭脂李产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区来宾市武宣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。武宣胭脂李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。

1121. 钦北荔枝地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

钦北荔枝。

二、申请人

钦州市钦北区农业技术推广中心。

三、产地范围

新棠、板城、长滩、小董、大垌、那蒙、大寺、大直、平吉、青塘 11 个镇和长田、子材、鸿亭 3 个街道的 173 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $108^{\circ}19'42'' \sim 108^{\circ}94'54''$ ，北纬 $21^{\circ}90'93'' \sim 22^{\circ}46'24''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以钦州红荔（也称南局红）、贵妃红荔、黑叶荔枝、桂味荔枝为主栽品种。

(二) 立地条件

远离城镇、工业园区等，不受生活、工业污染，生态环境良好，光照充足，雨量充沛，土壤为红壤土、紫色土，土层厚度 $\geq 1m$ ，地下水位 $\leq 1m$ ，土壤 pH 值 $5.5 \sim 6.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗建园。宜选择有机质丰富、保水保肥力强、排水良好、地下水位能降至1m以下、开阔向阳、避风寒的地段建园育苗。

2. 定植。春植、秋植。宽行窄株或近正方形定植。一般株行距(4~5m)×(5~6m)。

3. 施肥。以有机质肥、生物肥为主，结果树每亩每年施腐熟有机肥≥1000kg。

4. 田间管理。3年4年内完成全园的扩穴深翻改土。定植后1-2年树盘覆草，厚度15~20cm。杂草采用人工、机械或微生物除草剂控制，每年中耕除草、培土2~3次。

5. 水分管理。荔枝秋梢抽生期、花芽分化期、花穗抽生期、盛花期、果实生长发育期等物候期如遇干旱宜及时灌水、保持土壤湿润，灌水量达到田间最大持水量的60%~70%。

6. 整形修剪。主要包括采果后修剪和抽梢期修剪。

7. 花果管理。盛花期采用放蜂、人工辅助授粉、雨后摇花、高温干燥天气果园喷水、灌水等措施创造良好授粉条件。人工疏果。疏去小果、畸形果和过于分散的果，确定每枝条留果量一般为20~30个正常小果。

(四) 采收

充分成熟时分期采收，果皮转红，裂纹带绿，内果皮白时可采收，宜晴天上午或阴天短枝采果。

(五) 质量特色

1. 感官特色。钦北荔枝果实中等以上，果皮红色为主，果肉蜡白色，味甜，有香味。

(1) 黑叶荔枝。果实歪心形，果顶钝圆而斜，果中等大，果肉蜡白色，肉厚，肉质软滑细致，果汁中等多，风味清甜，微香。

(2) 钦州红荔（也称南局红）。果实近圆形，果大，果色鲜红，龟裂片较大、平滑，排列较整齐，果肉厚、蜡白色、半透明、味清甜、质爽脆、核中等。

(3) 贵妃红荔。果实心形，果顶钝圆，果型大，果皮鲜红色、皮较厚，果肉厚、蜡白色半透明、味甜、香气中等，醮核率 42%~47%。

(4) 桂味荔枝。果圆球形或近圆球形，中等大，果皮淡红色，皮薄且脆，龟裂片凸起呈不规则圆锥状，裂片峰尖锐，果肉蜡白色，肉质爽脆细嫩、清甜、有桂花味而得名，核小，醮核率 70%以上。

2. 理化指标。总糖 $\geq 11.5\text{g}/100\text{g}$ ，总酸 $\leq 0.2\text{g}/100\text{g}$ ，可溶性固形物 $\geq 14\%$ ，维生素 C $\geq 26\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

钦北荔枝产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区钦州市钦北区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。钦北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。

1122. 凌云乌鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

凌云乌鸡。

二、申请人

凌云县畜牧技术推广站。

三、产地范围

凌云县泗城镇、下甲镇、伶站乡、朝里乡、沙里乡、逻楼镇、加尤镇、玉洪乡等 8 个乡镇。地理坐标：东经 $106^{\circ}23' \sim 106^{\circ}55'$ ，北纬 $24^{\circ}06' \sim 25^{\circ}37'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

符合凌云乌鸡特征特性的品种。

(二) 饲养环境

向阳通风、地势高燥，采光充足、隔离条件好、远离工矿企业等污染源的果园、林地或山坡。

(三) 饲养管理

1. 养殖方式。以放养方式为主。

2. 群体大小和放养密度。群体以 $1000 \sim 2000$ 只为宜。育雏室：每平方米饲养 50 只雏鸡；鸡舍：每平方米饲养 $10 \sim 12$ 只鸡；运动场：面积至少为鸡舍的两倍大。

3. 饲喂和饮水。饲养器具：每只鸡分配 5 至 10cm 的空间放置饲养器具。从多餐饲喂逐步过渡到早晚饲喂，每 2 天递减 1 餐。提供清洁、充足的饮水。

4. 训练和调教。从放牧第一天开始进行采食和饮水位置的调教、进出栏舍的调教等，直到形成条件反射为止。

5. 安全防护。密切注意天气变化，遇到刮风下雨应及时将鸡群赶回。要经常检查围栏，防止鸡只外逃或野兽侵入。

(四) 出栏

公鸡 90-100 天，母鸡 110-130 天，阉鸡 150-180 天。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体躯中等偏小，身稍长，近似椭圆形，结构紧凑，羽毛较丰长。公鸡头昂尾翘，颈羽、鞍羽呈橘红色；体羽以麻黑或棕麻为主，大部分主翼羽黑色，部分镶黄边；部分主翼羽、副翼羽和尾羽呈黑色并有亮绿色金属光泽。成年母鸡黄麻羽为主，少数深麻、颈部有黄色芦花镶边羽，部分黑羽颈部芦花镶羽，个别黄羽。1 日龄雏鸡绒毛 90% 以上为麻黑，10% 以下腹下部绒毛为淡黄色，部分背部有棕黑色条斑。公鸡单冠，黑色或黑里透红，冠大，多数直立，少数后半部分侧向一边，冠齿 6~8 个；母鸡单冠，多数黑色，部分红色，较小直立，冠齿 5~8 个；肉髯、耳叶为黑色，与冠色相同。耳部羽毛浅黄色。虹彩为黑色或橘红色。喙为黑色，略弯曲，基部色较深；胫黑色，少数个体青灰色，约有 30% 鸡有颈羽，趾黑色；皮肤为黑

色，但色泽深浅不一，有的皮肤黑色较淡呈灰色，有 80%个体为黑色，20%个体为灰色。肌肉、内脏器官、骨骼为黑色，不同个体黑色程度有浓淡差别。

2. 理化指标。凌云乌鸡鲜肉（肌胸肉）主要营养成分：蛋白质为 24.3mg/100g；总脂肪为 0.8g/100g；胆固醇为 50.6mg/100g；氨基酸总量为 23.16g/100g；铁含量为 5.5mg/kg；锌含量为 5.4mg/kg。

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

凌云乌鸡产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区百色市凌云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。凌云乌鸡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。

1123. 三皇西红柿地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

三皇西红柿。

二、申请人

永福县人民政府。

三、产地范围

永福县三皇、永安、百寿3个乡镇共32个行政村（社区）。

地理坐标：东经 $109^{\circ}37'09''\sim109^{\circ}52'57''$ ，北纬 $24^{\circ}48'46''\sim25^{\circ}17'17''$ 。

四、质量要求

（一）品种

以磊石901、杰瑞101、瑞德莱特3个品种为主，或选择其他具有硬度好、耐储运、肉质优的西红柿品种。

（二）立地条件

土壤为水稻土、红壤等，土壤pH值 $6.0\sim7.0$ 之间。

（三）栽培管理

1. 种苗繁育。选择品种纯正、健壮的种子，培育壮苗。
2. 施肥。在经消毒无病的土壤种植，事先施足基肥，适时追肥。
3. 病虫害防治。采用无公害综合防治措施。

(四) 采收

11月至次年2月，选择晴好天气进行采收。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。**以中果型为主，果大红，高圆形，果面光滑，色泽鲜亮；果肉厚，耐储运，货架期长；甜酸适中。
- 2. 理化指标。**可溶性固形物 $\geq 4.0\%$ ，可溶性糖 $\geq 3.5\text{g}/100\text{g}$ ，总酸（以柠檬酸计） $\leq 0.7\text{g}/100\text{g}$ ，维生素 C $\geq 12.8\text{mg}/100\text{g}$ ，番茄红素 $\geq 20.0\text{mg}/\text{kg}$ 。

- 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

三皇西红柿产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区桂林市永福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。三皇西红柿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。

1124. 平南余甘果地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

平南余甘果。

二、申请人

平南县农业农机技术推广中心。

三、产地范围

平南、上渡 2 个街道办事处，镇隆、大新、六陈、平山、寺面、大坡、大洲、大安、武林、丹竹、东华、安怀、思旺、大鹏、官成、同和、思界、国安、马练共 19 个（乡）镇，共计 21 个乡镇（街道），中心产区为丹竹镇。地理坐标：东经 $110^{\circ}3'54'' \sim 110^{\circ}39'42''$ ，北纬 $23^{\circ}2'19'' \sim 24^{\circ}2'19''$ 。

四、质量要求

（一）品种

以大玉余甘果为主。

（二）立地条件

土壤 pH 值微酸至中性，土层深厚、疏松、富含有机质的壤土、砂壤土、砾质土的平地、坡地或缓坡的阳坡、半阳坡地域种植。

（三）栽培管理

1. 育苗。分砧木苗和嫁接苗。每年10月-12月果实成熟时，采集野生余甘果堆沤腐烂，冲洗、阴干，待果核爆裂，取出种子沙藏，作为砧木种子。待砧木苗直径达到0.6~0.8cm、苗高70cm以上时，即可嫁接。每年3月下旬至4月上旬（春接）和8月下旬至10月中旬（秋接）均可嫁接。

2. 栽植。春季为宜，种植株行距2m×3~4m，每亩种植80~110株。按株行距挖好长80cm×宽60cm×深60cm的栽植穴，将腐熟的有机肥或土杂肥（每亩1~2吨）、适量生石灰（每穴0.3~0.5kg）施入与穴土拌匀；回填至穴深20~30cm时，在穴中上部每穴再施入磷肥0.12~0.3kg，顶上培肥土或表土，10-20天后定植。

3. 土肥管理。合理施肥，有机肥施用量占总施肥量的60%~80%。

（四）采收

采收期在8月至次年2月。采收后24小时内进行果品分级包装和贮运冷藏。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实扁圆球形，果皮浅黄绿色、光滑有光泽。果表面有棱6~8条；果顶微凸，果肩平；果肉浅黄白色、肉质脆，味涩、微酸、回甘明显。种核1枚。

2. 理化指标。 鲜果含总糖 $\geq 2.50\text{g}/100\text{g}$, 总酸(以柠檬酸计) $\leq 2.40\text{g}/100\text{g}$, 维生素C(抗坏血酸) $\geq 440\text{mg}/100\text{g}$, 超氧化物歧化酶(SOD)活性 $\geq 9000\text{U}/100\text{g}$ 。

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

平南余甘果产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区贵港市平南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。平南余甘果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。

1125. 浦北黃皮地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

浦北黃皮。

二、申请人

广西壮族自治区钦州市浦北县人民政府。

三、产地范围

浦北县泉水镇、石埇镇、安石镇、张黄镇、大成镇、白石水镇、北通镇、三合镇、龙门镇、福旺镇、寨圩镇、乐民镇、六硍镇、平睦镇、官垌镇、小江街道、江城街道等 17 个镇（街道）。地理坐标：东经 $109^{\circ}14' \sim 109^{\circ}51'$ ，北纬 $21^{\circ}52' \sim 22^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

香蜜黃皮、五皇黃皮和甜黃皮等。

(二) 立地条件

土质疏松、土层深厚肥沃、排水良好的砂质土壤。

(三) 栽培管理

1. 育苗。以砧木或接穗的方式嫁接育苗。

2. 定植。3月-5月，每亩种植 60~100 株。

3. 施肥。以氮磷钾复合肥和有机肥为主，配肥水选用质量达标的山泉水、河流引水、天然沟水和井水。

- 4. 灌溉。**旱时灌水，保持土壤和空气的湿润。
- 5. 疏花疏果。**抽生花穗时，疏除主干上的无叶枝和衰弱花枝，减少养分消耗。

(四) 采收

6月-7月采收，采摘时从果穗基部与结果母枝交界处进行，宜选晴天上午或阴天，避免机械损伤和曝晒。

(五) 质量特色

1. 感官特色。香蜜黄皮：果实卵圆形，中等大；果皮古铜色；果肉蜡黄色，肉质脆嫩；风味甜酸适中，有蜜香味，香味浓；种子数1~2粒。五皇黄皮：果实卵圆形，中等大；果皮古铜色；果肉蜡黄色，肉质脆嫩；风味酸甜可口，香味浓；种子数1~2粒。甜黄皮：果实椭圆形，中等大；果皮黄色；果肉蜡白色，肉质细嫩；风味清甜；种子数2~3粒。

2. 理化指标。浦北黄皮可溶性糖含量 $\geq 12\text{g}/100\text{g}$ ，维生素C含量 $\geq 20\text{mg}/100\text{g}$ ，总酸（以柠檬酸计）含量 $\leq 0.9\text{g}/100\text{g}$ ，可溶性固形物占比 $\geq 15\%$ 。

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

浦北黄皮产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区浦北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。浦北黄皮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。