

1076. 浦北黑猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

浦北黑猪。

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

浦北县境内的泉水镇、石冲镇、安石镇、张黄镇、大成镇、白石水镇、北通镇、三合镇、龙门镇、小江镇、福旺镇、寨墟镇、乐民镇、六银镇、官垌镇、平睦镇等十六个镇。地理坐标：东经 $109^{\circ}33' \sim 109^{\circ}51'$ ，北纬 $21^{\circ}52' \sim 22^{\circ}14'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的浦北黑猪种。

(二) 养殖环境

广西壮族自治区南部，亚热带湿润大陆性季风气候。地貌以丘陵为主，土壤偏酸，有机质含量丰富。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。圈养。仔猪阶段，放仔猪到运动场适当运动，增加运动和光照，提高抵抗力。大猪出栏前，增加运动，提高猪肉品质。

2. 饲养日粮。浦北黑猪耐粗饲，适应能力强，对饲养用料要求并不严格。

3. 饲料原料。以玉米、米糠、红薯、木薯、麦麸、黄豆、豆粕、花生麸、红薯藤、皇竹草等。

4. 生长期管理。母猪接产，母猪分娩要接产，防止母猪压死仔猪；仔猪产后3-7天，注射铁制剂，15-25日给仔猪补料，增加营养，促进仔猪生产；两周龄以内要做好仔猪黄白痢的防治，降低仔猪死亡率；做好仔猪35日龄断奶过渡关；做好疫病防治工作，提高成活率。

(四) 出栏和加工

1. 出栏。饲养210-240日龄出栏，体重110~130kg。屠宰率76%左右，瘦肉率为45%~51%。

2. 加工。屠宰车间每日宰后立即彻底清扫、洗刷所有屠宰场地、工具器械，冲洗并用0.2%过氧乙酸喷雾消毒一次。

(五) 质量特色

1. 感官特色。浦北黑猪皮薄，肉质鲜红，瘦肉切面呈大理石状，肉味鲜美，风味独特，味道醇香。

2. 理化指标。浦北黑猪肌间脂肪和肌肉氨基酸含量高。肌肉蛋白质含量21.2~22.3g/100g，脂肪含量达5.49~8.68g/100g，热量582~682kJ/100g，氨基酸总量18.37~19.81g/100g，肌苷酸212.1~284.5mg/100g，胆固醇23.7~30.8mg/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

浦北黑猪产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区钦州市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。浦北黑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。

1077. 全州文桥鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

全州文桥鸭。

二、申请人

全州县人民政府。

三、产地范围

文桥镇、庙头镇、黄沙河镇、永岁乡等四个乡镇。地理坐标：东经 $111^{\circ}00' \sim 111^{\circ}20'$ ，北纬 $25^{\circ}57' \sim 26^{\circ}20'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

符合全州文桥鸭特征特性鸭种。

(二) 养殖环境

地势开阔且有平缓的坡度，采光良好，水源充足，隔离条件好，以沙质土壤为好。

(三) 养殖管理

1. 养殖方式。规模场以圈养为主，散养户以放养方式为主。

2. 养殖要点。

(1) 规模养殖鸭舍建筑：坐北朝南，鸭舍面积根据规模而定，1周龄内育雏鸭 $20 \sim 25$ 只/ m^2 ，2周龄 $15 \sim 20$ 只/ m^2 ，3周龄

10~15只/ m^2 ，有条件的可配备陆地运动场及水上运动场，鸭舍面积：陆地运动场面积：水上运动场面积比例为：1:2:3。

(2) 规模场生长期使用配合饲料，育肥期饲料以玉米、稻谷、米糠、青料等农副产品为主。散养户雏鸭以蚯蚓和米饭饲喂，中大鸭饲料以玉米、稻谷、米糠、青料等农副产品为主。

(四) 产品收获

规模场饲养70天左右，散养户饲养85天左右出栏，公鸭平均体重1.5kg左右，母鸭平均体重1.3kg左右。

(五) 质量特色

1. 感官特色。

(1) 公鸭。头颈羽毛为墨绿有金属光泽色，背部羽毛为棕黑相间略带白点，并带金属光泽，尾羽为黑白色，性羽呈墨绿色向背弯曲，翅膀上的羽毛墨绿白相间。体型呈长方形，颈部细长，背、肩较窄，胸窄体长、脚小。眼小有神，喙为橘黄色或草绿色，喙豆黑色。胫色橘黄色。

(2) 母鸭。背部呈泥黄色或灰白色，泥黄或灰白色羽毛中又掺杂着黑麻点羽毛，颈羽为泥黄色。体型比公鸭略短，胸窄，臀部较圆、脚小。喙为橘黄色，喙豆黑色。胫色橘黄色。

(3) 公母鸭宰后皮肤黄白色，肉色为红色，肌肉切面有光泽，结实有弹性，具有鸭肉固有的色泽及气味，无异味，皮薄，脂肪少。

2. 理化指标。 氨基酸总量 17.70 ~ 20.32g/100g, 热量 404 ~ 508kJ/100g, 蛋白质 20.6 ~ 22.4g/100g, 脂肪 0.52 ~ 0.98g/100g, 水份 69 ~ 75.5g/100g, 灰分 1.25 ~ 1.38g/100g, 胆固醇 57.1 ~ 59.1mg/100g, 肌苷酸 167 ~ 219.4mg/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

全州文桥鸭产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区桂林市全州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。全州文桥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。

1078. 钦州鲈鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

钦州鲈鱼。

二、申请人

钦州市水产技术推广站。

三、产地范围

广西钦州市境内，包括钦州港区、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 $108^{\circ}27'35.12'' \sim 108^{\circ}57'28.05''$ ， 北纬 $21^{\circ}35'20.62'' \sim 21^{\circ}51'34.13''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

主要来源于人工繁育。挑选健康苗种，苗种应体质健壮，无损伤，反应灵敏，活力强点。

(二) 养殖环境

选择风平浪静、潮流畅通、开阔见阳水域设置网箱；选择地势平坦、排灌方便、地质不渗漏的沙土质建设池塘；海水比重常年保持在 $1.002 \sim 1.018$ 。

(三) 养殖管理

1. 场地要求。钦州沿海河口、港湾、浅海，以及滨海的池塘均可养殖鲈鱼。

2. 养殖模式。海水网箱养殖。鱼苗放养以经过池塘培育、活力较强的较大规格苗种，养殖管理要点，一是要及时分箱疏养；二是要投喂优质饲料；三是要定期打样测量；四是要加强防护。

(四) 捕捞

当鱼体重达到1500g以上时收获上市。

(五) 质量特色

1. 感官特色。钦州鲈鱼鱼体硕长，体色鲜亮，口较大，上端位，吻尖、牙细小，前鳃盖骨后缘有细锯齿，侧线与体背缘平行、体背披细小栉鳞，皮层厚实。体背侧呈青灰色，腹侧为灰白色，体侧及背鳍鳍棘部分布着黑色斑点。鱼肉质细嫩鲜美，口感醇厚无腻、肌肉富有弹性。

2. 理化指标。每100g鲜肉中蛋白质含量为18.34~21.74g、脂肪0.42~3.50g、钠34.20~41.37mg、钙36.96~63.00mg、镁23.18~26.88mg、氨基酸总量17.49~20.62g，锌6.30~8.38mg/kg、硒0.5~0.66mg/kg，富含有多种氨基酸。

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

钦州鲈鱼产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区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。钦州鲈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。

1079. 凌云牛心李地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

凌云牛心李。

二、申请人

凌云县经济作物发展中心。

三、产地范围

凌云县行政区域内的逻楼镇、泗城镇、加尤镇、沙里乡、下甲镇、伶站乡、玉洪乡等 7 个乡（镇）及其所管辖的 78 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $106^{\circ}25' \sim 106^{\circ}54'$ ，北纬 $24^{\circ}12' \sim 24^{\circ}37'$ 。

四、质量要求

（一）品种

凌云本地栽培品种。

（二）立地条件

海拔 500 ~ 1100 米石山地区的坡底、洼地，排水良好、土地深厚，有机质含量多的沙壤土。

（三）栽培管理

1. 育苗。以毛桃的种子作为砧木种子，采用嫁接育苗。

2. 定植。春植或秋植。春植在萌芽前进行，秋植在落叶后进行。

3. 肥水管理。幼树施肥。每株施复合肥0.25~1kg。结果树施肥。

4. 定型修剪。整成自然开心型，主干高50~70cm时，培养树冠形成三层分枝，即第一层3个，第二层2个，每个分枝留2~3个侧枝。盛产期树高控制在3.5m以下。结合冬季施肥，疏除树冠中、上部的过密枝、交叉枝、重叠枝、枯死枝、病虫枝、直立枝、伤残枝等。

(四) 采收

6月上旬，果皮粉红达80%时可采。宜晴天上午或阴天作业，防损伤与曝晒。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实近心脏型，果顶稍突，中心稍凹，梗洼圆形、中深、缝合线明显，两侧基本对称，果皮绿色或黄绿色，有红色晕斑，果皮光滑，有果粉，果肉橙黄色，肉质脆爽、细嫩，汁多，清甜，有蜜香味，核小、粘核；平均果重30.2g。

2. 理化指标。总糖 $\geq 8.0\text{g}/100\text{g}$ ，总酸 $\leq 6.6\text{g}/\text{kg}$ ，可溶性固形物 $\geq 11.3\%$ ，可食率 $\geq 94.6\%$ ，维生素C $\geq 4.48\text{mg}/100\text{g}$ ，硒含量 $\geq 0.00126\text{mg}/\text{kg}$ 。

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

凌云牛心李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。凌云牛心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。

1080. 恭城月柿地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

恭城月柿。

二、申请人

广西壮族自治区桂林市恭城瑶族自治县人民政府。

三、产地范围

广西壮族自治区桂林市恭城瑶族自治县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

水柿。

(二) 立地条件

土壤为砂壤土，有机质含量 $\geq 2.0\%$ ，pH值 $5.5\sim 7.5$ ，土层厚度 $\geq 60\text{cm}$ ，地下水位 $\leq 100\text{cm}$ 。

(三) 栽培管理

- 1. 苗木繁育。**以本地野柿（又名鸟柿、山柿）或油柿（毛柿）为砧木，采用嫁接方法繁殖苗木。
- 2. 栽植时间。**苗木落叶后至次年春季萌芽前进行栽植。
- 3. 栽植密度。**每公顷 ≤ 600 株。
- 4. 施肥管理。**每 667m^2 （亩）年施腐熟有机肥 $\geq 2000\text{kg}$ 。
- 5. 产量控制。**每 667m^2 （亩）产量 $\leq 3500\text{kg}$ 。

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。

7. 果实采收。霜降后果实成熟度达到 80%以上（可溶性固形物含量 $\geq 16\%$ ）时采收。

(四) 加工

1. 加工工艺流程：选果→刨皮→晾晒→揉捏整形→成饼。

2. 加工要点：

(1) 选果：要求肉质坚硬、果形端正的鲜果。

(2) 刨皮：剥除果柄，削净萼片，柿蒂周围允许保留宽度不超过柿蒂外缘 0.5cm 的表皮，果顶的表皮不得超过柿蒂的面积，并保持果肉光洁平滑，干湿均匀。

(3) 晾晒：自然晾晒至水分含量 50%~65%。

(4) 揉捏整形：晒制过程中，每隔 2-3 天，揉捏一遍，直至成形。

(五) 质量特色

1. 感官特色。

(1) 鲜果：果实为扁圆形，果皮橙黄色至橙红色，皮薄光滑，有果粉，无核，果肉黄色，质地脆，味甜，有香味。

(2) 柿饼：柿蒂位于饼面的中央，柿面平展，形似圆月，故名“月柿”。红饼表面呈棕红色或棕黄色，霜饼表面呈白色或灰白色的柿霜。果肉细腻、甘柔如饴，有韧性，清甜芳香、无涩味。

2. 理化指标。

(1) 鲜果：总糖 $\geq 16.7\text{g}/100\text{g}$; 维生素 C $\geq 19.4\text{mg}/100\text{g}$;
钙 $\geq 4.99\text{mg}/100\text{g}$; 磷 $\geq 12.0\text{mg}/100\text{g}$; 粗纤维 $\geq 0.4\%$ 。

(2) 柿饼：白（霜）饼水分 $\leq 35\text{g}/100\text{g}$, 红饼水分 $\leq 38\text{g}/100\text{g}$ ；总酸 $\leq 6\text{g/L}$ ；总糖（以转化糖计） $\geq 40\%$ 。

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

恭城月柿产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区桂林市恭城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。恭城月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。

1081. 藤县江口荔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

藤县江口荔。

二、申请人

藤县水果技术服务中心。

三、产地范围

藤州镇、塘步镇、琅南镇、同心镇、金鸡镇、新庆镇、象棋镇、岭景镇、天平镇、濛江镇、和平镇、太平镇、古龙镇、东荣镇、大黎镇、平福乡、宁康乡 17 个乡镇。地理坐标：东经 $110^{\circ}21' \sim 111^{\circ}12'$ ，北纬 $23^{\circ}02' \sim 24^{\circ}04'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的藤县江口荔种。

(二) 立地条件

海拔 $30 \sim 500m$ ，微酸性的赤红壤和河流冲积土为主，土壤 pH 值在 5.5 左右，有机质含量 1.83%，含氮 0.104%，含磷 0.033%，含钾 2.71%。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。采用嫁接或圈枝繁育种苗。

2. 定植时间。春植 2 月-4 月，秋植 9 月-10 月。

3. 种植密度。宽行窄株或近正方形定植。根据园地环境条件、品种特性、栽培管理水平等确定定植密度，一般株行距（4~5m）×（5~6m）。

4. 施肥。以有机肥为主，化学肥料为辅，有机肥、微生物肥、化学肥相配合。

5. 整形修枝。用疏删、短截、除萌、摘心等方法，合理剪除过密枝、荫枝、弱枝、重叠枝、下垂枝、病虫枝、落花落果枝、枯枝等，培养主枝自然圆头形或多主枝自然半圆头形。

（四）采收

7月下旬至8月上旬，果实充分成熟时（果皮基本转红）分期采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。藤县江口荔平均单果重20g左右，扁圆形。果皮鲜红色，果顶浑圆，果肩平。龟裂片中等，平坦或微隆起，排列较规则；裂片峰细且微尖突出；缝合线明显。

2. 理化指标。果肉蜡白色，肉较厚，肉质爽脆，风味清甜有蜜香，果汁量中等多。可食率≥71%，可溶性固形物≥18%，全糖≥15%，含酸量≤0.2%，维生素C含量≥24mg/100ml果汁。种核红褐色，小核或部分醮核。品质优。

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

藤县江口荔产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区梧州市藤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。藤县江口荔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。

1082. 罗城毛葡萄地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

罗城毛葡萄。

二、申请人

罗城仫佬族自治县水果生产技术指导站。

三、产地范围

广西壮族自治区罗城仫佬族自治县行政区域内的龙岸镇、黄金镇、小长安镇、东门镇、四把镇、天河镇、怀群镇、乔善乡、纳翁乡、宝坛乡、兼爱乡等 11 个乡镇及其所辖的 141 个行政村。地理坐标：东经 $108^{\circ}28'42'' \sim 109^{\circ}09'18''$ ，北纬 $24^{\circ}37'00'' \sim 25^{\circ}11'52''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的罗城毛葡萄种。

(二) 立地条件

海拔 800m 以下的以红壤为主的丘陵平原地区，土质微酸性、土层深厚、疏松透气、排水好、有机质含量多。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。有资质的育苗单位培育的符合本苗木质量标准的苗木。

2. 定植时间。裸根落叶苗在落叶后至萌芽前定植，一般是在12月底至3月底前；带营养土绿叶苗在每年的4月-9月定植。

3. 种植密度。平地种植密度：株距为4m，行距4m， $667m^2$ 栽植20~40株，改良品种80~120株。坡地种植密度：株距、行距按生态类型而定，一般 $667m^2$ 栽植10~40株，改良品种60~100株。

4. 施肥。以有机肥为主，适量配施化学肥料。不用硝态氮肥和含氯肥料。

5. 整形修枝。冬季修剪。伤流期前15天完成。新植毛葡萄按芽的饱满度适当调整高度进行短剪。多年生挂果树，留6~8个芽短剪结果母枝。

(四) 采收

毛葡萄果实一般在8月下旬至9月下旬为成熟期，当果穗变成紫黑色，果粒富有弹性，已具有毛葡萄特殊风味时即进行采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。罗城毛葡萄果穗近长圆柱形或倒锥柱形，果粒着生密度中等，最大穗重1255g，平均穗重155g；果粒圆球形，紫黑色，果面果粉少，果粒平均长1.16cm，宽1.11cm，最大单粒重2.8g，平均单粒重1.4g；果皮较厚，果皮与果肉易分离，果肉淡白色或淡粉红色，每粒浆果有种子1~4粒，酸甜适中，有涩味，具有良好的酿造加工性状。

2. 理化指标。浆果出汁率 $\geq 60.0\%$ ，含可溶性固形物 $\geq 9.0\%$ ，含总糖 $\geq 8.0\text{g}/100\text{g}$ ，含总酸 $\leq 20.0\text{g}/\text{kg}$ ，含维生素C $\geq 30.0\text{mg}/100\text{g}$ ，含单宁 $\geq 5.5 \times 10^3\text{mg}/\text{kg}$ 。

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

罗城毛葡萄产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市罗城仫佬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。罗城毛葡萄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。

1083. 平乐慈姑地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

平乐慈姑。

二、申请人

平乐县人民政府。

三、产地范围

广西壮族自治区平乐县行政区域内的桥亭乡、阳安乡、青龙乡、张家镇、同安镇和二塘镇等 6 个乡镇的 28 个行政村。地理坐标：东经 $110^{\circ}35' \sim 110^{\circ}79'$ ，北纬 $24^{\circ}31' \sim 24^{\circ}51'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用平乐慈姑地方品种。

(二) 立地条件

土壤肥沃，土层深厚，疏松软烂，水源条件好的水田。

(三) 栽培管理

1. 育苗。选用无病虫害、品种性状典型的球茎，单个球茎重 $\geq 50g$ 。采用假植育苗，在 5 月下旬至 7 月上旬，繁殖 50-70 天，每株种苗可繁殖 15 ~ 20 株生产用种苗。

2. 定植。8 月中下旬为宜。

3. 种植密度。株行距为 $30cm \times 60cm$ 。

4. 施肥。宜以施有机肥为主，基肥每 667m^2 施农家肥 1000~1500kg，定植 40 天后每 667m^2 施腐熟花生麸肥 50~80kg。

5. 水分管理。定植成活前保持 2~3cm 浅水层，定植成活后保持 7~10cm 深水层；10 月下旬，保持 2~3cm 浅水层至收获。

6. 摘除老叶。定植至结姑期前，结合耕田除草，共进行 3~4 次摘除老叶，摘除植株外围老叶及叶柄，仅保留心叶 3~4 片。

7. 病虫害防治。采用农业防治、物理防治、生物防治等方法预防控制病虫害。

(四) 采收

12 月中旬至翌年 1 月，慈姑成熟时，通过人工或机械采挖，避免人为损伤球茎。采收后用水冲洗干净，带泥量不超过 5%。

(五) 质量特色

1. 感官特色。慈姑球茎扁圆形，有 2 道环节，皮米白色、肉白色，顶芽粗壮，向一侧弯曲；质地细、松、粉，略带甜味，有栗香味，风味独特。

2. 理化指标。淀粉 $\geq 16.0\text{g}/100\text{g}$ ；蛋白质 $\geq 4.5\text{mg}/100\text{g}$ ；磷 $\geq 140.0\text{mg}/100\text{g}$ ；钙 $\geq 6.0\text{mg}/100\text{g}$ ；锌 $\geq 6.5\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

平乐慈姑产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区桂林市平乐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。平乐慈姑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。

1084. 南丹长角辣椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

南丹长角辣椒。

二、申请人

南丹县经济作物站。

三、产地范围

南丹县六寨镇、月里镇、芒场镇、中堡乡、城关镇、八圩乡、大厂镇、里湖乡、车河镇、吾隘镇、罗富乡等 11 个乡镇及其所管辖的 151 个行政村。地理坐标：东经 $107^{\circ}01' \sim 107^{\circ}53'$ ，北纬 $24^{\circ}25' \sim 25^{\circ}37'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的南丹长角辣椒种。

(二) 立地条件

耕性良好，土壤肥力中等以上，排灌良好的红壤土、稻田土及河岸沙壤土，pH 值在 6 ~ 8 之间。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。 经繁育后用于栽培用苗的根色为白色，主根粗壮，须根多，茎短粗。一般整株高 17 ~ 20cm，真叶 10 ~ 12 片，从子叶部位到茎基部约 2cm，子叶部位茎粗 0.3 ~ 0.4cm。

2. 栽培。分露地栽培和地膜覆盖栽培两种。

(1) 露地栽培

定植时间：4月中旬至5月中旬。

种植密度：开沟施肥的按株行距 $35 \times 50\text{cm}$ 、打穴施肥的按株行距 $40 \times 45\text{cm}$ 种植，每 667m^2 栽3700穴左右。每穴栽2~3株。

田间管理：定植后20-30天进行首次中耕追肥，每 667m^2 用腐熟人畜粪尿500kg或尿素10kg、钾肥（氯化钾或硫酸钾）10kg。距第一次中耕后20-30天进行第二次中耕培土。每 667m^2 追尿素15kg、钾肥（氯化钾或硫酸钾）10kg。

(2) 地膜覆盖栽培

定植时间：比露地早5-7天。

种植密度：采用先铺膜后定植方式，株行距 $30 \times 60\text{cm}$ 种植，品字形打穴，每穴栽1~2株。每 667m^2 栽3700穴左右。

田间管理：做好防涝排水工作。初果期进行追肥，每 667m^2 追尿素15kg、钾肥（氯化钾或硫酸钾）10kg。盛果期可根外追施0.5%磷酸二氢钾和0.3%尿素液肥。

(四) 收获

采收适期按辣椒用途进行采收，采收时带柄摘下。

(五) 质量特色

1. 感官特色。南丹长角辣椒成熟鲜椒线形，果皮鲜红色，稍有皱缩，椒长16~26cm，果肩横径11~14mm，单果重11~18g，肉厚1.4~2.2mm，心室2个，单果结籽平均115粒，果实

柔韧，辣味适中，香脆微甜，甜中带香；干椒长 15~25cm，单果重 1.5~2.2g，果皮深红色，皱缩，果实紧凑，辣而不呛，香味浓，风味独特，以食干椒为主。

2. 理化指标。 鲜椒含总糖 $\geq 2.8\text{g}/100\text{g}$ 、维生素 C $\geq 15.2\text{mg}/100\text{g}$ ；干椒含维生素 C $\geq 0.15\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

南丹长角辣椒产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市南丹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。南丹长角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。

1085. 东兰墨米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

东兰墨米。

二、申请人

东兰县农业技术推广站。

三、产地范围

广西壮族自治区东兰县东兰、武篆、三石、长乐、隘洞、长江、巴畴、泗孟、兰木、金谷、大同、花香、切学等 13 个乡镇及其管辖的 126 个行政村。地理坐标：东经 $107^{\circ}5' \sim 107^{\circ}43'$ ，北纬 $24^{\circ}13' \sim 24^{\circ}51'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地优良东兰墨米自留品种。

(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. 育苗。

(1) 旱育秧

播种前按 1.5m 划区起畦，畦边沟宽 0.3m，沟深 0.1~0.2m，充分平整畦面，浇足水分，使表土 5~10cm 土层处于水饱和状态，每平方米播种 50~60g。

（2）水育秧

秧田犁耙好后，开沟起垄，垄宽 1.2m，厢沟宽 0.3~0.4m，沟深 0.1~0.2m。用泥浆将厢面压平，涂抹光滑，厢面无积水即可播种，每平方米播种 50~60g。

（3）秧盘湿润育秧

在秧盘上均匀播种，每孔播 2~3 粒种子，保持秧盘泥土湿润。

2. 定植。

每 667m² 插秧中稻 1.5 万穴，晚稻 1.8 万穴，每穴 2~3 苗。

3. 施肥。

每 667m² 总施氮量 5kg；栽后 3-5 天，每 667m² 尿素 3~4kg 均匀撒施；拔节期每 667m² 施尿素和氯化钾各 3~4kg；齐穗期喷施 0.1%~0.2% 磷酸二氢钾水溶液。

（四）收获

在 90% 稻株达到成熟时收获，自然晾晒后脱粒。不同品种单独收割、单独脱粒、单独贮藏、单独包装，防止混杂。

（五）质量特色

1. 感官特色。幼苗期叶尖紫红色，成株期叶基部紫红色，茎秆紫色，平均株高 120cm，平均穗长 20.8cm，穗粒数 120~220 粒，全生育期 125-130 天，整个生育期植株均散发出浓郁的

香味。谷粒钝圆形，颖壳黑褐色；米粒表面短圆形，紫黑色，色素易溶于水、溶液呈紫红色，米心白色。腹部或近胚部大多有深红色；米饭紫黑色，软硬适中，富有弹性，气味芳香浓郁。

2. 理化指标。维生素 B1 含量为 170 ~ 210 $\mu\text{g}/100\text{g}$ ；维生素 B2 含量为 35 ~ 36 $\mu\text{g}/100\text{g}$ ；原花青素含量为 850 ~ 1100 $\text{mg}/100\text{g}$ ；氨基酸含量 6% ~ 8%；直链淀粉 2% ~ 7%；蛋白质含量 9% 以上。

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

东兰墨米产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市东兰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。东兰墨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。

1086. 刘圩香芋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

刘圩香芋。

二、申请人

南宁市青秀区农业服务中心。

三、产地范围

广西壮族自治区南宁市青秀区刘圩镇、南阳镇、长塘镇、伶俐镇 4 个镇 27 个村现辖行政区域。地理坐标：东经 $108^{\circ}31' \sim 108^{\circ}50'$ ，北纬 $22^{\circ}39' \sim 22^{\circ}51'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用具有刘圩香芋特征特性的品种。

(二) 立地条件

以丘陵山区为主，坡度较为平缓，海拔普遍在 $100 \sim 200m$ 之间。土壤以赤红壤为主，并有水稻土、菜园土、冲积土、紫色土、沼泽土等类型。土壤质地及酸碱度适中，pH 值 $4.3 \sim 6.8$ ，50%以上土壤耕层厚度为 $15 \sim 20cm$ ，有机质含量 $22 \pm 4.2g/kg$ 。

(三) 栽培管理

1. 地块选择。忌连作，种植地应 2-3 年轮换一次，不宜连续耕种。适宜与水稻、玉米轮作。

- 2. 定植时间。**从每年的2月中旬播种。
- 3. 施肥。**以有机肥为主，多施腐熟农家肥和生物有机肥，辅以化学肥料，根据香芋对氮、磷、钾的需要量，采用测土配方施肥，进行合理的搭配。

(四) 采收

全生育期为220-250天。霜降前后，地上部叶片变黄，叶柄下垂时成熟采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。

果实中等，纺锤形，表皮棕褐色，横切面灰白色，棕红色槟榔花纹多；肉质较紧密，蒸煮后肉质松软细粉，味浓郁，有独特香气。

2. 理化指标。

水分含量 $\leq 76.7\%$ ；灰分含量 $\geq 0.85\%$ ；蛋白质含量 $\geq 1.36\text{g}/100\text{g}$ ；淀粉含量 $\geq 17.9\text{g}/100\text{g}$ ；锌含量 $\geq 6.69\text{mg}/\text{kg}$ ；铁含量 $\geq 0.96\text{mg}/\text{kg}$ ；钾含量 $\geq 423\text{mg}/100\text{g}$ ；硒含量 $\geq 0.0101\text{mg}/\text{kg}$ ，氨基酸含量 $\geq 1.09\%$ 。

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

刘圩香芋产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区南宁市青秀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。刘圩香芋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。

1087. 百色红茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

百色红茶。

二、申请人

百色市茶业发展中心。

三、产地范围

广西壮族自治区百色市行政区域内的右江、平果、德保、靖西、那坡、凌云、乐业、田林、隆林、西林 10 个县（区）的 39 个乡镇，118 个行政村。地理坐标：东经 $104^{\circ}42' \sim 107^{\circ}48'$ ，北纬 $22^{\circ}53' \sim 25^{\circ}02'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地特有古老茶树品种，第一批国家优良茶树品种—凌云白毫茶（华茶 26 号“GSCT26”）。

(二) 立地条件

海拔 600 ~ 1800m 山地，森林覆盖率约 75%，工矿企业较少。土壤类型主要为砂页岩红壤、黄红壤、黄壤等。质地以壤土为主，疏松深厚，透气保水，可以满足茶树生长发育所需。

(三) 栽培管理

1. 栽培。一般采用双行条栽，坡度较大的进行单行条栽，种子种植的小行距 40~50cm，株距 30cm，亩栽茶苗 4500~5000 株。

2. 施肥。在“立冬”前施，以农家肥、三元复混肥为主。每亩（667m²）施入农家肥 1000~2000kg。在采收前 20~40 天追施，每年施 3 次。每次每亩（667m²）施入 5-15-15 硫酸钾三元复合肥 20kg、尿素 5kg。

（四）采摘

每年 3 月至 11 月底为采摘期。采摘春茶时要求留一片真叶，夏暑茶留鱼叶，秋冬茶不留叶采。

（五）加工工艺

鲜叶→萎凋→揉捻→发酵→干燥。

加工要点：

1. 鲜叶。芽叶肥壮、完整、色泽鲜绿、匀净。

2. 萎凋。萎凋方法目前主要有日光萎凋、室内萎凋、萎凋槽萎凋等。

3. 揉捻。揉捻时间一般为 1 小时。不加压 10 分钟→轻压 15 分钟→松压 5 分钟→中压 10 分钟→重压 15 分钟→松压 5 分钟→出茶。

4. 发酵。一般发酵室温度以 24~25°C，叶温 28~30°C 为宜。相对湿度保持在 90% 以上。打开门窗或安装排气扇使空气流通，

保证有充足的氧气参与发酵。春季发酵时间一般4-6小时，夏季一般3~5小时。

5. 干燥。分毛火、足火两次干燥，毛火温度110°C，摊叶厚度1~2cm，烘至八成干，再以95°C足火，摊叶厚度2~3cm，足火叶含水量4%~6%，手碾茶条成茶粉为宜。

(六) 质量特色

1. 感官特色。百色红茶干茶色泽乌润，金毫显露，条索紧结肥壮；香气甜香，浓毫香显；汤色红艳明亮；滋味浓强鲜爽，甜醇回甘；叶底红亮匀整。

2. 理化指标。水浸出物≥41.3%；茶多酚≥12.9%；咖啡碱≥3.69%；氨基酸≥3.1%；茶红素TR≥3.6%；茶黄素TF≥0.3%。

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

百色红茶产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区百色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。百色红茶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。

1088. 隆林猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

隆林猪。

二、申请人

隆林各族自治县畜牧品改站。

三、产地范围

隆林各族自治县境内的德峨、猪场、克长、蛇场、介廷、岩茶、隆或、金钟山、革步、天生桥、者浪、桠杈、者保、平班、沙梨、新州等 16 个乡镇。地理坐标：东经 $104^{\circ}47' \sim 105^{\circ}41'$ ，北纬 $24^{\circ}22' \sim 24^{\circ}59'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

原产地隆林优良种猪核心群和特定保种选育区的健康种群。

(二) 养殖环境

云贵高原东南边缘，海拔较高，石山面积占总面积 28.8%，土山面积占 69.3%。产区土壤中性偏酸，pH 值 $5.5 \sim 7.5$ 之间，土壤肥沃，有机质丰富。产区内水资源丰富，水质 pH 值 $6.5 \sim 7.5$ 之间变化，水的物理性质良好。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。采取舍饲饲养方式，所使用的配方或混合成品或半成品饲料，确保原料纯正，达到无公害饲料品质要求。

2. 饲养密度。猪舍建设为钢混结构或砖瓦结构。育肥猪舍 $1.0 \sim 1.2\text{m}^2/\text{头}$ ，母猪舍为 $1.5 \sim 2\text{m}^2/\text{头}$ ，哺乳母猪舍 $9.0 \sim 12.0\text{m}^2/\text{头}$ ，种公猪单栏饲养，面积 $4 \sim 6\text{m}^2$ /间，配套运动场 8m^2 。

3. 日常管理。充分玉米、碎米、木薯、红薯等作为主要饲料。按照种公猪、妊娠母猪、哺乳母猪、断奶母猪、哺乳仔猪、断奶猪、肥育猪不同分类合理调配投喂量并安排适量运动。

(四) 出栏与屠宰

隆林猪8月龄即可屠宰，屠宰率 $68\% \sim 76\%$ ，瘦肉率 $42\% \sim 45\%$ 。

(五) 质量特色

1. 感官特色。隆林猪具有体躯较高大、生长发育较快、适应性广、抗病力强、耐粗饲等特点，身躯较长，头大小适中，筒较大、微凹、口叉深，额有皱纹、横纹较深、突出如狮头状，颈略粗，胸较深，背腰平直，腹大不拖地，臀稍斜，四肢强健有力，尾长过飞节，被毛粗、鬃毛长 $3 \sim 5\text{cm}$ ，毛色有四种：六白、全黑、棕色、花肚，以六白和全黑居多。隆林猪8月龄屠宰，皮较厚，膘厚在 $4 \sim 5\text{cm}$ ，肉质细嫩颜色为鲜红色；肉质香醇。

2. 理化指标。隆林猪肉具有高蛋白、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 $20.10 \sim 23.20\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪 $1.90 \sim 6.50\text{g}/100\text{g}$ ，氨基酸总量

18.01 ~ 21.30g/100g, 胆固醇 21.01 ~ 27.80mg/100g, 热量 431 ~ 595KJ/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

隆林猪产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区百色市隆林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。隆林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。

1089. 南丹黃牛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

南丹黃牛。

二、申请人

南丹县畜牧管理和水产技术推广站。

三、产地范围

南丹县境内的城关镇、车河镇、大厂镇、芒场镇、六寨镇、月里镇、中堡乡、罗富乡、吾隘镇、八圩乡、里湖乡 11 个乡镇。
地理标志：东经 $107^{\circ}01' \sim 107^{\circ}55'$ ，北纬 $24^{\circ}42' \sim 25^{\circ}37'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的南丹黃牛种。

(二) 养殖环境

在海拔 $600 \sim 1000m$ 的松树林地、核桃林地、油茶林地等通风向阳、地势高燥、采光充足、通水通电通路、隔离条件好，远离工矿企业等污染源的地方。

(三) 养殖管理

1. 养殖方式。选择背风向阳、地势较高、座南朝北（或座北朝南）、土质干燥的地方建造。牛舍为砖瓦结构，成年牛牛

舍面积为 $6\sim8m^2$ /头，种公牛栏 $8\sim10m^2$ /头/间，运动场 $10m^2$ 头/间。

2. 生长期管理。根据不同情况采取放牧、半舍饲、舍饲的饲养方式。放牧时由牛只自由采食天然牧草，舍饲采用农作物秸秆、种植的优质牧草、农副产品等作为饲料由人工进行投喂，使用的配合饲料、混合成品或半成品饲料，要确保原料达到饲料品质要求。

(四) 出栏

南丹黄牛30月龄后可屠宰，成年公牛330kg左右、成年母牛270kg左右，成年母牛屠宰率约40%，成年公牛屠宰率约45%，净肉率约35%~38%。

(五) 质量特色

1. 感官特色。全身被毛多为黄色或枣红色，少数个体为褐色或黑色，有背线，并以黄色为主，角、鼻镜、蹄、尾帚多呈黑色，少数为肉色，并具有一致性；角型多为竹笋型或鹰爪型，公牛角略长，母牛角短小；体型细致紧凑，结构匀称，体格粗壮，前躯较发达，公牛头宽雄壮，母牛头清秀，额宽平，眼大，明亮有神；公牛颈粗短，母牛颈细长，颈垂发达，公牛肩峰隆起高达 $10\sim15cm$ ，肩长稍斜，胸部较宽深，稍有胸垂。肋间紧密，背腰平直；四肢端正，蹄质坚实，尾根中等粗，尾端长过飞结。

2. 理化指标。南丹黄牛肉质细嫩而有弹性，营养丰富，味道鲜美，无膻味。氨基酸总量 16.00 ~ 20.00g/100g，热量 380 ~ 460KJ/100g，脂肪 1.40 ~ 2.00g/100g，蛋白质 19.00 ~ 24.00g/100g，胆固醇 56.00 ~ 62.00mg/100g，肌苷酸 190 ~ 240mg/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

南丹黄牛产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市南丹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。南丹黄牛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。

1090. 靖西大麻鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

靖西大麻鸭。

二、申请人

靖西市畜禽品种改良站。

三、产地范围

靖西市境内的新靖镇、化峒镇、岳圩镇、壬庄乡、同德乡、湖润镇、龙帮镇、安宁乡、地州镇、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 $105^{\circ}56' \sim 106^{\circ}48'$ ，北纬 $22^{\circ}51' \sim 23^{\circ}34'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

靖西本地生产的大麻鸭品种。

(二) 养殖环境

中越边境，云贵高原与广西丘陵之间的过渡地带，属喀斯特地貌。远离城镇、工业区，水源保护区等生态环境好、光照充足、水质干净、水量充足和排水良好。

(三) 养殖管理

1. 苗种。靖西本地生产的靖西大麻鸭品种。

2. 饲养管理。因地制宜选用饲料原料。配置饲料前应清除原料中异物，饲养期间，每次变换不同阶段（生长生理期）的配合饲料时，应有 3-5 天过渡期。

（四）出栏

采用全价配合饲料喂养的肉鸭，可在 63-70 天出栏。采用全价配合饲料和天然饲料喂养相结合的肉鸭，可在 90-120 天出栏。

（五）质量特色

1. 感官特色。肉鸭皮肤白色或微黄色，皮下脂肪少，肌肉深红色。肉质鲜嫩，口味香甜。蛋重 80g 以上。

2. 理化指标。

肉鸭中鸭（3-10 周，63-70 天）：粗蛋白 15%~16%，粗纤维 ≤ 8%，粗灰分 ≤ 10%，钙 0.8~1.5%，总磷 ≥ 0.5%，氯化钠 0.2~0.8%，蛋氨酸 0.23%~0.36%。

肉鸭大鸭（11-18 周，90-120 天）：粗蛋白 14%~15%，粗纤维 ≤ 8.8%，粗灰分 ≤ 10%，钙 0.7%~1.5%，总磷 ≥ 0.5%，氯化钠 0.2%~0.8%，蛋氨酸 0.22%~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

靖西大麻鸭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。靖西大麻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。

1091. 环江红心香柚地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

环江红心香柚。

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 148 个行政村。地理坐标：东经 $107^{\circ}51' \sim 108^{\circ}43'$ ，北纬 $24^{\circ}44' \sim 25^{\circ}33'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地优良品种环江红心香柚。

(二) 立地条件

生态环境优越，土壤肥沃，有机质丰富，排灌良好，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 ~ 7.6。

(三) 栽培管理

1. 定植。立春至 3 月底种植。

2. 树冠管理。在地面上 35~40cm 处剪顶定为主干高度，促发分枝。在定植后的 1-3 年内，采用摘心、拉枝等措施来调控树冠向良好的目标发育，直到第三或第四年底才进行冬剪。生长结果遵循“三稀三密原则”，即：大枝稀，小枝密；上部稀，下部密；外部稀，内部密。12月-2月，春季萌芽前修剪。

3. 施肥管理。

肥料种类：以有机肥为主，化肥为辅。

施肥量：每亩施肥量为纯氮（N）60~75kg、纯磷（P）30~40kg、纯钾 50~60kg、纯钙 40~50kg、纯镁 12~15kg，氮：磷：钾 1：0.6~1：0.8~1。

(四) 采收

在 9 月下旬充分黄熟，单果重 1200~1650g。采用传统的手剪工具进行人工手剪采收。采收时按照从下到上，从外至内的采收原则，严格采用“一果两剪”的方法，采收时要轻拿轻放。

(五) 质量特色

1. 感官特色。环江红心香柚果实近圆球形，果顶平，果基部微突，萼片 3~4 片；果实外观浅黄至金黄色，油胞多、小，皮薄；果大，单果重 1200~1650g；中心柱空，囊瓣 14~18 瓣，果肉粉红色，囊皮薄；肉爽脆，汁多，清甜，化渣，有蜜香，无核。

2. 理化指标。环江红心香柚可食率 $\geq 60\%$ ，浆果出汁率 $\geq 46.3\%$ ，含维生素C $\geq 32.9\text{mg}/100\text{g}$ ，含可溶性固形物 $\geq 10.11\%$ ，含总糖 $\geq 6.9\text{g}/100\text{mL}$ ，含总酸 $\leq 0.53\text{g}/100\text{mL}$ 。

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

环江红心香柚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。环江红心香柚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。

1092. 那楼淮山地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

那楼淮山。

二、申请人

南宁市邕宁区农业服务中心。

三、产地范围

那楼镇、新江镇、百济镇、中和乡 4 个乡（镇）28 个村（社区）。地理坐标：东经 $108^{\circ}25' \sim 108^{\circ}51'$ ，北纬 $22^{\circ}23' \sim 22^{\circ}45'$ 。

四、质量要求

（一）品种

选用具有那楼淮山特征特性的品种。

（二）立地条件

土层深厚、土质疏松、无积水、无洪涝灾害的壤土或沙壤土的地块，山地或坡地均可。

（三）栽培管理

1. 播种。当气温回升到 12°C 以上，地温稳定达到 10°C 以上时，即可播种，以 4 月-6 月最为适宜。

2. 浇水。播种后如果久未下雨，土壤较干，就必需浇水，以促进淮山生长。

3. 施肥。以有机肥为主，多施腐熟农家肥和生物有机肥，辅以化学肥料。

4. 病虫害防治。优先采用农业防治、物理防治和生物防治，科学合理地使用化学防治，杜绝违禁农药的使用。

(四) 采收

一般 11 月底左右，淮山地上茎叶变黄，薯条膨大充实即可采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。那楼淮山块茎长棒形，表皮呈肉色，分布有紫红色圆形小斑点，皮薄，须根少；切口乳白色粘液多，薯肉白色细嫩，肉质粉、糯，口感清香、松脆。

2. 理化指标。水分含量 $\leq 73.3\%$ ；灰分含量 $\geq 1.1\%$ ；蛋白质含量 $\geq 2.90\text{g}/100\text{g}$ ；淀粉含量 $\geq 22.6\text{g}/100\text{g}$ ；锌含量 $\geq 1.5\text{mg}/\text{kg}$ ；铁含量 $\geq 0.46\text{mg}/100\text{g}$ ；钾含量 $\geq 410\text{mg}/100\text{g}$ ；硒含量 $\geq 0.00358\text{mg}/\text{kg}$ ，氨基酸含量 $\geq 1.99\%$ 。

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

那楼淮山产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区南宁市邕宁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。那楼淮山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。

1093. 陆川橘红地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

陆川橘红。

二、申请人

陆川县农业技术推广站。

三、产地范围

陆川县辖区内珊罗镇、平乐镇、马坡镇、米场镇、沙湖镇、沙坡镇、温泉镇、大桥镇、横山镇、乌石镇、滩面镇、良田镇、清湖镇、古城镇等 14 个镇及其所管辖的 154 个村。地理坐标：东经 $110^{\circ}04' \sim 110^{\circ}25'$ ，北纬 $21^{\circ}53' \sim 22^{\circ}38'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

正毛橘红品种。

(二) 立地条件

土壤类型为壤土、沙壤土、冲积土，土壤 pH 值 $4.5 \sim 6.5$ ，土壤有机质含量 $0.5\% \sim 2.0\%$ 。

(三) 栽培管理

1. 定植时间。浆根苗宜冬末春初，袋育苗一年四季均可栽种。

2. 定植方式和密度。宽行窄株定植便于管理，一般株行距（ $4m \times 4.5m \times 5.5m$ ），每亩种 $30 \sim 36$ 株。

3. 施肥。以有机肥为主，化学肥料为辅，有机肥、微山物肥、化学肥料相配合。

4. 整形修枝。幼年树修剪与整形同步进行，用摘心、短截、抹芽、剪弱、删剪霸王枝等方法抑制枝梢生长和促进分枝。结果果树修剪主要包括采果后修剪和抽梢期修剪。

5. 病虫害防治。贯彻“预防为主、综合防治”的植保方针，坚持以“农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅导”的无公害化治理原则。

(四) 采收

5月初至6月中旬，橘红珠重量 $150\sim230g$ 时分期分批采收。采收选择晴天上午或阴天进行。

(五) 质量特色

1. 感官特色。陆川橘红果实形状呈梨球形至扁圆形，果皮黄绿色或青绿色，茸毛多，密布果面；果顶平，中心微凹，有放射沟，明显或不明显，果基部萼片3~4片，果肩斜或平；中果皮厚、颜色白色，中心柱小；气味清香，味微苦，微辛。

2. 理化指标。总黄酮含量 $\geq 7\%$ ，其中柚皮苷含量 $\geq 5.5\%$ 。

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

陆川橘红产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区玉林市陆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。陆川橘红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。

1094. 东兰板栗地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

东兰板栗。

二、申请人

东兰县水果产业发展中心。

三、产地范围

隘洞镇、切学乡、长乐镇、花香乡、大同乡、东兰镇、泗孟乡、兰木乡、武篆镇、三石镇、三弄乡、金谷乡、巴畴乡、乡江镇等 14 个乡镇及其管辖 149 个行政村。地理坐标：东经 $107^{\circ}05'07'' \sim 107^{\circ}43'47''$ ，北纬 $24^{\circ}13'02'' \sim 24^{\circ}51'01''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用本地优良品种东兰油栗和东兰毛板红。

(二) 立地条件

坡度 35° 以下，海拔 800m 以下，光照充足，土层厚度 $\geq 60\text{cm}$ ，有机质含量丰富，pH 值 $4.5 \sim 7.5$ ，土壤质地疏松，灌溉水一般以积雨灌溉为主，不存在工业污染问题。

(三) 栽培管理

1. 施肥。对生产中使用的肥料进行严格质量规范，施肥以有机肥、生物肥为主。

2. 土壤管理。果园整洁卫生，每年应于夏秋季对板栗园的杂草进行1~2次的清除。

(四) 采收

进行分期采收。采收过程避免机械损伤、曝晒。采收选择晴天或阴天进行。采收后24小时内进行果品分级包装和保鲜贮运。

(五) 质量特色

1. 感官特色。

(1) 东兰油栗。总苞中大，内含种子2~3粒。果实形状半椭圆形，皮颜色深褐色，油亮光泽；花柱宿存。果实顶部有少量绒毛。皮薄，涩皮不易剥离为浅黄色，肉质细腻，脆，微甜，味清香。

(2) 东兰毛板红。总苞大，内含2~3粒。果实形状半椭圆形，果皮浅红褐色至稍暗，花柱宿存。果实中上部密披绒毛，皮中厚，涩皮不易剥离。果肉色。肉质稍粗，脆，微甜，味清香。

2. 理化指标。

(1) 东兰油栗。蛋白质2.5~5.0g/100g、脂肪0.25~1.00g/100g、可溶性糖5.0~8.0g/100g、直链淀粉17.0~25.0g/100g、支链淀粉15.00~23.0g/100g。

(2) 东兰毛板红。蛋白质2.5~5.0g/100g、脂肪0.25~1.00g/100g、可溶性糖5.0~10.0g/100g、直链淀粉20.0~25.0g/100g、支链淀粉12.00~18.0g/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

东兰板栗产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市东兰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。东兰板栗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。

1095. 七百弄鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

七百弄鸡。

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，中心产区为七百弄乡、雅龙乡、板升乡。地理坐标：东经 $107^{\circ}20'15''$ ~ $108^{\circ}02'14''$ ，北纬 $23^{\circ}56'16''$ ~ $24^{\circ}22'15''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的七百弄鸡种。

(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、垃圾场等污染源的果园、林地或山坡等。

(三) 养殖管理

1. 养殖方式。以放养方式为主。

2. 放苗。按 $30\sim50$ 只/ m^2 的饲养密度设计育雏室。

3. 生长期管理。按 $10\sim15$ 只/ m^2 的饲养密度设计成鸡舍，运动场面积比鸡舍大3倍以上。按每只鸡各配备采食、饮水位置 $10\sim15cm$ 。

(四) 出栏

成年母鸡 $1.3\sim1.8kg$ ，成年公鸡 $2.0\sim2.8kg$ ；项鸡150日龄以上（含），阉鸡180日龄以上（含）。

(五) 质量特色

1. 感官特色。公鸡毛色以金黄雪花为主（全身羽毛金黄色镶嵌白色雪花斑点），片状羽，其中颈部羽毛呈金丝状，色彩光鲜靓丽，像是披上一件黄金战衣，尾羽高翘。少数为麻羽或杂色羽。母鸡毛色以麻羽雪花为主（麻黄色羽毛间镶嵌白色雪花斑点），片状羽，像是白雪披身。少数为麻羽或者黑羽。体型娇小，前躯稍窄，后躯宽而圆，呈柚子身。单冠，公鸡冠和肉垂发达，冠齿 $5\sim10$ 个，母鸡冠较小，冠齿 $6\sim8$ 个；喙和胫黄色或黄白色，成年公鸡脚胫长 $9\sim11cm$ ，胫围 $4.0\sim5.2cm$ ；成年母鸡脚胫长 $6.0\sim7.5cm$ ，胫围 $3.0\sim4.0cm$ 。个别有脚毛，一般有四趾，少数有五趾。成年母鸡 $1.3\sim1.8kg$ ，成年公鸡 $2.0\sim2.8kg$ 。宰后皮肤淡黄色或白色，肉白色，肌肉切面有光泽，皮下脂肪少，肌肉结实富有弹性，肉质鲜嫩，鸡汤鲜美而清甜。

2. 理化指标。蛋白质为 $23.3\sim24.9g/100g$ ；总脂肪为 $0.96\sim1.31g/100g$ ；胆固醇为 $52.2\sim54.3mg/100g$ ；氨基酸总量为 $19.69\sim20.30g/100g$ ；铁含量为 $0.38\sim0.67mg/kg$ ；锌含量为

6.2 ~ 7.9mg/kg。油酸为 355.76 ~ 440.55mg/100g；亚油酸为 209.95 ~ 242.87mg/100g；亚麻酸为 6.03 ~ 9.44mg/100g；肌苷酸为 336 ~ 348mg/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

七百弄鸡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。

1096. 地灵花猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

地灵花猪。

二、申请人

龙胜各族自治县人民政府。

三、产地范围

全县境内的龙胜镇、龙脊镇、泗水乡、江底乡、马堤乡、伟江乡、平等镇、乐江乡、瓢里镇、三门镇等个乡镇。地理坐标：东经 $109^{\circ}43'28'' \sim 110^{\circ}21'41''$ ，北纬 $25^{\circ}29'21'' \sim 26^{\circ}12'10''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的地灵花猪种。

(二) 养殖环境

产区平均海拔 700m，土壤偏酸，pH 值在 4.2 ~ 6.7 之间，土壤有机质较丰富；野生饲料资源丰富。雨量充沛，日照适当，气候温暖而湿润，平均气温为 18.1°C ，平均降水量为 1544mm。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。圈养，配有运动场；半圈养或放牧。

2. 饲料日粮。主要有玉米、麦麸、米糠、木薯、豆粕、红薯、红薯藤、萝卜、野菜等。

3. 管理要点。

- (1) 母猪分娩要接产，防止母猪压死仔猪。
- (2) 仔猪出生后 1~3 天，注射铁制剂；10~15 日龄给仔猪补料，增加营养，促进仔猪生长。
- (3) 仔猪 2 周龄以内要做好黄白痢的防治，在饲料中添加微生态制剂，降低仔猪死亡率。
- (4) 做好仔猪 35 日龄断奶过渡关，乳猪料逐步过渡至小猪料，少喂多餐。

(四) 产品收获

最适宜屠宰体重 65~75kg，屠宰率 71%~73%，瘦肉率 37%~43%。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 体型矮小，背腰微凹，腹部下垂不拖地；四肢细小，乳头 6~7 对；拱嘴中等长、吻部微上翘；耳小不下垂、平直向外延伸；头耳部、臀部黑色，额前有白色流星，胸腹部、四肢、拱嘴均为白色，黑白色之间有 3~4cm 黑底白毛灰白色带。地灵花猪皮厚，肌肉脂肪含量高，大理石纹分布适中，肉色鲜红，肉质芳香细嫩、柔软可口、肥而不腻。

2. 理化指标。 猪肉脂肪含量 1.5~9.5g/100g，蛋白质含量 19~20g/100g，硒（Se）含量 0.1~0.15mg/kg，钾（K）含量 2.5×10^2 ~ 3.5×10^2 ，锌（Zn）含量 30~55mg/kg，氨基酸总量 10~18g/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

地灵花猪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。地灵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。

1097. 东兰黑山猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

东兰黑山猪。

二、申请人

东兰县畜牧工作站。

三、产地范围

东兰县东兰镇、隘洞镇、长江镇、巴畴乡、金谷乡、泗孟乡、武篆镇、兰木乡、三石镇、三弄乡、长乐镇、切学乡、大同乡、花香乡等 14 个乡镇。地理坐标：东经 $107^{\circ}05'07'' \sim 107^{\circ}43'47''$ ，北纬 $24^{\circ}13'02'' \sim 24^{\circ}51'01''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的黑山猪种。

(二) 养殖条件

场址选择通风向阳、地势高燥、坡度 $15 \sim 20^{\circ}$ 左右，采光充足、隔离条件好、远离居民区、医院、垃圾处理场、农贸市场、水源保护区、主要交通干道、工矿企业等果园、林地或山坡。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。采用舍饲圈养和林下放养相结合的模式。

2. 饲养管理。 舍饲圈养阶段。一是抓好初生关。加强保温，温度要求：产后第一周 30~32°C、产后第二周 28~30°C、产后第三周以上 25~28°C。二是抓好补料关。仔猪产后 5-7 天，用乳猪料进行诱食补料。三是抓好断奶关。做好仔猪 35 日龄断奶饲料过渡关。四是抓好防疫关。按免疫程序开展免疫注射，定期做好栏舍消毒。

3. 林下放养阶段管理。 一是建立放养训练场。白天放养，晚上（恶劣天气）回栏补料。二是建立固定的投喂地点、时间、口令。

（四）出栏

符合休药期规定，检疫合格，方可出栏。

（五）质量特色

1. 感官特色。 被毛以全黑为主，少数四肢蹄部呈现白色，体型中等，头大小适中，额宽平，多数呈倒八字形。或菱形皱褶，面平直，嘴筒长，鼻唇厚实略上翘，耳较小斜竖，体躯较丰满，背部微凹，腹大下垂，四肢直立、坚实有力。东兰黑山猪肌肉鲜红，柔嫩多汁，大理石纹明显。烹饪时香气扑鼻，肌纤维多、细腻有劲道、皮偏厚脆口，肉质肥而不腻、口感顺滑、清香甘甜。

2. 理化指标。 肌肉蛋白质含量 20.7~22.1g/100g，脂肪含量达 1.33~2.13g/100g，能量 415~455KJ/100g，氨基酸总量 19.33~20.57g/100g，肌苷酸 317~323mg/100g，脂肪酸

1242.49 ~ 1974.94mg/100g, 胆固醇 57560.1mg/100g, 铁 1.22 ~ 2.01mg/100g, 锌 22 ~ 26mg/1000g, 硒 0.133 ~ 0.182rag/1000g。

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

东兰黑山猪产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市东兰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。东兰黑山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。

1098. 三江稻田鲤鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

三江稻田鲤鱼。

二、申请人

三江侗族自治县人民政府。

三、产地范围

广西柳州市三江侗族自治县所有乡镇，包括：良口乡、洋溪乡、富禄乡、梅林乡、八江镇、林溪镇、独峒镇、同乐乡、老堡乡、古宜镇、程村乡、丹洲镇、斗江镇、和平乡、高基乡等 15 个乡（镇）。地理坐标：东经 $108^{\circ}53' \sim 109^{\circ}47'$ ，北纬 $25^{\circ}21' \sim 26^{\circ}03'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

三江本地鲤鱼种。

(二) 养殖环境

以土质肥沃，保水力强，pH 值呈中性至微碱性的稻田为基田。在基田进水处开挖一个面积占基田总面积 3% ~ 5% 的鱼坑，鱼坑深度 0.5 ~ 1m，鱼坑坑基用砂石水泥浆硬化，坑基高出田土表面 10 ~ 20cm。

(三) 养殖管理

1. 养殖方式。一是夏季稻田养鱼，五月份插秧后放养鱼种，十月份收获；二是再生稻养鱼，四月份插秧后投放鱼种，八月份收割稻谷时鱼留在田里继续养殖，十月份收割再生稻时一并收鱼；三是冬闲田养鱼，十一月投放鱼种，次年四月份收获。

2. 放苗。插秧后 10 天左右投放鱼种，每亩投放 200~300 尾。

3. 生长期管理。经常检查田埂，防漏防垮；在夏季暴雨季节，排灌水口的拦鱼栅要经常清除杂物，保证排注水口畅通；经常清理鱼沟、鱼坑，使沟水保持通畅，保证稻田鱼正常生长。养殖期间适当投喂米糠、玉米粉、麦麸等饲料。一般日投喂 1~2 次，上午 9 点或下午 5 点投喂，投喂量应在 1 小时内吃完为宜。

(四) 收获和加工

当稻谷收割前后适时收鱼。

(五) 质量特色

1. 感官特色。三江稻田鲤鱼口呈马蹄形，身体柔软光滑，呈纺锤形。背鳍基部较长，背鳍和臀鳍均有一根粗壮带锯齿的硬棘。体表呈青灰色，腹部呈浅白色，尾鳍下叶呈橙红色。肉质鲜嫩，骨刺细软鱼汤清甜，无泥腥味。

2. 理化指标。每 100g 鱼肉含蛋白质 14.9~18.2g，氨基酸总量 13.8~17.4g，粗脂肪 1.92~3.33g，铁 1.27~2.01g，钙 50.98~57.02g；每公斤鱼肉含锌 6.65~7.98mg。每公斤鱼肉含硒 0.208~0.627mg。

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

三江稻田鲤鱼产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区柳州市三江侗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。三江稻田鲤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。

1099. 兴安葡萄地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

兴安葡萄。

二、申请人

兴安县水果生产技术指导站。

三、产地范围

溶江镇、严关镇、兴安镇、湘漓镇、界首镇、漠川乡、崔家乡、白石乡、华江乡、高尚镇等十个乡镇，乡、镇所属 117 个行政村和社区。地理坐标：东经 $110^{\circ}14' \sim 110^{\circ}56'$ ，北纬 $25^{\circ}18' \sim 26^{\circ}55'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

巨峰、温克，适宜当地种植的主栽品种。

(二) 立地条件

土壤疏松、土层深厚、通透性能好、保肥保水性能好的冲积土、砾石土、红壤土等，土壤 pH 值 $5.5 \sim 6.5$ 。有灌溉渠道、靠近河边、有地下水位的地域。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。选择二级以上的嫁接苗或自根苗种植。

2. 定植时间。应在土温达到 10°C 以上 2 月中下旬种植。

3. 种植密度。根据水肥条件差异，种植规格行距 2.5m，株距 1.5m 每 667m^2 栽 170~200 株左右。

4. 施肥。推广测土配方施肥，应用水肥一体化技术，施肥浓度不能低于 300 倍。当幼苗长至 7~8 片叶，应薄肥勤施，秋施基肥，亩施农家肥 2000kg，沟施。

5. 土壤管理。苗木种植后，安装滴灌和地膜覆盖，防止杂草丛生。秋季结合施基肥用旋耕机耕耘厢面的一边，然后把厢面整平和疏通排水沟。

6. 整形修枝。苗旁插一根竹竿，留强壮一个新梢并及时引缚，通过剪梢、抹芽定梢、摘梢等方式修整，并在 1 月中下旬进行冬剪，采用短中枝结合修剪方法来修枝。

(四) 采收

浆果充分成熟后，巨峰的果皮为紫红至紫黑色、温克的为紫红色时采收。采收时间应在上午 10 点前。

(五) 质量特色

1. 感官特色。

(1) 巨峰。果穗长圆锥型，果穗紧凑。平均穗重 450~600g，果粒圆球形，平均粒重 8~10g，果皮紫红至紫黑色，果皮中厚，果皮与果肉易分离，果肉黄绿色，种子 1~3 粒，肉软滑，甜，风味浓，有香味，果粉中厚。

(2) 温克。果穗圆锥形，穗重 500~600g，果粒椭圆形，粒重 7~9g，果粒着生密度中等，果皮中厚，果皮紫红色，果皮

与果肉较易分离，皮稍韧，果肉淡黄绿色，种子1~4粒，肉脆，清甜，果粉厚。

2. 理化指标。

(1) 巨峰。可溶性固形物 $\geq 16\%$ ，总糖含量 $\geq 15.3\text{g}/100\text{g}$ ，总酸含量 $0.3\sim 0.41\text{g}/100\text{g}$ ，维生素C含量 $\geq 4.31\text{mg}/100\text{g}$ ，硬度果实面上每平方毫米的压力为 $0.037\sim 0.039\text{kg}$ 。

(2) 温克。可溶性固形物 $\geq 17\%$ ，总糖含量 $\geq 15.8\text{g}/100\text{g}$ ，总酸含量 $0.30\sim 0.37\text{g}/100\text{g}$ ，维生素C含量 $\geq 5.2\text{mg}/100\text{g}$ ，硬度果实面上每平方毫米的压力为 $0.073\sim 0.076\text{kg}$ 。

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

兴安葡萄产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区桂林市兴安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。兴安葡萄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。

1100. 荔浦砂糖桔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

荔浦砂糖桔。

二、申请人

荔浦市人民政府。

三、产地范围

东昌镇、新坪镇、杜莫镇、荔城镇、青山镇、修仁镇、大塘镇、花𬕂镇、双江镇、马岭镇、龙怀乡、茶城乡、蒲芦乡，辖 10 个镇 3 个乡 141 个村。地理坐标：东经 $110^{\circ}06' \sim 110^{\circ}41'$ ，北纬 $24^{\circ}18' \sim 24^{\circ}46'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用荔浦砂糖桔品种，品种纯正的无病健康苗木为种苗。

(二) 立地条件

向阳、坡度 $\leq 25^{\circ}$ 的岭地、丘陵；土层深厚、疏松、富含有机质，土壤 pH 值 $5.5 \sim 6.5$ ；地下水位较低、排灌方便。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。选用枳作为砧木进行嫁接育苗。

2. 定植时间。春植在春梢萌发前的 2 月完成；秋植在秋梢老熟后的 10-11 月完成。

3. 种植密度。 山地果园株行距 $2.5m \times (3.0 \sim 4.0m)$ ，平地果园株行距 $(2.0 \sim 3.0m) \times (3.0 \sim 4.0m)$ 。

4. 施肥。 每株施商品有机肥 $25.0 \sim 30.0kg$ 或堆沤腐熟厩肥 $40.0 \sim 50.0kg$ 、钙镁磷肥 $2.0kg$ 、石灰 $1.5kg$ 。麸肥（花生麸、菜籽麸） $1.0 \sim 2.0kg$ 、复合肥 $0.1 \sim 0.15kg$ 作基肥。

5. 土壤管理。 将商品有机肥、石灰与表土混合填入坑内，填至坑的 $4/5$ 左右，然后用精肥与细土混合填至高出地面 $0.1m$ ，再覆盖 $0.1m$ 碎土，做成土盘，土盘应比地面高出 $0.2m$ 。要求定植前一个月完成。

6. 整形修枝。 （1）定干 $40 \sim 50cm$ ；（2）多主枝，培养 $3 \sim 4$ 个分布均匀，层次分明的主枝；（3）幼树修剪，树形采用自然开心形；（4）果树修剪。

（四）采收

每年 12 月左右，在果实成熟，果皮完全着色，呈现桔红或红色时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。 果实大小均匀、适中，果扁圆形，果顶微凹，果皮光滑有光泽、红色或橘红色，油胞明显，皮薄、果肉脆嫩、化渣、汁多、味清甜，风味浓郁，无核或少核，果实横径在 $4 \sim 5.5cm$ ，可食率 $75\% \sim 78\%$ ，有香气，品质优。

2. 理化指标。 可溶性固形物 $13\% \sim 15\%$ ，总酸量 $\leq 0.36g/100mL$ ，总糖 $\geq 12.4g/100mL$ ，维生素 C 含量 $\geq 18.0mg/100g$ 。

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。

五、专用标志使用

荔浦砂糖桔产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区桂林市荔浦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。荔浦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。