

151. 阳山鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

阳山鸡。

二、申请人

阳山县畜牧技术推广站。

三、产地范围

阳山县全境，包括阳山县辖下的江英、青莲、黎埠、岭背等 13 个乡镇。地理坐标：东经 $112^{\circ}22'01'' \sim 113^{\circ}01'06''$ ，北纬 $23^{\circ}58'47'' \sim 24^{\circ}55'52''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内的阳山鸡种。

(二) 养殖环境

山地植被好，土层深厚、周年温暖、热量丰富、阳光充足、雨量充沛、无霜期长、昼夜温差大的山坡、树林、果园、闲田、荒地，并有合适的饮水源、栖息棚。

(三) 饲料

育雏期采用全价饲料，育成期、育肥期以玉米粒、碎米、稻谷、糠麸等天然饲料为主，配入番薯、青菜、南瓜等青粗饲料，结合野外觅食。

(四) 养殖管理

- 1. 养殖管理模式。**圈养与放养相结合。
- 2. 育雏期。**转入中鸡阶段时，注意逐渐过渡，不能突然改变饲料、温度和环境。
- 3. 育成、育肥期。**中鸡阶段的后期饲料中应加入 20% ~ 30% 的整粒玉米，配入番薯、青菜、南瓜等青粗饲料。一般早晚各喂一次，中午可喂些青绿多汁饲料；从中鸡转入大鸡阶段，注意逐渐过渡，每日喂整粒玉米饲料一次，并让其在放养场所充分的活动。
- 4. 饲养密度。**圈养为每平方米 10 ~ 15 只。放养为每平方米 3 只以下。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。**阳山鸡属三黄鸡种，胸深而身躯长，背平，前后躯基本相等，体型呈长方形，头稍大，翘翅、主翼羽和主尾羽短或缺，喙、皮、脚均为黄色。母鸡单片冠呈鲜红色但比公鸡小，有 5 ~ 8 个冠齿，肉髯、脸及耳叶呈红色，虹彩橘黄色。公鸡单冠直立，有 6 ~ 9 个冠齿，冠、肉髯长，耳稍大，呈鲜红色，虹彩金黄色。

- 2. 理化指标。**阳山鸡肌肉丰满，皮薄骨细，肉质嫩滑，品尝起来皮爽脆、肉质幼嫩、久嚼不腻、鸡味浓郁鲜美。营养丰富，并含有人体所需的多种微量元素。阳山鸡肉蛋白质含量为 24.0% ~ 26.0%，脂肪含量为 0.5% ~ 0.6%，每百克鸡肉中，油酸

含量为 0.35~0.6g，亚油酸含量为 0.17~0.25g，肌酐酸含量为 96.0~131mg。

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

阳山鸡产地范围内的生产者，可向广东省清远市阳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，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。阳山鸡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。

152. 江门牛大力地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

江门牛大力。

二、申请人

江门市牛大力种植协会。

三、产地范围

整个江门市，包括蓬江区、江海区、新会区、台山市、开平市、鹤山市、恩平市的 3 个市辖区和 4 个县级市。地理坐标：东经 $111^{\circ}59' \sim 113^{\circ}15'$ ，北纬 $21^{\circ}27' \sim 22^{\circ}51'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

牛大力种苗。

(二) 立地条件

海拔 1000m 以下的缓坡、丘陵或山地，以丘陵山地沿等高线种植，土体厚度 1m 以上，质地疏松、土壤 pH 值 $6.0 \sim 7.5$ ，物理性状良好的沙壤土。

(三) 栽培管理

1. 定植。

(1) 定植准备。栽种地要深翻 0.6~1.0m，翻土后起畦，畦宽 120cm，畦高 10cm，畦长视地形而定，覆盖相应规格可降解地膜。

(2) 定植时间。每年 2 月-5 月。

(3) 种植规格。行距 1m、株距 1.2m，每畦单行单株栽植，亩约种植 500~550 株，移植后要淋定根水 1 次。

2. 施肥。基肥应以腐熟的土杂肥、农家肥为主，亩施有机肥 500~1000kg。种植后 40-50 天开始追肥，每穴施牛大力专用肥 50g，每半年进行一次。

(四) 采收

定植 4 年后可采收，采收时间以霜降至立冬期间。

(五) 质量特色

1. 感官特色。江门牛大力块根呈圆柱形或者椭圆柱形，略弯曲，长短不一，中间常有缢缩。表面灰黄色或者土黄色。有不规则的纵向粗皱纹和横向细线纹，偶有须根痕。外皮粗厚。横断面黄白色，有放射状纹路。粉质。气香，味微甘。

2. 理化指标。江门牛大力含有多糖、生物碱、香豆素和多种微量元素，每 100g 可食用部分，淀粉含量 $\geq 20\text{g}$ ，粗多糖含量 $\geq 3.5\text{g}$ ，氨基酸含量 $\geq 3\%$ 。

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

江门牛大力产地范围内的生产者，可向广东省江门市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。江门牛大力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。

153. 陈村年桔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

陈村年桔。

二、申请人

佛山市顺德区陈村花卉协会。

三、产地范围

佛山市顺德区辖下的大良街道办、容桂街道办、陈村镇、龙江镇、北滘镇、伦教镇、均安镇、勒流镇、乐从镇、杏坛镇等 10 个镇（街道）。地理坐标：东经 $113^{\circ}0' \sim 113^{\circ}23'$ ，北纬 $22^{\circ}40' \sim 23^{\circ}1'$ 。

四、质量要求

（一）品种

四季桔、朱砂桔、金桔、金旦等。

（二）立地条件

桑基鱼塘、果基鱼塘的肥沃塘泥，混合煤渣配成花泥，形成良好的陈村年桔栽培基质。其中，塘泥颗粒 2 ~ 5cm，混合 30% ~ 40% 煤渣或沙。

（三）栽培管理

1. 种植。采用 40% 的桔苗、60% 的桔果树来分配种植。

2. 嫁接。采用 1-2 年生广东柠檬苗为砧木，以四季桔、朱砂桔、金桔、金旦等品种为接穗，经过 2-3 年出成品。

3. 离地栽植。上盆后，盆下倒扣一个稍大的盆，离地栽植。

4. 剪枝。分为苗期剪枝和结果年剪枝。苗期年剪枝 1~3 次，结果年剪枝一般 3 次。

5. 控水促花。除朱砂桔自然结果是春节前后，其他需要控花促水。四季桔在大暑前后，金桔在立秋前后控水，干至叶片卷皱，稍淋水，继续控水，反复直到形成花芽。

6. 造型。分为排果和自然果。金桔和金旦则一般不用吊果，树冠就是按照修剪好的椭圆形，稍微固定枝条，做成自然型。四季桔和朱砂桔一般中品以及以上规格的盆桔都需要吊果。朱砂桔一般都以排果为主；四季桔果子小一点，排果、自然果均有。

(四) 质量特色

1. 感官特色。陈村年桔为观果盆栽，品种主要包括四季桔、朱砂桔、金桔、金弹等。树形端正，树叶青绿悦目，分布均匀；果形完好、大小均匀、分布丰满，成熟度整齐，果色金黄或朱砂红色；观赏期在春节前后。

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

陈村年桔产地范围内的生产者，可向广东省佛山市顺德区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。陈村年桔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。

154. 顺德鳗鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

顺德鳗鱼。

二、申请人

佛山市顺德区水产商会。

三、产地范围

顺德区辖下的大良街道、伦教街道、容桂街道、勒流街道、陈村镇、北滘镇、杏坛镇、均安镇、乐从镇和龙江镇 10 个镇（街道）。地理坐标：东经 $113^{\circ}0' \sim 113^{\circ}23'$ ，北纬 $22^{\circ}40' \sim 23^{\circ}1'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

日本鳗鲡。

(二) 养殖环境

池塘养殖，水质无污染，pH 值 $7.5 \sim 8.5$ ，溶解氧 5mg/L 以上。

(三) 养殖管理

1. 种苗培育。把从江河捕获的野生鳗苗放入水泥池培育，从 $5000 \sim 6000$ 尾/kg 的白仔苗分级驯养，直至培育到 $100 \sim 200$ 尾/kg 的黑仔鳗种。

2. 成鱼养殖。池塘养殖，分级疏养。

(1) 鱼池级别一：放养规格 200 ~ 500 尾/kg，出池规格 60 ~ 80 尾/kg，放养密度 150000 ~ 225000 尾/hm²，饲养天数 30-50 天，体重达到 60 ~ 80 尾/kg 的分池，余下原池继续饲养。

(2) 鱼池级别二：放养规格 60 ~ 80 尾/kg，出池规格 10 ~ 20 尾/kg，放养密度 75000 ~ 90000 尾/hm²，饲养天数 30-40 天，体重达到 10 ~ 20 尾/kg 的分池，余下原池继续饲养。

(3) 鱼池级别三：放养规格 10 ~ 20 尾/kg，出池规格 3 ~ 5 尾/kg，放养密度 30000 ~ 45000 尾/hm²，饲养天数 90-120 天，体重达到 3 ~ 5 尾/kg 可分批上市，余下原池继续饲养。

(4) 鱼池级别四：放养规格 3 ~ 5 尾/kg，出池规格 ≤ 2 尾/kg，放养密度 22500 ~ 30000 尾/hm²，饲养天数 150 天，达到上市规格，分批上市。

(四) 收获

体重达到 3 ~ 5 尾/kg 可分批上市。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体型修长，眼小、嘴尖、尾宽，背部体色青蓝、腹部白色。肉质鲜美嫩滑，味道清香独特，脂肪含量适中，无泥土味、鱼腥味。顺德鳗鱼出肉率高，加工成烤鳗可达到 70% 以上。

2. 理化指标。顺德鳗鱼营养丰富，含有丰富的蛋白质、维生素 A、D、E 以及不饱和脂肪酸，含有大量人体必须的矿物质

和氨基酸，其肉细嫩，味鲜美，可清蒸、清炖作为滋补食品，也可以加工成烤鳗和罐头制品。其肉、骨、血、鳔都可入药。经抽样检测，顺德鳗鱼维生素A含量达到17.9mg/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

顺德鳗鱼产地范围内的生产者，可向广东省佛山市顺德区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。顺德鳗鱼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。

155. 黄田荔枝地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄田荔枝。

二、申请人

深圳市宝安区航城街道黄田荔枝发展协会。

三、产地范围

宝安区现辖行政区域内的航城街道 9 个社区（居民委员会）。地理坐标：东经 $113^{\circ}49'36'' \sim 113^{\circ}54'50''$ ，北纬 $22^{\circ}33'28'' \sim 22^{\circ}41'40''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

桂味、糯米糍等优良荔枝品种。

(二) 立地条件

土层深厚、土质疏松肥沃、保水保肥力强、透气性能良好、有机质含量 1% 以上、土壤 pH 值 $5.5 \sim 6.5$ 的开阔向阳的丘陵、山地及平地建园。

(三) 栽培管理

1. 育苗。根据气候特点和品种适应性，选择优质、高产、抗逆性强的本地品种。种苗种植深度以培土覆盖至茎基部为宜，

在种植穴周围修一个 70~90cm 宽的树盘，盖上杂草，并淋足定根水。

2. 定植。

定植季节：春植、秋植。春植时间为 2 月-4 月，秋植时间为 9 月-10 月。在苗木新梢老熟后或新梢萌发前定植。

定植密度：栽植的方式根据荔枝的生物学特性、自然条件、技术水平、经济效益等确定，株行距较宽，(6~8m) × (6~8m) 或 6m × 7m。永久性定植，通风透光好。

3. 施肥。以有机肥为主，化肥为辅。有机肥、微生物肥、化肥相互配合，进行平衡施肥。土壤中微量元素缺乏的区域，应对缺乏情况增加追肥的种类和数量。在果实采收前 15 天内停止使用叶面肥，防止农药残留。

(四) 采收

果皮基本转红，种皮初显淡红色，且果肉具品种特有风味时即可采收。采收宜选晴天上午露水干后或阴天进行。

(五) 质量特色

1. 感官特色。黄田荔枝品种较多，以桂味和糯米糍为主。桂味荔枝果色鲜红，近圆球形，果皮龟裂片凸起，裂纹明显，缝合线明显，裂片峰尖锐；每千克颗数在 60 个以下；核小，多退化；果肉厚且呈乳白色，肉质爽脆，清甜多汁，有桂花香味。糯米糍荔枝果实鲜红色，扁心形，果肩一边隆起，果皮龟裂片

隆起，裂片峰平滑；每千克颗数在 46 个以下；核小，多退化或中空；果肉软滑多汁，味浓甜微香。

2. 理化指标。 黄田荔枝营养价值丰富。桂味可食率 $\geq 74\%$ ，可溶性固形物 $\geq 18\%$ ，100g 果汁含维生素 C $\geq 18\text{mg}$ ，可滴定酸度 1.32g/kg ；糯米糍可食率 $\geq 80\%$ ，可溶性固形物 $\geq 17\%$ ，100g 果汁含维生素 C ≥ 15 ，可滴定酸度 1.30g/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

黄田荔枝产地范围内的生产者，可向广东省深圳市宝安区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。黄田荔枝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。

156. 徐闻菠萝地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

徐闻菠萝。

二、申请人

徐闻县农业技术推广中心。

三、产地范围

整个徐闻县辖下的曲界镇、前山镇、锦和镇、和安镇、下洋镇、新寮镇、龙塘镇、南山镇、海安镇、城北乡、下桥镇、迈陈镇、角尾乡、西连镇、徐城镇等 15 个乡镇，共 173 个村民委员会，25 个社区居民委员会，1246 个自然村。地理坐标：东经 $109^{\circ}48'45'' \sim 110^{\circ}33'45''$ ，北纬 $20^{\circ}12'30'' \sim 20^{\circ}45'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

巴厘、卡因等优良适生品种。

(二) 立地条件

海拔 150m 以下，坡度 20°以下的土地。土层深厚、肥沃，通透性好的砖红壤，pH 值 4.5 ~ 5.5，有机质含量 3% ~ 5%。

(三) 栽培管理

1. 种苗培育。

(1) 假植培育法。建立苗圃，选择无病虫害，生长健壮的裔芽（托芽）、冠芽（顶芽）、吸芽（腋芽）假植于苗圃，当裔芽苗的高度达 25~30cm、冠芽苗的高度达 20~25cm、吸芽苗的高度达 35cm 时，可出圃供大田种植。

(2) 老株就地分株繁育法。收果后及时给老株追肥，促进芽苗生长，待老株吸芽长至 30~35cm、裔芽达 25~30cm 时取下芽苗，供大田种植。

2. 苗木定植。全年均可种植，以气候温和，雨水充足的季节种植为好。巴厘品种亩植 3000~3500 株，卡因品种亩植 2800~3000 株。

(四) 采收

鲜食果实以果基部 1~3 层小果果皮呈黄色，小果饱满时可采收。加工果实的果皮浅黄色，小果饱满时可采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。徐闻菠萝以巴厘品种为主，果实饱满、较大，一般单果重 650~1500g，形状呈圆筒形或微圆锥形，果眼眼沟较浅，成熟果皮和果肉呈金黄色，果心小，肉脆多汁，甜带微酸，香味浓郁持久。

2. 理化指标。徐闻菠萝营养价值丰富，可溶性固形物 ≥ 15.5%，维生素 C 含量 ≥ 22.5mg/100g，可溶性糖含量 ≥ 25%，可滴定酸含量 < 0.85%。

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

徐闻菠萝产地范围内的生产者，可向广东省湛江市徐闻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。徐闻菠萝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。

157. 丹霞贡柑地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

丹霞贡柑。

二、申请人

仁化县农产品质量安全监督检验测试站。

三、产地范围

广东省韶关市仁化县丹霞街道、黄坑镇、周田镇、大桥镇、董塘镇、石塘镇、长江镇、扶溪镇、闻韶镇、城口镇、红山镇共 11 个镇（街道）125 个行政村（居）。地理坐标：东经 $113^{\circ}30' \sim 114^{\circ}02'$ ，北纬 $24^{\circ}56' \sim 25^{\circ}27'$ 。

四、质量要求

（一）品种

品种纯正、优质丰产的丹霞贡柑嫁接苗木。

（二）立地条件

排灌方便，土壤肥沃的红砂壤土，土层深度大于 60cm，pH 值 6.0 左右。

（三）栽培管理

1. 土壤管理。在原定植坑两边扩穴，穴长 100cm、宽 50cm、深 40cm，分层埋入土杂肥和石灰粉，覆土。

2. 排灌和中耕。“春湿、夏排、秋灌、冬控”。在每年秋旱前至冬季，柑园应中耕松土 1~2 次，翻出的土坯不要打碎，以利于保湿通气。

3. 施肥。初结果树，每年施纯氮 225~300 千克/公顷；盛产树，每生产 100kg 果施纯氮 0.8~1.2kg。应注意无机肥配合有机肥施用。

4. 病虫害防治。按照“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”的原则。

(四) 采收

保鲜果是在 70%~80% 成熟度时采收，鲜食果则要充分成熟才采果。

(五) 质量特色

1. 感官特色。丹霞贡柑单果重在 100~150g，呈扁圆形、果皮和果肉呈金黄色，果面细腻光滑、皮薄易剥、汁多核少、肉脆化渣、肉质细嫩、清甜香蜜、风味浓郁。

2. 理化指标。可食率 ≥77%，可溶性固形物 ≥11%，维生素 C 含量 ≥32mg/100g，总糖含量 ≥4g/100g，总酸含量 <5.5g/kg，高糖低酸。

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

丹霞贡柑产地范围内的生产者，可向广东省韶关市仁化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。丹霞贡柑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。

158. 龙门蜂蜜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

龙门蜂蜜。

二、申请人

龙门县养蜂协会。

三、产地范围

惠州市龙门县辖下的龙城街道办、龙田镇、平陵街道、龙江镇、龙华镇、麻榨镇、永汉镇、龙潭镇、地派镇、蓝田瑶族乡、南昆山旅游区管理委员会，共 11 个镇（街、乡、区），全县有 156 个行政村，社区 23 个。地理坐标：东经 $113^{\circ}48'26''$ ~ $114^{\circ}24'58''$ ，北纬 $23^{\circ}20'06''$ ~ $23^{\circ}57'50''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

中华蜜蜂。

(二) 养殖环境

地势高燥、背风向阳、有良好的水源、干净卫生、无污染、无噪声等干扰、交通便利、排水良好、不易发生地质灾害、具有丰富蜜源植物的地方。

(三) 养殖管理

1. 蜂箱选择。要选用适合中蜂生物学特性的蜂箱，有满足8框蜂以上的空间，保温性能好，板厚1.8cm以上，上蜂路4cm以上。

2. 蜂箱摆放。选择蜜粉源植物分布密集区放置蜂箱。采用现代活框饲养，蜂箱使用离地40cm以上支撑架支撑，后部稍高于前部1cm。定地蜂场蜂箱左右距离5m以上，前后距离2.5m以上，巢门前要开阔。

3. 饲料。多留蜂蜜给蜜蜂吃，1框蜂的群势需要贮存蜂蜜约1kg，确保度夏期不缺饲料。

4. 换脾。年换脾两次以上。

5. 保持强群。荔枝花期生产群保持4脾以上，山乌柏花期生产群保持3脾以上、鸭脚木花期生产期保持5脾以上。蜜源植物开花期间，达不到群势的弱群，要进行合并或提前15天从强群抽调老熟子脾进行补充。

(四) 质量特色

1. 感官特色。龙门蜂蜜色泽因蜜源植物不同呈浅琥珀色到琥珀色，半透明，具有蜜源植物特有的花香气味，味道浓郁香纯，口感甜润，结晶细腻。

2. 理化指标。果糖和葡萄糖(g/100g)≥63，蔗糖(g/100g)≤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

龙门蜂蜜产地范围内的生产者，可向广东省惠州市龙门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。龙门蜂蜜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。

159. 龙门三黄胡须鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

龙门三黄胡须鸡。

二、申请人

龙门县农产品行业协会。

三、产地范围

龙门县辖下的龙城街道办、龙田镇、平陵镇、龙江镇、龙华镇、麻榨镇、永汉镇、龙潭镇、地派镇、蓝田瑶族乡、南昆山旅游区管理委员会 11 个镇（街、乡、区），全县有 156 个行政村，社区 23 个。地理坐标：东经 $113^{\circ}48'26'' \sim 114^{\circ}24'58''$ ，北纬 $23^{\circ}20'06'' \sim 23^{\circ}57'50''$ 。

四、质量要求

（一）品种

当地农家散养胡须鸡。

（二）养殖环境

远离居民区，植被种类丰富，有能直接饮用的山泉水的山地和丘陵林地，“坐山建栏”，可在山南侧缓坡，易获得较好的天然水源的地方。

（三）养殖管理

1. 养殖模式。地面圈养与放养相结合。圈养密度为每平方米 10~15 只。

2. 饲料。泥沙、青草、树叶、虫子，以补充微量元素、维生素、蛋白质。

3. 养殖场地。放养场地要求每平方米 3 只以下，最好要有多个以上放养场地供轮养。放养场内设置若干砂砾池，并搭建凉棚、栖架。

4. 育雏期。注意保温，保证充足饮水、以全价饲料为主。

5. 中鸡阶段。注意逐渐过渡，不能突然改变饲料、温度和环境。在中鸡阶段的后期饲料中应加入 20%~30% 的稻谷，配入番薯、青菜、南瓜等青粗饲料。一般早晚各喂一次，中午可喂些青绿多汁饲料。从中鸡转入大鸡阶段，注意逐渐过渡，每日喂稻谷饲料一次，并让其在放养场所充分的活动。

(四) 出栏

150 日龄以上，达到公鸡体重 $> 1.8\text{kg}$ ，母鸡体重 $> 1.3\text{kg}$ 标准时可出栏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。龙门三黄胡须鸡肉厚而嫩，皮薄而滑，骨松脆而易嚼，味道鲜美。外在特征为“三黄一胡”（毛黄、脚黄、喙黄、颌下有胡须）。胸深背宽、胸肌饱满、后躯发达、呈楔形；喙短、单冠竖立；公鸡梳羽、蓑羽和镰羽金黄色而富有光

泽，背部羽毛枣红色。母鸡全身羽毛黄色，主翼羽和尾羽有些黑色。

2. 理化指标。龙门三黄胡须鸡营养丰富，蛋白质 $\geq 22\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪 $\leq 4.3\text{g}/100\text{g}$ ，谷氨酸含量 $\geq 22.0\text{g}/100\text{g}$ ，胆固醇含量 $\leq 82\text{g}/100\text{g}$ 。

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

龙门三黄胡须鸡产地范围内的生产者，可向广东省惠州市龙门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。龙门三黄胡须鸡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。

160. 客都草鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

客都草鱼。

二、申请人

梅州市农林科学院水产研究所。

三、产地范围

梅州市境内梅江区、梅县区、平远县、蕉岭县、大埔县、丰顺县、五华县、兴宁市，共 114 个镇（街、场）。地理坐标：东经 $115^{\circ}18' \sim 116^{\circ}56'$ ，北纬 $23^{\circ}23' \sim 24^{\circ}56'$ 。

四、质量要求

（一）品种

草鱼（*Ctenopharyngodon idellus*）。

（二）养殖环境

养殖山塘、水库面积 30 亩以上，交通、用电方便，具备安静良好的养殖环境，周边 15 千米内无污染源。

（三）养殖管理

1. 清淤消杀。养殖开始前，对山塘、水库进行清淤消杀，降低养殖风险。

2. 鱼种选择。长江水系草鱼或经提纯复壮后的草鱼种。鱼种需注射疫苗，规格为 200 克/尾以上，畸形率低于 0.2%。

3. 养殖密度。每亩草鱼控制在 300 尾以下，主养草鱼，混养鳙鱼、鲢鱼、鲫鱼、鲮鱼等，采用 80：20 养殖模式。

4. 饲料投喂。

精青结合：青饲料占蛋白源总量的 20% 以上；精饲料选用草鱼颗粒全价配合饲料（粗蛋白含量 28%）进行投喂，严格遵守“定位、定时、定量、定质”原则。

投喂次数：一天 2 次。投饵率：最高峰时不高于 3%。

5. 水质管理。通过清洁周边环境、定期监测水质指标、科学控制养殖密度、科学控制饲料投喂量等方式，建立健康和稳定的养殖水体环境。

6. 鱼病防控。进行生态防控鱼病，杜绝使用抗生素，实行无抗养鱼。

7. 捕捞上市。养殖周期达 300 天以上（从鱼种下塘时间起算），商品鱼规格达到 1500~3000 克/尾时即可进行捕捞上市。

(四) 质量特色

1. 感官特色。体型修长，色泽鲜亮，呈草青色，体表鳞片完整。肌肉结实，肌纤维发达。嫩滑爽口，味道鲜美，无泥腥味。

2. 理化指标。体长：体高=3.7：1~4.5：1。含脂量低，肥满度 2.0 以下。

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

客都草鱼产地范围内的生产者，可向广东省梅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，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。客都草鱼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。

161. 海丰油占米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

海丰油占米。

二、申请人

海丰县农业科学研究所。

三、产地范围

海丰县区域内，包括梅陇镇、梅陇农场、联安镇、海城镇、附城镇、城东镇、陶河镇、赤坑镇、大湖镇、可塘镇、公平镇、平东镇、黄羌镇等 13 个镇（场）共 138 个行政村。地理坐标：东经 $115^{\circ}06'34'' \sim 115^{\circ}37'29''$ ，北纬 $22^{\circ}47'43'' \sim 23^{\circ}13'52''$ 。

四、质量要求

（一）品种

玉香油占、莲香丝苗、新南银粘等。

（二）立地条件

黄江河冲积平原，大气、土壤、水质条件均符合水稻产地环境条件的要求。

（三）栽培管理

1. 播种育秧。早稻 2 月底至 3 月上旬播种，晚稻 7 月中旬播种，每 $667m^2$ ，播种量 2kg，采用大田育秧或工厂化育秧。

2. 整地插秧。耕整地后，田面高低差 $\leq 3\text{cm}$ ，行距 30cm ，株距 $18\sim 22\text{cm}$ ，每 667m^2 栽基本苗4万~6万株。

3. 肥水管理。早稻 $8\sim 9\text{ 公斤/亩}$ ，晚稻 $10\sim 12\text{ 公斤/亩}$ ，灌浆期浅水勤灌，收获前7天断水。

(四) 采收

籽粒充黄成熟90%以上，穗轴达到三分之二，采用人工或机械收割。脱粒后，晾晒数日，统一分级过筛，粒度均一，破碎率小于2%，杂质小于1%，虫蚀率小于1%。

(五) 加工

清理、去石、磁选、砻谷、谷糙分离、白米分级、色选、包装。

(六) 质量特色

1. 感官特色。海丰油占米米粒细长，粒长 $6.5\sim 7\text{mm}$ ，长宽比 ≥ 3 ，米粒晶莹剔透，气味清香；米饭松软可口，香气怡人。

2. 理化指标。海丰油占米营养价值高，垩白度 $\leq 3.0\%$ ，直链淀粉 $14\%\sim 18\%$ ，胶稠度 $\geq 50\text{mm}$ 。

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

海丰油占米产地范围内的生产者，可向广东省汕尾市海丰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。

海丰油占米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。

162. 恩平濑粉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

恩平濑粉。

二、申请人

恩平市农业技术推广服务中心。

三、产地范围

恩平市辖下沙湖镇、牛江镇、君堂镇、圣堂镇、良西镇、东成镇、大田镇、横陂镇、大槐镇、那吉镇 10 个镇，恩城街道 1 个街道办事处，共 151 个行政村。地理坐标：东经 $111^{\circ}59'51'' \sim 112^{\circ}31'23''$ ，北纬 $21^{\circ}54'31'' \sim 22^{\circ}29'44''$ 。

四、质量要求

(一) 原料要求

大米。大米产品质量要符合国家相关标准的要求。

(二) 加工工艺

选米 → 清洗 → 浸泡 → 打粉、和粉、成型 → 老化 → 松粉 → 晒干 → 凉冻。

加工要点：

1. 选米。用本地产的晚造米，剔除大米中的砂、稗、谷粒等杂质。

2. 清洗。将大米放入清洗池中洗净。

- 3. 浸泡。**用清水浸泡，浸泡时间一般在6-8小时。
- 4. 打粉。**将晾干的大米放在打粉机中，打成粉末状，制成米粉。
- 5. 和粉。**用水调匀，能搅成一块块为宜，制成粉团。
- 6. 成型。**放入压粉机中，压成约80cm的粉条。
- 7. 老化。**放入老化房，使粉团凝固、有弹性、有韧性。老化时间一般在6-12小时。
- 8. 松粉。**喷水，使粉条软化，然后给粉条团造型。
- 9. 晒干。**自然晒干，使濑粉水分含量不高于14%。
- 10. 凉冻。**放置一个干燥气温15~20°C的恒温环境下使粉条理化性状稳定下来。

(三) 质量特色

- 1. 感官特色。**恩平濑粉表面光滑，粗细均匀，无粘连，色泽均匀，煮后不糊汤、不粘条，入口软、韧、爽、滑，吃起来有韧性。
- 2. 理化指标。**水分含量≤14%，酸度(°T)≤5.0mL/kg，断条率≤10%。
- 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

恩平濑粉产地范围内的生产者，可向广东省江门市恩平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

东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。恩平濑粉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。

163. 惠东马铃薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

惠东马铃薯。

二、申请人

惠东县马铃薯协会。

三、产地范围

惠东县现辖下的平海镇、铁涌镇、稔山镇、巽寮滨海旅游度假区、吉隆镇、黄埠镇、平山街道、大岭街道、多祝镇和白花镇 10 个乡镇。地理坐标：东经 $114^{\circ}33'09'' \sim 115^{\circ}3'27''$ ，北纬 $22^{\circ}30'21'' \sim 23^{\circ}13'46''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

粤引 85~38（费乌瑞它系列）。

(二) 立地条件

海拔 100m 以下排灌方便的冲积平原和丘陵区，土层深厚、肥沃、通透性好的砂壤土。

(三) 栽培管理

1. 种薯培育。选择质量达到一级种薯以上的脱毒种薯进行种植。利用顶端优势，保证每个切块至少有 1 个芽眼，每个切块重量 20~30g，减少切口面积。

2. 整地起垄。撒施基肥，用起垄机起垄，保证垄面宽 60~80cm，垄底宽 100~120cm，垄高 15~25cm，沟宽 15~25cm，沟深 15~20cm。

3. 播种。采用一垄双行的种植模式，垄内行距 15~18cm，株距 15~25cm，在薯种上覆盖 5~6cm 的泥土；用宽度为 80cm 的黑色可降解薄膜或 5cm 厚度稻草覆盖在垄面上；在薄膜、稻草上覆盖一层 5~6cm 的碎土。

4. 灌溉。种植后 3-5 天，灌溉跑马水 1 次。整个生育期内保证幼苗期土壤相对含水量保持在 65% 左右；块茎形成期至块茎膨大期土壤相对含水量保持在 75%~80%；淀粉积累期土壤相对含水量保持在 60%~65%；后期（收获前 15 天）水分减少。

（四）收获

产品收获时期为 2 月-4 月，根据生长情况与市场需求及时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。惠东马铃薯呈长椭圆形，单个个体重量 150~350g；芽眼少而浅，表皮光滑且薄，呈淡黄色，薯肉黄色，肉质细腻，口感爽滑，味道清香。

2. 理化指标。淀粉含量 $\geq 10\%$ ，蛋白质含量 $\geq 1.4\%$ ，干物质含量 $\geq 15\%$ 。

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

惠东马铃薯产地范围内的生产者，可向广东省惠州市惠东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。惠东马铃薯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。

164. 东源板栗地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

东源板栗。

二、申请人

东源县船塘镇板栗协会。

三、产地范围

东源县全县域，包括船塘镇、灯塔镇、骆湖镇、顺天镇、仙塘镇、上莞镇、曾田镇、柳城镇、义合镇、蓝口镇、黄田镇、叶潭镇、黄村镇、康禾镇、锡场镇、新港镇、双江镇、涧头镇、半江镇、新回龙镇、漳溪畲族乡共计 21 个乡镇，258 个行政村，26 个社区居委会。地理坐标：东经 $114^{\circ}19' \sim 115^{\circ}22'$ ，北纬 $23^{\circ}22' \sim 24^{\circ}15'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

河果 1 号、油栗 1 号、油栗 2 号等。

(二) 立地条件

土壤要求质地良好，土壤疏松、肥沃，活土层在 60cm 以上，土壤有机质含量 2.0% 以上，土壤 pH 值 $5.5 \sim 6.7$ 。

(三) 栽培管理

1. 水肥管理。

(1) 幼树管理。一年可多次施肥，每株施用 50kg 以上有机肥并加 0.25kg 以上复合肥；第二、三年施肥量要多于第一年，数次可减少，适当补充磷钾肥料。

(2) 结果树施肥。萌芽前后和花期以速效氮肥为主，每株施用尿素、或碳铵或有机肥，在果实膨大期施用速效完全肥。采收后施用有机肥 50kg 以上。

2. 种植管理。土壤肥沃的场所，每亩种植 13~15 株；山地或丘陵地带，每亩种植 20~22 株。

3. 病虫害防治。加强产区检疫，冬季清园，生物防治，化学防治。

(四) 采收

拾栗子，打苞，高枝剪剪栗苞或采果钩钩栗苞。堆放在地势较高的阴凉地方。一般堆积高度不超过 1m，面上可盖杂草等物，阴干一天即可储运。

(五) 贮藏

经分选杀菌和灭虫后，用麻袋包装层叠堆放冷库内，库内温度要保存在 1~4°C。相对湿度 60%~90%。

(六) 质量特色

1. 感官特色。东源板栗单果重 13~25g 左右，果实皮呈棕红色或棕黑油色，果皮偏油，果皮薄，种仁黄色、丰满、香甜糯适中带香，风味佳。

2. 理化指标。鲜果：维生素C含量 $\geq 27\text{mg}/100\text{g}$ ，脂肪含量 $\leq 1.2\%$ ，总糖含量 $\leq 12.5\text{g}/100\text{g}$ ，淀粉含量 $\leq 37.0\text{g}/100\text{g}$ ，蛋白质含量 $\geq 3.5\text{g}/100\text{g}$ ；炒栗：脂肪含量 $\leq 1.4\%$ ，总糖含量 $\leq 11.5\text{g}/100\text{g}$ ，淀粉含量 $\leq 40.0\text{g}/100\text{g}$ 。

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

东源板栗产地范围内的生产者，可向广东省河源市东源县知识产权局提出使用“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。东源板栗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。

165. 雷州青枣地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

雷州青枣。

二、申请人

雷州市农业技术推广中心。

三、产地范围

广东省湛江市雷州辖下的覃斗镇、乌石镇、北和镇、英利镇、龙门镇、企水镇、唐家镇、纪家镇、客路镇、杨家镇等 10 个镇，97 个行政村。地理坐标：东经 $109^{\circ}44' \sim 110^{\circ}08'$ ，北纬 $20^{\circ}26' \sim 21^{\circ}14'$ 。

四、质量要求

（一）品种

高朗 1 号、大叶枣、毛叶枣、牛奶枣和蜜思等品种。

（二）立地条件

低洼湿润地带，土层厚度为 0.5 ~ 1m，微碱性至微酸性 (pH 值 6.0 ~ 7.5)、有机质高、透气性好的沙壤土或轻黏质壤土。

（三）栽培管理

1. 定植。授粉树与主栽品种比例一般为 1:4~1:5，两者距离不能超过 25m，每穴植 2 株（1 株主栽品种，1 株授粉树），或每单株品种嫁接一枝授粉品种。

2. 土壤管理。每年 5 月底至 6 月初进行除草。

3. 施肥管理。在幼苗期及新梢生长期需氮肥较多，而开花前则应加重磷钾肥的比例。4 年生长以后，对氮、钾肥需要量较多，氮磷钾比例约为 2:3:5。每年施足基肥的基础上，增施生物有机肥 1~3 次，配合施用镁、硼肥，在果实膨大期喷 2~3 次，每次间隔 7-10 天。

4. 水分管理。幼果迅速膨大期如遇干旱，以及秋施基肥时应充分灌水，多雨季节及时排水。

5. 整形修剪。1~2 龄树，多采用多主枝开心形，而 3 龄树以上树则宜采用三主枝自然开心形。主枝更新修剪，1 年生幼树，在嫁接口约 30cm 处剪断，以诱生侧枝生长。2 年以上生成年树，采果后 4 月份进行更新修剪；长梢修剪。在果实采后进行长梢修剪；花前修剪。在花前摘心、剪梢。

6. 花果管理。

(1) 疏花。在 10 月、11 月份在果实直径 0.5cm 时进行摘除枝梢端之花穗或幼果及过密的花穗。

(2) 疏果。3 个基本片叶留一个果，尾端果不可留，把小果、畸形果和病果、顶生的果疏去。大果型品种每个花序保留

一个果，小果型品种每个花序可保留两个果，也可每个节保留一个果。

（四）采收

12月中下旬至次年4月上旬在果实成熟时分期分批采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。雷州青枣果重 $80\sim150g$ ，呈椭圆形，果皮光滑，呈淡绿色，果皮薄肉厚，果肉呈乳白色、核小、可食率达 $\geqslant93\%$ ，肉质脆嫩、清甜多汁，口感佳，风味独特。

2. 理化指标。雷州青枣维生素C $\geqslant47mg/100g$ ，总糖 $\geqslant11.5g/100g$ ，可溶性固形物 $\geqslant12.5\%$ 。

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

雷州青枣产地范围内的生产者，可向广东省湛江市雷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，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。雷州青枣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。

166. 鹤山粉葛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

鹤山粉葛。

二、申请人

鹤山市双合镇党群服务中心。

三、产地范围

鹤山市双合镇所辖双合镇（合成圩、洋坑村、龙山村、先庆村、双合圩）、宅梧镇（何村村、泗云村）、雅瑶镇（上南村、南靖村）、共和镇（来苏村、平汉村）、龙口镇（三洞村）、址山镇（云乡林场）、桃源镇（蟠光村、龙溪村）、鹤城镇（南洞村）共 8 个镇 16 个行政村。地理坐标：东经 $112^{\circ}28' \sim 113^{\circ}25'$ ，北纬 $22^{\circ}29' \sim 22^{\circ}52'$ 。

四、质量要求

（一）品种

细叶粉葛。

（二）立地条件

土层深厚富含有机质沙壤土的田块，土壤 pH 值 $6.0 \sim 6.5$ 。

（三）栽培管理

1. 生产育苗技术。无性繁殖，即采用粉葛的根和藤来育苗；压藤育苗。

2. 大田栽培技术。整地，起畦，起土墩，土墩直径为30cm，高度为20cm，用黑色薄膜袋装，土墩建好后，用黑色的地膜将土墩全部覆盖，以防种植前土墩长草，在葛田的四周挖排水沟，沟深60cm、宽40cm。

3. 病虫防治。以“农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅”的无害化治理原则进行防治。

(四) 采收贮藏

采收时间最好安排在晴天进行。用于贮藏的粉葛，采收要注意主葛分叉留2cm长，葛头留4cm，尾留5cm，选择地势较高，无积水，通风透气的地方贮藏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。鹤山粉葛外观呈橄榄形，须根少，无分叉，外皮有轻微皱褶、呈淡棕色，葛肉乳白色，口感甘凉微甜，无渣，块根单重0.5kg以上。

2. 理化指标。淀粉 $\geq 20\text{g}/100\text{g}$ ；粗纤维 $\leq 1.2\%$ 。

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

鹤山粉葛产地范围内的生产者，可向广东省江门市鹤山市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。鹤

山粉葛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。

167. 麻榨杨桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

麻榨杨桃。

二、申请人

龙门县农产品行业协会。

三、产地范围

惠州市龙门县麻榨镇辖下的下龙村、凤岗村、南滩村、河东村、东埔村、横汉村、西牛村、约坑村、桂村村、坑口村、坳头村、寨下村、大陂村，东安村、北隅村、中心村、双水村、罗坑村等共计 18 个村。地理坐标：东经 $113^{\circ}56'44''$ ~ $114^{\circ}10'57''$ ，北纬 $23^{\circ}20'04''$ ~ $23^{\circ}31'54''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

保护范围内抗逆性强、自花授粉率高、座果率高的杨桃品种。

(二) 立地条件

土层深厚、疏松肥沃、排灌方便、pH 值 $5.5 \sim 6.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 病虫防治。采用烟雾机喷药。

2. 疏果。第一次疏果在谢花后 20-30 天，当幼果定形后，及时进行疏果，把重叠在一起、过多过密、发育不良、畸形、有病虫伤等的幼果摘除；第二次疏果在套袋时进行，主要疏去畸形果、病虫果。

3. 套袋护果。套袋护果，采用无纺布袋、塑料薄膜袋或杨桃专用纸袋等，袋子规格为 $18\text{cm} \times 33\text{cm}$ 。

（四）采收

1. 采收时间。远地销售或加工蜜饯时，进行青果采收，即在果实尚未充分成熟，果色淡绿略透黄时采收；当地销售或加工果汁时，进行红果采收，即在果实充分成熟，果色转为红黄蜡色时进行采收。

2. 采收方式。宜选晴天或阴天，轻采、轻放，避免机械损伤、暴晒。

（五）质量特色

1. 感官特色。麻榨杨桃呈五菱状，横切面如五角星；果皮光滑、果皮和果肉都是金黄色，不分离；口感脆嫩、爽甜多汁，带有一股清香；果心较小、籽少，单果重 $\geq 100\text{g}$ 。

2. 理化指标。麻榨杨桃营养丰富，总酸 (g/kg) ≤ 2 ，维生素 C ($\text{mg}/100\text{g}$) ≥ 45 ，可溶性固形物 $\geq 8.0\%$ 。

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

麻榨杨桃产地范围内的生产者，可向广东省惠州市龙门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。麻榨杨桃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。

168. 矮陂梅菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

矮陂梅菜。

二、申请人

惠州市惠城区农业科学研究所。

三、产地范围

广东省惠州市惠城区横沥镇下辖的周公堂村、南门村、横星村、柯树排村、大岭村、排沙村、蔗埔村、新村村、黄沙洞村、天罡村、中洞村、墨园村、大陂头村、新荣村、嵒建村、嵒联村、大嵒村、輦洞村、翟村村、建安村、水东村、小嵒村、福园村、马坌村、潭头村、泰安村、矮陂村、岭下村、欧陂村、连塘村、大利村、蓝村村、增湖村、森柏洞、沙岗村、霞望村、观音山村、洋圳村、土桥村、马岭村等 40 个村和长兴社区、梅岭社区、惠嵒社区 3 个社区。地理坐标：东经 $114^{\circ}31'17''$ ~ $114^{\circ}47'7''$ ，北纬 $23^{\circ}07'32''$ ~ $23^{\circ}20'26''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

矮脚白梗仔、黑叶仔、B 种、三联种等抗病、丰产品种。

(二) 立地条件

栽培地选择在生态环境良好，排灌方便，土层深厚、疏松、肥沃的壤土和砂壤土地块，前作不宜是十字花科类作物。

(三) 栽培管理

1. 栽种时间。 8月-10月播种育苗，9月-11月定植。

2. 栽种准备。

(1) 营养土。田土、腐熟厩肥按 7：3 的体积比例配制营养土，每立方米营养土加入过磷酸钙 1kg，硫酸钾 0.25kg，尿素 0.25kg，将配制好的营养土均匀铺于播种床内，厚度 5~10cm。

(2) 床土消毒。每平方米用 50% 多菌灵可湿性粉剂 10g 按 1：10 体积比例与过筛细土混合成药土，播种时一半铺在苗床上，另一半用于覆盖种子。

(3) 晒种。播种前将种子摊薄放在太阳光下晒 5-7 小时，每隔 2 小时翻搓 1 次。

(4) 消毒处理。1% 的高锰酸钾溶液或 10% 磷酸三钠溶液浸泡 15-20 分钟，然后用清水冲洗 3~4 次。

(5) 浸种和催芽。清水浸种 3-4 小时，用纱布包好放在室内进行催芽，胚根突破种皮数量占 60% 左右时即可播种。

3. 播种。 亩播种量 15~20g。播种后在苗床上均匀盖下一层稻草或松毛（松叶）或采用遮阳网覆盖。种子出芽 70%~80% 后，把覆盖物全部揭去，若覆盖物是松毛则不可揭。

4. 肥水管理。播后要淋足水分，保持土壤湿润，追肥宜勤施、薄施、少量多次。

5. 病虫害防治。按照“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”的原则。

(四) 采收

移栽至采收时间约为 65-95 天，选择晴天采收。

(五) 加工

1. 原料要求。产地范围内生产的鲜梅菜，符合国家相关标准规定。

2. 辅料要求。颗粒较大的固体食用盐，符合国家相关标准规定。

3. 加工工艺。腌制脱水→晒干/烘干→初加工品贮存→深加工。

(1) 腌制脱水。采用干盐渍法分二次腌制。

(2) 晒干/烘干。腌制好的梅菜分批次待压滤水分后运到晒场，均匀地放在晒场利用太阳光晒至梅菜干度适中，颜色青黄，味带芳香成初加工品。

(3) 初加工品贮存。室内温度 25°C 以下的仓库贮存。

(4) 深加工。根据原料部位不同，分拣成惠州梅菜棵、惠州梅菜芯、惠州梅菜片、惠州梅菜梗、惠州梅菜叶，并做好归类、分类、包装。

(六) 质量特色

- 1. 感官特色。**矮陂梅菜色泽棕黄或略淡，手感柔软，发酵香气浓郁，芯部质地脆嫩，叶梗较韧，渣少适口，甜梅菜清甜。咸梅菜表面渐出少量盐分。
- 2. 理化指标。**总酸 $\leq 4.2\text{g}/100\text{g}$ 、食盐（以 NaCl 计） $\leq 18.5\%$ 、水分 $\leq 62\%$ 。

- 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

矮陂梅菜产地范围内的生产者，可向广东省惠州市惠城区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。矮陂梅菜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。

169. 梅县绿茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

梅县绿茶。

二、申请人

梅州市梅县区茶叶协会。

三、产地范围

程江镇、南口镇、畲江镇、水车镇、梅南镇、梅西镇、石坑镇、大坪镇、城东镇、石扇镇、白渡镇、丙村镇、雁洋镇、松口镇、隆文镇、桃尧镇、松源镇 17 个镇，下辖 355 个村委会、33 个居委会。地理坐标：东经 $115^{\circ}47' \sim 116^{\circ}33'$ ，北纬 $23^{\circ}55' \sim 24^{\circ}48'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地小叶种（俗称鸟舌茶）、金宣和梅占。

(二) 立地条件

土壤类型以肥沃的红、黄壤土为主，土层厚度 $\geq 1.0m$ ，有机质含量 $\geq 2.0\%$ ，土壤 pH 值 $4.5 \sim 6.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 栽培。采用密植栽培技术和种植荫蔽树技术。密植栽培技术每公顷种植 22500 株左右；种植荫蔽树技术每公顷种植 270 ~ 300 株樟树。

2. 施肥。10 月底至 11 月上旬施基肥，每公顷施用农家肥 1500 ~ 2500kg。每年春茶结束后追肥 1 次，每公顷每年共施用茶树专用肥 300 ~ 750kg。

3. 采摘。3 至 5 月份采摘春茶，9 月-11 月采摘秋茶。

(四) 加工工艺

摊青 → 杀青 → 揉捻 → 干燥（一次提香）→ 二次提香 → 成品。

加工要点：

1. 摊青。用篾垫把厚度小于 10cm 的茶鲜叶摊放，置于清洁、阴凉、通风的地方 4-8 小时，摊放至叶子含水量为 70% 左右，看叶色由翠绿转为暗绿，表面光泽消失，嗅青草气基本消失，有花果香，手捏叶质较柔软为止。

2. 杀青。将茶鲜叶投入杀青机，260 ~ 280°C 杀青时间 2-4 分钟。

3. 揉捻。将杀青后的茶叶投入揉捻机，采用空揉、施轻压揉、施中压揉、施重压揉，时间大概 10 分钟。

4. 干燥（一次提香）。利用曲毫炒茶机，用 250°C 锅温炒至干燥，外形紧结卷曲似螺形。

5. 二次提香。第一次干燥成型后约 30 天，进行二次提香，使用液化气杀青机进行，温度为 $130\sim180^{\circ}\text{C}$ ，时间约 30 分钟，炒至茶表面微白，有栗香即可。

6. 成品。二次提香后静置约 30 天，经分拣即可作成品包装出品。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外形条索紧结卷曲，色泽绿润；汤色黄绿、明亮；滋味鲜爽、醇厚回甘；栗香高锐持久；叶底嫩绿、柔软、匀整。

2. 理化指标。水分 $\leq 6.5\%$ ，总灰分（以干物质计） $\leq 6.5\%$ ，水浸出物（质量分数） $\geq 36\%$ ，游离氨基酸 $\geq 2.0\%$ ，茶多酚 $\geq 14\%$ 。

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

梅县绿茶产地范围内的生产者，可向广东省梅州市梅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，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。梅县绿茶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。

170. 恩平大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

恩平大米。

二、申请人

恩平市农业技术推广服务中心。

三、产地范围

恩平市所辖下恩城街道办事处、沙湖镇、牛江镇、君堂镇、圣堂镇、良西镇、东成镇、大田镇、横陂镇、大槐镇、那吉镇等 11 个镇（街道办事处），共 151 个村委会。地理坐标：东经 $111^{\circ}59'51'' \sim 112^{\circ}31'23''$ ，北纬 $21^{\circ}54'31'' \sim 22^{\circ}29'44''$ 。

四、质量要求

（一）品种

象牙香占、华航 31、粤香占 2 号、华航 48 和其他传统农家种。

（二）立地条件

土壤肥沃，呈微酸性，土层深厚，耕作层在 20cm 以上。

（三）栽培管理

1. 测土配方施肥。 在施用有机肥料的基础上，施用专门针对当地土质配制的 50%（24：7：19）当地水稻测土配方施肥认定配方肥。

2. 三控施肥。控制总施氮量和基蘖肥施氮量，提高氮肥利用率；控制基蘖肥施氮量，控制苗峰，提高成穗率和群体质量；控制苗峰，增加群体通透性，控制病虫害发生和农药用量。

3. 病虫害防治。根据当地植保部门发布的水稻病虫草害预测预报与防治意见做好病虫害防治工作。

(四) 采收

当稻谷的 90% 以上充黄成熟，穗轴有三分之二，基部有很少一部分绿色籽粒存在时进行收获。

(五) 加工

清理 → 去石 → 磁选 → 去谷 → 谷糙分离 → 碾米 → 抛光 → 白米分级 → 色选 → 包装。

(六) 质量特色

1. 感官特色。米粒均匀细长，色泽均匀，晶莹透亮，气味清香；米饭软滑可口，粘度适中，香气怡人。

2. 理化指标。“恩平大米”营养价值高，垩白度 $\leq 2\%$ ，碎米 $\leq 20\%$ ，直链淀粉 $15\% \sim 20\%$ 。

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

恩平大米产地范围内的生产者，可向广东省江门市恩平市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。恩

平大米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。

171. 台山蚝地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

台山蚝。

二、申请人

台山市蚝业协会。

三、产地范围

台山所辖的深井镇、汶村镇、北陡镇、海宴镇、川岛镇、广海镇、都斛镇、赤溪镇共 8 个镇。地理坐标：东经 112°21' ~ 113°5'，北纬 21°36' ~ 22°7'。

四、质量要求

(一) 品种

本土种源的近江牡蛎（*Crassostrea rivularis*）地理种群。

(二) 养殖环境

风浪小，潮流畅通，无污染源，含丰富单胞藻种类，饵料生物丰富，咸淡水交汇并交换量大的港湾；地质宜为泥沙底；沿岸高潮区局部应有红树林及草滩分布；海水盐度 8‰ ~ 25‰ 为宜，水温 15 ~ 33℃ 为宜。

(三) 养殖管理

1. 采苗和培苗。春夏苗在每年 4 月 - 5 月，秋苗在每年 9 月 - 10 月。当稚贝壳长度达到 5mm 以上转移至暂养区进行挂吊暂

养。苗种壳长规格达到 1~3cm，每片水泥片附苗 12 个以上时，将 6 片水泥片串成一串进行中培。中培多采用筏式、延绳式以及少量插桩法。中培苗种壳长达到 8cm，可移至养成场养成。

2. 养殖方式。采用吊养和插桩养殖，以吊养为主，吊养可采取浮筏式和延绳式。吊养苗绳的着苗段长约 1m，设置 8~9 个粘苗点，相邻粘苗点的间距 12~15cm，每个粘着点粘 2~3 个蚝苗，相邻吊的间距 30~50cm。

(四) 收获

蚝苗经养成至壳长 15cm 以上，可择机进行收获。蚝收获后应暂养于盐度为 8‰~30‰ 的水中，蚝鲜肉需浸泡于盐度为 8‰~30‰ 的水中，鲜肉保持温度为 0~4℃，冷冻品中心温度应低于 -18℃。

(五) 质量特色

1. 感官特色。台山蚝具有“一大、二肥、三白、四嫩、五脆”的特征。“一大”指蚝壳凸起显著、个体大，最大个体可达 40cm 以上，普遍上市规格 15cm；“二肥”指蚝体肥满、出肉率高（ $16.5\% \pm 3.9\%$ ）：“三白”指蚝肉色泽光洁、呈乳白，煮熟后仍饱满白净：“四嫩”指蚝肉嫩滑爽口、味道鲜甜、无渣；“五脆”指蚝肉脆口、富有弹性。

2. 理化指标。台山蚝营养丰富，富含蛋白质、各类氨基酸和人体所需的各种金属元素。台山蚝蛋白质 ≥ 8.51%，脂肪 ≥ 0.11%，必需氨基酸 ≥ 1.93%，呈味氨基酸 ≥ 2.63%，钙 ≥

21.7mg/100g，铁≥2.12mg/100g，锌≥13mg/100g，硒≥0.022mg/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

台山蚝产地范围内的生产者，可向广东省江门市台山市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。台山蚝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。

172. 五华红薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

五华红薯。

二、申请人

五华县农业科学技术研究所。

三、产地范围

梅州市五华县所辖潭下镇、郭田镇、转水镇、长布镇、龙村镇、岐岭镇、双华镇、河东镇、梅林镇、棉洋镇、周江镇、横陂镇、安流镇、华城镇、华阳镇和水寨镇共计 16 个镇 412 个行政村。地理坐标：东经 $115^{\circ}18' \sim 116^{\circ}02'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

普薯 32 号红薯（西瓜红）等品种。

(二) 立地条件

地势高，海拔在 $200 \sim 800m$ ，pH 值 $6.3 \sim 7.3$ 的非薯瘟病区。土壤为沙壤土或壤土、土层深厚、通气爽水、富含有机质。

(三) 栽培管理

1. 栽种时间。春薯 3 月，秋薯 6 月-7 月。

2. 栽植密度。每亩 $3500 \sim 4000$ 株，株距 $15 \sim 18cm$ ，株苗长度为 $20 \sim 25cm$ 的顶壮功一般有 7~8 片叶，栽插时地上留

3~4 片叶左右，其余 4~5 片叶插入土内为宜，插植后浇足定苗水。

3. 施肥。 土壤肥力中等以上耕地，亩施红薯有机肥 320 斤，复合微生物有机肥 80 斤作为基肥。

4. 田间管理。

(1) 扎根缓苗期。定栽后要实时查苗补苗，栽秧后，如遇大旱，应适时浇缓苗水。

(2) 分枝结薯期。茎叶发展加速，块根持续膨大应适时增强水肥。

(3) 茎叶盛长期。叶面积系数到达最大，控制过旺避免徒长。

(4) 块根膨大期。茎叶由迟缓发展直至阻滞，需要避免茎叶早衰，延伸和加强叶中的光协作用，促进薯块肥大。

5. 病虫害防治。 以防为主，综合防治。

(四) 采收

红薯种植 120 天以上采收，收获前 15 天应保持田块干燥。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 五华红薯长条形，薯形下膨，薯身光滑，薯皮深红色，薯肉桔红色，入口爽滑，香甜绵软。

2. 理化指标。 五华红薯营养价值高以优良的品质而著名，淀粉 (g/100g) ≥ 19 ，纤维素 $\leq 3\%$ ，钾含量 $150 \sim 200 \text{ mg/kg}$ 。

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

五华红薯产地范围内的生产者，可向广东省梅州市五华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。五华红薯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。

173. 神湾菠萝地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

神湾菠萝。

二、申请人

中山市人民政府。

三、产地范围

广东省中山市神湾镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

“金山簕仔”或者“金山种”。

(二) 立地条件

必须采用坡地栽植，土壤类型为红壤或黄壤、土壤质地为沙壤或壤土，pH值 $5.5\sim7$ ，有机质含量 $\geq 1.5\%$ 。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。采用冠芽、吸芽等进行无性繁殖。

2. 定植。

(1) 定植时间。春植或秋植，以春植为主，春植于每年3月-4月进行，秋植在8月-9月进行。

(2) 定植密度。每公顷栽植株数 ≤ 45000 株。

3. 施肥。每公顷每年施腐熟有机肥 ≥ 22.5 吨。

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

(四) 采收

4月上旬至10月中下旬分批采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果身圆形或椭圆形，果丁较深。果肉金黄、香甜多汁、蜜味浓郁、爽脆无渣。

2. 理化指标。果重(g)≥400，可溶性固形物≥(以折光计)15.0%，粗纤维≤1.0%，总酸(以柠檬酸计)0.4%~0.8%，可食率≥60%。

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

神湾菠萝产地范围内的生产者，可向广东省中山市神湾镇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。神湾菠萝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。

174. 石岐鸽地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

石岐鸽。

二、申请人

中山市人民政府。

三、产地范围

中山市所辖石岐区、东区、南区、西区、小榄镇、沙溪镇、古镇镇、火炬区、港口镇、神湾镇、大涌镇、板芙镇、横栏镇、民众镇、黄圃镇、阜沙镇、南头镇、东凤镇、五桂山镇、三角镇、三乡镇、南朗镇、东升镇、坦洲镇共 24 个镇（区）277 个村（居）委会。地理坐标：东经 $113^{\circ}9'2'' \sim 113^{\circ}46'$ ，北纬 $22^{\circ}11'12'' \sim 22^{\circ}46'35''$ 。

四、质量要求

（一）品种

适宜中山生态环境的优质石岐鸽。

（二）饲养环境

低山、丘陵、台地，其土壤为赤红壤。鸽舍选址远离人口密集区、主干道及环境污染区，阳光充足，地势平缓，坡度不大，干燥通风处。

（三）饲养管理

- 1. 饲养方式。**圈养，产鸽为单对笼养，后备种鸽离地网笼群养，设置露天运动场，饲养密度为 8~10 只/m²。
 - 2. 饲料配方。**由原粮与全价颗粒饲料调配而成。
 - 3. 饲喂保健砂。**保健砂由蚝壳片、中粗砂、本地赤红壤（红土）、磷酸氢钙（或磷酸二氢钙）、食盐等配制而成。
 - 4. 喂养方式。**乳鸽全程（0-30 日龄）由亲鸽自然哺育至上市（出栏）：乳鸽一周龄内，由亲鸽喂鸽乳；乳鸽 10 日龄后，由亲鸽灌喂由鸽乳、原粮、颗粒饲料、保健砂等组成的混合物，此时对亲鸽喂料应少喂多餐。
 - 5. 选种管理。**留种的乳鸽，28 日龄需与亲鸽隔离，按照后备种鸽进行饲养管理，经 3 次选种，6 月龄配对产蛋。
 - 6. 孵化。**人工孵化 17-18 日龄鸽雏出壳。核心种群采用自然孵化。
 - 7. 出栏。**饲养至 18-30 日龄出栏上市，主要以活鸽方式销售。
- #### **(四) 质量特色**
- 1. 感官特色。**体型长，形如芭蕉蕾，羽毛以白色为主，体型较大。平头光胫，眼睛较细，鼻长嘴尖，鼻瘤和嘴均为粉白色，胸圆，脚红色。宰后皮肤浅米黄色，皮下脂肪少，肌肉淡红色、有光泽且富有弹性。公鸽头较圆，额稍凸出，颈较粗，鼻瘤较大，基部具有皱纹，嘴甲较阔，成年公鸽体重 700~750g。母鸽头较细，额不凸出、较斜，颈较细，鼻瘤较小、较

嫩，成年母鸽体重 650~750g。石岐鸽乳鸽肉质嫩、多汁、味鲜美、带有丁香味。

2. 理化指标。石岐鸽蛋白质含量较高，脂肪、胆固醇含量较低，蛋白质 $\geq 14\text{g}/100\text{g}$ 、脂肪 $\leq 19\text{g}/100\text{g}$ ，胆固醇 $\leq 110\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

石岐鸽产地范围内的生产者，可向广东省中山市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。石岐鸽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。

175. 陈村蝴蝶兰地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

陈村蝴蝶兰。

二、申请人

佛山市顺德区陈村镇蝴蝶兰协会。

三、产地范围

佛山市顺德区所辖大良街道、容桂街道、伦教街道、勒流街道、陈村镇、龙江镇、北滘镇、均安镇、乐从镇、杏坛镇共计 10 个镇（街道）。地理坐标：东经 $113^{\circ}0' \sim 113^{\circ}23'$ ，北纬 $22^{\circ}40' \sim 23^{\circ}1'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

蝴蝶兰。

(二) 立地条件

选择产地范围内无大型工厂、无“三废”污染，水质良好的区域作为生产基地。

(三) 栽培管理

1. 盆栽基质。选用优质水苔。

2. 克隆种植。采用克隆技术，组织培养生产组培苗。

3. 阶段种植。

(1) 组培阶段。植株在无菌环境下进行无性繁殖，经历母瓶、中母瓶到子瓶的过程。子瓶定植后经过约 3 个月的生长驯化后，达到出瓶栽培的标准。

(2) 育苗阶段。瓶苗出瓶后在温室里栽培直到植株成熟，分为三小阶段：第一是 1.7 寸小苗时期，种植时长为 4-5 个月；第二是 2.5 寸（或 2.8 寸）中苗时期，种植时长为 4-5 个月；第三是 3.5 寸大苗时期，种植时长为 5-6 个月。

(3) 催花阶段。利用温度、湿度和光照条件，促进花芽分生的过程。

4. 换盆技术。育苗阶段蝴蝶兰需要更换 2~3 次盆器。

5. 温室空调催花技术。在温室通过空调降温，把日夜温差控制在 10°C 左右，促进花芽分生。

(四) 加工

蝴蝶兰经过拼合、组盆配以绿植装饰加工进行销售，组盆形式分为瀑布型、扇型和艺术组盆三种。

(五) 质量特色

1. 感官特色。陈村蝴蝶兰为观花盆栽，兰苗健壮，叶青绿悦目；花形完好、花色艳丽，摆放时间长，成熟度整齐；最佳观赏期在春节前后。

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

陈村蝴蝶兰产地范围内的生产者，可向广东省佛山市顺德区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。陈村蝴蝶兰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。