

576. 长乐番薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

长乐番薯。

二、申请人

福州市长乐区农学会。

三、产地范围

长乐市辖区内的潭头镇、文岭镇、湖南镇、鹤上镇、梅花镇、江田镇、罗联乡、古槐镇、金峰镇、漳港镇、文武砂镇 11 个乡镇、172 个村。地理坐标：东经 $119^{\circ}27'30'' \sim 119^{\circ}51'26''$ ，北纬 $25^{\circ}48'19'' \sim 26^{\circ}05'43''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地番薯。

(二) 立地条件

选择土质疏松肥沃的壤土，或土层厚、土壤疏松、通气性好的沙、壤土进行深耕晒白。采用高畦栽培，畦宽（连沟） $90 \sim 110\text{cm}$ ，畦高 35cm 。

(三) 栽培管理

1. 品种选择。选用熟期早、薯块大小均匀、薯形美观、表皮光滑、食味好的品种。

2. 栽培模式。采用小畦高垄，中耕提蔓，施夹边肥等当地传统的栽培模式。畦宽（连沟）90~110cm，畦高35cm。

3. 扦插时间。6月中旬。

4. 扦插密度。单行株距扦插适宜密度4.5万株/公顷，即株距28~33cm。

5. 施肥。作垄时，用腐熟有机肥15t/公顷条施于垄心，然后做直、做平垄面。在插后30天，结合提藤和中耕，采用双夹边肥，施用复合肥40斤/亩。

(四) 收获

早中熟品种9月底10月初开始收获，迟熟品种11月中旬开始收获。最迟收获期在降霜之前。

(五) 贮藏

贮存要求温度在10~15°C空气相对湿度在85%~90%。

(六) 质量特色

1. 感官特色。薯块呈纺锤形，大小均匀，光滑美观，商品薯率高；肉质细腻，纤维少，口感面、香、甜。

2. 理化指标。含薯块烘干率23%~26%、薯干淀粉含量52.6~55.7g/100g、可溶性糖18.5~22.4g/100g、粗蛋白2.9~6.8g/100g、粗纤维2.5~3.9g/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

长乐番薯产地范围内的生产者，可向福建省福州市长乐区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。长乐番薯的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

577. 闽北花猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

闽北花猪。

二、申请人

顺昌县畜牧站。

三、产地范围

福建省南平市顺昌县辖区内的所有 12 个乡（镇、街道）129 个行政村。地理坐标：东经 $117^{\circ}29' \sim 118^{\circ}14'$ ，北纬 $26^{\circ}38' \sim 27^{\circ}12'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

闽北花猪。

(二) 养殖环境

地势高燥、通风排水良好、空气清新，场址同时具备二点：一是远离各种污染源 3km 以上，养殖区内也无其他畜禽动物；二是要有较大的场地，除了建设一般生猪养殖场所需的场地外，还应建设相应规模的运动场，让花猪能够自由运动。

(三) 养殖管理

1. 饲料。精、粗、青饲料科学搭配，满足闽北花猪生长对各种营养物质的需要，饲料以稻谷、地瓜、豆腐渣、菜叶、青

草等青粗和农副产品为主。哺乳阶段的教槽料和保育阶段的保育料用全价配合料，保育结束后逐步过渡到精、粗、青饲料混合饲喂。

2. 圈舍管理。 哺乳和保育阶段采用全漏缝高床平养，生长和育肥阶段采用半漏缝或全漏缝平养，生长育肥舍配套有运动场，有条件的猪场配建大型运动场，每天让猪都保持适当的运动量，供足清洁饮水。

(四) 出栏

10-12月龄出栏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 皮乳白色，肌肉玫瑰红色，肉质紧密，富有弹性，手指压后凹陷处立即复原，脂肪洁白有光泽。煮熟后肉质细嫩，鲜、香气味浓厚。

2. 理化指标。 肉色 3.5 分，大理石纹 3.5 分，存贮损失 2.97%，熟肉率 59.93%，嫩度 22.34N，肌纤维长径 $36.61\mu\text{m}$ ，肌纤维短径 $23.46\mu\text{m}$ ，肌纤维密度 8.23 根/ mm^2 ，肌纤维横截面积 $662.38\mu\text{m}^2$ ，SOD 51.332nu/ml，MDA 1.383mol/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

闽北花猪产地范围内的生产者，可向福建省南平市顺昌县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福

建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。闽北花猪的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

578. 德化黑兔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

德化黑兔。

二、申请人

德化县农业科学研究所。

三、产地范围

德化县现辖 18 个乡镇，202 个村（居）委会。地理坐标：
东经 $117^{\circ}55' \sim 118^{\circ}32'$ ，北纬 $25^{\circ}23' \sim 25^{\circ}56'$ 。

四、质量要求

(一) 种源

在德化区域内生产的闽西南黑兔。

(二) 养殖条件

1. 场址选择。地势高燥、远离交通主干线 200m 以上，距离一般道路不少于 100m 的山地或林间隙地。

2. 兔舍的建筑。分为生产区、生活区、隔离区等。兔舍高度与间距比大于 1：1，顶高大于 3m。

(三) 养殖管理

1. 饲养前准备。兔舍内投放一些树枝。

2. 饲养方式。

(1) 舍饲笼养。每舍 200~300 只，每个笼位 2~3 只为宜，规模化养殖可采用舍饲笼养方式。

(2) 栅养。每个栅圈 2m^2 左右饲养 8~10 只为宜，农村散养户主要的饲养方式。

(3) 林间圈地饲养。饲养数量圈地 3 个以上供轮牧，需有避风雨简易搭盖。

3. 饲养密度。种公母兔应每兔一笼，占用面积 $\geq 0.24\text{m}^2/\text{只}$ ；仔兔占用面积 $\geq 0.04\text{m}^2/\text{只}$ ；幼兔占用面积 $\geq 0.06\text{m}^2/\text{只}$ 。

4. 饲料。

(1) 青饲料。野苋菜、野豌豆、野苜蓿、野古草、地念、马兰、园果雀稗、狼尾草、牛筋草、松针叶等。

(2) 粗饲料。地瓜及地瓜藤蔓、马铃薯等。

(3) 精饲料。米糠、麦皮、玉米粉等进行混合。

5. 饲喂技术。德化黑兔应以青粗饲料为主，精料为辅。每两天应在青饲料中配入 2% 的松针或在精料中配以松针粉一次。

(四) 出栏时间

公兔 150 天以上，母兔 120 天以上。

(五) 质量特色

1. 感官特色。德化黑兔全身被毛黑色有光泽，脚底毛为灰白色（当地俗称踏雪，这是德化黑兔独特的特征之一）；少数兔鼻端白毛（俗称白鼻）；皮肤分布有不规则的黑斑。头部清

秀，两耳短而直立，眼大有神，眼结膜暗蓝色；身体结构紧凑，背腰平直，腹部结实，四肢健壮有力。

活兔：外貌符合德化黑兔上述特征，成年公兔体长 30 ~ 42cm，胸围 20 ~ 31cm；母兔体长 28 ~ 40cm，胸围 22 ~ 32cm。精神活泼，四肢健壮有力，健康无病，符合上市日龄的黑兔，即公兔体重 1.8 ~ 2.4kg；母兔体重 1.6 ~ 2.2kg。

胴体兔：采用符合德化黑兔特征和上市日龄的活兔停食 12 小时后宰杀，经放血、脱毛、除内脏（保留肾脏）；脱毛干净，体表清洁，屠体丰满，肉色鲜红色有光泽，脂肪层薄，外观皮肤有不规则乌灰色斑块。公兔胴体重 1.0 ~ 1.4kg；母兔胴体重 0.9 ~ 1.3kg。

2. 理化指标。水分 ≤ 73.61%，蛋白质 ≥ 20.1%，锌 (Zn) ≥ 9.43mg/kg，硒 (Se) ≥ 0.13mg/kg，不饱和脂肪酸相对含量 ≥ 59.9%；氨基酸总量 ≥ 188.3g/kg，其中谷氨酸 ≥ 30.2g/kg，天冬氨酸 ≥ 18.5g/kg，亮氨酸 ≥ 15.8g/kg，赖氨酸 ≥ 17.9g/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

德化黑兔产地范围内的生产者，可向福建省泉州市德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，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。德

化黑兔的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

579. 孔坑茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

孔坑茶。

二、申请人

宁化县农学会。

三、产地范围

宁化县辖区内的翠江镇、城郊乡、湖村镇、泉上镇、中沙乡、河龙乡、水茜乡、安远镇等 8 个乡镇、100 个村。地理坐标：东经 $116^{\circ}33' \sim 117^{\circ}02'$ ，北纬 $26^{\circ}10' \sim 26^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

孔坑茶。

(二) 立地条件

平均海拔应高于 500m，坡度在 25° 以下的向阳坡面，选择土壤 pH 值 $4.5 \sim 6.5$ 的结构的红黄壤，以表层为黑土，中层为红黄土，含有砾沙，土层深厚且营养丰富的土壤为上好。

(三) 栽培管理

1. 品种选择。孔坑茶是宁化县的原生茶树，为小乔木，中叶类，中生种，植株较高，主干较明显，分枝较密。芽叶茸毛较少，叶齿稀钝，叶形长椭圆，叶色黄绿，叶质较软。

2. 生产控制。施肥方面提倡以施腐熟有机肥为主，复合肥为辅；病虫害防治方面以农业和物理防治为主，化学防治为辅的防治办法，严格控制化学农药的使用剂量、施用次数，严格执行安全间隔期，提倡施用生物源、矿质源农药。

(四) 采收

孔坑茶每年只采一季，春茶、于谷雨后立夏前选晴天采摘为佳。

(五) 加工工艺

孔坑茶现主要有绿茶和红茶两大类。

绿茶的加工工艺：鲜叶（摊青）→杀青→揉捻（做形）→烘干的加工工艺流程制成毛茶→包装→成品茶（商品茶）

红茶的加工工艺：鲜叶（摊青）→揉捻（做形）→发酵→烘干的加工工艺流程制成毛茶→包装→成品茶（商品茶）

(六) 质量特色

1. 感官特色。外形条索细紧卷曲，色泽灰绿润；内质香气浓郁、栗香显，滋味醇厚甘爽，汤色黄绿，叶底尚嫩匀

2. 理化指标。含有茶多酚 15%~25%，咖啡碱 2%~4%，氨基酸总量 15.0~30.0g/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

孔坑茶产地范围内的生产者，可向福建省三明市宁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，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。孔坑茶的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

580. 衢口花生地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

衢口花生。

二、申请人

晋江市种植业技术服务中心。

三、产地范围

晋江市安海镇、东石镇、深沪镇、金井镇、龙湖镇、永和镇、英林镇 7 个镇 183 个行政村。地理坐标：东经 $118^{\circ}27' \sim 118^{\circ}39'$ ，北纬 $24^{\circ}21' \sim 24^{\circ}41'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以中琉球为主。

(二) 立地条件

选择排水性良好、土层深厚、肥沃、疏松、通气好的沙壤土。

(三) 种植管理

1. 播种。宜在 3 月上中旬播种。

2. 整地施肥。按 90cm (包沟) 起畦，并开好环田沟、畦沟和排水沟。基肥以有机肥为主，配合复合肥，一般亩施类肥 500kg，氯化钾型复合肥 80 斤，过磷酸钙 30 ~ 40kg；底肥撒施后，用旋耕机旋耕起畦。

3. 合理密植。 双行畦栽，穴播 2 粒，适宜密度 2 万 ~ 2.2 万株/亩。

(四) 采收

花生八成熟以前于晴天采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 属中小粒种花生，荚果整齐、大小均匀、饱满、果壳薄、网纹清晰，果仁香脆可口，细腻无渣，口感好。

2. 理化指标。 粗蛋白质含量 8% ~ 15%、粗脂肪含量 12% ~ 15%、钾含量 600 ~ 700mg/100g、不饱和脂肪酸含量 60% ~ 70%。

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

衙口花生产地范围内的生产者，可向福建省泉州市晋江市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。衙口花生的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

581. 龙岩山麻鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

龙岩山麻鸭。

二、申请人

龙岩市新罗区畜牧兽医水产协会。

三、产地范围

龙岩市新罗区辖区龙门镇、小池镇、大池镇、西陂街道、曹溪街道、适中镇、东肖镇、红坊镇、铁山镇、雁石镇、苏坂镇、万安镇、岩山镇共计 13 个镇（街道）。地理坐标：东经 $116^{\circ}40'29'' \sim 117^{\circ}20'00''$ ，北纬 $24^{\circ}47'02'' \sim 25^{\circ}35'22''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

龙岩山麻鸭。

(二) 饲养环境

地势高燥，向阳背风，便于光照、通风和排水，鸭场的土质最好是沙壤土。种鸭场距居民区和主干道 1000m 以上，商品蛋鸭场距居民区和主干道 500m 以上。

(三) 饲料

雏鸭用配合好的颗粒料，从 11 周龄起改用蛋鸭料，从 16 周开始，使用盛产期蛋鸭料。

(四) 饲养管理

1. 雏鸭(育雏期)。

(1) 放水。雏鸭出壳后 24 小时进行，每批 100 只左右，水深 2cm 左右。

(2) 开食。雏鸭开食后一周内，每天要饲喂 5~6 次，一周后可改为 4 次。

(3) 保温。适温休息，低温喂食，逐步降温。

2. 种鸭(育成鸭)。

(1) 分群。淘汰体质弱和个体轻的雏鸭，进行分群(分栏)，每群 100~150 只左右。

(2) 栅舍管理。从第 5 周龄开始，准备一些不溶性的沙粒和黄土，放置于栅舍的角落，供鸭群自由啄食。定期翻动、更新垫料。

3. 初产期。

11 周龄起，用蛋鸭料限量饲喂，饲料蛋白质 $\geq 15.5\% \sim 16\%$ 。每天定时驱赶鸭群活动，使其运动量至少在 5 小时以上。

盛产期。

(1) 16 周开始，使用盛产期蛋鸭料，并根据需要逐步限量增长，一般母鸭日耗料量 150~160g。

(2) 要给鸭群有一个比较固定的生活、产蛋环境及活动规律，鸭舍要保持干燥，垫草要勤换，池塘内的水要经常更换，补充光照与自然光照每昼夜达到 16 小时。

(五) 光照管理

在生长期不增加光照时间，在产蛋期光照时间绝对不减少，在任何光照射前母鸭体重必须达到正常的要求。光照强度以每 10Lux 左右为宜。

第 1-3 天，每天光照 20 小时。

第 4 天起，每天光照时间逐渐减少，到第 10 天，使每天的光照时间与自然时间相等。

第 11-84 天，采用自然光照，不增加人工光照。

第 85 天起，增加人工辅助光照，每周增加 0.5 小时的光照时数，直到总数达到 16 小时为止，以后每天按此光照时间延续至产蛋结束。

(六) 质量特色

1. 感官特色。龙岩山麻鸭是体型较小，早熟，产蛋量高，觅食能力强，善于跑动。公鸭特征：头中等大、颈秀长、眼圆大，胸较浅，背稍窄，腹平，躯干呈长方形；喙青黄色，嘴米黑色；虹膜黑色，趾、蹼为橙红色，爪黑色；头及颈上部为孔雀绿，有光泽，有一条白颈环；飞羽除间生 2~3 根白外均为黑色，尾羽及性羽全为黑色。母鸭特征：本色为三类。一是浅麻色，全身羽色较浅，每根羽轴周围有一条纵向黑色条纹；二是褐麻色，全身羽色淡黄；三是杂麻色，羽毛表现不规则，一般为浅麻和褐麻无异；母鸭的喙、嘴、趾、蹼及爪的颜色均同为橙黄色。

2. 理化指标。龙岩山麻鸭含有水分 $\geq 70\%$ ，蛋白质 $19.5\% \sim 25\%$ ，脂肪 $2.1\% \sim 2.7\%$ ，氨基酸总量 $13.6 \sim 17.04\text{g}/100\text{g}$ 。

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

龙岩山麻鸭产地范围内的生产者，可向福建省龙岩市新罗区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。

龙岩山麻鸭的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

582. 永春白番鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

永春白番鸭。

二、申请人

永春白番鸭养殖协会。

三、产地范围

永春县现辖 22 个乡镇，236 个村（居）委会。地理坐标：东经 $117^{\circ}41'55'' \sim 118^{\circ}31'9''$ ，北纬 $25^{\circ}13'15'' \sim 25^{\circ}33'45''$ 。

四、质量要求

(一) 种源

永春白番鸭。

(二) 养殖条件

水源充足，山区、平原。

(三) 养殖管理

1. 养殖方式。 散养和舍饲。

2. 饲料。 稻谷、玉米、麸皮、青饲料为主要饲料。

3. 饲养密度。 雏鸭以每群 200 ~ 250 只为宜。1-2 周龄，舍内地面平养 $32 \sim 36$ 只/ m^2 ，舍内网上平养 $40 \sim 44$ 只/ m^2 ；3-4 周龄，舍内地面平养 $20 \sim 24$ 只/ m^2 ，舍内网上平养 $26 \sim 30$ 只/ m^2 。后期可公母混养或公母分开饲养。

(四) 产肉产蛋

1. 生长周期。公鸭 2-10 周龄，母鸭 2-8 周龄是主要生长期，至母鸭 9 周龄、公鸭 10 周龄后生长速度开始下降。

2. 重量。成年母鸭体重 3.5~4.5 斤，成年公鸭 6~7 斤。

3. 产蛋性能。母鸭 1 年内产蛋 160~180 个。

(五) 质量特色

1. 感官特色。永春白番鸭全身羽毛纯白色，性情温顺，行动笨重；喙呈粉红色，胫、趾、蹼均为橙黄色；眼明亮，蓝灰色，虹彩淡灰色，细察略带浅黄色，眼睑红中稍带橙黄色；体躯呈纺锤状，似橄榄形；产蛋较多的母鸭体形略小，臀部丰满，颈较细长。

2. 理化指标。8 周龄时的成年公、母鸭全净膛率分别为 64%、75%，胸肌分别占活重的 11.24%、13.2%；腿肌率分别为 9.9%、9.29%。11 周龄时，公、母鸭全净膛率分别为 65.9%、71.5%。

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

永春白番鸭产地范围内的生产者，可向福建省泉州市永春县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。永春白番鸭的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

583. 大田槐猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

大田槐猪。

二、申请人

大田县畜牧站。

三、产地范围

大田县辖区的均溪镇、上京镇、广平镇、桃源镇、太华镇、建设镇、石牌镇、奇韬镇、华兴乡、屏山乡、吴山乡、济阳乡、武陵乡、谢洋乡、文江乡、梅山乡、湖美乡、前坪乡 18 个乡镇 265 个行政村。地理坐标：东经 $117^{\circ}29' \sim 118^{\circ}03'$ ，北纬 $25^{\circ}29' \sim 26^{\circ}10'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

大田槐猪。

(二) 饲养环境

猪舍应选建在地势高燥、通风排水良好、空气清新，且易于组织防疫的地方。

(三) 饲料

用甘薯、甘薯藤叶、青菜等，添加部分大米、细糠、粗糠等高能量饲料煮熟后喂猪。

(四) 饲养管理

1. 加强猪舍的清洁卫生，保持干燥、良好的通风。在严寒季节做好猪舍内的防寒保温、通风换气，高温季节做好避暑降温工作。
2. 做好饲养工作，供给充足清洁的饮水。
3. 做好槐母猪疫病防治。防止乳房炎、子宫炎的发生，降低仔猪黄白痢的发病率是提高槐母猪的产仔胎数、增加槐仔猪成活率的关键。产房内安装保温箱、保温灯、加厚垫料等措施，做好产房的保温工作。
4. 加强消毒，控制病原传播。建立严格的消毒和消毒用药制度，及时清除猪舍排泄物及周围环境的各种污物、杂物，同时经常更换消毒药，以增强消毒效果；做好定期防鼠、灭鼠、灭蚊蝇，防止疾病传播，杜绝传染源；定期驱虫。母猪在断乳时驱虫1次，仔猪40日龄时驱虫1次，以后每隔1.5-2个月驱虫1次，以驱除体内外寄生虫。

(五) 出栏

饲养期多为一至二年，大田槐猪成年体重偏小，成年体重65kg左右。

(六) 质量特色

1. 感官特色。大田槐猪其外貌为全身黑色，耳稍向前倾，胸宽而深，背宽而凹，头较短而宽，额部有明显的横行皱纹，

背腹壁有数条较深褶皱，腹大下垂，大腿肥厚，多为卧系，尾根粗大。大田槐猪成年体重偏小，成年体重 65kg 左右。

2. 理化指标。 大田槐猪肌肉色泽鲜红，肉质嫩、鲜美，早熟易肥，边长边肥。饲养期多一至二年，根据对 60 日龄断乳猪的测定，板油重达 90.5g，胴体中脂肪量随年龄增长而增加，8 月龄时占 21.73%，10 月龄时 23.58%。肉色 2.5~3.5 分、大理石纹 2.0~3.5 分、嫩度 18.34~25.56N、肌纤维长径 34.69~42.55um。

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

大田槐猪产地范围内的生产者，可向福建省三明市大田县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。大田槐猪的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

584. 福建百香果地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

福建百香果。

二、申请人

福建省绿色食品学会。

三、产地范围

福建省所辖福州、厦门、莆田、泉州、漳州、龙岩、三明、南平、宁德 9 个设区市和平潭综合实验区共计 86 个县（市、区）。地理坐标：东经 $115^{\circ}50' \sim 120^{\circ}40'$ ，北纬 $23^{\circ}33' \sim 28^{\circ}20'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

福建百香果 1 号、福建百香果 2 号等优良品种。

(二) 立地条件

缓坡地、台地或平地等向阳背风的地带种植，以 pH 值 $5.5 \sim 7.0$ ，土层较厚，排水良好的壤土为宜。

(三) 栽培管理

1. 育苗。以扦插、嫁接繁殖为主。

2. 定植。一年四季均可种植，但以春、秋季两季最适宜，亩植 $60 \sim 100$ 株，定植时应选阴天或雨后晴天。栽苗时要适当剪除老叶、高墩浅植。

3. 施肥。每年每株施腐熟农家肥 2.5kg，一年施肥两次，分别在 3 月中旬及 5 月下旬。

4. 修剪。棚架式：幼苗定植后，促进幼苗单杆生长，引导主蔓上架，摘心两次，留四个主枝，引导枝蔓均匀分布；秋冬采果后主枝留 2~4 芽回缩。篱壁式：幼苗定植后，主蔓 50cm 短截，留 2~3 个主枝，主枝 20~30cm 摘心，引导枝蔓均匀分布。秋冬采果后主枝留 2~4 芽回缩。

(四) 采收

鲜食果完熟采收，果皮黄或紫红占整果的 80% 为适宜采收时期。

(五) 质量特色

1. 感官特色。椭圆形或卵圆形，果皮色泽紫红，表皮着色均匀光亮，密布浅色小点；果肉橙黄色或黄色；口感酸甜适中，汁多味浓，香气浓郁。

2. 理化指标。可溶性固形物含量 $\geq 14.5\%$ ，总酸 $\geq 2.5\%$ ，Vc $\geq 20.0 \text{ mg}/100\text{g}$ 。

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

福建百香果产地范围内的生产者，可向福建省知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。福建百香果的

检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

585. 溪源明笋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

溪源明笋。

二、申请人

建宁县溪源乡乡村振兴服务中心。

三、产地范围

建宁县辖区的溪源乡、黄坊乡 2 个乡 17 个行政村。地理坐标：东经 $116^{\circ}51' \sim 116^{\circ}59'$ ，北纬 $26^{\circ}59' \sim 27^{\circ}02'$ 。

四、质量要求

(一) 原料要求

以毛竹鲜笋为原料，3月-5月挖笋，前期笋应见笋就挖，盛产期笋（除留养新母竹外）和后期笋全部采挖。

(二) 加工工艺

笋长到 50~60cm 左右开挖，去壳、削根、平头，煮熟后用清水冷却，再通节、压仓，直到压扁压实为止。具体工艺：

1. 鲜笋采挖。用锄头先将整个笋边的泥土全部扒开，再从笋与竹鞭的交接处铲断，保持笋体完整。

2. 剥壳。一手握住笋尾部分，另一手用专用笋刀从上至下斜切数刀，深达笋肉，然后，切断小部分笋尾，用笋刀插入笋

壳，向反方向扭转，剥去笋壳。笋尖留适当嫩笋衣，保持加工过程中笋尖不易折断。

3. 修整。用刀背将笋根须、绒毛、粗皮刮净，不伤笋肉，修整光洁，在根际下 2 节处切除笋头，洗净污泥、杂质，修整后的笋放入框内或放置在彩条布上。

4. 蒸煮杀青。采挖的鲜笋必须在 12 小时内蒸煮杀青。按笋的大小，将笋先大后小依次头尾交错放入已烧开的沸水锅内，用猛火煮沸 1-2 小时，直至煮熟为止。熟笋的特征：笋体变软，具有笋香味的蒸汽冒出，并有“扑哧”的响声。每煮 2~3 锅笋，应换一次水。若当天已停止煮笋，应把锅内水排干，冲洗干净，锅内不得留过夜水和过夜笋。

5. 冷却漂洗。煮熟的笋应及时放入漂塘内用流动水冷却漂洗 12 小时左右，直至笋体冷却。笋体冷却的特征：切开大的笋体，用手触摸笋体内部无微热感。

6. 压榨脱水、乳酸发酵。将符合要求的薄膜在榨筐内四周铺平，薄膜预留长些以备盖面，用洁净的软草铺垫榨底。将冷却好的笋捞出，用竹钎从笋基部戳到笋尖部，把笋节戳穿，不戳穿笋尖。然后将笋放入榨筐内，第一层将笋头向筐板，笋尖向内，四周放一圈，然后圈内摆放笋，第二层将笋尖向筐板，笋头向内，后各层摆法以此类推。

7. 开榨、日晒干燥。开榨前选择天气晴朗，气候干燥天开榨晒笋，并在晒场上备好防雨设施。开榨取笋，剥净笋衣，不

需洗涤，一片片摆放在竹晒席上，任其日晒，第一天晒出时不宜翻动，傍晚将每席层叠在一起，放在晒架上，用薄膜盖好。第二天继续日晒，中午将笋翻晒，以后每天中午翻晒一次。第三天将笋头压在笋尖上晒。将晒干的笋放入库内，继续晒其他未干笋。干燥标准：选择大的笋蔸，用刀切开，若中间淡红色消除，颜色均匀；用手将笋折不弯，手拿有坚硬感，表示干燥，否则为不干燥。

8. 挑选。挑出夹生笋、过熟笋、烧焦笋、霉烂笋、死笋、隔夜笋、病虫害笋和残次笋。

（三）质量特色

1. 感官特色。溪源明笋具有色泽光洁如黄金、笋干扁平、脑小节密、肉质嫩、复水性好、口感爽脆、气味醇香的特点。

2. 理化指标。总膳食纤维含量： $\geq 55.0\%$ ，可溶性膳食纤维含量： $\geq 5.0\%$ ，不可溶性膳食纤维含量： $\geq 50.0\%$ 。

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

溪源明笋产地范围内的生产者，可向福建省三明市建宁县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。溪源明笋的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

586. 长乐灰鹅地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

长乐灰鹅。

二、申请人

福州市长乐区乡村振兴发展中心。

三、产地范围

长乐市辖区玉田镇、罗联乡、江田镇、松下镇、鹤上镇、金峰镇、湖南镇、潭头镇、文岭镇共计 9 个乡镇。地理坐标：东经 $119^{\circ}23' \sim 119^{\circ}59'$ ，北纬 $25^{\circ}40' \sim 26^{\circ}04'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

长乐灰鹅。

(二) 养殖环境

长乐灰鹅场建在冬暖夏凉，空气流通，光线充足，便于饲养，容易消毒和经济适用的场所，使用水源符合无公害畜禽饮用水水质要求，且水量充足，水质清洁无污染。鹅舍要求坚固耐用、保温隔热性能好。

(三) 养殖管理

1. 雏鹅的饲养管理。

开食：雏鹅出壳后 24-30 小时进行为宜，开食前先饮水，开食用细糠米，再搭配一份切断的黑麦草，让小鹅自由采食，随吃随加；保温：雏鹅出壳第一天，窝内保持 $29 \sim 31^{\circ}\text{C}$ ，随着日龄增大而慢慢下降，每周降低 2°C 左右，维持在 $21 \sim 24^{\circ}\text{C}$ ，10 日龄后，如不是严寒，可常温育雏；放牧和游水：小鹅适时放牧游水，有利用增强适应性，提高抗病力。

2. 种鹅的饲养管理。

饲养：铁网绑成栅栏作为鹅舍，公母比例 1 : 6，每天自由放牧 2 次，早上和下午各一次，让鹅充分采食；种鹅选择：生长快、羽毛符合品种标准、体质健壮、发育良好的后备种鹅留作种；产蛋前期管理：种鹅产蛋前 1 个月要补充精饲料，增强体质，促进及时开产，放牧距离渐渐缩短；产蛋期管理：每天定时定量饲喂精饲料，并添加一些矿物质饲料，补充钙质，同时必须保证青饲料和水分的供给；休产期管理：鹅的产蛋期在一年之中不足 $2/3$ ，为 7-8 个月，剩余 4-5 个月都是休产期，在此期间，管理上应以放牧为主，停喂精料，任其自由采食野草，此时可进行人工强制换羽。

（四）质量特色

1. 感官特色。羽毛褐灰色或银灰色，嘴及肉瘤为黑色，蹼黄色或灰黑色，虹膜呈褐色，公鹅体态雄壮，体格大，鸣声宏亮，壮而不肥，肉瘤高大而圆，稍有棱角。母鹅体态优美、体格适中，肉瘤扁小光滑，生长速度快、换羽早而快、趾骨连和

距离较宽、羽毛紧贴而光泽，腿脚有力，头面清秀灵活，体躯前窄浅后宽深。90 日龄成年长乐灰鹅公鹅体重 3.5~4.1kg，母鹅体重 2.8~3.5kg。

2. 理化指标。含有蛋白质 $\geq 18.5\text{g}/100\text{g}$ ，不饱和脂肪酸（以脂肪计） $\geq 65.0\text{g}/100\text{g}$ ，氨基酸总量 $\geq 15.0\text{g}/100\text{g}$ 。

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

长乐灰鹅产地范围内的生产者，可向福建省福州市长乐区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。长乐灰鹅的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

587. 龙岩斜背茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

龙岩斜背茶。

二、申请人

龙岩市新罗区茶叶协会。

三、产地范围

福建省龙岩市新罗区辖区内的江山镇山塘村、铜砵村、村美村、科山村、前村村、新田村、林祠村、上挖村、下挖村、老寨村、新寨村、山头村、福坑村、双车村、背洋村、梅溪村等 16 个村，东到前村村，西到福坑村，南到山塘村，北到梅溪村。地理坐标：东经 $116^{\circ}54'1.86'' \sim 117^{\circ}0'21.51''$ ，北纬 $25^{\circ}10'0.35'' \sim 25^{\circ}19'20.31''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

龙岩斜背茶。

(二) 立地条件

土壤 pH 值 $4.5 \sim 6.5$ 的黄壤或灰棕壤土，质地疏松，以富含石英细砾，土层深厚且营养丰富的土壤为上好。平均海拔 1000m 以上，生态环境条件良好。

(三) 栽培管理

1. 田间管理。采取源头控制，全程跟踪，严禁使用国家明令禁止使用的高毒、高残留和淘汰的农业投入品。

2. 施肥。以施腐熟有机肥为主，复合肥为辅。

3. 病虫害防治。以农业和物理防治为主，化学防治为辅的防治办法，严格控制化学农药的使用剂量、施用次数，严格执行安全间隔期，提倡施用生物源、矿质源农药。

(四) 采摘

于谷雨前后，以“采高留低，采内留外”为原则，采摘一芽二叶至一芽三叶。

(五) 加工工艺

1. 手工加工流程。原料→杀青→揉捻→初炒→摊凉→复炒→过筛摊凉→再复炒→再过筛摊凉→足火。

加工要点：

(1) 杀青。锅内 230~250°C，投叶时，锅底见巴掌大的红影，去水分及菁臭气，茶香飘出，手捏成团时出锅，可双锅也可单锅炒。

(2) 揉捻。揉出茶汁，卷紧条索。

(3) 初炒。锅温约 80°C，时间 30 分钟，掌心交替擦锅壁造型。

(4) 摊凉。水分重新分布，竹笠上平摊，时间 30 分钟。

(5) 复炒。锅温约 80~100°C, 着力造型走色, 掌心紧贴锅壁, 翻炒八、九成干时起锅, 增加茶叶同锅壁摩擦的几率和力度, 时间 30 分钟。

(6) 过筛。筛去碎末。

(7) 再摊凉。时间 30 分钟, 竹筐上平摊, 水分重新分布。

(8) 再复炒。锅温 60~80°C, 炒 15 分钟, 出锅。

(9) 再过筛。摊凉 15 分钟, 再筛去碎末。

(10) 足火。锅温 60°C, 炒 15 分钟后即可出锅。

2. 机械加工流程。 原料 → 杀青 → 揉捻 → 初炒 → 过筛 → 复炒 → 过筛 → 摊凉入库。

加工要点:

(1) 杀青。锅温 230~250°C, 滚筒炒消除湿气, 香气出, 5 分钟左右可出筒。出锅需将机挂残余茶叶如数清出, 方可放第二锅。

(2) 揉捻。分段加压, 先松后紧, 揉出茶汁, 形成条索。

(3) 初炒。滚筒炒, 温度 150°C, 看条索是否卷紧, 初干。

(4) 过筛。摊凉 15 分钟后, 过筛。

(5) 复炒。滚筒温度 100°C, 炒至足干, 手折梗断即可。

(6) 再过筛。筛去碎末。

(7) 摆凉入库。20 分钟左右。

(六) 质量特色

1. 感官特色。龙岩斜背茶主栽大叶种，树冠高大，半披张，分枝角度在 45° 左右，属于乔木或半乔木。叶片长椭圆形，叶面平展，叶背稍隆起，长 $10\sim16\text{cm}$ ，宽 $4\sim6\text{cm}$ ，叶缘锯齿形，叶脉11对左右，锯齿40对左右；新梢伸育力强，嫩梢黄绿肥壮，节间较长。在新寨村有一棵老茶树，树高达 6.3m ，树冠宽度为 5.9m 。自然生长的斜背大叶种是相当高大的。优质的龙岩斜背茶以其条索油润，黄中带绿，汤色黄绿，叶底嫩黄绿亮等“三著黄绿”而别具一格。其特征：条索紧结，色泽灰绿带黄，香气清高而稍带艾香，滋味浓厚，回甘如新鲜橄榄，汤色黄绿明亮，叶底黄绿明亮，七次冲泡仍有余香，喉舌生津持久，耐人品味。

2. 理化指标。龙岩斜背茶含有水分 $\leq 7.0\%$ ，水浸出物 $\geq 39.0\%$ ，氨基酸总量 $\geq 2.5\%$ 。

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

龙岩斜背茶产地范围内的生产者，可向福建省龙岩市新罗区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。龙岩斜背茶的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

588. 建莲地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

建莲。

二、申请人

福建省建宁县人民政府。

三、产地范围

福建省建宁县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

选择红花莲、白花莲、建选 17 号及其优系。

(二) 立地条件

选择耕作层厚度 $\geq 20\text{cm}$ ，光照充足，排灌方便，土质肥沃，
pH 值 $5.0 \sim 7.0$ 之间的水田种植。

(三) 栽培管理

1. 种藕选择。以莲藕进行无性繁殖，要求种藕生长健壮、品种纯正、节间短（ $12 \sim 15\text{cm}$ ）、呈扁鼓形。

2. 种植。在日平均气温不低于 12°C 时采挖种藕并及时种植，栽培密度建选 17 号 ≤ 2250 支/公顷，其他品种 ≤ 3600 支/公顷。

3. 轮作。连作时间不得超过 3 年。

4. 水肥管理。科学管水，苗期灌浅水，旺长期灌深水。中低肥力田施有机肥 ≥ 0.75 吨/公顷。可适量配施化肥。

(四) 采收

6月底至10月中旬采收。当莲蓬出现褐色斑纹，莲子与莲蓬孔格稍分离，莲子果皮带浅褐色时采摘。

(五) 加工

适熟莲子采摘后，及时脱粒、去壳、去膜、通心、烘干。要求去膜干净、通心完全、不伤莲肉、保持清洁。莲子烘烤初期火力要旺，温度在 $80\sim90^{\circ}\text{C}$ 之间；当莲子表面“出汗”时，降温稳烤，温度掌握在 $40\sim50^{\circ}\text{C}$ ，直至干燥（水份 $\leq 11\%$ ），包装后要求水份 $\leq 12\%$ 。严禁使用硫磺等有害化学品熏蒸。

(六) 质量特色

1. 感官特色。呈圆形或卵圆形，平均长宽比值 ≤ 1.2 。

2. 理化指标。在水分含量为12%时，建莲的蛋白质 $\geq 18\%$ ，淀粉 $\leq 45\%$ 。特级：粒数/500g ≤ 470 ，通信率（%） ≥ 99 ，净度（%） ≥ 99 ，完好率（%） ≥ 99 ；一级：粒数/500g ≤ 500 ，通信率（%） ≥ 97 ，净度（%） ≥ 98 ，完好率（%） ≥ 98 ；二级：粒数/500g ≤ 530 ，通信率（%） ≥ 95 ，净度（%） ≥ 97 ，完好率（%） ≥ 97 。

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

建莲产地范围内的生产者，可向福建省三明市建宁县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。建莲的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

589. 建宁黄花梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

建宁黄花梨。

二、申请人

福建省建宁县人民政府。

三、产地范围

福建省建宁县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

黄花梨。

(二) 立地条件

土壤类型为红壤、黄壤或紫色土，质地为中壤土，有机质含量 $\geq 2.0\%$ ，土层厚度 $\geq 1m$ ，排水良好，土壤 pH 值为 5.5~6.5。

(三) 栽培管理

- 1. 苗木繁育。** 以豆梨为砧木，采用嫁接方法繁殖苗木。
- 2. 栽植时间。** 落叶后至 2 月中旬进行栽植。
- 3. 栽植密度。** 每公顷 ≤ 600 株。
- 4. 施肥管理。** 以有机肥为主，每年每公顷施腐熟有机肥 ≥ 30 吨。
- 5. 整形修剪。** 以冬剪为主，夏剪为辅，确保树体通风透光。

- 6. 产量控制。**每公顷产量≤40吨。
- 7. 环境、安全要求。**农药、化肥等的使用必须符合国家的相关规定，不得污染环境。

(四) 采收

7月上中旬至八月中旬，果实可溶性固形物含量≥11.5%后开始采收。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。**果实呈圆锥形或近圆形，果形端正，肉质洁白，质地脆嫩，汁多味爽，石细胞少，含有微香。
- 2. 理化指标。**可溶性固形物含量≥11.5%，总酸含量≤0.15%，单果重≥225g。
- 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

建宁黄花梨产地范围内的生产者，可向福建省三明市建宁县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。建宁黄花梨的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

590. 德化梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

德化梨。

二、申请人

德化县农业科学研究所。

三、产地范围

泉州市辖区内的龙浔镇、浔中镇、三班镇、龙门滩镇、雷峰镇、南埕镇、水口镇、赤水镇、上涌镇、葛坑镇、盖德镇、美湖镇、春美乡、大铭乡、国宝乡、汤头乡、桂阳乡、杨梅乡辖区内 18 个乡镇 202 个行政村。地理坐标：东经 $117^{\circ}55' \sim 118^{\circ}32'$ ，北纬 $25^{\circ}23' \sim 25^{\circ}56'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以翠玉、翠冠等为主栽品种。

(二) 立地条件

以红壤土质为主，北坡段以海拔 $400 \sim 700m$ 区域为宜，南坡段以海拔 $500 \sim 900m$ 区域为宜，坡度 25° 以下，土壤 pH 值 $5.5 \sim 6.5$ 的地块。

(三) 栽培管理

1. 定植穴准备。定植前2-3个月挖长宽各1m、深0.6~0.8m的定植穴，并覆盖肥料。

2. 定植。春季和秋季，春季最佳，亩植33~66株，定植时应选阴天或雨后晴天。

3. 肥水管理。秋季施入，以腐熟农家肥为主，盛果期梨园每株施50kg以上。追肥两次，叶面喷肥全年2~3次。

4. 整形修剪。疏散分层形，树冠呈塔形；自然开心形，无明显中央领导干，树冠呈半圆形。

(四) 采收

在果肉由硬变脆，果梗易和果台脱离，种子变为褐色时采收。采摘顺序为先外后内、先下后上。

(五) 质量特色

1. 感官特色。德化梨以翠玉、翠冠为主栽品种，均表现为果形端正、果面光滑，果肉白色、肉质脆，果心小，汁多味甜、酸甜可口。每个品种又具有独特的外观特征，翠玉品种果实圆形，果面光洁具蜡质，果皮浅绿色，果锈少；翠冠品种果实扁圆，果面洁净，果皮黄绿色。

2. 理化指标。德化梨两个品种均表现为果肉白色，味甜，香气浓。都具有肉质脆、细嫩、多汁无渣，果心小，营养丰富共同特性。其中，可溶性固形物含量 $\geq 11.5\%$ ，总糖 $\geq 8.0\%$ ，总酸 $\leq 0.2\%$ 。

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

德化梨产地范围内的生产者，可向福建省泉州市德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，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。德化梨的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

591. 蓬华脐橙地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

蓬华脐橙。

二、申请人

南安市蓬华镇乡村振兴服务中心。

三、产地范围

南安市蓬华镇辖区内的山城村、蓬岛村、华美村、大演村、路荇村、黎阳村、黎明村、新村村、苏厝村 9 个行政村，72 个自然村、136 个村民小组。地理坐标：东经 $118^{\circ}08' \sim 118^{\circ}13'$ ，北纬 $25^{\circ}10' \sim 25^{\circ}15'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

主栽品种为“纽荷尔”脐橙。

(二) 立地条件

海拔 300 ~ 550m，土壤多属黄红壤土。

(三) 栽培管理

- 1. 苗木培育。**采用栽植脱毒容器的大苗壮苗。
- 2. 栽植时间。**春植在 2 月 -3 月，秋植在 9 月下旬至 10 月。
- 3. 栽植密度。**每亩 40 ~ 50 株。
- 4. 土壤管理。**深翻扩穴，熟化土壤。

5. 施肥管理。提倡测土配方施肥，增施有机肥，有机肥占比不少于50%。

6. 水分管理。春夏季注意果园排水，秋季加强灌溉。

7. 整形修剪。幼树以整形为主，挂果后适当疏剪，控制结果量。

8. 病虫害防治。采用物理防治、生物防治、化学防治等手段。

(四) 采收

在果实成熟期适时采收，可溶性固形物须达到12%以上。用圆头果剪采果，要求一果两剪，果蒂平齐。采摘顺序从下到上，从外到内。

(五) 质量特色

1. 感官特色。蓬华脐橙果实圆形或椭圆形，果皮橙色或橙红色，果面光滑，果肉脆嫩化渣，汁多清甜。

2. 理化指标。可溶性固形物含量 $\geq 12\%$ ，总酸 $\leq 0.7\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其它质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

蓬华脐橙产地范围内的生产者，可向福建省泉州市南安市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。蓬华脐橙的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

592. 河龙贡米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

河龙贡米。

二、申请人

福建省宁化县人民政府。

三、产地范围

福建省宁化县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

宜香 2292、宜香优 673 等具有同类特色的中晚熟籼稻品种。

(二) 立地条件

灌溉用水采用洁净无污染的水源。土壤条件：耕作层厚度 $\geqslant 18\text{cm}$ ，有机质含量 $\geqslant 2\%$ ，pH 值为 5.0~6.0。

(三) 栽培管理

1. 种子质量。纯度 $\geqslant 98\%$ ，净度 $\geqslant 98\%$ ，发芽率 $\geqslant 85\%$ ，含水量 $\leqslant 14\%$ 。

2. 种子处理。晴天晒种 1 天后选种，杀菌，浸种 24 小时后，直接催芽。

3. 育苗。湿润护秧，中稻4月中下旬、后茬稻5月底至6月初播种，杂交稻每 $667m^2$ （亩）播催芽种子 $10\sim15kg$ ，常规品种 $20\sim30kg$ 。

4. 插秧时间与密度。中稻在5月中下旬、后茬稻6月底至7月初插秧，每平方米（亩）栽插 $1.2\sim1.5$ 万穴，杂交稻每穴1~2株，常规品种3~5株。

5. 水肥管理。注意水稻配方肥和农家肥的配合施用，并实行秸秆还田。插秧后深水护秧，浅水分蘖，后期干湿交替，间歇灌溉，收获前7天左右断水。

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

（四）采收

完熟期收割、脱粒，自然晾晒，按品种单收、单贮。

（五）加工

稻谷经过初清除杂→清理（磁选）→去石→砻谷→谷糙分离→厚度分离→碾米→白米精选→色选→抛光→白米分级→定量→检验→包装→入库。

（六）质量特色

1. 感官特色。米粒长梭形，色泽洁白，透明有润泽。饭软而不粘，凉饭不返生，米饭有清香味。

2. 理化指标。 垒白粒率 $\leq 20\%$ ，垒白度 $\leq 2.5\%$ ，直链淀粉含量 $15\% \sim 20\%$ ，胶稠度 $\geq 60\text{mm}$ ，碱消值 ≥ 5.0 ，蛋白质含量 $\geq 7.0\%$ 。

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

河龙贡米产地范围内的生产者，可向福建省三明市宁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，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。河龙贡米的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

593. 晋江紫菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

晋江紫菜。

二、申请人

晋江市紫菜加工行业协会。

三、产地范围

福建省泉州市晋江市现辖行政区部分海域，范围包括安海镇、东石镇、深沪镇、金井镇、龙湖镇、英林镇周边海域，即 J1 → J3 → J7 → J13 → J17 → J18 → J21 → J23 所围之海域。地理坐标：J1（东经 118°26'41.32"，北纬 24°37'34.28"）；J3（东经 118°28'3.75"，北纬 24°35'43.48"）；J7（东经 118°30'38.55"，北纬 24°35'13.75"）；J13（东经 118°34'8.00"，北纬 24°33'40.64"）；J17（东经 118°33'56.46"，北纬 24°32'29.49"）；J18（东经 118°33'0.31"，北纬 24°30'54.01"）；J21（东经 118°26'58.30"，北纬 24°35'21.19"）；J23（东经 118°26'6.70"，北纬 24°37'42.26"）。

四、质量要求

(一) 品种

坛紫菜。

(二) 养殖环境

养殖区域以潮流畅通，有风浪，位于小潮高潮线下的海区养殖为宜，底质以沙泥底为佳。

（三）养殖管理

1. 育苗。用人工方法将坛紫菜果孢子或者将坛紫菜新品系的自由丝状体附着于育苗基质上，在室内育苗池中经控温、控光、施肥、洗刷流水等技术措施使丝状体发育成熟。

2. 养殖。挑选丝状体成熟度好的贝壳于菜苗前一天傍晚下海经海流刺激，第二天取回放进清洁海水中使其大量放散壳孢子并均匀喷洒在苗帘上后要及时下海张挂。

（四）收获加工

1. 收获。当苗帘上藻体长至 20~25cm 时，即可开始采收第 1 水菜。根据藻体的生长速度和水温，每隔 7~15 天可采收 1 次；成菜可采收至翌年 3 月结束。

2. 加工。原料运至加工厂时，待加工的原料晾开或用海水暂养。新鲜坛紫菜先进行人工去杂，剔除鲜菜中的杂藻、缠丝、杂草等杂质。将鲜菜放入具有搅拌和滤沙装置的清洗机或清洗池进行清洗。清洗后的鲜菜进行沥水，含水率控制在 80%~85%。脱水后的鲜菜可根据需求制成特定的形状。采用连续式烘干机或烘干房，温度可调节范围 30~80°C。

（五）质量特色

1. 感官特色。藻体暗紫绿略带褐色，披针形、亚卵形或长卵形，长 12~30cm。基部心形、圆形或楔形，边缘稍有褶皱，

具有稀疏的锯齿；藻体为单层细胞，含单一色素体；基部呈圆头型。

2. 理化指标。晋江紫菜总蛋白质 24%~30%，其中天冬氨酸、谷氨酸、丙氨酸含量尤为突出；水分≤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

晋江紫菜产地范围内的生产者，可向福建省泉州市晋江市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。晋江紫菜的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

594. 德化黑羊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

德化黑羊。

二、申请人

德化县农业科学研究所。

三、产地范围

德化县辖区内的龙浔镇、浔中镇、三班镇、龙门滩镇、雷峰镇、南埕镇、水口镇、赤水镇、上涌镇、葛坑镇、盖德镇、美湖镇、春美乡、大铭乡、国宝乡、汤头乡、桂阳乡、杨梅乡辖区内 18 个乡镇 214 个行政村（居委会）。地理坐标：东经 $117^{\circ}55' \sim 118^{\circ}32'$ ，北纬 $25^{\circ}23' \sim 25^{\circ}56'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

德化黑羊品种应选择早熟多胎、育成率高、生长发育快、体格大、肥育性能好、胴体品质好的个体，外貌特征符合德化黑羊的标准。

(二) 养殖条件

1. 建舍选址。 海拔高度 800m 以下、地势高燥、排水流畅、通风良好。

2. 楼式羊舍。依山基建楼式羊舍，羊舍宽4~6m，高2.5~3m，羊舍面积以每只成年羊1.1~1.5m²。舍旁建运动场，面积是羊舍面积的2~3倍，低于羊舍地面60cm以下。舍内搭间隔为1~1.5cm。羊舍楼板离地面的高度应1.2~1.8m。

3. 舍内设施。分隔育肥栏、母羊栏和母仔栏。舍内设置草架、饲料槽和饮水设备。

4. 药浴池。深不小于1m，长约10m，池底宽30~60cm，上口宽60~80cm。

(三) 养殖管理

1. 饲料、牧草。德化黑羊饲养饲料原料与添加剂应符合中华人民共和国农业部公告第2045号公告和第1773号公告所对应的品种。

2. 饲养管理。

(1) 分栏饲养。每栏20头左右。

(2) 饲料。青粗饲料占日粮的60%~80%，精料以配制而成混合饲料为宜。

(3) 饲养方式。放牧与舍饲相结合。

(4) 供足饮水。日饮水2次，早晚各一次或自由饮水。

(四) 质量特色

1. 感官特色。德化黑羊体型小，公母成年平均体重分别为33kg和30kg，毛色全黑、皮肤青色，体躯结实，四肢健壮，头狭长，呈三角形；有髯有角，角向后侧弯曲，公羊角较粗大，少数羊颌下有肉垂，背线平直，体躯前低后高，臀部倾斜，尾

短小、上翘。乳房发达，乳头一对，产品具有皮薄、肉质细嫩紧实，风味鲜美、膻味轻等特点。

2. 理化指标。德化黑羊羊肉肌纤维细，口感鲜甜，硬度小，肉质鲜嫩，膻味极小；屠宰率为 50.6% 左右，营养丰富，并含有对人体所需的多种微量元素。其中，成年羊肉质中氨基酸 $\geq 17.0\text{g}/100\text{g}$ 、蛋白质 $\geq 20.5\text{g}/100\text{g}$ 、脂肪 $\leq 3.5\text{g}/100\text{g}$ 、不饱和脂肪酸 $\geq 35.0\%$ 。

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

德化黑羊产地范围内的生产者，可向福建省泉州市德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，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。德化黑羊的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

595. 长汀河田鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

长汀河田鸡。

二、申请人

福建省长汀县人民政府。

三、产地范围

福建省龙岩市长汀县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

长汀河田鸡。

(二) 养殖条件

养殖场地地势高燥、背风向阳、交通便利、环境安静、防疫隔离条件好，并有一定的坡度。水源要求充足，水质优良。

(三) 养殖管理

1. 育雏。

(1) 鸡苗来源：保护范围内依法开展种畜禽生产经营且检疫合格的河田鸡种鸡场。

(2) 育雏方式：网上育雏、平面育雏。

(3) 育雏密度：1-2周龄 40~50 只/平方米。

(4) 饲料：天然饲料与长汀河田鸡雏鸡专用料相结合。

2. 饲养管理。

(1) 饲料：天然饲料为主辅以配合饲料。

(2) 饲养方法：实行竹林、山坡、树林放养。

(四) 出栏

阉鸡不小于 140-160 天；小母鸡不小于 100-120 天；童子鸡不小于 110 天。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 皮肤、胫部、喙尖为黄色；尾羽、镰羽、主翼羽为黑色；鸡冠为单冠直立后分叉，即“三黄三黑三叉冠”的外貌特征。阉鸡体重 1.5 ~ 2.25kg；小母鸡体重 0.9 ~ 1.3kg；童子鸡体重 1.0 ~ 1.25kg。

2. 理化指标。 天门冬氨酸 $\geq 3000\text{mg}/100\text{g}$ ，苯丙氨酸+酪氨酸 $\geq 3000\text{mg}/100\text{g}$ ，谷氨酸 $\geq 4000\text{mg}/100\text{g}$ ，牛磺酸 $\geq 120\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

长汀河田鸡产地范围内的生产者，可向福建省龙岩市长汀县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。长汀河田鸡的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

596. 惠安余甘地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

惠安余甘。

二、申请人

惠安县农产品质量安全监督管理站。

三、产地范围

泉州市惠安县所辖紫山镇、黄塘镇、辋川镇、螺城镇、螺阳镇、涂寨镇共计 6 个镇 123 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $118^{\circ}39'02'' \sim 118^{\circ}52'19''$ ，北纬 $24^{\circ}56'34'' \sim 25^{\circ}07'51''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

主栽品种为粉甘、兰丰、六月白、扁甘、大珍珠、福饼 5 号、榕甜 5 号。

(二) 立地条件

种植区域属南亚热带海洋性季风气候区，年均温 20.2°C ，无霜期 306 天，年降水量 1214.8mm，年日照时数 2206.6h。种植地貌以低山丘陵为主，土壤以砖红性红壤和黄壤居多，土壤偏酸性，适宜惠安余甘的生长。

(三) 栽培管理

1. 园地选择。山地宜选择海拔高度 $\leq 250\text{m}$, 坡度 25° 以下, 朝向南坡或东南坡; 平原忌低洼地, 避免在山坳易沉积冷空气处种植。

2. 果园定植。根据品种、土壤肥力、地形、地势、栽培管理技术等综合因素而定, 株行距按 $2 \times 2\text{m}$ 、 $2 \times 3\text{m}$ 定植。

3. 定植期。2月中旬至4月中旬。

4. 土壤管理。幼树期定植1-2年后每年交替于植株的一侧或相对两侧, 定植穴外围挖沟施肥。盛果期, 扩穴改土在冬季或初春之际, 用火烧土或潭泥, 沟泥、土杂肥, 堆于树干周围, 用于根际培土。

5. 施肥。果树生长情况进行施肥。

6. 病虫害防治。按照“预防为主、防治结合”的方针, 制定科学的防治方法, 以生物防治、物理防治、农业防治措施优先, 合理使用高效、低毒、低残留农药, 有效地控制病虫害。

(四) 采收

因品种的成熟期、果实用途、市场需求情况而异, 早熟品种于7月下旬至8月上旬采收, 粉甘在10月中旬至11月上旬采收, 用于加工蜜饯和保鲜的可适当延长。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果形扁圆, 肉厚汁多, 纤维少, 初食味酸, 回甘爽口。

2. 理化指标。 可溶性固形物 $\geq 12.0\%$ ，钾 $\geq 900\text{mg/kg}$ 、维生素C $\geq 200\text{mg/100g}$ 、单宁 $\leq 5.0\%$ 、总酸 $\leq 2.0\text{g/100g}$ 。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

五、专用标志使用

惠安余甘产地范围内的生产者，可向福建省泉州市惠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，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。惠安余甘的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

597. 金沙薏米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

金沙薏米。

二、申请人

仙游县金沙薏米产业发展技术协会。

三、产地范围

福建省仙游县龙华镇、大济镇、鲤南镇、赖店镇、郊尾镇、园庄镇等 6 个乡镇 111 个村。地理坐标：东经 $118^{\circ}28'00''$ ~ $118^{\circ}52'$ ，北纬 $25^{\circ}11'~25^{\circ}27'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

“仙薏 1 号”。

(二) 立地条件

以向阳、肥沃的沙壤土为宜。深翻晒白，疏松土层，开沟整畦。

(三) 栽培管理

1. 播种。 在 7 月中下旬即大暑前后 5 天为宜，以穴播为主，每穴播 16 ~ 18 粒种子，定苗每穴 10 ~ 12 株，亩播种量 3.0 ~ 3.5kg。及时查苗定苗。

2. 施肥。以有机肥为主，化肥为辅。基肥足，苗肥轻，蘖肥和穗肥重，粒肥轻。

3. 水分管理。采用“两头湿，中间干”的方法，孕穗、抽穗期及时灌水，收获前10天左右不灌水，便于收割。

4. 病虫防治。以防治黑穗病为主。

(四) 采收

当叶片呈枯黄色，穗的基部、中部枝梗的颖果坚硬呈微黄色，即种子有80%成熟时，即可收割。收割后植株集中堆积3-4天后脱粒。

(五) 质量特色

1. 感官特色。金沙薏米粒形小而圆，白色略带透明，腹沟窄，浅棕色，胚部颜色深，煮后松而不散，糯性中等，甘而不腻，略有清香。

2. 理化指标。蛋白质 $\geq 15.0\%$ ，脂肪 $\geq 1.0\%$ ，氨基酸总量 $\geq 15\%$ 。

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

金沙薏米产地范围内的生产者，可向福建省莆田市仙游县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。金

沙葱米的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

598. 大铭生姜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

大铭生姜。

二、申请人

德化县农业科学研究所。

三、产地范围

福建省泉州市德化县辖区内的龙浔镇、浔中镇、三班镇、龙门滩镇、雷峰镇、南埕镇、水口镇、赤水镇、上涌镇、葛坑镇、盖德镇、美湖镇、春美乡、大铭乡、国宝乡、汤头乡、桂阳乡、杨梅乡共计 18 个乡镇 214 个行政村（居委会）。地理坐标：东经 $117^{\circ}55' \sim 118^{\circ}32'$ ，北纬 $25^{\circ}23' \sim 25^{\circ}56'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

黄皮姜。

(二) 产地选择

海拔 $500 \sim 1100m$ ，地势较高、地面平坦、土层深厚、土质疏松的地块。

(三) 栽培管理

1. 栽植时间。3 月下旬。

2. 栽植密度。每亩 1200 株为宜。

3. 施肥。有机肥为主，中后期注意增施钾肥。

4. 培土。分次培土，植株高40~50cm时培土一般3~4次。

(四) 采收

11月下旬采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。根茎肉质，肥厚，扁平，有芳香和辛辣味。叶子列，披针形至条状披针形，个大皮薄，丝少肉细，色泽鲜艳，辣浓味美，耐贮藏。

2. 理化指标。粗纤维≤1.2g/100g，维生素C≥2.00mg/100g，姜黄素≥1.40mg/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

大铭生姜产地范围内的生产者，可向福建省泉州市德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，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。大铭生姜的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

599. 山格淮山地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

山格淮山。

二、申请人

安溪县山格淮山产业技术研究会。

三、产地范围

泉州市安溪县凤城镇、湖头镇、蓬莱镇、官桥镇、剑斗镇、城厢镇、魁斗镇、金谷镇、龙门镇、西坪镇、虎邱镇、感德镇、芦田镇、湖上乡、尚卿乡、大坪乡、龙涓乡、长坑乡、蓝田乡、祥华乡、桃舟乡、参内镇、白濑乡、福田乡共计 24 个乡镇 472 个村居。地理坐标：东经 $117^{\circ}36'16'' \sim 118^{\circ}17'00''$ ，北纬 $24^{\circ}50'16'' \sim 25^{\circ}26'27''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选择淮山表皮完好、无病无损的块茎作种薯。

(二) 立地条件

海拔 500 ~ 1200m，土壤微酸性、质地疏松不粘重、排水方便的水稻土或旱地。

(三) 栽培管理

1. 栽培方式。高垄竖式或横式定向栽培。竖式栽培，垄高80~100cm，每隔10~12cm打一定向孔，直径6~8cm，深80~100cm。

2. 栽培密度。竖式种植亩4000株左右，横式种植亩5600株左右。

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。

(四) 采收

11月上旬至12月下旬采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。根茎粗大，长圆柱形，外皮黄褐色，肉质乳白粘液多，不易褐变；口感绵滑、脆而不硬、酥而不软，久煮不散。

2. 理化指标。粗纤维≤1.00g/100g，淀粉≥25.00g/100g，水分≤73.3g/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

山格淮山产地范围内的生产者，可向福建省泉州市安溪县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。山

格淮山的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

600. 武夷岩茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武夷岩茶。

二、申请人

福建省南平市武夷山市人民政府。

三、产地范围

福建省南平市武夷山市武夷街道、崇安街道、新丰街道、洋庄乡、岚谷乡、星村镇、兴田镇、五夫镇、吴屯乡、上梅乡 10 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}37'22''$ ~ $118^{\circ}19'44''$ ，北纬 $27^{\circ}27'31''$ ~ $28^{\circ}04'49''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

大红袍、名枞、肉桂、水仙、奇种。

(二) 立地条件

气候温暖，空气湿润、多雾，具有亚热带气候特征。年日照时数 4425h 左右，年平均日照时数 2000h 左右。年平均温度 $18 \sim 18.5^{\circ}\text{C}$ ，无霜期长。年降水量在 2000mm 左右，年平均相对湿度在 80% 左右。亚热带常绿阔叶林山地土壤，火山砾石、红沙岩及页岩为主，有机质含量高，pH 值为 4 ~ 6。

(三) 栽培管理

1. 整型管理。

(1) 幼龄茶树定型修剪。在春茶芽梢萌动前、夏茶后（长势旺盛的茶树）和秋茶后进行定型修剪；其中定植后，树高35cm，主径粗0.5cm以上，即进行第一次定型修剪；修剪次数为3~4次；剪去主干枝，然后平剪。每次剪后要加强耕锄，肥培管理，防治病虫害，严格留养。

(2) 茶树轻修剪。成龄茶树每年进行一次轻修剪。轻修剪采用平剪或略带弧形剪，剪去树冠表面的鸡爪枝、细弱枝、病虫枝和突出枝。

(3) 茶树深修剪。把茶树表层的所有枝条剪10~20cm，刺激切口下部骨干枝潜伏芽头新梢，更新树冠，修剪时一般安排在立春前或春茶后15日内完成。

2. 肥水管理。

施肥时期：在2月中下旬施催芽肥；在6月下旬至9月下旬期间施追肥；在10月至11月上旬，结合冬季深耕施基肥。

肥料种类：基肥主要为有机肥与磷、钾肥，追肥主要为氮肥。

施肥量与配比：幼龄茶树以氮肥为主，磷钾肥为辅，采叶茶树增加磷钾肥，适当使用氮肥，提倡使用有机肥，茶园一般氮、磷、钾肥按3:2:1比例配施。

3. 病虫害防治。按照农业防治、生物防治、物理防治和适量适度化学防治相结合的原则，强化采剪、耕作、施肥等农艺

技术的综合运用，增强树体抗病虫能力，清除病虫发生源；充分保护和利用天敌，推广应用生物防治技术。

（四）采收

1. 采摘条件。顶叶小开面至中开面，以中开面最适宜，2~4叶嫩稍及采摘层上的幼嫩对夹叶。

2. 开采期。春茶在谷雨前后开采；夏茶在小满前后开采；秋茶在立秋以后开采。

3. 采摘方法。每季萌发的新梢，确定合理的留养高度为采摘面高度，并以此为水准从树冠中往外采。高于额定采摘面以上的新梢芽叶应全部采摘；低于额定采摘面以下的新梢芽应全部留养。投采茶园一般控制树冠高度为 80~120cm。严格留养采摘面以下的侧枝、低梢及树冠稀疏处的芽梢，待每季采摘后，再轻度摘去留养新梢的顶芽。

（五）加工

1. 初制工序。

茶青→晒青或萎凋→做青→揉捻→烘干（初烘、摊凉、复烘）→毛茶。

2. 精制工序。

毛茶→归堆、定级→筛号茶取料→拣剔、风选→筛号茶拼配→干燥→摊凉→匀堆→自检→定量包装→产品茶。

（六）质量特色

1. 感官特色。武夷岩茶产品应洁净，不着色，不得混有异种植物，不含非茶叶物质，无异味，无异臭，无霉变，各类产品还应符合相应的感官品质。

2. 理化指标。水分 \leqslant 6.5%，总灰分 \leqslant 6.5%，碎茶 \leqslant 15.0%，粉末 \leqslant 1.3%。

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

武夷岩茶产地范围内的生产者，可向福建省武夷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，经福建省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。武夷岩茶的检测机构由福建省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。