

601. 新都大蒜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

新都大蒜。

二、申请人

成都市新都区蔬菜协会。

三、产地范围

新都区斑竹园街道、清流镇、新繁街道、军屯镇共 4 个镇（街道）。地理坐标：东经 $103^{\circ}54'02'' \sim 104^{\circ}16'54''$ ，北纬 $30^{\circ}40'40'' \sim 30^{\circ}57'58''$ 。

四、质量要求

（一）品种

新都大蒜。

（二）立地条件

一般选择地势平坦、通气性好、排灌方便、土地宜疏松、土壤肥沃、光照充足、温度适宜且集中连片的土地。同时选择生态条件好，产区内无工矿企业和医院等污染单位对农业环境造成污染的地区。

（三）栽培管理

1. 品种选择。新都大蒜是我国名特优大蒜品种的软叶蒜，适应性强，不易退化。新都区当地农民自留种，选种要求是

纯白无红筋、无伤痕、无糖化、无光皮，原则要求每粒重量 5g 左右。

2. 耕地整理。耕翻深度一般在 20cm 左右，要细耕、耙平、耙实，没有明显土块，达到“齐、松、碎、净”。根据水源确定畦的长短，可打长 80~100m，宽 4.2~4.4m 的畦；也可打长 40~50m、宽 4.2~4.4m 的畦。

3. 播种。一般在 9 月中、下旬播种，作为蒜苗的，提早到 8 月中旬。早熟品种以每亩栽 4.5 万株左右，蒜苗 4×2 寸，250kg 蒜种。中晚熟品种每亩栽 3.5 万株，行距 5~6 寸，株距 3 寸左右，每亩用种 150kg。

4. 施肥。9 月下旬，将土壤深翻 30cm，施足基肥。作青蒜苗栽培时，苗期一般连续追肥 2~3 次。作蒜头栽培时，在苗高 4cm 左右时，进行第一次追肥，在 11 月进行第二次追肥，到第二年的 2 月上旬中旬进行第三次追肥，以视植株生长情况再进行追肥。

（四）采收

人工采摘。

（五）质量特色

1. 感官特色。蒜头呈短圆锥形，外皮淡紫色，单头重 25g 左右。每头 13 瓣左右，多为 3~4 层排列，蒜瓣多为弯曲形，瓣衣两层，紫色，紧包蒜瓣，不易剥离。辛辣味浓烈。

2. 理化指标。大蒜素 $\geq 900\text{mg/kg}$ 、膳食纤维含量 $\geq 3.5\%$ 、抗坏血酸含量 $\geq 18\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

新都大蒜产地范围内的生产者，可向四川省成都市新都区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新都大蒜的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

602. 盐亭桑叶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐亭桑叶。

二、申请人

盐亭县蚕桑种养殖协会。

三、产地范围

盐亭县凤灵街道、麻秧街道、云溪镇、富驿镇、玉龙镇、巨龙镇、黄甸镇、金孔镇、八角镇、高灯镇、金鸡镇、林农镇、林山乡、冯河乡、永泰乡、洗泽乡、五龙乡、樺溪乡、折弓乡、宗海乡、龙泉乡、黄溪乡、三元乡、双碑乡、大兴回族乡共计 25 个乡（镇、街道）、96 个村。地理坐标：东经 $105^{\circ}32'57'' \sim 105^{\circ}58'46''$ ，北纬 $31^{\circ}36'46'' \sim 31^{\circ}38'37''$ 。

四、质量要求

（一）品种

隔夜桑及现行主推桑树品种。

（二）立地条件

土壤以紫泥土和水稻土为主，pH 值 6~8，有机质含量高，含钙质（碳酸钙）和磷、钾等营养元素，土壤肥沃，土质疏松。

（三）栽培管理

1. 种植管理。春季和秋冬季密植种植，使用沟栽或穴栽，采用冬季芽接的方式进行嫁接。

2. 施肥。春、夏、秋、冬分四次用穴施、沟施、撒施等方式施肥。当年栽植的桑树施肥要减半施用。

3. 采收。春、夏、秋、晚秋分四次进行采收，枝条上部留6片叶，下部叶全采完。

（四）质量特色

1. 感官特色。盐亭桑叶叶形心脏型或卵圆形，节间较密，芽型饱满，叶片肥厚，叶色深，叶面蜡质层较厚。

2. 理化指标。氨基酸 $\geq 3.00\%$ 、蛋白质 $\geq 5.00\text{g}/100\text{g}$ 、钾 $\geq 400\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

盐亭桑叶产地范围内的生产者，可向四川省绵阳市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。盐亭桑叶的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

603. 涪城蚕茧地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

涪城蚕茧。

二、申请人

绵阳市涪城区蚕业科学技术协会。

三、产地范围

绵阳市涪城区丰谷镇、杨家镇、吴家镇、新皂镇共计 4 个镇 40 个行政村。地理坐标：东经 $104^{\circ}38'16'' \sim 104^{\circ}49'33''$ ，北纬 $31^{\circ}16'23'' \sim 31^{\circ}26'55''$ 。

四、质量要求

（一）品种

桐乡青、强桑一号、川桑 98~1、秋华×平 30 雄蚕品种、川山×蜀水等。

（二）环境条件

地势平坦、能排能灌、通风向阳、空气新鲜、土壤肥沃且有机质含量高的地区，远离工矿区、城市污染源及交通干线。

（三）饲养管理

1. 饲养准备。坚持蚕前“先洗后消”、蚕后“先消后洗”的消毒原则。彻底打扫干净蚕室、蚕具及周围环境，不留蚕沙、死

蚕和灰尘。使用含有效氯 1% 的漂白粉澄清液进行喷消，保持半小时以上湿润。

2. 饲料。上午露水干后至 11 时前或傍晚 4 时后采集桑叶，不采湿叶。采回的桑叶抖松堆放，高度不超过 50cm。每次喂叶前先翻松桑叶，散热后再喂蚕。

3. 饲喂。1-3 龄采用切桑机标准切叶，4-5 龄不切叶。盛食期切叶适当偏大，将眠时切叶适当偏小。每天喂 3~4 次（小蚕 4 次/天、大蚕 3 次/天）。晚上给桑量比白天增加 20%。

4. 上蔴。5 龄蚕食叶 6-7 天后进入催熟期，给叶量逐步减少。当熟蚕达 80% 左右时，提网将熟蚕并台，放置方格蔴回转架。

（四）采收加工

上蔴后 6-7 天采茧，温度高时可早采，温度低时迟采。使用专用塑料周转筐装运茧，防止日晒雨淋。鲜茧采收后用烘茧机烘干，自然冷却。

（五）质量特色

1. 感官特色。涪城蚕茧茧色洁白，茧形匀整，缩皱适中，浅束腰，呈长椭圆形。蚕茧长 3~4cm，直径 1.7~2.1cm，茧层厚实。

2. 理化指标。毛茧出丝率 $\geq 38\%$ ；解舒率 $\geq 70\%$ ；洁净 ≥ 95 分。

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

涪城蚕茧产地范围内的生产者，可向四川省绵阳市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。涪城蚕茧的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

604. 井研柑橘地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

井研柑橘。

二、申请人

井研县农业局多种经营站。

三、产地范围

井研县千佛镇、研城镇、集益乡、纯复乡、三教乡、高滩乡、宝五乡、研经镇、东林镇、高凤乡、马踏镇、四合乡、王村镇、磨池镇、黄钵乡、三江镇、竹园镇、胜泉乡、石牛乡、门坎乡、周坡镇、大佛乡、金峰乡、分全乡、镇阳乡、天云乡、乌抛乡共 27 个乡镇、199 个村。地理坐标：东经 $103^{\circ}52'$ ~ $104^{\circ}15'$ ，北纬 $29^{\circ}27'$ ~ $29^{\circ}53'$ 。

四、质量要求

（一）品种

以爱媛 38 号、春见为主。

（二）立地条件

土壤质地为砂壤土，疏松肥沃，排灌方便，有机质含量 $\geq 1.5\%$ ，耕作层 $\geq 50\text{cm}$ ，地下水位在 1m 以下。

（三）栽培管理

1. 育苗。以软枝香橙作砧木，嫁接育苗。

2. 定植。在夏梢或秋梢老熟后或在 2 月春梢萌芽前定植；栽植密度为 ≤ 133 株/亩。

3. 土壤管理。深翻扩穴、熟化土壤，禁止在园内种植玉米、小麦等高杆植物，果园合理间作、中耕除草。

4. 施肥管理。幼树主要以施氮肥、有机肥为主，薄肥勤施为原则。投产树每年施 4 次肥料，结果树按照“依产定肥”的原则。以土壤施肥为主，配合叶面施肥。采用环状沟施、条沟施、穴施和土面撒肥等方法。

5. 整形修剪。树形以自然开心形为主，因树修剪，促抑得当，通风透光，立体结果。

6. 花果管理。6月下旬第二次生理落果后进行疏果，叶果比为 $(80 \sim 90) : 1$ 。

（四）采收

爱媛 38 号：11 月上旬，春见：1 月中旬。

（五）质量特色

1. 感官特色。爱媛 38 号：果形圆，深橙色，油胞稀，光滑，外形美观，易剥皮，无核，肉质较紧实，口感细嫩化渣，清香爽口；春见：果实扁圆形或阔卵形，果中等至大；果皮橙色，中等粗细，易剥皮或较易剥皮；果肉橙色，脆嫩或细嫩化渣，多汁，酸甜适中，风味浓郁，无核或少核。

2. 理化指标。爱媛 38 号：可溶性固形物 $\geq 10.0\%$ ，可滴定酸 $\leq 0.7\text{g}/100\text{ml}$ ；春见：可溶性固形物 $\geq 12.0\%$ ，可滴定酸 $\leq 0.5\text{g}/100\text{ml}$ 。

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

井研柑橘产地范围内的生产者，可向四川省乐山市井研县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。井研柑橘的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

605. 梓江鳊鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

梓江鳊鱼。

二、申请人

盐亭县梓江鳊鱼养殖协会。

三、产地范围

盐亭县凤灵街道、麻秧街道、安家镇、柏梓镇、两河镇、云溪镇、黄甸镇、巨龙镇、玉龙镇、毛公乡、黄溪乡、剑河乡、五龙乡、梓溪乡等 14 个乡（镇、街道）56 个村。地理坐标：东经 $105^{\circ}21'31'' \sim 105^{\circ}46'57''$ ，北纬 $31^{\circ}13' \sim 31^{\circ}46'$ 。

四、质量要求

（一）品种

翘嘴鳊鱼。

（二）养殖条件

水源充足，水质 pH 值 6.5 ~ 8.5。养殖水体保持水深在 1.5 ~ 2.5m 为适宜，养殖池拥有完善的进、排水系统，进、排水方便，配备完善的增氧设备。

（三）养殖管理

1. 鱼苗要求。苗种形态正常，体态完整，体表光滑，体质健壮，游动活泼，规格整齐。放养前对苗种用食盐水浸浴消毒。

2. 生长管理。每天监测并记录梓江鳊鱼摄食情况，定期捕捞观察鳊鱼生长情况并做好记录，及时增减饵料量。

3. 水质管理。配备完善的增氧设备，定期检测水体常规理化指标并做好记录：包括 pH 值、氨氮、亚硝酸盐和溶氧等。

4. 饲料投喂。使用人工配合饲料。投喂经消毒处理后小鱼、小虾等鲜活动物性饲料，投饲要实行定质、定量、定时、定位投饵法。

（四）捕捞

鳊鱼达到 400g/尾规格以上，网具捕捞或者放水一次性捕捞。

（五）质量特色

1. 感官特色。体色明亮、体表光滑、斑点清晰；汤色浅白、清爽；香气淡雅、持久；肉质细嫩、紧实；滋味鲜美可口、回味微甜、无腥味。

2. 理化指标。肉洁白、细嫩而鲜美，无小刺，氨基酸总量 $\geq 14.0\%$ ，蛋白质 $\geq 16.0\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪 $\leq 3.0\%$ ，钙 $\geq 240\text{mg}/\text{kg}$ ，硒 $\geq 0.25\text{mg}/\text{kg}$ 、锌 $\geq 2.60\text{mg}/\text{kg}$ 。

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

梓江鳊鱼产地范围内的生产者，可向四川省绵阳市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。梓江鳊鱼

的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

606. 大竹白茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

大竹白茶。

二、申请人

大竹县茶叶（白茶）产业发展中心。

三、产地范围

达州市大竹县所辖月华镇、团坝镇、高穴镇、清河镇、杨家镇、清水镇、庙坝镇、天城镇、观音镇、周家镇、文星镇、石子镇、乌木镇、欧家镇、中华镇、妈妈镇、朝阳乡、八渡乡、川主乡共计 19 个乡（镇）192 个行政村。地理坐标：东经 $106^{\circ}59'54'' \sim 107^{\circ}32'17''$ ，北纬 $30^{\circ}20'07'' \sim 31^{\circ}00'06''$ 。

四、质量要求

（一）品种

大竹白茶地方茶树做母本源，培育无性系苗木为栽培品种，适应性强，抗病能力强的优良品种。

（二）立地条件

海拔 300 ~ 1000m，土壤 pH 值 4.5 ~ 6.5，土层肥厚，生态环境良好，有机质含量丰富的坡地或平地土壤。

（三）栽培管理

1. 整地施肥。移栽定植前半个月，深挖种植沟 50 ~ 60cm，每亩施用 100 ~ 150kg 菜籽饼、38% 茶树专用肥 30kg 作为底肥，施肥后覆土。

2. 栽种。春季 2 月中旬至 3 月上旬，秋季 10 月下旬至 11 月下旬，单条播，行距 110 ~ 150cm，株距约 30cm，每穴茶苗 2 ~ 3 株，每亩茶树苗 3000 ~ 4000 株。在种植沟的基础上开挖定植穴，栽植时覆土至根颈处，压紧踩实，浇足定根水。

3. 修剪。

(1) 定型修剪。第一次，移栽定植后立即修剪，剪掉顶芽，距离地面高度 10 ~ 15cm，留 (3 ~ 4) 片叶为宜；第二次，定植一年后进行，在第一次剪口的基础上提高 10 ~ 15cm；第三次，春茶结束后 (5 月中旬) 进行，在前一次剪口基础上提高 10 ~ 15cm。

(2) 深修剪。每年春茶结束后 (5 月中旬) 进行，离地 40 ~ 50cm。

(3) 重修剪、台刈。每年春茶采摘结束后 (5 月中旬) 进行。

4. 施肥。

(1) 深耕。9 月至 11 月，深度 20 ~ 30cm，每亩施用 100 ~ 150kg 菜籽饼、38% 茶树专用肥 30kg 作为基肥。

(2) 中耕除草。将杂草铺在茶行间，减少杂草生长，保证土壤湿度。

(3) 追肥。5月上旬和6月至8月上旬，每亩施用38%茶树专用肥8~10kg作为追肥。

5. 水分管理。做好茶园保水措施，在茶行间覆草，茶园基地修建蓄水池，增加茶园植被覆盖率，保证茶园的湿度，在旱季缺水时，要及时引水喷灌。

6. 病虫害防治。遵循“以防为主，综合防治”的原则，立足茶园生态系统，保持茶园内生物群落多样性和动态平衡，因地制宜，以经济阈值为指标，协调运用各种有效的防治手段，有针对性的防治病虫害，把病虫控制在经济允许受害水平之内。在防治方法上，以农业防治为基础，优先选用生物、物理、生态防治等非化学防治手段，最大限度地减少农药使用量，控制农药残留。化学防治上采用生物农药为主，选择高效低毒低残留的复配农药。

(四) 采收

3月下旬至4月初，芽叶转白，采一芽一叶初展至一芽三叶，保持芽叶完整、新鲜、匀净，不采老叶烂叶、雨水叶、虫伤叶和空心芽叶。

(五) 加工工艺

鲜叶摊放→杀青→理条→初烘→摊凉回潮→复烘→整理入库。

加工要点：

1. 鲜叶摊放。均匀薄摊，厚度 $1\text{kg}/\text{m}^2$ 为宜，摊放4-8小时，期间轻翻1~2次，至茶叶变软，失水率30%左右。

2. 杀青。第一阶段，250～300℃，1.5-2 分钟，第二阶段，180～200℃，时间 2-3 分钟，至失水率达 40% 左右，青气消散，清香显露，嫩梗折而不断。

3. 理条。在多功能机中从杀青叶直接进入理条工序。逐步提高转速，先慢后快，每 10 槽 750g 左右，锅温 90～120℃，4-6 分钟。至茶叶基本定型，茶叶边缘较硬，有触手感，失水率达 70%～75%。

4. 初烘。用翻板式烘干机或五斗式烘干机初烘，温度 100～120℃左右，厚 2～3cm，链板转速 400r/分钟，时间 10 分钟左右，烘至茶梗略硬，失水率达 85%～90%。

5. 摊凉回潮。将初烘叶摊放于专用摊凉器具上，进行摊凉，厚度适中，时间：15 分钟左右，使茶叶内部水分重新分布均匀。

6. 复烘。温度 70℃左右，烘至含水量 6% 以内，手捏茶叶成粉末状。

7. 整理入库。将烘焙好的茶叶统一储存在清洁、阴凉、干燥、无异味的专用仓库，及时包装。

（六）质量特色

1. 感官特色。外形条索紧直成朵，色泽绿黄鲜润带毫，香气浓郁持久，滋味鲜醇爽口回甘，汤色嫩绿明亮，叶底绿黄匀整。

2. 理化指标。游离氨基酸≥5.5%，水浸出物≥38%。

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

大竹白茶产地范围内的生产者，可向四川省达州市大竹县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。大竹白茶的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

607. 丹棱脆红李地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

丹棱脆红李。

二、申请人

丹棱县多经站。

三、产地范围

四川省眉山市丹棱县顺龙乡、石桥乡、双桥镇、张场镇，4个乡镇、22个村。地理坐标：东经 $103^{\circ}19'45'' \sim 103^{\circ}35'59''$ ，北纬 $29^{\circ}59'35'' \sim 30^{\circ}08'35''$ 。

四、质量要求

（一）品种

脆红李、五月脆、七月脆。

（二）立地条件

土壤中性偏酸或弱碱性，土壤 $\text{pH}5.5 \sim 7.5$ ，结构疏松、排水性好的沙壤或油石骨子土壤，土层深厚 $\geq 60\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 1.0\%$ ，地下水位 1m 以下。

（三）栽培管理

1. 苗木选择。选用 1 年生以上毛桃砧嫁接苗：苗木高度 $\geq 1.0\text{m}$ ，嫁接口上方 5cm 处粗度 $\geq 0.6\text{cm}$ ，嫁接口愈合良好；无检疫性病虫害；根系完整，须根多。提倡栽植脱毒苗、容器苗。

2. 定植。最佳栽植时间为每年 12 月至次年 2 月。定植密度以平地株行距 $4\text{m} \times 4\text{m}$ ，山地株行距 $3.5\text{m} \times 4\text{m}$ 为最佳。挖宽深均为 60~80cm 的定植穴。

3. 土肥水管理。施肥管理：以有机肥为主，实施配方施肥。幼树以氮肥为主，适量施用磷钾肥，勤施、薄施；初结果树要控氮、增磷、补钾；盛果期氮磷钾配方施肥。基肥宜在 9 月至 10 月施，基肥量占全年用肥量的 60% 以上。成年树每年追肥 2 次。第一次在 3 月至 4 月，第二次在 5 月至 6 月。花前追肥一般采用叶面施肥；谢花期追肥在 3 月下旬至 4 月上旬；果实膨大期追肥在 6 月上旬至中旬。全年氮、磷、钾比例约 2:1:2。有针对性地补充微量元素肥料。水分管理：应保持园内不积水。花期不宜灌水，正常年只需秋施基肥后浇一次水。

4. 整形修剪。主要树形有自然开心形和两主枝开心（Y 字）形。自然开心无中心干，干高 40~70cm，主枝 3~5 个，在主枝和副主枝上多留小枝和枝组。两主枝开心（Y 字）形干高 20~30cm，选两个新梢作主枝，一般留 3~4 个副主枝。

5. 花果管理。通过修剪、疏花、疏果等措施调控产量，推荐控制在每亩 1500kg。

6. 病虫害防治。病虫害防治遵循“预防为主，绿色防控，综合治理”方针。

（四）采收

达到丹棱脆红李固有品质特征时适时采收。

(五) 贮存

冷库贮藏的库温以 $0.5 \sim 2.5^{\circ}\text{C}$ 为宜，冷库常规相对湿度 $80\% \sim 85\%$ 。冷库贮藏保质期不低于 60 天不高于 90 天。自然存放鲜果保质期不低于 7 天不高于 15 天。

(六) 质量特色

1. 感官特色。果实近圆形，单果重 $15 \sim 33\text{g}$ ；果皮底色绿黄色，着片状紫红色，果粉厚；果顶浅凹，缝合线浅，较对称；果肉绿黄色，肉质脆，离核；果汁中等；果实酸甜适度，风味浓，品质上等。

2. 理化指标。花青素 $\geq 40\text{mg/kg}$ ，可溶性固形物 $\geq 11\%$ ，抗坏血酸 $\geq 5\text{mg}/100\text{g}$ ，可食率 $\geq 95\%$ 。

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

丹棱脆红李产地范围内的生产者，可向四川省眉山市丹棱县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。丹棱脆红李的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

608. 邛崃中蜂蜜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

邛崃中蜂蜜。

二、申请人

邛崃市**蟲**鑫蜂业协会。

三、产地范围

四川省成都市邛崃市文君街道、孔明街道、临邛街道、桑园镇、大同镇、平乐镇、南宝山镇、火井镇、临济镇、夹关镇、天台山镇共 11 个镇乡（街道）。地理坐标：东经 $102^{\circ}47'30'' \sim 103^{\circ}45'58''$ ，北纬 $30^{\circ}11'55'' \sim 30^{\circ}32'36''$ 之间。

四、质量要求

（一）品种

百花蜜、枇杷蜜和五味子蜜。

（二）养殖条件

选择地势高燥、背风向阳、排水良好、小气候适宜的场所。蜜源优良丰富，周边水源良好，蜂场周围 3 公里内无以蜜、糖为主要生产原料的食品厂、化工厂和农药生产厂。蜂场固定场地周围 3 公里范围内有 2 种以上主要蜜粉源植物。

（三）养殖管理

1. 蜂场布局与设施。蜂场设生产区、蜂群摆放区、生活区，蜂群摆放在上风口，生产和生活区设在下风口。建造摇蜜、贮蜜、工作等房屋，工作通道硬化，搭建防晒和防雨设施。采用GN多箱体蜂箱，根据地形、地貌和地标分散排列蜂群，蜂箱巢门朝向不同方向。定期对场地、蜂箱、蜂具等进行清理消毒，及时淘汰霉变，被巢虫蛀咬，或污染的巢脾。

2. 蜂蜜生产。组织 6 框以上的强群进行成熟蜜或巢蜜生产。摇蜜机等生产工具和存储容器要进行消毒，并用清水洗净晾干备用。

3. 蜂群四季管理。

（1）春季管理。春繁群势应在 2 框以上，春繁复壮期不进行蜂群内外包装，只抽出多余巢脾，保持蜂脾相称。适时用蜂蜜进行奖饲，促进蜂群繁殖。春繁后期，注意防控自然分蜂，适度分群，保持强群。

（2）夏季管理。定期检查蜂群，加强通风，保持适宜的温度、湿度条件，保持蜂群安静。经常清理箱底，防巢虫危害，保持蜂群密集。

（3）秋季管理。夏末秋初，进行育王换王，储备一批秋季新蜂王供来年春季补替使用。适时调整群势，保持蜂脾相称，适当进行奖励饲喂。保持强群，蜂多于脾，蜂群内蜂蜜充足。

（4）冬季管理。保持蜂群安静，场地干燥、清洁、卫生，限制蜂王产卵，注意冬季蜂箱保温。

4. 病虫害防治。邛崃中蜂个体大，繁殖力、生产性能好，抗病力和抗逆性强，很少有疾病。个别蜂群发生中囊病时，应烧毁和深埋；若发现巢虫，采取人工灭杀的方法。

（四）采收

生产成熟蜂蜜需在蜜脾成熟封盖后才可摇蜜，摇蜜后立即进行过滤去杂，然后用食品级塑料容器或食品级不锈钢容器密封低温保存，保存温度控制在 20℃以下。

（五）质量特色

1. 感官特色。蜜质呈粘稠液体，易结晶，结晶颗粒略粗，呈琥珀色，气味清香，口感醇厚、甜润。

2. 理化指标。果糖和葡萄糖含量 $\geq 65\text{g}/100\text{g}$ ；蔗糖含量 $\leq 4\text{g}/100\text{g}$ ；脯氨酸含量 $\geq 0.02\%$ ；钙含量 $\geq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。

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

邛崃中蜂蜜产地范围内的生产者，可向四川省成都市邛崃市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。邛崃中蜂蜜的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

609. 邛崃文君茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

邛崃文君茶。

二、申请人

邛崃市邛茶产业协会。

三、产地范围

四川省成都市邛崃市文君街道、孔明街道共 2 个镇（街道）、42 个村（社区）。地理坐标：东经 $103^{\circ}24'15'' \sim 103^{\circ}34'10''$ ，北纬 $30^{\circ}20'06'' \sim 30^{\circ}24'12''$ 。

四、质量要求

（一）品种

花茶。

（二）立地条件

海拔 800m 左右，土壤厚度 1m 以上，质地为壤土，属酸性或微酸性紫色土，pH 值 4.5 ~ 6.0。

（三）栽培管理

1. 种苗。茶苗种植前应按相关要求的质量检验和植物检疫。

2. 定植。平地茶园直线种植，坡地茶园横坡等高种植；采用单行条植或双行条植方式种植，单行条植行距 1.5 ~ 1.8m、丛

距 0.33m，双行条植行距 1.5 ~ 1.8m、列距 0.3m、丛距 0.33m，每丛 1 ~ 2 株。

3. 土肥水管理。采用地面覆盖等措施提高茶园的保土保肥蓄水能力，采用合理耕作、施用有机肥等方法改良土壤结构。一般成龄采摘茶园全年每 667m² 氮肥（按纯氮计）用量 20 ~ 30kg、磷肥（按 P₂O₅ 计）4 ~ 8kg、钾肥（按 K₂O 计）6 ~ 10kg。通过使用草叶的覆盖可以稳定土壤对于水分的保持；应选择秋天时节在茶树之间挖掘土沟，进行肥料的施加。

4. 病虫害防治。秋末宜结合施基肥，进行茶园深耕；保护和利用当地茶园中的草蛉、瓢虫、蜘蛛、捕食螨、寄生蜂等有益生物，减少人为因素对天敌的危害；使用农药品种应符合国家相关规定，宜低容量喷雾，一般蓬面害虫实行蓬面扫喷，茶丛中下部害虫提倡侧位低容量喷雾，在茶园冬季管理结束后，用石硫合剂进行封园。

5. 整形修剪。根据茶树的树龄、长势和修剪目的分别采用定型修剪、轻修剪、深修剪和台刈等方法，培养优化型树冠，复壮树势。

（四）采收

要求手工采摘，保持芽叶完整、新鲜、匀净，不夹带鳞片、鱼叶、茶果与老叶，不宜捋采和抓采。

（五）质量特色

1. 感官特色。外形条索紧细微曲，色泽黄绿，白毫显露，匀整。汤色黄绿明亮，香气浓郁持久，滋味醇厚、鲜爽，叶底嫩绿明亮，芽叶完整。

2. 理化指标。总灰分 $\leq 6.0\%$ ，水浸出物 $\geq 42\%$ ，茶多酚 $\geq 18\%$ 。

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

邛崃文君茶产地范围内的生产者，可向四川省成都市邛崃市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。邛崃文君茶的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

610. 明月雷竹笋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

明月雷竹笋。

二、申请人

蒲江县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

四川省成都市蒲江县甘溪镇，共计 1 个街镇、4 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $103^{\circ}18'22'' \sim 103^{\circ}33'10''$ ，北纬 $30^{\circ}13'50'' \sim 30^{\circ}25'33''$ 。

四、质量要求

（一）品种

以细叶乌头为主。

（二）立地条件

应选择交通便利，坡度小于 5° 的低丘、平原、冲积溪河沿岸、滩涂地和房前屋后空地，土层深厚疏松、肥沃湿润、微酸性或中性沙质壤土。

（三）栽培管理

1. 新型微生物肥系统。集生根、保水、增肥、抗病、松土五大功能为一体。

2. 种养结合。采用雷竹种植与林下养殖相结合的方式，利用雷竹林地一年六个多月的空闲阶段，发展土鸡等养殖。

3. 笋园管理。

(1) 增温保湿。每年 11 月底至 12 月（结合最后一次施肥进行）用杂草、稻草、谷壳等（或在覆盖物上再盖一层农用薄膜）覆盖笋园 10~30cm 厚，用温度计测量控制竹林地表温度在 15~17℃，笋期可提早 20-45 天。

(2) 竹林密度与结构。通过合理调节竹林密度和结构，保持竹林有适当空间，改善竹林通风条件，保持留养竹有旺盛发笋、发竹能力，为竹林丰产提供基础条件。新造笋园，每株留养 1~2 株无病虫、健壮笋培育新竹；第 2-4 年，逐年增加。

(3) 新竹截梢。当年留养的新竹生长幼嫩，应在 7 月至 9 月截除竹梢 1/3~1/4，留枝 12~15 盘，可促进新竹木质化，增强和提高新竹对严冬和冷春霜冻、雪压的防御能力。

（四）采收

在出笋期应合理留养母竹，不能挖除全部竹笋。一般于 3 月开始采收，应在雷竹出土不超过 15cm 时进行采收，采收时不能伤到竹鞭，严禁斩断竹鞭。

（五）质量特色

1. 感官特色。呈宝塔形、粗壮；笋箨青褐色至紫褐色，少茸毛，有斑点，壳薄；笋肉厚，呈黄白色，色泽鲜亮，口感脆爽，甘甜鲜嫩，味美可口。

2. 理化指标。蛋白质含量 $\geq 3\text{g}/100\text{g}$ ，粗纤维含量 $\leq 2\%$ ，抗坏血酸含量 $\geq 5\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

明月雷竹笋产地范围内的生产者，可向四川省成都市蒲江县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。明月雷竹笋的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

611. 罗江鳊鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

罗江鳊鱼。

二、申请人

德阳市罗江区农业技术推广中心。

三、产地范围

四川省德阳市罗江区调元镇、略坪镇、万安镇、鄢家镇、白马关镇、金山镇、新盛镇，共计 7 个镇所辖的 50 个自然行政村、13 个社区。地理坐标：东经 $104^{\circ}19'15'' \sim 104^{\circ}42'33''$ ，北纬 $31^{\circ}12'08'' \sim 31^{\circ}26'37''$ 。

四、质量要求

（一）品种

罗江鳊鱼。

（二）养殖环境

场地应选择水源丰富、无污染源、水质清新、排灌方便的区域。水源水质溶解氧 5mg/L 以上，水体中氨氮含量应低于 0.025mg/L ，氯离子浓度不超过 0.002mg/L ，pH 值为 $6.5 \sim 8.5$ ，透明度 40cm 以上，水温 $15 \pm 1^{\circ}\text{C}$ 。池塘条件：罗江鳊鱼养殖鱼池面积为 $2000 \sim 6500\text{m}^2$ ，水深 $2.0 \sim 2.5\text{m}$ ；长宽比 $1.5 : 1 \sim 2 : 1$ 为好，池底平坦、淤泥厚度小于 20cm 。

（三）养殖管理

1. 鱼种繁殖。鱼种来源于德阳市罗江区鳊鱼繁育基地繁育的罗江鳊鱼鱼种，要求经过检验、检疫，品质纯正，健康无病，规格整齐，体质健壮，无病无伤，体型正常，色泽正常，游动活泼的鱼种。放养鱼种全长 6cm~10cm，池塘放养量为 600~1000 尾/亩。成鱼池套养，放养量为 20~30 尾/亩。

2. 成鱼饲养。饵料鱼应筛选，规格一致，体质健壮，无疾病，其全长为罗江鳊鱼全长的 60% 以下；投喂的饵料鱼需要用 3%~5% 的食盐水溶液浸泡鱼体 5~10 分钟消毒处理，防止带病入池。每 3~5 天投饵 1 次，每次饵料鱼投放量为罗江鳊鱼放养量的 5~7 倍。成鱼池套养不需要投放饵料鱼。

3. 水质管理。每半个月加注新水或换水 1~2 次，高温季节每 8-10 天换水 1 次；气温较高时，加、换水应在清晨或晚间进行；每月泼洒 1 次生石灰，浓度为 10~15mg/L。

（四）收获

罗江鳊鱼捕捞采用大网眼网具，捕捞生长周期 2-3 年以上、个体在 3~5 斤以上的成品鱼。

（五）质量特色

1. 感官特色。呈柳叶形，侧扁，背部隆起，口裂大，头尖长，下颌较上颌前突；体长 25~27cm，单尾重 503~765；背部和体侧呈青灰色，布满不规则褐色斑块或斑点；背鳍和尾鳍黄

色，不黑色斑点；煮熟后肉质细嫩、紧实，滋味鲜美，回味微甜、无腥味。

2. 理化指标。含氨基酸总量 $\geq 16.5\%$ ，含蛋白质 $\geq 17.7\text{g}/100\text{g}$ ，含脂肪 $\leq 3.0\%$ ，含钙 $\geq 90.1\text{mg}/\text{kg}$ ，含铁 $\geq 3.0\text{mg}/\text{kg}$ ，含镁 $\geq 200\text{mg}/\text{kg}$ ，含锌 $\geq 3.5\text{mg}/\text{kg}$ 。

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

罗江鳊鱼产地范围内的生产者，可向四川省德阳市罗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，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。罗江鳊鱼的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

612. 蒲江樱桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

蒲江樱桃。

二、申请人

蒲江县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

四川省成都市蒲江县鹤山街道，共计 1 个街镇 25 个行政村。
地 理 坐 标：东 经 $103^{\circ}27'56.10'' \sim 103^{\circ}36'1.65''$ ，北 纬 $30^{\circ}07'26.24'' \sim 30^{\circ}14'25.99''$ 。

四、质量要求

（一）品种

选择适应当地环境条件的优质、丰产、抗逆性强、商品形状好的中国樱桃品种。

（二）立地条件

选择地势高，坡度较缓，排灌通畅，不易积水的地块，土壤 pH 值 6.0~7.5，土层深厚、疏松、肥沃，透气性好的地块。光照充足，年平均气温 15℃以上。

（三）栽培管理

1. 果树整形。采用自然开心型，不具有中央领导干，干高 20~40cm，全树主枝 3~4 个，开张角度 30°左右，各主枝上下间隔至少 30cm，每个主枝上生 6~7 个侧枝，开张角度 50~60°。

2. 夏季修剪。

(1) 摘心。早期摘心一般在开花后 7-10 天内进行，对幼嫩新梢保留 10cm 摘心。生长季摘心一般在 5 月下旬至 7 月中旬进行。

(2) 扭梢。5 月至 6 月，在新梢尚未半木质化时，将中下部反向扭曲 180°，使新梢水平或下垂，伤及木质和皮层但不折断。对背上枝、内向枝进行扭梢，有效的削弱生长势，增加小枝数量。

(3) 拿枝。7 月将已木质化的直立枝、竞争枝和其他状养枝从基部开始，每 5cm 弯折一次。

(4) 拉枝。用于调整骨干枝或辅养枝的角度，缓和树势，促进早结果。

(5) 疏枝和回缩。用于调整树体结构，改善树冠通风状况。

3. 花果管理。

(1) 控梢促花。对生长过旺的春、夏树梢进行拉枝摘心，开张枝条角度以缓和长势。

(2) 防止裂果。果实转色期间，土壤含水量控制在 50%~60%。果实发育期喷施 2~3 次硅钙肥，可提高果实抗裂能力。

4. 肥水管理。

开花前，追施速效性氮肥及叶面肥，以促进开花坐果，采果后及时追肥，以恢复树势，促进花芽分化，落叶前施好基肥，以复壮树势，以有机肥为主结合灌水进行。

（四）质量特色

1. 感官特色。果实圆形，果顶平或微凹，果实较大，果面橙红至深红，富光泽，果皮较薄，果柄较短粗，果肉淡黄色、细嫩柔软多汁，味甜或甜酸，品质优。

2. 理化指标。可溶性固形物含量 $\geq 12\%$ ，总酸含量 $\leq 1.1\%$ ，抗坏血酸 $\geq 13\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

蒲江樱桃产地范围内的生产者，可向四川省成都市蒲江县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。蒲江樱桃的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

613. 犍为再生稻米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

犍为再生稻米。

二、申请人

犍为县农业技术推广中心。

三、产地范围

犍为县范围内的寿保镇、罗城镇、定文镇、玉屏镇、舞雩镇、龙孔镇、玉津镇、清溪镇、孝姑镇、铁炉镇、九井镇、双溪镇、芭沟镇、石溪镇、大兴镇共 15 个镇 167 个村。地理坐标：东经 $103^{\circ}43'35'' \sim 104^{\circ}11'48''$ ，北纬 $29^{\circ}01'02'' \sim 29^{\circ}27'47''$ 。

四、质量要求

（一）品种

川优系列、宜香优系列优质稻。

（二）立地条件

地势平坦，排水良好，水源方便，田块较大，土质肥沃，生态环境良好，空气清新，不受工业污染的土地。

（三）栽培管理

1. 秧田准备。耕整并施基肥。手插按 1：8，抛秧按 1：25 比例留足秧田。机插秧按 36 张/亩左右预备秧盘。

2. 播种。3 月底前抢晴播种。

3. 秧田管理。手插秧厢面保持湿润，两叶一心灌水上厢，三叶期施肥保持水层不断水，此后露湿交替管水。抛秧秧田水不上厢，保持秧厢湿润。

4. 移栽。抛秧秧龄 25 天左右，4 叶；机插秧龄 20 天左右，3~4 叶；手插秧秧龄 30 天左右，4.5~5 叶。移栽密度 1.9 万蔸~2 万蔸/亩，每蔸插 2 粒谷苗，栽插规格为 15~16cm×2cm。

5. 水肥管理。采用间歇好气灌溉。收获前 5-7 天断水。头季稻收割前 10 天左右施促芽肥，收割后 3 天内及时施提苗肥。

6. 再生季生产。头季稻收割后，及时清理稻草，扶直稻桩，次日灌水，高度不超过 3cm。

（四）采收

成熟度达 90% 以上或部分稻株上倒二、倒三节腋芽伸出叶鞘 1~3cm 时收割头季稻。留稻桩 35~40cm，再生稻成熟度达 90% 以上时收割。单收单运，贮存在通风、温湿度适宜环境。

（五）加工

1. 清理。除稻谷中混有的砂石、泥土、稻秆和杂草种子等杂质。

2. 砻谷。剥除稻谷的外壳使之成为糙米。

3. 碾米。将糙米的皮层碾除，再经筛选、精选、擦米等整理成成品。

（六）质量特色

1. 感官特色。米粒光泽润滑、晶莹透亮、细长、均匀、腹白少；米饭纵向长度好、不开裂，煮熟后松软可口，不粘结，入口绵甜，清香可口，口感好。

2. 理化指标。直链淀粉含量 14% ~ 17%，蛋白质含量 ≥ 7.2g/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

犍为再生稻米产地范围内的生产者，可向四川省乐山市犍为县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。犍为再生稻米的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

614. 赤水龙眼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

赤水龙眼。

二、申请人

赤水市人民政府。

三、产地范围

贵州省遵义市赤水市所辖元厚镇、官渡镇、长沙镇、长期镇、复兴镇、天台镇、大同镇、旺隆镇、葫市镇、丙安镇、两河口镇、白云乡、石堡乡、宝源乡、金华街道办事处、市中街道办事处、文华街道办事处共 17 个乡镇（街道办）124 个行政村（社区、居委会）。地理坐标：东经 $105^{\circ}36'$ ~ $106^{\circ}14'$ ，北纬 $28^{\circ}15'$ ~ $28^{\circ}45'$ 。

四、质量要求

（一）品种

赤水龙眼。

（二）生长环境

1. 气候。赤水龙眼生长环境年均气温 $18.5 \sim 21.5^{\circ}\text{C}$ ，年均降雨量 $722 \sim 1460\text{mm}$ ，年均相对湿度 83%。

2. 地形地貌。赤水龙眼适宜生长在海拔 $21 \sim 1730\text{m}$ 。

3. 土壤类型。以成土母质为侏罗纪和白垩纪的紫色砂页岩、红色砂岩和紫色泥岩发育的紫色土和黄壤为主。土层较厚，盐基饱和度小，呈微酸性到酸性，耕作层含钾高，保肥力较强。

（三）栽培管理

1. 果园选择。土层应深厚，地质表层沙壤至壤土，底层沙壤土，应选择地形开旷，地势较高而平坦的沙壤地。

2. 施肥。可用绿肥、蒿杆、厩肥等有机肥料，每穴施有机肥料 30 ~ 50kg。

3. 定植。分春季和秋季两个时期。缺少水源的山地，以春季栽植为宜，一般在 3 月或 4 月；秋季定植应在 9 月至 10 月。

4. 密度。计划密植，可用 4m × 4m，或 4m × 5m，每亩可栽 33 ~ 42 株，随着树冠扩大，逐渐疏伐，最后每亩 8 ~ 11 株。

5. 肥水管理。幼龄树：新植幼树施肥应以“薄施勤施”为原则。小苗第一次新梢老熟抽发二次新梢时开始施肥，以后每次新梢萌发前和老熟时各施肥 1 次。结果树：龙眼结果树重施秋梢肥，可分两次施用：第一次肥在采果前 10-15 天施用；第二次施肥在采果后及时进行。

6. 花果管理。赤水龙眼在 1 月下旬至 2 月初开始显现花芽，遇旱灌水，轻施水肥，春节前后喷施叶面肥。在花穗生长发育期若出现小红叶，及时用人工摘除或用 100 ~ 150ppm 乙烯利脱小叶。花穗生长发育期及时采用灌水、施肥等方法促进花穗生长发育。

7. 果园放蜂和人工辅助授粉。花期遇雨，及时摇树防止烂花；花期遇旱，及时土壤灌水和叶面喷水保湿，保证正常授粉受精。

8. 疏花疏果。3月中旬花穗发育刚完成至开花前进行疏花（穗）；5月下旬至6月初小果发育至黄豆大小时疏果。

（四）质量特色

1. 感官特色。赤水龙眼果实大小中等，果形为近圆形或扁圆形，果皮黄褐色、青褐色或棕褐色，果肉表面稍流汁、透明或半透明、蜡白色或乳白色，肉质韧脆、细嫩化渣、汁多、浓甜清香，果核红褐色或赤褐色，离核。

2. 理化指标。可溶性固形物 14.0% ~ 21.0%、总酸 ≤ 0.60g/100g、维生素 C 50 ~ 145mg/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

赤水龙眼产地范围内的生产者，可向贵州省遵义市赤水市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经贵州省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。赤水龙眼的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

615. 赤水乌骨鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

赤水乌骨鸡。

二、申请人

赤水市特色产业发展中心。

三、产地范围

赤水市所辖行政区内的十七个乡镇（办事处），包括：天台镇、复兴镇、大同镇、旺隆镇、葫市镇、元厚镇、官渡镇、长期镇、长沙镇、宝源乡、丙安乡、两河口乡、石堡乡、白云乡、市中街道办事处、金华街道办事处和文华街道办事处。赤水市位于贵州高原与四川盆地的过渡斜坡地带，紧靠四川省和重庆市。地理坐标：东经 $105^{\circ}36'26'' \sim 106^{\circ}14'56''$ ，北纬 $28^{\circ}15'02'' \sim 28^{\circ}45'58''$ 。

四、质量要求

（一）品种

赤水乌骨鸡。

（二）饲养环境

海拔高度 200 ~ 800m，选择果园、竹林资源丰富、日照良好、地势高燥，有利于通风、保温的地方。

（三）饲料

雏鸡培育和放牧前适应性培育采用全价饲料饲养；生态放养期间以放牧为主，补饲用饲料原粮。

（四）饲养管理

1. 人员管理。种场的饲养员应定期进行健康检查，场内兽医人员不准对外诊疗，养殖从业人员也应保持健康。

2. 饲养要求。种鸡的饲喂，饲料少喂勤添；商品鸡要按大小强弱分群饲养；低温天、极热天、雨天不放养。养殖场地定期打扫、消毒，料槽、水槽、用具干净，地面清洁。

3. 饮水。保持充足干净的饮水。

4. 免疫。严格实施程序化、标准化免疫。

5. 消毒。每批商品鸡出栏后对鸡舍和放养环境实施清理、消毒。

6. 出栏。商品鸡出售前委托产地乡镇畜牧站兽医检疫员实施产地检疫。

（五）质量特色

1. 感官特色。体形较大，单冠平头，胸宽体深，背腰平长，腿脚较高，身体结构匀称。羽色以黑色和黑红色为主，杂色次之，白色较少。黑羽母鸡多为纯黑色，黑羽公鸡的颈部、背部和镰羽多带红色羽丝，尾部羽毛油黑带墨绿色光泽。喙、冠、肉垂、耳叶、胫、爪均为乌黑色，皮乌、骨乌。部分鸡的肌肉、内脏膜和腹脂膜也为乌黑色。其他羽色乌骨鸡的冠和肉垂常为

绛色，部分鸡的耳叶为雀绿色。雏鸡绒羽以黑色为主，兼有黑麻色、黄麻色（背上出现三条黑线）等。

2. 理化指标。公鸡肉质含谷氨酸 3.60%、丙氨酸 1.49%、缬氨酸 1.10%、蛋氨酸 0.68%、亮氨酸 1.93%、异亮氨酸 1.07%、酪氨酸 0.78%、苯丙氨酸 0.93%、组氨酸 0.95%，含 Fe 18.8mg/kg、Zn 7.16mg/kg、Ca $6.2 \times 10^{-5}\%$ ；母鸡肉质含谷氨酸 3.60%、丙氨酸 1.38%、缬氨酸 1.06%、蛋氨酸 0.64%、亮氨酸 1.88%、异亮氨酸 1.04%、酪氨酸 0.85%、苯丙氨酸 0.90%、组氨酸 0.82%，含 Fe 9.57mg/kg、Zn 14.14mg/kg、Ca $6.4 \times 10^{-5}\%$ 。

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

赤水乌骨鸡产地范围内的生产者，可向贵州省遵义市赤水市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经贵州省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。赤水乌骨鸡的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

616. 长顺绿壳鸡蛋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

长顺绿壳鸡蛋。

二、申请人

长顺县养殖业发展中心。

三、产地范围

贵州省长顺县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种。

长顺绿壳鸡蛋

（二）饲养环境。

长顺绿壳蛋鸡养殖场选择地势高燥，排水良好，与主要干道保持一定距离的地方建鸡舍，周围无工农业污染。

（三）饲养管理

1. 饲养方式。生态散养、集约化饲养。

2. 饲养密度。

（1）生态散养放养密度为 1200 ~ 1500 只/hm²。

（2）集约化饲养可采用传统平养、阶梯笼养、立体养殖等方式进行饲养，阶梯笼养单位饲养量 12 ~ 18 只/m²，立体养殖饲养量 30 ~ 90 只/m²。

3. 饲料。补饲精料量 60 ~ 110g/只·天。

(四) 质量特色

1. 感官特色。蛋壳颜色浅绿色或青绿色；蛋形呈椭圆形；蛋白浓厚；蛋黄呈橘红或橘黄色。

2. 理化指标。蛋重 $\geq 36\text{g}$ ，哈氏单位 ≥ 72 ，蛋黄比 $\geq 30\%$ 。

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

长顺绿壳鸡蛋产地范围内的生产者，可向贵州省长顺县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经贵州省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。长顺绿壳鸡蛋的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

617. 凤冈锌硒茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

凤冈锌硒茶。

二、申请人

凤冈县茶叶协会。

三、产地范围

永安镇、新建镇、土溪镇、绥阳镇、花坪镇、龙泉镇、永和镇（党湾村除外）、蜂岩镇、进化镇、琊川镇、何坝镇、石径乡等 12 个乡镇。地理坐标：东经 $107^{\circ}31' \sim 107^{\circ}56'$ ，北纬 $27^{\circ}32' \sim 28^{\circ}21'$ 。

四、质量要求

（一）品种

主栽品种为福鼎、黔湄系列等。

（二）立地条件

选择排灌方便，地势较高，土壤酸性、粘砂适度、结构良好，通透性好，表土有机质含量大于 1%，土层厚度 80cm 以上，无污染，集中连片，便于规模化生产的地块。

（三）栽培管理

1. 栽植。10月至次年3月移栽，栽植深度10~15cm，大行距1.5m，小行距0.45~0.50m，丛距0.30~0.35m，每丛茶苗2株，每亩4500~5000株。

2. 田间管理。发现缺丛缺株，及时补苗。清除杂草。重有机肥，有机肥与无机肥结合，重基肥，基肥与追肥相结合。

3. 修剪。当枝条生长到0.40m时，进行修剪，高度离地面0.35~0.40m，修剪后去细枝、弱枝，次年在修剪口处提高0.10~0.15m进行第二次定型。严格按照标准进行台刈、修剪。

(四) 采摘

采摘采用提采、弹采，要求同批鲜叶匀度好，净度高，叶完整。茶青采摘时间3月至9月，规格1芽1叶或1芽2、3叶，长2.0~3.5cm。

(五) 加工工艺

鲜叶摊放→杀青→做形→烘坯→提香→精加工。

加工要点：

1. 鲜叶摊放。将茶青摊放于清洁卫生、设施完好的贮青间或贮青篾质簸箕，不允许直接摊放在地面。摊叶厚度为1~4cm，时间为4-6小时，以摊放含水量降至66%~68%左右，芽叶稍软、色泽略暗绿、微显清香为适度。

2. 杀青。采用高温杀青，先高后低。使含水量降至60%~64%左右，叶质变软，色泽转为暗绿，芽叶完整，清香显露为适度。

3. 做形。采用“轻一重一轻”的加压方式揉捻等。

4. 烘坯。温度控制在 120℃，茶叶水份在 70% 左右。

5. 提香。采用多用机，手捏茶条成粉末，含水 4% ~ 6% 下机冷却。

6. 精加工。割除碎茶和片末，剔除暗条，使茶净度、匀度及色泽一致。

（六）质量特色

1. 感官特色。条索紧结匀整、显锋苗，色泽灰绿油润，栗香高长，滋味鲜爽甘醇，汤色黄绿明亮，叶底嫩绿匀整。

2. 理化指标。营养丰富，其中茶多酚 18% ~ 22%，咖啡碱 5.0% ~ 7.0%，茶氨酸 2.0 ~ 2.8（g/100g），谷氨酸 0.2 ~ 0.3（g/100g），酪氨酸 0.05 ~ 0.1（g/100g），精氨酸 0.2 ~ 0.3（g/100g）、天冬酰胺 0.5 ~ 1.0（g/100g）、锌 40 ~ 100（mg/kg）、硒 0.05 ~ 2.50（mg/kg）等。

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

凤冈锌硒茶产地范围内的生产者，可向贵州省遵义市凤冈县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经贵州省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。凤冈锌硒茶的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

618. 石阡苔茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

石阡苔茶。

二、申请人

石阡县茶业协会。

三、产地范围

龙塘镇、龙井乡、白沙镇、聚凤乡、本庄镇、河坝乡、大沙坝乡、坪地场乡、花桥镇、石固乡、青阳乡、五德镇、枫香乡、坪山乡、中坝镇、甘溪乡、国荣乡、汤山镇等 18 个乡镇。

地理坐标：东经 107°44'55"-108°33'47"，北纬 27°17'5"-27°42'50"。

四、质量要求

（一）品种

主栽品种为石阡苔茶、福鼎、名山、龙井系列等。

（二）立地条件

石阡苔茶栽种区域通常选择，排灌方便，地势较高，土壤酸性、粘砂适度、结构良好，通透性好，表土有机质含量大于 1%，土层厚度 80cm 以上，无污染，集中连片，便于规模化生产的地块。

（三）栽培管理

1. 水肥管理。科学进行水肥管理、推广使用茶树专用有机肥。

2. 茶园耕作。科学耕作，耕锄与除草同时进行，分春前中耕、秋后深耕2次。

3. 病虫害防治。以物理防治、生物防治方式为主，化学防治为辅，全面推广茶园病虫害绿色防控技术。

（四）采收

人工或机械采摘。

（五）质量特色

1. 感官特色。扁形绿茶，外形自然芽状、稍扁、有毫，绿润，匀整，汤色黄绿、明亮，清香，滋味鲜爽，叶底完整、嫩匀。

2. 理化指标。石阡苔茶营养丰富，其中茶多酚/%（m/m）18.63 ~ 23.9，氨基酸/%（m/m） ≥ 3.0 ，水浸出物/%（m/m） ≥ 40.0 ，水分（质量分数）/% ≤ 6.5 ，总灰分（质量分数）/% ≤ 7 ，碎末茶（质量分数）/% ≤ 5.0 ，粗纤维（质量分数）/% ≤ 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

石阡苔茶产地范围内的生产者，可向贵州省石阡县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经贵州省知

识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。石阡苔茶的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

619. 关岭火龙果地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

关岭火龙果。

二、申请人

关岭布依族苗族自治县人民政府。

三、产地范围

贵州省关岭自治县板贵乡、上关镇、花江镇、八德乡、断桥镇、新铺镇、岗乌镇、普利乡等 8 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

适应当地自然条件的红肉品种。

（二）立地条件

海拔 $\leq 650\text{m}$ ，土壤质地砂质土， $\text{pH}5.5 \sim 7.5$ ，土壤有机质含量 $\geq 1.5\%$ ，土层厚度 $\geq 30\text{cm}$ 。

（三）栽培管理

1. 繁殖方法。扦插繁殖。
2. 定植时间。3 月至 11 月定植。
3. 定植密度。每公顷 ≤ 5000 株。
4. 施肥。每年施腐熟有机肥 $\geq 33.3\text{t/hm}^2$ 。

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

（四）采收

果实变红 5-7 天即可采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实圆形，果皮呈鲜红色至淡红色；果肉紫红色，汁多味甜。

2. 理化指标。果肉花青素 $\geq 3.5\text{mg/g}$ ，可溶性固形物 $\geq 12.0\%$ ，可滴定酸 $\leq 2.5\text{mmol/100g}$ 、单果重 300 ~ 500g。

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

关岭火龙果产地范围内的生产者，可向贵州省关岭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，经贵州省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。关岭火龙果的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

620. 关岭牛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

关岭牛。

二、申请人

关岭布依族苗族自治县生态畜牧业发展中心。

三、产地范围

关岭布依族苗族自治县行政区域的 13 个乡镇（街道办事处），即关索街道办事处、顶云街道办事处、花江镇、永宁镇、岗乌镇、上关镇、断桥镇、坡贡镇、沙营镇、新浦镇、八德乡、板贵乡和普利乡。地理坐标：东经 $105^{\circ}22'50'' \sim 105^{\circ}45'22''$ ，北纬 $25^{\circ}33'38'' \sim 25^{\circ}55'32''$ 。

四、质量要求

（一）品种

关岭牛。

（二）养殖环境

关岭牛优质的品质特点与当地气候环境相关，关岭县是云贵高原向广西丘陵过渡的斜坡地带，海拔大多在 1000 ~ 2000m 之间。属亚热带季风湿润气候，常年降雨量 1205.1 ~ 1656.8mm，累计年平均气温为 16.2°C ，年平均最高气温为 16.9°C ，最低气温 15.4°C 。冬无严寒，夏无酷暑，雨量充沛，日照充足，终年

温暖湿润，极适应牛的生长繁殖，为关岭牛的生长提供了理想的环境。

（三）养殖管理

1. 入舍期。牛进入圈后间隔一周开始驱虫，初次与第二次要间隔四天，两次可以用驱虫净去清。

2. 牛犊期母牛管理。小牛犊一般采用自然哺乳法，牛犊的哺乳期通常为 6 个月，这个时期供给的营养主要是依靠母乳，所以得给哺乳期的母牛增加营养，哺乳期的母牛饲料以干草为主，精料为辅，精料为 2 分玉米面和一份麸皮。精饲料最高不超过 2kg，将精料均匀撒在干草上，然后搅拌均匀，哺乳期母牛每天要消耗 60kg 的水分，饮水要调成 36~38℃ 的温水，并在水中加麸皮 1~1.6kg，食盐 2~3 两，调成稀粥状让其食用，因为母牛有趴卧的习惯，所以乳房往往接触地面而变脏，在整个哺乳期，每天都要擦拭母牛的乳房，保持清洁。

3. 牛犊期的管理。小牛出生一个月后，单靠母乳的喂养已经不能满足它的生长需要，必须及时补饲，可以吃一些干草和精料的混合物，保证充足的饮水，牛犊长到 60 天的时候，开始加喂青贮饲料。犊牛从出生后 8-10 日起，给犊牛一定的空间们，让其可以自由运动，根据犊牛出生季节选择适宜的运动场地。

4. 育肥期。每天每头牛需要草 4~6kg，精细料 2.5~4kg，后期每天需草 6~7.5kg，精细料 4~5kg，青草加量 30%。

（四）收获

农户或养殖场饲养的关岭牛，达到屠宰标准后，即可屠宰上市销售。

（五）质量特色

1. 感官特色。

“关岭牛”外貌特征：毛色以黄色居多，深黄有近于红毛者，浅黄中最淡者为草黄；次为褐色与黑色。头中等大小，额宽平，鼻镜宽大，口方平齐，峰型分为高峰型和肉峰型，一般胸较深而略显窄，背腰平直，荐部较宽，尻部多倾斜。四肢肌腱明显，系部强壮，蹄质坚实，前肢正直，后肢略呈外弧。

“关岭牛”牛肉感官特征：色泽：肌肉呈均匀的红色，具有光泽，脂肪呈洁白色或乳黄色；气味：具有鲜牛肉的特有正常气味；粘度：表面微干或有风干膜，触摸时不黏手；弹性：指压后的凹陷能立即恢复。

2. 理化指标。关岭牛肉质解冻失水率为 5.0% ~ 7.5%，挥发性盐基氮为 6.0 ~ 8.0mg/100g，脂肪为 3.0 ~ 10.0g/100g，水分为 72.0 ~ 80.0g/100g，pH 值为 5.2 ~ 6.8，总氨基酸为 15.50 ~ 24.50g/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

关岭牛产地范围内的生产者，可向贵州省关岭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，经贵州省

知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。关岭牛的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

621. 都匀毛尖茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

都匀毛尖茶。

二、申请人

黔南州茶叶产业化发展中心。

三、产地范围

贵州省黔南州都匀市、贵定县、瓮安县、平塘县、惠水县、独山县、福泉市、荔波县、罗甸县、长顺县、龙里县、三都县等 12 个县（市）。地理坐标：东经 $106^{\circ}12' \sim 108^{\circ}18'$ ，北纬 $25^{\circ}04' \sim 27^{\circ}29'$ 。

四、质量要求

（一）品种

黔南州地方茶树群体种或其他适宜茶树良种。

（二）立地条件

产地范围内海拔 600 ~ 1500m 为宜，土壤有机质含量 $\geq 1.5\%$ ，土壤 pH 值 4.0 ~ 6.5。

（三）栽培管理

1. 种苗繁育。通过有性或无性繁育培育黔南地方茶树品种或其他适宜茶树良种。

2. 茶树种植。

(1) 定植时间分别为春栽(2月上至3月中)和冬栽(10月至12月)。

(2) 定植密度为单行条列式: 每公顷 ≤ 60000 株, 双行条列式: 每公顷 ≤ 105000 株。

3. 施肥。根据实际生产需要, 建议每年施有机肥不少于 $6000\text{kg}/\text{hm}^2$ 或饼肥不少于 $4000\text{kg}/\text{hm}^2$, 化肥 $\leq 600\text{kg}/\text{hm}^2$ 。

4. 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) 鲜叶采摘

采摘时间: 3月初至10月初。采摘标准: 独芽、一芽一叶、一芽二叶。

(五) 加工工艺

手工加工工艺: 茶青分级 \rightarrow 摊青 \rightarrow 杀青 \rightarrow 揉捻 \rightarrow 做形 \rightarrow 提毫 \rightarrow 烘焙足干。

机械加工工艺: 茶青分级 \rightarrow 摊青 \rightarrow 杀青 \rightarrow 摊凉 \rightarrow 揉捻 \rightarrow 初烘 \rightarrow 做形提毫 \rightarrow 烘焙足干。

(六) 质量特色

1. 感官特色。条索紧细卷曲、白毫显露, 汤色黄绿明亮, 香气以嫩香、栗香、清香为主, 滋味鲜醇、叶底黄绿明亮。

2. 理化指标。水分 $\leq 7\%$, 总灰分 $\leq 7\%$, 粉末 $\leq 1.0\%$, 粗纤维 $\leq 16\%$, 水浸出物 $\geq 38\%$, 水溶性灰分, 占总灰分 $\geq 50.0\%$ 。

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

都匀毛尖茶产地范围内的生产者，可向贵州省黔南布依族苗族自治州知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经贵州省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。都匀毛尖茶的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

622. 播州乌江鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

播州乌江鱼。

二、申请人

遵义市播州区乌江镇农业农村综合服务中心。

三、产地范围

遵义市播州区南白办事处、播南办事处、影山湖办事处、桂花桥办事处、龙坑办事处、三岔镇、苟江镇、三合镇、乌江镇、乐山镇、龙坪镇、团溪镇、铁厂镇、西坪镇、尚嵇镇、茅栗镇、新民镇、鸭溪镇、石板镇、枫香镇、泮水镇、马蹄镇、平正仡佬族乡、洪关苗族乡等现辖行政区域。地理坐标：东经 $106^{\circ}17'22'' \sim 107^{\circ}25'25''$ ，北纬 $27^{\circ}13'15'' \sim 28^{\circ}03'03''$ 。

四、质量要求

（一）品种

大口鲶、长吻鲩。

（二）饲养管理

1. 选苗。苗种应具备体质健壮，无损伤，反应灵敏，活力强等特点，畸形率小于 3%，病残率小于 3%。

2. 放苗时间。宜在每年 2 月至 3 月和 11 月至 12 月。

3.放苗密度。每亩鱼苗3万~5万尾，鱼苗投放7-10天后，鱼苗全长达到3~5cm时，及时进入成鱼饲养阶段。成鱼饲养，应注意合理控制密度，根据鲢鱼及长吻鲩的生长情况，合理控制密度，保持同区域养殖的鱼体大小规格一致，便于生产管理和提高养殖效率。

4. 饲喂。投饲要做到定时、定点、定量，一般日喂2餐，分别在上午的7时-9时和下午的16时-18时。养殖过程中，提倡开发自主饲料配比，针对长吻鲩和鲢鱼两种鱼种的习性增加野杂鱼和冰鲜鱼，提高摄食率。

（三）捕捞

采取捕大留小原则，捕捞网目不小于5cm。

（四）质量特色

1. 感官特色。播州乌江鱼（大口鲶）：体长，后部侧扁，头宽扁；颌有绒状齿，须4对，口角须超过鳃孔；背、臀鳍不与尾鳍相连，胸鳍具硬刺，尾鳍圆形。肉色呈浅鲜红色、肉质紧实、细腻、鲜嫩，无肌间刺。播州乌江鱼（长吻鲩）：体呈纺锤形，头较小，吻尖而长，体表光滑无鳞，背部呈灰黑色，腹部呈灰白色，体侧无黑色斑点，有脂鳍。鱼肉呈粉红色，肉质紧实、细腻、鲜嫩、无细刺。

2. 理化指标。蛋白质含量16.0%~22.0%，脂肪含量1.5%~4.0%，胆固醇含量50~80mg/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

播州乌江鱼产地范围内的生产者，可向贵州省遵义市播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，经贵州省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。贵州乌江鱼的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

623. 册亨糯米蕉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

册亨糯米蕉。

二、申请人

册亨县农业技术推广中心。

三、产地范围

册亨县辖区 10 个乡（镇、街道办事处），即：岩架镇、丫他镇、双江镇、弼佑镇、八渡镇、巧马镇、百口乡、坡妹镇、者楼街道办、纳福街道办。地理坐标：东经 $105^{\circ}27'$ ~ $106^{\circ}12'$ ，北纬 $24^{\circ}38'$ ~ $25^{\circ}19'$ 。

四、质量要求

（一）品种

粉蕉和黄帝蕉系列为主栽品种，包括西贡蕉、广粉、桂粉、金粉等。

（二）立地条件

以红黄壤、黄壤为主，pH 值 4.5 ~ 6.5，土层深厚，达 60cm 以上，质地疏松。

（三）栽培管理

1. 种苗。采用营养钵（袋）或组培苗。

2. 种植。春季 3 月中下旬和秋季 9 月上中旬定植为佳，株行距为 2m×3m，每亩定植 110 株，穴栽为主。

3. 施肥。贯彻勤施肥、薄施肥、重点施肥的原则。施肥方法以穴施、水施为主，沟施为辅。

4. 浇水。抽蕾期需加强灌水，采果前 7-10 天停止灌水，挂果中后期应控制土壤湿度。

5. 树体管理。绑叶：将影响蕾苞下垂和果实正常生长的叶片移开或绑至蕉杆上。留芽除芽：割除头路吸芽，待二路或三路吸芽抽生后确定留用适合的 1~2 个吸芽。抹花：花刚好变褐色时，在早上 10:00 以后抹花，避免影响果实外观。留梳、断蕾：留梳数为 6~8 梳。断蕾宜选择晴天午后进行。疏果：当果梳过多时应进行疏果，一般只留八梳。套袋：一般在断蕾后 10 天内完成套袋，宜选用透气、透光良好而不透水的无纺布袋。

（四）采收

成熟度达到 70% 以上才可以采收，根据果实用途、市场需求、贮运条件、成熟季节等综合确定适收期。

（五）质量特色

1. 感官特色。册亨糯米蕉果穗每穗 8~12 梳，每梳两排、10~18 个果指，果指长 10~15cm、中部周长 10~15cm，单果重 90~150g，果形长筒、微弯、棱不明显、果顶渐尖，果柄短，果实大小中等，果皮青绿披少量白粉、后熟皮黄色或淡黄色，皮薄，果肉白色或黄白色，肉质细腻、软、糯、甜、微香。

2.理化指标。可溶性固形物 18% ~ 22%；可食率 70% ~ 85%；总酸 ≤ 0.7 （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

册亨糯米蕉产地范围内的生产者，可向贵州省黔西南布依族苗族自治州册亨县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经贵州省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。册亨糯米蕉的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

624. 赤水楠竹笋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

赤水楠竹笋。

二、申请人

赤水市竹产业发展中心。

三、产地范围

赤水市所辖葫市镇、官渡镇、丙安镇、两河口镇、长期镇、元厚镇、长沙镇、复兴镇、白云乡、大同镇、旺隆镇、宝源乡、石堡乡、天台镇、金华街道、文华街道等 16 个乡镇（街道）99 个行政村（居委会）。地理坐标：东经 $105^{\circ}36'$ ~ $106^{\circ}14'$ ，北纬 $28^{\circ}15'$ ~ $28^{\circ}45'$ 。

四、质量要求

（一）品种

赤水楠竹笋。

（二）立地条件

适宜选择海拔 600 ~ 1200m，背风向阳、光照充足的丘岗地、山麓缓坡地或平地。土层 50cm 以上，pH 值 4.5 ~ 7，土层深厚，排水良好的土壤环境。

（三）栽培管理

1. 松土。对石砾少、杂草多的林地宜深垦深翻，石砾多、灌丛茂盛的竹林浅翻。清除老竹鞭、老竹蔸，深埋粗壮幼鞭。

2. 施肥。以有机肥、生物肥为主，适当配合施用化肥。禁止施用含有毒害物质的垃圾、污泥等。

3. 疏笋养竹。及时疏去弱笋、小笋及虫笋，保留健壮竹笋，促进竹林健康生长。

4. 合理间伐。幼林期间，若竹株过密应及时疏伐小竹、弱竹、病竹和虫竹。按照“存 3 去 4 不留 5”的原则，合理采伐 6 年以上的老竹。

（四）采收

冬笋采收：每年 11 月至 12 月，当竹笋即将或略微出露时，及时采收。春笋采收：每年 2 月至 4 月当竹笋露出地面 20~50cm，达最佳食用期。

（五）质量特色

1. 感官特色。

冬笋：圆锥形，顶端微弯，长 15~30cm，粗 5~15cm，单笋重 150~2000g；笋箨黄色、被细绒毛，笋肉乳白；脆嫩爽口、清香微甜。春笋：宝塔形，笋箨黑褐、间有斑块，密被绒毛、箨耳绿色；长 20~50cm，粗 6~20cm，单笋重 300~4000g；笋肉黄白色，节间明显。

2. 理化指标。蛋白质，脂肪，粗纤维，可溶性糖。

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

赤水楠竹笋产地范围内的生产者，可向贵州省遵义市赤水市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经贵州省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。赤水楠竹笋的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

625. 坡柳娘娘茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

坡柳娘娘茶。

二、申请人

贞丰县农业农村局农产品质量检测中心。

三、产地范围

贵州省贞丰县龙场镇、挽澜镇、小屯镇等 3 个乡镇。东至挽澜镇者塘村，西至龙场镇三合村，南至挽澜镇店子村，北至小屯镇水银洞村。地理坐标：东经 $105^{\circ}25' \sim 105^{\circ}38'$ ，北纬 $25^{\circ}19' \sim 25^{\circ}32'$ 。

四、质量要求

（一）品种

当地多年生茶树扦插苗及龙井 43 等适宜加工坡柳娘娘茶的茶树品种。

（二）立地条件

土壤多为黄壤，土质疏松，土层深厚，有机质含量丰富。

（三）茶园管理

1. 施肥管理。基肥选用腐熟的饼肥、人畜粪尿、厩肥，于当年 11 月下旬开沟深施复土，深度 20cm 以上，亩施用量 1000kg 以上。

追肥以有机肥为主，每年分两次进行：5月至6月进行，亩施用量 1000 ~ 1500kg；10月至11月进行，亩施用量 1000 ~ 1500kg。施用方法沟施或穴施，施后及时复土覆盖。

2. 茶园定剪。幼树一般要进行 3~4 次定剪，春夏秋季都可进行，以春茶茶芽未萌发之前的早春 3 月为最好。

3. 病虫害防治。茶树病虫害主要有茶小绿叶蝉、茶丽纹象甲、茶卷叶蛾、茶黑刺粉虱、茶尺蠖、茶毛虫、茶蚕茶叶螨类等，防治措施应遵循：“预防为主、综合治理”的原则恢复和保持生态平衡，以物理防治和生物防治为主。

（四）采收

人工采摘。

（五）加工工艺

鲜叶→摊放→杀青→揉捻→发酵→造型→干燥。

加工要点：

1. 杀青。鲜茶叶室内摊青和日光萎凋相结合。

2. 揉捻。将杀青后的茶青揉捻 30-45 分钟（茶汁粘手）。

3. 发酵。将揉捻的茶青发酵 6-8 小时（温度 28 ~ 35℃，空气湿度控制在 40% ~ 60%）。

4. 干燥。将发酵好的茶青在温度 60℃下连续烘 3-5 小时，烘干第一道工序完成后将茶叶取出待冷，烘干第二道工序将温度调整至 80℃将茶叶一次性烘干。烘干第三道工序：茶叶提香，

确保提香机温度控制在 130 ~ 140℃之间烘焙 5 分钟，取出自然冷却。

（六）质量特色

1. 感官特色。呈毛笔形状，茶韵深远；茶汤金黄透亮，入口淡雅回甘，微香生津，口爽心舒、回味悠远。

2. 理化指标。水分 $\leq 6.5\%$ ，总灰分 $\leq 7.0\%$ ，水浸出物 $\geq 36.0\%$ 。

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

坡柳娘娘茶产地范围内的生产者，可向贵州省黔西南布依族苗族自治州贞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，经贵州省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。坡柳娘娘茶的检测机构由贵州省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。