

701. 资溪白茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

资溪白茶。

二、申请人

资溪县人民政府。

三、产地范围

江西省资溪县鹤城镇、马头山镇、高阜镇、嵩市镇、乌石镇、高田乡、石峡乡 7 个乡镇，高阜林场、马头山林场、石峡林场、陈坊林场、株溪林场 5 个林场现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

适宜制作资溪白茶的当地群种以及其它茶树良种。

(二) 立地条件

保护区范围内海拔 400m 的山地。土壤质地为略带砂性的红壤土，土壤 pH 值 4.5~5.6，土壤有机物质含量 ≥1.5%，土层厚度 ≥50cm。

(三) 栽培管理

1. 繁殖。每年 9 月-11 月采用扦插育苗。

2. 定植。春季定植时间为 2 月中旬至 3 月上旬，秋季定植时间为 10 月下旬至 11 月下旬。栽植密度 ≤7.5 万株/公顷。

3. 施肥。施肥深度 $\geq 20\text{cm}$, 每公顷施有机肥 ≥ 3 吨。

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) 采收

每年3月中下旬至4月中旬按照标准采摘一芽至一芽二叶初展的新鲜芽叶。

(五) 加工

1. 工艺流程。鲜叶采摘→摊青→杀青→理条→烘干。

2. 工艺要求。

(1) 摊青。室温控制在 $20\sim 25^{\circ}\text{C}$, 时间2-3小时。当叶片柔软，散发青气，含水率 $60\%\sim 65\%$ 时停止摊青。

(2) 杀青。温度控制在 $120\sim 150^{\circ}\text{C}$ 。杀青时间6-10分钟。当叶子颜色变深，萎蔫，手握柔软松散，折梗不断，青气消失，茶香散出，失重率约 $15\%\sim 20\%$ 时停止杀青。

(3) 理条。温度控制在 $80\sim 90^{\circ}\text{C}$ ，时间25-30分钟。当95%以上茶条圆直，手摸有触手感（约7成干）时，即停止理条。

(4) 烘干。温度 $60\sim 90^{\circ}\text{C}$ ，时间1.5-2.5小时，当手捏茶条成粉末，含水率低于6.5%时，立即摊凉至室温。

(六) 质量特色

1. 感官特色。芽叶色如玉霜，形似玉兰。泡制后叶张玉白，茎脉翠绿，汤色鹅黄，清澈明亮。香气清香扑鼻。滋味进口鲜爽，回味甘甜。

2. 理化指标。水浸出物 $\geq 36\%$ ，氨基酸 $\geq 5.5\%$ 。

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

资溪白茶产地范围内的生产者，可向江西省抚州市资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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。资溪白茶的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

702. 东乡葛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

东乡葛。

二、申请人

抚州市东乡区葛根协会。

三、产地范围

江西省抚州市东乡区詹圩镇、圩上桥镇、邓家乡、杨桥殿镇、小璜镇、珀玕乡、甘坑林场、王桥镇、瑶圩乡、黎圩镇共计 10 个乡镇（林场）现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}20'15'' \sim 116^{\circ}51'42''$ ，北纬 $28^{\circ}02'22'' \sim 28^{\circ}30'50''$ 。

四、质量要求

（一）品种

东乡本地葛品种。

（二）立地条件

选取肥沃疏松，排、浇灌方便，阳光充足的腐殖质土或砂质壤土，土层厚度 $\geq 0.6m$ ，pH 值 $6.5 \sim 7.0$ 。

（三）栽培管理

1. 精细整地。农历 12 月上旬，按南北方向挖种植沟、松土起垄。沟宽 $0.4 \sim 0.6m$ ，垄高 $0.5 \sim 0.6m$ ，行距 $0.8 \sim 1.1m$ 。

2. 培育壮苗。采用葛藤芽节扦插的方法。立春前 15 天，采用大棚温室或覆膜育苗。

3. 葛苗移栽。清明前后 10 天，气温 $12\sim16^{\circ}\text{C}$ ，选苗芽 2cm 左右的葛苗移栽到地里，种植密度 $800\sim1000$ 株/亩。

4. 田间管理。及时查缺补苗、看苗追肥、抗旱排涝保苗、打桩引蔓、修剪整蔓、露根选苗、中耕锄草。

5. 留种。选择粗壮的葛藤留种。

(四) 采收

每年农历 12 月至翌年 2 月。

(五) 贮藏

采用仿生方式储藏。

(六) 加工

加工成葛片、葛丁和葛粉。

(七) 质量特色

1. 感官特色。东乡葛植株蔓生，葛藤长 $5\sim6\text{m}$ ，粗 $1.4\sim1.8\text{cm}$ ；叶为三出复叶，互生。块根长纺梭形，表皮淡褐色；一年生块根长 $45\sim55\text{cm}$ ，粗 $12\sim16\text{cm}$ ，重 $1.5\sim2.5\text{kg}$ ；肉质乳白色，口感清爽细嫩，带糯性，微甜、清香。

2. 理化指标。葛根素 $\geq 0.50\text{g/kg}$ ，淀粉 $\geq 18.0\text{g}/100\text{g}$ ，总膳食纤维 $\geq 2.50\text{g}/100\text{g}$ ，水分 $\leq 65.0\text{g}/100\text{g}$ 。

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

东乡葛产地范围内的生产者，可向江西省抚州市东乡区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。东乡葛的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

703. 麻姑米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

麻姑米。

二、申请人

南城县农业科学技术研究中心。

三、产地范围

江西省抚州市南城县万坊镇、建昌镇、株良镇、里塔镇、徐家镇共计 5 个镇现辖行政区域 78 个行政村。地理坐标：东经 $116^{\circ}24'42'' \sim 116^{\circ}57'24''$ ，北纬 $27^{\circ}18'51'' \sim 27^{\circ}47'49''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

冷水白。

(二) 立地条件

以红壤土类为主， $\text{pH} \geq 5.6$ ；有机质（g/kg） ≥ 31.4 ，秧苗田选用避风向阳、高坑爽水、地下水在 50cm 以下，土壤肥力较高、杂草和地下害虫少，培肥工作量小，一经培肥能固定使用的水田。

(三) 栽培管理

1. 秧田整理、翻耕。搞好培肥，开好围沟，铲除田坎上的杂草及虫卵等，在播种谷前两三天再翻耕一次，按畦面宽 1.7m，畦沟宽 0.4m，畦长 12.5m 的标准一作畦。

2. 播种时间。一般在 4 月中旬至 5 月上旬播种，一般发芽 2-3 天就可以开始播种。

3. 病虫害防治原则。贯彻预防为主，综合防治的植保方针，采取科学栽培，选用抗病虫害强的品种，大力开展物理防治方针，科学治病。

(四) 收获加工

穗黄、叶落、成熟度达到 90% 时，不同品种单独收割、单独晾晒、单独储运、单独加工、单独包装。通过扬场或机械精选，统一分级过筛，清除杂质和瘪粒，精选后籽粒晾晒数日。

(五) 质量特色

1. 感官特色。形似长柱、外观银白、透明有光泽；米饭清香柔软、延伸性好、口感韧滑、有嚼劲、回味悠长、冷不回生。

2. 理化指标。水分 11.3%，蛋白质 7.59%，硒 0.046mg/kg，直链淀粉 21.8%，胶稠度 99.85mm，17 种氨基酸总量 6.98g/100g（天冬氨酸 0.64、苏氨酸 0.26、丝氨酸 0.36、谷氨酸 1.38、甘氨酸 0.32、丙氨酸 0.42、胱氨酸 0.14、缬氨酸 0.44、蛋氨酸 0.11、异亮氨酸 0.32、亮氨酸 0.66、络氨酸 0.14、苯并氨酸 0.46、赖氨酸 0.28、组氨酸 0.19、精氨酸 0.52、脯氨酸 0.34）。

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

麻姑米产地范围内的生产者，可向江西省抚州市南城县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。麻姑米的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

704. 广丰铁蹄牛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

广丰铁蹄牛。

二、申请人

上饶市广丰区广丰铁蹄牛养殖协会。

三、产地范围

江西省上饶市广丰区五都镇、横山镇、桐畈镇、湖丰镇、大南镇、排山镇、毛村镇、枧底镇、泉波镇、霞峰镇、吴村镇、沙田镇、壶峤镇、东阳乡、嵩峰乡、少阳乡等 16 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $118^{\circ}1'18'' \sim 118^{\circ}29'15''$ ，北纬 $28^{\circ}03'30'' \sim 28^{\circ}37'23''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地铁蹄牛。

(二) 饲养环境

境内水资源丰富，生态植被良好，草山草坡丰富，牧地草质柔软，营养丰富，周边无污染源。

(三) 饲养管理

1. 饲料。 日粮的配制应考虑铁蹄牛的营养需求，充分利用当地草山草坡、饲料资源（粗饲料：稻草、豆秆、豆渣、红薯藤等）

2. 饲养。

（1）犊牛。犊牛出生后 1 小时内，必须进行初乳喂养并尽量多吃。出生 10-15 天，即可训练采食精粗饲料，犊牛精料可与 4~5 倍的青绿多汁饲料搅拌均匀后喂给。粗料应供优质青干草。采取逐步减少哺乳量的方式断乳。犊牛舍应通风良好，保持干燥，定期消毒，适时更换垫料。

（2）育成育肥牛。3-6 月龄，日粮以粗饲料为主，合理配化精饲料。饲养过程中，同时补给优质青干草和青绿多汁饲料。7-13 月龄，瘤胃容积逐步增大，可转入育肥舍进行育肥，育肥牛则以高精饲料日粮为主，定时定量，少给勤添，放牧舍饲，饮水充足，勤刷饲具，适当运动。育肥牛达 26 月龄或体重 $\geq 350\text{kg}$ 时，及时出售或屠宰。

3. 疫病防控。

坚持“预防为主、防治结合”方针，制订科学的免疫程序，适时计划免疫接种。牛舍定期消毒。夏天注意防暑降温，冬天注意防寒保暖。

（四）屠宰加工

按照畜禽屠宰及肉牛分割相关要求执行。

（五）质量特色

1. 感官特色。骨骼紧凑、皮毛光亮、颈粗短、有肩峰、站立正直，尾过飞节、蹄坚如铁。牛肉有光泽、红色均匀，肉质细嫩柔软，富有弹性，脂肪均匀分布；汤汁清澈且味道清香。

2. 理化指标。棕榈酸 $\geq 30\%$ ，油酸 $\geq 28\%$ ，亚油酸 $\geq 3.5\%$ ，亚麻酸 $\geq 0.8\%$ 。

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

广丰铁蹄牛产地范围内的生产者，可向江西省上饶市广丰区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。广丰铁蹄牛的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

705. 湖口螃蟹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

湖口螃蟹。

二、申请人

湖口县人民政府。

三、产地范围

江西省九江市湖口县双钟镇、流泗镇、马影镇、武山镇、城山镇、均桥镇、大垅乡、凰村乡、张青乡、付垅乡、流芳乡、舜德乡和南北港水产养殖场、造湖水产养殖场、黄茅堤水产养殖场、泊洋湖水产养殖场等计 16 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}07'16'' \sim 116^{\circ}25'16''$ ，北纬 $29^{\circ}29'35'' \sim 29^{\circ}51'29''$ 。

四、质量要求

(一) 种源

湖口本地螃蟹，学名中华绒螯蟹。

(二) 养殖条件

水源充足，水草茂盛，生态环境优越，排灌方便，pH 值 $6.5 \sim 7.5$ ，有机质含量高的池塘、港堰和湖泊。

(三) 养殖管理

1. 育苗。每年 10 月-11 月，选取性腺成熟 150g 以上的雌蟹和 200g 以上的雄蟹作为亲本，进行产前培育及繁殖大眼幼体。

2. 投苗。选用体质健壮、爬行敏捷、附肢齐全、大眼幼体5g以上的扣蟹，在湖水中浸泡1小时以上后，投放入水浅、草多、风浪小的湖中养殖。投放扣蟹前进行水草移植，调节水质。

3. 养殖模式。按照“种草、移螺、优苗、活水、稀放、混养”十二字河蟹养殖法进行生态养殖。在浅水区种植苦草、伊乐藻等水生植物，水草面积占养殖面积的1/3以上，水位保持在1.5~2m。

4. 投饵饲喂。注重饲养管理，选用营养搭配合理的螃蟹饵料进行投喂。

5. 防逃设施。各个进排水口设置严密可靠的过滤设施，并用双层网片防逃。

6. 病害防治。坚持“预防为主，综合防治”原则，做好病害防治工作。

(四) 成熟捕捞

重阳节前后可进行捕捞。采取地笼和迷魂阵法捕捞。

(五) 质量特色

1. 感官特色。青背、白肚、金爪、黄毛。体近圆型，头胸甲明显隆起，额缘有4个尖齿，齿间缺刻较深，居中一个更深，呈“V”或“U”型，第四侧齿明显，螯足钳掌与钳趾基部内外均有绒毛，第四对步足前节狭长，趾节呈尖爪状。雌蟹腹脐圆形，雄蟹腹脐为三角形。丰满度大，肉质细嫩，清香可口。

2. 理化指标。粗脂肪 $\leq 14.0\%$ ，蛋白质 $\geq 13.5\%$ ，维生素A $\geq 5.80 \times 10^3 \mu\text{g}/100\text{g}$ ，维生素E $\geq 1.23\text{mg}/100\text{g}$ ，氨基酸总量 $\geq 13.2\text{g}/100\text{g}$ 。

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

湖口螃蟹产地范围内的生产者，可向江西省九江市湖口县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。湖口螃蟹的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

706. 鄱阳大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

鄱阳大米。

二、申请人

鄱阳县水稻产业协会。

三、产地范围

江西省上饶市鄱阳县所辖谢家滩镇、石门街镇、油墩街镇、田畈街镇、金盘岭镇、凰岗镇、双港镇、古县渡镇、饶丰镇、乐丰镇、响水滩乡、枧田街乡、柘港乡、鸦鹊湖乡、游城乡、三庙前乡、莲湖乡、芦田乡共计 18 个乡镇（镇）401 个行政村。

地理坐标：东经 $116^{\circ}35'37'' \sim 117^{\circ}00'03''$ ，北纬 $28^{\circ}48'30'' \sim 29^{\circ}36'35''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用黄华占、赣晚籼 38 号作为主要种植品种。

(二) 立地条件

选择鄱阳县内滨湖平原、河流两岸和低山丘陵谷地地势平坦、排灌方便的集中连片地区种植。

(三) 栽培管理

1. 播种。每年4月下旬至5月上旬播种，用种量每亩3~4斤，秧龄控制在30-35天以内，浸种时间在60-70小时之间。

2. 移栽。移栽全生育期160-165天左右，栽插规格6寸×8寸，每亩1.8万蔸~2万蔸左右，每蔸苗数3~4根。

3. 施肥。坚持有机肥、无机肥结合，氮、磷、钾配合施用，严格控制施氮和施肥总量，水稻收获前15天禁止施用任何肥料。

4. 灌溉。合理灌溉，返青期保持浅水层，分蘖期湿润灌溉，苗数达到穗数的80%~90%时开始露田和晒田，采取多次轻晒。灌浆成熟期间歇灌溉、干湿交替。收获前7天左右断水。

5. 病虫草害防治。坚持农业防治和生物防治，搞好物理防治，采用黑光灯、震频式杀虫灯、色光板等物理装置诱杀害虫；适当进行化学防治，在施药时严格把控时期、剂量，确保稻谷质量。

(四) 采收

在穗黄、叶落、成熟度达到85%~90%时进行收割，实行秸秆还田。不同品种单独收割、单独晾晒（烘干）、单独储运、单独加工、单独包装。

(五) 储存

贮藏在避光、常温、防潮、防鼠的仓库。

(六) 质量特色

1. 感官特色。晶莹剔透，具有光泽，米粒长柱形；米饭洁白香醇、爽滑、有嚼劲，适口性好，冷却后不回生。

2. 理化指标。垩白粒率 $\leq 10\%$ ，直链淀粉含量 $15\% \sim 22\%$ ，胶稠度 $\geq 80\text{mm}$ ，粒型长宽比 $3.0 \sim 4.0$ ，蛋白质含量 $\geq 6\%$ 。

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

鄱阳大米产地范围内的生产者，可向江西省上饶市鄱阳县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。鄱阳大米的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

707. 德兴葛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

德兴葛。

二、申请人

德兴市葛产业专业技术协会。

三、产地范围

江西省上饶市德兴市海口镇、泗洲镇、花桥镇、李宅乡、银城街道、新营街道、香屯街道、新岗山镇、张村乡、绕二镇、昄大乡、龙头山乡等 12 个乡（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}31'29'' \sim 118^{\circ}06'15''$ ，北纬 $28^{\circ}38'20'' \sim 29^{\circ}17'43''$ 。

四、质量要求

（一）品种

以赣葛一号、赣葛六号等。

（二）立地条件

丘陵山区，土壤种类为红壤或黄红壤，pH 值 $5.0 \sim 7.0$ ，富含有机质，土质疏松，排水良好的地块。

（三）栽培管理

1. 育苗。扦插繁殖育苗。

2. 定植。

（1）时间。3月-4月。

(2) 栽植密度。每 $667m^2$ (亩) 800 株至 1000 株。

3. 施肥。每年每 $667m^2$ (亩) 施腐熟有机肥 1000~2500kg, 复合肥约 50kg, 磷钾肥 50~100kg。

4. 整枝。葛蔓长到 1.5m 左右时, 除去侧枝。

5. 病虫害防治。预防为主、综合防治。

(四) 采收与加工

1. 采收时间。12 月至翌年 3 月。

2. 加工方法。切丁或切成厚片, 干燥。如不能及时加工, 宜用潮沙加适量草木灰拌匀在阴凉干燥通风处储藏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。块根肥厚, 长圆形, 表面黄白色或淡棕色, 横切面可见由纤维和导管形成的浅棕色同心环纹。味微甜。

2. 理化指标。粗纤维(以干基计) $\leq 3.0\%$; 淀粉(以干基计) $\geq 60\%$; 葛根异黄酮总酮含量(鲜物质计) $\geq 0.6\%$ 。

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

德兴葛产地范围内的生产者, 可向江西省上饶市德兴市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请, 经江西省知识产权局审核, 报国家知识产权局核准后予以公告。德兴葛的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

708. 狗牯脑茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

狗牯脑茶。

二、申请人

遂川县人民政府。

三、产地范围

江西省吉安市遂川县泉江镇、珠田乡、草林镇、南江乡、左安镇、汤湖镇、高坪镇、堆子前镇、西溪乡、大汾镇、戴家埔乡、营盘圩乡、枚江镇、碧洲镇、于田镇、衙前乡、双桥乡、新江乡、五斗江乡、巾石乡、禾源乡、大坑乡、黄坑乡、五指峰林场、云岭林场、龙泉林场等 26 个乡、镇、场现辖行政区域，地理坐标：东经 $113^{\circ}56'51'' \sim 114^{\circ}45'45''$ ，北纬 $25^{\circ}28'32'' \sim 26^{\circ}42'55''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

狗牯脑群体种、狗牯脑 2 号等品种。

(二) 立地条件

土壤为红壤、黄壤、黄棕壤、棕壤和麻砂泥土，有机质含量 $\geq 3.0\%$ ，pH 值 $5.0 \sim 6.5$ 。

(三) 栽培管理

- 1. 育苗。**采用扦插育苗和茶籽直播。
- 2. 种植。**种植时间为当年9月至次年2月；栽植密度≤4000株/每667m²（亩）。
- 3. 茶树修剪。**采用定型修剪、轻修剪、重修剪等方法，培养优化型树冠。覆盖度较大的茶园，保持茶行间不小于20cm的间隙。
- 4. 施肥。**
 - (1) 深耕与基肥。深耕≥30cm，以有机肥为主，农家肥2000公斤/亩或饼肥500kg/亩，9月-10月为最佳时期。
 - (2) 浅耕与追肥。1年2~3次。浅耕后施催芽肥。
- 5. 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) 加工工艺

- 1. 采摘。**按单芽、一芽一叶初展、一芽一叶开展、一芽二叶、一芽二三叶及当年所发新梢分级采摘。
- 2. 摊放。**按不同的品种、不同的采摘时间，分别摊放在竹垫（盘）上，摊放厚度3~5cm。摊放时间应根据天气情况而定，一般为4-6h。
- 3. 杀青。**遵循高温杀青，先高后低，老叶嫩杀，嫩叶老杀，透闷结合，多透少闷的原则。锅温一般掌握在180~160°C，每锅投叶量为0.5kg左右。机械杀青温度360~420°C。

4. 初揉。杀青后的叶子要及时降温，散发水气，进行冷揉。揉捻至90%以上的叶子卷缩成条，茶汁溢出时即可，一般揉5-7分钟。

5. 杀二青。杀二青的操作方法与杀青相同，锅温比杀青温度略低。

6. 复揉：方法与初揉相同，由于复揉增加解块次数，缩短时间，约4-5分钟（手工）。

7. 整形提毫。把复揉后的鲜叶投入炒茶锅，翻炒时把叶子拢在两手心中，五指稍曲并拢。始终朝一个方向搓揉、滚团。

8. 足干。茶叶在锅内炒干，或用烘笼（箱）烘干，控制含水量在6.5%以内。

（五）质量特色

1. 感官特色。条索紧结秀丽，色泽嫩绿油润，香气清鲜幽雅，汤色杏绿明亮，滋味鲜爽浓醇，回味甘爽悠长，叶底鲜活明亮。

2. 理化指标。水分≤6.5%，粉末≤1.0%，总灰分≤6.5%，水浸出物≥38.0%，粗纤维≤14.0%，水溶性灰分（占总灰分）≥45.0%，酸不溶性灰分≤1.0%，水溶性灰分碱度（以KOH计）1.0~3.0。

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

狗牯脑茶产地范围内的生产者，可向江西省吉安市遂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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。狗牯脑茶的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

709. 宜丰盈科泉茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜丰盈科泉茶。

二、申请人

宜丰县人民政府。

三、产地范围

江西省宜春市宜丰县花桥乡、同安乡、天宝乡、潭山镇、黄岗山垦殖场、黄岗镇、石花尖垦殖场、车上林场、双峰林场共 9 个乡（镇、场）32 个行政村（分场）。地理坐标：东经 $114^{\circ}30'26'' \sim 115^{\circ}04'13''$ ，北纬 $28^{\circ}21'32'' \sim 28^{\circ}40'38''$ 。

四、质量要求

（一）品种

桃江、福鼎大白等品种。

（二）立地条件

选择坡度 25° 以下，土壤 pH 值 $4.9 \sim 5.2$ ，土层深厚，土体厚度 $\geq 50\text{cm}$ ，土地肥沃，具有良好生态环境的区域。

（三）栽培管理

1. 育苗。茶园实行春中耕，夏浅锄、秋深挖、冬培土。幼龄茶树必须连续三年早春进行定型修剪，对已经投产的茶园春茶后根据树势分别采取轻修剪、深修剪、重修剪等措施恢复树

势。茶园结合秋挖施饼肥、有机肥。采用绿肥、农作物秸秆等覆盖土壤，保持和提高土壤的长期肥力。覆盖具体材料因地制宜，可选用无污染的稻草、豆秸、绿肥、山野杂草、落叶等。

2. 茶树修剪。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、重修剪和台刈等方法，培养优化型树冠，复壮树势。

3. 土壤管理。定期监测土壤肥力水平，根据检测结果，有针对性地采取土壤改良措施。采用地面覆盖等措施提高茶园的保土蓄水能力，采用合理耕作、施用有机肥等方法改良土壤结构，对土壤深厚、肥沃，树冠覆盖度大，病虫草害少的茶园可实行减耕或免耕。幼龄茶园或台刈改造茶园，多施有机肥，加强防止水土流失。

4. 茶园施肥。根据土壤肥力状况、茶树长势等条件，确定合理的施肥时间、数量、种类，实施茶园平衡施肥，防止茶园缺肥或过量施肥。宜多施有机肥料，重视基肥，推广应用茶树专用肥料、有机肥料。

5. 茶树种植。茶园开垦应注意保持水土，根据不同坡度和地形，选择适宜的时期、方法和施工技术。对平地和坡度 $\leq 15^{\circ}$ 的缓坡地进行等高开垦：坡度 $> 15^{\circ}$ 以上的，施工建筑梯式茶园。开垦深度在50cm以上，在此深度内若遇到明显障碍层（如硬墒层、网纹层或犁底层）的土层应破除障碍层。茶园与四周荒山陡坡、林地交界处应设置隔离沟。采用单条或双条栽方式种植。

种植以前施足底肥，以有机肥和矿物源肥料为主，底肥的深度在30~40cm。种植茶苗根颈离土表距离3cm左右，根系离底肥10cm以上。

（四）加工工艺

鲜叶采摘→摊放→杀青→回潮→揉捻→初烘→回溯→二烘→回溯→提香提毫→捡剔→包装。

（五）质量特色

1. 感官特色。外形紧结显毫；汤色明亮清澈；香气清香持久；滋味鲜爽回甘；叶底黄绿匀整。

2. 理化指标。水分 $\leq 7.0\%$ ，总灰分 $\leq 7.0\%$ ，水浸出物 $\geq 35.0\%$ ，茶多酚 $\geq 15.0\%$ ，游离氨基酸 $\geq 3.0\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量安全要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

宜丰盈科泉茶产地范围内的生产者，可向江西省宜春市宜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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。宜丰盈科泉茶的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

710. 南丰甲鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

南丰甲鱼。

二、申请人

南丰县龟鳖产业协会。

三、产地范围

江西省抚州市南丰县太和镇、桑田镇、洽湾镇、白舍镇、琴城镇、市山镇、紫霄镇、莱溪乡、付坊乡、太源乡、东坪乡、三溪乡，共计 12 个乡镇 38 个行政村。地理坐标：东经 $116^{\circ}26'10'' \sim 116^{\circ}42'11''$ ，北纬 $27^{\circ}01'15'' \sim 27^{\circ}16'25''$ 。

四、质量要求

(一) 种源

南丰本地甲鱼。

(二) 环境条件

选择环境安静、水质良好、阳光充足且背风的水库、池塘等水源地区养殖。

(三) 养殖管理

1. 鱼种选择。挑选体质健壮、色泽光亮、裙边肥厚、规格整齐的鱼种养殖。

2. 杀菌消毒。放养前对养殖区域泼洒生石灰并曝晒十天，彻底消灭病菌。

3. 鱼种放养。通常在3月-4月份，选择晴天上午放养南丰稚甲鱼，平均规格在3.5g/只以上，放养密度30只/m²。

4. 科学投饲。投喂应严格按照定质、定量、定时、定点的“四定”原则。主要投喂配合饲料，一般在上午7-8时和下午16-17时各投喂1次，所投喂的饲料量应控制在1小时内吃完。

5. 水质管理。定期排污，稚甲鱼池每2-3天排污一次，幼、成甲鱼池15-20天排污一次，然后注入新水，每次换水不超过养殖水量的三分之一为宜。养殖水域可放养一些水葫芦、少量的鳙鱼和鲢鱼，能净化水质，且每20-30天全池泼洒20ppm浓度的生石灰调节水质。

6. 病害防治。坚持预防为主、防治结合的原则，做好病害防治工作。

(四) 捕捞运输

养殖年限≥8年，冬眠前可用网捕，进入冬眠后必须抽干水人工挖掘。采用网袋包装，加冰运输，捕捞规格≥1500g为主。

(五) 质量特色

1. 感官特色。头大、吻尖、颈粗，下唇较厚。体型为椭圆型，背部平坦，背脊突出不明显，色泽光亮，呈青黄色。腹部乳白色，腹甲骨契型。裙边宽厚，近尾端略尖。四肢粗壮，爪

基部粗大，略弯曲。肉质细嫩，裙边韧性强，富有弹性，汤汁清澈味道清香。

2. 理化指标。粗脂肪 $\leq 1.20\%$ ，蛋白质 $\geq 15.8\%$ ，氨基酸 $\geq 14.2\%$ 。

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

南丰甲鱼产地范围内的生产者，可向江西省抚州市南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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。南丰甲鱼的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

711. 都昌大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

都昌大米。

二、申请人

都昌县人民政府。

三、产地范围

江西省九江市都昌县都昌镇、周溪镇、中馆镇、三汊港镇、大沙镇、万户镇、南峰镇、土塘镇、大港镇、蔡岭镇、徐埠镇、左里镇、和合乡、阳峰乡、西源乡、芗溪乡、狮山乡、鸣山乡、春桥乡、苏山乡、多宝乡、汪墩乡、北山乡、大树乡共 24 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}02'24'' \sim 116^{\circ}36'23''$ ，北纬 $28^{\circ}50'07'' \sim 29^{\circ}38'11''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

甬优 4949、黄华占和赣晚籼 923 等品种。

(二) 立地条件

选择地势平坦、墒情良好、排灌方便的灌育型水稻土田块，
pH 值 $4.5 \sim 5.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 种植模式。以油菜—水稻、绿肥—水稻为主，提倡生态种养和休耕轮作结合模式，保持土壤肥力。

2. 整地施肥。翻深整个耕作层 15cm，平整田面，翻耕前每亩施用腐熟的农家肥 1500kg 作基肥或整田时每亩施用 45% 复合肥 30~40kg 作底肥。

3. 移栽时间。早稻移栽在 4 月下旬，以晴天为主；一季晚稻 6 月中下旬移栽，二晚移栽在 8 月 1 日前移栽完毕。

4. 定植。优选 25-30 天秧龄秧苗，按“宽行窄株”原则定植，双季稻 4×7 寸，每亩 2 万蔸左右；中稻要求 4×9 寸，每亩 1.6 万蔸左右。每蔸插足 2 粒谷苗。

5. 灌溉。秧苗二叶前，保持畦田湿润，大田移栽后 5 天内，灌水 2~3cm 返青，提高秧苗成活率；5 天后浅水分蘖；适时露田，提早晒田，控制无效分蘖，幼穗分化期灌好养胎水，提高抽穗率；穗期不能断水，灌浆后，保证充足水量。

6. 追肥。秧苗二叶一心时，每亩施用沼液肥 100kg 拌发酵后的菜籽饼 80kg 作断奶肥。移栽后 5-7 天，结合药剂除草或人工耘禾，每亩施用沼液肥 200kg 或施用尿素 10kg 加钾肥 5kg，晒田复水后施孕穗肥。

7. 病虫草害防治。采用生物农药、饲养释放天敌和灯光色板诱杀进行防治病虫害。在抽穗期和成熟期进行田间人工除草。

(四) 采收贮藏

1. 采收。10月中下旬稻谷在90%左右的谷粒变黄或呈现品种固有的颜色，穗枝梗变黄时适期收获。实行分收、分晒，脱粒扬净后晒干储存。

2. 贮藏。储存于清洁、干燥、通风、无鼠虫害的专用仓库。

(五) 加工工艺

稻谷→清理→脱壳→碾米→精选→入库。

(六) 质量特色

1. 感官特色。米粒纤长，呈清白色、半透明状，颗粒匀称，晶莹剔透，光滑饱满。煮熟后，粒粒清白，软糯有韧性，黏而不粘，米饭清香微甜，冷后不结。

2. 理化指标。直链淀粉14.6%~17.1%，蛋白质≥7.5%，胶稠度≥100mm，垩白度<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

都昌大米产地范围内的生产者，可向江西省九江市都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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。都昌大米的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

712. 浮梁大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

浮梁大米。

二、申请人

浮梁县农业技术推广中心。

三、产地范围

江西省景德镇市浮梁县浮梁镇、瑶里镇、鹅湖镇、湘湖镇、寿安镇、洪源镇、三龙镇、蛟潭镇、经公桥镇、西湖乡、勒功乡、江村乡、兴田乡、峙滩镇、黄坛乡、臧湾乡、王港乡，共 17 个乡镇 155 个行政村。地理坐标：东经 $117^{\circ}01'21''$ ~ $117^{\circ}42'09''$ ，北纬 $29^{\circ}09'01''$ ~ $29^{\circ}56'41''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

赣晚籼 38、赣晚籼 28、甬优 15、五山丝苗等水稻品种。

(二) 立地条件

选择地势平坦、肥力中等以上、排灌方便、集中连片的田块，pH 值 $4.5 \sim 5.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 播种时间。3 月中下旬播种早稻，5 月中下旬播种中稻，6 月中下旬播种晚稻，再生稻栽培在 4 月上旬播种。

2. 育秧方式。采用湿润育秧、塑盘抛秧育秧、机插育秧等多种育秧方式，提高秧苗生产效率。

3. 施肥。以基肥为主，追肥为辅，结合根外追肥。氮肥：基肥：分蘖肥：穗肥：粒肥 = 4 : 3 : 2 : 1 : 1 或 基肥：分蘖肥：穗肥 = 5 : 3 : 2，抽穗后每亩大田用 200g 磷酸二氢钾，稀释后进行根外追肥 1~2 次，适时适量追肥，以提高禾苗分蘖能力，确保抽穗齐整，灌浆及时。

4. 灌溉。水稻移（抛）栽期要保持薄水，扎根返青后坚持浅水勤灌，当苗数达到计划穗数的 90% 开始晒田，采取多次轻晒，穗分化后复水，保持田间有浅水打苞、抽穗，齐穗后干湿壮籽，收获 57 天前断水。

5. 病虫草害防治。坚持以预防为主，综合防治为辅；坚持以农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅的绿色无害化控制原则。

(四) 收获

适时收获，科学贮运。一般达到九成熟就可以收获，边收边烘干。

(五) 质量特色

1. 感官特色。晶莹光滑，透明或半透明，长粒形，垩白少。米饭洁白光亮，清香爽口、软滑微甘，冷不回生。

2. 理化指标。垩白度 $\leq 4\%$ ，直链淀粉 $14.1\% \sim 15.9\%$ ，胶稠度 $\geq 116\text{mm}$ ，蛋白质 $\geq 7.1\%$ 。

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

浮梁大米产地范围内的生产者，可向江西省景德镇市浮梁县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。浮梁大米的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

713. 靖安白茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

靖安白茶。

二、申请人

靖安县人民政府。

三、产地范围

江西省靖安县中源乡、罗湾乡、璪都镇、三爪仑乡、宝峰镇 5 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

适宜制作靖安白茶的当地群体种以及其它茶树良种。

(二) 立地条件

产地范围内海拔 $\geq 400\text{m}$ 的山地。土壤类型为红壤、黄壤、紫色土以及冲积土，土壤质地为壤土或砂壤土。土层厚度 $\geq 1\text{m}$ ，地下水位 $< 1\text{m}$ ，pH值 $4.5 \sim 6.5$ ，土壤有机质含量 $\geq 2\%$ 。

(三) 栽培管理

- 1. 繁殖。**采用扦插繁殖技术育苗。
- 2. 定植。**春季定植时间为2月中旬至3月上旬，秋季定植时间为10月下旬至11月下旬。栽植密度为 ≤ 60000 株/公顷。
- 3. 茶园施肥。**每年施用经无害化处理后的有机肥 $\geq 15000\text{kg}/\text{公顷}$ ，施肥深度 $\geq 20\text{cm}$ 。
- 4. 环境、安全要求。**农药、化肥等的使用必须符合多家的相关规定，不得污染环境。

(四) 采收

每年3月中下旬至4月中旬，按照标准采摘一芽至一芽二叶初展的新鲜芽叶。

(五) 加工

- 1. 工艺流程。**鲜叶采摘→摊青→杀青→理条→烘干。

- 2. 工艺要求。**

(1) 摊青。室温控制在 $20 \sim 25^\circ\text{C}$ ，时间4-8小时。当叶片柔软，散发青气，含水率 $60\% \sim 65\%$ 时停止摊青。

(2) 杀青。锅温控制在 200~230°C, 杀青时间 4-6 分钟。当叶子颜色变深, 萎蔫, 手握柔软松散, 折梗不断, 青气消失, 茶香散出, 失重率约 15%~20%时停杀青。

(3) 理条。锅温控制在 90~110°C, 时间 7-9 分钟。当 95% 以上茶条圆直, 手摸有触手感(约 7 成干)时, 即停止理条。

(4) 烘干。温度 85~95°C, 时间 30-60 分钟, 当手捏茶条成粉末, 含水率低于 6.5% 时, 立即摊凉至室温。最后包装存放。

(六) 质量特色

1. 感官特色。外形条索紧直, 形如凤羽, 色如玉霜, 油润光亮。内质香气馥郁, 滋味鲜爽甘醇, 汤色鹅黄, 清澈明亮。叶底细嫩成朵, 叶面玉白, 叶脉翠绿。

2. 理化指标。水浸出物含量 $\geq 36\%$, 氨基酸含量 $\geq 5\%$ 。

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

靖安白茶产地范围内的生产者, 可向江西省宜春市靖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, 经江西省知识产权局审核, 报国家知识产权局核准后予以公告。靖安白茶的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

714. 瑞昌黑芝麻地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

瑞昌黑芝麻。

二、申请人

瑞昌市芝麻产业协会。

三、产地范围

江西省九江市瑞昌市桂林街道、码头镇、夏畈镇、白杨镇、肇陈镇、高丰镇、南义镇、横港镇、范镇、南阳乡、黄金乡、乐园乡、洪一乡、花园乡、洪下乡、武蛟乡、横立山乡、青山林场、大德山林场共 19 个乡镇（街道、镇、场）现辖行政区域。

地理坐标：东经 $115^{\circ}06'51'' \sim 115^{\circ}70'12''$ ，北纬 $29^{\circ}35'34'' \sim 29^{\circ}81'47''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地黑芝麻品种。

(二) 立地条件

选择地势高燥、排水良好、周边无污染源的田地种植。

(三) 栽培管理

1. 选种。择适合当地种植的熟期适宜、优质、高产、抗病、抗逆性强的自留品种。

2. 整地。 耕耙灭茬，平整畦面，开通三沟，耕层厚度 15~20cm，土壤细碎、疏松，无杂草，畦面平整。

3. 播种。

(1) 播种时间：播种期一般在 5 月下旬至 6 月下旬，提倡早播。

(2) 播种方式：采取撒播或者条播的播种方式，采用撒播要控制畦面宽 3.0~3.5m；采用条播行距保持 40cm。

(3) 播种深度：以 1~2cm 为宜，墒情差时适当深播，播种深度 3~4cm。

(4) 播种量：每 666.7m^2 播种量 0.3~0.5kg。播种前药剂拌种，清除杂质，去除瘪粒，晒种 1-2 天。

4. 施肥。 有机肥为主，化肥为辅，施足底肥，合理追肥。

5. 中耕除草。 定苗前后浅中耕，疏松土壤，消灭杂草；现蕾至初花期结合抢墒追肥深中耕除草培土护根；封行停止中耕。

6. 病虫害防治。 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。化学药剂使用必须符合国家相关管理规定。

(四) 采收

当上部瑚果籽粒较黑而饱满、中部瑚果种子呈固有乌黑色泽时，应及时人工收获。以每 6~10 束架成伞形棚晾晒，经 2~3 次脱粒，收获的籽粒应及时晾晒。

(五) 储存

存放环境阴凉、干燥、通风良好，避免阳光直射。

（六）加工

干燥、精选、分级。

（七）质量特色

1. 感官特色。 乌黑油亮，籽粒饱满，皮薄肉厚，呈卵形，两侧扁平，表面较平滑，或有网状皱纹，气味，微甘，香味纯正。

2. 理化指标。 千粒重 $\geq 2.8\text{g}$ ，含油量 $\geq 51\%$ ，亚油酸含量 $\geq 43\%$ ，粗蛋白含量 $\geq 21\%$ ，芝麻素含量 $\geq 1.2\text{g/kg}$ 。

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

瑞昌黑芝麻产地范围内的生产者，可向江西省九江市瑞昌市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。

瑞昌黑芝麻的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

715. 房县香菇地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

房县香菇。

二、申请人

房县地理标志产业运营协会。

三、产地范围

湖北省房县城关镇、红塔镇、军店镇、化龙堰镇、窑淮镇、门古寺镇、青峰镇、尹吉甫镇、野人谷镇、白鹤镇、土城镇、大木厂镇、沙河乡、万峪河乡、上龛乡、九道乡、中坝乡、五台乡、姚坪乡 19 个乡镇。地理坐标：东经 $110^{\circ}02' \sim 111^{\circ}15'$ ，北纬 $31^{\circ}34' \sim 32^{\circ}31'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内非转基因菌种。

(二) 立地条件

海拔 $180 \sim 2485.6\text{m}$ ，土壤中性偏碱。

(三) 栽培管理

1. 原木砍伐。选择树龄 8-25 年，直径 $10 \sim 24\text{cm}$ ，在休眠期砍伐。

2. 消毒。烈日下爆晒。

3. 出菇期管理。温差 10℃以上，空气湿度 55%~68%，遮荫率 40%。

(四) 采收烘干

1. 采收。菌盖展开七八分，边缘仍然内卷，菌褶的内菌膜刚破裂时。

2. 烘干。含水量 10%~13%。冬菇干制需 13 小时，春菇需 15-17 小时。

(五) 质量特色

1. 感官特色。房县香菇的菇形紧凑，形状有半球型、扁半球型、伞型或扁平型，铜锣边，菌柄较短，菌褶金黄。花菇菌盖略呈褐色、花纹明显色白，厚菇、薄菇菌盖呈褐色或淡褐色。色鲜、肉厚，为菇中上品。

2. 理化指标。房县香菇清香、滑腻，营养丰富，风味独特。100g 干品含粗蛋白 ≥20g、粗纤维 ≤8g、灰分 ≤8g。

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

房县香菇产地范围内的生产者，可向湖北省十堰市房县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。房县香菇的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

716. 秧归桃叶橙地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

秧归桃叶橙。

二、申请人

秧归县柑橘协会。

三、产地范围

湖北省秧归县茅坪镇、归州镇、屈原镇、水田坝、泄滩乡、沙镇溪镇、两河口镇、梅家河乡、郭家坝镇、周坪乡、杨林桥镇等 11 个乡镇。地理坐标：东经 $110^{\circ}18' \sim 111^{\circ}00'$ ，北纬 $30^{\circ}38' \sim 31^{\circ}11'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

桃叶橙 139 号、18 号、8 号。桃叶橙以枳作砧木为宜。

(二) 立地条件

土壤质地良好，有机质含量在 1.5% 以上，土层深厚，活土层 60cm 以上，地下水位 1mm 以下。年平均温度 $18 \sim 22^{\circ}\text{C}$ ，绝对最低温度 $\geq -2^{\circ}\text{C}$ ，1 月平均温度 $\geq 7^{\circ}\text{C}$ ， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的年积温度 $5500 \sim 6000^{\circ}\text{C}$ 。

(三) 栽培管理

1. 土壤管理。果园实行生物覆盖、梯壁种草，提高土壤有机质含量，减少水土流失。

2. 施肥。采取平衡施肥，以生物有机肥和农家肥为主，全年施肥2~3次。

3. 修剪。在采果后至春季萌芽前进行，以大枝修剪为主。大年树适当重剪，小年树轻剪，逐年回缩更新结果枝组。夏季修剪在生长季节进行，以抹芽摘心为主。

4. 保花保果。采取控梢、花期复剪及喷施等措施保果。

5. 病虫害防治。采用农业、化学、物理和生物治理措施综合防治。

(四) 采收及采后处理

1. 采收。在11月中、下旬适时采收，采收前30天停止喷洒农药和追施化肥，采收前15天停止灌水。

2. 采后处理。收后24小时内必须进行保鲜处理，预贮3天后进行商品处理。

3. 分级。为一级果、二级果、三级果三个质量等级，果实横径<60mm的果实均为级外果。

(五) 质量特色

1. 感官特色。春梢叶狭长似桃叶，故名“桃叶橙”，果实圆形，平均单果重150g左右，果面橙红光滑，脐部有印圈。

2. 理化指标。果皮薄，肉质细嫩化渣，风味浓，富香气，含糖量一般在13%左右，极耐贮运，有的贮藏后风味更佳。

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

秭归桃叶橙产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市秭归县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。秭归桃叶橙的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

717. 麻城福白菊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

麻城福白菊。

二、申请人

麻城市人民政府。

三、产地范围

湖北省麻城市福田河镇、黄土岗镇、乘马岗镇、三河口镇、顺河镇共5个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

红心大白菊、小白菊。

(二) 立地条件

产地范围内海拔200~800m，土壤黄棕壤；有机质含量≥1.0，pH值6.0~7.5。

(三) 栽培管理

1. 母株。选择健壮、无病虫害的单株，摘花后剪茎，将根蔸挖起栽入育苗地，覆盖土渣肥或腐熟厩肥越冬。

2. 育苗。4月上旬，用母株茎基蘖芽扦插育苗。

3. 移栽。5月上中旬，扦插苗高18~22cm移植大田。密度每667m²（亩）2800~3500株。

- 4. 打顶。**打顶3次，时间6月上旬，7月中旬，8月下旬。
- 5. 施肥。**施基肥每 667m^2 （亩）腐熟有机肥 $\geq 500\text{kg}$ 。
- 6. 环境、安全要求。**农药、化肥等的使用必须符合国家相关规定，不得污染环境。

（四）采收

- 1. 时间。**10月下旬至12月上旬。
- 2. 分级。**
 - (1) 胎花。花瓣伸出花蕾、花瓣嫩黄微曲卷、花蕊未外露；
 - (2) 特级。“头花”，花型完整、花瓣玉白厚实、花瓣深黄、花朵大小均匀，无霜打花；
 - (3) 一级。“二花”，花型较完整、花瓣洁白厚实、花蕊深黄、花朵大小均匀，无霜打花；
 - (4) 二级。“三花”，花型基本完整、花瓣洁白稍薄、花蕊黄、花朵大小较均匀，霜打花 $\leq 5\%$ 。

（五）加工

- 1. 传统工艺流程。**上笼→杀青→晾晒→成品（菊花饼）。
- 2. 现代工艺流程。**蒸汽或微波杀青→烘烤→朵状干货。

（六）质量特色

- 1. 感官特色。**胎花：花瓣伸出花蕾、微曲卷、花蕊未外露；花瓣嫩黄；汤色金黄带绿。特级：菊花饼或完整朵花，花瓣厚实，花朵大小均匀；花瓣白、略有微黄，花蕊深黄，色泽均匀；汤色金黄带绿。一级：菊花饼或完整朵花，花瓣厚实，花朵大

小较均匀；生花、汤花 $\leq 3\%$ ；花瓣白、略有微黄，花蕊深黄，色泽较均匀；汤色金黄带绿。二级：菊花饼或较完整朵花，花瓣较厚实，花朵大小基本均匀；生花、汤花 $\leq 6\%$ ；花瓣白、有微黄，花蕊黄，色泽基本均匀；汤色黄中带绿。

2. 理化指标。水分 $\leq 13.0\%$ ，总灰分 $\leq 8.0\%$ ，总黄酮 $\geq 3.0\%$ ，绿原酸 $\geq 0.2\%$ ，含杂率 $\leq 0.5\%$ 。

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

麻城福白菊产地范围内的生产者，可向湖北省黄冈市麻城市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。麻城福白菊的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

718. 平林镇大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

平林镇大米。

二、申请人

湖北省襄阳市枣阳市人民政府。

三、产地范围

湖北省襄阳市枣阳市平林镇平林村、余咀村、方湾村、新庄村、杜湾村、台子湾村、高冲村、北棚村、宋集村、柴家湾村、清水店村、范湾村、吴集村、包畈村、胡湾村、新集村、雷山村、杨集村等 18 个村。地理坐标：东经 $112^{\circ}42'$ ，北纬 $31^{\circ}40' \sim 32^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

两优六号、Q 六号、丰优乔占等。

(二) 立地条件

海拔高度 $125 \sim 400m$ 。土壤大体可分为白山土、油沙土、黄沙土、黄浆泥土、红土等 5 类，土壤 pH 值 $5.4 \sim 7.7$ ，有机质含量 $0.8\% \sim 1.5\%$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗。播种前 2-3 天晒种，泡种 20-24 天，催芽至露白时进行播种。

2. 育秧。第一阶段秧田育秧，熟塘泥巴 5~8cm 厚；第二阶段秋苗移栽。旱育秧：将水稻种子播种在肥沃、松软、深厚的、呈海绵状的旱地苗床上，适量浇水，培育水稻秧苗壮秧。

3. 定植。根据气候、品种类型确定适宜播期。鄂北岗地播期为 4 月 15 日至 20 日。

4. 水分管理。活苗后保持浅水层。移栽后保持 3~4cm 水层（寸水活苗）。移栽后 7-9.5 叶期（6 月底）浅水灌溉。

（四）采收

人工和机械采收。每年农历八月十五前后，稻谷达到九成熟左右，进入收割期。

（五）质量特色

1. 感官特色。颗粒饱满，晶莹透亮，表皮黄色，脱皮后呈白色，质地松软，口感适宜。

2. 理化指标。平林镇大米含蛋白质、糖类、钙、磷、铁、葡萄糖、果糖、麦芽糖、维生素 B1、维生素 B2 等，深受广大消费者的喜爱，在“平林镇”大米中富含人体所需的 18 种氨基酸，含量达 6.8%，在人体所不能合成的 8 种氨基酸中，平林镇大米就含有 7 种。

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

平林镇大米产地范围内的生产者，可向湖北省襄阳市枣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，经湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。平林镇大米的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

719. 鹤峰茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

鹤峰茶。

二、申请人

鹤峰县人民政府。

三、产地范围

湖北省鹤峰县铁炉白族乡、走马镇、五里乡、燕子乡、中营乡、下坪乡、邬阳乡、太平乡、容美镇 9 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

当地群体种以及适宜加工鹤峰茶的其他中小叶树种。

(二) 立地条件

产地范围内海拔 500 ~ 1000 米, pH 值 4.0 ~ 6.0, 土壤类型为黄壤或黄棕壤土, 有机质含量 ≥ 1.5%, 土层厚度 ≥ 50cm。

(三) 栽培管理

1. 育苗。采用无性繁殖方式育苗。

2. 栽植。春季栽植时间为 2 月下旬至 3 月下旬, 秋季栽植时间为 10 月下旬至 11 月下旬。栽植密度 ≤ 6 万株/公顷。

3. 茶园施肥。每公顷每年施腐熟有机肥 ≥ 15 吨。

4. 环境要求、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

3月中旬至4月下旬按标准采摘单芽至一芽二叶鲜叶。不得采摘病虫叶、紫叶、鱼叶和红叶。

特级：芽叶组成：单芽、一芽一叶初展为主；具体比例：单芽、一芽一叶占98%。

一级：芽叶组成：一芽一叶为主；具体比例：一芽一叶占90%。

二级：芽叶组成：一芽二叶为主；具体比例：一芽二叶占80%。

(五) 加工

1. 工艺流程。

摊放→杀青→揉捻→初干→整形提毫（烘青）→足干→提香。

2. 工艺要求。

(1) 摊放。叶层厚度不超过5cm，摊放时间为5-8小时，每2-3小时要翻叶1次。摊放至鲜叶含水量达70%~75%。

(2) 杀青。杀青温度控制在120~170°C，杀青叶含水量控制在58%~60%。杀青后及时摊凉。

(3) 揉捻。揉捻时间为15-35分钟，揉捻至芽叶卷紧成条，成条率在90%以上。

(4) 初干。采用烘干或炒干方式，温度控制在 110~130°C，烘至初干叶含水量 45%~55%。初干后及时摊凉回潮。

(5) 整形提毫（烘青）。整形温度 80~90°C，采用理条、搓条、抽条方式交替进行，至茶叶含水量 15%~20%。整形后及时摊凉。

(6) 足干。采用烘干或炒干方式，温度 60~80°C，时间 30~45 分钟，足干至含水量 6%~7%。

(7) 提香。采用烘干或炒干方式，温度 90~100°C，时间 3-5 分钟，至含水量达 6%以下。

（六）质量特色

1. 感官特色。耐冲泡，香气浓，味道醇。

(1) 烘青。外形紧细匀整显毫，色泽翠绿油润，香气清香持久，滋味鲜醇，甘爽，汤色嫩绿明亮，叶底嫩绿明亮、匀齐。

(2) 炒青。外形紧秀显毫显锋苗，色泽墨绿油润，香气栗香持久，滋味鲜醇，甘爽，汤色嫩绿明亮，叶底嫩绿明亮、匀齐。

2. 理化指标。水分含量 $\leq 6.0\%$ ，水浸出物 $\geq 36\%$ 。

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

鹤峰茶产地范围内的生产者，可向湖北省恩施土家族苗族自治州鹤峰县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后

予以公告。鹤峰茶的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

720. 宜都蜜柑地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜都蜜柑。

二、申请人

宜都市柑桔协会。

三、产地范围

湖北省宜昌市宜都市红花套镇、高坝洲镇、姚家店乡、五眼泉乡、聂家河镇、枝城镇、松木坪镇、陆城街道办事处王家畈乡和潘家湾乡等十个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $111^{\circ}05'47'' \sim 111^{\circ}36'06''$ ，北纬 $30^{\circ}05'53'' \sim 30^{\circ}36'03''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

温州蜜柑品种，早熟以宫川、龟井、鄂柑 2 号，中迟熟以尾张，南柑 20 等为主。

(二) 立地条件

海拔高度 300m 以下，通过改造的活土层在 60cm 以上；地下水位 80cm 以下，土壤 pH 值 5.5 ~ 7.5，坡度在 20° 以下。

(三) 栽培管理

1. 苗木要求。 推广无病毒容器苗木。

2. 定植时间。在9月-10月秋梢老熟后或2月-3月春梢萌发前栽植。容器育苗不受季节限制。

3. 定植密度。按行距4m，株距3.5m进行定植。

4. 施肥。实施测土配方施肥，多施有机肥，合理施用无机肥。

5. 整形修剪。以自然开心形的树形为主。干高30~40cm，主枝（2~3个）在主干上的分布错落有致。主枝分枝角30~50°，各主枝上配置副主枝2个。

6. 花果管理。

幼树控花、促花：宜都蜜柑定植后1-3年以扩大树冠为主，要少开花或不开花。

使用保果剂：以赤霉素保果效果为好，但应减少或不用。大力提倡不用激素保果。

疏果：在第二次生理落果结束后进行第一次疏果，树上果实过多在7月下旬至8月底进行。疏除畸形果、特大果、病虫危害严重果。

防止日灼：培育枝繁叶茂的树冠，减少阳光对果实的直接照射。果实表面喷布石灰水。

(四) 采收

用于贮藏的果实，着色八成、果实未变软，接近成熟时即采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果形端正、色泽鲜艳、皮薄光滑、大小一致。

- 2. 理化指标。**汁多化渣、风味浓甜、香气宜人、营养丰富。
- 3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

宜都蜜柑产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市宜都市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。宜都蜜柑的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

721. 房县黑木耳地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

房县黑木耳。

二、申请人

房县人民政府。

三、产地范围

湖北省房县城关镇、红塔镇、军店镇、化龙堰镇、窑淮镇、门古寺镇、青峰镇、尹吉甫镇、野人谷镇、白鹤镇、土城镇、大木厂镇、沙河乡、万峪河乡、上龛乡、九道乡、中坝乡、五台乡、姚坪乡 19 个乡镇。地理坐标：东经 $110^{\circ}02' \sim 111^{\circ}15'$ ，北纬 $31^{\circ}34' \sim 32^{\circ}31'$ 。

四、质量要求

(一) 菌种

“193”“新科”。

(二) 栽培基质

1. 基质要求：使用段木，要求用 8-12 年生花栎木。

2. 砍伐时间：从 12 月至翌年 3 月期间砍伐。

3. 段木加工：砍伐 15 天后剔枝，将耳木锯成 1 ~ 1.2m 长。

将截好的耳木按直径粗细分开，用垫木支起，在通风向阳的地方码成“井”字形，堆高 1 ~ 1.5m。

4. 耳场选择：通风向阳，温度适中，水源方便且排水良好的平整场地。

(三) 生产技术要求

1. 菌种培养。菌种应品种优良、适应性强、新鲜、活力强。感官要求应符合以下要求：容器：完整、无破损、无裂纹；完整、无破损、无裂纹：干燥、洁净、松紧适度，能满足秀气和滤菌要求；培养基上表面距瓶（袋）口的距离： $50 \pm 5\text{m}$ ；接种量（每瓶原种接栽培种数）：40~50瓶（袋）；菌丝生长量：长满容器；菌丝体特征：白色至米黄色，细羊毛状，生长旺盛，菌落边缘；培养基及菌丝体：培养基变色均匀，菌种紧贴瓶（袋）壁或略有干；菌丝分泌物：允许有少量无色至棕黄色水珠；杂菌菌落：无；颤颤现象角变：无；耳芽（子实体原基）：允许有少量浅褐色于黑褐色菊花状或不规则胶质耳芽；气味：有黑木耳菌种特有的清香味，无酸、臭、霉等。

2. 接种。接种季节是农历2月下旬至3月底，注意避免在烈日下或雨天接种。

(1) 接种：用16mm直径钻头钻孔，行距4cm，孔距4cm，孔深3cm，孔穴打成“品”字形，菌种使用数量每架平均7.5~8.5kg。

(2) 用消毒过的工具从菌种袋（瓶）内挖出优质菌种，将成块的菌种放入孔穴中，松紧适度。

(3) 装完菌种后在孔穴上面盖上大于其孔径 1.5~2mm 的树皮盖，敲打严实，与段木表面相平。

3. 发菌、排杆。要做到随打眼，随点菌，随上堆，随覆盖，杆距在 5cm 左右，发菌期为 28-35 天。排杆后七天翻一次，上下调换，使耳杆受热受潮均匀。

4. 出耳管理。

(1) 起架：待耳木上耳芽出到百分之五十以上时，起到人字形的架棚，耳木并列间距 8~10cm，支撑横木距地面 60~80cm。

(2) 喷灌：温度 37°C 以上持续干旱时，黑木耳的喷灌时间应根据气温的高低及时适量喷灌。

(3) 除草：耳场内杂草超过 10cm 时，及时割除。

(4) 翻架：当采摘一茬黑木耳后，让耳杆上下倒头翻晒。

5. 采收加工。春耳采大留小，雨天采坏留好。每次采耳后要将耳木上下倒头翻晒，以使木耳均匀出耳，多出耳，增加产量。采用自然晾晒和机器烘干。

(四) 质量特色

1. 感官特色。成品为二片丛生，绒毛短而少，形似“飞燕”。耳面黑褐色，有光亮度，背暗灰色，朵片完整，不能通过直径 1cm 的筛眼。

2. 理化指标。含水量 $\leq 14\%$ ，干湿比1:17以上，耳片厚度0.9mm以上，粗蛋白质 $\geq 9.5\%$ ，总糖 $\geq 23.5\%$ ，粗纤维3.5%~4.5%，灰分3.5%~4.5%，脂肪 $\geq 1.4\%$ 。

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

房县黑木耳产地范围内的生产者，可向湖北省十堰市房县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。房县黑木耳的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

722. 走马葛仙米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

走马葛仙米。

二、申请人

鹤峰县绿色食品管理中心。

三、产地范围

湖北省鹤峰县走马镇境内的千金村、汪家堡村、古城村、阳河村、李桥村、白果村、金龙村、官仓村、刘家垭村、花桥村、升子村、锁坪村、北镇村、金岗村、大典村、梅坪村、红土村、九洞村共 18 个村（锁坪村、岗家湾村、九岭村合为锁坪村）。地理坐标：东经 $109^{\circ}8' \sim 110^{\circ}03'$ ，北纬 $29^{\circ}39' \sim 30^{\circ}09'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内葛仙米原种自然繁殖。

(二) 立地条件

海拔 $700 \sim 1300m$ 的稻田环境，土壤含磷、钾、钙的黄壤土和黄棕壤，pH 值 $5.5 \sim 6.5$ ，有机质含量 $3.0\% \sim 5.0\%$ 。

(三) 栽培管理

1. 施肥。 每 $667m^2$ (亩) 施腐熟有机肥 $2000 \sim 3000kg$ 。

2. 除草。 采用人工除草的方式。

3. 灌溉。 使用无污染的地表水，保持田间湿润，连续漫灌≤15天。

(四) 采收及加工

1. 采收。 每年4月-5月用竹制专用工具捞起，沥干。

2. 加工。 漂洗→沥干→干燥→风选→人工复拣杂物→包装。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 墨绿色颗粒状，无异味，不得有非葛仙米夹杂物；温水复原后，呈墨绿色且直径不超过8mm的圆珠状，玲珑剔透，具有鹤峰走马葛仙米独特的清香味，汤色无色、清澈、明亮。

2. 理化指标。 100g干品含蛋白质≥24g，维生素C(mg/kg)≥8g，灰分≤10g，水分≤18g。

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

走马葛仙米产地范围内的生产者，可向湖北省恩施土家族苗族自治州鹤峰县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。走马葛仙米的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

723. 四井岗油桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

四井岗油桃。

二、申请人

湖北省襄阳市枣阳市人民政府。

三、产地范围

湖北省襄阳市枣阳市平林镇平林村、余咀村、方湾村、新庄村、杜湾村、台子湾村、高冲村、北棚村、宋集村、柴家湾村、清水店村、范湾村、吴集村、包畈村、胡湾村、新集村、雷山村、杨集村等 18 个村。地理坐标：东经 $112^{\circ}42' \sim 112^{\circ}43'$ ，北纬 $31^{\circ}40' \sim 32^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

千年红、曙光、五月火等。

(二) 立地条件

海拔高度 $125 \sim 400m$ 。土层深厚，排水良好的沙壤土和轻壤土，土壤有机质含量 $0.8\% \sim 1.5\%$ ，土壤 pH 值 $5.4 \sim 7.7$ ，含盐量 0.2% 以下，地下水位在 $1m$ 以下。

(三) 栽培管理

1. 栽植时间。根据气候、品种类型确定。鄂北岗地为上年10月至次年5月。

2. 土肥水管理。每年秋季深翻改土，按每亩0.5吨微生物肥、50kg复合肥施肥；开花前灌保花保果水，10月下旬至11月上旬灌封冻水。

3. 整形修剪。主要采用疏散开心树形，树体结构为干高50~60cm，主枝8~10个，每个主枝上保留2~3个侧枝，树高3.5m左右。

4. 花果管理。人工疏花疏果，疏果时间为3月中旬至3月下旬。

(四) 采收

每年5月10日以后开始采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实近球形，具有香气，果皮白红色，蜡质厚有光泽，果点大而明显，单果重60~140g。

2. 理化指标。桃皮薄、肉厚，果肉白色，肉质细嫩、松脆、汁多、酸甜适口。可溶性固形物含量15%，可溶性糖13.5%，可溶性酸0.25%。

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

四井岗油桃产地范围内的生产者，可向湖北省襄阳市枣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

湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。
四井岗油桃的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的
检测机构中选定。

724. 沼山胡柚地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

沼山胡柚。

二、申请人

鄂州市梁子湖区沼山胡柚产业合作社。

三、产地范围

湖北省鄂州市梁子湖区三镇一区（梁子岛生态旅游区）、从林、胡瓢、桐油、少峰、畈雄、洪内、杨井、永塘、牛山、桥柯、沼山、夏柯、夏嘴、牛山东、陈家嘴等 26 个行政村现辖行政区域。地理坐标：东经 $114^{\circ}30' \sim 115^{\circ}05'$ ，北纬 $30^{\circ}01' \sim 30^{\circ}36'$ 。

四、质量要求

（一）品种

以沼山胡柚为主。

（二）立地条件

海拔 300m 以下，坡度 $6 \sim 25^{\circ}$ 的丘陵岗地和低山地区，pH 值 $5.5 \sim 7.5$ 的沙壤土或砾质壤土。

（三）栽培管理

1. 土肥水管理。深翻改土：7月-8月树冠外围垂直投影内侧 30cm 处向外开沟，沟宽 50 ~ 100cm，深 60 ~ 80cm，呈半环形；

合理施肥：每株成年沼山胡柚施入农肥 300kg/年，盛花期叶面喷施 300 倍硼砂一次，生长期喷施 0.5% 磷酸二氢钾；**及时浇水：**每年在开花前灌一次保花保果水。

2. 整形修剪。主要采用宝塔形或疏散分层形树形，主枝 5~6 个，每个主枝上保留 3~4 个侧枝，除主、侧枝头短截外，对直立枝、过密枝、徒长枝要多短截疏除，对平生枝、平斜枝多缓放，促进形成花芽。

3. 花果管理。人工疏花疏果，以花朵初开或未开放时疏花，花、叶比例以 1：15 为宜。疏果时间一般在 5 月下旬至 6 月上旬，可在盛花后十天进行：按 20~25cm 留一个果。

(四) 采收

每年 10 月 20 日以后开始采收，采用“一果两剪”法，采果自下而上，由外至内顺序进行。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实近球形、果型端正，具有本品种固有的特征，果径 $\geq 85\text{mm}$ 以上或果径 $\geq 80\text{mm}$ 或果径 $\geq 70\text{mm}$ ，色彩呈金黄色或橙黄色。

2. 理化指标。成熟的沼山胡柚果实果皮的油胞和果肉的汁胞中含有高级醇醛酮，挥发性有机酸与匝烯类等，散发出诱人的香气，置之幽香满室、食之清香盈口、回味略苦，其果汁可溶性固体物含量 11%~14%，可食率 $\geq 55\%$ 。每毫升果汁含糖

7~15g、酸 0.3~1.5g、维生素 < 35~200mg，此外还含有丰富的维生素 B、维生素 C、胡萝卜素、钙、磷、铁、镁、钾、钠等。

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

沼山胡柚产地范围内的生产者，可向湖北省鄂州市梁子湖区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。

沼山胡柚的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

725. 芝麻湖藕地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

芝麻湖藕。

二、申请人

浠水县巴河水产品专业合作社。

三、产地范围

芝麻湖藕产区位于湖北省浠水县巴河镇西南部，芝麻湖藕产区东为许庙咀村，西为刘家墩村，南为鸟金石窑村，北为芝麻湖村。地理坐标：东经 $115^{\circ}01'9'' \sim 115^{\circ}02'28''$ ，北纬 $30^{\circ}28'46'' \sim 30^{\circ}29'4''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地特有莲藕品种。

(二) 立地条件

海拔 $5 \sim 30m$ 之间的湖泊、池塘，土壤母质类型为河流冲积沉淀物，土层深厚、疏松、肥沃，有机质含量 $\geq 22.1g/kg$ ，碱解氮 $\geq 102mg/kg$ ，有效磷 $\geq 10.3mg/kg$ ，速效钾 $\geq 68mg/kg$ ，土壤 pH 值 $6.7 \sim 7.3$ 。

(三) 栽培管理

1. 藕种选择。挑选藕头饱满、顶芽完整、藕身肥大、藕节细、反把粗壮、色泽光亮整齐一致、无畸形无病虫害的整藕作为种藕。

2. 栽种时间。春季气温 15°C以上、土层 10cm 处、地温达 12°C以上时为栽植适期，栽种时间在 4 月 20 日前后。

3. 栽种密度。以行距 1.5~2.5m，株距 0.5~1.5m 的密度进行栽植，每亩保证有效芽头 600 个以上，亩用藕种量 250~300kg。

4. 施肥。以有机肥为主，化肥为辅。每年追肥 2~3 次。

5. 除草。每年除草 2~3 次。

6. 回藕。生长初期每 5-7 天进行一次，在晴天下午茎叶柔软时进行。

(四) 采收

从谢花后至次年清明节期间。

(五) 质量特色

1. 感官特色。有九孔，藕身粗壮，一般每枝三节，略呈四方形，面上有一凹槽，表皮白色，不生节毛，不生锈色。

2. 理化指标。可溶性糖含量 2.0%~4.0%，粗蛋白含量 1.5%~2.5%，淀粉含量 7.0%~10.0%，钾含量 0.2%~0.5%，钠含量 300~400mg/kg，钙含量 200~300mg/kg，镁含量 100~200mg/kg，铁含量 5.0~10.0mg/kg，锌含量 8.0~15.0mg/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

芝麻湖藕产地范围内的生产者，可向湖北省黄冈市浠水县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经湖北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。芝麻湖藕的检测机构由湖北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。