

776. 钟祥香菇地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

钟祥香菇。

二、申请人

钟祥市长寿产业发展中心。

三、产地范围

钟祥市洋梓镇、长寿镇、丰乐镇、胡集镇、双河镇、磷矿镇、文集镇、冷水镇、石牌镇、柴湖镇、旧口镇、长滩镇、东桥镇、客店镇、张集镇、九里回族乡、郢中街办、官庄湖管理区等 18 个乡镇、街办、管理区。地理坐标：东经 $112^{\circ}07'$ ~ $113^{\circ}00'$ ，北纬 $30^{\circ}42'$ ~ $31^{\circ}36'$ 。

四、质量要求

（一）品种

森源 16 号。

（二）立地条件

土壤类型为黄棕壤土、灰油沙土、砂壤土，土壤 pH 值 6.8 ~ 7.5，有机质平均含量为 25.7g/kg。

（三）栽培管理

1. 栽培基质。在锯木屑栽培中，培养料内加入营养物质，如米糠、麦麸、糖及微量元素等。

2. 栽植温度。孢子萌发温度 22~26℃；菌丝生长范围 3~32℃，适温 10~28℃；发育温度 5~25℃，适温 12~18℃。

3. 生长条件。强度适宜的散射光。在微酸性培养料中生长，pH 值的适宜范围为 3~7，其中以 5 为最适宜。

4. 出菇管理。商品干燥程度（含水量 13%）。

（四）采收

菌盖边缘向内卷呈“铜锣边”，菌膜刚破裂时采收。

（五）感官特色

1. 感官特色。菌盖圆形或椭圆形，颜色有浅褐色、深褐色或深肉桂色，花纹明显，纹沟呈白色；香菇边缘有深色鳞片，菌盖直径 2~8cm，菌柄中生或偏生，肉质白色、肥厚，有香菇特有的清香味。煲烫或清炒，香味浓郁持久，食之滑爽、细嫩。

2. 理化指标。品质独特、营养丰富，可溶性膳食纤维 ≥ 8.9g/100g，粗多糖含量 ≥ 6.12g/100g，维生素 B1 含量 ≥ 0.21mg/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

钟祥香菇产地范围内的生产者，可向湖北省荆门市钟祥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。钟

祥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。

777. 钟祥皮蛋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

钟祥皮蛋。

二、申请人

钟祥市蛋品产业协会。

三、产地范围

钟祥市洋梓镇、长寿镇、丰乐镇、胡集镇、双河镇、磷矿镇、文集镇、冷水镇、石牌镇、柴湖镇、旧口镇、长滩镇、东桥镇、客店镇、张集镇、九里回族乡、郢中街办、官庄湖管理区等 18 个乡镇、街办、管理区。地理坐标：东经 $112^{\circ}07'$ ~ $113^{\circ}00'$ ，北纬 $30^{\circ}42'$ ~ $31^{\circ}36'$ 。

四、质量要求

（一）品种

加工所需的鸭蛋主要选用优质荆江麻鸭所产的蛋品。

（二）辅料要求

1. 纯碱。含碳酸钠 96%以上纯色白的粉末状纯碱。
2. 生石灰。有效氧化钙数量不低于 75%，氢氧化钠浓度达 4% ~ 5%为宜。
3. 食盐。氯化钠含量 96%以上。

4. 茶末。含单宁 8%~25%，茶素（咖啡碱）1%~5%的红茶末。

5. 水。沸水调制。

6. 促进剂。采用硫酸铜、硫酸锌，不使用氧化铅。

（三）加工工艺

选蛋→料液的配制→鲜蛋装池→腌制→产品出池→挑拣包装。

（四）产品出池

将成熟的皮蛋捞出，用冷开水冲洗，装入篓内晾干。

（五）质量特色

1. 感官特色。蛋体透明，有光泽，富有弹性；不粘壳，有小溏心、大溏心、沙心、硬心四种，蛋白呈半透明，墨绿色或茶褐色；松花明显，图案美妙，似松柏盆景；蛋黄呈墨绿色，溏心蛋蛋黄油泣，硬心蛋蛋黄色层丰富；味美质柔嫩，近闻芳香，食之爽口；钟祥皮蛋单个重 70g 左右。

2. 理化指标。锌含量 $\geq 1.28\text{mg}/100\text{g}$ ，硒含量 $\geq 22.5\text{ug}/100\text{g}$ ，蛋白质 $\geq 10.2\text{g}/100\text{g}$ 。

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

钟祥皮蛋产地范围内的生产者，可向湖北省荆门市钟祥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。钟

祥皮蛋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。

778. 麻城辣椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

麻城辣椒。

二、申请人

麻城市人民政府。

三、产地范围

麻城市中南部，分布在中馆驿镇、宋镇、歧亭镇、铁门岗乡、白果镇、夫子河镇、阎河镇、龟山镇和黄土岗镇，鼓楼、南湖、龙池三个办事处，共十二个乡镇、办事处，涉及 338 个村。地理坐标：东经 114°42′~115°12′，北纬 30°52′~31°22′。

四、质量要求

（一）品种

本地适宜品种。

（二）立地条件

土壤耕层深厚，地势平坦，排灌方便，土壤结构适宜，理化性状良好，有机质含量 15g/kg 以上，土壤 pH 值 6~7.5。

（三）栽培管理

1. 育苗。采用基质穴盘育苗，以设施种植为主，春提前栽培 10 月中旬播种、翌年元月底至 2 月初定植，秋延后栽培于 7 月上、中旬播种、8 月中下旬定植。

2. 苗期管理。春提前 90%、秋延后 70%的幼苗出土后揭开地膜。

3. 定植。春提前栽培元月底至 2 月初、秋延后 8 月中下旬 5~7 片真叶时定植，每 667m²栽 3000 株。

4. 管理。每 7-10 天浇一小水，隔一水追一次肥，每 667m²硫酸钾 8~10kg 或腐熟饼肥 50kg。及时整枝打杈，加强通风，中耕除草，摘除枯黄病叶。

（四）采收与储存

单个果长 10cm 左右、果色翠绿时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。外观整齐，色泽光亮，果皮较薄，果肉厚而脆，微辣，味道鲜美。

2. 理化指标。可溶性糖 > 1.5%，粗纤维 < 1.5%。

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

麻城辣椒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。麻城辣椒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。

779. 张湾汉江樱桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

张湾汉江樱桃。

二、申请人

十堰市张湾区农业技术服务中心。

三、产地范围

湖北省十堰市张湾区所辖的汉江街办的等 5 个村。地理坐标：东经 110°47′，北纬 32°40′。

四、质量要求

（一）品种

中华樱桃种。

（二）立地条件

海拔高度 150 ~ 600m，土壤类型为沙壤和黄沙土壤，土层深厚，富含钾，有机质含量在 1.5 左右，土壤 pH 值 5 ~ 6.5。

（三）栽培管理

1. 土壤管理。从定植的第一年开始，每年中耕除草 2 ~ 3 次，秋季 9 月-10 月全园铲除杂草，结合秋施基肥和深翻扩穴埋入底层。

2. 定植时间。落叶后或早春萌芽前定植。

3. 定植密度。株行距采用 4m × (4 ~ 5m)，亩植 41 株或 33 株。

4. 肥水管理。定植后 2-3 年，增施有机肥。每株施腐熟有机肥 25 ~ 35kg，复合肥 0.3 ~ 0.5kg，硼肥 0.2 ~ 0.4kg。

5. 整形修剪。树型采用自然开心形。整形完成后摘心和拉枝，控制旺长。

（四）采收

4 月中旬至 5 月上旬，晴天傍晚采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实呈卵圆形，果顶钝圆形，果粒比普通樱桃品种大，果梗长 3.0cm 左右，单果横径 1.6 ~ 2cm，单果均重 3.0g，皮薄，果肉呈淡黄色，成熟果外观透亮、光泽度高，果核小，味甜、爽口。

2. 理化指标。可溶性糖 11.82%（规范规定参考值 $\geq 10\%$ ）；可滴定酸 0.59%（规范规定参考值 $\leq 0.7\%$ ）；可溶性固形物 15.00%（规范规定参考值 $\geq 12\%$ ）。

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

张湾汉江樱桃产地范围内的生产者，可向湖北省十堰市张湾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。张湾汉江樱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。

780. 磨坪贡茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

磨坪贡茶。

二、申请人

南漳县磨坪贡茶种植专业合作社。

三、产地范围

湖北省南漳县李庙镇磨坪寺、全家湾、刘坪 3 个村。地理坐标：东经 $111^{\circ}29' \sim 111^{\circ}46'$ ，北纬 $31^{\circ}43' \sim 32^{\circ}00'$ 。

四、质量要求

（一）品种

鸠坑。

（二）立地条件

土壤类型为黄棕砂壤土，土壤 pH 值 5 ~ 6.5。使用无污染的天然降水，少量使用溪流河水。光照好、土壤肥沃，环境优良。

（三）栽培管理

1. 耕作制度。秋季施有机肥和深挖相结合。

2. 肥培管理。冬季增施有机肥，施肥结合人工中耕松土和深耕松土时进行。

3. 茶树修剪。每年的春茶结束后进行一次轻修剪或重修剪。

4. 病虫害防治。采用农业、物理、生物防治方法。

（四）采收

茶树蓬面每平方米达到 15~20 个标准芽时采收。选择天气晴朗的早上。

（五）质量特色

1. 感官特色。外形条索紧细显毫，色泽翠绿，汤色黄绿明亮，滋味浓郁回甘，栗香持久；叶底嫩绿整齐一致，为茶种上品。

2. 理化指标。茶多酚 $\geq 20\%$ ；水浸出物 $\geq 40\%$ ；总灰分 $\leq 6.0\%$ ；粗纤维 $\leq 10.0\text{mg/kg}$ ；水分 $\leq 6.0\text{mg/kg}$ 。

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

磨坪贡茶产地范围内的生产者，可向湖北省襄阳市南漳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。磨坪贡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。

781. 鄯西山葡萄地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

鄯西山葡萄。

二、申请人

鄯西县农业技术推广中心。

三、产地范围

湖北省鄯西县城关镇、土门镇、香口乡、上津镇、店子镇、关防乡、湖北口回族自治乡、景阳乡、夹河镇、羊尾镇、涧池乡、观音镇、马安镇、六郎乡、河夹镇、安家乡、三官洞林区、槐树林特场等 18 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $109^{\circ}16'$ ~ $110^{\circ}42'$ ，北纬 $32^{\circ}54'$ ~ $33^{\circ}16'$ 。

四、质量要求

（一）品种

产地范围内的山葡萄种。

（二）立地条件

山地黄棕壤，土壤中性偏碱，pH 值 6.5 ~ 7.8，土壤有机质丰富，土质疏松肥沃，富含腐植矿物质，有机质含量达到 1.5 左右。

（三）栽培管理

1. 园地选择及种植规格。旱地与水田均适于山葡萄的栽种。种植规格畦宽 1.5m 包沟作垄，株行距 $0.6\text{m} \times 1.5\text{m}$ ，亩栽约 750 株。

2. 繁育。压条法或扦插法。压条法在春季进行，将生长中表现较老熟的藤蔓，把藤条平拉置于地面，在每个节眼压上泥土，待根芽长出后，逐个离体培育成幼株。扦插在晚冬或是初春进行。把老熟的藤蔓切成每节带有两个叶节位的小段，让切口自然晾干，再用生根剂加杀菌药剂溶液浸泡后捞起晾干水分，然后进行扦插。

3. 设置棚架。平面棚架式、直立篱笆式。

4. 施肥管理。收割藤蔓后，第一次施肥在每年的 2 月底至 3 月初，每亩 15kg 左右。第二次施肥 5 月底至 6 月初，第三次施肥 8 月份。

(四) 采收

9 月初至 10 月下旬。作为药用在 6 月、8 月及 10 月。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果穗中等大小，圆锥形，平均穗重 119g，果粒大小均匀呈圆形，直径 $1.15 \sim 1.40\text{cm}$ ，平均粒重 1.16g，紫黑色，表面附着白色果霜，果皮中厚，种粒数 2~4 个，果肉口感酸甜、微涩。

2. 理化指标。可溶性糖 20.88%，可滴定酸 0.18%，可滴定酸 0.18%。

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

郧西山葡萄产地范围内的生产者，可向湖北省十堰市郧西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。郧西山葡萄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。

782. 秭归夏橙地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

秭归夏橙。

二、申请人

秭归县柑橘协会。

三、产地范围

秭归县泄滩、水田坝、归州、屈原、郭家坝、沙镇溪、梅家河、两河口、九畹溪、茅坪等 10 个乡镇。地理坐标：东经 $110^{\circ}18'$ ~ $111^{\circ}00'$ ，北纬 $30^{\circ}38'$ ~ $31^{\circ}11'$ 。

四、质量要求

（一）品种

采用选育出的良种单株株系繁育种苗，在适宜地区选择果大、皮薄、无籽（少籽）、色鲜、质优的良种发展。

（二）立地条件

海拔高度 400m 以下，坡度 25° 以下。土壤类型为黄壤、石灰土、紫色土、水稻土等四种类型，质地疏松，透气性能好，富含磷、钾等矿物质，pH 值 5.5 ~ 6.5。

（三）栽培管理

1. 定植密度。按照株行距以 $3\text{m} \times (3 \sim 4)\text{m}$ 为宜，每亩栽植 55 ~ 74 株。

2. 土壤管理。果园生草覆盖，提高土壤有机质含量，减少水土流失。

3. 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。

4. 修剪。大年大剪，小年轻剪，强树剪强枝，弱树剪弱枝，掌握内膛不空，冠脚不虚，冠周不挤，通风透光，立体结果，控制树高 2.5m 左右。

5. 保花保果、疏花疏果。采取控梢、花期修剪等措施保果。4 月上旬疏蕾疏花，6 月-9 月人工疏果，合理载果。

6. 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

4 月上旬至 5 月上旬采收，采收前 30 天应停止喷洒农药，少用或不用化肥做追肥。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实椭圆形或近圆形或圆球形，单果重 $\geq 150\text{g}$ ，鲜食、加工兼用，耐贮藏。果皮色鲜，橙黄至橙红色，皮较薄。

2. 理化指标。果肉肉质脆嫩化渣、香浓味甜、汁多、少核或无核，耐贮运。果实可滴定酸 $< 1\%$ ，维生素 C 含量 $\geq 240\text{mg}/1000\text{g}$ 。

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

秭归夏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。秭归夏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。

783. 李集香葱地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

李集香葱。

二、申请人

武汉市新洲区李集街农业服务中心。

三、产地范围

湖北省武汉市新洲区李集街道办事处辖 43 个行政村、2 个社区和 1 个农科所，396 个村民小组，主要分布于街内河头、李集、大游、李寨、张集、徐沟、新河等十几个村。地理坐标：东经 114°40′~114°47′，北纬 30°52′~30°58′。

四、质量要求

（一）品种

孝感铁葱。

（二）立地条件

由倒水河冲而成的油砂土质，富含氮、磷、钾、钙、镁、铁、硒等多种营养元素，有机质含量在 1%~3%之间，多为中等偏高，pH 值在 6.5~7.5 之间。

（三）栽培管理

1. 移栽。每 3~4 株一穴，行距 10~20cm，穴距 5~8cm，宜浅不宜深，以 4~6cm 为宜。

2.施肥。每亩施用腐熟膨化鸡粪 300kg，撒于行间并及时中耕，开穴施用效果更好。后期根部应培土 1~2 次。

（四）采收

周年生产，一般播种后 60-80 天采收，移栽后 30 天可陆续采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。株丛直立，株高 44~45cm，管状，外观清秀，色泽深绿，肉质鲜嫩，香味醇正，

2. 理化指标。含有丰富的蛋白质、脂肪和糖类，以及多种维生素和矿物质，其中葱叶含多种叶绿素、胡萝卜素、糖类、纤维素和矿物质和果聚糖等，主要成分为葱蒜辣素、烯丙基硫醚等，以上各种微量元素有助于党政粉转变为热量，促进人体血液循环，增强人体的免疫功能。

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

李集香葱产地范围内的生产者，可向湖北省武汉市新洲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。李集香葱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。

784. 宜昌百合地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜昌百合。

二、申请人

宜昌市百合产业协会。

三、产地范围

宜昌市现辖行政区域内的核心产区，主要涵盖夷陵、点军、兴山、长阳、五峰、宜都、秭归、远安等县市区。地理坐标：东经 110°15′~112°04′，北纬 29°56′~31°34′。

四、质量要求

（一）品种

百合。

（二）立地条件

肥沃、腐殖质丰富、深厚且排水良好的沙质壤土，最适宜的土壤 pH 值 5.5~6.5。

（三）栽培管理

1. **肥水管理。**结合中耕除草及时浇长苗肥，以腐熟的人粪尿为主。

2. **整形修剪。**主要集中在生长期和花后。

3. 病虫害防治。播种时用 50%辛硫磷乳油拌细土撒施，出苗后用 40%乐果乳油 800 倍液定期喷洒，在壮苗期用波尔多液喷雾防治黄叶、烂叶、锈病、病毒病等。

（四）采收

9 月中旬至 10 月初，当百合开始变黄枯萎，鳞茎完全成熟时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。

鲜花：花单生或 2~4 朵，花苞自然下垂；苞片矩圆状披针形，长 5~6cm，稍宽于叶，宽 1.2~1.6cm；花梗长可达 6cm，紫色；花长 12~15cm；外轮花被片披针形，宽 1.6~2.8cm；内轮花被片匙形，宽 2.6~3.8cm；花丝长 10~12cm，花药长约 1cm；子房圆柱形，长 2.6~4.5cm，宽 4~5mm；花柱长可达 10cm，基部有毛；柱头膨大，径 8mm，3 裂。

鳞茎：球形，一般 2~3 侧生鳞茎，直径约 3cm，宽约 1cm，单个鳞茎重 50~120g。茎形圆整，鳞片肥厚，抱合紧密。色泽褐黄色或偏紫白色，肉质脆嫩，微苦。

2. 理化指标。鳞茎中，含氨基酸 $\geq 2\%$ ，总黄酮 $\geq 500\text{mg/kg}$ ，淀粉 $\geq 20\%$ ，蛋白质 $\geq 3\%$ ，维生素 B1 $\geq 0.7\text{mg/kg}$ ，维生素 B2 $\geq 3\text{mg/kg}$ ，维生素 C $\geq 35\text{mg/kg}$ ，水分 $\geq 60\%$ 。

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

宜昌百合产地范围内的生产者，可向湖北省宜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。宜昌百合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。

785. 洪湖莲藕地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

洪湖莲藕。

二、申请人

洪湖莲藕事业发展中心。

三、产地范围

湖北省荆州市洪湖市的新堤办事处、滨湖办事处、螺山镇、乌林镇、龙口镇、燕窝镇、新滩镇、峰口镇、曹市镇、府场镇、戴家场镇、瞿家湾镇、沙口镇、万全镇、汉河镇、黄家口镇、老湾回族乡、大同湖管理区、大沙湖管理区、小港管理区共 20 个乡镇区办。地理坐标：东经 113°07′~114°05′，北纬 29°39′~30°02′。

四、质量要求

（一）品种

鄂莲 5 号、鄂莲 8 号、巨无霸。

（二）立地条件

常年保持 5~30cm 深的水层。耕作层深 25~30cm、土壤 pH 值 5.6~7.5，富含有机质且保水保肥力强的粘壤或壤土。

（三）栽培管理

1. 种藕准备。品种纯度不低于 90%，具有 3 个或 3 个以上的节，1 个或 1 个以上的顶牙的藕支数不低于 95%。

2. 大田准备。定植前 15 天整地施基肥，基肥施用量宜为每 667m² 施充分腐熟的厩肥或堆肥 1500 ~ 2000kg 或者饼肥 100 ~ 150kg 或者商品有机肥 200 ~ 300kg，另加施复合肥 30 ~ 50kg。

3. 定植时间。3 月下旬至 4 月上中旬。

4. 定植密度。宜为行距 2.0 ~ 2.5m、穴距 1.5 ~ 2.0m，每穴排放整支藕 1 支或子藕 2 ~ 4 支。

5. 大田管理。

施肥：每 667m² 每次追施莲藕专用肥 40 ~ 60kg，根据莲藕品种成熟期早晚，每年追肥 2 ~ 3 次。

水深调节：定植期至萌芽阶段水深宜为 3 ~ 5cm，立叶抽生至开始封行宜为 5 ~ 10cm，7 月-8 月宜为 10 ~ 20cm，9 月-10 月宜为 5 ~ 10cm。

除草：定植前，应结合耕翻整地清除杂草。

（四）采收

宜在主藕形成 3 ~ 4 个膨大节间时开始采收嫩藕（青荷藕），时间为 6 月下旬至 8 月；叶片（荷叶）枯黄时开始采收老熟藕（枯荷藕），可从 9 月开始采收至翌年 4 月。

（五）质量特色

1. 感官特色。成熟莲形状长、单支藕粗大、节间粗壮、中间通气孔小，具有香、脆、清、利等可口特点，可生食亦可熟

吃。煮汤易烂，肉质肥厚，炒食甜脆，煨汤易粉。其品质优，产量高、商品率高。

2. 理化指标。富含铁、钙等微量元素，植物蛋白质、维生素以及淀粉含量也很丰富，有明显的补益气血，增强人体免疫力作用。洪湖莲藕中含多种维生素，成熟莲藕蛋白质 $\geq 0.93\%$ ；可溶性糖 $\geq 0.75\%$ ；淀粉 $\geq 6.45\%$ ；水分 $\leq 92\%$ 。

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

洪湖莲藕产地范围内的生产者，可向湖北省荆州市洪湖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。洪湖莲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。

786. 洪湖再生稻米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

洪湖再生稻米。

二、申请人

洪湖莲藕事业发展中心。

三、产地范围

湖北省荆州市洪湖市所辖的沙口镇、汉河镇、新滩镇、峰口镇、螺山镇、乌林镇、老湾回族乡、龙口镇、燕窝镇、黄家口镇、万全镇、曹市镇、戴家场镇、瞿家湾镇等 14 个乡镇。地理坐标：东经 113°07′~114°05′，北纬 29°39′~30°02′。

四、质量要求

（一）品种

丰两优香一号、箴两优郢香丝苗、野香优油丝。

（二）立地条件

土壤类型多为潜育型和沼泽型水稻土，质地呈中型--微碱型，土壤有机质含量丰富，pH 值 6.8~7.5。

（三）栽培管理

1. 育秧管理。3 月 15 日之后开始浸种。第一季稻种 3 月 18 日至 3 月 30 日播种。采用机械软盘育秧，一叶一心喷施“断奶肥”，二叶一心喷施多效唑，秧龄 20-25 天。

2. 田间管理。

大田准备：移栽前整平田块，澄田 2-3 天，做到田平地实。

机械栽秧：4 月 20 日开始机械插秧，采用宽窄行、东西向，保证每亩插足 1.6~1.8 万蔸，按照品种特性合理密植。

用水管理：要求浅水（2cm）插秧，寸水（4cm）返青，露蔸分蘖、晒干结扎、深水孕穗、湿润割谷的管水原则。

田间施肥：坚持有机无机肥相结合。病虫害防治：实行农作病虫害综合防治技术措施。

（四）机械收割

抢晴机械收割，头季稻在 8 月 15 日前必须收割完。第二季 10 月底前后收割，边割边碎，稻谷全部还田，亩秸秆施用量 510kg，同时播种绿肥紫云英（红花苕子）4 斤。

（五）质量特色

1. 感官特色。外观商品性好，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，开锅香喷喷，入口绵甜，清香可口，食后余味无穷，冷饭不回生，口感好。

2. 理化指标。营养价值较高，含胶质多，有丰富的淀粉与植物蛋白质。蛋白质 $\geq 7.5\%$ ，胶稠度 $\geq 60\text{mm}$ ，直链淀粉 $\geq 15\% \sim 20\%$ 。

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

洪湖再生稻米产地范围内的生产者，可向湖北省荆州市洪湖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。洪湖再生稻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。

787. 监利大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

监利大米。

二、申请人

监利市米业同业商会。

三、产地范围

核心产区监利县 23 个乡镇农场管理区。具体范围为：南临长江，与湖南华容、岳阳、临湘 3 县（市）接壤；东跨洪湖，与洪湖市接壤；西接江陵、石首两县市；北依东荆河，与潜江、仙桃 2 市接壤。地理坐标：东经 $112^{\circ}35'$ ~ $113^{\circ}19'$ ，北纬 $29^{\circ}26'$ ~ $30^{\circ}12'$ 。

四、质量要求

（一）品种

籼米。

（二）立地条件

有机质含量为 3.4%，含氮量为 0.2%。全县土壤 pH 值 > 7.5 的面积为 88.7%，水田土壤的 pH 值一般在 7.7 ~ 8 之间，无大型工矿企业，无工业“三废”，大气清新无污染。

（三）栽培管理

1. 种植方式。基地种植为主，形成“企业+基地+农户”的模式。

2. 肥水管理。播种前，施足基肥。以有机肥为主，辅以适量化肥。生长过程中，适时进行追肥。分蘖期、拔节期、孕穗期根据土壤肥力和水稻生长情况合理追肥，以保证水稻的正常生长和发育。

3. 田间管理。及时除草。采用人工除草或化学除草方式。

（四）采收

在稻谷收购、贮存过程中，按级分类，一般杂质不得高于5%，水分15%，整精米率60%。

（五）质量特色

1. 感官特色。米粒细长，长6.75mm，宽2.10mm，千粒重21.0g，透明或半透明，腹白极小，油性适中；米饭泡松柔软，粘而不腻，清香可口。

2. 理化指标。蛋白质 $\geq 7.0\%$ ，氨基酸 $\geq 6.5\%$ ，直链淀粉14.0%~20.0%，胶稠度 $\geq 70\text{mm}$ 。

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

监利大米产地范围内的生产者，可向湖北省荆州市监利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。监利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。

788. 鄖阳胭脂米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

鄖阳胭脂米。

二、申请人

鄖阳胭脂米种植协会。

三、产地范围

湖北省鄖县所辖的鲍峡镇、杨溪铺镇、谭家湾镇、安阳镇、五峰乡、柳陂镇、叶太乡、大柳乡、白桑关镇、南化塘镇 10 个乡镇，共 50 个行政村、3129 户。地理坐标：东经 $110^{\circ}07'09''$ ~ $111^{\circ}16'11''$ ，北纬 $32^{\circ}25'04''$ ~ $33^{\circ}16'17''$ 。

四、质量要求

（一）品种

产地范围内原始胭脂米。

（二）立地条件

海拔高度 800 ~ 1300m，土壤类型为水稻土，土壤有机含量 2.9% ~ 5.1%，土壤 pH 值 6.0 ~ 7.0，活土层为 60cm 以上，土壤深厚肥沃、排灌方便、无污染的水田。

（三）栽培管理

1. 栽种时间。一般在谷雨（4 月 20 日左右）前后下芽子（育秧），机械插秧在 5 月 10 日前后扦插。

2. 栽种密度。机插株距 10cm 左右，深度在 2cm 左右，每蔸在 6~8 株。人工插秧行距 20cm，株距在 10cm，深度在 1~1.5cm，每蔸在 3~5 株。

3. 施肥。整田前每亩施 2000kg 农家肥。

4. 育秧管理。一般育秧和软盘育秧两种方式。

(四) 采收加工

1. 采收。9 月上旬人工收割，板仓款稻谷方法。

2. 加工。及时晾晒，除去水分，干燥后剥谷壳，保持胭脂米的红色表皮。

(五) 质量特色

1. 感官特色。米粒饱满、椭圆形，色泽棕红色，味清香，米粒有顺纹线，粒长 6.1~6.3mm，在水分含量 $\leq 14.5\%$ 的条件下千粒重 22.4g。米性硬，耐煮，米饭色泽油亮红润，口感有韧性，生香味甜，回味悠长。

2. 理化指标。氨基酸含量 $\geq 9.1\%$ ，钙含量 $\geq 500\text{mg/kg}$ ，镁含量 $\geq 1100\text{mg/kg}$ ，锌含量 $\geq 50\text{mg/kg}$ 。鄯阳胭脂米属粳米，氨基酸及钙、镁、锌含量远高于一般粳米，构成了其特有的内在品质。

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

鄖阳胭脂米产地范围内的生产经营者，可向湖北省十堰市鄖阳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。鄖阳胭脂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。

789. 房县冷水红米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

房县冷水红米。

二、申请人

房县地理标志产业运营协会。

三、产地范围

湖北省房县沙河乡、万峪河乡、青峰镇、门古寺镇、土城镇、白鹤镇、野人谷镇、密淮镇、上龛乡、九道乡等 10 个乡镇，涉及 38 个村。地理坐标：东经 110°02′~111°15′，北纬 31°34′~32°31′。

四、质量要求

（一）品种

冷水红。

（二）立地条件

海拔高度 800~1200m，土层深厚的冷浸田，有机质含量 1.6%~5.5%，土壤 pH 值 5.5~7.0。

（三）栽培管理

1. 种子处理。播前晒种 1-2 天，干籽直接播种或浸种催芽后播种。

2. 播种时间。4 月中旬至下旬，平均气温稳定 10℃以上时播种。

3. 种植密度。每平方米使用稻种 100~150g。5 月中旬至下旬插秧，行距 23cm、株距 13cm，每 667m²插 2.2 万穴，每穴插 3~4 株。

4. 施肥。基肥应以有机肥为主，化肥为辅，每 667m²田地施腐熟农家肥 500~1000kg、尿素 5~7.5kg。

（四）采收加工

1. 采收。9 月下旬至 10 月上旬，籽粒变硬、成熟“断青”时收割。

2. 加工流程。净谷→砻谷→分选→包装→入库。

（五）质量特色

1. 感官特色。稻谷深褐色，糙米椭圆形，棕红色，有光泽，顺纹。米粒均长 6.3mm，宽 3.4mm，糙米千粒重 22.3g。米饭色泽棕红，栗香味浓，口感润爽。

2. 理化指标。粗蛋白 ≥ 8g/100g，氨基酸 ≥ 6.5g/100g，直链淀粉含量 15%~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

房县冷水红米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。
房县冷水红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。

790. 郧阳桑蚕茧地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

郧阳桑蚕茧。

二、申请人

十堰市郧阳区桑蚕协会。

三、产地范围

湖北省郧县所辖的城关镇、南化塘镇、刘洞镇、白浪镇、胡家营镇、鲍峡镇 6 个乡镇 30 个行政村。地理坐标：东经 110°07'09" ~ 111°16'11"，北纬 32°25'04" ~ 33°16'17"。

四、质量要求

（一）品种

春蕾 × 镇珠、青松 × 皓月、黄鹤 × 朝霞。

（二）环境条件

亚热带半湿润季风气候区，四季分明、光照充足、热量丰富、雨热同季，无霜期长，相对湿度大。

（三）养殖管理

1. 栽培。选择湖桑 32 号、农桑 14 号桑树。肥料氮磷钾的配比为 10 : 4 : 5，适施春肥，重施夏肥，增施秋肥，普施冬肥。

2. 饲养方式。1-3 龄蚕期适合偏嫩桑叶饲养；四龄饱食后进行雌雄分养，宜早晚采叶，随采随运，阴凉贮藏。

3. 催青。催青室具备保温、保湿、防热、光线充足、空气新鲜及操作方便等条件。

4. 收蚁。早晨 5 时-6 时，揭去 1-3 龄蚕共育室的窗帘和蚕卵覆盖物，开灯感光。6 时-7 时收蚁，8 时-9 时结束。

5. 上簇。人工拾取法或自动上簇法。

（四）采收

蚕化蛹后，蛹体为黄色。采茧时轻采轻放薄摊。

（五）质量特色

1. 感官特色。呈长椭圆形，白色，色泽和纹路均匀，外观无污物，无异味，茧衣少而蓬松，上车茧率 98%以上。春茧长度 33~40mm，直径 18~21mm，每公斤 900~1000 粒；秋茧长度 28~37mm，直径 17~20mm，每公斤 1200~1250 粒。

2. 理化指标。春茧茧丝长 $\geq 1200\text{m}$ ，解舒率 $\geq 80\%$ ；夏秋茧茧丝长 $\geq 1100\text{m}$ ，解舒率 $\geq 75\%$ 。

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

郧阳桑蚕茧产地范围内的生产者，可向湖北省十堰市郧阳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。郧阳桑蚕茧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。

791. 武穴双低油菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武穴双低油菜。

二、申请人

武穴市人民政府。

三、产地范围

武穴市梅川镇、余川镇、大金镇、大法寺镇、四望镇、石佛寺镇、花桥镇、龙坪镇、武穴办事处、刊江办事处、田镇办事处、万丈湖办事处等 12 个双低油菜种植区域。地理坐标：东经 $115^{\circ}22'$ ~ $115^{\circ}49'$ ，北纬 $29^{\circ}50'$ ~ $30^{\circ}13'$ 。

四、质量要求

（一）品种

华双 4 号、华双 5 号、阳光 2009、中双 9 号、中双 10 号等。

（二）立地条件

土质松软肥沃、排灌方便、地势平坦地块。

（三）栽培管理

1. 播种时间。9 月 10 日至 15 日抢墒播种。

2. 播种密度。每 667m^2 用 0.5kg 种子均匀撒播，播后覆盖一层湿润细土。

3. 大田施肥。按氮磷钾硼配方施肥。一般每 667m² 施有机肥 2000kg，纯氮 12kg、五氧化二磷 6kg、氧化钾 8kg 和硼砂 1.5kg，其中氮肥按底肥：苗肥：薹肥比例为 5：3：2。

（四）采收

1. 采收。采用机械分段收获法收获油菜。

2. 晒干扬净、归仓。籽粒水分控制在 9%以下。

（五）质量特色

1. 感官特色。武穴双低油菜菜薹为油菜主花序，长约 15~20cm，薹粗约 1~1.5cm，色泽翠绿，气味清香，味甜，无传统油菜薹的苦涩味；武穴双低油菜籽呈黑色或褐色，色泽鲜亮，皮薄，籽粒饱满圆润，大小均匀整齐，千粒重 4.28g；以武穴双低油菜籽为原料经低温压榨加工的毛油呈深褐色，有浓郁的菜籽油香味。经精加工后的菜籽油，呈浅黄色，油色清亮，气味清香；武穴双低油菜籽饼粕呈黄色、浅褐色碎片或粗粉状，具菜油香味，无发酵、霉变及异味。

2. 理化指标。芥酸 ≤5%，硫甙（饼） ≤35umol/g，亚油酸 ≥60%，不饱和脂肪酸总量 ≥90%，其加工副产品饼粕硫甙 ≤35umol/g、粗蛋白 ≥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

武穴双低油菜产地范围内的生产者，可向湖北省黄冈市武穴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。武穴双低油菜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。

792. 黄陂脉地湾萝卜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄陂脉地湾萝卜。

二、申请人

武汉市黄陂区农业技术推广服务中心。

三、产地范围

武汉市黄陂区长轩岭街所辖的七房湾村、绿林村、塘上村及虎桥村种植区。种植区域位于黄陂区西北，北依云雾山（矿山），东濒院基寺水库，西南与李集街毗邻。地理坐标：东经 $114^{\circ}25' \sim 114^{\circ}29'$ ，北纬 $31^{\circ}10' \sim 31^{\circ}12'$ 。

四、质量要求

（一）品种

本地扇子白萝卜。

（二）立地条件

田地一般选在山脚下，泥土为黄褐色。年平均气温 16°C 、降雨量 1100mm，能满足脉地湾萝卜生长的需要。

（三）栽培管理

1. 播种。播种前 2-3 天晒种 4 小时，清除秕粒，于 9 月上中旬播种，白露节气为最佳播种期。

2. 施肥。发新叶后浅中耕，并施肥 1~2 次，少施氮肥，增施磷钾肥。

3. 病虫害管理。采取农业防治、生物防治、物理防治、化学防治、生态控制等环境友好型防控技术措施。

（四）采收

肉质根充分膨大，大小定型，叶色转淡黄时进行采收。亦可根据市场情况提前或延迟分批采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。叶色淡绿，板形，叶丛半直立，株高 44~47cm，叶长 33~36cm，叶宽 10~13cm，开展度 34~37cm，肉质根 1/3 左右裸露在土表，肉质根白色椭球形，肉质根长度 10~13cm，胸径 5~7cm，单株肉质根重 200~250g。皮薄、甜脆、水分足、不泡心，生吃可口，落锅易熟，煨肉味美。

2. 理化指标。富含碳水化合物、维生素及磷、铁、硫等无机盐类，淀粉酶、氧化酶、木质素等营养物质，其中含有粗纤维 0.6%、粗蛋白 1.08%、可溶性糖 5.44、维生素 C 145.7mg/kg、水分 91.4%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

黄陂脉地湾萝卜产地范围内的生产者，可向湖北省武汉市黄陂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。
黄陂脉地湾萝卜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。

793. 玉泉仙人掌茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

玉泉仙人掌茶。

二、申请人

当阳市特产技术推广中心。

三、产地范围

湖北省宜昌市当阳市玉泉街道办事处的玉泉、百宝寨、焦堤、金沙、干河、枣林、清溪、柳林、三桥、官道河、合意等 11 个村，以及王店镇的木店、新店、严河等 3 个村所辖行政区域。地理坐标：东经 $111^{\circ}59'07'' \sim 111^{\circ}69'22''$ ，北纬 $30^{\circ}73'66'' \sim 30^{\circ}94'53''$ 。

四、质量要求

（一）品种

宜昌大叶种、宜红早为主要品种，仙人掌茶区本地群体种成龄茶园为补充。

（二）立地条件

土壤 pH 值 4.0 ~ 6.5 之间，最适为 4.5 ~ 5.5，土层厚度 1m 以上，有效土层在 60cm 以上，地下水位 1m 以下，耕层有机质 1.5% 以上。

（三）栽培管理

1. 种植方法。采用单行条植或双行条植方式种植，满足田间机械作业要求。

2. 施肥。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。

3. 病虫害防治。采用物理防治、生物防治、化学防治相结合的方法，减轻茶毛虫、茶蚕、蓑蛾类、茶丽纹象甲等害虫为害。

4. 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。

（四）采收

鲜叶采摘方法为手采，包括折采或提采。保持芽叶完整、新鲜、匀净，不夹带蒂头、单片、茶果与枝叶。

（五）加工工艺

鲜叶→蒸青（摊凉）→炒青（做形）→烘干（定型）→增香提毫四大工序。

（六）质量特色

1. 感官特色。干茶外形扁平似掌，色泽翠绿，白毫显露。每斤干茶芽头个数特级茶 28000 个左右，一级茶 23000 个左右，二级茶 18000 个左右。冲泡后，汤色清澈明亮，清香持久，滋味鲜爽，叶底嫩绿、匀净、成朵。

2. 理化指标。茶多酚含量丰富，水浸出物 ≥ 30%，茶多酚 ≥ 13%，粗纤维 ≤ 16%。

3. 安全及其它质量要求。 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

玉泉仙人掌茶产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市当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。玉泉仙人掌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。

794. 洪湖界牌黄豆地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

洪湖界牌黄豆。

二、申请人

洪湖莲藕事业发展中心。

三、产地范围

湖北省洪湖市螺山镇（原界牌区，1990 年后改为现名）辖区 16 个行政村。地理坐标：东经 $113^{\circ}26'$ ~ $113^{\circ}36'$ ，北纬 $29^{\circ}39'$ ~ $29^{\circ}46'$ 。

四、质量要求

（一）品种

“035”（当地俗称六月爆）。

（二）立地条件

土壤成土母质为长江冲积物，质地多为沙壤，土壤酸碱度适中，pH 值 6.8 ~ 7.5，耕性良好。

（三）栽培管理

1. 种子选择。剔除病粒、褐斑粒和杂粒，精选粒大、饱满作为种籽。

2. 播种时间。翻耕整地，在冬前翻耕，春豆播期在 3 月底 4 月初。

3. 播种密度。为 1.5 万株/亩左右，可采用播种机条播或人工点播，每次 3~4 粒，亩播种量 15~18 斤。

4. 肥水管理。施肥：每亩施过磷酸钙 20~30kg，缺磷田块每亩可施 40~50kg，氮肥不足的田块加尿素 5~10kg 或复合肥 10~15kg，农家肥一般每亩施 1000~2000kg。要求先施肥后翻耕，然后播种。返青后亩施用尿素 10kg。

5. 灌溉。开花结荚期如土壤干燥须及时灌水。对于墒情不好的地块，有灌溉条件的，可在播前灌水 1 次。

（四）采收

7 月底 8 月初，人工收割。

（五）质量特色

1. 感官特色。呈椭圆形，皮薄色黄，种皮光滑，黑褐色种脐明显；百粒重 24~25g，长 0.65~0.73cm，宽 0.4~0.5cm；所制豆浆浆色纯白、口感醇厚、浆香浓郁、质地鲜嫩。

2. 理化指标。洪湖界牌黄豆高蛋白、低脂肪、富含氨基酸；蛋白质 $\geq 42\%$ ，脂肪 $\leq 18\%$ ，氨基酸 $\geq 33\%$ 。

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

洪湖界牌黄豆产地范围内的生产者，可向湖北省荆州市洪湖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。

洪湖界牌黄豆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。

795. 兴山白茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

兴山白茶。

二、申请人

兴山县特产服务中心。

三、产地范围

兴山县所辖的水月寺镇、峡口镇、高桥乡 3 个乡镇，涵盖范围东至水月寺镇的马粮坪，南至水月寺镇的野竹池，西至高桥乡的贺家坪，北至水月寺镇的洪水河。地理坐标：东经 $110^{\circ}25'$ ~ $111^{\circ}09'$ ，北纬 $31^{\circ}08'$ ~ $31^{\circ}25'$ 。

四、质量要求

（一）品种

兴山白茶无性系良种。

（二）立地条件

年平均气温 15°C 以上，绝对最低气温不低于 -8°C 。活土层 $\leq 60\text{cm}$ ，地下水位在 1m 以下，pH 值 4.5 ~ 6.5。海拔高度 600 ~ 800m，向阳，坡度 $\leq 25^{\circ}$ 。

（三）栽培管理

1. 定植。露地育苗、穴盘育苗。单行条植按照株距 30cm，行距 1m，每穴 1 株，每公顷栽植 3.3 ~ 3.75 万株；双行条植按照 30cm × 40cm × 120cm，每穴 1 株，每公顷栽植 4.2 ~ 4.5 万株。

2. 土壤管理。茶园生草覆盖，种植绿肥，提高土壤有机质含量。

3. 施肥。以生物有机肥和农家肥为主，全年施肥 2 ~ 3 次。

4. 修剪。定型修剪、轻修剪、深修剪、重修剪、边缘修剪等，采摘蓬面控制树高 0.8m 左右。

5. 病虫害防治。采用农业、化学、物理和生物措施综合防治，全年用药控制在 3 次以内。

（四）采收加工

1. 采摘。一般在 3 月 10 日至 4 月 30 日，及时、分批、多次、多轮采摘。

2. 加工。长摊青，轻炒轻揉，低温长烘，多次烘干。

3. 包装贮藏。轻便简洁、无异味，放入以木炭粉为原料的干燥剂，密封完全，常温或 5℃恒温避光贮藏。

（五）质量特色

1. 感官特色。条索匀齐、完整，色泽绿润，汤色嫩绿明亮，香气清香持久，滋味鲜醇、甘爽，叶底完整、显玉色。

2. 理化指标。水浸出物 ≥ 35%，茶多酚 ≥ 12%，游离氨基酸 ≥ 3.5%。

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

兴山白茶产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市兴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。兴山白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。

796. 咸安砖茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

咸安砖茶。

二、申请人

咸宁市咸安区茶叶协会。

三、产地范围

湖北省咸宁市咸安区所辖的桂花镇、马桥镇、大幕乡、双溪桥镇、贺胜桥镇、汀泗桥镇、横沟桥镇等 7 个乡镇 63 个村，1 个国有林场。地理坐标：东经 114°06′ ~ 114°43′，北纬 29°39′ ~ 30°02′。

四、质量要求

（一）品种

产地范围内砖茶品种。福鼎大白、白毫早、碧香早、鄂茶 8 号等优良品种为主。

（二）立地条件

周边五公里范围内无工业污染，土壤、空气、水质均优，生态环境良好。山地灌木丛林多，植被多样且丰富。

（三）栽培管理

1. 种植。以黄金芽为开发品种进行种植。

2. 施肥。一般每 667m² 施饼肥或商品有机肥 200 ~ 250kg 或农家有机肥 1000 ~ 2000kg。

(四) 采摘加工

1. 采摘。采留结合、量质兼顾和因园制宜的原则，按照标准，适时采摘。

2. 加工。

老青茶加工基本工艺流程：鲜叶→杀青→揉捻→晒干。

砖茶加工基本工艺流程：老青茶→渥堆→复制→拼配→压制→干燥。

(五) 质量特色

1. 感官特色。成品外形美观，形状为小砖型，质地坚硬。饮用时用刀砍下一小块捣碎，将捣碎的砖茶以 1：50 的比例加水放入容器中，煎煮沸腾 2-3 分钟即可。砖茶色泽青褐，汤汁红亮，香味纯正，滋味浓纯。

2. 理化指标。水浸出物 ≥ 20%，茶多酚 ≥ 0.5%，咖啡碱 ≥ 1.0%，游离氨基酸 ≥ 0.10%。

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

咸安砖茶产地范围内的生产者，可向湖北省咸宁市咸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。咸

安砖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。

797. 大口蜜桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

大口蜜桃。

二、申请人

钟祥市长寿产业发展中心。

三、产地范围

钟祥市大口林场、盘石岭林场、石门水库管理区，位于湖北省中部，汉江中游，江汉平原北端，江汉平原与鄂北岗地的过渡带、钟祥市境内。地理坐标：东经 $112^{\circ}44'$ ~ $112^{\circ}51'$ ，北纬 $31^{\circ}03'$ ~ $31^{\circ}09'$ 。

四、质量要求

（一）品种

高产春雪、川中岛系列。

（二）立地条件

海拔高度 0 ~ 150m，土壤类型为黄棕壤和棕壤两大类。有机质含量 $\geq 0.8\%$ ，土壤 pH 值 6.5 ~ 8.0。

（三）栽培管理

1. 育苗。选用毛桃作砧木，采用嫁接繁殖。
2. 定植。每年 2 月-3 月进行最适宜，栽植合理密度 $3\text{m} \times 4\text{m}$ 。
3. 施肥。以有机肥为主，按照 1 斤果 2 斤肥施入。

4. 整形修剪。冬季修剪在 12 月初至翌年 2 月中旬：生长期修剪在 4 月上旬至 9 月下旬。

（四）采收

根据品种特性、用途、运销的远近适时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。果面光洁，黄白色，阳面霞红；果形近圆形，端正，缝合线浅，果顶平，有果尖；果实较大，单果重 200g，最大 400g；果肉白色，近核处红色，粘核；果肉口感脆甜，风味独特。

2. 理化指标。品质独特，营养丰富，维生素 C $\geq 45.1\text{mg/kg}$ ，可溶性固形物 $\geq 12.5\%$ ，可滴定酸 $0.3\% \sim 1\%$ 。

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

大口蜜桃产地范围内的生产者，可向湖北省荆门市钟祥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。大口蜜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。

798. 远安冲菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

远安冲菜。

二、申请人

远安县农作技术服务协会。

三、产地范围

湖北省远安县鸣凤、花林寺、旧县、洋坪、河口、茅坪场、螺祖等 7 个乡镇 102 个村。地理坐标：东经 111°14'12" ~ 111°52'25"，北纬 30°53'15" ~ 31°22'13"。

四、质量要求

（一）原料要求

1. 原料。青菜品种应选择抗寒性强、耐阴性好、抗病性强、产量高的品种，以本地自留传统品种为主。

2. 原料栽植。冬播青菜的定植期从 9 月初开始，直至 10 月底结束。青菜根茎容易受冻，宜适当深栽。一般掌握行距为 33cm，株距为 33cm 左右。

（二）辅料要求

将汤漂后的青菜、食用盐、食用油、生姜、辣椒粉按：235.30：7.47：3.24：2.25：1 的比例配料搅拌均匀。

（三）加工工艺

1. 清洗除杂。将整株青菜去莖去边叶切分并清洗干净，清除杂质，勿伤茎叶。清洗后晾干表面水分，青菜清洗除杂晾干后，半成品率 50%左右。

2. 分切。洗净切菜机，将晾干的青菜切成 25mm × 25mm 的小块。

3. 烫漂。把切好的青菜倒入沸水中，并用铲子不断搅动，使其烫漂均匀。烫漂时间 8 -10 秒，然后迅速捞起，放在通风处快速冷却。

4. 拌料。将汤漂后的青菜、食用盐、食用油、生姜、辣椒粉按：235.30：7.47：3.24：2.25：1 的比例配料搅拌均匀。

5. 包装。使用符合食品安全的包装袋进行真空包装。

6. 杀菌。采用水浴杀菌，杀菌参数为 100℃，6 分钟。

（四）质量特色

1. 感官特色。产品邦叶切片整齐均匀，黄绿相间，色泽鲜明，清脆爽口、开胃，回味与余香持久。

2. 理化指标。蛋白质 ≥ 1.5%，维生素 C ≥ 150mg/kg，钙 ≥ 450mg/kg，铁 5.27mg/kg，锌 3.49mg/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

远安冲菜产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市远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。远安冲菜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。

799. 潜半夏地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

潜半夏。

二、申请人

潜江市半夏协会。

三、产地范围

湖北省潜江市辖区内的高石碑镇、王场镇、积玉口镇、广华寺办事处、周矶办事处、周矶管理区、竹根滩镇、园林办事处、杨市办事处、浩口镇、后湖管理区、熊口镇、总口管理区、龙湾镇、渔洋镇、老新镇等十六个区镇。地理坐标：东经 $112^{\circ}29' \sim 113^{\circ}91'$ ，北纬 $30^{\circ}04' \sim 30^{\circ}39'$ 。

四、质量要求

（一）品种

天南星科植物半夏 *Pinellia ternate* (Thunb.) Breit。

（二）立地条件

海拔高度 26 ~ 37m，土壤类型为肥沃富含有机质酸碱度中性的沙质土壤，土壤含水量为 15% ~ 25%，生长最适宜的温度为 15 ~ 25℃。

（三）栽培管理

1. 备种。选用潜江本地选育和驯化的，直径为 0.8~1.2cm 的珠芽或块茎作种，去杂保纯，晾晒灭菌。

2. 施肥和整地。每 667m²用 1000kg 农家肥，配合生物有机复合肥约 25kg，混匀后进行施撒，然后整地作畦、开沟作畦，厢面呈龟背形宽 1.6~1.8m，厢沟深 25~30cm，沟宽 0.4~0.5m。

3. 播种时间。春播每年 2 月中下旬（雨水至春分），秋播每年 8 月中下旬（处暑）播种。

4. 播种密度。人工条播，每 667m²播鲜种茎约 175kg，晒缩水种茎约 125kg。

5. 田间管理。及时锄草，做好清沟排渍、浇水、追肥工作。生长期需追肥 1~2 次，第 1 次在植株齐苗期、第 2 次在珠芽膨大初期。

（四）采收

每年 5 月下旬至 6 月上旬（芒种前后）、10 月下旬至 11 月初（立冬前后）采挖。

（五）质量特色

1. 感官特色。潜半夏种茎特征：种茎呈类圆球形，表面光滑，个大圆正，横径 1.0~1.2cm，直径 1.0~1.5cm，单粒重 1~2g，种皮黄褐色，肉质白色纯正，无异杂物，无畸形、破损、腐烂变性，无病菌、虫害、杂草种子，发芽率 80%以上。潜半夏商品块茎特征：干燥块茎呈类球形，有的稍偏斜，直径 1.0~1.5cm。表面白色，或浅黄色，未去净的外皮呈黄色斑点。上端

多圆平，中心有凹陷的茎痕，周围密布棕色凹点状须根痕，下面钝圆而光滑。质坚实，致密。断面洁白，富粉性，质老或干燥过程不适宜者呈灰白色或显黄色纹。气微，味辛辣，嚼之发粘，麻舌而刺喉。

2. 理化指标。按干燥品计算，含总酸以琥珀酸计不得少于 0.28%，水溶性浸出物不得少于 9.0%，总灰分不得过 4.0%，水分不得过 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

潜半夏产地范围内的生产者，可向湖北省潜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。潜半夏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。

800. 谢花桥大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

谢花桥大米。

二、申请人

当阳市涪溪镇农业服务中心。

三、产地范围

涪溪镇的洪桥铺、洪锦、曹岗、脚东、绿林山、勤丰、胜利、联合、中山、龙井、八景坡、春新、马店、光明、九冲、林河、刘河等十七个行政村。地理坐标：东经 $111^{\circ}48'31''$ ~ $112^{\circ}02'00''$ ，北纬 $30^{\circ}48'29''$ ~ $31^{\circ}11'22''$

四、质量要求

（一）品种

广两优香 66。

（二）立地条件

土壤质地为土层深厚的黄泥、青钢泥和紫潮泥，土壤酸碱度适中，pH 值 6.4 左右。

（三）栽培管理

1. 肥水管理。要求浅水抛秧、寸水返青、薄水分蘖，适时晒田，复水浅灌，深水孕穗，足水抽穗，干干湿湿灌浆，收获前 3-5 天断水；晒田复水后看苗情，施肥。

2. 病虫害防治。“以农业防治为基础，根据病虫害发生、发展规律，因地制宜合理运用物理、生物、化学防治等措施，经济、安全、绿色有效防控各种病虫害。

（四）采收与储存

9月上中旬，稻谷蜡黄时，晴天机械收割。收获后保证净度，分品种归仓储存。

（五）加工工艺

清理→去石→砻谷→谷糙分离→磁选→碾米→凉米→抛光→色选→分级→精选→出仓色选→包装。

（六）质量特色

1. 感官特色。外观谷粒金黄而饱满，米粒晶莹透亮腹白小，食味口感佳，达到色、香、味俱全的优质米标准。

2. 理化指标。含胶质多，有丰富的淀粉和植物蛋白质，可补充体力和维持身体正常体温。其米饭松软可口、糯而不腻、清香四溢、久食不厌，乃大米中精品。直链淀粉（干基）含量 $\leq 15.6\%$ ，蛋白质含量 $\geq 5.6\%$ ，垳白粒率 $\leq 17\%$ 。

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

谢花桥大米产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市当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。

谢花桥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。