

801. 金桩堰贡米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

金桩堰贡米。

二、申请人

丹江口市习家店镇农业技术推广服务中心。

三、产地范围

湖北省十堰市丹江口市习家店镇茯苓村、小茯苓村、左绞村、朱家院村、李家湾村等 18 个村。地理坐标：东经 $110^{\circ}08' \sim 111^{\circ}34'$ ，北纬 $32^{\circ}14' \sim 32^{\circ}58'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

鄂香 1 号及广两优香 66。

(二) 立地条件

产地海拔 $300 \sim 500m$ ，丘陵峡谷，植被好，无污染源。耕地土壤为紫色土和石灰岩土，土壤有机质含量 $0.52\% \sim 2.7\%$ ，土壤 pH 值 $6.4 \sim 7.8$ 。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。亩施农家肥 $500 \sim 750kg$ 、鸡肥 $50kg$ 、饼肥 $75 \sim 100kg$ 。插秧至返青结束，浅灌 $3 \sim 5cm$ ；有效分蘖期，浅水促蘖，浅灌 $3 \sim 5cm$ ；有效分蘖期末，灌 $10 \sim 15cm$ 深水控蘖；

拔节孕穗至抽穗扬花期，深水 5~10cm 灌溉；灌浆腊熟期，间歇灌水。腊熟末期撤水。

2. 播种。4月10日至4月15日播种，每平方米播种浸种湿谷 70~80g（即 50g 干种子）。

3. 插秧。5月15日至25日插秧。行距 26cm、株距 20cm，亩插足 1.7 万~2 万蔸。手插行穴距与机插相同。机插深度 1~2cm，深浅一致，行直穴匀。用人工补苗，手插拉线插秧，插深以灌水不漂秧为准。

4. 整田。两犁两耙，达到肥、泥均匀混合，田平泥融。

5. 病虫害防治。物理、生物防治。

(四) 采收

10月下旬收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。米粒细长，颗形如梭，米粒长宽比 ≥ 3.3 ，垩白粒率 5%，米色如玉，浆汁如乳，晶莹透亮，有光泽，口感松软香醇，似糯不腻，炊饭香味浓郁，冷饭不回生。

2. 理化指标。碳水化合物含量 70~77g/100g；蛋白质含量 8~12g/100g；脂肪含量 0.7~0.9g/100g；钙含量 6~9mg/100g；铁含量 3~5.5mg/100g；锰含量 1~1.8mg/100g；磷含量 80~105mg/100g；镁含量 10~12mg/100g；钾含量 35~50mg/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

金桩堰贡米产地范围内的生产者，可向湖北省十堰市丹江口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。金桩堰贡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。

802. 孝感香米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

孝感香米。

二、申请人

孝感市农业技术推广中心。

三、产地范围

湖北省孝感市所辖的孝南、孝昌、应城、安陆、汉川 5 个县市区，32 个乡镇（镇、场、办事处）315 个村。地理坐标：东经 $113^{\circ}21' \sim 114^{\circ}09'$ ，北纬 $30^{\circ}29' \sim 31^{\circ}19'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

鄂香 2 号等。

(二) 立地条件

生态条件良好，远离污染源，排灌条件适宜，并具有可持续性生产能力的农业生产区域。

(三) 栽培管理

1. 播种。 抓好精选种子、浸种、精整秧田、施足底肥、科学催芽、适期匀播、精细管理等。

2. 移栽。6月上中旬抢时移栽，秧龄不超过30天。栽插密度为每亩1.8万~2万穴，实行宽行窄株栽植，株行距以13cm×26cm为宜，亩插足基本苗12万苗以上。

3. 施肥。在整田时亩施腐熟的优质农家肥1200kg，加48%（16-16-16）复合肥25~30kg，加尿素5~8kg。待秧苗移栽返青后（约10天左右），每亩追施尿素8~10kg；7月中旬在稻田晒田结扎复水进入幼穗分化时，对明显落黄缺肥田块每亩追施三元素复合肥10kg左右。

4. 灌溉。移栽至幼穗分化期勤灌浅灌，干湿交替，前期保持水深3~4cm促返青，2~3cm浅水促分蘖；孕穗期至齐穗期田间保持1.5cm左右水层；灌浆期至成熟期田间干湿交替，以湿为主，切不可断水过早。

（四）收获贮藏

水稻整体成熟度达95%左右时，选用联合收脱机一次性完成。稻谷的贮藏，对仓贮和包装要进行严格的消毒、防鼠耗。

（五）质量特色

1. 感官特色。谷粒大、扁长、饱满，米粒长6~7mm，长宽比为3.0~3.1，千粒重29.56g。腹白小，半透明，颗粒晶莹，光滑油润，有香味。

2. 理化指标。蛋白质≥6.5%，直链淀粉（干基）为14.0%~20.0%，胶稠度≥80mm。

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

孝感香米产地范围内的生产者，可向湖北省孝感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。孝感香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。

803. 襄阳大耳黑猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

襄阳大耳黑猪。

二、申请人

襄阳市襄城区人民政府。

三、产地范围

湖北省襄阳市所辖襄城区、襄州区、南漳县、枣阳市、保康县的山区一带。地理坐标：东经 $110^{\circ}50' \sim 112^{\circ}13'$ ，北纬 $31^{\circ}50' \sim 32^{\circ}03'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

杂交改良品种。

(二) 养殖条件

土地资源辽阔，土层厚，有机质含量丰富，酸碱度适中，地形平原、丘陵、山区三者兼而有之。

(三) 养殖管理

开放式或半开放式的圈舍养殖。

(四) 屠宰加工

8-12 个月体重达 $80 \sim 90\text{kg}$ ，周岁育肥体重达 100kg 以上，屠宰酮体净肉率达 $39.8\% \sim 43.4\%$ 。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 全身被毛均为黑色，体型中等偏上，四肢粗壮端正，关节结实，肌肉发育良好，尾长短适中，身体结构匀称；头中等大小，额头部较宽，头面部皱纹明显而多，嘴筒中等长而稍往上翘，大耳下垂，耳根部较硬直，体长中等，腰背部平直或微凹，腹大而微垂，后驱部不够丰满，有效乳头 7~8 对以上，且排列均匀整齐。新一代襄阳大耳黑猪的繁殖力强，母猪常年可发情，一年平均可产仔 2~2.3 胎，3~4 月龄可达到性成熟，5~8 月龄可达到初配年龄，母猪窝平产仔 10.2~12.6 头（初产母猪窝平产仔也可达到 8.7~10.4 头），育肥猪在以青粗饲料为主的粗放式饲养管理条件下，8~12 个月体重可达到 80~90kg，周岁育肥体重可达到 100kg 以上，屠宰酮体净肉率可达到 39.8~43.4%。

2. 理化指标。 24h 肉色评分为 3.17，pH 值为 6.28，保水力为 73.89%，肌内脂肪含量为 4.48%，肌肉嫩度为 3.66kg（剪切值），肌间中的不饱和脂肪酸的含量高达 8.87%，且对猪肉的风味起着关键作用的苏氨酸，丙氨酸，谷氨酸和赖氨酸以及半胱氨酸的含量明显高于杜长大外三元猪。

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

襄阳大耳黑猪产地范围内的生产者，可向湖北省襄阳市襄城区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经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。襄阳大耳黑猪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。

804. 枝江蜂蜜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

枝江蜂蜜。

二、申请人

枝江市安福寺养蜂协会。

三、产地范围

保护范围以枝江市安福寺镇为辐射点，涵盖董市镇、顾家店镇、仙女镇、七星台镇等全市8个镇（街办），辖176个村，东到七星台鸭子口村，西到安福寺镇廖家林村，南到百里洲镇芦花村，北到仙女镇桃庄村。地理坐标：东经 $111^{\circ}48' \sim 112^{\circ}05'$ ，北纬 $30^{\circ}28' \sim 30^{\circ}64'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

意蜂种。

(二) 生长环境

按照每年的花期规律及时到场，让蜜蜂自由采集。蜜蜂场地应选择无工矿企业污染，远离医院、垃圾场、养殖场等，选择蜜源植物长势旺、地势平坦的地方作场地。

(三) 养殖管理

1. 蜜源植物。春季：油菜花期3月1日至4月5日；夏季：柑橘花期4月20日至5月10日，荆条花期6月10日至7月20日。

2. 春季管理。放蜂场地选择背风向阳、干燥等地。经消毒三天后，蜂群才能进入场地。元月10日至20日放王，紧脾，布巢，于晴天治螨两次，蜂王产卵后，场外设清水槽，供蜜蜂采水，加强蜂群适度保温，坚持喂粉、喂蜜，刺激蜂王产卵，快速繁殖。

3. 夏季管理。随着气温逐渐升高，蜂群应放于阴凉处，无阴处，应给蜂遮荫，打开巢门，保持巢内空气流通。

4. 秋季管理。加强管理，养王、囚王，新王成功后，应紧缩巢脾，加强饲喂。

5. 冬季管理。拉开蜂路，让箱内温度下降，给蜂群遮荫，少开箱，使蜜蜂能度过冬季。

(四) 收获

2月底至3月初适时给蜂群加脾，3月底加继箱准备取蜜取浆。

(五) 质量特色

1. 感官特色。按蜜源种类分类，主要品种有柑橘蜜、油菜蜜、荆条蜜（分白、红）3种。柑橘蜜呈琥珀色，常态下为透明粘稠的液体；油菜蜜呈浅琥珀色，常态下为乳白色结晶体；荆条蜜有白荆条蜜和红荆条蜜两种，白荆条蜜呈白色，红荆条蜜呈深琥珀色，常态下为粘稠液体。味道：滋味甜润，具有蜜源植物特有香味。风味独特，品质上佳。

2. 理化指标。果糖和葡萄糖含量高，营养丰富，不含抗生素等对人体有毒有害物质，食用安全。3种主要品种柑橘蜜、油菜蜜、荆条蜜果糖和葡萄糖含量 $\geq 60\%$ ，氯霉素 ug/kg 不得检出，硝基咪唑 ug/kg 不得检出，氟胺氰菊酯 $\leq 1000\text{ug/kg}$ ，菌落总数 $\leq 0.3\text{CFU/g}$ ，大肠菌落 $\leq 200\text{MPU/g}$ ，霉菌计数 $\leq 200\text{CFU/g}$ ，嗜渗酵母计数 CFU/g、沙门氏菌 CFU/g、金黄色葡萄球菌 CFU/g 均不得检出。

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

枝江蜂蜜产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市枝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。枝江蜂蜜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。

805. 梁子湖大河蟹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

梁子湖大河蟹。

二、申请人

武汉市江夏区人民政府。

三、产地范围

湖北省武汉市江夏区所辖的舒安街、山坡街、乌龙泉街、梁子湖风景区管委会、五里界街、法泗街、安山街、金口街、郑店街、庙山办事处、大桥新区办事处、藏龙岛办事处。地理坐标：北纬 $30^{\circ} \sim 33^{\circ}6'$ ，东经 $114^{\circ}12' \sim 115^{\circ}48'$ 。

四、质量要求

(一) 苗种

品种为我国的中华绒螯蟹。

(二) 养殖环境

水域理化指标：pH 值 7.6，溶解氧 7.3mg/L，水体透明度 233cm，总磷 0.02mg/L，氨态氮 0.25mg/L。养殖区域浮游植物、底栖动物丰富，同时，底平湖浅，光照条件较好，适合各种水生维管束植物的生长。

(三) 养殖管理

1. 苗种质量。 中华绒螯蟹的甲壳光洁、无病无伤、附肢完整，它的鳃清晰、无异物、无异味，抓一把豆蟹轻放在地面上，能迅速散开，它的规格为每公斤 10000 只以内。

2. 严格消毒。 苗种放养前用 30~40g/l 食盐浸泡 5 分钟后放养。

3. 放养密度。 每公顷放养 16100 只。

4. 放养时间。 共分两次放养，2013 年 7 月 6 日从安徽购回规格为 10000 只/kg 的豆蟹苗种 0.4 亿只投放湖泊，又在 2013 年 7 月 8 日从安徽购回规格为 10000 只/kg 的豆蟹苗种 0.67 亿只投放湖泊，总计投放豆蟹苗种 1.07 亿只。

(四) 捕捞

10 月-11 月用地笼捞捕。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 雄性个体一般 200g/只左右，雌性个体一般 150g/只左右。中华绒螯蟹有四大特点：一是青背，梁子湖大河蟹呈青灰色，平滑而有光泽；二是白肚，贴泥草的娇腹晶莹洁白；三是黄白，梁子湖大河蟹一对蟹足呈钳状及四对步足的前后缘有金黄色绒毛；四是金爪，梁子湖大河蟹四对步前端呈金色，坚挺有力，放在玻璃上能八足挺立，双螯腾空，成熟鳌头胸部都微微隆起，个体肥大，膏满脂丰。

2. 理化指标。 梁子湖大河蟹营养丰富，含有多种维生素，其氨基酸含量十分丰富，天冬氨酸含量 $\geq 1\%$ 、精氨酸含

量 $\geq 0.5\%$ 、谷氨酸含量 $\geq 1.1\%$ 。总体来看，平均氨基酸含量 $\geq 9.3\%$ 。

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

梁子湖大河蟹产地范围内的生产者，可向武汉市江夏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。梁子湖大河蟹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。

806. 鄖阳天麻地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

郧阳天麻。

二、申请人

十堰市郧阳区沧浪山天麻协会。

三、产地范围

湖北省十堰市郧阳区所辖的鲍峡镇、五峰乡、叶大乡、红岩背林场、大柳乡、白桑关镇、南化塘镇等 7 个乡镇（场），计 35 个行政村 4150 户。地理坐标：东经 $110^{\circ}07'09'' \sim 111^{\circ}16'11''$ ，北纬 $32^{\circ}25'04'' \sim 33^{\circ}16'17''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内天麻品种米麻。

(二) 立地条件

海拔高度 800 ~ 1500m 的缓坡地，土壤类型为黑砂壤土。土壤有机含量 2.9% ~ 5.1%，土壤 pH 值 5.0 ~ 6.0。

(三) 栽培管理

1. 菌柴培育。选择粗度在 5 ~ 10cm 的桦栗树、毛栗子、青钢栗树做菌柴，保持菌柴湿润。

2. 种植。每年 10 月至次年 3 月。

3. 田间管理。6、7、8三个月，天干少雨时洒水补充水分。温度超过35°遮阳降温。

(四) 采收加工

1. 采收。10月至第二年3月。

2. 加工。大天麻（箭麻）洗净后，煮沸捞起晒干或烘干。

(五) 质量特色

1. 感官特色。整个植株无根、无绿色叶片，只有地上花茎和地下块茎。郧阳天麻株高1.5m左右，茎橙红色，花黄色而略带橙红色。郧阳天麻干燥块茎外形扁缩而稍弯曲，顶端有红棕色干枯芽苞，俗称“鸚哥嘴”，另一端有圆肚脐形痕，俗称“凹肚脐”，一般长6~14cm，宽2.4~4cm，厚0.6~2.2cm，重30~65g，表面黄白色至黄棕色，略透明，有点状突起形成的横环纹及纵皱纹，质坚硬，不易折断。断面较平坦，黄白色至淡棕色，角质样，有尿骚气，味略苦。

2. 理化指标。7%≤水分含量≤15.0%，10.0%≤浸出物≤30.0%，0.20%≤天麻素含量≤0.80%。

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

郧阳天麻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

阳天麻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。

807. 房县虎杖地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

房县虎杖。

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、回龙乡 20 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

产地范围内地道虎杖种子或根茎。

(二) 立地条件

土层深厚，有机质含量在 $1.6\% \sim 5.5\%$ ，土壤 pH 值 $6.0 \sim 8.0$ ，偏碱性土壤、山谷沟壑阴湿之地。

(三) 栽培管理

1. 育苗。采集秋季成熟种子，撒播或条播，高温季节遮荫、定时浇水降温；低温季节盖膜保温保湿。

- 2. 播种时间。** 10月上中旬至次年4月，春播最佳。
- 3. 种植密度。** 田间初植每亩植2000~2500株；林地初植每亩植1600~2600株。
- 4. 施肥。** 每亩施入绿肥或腐熟有机肥等基肥300~500kg。生长季节追肥1~3次，追肥用量2~5g/m²。

(四) 采收贮藏

- 1. 采收。** 每隔2-3年采挖一次，秋冬季节采挖。
- 2. 贮藏。** 根茎切段或切片、充分干燥，置干燥通风、遮光处保存。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。** 根呈圆柱形，略弯曲，主根粗大，表面褐色、灰棕色或灰褐色，剥皮后露出黄褐色皮层，须根或毛根较少，无杂质、无泥土、无霉变、无异味。
- 2. 理化指标。** 干燥品水分≤15%；白藜芦醇含量≥0.3%，虎杖昔含量≥4.0%，大黄素≥0.7%。

- 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

房县虎杖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

虎杖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。

808. 董市甜瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

董市甜瓜。

二、申请人

枝江市董市镇农业农村服务中心。

三、产地范围

以枝江市董市镇桂花村为辐射点，涵盖董市镇 16 个村、安福市镇 3 个村及仙女镇 3 个村，共计 3 个镇 22 个行政村。东至董市镇石港桥村，南至高石岗村，西到安福寺镇柏杨冲村，北至仙女镇张家湾村。地理坐标：东经 $111^{\circ}32' \sim 111^{\circ}42'$ ，北纬 $30^{\circ}23' \sim 30^{\circ}32'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

董市甜瓜 1 号、梦露流星、绿宝石系列品种。

(二) 立地条件

海拔高度 50 ~ 100m，土壤类型为砂壤和黄棕壤，主要成土母质黄棕壤，属于水稻土类，潴育型水稻土亚类，黄棕壤型第四纪粘土泥田土属，土壤结构为块状、粒状、团粒状。pH 值 6.0 ~ 6.8，土层深厚，土壤肥沃，有机质含量丰富。

(三) 栽培管理

1. 播种。一般大棚栽培和小拱棚栽培于立春时节，连续一周气温稳定在8°C以上为宜播种，露地地膜覆盖栽培于3月下旬播种；秋季栽培于7月播种。每亩栽培面积的用种量15~30g。

2. 定植。在瓜苗长至3叶一芯时定植，定植时地表下10cm，温度应确保在10°C以上，早春小拱棚一般3月上旬。

3. 肥水管理。定植7天内无需浇水，10天以后根据情况浇足一次缓苗水，结合浇水可加入0.2%~0.5%磷酸二氢钾液。开花前保持土壤湿润，开花座果期适当控制浇水，果实膨大期保持水分充足，果实膨大后期停止浇水。

4. 病虫害防治。采用农业防治，生物防治，配合科学地使用化学农药进行绿色防控。

(四) 采收

宜于清晨露水干后采收九、十成熟果实，长途外运或外销的，宜于下午采收八、九成熟果实。用剪刀采收，保留“T”字形果柄和5~10cm长坐果蔓。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果形梨形或者阔梨形，单瓜均重1000g以上。果皮灰绿色，可见暗绿条纹或者深青条纹，果皮光滑。果肉可食比例高，淡黄绿色，脆甜爽口，清香宜人。

2. 理化指标。可溶性糖≥8%，总酸≤0.18%，可溶性固形物≥11.5%，维生素C≥150mg/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

董市甜瓜产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市枝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。董市甜瓜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。

809. 钟祥泉水柑地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

钟祥泉水柑。

二、申请人

钟祥市泉水柑种植协会。

三、产地范围

钟祥市张集镇、长寿镇、洋梓镇、客店镇、温峡水库、石门水库、黄坡水库、官庄湖管理区等 8 个行政乡镇、水库、管理区，90 个村。地理坐标：东经 $112^{\circ}07' \sim 113^{\circ}00'$ ，北纬 $30^{\circ}42' \sim 31^{\circ}36'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

爱媛系列。

(二) 立地条件

土壤类型疏松肥沃的紫色土，海拔低于 350m，坡度 25°以下，活层土 60cm 以上。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。以有机肥、磷肥或杂柑专用配方肥为主，穴施或喷施。采用沟灌和浇灌。

2. 整形修剪。控制树冠高度，合理疏除过密枝、轮生枝、交叉枝。

(四) 采收贮藏

1. 采收。鲜销果在果实正常成熟时采收。

2. 贮藏。采收当天作防腐保鲜处理，最长不超过2天。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外形短圆锥形，果皮薄、橙黄色、光滑；油胞稀平；果肉细嫩、化渣；汁液丰富；单果重180~280g，中心柱充实，具香气。

2. 理化指标。品质独特，营养丰富，钾含量 $\geq 480\text{mg/kg}$ ，可滴定酸 $\leq 0.6\%$ ，维生素C $180\sim 380\text{mg/kg}$ 。

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

钟祥泉水柑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。钟祥泉水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。

810. 七星台蒜薹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

七星台蒜薹。

二、申请人

枝江市农业技术推广中心。

三、产地范围

七星台镇 21 个行政村，东到鸭子口村，西到董家湾村，南到张家场村，北到肖家桥村。地理坐标：东经 $111^{\circ}51' \sim 112^{\circ}02'$ ，北纬 $30^{\circ}16' \sim 30^{\circ}21'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

二水早。

(二) 立地条件

土壤类型为江河冲击沉淀潮土，土层深厚肥沃，pH 值 $6.5 \sim 7.5$ ，有机质含量丰富。

(三) 栽培管理

1. 整地施肥。 将玉米、小麦及豆科作物等禾杆覆盖在土层表面，腐烂成肥，提高土壤有机质含量，减少化肥使用量。亩施厩肥或者堆制肥 $2000 \sim 3000\text{kg}$ ，或者精制有机肥 100kg 。

2. 栽植。以亩载 5 万株左右为好，行距 14~17cm，株距 7~8cm，亩用种量 150~200kg。

3. 病虫害防治。以农业防治、物理防治为主，尽量不用或少用化学农药。

(四) 采收

一般蒜薹抽出叶鞘，花轴向一旁弯曲打钩，总苞变白绿时，是收获蒜薹的适宜时期。

(五) 质量特色

1. 感官特色。蒜薹的薹茎基部白色，中上部色泽翠绿，质地脆嫩，成熟适度，不萎蔫、不糠心，条形粗细均匀，条长 56~75cm，粗 0.7~0.9cm 左右，薹茎基部无老化，具特殊清香气味。薹苞绿色，不膨大。

2. 理化指标。品质佳，口感好，含有对人体有益的多种营养成分，可溶性糖 ≥ 5.8%，蛋白质 ≥ 1.2%，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

七星台蒜薹产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市枝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。

七星台蒜薹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。

811. 江夏子莲地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

江夏子莲。

二、申请人

武汉市江夏区农业技术推广中心。

三、产地范围

湖北省武汉市江夏区所辖法泗街、乌龙泉街、安山街、金口街、郑店街及湖泗街等 6 个街道。地理坐标：东经 114°01' ~ 114°35'，北纬 29°58' ~ 30°32'。

四、质量要求

(一) 品种

鄂子莲 1 号（满天星）。

(二) 立地条件

光照充足，降水充沛，湖泊纵横，水资源充足、地势平坦、排灌便利及保水性好。土壤 pH 值 6.5 ~ 7.5。

(三) 栽培管理

1. 土壤。宜于大田定植前 10-15 天整田，耕深 30cm、清除杂草、耙平泥面。

2. 施肥。每 667m² 宜施腐熟农家肥 3000kg、磷酸二铵 60kg、复合微生物肥料 180kg。

3. 种苗。宜每 $667m^2$ 用种 120 支，在种藕采挖后 10 天内定植大田。

4. 定植。为 4 月上下旬定植，密度宜为行距 2.5m、穴距 2.2m，每穴排放种藕 1 支，三角形定植。

5. 肥水管理。宜于定植后 25-30 天、55-60 天分别施第一次、第二次追肥。越冬期间水深不宜浅于 10cm。

6. 疏苗。宜于 6 月 10 前，按照行距 2.5m、穴距 2.2m 间隔留苗，割除非预留植株的荷梗。

7. 辅助授粉。宜于花期放蜂授粉，平均每 $2 \sim 3hm^2$ 设置 1 个蜂箱。

(四) 采收

鲜莲蓬采收期为 6 月上旬至 9 月下旬。枯莲子采收始期 7 月中下旬。

(五) 质量特色

1. 感官特色。鲜莲蓬扁平型、绿色，心皮数 25 ~ 32 个，结实率 75% 以上；壳莲卵圆形、黑褐色、纵径 1.45 ~ 1.72cm、横径 1.2 ~ 1.52cm，百粒重量 140 ~ 160g；红莲子（去壳带种皮）红褐色；鲜莲子卵圆形、绿色，肉乳白、气味清香、味甜、芯苦涩；磨皮白莲近圆形、浅黄白色、百粒重量 90 ~ 110g。

2. 理化指标。品质独特，营养丰富，江夏子莲品质独特，营养丰富，蛋白质 $\geq 18\%$ ，淀粉 $\geq 40\%$ ，水分 $\leq 12\%$ 。

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

江夏子莲产地范围内的生产者，可向湖北省武汉市江夏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。江夏子莲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。

812. 罗田天麻地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

罗田天麻。

二、申请人

罗田县人民政府。

三、产地范围

湖北省罗田县所辖的九资河镇、白庙河镇、大河岸镇、凤山镇、胜利镇、匡河镇、河铺镇、平湖乡、白莲河乡、天堂寨林场、薄刀峰林场、青苔关林场、黄师寨林场等 13 个镇（林场）108 个行政村 9350 户。地理坐标：东经 $115^{\circ}06' \sim 115^{\circ}40'$ ，北纬 $30^{\circ}33' \sim 31^{\circ}33'$ 。

四、质量要求

（一）品种

小天麻（也称作米麻）。

（二）立地条件

平均海拔 500 ~ 1500m，坐南朝北的缓坡地黑砂壤土，土壤呈酸性，腐殖质丰富，疏松肥沃，排水良好，土壤有机含量 2.9% ~ 5.1%，土壤 pH 值 5.0 ~ 6.0，活土层为 60cm 以上。

（三）栽培管理

1. 品种。选择白净、健壮，无破损的小天麻（也称作米麻）把它们作为种子下年再种。

2. 菌柴的培育。以桦栗树、毛栗子、青钢栗为好。菌柴的粗度在5~10cm为宜。将树木锯成40cm长，平埋在地下，洒上密环菌种，上面盖上30cm的土层，保持菌柴湿润但不能被水浸泡。

3. 栽植时间。在10月-第二年的3月均可，10月-11月为宜。

4. 栽植密度。先将地块扒成1m宽的行子，铲开浮土，垫上一层干树叶，摆上一层蜜环菌柴（事先培育好的，间距为10~20cm为宜）。紧靠菌柴摆放天麻种子（每平方米可下50~80颗种子）。在上面横架一层鲜柴（主要是培育菌柴，供下年种天麻使用），再散上一层树叶，再盖上10~20cm的沙土。

（四）采收

收获期在10月-第二年的3月均可。最好是10、11、12月三个月。

（五）加工工艺

将大天麻（箭麻）洗净后，放在锅中煮沸10-12分钟捞起，晒干或烘干。

（六）质量特色

1. 感官特色。整个植株无根，无绿色叶片，只有地上花茎和地下块茎。罗田天麻株高1.5m左右，茎橙红色，花黄色而略带橙红色。罗田天麻干燥块茎外呈椭圆形长条，微扁，皱缩而

稍弯曲，长 4.4~10.8cm，宽 1.7~3.6cm，厚 0.5~2cm。表面黄白色至黄棕色，有纵皱纹及由潜伏芽排列而成的横环纹多轮，有时可见棕褐色菌索。顶端有红棕色至深棕色樱嘴状的芽或残留茎基；另端有圆脐形疤痕。质坚硬，不易折断，断面较平整，黄白色至淡棕色，角质样。气微，味甜。

2. 理化指标。水分含量 $\leq 15\%$ ，浸出物 $\geq 15\%$ ，天麻素含量 $\geq 0.25\%$ 。

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

罗田天麻产地范围内的生产者，可向湖北省黄冈市罗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。罗田天麻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。

813. 郧西杜仲地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

郧西杜仲。

二、申请人

郧西县农业技术推广中心。

三、产地范围

湖北省郧西县所辖的城关镇、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）。地理坐标：东经 $109^{\circ}16' \sim 110^{\circ}42'$ ，北纬 $32^{\circ}54' \sim 33^{\circ}16'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内品种，俗称“丝绵树”。

(二) 立地环境

沙田或沙壤田，域内生态环境优良，大气清新无污染，覆土低于畦面 $1.5 \sim 2\text{cm}$ 。

(三) 栽培管理

1. 播前处置。用清水浸 1-2 天，每天换 1 次清水，最后一次换水时加少放硫酸铜或代森铵（锌）、多菌灵，以灭病菌捞出滤至以播种时能撒开不粘手。

2. 入畦播种。12 月下旬入畦播种，做 1m 畦，掏清 20~25cm 深，沟内施肥，覆土低于畦面 1.5~2cm。在施有基肥的沟内按 5cm 间放 1 粒种子，覆草木灰混合土或细土 1.5~2cm。

3. 苗期管理。保持株距 8~10cm 左右，4 片真叶后松土锄草 4 次，杜仲苗秋期猛长，大者当年可长 100~110cm 高，即可培养出优质苗木。移栽在春天进行，挖直径约 70cm，深 70cm 的坑，坑内每亩施肥量 1000~1500kg，株行距 1.0m × 2m，选择苗高 100cm 左右的无病苗，边起苗边移栽。

(四) 采收

种植 10-15 年以上开始剥皮，4 月-6 月进行。

(五) 质量特色

1. 感官特色。源于树龄 10 年以上，胸径达 15cm 以上的杜仲干部树皮。干皮呈卷片状，皮厚而大，厚约 3~10mm。外表面灰褐色，较粗糙，有不规则纵裂槽纹；内表面暗紫色，光滑有光泽。质脆易折，断面多细密银白色丝状物相连，长度可达 2.5cm。气微，味稍苦，嚼后有胶状残余物。

2. 理化指标。松脂醇二葡萄糖昔含量 ≥ 0.36g/100g；浸出物 ≥ 11g/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

郧西杜仲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。郧西杜仲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。

814. 郧西黃姜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

郧西黃姜。

二、申请人

郧西县农业技术推广中心。

三、产地范围

湖北省郧西县城关镇、土门镇、香口乡、上津镇、店子镇、关防乡、湖北口回族自治县、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）。地理坐标：东经 $109^{\circ}16' \sim 110^{\circ}42'$ ，北纬 $32^{\circ}54' \sim 33^{\circ}16'$ 。

四、质量要求

（一）品种

薯蓣科、薯蓣属，盾叶薯蓣种。

（二）立地条件

土壤类型为沙壤，排水良好、富含有机质、土层深厚、土质疏松、土壤pH值 $6.5 \sim 7.8$ 。

（三）栽培管理

1. 播种。选择色泽鲜艳新鲜种茎，芽头 2 个以上，重 10~25g，每亩用种量 100~150kg。播种期 2 月-3 月，最迟到 4 月 20 日前。

2. 种植密度。行距 40~50cm，株距 16~18cm，亩播 8000~10000 株。行沟深 10cm，播种后结合开沟覆土，覆土深 5~10cm。

3. 追肥。4 月下旬，亩肥 1500kg 或有机肥 15kg 左右。初花期（5 月下旬至 6 月上旬）追施一次。封行前 2 次中耕除草。

4. 中耕除草。封行前要进行 2 次中耕除草。中耕深度宜浅不宜深，姜田杂草宜除早除小，近株杂草宜用手拔，或者使用生物防治的方法除草。

5. 搭架。在鄖西黄姜株高 30cm 左右之际搭架。搭成“人”字架。

(四) 采收

每年秋末 11 月份枯萎期采挖。

(五) 质量特色

1. 感官特色。多年生缠绕草本植物，株高 1.0~1.2m。根状茎发达，丛生，分枝多，长短不一，呈不规则圆柱形，直径 1.0~3.0cm。根状茎末端膨大呈块状，表皮褐色，粗糙，有明显纵皱纹和白色圆点状根痕。质较硬，断面橙黄色，淡清香，味微苦。

2. 理化指标。两年生黄姜薯蓣皂苷元（皂素）含量 $\geq 1.0\text{g}/100\text{g}$ ，醇溶性浸出物 $\geq 10\text{g}/100\text{g}$ 。

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

鄖西黃姜产地范围内的生产者，可向湖北省十堰市鄖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。鄖西黃姜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。

815. 京山乌龟地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

京山乌龟。

二、申请人

京山市水产技术推广站。

三、产地范围

京山县钱场镇、雁门口镇、石龙镇、新市镇、永兴镇、曹武镇等 6 个镇。地理坐标：东经 $112^{\circ}56' \sim 113^{\circ}21'$ ，北纬 $30^{\circ}50' \sim 31^{\circ}07'$ 。

四、质量要求

(一) 种源

中华草龟。

(二) 养殖条件

产区土壤类型为沙壤土或壤土，pH 值 $6.5 \sim 7.5$ ，土壤有机质含量 $1.8\% \sim 2.0\%$ 。

(三) 养殖管理

1. 龟池建设。稚、幼龟培育池，后备亲龟、生态成龟养殖池，原种亲龟繁育池。

2. 种质选择。原种来源。采集京山乌龟稚、幼龟或成龟。

3. 龟池消毒。在原种乌龟种投放池塘前，龟池需用生石灰清塘。生石灰用量：干法 60~75kg/亩，带水（水深 1m）清塘 125~150kg/亩。

4. 乌龟的放养。5月-8月投池放养，水温 26°C左右。不同体重龟放养密度不同。

(四) 收获

采用木箱或塑料筐包装，成龟装在纱布袋中，扎好后侧放在箱内，再覆盖一层海棉，然后钉牢箱盖。稚、幼龟可在运输箱内铺满新鲜浮萍，小龟散放其中，封好箱口即可。

(五) 质量特色

1. 感官特色。龟体为长椭圆形，壳厚坚硬，背甲隆起黑橄榄色，有三条纵棱，脊棱明显；腹甲平坦，后端具缺刻；前部皮肤光滑，头大占前廓 1/3，眼睛光亮有神，头、颈侧面有黄色线状斑纹，颈部、四肢及裸露皮肤部分为灰黑色或黑橄榄色；后部细鳞，四肢比较扁平，爪子锋利，趾间具有全蹼。单个重量 400~700g。

2. 理化指标。钙含量 31~53mg/kg，水分含量 ≤80%、蛋白质含量 15.3%~20.1%、氨基酸含量 10.5%~21.6%、脂肪含量 1%~1.5%。肉质鲜香，汤汁醇厚，柔韧绵长。

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

京山乌龟产地范围内的生产者，可向湖北省荆门市京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。京山乌龟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。

816. 兴山石蛙地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

兴山石蛙。

二、申请人

水月寺石蛙产业协会。

三、产地范围

兴山县水月寺、高桥、榛子、黄粮四个乡镇。涵盖范围东至水月寺镇的界岭，南至水月寺镇的高岚卧佛山，西至高桥乡的贺家坪，北至榛子乡的菱角山。地理坐标：东经 $110^{\circ}25' \sim 111^{\circ}06'$ ，北纬 $31^{\circ}04' \sim 31^{\circ}34'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

种源选用水月寺野生石蛙纯种子一代。

(二) 养殖环境

水流充足、阴凉、潮湿、水质清新，水质达到国家二级类以上水标准。孵化池 pH 值 $6 \sim 8$ ，蝌蚪池 pH 值 $6 \sim 7$ ，幼蛙池 pH 值 $6 \sim 7.5$ 。

(三) 养殖管理

1. 养殖方式。以黄粉虫、优质蚯蚓为主食。池水保持流水状态，池内装置灭虫（蛾）等，引诱昆虫作为蛙的辅助饵料。

2. 蛙病防治。用大蒜梗子和高锰酸钾防病，用食用盐和红藤防蚂蟥。

3. 收获。养殖周期为2-3年，体重达到150~250g即可收获。

(四) 质量特色

1. 感官特色。皮肤粗糙，背部皮肤呈暗灰色，腹部成淡黄色，其蛙肉质细嫩，柔滑如玉，味淡雅甘醇，尤其所炖蛙汤，润泽爽口，甘如玉液。

2. 理化指标。蛋白质 $\geq 14\%$ ，脂肪 $\leq 0.4\%$ ，氨基酸 $\geq 11.8\%$ 。

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

兴山石蛙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。兴山石蛙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。

817. 伏龙山七叶一枝花地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

伏龙山七叶一枝花。

二、申请人

十堰市茅箭区农业技术推广中心。

三、产地范围

湖北省十堰市茅箭区所辖的赛武当管理局的营子村、小川村、锅厂村，武当街办的马家河村，茅塔乡的岩屋村、大沟村，大川镇的唐家村共 7 个村组成。地理坐标：东经 $110^{\circ}10' \sim 110^{\circ}30'$ ，北纬 $32^{\circ}20' \sim 32^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地野生七叶一枝花经过人工驯化、品种鉴定转为人工栽培的七叶一枝花。

(二) 立地条件

海拔高度 $650 \sim 1700m$ ，无污染的山坡林地，土壤类型为黄棕壤夜潮土、灰泡土和沙壤土，富含腐殖质、微酸性，有机质含量 5%以上。相对湿度 50%以上，透光率 15%~30%。

(三) 栽培管理

1. 种苗选择。分根茎和种子繁殖。

2. 栽植时间。根茎繁殖于 10 月-11 月，种子繁殖在 9 月-10 月。

3. 栽植密度。根茎繁殖按 $10 \times 20\text{cm}$ 的株行距播种，覆土厚 5cm；种子繁殖作 1.3m 宽的畦，按沟心距 20~25cm，沟深 3~5cm，播幅 10cm，每行播种 100 粒左右，盖细土厚约 3cm。

4. 施肥。以每亩 2000kg（占总肥量的 70%~80%）农家肥作基肥，有机肥追肥，2 年生以上每年 2 月份亩施 500kg。

5. 田间管理。人工除草。

(四) 采收

以种子栽培的 5 年采收，以块茎种植的 3 年采收，11 月-12 月至翌年 3 月采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。根茎呈结节状扁圆柱形，长 5~8cm，直径 1.0~3.5cm；表面黄棕色，外皮脱落处呈白色，密具层状突起的粗环纹，结节明显，结节上具有椭圆形凹陷茎痕，有疏生的疣状须根痕，顶端具鳞叶和茎残基；质坚实，断面白色至浅棕色，粉性；气微，味微苦、麻。

2. 理化指标。重楼皂昔含量 $\geq 0.60\%$ ，水分 $\leq 12.0\%$ ，总灰分 $\leq 6.0\%$ ，酸不溶性灰分 $\leq 3.0\%$ 。

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

伏龙山七叶一枝花产地范围内的生产者，可向湖北省十堰市茅箭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。伏龙山七叶一枝花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。

818. 松滋柑桔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

松滋柑桔。

二、申请人

松滋市农业农村科技服务中心。

三、产地范围

松滋市新江口镇、南海镇、老城镇、陈店镇、王家桥镇、斯家场镇、杨林市镇、纸厂河镇、街河市镇、洈水镇、刘家场镇、万家乡、卸甲坪乡等 13 个乡镇。

四、质量要求

(一) 品种

早中熟温州蜜柑为主，主要品种有官本、官川、兴津。

(二) 立地条件

土层深厚的黄棕土、砂壤土，熟化程度较高，结构疏松，透气性良好。耐旱性强，供肥性好，土壤酸碱度适中，pH 值 6~6.3，土壤有机质平均含量 29.9g/kg，碱解氮 115.9mg/kg，速效磷 11.2mg/kg，速效钾 98.8mg/kg。

(三) 栽培管理

1. 定植密度。株行距 3m×4m 为宜，每亩栽植 55 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。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，控制树高2.5m左右，实现控上、促下、保内膛，上下内外枝组密而不挤，立体结果，确保丰产优质。

5. 花果管理。4月上旬疏蕾疏花，6月-9月人工疏果，合理留果。

(四) 采收

采收期为10月上旬至11月下旬，采收后24小时内必须进行保鲜处理，预贮3天后进行商品化处理。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实扁圆形，果形指数0.75~0.85，单果重100~140g；果面光滑，油胞细腻，色泽橙红或橙黄；果皮薄，厚度0.2~0.3cm。肉质细嫩，汁多化渣，风味浓郁，甜酸可口，无核。

2. 理化指标。可溶性固形物≥11%，含糖≥9%，可滴定酸≤0.9%，维生素C≥240mg/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

松滋柑桔产地范围内的生产者，可向湖北省荆州市松滋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。松滋柑桔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。

819. 峡州碧峰地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

峡州碧峰。

二、申请人

宜昌邓村绿茶专业合作社联合社。

三、产地范围

宜昌市夷陵区现辖行政区域内的茶叶核心产区，主要涵盖太平溪、乐天溪、邓村及三斗坪计 4 个乡镇。东起乐天溪镇，南至长江对岸的夷陵区三斗坪镇，北贯整个太平溪镇直抵邓村乡。地理坐标：东经 $110^{\circ}51' \sim 111^{\circ}11'$ ，北纬 $30^{\circ}42' \sim 31^{\circ}06'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

宜昌大叶种（华茶 29 号）及其宜红早（鄂茶 4 号）、鄂茶 9 号。

(二) 立地条件

海拔高度为 $200 \sim 1000m$ ，茶园坡度不超过 25° ，土壤多为黄棕壤，土壤厚度 $\geq 60cm$ ，有机质含量 $> 1.0\%$ ，土壤 pH 值 $4.5 \sim 6.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 苗木选择。通常海拔 600m 以下的选用“宜早红”品种，海拔 600~900m 选用“鄂茶 9 号”等，海拔 900m 以上的选用“宜昌大叶种”种子直播。

2. 栽植时间。10 月到次年 4 月初。

3. 栽植密度。双行密植栽培，大行距 1.5m，小行距 0.4m，丛距 30cm，每亩栽苗 5000~6000 株。

4. 施肥。用方法按采摘轮次，每年追肥 4~6 次，施肥深度入土 20cm 左右，施肥比重前多后少。

5. 病虫害防治。利用天敌和生物农药（包括动物源和微生物农药）防治茶树病虫害。

（四）采收

人工带枝采摘。

加工：茶叶制作分鲜叶摊放、杀青、摊凉、初揉、初烘、复揉理条、足干提香、风选定级等 8 道工序。

（五）质量特色

1. 感官特色。特级碧峰紧秀显毫，翠绿油润，黄绿明亮，香高持久，鲜爽回甘，嫩绿匀整。一级碧峰紧细，翠绿显毫，黄绿明亮，清香醇和，嫩绿匀整。二级碧峰紧结，翠绿，黄绿明亮，清香醇和，嫩绿。三级碧峰尚紧结，翠绿，黄绿明亮，清香醇和，嫩绿。

2. 理化指标。水分≤6.5%、碎末茶≤1.5%、粗纤维≤10.5%、水浸出物≥36.00%、茶多酚≥15.00%、游离氨基酸≥2.10%、咖啡碱≥3.0mg/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

峡州碧峰产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市夷陵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。峡州碧峰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。

820. 黄陂荸荠地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄陂荸荠。

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

湖北省武汉市黄陂区六指街、前川街、横店街、罗汉街、李集街、蔡榨街、三里桥街等行政区域内。地理坐标：东经 $114^{\circ}09' \sim 114^{\circ}37'$ ，北纬 $30^{\circ}40' \sim 30^{\circ}80'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

传统地方品种提纯复壮。

(二) 立地条件

平原丘岗区海拔在 $30 \sim 150m$ ，以及平原湖区海拔在 $30m$ 以下。土壤主要为乌泥田或青紫泥田，pH值 $6.5 \sim 7.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗。旱地育苗和水田育苗。

2. 定植。7月中下旬定植。定植株距 $40 \sim 50cm$ ，行距 $50 \sim 60cm$ ，每穴1个株丛，定植深度 $10cm$ 。

3. 田间管理。

- (1) 施肥。分蘖期、结薹期、球茎膨大期各喷施 1 次。
- (2) 除草。从定植到封行，人工拔草 2~3 次。
- (3) 病虫害防治。针对白禾螟和荸荠秆枯病采用专业防治措施。

(四) 采收

霜后地上部分完全枯萎后即可采收，可从 12 月持续采收至翌年 3 月。

(五) 质量特色

1. 感官特色。球茎扁圆、脐平，表皮枣红色，肉脆色白、汁多渣少及味甜等，纵径 $\geq 2.0\text{cm}$ ，横径 $\geq 4\text{cm}$ ；单个球茎重 $\geq 20\text{g}$ 。

2. 理化指标。含有丰富的营养物质，其中：水分 $\geq 84\%$ ，淀粉 $\geq 5.5\%$ ，可溶性糖 $\geq 5.0\%$ 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

黄陂荸荠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。黄陂荸荠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。

821. 钟祥长寿村大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

钟祥长寿村大米。

二、申请人

钟祥市长寿稻种植协会。

三、产地范围

钟祥市长寿镇、洋梓镇、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，495 个村。地理坐标：东经 $112^{\circ}07' \sim 113^{\circ}00'$ ，北纬 $30^{\circ}42' \sim 31^{\circ}36'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

两优 619、广两优 476 号为主。

(二) 立地条件

土壤类型以黄棕壤土、灰油沙土、砂壤土为主。土壤 pH 值 $6.8 \sim 7.5$ 。土壤有机质平均含量为 25.7g/kg 。

(三) 栽培管理

1. 栽培技术。

育秧：选取育秧秧床，均匀撒播，播后进行踏谷，播种后即盖膜保温、保湿。

插秧：5月10日至20日插秧，按株穴距 $28\text{cm} \times 12\text{cm}$ ，每亩2万穴，每穴4~6苗。

2. 水肥管理。水分管理。分三期管水（前期、中期、后期），收割前7天排水。追肥。每亩尿素15kg，N、P、K复合肥25kg。

(四) 采收

采用人工收割或收割机收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。米粒饱满，粒型整齐，晶莹光滑，呈半透明；饭粒松而不散，洁白发亮，软而有弹性，且清香适口，微甜；冷饭劲道、不回生。

2. 理化指标。品质独特、营养丰富，锌含量 $\geq 10.1\text{mg/kg}$ ，碱消值 ≥ 4.5 级，胶稠度 $\geq 45\text{mm}$ ，直链淀粉 $14.0\% \sim 18.0\%$ 。

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

钟祥长寿村大米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。

钟祥长寿村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。

822. 钟祥长寿村鸡蛋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

钟祥长寿村鸡蛋。

二、申请人

钟祥市长寿硒产业协会。

三、产地范围

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，495 个村。地理坐标：东经 $112^{\circ}07' \sim 113^{\circ}00'$ ，北纬 $30^{\circ}42' \sim 31^{\circ}36'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

农户散养的江汉小麻鸡所产的鸡蛋。

(二) 养殖环境

1. 土壤。 黄棕壤土、灰油沙土、砂壤土，富含硒、锌、锶等微量元素。

2. 水文。 资源丰富，汉江、蛮河等河流及湖泊、水库众多，水质清澈纯净。

(三) 养殖管理

1. 雉鸡管理。农家自孵，注重开水、开食、温度、湿度控制。
2. 育成期。散养为主，补充饲料，适当光照。
3. 产蛋期。分阶段管理，注重采食量、光照时间调整。

(四) 收获

人工分拣时轻拿轻放。

(五) 质量特色

1. 感官特色。蛋体椭圆形，蛋壳以粉褐色为主，兼有粉色、褐色和个别绿色，单个重 45g 左右；蛋清浓稠，蛋黄凸起圆润、黄色；煮熟后蛋清乳白色，蛋黄鲜黄色，香浓溢口。
2. 理化指标。二十二碳六烯酸 C22:6n3（脑黄金） \geqslant 0.06g/100g，胆固醇 \leqslant 550mg/100g，硒含量 \geqslant 15ug/100g，锌含量 \geqslant 1.0mg/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

钟祥长寿村鸡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。钟祥长寿村鸡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。

823. 远安黄茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

远安黄茶。

二、申请人

远安县农业技术推广中心。

三、产地范围

远安县所辖鸣凤镇、花林寺镇、旧县镇、嫘祖镇、洋坪镇、河口乡、茅坪场镇共 7 个乡镇 102 个村。地理坐标：东经 $111^{\circ}14'12'' \sim 111^{\circ}52'25''$ ，北纬 $30^{\circ}53'15'' \sim 31^{\circ}22'13''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选择应适宜本地生态环境，抗寒耐旱性强，产量高品质好的品种，以本地大叶种为主。

(二) 立地条件

产地海拔高度在 800m 以下，土层深厚、土质疏松，土壤呈微酸性最为适宜。

(三) 栽培管理

1. 定植。种植采用双行双株条植模式，亩用茶苗 3500 ~ 4000 株。

2. 施肥。茶苗移栽 15 天后即可用 0.3% 的尿素 +0.3% 磷酸二氢钾进行叶面喷肥，一个月后在墒情较好的情况下，可以施 3% 的尿素液或稀释后的农家肥。

3. 修剪。第一次定型修剪一般在翌年的 3 月进行，在茶树离地 15~20cm 处，剪去以上部分，第二、三次修剪均在上一次的基础上提高 15~20cm，经过三次修剪后，茶蓬高度可达 45~60cm。

(四) 采收加工

1. 采收。采摘时间在清明节前后 15 天，以全园 30% 鲜叶长到一芽一叶、二叶为宜。

2. 加工。杀青 → 初闷 → 炒二青 →闷堆 → 捋剔 → 炒干。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外形条索环状（俗称环子脚），白毫显露，色泽金黄（略带鱼子泡），汤色黄净明亮，香气神异且持久清香，啜之生津，滋味醇厚甘凉绵长，叶底嫩黄匀整。

2. 理化指标。水分 ≤7%、水浸出物 ≥38%、粗纤维 ≤10%、咖啡碱（以干基计）≥2.5%、茶多酚 ≥15%、游离氨基酸 ≥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

远安黄茶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。远安黄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。

824. 宜昌蜜桔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜昌蜜桔。

二、申请人

宜昌市柑桔产业协会。

三、产地范围

宜昌市所辖区域的 13 个县（市、区），具体包括：夷陵区、宜都市、枝江市、当阳市、远安县、秭归县、兴山县、长阳土家族自治县、五峰土家族自治县、点军区、猇亭区、西陵区、伍家岗区。地理坐标：东经 $110^{\circ}15' \sim 112^{\circ}04'$ ，北纬 $29^{\circ}56' \sim 31^{\circ}34'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以大浦、日南一号、大分四号为主的特早熟品系；以鄂柑 2 号、龟井、国庆 1 号、兴津为主的早熟品系；以大叶尾张为主的中熟品系。

(二) 立地条件

海拔高度 $\leq 550\text{m}$ 的以下的缓坡、斜坡地和平地，种植区域在坡度 25° 以内。土壤类型为紫色土、黄壤、黄棕壤、潮土四大类，土壤质地好、疏松肥沃，有机质 $\geq 1.8\%$ ，pH 值 $5.5 \sim 6.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 苗木选择。用品种纯正、遗传性状稳定、砧穗配套、无检疫性病虫害的容器脱毒苗木。

2. 栽植。2月上旬至3月下旬。以株行距(3.5~4m)×(4~5m)的密度进行栽植，每667m²栽植≤50株。

3. 施肥。每公顷施有机肥30000~45000kg，每年追肥2~3次，每次每公顷施用有机肥400~550kg。

4. 整形修剪。冬剪、夏剪相结合。冬剪11月下旬前完成，夏季修剪在7月中旬前完成。主要采用通风透光和造就立体结果的树型。对稳产树中剪，弱树重剪，强树轻剪。

5. 花果管理。疏花在花蕾分离期到开花前进行，疏果于落花后15天开始进行，20天内完成，留低序位花。对营养生长过旺不易成花的树，要采取促进花芽分化的措施。

(四) 采收

选择晴天、果实表面无水分时进行采果。早熟品种为果实着色40%以上或可溶性固形物含量达到10%以上，10月上中旬开始采摘；中熟品种为果实着色50%以上或可溶性固形物含量达到10%以上，11月上中旬开始采摘。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实外形扁圆端正，果形指数0.70~0.76，色泽橙红，果皮光亮细薄。

2. 理化指标。 果肉脆嫩、爽口化渣、风味浓郁，可溶性固形物含量 $\geq 10\%$ ，每100毫升果汁中可滴定酸 $0.6\sim 0.9\text{g}$ ，维生素C $30.1\sim 33.8\text{mg}$ ，可食率80以上，单果重 $100\sim 120\text{g}$ 。

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

宜昌蜜桔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。宜昌蜜桔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。

825. 水竹园大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

水竹园大米。

二、申请人

长阳土家族自治县都镇湾镇农技推广中心。

三、产地范围

都镇湾镇的水竹园，向王桥，沙堤，麻池，重溪，璞岭，十五溪，庄溪，金福等九个行政村。地理坐标：东经 $110^{\circ}53'31''\sim 110^{\circ}98'$ ，北纬 $30^{\circ}32'28''\sim 30^{\circ}39'25''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

中优 85、广两优香 66 和宜香 725 等。

(二) 立地条件

土壤质地为土层深厚而肥沃的页岩母质水稻土，土壤微酸性，pH 值 5.2。

(三) 栽培管理

1. 播种育秧。3 月中下旬播种。塑料薄膜水育秧，秧龄 40-45 天。

2. 定植。每亩 6 万 ~ 8 万基本苗。

3. 水肥管理。浅水移栽、寸水返青、薄水分蘖，深水孕穗，足水抽穗，收获前3-5天断水。以有机肥为主、化肥为辅，追肥三次。

4. 病虫草防治。合理运用物理、生物、化学防治等措施。

(四) 采收

9月上旬，稻谷蜡黄时，抢晴天收割。采用板仓人工脱粒或机械收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。米粒细长，长宽比2.8以上，整齐一致，色泽均匀，有光泽，垩白小。米饭雪白松软有弹性，粘度适中，有清香味，口感好。

2. 理化指标。长宽比 ≥ 2.8 ；垩白度(%) ≤ 5.0 ；胶稠度(mm) ≥ 50 ；直链淀粉(干基)15.0~24.0。

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

水竹园大米产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市长阳土家族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。水竹园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。