

751. 漳河水库草鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

漳河水库草鱼。

二、申请人

荆门市东宝区农业技术推广中心。

三、产地范围

湖北省荆门市东宝区漳河水库流域，经过漳河镇、栗溪镇、马河镇、仙居乡。地理坐标：东经 $110^{\circ}49' \sim 112^{\circ}07'53''$ ，北纬 $30^{\circ}56'03'' \sim 31^{\circ}14'43''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

漳河水库草鱼。

(二) 养殖环境

水源充足，环境幽静，水深适宜，水草丰富。

(三) 养殖技术

1. 苗种选择。选择个体大小均匀，体格健壮，健康无病，活力强的苗种。

2. 鱼种放养时间。每年春节前后放养苗种，苗种放养时用3%~5%盐水消毒。

3. 水质管理。水质要求 pH 为 6.5~8.5，氨氮 < 0.5mg/L，溶氧量 > 4mg/L，水温一般在 20~32°C 左右。

(四) 饲料

苗种、成鱼均可投喂人工配合饲料，成鱼可搭配投喂黑麦草，苏丹草等。

(五) 捕捞

起捕规格为 1.5kg 以上。

(六) 质量特色

1. 感官特色。体形延长，前部略呈圆筒形，后部侧扁，腹部圆而无腹棱，头中等大，较宽。体被较大圆鳞，侧线在体中部，略弯曲，已知最大个体重 40 公斤。肉质坚硬而爽脆，耐煮，肉质细嫩，切成鱼片后鱼丝也不易断，肉味鲜美独特。

2. 理化指标。含有丰富的不饱和脂肪酸，对血液循环有利，是心血管病人的良好食物，草鱼含有丰富的硒元素，经常食用有抗衰老、养颜的功效，而且对肿瘤也有一定的防治作用；对于身体瘦弱、食欲不振的人来说，草鱼肉嫩而不腻，可以开胃、滋补。

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

漳河水库草鱼产地范围内的生产者，可向湖北省荆门市东宝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。
漳河水库草鱼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。

752. 黄龙鱥鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄龙鱥鱼。

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黄龙镇黄龙水库。地理坐标：东经 $109^{\circ}31'00'' \sim 110^{\circ}41'00''$ ，北纬 $31^{\circ}21'00'' \sim 32^{\circ}50'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以斑鱥为主、辅养有大眼鱥鱼等。

(二) 养殖环境

选择水体开阔，水流舒缓，水质清新（透明度 $> 35\text{cm}$ ），最低水位不低于3.5m，无污染，风浪影响不大的水域。

(三) 养殖管理

1. 苗种繁殖。选择3cm以上的苗种培育，初始放养密度 $200 \sim 300\text{ 尾}/\text{m}^2$ ，根据尾重调整养殖密度。

2. 成鱼饲养。放养密度为 $16 \sim 23\text{ 尾}/\text{m}^2$ ，平均尾重250g。

(四) 质量特色

1. 感官特色。鱼体较高而侧扁，背部隆起，鱼身呈不规则黑褐斑，底纹金黄色；口大唇薄，下颚明显长于上颚。上下颚、梨骨、口盖骨上有大小不等的小齿，前鳃盖骨后缘呈锯齿状、下缘有4个大棘；后鳃盖骨后缘有2个大棘。头呈尖三角形，眼大偏暗黄；头部具细小鳞片；侧线沿被弧向上弯曲。背鳍12条，分两部分，彼此连接，前部为硬刺，后部为软鳍条；自吻断穿过眼眶至背鳍前下方有一条斜型褐色条斑；幽门垂 $68\sim95$ 。二龄个体平均长 $30\sim35$ cm、重 $500\sim600$ g。雌性个体二冬龄性成熟，雄性一冬龄性成熟，属多次产卵类型；漂泊性卵，比水重，稍具粘性，有油球。肉味鲜美，少细刺，为名贵鱼类。

2. 理化指标。水分 ≤ 90 (g/100g)，蛋白质 ≥ 9.0 (g/100g)；总脂肪 ≤ 0.8 (g/100g)；灰分 ≤ 1.0 (g/100g)；富含多种氨基酸（包括：赖氨酸、色氨酸、苯丙氨酸、蛋氨酸、苏氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、缬氨酸、组氨酸和精氨酸等），氨基酸总量 ≥ 7.0 (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

黄龙鱥鱼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。黄

龙鳅鱼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。

753. 百里洲砂梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

百里洲砂梨。

二、申请人

枝江市百里洲镇农业农村服务中心。

三、产地范围

百里洲镇 41 个行政村。地理坐标：东经 $111^{\circ}37'45''$ ~ $111^{\circ}56'25''$ ，北纬 $30^{\circ}16'47''$ ~ $30^{\circ}25'03''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

圆黄梨、丰水梨、黄金梨。

(二) 立地条件

土壤为冲击砂壤土，土层深厚肥沃，pH 值为 $6.5 \sim 7.5$ ，有机质含量丰富。

(三) 栽培管理

1. 苗木选择。生长健壮，主干端直，根系健壮，分布均匀，多须根；愈合完全无严重损伤；无病虫害。

2. 栽植时间。11 月下旬至 12 月栽植。

3. 栽植密度。株行距为 3×4 模式，即行距 4m，株距 3m。

4. 施肥。在定植穴中施入30~40kg腐熟有机肥，加入2kg过磷酸钙，将磷肥与有机肥拌均匀，避免磷肥直接与土壤接触，然后回填部分表土。

(四) 采收

根据品种成熟期适时采收，采收时应选择晴朗天气，在早晨露水已干、气温不高时进行。按果实个头大小、果实色泽和光洁度分级保存，分级过程中剔除畸形果、病虫果和受伤果。

(五) 质量特色

1. 感官特色。圆黄梨果大形正色黄光亮、成熟早，黄金梨果面金黄、晶莹透亮、果大核小，丰水梨品呈翠绿色果大、质优、美观。平均单果重200g以上，果皮薄，果点小，果肉雪白细而脆，汁多化渣，石细胞少，味甜清香，风味独特，品质极佳。

2. 理化指标。含有丰富的果糖，葡萄糖、苹果酸和有机酸，总糖含量高于5.0%，总酸含量0.11%~0.14%，可溶性固形物12%以上。

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

百里洲砂梨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。

百里洲砂梨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。

754. 洪湖野鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

洪湖野鸭。

二、申请人

洪湖莲藕事业发展中心。

三、产地范围

湖北省洪湖市行政区域（20个乡、镇、区、办）。具体包括：北起洪湖市的东荆河的峰口镇，南至长江边的螺山镇到燕窝镇，西起洪湖岸边的瞿家湾镇，东至东荆河与长江交汇处的新滩镇，以瞿家湾镇、沙口镇、螺山镇、黄家口镇、汊河镇、乌林镇、滨湖办事处、小港、新堤办事处等为主产区。地理坐标：东经 $113^{\circ}07' \sim 114^{\circ}05'$ ，北纬 $29^{\circ}39' \sim 30^{\circ}12'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以洪湖野鸭为主。

(二) 养殖环境

海拔大都在 $22 \sim 28.5m$ 之间，洪湖水温一般年份5月-10月平均 20°C 以上，最高水温 36°C 以上，最低水温 2°C 。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。采用鸭舍饲养与放牧饲养或者鸭舍饲养与网棚喂养相结合的方式。
2. 饮水管理。采用自由饮水，保证 24 小时供应清洁的饮水。
3. 饲喂管理。根据野鸭各阶段的营养需要合理配制饲料。采用自由采食或定期饲喂，配合放牧。

(四) 屠宰与加工

采用流水线作业，按需求煲汤、红烧等加工或者制作成休闲食品。

(五) 质量特色

1. 感官特色。洪湖野鸭通常较家鸭小，成年雄鸭体长 55~60cm，体重 1.12~1.64kg；雌鸭体长 50~56cm，体重 1.08~1.15kg。雌雄体羽颜色各异，成年雄鸭头和颈呈现灰亮的翠金属绿色；颈基有一白环；翼颈呈蓝紫色，并缀有暗褐色斑点；背部灰褐与灰色相间；腹浅灰色；尾羽大部灰白色，仅中央四枚黑色，端部上卷如钩；喙淡绿色扁而阔，顶端中部有黑色斑点；脚呈淡黄色。故又称“青头鸭”。雌鸭头顶和后颈为黑色；背羽呈棕黑色；胸腹部为淡棕黄色，并缀有暗褐色斑点；翼羽黑色；尾羽淡褐，羽缘淡黄，羽尾不卷曲；喙暗黑色扁而阔，顶端中部有黑色斑点；脚呈褐黑色。故又称“大麻鸭”。雏野鸭全身为灰黑色绒羽，少数为黄色绒羽，肩、背、腹有淡黄色绒羽相间，喙和脚灰色，趾爪黄色。

2. 理化指标。肉质细腻、鲜香爽口，营养价值高。总蛋白 $\geq 18.0\%$ ，实际检验值 22.1%；总脂肪 $\leq 14.0\%$ ，实际检验值为 4.6%；胆固醇 $\leq 800\text{mg/kg}$ ，实际检验值为 674mg/kg；氨基酸 $\geq 17.0\%$ ，实际检验值 19.0%。富含各种氨基酸。

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

洪湖野鸭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。洪湖野鸭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。

755. 五峰宜红茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

五峰宜红茶。

二、申请人

五峰茶业协会。

三、产地范围

湖北省宜昌市五峰土家族自治县采花乡、五峰镇、渔洋关镇、长乐坪镇、仁和坪镇、湾潭镇、傅家堰乡、牛庄乡等 8 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $110^{\circ}15'00'' \sim 111^{\circ}25'00''$ ，北纬 $29^{\circ}56'00'' \sim 30^{\circ}25'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

鄂茶 7 号、五峰 212、五峰 310、五峰群体种等。

(二) 立地条件

土壤以山地黄棕壤为主，pH 值大多在 4.5 ~ 6.0 之间，土层深厚，土质结构疏松。

(三) 栽培管理

1. 茶园肥培管理。冬季增施基肥，基肥主要为农家有机肥或商品有机肥配合部分无机（矿质）肥料或微生物肥料，追肥

主要为腐熟后的有机液肥或复合肥，施肥结合中耕松土和深耕松土时进行。

2. 病虫害防治。采用农业、物理、生物防治方法。

(四) 采收

茶园新萌发的芽叶有 5% 达到采摘标准，即可开园采摘。茶叶采摘按标准及时分批采摘，不得采摘有农药残留和病虫危害的茶叶。

(五) 加工

鲜叶运送必须及时，使用专用车辆及时运输，运输中严防挤压损伤、发热、曝晒、雨淋。

(六) 质量特色

1. 感官特色。外形条索紧细有金毫，色泽乌润。

2. 理化指标。内质香气甜纯高长，滋味醇厚鲜爽，汤色红亮，叶底红亮柔软。茶汤稍冷有“冷后浑”现象产生。100g 千品含水分 ≤ 6.5%，灰分 ≤ 6.5%，水浸出物 ≥ 32%。

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

五峰宜红茶产地范围内的生产者，可向湖北省宜昌市五峰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。五峰宜红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。

756. 兴山锦橙地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

兴山锦橙。

二、申请人

兴山县富民柑桔专业合作社。

三、产地范围

兴山县所辖的峡口镇、昭君镇、古夫镇、南阳镇共 4 个乡镇。地理坐标：东经 $110^{\circ}36'00'' \sim 110^{\circ}52'00''$ ，北纬 $31^{\circ}05'00'' \sim 31^{\circ}25'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

采用良种单株“101”号株系繁育种苗。

(二) 产地环境

年平均气温 16°C 以上，绝对最低气温不低于 -7°C 。活土层在 60cm 以上，地下水位在 1m 以下，pH 值 $5.5 \sim 6.5$ 。海拔高度 500m 以下，坡度 25° 以下。

(三) 栽培管理

1. 定植。按照平地株行距以 $4\text{m} \times 4.5\text{m}$ ，坡地 $4\text{m} \times 4\text{m}$ 为宜，每亩栽植 37~42 株。

2. 土壤管理。果园生物覆盖，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。**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。
- 5. 保花保果。**采取控梢、花期修剪及喷施保果剂等措施保果。
- 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，全年用药控制在3次以内。

(四) 采收

采收期为12月上中旬，采收前30天应停止喷洒农药，少用或不用化肥做追肥。采收后24小时内必须进行保鲜处理，预贮3天后进行商品处理。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。**果实长椭圆形，单果重200g以上，鲜食、加工兼用，耐贮藏。果皮橙红、鲜艳、光滑，果顶平或微凹。
- 2. 理化指标。**果肉细嫩、化渣、酸甜适度，味浓汁多、具香气，无核或少核，耐贮藏，果实可食率 $\geqslant 70\%$ ，可溶性固形物含量 $\geqslant 10\%$ ，可滴定酸含量 $\leqslant 1.0\%$ ，维生素C $\geqslant 24\text{mg}/100\text{mg}$ 。
- 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

兴山锦橙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

山锦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。

757. 建始厚朴地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

建始厚朴。

二、申请人

建始县前进林业专业合作社。

三、产地范围

建始县境内的茅田乡、龙坪乡、高坪镇、花坪镇、官店镇等 10 个乡镇。地理坐标：东经 $109^{\circ}32'00'' \sim 110^{\circ}12'00''$ ，北纬 $30^{\circ}06'00'' \sim 30^{\circ}54'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地大叶油厚朴。

(二) 立地条件

喜凉爽、气候湿润、四季温差相对较小的山地，平均海拔 $1200 \sim 1600m$ 的山区为最佳生长区。土壤均为山地黄壤、黄棕壤，属于相对湿度大、多云雾、阳光充足的山地，并且土壤肥沃、含腐殖质多、湿润、疏松、排水良好，土壤属于酸性、微酸性和中性。

(三) 栽培管理

1. 采种育苗。白露到寒露期间采种，选种后砂藏贮藏。立冬前后选背风向阳的山地平整后按20公斤/亩播种，条播方式播种。

2. 造林。海拔1200~1600m的山区，春季造林。

(四) 采收

生长15年后。

(五) 质量特色

1. 感官特色。树冠茂盛，树皮厚，紫褐色；树干较直，树皮较其他品种厚2~3mm，最厚可达7mm；质坚硬，易折断，断面玻璃状，含纤维少。气芬香，味辛辣，外表面灰棕色或灰褐色，粗糙，有油性，有的可见多处紫红色小亮星，有时呈鳞片状，较易剥落，有明显椭圆形皮孔和纵皱纹，刮去粗皮者显黄棕色。内表面皮为紫红色，较平滑，具细密纵纹，划之显油痕。

2. 理化指标。树皮大多为紫红色，树皮厚，油性含量高，其酚类含量也就越大。紫色的油性商品厚朴产品酚含量一般在7%~9%；建始厚朴相对川厚朴和紫油厚朴纤维含量少，强度弱，酚含量高。叶大荫浓，味芬香，长可达25~30cm，宽可达10~15cm。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

建始厚朴产地范围内的生产者，可向湖北省恩施土家族苗族自治州建始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。建始厚朴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。

758. 监利荆江鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

监利荆江鸭。

二、申请人

监利市畜牧兽医发展中心。

三、产地范围

监利县 23 个乡镇场。其中包括大垸、红城、容城、上车、朱河、尺八、三洲、柘木、白螺、桥市、棋盘、汴河、福田、分盐、龚场、网市、程集、汪桥、黄歇、荒湖、新沟、毛市、周老等 23 个乡镇场。地理坐标：东经 $112^{\circ}35'00'' \sim 113^{\circ}19'00''$ ，北纬 $29^{\circ}26'00'' \sim 30^{\circ}12'00''$ 。

四、质量要求

(一) 种源

属当地蛋用型品种，头似鳝鱼。

(二) 养殖条件

水域资源较为丰富地区。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。圈养与放牧相结合，育成期放养，产蛋期圈养。

2. 饲料选择。育雏期、育成期、产蛋期分阶段配制。以玉米、谷物类为主，配合小麦、大麦、豆粕、菜粕等，粉碎或制粒后投喂。

3. 管理方式。雏鸭地面平养为主，育成期放牧为主，产蛋期采取平养、网养和笼养等多种方式。

4. 圈舍模式。142 模式采用地面平养方式，每栋鸭舍建筑面积 400m²，养鸭 2000 只；163 模式采用网上平养，每栋鸭舍建筑面积 600m²，养鸭 3000 只。

(四) 屠宰与加工

原料鸭为日龄 450 日以上的淘汰蛋鸭、健康无病，宰杀前一天停食，宰杀后 5 分钟内烫毛、腿毛、整理。

(五) 质量特色

1. 感官特色。母鸭头型清秀，颈长灵活，背平直，腹宽深，全身羽毛紧凑，个体细致结实。上喙呈石青色，下喙及胫蹼为橙黄色。公鸭头部为翠绿色，有金属光泽，颈脖粗壮有力。

2. 理化指标。每百克去皮胸腿鸭肉含蛋白质 ≥ 20%，实测 21.3%；氨基酸含量 ≥ 19%，实测 20.8%；脂肪 ≤ 4%，实测 2.26%；胆固醇含量 ≤ 1g/kg，实测为 0.72g/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

监利荆江鸭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。监利荆江鸭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。

759. 监利猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

监利猪。

二、申请人

监利市畜牧兽医发展中心。

三、产地范围

监利县 23 个乡镇场。其中包括大垸、红城、容城、上车、朱河、尺八、三洲、柘木、白螺、桥市、棋盘、汴河、福田、分盐、龚场、网市、程集、汪桥、黄歇、荒湖、新沟、毛市、周老等 23 个乡镇场。地理坐标：东经 $112^{\circ}35'00'' \sim 113^{\circ}19'00''$ ，北纬 $29^{\circ}26'00'' \sim 30^{\circ}12'00''$ 。

四、质量要求

(一) 种源

肉脂兼用型地方猪种。

(二) 养殖条件

养殖区内环境、地势平坦，河湖交错，水域宽广，海拔较低。集中养殖区域主要沿四湖总干渠及长江一线分布，农副产品丰富，牧草种类繁多，为监利猪养殖提供了良好的饲养条件。区域内工业企业相对较少，工业“三废”较少，远低于国家标准，空气清新，水质良。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。 舍内圈养或圈养与放养相结合的方式。种公猪和母猪单栏饲养，仔猪和生长育肥猪群养。

2. 饲料。 放养为主，采用“青菜加糠麸”式饲养。

(四) 出栏

育肥猪饲养至 180-240 天出栏，屠宰体重 75kg 以上。胴体肉脂分明，瘦肉鲜红，肥肉洁白，膘厚 3~4cm。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 体格中等，躯干、四肢为白色，头、颈、臀为黑色，俗称“两头乌”；皮上黑白毛交界处，有 2~3cm 宽的黑皮上着生白毛，称“晕带”；额有一小撮白毛，称“笔苞花”；多数尾尖有白毛，少数猪躯干上有一两块不定型的黑斑，称“腰花”；头大小适中，鼻一般直长，鼻为肉色，称“肉嘴”，也有黑色的称“铁嘴”；额多有皱纹，腰背微凹，腹大下垂。育肥猪饲养至 180-240 天出栏，屠宰体重 75kg 以上。胴体肉脂分明，瘦肉鲜红，肥肉洁白，膘厚 3~4cm。

2. 理化指标。 监利猪肉色鲜红、肉质细嫩，风味独特，营养丰富，瘦肉率 44.32%。每百克瘦肉中，蛋白质 ≥ 19.0%，实测 20.2%；脂肪 ≤ 6.0%，实测 3.1%，灰分 ≤ 1.5%，实测 1.1%。富含各种氨基酸。

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

监利猪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。

760. 马坡茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

马坡茶。

二、申请人

建始县马坡明珠茶业专业合作社。

三、产地范围

三里乡大沙河村、蟠龙村、扎鱼口村、崔家村坊村、马坡村、窑场村、龙飞村、石牌村、香树湾村、洋湖沟村、青林口村、老村村、大洪村、小洪村、何家坡村、大牌村、大兴村、三高村、二龙湾村、小屯村、孙家坝村、枫香树村杨柳村、河水坪村、农科村、擦擦坡村 26 个村。地理坐标：东经 $109^{\circ}47'00'' \sim 109^{\circ}56'00''$ ，北纬 $30^{\circ}33'00'' \sim 30^{\circ}39'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

鄂茶10号、鄂茶1号、福鼎大白、龙井43号、安吉白茶等。

(二) 立地条件

海拔 600 ~ 1200m 之间、pH 值 5.5 ~ 6.8 左右的酸性紫红色土壤地块。

(三) 栽培管理

采用单条或双条栽种植。每 2 年检测土壤肥力水平和重金属元素含量。

（四）采收加工

1. 采摘。提手采，透气性良好的竹编，网眼菜蓝或萎筐盛装鲜叶，鲜叶老嫩一致，大小匀齐，节短叶密，芽长叶狭小，叶色浓绿的芽茶、一芽一叶或一芽二叶初展时采摘。

2. 加工。扁形茶加工工艺流程为：鲜叶摊放杀青做形干燥增香。针形茶加工工艺流程为：鲜叶摊放杀青揉捻做形干燥增香。炒青、烘青茶加工工艺流程为：鲜叶摊放杀青揉捻烘二青炒三青辉锅。

（五）质量特色

1. 感官特色。味甘，汤色清绿明亮，清香幽长，似豆香、熟板栗香。泡头杯水，汤清色绿，甘醇初露；二杯水，汤色绿中透淡黄，豆香、熟栗香郁；三杯水，汤碧泛青。马坡茶（针形茶）特级：外形条索紧细圆直，翠绿，显毫、完整匀净；香气清香或豆香、栗香高长，汤色嫩绿明亮，滋味鲜醇，叶底嫩绿明亮。马坡茶（针形茶）一级：外形条索紧细、尚圆直、绿润，带茸毫、尚完整、匀净；香气清香、豆香或栗香高长。马坡茶（烘青、炒青茶）：外形条索紧结，色泽尚绿润，尚完整、匀净；香气清香或栗香较高长，汤色绿明，滋味浓醇、鲜，叶底绿且明亮。马坡茶（扁形茶）：外形条索紧细，争泽翠绿，

完整匀净；香气清香高长，茶汤嫩绿明亮，滋味鲜醇，叶底嫩绿明亮。

2. 理化指标。游离氨基酸 $\geq 3.5\%$ ，茶多酚含量 $\geq 16.0\%$ ，咖啡碱 $\geq 2.5\%$ ，硒含量 ≥ 0.03 （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

马坡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建始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。马坡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。

761. 木鱼绿茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

木鱼绿茶。

二、申请人

湖北神农架林区深山茶业专业合作社。

三、产地范围

湖北省神农架林区木鱼镇青天村、木鱼村、小当阳村、青峰村、红花坪村、茅胡村、三堆河村、九冲村 8 个行政村，木鱼坪居委会、红花坪居委会 2 个居委会。地理坐标：东经 $110^{\circ}21'00'' \sim 110^{\circ}36'00''$ ，北纬 $31^{\circ}19'00'' \sim 31^{\circ}31'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

福鼎大白茶、金观音、鄂茶 10 号等。

(二) 立地条件

海拔高度 500 ~ 1200m，背风向阳，坡度 $5 \sim 25^{\circ}$ ，土壤 pH 值 $4.5 \sim 6.0$ ，有效土层厚度 80cm 以上。

(三) 栽培管理

1. 土壤管理。酸碱度调节 pH 值 $4.5 \sim 6.0$ ；一年 1 次或隔年 1 次深翻，9 月-10 月，深度 30 ~ 40cm；浅耕 2 月-8 月间，深度 10 ~ 15cm。

2. 施肥。每亩施有机肥 3000~5000kg，饼肥或商品有机肥 200~400kg，茶叶专用肥 50kg 或过磷酸钙 40~60kg，硫酸钙 40~50kg，适当追肥。

3. 整形修剪。每年或隔年一次轻修剪，篱剪或平剪，保持树冠原有弧形状。深修剪实行清蔸亮脚。

(四) 采收

每年 4 月-10 月，手工采摘为主。

(五) 质量特色

1. 感官特色。木鱼绿茶分芽茶和炒青两种。芽茶外形呈扁形，干叶白毫附体，色泽翠绿，香气栗香持久，汤色黄绿明亮，叶底嫩黄均整，滋味醇厚回甘。炒青为一芽一叶或一芽二叶茶，外形呈条形，干叶紧实墨绿，清香，汤色黄绿，滋味鲜爽醇厚，叶底黄绿明亮。

2. 理化指标。内质丰富，含天然硒元素，水浸出物 $\geq 35\%$ ，茶多酚 $\geq 12\%$ ，氨基酸 $\geq 4.0\%$ 。品饮木鱼绿茶，香气高雅，滋味甘醇，一闻浓香扑鼻，再闻香气芬芳，三闻茶香犹存；沏泡木鱼绿茶，头泡滋味浓郁，二泡滋味醇爽，三泡滋味淡雅。

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

木鱼绿茶产地范围内的生产者，可向湖北省神农架林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。木鱼绿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。

762. 张港花椰菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

张港花椰菜。

二、申请人

天门市三新花椰菜产销专业合作社。

三、产地范围

张港镇境内的罗万村、洪山村、彭湖村、张港村、狮子桥村、尹港村、周铺村、段铺村、河山村、毛巷村、郭垱村、梁滩村、泽口村、毛岭村、高拐村、同兴村、罐头尖村、大渊村、泗港村、九郡村、三合村、熊刘村、十周农场、茶店村、白果树村、顺河村、柏台村、螺狮滩村、高荣台村、孙李湾村、菱角洲村、中南村、河堤村、龚王村、张角村、徐桥村和新合村37个行政村。地理坐标：东经 $112^{\circ}46'00'' \sim 112^{\circ}55'00''$ ，北纬 $30^{\circ}30'00'' \sim 30^{\circ}40'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

春花椰菜选择中晚熟耐寒品种，秋花椰菜选择早中熟品种。

(二) 立地条件

选择无污染源、地势平坦、排灌方便、地下水位较低、土层深厚疏松、肥沃的地块。

(三) 栽培管理

1. 播种。秋茬种植播种期从6月中旬至8月上旬进行。越冬茬种植播种期从8月上中旬至翌年2月中旬进行。

2. 定植。早熟品种5~6片叶、苗龄25~30天，中、晚熟品种6~7片叶、苗龄30~40天，一早一晚定植。

3. 灌溉。生长发育最适宜的土壤湿度为田间最大持水量的70%~80%。在水凉、地凉的夜晚沟灌。

4. 施肥。每生产1000kg花椰菜平均吸收N 11.01kg, P₂O₅ 3.1kg, K₂O 9.24kg, 吸收N、P、K的比例为3.1:1:2.8, 同时还吸收B、Mo等微量元素。

(四) 采收

早熟品种见花后20天，中晚熟品种见花后20-30天即可采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。各小花球肉质花茎短缩，花球紧实，洁白色，花球表面无污物，无机械损伤、散花、绒毛。

2. 理化指标。张港花椰菜营养价值极高，维生素C丰富，每100g新鲜花椰菜含≥100mg。

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

张港花椰菜产地范围内的生产者，可向湖北省天门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。张港花椰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。

763. 莼山药地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

莼山药。

二、申请人

莼春县人民政府。

三、产地范围

莼春县三个乡镇。地理坐标：东经 $115^{\circ}44'00'' \sim 115^{\circ}55'00''$ ，北纬 $30^{\circ}14'00'' \sim 30^{\circ}28'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内山药品种。栽培用种选用皮色黄亮、无病虫害、无损伤、大小匀称的棒槌山药。

(二) 立地条件

水源条件良好，保水性能好，土层深厚，有机质含量丰富的沙壤土。种植地块排灌方便，土层深1m以上，地势高亢、地下水位在2.0m以下，生态环境优良。

(三) 栽培管理

1. 种薯处理。留作种薯的应在栽种前将其按2~3cm切分成段，每段重20~30g左右，切分的山药段子切口，要粘一层草木灰消毒，防止或减少腐烂。

2. 整地。栽种前翻耕耙平并开沟整厢。厢面宽 70cm，厢沟宽 20cm，厢沟深 30cm 以上。

3. 栽种时间。宜在 3 月上中旬进行。

4. 用种量及种植密度。大田生产每 $667m^2$ 用蕲山药种薯 200kg，栽种株行距 $17cm \times 12cm$ ，定植穴深约 10cm，定植时将切分消毒过的山药段子植入定植穴中，将有皮朝上，然后覆土 10cm 培成厢。

5. 施肥培壅。蕲山药定植完毕后，每 $667m^2$ 在厢面施入优质菜籽饼 100kg，含硫复合肥（含量 45%）75kg，然后取沟覆盖培壅。

（四）采收

12 月中下旬开始，不宜提前采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。外表形态如棒槌状，根茎粗，直生，一般棒长在 20~30cm，长有许多须根，清洗后皮色黄亮，肉白色。

2. 理化指标。蛋白质（以干基计） $\geq 12.5\%$ 、总糖（以干基计） $\geq 2.0\%$ 、淀粉（以干基计） $\geq 65.0\%$ 、氨基酸（以干基计） $\geq 10.0\%$ 、水分 $\geq 65.0\%$ 、钙 ≥ 137 、铁 ≥ 5.8 、钾 ≥ 2600 、锌 ≥ 4.5 、镁 ≥ 130 等元素。

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

蕲山药产地范围内的生产者，可向湖北省黄冈市蕲春县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经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。蕲山药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。

764. 昭君眉豆地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

昭君眉豆。

二、申请人

兴山县盛世红颜蔬菜专业合作社。

三、产地范围

兴山县昭君镇、南阳镇、黄粮镇、古夫镇、水月寺镇、榛子乡、高桥乡等7个乡镇31个村。地理坐标：东经 $110^{\circ}25'00''$ ~ $111^{\circ}06'00''$ ，北纬 $31^{\circ}04'00''$ ~ $31^{\circ}34'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

昭君眉豆品种。

(二) 立地条件

生长期间最低温度 10°C 以上，最高温度不超过 35°C ；活土层在30cm以上，pH值6.5~7；海拔1000~1500m的高山地区。

(三) 栽培管理

1. 育苗。5月中旬至6月中旬。

2. 施肥。亩施腐熟农家肥1500~2000kg，硫酸钾15kg，45%复合肥(15-15-15)50kg。

3. 播种方法。按 1.3m 开厢，起垄垄宽 0.8m，垄高 0.2m，沟宽 0.5m，垄中施肥后用土盖严。垄上播种 2 行，株距 0.5m，每穴播种三粒，亩栽种 2052 穴。

4. 田间管理。在苗 2~3 片真叶时间苗一次，每穴留苗 2 株。每亩密度 2052 穴，每穴 2 株计 4104 株。

(四) 采收

豆荚由绿变红，豆荚全身变成白底红花鲜艳颜色，豆粒饱满，豆粒处于蜡熟期时采收。

(五) 干制

采用烘干和晒干两种方式。

(六) 质量特色

1. 感官特色。豆荚长条状，横断面近圆形。豆荚颜色白底并附有鲜艳的紫红色花纹，豆荚长 8~15cm，表皮有绒毛，附有清香味，豆米饱满，呈肾形，表皮光滑，千粒重 900~1000g，乳白色带有淡紫色花纹。干豆荚弯曲，表皮皱缩，紧贴豆米，表皮颜色转为黄色，少许有紫色暗花。

2. 理化指标。蛋白质 ≥17%、淀粉 ≥35%、氨基酸 ≥16%、粗纤维 ≤8.5%，钙 ≥0.35%。

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

昭君眉豆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。昭君眉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。

765. 宜都宜红茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜都宜红茶。

二、申请人

宜都市宜红茶协会。

三、产地范围

宜都市全境包括（红花套镇、高坝洲镇、姚家店镇、五眼泉镇、聂家河镇、潘家湾土家族乡、王家畈乡、松木坪镇、枝城镇、陆城街道办事处）。地理坐标：东经 $111^{\circ}05'47'' \sim 111^{\circ}36'02''$ ，北纬 $30^{\circ}05'55'' \sim 30^{\circ}36'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

宜红早、鄂茶 7 号、乌牛早、福鼎大白等为当家品种，宜红茶区本地群体种成龄茶园为补充。

(二) 立地条件

土壤类型为粒质页岩黄壤土、碳酸盐黄壤土为主，土质疏松，透气性好，土壤 pH 值 $4.0 \sim 6.5$ ，有机质含量 1.5% 以上，碱解氮和速效钾含量丰富，速效磷中等。地下水位 1m 以下，生物活性较强，营养丰富均衡，耕层有机质 1.5% 以上。

(三) 栽培管理

1. 采摘原则。鲜叶采摘根据茶树的生长特性，采取留叶采、标准采、适时采和分批多次采摘，实行先发先采，采强留弱，采高留低、采中留侧。

2. 采摘标准。名优茶细嫩采，以单芽、一芽一叶初展或一芽一叶为主。大宗茶适中采，以采一芽二叶为主，兼采一芽三叶和同等嫩度的对夹叶。

3. 加工工艺。初制加工工艺分为萎凋→揉捻→发酵→干燥四大工序。毛茶验收、定级归堆、拼配付制、筛分、切扎、风选、拣剔、拼配、复火、匀堆、装箱等工序。

(四) 质量特色

1. 感官特色。名优茶条索紧细且匀齐，乌黑油润显金毫，净度好；汤色红亮，叶底嫩匀红明，香气浓郁持久，滋味鲜醇。大宗茶条索紧结且匀整，乌黑油润，净度好；汤色红明，香气纯正，叶底尚红匀，滋味醇和。

2. 理化指标。茶多酚 $\geq 11\%$ ，水分 $\leq 6.0\%$ ，水浸出物 $\geq 30.0\%$ ，氨基酸总含量 $\geq 1.7\%$ 。

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

宜都宜红茶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。

宜都宜红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。

766. 承恩贡米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

承恩贡米。

二、申请人

谷城县茨河镇农业技术推广服务中心。

三、产地范围

谷城县茨河镇承恩寺周边 9 个村（承恩寺、前庄、后庄、白龙庙、石嘴子、庙岗、下磨石、陶湾、石井冲）。地理坐标：东经 $111^{\circ}07' \sim 111^{\circ}52'$ ，北纬 $30^{\circ}535' \sim 32^{\circ}290'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

湘晚籼 13。

(二) 立地条件

土壤质地为土层深厚的黄泥、白泥土泥，有机质含量高，生长期山泉水灌溉。土壤 pH 值 6.2。

(三) 栽培管理

1. 种子处理。播种前晒种 1-2 天，然后用 1% 的生石灰水浸种 1-2 天，浸种时使石灰水高出谷种 10cm，不要搅动。

2. 播种。4 月份播种，一般秧龄不超过 40 天。采用旱育秧方式，每亩大田按 $30m^2$ 净面积播种 1kg 干谷种。

- 3. 肥水管理。**亩施有机肥400kg，复合肥50kg，山泉水灌溉。
- 4. 除杂保纯。**抽穗期到收割期要人工除杂，保持品种纯度。
- 5. 病虫害防治。**物理和生物防治相结合。

(四) 采收

9月中旬，稻谷腊黄时，抢晴收割。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外观米粒整齐，大而饱满，晶莹透亮，生嚼味香，腹白细小，生育期较长，生长在气温、水温相对较低的山区冷浸田（山泉水）里，因此米质好、品质优，营养丰富。

2. 理化指标。承恩贡米含胶质多，有丰富的淀粉与植物蛋白质，可补充消耗的体力及维持身体正常体温。蛋白质 $\geq 5.5\%$ ，半透明，垩白率 $\leq 11\%$ ，垩白度 $\leq 5.5\%$ ，籽粒长度 $\geq 5\text{mm}$ ，胶稠度 $\geq 50\text{mm}$ ，直链淀粉 $\leq 12\%$ 。

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

承恩贡米产地范围内的生产者，可向湖北省襄阳市谷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。承恩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。

767. 石马槽大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

石马槽大米。

二、申请人

湖北省宜昌市当阳市庙前镇农业服务中心。

三、产地范围

湖北省当阳市庙前镇石马槽、庙前、巩河、李店、山峰、沙河、林桥、烟集、李湾、鞍山、英雄、佟湖、长春、普济寺、桐树垭、井冈、清平河、旭光等 18 个行政村。地理坐标：东经 $110^{\circ}41'34'' \sim 111^{\circ}55'48''$ ，北纬 $30^{\circ}51'00'' \sim 31^{\circ}05'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地优质一季中籼稻品种（广两优香 66）。

(二) 立地条件

土壤类型以土层深厚而肥沃的黄泥、青钢泥、紫潮泥为主，土壤酸碱度适中，pH 值 6.4 左右，土壤有机质含量丰富。

(三) 栽培管理

1. 播种育秧。采用旱育保姆或软盘育秧，秧龄据育秧方式不同而异；晴天播种，适量稀播育壮秧，实行拱棚或覆膜管理。

2. 苗床管理。播种至一叶一心期，实行薄膜覆盖，密封管理，二叶一心期开始通风炼苗，温度保持在 25°C左右，同时注意保持湿度。

3. 肥水管理。以有机肥为主、化肥为辅，施足底肥；浅水抛秧、寸水返青、薄水分蘖，适时晒田，复水浅灌，深水孕穗；晒田复水后看苗情追肥。

4. 病虫害防治。以农业防治为基础，根据病虫发生、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

抢晴天机械收获，保证净度，分品种归仓储存。

加工：初清→砻谷→碾米→质选→白米整理→包装→入库，各环节应符合国家相关规定。

(五) 质量特色

1. 感官特色。稻谷外观谷粒金黄而饱满，米粒晶莹透亮腹白小，其米饭松软可口、糯而不腻、清香四溢，久食不厌。

2. 理化指标。蛋白质 ≥ 5.6%，白粒率 ≤ 17%，垩白度 ≤ 1.2%，碱消值 6 级，胶稠度 ≥ 65mm，直链淀粉（干基）≤ 15.6%。

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

石马槽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。石马槽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。

768. 竹山肚倍地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

竹山肚倍。

二、申请人

竹山县人民政府。

三、产地范围

湖北省竹山县城关镇、溢水镇、麻家渡镇、宝丰镇、擂鼓镇、秦古镇、得胜镇、上庸镇、官渡镇、潘口乡、竹坪乡、大庙乡、双台乡、楼台乡、文峰乡、深河乡、柳林乡共 17 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 种源

寄生于青麸杨（*Rhus chinensis* Mill）叶的五倍子蚜（*Rhus punjabensis* Stew. Var. *sinica* (Diels) Rehd.et.Wils）虫瘿。

(二) 立地条件

产地范围内海拔 300~800m，砂壤土，土壤 pH 值 6.0~7.5，土层厚度 ≥ 30cm，郁闭度 ≥ 0.70。

(三) 栽培管理

1. 倍林培育。 10月下旬至翌年1月下旬栽植青麸杨，每 $667m^2$ （亩）≤110株。倍树幼苗距地面1m处截干，生长期控冠整形，保持2~3级分枝，在2.5~3.0m高时剪去顶梢。

2. 苔藓繁殖。 3月上旬至5月下旬，春迁蚜上树，繁殖美灰藓，每 $667m^2$ （亩）倍林植藓面积≥50m²。

3. 倍蚜放养。 6月下旬至7月下旬种倍爆裂后，放养倍蚜至寄主藓上。翌年2月中旬至3月中旬，自然迁飞或人工迁虫至倍林。

（四）采收

6月下旬后边成熟边采摘。鲜倍沸水浸烫至灰色后晒干或烘干。

（五）质量特色

1. 感官特色。 长椭圆形或椭圆形，表面呈黄褐色或灰褐色，微有柔毛。倍壳质硬声脆，断面淡黄褐色，角质样，具光泽，壁厚2~3mm。

2. 理化指标。 单宁≥63.0%。

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

竹山肚倍产地范围内的生产者，可向湖北省十堰市竹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。竹

山肚倍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。

769. 崇阳野桂花蜜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

崇阳野桂花蜜。

二、申请人

崇阳县养蜂协会。

三、产地范围

以金塘镇寒泉村为中心，东与通山县接壤，南与江西修水县毗邻，西与通城县临界的大片地域，涉及高枧、金塘、青山、港口、铜钟、路口 6 个乡镇的 34 个村。地理坐标：东经 $113^{\circ}43' \sim 114^{\circ}21'$ ，北纬 $29^{\circ}12' \sim 29^{\circ}41'$ 。

四、质量要求

(一) 原料

选择中华蜜蜂为采集蜂种。

(二) 生产方式

组织强大的采蜜蜂群，选择野桂花（柃木）较为集中的生产基地，放养蜜蜂，对蜜蜂进行专一的采集该花种的训练。

(三) 管理方式

1. 春繁。 中蜂越冬过来后，在春桂花开前 15 天开始春繁，以扩大蜂群。

2. 越夏。 炎热的夏天，选择通风、凉爽、避阴处放蜂。

- 3. 秋壮。**秋季9月份培育壮蜂群。
- 4. 冬收。**一般在11月10日左右开花流蜜，要求2-3天取一次蜜，蜂蜜浓度达到40°以上成熟蜜，取蜜结束后要求滤掉死蜂、幼虫和蛹，把装蜜容器密封，以等待收购。

(四) 加工工艺

解晶→粗滤→预热→检验→真空浓缩→累进精滤→检验。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。**蜜汁色泽初为白色或浅琥珀色，结晶后呈乳白色，组织细腻，滋味甜润，风味独特，有特有的香味。
- 2. 理化指标。**每磅含有1.4g蛋白质，13mg钙，13mg铁，17mg核黄素，16mg维生素C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

崇阳野桂花蜜产地范围内的生产者，可向湖北省咸宁市崇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。崇阳野桂花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。

770. 荆州大白刁地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

荆州大白刁。

二、申请人

荆州市荆州区农业科技服务中心。

三、产地范围

纪南、川店、马山、八岭山、李埠、弥市、郢城 7 个镇，东城、西城、城南 3 个街道办事处，太湖港、菱角湖 2 个农场管理区以及湖北省荆州城南经济开发区所辖 133 个行政村和 37 个居民居委会。地理坐标：东经 $111^{\circ}54'11'' \sim 112^{\circ}19'21''$ ，北纬 $30^{\circ}06'51'' \sim 30^{\circ}39'44''$ 。

四、质量要求

(一) 种源

主要保护品种为荆州大白刁，学名翘嘴红鮊。

(二) 养殖条件

以长江水系为水源，水源充足、水质清新，无工业“三废”及农业、城镇生活、医疗废弃物污染，无大型植物碎屑、无异色异臭。

(三) 养殖管理

1. 鱼种控制。必须来自于荆州区翘嘴红鮊国家级种质资源保护区和国家级及省级原良种场生产苗种。

2. 水源控制。养殖用水以长江水系为水源，严禁工业污染用水、农药污染水进入项目区。

(四) 捕捞

符合标准的合格品，即可上市销售。活鱼可在洁净、无毒、无异味的水泥池、水簇箱等水体中充氧暂养。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体细长，侧扁，呈柳叶形。头背面平直，头后背部隆起。口上位，下颌坚厚急剧上翘，竖于口前，使口裂垂直。眼大而圆。鳞小。侧线明显。体色光亮，体背浅棕色，体侧银灰色，腹面银白色，背鳍、尾鳍灰黑色，胸鳍、腹鳍、臀鳍灰白色。

2. 理化指标。具有“个体大，肉白而细嫩，味美而不腥，味美可口、营养丰富、品味独特”的特有品质。每百克鲜鱼可食部分含蛋白质 $\geq 17.4\text{g}$ ，脂肪 $\leq 7.17\text{g}$ ，氨基酸 $\geq 16.8\text{g}$ ，水分 $\leq 74.2\text{g}$ ，钙 $\geq 72\text{mg}$ ，磷 $\geq 208.8\text{mg}$ ，铁 $\geq 0.61\text{mg}$ ，锌 $\geq 0.7\text{mg}$ 。

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

荆州大白刁产地范围内的生产者，可向湖北省荆州市荆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

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。
荆州大白刁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。

771. 兴山脐橙地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

兴山脐橙。

二、申请人

兴山县特产服务中心。

三、产地范围

兴山县所辖的峡口、昭君、古夫、南阳等 4 个乡镇，东至峡口镇的石家坝，南至峡口镇的游家河，西至南阳镇的落步河，北至古夫镇的平水。地理坐标：东经 $110^{\circ}36'00'' \sim 110^{\circ}52'00''$ ，北纬 $31^{\circ}05'00'' \sim 31^{\circ}25'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以纽荷尔脐橙为主。

(二) 立地条件

年平均气温 $\geq 16^{\circ}\text{C}$ ，绝对最低气温不低于 -7°C 。活土层 $\geq 60\text{cm}$ ，地下水位 $\leq 1\text{m}$ ，pH 值 $5.5 \sim 7$ 。海拔高度 $\leq 500\text{m}$ ，坡度 $\leq 25^{\circ}$ 。

(三) 栽培管理

1. 定植。按照平地株行距以 $4\text{m} \times 4\text{m}$ ，坡地 $3.5\text{m} \times 4\text{m}$ 为宜，每亩栽植 42 ~ 48 株。

- 2. 土壤管理。**果园生物覆盖，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。**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。
- 5. 保花保果。**采取控梢、花期修剪及喷施保果剂等措施保果。
- 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，全年用药控制在3次以内。

(四) 采收贮藏

采收始期为11月下旬，采收前30天停止喷洒农药，少用或不用化肥做追肥。采收后24小时内进行保鲜处理，预贮3天后进行商品化处理。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实椭圆形或近圆形，单果重 $\geq 200g$ ，果皮橙红、鲜艳、光滑。果肉细嫩、化渣、酸甜适度，味浓汁多、具香气，无核，耐贮藏。

2. 理化指标。果实可溶性固形物含量 $\geq 11\%$ ，可滴定酸 $\leq 0.8\%$ ，维生素C $\geq 360mg/kg$ 。

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

兴山脐橙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。兴山脐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。

772. 清江椪柑地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

清江椪柑。

二、申请人

长阳土家族自治县特色产业协会。

三、产地范围

长阳土家族自治县龙舟坪镇、磨市镇、渔峡口镇、资丘镇、鸭子口乡、都镇湾镇、高家堰镇等 7 个乡镇 61 个村。地理坐标：东经 $110^{\circ}21'00'' \sim 111^{\circ}21'00''$ ，北纬 $30^{\circ}12'00'' \sim 30^{\circ}46'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

华柑二号。

(二) 立地条件

海拔 400m 以下，年平均温度 $17 \sim 20^{\circ}\text{C}$ ，年日照 1100-1600 小时，无霜期不低于 270 天，年降雨量 1000mm 以上。土壤有机质含量在 1.0% 以上，土壤 pH 值 5 ~ 7。

(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。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

采收应在果实未完全成熟时采收，一般在果实着色7成左右即采下。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实扁圆形或扁圆形略带短颈，果皮色泽介于橘黄与橘红色之间，果皮薄，肉质细嫩化渣，果面较粗糙，油胞稍凹陷，平均单果重160g。

2. 理化指标。可溶性固形物含量为12.5%~13.5%，每100毫升果汁中含糖9.3~10g，酸0.3~0.5g，蛋白质0.8~1g，维生素C19~20mg，可食率71%~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

清江椪柑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。清江椪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。

773. 东巩官米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

东巩官米。

二、申请人

南漳县东巩官米种植专业协会。

三、产地范围

湖北省南漳县东巩镇王家畈村、大道村、铁家垭村、祝家湾村、昌集村、雨淋台村、盘龙村、苍坪村、口泉村、桂竹园村、店子河村、上泉坪村、陆坪村、杜家坪村、双坪村、碑垭村、石佛寺村、水坑村、莲花池村、石峡坪村、信家沟村、太坪村等 22 个村。地理坐标：东经 $111^{\circ}43'00'' \sim 111^{\circ}56'00''$ ，北纬 $31^{\circ}13'00'' \sim 31^{\circ}26'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

玉针香。

(二) 立地条件

土层深厚的黄泥、水稻土和紫潮泥，土壤 pH 值 6.3。

(三) 栽培管理

1. 播种与育秧。每亩播种 2kg 谷种，4 月份播种，秧龄 35 天为宜。播种前 6-8 天干耕平整。

2. 移栽规格。清除田间杂草、残茬。以有机肥为主，化肥为辅。

3. 大田管理。浅水插秧（3cm），寸水返青（5cm），薄水分蘖（2cm），适时晒日，复水后浅灌，深水孕穗（7cm），收获前5-7天断水。

4. 病虫害防治。预防为主，综合防治。

5. 草害的防治。栽插前耕耙整田。栽插后7-10天，中耕除草，7-10天再次除草。

（四）采收

8月下旬至9月上旬，籽粒90%以上变黄成熟采收。水分下降到15%时脱粒。

（五）质量特色

1. 感官特色。米粒晶莹透亮，细长、均匀；白度好，腹白细小，整精米率高；松软而不粘结，入口绵甜，香味浓郁，冷饭不回生，口感好。

2. 理化指标。含胶质多，有丰富的淀粉和植物蛋白质，可补充消耗的体力及维持身体正常体温。蛋白质 $\geq 6.5\%$ ；透明度 ≤ 1 级；垩白率 $\leq 15\%$ ；垩白度 $\leq 1\%$ ；粒长 $\geq 7.5\text{mm}$ ；胶稠度 $\geq 60\text{mm}$ ；直链淀粉 $\geq 13\%$ 。

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

东巩官米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。东巩官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。

774. 蔡甸藜蒿地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

蔡甸藜蒿。

二、申请人

武汉市蔡甸区农业技术推广服务中心。

三、产地范围

湖北省武汉市蔡甸区所辖的侏儒街、永安街、奓山街、桐湖农场、消泗、洪北农业示范区、玉贤等街（场）乡镇。地理坐标：东经 $113^{\circ}41'00'' \sim 114^{\circ}13'00''$ ，北纬 $30^{\circ}15'00'' \sim 30^{\circ}41'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

蔡甸藜蒿。

(二) 立地条件

黄棕壤为宜，富含有机质，土壤 pH 值 $6.5 \sim 7.02$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗。选用经筛选的“蔡甸藜蒿”品种，种苗繁育期为上年 3 月-7 月，选用上茬长势健壮的生产苗作下茬繁种苗。

2. 定植。时间 8 月-9 月，定植密度宜为行距 10cm，穴距 10cm，每穴 1 株。

3. 施肥。大田于定植前施用一次基肥，每亩施用生物有机菌肥 300~400kg 和硫酸钾型复合肥 50kg。

4. 病虫害防治。坚持“预防为主，绿色防控”的原则，优先采用农业防治、物理防治和生物防治措施，配合使用化学防治措施。

(四) 采收

嫩茎长 20~30cm 时为适宜采收时期。

(五) 质量特色

1. 感官特色。根状茎发达，节上有潜伏芽，能抽生地上茎，茎直立，成株高 1~1.5m，茎粗 1~2cm。叶掌状裂叶互生、深裂、大叶、绿色，叶背面浅绿色无茸毛。以嫩绿茎杆及地下根状茎供食用，嫩茎表皮淡绿色，长 25~30cm，粗 0.5cm 左右，肉质脆嫩、白色，具细微鱼腥草一般的特殊清香味。

2. 理化指标。钙：500~720mg/kg，铁：10.6~12.7mg/kg，钾：200~320mg/kg，锌：7.5~8.2mg/kg，磷：350~500mg/kg，粗纤维≤1.5%，黄酮≥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

蔡甸藜蒿产地范围内的生产者，可向湖北省武汉市蔡甸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。蔡

甸藜蒿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。

775. 双莲荸荠地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

双莲荸荠。

二、申请人

当阳市王店镇农业服务中心。

三、产地范围

当阳市王店镇双莲、严河、白河、泉河等村。东与本镇的新店村交界、南与本镇的泉河水库交界、西与本镇的熊河村交界、北与远安县接壤。地理坐标：东经 $110^{\circ}41'34'' \sim 111^{\circ}55'48''$ 。北纬 $30^{\circ}53'53'' \sim 30^{\circ}05'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产区范围内的荸荠品种。

(二) 立地条件

土壤类型为水稻土，土层深厚而肥沃的黄泥、青钢泥和紫潮泥，土壤酸碱度适中，pH值6.4左右，土壤有机质含量丰富，土壤理化性状好。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。

施肥：一般每亩施人畜粪 20 担，草木灰 2 担作基肥，后追施磷、钾肥；

灌溉：随生长期采用浅深浅灌溉方法。保持水深 2~6cm。

2. 田间管理。合理密植移栽，防止徒长引起病虫害和倒伏，促进根系发育和控制无效分蘖。

3. 病虫害防治。育苗种荸用多菌灵浸泡，生长期必要时用托布津、代森铵喷施，减少病害发生。成熟后烧尽田间秸秆，降低虫害基数。

(四) 采收

从霜降开始到次年春分为止。

(五) 储存

摊置荫凉处至八成干后进行贮藏。贮藏方法有窖藏法和堆藏法。

(六) 质量特色

1. 感官特色。外形椭圆，皮薄呈红褐色，上部顶端有数个聚生芽，比一般普通荸要长一些，芽长约 3~4cm，下端脐部较平或凸出，味甜肉质脆嫩，细嚼无渣，单个重 20g 左右。

2. 理化指标。水分、全糖、蛋白质及多种维生素等营养成分的含量远远高出普通荸和杂交荸。水分占 85.8%，比普通荸高 10.8%，可食部分 82.5%，每 10g 双莲荸单位的全钙、锌、铁的含量为 0.037、3.71、10.6mg，而脂肪只 0.14mg，主要表现在水分多，可食部分大，蛋白质高，脂肪低，对人体有益。

的微量元素含量高。尤其是钙、锌、铁的含量丰富，这对补充人体钙质，增强体能，提高智力有极大好处。

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

双莲荸荠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。双莲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。