

726. 伍家台贡茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

伍家台贡茶。

二、申请人

宣恩伍家台贡茶产业协会。

三、产地范围

湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县万寨乡伍家台村、板场村、白虎山村（原马鞍山村辖行政区域），椒园镇三河沟村（原香树林村、红岩卡村辖行政区域），晓关侗族乡桐子营村（原小溪村辖行政区域）、覃家坪村（原覃家村辖行政区域）。

四、质量要求

（一）品种

本地苔子茶、鄂茶 10 号、鄂茶 1 号等地方群体良种茶树。

（二）立地条件

茶园海拔 400 ~ 900m，pH 值在 4.5 ~ 6.0，紫色土、砂质壤土和黄棕壤土。

（三）栽培管理

1. 育苗。采用无性繁殖，扦插方法培育茶苗。

2.栽植。春季栽植时间为2月下旬至4月上旬，秋季栽培时间为10月中下旬至11月下旬。按照双条错位栽植方式种植，每667m²（亩）植4000~5000株。

3.修剪。根据茶树树龄，长势和修剪目的分别采用适当的修剪方法。幼树3次定型修剪，生产树修剪则在头轮茶结束后及时进行修剪。成年茶树适当采用轻修剪、深修剪、重修剪和台刈修剪方法培养树冠，复壮树势。覆盖度大的茶园，每年进行茶行边缘修剪，保持茶行间20cm的空隙。

4.施肥。基肥以有机肥为主，施肥深度20cm以上，饼肥施用量200~400kg/667m²（亩）或者农家有机肥施用量1000~2000kg/667m²（亩）。追肥在茶叶开采前15-30天开沟施入，纯氮肥施用量每次不超过15kg/667m²（亩），年总用量<60kg/667m²（亩）。

5.病虫害防治。不应使用人工合成农药。采用农业防治，生物防治，物理防治相结合的综合性防治手段进行茶园病虫害防治。

6.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）采摘分级

1.采摘时间。采摘时间为3月中下旬至5月下旬。

2. 采摘规格。采摘要求茶叶鲜叶老嫩一致，大小匀齐，叶色浓绿，不得带蒂，无病叶、紫叶、鱼叶和红叶。具体规格如下：

绿针特级：单芽 $\geq 85\%$ 、一芽一叶初展 $\leq 15\%$ ；

绿针一级：一芽一叶 $\geq 85\%$ ，一芽二叶初展 $\leq 15\%$ ；

贡芽特级：单芽 $\geq 95\%$ 、一芽一叶初展 $\leq 5\%$ ；

贡芽一级：单芽 $\geq 90\%$ 、一芽一叶初展 $\leq 10\%$ 。

3. 采摘方法。鲜叶采摘根据各类茶叶对加工原料的要求，遵循采留结合，量质兼顾和因园制宜的原则，适时分级采摘，要求“提手采”。鲜叶采用卫生、无污染的采茶专用竹篓、竹篮等盛装鲜叶，禁用塑料袋、编织袋或有异味器具盛装。

4. 原料运输。严防挤压损伤、发热、曝晒、雨淋，采用卫生、无污染的容器盛放。

（五）加工工艺。

1. 鲜叶摊放。鲜叶进厂验级后分别薄摊于干净的篾垫上，摊叶厚度不超过 5cm，根据各类茶加工原料要求而定，摊放时间为 5-8h，每 2-3h 要轻轻翻叶 1 次，摊放程度至芽含水量达 70%~75%。

2. 杀青。

（1）手工杀青。用斜锅或电炒锅杀青，投叶时锅温掌握在 160~170℃，每锅投叶量 200~250g。鲜叶下锅后，抛炒炒至

热气上升时采用抖闷结合的手法，多抖少闷。当叶质含水量 50%~60%时起锅，及时将杀青叶抖散冷却。

(2) 机械杀青。采用滚筒连续杀青机杀青，杀青温度 120~140℃（筒内距锅口，锅底 5cm 处的温度），时间 35-90s，杀青后叶含水量控制在 58%~60%，投叶宜先多后少，以免开始投叶时温度过高烫焦叶芽。杀青叶出机后，摊凉至室温，簸去焦片，黄片，回潮时间 30min。

3. 揉捻。

(1) 手揉。双手握叶成团，顺时针方向旋转团揉，先轻后重，揉至叶卷成条。

(2) 机械揉捻。揉捻机揉捻，加压方式为空压 5-10min，重压 10-15min，最后松压，中途轻重交替进行，揉捻时间为 15-35min，至芽卷紧成条，且成条率在 90%以上。

4. 初干。揉捻叶在茶叶烘干机械上进行初干，温度 80~100℃，直至初干叶含水量 45%~55%，摊凉回潮。

5. 做形。可用手工或机器整形。手工整形。整形温度 90~170℃，时间 15-30min；机械做形：温度为 120~150℃，每槽投叶量适宜，做形时间 20min 左右，在做形后期将做形叶在整形台上的加工整形，或做形结束后进行手中夹条，利用理条搓条的手法进一步理直茶叶，固定形状，确保做形叶含水量约 15%，做好后，迅速用方筛除去茶末。

6. 干燥。干燥温度 80 ~ 100℃，直至茶叶含水量 6% ~ 7%。
出机后摊凉回潮至茶叶中水分分布均匀。

7. 增香。温度 100 ~ 110℃，时间为 10-20min，或者温度 100 ~ 120℃，时间为 5-15min。

(六) 质量特色

1. 感官特色。

绿针特级：外形条索紧直，翠绿，完整，匀净，香气清香或栗香高长，汤色嫩绿明亮，滋味鲜醇，叶底嫩绿明亮。

绿针一级：外形条索尚紧细圆直，绿润带白毫，尚完整，尚匀净，香气清香或栗香较高长，汤色绿明，滋味浓醇较鲜，叶底绿、明亮。

贡芽特级：外形条索紧细圆直，翠绿，白毫显露，完整，匀净，香气清香持久高长，茶汤嫩绿明亮，滋味鲜醇，叶底嫩绿明亮匀齐。

贡芽一级：外形条索紧细圆直，翠绿，白毫显露，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。水分 $\leq 6.5\%$ ，水浸出物 $\geq 36.0\%$ ，总灰分 $\leq 6.5\%$ ，粗纤维 $\leq 14.0\%$ ，粉末 $\leq 1.0\%$ ，碎茶 $\leq 2.0\%$ ，茶多酚 19% ~ 32%，氨基酸 3% ~ 4.5%。

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

伍家台贡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宣恩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。伍家台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。

727. 安陆白花菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

安陆白花菜。

二、申请人

安陆市农业技术推广中心。

三、产地范围

巡店、棠棣两乡镇区域。地理坐标：东经 $113^{\circ}29' \sim 113^{\circ}39'$ ，北纬 $31^{\circ}07' \sim 31^{\circ}14'$ 。

四、质量要求

（一）品种

原生态自产留用的安陆白花菜种。

（二）立地条件

土壤类型为沙壤土或壤土，pH 值为 $6.5 \sim 7.5$ ，土壤有机质含量为 $1.8 \sim 2.0$ ，耕层深厚，多属冲积平原。土层深厚疏松，水利设施完备，远离污染源，并且有可持续生产能力的区域。

（三）栽培管理

1. 整地。选择疏松、肥沃的沙壤土或壤土地块，亩施有机肥 $2500 \sim 5000\text{kg}$ ，地整平，土整细后作厢，厢宽 $1 \sim 1.5\text{m}$ ，厢面平整，沟宽 30cm ，深 10cm 。

2. 播种。3至9月份均可播种。以5至7月份播种为好。将种子均匀撒播于厢面上，后用木板轻轻在厢面上划几下，以使种子与地面密接。亩用种量 0.25kg。播种时土壤湿度以手捏成团，落地散开为宜。

3. 定苗。播后 4-5 天出苗，当苗高 3cm 左右，有 4 片真叶时进行中耕除草，每隔 1 周进行一次，共进行 2~3 次。结合中耕进行间苗，苗间距 7~8cm，亩定苗 1~1.4 万株。

4. 追肥。追肥原则是轻施勤施。出苗后 7 天可追一次肥，10 天以后视长势可再追一次，以后每采收一次追一次肥。追肥每次每亩用腐熟稀粪水 1000~1500kg 或尿素 10kg 兑水泼洒。

（四）采收加工

1. 采收、留种。采收时用手从每株主茎离地 3cm 处折断，留下侧株继续生长，5-6 天后侧枝达到标准时采第二次。选择生长旺盛的白花菜留种，留种的白花菜开花后经 30 天左右可发育成熟。把种子从果荚里揉搓出来后晾干，装于布袋内，放在干燥通风的地方备用。留种田与大田比例为 1：200。

2. 清洗、切碎。将采收的枝梗整株用水洗干净，捞出，摊开晾放，枝叶上的水干后切碎。

3. 腌制。按每 100kg 鲜菜用 3~4kg 食盐的比例拌均，边轻揉边加盐，直到有水溢出，菜色变为深绿色即可封装。封装时隔绝空气，可挤出部分溢出的水分和菜汁，以利保存。

（五）质量特色

1. 感官特色。叶三出，叶绿花白，枝梗有白色和紫红色两种；根系不发达，茎直立，高 30 ~ 50cm，整株散发出一种特别的清香味。

2. 理化指标。白花菜含有多种维生素、17 种氨基酸碳水化合物和人体必需的钙、锌、铁、镁、钾等元素，100g 中含氨基酸（17 种） $\geq 2.0\text{g}$ 、钙 0.1 ~ 0.4%、镁 250 ~ 500ng/kg、铁 10 ~ 30mg/kg、锌 3 ~ 10mg/kg、钾 0.1 ~ 0.4%。

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

安陆白花菜产地范围内的生产者，可向湖北省孝感市安陆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。安陆白花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。

728. 圣水绿茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

圣水绿茶。

二、申请人

竹山县茶叶协会。

三、产地范围

湖北省竹山县城关镇、潘口乡、溢水镇、麻家渡镇、宝丰镇、擂鼓镇、秦古镇、竹坪乡、得胜镇、大庙乡、文峰乡、双台乡、楼台乡、深河乡、田家坝镇、官渡镇、柳林乡等十七个乡镇。地理坐标：东经 $109^{\circ}33' \sim 110^{\circ}26'$ ，北纬 $31^{\circ}30' \sim 32^{\circ}37'$ 。

四、质量要求

（一）品种

产地范围内绿茶。

（二）立地条件

海拔高度 220 ~ 2740.2m，有机质含量高，土层厚度在 80cm 以上，土壤 pH 值 4.5 ~ 6.5。

（三）栽培管理

1. 肥培管理。使用有机肥，以土杂肥、饼肥、厩肥等为主，结合中耕松土和深耕时进行。

2. 修剪除草。做好茶园修剪、除草及中耕。拣除病叶虫枝，浅锄防杂草生长，保持茶园清洁。

3. 病虫害防治。采用农业、物理、生物防治法。

（四）采收加工

1. 采收。当茶树萌动后，伸展出 5% 的标准单芽时人工采摘。

2. 加工。工艺流程：摊青、杀青、揉捻、二青、整形、提毫、复烘、足干（提香）、割末打标、精选等十道工序。

（五）质量特色

1. 感官特色。圣水绿茶外形圆直，锋苗挺秀，色泽翠绿，白毫显露；其内质特佳，高香持久，汤味醇和，汤色黄绿明亮，滋味鲜嫩爽口；叶底嫩绿明亮、匀齐。

2. 理化指标。水分含量 $\leq 6.5\%$ ，碎末茶含量 $\leq 6.0\%$ ，总灰分 $\leq 6.0\%$ ，粗纤维 $\leq 13.5\%$ 。

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

圣水绿茶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。圣水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。

729. 建始猕猴桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

建始猕猴桃。

二、申请人

建始县益寿果品专业合作社联合社。

三、产地范围

建始县长梁、三里、红岩、茅田、花坪、官店等 10 个乡镇。

地理坐标：东经 109°32′~110°12′，北纬 30°06′~30°54′。

四、质量要求

（一）品种

海沃德、金魁、武植 6 号、红阳、益寿红心猕猴桃。

（二）立地条件

海拔高度 600~1200m，土壤深厚肥沃，富含有机质，微酸性，保水透气性好，年平均气温 12.4~13.9℃，排灌方便。

（三）栽培管理

1. 种子种苗选定。择纯天然的野生猕猴桃优株的果实，物理方法选种。

2. 播种育苗。采取隔离播种，培育实生苗作砧木。

3. 接穗。纯正枝条接穗，与实生苗嫁接，自繁自育。

4. 轮作和套种。从建园前两年开始，田间种植绿肥，刈割养地。

（四）采收

测糖仪测定成熟度后采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。味甜多汁、肉细嫩，平均果重 70g，最大果重 80g，果皮黄褐色，果肉绿色、整齐均匀，茸毛密生。

2. 理化指标。可溶性固形物（%）达到 17.5%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

建始猕猴桃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。建始猕猴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。

730. 武当道茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武当道茶。

二、申请人

湖北省武当道茶产业协会。

三、产地范围

湖北省十堰市所辖的竹溪县、竹山县、武当山旅游经济特区、房县、郧县、郧西县、丹江口市、张湾区、茅箭区。地理坐标：东经 $109^{\circ}29'$ ~ $111^{\circ}34'$ ，北纬 $31^{\circ}31'$ ~ $33^{\circ}16'$ 。

四、质量要求

（一）品种

小叶群体种、鄂茶系列、福鼎系列、福云系列、乌龙茶系列等。

（二）立地条件

地质以变质岩和石灰岩构造为主，海拔高度 500 ~ 1200m，土壤大部属黄棕土和沙质土，土壤有机质含量 1.0% ~ 2%，土壤 pH 值 4.0 ~ 6.5。

（三）栽培管理

1. 基地建设。选择空气清新、水质洁净的基地。

2. 肥培管理。基肥 10 月中旬；追肥 2 月上中旬，用量占全年追肥用量 40%以上，全年追肥 4~6 次。基肥采用饼肥、栏肥、有机复合肥为主。

3. 病虫害防治。选用抗性良种，茶林配植；频振式杀虫灯和色板诱杀技术；使用生物农药。

（四）采收

茶芽萌发率达 5%分级采摘，要求匀齐、无紫芽、无红蒂和空心芽。

（五）加工工艺

1. 加工流程。鲜叶验收→摊晾→杀青→摊晾→揉捻→二青→整形→烘干→精选→检验→入库→包装。

2. 贮存。5℃以下冷藏保鲜，湿度 50%以下。

（六）质量特色

1. 感官特色。色泽翠绿，汤色嫩绿明亮，香高持久，滋味鲜醇爽口，叶底嫩绿明亮。集高香、有机、醇和为一体，深受消费者青睐。

2. 理化指标。游离氨基酸 $\geq 2.0\%$ ，茶多酚 $\geq 30.0\%$ ，水分含量 $\leq 6.0\%$ ，总灰分 $\leq 6.0\%$ ，碎末茶 $\leq 6.0\%$ ，粗纤维 $\leq 13.5\%$ ，水浸出物 $\geq 36.0\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

武当道茶产地范围内的生产者，可向湖北省十堰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。武当道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。

731. 小村红衣米花生地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

小村红衣米花生。

二、申请人

咸丰县小村红衣米花生专业合作社。

三、产地范围

小村乡境内的小村、羊蹄、荔木、水杉坪、李子溪、兴隆沟、白果、中心场、田坝、大村、喂龙和土地溪等 12 个村。地理坐标：东经 $108^{\circ}37'8'' \sim 108^{\circ}46'5''$ ，北纬 $29^{\circ}19'28'' \sim 30^{\circ}2'54''$ 。

四、质量要求

（一）品种

采用本地小村红衣米花生品种。

（二）立地条件

选择排水良好，土层深厚，疏松，保水和透气良好的沙壤土，轻壤土和中壤土，pH 值 5.2 ~ 6.5。年平均气温为 9 ~ 12.9℃。无霜期 240-285 天。年日照不少于 1500h。

（三）栽培管理

1. 产地选择。土壤中重金属等有害物质含量不超过国家标准。

2. 选种。带壳晒种 1-2 天后，选留饱满、有光泽的种子。

3. 生产管理。在生产过程中要求繁殖材料、肥料、农药等投入品来源可靠。

(四) 采收

农药间隔期后适时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果型小、双仁或单仁、香味独特。果形：茧形，荚果：100~110g/百果，籽仁：40~50g/百仁，种皮颜色：深红色，气味：花生固有的气味，整体感官：果形小而整齐、双仁或单仁、无损伤及其他异味。

2. 理化指标。脂肪 $\geq 48\text{g}/100\text{g}$ ，蛋白质 $\geq 25\text{g}/100\text{g}$ ，硒 $0.03 \sim 0.04\text{mg}/100\text{g}$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

小村红衣米花生产地范围内的生产者，可向湖北省恩施土家族苗族自治州咸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。小村红衣米花生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。

732. 双井西瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

双井西瓜。

二、申请人

荆门掇刀双井刘伟西瓜专业合作社。

三、产地范围

湖北省荆门市掇刀石街办双井村 1~11 组、谭店村 8、9、10、11 组、车桥村 3、4、5 组。地理坐标：东经 111°59'00"~112°02'00"，北纬 30°53'00"~30°56'00"。

四、质量要求

（一）品种

选用早熟性强、果实中等大小，含糖量高，圆球形，花皮，红瓢，可食率高的品种，如：早佳（8424）。

（二）立地条件

海拔 90.3~95m，土壤深厚肥沃、透气性好、有机质含量高、pH 值 6.5~7.5 的黄棕壤的地块。

（三）栽培管理

1. 播种。嫁接苗砧木塑料大中棚栽培 12 月中下旬播，小拱棚栽培元月中旬播；接穗（西瓜）大中棚栽培元月上旬播，小拱棚栽培 2 月上旬播。

2. 嫁接育苗。采用顶插接法嫁接，嫁接后覆盖薄膜保湿。

3. 定植。嫁接苗三叶一心时定植，大中棚 2 月中旬，小拱棚 3 月中下旬，定植后保温。

4. 整枝留果。地爬式栽培采用双蔓整枝，留第二或第三雌花座瓜，于早晨 7 时-9 时采摘当天开放的雄花进行人工授粉。

5. 肥水管理。定植前施有机肥 400 ~ 500kg 和复合肥 50 ~ 60kg，果实膨大期用平衡肥和高钾肥 5kg 各一次，滴灌施肥。

（四）采收

成熟时采收，一果两剪，保留一段茎蔓。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实圆球型，花皮，覆宽带条纹，外形美观；瓢红色，瓢色一致。果实中等大小，单果重约 3 ~ 5kg，沙瓢、脆、甜，皮薄，可食率高。

2. 理化指标。果形指数 1.02，整瓜可溶性糖含量 $\geq 5\%$ ，中心糖含量 11% ~ 12%，种子 200 ~ 300 粒；果皮厚 0.9 ~ 1.0cm，可食率 60% ~ 70%。

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

双井西瓜产地范围内的生产者，可向湖北省荆门市漳河新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。

双井西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。

733. 瓦仓大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

瓦仓大米。

二、申请人

远安县农作技术服务协会。

三、产地范围

湖北省远安县茅坪场镇所辖的瓦仓、两河、银子、花台、八角、老观、何家湾、茅坪场、福河、九龙、铁炉湾、白云、长荣、晓秦、龙河、晓坪等 16 个村。地理坐标：东经 $111^{\circ}37'37'' \sim 111^{\circ}54'26''$ ，北纬 $31^{\circ}16'53'' \sim 31^{\circ}00'36''$ 。

四、质量要求

（一）品种

鄂中 5 号、广两优香 66、Y 两优 1 号等。

（二）立地条件

土层深厚的黄泥、青岗泥和紫潮泥为宜，pH 值 6.2 左右。

（三）栽培管理

1. 耕作制度。排灌条件好的水稻田实行“水稻—油菜”或“水稻—绿肥”两季耕作制，排灌条件差的冷浸田、积水田实行“水稻—冬翻”耕作制。

2. 生产季节。4 月份播种，9 月中旬收获。

3. 栽植密度。宽、窄行插植，每亩 1.8~2 万穴，基本苗每亩 6~8 万株。

4. 水肥管理。要求浅水插秧（2cm），寸水返青（5cm），薄水分蘖（2cm），深水孕穗（7cm），收获前 3-5 天断水。

晒田复水后看苗每亩施尿素 3kg；抽穗前 30 天左右看苗每亩施尿素 4kg 作穗肥；齐穗期每亩用尿素 1kg 加磷酸二氢钾 0.2kg 兑水 40~50kg 叶面喷施粒肥。

（四）采收

9月中旬，稻谷腊黄时，抢晴收割。用板仓人工脱粒，风干扬净，分品种归仓存储。

（五）质量特色

1. 感官特色。谷粒金黄，大而饱满，米粒晶莹透亮，大小均匀整齐，坚实丰满，粒面光滑，手摸有凉爽感，新米有自然稻香味，碎米少，无杂质，腹白少而细小，生嚼味香；加水煮沸后味佳、有清香、微甜、无任何异味；米饭泡松柔软，入口绵甜，糯而不膩，清香四溢，冷后不回生，堪称米中精品。

2. 理化指标。瓦仓大米含胶质多，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。胶稠度 $\geq 80\text{mm}$ ，蛋白质 $\geq 6.44\%$ ，垩白粒率 $\leq 3\%$ ，垩白度 $\leq 0.3\%$ ，直链淀粉（干基） $\leq 15.6\%$ ，碱消值 6 级

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

瓦仓大米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。瓦仓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。

734. 通城猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

通城猪。

二、申请人

通城县新三汇绿色农产品专业合作社。

三、产地范围

隽水镇、石南镇、北港镇、五里镇、马港镇、沙堆镇、关刀镇、麦市镇、塘湖镇、大坪乡、四庄乡等 11 个乡镇，167 个行政村，4 个国营林场。地理坐标：东经 $113^{\circ}36'00''$ ~ $114^{\circ}04'00''$ ，北纬 $29^{\circ}02'00''$ ~ $29^{\circ}24'00''$ 。

四、质量要求

（一）品种

通城猪。

（二）养殖环境

一年四季圈养，不放牧。但在母猪带仔哺乳期间，可以圈围数平方米的运动场地，让母仔增加运动和光照，同时也便于喂饲、清扫等管理工作。

（三）养殖管理

1. 苗种繁殖。采用公猪给母猪配种进行。

2. 肥猪饲养。通城猪耐粗饲，适应能力强，对饲养用料，日粮水平要求并不严格。

3. 水源管理。通城境内有港、溪 135 条，河床多粗沙结构。各溪流分别汇于隽水河、菖蒲港、铁柱港、沙堆河四大水系后而注入陆水。

（四）出栏

适宜屠宰体重 60 ~ 75kg。

（五）质量特色

1. 感官特色。通城猪体格中等，皮毛色“黑头黑尾一颗星”，头颈和臀尾为黑色，躯干、四肢为白色，额上有一小撮白毛；鼻吻浅红色，耳中等大，下垂；头型依头面长短和额部皱纹深浅有“万字头”和“一字头”之分；颈长短适中，背腰稍凹或平直，腹大下垂，乳头 6 ~ 8 对，四肢结实。

2. 理化指标。肉质鲜嫩，肉色鲜红，风味独特。肌肉蛋白质含量为 18% ~ 19.49%；总脂肪为 9.23% ~ 18.56%；胆固醇 50.12 ~ 57.35mg/100g，富含 17 种氨基酸，氨基酸总量为 16.45% ~ 18.2%。

五、专用标志使用

通城猪产地范围内的生产者，可向湖北省咸宁市通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。通城

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。

735. 京山白花菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

京山白花菜。

二、申请人

京山富水蔬菜专业合作社。

三、产地范围

京山北部大富水河、小富水及漳河沿岸，以罗店镇种植较为集中，品质较好，罗店镇位于京山北部，距京山城区 30 公里，距武汉市 120 公里，东邻应城市，北接安陆市。地理坐标：东经 $113^{\circ}13'00'' \sim 113^{\circ}29'00''$ ，北纬 $31^{\circ}10'00'' \sim 31^{\circ}27'00''$ 。

四、质量要求

（一）品种

京山白花菜种。

（二）立地条件

土壤类型为沙壤土或壤土，土壤有机质含量为 1.8 ~ 2.0，pH 值 6.5 ~ 7.5。

（三）栽培管理

1. 播种时间。5 月-9 月均可播种，5 月-7 月播种为好。

2. 播种密度。种子与地面密接亩用种量 0.25kg，苗间距 7 ~ 8cm，亩定苗 1 ~ 1.4 万株。

3. 施肥。轻施勤施，出苗后 7 天、10 天视苗情可追，每采一次追一次。每次每亩用沼液 1000 ~ 1500kg 或尿素 10kg 兑水泼洒。

（四）采收加工

1. 采收。按标准分批采收。

2. 加工。白花菜不能鲜食，须经腌制后方可食用。每 100kg 鲜菜 3 ~ 4kg 盐的比例拌匀，菜色变为深绿色封缸。

（五）质量特色

1. 感官特色。①色泽：叶绿花白，枝梗为绿色，色泽均匀一致。②气味：生长期特别是开花期散发出独特的清香味，制品口感脆爽。回味无穷。③形态：矮茎直立，叶三出，实心，无老梗，分枝多，长短较均匀，腋芽萌发力强，主枝采摘后很快长出侧枝。

2. 理化指标。腌制品富含多种维生素、氨基酸、碳水化合物以及人体所需的钙、锌、铁、镁等微量元素，每百克含总酸 $\geq 0.35\text{g}$ 、氨基酸 $\geq 1.6\text{g}$ 、钙 900 ~ 1000mg/kg、锌 3 ~ 10mg/kg、铁 10 ~ 30mg/kg、镁 150 ~ 250mg/kg。明显高于雪里红和其他阔叶蔬菜。

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

京山白花菜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。京山白花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。

736. 旧口砂梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

旧口砂梨。

二、申请人

钟祥市旧口砂梨产销协会。

三、产地范围

钟祥市旧口镇灯塔村、刘湖村、熊桥村、东方红村、农兴村、春光村、郑桥村、三星集村、东风村、窖锋村、潘集村、温巷村、舒台村、襄江村、百岁村、陆赛村、田泽村、大王庙村、花园村、六井村、向岭村、刘台村、贺杨集村、郑堤村、吕家潭村、罗岭村、永胜村、明星村、陈垓村、温岭村、汉江村、联兴村等 32 个村。地理坐标：东经 112°07'00" ~ 113°00'00"，北纬 30°42'00" ~ 31°36'00"。

四、质量要求

（一）品种

翠冠、金水系列、黄金梨、圆黄梨、鄂梨系列、华梨系列等。

（二）立地条件

土壤类型为灰油沙土、砂壤土，土壤有机质含量 1.5%以上，土壤以 pH 值 5.6 ~ 7.2。

（三）栽培管理

1. 整地。定植后每年秋季在行间轮换深翻扩穴。

2. 栽植时间。秋季落叶后至次年春季梨树萌芽前（11月下旬至翌年2月）均可栽植，以秋栽最为适宜。

3. 栽植密度。株行距为（2~3m）×（3~4m）。

4. 施肥。按照每生产 100kg 果实施入氮（N）约为 1.0kg，氮（N）、磷（P₂O₅）、钾（K₂O）比例为 1：0.5：1。

5. 整形修剪。树型干高 50~60cm，树高 3.0~3.5m，冠经 2.5~3.0m。

（四）采收

一般成熟期为 7 月上中旬。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实主要有椭圆形和圆形，果皮为黄绿色、黄褐色和金黄色，色泽均匀一致，表面光滑，圆润，无凹凸感。单果重 300~350g，果肉白色，果心较小，有清香味。旧口砂梨肉质细嫩松脆，汁多，味甜。风味独特，无涩感，清脆爽口。

2. 理化指标。营养丰富，品质独特，生津解暑，润肺凉心。可溶性总糖含量 7.8%以上，水分含量 80%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

旧口砂梨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。旧口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。

737. 沙洋长湖河蟹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

沙洋长湖河蟹。

二、申请人

沙洋县水产技术推广站。

三、产地范围

湖北省荆门市沙洋县毛李镇蝴蝶村、窑场村、英雄村、高堰村、叶湾村、长湖村、李场村、钟桥村、中新村、毛李村、凤灵村、鲁店村 12 个村，后港镇港口村、铁鞭村、青龙村、张场村、大庙村、土嘴村、东湖村、凤井村、早湖村、黄歇村、刘湾村、荆南村、肖场村 13 个村。地理坐标：东经 112°19′~112°31′，北纬 30°25′~30°31′。

四、质量要求

（一）品种

长江水系河蟹苗种。

（二）养殖环境

四周全为堤渠的独特湿地，水感性能良好，湖水清澈。

（三）养殖管理

1. 产地要求。水源充足新鲜、无污染、水质良好、水生动物植物等天然饵料资源比较丰富、水位比较稳定、水口较少且易管理。

2. 蟹种质量。选用规格整齐、体质健壮、体色呈青黄色，稍带光泽、肌肉丰富、活动能力强。

3. 蟹种规格。以 100 ~ 150 只/kg 为宜。

4. 围网设施。围网主体部分，由内外两层组成，两层墙网间距 4 ~ 5m；墙网上下纲均装双纲绳；网下沿装置石笼。

5. 放养密度。300 只/亩 ~ 500 只/亩。

6. 放养时间。2 月-4 月。

（四）捕捞

9 月中旬至 10 月中下旬。

（五）质量特色

1. 感官特色。体色光亮，呈深青色，外壳无病斑，无伤残，个体饱满，一般达 300 ~ 400g，蟹足健壮，蟹酥、蟹黄肥厚、肉质细嫩、鲜香浓郁、口感清甜。

2. 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

沙洋长湖河蟹产地范围内的生产者，可向湖北省荆门市沙洋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。

沙洋长湖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。

738. 沙洋长湖鳊鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

沙洋长湖鳊鱼。

二、申请人

沙洋县水产技术推广站。

三、产地范围

湖北省荆门市沙洋县毛李镇蝴蝶村、窑场村、英雄村、高堰村、叶湾村、长湖村、李场村、钟桥村、中新村、毛李村、凤灵村、鲁店村 12 个村，后港镇港口村、铁鞭村、青龙村、张场村、大庙村、土嘴村、东湖村、凤井村、早湖村、黄歇村、刘湾村、荆南村、肖场村 13 个村。地理坐标：东经 112°19′~112°31′，北纬 30°25′~30°31′。

四、质量要求

（一）品种

沙洋县官垱镇郑桥渔场苗种。长江老河口原良种场引进的原良种亲本。

（二）生长环境

四周为堤渠的独特湿地，水感性能良好，湖水清澈，无明显污染。

（三）饲养管理

1. 产地要求。周围环境优良、水源充足、水质清新，养殖水体水质无重金属和其他有毒有害物质污染。

2. 鱼种放养。元旦前以放养鳊鱼为主，规格每尾 300 ~ 500g 以上，平均每亩 120 尾左右。

3. 日常管理。观察鱼类动态，掌握天气水温透明度、鱼类活动及水质变化。

（四）捕捞

年底根据市场行情捕捞。

（五）质量特色

1. 感官特色。体态侧扁，稍高，吻圆钝而宽阔，丰满度适宜，体色呈深黑色，其鳞片紧凑，头部较大，为体长的 1/3，肉白细嫩，口感嫩滑，滋味鲜香，尤以鳊鱼头味道最美。

2. 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

沙洋长湖鳊鱼产地范围内的生产者，可向湖北省荆门市沙洋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。沙洋长湖鳊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。

739. 葫芦潭贡米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

葫芦潭贡米。

二、申请人

湖北省南漳县金潭种植专业合作社。

三、产地范围

湖北省南漳县武安镇葫芦潭村。地理坐标：东经 111°52'00" ~ 112°09'00"，北纬 31°25'00" ~ 31°41'00"。

四、质量要求

（一）品种

本地优良品种。

（二）立地条件

土壤类型为土层深厚的黑泥、水稻土和黑潮泥，土壤 pH 值 6.3，耕性良好。

（三）栽培管理

1. 播种与育秧。4 月份播种，一般秧龄 35 天为宜。每亩播种 2kg。播种前 6-8 天干耕干整。

2. 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），足水抽穗，收获前 5-7 天断水。

3. 病虫害防治。预防为主，综合防治。

4. 草害的防治。栽插后 7-10 天，中耕除草，手拔除草，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，穗轴有三分之二黄熟，基部有很少一部分绿色籽粒存在时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。外观商品性好，米粒晶莹透亮，细长、均匀；白度好，腹白细小，整精米率高；米饭纵向伸长度好，不开裂，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。品质优，营养价值较高含胶质多，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 $> 6.5\%$ ；透明度 ≤ 1 级；垩白率 $\leq 15\%$ ；垩白度 $\leq 1\%$ ；粒长 $> 7.5\text{mm}$ ；胶稠度 $> 60\text{mm}$ ；直链淀粉 $> 13\%$ 。

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

葫芦潭贡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局提出使用“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。葫芦潭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。

740. 宜昌白山羊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜昌白山羊。

二、申请人

宜昌成祥养羊专业合作社。

三、产地范围

湖北省宜昌市夷陵（原宜昌县）、长阳、五峰、宜都、秭归、兴山等县市区。地理坐标：东经 $110^{\circ}15'00'' \sim 112^{\circ}04'00''$ ，北纬 $29^{\circ}56'00'' \sim 31^{\circ}34'00''$ 。

四、质量要求

（一）品种

山羊。

（二）养殖环境

海拔 800 ~ 1200m 地区。

（三）养殖管理

1. 饲养方式。采用羊舍饲养与放牧饲养相结合，白天放牧，食天然牧草，晚上和阴雨天羊舍饲养。

2. 饲料选择。以青粗饲料为主，适度补充精料为辅。青粗饲料以天然牧草和农作物秸秆为主，精料主要用玉米、红薯、黄豆等经粉碎后直接喂养。

3. 管理方式。种公羊、种母羊全年保证供给较高的营养物质，并保证适当的运动。羔羊出生后，要在 12 小时之内吃上初乳，出生三周后随其母羊放牧，3 月-4 月龄时自然断奶。

（四）出栏

12 月龄为最佳出栏屠宰期。

（五）质量特色

1. 感官特色。体质细致紧凑，被毛白色，毛短贴身，绒毛少，种公羊被毛较长。头大小适中，颌下有髯，耳中等大小，耳背平直，竖耳。母羊颈较细长、清秀；公羊颈较短粗雄壮。公、母羊均有角，并向两后侧倒偏；角质较坚实，角基稍扁粗，角色粉红。背腰较平直，十字部略高于髻甲。腹大而圆，胴部明显。尾短而翻卷上翘。四肢强健有力，蹄质坚实，善于攀登陡坡。母羊有效奶头两个，还有两个副奶头。公羊睾丸大小匀称。

2. 理化指标。羊肉品质优，营养价值较高。总蛋白 $\geq 18\%$ ，实际检验值达 20.1%；总脂肪 $\leq 16\%$ ，实际检验值为 5.8%；胆固醇 $\leq 812\text{mg/kg}$ ，实际检验值为 563.3mg/kg；富含 17 种氨基酸，氨基酸总量达 17.4%。

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

宜昌白山羊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。宜昌白山羊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。

741. 散花藜蒿地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

散花藜蒿。

二、申请人

浠水县人民政府。

三、产地范围

湖北省黄冈市浠水县散花镇西南部策湖周围。地理坐标：东经 115°06'40" ~ 115°10'46"，北纬 30°15'46" ~ 30°17'35"。

四、质量要求

（一）品种

产区野生大叶藜蒿品种。

（二）立地条件

海拔高度 5 ~ 20m，地势平坦，土壤类型为砂壤土，以潮湿、肥沃的长江冲积土土质为宜，地下水位高于 1.0m，排灌方便，土壤有机质含量 $\geq 22\text{g/kg}$ 以上，pH 值 6.0 ~ 7.0。

（三）栽培管理

1. 苗木选择。以扦插方式繁育苗木。7月-8月，将藜蒿枝条剪成 20 ~ 25cm 长的插条，按株行距 15 ~ 25cm 的密度直立成行插在苗床上（苗床按厢面宽 1m、厢沟深 10 ~ 15cm 作畦）。

2. 栽种时间。8月中旬，幼苗移栽至大田中，浇透水。

3. 整地作畦。施基肥后翻耕 30 ~ 50cm，精细整地后，按 1.2m 开厢作畦，畦沟宽 30cm、畦面宽 90cm 作畦。

4. 栽种密度。以株距 20cm，行距 25cm 的密度进行栽植，双株栽种。

5. 施肥。每 667m² 施腐熟农家肥 4000kg 或商品有机肥 2000kg、硫酸钾复合肥 50kg 作基肥。

（四）采收

当年 12 月至次年 4 月，去叶后扎捆后置阴凉处保鲜。

（五）质量特色

1. 感官特色。嫩茎长 16 ~ 22cm，粗 0.4 ~ 0.6cm，没有侧生枝，无粗纤维，木质化程度低，颜色白绿，具特殊清香气味，手折易断，较自然生长得到的粗壮，香气更浓，颜色更明亮，节间更短，粗纤维更少或无。炒制后颜色脆绿，口感脆而不烂，香气扑鼻，化渣易嚼，爽口。

2. 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

散花藜蒿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。散花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。

742. 屈乡丝绵茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

屈乡丝绵茶。

二、申请人

秭归县茶叶协会。

三、产地范围

秭归县茅坪镇、归州镇、屈原镇、水田坝乡、泄滩乡、沙镇溪镇、两河口镇、梅家河乡、郭家坝镇、九畹溪镇、杨林桥镇等 11 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

茶树品种选择以九畹溪镇蔡家坡丝绵茶基地的茶树为母本，通过无性系繁育后移栽大田。

（二）立地条件

海拔 40 ~ 2056m，土壤类型多属砂壤土、紫色页岩土或泥质岩土，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。

（三）栽培管理

1. 土壤管理。茶园推广使用有机肥，少施用化肥。

2. 病虫害防治。

(1) 做好茶园修剪除草及中耕，拣出病叶虫枝，浅锄防杂草成长，保持茶园清洁。

(2) 多次分批及时采摘，减少主要害虫繁殖场所。

(3) 养殖禽类如鸡鸭或灯光、性激素等捕食害虫。

(4) 采用生物农药、高效低毒、低残留农药防治，还可采用自制植物农药防治等。

(四) 采收加工

1. 采收。当茶树萌动后，伸展出 5%标准单芽时即可开园采摘，采摘根据期限嫩度、均匀度等分别采摘。

2. 加工制作。工艺流程为摊青、杀青、揉捻、二青、整形、提毫、复烘、足干（提香）、割末打标、精选等十道工序。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外形条索紧秀均匀，锋苗挺秀，色泽翠绿，白毫显露，鲜叶柔软、持嫩性特强；用手拉断叶面，断面银丝万缕银光闪闪；其内质则更为佳品，高香持久、清香纯正、汤色清澈明亮、滋味鲜爽，回味绵长，叶底明亮悦目，色、香、味、形四佳，有机内质，品质上乘。

2. 理化指标。游离氨基酸 $\geq 2.0\%$ ，水分含量 $\leq 7.0\%$ ，总灰分 $\leq 6.5\%$ 碎末茶 $\leq 5.0\%$ ，粗纤维 $\leq 10\%$ ，水浸出物 $\geq 38\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、标志使用规定

屈乡丝绵茶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。屈乡丝绵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。

743. 白合花菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

白合花菜。

二、申请人

云梦县城关镇白合蔬菜种植专业合作社。

三、产地范围

湖北省孝感市云梦县城关镇白合、肖李、黄湖、西王、大周五个村。地理坐标：东经 $113^{\circ}51'00'' \sim 113^{\circ}53'00''$ ，北纬 $30^{\circ}33'00'' \sim 31^{\circ}34'00''$ 。

四、质量要求

（一）品种

选用当地自繁自育的迟熟型冬花菜品种。

（二）立地条件

选择有机质含量高、肥力高、pH 值 $5.8 \sim 6.6$ 偏酸性的砂壤土或壤土种植。

（三）栽培管理

1. 培育壮苗。播种期为 8 月上中旬，选地势高燥、排水良好、土壤肥力高的地块作苗床。壮苗标准为 $5 \sim 6$ 片叶，苗龄 30-40 天。

2. 施肥。耕地前每 667m²施腐熟鸡粪或猪粪 2000kg，过磷酸钙 15~20kg，硫酸钾 5~6kg 或 45%三元素复合肥。在栽后 15-20 天内每 667m²追施尿素 10kg。

3. 灌溉。花菜定植时应每天傍晚补浇一次水促活苗，前期要经常保持土壤湿润，花期在花球形成前 7-10 天控水控肥，防止植株陡长，花球期如遇干旱应及时浇水防散花球。

4. 病虫害防治。实行与非十字花科蔬菜作物合理轮作，减少病虫害传播；安装频振式杀虫灯和黄板诱杀害虫；必要时采用苏云金杆菌等生物农药防治病虫害。

（四）采收

花球充分长大时应及时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。白合花菜花球圆球形，花球大，质地致密，色泽洁白，品质细嫩，单球重 1.5~2.0kg。叶片长椭圆形，叶缘波状，叶面微皱，蜡质较多。

2. 理化指标。富含蛋白质、碳水化合物、食物纤维、维生素及矿物质，质地细嫩，口感好。每 100g 花菜含蛋白质 ≥2.00g，可溶性总糖 ≥1.4g，维生素 C ≥45.00mg，钙 ≥23.00mg，磷 ≥47.00mg，钾 ≥200.00mg；其他微量元素参考值为：镁 120.0~180.0mg/kg，铁 4~10mg/kg，锌 3.8~10.0mg/kg，硒 0.00073~0.006mg/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

白合花菜产地范围内的生产者，可向湖北省孝感市云梦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。白合花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。

744. 孝感糯米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

孝感糯米。

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汉川、应城、孝南、云梦、安陆、孝昌。地理坐标：东经 113°19'00" ~ 114°06'00"，北纬 30°42'00" ~ 31°29'00"。

四、质量要求

（一）品种

孝早糯 08、珍糯等。

（二）立地条件

排灌条件好的水稻田实行“水稻-油菜”或“水稻-绿肥”两季耕制作，排灌条件差的冷浸田、积水田实行“水稻-小麦”耕作制。

（三）栽培管理

1. 播种育秧。秧龄不超过 40 天。播种前晒种 1-2 天，然后用 1%的生石灰水浸种 1-2 天。将浸好了的谷种洗净、催芽至破胸露白，即可播种。

2. 耕整施肥。除净田间杂草、残茬，达到土壤松软，耕层活化，田平泥料。结合耕整每亩施入 2000kg 腐熟农家肥、碳氮 20kg、过磷酸钙 10kg、磷酸二氢钾 8kg 作基肥。

3. 移栽。每亩 1.8 万~2 万穴，基本苗每亩 6 万~8 万株。

4. 大田管理。要求浅水稻秧（2cm），寸水返青（5cm），薄水分蘖（2cm），适时晒日，复水后浅灌，深水孕穗（7cm），足水抽穗，干干湿湿灌浆，收获前 3-5 天断水。晒田复水后看苗每亩施尿素 3kg；抽穗前 30 天左右看苗每亩施尿素 4kg 作穗肥；齐穗期每亩用尿素 1kg 加磷酸二氢钾 0.2kg 兑水 40~50kg 叶面喷施粒肥。插秧后 7 天第一次中耕，结合施肥进行；分蘖末期进行第二次中耕，使秧苗平衡生长。插秧后 4-7 天结合中耕，进行人工除杂草、野稗。

5. 病虫害防治。主要防治稻瘟病及螟虫。运用物理机械、生物防治、化学防治等措施，控制病虫害。

（四）收获

9 月中旬，稻谷腊黄时，抢晴收割。分品种机械收割，风干扬净，归仓存储。

（五）质量特色

1. 感官特色。观谷粒大、扁长、饱满，其粒长 7~8mm，宽为 2.5~3mm，厚为 2mm，胚芽处缺口较深，粒宽于一般糯米；单粒比重较轻、千粒重 29g；颜色乳白鲜嫩，形似珍珠、柔

和逗人； 气味独特， 鲜米芬芳， 饭米香醇； 口感甜绵， 稠腻滑润。

2. 理化指标。支链淀粉含量高， 并有丰富的植物蛋白质， 可补充消耗的体力及维持身体正常体温。胶稠度 $\geq 95\text{mm}$ ， 蛋白质 $\geq 6.4\%$ ， 直链淀粉（干基） $\leq 1.4\%$ ， 碱消值 6 级。

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

孝感糯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。孝感糯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。

745. 孝感龙剑茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

孝感龙剑茶。

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大悟、孝昌、孝南、应城、安陆、双峰 6 个县（市、区）的三里城、大新、宣化、吕王、周巷、丰山、小悟、王店、田店、杨河、三合、王义贞、木梓、杨店、西河、邹岗等乡镇。地理坐标：东经 $113^{\circ}19'00'' \sim 114^{\circ}06'00''$ ，北纬 $30^{\circ}42'00'' \sim 31^{\circ}29'00''$ 。

四、质量要求

（一）品种

主要为福鼎大白茶、鄂茶 1 号、中茶 108。

（二）立地条件

生态环境质量优良，森林覆盖率高，土壤肥沃，保水保肥性能好，排灌设施齐全，灌溉水质清洁，茶园内及周边无工业、矿产、医院，远离交通主干线等污染源。

（三）栽培管理

1. 肥水管理。茶园一年要施二次肥。开采前 25-30 天施催芽肥（沿树冠滴水线开施肥沟深 10cm，宽 10cm，施肥后以土盖沟平地）；秋季后进行中耕深施有机肥，完成割草铺园工作。施肥时间一般当年秋季的 10 月上旬开沟深施，施肥深度一般为 20cm 以上，亩施饼肥 200kg、腐熟的优质农家肥 1500kg。

2. 土壤管理。6 月下旬每亩覆盖作物秸杆 1000kg，起到压草、增肥、保墒和保温与降温的作用。每 2 年定期监测一次茶园土壤肥力水平和重金属的含量。

3. 整形修剪。在每年春茶结束后进行一次轻修剪或重修剪。

4. 病虫害防治。主要病虫害有少量茶尺蠖、小绿叶蝉、茶蚜虫发生。利用农业防治、物理防治及生物防治，减少病害。

（四）采收贮藏

1. 采摘。鲜叶采摘分为春茶和秋茶。统一采用“提手采”的手工采茶技术。

2. 贮藏。使用清洁、通风性好的竹编、网眼茶篮盛装鲜叶，并及时运送至茶厂贮藏处理。

（五）质量特色

1. 感官特色。扁平挺直似刀剑，色泽翠绿，干净匀齐、香气栗香持久，滋味鲜醇爽口，汤色嫩绿清澈明亮，叶底嫩绿明亮、芽叶成朵。

2. 理化指标。营养成分丰富，不仅含有丰富的氨基酸、茶多酚、生物碱，而且含有人体所需的硒、锌等很多微量元素。

氨基酸 $\geq 2.5\%$ ，水浸出物 $\geq 36.0\%$ ，总灰分 $\leq 6.5\%$ ，碎茶 $\leq 5.0\%$ ，粗纤维 $\leq 14.0\%$ ，水分 $\leq 6.0\%$ 。

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

孝感龙剑茶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。孝感龙剑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。

746. 七里湖萝卜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

七里湖萝卜。

二、申请人

钟祥市荆沙蔬菜种植专业合作社。

三、产地范围

钟祥市旧口镇灯塔村、刘湖村、熊桥村、东方红村、农兴村、春光村、郑桥村、三星集村、东风村、窖锋村、潘集村、舒台村、襄江村、百岁村、陆赛村、田泽村、大王庙村、花园村、六井村、向岭村、刘台村、贺杨集村、郑堤村、吕家潭村、罗岭村、永胜村、明星村、陈垸村、温岭村、汉江村、联兴村等 31 个村。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

白玉春系列。

（二）立地条件

土壤质地良好，疏松肥沃，透水和保水性能较好，土壤有机质含量在 2.0% ~ 2.5% 之间，土壤 pH 值 5.6 ~ 7.2。

（三）栽培管理

1. 种植技术。株行距 20 ~ 30cm × 40 ~ 50cm; 采用穴播或条播, 每 667m²用种量分别为 0.3 ~ 0.5kg、0.5 ~ 1kg。

2. 田间管理。需深耕、平整、疏松, 主要施用有机肥。

(四) 采收

肉质根充分膨大后, 叶色转淡黄时为收获适期。人工采收, 轻拿轻放。

(五) 质量特色

1. 感官特色。呈长圆形, 白色, 单个长 25 ~ 30cm, 重 750 ~ 1000g, 形态匀称, 圆润, 表皮光滑, 肉质细嫩, 多汁, 不糠心, 不开裂; 生吃清脆爽口, 少辛辣味。

2. 理化指标。品质独特, 水分充足, 营养丰富, 润肺凉心。粗纤维含量 ≤ 0.8, 水分含量 ≥ 90%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

七里湖萝卜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。七里湖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。

747. 红安花生地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

红安花生。

二、申请人

红安县花生科研所。

三、产地范围

红安县城关镇、杏花乡、七里坪镇、华家河镇、二程镇、上新集镇、高桥镇、觅儿寺镇、八里湾镇、太平桥镇、永佳河镇、火连畈茶场共 12 个乡镇（场）。地理坐标：东经 $114^{\circ}23'00'' \sim 114^{\circ}49'00''$ ，北纬 $30^{\circ}56'00'' \sim 31^{\circ}35'00''$ 。

四、质量要求

（一）品种

中花 6 号、鄂花 6 号、天府 11 号等。

（二）立地条件

土壤矿质营养丰富，质地疏松，通透性好，土壤微酸，pH 值 5.6~5.8，海拔高度一般为 200m。

（三）栽培管理

1. 播种。4 月中下旬播种。

2. 施肥。底肥每亩施 45%复合肥 30~40kg，硼肥 1kg，适量追肥。

3. 田间管理。盛花期后控制陡长。

（四）采收

花生植株表现衰老，顶端停止生长，上部叶和茎秆变黄，大部分荚果果壳硬化，网纹清晰，种皮变薄，种仁呈现品种特征时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。基本是中果型，外观荚果充盈，饱满度高，杂质少，不油不腻，清脆香甜，余味绵长。

2. 理化指标。红安花生品质好，杂质少，营养价值高，花生仁含脂肪 44%~54%，蛋白质 30%以上，碳水化合物 20%左右。其蛋白质由 90%的球蛋白和 10%清蛋白组成，基本上含有人体所需要的八种氨基酸，红安花生蛋白质一般高于北方花生 1~3 个百分点，花生油的重要成分是不饱和脂肪酸，占 80%，可消化率很高，易被人体吸收。

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

红安花生产地范围内的生产者，可向湖北省黄冈市红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。红安花生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。

748. 钟祥花生地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

钟祥花生。

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 $112^{\circ}07'00''$ ~ $113^{\circ}00'00''$ ，北纬 $30^{\circ}42'00''$ ~ $31^{\circ}36'00''$ 。

四、质量要求

（一）品种

中华大白沙（远杂 9307、9102）花生系列。

（二）立地条件

土壤类型为砂壤土、灰油沙土壤。土壤有机质含量 2% ~ 2.5%之间，土壤 pH 值 5.6 ~ 7.2。

（三）栽培管理

1. 选种。用纯度 95%以上、净度 98%以上、水分含量 8%以上的荚果作种。

2. 播种。5月1日前后播种，每100m²播种1275~1500穴，每穴2粒种子。

3. 施肥。每667m²施有机肥1000~1500kg、尿素10kg、生物磷钾肥25kg或生物复合肥50kg。

（四）采收储藏

1. 采收。根据品种特性、用途、运销的远近适时采收，轻拿轻放。

2. 储藏。晒干入库，分级包装。

（五）质量特色

1. 感官特色。珍珠豆型小花生，荚果为茧形，果嘴钝，网纹细深；饱果率高，壳薄整齐，双仁果，百果重160~185g；籽仁桃形，粉红色，百仁重65~85g；生食鲜脆，炒熟香味浓郁。

2. 理化指标。营养丰富，品质独特，口感酥脆，香味浓郁持久，亚油酸（占总脂肪）含量≥30.0%，粗蛋白质含量≥25.0%，粗脂肪≥45.0%。

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

钟祥花生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

祥花生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。

749. 均州名晒烟地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

均州名晒烟。

二、申请人

丹江口市烟叶协会。

三、产地范围

湖北省丹江口市所辖的均县镇、习家店镇、蒿坪镇、石鼓镇等 4 个镇、共计 46 个行政村。地理坐标：东经 $110^{\circ}08'$ ~ $111^{\circ}34'$ ，北纬 $32^{\circ}14'$ ~ $32^{\circ}58'$ 。

四、质量要求

（一）品种

毛把烟、露水白、光把烟等为主体，来源烟农历史上传留下来的独特品种。

（二）立地条件

土壤类型为黄棕壤或黄褐土，质地轻壤至中壤，土壤有机质含量 $\geq 0.9\%$ ，土壤 pH 值 $6.4 \sim 7.8$ ，经改良后活土层厚度 60cm 以上，地下水位 80cm 以下。

（三）栽培管理

1. 育苗。采用两段假植育苗，苗床规格：10m × 1.2m。

2. 施肥。每 667m²（亩）施纯氮 4~5kg。氮、磷、钾配比为 1:2:2，使用烟草专用复合肥，菜饼肥，麻饼肥。

3. 育苗时期。2月中、下旬播种育苗，4月中、下旬移栽。

4. 移植密度。行距 120cm，株距 50~60cm。每株烟留 15~18 片有效叶片。

5. 病虫害防治。农业防治和化学防治。

（四）采收加工

1. 采收。当叶面呈现柠檬黄色，沿主脉和大支脉两侧略带青色，并现成熟斑点时采收。

2. 调制加工。吊晒烟叶 3-4 天。自然发酵半月，分级扎把。

（五）质量特色

1. 感官特色。

生烟外观：茎叶角度较小，着叶 28~34 片，叶片较窄而厚，筋脉细，呈阔椭圆形；叶柄生毛，露浸不拖头；易退青变黄，水分含量少；颜色深黄，色度饱满，油分充足，组织细致，厚薄适中，成熟度好，填充力强，弹性好，香味充足。

成品烟叶：香气浓郁，手揉叶呈麸片状，燃烧性好，燃烧后灰呈洁白；吸味饱满，劲头足，刺激性小；含糖量适中，化学成分协调；烟气柔和、细腻，余味舒适纯净，浓劲比协调，配伍性好，工业可用性强。

2. 理化指标。烟叶安全性高，无残毒，无农药残留；烟叶中“高糖、适烟碱、富钾、蛋白质”是形成均州名晒烟的重要化

学物质基础。蛋白质 6%~8%，总糖 12%~16%，总氮 2.2%~2.8%，烟碱 3%~3.8%，钾 1.2%~1.7%，氯 0.6%~1.2%。

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

均州名晒烟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。均州名晒烟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。

750. 漳河水库翘嘴鲌地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

漳河水库翘嘴鲌。

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镇漳河水库流域，经过漳河镇、栗溪镇、马河镇、仙居乡。地理坐标：东经 110°49'-112°07'53"，北纬 30°56'03"-31°14'43"。

四、质量要求

（一）品种

漳河水库翘嘴鲌。

（二）养殖环境

选择水质清澈，周边无污染，进排水方便，电力道路设施完善场地。

（三）养殖管理

1. 苗种选择。选择体格健壮，个体大小均匀，健康无病大规格苗种。

2. 放养时间。鱼种放养时间在元旦春节前，放养时应用药物杀菌消毒，一般用 3%~5%食盐即可。

3. 水质管理。水质 pH 为 6.5 ~ 8，溶氧量 > 4mg/L。

4. 日常管理。每天观察水色和鱼的动态，适时注水，改善水质，做好鱼病防治。

（四）捕捞

1 斤以上。

（五）质量特色

1. 感官特色。体长，身侧扁，头背面平直，头后背部为隆起，体背部接近平直。口上位，下颌很厚，且向上翘，口裂几乎成直。眼大，位于头的侧下方。下咽齿末端成钩状。腹鳍基至肛门间有腹棱；背鳍具强大而光滑的硬刺；尾鳍分叉，下叶稍长于上叶。体背略呈青灰色，两侧银白，各鳍灰黑色，最大的个体可重达 10kg。肉白而细嫩，味美而不腥，刺软。

2. 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

漳河水库翘嘴鲌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。漳河水库翘嘴鲌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。