

826. 秧归脐橙地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

秭归脐橙。

二、申请人

秭归县人民政府。

三、产地范围

湖北省秭归县郭家坝镇、归州镇、水田坝镇、泄滩乡、沙镇溪镇、两河口镇、梅家河乡、周坪乡、杨林桥镇、茅坪镇、屈原镇等 11 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

纽荷尔、罗伯逊脐橙 35 号、卡拉卡拉、福罗斯特、福本。

(二) 立地条件

海拔高度 600 米以下，土壤以黄壤和紫色土为主，pH 值 5.5~7.0，有机质含量 1%以上，地下水位 1 米以下。

(三) 栽培管理

1. 苗木繁殖。采取嫁接育苗，枸桔或红桔为砧木。

2. 苗木栽植。苗木栽植前施足底肥，栽植时间为春季（2 月下旬至 3 月中旬）和秋季（10 月中旬至 11 月上旬），栽植密度 ≤74 株/666.7m²（亩）。

- 3. 土壤管理。**采取果园生草或覆盖。
- 4. 施肥。**以生物有机肥和农家肥为主，全年施肥 2~3 次。
- 5. 修剪。**冬春修剪和夏季修剪相结合，调整树体结构，保证树体通风透光。
- 6. 疏花疏果及保花保果。**在花期进行疏花，6月-9月疏果 2~3 次。采取平衡施肥、控梢等措施提高座果率。
- 7. 病虫害防治。**采用农业、物理和生物措施综合防治。全年用药控制在 4 次以下。

(四) 采收

鲜销果在果实着色 90% 时采收，贮运果在果实着色 70% 时采收。果实采收后 24 小时内进行预处理，预贮 3 天后进行商品化处理。

(五) 质量特色

1. 感官特色。秭归脐橙果大无核、皮薄色鲜、肉脆汁多、酸甜可口。

纽荷尔脐橙：果实椭圆形，无核，单果重 $\geq 150g$ ；果皮厚 $\leq 5mm$ ，橙红色，果面光滑；果汁率 $\geq 50\%$ ，肉质脆嫩化渣。

罗伯逊脐橙 35 号：果实圆球形，无核，单果重 $\geq 160g$ ；果皮厚 $\leq 4.5mm$ ，橙红色，果面光滑；果汁率 $\geq 50\%$ ，肉质脆嫩化渣。

卡拉卡拉脐橙：果实圆球形，无核，单果重 $\geq 150g$ ；果皮厚 $\leq 5mm$ ，橙黄色，果面光滑；果肉呈番茄素红色，有特殊香味；果汁率 $\geq 50\%$ ，肉质脆嫩化渣。

福罗斯特脐橙：果实椭圆形，无核，单果重 $\geq 170\text{g}$ ；果皮厚 $\leq 5\text{mm}$ ，橙红色；汁胞柔软，果汁率 $\geq 50\%$ ，肉质脆嫩化渣。

福本脐橙：果实圆形，无核，单果重 $\geq 150\text{g}$ ；果皮厚 $\leq 5\text{mm}$ ，红橙色，果面光滑；果汁率 $\geq 50\%$ ，肉质脆嫩化渣，富香气。

2. 理化指标。

纽荷尔脐橙：可溶性固形物 $\geq 12\%$ ，固酸比 ≥ 12.5 ，可食率 $\geq 70\%$ 。

罗伯逊脐橙 35 号：可溶性固形物 $\geq 11.5\%$ ，固酸比 ≥ 12 ，可食率 $\geq 70\%$ 。

卡拉卡拉脐橙：可溶性固形物 $\geq 11.5\%$ ，固酸比 ≥ 12 ，可食率 $\geq 70\%$ 。

福罗斯特脐橙：可溶性固形物 $\geq 12\%$ ，固酸比 ≥ 11.5 ，可食率 $\geq 70\%$ 。

福本脐橙：可溶性固形物 $\geq 12\%$ ，固酸比 ≥ 12 ，可食率 $\geq 70\%$ 。

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

秭归脐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。

827. 房县樱桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

房县樱桃。

二、申请人

房县地理标志产业运营协会。

三、产地范围

湖北省房县境内的城关镇、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

中国樱桃种。

(二) 立地条件

海拔高度 $300 \sim 1200m$ ，土层深厚，土壤有机质含量 $1.6\% \sim 5.5\%$ ，土壤 pH 值 $6.0 \sim 7.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 苗木选择。嫁接育苗，砧木用中国樱桃实生苗。

2. 栽植时间。每年 11 月至次年 3 月。

3. 栽植密度。株行距 $4m \times 4m$, 苗植 44 株。

4. 施肥。每株按有机肥 $0.5 \sim 1kg$ 与 $10 \sim 20kg$ 的细表土混匀回填。

5. 整形修剪。采用人工限制开心形, 无主干或主干低矮, 从近地面处培养 $3 \sim 4$ 个斜生主枝。整形完成后摘心和拉枝, 控制旺长。

(四) 采收

4月下旬至 5月中旬。晴天早晨、傍晚采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实略呈扁圆形, 果顶略突起, 基部凹陷, 横经 $1.6 \sim 1.8cm$, 纵经 $1.4 \sim 1.6cm$, 单果重 $3 \sim 4g$ 。果梗长 $2 \sim 3cm$, 不易脱落, 果皮稍厚, 红色, 有光泽, 果肉淡黄色有弹性, 汁多味甜, 常温下可保鲜 4-5 天。

2. 理化指标。可溶性糖 $\geq 10.5\%$, 可滴定酸 (以柠檬酸计) $\leq 6.24g/L$, 可溶性固体物 $\geq 11.94\%$, 铁 $\geq 2.90mg/kg$ 。

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

房县樱桃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

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。

828. 官庄湖西瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

官庄湖西瓜。

二、申请人

钟祥市长寿产业发展中心。

三、产地范围

钟祥市官庄湖管理区，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。东傍方河，西临汉江，南濒殷河，北倚丘岗。地理坐标：东经 $112^{\circ}25'15'' \sim 112^{\circ}37'17''$ ，北纬 $31^{\circ}15'22'' \sim 31^{\circ}19'41''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

早佳 84 ~ 24 为主。

(二) 立地条件

选择光照充足，土层深厚、土质肥沃、透气性好、排灌便利、有机质含量高的黄棕壤。

(三) 栽培管理

1. 育苗。以推广嫁接苗为主。

2. 定植。每 $667m^2$ 定植 1300 ~ 1500 株，露地覆膜打孔每 $667m^2$ 定植 600 ~ 700 株。

3. 施肥。每 $667m^2$ 施腐熟有机肥 2000~3000kg、硫酸钾复合肥 65kg、硼肥 0.5kg。

4. 压蔓。蔓长 60~70cm 时，在 50cm 左右压蔓，以后每隔 40~50cm 压一次，座瓜节位前后隔 1~2 节压蔓。

(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。瓜果实圆球型，果型指数约 1.0；花皮，绿底覆墨绿条带，外形美观；沙瓤，味甜，口感好；瓜瓢红色，瓢色均匀一致；单果重约 3.5~5.5kg；果皮厚度约 1.0cm，可食率高。商品性好。

2. 理化指标。总糖 $\geq 8.0\%$ ，可溶性固形物 $\geq 9.5\%$ ，总酸含量 $\leq 0.35\%$ ，维生素 C $\geq 40mg$ 。

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

官庄湖西瓜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。官庄湖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。

829. 宜昌木姜子地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜昌木姜子。

二、申请人

宜昌市林产品专业技术协会。

三、产地范围

宜昌市所辖夷陵区、伍家岗区、西陵区、点军区、猇亭区、秭归县、远安县、兴山县、长阳土家族自治县、五峰土家族自治县、宜都市、当阳市、枝江市等13个县市区的89个乡镇。涵盖范围北起夷陵、兴山、远安等县区，与神农架林区、襄阳市保康县接壤；东至当阳、枝江等市，与荆州市、荆门市接壤；向南延伸至清江流域下游的宜都等县市，与湖南省交界；西至长阳、五峰、秭归等县，与恩施州巴东、鹤峰两县交界。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

产地范围内的木姜子品种。樟科木姜子属植物宜昌木姜子。

(二) 立地条件

海拔高度 200~2100m 的地势丘陵地带，土壤类型为沙土或扁砂土壤，土层厚度 ≥ 50cm，有机质含量 ≥ 2.0%，土壤 pH 值 5.5~6.2。

（三）栽培管理

1. 苗木选择。用一级苗木。
2. 栽植时间。12月中旬至次年3月下旬。
3. 栽植密度。以株行距 (1.5~2m) × (2~3m) 的密度进行栽植，每 667m² 栽 ≤ 230 株。
4. 施肥。每公顷施有机肥 10000~15000kg，每年追肥 2~3 次，每次每公顷施用有机肥 300~500kg。

（四）采收

4月上旬至7月上旬当果实呈鲜绿色，具有油光光泽时进行采收口感最佳。

（五）质量特色

1. 感官特色。宜昌木姜子花、果皆可鲜食。木姜子花：宜昌木姜子 4 月-5 月开花。花序伞形，多单生。总梗长约 4mm，总苞无毛，苞片卵形或披针形；花 8~12 朵，花梗长 3~4mm；花被裂片宽卵形，雄花长 2mm；雄蕊长 4mm，均无毛。木姜子果：宜昌木姜子 5 月-8 月结果。果圆球状，初为绿色，成熟后变为黑色或棕褐色，有网状皱纹。直径约 4~5mm，果托很小，果梗纤细，长约 2cm。除去果皮，可见硬脆的果核，内含种子 1

粒，胚具子叶2片，黄色，富油性。气芳香，味辛凉，微苦而麻。

2. 理化指标。鲜果中，香叶醛 $\geq 30\%$ ，柠檬醛 $\geq 28\%$ ，挥发油 $\geq 3\%$ ；色泽、气味果清香有柠檬醛香气。

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

宜昌木姜子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。宜昌木姜子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。

830. 白水畈萝卜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

白水畈萝卜。

二、申请人

咸宁市咸安区高桥白水畈萝卜协会。

三、产地范围

咸宁市咸安区高桥镇白水、刘英、王旭、高桥、洪港等 5 个村。地理坐标：东经 $114^{\circ}26' \sim 114^{\circ}37'$ ，北纬 $29^{\circ}48' \sim 29^{\circ}54'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内白萝卜品种。

(二) 立地条件

所在地为河冲积而成的平原，沙壤土质，土层深厚，土壤有机质丰富，物理性状良好，水源充分，日照时数长。

(三) 栽培管理

1. 播种。每年 8 月中旬至 9 月下旬。

2. 种植。每垄播 2 行，株距 15cm，行距 22cm，穴深 1 ~ 1.5cm，每穴播 1 粒种子。

3. 水肥管理。定苗后灌水，随水每亩追施5~8kg尿素。二次追肥时，随水每亩增施硫酸钾10kg。整个生育期需浇水5~7次以上，采收前5-7天停止灌水。

(四) 采收

11月中下旬，叶色转淡，地下茎充分膨大后及时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。根部白皮白肉，长圆筒形，根长28~32cm，根径7~8cm。单根重0.8~1kg，质脆、味甜、风味好。肉质根基本无裂及分叉现象，商品性佳，耐贮运。

2. 理化指标。肉质根含水量≥94.77%，可溶性糖≥3.01%，多糖≥4%，粗纤维≤0.9%。肉质细嫩、甜脆、多汁、不易糠心。

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

白水畈萝卜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。白水畈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。

831. 闻王砂梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

闻王砂梨。

二、申请人

通山县果树种植协会。

三、产地范围

闻王砂梨的生产地为湖北省通山县闻王镇。闻王镇下辖汪家畈村、宝石村、刘家岭村、龟墩村、界牌村、坳坪村、苦竹林村、小源村、仙崖村、高湖村、大源村、集潭村等 12 村和国营高湖林场。地理坐标：东经 $114^{\circ}33' \sim 114^{\circ}39'$ ，北纬 $29^{\circ}21' \sim 29^{\circ}33'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

金水 2 号、闻王梨、超甜一号、鄂梨 2 号等品种。

(二) 立地条件

海拔高度为 $180 \sim 260m$ ，土壤类型为红壤、黄红壤及黄棕壤，质地为砂壤土，肥力中等。土壤有机质平均含量为 2.47%，土壤 pH 值 $5.3 \sim 6.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 栽植时间。梨树从秋季苗木落叶后至次年萌芽前均可栽植，以10月-11月为最佳。

2. 栽植密度。每亩栽植60~80株，株行距为 $2.5m \times 4m$ 或 $3m \times 4m$ 。

3. 施肥。以有机肥为主，配合施用硫酸钾复合肥和微肥。每亩有机肥2000~3000kg，45%硫基复合肥100kg左右，基肥占60%~70%。

4. 整形修剪。以冬剪、夏剪相结合。

5. 花果管理。

(1) 疏花、疏果。在花蕾分离期疏去过密、过弱的花枝或花序。每亩留花枝数金水2号为1.2万~1.5万枝。

(2) 授粉。自然授粉、人工辅助授粉、人工授粉。

(3) 套袋。疏果一周后，于4月下旬开始，6月1日前结束。

(四) 采收

7月中旬至9月上旬。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实近圆形，单果质量200~280g，大的可达350g。果皮翠绿色，果面平滑光洁，蜡质多，具光泽；果点浅小而稀，果皮薄，外观美。果心小，果肉洁白。

2. 理化指标。果肉洁白，肉质细嫩、松脆，可溶性固形物含量 $\geq 12.0\%$ ，可溶性糖含量 $\geq 6.0\%$ ，可滴定酸含量 $\leq 2.0\text{g/kg}$ ，

维生素 C 含量 $\geq 20.0\text{mg/kg}$, 石细胞少, 汁液多, 酸甜适口, 微香, 贮藏后香气更浓, 品质极上。

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

闯王砂梨产地范围内的生产者, 可向湖北省咸宁市通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。闯王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。

832. 江夏光明茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

江夏光明茶。

二、申请人

武汉市江夏区山坡街光明茶叶协会。

三、产地范围

湖北省武汉市江夏区山坡街光明村、光星村、光华村、尚桥村共 4 个村。地理坐标：东经 $114^{\circ}01' \sim 114^{\circ}35'$ ，北纬 $29^{\circ}58' \sim 30^{\circ}32'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

中茶 108、福鼎大白茶，鄂茶一号等。

(二) 立地条件

土层深厚，可耕土壤厚度在 50cm 以上，耕层有机质含量 > 1%，pH 值 4.7 ~ 6.0。

(三) 栽培管理

1. **耕作。** 春夏浅耕，冬前深耕。

2. **施肥。** 采用基肥、追肥、叶面肥结合的方式。

3. **病虫草害防治。** 农业防治、生物防治、物理防治。

(四) 采收

鲜叶采摘等级分为“单芽”、“一芽一叶芽长于叶”、“一芽一叶芽等于叶”等类型。根据制作干茶的种类和质量等级要求，做到按标准及时分批采摘。

（五）加工工艺

鲜叶摊放管理 → 杀青 → 摊凉 → 理条 → 辉炒 → 足干（提香）→ 精选。

（六）质量特色

1. 感官特色。条索纤细，色泽绿润，叶底嫩绿，白毫显露，品质特优。一芽一叶百芽重约 8.5g。

2. 理化指标。茶多酚 $\geq 17\%$ ，游离氨基酸 $\geq 4\%$ ，水浸出物 $\geq 40\%$ 。

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

江夏光明茶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。江夏光明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。

833. 榛子薄皮辣椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

榛子薄皮辣椒。

二、申请人

兴山县榛子乡农业技术服务中心。

三、产地范围

兴山县榛子乡、黄粮镇、古夫镇、水月寺镇等乡镇的海拔900~1500m区域，涵盖范围东与保康县接壤，西至古夫镇平水村，南至水月寺镇椴树垭村，北至榛子乡育林村。地理坐标：东经110°47'~111°05'，北纬31°15'~31°41'。

四、质量要求

(一) 品种

薄皮辣椒品种。

(二) 立地条件

生长期最低温度15°C以上，最高温度不超过35°C；活土层在30cm以上，pH值6.0~7.0；海拔900~1500m的高山地区。

(三) 栽培管理

1. 育苗。在4月上中旬开始种子处理，播种床浇足底水，播种后盖1cm厚的营养土。苗子出土发芽八九成时，揭去地膜。2~3片真叶时间苗一次，定植前10-15天，对苗进行低温锻炼。

- 2. 定植。** 幼苗 8~9 片真叶即可定植。
- 3. 田间管理。** 在晴好天气，摘除门椒以下侧枝。在辣椒生长期要控制渍水。成活后，追施复合肥 10kg，收获前 30 天最后追肥一次。

(四) 采收

作青果采收，在花谢后 20 天后采收，2-3 天采收一次。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。** 呈长灯笼状，果梗粗壮，果长 15~20cm，果径 4~6cm，单果重 50~120g，色泽浅绿，皱褶光亮，薄皮薄肉，微辣脆嫩。

- 2. 理化指标。** 可溶性固形物 $\geq 4.0\%$ ，VC $\geq 350\text{mg/kg}$ ，粗纤维 $\leq 0.05\%$ 。

- 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

榛子薄皮辣椒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。榛子薄皮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。

834. 云梦白花菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

云梦白花菜。

二、申请人

云梦县农业技术推广中心。

三、产地范围

湖北省云梦县府河沿线的义堂、胡金店、清明河、城关、隔蒲潭及道桥等 6 个乡镇，其中核心种植区域为胡金店和清明河两个乡镇。核心区主要包括胡金店镇和清明河乡两个乡镇的 2 个社区与 31 个村。地理坐标：东经 $113^{\circ}38'34'' \sim 113^{\circ}47'24''$ ，北纬 $30^{\circ}48'16'' \sim 31^{\circ}9'15''$ 。

四、质量要求

(一) 原料要求

1. 云梦白花菜。 产地范围内生产的云梦白花菜，应符合相关地方标准规定。

2. 食用盐。 应符合国家相关规定。

(二) 加工工艺

1. 工艺流程。 原料分级 → 清洗、沥干水分 → 切菜 → 搅拌揉菜 → 腌制 → 质量检验 → 称重装袋 → 灭菌 → 包装 → 储藏。

2. 加工要点。

(1) 原料分级、洗净。依茎秆粗细程度进行分级，并用清水反复冲洗，再用干净的竹筐盛装沥干水分。

(2) 切菜。将洗净晾干后的白花菜切成 5mm 的段状。

(3) 搅拌揉菜。倒入拌合机中，按鲜白花菜：食盐=100：15 的比例加入食盐搅拌。

(4) 腌制。揉制好的白花菜滤去汁液装入陶瓷容器中，用塑料薄膜封口，细绳扎紧。装坛后的白花菜放在阴凉、遮光的地方自然发酵。常温腌制 30 天即可食用。

(5) 质量检验。严格按白花菜产品质量标准进行检验。

(6) 灭菌。装袋后的白花菜用真空包装机进行封口，高温灭菌。

(三) 质量特色

1. 感官特色。一年生矮生草本植物，叶三出，叶片绿色，花白色，茎秆有淡绿色和紫红色两种，根系不发达，茎直立。株高 30~50cm，植株散发出一股特别的清香味。白花菜不宜鲜食，必须经过腌制后方可食用。腌制成熟后的白花菜色泽金黄、质地爽脆、味道酸咸、有特殊的清香味，可开胃消滞、增进食欲。

2. 理化指标。富含维生素、氨基酸、碳水化合物、膳食纤维和多种矿物质等成分，营养丰富。据检测，100g 白花菜（腌制品）中，含有蛋白质 ≥ 2.2g，氨基酸总量（17 种）≥ 1.6g，总酸 ≤ 0.3g，粗纤维 ≤ 0.03g。

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

云梦白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。云梦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。

835. 远安香菇地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

远安香菇。

二、申请人

远安县食用菌协会。

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、嫘祖共 7 个乡镇 102 个村。地理坐标：东经 $111^{\circ}14'12''$ ~ $111^{\circ}52'25''$ ，北纬 $30^{\circ}53'15''$ ~ $31^{\circ}22'13''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

远安香菇的品种应选择抗杂能力强、出菇整齐、菇形好、产量高、适应当地气候条件的优质香菇菌种。

(二) 立地条件

海拔 76 ~ 1325m，低山丘陵，土壤有机质含量 $\geq 2.0\%$ ，土壤 pH 值 5.1 ~ 8.5。

(三) 栽培管理

1. 菌种选择。用抗杂能力强、出菇整齐、菇形好、产量高、适应当地气候条件的优质香菇菌种。

2. 生产季节。制袋时间在2月至4月上旬，出菇期为11月至翌年4月。

3. 基本配方。杂木屑81%，麦麸17%，白砂糖1%，石膏粉1%，含水率56%~62%。

4. 菌棒制作。流程：拌料→装袋→灭菌→冷却→接种→发菌培养→转色管理→越夏管理。

5. 出菇管理。采用脱袋层架的栽培模式，日最高气温稳定在24°C以下时开始进棚上架，在菇蕾形成后，脱除菌袋。初期保持棚内空气湿度在90%~95%。采收期空气湿度在80%以下，加大通风。

(四) 采收加工

1. 采收。鲜菇在菌盖下方的菌膜未破时采收。干菇在开伞度8~9分时采收。

2. 加工。根据菇体含水量，在不高于65°C条件下烘烤12-18小时，至含水量13%以下。

(五) 质量特色

1. 感官特色。呈扁半球形稍平展或伞形，菌柄长度小于或等于菌盖直径，菌盖淡褐色至褐色，菌盖表面干爽，手摸不粘，菌褶乳白略带浅黄色至暗黄色，具有香菇特有香味、无异味，无霉变菇、异种菇、虫体、动物毛发及排泄物、金属物等有害杂质和其他杂质。内在品质指标远安香菇干香菇每100g蛋白质

含量 $> 25\text{g}$, 氨基酸 $> 15\text{g}$: 鲜香菇每 100g 蛋白质含量 $> 3\text{g}$, 氨基酸 $> 1.5\text{g}$ 。

2. 理化指标。营养丰富、品质优良，干菇每 100g 蛋白质含量 $\geq 25\text{g}$, 氨基酸 $\geq 15\text{g}$ 。鲜菇每 100g 蛋白质含量 $\geq 3\text{g}$, 氨基酸 $\geq 1.5\text{g}$ 。

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

远安香菇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。

836. 黄陂黄牛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄陂黄牛。

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李家集街道、蔡店街道、姚家集街道、长轩岭街道、蔡家榨街道、罗汉寺街道、王家河街道、木兰乡辖区内。地理坐标：东经 $114^{\circ}09' \sim 114^{\circ}37'$ ，北纬 $30^{\circ}40' \sim 31^{\circ}22'$ 。

四、质量要求

(一) 种源

品种选择符合《湖北省家畜家禽品种志》中产地范围内的黄陂黄牛，黄陂黄牛为大别山黄牛之大型。

(二) 养殖条件

牛场或牛舍选择背风向阳、地势较高、座北朝南（或座南朝北）、土质干燥的地方建造。圈舍宽敞、采光、排水、通风及保温性能良好，周围无噪音、无水质及空气污染，饲草资源丰富且交通便利。

(三) 养殖管理

根据不同情况采取放牧、半放牧半舍饲和完全舍饲圈养等方式，自然放牧采用纯天然牧草，舍饲采用本土农作物及其产品或种植优质牧草，适当补充精料或配方混合成品饲料或半成品饲料，根据不同生长阶段来调整精饲料和粗饲料的比例，一般每天每头牛约需干物质 1%~2%。以保证营养需求和健康生长。确保牛群充足清洁的饮水，定期驱虫消毒和注射相应的疫苗。

（四）屠宰加工

黄陂黄牛 24 月-36 月龄屠宰肉品质较好，成年公牛 330~550kg、成年母牛 300~500kg，平均屠宰率 52.68%。黄陂黄牛屠宰，需经产地检疫和屠宰检疫，检疫按照动物检疫规程进行。

（五）质量特色

1. 感官特色。体形大、生长快、肉质好为特色，骨骼健壮，发育匀称，筋腱明显，皮薄骨细，肢体结实。毛色以棕黄、枣红居多。成年公牛体高 114~119cm，体重 330~550kg；成年母牛体高 113~116cm，体重 300~500kg。牛肉鲜红有光泽，系水力强，弹性好；脂肪洁白或呈淡黄色。爆炒牛肉鲜嫩多汁，入口易嚼碎且渣少；卤制牛肉刀切成型不散，有弹性，香味浓厚，酥软可口；牛肉汤透明澄清，脂肪团聚于肉汤表面。

2. 理化指标。蛋白质含量 ≥20%，氨基酸含量 ≥15%，胆固醇含量 ≤260mg/kg，水分含量 ≤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

黄陂黄牛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。黄陂黄牛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。

837. 北湖鳙地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

北湖鳙。

二、申请人

荆州市荆州区马山镇农业农村服务中心。

三、产地范围

荆州区马山镇和菱湖农场所辖的 17 个行政村和 2 个居民委员会，其中马山镇所辖 14 个行政村和 1 个居民委员会，即马南村、蔡桥村、双杨村、双当村、梅花湾村、濠林村、裁缝村、城河村、联山村、安碑村、枣林村、阴湘城村、双龙村、凤林村和马山居委会；菱湖农场所辖 3 行政村和 1 个居民委员会，即南湖大队、保障大队、双闸大队和楚源镇居委会。地理坐标：东经 $111^{\circ}54' \sim 112^{\circ}19'$ ，北纬 $30^{\circ}06' \sim 30^{\circ}39'$ 。

四、质量要求

(一) 种源

来自于张家山水库、丁家咀水库引进的原良种亲本。

(二) 养殖条件

环境优良、水源充足、水质清新、资源丰富、交通便利，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。平均水深应 $\geq 5m$ ，面积应 $\geq 20hm^2$ 。

(三) 养殖管理

1. 鱼种放养。每年9月至春节前放养。300~500g/尾，个体大小均匀，无病害。贫营养型水库，放养密度以225尾/公顷为宜；中富营养型水库为300~450尾/公顷为宜；富营养型水库为450~750尾/公顷为宜。

2. 饵料。完全以摄食湖泊、水库中天然生物饵料生长、肥育，不投喂任何人工饵料。

3. 日常管理。设置拦网，捕捞凶猛鱼类。除害渔具渔法，控制鳡鱼、翘嘴红鲌、蒙古红鲌等凶猛鱼类数量。巡视检查。清除生产区域的垃圾及漂浮物。

(四) 捕捞

小型湖库，轮捕轮放或年底一次性捕捞；中型以上湖库根据市场需求常年捕捞。鱼最小起捕规格，鳙在1.5kg以上。

(五) 质量特色

1. 感官特色。头大而肥、体色灰黑、腹部薄平、鳞片光亮。头大，超过体长的三分之一；鱼体侧上半部体色灰黑；侧线鳞以下、腹鳍至臀鳍之间薄平；鳞片紧凑，花斑状。

2. 理化指标。鱼质具有柔嫩细腻，汤汁奶白，肉味鲜美，营养丰富的内在品质特征。北湖鳙含肉率高、富含不饱和脂肪酸、脂肪含量低，肉质鲜嫩、口感嫩滑、味美可口。清蒸后，肉质细嫩，富有弹性不松软，俗称“有咬劲”，最突出的是没有

土腥味，鱼香纯正，久吃不腻。每百克鲜鱼可食部分含蛋白质 $\geq 16\%$ ，氨基酸 $\geq 12\%$ ，脂肪 $\leq 2.5\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

北湖鳙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。北湖鳙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。

838. 沏水刁子鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

洈水刁子鱼。

二、申请人

湖北省荆州市松滋市人民政府。

三、产地范围

松滋市杨林市镇、纸厂河镇、街河市镇、洈水镇、刘家场镇、万家乡、卸甲坪乡等 7 个乡镇，83 个村（社区、场）。地理坐标：东经 $110^{\circ}14' \sim 111^{\circ}89'$ ，北纬 $29^{\circ}89' \sim 30^{\circ}09'$ 。

四、质量要求

(一) 种源

学名翘嘴红鲌。

(二) 养殖条件

环境优良、水源充足、水质清新，平均水深应 $\geq 2.5m$ ，面积应 ≥ 0.5 公顷。四周植被良好，光照充足。

(三) 养殖管理

1. 鱼种放养。时间。每年 11 月至次年 3 月份。放养规格。
10 ~ 15cm/尾，个体大小均匀，体表光滑，游动活泼，无病害的种苗。

2. 水源控制。系河水为水源，严禁工业污染用水、农药污染水进入项目区。

3. 投入品管理。活饵，野杂鱼及鲢鳙低值鱼，饲料系数4~4.5。膨化颗粒饲料，日饲料量为鱼体重的9%~2%，根据鱼的摄食情况灵活增减，饲料系数1.5~2。

4. 日常管理。水质状况、鱼群活动和生长情况，调整日饲料量，保证池中有充足的饲料，保证较快的生长速度、较高的成活率和较低的饲料系数。保持水质“肥、活、嫩、爽”，防止翘鮈浮头、泛塘。

(四) 捕捞

9月底以前捕捞上市，最小起捕规格应控制在500g/尾以上。采取拉网、抬罾等方式。

(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，前部略向上弯，后部横贯体侧中部略下方。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“味美而不腥、营养丰富、品味独特”的特有品质。洈水刁子鱼最小起捕规格在500g/尾以上，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

洈水刁子鱼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。洈水刁子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。

839. 洪山菜薹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

洪山菜薹。

二、申请人

洪山区人民政府。

三、产地范围

湖北省武汉市洪山区洪山乡、九峰乡、花山镇等 3 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

大股子。

(二) 立地条件

洪山菜薹喜冷凉，但不耐低温，零下 3℃以下易受冻，应选择避风向阳、水源充足地有利于其生长；土壤母质为长江冲淤平原灰潮土，有机质含量 2%以上，pH 值 6.5~7.5。

(三) 栽培管理

1. 种子播前处理。播种前将种子摊晒 1-3 天。

2. 育苗。选择前茬为非十字花科作物地块开厢作畦，将地耕细整平，做到沟沟相通，以利排灌。

3. 定植。移栽时间为9月中下旬，苗龄在25-30天，苗高25~30cm，具有6~7片真叶。定植行宽0.7m，株距0.4m，4300~4700株/ha。

4. 田间管理。定植后浇一次定根水，如遇天旱要及时浇水，保持土壤湿润；苗子成活后轻施提苗肥，封行前施腐熟的农家肥；定植成活后，及时中耕除草，培植土壤，防止倒伏。

5. 施肥。在抽薹期施有机肥料，也可适当使用腐熟的农家肥。

6. 选育繁种。通过大田选育、除杂去劣、株系繁育、提纯复壮、网室隔离等技术进行选育繁种，提高品质纯度。种籽采收期为次年的4月中、下旬晴朗天气。

(四) 采收

1. 采收期。一般为11月下旬至来年的3月上旬。

2. 采收标准。薹长30~60cm，初花时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。薹长30~60cm，其基部形似喇叭头，质地脆嫩，味甜，纤维少。单薹重20~50g。

2. 理化指标。每100g可食用部分含原花青素色价不低于2.2，碳水化合物4.2g、蛋白质1.6g、钙1.3g、铁1.3mg，及胡萝卜素、尼克酸等生物活性成分和营养成分。

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

洪山菜薹产地范围内的生产者，可向湖北省武汉市洪山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。洪山菜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。

840. 杨林沟芋头地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

杨林沟芋头。

二、申请人

汉川市杨林沟镇农业服务中心。

三、产地范围

汉川市杨林沟镇汉江沿岸的柏枝村、头首村、二首村、白鱼村、裴家洲村、杨林村、蒋宜村、新林村 8 个村、60 个村民小组，东到西湾村和沟南村，西到汉江干堤，北到一甲村，南到陈台村和黎角村。地理坐标：东经 $113^{\circ}37'07'' \sim 113^{\circ}40'16''$ ，北纬 $30^{\circ}30'07'' \sim 30^{\circ}33'08''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

乌梗粘。

(二) 立地条件

耕地以沙壤土或壤土为主，平均海拔 30m。土层可达 100cm 以上，耕层厚 14 ~ 17cm，pH 值 6.0 ~ 7.0，耕层有机质含量 2% ~ 4.4%，全氮含量 0.190% ~ 0.306%，全磷含量 0.20% ~ 0.26%，全钾含量为 0.64% ~ 1.29%。

(三) 栽培管理

1. 大田准备。实行2年以上轮作。耕翻25~30cm，每亩施农家肥或沼肥2000~3000kg、45%复合肥40~50kg、硫酸钾20~30kg，耕平耙细。

2. 育苗。于3月中下旬进行育苗，播种密度为15~20cm×15~20cm，覆土厚度以盖住顶芽为度。

3. 定植。于4月下旬选用有2片叶的幼苗移栽。定植前7-10天开好沟厢起垄，一般垄宽60cm，沟宽20cm，垄高15~20cm。移栽株距35cm，每亩栽2500株左右。

4. 水分管理。定植时浇足定根水，生长过程中保持土壤湿润，7月-8月畦沟内可保持水深3~5cm，采收前20天停止灌水。

5. 施肥。第一次追肥宜于5月下旬至6月上旬进行，每亩追施尿素15kg，并培土；第二次追肥宜于6月下旬至7月上旬进行，每667m²追施45%复合肥25kg、硫酸钾15kg，并培土。

(四) 采收

于7月-9月采收青禾芋，10月-12月采收老熟芋，霜冻前采收完毕。芋头充分成熟、芋叶发黄、须根萎缩就可采收。

(五) 贮藏

安全贮藏温度为7~15°C，适宜湿度为80%~90%。贮藏地应阴凉通风、防晒、防雨、无毒、无异味、无污染源。主要有堆藏法、窖藏法、泥沙埋藏法等多种贮藏方法。

(六) 质量特色

1. 感官特色。叶片深绿色，茎秆紫褐色，球茎卵圆形，株高 50~90cm。芋头表皮棕褐色，横切面乳白色，母芋个大，圆球形，单个重 300~500g；子芋卵圆形，单个重 30~60g；肉质紧密，蒸煮后口感细软，绵甜香糯，香味浓郁，余味绵长，煨汤粉嫩，汤色白，汁浓稠。

2. 理化指标。水分含量在 76.0%~80.0%；灰分含量 1.1%~1.4%；蛋白质含量 3.0~3.5g/100g；淀粉含量 12.0~14.5g/100g；氨基酸含量 1.9~2.6g/100g。芋头含有一种黏液蛋白，被人体吸收后能产生免疫球蛋白，可提高机体的抵抗力。

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

杨林沟芋头产地范围内的生产者，可向湖北省孝感市汉川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。杨林沟芋头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。

841. 随州香菇地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

随州香菇。

二、申请人

随州市食用菌协会。

三、产地范围

随县三里岗镇、洪山镇、柳林镇、环潭镇、厉山镇、万和镇、尚市镇、草店镇、小林镇、淮河镇、殷店镇、高城镇、安居镇、新街镇、吴山镇、唐县镇、均川镇、长岗镇、万福店农场；广水市蔡河镇、吴店镇、郝店镇、余店镇、关庙镇、武圣关镇；曾都区洛阳镇、府河镇、万店镇、何店镇、淅河镇、北郊办事处、东城办事处、南郊办事处。共 33 个镇（场、办事处）。地理坐标：东经 $112^{\circ}43' \sim 113^{\circ}46'$ ，北纬 $31^{\circ}19' \sim 32^{\circ}26'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

随州香菇选用经审定推广的、适宜的、抗逆性强、耐病性好、产量高、品质优的品种，秋栽品种以久香秋 7 等品种为主；春栽品种以 9608 等品种为主；反季节品种以申香 215 等品种为主。

(二) 立地条件

生产基地必须无污染，空气流通，避风向阳，靠近水源，符合其生长优质香菇的，路电方便环境卫生的场地。

（三）栽培管理

1. 生产季节。

春栽模式，制袋时间在2月至4月上旬，出菇期为11月至翌年4月；秋栽模式，制袋时间在8月中旬至9月下旬，出菇期为11月至翌年5月。

2. 袋料配方。

香菇袋料基本配方为：木屑80%，麦麸18%，白砂糖1%，石膏粉1%，含水率50%~60%。其中木屑可以选用花栎树、橡子树、枫香树等本地树种的木屑。

3. 菌袋培养。

培养期宜控制培养温度为22~24°C，适时、适量通风，避免直射光。温度计放入中层菌袋之间。每天观察一次，一般不翻动菌筒。

4. 菇棚要求。

层架栽培的菇棚，一般荫棚高2.5~3m，荫蔽度70%，四周开排水沟，深15~20cm；菇棚高2.2~2.5m，层架的架高1.5~1.7m，设5~7层，宜层距25~30cm，底层距离地面20cm，层宽90cm（双边操作）或45cm（单边操作）。

（四）采收烘干

1. 采收时期：随州香菇长到六、七成熟，即菌盖边缘向内卷呈“铜锣边”，菌膜刚破裂时，孢子刚或未弹射时采收最适宜。
2. 香菇制干：是排除体内的水份，达到商品干燥的程度（含水量不超过 13%），以利长期冷藏保存。

（五）质量特色

1. 感官特色。“随州香菇”柄短、形圆、褐铜色，肉质细腻，郁香爽口。商品菇直径 3~10cm。“随州香菇”通常有板菇和花菇之分。板菇表面光滑无裂纹；花菇花纹如刻，颜色洁白。白花菇乃菇中之上品，具有花纹深裂质密，香味独特浓郁。

2. 理化指标。“随州香菇”品质独特、营养丰富，氨基酸 $\geq 18.0\text{g}/100\text{g}$ ，蛋白质 $\geq 26.0\text{g}/100\text{g}$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

随州香菇产地范围内的生产者，可向湖北省随州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。随州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。

842. 安福寺白桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

安福寺白桃。

二、申请人

枝江市安福寺镇·工业园农业农村服务中心。

三、产地范围

湖北省枝江市安福寺镇、仙女镇、董市镇共 3 个镇 17 个行政村，东到仙女赵家冲村，西到安福寺三藏寺村，北到安福寺罐头嘴村，南到董市泰洲村。地理坐标：东经 $111^{\circ}35'9'' \sim 111^{\circ}44'49''$ ，北纬 $30^{\circ}25'54'' \sim 30^{\circ}31'52''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

砂子早生、砂红等。

(二) 立地条件

土壤类型为黄棕壤，通透性好，保水保肥的能力强，养分分解的速度适中，土壤有机质丰富，pH 值 $6.5 \sim 7.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗。选用毛桃或山桃做砧木。秋季落叶后至次年春季桃树萌芽前均可以栽植，以秋栽为宜。

2. 定植。秋季落叶后至次年春季桃树萌芽前均可以栽植，以秋栽为宜。株行距为 $3m \times 5m$ ，亩栽 45 株。

3. 施肥。秋季果实采收后施基肥，以农家肥为主，混加少量化肥，适当追肥。

4. 整形修剪。树形为自然开心形，主干高 $40\sim50cm$ ，选留三个主枝。

(四) 采收和贮存

1. 采收。鲜食桃果在接近完熟期时采收，加工用种和运销外地的果实在硬熟期采收。

2. 贮存。采用冷藏法将硬熟期采摘的果实置于温度 $0\sim5^{\circ}C$ 相对湿度 $80\%\sim90\%$ 的冷库中，可贮存 15-20 天。

(五) 质量特色

1. 感官特色。主栽品种为砂子早生和砂红，一般 5 月中旬至 7 月中旬上市，其果肉分别为白色和血红色，一般果重在 $100\sim200g$ ，色泽鲜亮，质脆，留香持久，风味独特，外观好，较耐储藏运输。

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，主栽品种“砂子早生”可溶性固形物 $\geq 11.5\%$ ，可溶性糖 $\geq 7.5\%$ ，可滴定酸 $\leq 0.45\%$ ，维生素 C $\geq 15mg/100g$ ；“砂红”可溶性固形物 $\geq 12.5\%$ ，可溶性糖 $\geq 7.8\%$ ，可滴定酸 $\leq 0.42\%$ ，维生素 C $\geq 17.5mg/100g$ 。

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

安福寺白桃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。安福寺白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。

843. 松滋鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

松滋鸡。

二、申请人

松滋市土特产品产销协会。

三、产地范围

松滋市所辖新江口街道、八宝镇、沙道观镇、涴市镇、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 16 个乡镇，234 个村（社区）。地理坐标：东经 $110^{\circ}14' \sim 112^{\circ}03'$ ，北纬 $29^{\circ}53' \sim 30^{\circ}22'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

松滋本地土鸡。

(二) 养殖环境

选择较为偏远的丘陵地带偏南面，光照充足的山坡，场地内建鱼塘，水源采用自来水或井水。远离人烟稠密的居民住宅区、工厂集中地及畜禽贸易场所。

(三) 养殖管理

1. 鸡舍、围栏搭建。可搭建塑料大棚，可用旧房改造或另建鸡舍，也可钢构棚舍。

2. 鸡场布局。分设生活管理区、生产区和无害化处理区。

3. 雏鸡饲养管理。购入前3天应把雏舍和用具打扫干净，并进行熏蒸消毒。进雏前1天育雏室温度应升至33℃左右，进雏时间一般以3月-4月和9月-10月为宜。育雏室适宜温度：出壳1-7天的鸡30~35℃，每周下降2~3℃。

4. 放养阶段的饲养管理。放牧初期每天2-3小时，以后逐日增加放牧时间直至全天。

(四) 收获

使用单手法（抓握双脚）和双手法（抱胸扣翅）捕抓鸡。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体型矮小，身长胫短，后躯发达，羽毛紧凑、尾羽多斜立，外貌清秀。单冠，冠齿6~8个。冠、肉髯、耳叶鲜红色。公鸡头较大，体躯长方形，冠基较厚，直立；肩背羽毛多为金黄色，羽毛发达，成年公鸡平均体重1700g。母鸡头较小，体躯椭圆形；冠基较薄，羽毛黄麻色或褐麻色，胫、趾黄色或青色，成年母鸡平均体重1400g。松滋鸡加工后香味浓郁、口感爽滑、香韧耐嚼，油而不腻。

2. 理化指标。鸡肉可食部分含蛋白质≥21%，脂肪≤5%，氨基酸≥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

松滋鸡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。松滋鸡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。

844. 宜昌猕猴桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜昌猕猴桃。

二、申请人

宜昌市农业科学研究院。

三、产地范围

湖北省宜昌市所辖区域的夷陵区、点军区、秭归县、远安县、兴山县、长阳土家族自治县、五峰土家族自治县、宜都市、当阳市、枝江市的 10 个县市区的 87 个乡镇和街道办事处。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

金魁、红阳等。

(二) 立地条件

海拔高度 $100 \sim 1200m$ ，有机质丰富的砂壤土或壤土， pH 值 $5.5 \sim 7$ ，地下水位在 $120cm$ 以下。

(三) 栽培管理

1. 定植。 雌株和雄株的搭配比例为 $6 : 1 \sim 8 : 1$ ，株距 $2 \sim 3m$ ，行距 $3.5 \sim 4.5m$ 。

2. 水肥管理。定期中耕、除草、培土，减少水土流失。科学施肥，注重有机肥的使用。

3. 修剪。冬季修剪以疏枝和短截为主，夏季修剪以处理徒长枝和下垂枝、疏除过密枝和摘心促壮为主。

4. 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

可溶性固形物达到 6%~8%时，晨雾、露水消失后采收，雨后 3 天内不宜采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实为浆果，呈椭圆形、卵圆形或圆柱形，单果重 80~120g。果皮呈绿色或黄褐色，表皮被绒毛、硬刺或无毛。果肉多为绿色、黄色。香气浓郁，果肉细软，爽滑多汁，酸甜可口。

2. 理化指标。金魁鲜果可溶性固形物 $\geq 15\%$ ，可滴定酸 $\leq 1.6\%$ ，维生素 C $\geq 900\text{mg/kg}$ 。红阳鲜果可溶性固形物 $\geq 14\%$ ，可滴定酸 $\leq 1.5\%$ ，维生素 C $\geq 900\text{mg/kg}$ 。

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

宜昌猕猴桃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。

845. 大金板鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

大金板鸭。

二、申请人

武穴市人民政府。

三、产地范围

大金板鸭产于大金镇的苏垴居委会、宋天佑村、花园、杨山、舒家冲、周干、张榜、刘陶、上周煜、草鞋岭、周易贤、程继胜、库家咀、也子咀、张天二、胡大、周梓、下周煜、大梅、涂秀六、刘元、刘元政等 22 村（社区）。

四、质量要求

(一) 品种

大金本地麻鸭。

(二) 产地条件

水质良好、远离交通干线和居民区的地方自由放养。水源来自大金水库或梅川水库。

(三) 生产控制

以霜风天制作的板鸭品质最佳。每年寒露至立冬期间选择经过畜牧部门检疫合格的 90-100 日龄，体重 1.25 ~ 1.75kg 的健

康肉蛋兼用型草麻鸭，按公母，大小分栏饲养，定时喂料，必须自由饮用井水，育肥 28 天。

(四) 加工工艺

1. 宰杀前。禁食 24 小时以上，要饮水。
2. 宰杀。放血要充分，退毛后皮肤色洁白。
3. 腌制。预先炒干和冷凉的细盐干擦，每只用盐量早期板鸭用 100g，晚期板鸭 125g，将擦好盐的板鸭放入缸内腌制，腌制时间 6-8 小时。
4. 漂洗。腌好的板鸭从缸中取出滴净盐水，放入 40°C 井水中翻动漂洗 2~3 次，洗去脏物、余血和盐粒。
5. 定型。鸭体造成桃圆形，将头弯右侧，在太阳下晒 2-3 小时，待水稍干定型。
6. 晒露。日晒 2-3 小时。日晒夜露温度 10°C 以下，5 昼夜至 7 昼夜。

(五) 质量特色

1. 感官特色。鸭体扁平、外形桃园、肋骨八方形、尾部半圆形。日晒夜露，自然风干，任其冬霜滋润，表皮受阳光烘照，通体油珠闪亮，皮色金黄，干而不硬，油而不腻，醇香味美，营养丰富，色香味俱全。外行饱满，体肥皮白，肉质细嫩紧密，食之酥、香回味无穷。

2. 理化指标。食盐（以 NaCl） $\leq 5.0\%$ ，蛋白质 $\geq 20\%$ ，脂肪 $\leq 15.0\%$ ，不含防腐剂。

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

大金板鸭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。大金板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。

846. 恩施土豆地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

恩施土豆。

二、申请人

恩施土家族苗族自治州马铃薯产业协会。

三、产地范围

恩施土家族苗族自治州全域，包括恩施市、利川市两市及建始县、巴东县、宣恩县、咸丰县、来凤县、鹤峰县六县，覆盖全州马铃薯生产基地。地理坐标：东经 $108^{\circ}23'12'' \sim 110^{\circ}38'08''$ ，北纬 $29^{\circ}07'10'' \sim 31^{\circ}24'13''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

米拉（马尔科）、鄂马铃薯10号、鄂马铃薯13、鄂马铃薯16等。

(二) 立地条件

土壤富硒或含硒、土层深厚、疏松通气、保水保肥、有机质含量高，土壤pH值微酸性到中性。

(三) 栽培管理

1. 种薯选择。用脱毒原种或良种。

2. 整地施肥。土壤深耕 25cm 以上。每 667m² 施农家肥 1500kg 和生物有机肥 100kg 作为基肥一次性施入。

3. 播种育芽。采用育芽移栽方式，苗床高 5 ~ 7cm、宽 1.1 ~ 1.2m，每个种薯保留 3 ~ 5 个健壮芽。

4. 种植密度。早熟品种种植密度 4500 ~ 5500 株/667m²。间套作种植密度 2500 ~ 3500 株/667m²。

5. 田间管理。直播种薯出苗后及时破膜引苗。封行前加强除草培土，团棵期控制植株旺长，结薯期视植株长势施叶面肥。

(四) 采收

晴天或阴天适时收获，阴凉避光避雨处薄摊 7-10 天，贮藏温度 3 ~ 5°C、湿度 80% ~ 85%。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体型椭圆形，单薯一般重 50 ~ 100g，黄皮黄肉，表皮较为光滑，口感软、糯、香、绵，适宜于多种方法烹饪。

2. 理化指标。维生素 C 含量 > 80mg/kg，蛋白质 1.3% ~ 2.5%，淀粉含量 10% ~ 21.9%，可溶性糖 0.6% ~ 0.8%，硒含量 0.4 ~ 1.5mg/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

恩施土豆产地范围内的生产者，可向湖北省恩施土家族苗族自治州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。恩施土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。

847. 英山天麻地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

英山天麻。

二、申请人

英山县人民政府。

三、产地范围

湖北省英山县所辖的温泉镇、红山镇、孔坊乡、金铺镇、石头咀镇、方咀乡、南河镇、杨柳镇、雷店镇、草盘镇、陶河乡、吴家山林场、桃花冲林场等 13 个镇（林场）313 个行政村。
地理坐标：东经 $115^{\circ}31' \sim 116^{\circ}04'$ ，北纬 $30^{\circ}00' \sim 31^{\circ}08'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

大别山区红箭天麻。

(二) 立地条件

海拔高度 500 ~ 1500m，土壤类型为黑砂壤土，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. 菌柴的培育。**吸收密环菌中的营养生长。
- 2. 繁殖。**采取无性繁殖的方式。

3. 种植。仿野生栽培，选择坐南朝北的缓坡地，土质为黑沙土，通风、利水和避免暴晒。

(四) 采收加工

1. 采收。10月至第2年的3月。最好是10、11、12月三个月。

2. 储存。保持湿度和避免曝晒，在6、7、8三个月，若天干少雨，可洒水补充水分。若太阳过大，可使用遮阳棚遮阳降温。

3. 加工。分水煮法和锅炉汽蒸法，将大天麻（箭麻）洗净后，放在锅中煮沸或用锅炉汽蒸，再晒干或烘干。

(五) 质量特色

1. 感官特色。顶端有红棕色至深棕色鹦嘴状的芽或残留茎基，尾端有脐痕。英山天麻干燥块茎外呈不规则扁长条形，皱缩而稍弯曲，长5~13cm，宽2~5cm，厚1.5~4cm；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。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。英山天麻水分含量≤15%，浸出物≥15%，天麻素含量≥0.35%，灰分≤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

英山天麻产地范围内的生产者，可向湖北省黄冈市英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。英山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。

848. 九宫山茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

九宫山茶。

二、申请人

通山县九宫山茶叶协会。

三、产地范围

湖北省通山县厦铺镇、闯王镇、九宫山镇、杨芳林乡、洪港镇等五个乡镇。地理坐标：东经 $114^{\circ} 15' \sim 114^{\circ} 58'$ ，北纬 $29^{\circ} 19' \sim 29^{\circ} 33'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

鄂茶 8、五峰 212 等。

(二) 立地条件

海拔高度为 $400 \sim 900m$ 。土壤为风化石砂质壤及黄棕壤、土壤肥力中等。土壤有机质平均含量为 5.31%，全氮含量 0.12%，速效磷含量 $16 \sim 21mg/kg$ ，速效钾含量 $13mg/kg$ ，土壤 pH 值 $4.5 \sim 5.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 栽植时间。在春节前后，最迟不超过2月份，特别是早芽种。在雨水分布均匀，又有灌溉条件的地区可选择在10月至11月上旬移栽。

2. 栽植密度。采用双行双株或双行单株种植方式，亩植5000~6000株。

3. 施肥。冬施有机肥每亩用菜籽饼（或花生饼）300kg，或施猪粪、鸡粪1000kg、有机复合肥50kg、磷肥50kg。

4. 整形修剪。茶树定型修剪分三次完成。

（四）采收加工

1. 鲜叶采摘。采面养底、采中养侧、采高养低、采密养稀、采大养小。

2. 加工工艺。

扁形茶制作工艺流程为鲜叶摊放→杀青→冷却→理条→压扁→煇锅→归堆→装箱等8道工序。

条形茶制作工艺流程为鲜叶摊放→杀青→冷却→揉捻→炒二青→回潮→炒干→归堆装箱等8道工序。

（五）质量特色

1. 感官特色。扁形茶其品质外形扁平挺直，嫩绿隐毫汤色绿亮，香气持久，滋味鲜醇回甘，叶底嫩绿明亮。条形茶其品质条索紧结重实，色泽油润，栗香持久，滋味醇厚，叶底绿亮，清香四溢。

2. 理化指标。茶多酚含量 $\geq 22.2\%$ ，游离氨基酸含量 $\geq 2.7\%$ ，水浸出物含量 $\geq 42.4\%$ 。

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

九宫山茶产地范围内的生产者，可向湖北省咸宁市通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。九宫山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。

849. 大畈枇杷地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

大畈枇杷。

二、申请人

通山县枇杷协会。

三、产地范围

湖北省咸宁市通山县大畈镇长滩村、高坑村、白泥村、大坑村、鸡口山村、官塘村、隐水村、板桥村、西泉村、下杨村、和平村、鹿眠塘村、杉木园村、竹家楼村共 14 个行政村。地理坐标：东经 $114^{\circ}33' \sim 114^{\circ}45'$ ，北纬 $29^{\circ}37' \sim 29^{\circ}42'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

大五星（*Eriobotryajaponica* Lindl. cv. Da Wu Xing）等品种。

(二) 立地条件

土层深厚、土质疏松、透气性良好、不易积水且地下水位低于 1m 以下的排水良好的壤土、沙壤土或砾质壤土。土壤 pH 值 5.5~6.5，有机质 2% 以上。

(三) 栽培管理

1. 土壤管理。深翻改土与中耕除草。

2. 施肥。分基肥、催芽肥、膨果肥、采果还阳肥四个时期。

3. 灌溉。在3月-4月幼果发育期和9月-10月形成花穗期应及时灌水。雨天及时排水，避免果园积水。

4. 整形修剪。主要有自然开心形和双层圆头形。幼年树：发芽时疏除不良芽，成年树：2月-3月结合疏果进行春季修剪。

5. 花果管理。

(1) 疏花、疏果。疏花在开花前进行，疏果在2月-3月幼果座稳后进。大果型每穗留2~3果，中果型每穗留3~5果。

(2) 套袋。在最后一次疏果后进行，套袋前喷施一次杀虫、杀菌剂，待药剂风干后套袋，套袋按照先上后下、先内后外的原则。

(四) 采收

本地或近距离销售的鲜果，在果实充分成熟后采收。远距离运输销售或长期贮藏的果实，八九成熟时即可采收。采摘时捏住果柄，用果剪逐个剪取，轻采轻放。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实椭圆形，脐部呈极大而深的五星状，皮橙黄色，绒毛浅。果单果质量40~90g，大的可达120g。种子2~5粒。

2. 理化指标。肉橙黄色，柔软多汁，香甜可口。可溶性固形物含量 $\geq 12.0\%$ ，可溶性糖含量 $\geq 10.0\%$ ，可滴定酸 $\leq 0.6\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

大畈枇杷产地范围内的生产者，可向湖北省咸宁市通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。大畈枇杷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。

850. 舒安藠头地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

舒安藠头。

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燎原村、分水村等 20 个村。地理坐标：东经 $114^{\circ}27' \sim 114^{\circ}33'$ ，北纬 $30^{\circ}01' \sim 30^{\circ}13'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用由地方品种改良并通过审定和区域性试验的品种。选择的藠头品种均适合当地气候条件和消费习惯及加工需求，如：大叶薤、长柄薤等。

(二) 立地条件

应选用未种过藠头及其他葱蒜类蔬菜的地块。藠头耐瘠薄，适于多种土壤栽培，但以排水良好的疏松壤土，pH 值 $6.5 \sim 7.5$ 中性砂壤土为佳；藠头吸肥力强，在砂壤土中产量最高，品质最好。

(三) 栽培管理

1. 种子选择。应选择大小适中符合本品种特征，无病虫、无伤口，无烂根的鳞茎，去掉枯叶，将须根留 2cm 左右切断下部。然后进行栽种。

2. 施肥。应以有机肥为主，占总施肥量的 60%以上，少施化肥，适当补充微肥。

3. 播种。播种期为 8 月下旬至 9 月上旬。每 $667m^2$ 种植 2.8 ~ 3 万个，亩用种量 250kg 左右。

4. 中耕除草。追肥前，若土壤疏松无杂草不需中耕，土壤板结或有杂草且栽培面积小的以人工除草为主，如果栽培面积大可使用除草剂。

5. 培土。在藠头生长中后期，在 5 月 20 日前后进行培土，连续 2 ~ 3 次，把根茎裸露的鳞茎全部深盖，以确保藠头洁白。

6. 追肥。追肥以有机肥为主，有机肥与无机肥相结合。

(四) 采收

6 月上旬即端午节前后，当禾苗约 20% ~ 30% 变为黄色时，便是收获良机，在 6 月 20 日前应收获结束。

(五) 质量特色

1. 感官特色。舒安藠头颗粒均匀，洁白无瑕，香咸脆嫩，入口无渣。一包 10 个约 100g。

2. 理化指标。舒安藠头滋味香脆，营养丰富，经检测新鲜藠头蛋白质 $\geq 4.4g$ ，水分 $\geq 23g$ ，钙 $\geq 5mg$ ，维生素 C $\geq 50mg$ 。

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

舒安藠头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。舒安藠头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。