

651. 三清山白茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

三清山白茶。

二、申请人

玉山县土特产协会。

三、产地范围

江西省上饶市玉山县行政区内的五个乡镇和三清山管委会的三清乡，以及紫湖镇、怀玉乡、下塘乡、横街镇、南山乡等11个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}52' \sim 118^{\circ}25'$ ，北纬 $28^{\circ}30' \sim 28^{\circ}59'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

白化茶系列品种。

(二) 立地条件

海拔高度 $758 \sim 1182m$ ，土壤为黄棕壤或红壤，有机质丰富、保水性好，pH值 $4.0 \sim 5.9$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗。采用扦插育苗。

2. 种植。种植时间为当年9月至次年2月；栽植密度 ≤ 4000 株/每 $667m^2$ （亩）。

3. 施肥。

(1) 深耕与基肥。深耕 $\geq 30\text{cm}$, 以有机肥为主, 农家肥 $2000\text{kg}/\text{亩}$ 或饼肥 $500\text{kg}/\text{亩}$, 9月-10月为最佳时期。

(2) 浅耕与追肥。1年2~3次。浅耕后施催芽肥。

4. 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

4月-6月, 一芽一叶、一芽二叶, 无老叶、无鱼叶、无老梗、无病虫叶、无紫色芽叶。

(五) 加工

摊青→杀青→理条→干燥→成品。

(六) 质量特色

1. 感官特色。形如凤羽, 色如翠玉, 香气鲜爽馥郁, 滋味甘醇生津, 汤色清黄明亮。

2. 理化指标。总灰分 $4.78\% \sim 5.25\%$, 水浸出物 $40.2\% \sim 41.6\%$, 粗纤维 $6.11\% \sim 6.53\%$, 酸不溶性灰分 $0.09\% \sim 0.12\%$, 水溶性灰分碱度 $1.81\% \sim 1.99\%$, 氨基酸含量 $4.9\% \sim 5.1\%$, 茶多酚含量 $13.2\% \sim 15.6\%$ 。

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

三清山白茶产地范围内的生产者，可向江西省上饶市玉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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。三清山白茶的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

652. 上饶山茶油地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

上饶山茶油。

二、申请人

上饶市广信区恩泉油脂农民专业合作社。

三、产地范围

江西省上饶市广信区田墩镇、上泸镇、华坛山镇、茶亭镇、皂头镇、四十八镇、枫岭头镇、煌固镇、花厅镇、五府山镇、郑坊镇、望仙乡、石人乡、清水乡、石狮乡、湖村乡、董团乡、尊桥乡、应家乡、黄沙岭乡、铁山乡等 21 个（乡）镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}41' \sim 118^{\circ}14'$ ，北纬 $27^{\circ}58' \sim 28^{\circ}50'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

适合当地生长的油茶品种。

(二) 立地条件

海拔 $100 \sim 500m$ 的丘陵山地，坡度 $\leq 25^{\circ}$ ，土壤 pH 值为 $4.6 \sim 5.5$ 之间，土壤通气性好。

(三) 栽培管理

1. 苗木。 培育二年生无性系油茶或两年生嫁接苗。

2. 定植。定植时间为2月-3月。栽培密度为每公顷栽植约1500株。

3. 施肥。以有机肥为主，结合施用少量化肥。

(四) 采收加工

1. 采收。10月上旬至11月，当茶果色泽变为发红、发黄或紫褐色，呈现油光，果壳微裂，籽壳变红发亮时采收。

2. 采后处理。果实采回后，堆放高度≤20cm，摊开日晒，储存1-2个月后复晒1-2天进行加工。

3. 加工流程。油茶籽→仁壳分离→压榨→过滤→脱胶→脱酸→冬化→过滤→成品茶油。

(五) 质量特色

1. 感官特色。原料山茶果，果形有圆形、桃形、橘形，色泽光亮、果实饱满；山茶籽果仁较多、有光泽、质密含油量高；成品油色泽金黄色、晶莹透亮、营养丰富、口感极佳。

2. 理化指标。油酸c18: 178%~82%；亚油酸c18: 27%~11%；亚麻酸c18: 30.8%~1.6%；硬脂酸c18: 01.5%~3.5%；软脂酸c16: 08%~10%。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

上饶山茶油产地范围内的生产者，可向江西省上饶市广信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

江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。
上饶山茶油的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的
检测机构中选定。

653. 德兴覆盆子地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

德兴覆盆子。

二、申请人

德兴市百药山植物药种植专业合作社。

三、产地范围

江西省上饶市德兴市新岗山镇、海口镇、昄大乡、龙头山乡、李宅乡、张村乡、泗洲镇、银城镇、花桥镇、绕二镇、万村乡、黄柏乡等 12 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}23'00'' \sim 118^{\circ}06'00''$ ，北纬 $28^{\circ}38'00'' \sim 29^{\circ}17'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

蔷薇科植物华东覆盆子 *Rubuschingii* Hu。

(二) 立地条件

丘陵山区，土壤种类为红壤或黄红壤，pH 值 $5.0 \sim 7.0$ ，富含有机质，土层厚度 $> 30\text{cm}$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗。种子繁殖或扦插繁殖育苗。

2. 定植。

(1) 时间。11 月份至翌年 3 月上旬。

(2) 栽植密度。每 667m^2 (亩) 200 株至 350 株。

3. 施肥。每年每 667m^2 (亩) 施腐熟有机肥 1000~1500kg, 复合肥约 50kg。

4. 修剪。以果实采完后夏剪为主，剪除细弱枯枝、疏除过密枝、病虫害枝。

5. 病虫害防治。预防为主、综合防治。

(四) 采收与加工

1. 采收。4月底至5月中旬果实颜色由绿变绿黄时采收。

2. 加工。除去梗、叶，置沸水中略烫或略蒸，取出，干燥。

(五) 质量特色

1. 感官特色。由多数小核果聚合而成，呈圆锥形或扁圆锥形，高 0.8~1.5cm，直径 0.6~1.4cm，果实个体较大。表面灰绿色，具灰白色茸毛，顶端钝圆，基部中心凹入。宿萼棕褐色，下有果梗痕，但无叶梗。小果易剥落，每个小果呈半月形，背面密被灰白色茸毛，两侧有明显的网纹，腹部有突起的棱线。体轻，质硬。气微，味微酸涩，具有个大、饱满、粒整、结实的特性。

2. 理化指标。可食率 97%~99%，每 100g 含氨基酸 7.16~8.50g (其中人体必需氨基酸 7 种 2.27~2.83g)。

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。

五、专用标志使用

德兴覆盆子产地范围内的生产者，可向江西省上饶市德兴市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。德兴覆盆子的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

654. 南城淮山地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

南城淮山。

二、申请人

南城县农业科学技术研究中心。

三、产地范围

江西省抚州市南城县里塔镇、建昌镇、万坊镇、株良镇、新丰街镇、上唐镇、天井源乡、洪门镇、龙湖镇、沙洲镇、徐家乡等11个乡（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}24' \sim 116^{\circ}57'$ ，北纬 $27^{\circ}18' \sim 27^{\circ}47'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

南城本地优质品种。

(二) 立地条件

选择土壤有机质含量 $\geq 1.2\%$ ，pH值 $5 \sim 6$ ，熟化程度较高，土层深厚，疏松透气，易排易灌，地下水位低的砂壤土种植。

(三) 栽培管理

1. 整地。冬季深翻冻垡，机械深翻深度 $\geq 100\text{cm}$ ；春季平整细，人工整地深度 $\geq 30\text{cm}$ 。

2. 选种。以“南城淮山”良种为主体，具有长棒形，颈短个大、粗细均匀和隐芽的块茎作种，种块 $\geq 50\text{g}$ 。

3. 播种。12月中旬至翌年3月上旬播种，采用等行等距的方法播种，每亩种5000株左右，每亩用种量300kg左右。

4. 立架。当苗长25cm左右时搭架引蔓，架高以2~2.5m为宜，支插牢固，防止自然灾害。

5. 施肥。每年每公顷施腐熟有机肥 $\geq 30000\text{kg}$ ，追肥3~4次，以复合肥、水溶肥为主。

(四) 采收贮藏

1. 采收。从10月上旬开始持续至每年春季。收获时间可选择在地上淮山叶片变黄、块茎膨大缓慢时即可收获。

2. 贮藏。收获后进行地窖或室内贮藏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。南城淮山块状呈圆柱形，一般长50~60cm，重600~800g，淡褐色，着生细根，无异斑，质地硬，断层雪白，带黏液而且黏液多。

2. 理化指标。每100g鲜淮山中淀粉含量14.5%~20%，粗蛋白2.0%~2.5%，维生素C(可食部分)6.5~10mg，灰分0.40%~0.55%，粗纤维0.30~0.42，天冬氨酸0.17%~0.19%，苏氨酸0.05%~0.06%，丝氨酸0.13%~0.14%，谷氨酸0.20%~0.30%，脯氨酸0.03%~0.05%，甘氨酸0.02%~0.06%，丙氨酸0.0005%~0.0012%，半胱氨酸0.20%~0.35%，缬氨酸0.05%~

0.06%，蛋氨酸 0.02%~0.03%，异亮氨酸 0.04%~0.06%，亮氨酸 0.05%~0.09%，酪氨酸 0.02%~0.05%，苯丙氨酸 0.05%~0.08%，赖氨酸 0.03%~0.07%，组氨酸 0.02%~0.04%，精氨酸 0.1%~0.3%。

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

南城淮山产地范围内的生产者，可向江西省抚州市南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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。南城淮山的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

655. 临川虎奶菇地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

临川虎奶菇。

二、申请人

江西金山食用菌专业合作社。

三、产地范围

江西省抚州市临川区罗针镇、云山镇、罗湖镇、孝桥镇、湖南乡、太阳镇、七里岗乡、桐源乡、大岗镇、抚北镇等十个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}04'00'' \sim 116^{\circ}37'00''$ ，北纬 $27^{\circ}31'00'' \sim 28^{\circ}14'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以东华虎奶—1号品种为主。

(二) 立地条件

土壤 pH 值 $6.2 \sim 7.1$ ，能排能灌、土质以细沙性粘土和含有机质丰富的菜园土为佳。

(三) 栽培管理

1. 菌种。 使用具有菌种生产经营资质单位供应的菌种。

2. 培养基。 常用栽培基质为杂木屑、麦麸、米糠、棉籽壳等农林废弃物，辅料为蔗糖，石膏，石灰、轻质碳酸钙等。

3. 菌丝培养。 培养室温度以 20~28°C 最为适宜，遮光培养，湿度 60%~70%，通风透气。接种后 40-50 天，菌丝长满菌袋。

4. 场地整畦。 栽培场地提前翻晒、消毒，畦床宽度 80~100cm，高度为 20~30cm。

5. 脱袋排筒、覆土遮荫。 将发好菌的菌袋进行脱袋排筒，间距 3~4cm。覆土层厚 3~5cm，复盖小拱棚并加盖遮阳网；大棚内种植同前所述。

6. 出菇管理。 温度 28~32°C，湿度宜控制在 80%~90%。出菇阶段温度应随菇蕾发育而逐步升高，温度 28~32°C。

(四) 采收加工

1. 采收。 长到八成熟时为最佳采收时间。鲜销时，削去土下菌柄按大小厚薄分级包装。

2. 加工流程。 采收 → 去杂 → 烘干 → 分级包装

(五) 质量特色

1. 感官特色。 颜色为浅黄到浅白色，菌盖 6~18cm，菌柄长 6~10cm，菇厚而肉实，耐煮，富弹性，外形饱满丰润，脆嫩鲜香，不留残渣，干品浅黑至黄灰色，汤料琥珀色，满口留香，入口富弹性，嚼后不留残渣。

2. 理化指标。 富含蛋白质、氨基酸、真菌多糖、纤维素和矿物质等营养成份，可食率约 90%，每 100g 干品含蛋白质 15.6g，氨基酸 14.9g，总糖 34.6g，多糖 10.8g，矿物质 7.3g。

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

临川虎奶菇产地范围内的生产者，可向江西省抚州市临川区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。临川虎奶菇的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

656. 铁山杨梅地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

铁山杨梅。

二、申请人

上饶县绿源果业专业合作社。

三、产地范围

江西省上饶市上饶县铁山乡的西岩村、铁山村、洪水村、九狮村、大溪村、小溪村及邻近的五府山镇塘里村、揭家村等八个行政村。地理坐标：东经 $118^{\circ}03' \sim 118^{\circ}07'$ ，北纬 $28^{\circ}10' \sim 28^{\circ}15'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以东魁、荸荠等品种为主。

(二) 立地条件

宜在海拔高度 $300 \sim 400m$ 山坡地栽培，坡度 $\leq 25^{\circ}$ ，土壤 pH 值 $4.0 \sim 6.5$ ，土层深厚，排水良好，土壤类型为红壤和黄壤。

(三) 栽培管理

1. 栽植时间。 2月上旬至3月中旬。

2. 栽植密度。 株行距 $5m \times 4m$ 、 $6m \times 5m$ 、 $7m \times 5m$ 。

3. 整形修剪。树形以自然开心圆头形和疏散分层形为主。在10月下旬至翌年3月下旬修剪为主。

4. 施肥。以有机肥为主，根据树龄及目标产量合理施肥。

(四) 采收

6月上旬进行分期分批采收，随熟随采。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实中大、果形正扁圆、核小、色泽艳丽、成熟果实呈紫红色。果肉细软、肉厚汁多，鲜食口感风味佳，味香甜，带微酸。

2. 理化指标。可溶性固形物 11% ~ 13%，糖含量 9.3% ~ 10.8%，酸含量 0.89% ~ 1%，可食率 92% ~ 95%。

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

铁山杨梅产地范围内的生产者，可向江西省上饶市广信区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。铁山杨梅的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

657. 井冈竹笋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

井冈竹笋。

二、申请人

井冈山市井天竹笋培植专业合作社。

三、产地范围

江西省吉安市井冈山市厦坪镇、鹅岭乡、柏路乡、长坪乡、下七乡、茨坪街办、茅坪乡、黄坳乡共 8 个乡镇现辖行政区域。
地理坐标：东经 $114^{\circ}10'53'' \sim 114^{\circ}23'41''$ ，北纬 $26^{\circ}05'03'' \sim 26^{\circ}46'01''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

井冈山本土毛竹等。

(二) 立地条件

海拔 $800 \sim 1000m$ ，土质为砂质土或砂质壤土，pH 值 $4.5 \sim 7.0$ ，有机质含量 $\geq 1\%$ ，土壤深度在 $50cm$ 以上。远离工厂、村庄和住宅区，附近没有污染源。

(三) 栽培管理

1. 整地建园。冬至前后挖穴整地，全面除杂，全垦 $0.15 \sim 0.2m$ ，山坡地采用水平带垦。

2. 竹苗选择。 健壮、无病虫害、胸径 $\geq 5\text{cm}$ 以上的1年生幼毛竹进行分蔸移栽。

3. 定植方法。 竹蔸平放，竹杆与地面成 $45\sim 60^\circ$ ，根系舒展，回填松土并压实，深度离地面 $0.1\sim 0.2\text{m}$ ，种植密度为每亩种植 $25\sim 35$ 株。株行距 $5\text{m}\times 6\text{m}$ 或 $4\text{m}\times 5\text{m}$ 。

4. 种植管理。 日常保持园区土壤湿润，夏季视天气情况，每隔3-5天浇水一次，并做好雨季排水防涝。及时清除病株，采用物理防治、生物防治等方法进行综合治理。

5. 施肥。 在种植过程中不得使用化肥、农药等化学物质，第一年每亩施腐熟有机肥 $\geq 600\text{kg}$ ，第二年追肥3~4次，每次每亩施有机肥 $\geq 30\text{kg}$ 。

(四) 采收

春笋2月底至4月底采收，冬笋9月至次年2月采收。

(五) 储存堆放

环境清洁、干燥、通风及无鼠虫害，堆放在离地面 $\geq 10\text{cm}$ 的防潮板上，不得靠近墙壁，严禁烈日曝晒、雨淋。

(六) 质量特色

1. 感官特色。 体肥壮，呈圆筒状宝塔形、上尖下圆、中间有节、节短而粗，根部“痣红”。井冈竹笋分为春笋、冬笋两类。春笋为竹子春季生长的嫩笋，外壳淡黄带点粉红，笋肉色白、质嫩、味美；冬笋为竹子冬季生长于地下的嫩茎，外壳色泽黄，笋肉色洁白、质细腻、味鲜美。

2. 理化指标。 蛋白质含量 2.40% ~ 3.58%，总糖含量 3.15% ~ 3.89%，粗纤维 0.79% ~ 0.90%，脂肪 0.25% ~ 0.82%，维生素 C 9.85 ~ 15.63mg/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

井冈竹笋产地范围内的生产者，可向江西省吉安市井冈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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。井冈竹笋的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

658. 上饶青丝豆地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

上饶青丝豆。

二、申请人

上饶县红叶绿色果蔬专业合作社。

三、产地范围

江西省上饶市原上饶县上泸镇、华坛山镇、茶亭镇、皂头镇、四十八镇、煌固镇、五府山镇、郑坊镇、石人乡、清水乡、湖村乡、尊桥乡、应家乡、黄沙岭乡等 14 个（乡）镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}41' \sim 118^{\circ}14'$ ，北纬 $27^{\circ}58' \sim 28^{\circ}50'$ 。

四、质量要求

（一）品种

青丝豆品种。

（二）立地条件

排灌方便的沙壤土，土质较好，土层深厚，透气性强的地块。

（三）栽培管理

1. 种子选择。选择无病斑、无虫孔的种子。

2. 育苗。夏播在 4 月中旬至 5 月初播种，秋播在 7 月下旬至 8 月初播种。

3. 移栽。夏播 5 月中下旬、秋播 8 月中下旬移栽。

4. 施肥。以施有机肥为主，适时追肥。

5. 病虫害防治。以预防为主，适时进行生物、化学防治。

(四) 采收

叶黄达到90%以上时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。植株高60~80cm，熟荚黄褐色，种皮青色，粒饱满、卵圆，脐色黑，百粒重23~24.5g。

2. 理化指标。蛋白质39.5%~40.5%，脂肪16%~16.5%，粗纤维3.50%~3.55%，十七种氨基酸39~40(g/100g)，脂肪酸组分：软脂酸9.5%~10.5%，硬脂酸3.0%~3.5%，油酸21.5%~22%，亚油酸58.5%~59.5%，亚麻酸6.0%~6.5%。

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

上饶青丝豆产地范围内的生产者，可向江西省上饶市广信区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。上饶青丝豆的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

659. 登龙粉芋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

登龙粉芋。

二、申请人

吉安县登龙粉芋专业合作社。

三、产地范围

江西省吉安市吉安县清江村、茎口村、栋头村、庙前村、龙江村、郭家村、田心村、牡塘村、泮塘村、朗石村、高源村、泗塘村、青山村、黄陂村、塘边村共 15 个行政村现辖行政区域。

地理坐标：东经 $114^{\circ}42' \sim 114^{\circ}46'$ ，北纬 $27^{\circ}3' \sim 29^{\circ}59'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

红芽粉芋。

(二) 立地条件

选择肥力高、无污染、排水方便、水源条件好的粘壤土，土层深度 $\geq 25\text{cm}$ ，且前一年未种植过粉芋的田块实行轮作。

(三) 栽培管理

1. 选种。 主芋饱满，无病虫害，无霉烂，单个重 $30 \sim 50\text{g}$ 的种芋。

2. 整地。 播种前深翻细耙土壤，深耕土层 $\geq 30\text{cm}$ ，两耕两耙。

3. 播种。时间在1月上旬至3月中旬。播种密度每亩≤4000株，深度10~15cm，株间距≥30cm。

4. 施肥灌溉。以有机肥和火土灰为主，有机肥与无机肥的比例不超过2:1。田水管理前期以半干半湿为主，后期以满行满水为主。

5. 病虫害防治。优先采用农业防治、物理防治、生物防治，配合科学合理地使用化学防治。

(四) 采收

10月中下旬大部分茎叶变黄时收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。株高100cm左右，叶片碧绿，叶柄红色。根系发达较粗，芋子呈莲花状生长在母芋周围，母芋单个较小，芋子较多，芋子稍小，大小均匀，偏圆形。芋芽红色，表面润泽光亮，具有红白相间花纹。内质白而细嫩，口感润滑、细腻。

2. 理化指标。蛋白质含量2.05%~2.18%，淀粉含量为12.3%~15.4%，果糖0.31%~0.38%，葡萄糖0.68%~0.81%，蔗糖1.05%~1.21%。

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

登龙粉芋产地范围内的生产者，可向江西省吉安市吉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，经江

西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。登龙粉芋的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

660. 临湖大蒜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

临湖大蒜。

二、申请人

玉山县土特产协会。

三、产地范围

江西省上饶市玉山县临湖镇范围内的临江湖村、上坂村、院边村、仓坞村、藻溪村、横溪村、杨宅村、坊头村、四甲村、塘西村、叶桥村、岭山村、竹园村、竹岭村、茗坑村 15 个行政村。地理坐标：东经 $117^{\circ}51'00'' \sim 118^{\circ}25'00''$ ，北纬 $28^{\circ}30'00'' \sim 28^{\circ}56'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地品种临湖大蒜。

(二) 立地条件

土质较好、土层深厚、疏松肥沃、排灌方便、通透性好的地块。

(三) 栽培管理

1. 整地施基肥。浅耕 $10 \sim 15\text{cm}$ ，每亩有机肥 5000kg、过磷酸钙 50kg 混匀撒施后做畦进行种植。

2. 播种。

(1) 时间：9月下旬至10月中旬。

(2) 密度：每亩种植3万~5万株。

(3) 方法：行距15~20cm，株距10cm，深5cm覆土盖种。

3. 施肥。幼苗期施一次提苗肥。花茎伸长期追施尿素每亩20~25kg，适当灌溉。鳞茎肥大期每亩施速效尿素10~15kg，同时叶面喷施2%磷酸二氢钾。

4. 防治病虫害。以农业防治为主，辅以化学防治、物理防治及生物防治。

(四) 采收贮藏

1. 采收。假茎变软，外皮干枯，蒜头茎盘周围的须根已部分萎焉时便可采收。或者蒜蕊采收后25天左右采收蒜头。鲜蒜晒3-5天，待蒜秆已充分干燥后扎成小捆，堆在阴凉处，待凉透后移至贮藏室。

2. 贮藏。通风阴凉处贮藏，或者冷库贮藏，冷库内温度控制在 $0\pm1^{\circ}\text{C}$ ，湿度70%~75%。

(五) 质量特色

1. 感官特色。植株高50~60cm，茎粗1~1.5cm，蒜头扁圆形，8~10个瓣，瓣形整齐，外皮呈淡紫红色，肉白色，蒜头重40~50g，性脆、芳香、辛辣味较浓。

2. 理化指标。蛋白质含量 6.7% ~ 7.10%，脂肪 0.70% ~ 0.75%，钠 60.10 ~ 63mg/100g，钙 75.4 ~ 82mg/kg，铁 7.12 ~ 7.8mg/kg，维生素 9.00 ~ 9.2mg/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

临湖大蒜产地范围内的生产者，可向江西省上饶市玉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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。临湖大蒜的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

661. 余干辣椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

余干辣椒。

二、申请人

余干县人民政府。

三、产地范围

江西省上饶市余干县现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}13'28'' \sim 116^{\circ}54'24''$ ，北纬 $28^{\circ}21'36'' \sim 29^{\circ}03'24''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地品种余干辣椒。

(二) 立地条件

土壤肥沃，多为肥沃的沙质土，质地疏松，pH值在 $6 \sim 6.5$ 之间，有机质含量平均为 $2.4\% \sim 3\%$ 。

(三) 栽培管理

1. 平整土地，施足基肥。定植前2周平整耙碎土壤，做畦，畦面宽 $80 \sim 90\text{cm}$ ，畦间距 40cm 左右，畦中间开施肥沟，每亩施腐熟农家肥 $2000 \sim 2500\text{kg}$ 、三元复合肥 50kg 、过磷酸钙 50kg 、硼砂 1.5kg 。

2. 育苗移栽。四片至六片叶的幼苗移栽为宜。

3. 栽培。栽培分春辣椒、晚辣椒、秋辣椒。春辣椒前一年9月下旬至10月中旬播种，11月下旬至2月定植；晚辣椒3月中旬播种，4月下旬定植；秋辣椒6月中下旬播种，7月中下旬定植。

4. 田间管理。生长前期施提苗肥，开花结果期追施一次重肥。采收期每15天左右追施一次肥料。整个生长期，可用氨基酸叶面肥进行4~5次叶面喷肥。

(四) 采收

果实长至4~5cm长时，及时采收上市。春辣椒4月底至5月中上旬开始采收上市；晚辣椒7月中下旬开始采收上市；秋辣椒9月下旬开始采收上市。

(五) 质量特色

1. 感官特色。植株长势中等、株型紧凑、早熟、叶片绿色、青熟果绿色、老熟果红色、果面光滑、羊角果、平均单果重5g左右、单株座果90~110个，果实辣味适中、皮薄、肉质细嫩，口感风味好。

2. 理化指标。每100g辣椒含有粗纤维1.91%，干物质8.38%，总糖（以葡萄糖计）1.64%，蛋白质1.84%，维生素C50%。

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

余干辣椒产地范围内的生产者，可向江西省上饶市余干县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。余干辣椒的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

662. 修水宁红茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

修水宁红茶。

二、申请人

修水县人民政府。

三、产地范围

江西省九江市修水县白岭镇、全丰镇、黄龙乡、路口乡、古市镇、水源乡、大桥镇、上衫乡、余段乡、渣津镇、石坳乡、东港乡、马坳镇、杭口镇、西港镇、上杭乡、新湾乡、溪口镇、大椿乡、港口镇、布甲乡、竹坪乡、征村乡、山口镇、漫江乡、复原乡、庙岭乡、黄沙镇、黄港镇、何市镇、上奉镇、黄坳乡、太阳升镇、四都镇、宁州镇、义宁镇等 36 个乡（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $113^{\circ}57' \sim 114^{\circ}56'$ ，北纬 $28^{\circ}47' \sim 29^{\circ}22'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

宁州群体种等中小叶茶树品种。

(二) 立地条件

坡度 $\leq 25^{\circ}$ 的山地、丘陵、河谷以及经土壤改良后的旱田。以红、黄壤为主，pH 值 $4.5 \sim 5.5$ ，土壤疏松肥沃，土层厚度 $\geq 1m$ ，地下水位在 $1m$ 以下。

(三) 栽培管理

1. **栽培**。采用单行条栽或双行条栽种植方式。单行条栽行距 140~150cm，株距 30~35cm，每穴 2 株茶苗；双行条栽行距 150~160cm，小行距 30~35cm，株距 30~35cm，“品”字形种植，每穴 1~2 株茶苗。

2. **施肥**。重施基肥、分期追肥，实施平衡施肥。

3. **病、虫、草害控制**。以农业防治为基础，综合运用物理防治和生物防治措施。

(四) 采摘

名优茶采用单手或双手提采法；大宗茶采用机采。

(五) 加工工艺

1. **萎凋**。采用自然萎凋辅以加温萎凋，萎凋时间 5-12h。

2. **揉捻**。遵循“轻—重—轻”的原则，揉捻时间 60-90min。

3. **发酵**。发酵室适宜温度 24~25°C，相对湿度保持在 95% 以上，保证空气新鲜，供氧充足。

4. **烘干**。采用烘笼干燥或烘干机干燥，毛火温度 110~120°C、足火温度 70~80°C。

(六) 质量特色

1. **感官特色**。外形紧结，苗锋修长，色泽乌润，汤色红亮，甜香高长，滋味甜醇，叶底浅红。

2. **理化指标**。水分 ≤ 7%；总灰分 ≤ 6.5%；粉末 ≤ 1%；水浸出物 ≥ 32%；粗纤维 ≤ 13%。

3. 安全及其他质量技术要求。产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

五、专用标志使用

修水宁红茶产地范围内的生产者，可向江西省九江市修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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。修水宁红茶的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

663. 洪门鳙鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

洪门鳙鱼。

二、申请人

南城县人民政府。

三、产地范围

江西省抚州市南城县建昌镇、上唐镇、洪门镇、龙湖镇、徐家乡。地理坐标：东经 $116^{\circ}24' \sim 116^{\circ}57'$ ，北纬 $27^{\circ}18' \sim 27^{\circ}47'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

鱼种都是来自自然野生，采用自然纳苗的方式把支河的天然野生鱼苗引进库区进行养殖管理。

(二) 生长环境

生产基地主要选择在洪门水库及其河流、溪流中，其天然饵料丰富，大气、水质无污染，适合洪门鳙鱼的生长，交通方便。

(三) 养殖管理

1. 养殖方式。天然养殖，不投饮料，不用鱼药。

2. 饵料。天然饵料——浮游动物。

3. 日常管理。 经常检测水质，防止水源污染，保证水质适应洪门鱊鱼的快速生长。

(四) 收获

主要采用袋网，自然诱洪门鱊鱼进网捕获，捕捞量应保证不超过生态系统的可持续性生产量。上半年采用一般性捕捞，用袋网在小面积的范围内进行捕大留小的方式捕捞各种成鱼，9月-10月用袋网大面积捕捞，捕大留小，确保能够达到资源可持续性生产利用。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 头大身体修长，体态均匀、侧扁，体表色泽鲜明，鳞片紧密，黏液透明；体侧上部黑色，散布深色斑点；腹部较狭窄，呈银白色；鳃丝清晰、较长；口大，下唇内侧有黑色斑块；眼球饱满，角膜透明；肉质细嫩，味道鲜美。

2. 理化指标。 营养丰富，含蛋白质高、粗脂肪、脂肪酸、维生素 C 和人体所需的钙、锌、铁、镁、磷等矿物质微量元素。项目参数指标为蛋白质 17.5%~19.6%，粗脂肪 15.2~1.63，钙 132~138mg/kg，磷 1.32~1.91g/kg，铁 6.58~7.89mg/kg，锌 5.82~6.41mg/kg，镁 223~225mg/kg，维生素 C 4.03~4.68mg/100g，软脂酸 10.7~11.2，硬脂酸 4.08~5.1，油酸 23.9~24.3，亚油酸 53.5~5.46，亚麻酸 7.78~8.35。

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

洪门鳙鱼产地范围内的生产者，可向江西省抚州市南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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。洪门鳙鱼的检测机构由江西知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

664. 怀玉山马铃薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

怀玉山马铃薯。

二、申请人

玉山县土特产协会。

三、产地范围

江西省上饶市玉山县怀玉乡境内的玉峰村、洋塘村、金坪村、陇首村、关口村等 5 个村现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}56'30'' \sim 117^{\circ}58'13''$ ，北纬 $28^{\circ}53'01'' \sim 28^{\circ}53'17''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

具有代表性的当地品种怀玉山马铃薯。

(二) 立地条件

土壤以红壤为主，耕作层较厚，土壤结构好，土质疏松、通透，有机质含量高，速效钾丰富，产地土壤 pH 值 4.5 左右，排灌良好。

(三) 栽培管理

1. 播种。直播时 $800 \sim 1200m$ 的地区在 11 月下旬至 12 月中旬播种； $800m$ 以下的地区在 12 月下旬至翌年 1 月上旬播种；育

芽带薯移栽播种时间：12月20日至1月10日播种。移栽时15cm处土温7~8°C时为宜。以高垄双行种植为主。

2. 种植密度。直播单作种植每公顷播种60000穴左右；间套种植每公顷37500~45000穴左右。育芽带薯移栽密度每公顷45000~52500穴。

3. 移栽。选择背风向阳、滤水、土壤疏松，多年没种过茄科作物的地块作苗床，盖土后覆膜保温。当苗床种薯30%的幼芽出土，芽长1~3cm，芽尖呈绿色，即可带薯移栽。栽培时，起垄开沟定距移植，底肥同直播。

4. 土肥水管理。

(1) 整地施肥。播种前耕翻土地，深耕25cm，耕耘两次，结合施肥，起垄种植。

(2) 肥水管理。干旱时及时浇水，同时注意清理沟厢，防渍排涝。直播田注意追施芽肥。

(3) 生长调节。轮作换茬，避免与茄科作物连作。做好青枯病和粉痂病的农业防治。

(四) 采收储藏

根据鲜薯上市或交售、贮藏时间适期收获。充分摊晾，待薯皮木栓化后运输、贮藏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。块茎卵圆或长圆形。薯皮粗糙、呈黄色；薯肉为白色。

2. 理化指标。 淀粉含量 10.3% ~ 14.4%，蛋白质含量 2.56% ~ 2.60%，干物质含量 16.8% ~ 18.0%，100g 维生素 C 13.1 ~ 13.3。

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

怀玉山马铃薯产地范围内的生产者，可向江西省上饶市玉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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。怀玉山马铃薯的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

665. 黄岗山玉绿地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄岗山玉绿。

二、申请人

铅山县茶行业协会。

三、产地范围

江西省上饶市铅山县武夷山镇、英将乡、鹅湖镇鹅湖村、太源乡、篁碧乡、天柱山乡等 6 个乡（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}44'33'' \sim 117^{\circ}47'31''$ ，北纬 $27^{\circ}48'19'' \sim 28^{\circ}17'16''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地群体种。

(二) 立地条件

海拔 $\geq 800m$ ，土壤为红壤、黄红壤或黄棕壤，pH 值 $4.8 \sim 5.5$ ，有机质含量 $\geq 5\%$ 。

(三) 栽培管理

1. 茶园施肥管理。在行间套种绿肥，冬季增施有机肥。

2. 病虫害防治。采用农业、物理、生物方法防治。

3. 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) 采收

4月上旬至5月下旬，单芽、一芽一叶、一芽二叶、一芽三、四叶。

(五) 分级

云毫、云芽、云针、云雾、云玉、云翠、云片7个等级。

(六) 加工

摊青→杀青→揉捻→炒干→分拣包装。

(七) 质量特色

1. 感官特色。外形细紧微卷，绿润显毫；汤色嫩绿明亮，香气清香持久，滋味鲜醇甘爽；叶底嫩绿、显芽匀整。

2. 理化指标。水份含量 2.5%~6.6%，水浸出物 43%~47%；总灰分 5%~6%；水溶性灰分 3%~4%；茶多酚含量 17.5%~20.8%；儿茶素总量 15.2%~17.1%；咖啡碱含量 3.4%~4.3%；粗纤维含量 8.2%~10.2%。

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

黄岗山玉绿产地范围内的生产者，可向江西省上饶市铅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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。

黄岗山玉绿的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

666. 铅山河红茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

铅山河红茶。

二、申请人

铅山县茶行业协会。

三、产地范围

江西省上饶市铅山县天柱山乡、篁碧乡、太源乡、湖坊镇、葛仙山乡、英将乡、武夷山镇等 7 个乡（镇）现辖行政区域。

地理坐标：东经 $117^{\circ}44'03'' \sim 117^{\circ}70'41''$ ，北纬 $27^{\circ}48'19'' \sim 28^{\circ}31'77''$ 。

四、质量要求

（一）品种

当地群体种、水仙、老枞、菜茶等系列品种。

（二）立地条件

海拔 $\geq 500m$ ，pH 值 $4.8 \sim 5.5$ ，土层厚度 $\geq 50cm$ ，土壤为红壤或黄红壤，疏松肥沃。

（三）栽培管理

- 1. 茶园培肥管理。**在行间套种绿肥，冬季增施有机肥。
- 2. 病虫害防治。**采用农业、物理、生物方法防治。

3. 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) 采收

清明前后采芽，农历四月以后采叶，要求叶不能全部展开，叶面最宽的宽度不能超过 1cm，以小开面一芽两叶为最优。鲜叶用竹制器具盛装。

(五) 加工

萎凋→揉捻→发酵→烘焙→毛拣→筛分→复焙→分拣包装。

(六) 质量特色

1. 感官特色。外形金毫披露，条索紧实、匀整，色泽乌润；汤色红浓、清澈；香气甜香高长；滋味醇厚。

2. 理化指标。水分含量 2.3% ~ 4.5%，水浸出物含量 35.6% ~ 45.5%，总灰分含量 4.5% ~ 6.1%，茶红素含量 2.3% ~ 3.7%，咖啡碱含量 3.1% ~ 4.6%，茶多酚含量 7.1% ~ 8.9%，氨基酸含量 2.2% ~ 3.6%，总糖含量 2.8% ~ 4.1%。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

铅山河红茶产地范围内的生产者，可向江西省上饶市铅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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。

铅山河红茶的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

667. 玉山黑猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

玉山黑猪。

二、申请人

玉山县土特产协会。

三、产地范围

江西省上饶市玉山县岩瑞镇、冰溪镇、下镇镇、仙岩镇、文成镇、必姆镇、横街镇、四股桥乡、双明镇、紫湖镇、怀玉乡、樟村镇、临湖镇、南山乡、下塘乡、六都乡等 16 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}51'15'' \sim 118^{\circ}25'41''$ ，北纬 $28^{\circ}29'48'' \sim 29^{\circ}01'08''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

含有玉山黑猪血源的个体。

(二) 饲养条件

选择玉山境内地势高燥、排水良好、易于防疫、周边无污染源，青粗饲料丰富且具有绿色隔离带的区域进行养殖。

(三) 饲养管理

1. 饲料。全价料的配制应考虑玉山黑猪的营养需求，充分利用当地饲料资源（豆渣、红薯藤等）。

- 2. 饮水。** 水源充足，水质符合畜禽养殖饮用水的规定。
- 3. 免疫。** 根据当地疫情情况制定免疫程序并严格执行。
- 4. 兽药使用。** 药物的使用符合国家兽药使用准则的要求，严格执行休药期规定。

(四) 屠宰加工

按照生猪屠宰加工管理相关规定执行。

(五) 质量特色

1. 感官特色。

(1) 玉山黑猪。体形矮小，全身浑圆，背微凹、腹大，嘴唇短，额前具深皱褶，两耳下披略向前翘，被毛黑色。皮肤较松弛，乳头排列整齐，一般为 6~7 对。

(2) 猪肉。肌内脂肪含量丰富，嫩而多汁，肥而不腻，肉鲜味美。

2. 理化指标。 水分 73.1% ~ 78.6%，蛋白质 20.1% ~ 24.3%，肌内脂肪 2.01% ~ 3.61%，肌苷酸 1010 ~ 1369mg/kg，软脂酸 20.1% ~ 25.3%，硬脂酸 10.5% ~ 14.4%，油酸 47.0% ~ 57.5%，亚油酸 6.2% ~ 8.0%，一磷酸腺苷和二磷酸腺苷及三磷酸腺苷均小于 10mg/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

玉山黑猪产地范围内的生产者，可向江西省上饶市玉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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。玉山黑猪的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

668. 抚州西瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

抚州西瓜。

二、申请人

抚州市临川区天露西瓜专业合作社。

三、产地范围

江西省抚州市临川区湖南乡、七里岗乡、太阳镇、云山镇、唱凯镇、罗针镇、罗湖镇、孝桥镇、抚北镇、展坪乡、上顿渡镇等 11 个乡镇（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}12'31'' \sim 116^{\circ}29'46''$ ，北纬 $27^{\circ}52'17'' \sim 28^{\circ}14'52''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

具有代表性的抚州本地西瓜。

(二) 立地条件

土质以细沙性粘土和含有机质丰富的菜园土为佳，排灌便利，土壤 pH 值为 6.2 ~ 7.1 之间。

(三) 栽培管理

1. 育苗。采用营养钵培育壮苗。

2. 移栽定植。以小拱棚双膜覆盖栽培为主，每亩栽 180 ~ 200 棵。

- 3. 施肥管理。**做到施足基肥，巧施追肥。
- 4. 病虫害防治。**遵循“预防为主，综合防治”的原则，注重防治西瓜炭疽病，优先采用农业防治、物理防治和生物防治方法。
- 5. 采收。**适时采收。

(四) 质量特色

1. 感官特色。长圆形，个大，一般单瓜重 $15\sim20\text{kg}$ ，瓜皮大多为淡绿色（少数为深绿或墨绿），有纵条纹；瓜皮与瓜肉交界处有金黄色晕圈，瓜瓢黄色，汁多、脆、沙、爽口、纤维少、味淡微甜，具特有清香味；瓜皮厚 2cm 左右，味脆微甜。

2. 理化指标。可溶性固形物 $9.90\%\sim15.50\%$ ，总酸（以柠檬酸计） $0.10\%\sim0.20\%$ ，固酸比 $75.50\sim80.00$ ，维生素 C $12.0\sim14.5\text{mg}/100\text{g}$ ，粗纤维 $0.20\%\sim0.30\%$ ，镁 $6.20\sim7.20\text{mg}/100\text{g}$ ，钠 $9.05\sim10.00\text{mg}/100\text{g}$ ，镁 $6.20\sim7.20\text{mg}/100\text{g}$ ，钠 $9.05\sim10.00\text{mg}/100\text{g}$ ，钙 $7.50\sim8.00\text{mg}/100\text{g}$ ，葡萄糖 $2.00\%\sim2.20\%$ ，果糖 $3.50\%\sim4.00\%$ ，蔗糖 $1.50\%\sim2.00\%$ 。

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

抚州西瓜产地范围内的生产者，可向江西省抚州市临川区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。抚

州西瓜的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

669. 上饶早梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

上饶早梨。

二、申请人

上饶县绿源果业专业合作社。

三、产地范围

江西省上饶市广信区花厅镇、田墩镇、五府山镇、四十八镇、应家乡、尊桥乡、皂头镇、枫岭头镇、华坛山镇、石人乡、清水乡共 11 个乡（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}41'18'' \sim 118^{\circ}14'23''$ ，北纬 $27^{\circ}58'58'' \sim 28^{\circ}50'15''$ 。

四、质量要求

（一）品种

选择以六月雪等为主栽品种。

（二）立地条件

土壤类型为红壤，酸性或微酸性土壤（pH 值 5~6），有机质含量 $\geq 1.2\%$ 。

（三）栽培管理

1. 栽植时间。 11 月上旬至 3 月上旬。

2. 栽植密度。 株行距 $3m \times 4m$ 、 $4m \times 4m$ 。

3. 整形修剪。树形以开心形为主。在11月下旬至翌年3月上旬修剪为主。

4. 施肥。以有机肥为主，根据树龄、目标产量及土壤肥力合理施肥。

5. 套袋。以柿油纸袋包裹为主，梨袋以陈袋包效果最好，陈袋包的梨成熟后白净如玉。

(四) 采收

7月下旬至8月上旬进行分期分批采收，随熟随采。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果大端正，果形圆形或近圆形；果皮青绿光滑（套袋后黄白色）；肉质细嫩，汁多渣少，甜酸适中，酥脆可口。

2. 理化指标。可溶性固形物 15.5% ~ 16.6%，总酸 0.10% ~ 0.12%，固酸比 142 ~ 151，维生素 C 8.1 ~ 9.2mg/100g，总糖 8.56% ~ 9.24%，蛋白质 0.23% ~ 0.28%，粗纤维 0.41% ~ 0.46%，铜 0.62 ~ 0.73mg/kg，铁 0.85 ~ 0.95mg/kg，磷 1.1×10^2 ~ 1.3×10^2 mg/kg，钙 2.11 ~ 3.55mg/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

上饶早梨产地范围内的生产者，可向江西省上饶市广信区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江

西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。上饶早梨的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

670. 铅山红芽芋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

铅山红芽芋。

二、申请人

铅山县红芽芋产业协会。

三、产地范围

江西省上饶市铅山县武夷山镇、紫溪乡、英将乡、石塘镇、永平镇、葛仙山乡、稼轩乡、鹅湖镇、虹桥乡、河口镇、新滩乡、汪二镇、湖坊镇、陈坊乡、太源乡、篁碧乡、天柱山乡等 17 个乡（镇）。地理坐标：东经 $117^{\circ}68'79'' \sim 117^{\circ}84'41''$ ，北纬 $27^{\circ}93'00'' \sim 28^{\circ}32'60''$ 。

四、质量要求

（一）品种

本地铅山红芽芋优质品种。

（二）立地条件

耕地土壤类型以潴育型鳝泥田、黄泥田为主，土层深厚，土质疏松肥沃，pH 值 $4.8 \sim 6.0$ 之间，有机质含量 2% 以上。种植选择地势平坦、排灌方便、土壤耕层深厚、肥力较好、近三年内未种过芋头的沙壤土、壤土田块。

（三）栽培管理

1. 整地。入冬时深翻，播种前施足基肥、耙细、耙匀，做到上松下实。

2. 地膜覆盖栽培。一般在每年2月中旬播种，亩栽3300株，栽后覆园土盖地膜。

3. 施肥。重施基肥、适时施催苗肥和球茎膨大肥。

4. 病虫害防治。以“预防为主，综合防治”为原则，采用农业、物理、生物防治方法。

(四) 采收

7月中旬采收。采收时做到轻挖、轻放、不碰伤，挖取后略加晾晒，使球茎表面干燥。按大小分级包装上市或贮藏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。呈卵圆形，脑芽和叶芽均为粉红色，芋表皮黄褐色或褐色，有少量须毛；肉质白色，有粘液，单芋重50~100g；口感细致松滑、糯香可口。

2. 理化指标。蛋白质1.7%~2.64%；总糖1.5%~2.95%；粗纤维0.66%~1.55%；支链淀粉8.43%~11.83%；17种氨基酸2.03~9.38g/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

铅山红芽芋产地范围内的生产者，可向江西省上饶市铅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

江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。
铅山红芽芋的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的
检测机构中选定。

671. 安义瓦灰鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

安义瓦灰鸡。

二、申请人

安义县畜牧水产中心。

三、产地范围

江西省南昌市安义县龙津镇、鼎湖镇、万埠镇、石鼻镇、东阳镇、长埠镇、黄洲镇、乔乐乡、长均乡、新民乡、红山管理处共 11 个乡（镇、处）现辖行政区域。地理坐标：东经 $115^{\circ}28'08'' \sim 115^{\circ}44'57''$ ，北纬 $28^{\circ}33'24'' \sim 29^{\circ}00'16''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

安义县本地瓦灰鸡品种。

(二) 饲养环境

选择地势高燥、背风向阳、水源充足、水质良好、利于防疫、远离污染源的山坡、林地或果园饲养。

(三) 饲养管理

1. 选种孵化。挑选无蛋源性传染病的健康安义瓦灰鸡种鸡群开产 4 周后所产的新鲜干净、大小适中、蛋形正常、无纹无裂的蛋作为种蛋，按照孵化操作要求，经 21 天孵化出壳。

2. 雏鸡饲养（0-6周龄）。

(1) 开食：出壳 12-24 小时应进入育雏室，休息 1 小时后，用 5%葡萄糖开饮。初饮后 2 小时开食。

(2) 温度：第 1 周 33~35°C，以后每周降 2~3°C，直至 20~22°C。

(3) 湿度：第 1 周相对湿度保持在 60%~70%，1 周后保持在 55%~60%。

(4) 密度：1-2 周 50~40 只/m²，3-4 周 40~30 只/m²，5-6 周 30~20 只/m²。

(5) 光照：3 日龄前每天 23 小时光照，3 日龄后采取自然光照。

(6) 免疫：严格按照安义瓦灰鸡免疫程序进行免疫；剩余或废弃的疫苗及使用过的疫苗无害化处理。

3. 中大鸡饲养（7-21周龄）。

(1) 放牧：将鸡群放养于山地林下、果园树下，自由觅食虫子和青草。每亩放养密度≤50 只。

(2) 补饲：每天上午投喂适量的牧草或蔬菜，下午回笼前补饲一次玉米、稻谷或配合饲料。

(3) 防啄：出现啄癖，应减少饲养密度、降低光照强度、提高饲料中蛋白质含量；及时将啄伤的鸡挑出单独饲养。

(4) 去势：需要去势的小公鸡在 15-25 日龄或 60-80 日龄进行去势。

(5) 出栏: 5月龄以上; 公鸡(阉鸡)体重 $\geq 1.2\text{kg}$, 母鸡体重 $\geq 1.0\text{kg}$ 。

(四) 屠宰加工

1. 禁食。屠宰前禁食12小时以上, 保障自由饮水, 减少应激。

2. 屠宰时间。从活鸡放血至形成白条鸡产品保鲜或入冷库的屠宰加工过程时间不得超过2小时。

3. 屠宰加工流程。检疫检验→待宰禁食→放血→浸烫、脱毛→摘取内脏→预冷→冷藏→运输、贮存。

(五) 质量特色

1. 感官特色。安义瓦灰鸡羽毛呈灰色、同时有灰(毛)脚、灰喙特征。体形较小, 羽毛紧贴身躯、光亮, 外形美观, 体态良好。肉质口感细嫩润滑, 汁鲜、味美。

2. 理化指标。维生素E 0.22~0.26mg/100g, 牛磺酸 0.33~0.35g/kg, 肌苷酸 1.71~1.76mg/g, 天冬氨酸 1.92~1.97g/100g, 谷氨酸 3.13~3.18g/100g, 亮氨酸 1.91~1.95g/100g, 赖氨酸 1.84~1.88g/100g, 精氨酸 1.34~1.38g/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

安义瓦灰鸡产地范围内的生产者, 可向江西省南昌市安义县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请, 经江西省知识产权局审核, 报国家知识产权局核准后予以公告。

安义瓦灰鸡的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

672. 三清山山茶油地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

三清山山茶油。

二、申请人

玉山县惠民油茶专业合作社。

三、产地范围

江西省上饶市玉山县南山乡、紫湖镇、怀玉乡、四股桥乡、双明镇、岩瑞镇、下镇镇、仙岩镇、群力乡、六都乡、文成镇、横街乡、必姆镇、樟村镇、下塘乡、临湖镇等 16 个乡（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}51'15'' \sim 118^{\circ}25'41''$ ，北纬 $28^{\circ}30'01'' \sim 28^{\circ}59'12''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

“赣无”系列优良无性系为主的油茶良种。

(二) 立地条件

选择地势高、排灌方便、土壤耕层深厚、土质疏松肥沃、通透性良好的丘陵和岗地。

(三) 种植管理

1. 育苗。4月底至7月中旬，用优良无性系的当年生枝条，采用芽苗砧嫁接；茶树苗木密度控制在4.5~5.5万株/亩为宜，株行距为9cm×16cm，7cm×17cm。

2. 栽植。全垦整地，深度≥20cm。施足基肥，选择多雨时期栽植。定植后即在树苗基部覆盖稻草，并在稻草上面压土。

3. 垦复抚育。嫁接苗定植后一两年内，及时垦复抚育，冬深挖23~28cm、夏浅铲5~8cm；荒山浅、熟山深；树冠内浅、树冠外深；幼树浅，大树、老树深；陡坡浅，平坡深；粘土浅、沙土深；三年一深挖，一年一中耕。

4. 整枝修剪。去过密的交叉枝、重叠枝、过弱的营养枝、病虫枝等，培养良好的树体结构，控制徒长和过度的养分消耗。

5. 病虫害防治。坚持以农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅的原则。化学药剂使用必须符合国家相关管理规定。

(四) 果实采收

每年10月采收。油茶籽堆3-4天，晴天摊开翻晒2-3天后，油茶籽自然开裂，然后过筛扬净，继续晒1-2天至全干。

(五) 压榨加工

剥壳→粉碎→软化→扎胚→蒸炒→压榨→毛油→沉淀排渣→水洗→脱水→脱色→过滤→冷冻脱脂→二次过滤→成品油→灌装。

(六) 质量特色

1. 感官特色。油茶果实较大，蒴果圆形、桃形、橘形等，成苞背开裂。油茶籽三角形，茶褐色或黑色，有光泽，果仁较多。油质澄清，无杂质，气味香醇。

2. 理化指标。油酸 74%~87%、亚油酸 7%~10%、亚麻酸 0.8%~1.1%。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

三清山山茶油产地范围内的生产者，可向江西省上饶市玉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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。三清山山茶油的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

673. 余干鄱阳湖藜蒿地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

余干鄱阳湖藜蒿。

二、申请人

余干县人民政府。

三、产地范围

江西省上饶市余干县康山乡、康山垦殖场、瑞洪镇、石口镇、信丰垦殖场、大塘乡、洪家咀乡、玉亭镇、东塘乡、乌泥镇、鹭鸶港乡、三塘乡、江埠乡、枫港乡、古埠镇等 15 个乡镇（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}24'06'' \sim 116^{\circ}47'00''$ ，北纬 $28^{\circ}35'11'' \sim 28^{\circ}52'03''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

余干鄱阳湖藜蒿品种。

(二) 立地条件

土壤多为肥沃的潮土和草甸土，有机质含量高。

(三) 栽培管理

1. 扦插育苗。4月底至5月初，挖取余干鄱阳湖藜蒿地上茎，扦插育苗。苗床的整地施肥按一般蔬菜育苗标准操作，每平方米插条约200根。

2. 整地施肥。以有机肥为主，配施适量化肥，施肥后，深耕细耙整地，连沟 1.2m 开厢，厢面宽 1m，做成高厢。

3. 定植。6月底，剪成长为 10 15cm 的插条，开沟扦插定植。

4. 田间管理。经常灌水保持土壤湿润，追肥 1~2 次。

(四) 采收

10月下旬开始采收至 12 月，每季采收 2~3 次，每收获一次追施尿素 10kg/亩，覆膜保湿。

(五) 质量特色

1. 感官特色。植株具清香气味，高 20~40cm；根状茎，直立或斜向上，茎稍粗，直径为 2~7mm；茎初时绿褐色，后为紫红色，光滑无毛；炒食后香气浓郁，肉质脆嫩爽口。

2. 理化指标。干物质 5.47%~5.67%，维生素 C 5.75~5.95mg/100g，粗纤维 1.15%~1.35%，蛋白质 0.87%~1.07%，可溶性糖（以葡萄糖计）0.30%~0.50%、脂肪 0.23%~0.43%、钙（以 Ca 计）346~350mg/kg、磷（以 P 计）13.9~15.9mg/kg、铁（以 Fe 计）3.2~5.2mg/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

余干鄱阳湖藜蒿产地范围内的生产者，可向江西省上饶市余干县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。

余干鄱阳湖藜蒿的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

674. 宜丰竹笋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜丰竹笋。

二、申请人

宜丰县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

江西省宜春市宜丰县黄岗镇、石花尖垦殖场、车上林场、芳溪镇、双峰林场、黄岗山垦殖场、潭山镇、天宝乡、同安乡、花桥乡、澄塘镇、新昌镇、桥西乡。地理坐标：东经 $114^{\circ}30' \sim 115^{\circ}02'$ ，北纬 $28^{\circ}23' \sim 28^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

宜丰本地毛竹品种。

(二) 立地条件

海拔 $300 \sim 1000m$ 的高山上。土壤深度在 $60cm$ 以上，土质为 pH 值在 $4.9 \sim 5.2$ 之间的偏酸性土壤，土质肥沃，湿润，排水和透气性能良好的砂质土或砂质壤土。

(三) 栽培管理

1. 施肥。 因土、因竹平衡施肥，以有机肥为主，每年施有机肥 $30 \sim 50t/hm^2$ 。

- 2. 砍杂。**不垦复年份砍杂 1~2 次，分别在 7 月和 9 月。
- 3. 垦复。**每 4-6 年垦复一次，深翻 30cm，于出笋大年 7 月-8 月或冬季进行。
- 4. 选留基本母竹。**5 年生及以上竹全部砍伐，留一年生竹占 35%，二年生、三年生竹各占 30%，四年生竹占 5%，每隔 3m 左右留 1 株。
- 5. 断鞭、埋鞭。**成林竹笋园应适当挖掉部分鞭芽。6 月以埋鞭为主，7 月-9 月以挖鞭笋为主，埋鞭为辅。
- 6. 断梢。**10 月-12 月砍断当年新竹的顶端嫩梢或在新竹长到 4~5m 时钩断嫩梢。
- 7. 清鞭。**新竹园造林后第 6 年开始每隔 3 年清鞭一次。
- 8. 竹园更新。**从 20 年开始每年分次分块间伐老竹，进行植株更新。
- 9. 病虫害防治。**综合运用农学、物理和生物等措施防治病虫害。

(四) 采收

在每年的春天和冬天采笋期对宜丰竹笋进行采收，采笋后立即就对其去壳，在去壳的同时去除那些霉变、干瘪的，把鲜嫩的竹笋挑选出来，对笋的根部进行适当的切除，以保证宜丰竹笋的鲜嫩，再用清水清洗、浸泡。

(五) 质量特色

1. 感官特色。笋体肥壮，呈圆筒状宝塔形、上尖下圆、中间有节、节短而粗，根部“痣红”，宜丰竹笋分为春笋、冬笋两类。春笋为竹子春季生长的嫩笋，外壳淡黄带点粉红。笋肉色白、肉厚、体重、质嫩、味美；冬笋为竹子冬季生长于地下的嫩茎，外壳色泽黄，笋肉色洁白、肉厚、体重、质腻、味美。

2. 理化指标。蛋白质含量 2.40% ~ 3.58%，总糖含量 3.15% ~ 3.89%，粗纤维 0.79% ~ 0.90%，脂肪 0.25% ~ 0.82%，维生素 C 9.85 ~ 15.63mg/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

宜丰竹笋产地范围内的生产者，可向江西省宜春市宜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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。宜丰竹笋的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

675. 洪门鸡蛋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

洪门鸡蛋。

二、申请人

南城县人民政府。

三、产地范围

南城县建昌镇、洪门镇、万坊镇、里塔镇等 4 个镇。地理坐标：东经 $116^{\circ}24'' \sim 116^{\circ}57''$ ，北纬 $27^{\circ}18'' \sim 27^{\circ}47''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

商品代雏鸡来自当地特有的优良品种——洪门麻鸡。

(二) 生长环境

生产基地主要选择在洪门水库、廖坊水库、盱江河边的公路干线上，远离自然村、附近无工厂，地理环境优越、大气、水质、无污染，交通方便。

(三) 饲养管理

1. 饲料。优先使用当地稻谷、米糠、碎米做主饲料。

2. 养殖方式。蛋鸡实行全程饲喂微生物制剂——益生素，以抑制有害菌的生长，提高机体免疫力。同时，产蛋期蛋鸡不

投药，实行病鸡个体淘汰制度，切实减少鸡蛋的药物残留，确保洪门鸡蛋的特殊品质。

（四）质量特色

1. 感官特色。蛋壳质硬，呈浅（白）褐色，光泽鲜亮；灯光透视时，整个蛋呈橙红色，蛋黄不见阴影，打开后蛋黄凸起、完整，有韧性，蛋白澄清、透明、稀稠分明，无异味。

2. 理化指标。营养丰富，蛋白质、氨基酸、卵磷脂、蛋黄素，以及维生素 A、D、E、B 族和锌、铁、钙、碘、硒等微量元素含量高；蛋味醇香、无腥味、口感极嫩且极易被吸收。与普通鸡蛋相比蛋白浓稠，蛋白质含量提高 1.5% ~ 2%，脂肪降低 3%，胆固醇降低 12.8%。独特的蛋黄成分：每 100g 蛋黄中含铁 150mg、含维生素 A2000 国际单位、维生素 B 20.3mg、维生素 D30 国际单位、维生素 B 10.25mg。营养素含量（每 100g）蛋白质 14.3g，氨基酸 12.1 ~ 13.03g，脂肪 8.09g，胆固醇 286.5mg，维生素 A 238μg，维生素 B 1169μg，维生素 E 1100μg，硒 18μg，钾 154mg，铁 2.60mg，磷 130mg。

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

洪门鸡蛋产地范围内的生产者，可向江西省抚州市南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，经江西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。洪

门鸡蛋的检测机构由江西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。