

1151. 融水紫黑香糯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

融水紫黑香糯。

二、申请人

融水苗族自治县人民政府。

三、产地范围

广西壮族自治区柳州市融水苗族自治县所辖的三防镇、怀宝镇、大浪镇、洞头镇、大年乡、良寨乡、拱洞乡、红水乡、白云乡、同练瑶族乡、汪洞乡、杆洞乡、滚贝侗族乡、香粉乡、四荣乡、安太乡、安陲乡共计 17 个镇（乡）174 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $108^{\circ}32' \sim 109^{\circ}27'$ ，北纬 $24^{\circ}27' \sim 25^{\circ}42'$ 。

四、质量要求

（一）品种

紫黑色芒，谷壳、米色紫黑色，生育期 160 天左右的融水紫黑香糯地方群体种。

（二）立地条件

海拔 300 ~ 1000m 之间的高寒山区，山高水冷，年平均气温 18.4°C ，年平均水温 19.8°C ，昼夜温差较大，日间温度较高、光照充足，年平均日照 1379.7 小时，无霜期 320 天以上。土壤

以粘性黄壤土为主，耕层深厚、土质粘重、保水保肥性强，富含有机质。

(三) 栽培管理

1. 种子选择。选择来源于大穗、抗性好的优良融水紫黑香糯留种种子。

2. 播种时间。海拔 300~400m 播种期宜在 5 月中旬；500~600m 播种期宜在 5 月上旬至中旬；海拔 700~800m 播种期宜在 5 月上旬；海拔 900m 以上播种期宜在 4 月下旬。

3. 种植密度。起厢种植，厢面宽 2.5~3m，厢间距 0.4~0.6m。株行距 20×30cm，每穴插 4~5 粒谷。

4. 施肥管理。3 叶期按推荐剂量追施商品复合肥 (N/P/K 15:15:15)；移栽前 10-15 天每亩堆放腐熟农家肥 500~600kg 泗田，移栽前 1-2 天均匀撒施基肥，耙田平整，达到肥土融合。移栽前 2-3 天，选用磷酸二氢钾叶面肥等对幼苗按剂量喷施一次。移栽后 5-7 天，按推荐剂量使用商品复合肥 (N/P/K 15:15:15) 进行追肥。

5. 水份管理。从播种到 1 叶期，保持沟水；1~3 叶灌溉浅水层 1~2cm；3~6 叶保持浅水层 2~3cm；6~7 叶灌深水层 5~6cm。移栽时保持浅水层 2~3cm。移栽后 30-35 天，排水晒田，晒至叶色退淡，叶片挺起为度。孕穗期、抽穗期保持 4~5cm 水层管理，扬花期灌溉 6~10cm 深水层，灌浆期湿润灌溉，黄熟期晒田至微裂、下田不陷脚为宜。收获前 7 天左右断水。

6. 病虫害防治。以农业防治、生物防治以及物理防治为主，药剂防治为辅。

(四) 采收

谷壳转为紫黑色，稻谷结实 95%以上便可收获，收获后及时脱粒、晒干、入库贮存，避免品种间稻谷混杂。

(五) 质量特色

1. 感官特色。米粒长宽比为 1.7~2.0，糙米紫黑色，有顺纹；精米乳白；米饭紫黑晶莹，浓郁芳香，口感软糯有弹性，冷饭不回生。

2. 理化指标。直链淀粉含量 $\leq 2\%$ ，矢车菊素-3-O 葡萄糖苷 $\geq 600\text{mg/kg}$ ，香味：爆米花香 ≥ 77 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

融水紫黑香糯产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区柳州市融水苗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，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。融水紫黑香糯的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1152. 大新酸梅地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

大新酸梅。

二、申请人

广西壮族自治区崇左市大新县人民政府。

三、产地范围

广西壮族自治区崇左市大新县桃城镇、全茗镇、龙门乡、五山乡、昌明乡、福隆乡、那岭乡、榄圩乡、恩城乡、雷平镇、宝圩乡、堪圩乡、硕龙镇、下雷镇和大新华侨经济管理区 15 个镇（乡、华侨经济管理区），共 146 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $106^{\circ}39'30'' \sim 107^{\circ}29'50''$ ，北纬 $22^{\circ}29'42'' \sim 23^{\circ}05'55''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

适合大新气候种植的优良白粉梅、青梅。

(二) 立地条件

选择阳光充足且温暖、气候湿润、背风向阳、土层深厚、土壤肥沃、排水性好、避免早春寒侵袭的红壤土、赤红壤等土壤，土壤 pH 值 $5.0 \sim 6.0$ 。

(三) 栽培管理

1. 备植。定植前三个月，挖 $60\text{cm} \times 60\text{cm} \times 80\text{cm}$ 定植穴，施足基肥，每穴施腐熟人畜粪肥 25kg。

2. 定植。一般采用每亩种植 30~40 株的种植密度，株行距在 $3\sim 5\text{m} \times 4\sim 5\text{m}$ 之间，定植剪平苗木根部伤口，蘸好黄泥浆。定植时根系向四周舒展，不宜过深，露嫁接口为宜，要栽直、压实。定植后淋足定根水，并用稻草覆盖树盘保湿。

3. 施肥。酸梅幼树在定植期和幼龄期无需过多施肥，主要以薄肥勤施为原则，促进幼龄树生长。结果树 12 月中下旬施第一次肥，主要以有机肥和无机肥相结合，即施用腐熟的猪、牛粪，复合肥。4 月中下旬施第二次肥，以速效氮肥为主，施肥量占全年施肥量的 30%~40%。

4. 排灌水。雨季（春夏季）需挖沟排除积水，避免果园积水烂根，秋冬季干旱时注意灌溉覆盖，避免酸梅树提早落叶。

5. 授粉。花期果园放蜂辅助授粉；花期遇雨，及时摇树防止“沤花”；花期遇旱，及时土壤灌水和叶面喷水保湿，保证正常授粉。

6. 疏花疏果。在 2 月下旬至 3 月上旬，合理进行疏花疏果，采用人工处理的方法，直接疏去过密果、病虫果；对于过密过弱的结果枝也可直接疏除，注意培养结果枝和营养枝，以短果枝和中果枝留果，分别保留 1~2 个果和 3~4 个果。

（四）采收

采收时期根据其用途而定。制作脆梅类的，应在4月上旬，果实充分肥大，果皮表面出现光泽，种仁已形成且充实，约七成熟时采收；制作软梅类的，应在4月中旬，果皮表面颜色开始退绿，约八成熟时采收；制作梅酱类的，应在4月下旬，果皮表面颜色呈红色，九成以上成熟时采收。鲜果采收选择在阴天或晴天上午露水干后进行。

（五）质量特色

1. 感官特色。白粉梅：果中等，短椭圆形或近圆形。果皮淡黄色，向阳面果皮呈红色。果面有白色果粉。果腹部有不明显的缝合线。果顶微凸，果基部凹陷。果肉厚，淡黄色。核中等，暗黄色，粘核。肉质细，味酸，微涩。青梅：果大，椭圆形。果皮青绿色。果腹部缝合线明显。果肉浅黄绿色，果肉厚，核中等，粘核。质脆细，味酸，微苦涩。

2. 理化指标。总酸（以柠檬酸计） $\geq 50\text{g/kg}$ ，可溶性固形物 $\geq 7\%$ ，维生素C $\geq 2\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

大新酸梅产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区大新县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予

以公告。大新酸梅的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1153. 大新腊月柑地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

大新腊月柑。

二、申请人

广西壮族自治区崇左市大新县人民政府。

三、产地范围

广西壮族自治区崇左市大新县桃城镇、全茗镇、龙门乡、五山乡、昌明乡、福隆乡、那岭乡、榄圩乡、恩城乡、雷平镇、宝圩乡、堪圩乡、硕龙镇、下雷镇和大新华侨经济管理区 15 个镇（乡、华侨经济管理区），共 146 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $106^{\circ}39'30'' \sim 107^{\circ}29'50''$ ，北纬 $22^{\circ}29'42'' \sim 23^{\circ}05'55''$ 。

四、质量要求

（一）品种

适合种植的下雷吉门老树扩繁腊月柑品种。

（二）立地条件

选择土壤疏松、土层深厚、透气性好、保水保肥能力强的红壤土、沙壤土、冲积土等土壤，土壤 pH 值 $4.5 \sim 6.0$ 。

（三）栽培管理

1. 备植。每年秋季，挖种植坑 $80\text{cm} \times 80\text{cm}$ ，将表土填入坑中，并施足基肥，如鸡屎、土杂肥等，来年 2 月份种苗。

2. 定植。一般采用每亩 50~60 株的种植密度，株行距 3m×4m。种植苗木时最好两人互相配合，一人拿苗，一人用细泥盖土，用脚轻轻踏实。淋足定根水，做好果盘防止浇水外流，并对树盘盖草保湿。

3. 施肥。种植后 20-30 天，果苗恢复生长，一般淋清淡粪水，或淋沼液，促发新梢。以后每次梢施 2 次肥，萌芽抽梢前一次，自剪后一次，随着苗木的生长，施肥量及浓度相应增加。花期树在 3 月初花蕾出现时、4 月底盛花时挖沟施肥，施肥量占全年用肥量的 50%，有机肥和无机肥相结合，即施用腐熟的猪、牛粪，复合肥。结果树在 8 月果实膨大期，施壮果促梢肥，以施氮、钾肥为主，环状沟或条沟施入，收果后施基肥，有机肥为主，配合氮、磷肥，环状沟或条沟施入。重施基肥：腊月果实采收后，结合清园，埋施长效有机质肥，根据植株情况，施复合肥、麸饼肥和畜禽粪肥，为来年生产奠定基础。

4. 排灌水。腊月柑幼树根系少而浅，保证水分供给尤其重要，干旱时及时淋水保湿。腊月柑在秋梢生长期如遇旱，应及时灌水和覆盖保证秋梢生长期的水分供给。

5. 授粉。果园放蜂辅助授粉；花期遇雨，及时摇树防止“沤花”；花期遇旱，及时土壤灌水和叶面喷水保湿，保证正常授粉。

6. 疏花疏果。一般在 3 月中旬花蕾形成至开花前进行，疏去畸形花、病虫花等，保留生长健壮的花；在 5 月份谢花座果后根据树势和挂果量剪去一部分小果、病虫果、畸形果、密弱果。

(四) 采收

果皮光滑、黄色、香气浓郁，果实柔软而富有弹性，果肉香甜爽口，具有该品种特有风味时即可采收。根据用途、市场需要分期分批采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。大新腊月柑果实扁圆，中等大小，果皮橙黄色，油胞细密，果顶凹陷，果皮有特殊青柠檬香味，皮薄，果皮与果肉稍分离，橘络多而明显；果肉黄色，细嫩化渣，汁多味甜。

2. 理化指标。可溶性固形物 $\geq 12\%$ ，可食率 $\geq 72\%$ ，总酸 $\leq 6.5\text{g/kg}$ ，维生素 $\geq 21\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

大新腊月柑产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区大新县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。大新腊月柑的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1154. 融安金桔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

融安金桔。

二、申请人

广西壮族自治区柳州市融安县人民政府。

三、产地范围

广西壮族自治区融安县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

油皮金桔、滑皮金桔和脆蜜金桔。

(二) 立地条件

土壤为砂页岩发育的红壤、黄红壤自然土或冲积土，土层厚度 $\geqslant 60\text{cm}$ ，有机质含量 $\geqslant 1\%$ ，土壤 pH 值 $5.5 \sim 7.0$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗。以枳或酸桔为砧木，采用嫁接育苗。

2. 定植。定植时间分春植和秋植。春植在 1 月上旬开始，春梢萌发前完成；秋植在 10 月至 11 月秋梢老熟后种植。

3. 种植密度。每公顷种植株数 $\leqslant 1650$ 株。

4. 施肥。每年每公顷施腐熟有机肥 $\geqslant 25000\text{kg}$ 。

5. 环境、安全要求。农药、化肥等使用必须符合国家的相关规定，不得污染环境。

(四) 采收

10月至次年3月，手工采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。融安金桔果形椭圆形至圆形，果皮橙黄至橙红色，光滑。果肉乳黄色，汁多化渣。质地嫩脆。味酸甜至纯甜。具有金桔特有的芳香。

2. 理化指标。油皮金桔总酸含量 $\leq 5.5\text{g/kg}$ ，可溶性固形物含量 $\geq 15\%$ ，可食率 $\geq 86\%$ 。滑皮金桔总酸含量 $\leq 1.8\text{g/kg}$ ，可溶性固形物含量 $\geq 18\%$ ，可食率 $\geq 90\%$ 。脆蜜金桔总酸含量 $\leq 1.8\text{g/kg}$ ，可溶性固形物含量 $\geq 18\%$ ，可食率 $\geq 98\%$ 。

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

融安金桔产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区融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，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。融安金桔的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1155. 柳州螺蛳地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

柳州螺蛳。

二、申请人

柳州市渔业技术推广站。

三、产地范围

广西壮族自治区柳州市全境，包含雒容镇、洛埠镇、白沙镇、里雍镇、拉堡镇、百朋镇、成团镇、三都镇、里高镇、进德镇、穿山镇、土博镇、太阳村镇、洛满镇、流山镇、长塘镇、沙塘镇、石碑坪镇、大埔镇、龙头镇、太平镇、沙埔镇、东泉镇、凤山镇、六塘镇、冲脉镇、寨隆镇、马山镇、古砦乡、社冲乡、平山镇、中渡镇、鹿寨镇、寨沙镇、黄冕镇、四排镇、拉沟乡、江口乡、导江乡、板榄镇、大将镇、长安镇、浮石镇、泗顶镇、大良镇、雅瑶乡、大坡乡、沙子乡、桥板乡、潭头乡、东起乡、融水镇、和睦镇、三防镇、怀宝镇、洞头镇、大浪镇、永乐镇、安太乡、香粉乡、杆洞乡、汪洞乡、安陲乡、大年乡、白云乡、拱洞乡、同练乡、滚贝乡、红水乡、四荣乡、良寨乡、古宜镇、斗江镇、丹洲镇、林溪镇、八江镇、独峒乡、同乐乡、梅林乡、富禄乡、洋溪乡、良口乡、老堡乡、高基乡、和平乡、

程村乡共 86 个乡（镇）。地理坐标：东经 $108^{\circ}32' \sim 110^{\circ}28'$ ，北纬 $23^{\circ}54' \sim 26^{\circ}03'$ 。

四、质量要求

（一）品种

选择本区域稻田、池塘、天然水域的铜锈环棱螺、方形环棱螺、梨形环棱螺、双旋环棱螺。

（二）养殖环境

柳江流域的天然水体，稻田、池塘、山塘水库，水体富含钙质，土壤富含有机质，pH 值 $6.5 \sim 8.5$ 。

（三）养殖管理

1. **养殖方式。** 围田养殖。采用堆状投喂，每隔 $1.5 \sim 2.0m$ 一堆；2-3 天投喂饲料 1 次，投饲量为螺总重的 $1\% \sim 3\%$ 。水温 $\leq 10^{\circ}C$ 或 $\geq 35^{\circ}C$ 不投喂。

2. **放苗。** 每年春季或冬季投放种螺。

3. **生长期管理。** 种螺投放后，平时采取微流水方式，随着水稻的生长逐渐加深水位至 $15 \sim 30cm$ ，池塘逐渐加深水位至 $30 \sim 100cm$ ，高温季节每 10-15 天换水一次，每次换水 $1/4 \sim 1/2$ 。坚持巡查 1 次/天，观察水位、水质、螺摄食与生长等情况，检查防逃栅及筛绢网兜，防止蛇、鼠、鸟、鸭等敌害浸入。

（四）收获

收获前 7 天停止投喂饲料，并缓慢排水，保留水深 10cm，沿四周距池埂内侧 1.0m 处投放诱捕饲料团块，每天用螺蛳耙捕获 2~3 次。

（五）质量特色

1. 感官特色。外形呈圆锥型，壳质厚而坚固，壳面具有螺旋状环棱，外观多呈青褐色，螺层膨胀，壳口薄、厣片薄。螺肉爽脆、味鲜可口。

2. 理化指标。每 100g 鲜螺肉含蛋白质 12.2~14.3g、脂肪 1.0~1.2g、氨基酸总量 11.3~13.9g；每 kg 鲜螺肉含钙 1.58×10^4 ~ 2.80×10^4 mg、铁 62.1~240.1mg、锌 30.1~47.3mg、硒 0.250~0.396mg。

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

柳州螺蛳产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区柳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，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。柳州螺蛳的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1156. 兴业茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

兴业茶。

二、申请人

广西壮族自治区玉林市兴业县人民政府。

三、产地范围

广西玉林市兴业县所辖山心镇、高峰镇，石南镇、蒲塘镇、沙塘镇、洛阳镇、卖酒镇、小平山镇、北市镇、城隍镇、葵阳镇、大平山镇、龙安镇，共计13个镇，210个行政村，4个社区（居委）。地理坐标：东经 $109^{\circ}42'31''\sim 110^{\circ}01'05''$ ，北纬 $22^{\circ}38'11''\sim 22^{\circ}54'23''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地传统品种当地群体种、云南大叶种。

(二) 立地条件

土壤微酸性，土层深厚，疏松透气，排水好，有机质含量高。保护范围内土壤pH值 $5.5\sim 6.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗。有性繁殖：10月-11月播种，选用饱满、成熟，无病虫害的茶籽；无性繁殖：10月至次年1月，选用腋芽饱满，无病虫害的健壮枝条扦插穗繁殖。

2. 定植。3月-4月中下旬，采用单行单株或双行单株。单行单株行距1.5~2m，株距20~25cm，每亩种植1600~2000株；双行单株大行距1.5~2m，小行距40cm，株距25~40cm，每亩种植2000~3000株。

3. 土壤管理。结合中耕松土和深耕松土，使用经过腐熟的土杂肥、饼肥、栏肥等有机肥，冬季需增施。

4. 整形修剪。幼龄茶园一般定型修剪三次以上；投产茶园根据茶树的树龄、生长势等适时进行轻修剪、深修剪、重修剪或台刈。

5. 病虫害防治。采用农业、物理、生物防治方法。

(四) 采收

春茶2月-5月，夏茶6月-8月，秋茶9月-10月，选用手采。

(五) 加工工艺

加工流程：萎凋→揉捻→发酵→干燥→包装。

(六) 质量特色

1. 感官特色。兴业茶外形条索紧结，色泽乌润，汤色红亮，甜香浓郁带花蜜香，滋味醇厚甜爽，叶底红匀明亮。

2. 理化指标。兴业茶水浸出物 $\geq 30.5\%$ ，茶多酚 $\geq 9.5\%$ ，氨基酸总量 $\geq 15.5\text{g}/100\text{g}$ ，咖啡碱 $\geq 3.0\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

兴业茶产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区玉林市兴业县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。兴业茶的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1157. 南丹六龙茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

南丹六龙茶。

二、申请人

南丹县经济作物站。

三、产地范围

广西南丹县境内的六寨镇、芒场镇、月里镇、城关镇、中堡苗族乡等 5 个乡镇共 70 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $107^{\circ}0'13'' \sim 107^{\circ}40'6''$ ，北纬 $24^{\circ}51'55'' \sim 25^{\circ}36'48''$ 。

四、质量要求

（一）品种

适制南丹六龙茶的南丹地方群体种，以及引进的中小叶种及其分离、选育的品种、品系茶树品种。

（二）立地条件

土层深厚，矿物质含量高、疏松肥沃、土壤酸碱度的平地或山丘地。

（三）栽培管理

1. 选苗。择根系良好，无病虫害，无严重机械损伤的无性系茶树苗种。

2. 定植。2月上旬至3月中旬种植，采用双行双株种植，亩植茶苗约5300株。种植沟宽度0.2m，深0.2m，每丛2株。

3. 病虫害防治。以“农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅。

(四) 采摘

幼龄茶园：新梢长到20~25cm成熟时采摘；成龄茶园：及时开采、分批采、先发先采、后发后采、萌发一批采一批、采匀采干净。

(五) 加工工艺

加工流程：摊凉萎凋→揉捻→发酵→初烘→复烘。

加工要点：

1. 摊凉萎凋。采用萎凋槽吹热（冷）风，温度28~30°C，摊叶厚度3~5cm，叶片失水率达35%~40%时停止。

2. 揉捻。时间为25-40分钟，叶细胞破碎率达90%以上，成条率达95%以上时停止揉捻。

3. 发酵。揉捻叶解块筛分后，入发酵间，室温28°C左右，湿度95%以上，发酵180-200分钟左右，约4小时左右即停止发酵。

4. 初烘。烘干热风温度80°C以下，摊叶厚度1.5~2cm，烘干时间10-15分钟，烘至七成干出茶。

5. 复烘足干。

连续烘干机：温度 100~110°C，摊叶厚度 2~2.5cm，烘干时间 10-15 分钟，烘至足干。

提香机：温度 90°C，慢烘 120 分钟即达到足干。

（六）质量特色

1. 感官特色。外形条索紧细，金毫显露，色泽油润，汤色红亮有金圈，香气浓厚甜香，滋味醇厚滑口，叶底红匀有光泽。

2. 理化指标。茶多酚含量 $\geq 15.4\%$ ，水浸出物 $\geq 34.9\%$ ，咖啡碱含量 2.5~4.0g/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

南丹六龙茶产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市南丹县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。南丹六龙茶的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1158. 安和香芋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

安和香芋。

二、申请人

全州县人民政府。

三、产地范围

广西壮族自治区桂林市全州县安和镇所辖的安和村、白岩村、六合村、大塘村、大广塘村、广塘村、文塘村、四所村、水架村、青龙山村、聚贤村、江明村、平岗村、太平村等 14 个行政村。地理坐标：东经 $110^{\circ}50'30'' \sim 110^{\circ}59'25''$ ，北纬 $25^{\circ}37'24'' \sim 25^{\circ}43'54''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内培育的安和香芋种。

(二) 立地条件

海拔高度 50m 以上，土层深厚肥沃、排灌良好，通气疏松、有机质丰富、保水保肥性良好的沙壤土种植，耕作层 > 20cm，土壤 pH 值 5.5 ~ 7.0。

(三) 栽培管理

1. 种苗准备。每年2月份从安和香芋留种田中筛选具备“竹根芋”特征，且主芽饱满、无病虫斑、无霉烂，长度10~15cm，单个重约50g的子芋留做芋种。

2. 定植。宜在3月中旬开始种植，清明节气前种完。开种植沟，深度15~20cm，按种植株距倾斜45°（芽朝下）排放。定植后淋水保持土壤湿润。

3. 覆膜。选用黑色环保型地膜（1.2m）每亩4~5kg覆盖，要求厢面平整，泥土细碎，膜边四周沿着厢边用泥土压实。地膜覆盖后应注意检查，发现芽长出地面后，应及时破膜，膜口宽约20cm，并用泥土压实膜口，发现缺苗的应及时补上。追肥时需揭开厢边地膜，施完后盖上土，然后再盖上薄膜，直到收获挖收时再揭。

4. 水肥管理。

(1) 合理追肥。5月初开始第一次追肥，以有机肥为主，每亩施用腐熟鸡粪肥1500kg、菜籽100kg、茶麸25kg、测土配方缓释肥100kg，施于离植株15cm的厢边，取厢沟泥盖肥。第一次追肥后应及时灌厢沟水，以免发生肥害。7月初进行第二次追肥，追肥以麸肥为主，配合施用测土配方肥和钾肥，每亩施腐熟花生麸50kg、菜子麸50kg、生茶麸25kg、测土配方缓释肥50kg、硫酸钾25kg。

(2) 科学灌水。生长前期（3月-5月）应保持厢面湿润，雨天要排除厢沟渍水；晴天干旱，厢沟要灌跑马水保持土壤湿

润。中期生长旺盛（6月-8月），需要充足的水分供应，晴天厢沟要保持10cm至半沟水，以不淹厢面为原则，雨天要排除厢沟积水，防止水淹厢面。9月份以后温度降低，应保持厢沟浅水5~7cm或厢面湿润，直到霜降节气收获前20天停止灌水。

5. 生长调节。当安和香芋长到7~8叶，株高约0.8m时，每亩用多效唑200~300g淋施一次。此后相隔20-30天，根据长势，长势旺盛的再用多效唑100g叶面喷施一次。

6. 切除子芋。生长期子芋大量萌发，为减少消耗养分，提高母芋产量，当安和香芋长到8~10叶开始萌发子芋，且子芋有一叶一心时，用工具将子芋割除生长点，注意不要割伤母芋。切除子芋不能在露水未干或雨天进行。

7. 病虫害防治。农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅。

（四）采收

当安和香芋芋叶发黄萎缩，须根枯萎时为最佳采收时间，一般在立冬至小雪节气之间的晴朗天气时进行。

（五）质量特色

1. 感官特色。纺锤形，表皮棕褐色，横切面灰白色并密布棕红色槟榔花纹，肉质紧密，蒸煮后口感细腻粉糯，芋香味浓郁。

2. 理化指标。蛋白质 $\geq 1.5\text{g}/100\text{g}$ ，淀粉 $\geq 22\text{g}/100\text{g}$ ，钙 $\geq 120\text{mg}/\text{kg}$ 。

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

安和香芋产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区桂林市全州县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。安和香芋的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1159. 兴安甜玉米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

兴安甜玉米。

二、申请人

兴安县农业农村综合服务中心。

三、产地范围

广西壮族自治区桂林市兴安县所辖的高尚镇、溶江镇、严关镇、兴安镇、湘漓镇、界首镇、漠川乡、崔家乡、白石乡、华江乡等 10 个镇（乡），共 125 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $110^{\circ}14' \sim 110^{\circ}56'$ ，北纬 $25^{\circ}17' \sim 25^{\circ}55'$ 。

四、质量要求

（一）品种

金卡甜 3000、先甜 27 等。

（二）立地条件

土壤类型为红壤和山地黄红壤，土层深厚，土壤质地疏松，有机质丰富，土壤 pH 值 $5.5 \sim 6.5$ 。有充分灌溉水源，排水良好，开阔向阳、避风寒的区域。

（三）栽培管理

1. 育苗。春甜玉米在 4 月上、中旬播种，秋甜玉米在 8 月上、中旬播种。采用苗床配合育苗盘育苗。

2. 定植时间。当秧盘苗 3~4 叶时，即可定向种植。

3. 种植密度。每 667m^2 移栽 3200~3400 株。

4. 施肥。

(1) 基肥。每 667m^2 施用农家肥 $\geq 1000\text{kg}$ 。

(2) 追肥。移栽后淋施冲施肥 2~3 次。在 6~9 叶时，每 667m^2 穴施复合肥 50~100kg。约 11~12 叶时，每 667m^2 施复合肥 10~12kg。

5. 水分管理。旱时灌水、涝时排水，保持土壤湿润（持水量达 70%），花期灌跑马水 1 次。

6. 去蘖。甜玉米生长至 5~8 叶时，及时拔除从基部节位上长出的分蘖芽，减少营养消耗。

7. 除笋。及时剥除第二、三苞位的玉米笋，一株只留一个玉米笋，保证甜玉米质量。

8. 病虫害防治。采用农业防治、生物防治、物理防治和化学防治相结合的方法。

(四) 采收

春甜玉米在授粉 21-23 天左右，秋甜玉米在授粉 23-25 天左右，当花丝呈现褐色，玉米表面有光泽时，即可连苞叶采收。一般在清晨或傍晚采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。籽粒饱满、色泽光亮，籽粒排列整齐，皮薄脆嫩。蒸煮食用口感脆甜，甜度适中，芳香浓郁，风味独特。鲜食口感爽脆，汁多渣少，甜味浓郁。

2. 理化指标。淀粉 $\leq 4.8\text{g}/100\text{g}$ ，还原糖（以葡萄糖计） $\geq 3.8\text{g}/100\text{g}$ ，可溶性糖 $\geq 6.3\%$ 。

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

兴安甜玉米产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区桂林市兴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，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。兴安甜玉米的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1160. 柳江莲藕地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

柳江莲藕。

二、申请人

广西壮族自治区柳州市柳江区人民政府。

三、产地范围

柳州市柳江区所辖百朋镇、进德镇、成团镇、拉堡镇、三都镇、里高镇、穿山镇、土博镇共计 8 个镇 55 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $108^{\circ}54'40'' \sim 109^{\circ}44'45''$ ，北纬 $23^{\circ}54'30'' \sim 24^{\circ}29'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地传统地方品种。

(二) 产地条件

pH 值 $5.6 \sim 7.5$ ，耕作层 $\geq 15\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 3\%$ ，具有常年保持 $5 \sim 30\text{cm}$ 水层的条件，轮作 2-3 年，并进行水旱轮作。

(三) 栽培管理

1. 种藕。

单个种藕应至少具有 1 个顶芽、2 节以上。

2. 定植。

春藕在3月上旬至4月上旬，日平均气温稳定在15℃以上时定植；秋藕在6月下旬至7月上中旬定植，种植时，藕身入土深度5~10cm，顶芽露出水面。

3. 施肥。

每公顷每季施入优质有机肥 $\geq 22500\text{kg}$ 。

(四) 采收

春藕定植85天以后，在6月上中旬开始采收；秋藕在定植后90天开始，10月上旬至第二年春萌芽前收获。主藕作商品上市，子藕作为藕种用。

(五) 质量特色

1. 感官特色。藕节均匀、藕体个大、肉质肥厚、无子藕分枝。表面光滑、皮白圆润。生吃味甜、汁多、脆，炒食口感脆甜，煨汤易粉。

2. 理化指标。淀粉含量 $\geq 3.0\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

柳江莲藕产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区柳州市柳江区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。柳江莲藕的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1161. 防城港泥丁地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

防城港泥丁。

二、申请人

防城港市渔业技术推广站。

三、产地范围

防城港市防城区、港口区、东兴市等所辖的茅岭镇、江山镇、水营街道办、企沙镇、光坡镇、王府街道办、沙潭江街道办、渔洲坪街道办、江平镇、东兴镇等 10 个镇（街道）及其浅海滩涂。地理坐标：东经 $108^{\circ}34'51.80'' \sim 108^{\circ}03'12.67''$ ，北纬 $21^{\circ}29'56.28'' \sim 21^{\circ}52'22.72''$ 。

四、质量要求

(一) 苗种

呈浅褐色或灰黑色，规格整齐，体表无伤，吻部伸缩自如的苗种。

(二) 养殖环境

中、高潮区滩涂和咸酸田、海水池塘等，土质为黏土质砂或粉砂质黏土。

(三) 养殖管理

1. 养殖方式。采用撒播法均匀播放苗种于垄台面上，让其自然钻入泥土中。

2. 放苗。苗种规格 800 ~ 900 尾/kg，密度 400 ~ 500 尾/m²。

3. 生长期管理。根据潮汐调控水位，保持土壤湿度 ≥ 25%，根据生长情况适当投饵，水温 25°C 以上时，定期施放微生物制剂，改善养殖环境。

(四) 收获

体重达 200 ~ 260 尾/kg，可收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。成体体长约 10cm，呈长圆筒形，吻部细长像钉子，口位于吻部前端；体表呈黄褐色，表皮分布有细小乳突，尾端乳突相对较粗、色较深；肉厚，肌内壁呈白色、条纹清晰；血液呈红褐色。肉质脆甜、味道鲜美。

2. 理化指标。每 100g 鲜肉含蛋白质 ≥ 15.0g，氨基酸 ≥ 14.0g，脂肪 ≤ 0.2g，锌 14.0 ~ 28.0mg，硒 1.0 ~ 2.0mg。

五、专用标志使用

防城港泥丁产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区防城港市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。防城港泥丁的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1162. 防城港金鲳鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

防城港金鲳鱼。

二、申请人

防城港市渔业技术推广站。

三、产地范围

防城港市防城区、港口区、东兴市等所辖的茅岭镇、江山镇、水营街道办、企沙镇、光坡镇、王府街道办、江平镇、东兴镇等 8 个镇（街道）及其浅海滩涂。地理坐标：东经 $108^{\circ}34'51.80'' \sim 108^{\circ}03'12.67''$ ，北纬 $21^{\circ}23'13.00'' \sim 21^{\circ}52'22.72''$ 。

四、质量要求

（一）苗种

规格整齐，无伤病、无畸形，体质健壮，体长 5cm 以上的苗种。

（二）养殖环境

池塘养殖宜选择避风向阳、地势平坦、无淤泥或少淤泥、进排水方便的地方，网箱养殖宜选择水深 5m 以上、流速 < 1.0m/s、海底地势平缓的海域；海区盐度 5‰ ~ 35‰、pH 值 7.6 ~ 8.8、溶解氧含量 5mg/L 以上。

（三）养殖管理

1. **养殖方式。** 滩涂养殖或滩涂围塘养殖。
2. **放苗。** 池塘养殖单养密度 $2 \sim 3$ 尾/ m^2 , 混养密度 $1 \sim 2$ 尾/ m^2 ; 网箱养殖 ≤ 20 尾/ m^3 。
3. **生长期管理。** 滩涂自然养殖, 放苗时间为 10 月至翌年 6 月, 沙虫通过觅食沙粒和沙层中的藻类、有机物质自然生长, 养殖过程中定期清理滩涂表面的鱼、虾、蟹等敌害生物。

(四) 收获

体重达 400g/尾以上, 可收获; 起捕前停饵 2-3 天。

(五) 质量特色

1. **感官特色。** 鱼体呈卵形, 头侧扁, 眼大嘴小, 尾柄细, 鳞片圆小, 背部青灰色, 腹部银色, 鳍条金黄色。肉质嫩滑带有韧性, 味道鲜香。

2. **理化指标。** 每 100g 鱼肉含蛋白质 ≥ 19.0 g, 氨基酸总量 ≥ 18.0 g, 脂肪 ≤ 6.0 g; 每千克鱼肉锌含量 $5.0 \sim 10.0$ mg, 硒含量 $0.20 \sim 0.40$ 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

防城港金鲳鱼产地范围内的生产者, 可向广西壮族自治区防城港市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请, 经广西壮族自治区知识产权局审核, 报国家知识产权局核

准后予以公告。防城港金鲳鱼的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1163. 北海象鼻螺地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

北海象鼻螺。

二、申请人

广西壮族自治区北海市人民政府。

三、产地范围

广西北海市境内。北海市辖海城区、银海区、合浦县、铁山港区，包括涠洲镇、高德街道、福成镇、侨港镇、银滩镇、南康镇、营盘镇、兴港镇、廉州镇、党江镇、西场镇、沙岗镇、闸口镇、公馆镇、白沙镇、山口镇、沙田镇共 17 个镇（街道）所辖浅海海域。地理坐标：东经 $108^{\circ}50'45'' \sim 109^{\circ}47'28''$ ，北纬 $20^{\circ}26' \sim 21^{\circ}55'34''$ 。

四、质量要求

（一）品种

壳长 3cm 以上的本地苗种。

（二）养殖环境

海域属热带、亚热带海区，风浪稳定，潮流畅通，海底以沙泥质为主，海滩平坦，含沙量 80% 以上。营养盐丰富，水质稳定，海水盐度 $19\text{‰} \sim 33\text{‰}$ ，pH 值 $8.0 \sim 8.6$ ，水温在 $10 \sim 30^{\circ}\text{C}$ 之间。

(三) 养殖管理

1. 苗种选择。可天然捕捞或人工繁育，苗种壳厚，苗体肥硕、结实，壳缘完整，大小整齐，喷射水柱有力，斧足伸缩活泼，潜钻迅速，色泽呈玉白色或浅黄色。

2. 播苗。2月-3月播苗。

3. 养殖方式。采用底播混养和筐式养殖两种方式。

(四) 收获

养殖7-12个月，壳长8cm以上，12~16只/kg即可收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。北海象鼻螺壳呈椭圆形，壳顶小，偏向一侧，双壳不完全闭合，个体较大，成品壳长一般8~12cm；壳薄，壳表生长纹细密，呈淡黄色，有玉质光泽；内韧带较发达；双水管粗壮，外表有红褐色斑纹，前端有深褐色皱褶，伸缩可达20cm，形似象鼻；螺肉质饱满、肥嫩，味道鲜美、脆甜。

2. 理化指标。每100g鲜象鼻螺肉含蛋白质≥13g，氨基酸总量≥11g，维生素E≥1.5mg，钙≥11mg，锌≥0.59mg，硒≥0.067mg。

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

北海象鼻螺产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区北海市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，

经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。北海象鼻螺的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1164. 南丹瑶鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

南丹瑶鸡。

二、申请人

南丹县畜牧管理和水产技术推广站。

三、产地范围

南丹县全境，包括八圩乡、里湖乡、城关镇、车河镇、大厂镇、芒场镇、六寨镇、月里镇、中堡乡、罗富乡、吾隘镇等11个乡镇。地理坐标：东经 $107^{\circ}01' \sim 107^{\circ}55'$ ，北纬 $24^{\circ}42' \sim 25^{\circ}37'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

符合本品种特征特性，健康无病，适合丘陵、石山等地区饲养的鸡苗。

(二) 饲养环境

海拔 $600 \sim 1000m$ ，通风向阳、地势高燥、采光充足、通水通电通路、隔离条件好的松树林地、核桃林地、油茶林地等。

(三) 饲养管理

1. 鸡舍。育雏室饲养密度 $30\sim50$ 只/ m^2 ，采取地下烟道供暖方式保温；成鸡舍饲养密度 $10\sim12$ 只/ m^2 ，每只鸡配备 $5\sim10$ cm饲养器具。

2. 饲料。育雏期（0-35日龄）用19%~21%粗蛋白的全价小鸡料，育成期（36-90日龄）用浓缩料+玉米，育肥期以农副产品为主，适当添加发酵饲料，不用人工色素和动物性饲料。

3. 饲养方式。种鸡全程笼养，商品鸡以育雏期圈养、育成期及育肥期轮牧放养方式为主。

（四）出栏

商品鸡母鸡在180天出栏，体重达 $1.5\sim2.0$ kg；公鸡在30-35日龄或70-80日龄阉割，240天出栏，体重达 $2.5\sim3.5$ kg；未阉割的公鸡135-150日龄出栏，体重达 $2.0\sim2.5$ kg，主要以活禽或屠宰生鲜销售。

（五）质量特色

1. 感官特色。瑶红品系和瑶黑品系的共同点是主翼羽、主尾羽为黑色，喙黑色或青色，胫、脚趾为青色，有40%的鸡有胫羽，单冠、冠齿6~8个，公母鸡虹彩为橘红色或橘黄色，肉垂、耳垂为红色，皮肤白色，也有少量为乌皮。不同的是瑶红公鸡身上的羽毛以棕红为主少量金黄色；母鸡身上羽毛以麻黄为主。瑶黑公鸡背上羽毛以黑红为主、胸毛以黑色为主；母鸡身上羽毛以麻黑为主，少量麻红色。

2. 理化指标。 肌内脂肪 $\leq 2\text{g}/100\text{g}$; 胆固醇 $\leq 88\text{mg}/100\text{mg}$; 蛋白质 $\geq 21.5\text{g}/100\text{g}$; 谷氨酸含量为 $2.5 \sim 3.5\text{g}/100\text{g}$; 铁含量为 $14 \sim 19\text{mg}/100\text{g}$; 锌含量为 $13.5 \sim 19.5\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

南丹瑶鸡产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区河池市南丹县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。南丹瑶鸡的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1165. 公馆猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

公馆猪。

二、申请人

北海市养猪产业协会。

三、产地范围

广西北海市所辖海城区的东街街道、中街街道、西街街道、海角街道、地角街道、高德街道、驿马街道、涠洲镇；银海区的福成镇、侨港镇、银滩镇、平阳镇；铁山港区的南康镇、营盘镇、兴港镇和合浦县的廉州镇、党江镇、西场镇、沙岗镇、乌家镇、闸口镇、公馆镇、白沙镇、山口镇、沙田镇、石湾镇、石康镇、常乐镇、星岛湖镇、曲樟乡，共3区1县23个乡镇7个街道办事处。地理坐标：东经 $108^{\circ}50'45''\sim109^{\circ}47'28''$ ，北纬 $20^{\circ}26'\sim21^{\circ}55'34''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

公馆猪。

(二) 饲养环境

背风向阳，地势高燥，水源、交通、通讯条件良好，采光充足之处。

(三) 饲养管理

1. 饲养方式。圈养或半放牧。

2. 饲养管理要点。

(1) 去势：公猪 60 日龄前，母猪 90 日龄前。

(2) 断奶：35-60 天龄断奶，断奶后饲料。

(3) 育肥：多圈养，少数放养，自由采食，精料饲喂辅以红薯藤和海鲜残渣等海产品。保证放养时间和质量。

(4) 疫病防治：定期消毒圈舍、用具、环境。

(四) 出栏

饲养 10-12 个月，体重达 115 ~ 135kg 出栏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。公馆猪头短、耳短、身短、脚粗短。额生横纹、较宽、中间可见有白斑，吻突粉红。嘴中等长。背宽广略凹陷，腹大稍有拖地或不拖地，体长比胸围稍长或相等。臀部肌肉丰满。被毛细而短，分布稀疏。毛色为灰黑白花，除头、耳、背、腰、臀为灰黑色外，其余为白色。公馆猪皮薄、肉色褐红，有光泽，有雪花纹；触之有滑润感，有弹性；脂肪洁白，肥瘦适中；口感鲜美，皮脆肉香，肥而不腻，瘦而不柴。

2. 理化指标。瘦肉蛋白质含量 $\geq 19\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪含量 $\geq 5\text{g}/100\text{g}$ ，氨基酸总量 $\geq 18\text{g}/100\text{g}$ 。

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

公馆猪产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区北海市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。公馆猪的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1166. 灵山奶水牛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

灵山奶水牛。

二、申请人

灵山县畜牧技术服务站。

三、产地范围

广西灵山县全境，包含新圩镇、丰塘镇、平山镇、石塘镇、佛子镇、平南镇、烟墩镇、檀圩镇、那隆镇、三隆镇、陆屋镇、旧州镇、太平镇、沙坪镇、武利镇、文利镇、伯劳镇、灵城街道、三海街道共 19 个乡镇（街道）411 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $108^{\circ}44'12'' \sim 109^{\circ}34'16''$ ，北纬 $21^{\circ}50'38'' \sim 22^{\circ}39'16''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

符合灵山奶水牛特征特性的品种。

(二) 养殖环境

在地势高燥，背风向阳，土质坚实，交通便利，水源充足，水质良好，排水方便又符合环境保护和兽医防疫要求的开阔地方，丘陵地带应选阳坡，坡度 $< 20^{\circ}$ 。

(三) 养殖管理

1. **养殖方式**。采取散放饲养和栓系饲养。
2. **养殖密度**。根据饲养条件和管理水平灵活调整，无固定标准。
3. **饲养管理**。饲料应以绿色为主，精矿为辅，确保清洁新鲜、无杂质，并定期更换，同时保证充足的饮用水。不喂腐败、发霉或污染的饲料和臭水。

4. **原料奶管理**。挤奶场所的环境卫生必须干净整洁，在规定弃奶期内所产的牛奶不能作为原料奶使用。

(四) 出栏和加工

1. **肉牛屠宰**。需经产地检疫和屠宰检疫，检疫按照动物检疫规程进行。
2. **原料奶生产**。挤奶方式可选择人工挤奶或机械挤奶。挤奶前对乳头进行清洗及消毒，每次挤奶必须挤净，挤完奶后用消毒药消毒乳头。

(五) 质量特色

1. **感官特色**。灵山奶水牛成年体重为 550~650kg，全身皮毛黑色或灰黑色；体躯深厚，背宽，后躯发达，肌肉丰满，腰角突出，部分体型细高狭窄；前额突出明显，个别前额有白毛或玉石眼，角明显卷曲呈小圆形；尾帚较长、部分有白毛；四肢健壮、个别有白毛，蹄圆黑色；乳房发育好。肉色泽较深，多呈深红色，有紫色光泽，肌间脂肪含量少且黏性小。水牛奶质量优良，奶香浓厚，色泽纯白。

2. 理化指标。

(1) 水牛肉蛋白质 $\geq 20\text{g}/100\text{g}$; 脂肪 $\leq 3\text{g}/100\text{g}$; 铁含量为 $1.2\sim 2.0\text{mg}/100\text{g}$; 锌含量为 $2.8\sim 5.2\text{mg}/100\text{g}$ 。

(2) 水牛奶蛋白质 $\geq 3.92\text{g}/100\text{g}$ 、氨基酸 $\geq 3.5\text{g}/100\text{g}$ 、维生素 $\geq 42.0\text{ug}/100\text{g}$ 、锌 $\geq 0.41\text{mg}/100\text{g}$ 、钙 $\geq 156\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

灵山奶水牛产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区钦州市灵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，经广西壮族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。灵山奶水牛的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1167. 武隆高山辣椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武隆高山辣椒。

二、申请人

重庆市武隆区乡村振兴服务中心。

三、产地范围

重庆市武隆县仙女山山脉仙女山国家森林公园以西双河乡铁炉村和桐梓山山脉西面接龙乡接龙村、小坪村、两河村区域。

地理坐标：东经 $107^{\circ}13' \sim 108^{\circ}05'$ ，北纬 $29^{\circ}02' \sim 29^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

渝椒系列、苏椒系列、韩国辣椒系列等。

(二) 立地条件

海拔高度 $900 \sim 1300m$ ，土壤为黄壤，多为岩成土，pH 值 $5.5 \sim 6.5$ ，有机质含量平均为 $2.6\% \sim 3\%$ 。

(三) 栽培管理

1. 播种。播种前床土充分浇湿，整细整平。苗床宽为 $1.5 \sim 1.7m$ 。为不浸种催芽。早熟种一般 1 月份播种，晚熟种为 2 月 - 3 月播种，栽植一亩播种 $75 \sim 120g$ 。

2. 田间管理。 及时中耕培土，小水勤浇，保持土壤湿润；辣椒主茎一现蕾应进行人工摘心，促发侧枝，副侧枝及时摘除。

3. 施肥。 每亩施充分腐熟的优质农家肥 $3\sim 5m^3$ ，或氮磷钾三元素（各含 16%）复合肥 $50\sim 80kg$ ，需根据土地肥力适当增减。

4. 病虫害防治。 选用抗病虫良种、合理轮作、种子消毒、培育壮苗、及时清除田间病株。采用高畦栽培和沟内覆盖地膜以及沟内灌水追肥技术等创造辣椒适宜的生长发育环境，降低室内的温湿度，减少病虫害的发生。要遵守农药使用说明书的要求合理用药，严格执行安全间隔期。注意轮作换用药，合理混用。

（四）采收

武隆高山辣椒果实，及时采收，避免伤害根茎，并留其种子次年种植。

（五）质量特色

1. 感官特色。 果实为酱果，形状以灯笼、长灯笼、牛羊角、圆锥形居多；果大肉厚，果形匀称，菜椒果色草绿色至深绿色，加工形辣椒深褐色或鲜红色，菜体无萎蔫、无污染物、无腐烂、无异味、无灼伤、无裂果、无冻害、无病虫害、无机械损伤。口感微甜，清香，辣度适中、商品性佳。

2. 理化指标。 营养价值高，富含辣椒素和维生素等多种营养成分。

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

武隆高山辣椒产地范围内的生产者，可向重庆市武隆区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经重庆市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。武隆高山辣椒的检测机构由重庆市知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1168. 梁平柚地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

梁平柚。

二、申请人

重庆市梁平区农产品品牌发展中心。

三、产地范围

梁山镇 23 个村、合兴 15 个村、复平 4 个村、城东 6 个村、仁贤 7 个村、聚奎 12 个村、金带 10 个村、礼让 9 个村、明达 10 个村、龙门 11 个村、回龙 15 个村、荫平 10 个村、云龙 12 个村、新盛 11 个村、文化 8 个村、屏锦 19 个村、和林 9 个村、袁驿 10 个村、碧山 10 个村、虎城 17 个村、七星 5 个村、石安 9 个村、大观 8 个村。地理坐标：东经 $107^{\circ}24' \sim 108^{\circ}05'$ ，北纬 $30^{\circ}25' \sim 30^{\circ}53'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

龙滩 405、福禄 64 号、园 77~1。

(二) 立地条件

土壤以红棕紫泥土，水稻土和山地黄壤土为主。土壤 pH 值 6.0~7.5，土壤中 N、P、K 含量丰富，肥力中等偏上。

(三) 栽培管理

1. 栽植时间。

春植。在春芽萌动前（2月-3月）进行

秋植。于苗木秋梢老熟后（9月-10月）进行。

2. 肥水管理。

施肥：未结果的幼龄树在每次浇施水肥前进行浅耕。结果树则在夏秋季或采果后结合清园（12月至次年2月）进行，每年中耕1~2次。忌雨季中耕。

灌溉：在春梢幼果期和果实膨大期，如土壤干旱，应及时灌水。果实成熟期保持土壤适度干旱，叶片中午微卷而傍晚能恢复可不灌溉。

3. 果实套袋。

套袋时间：生理落果结束后的6月中旬至7月上旬（结合疏果进行）。

果袋材质要求：抗风、抗雨水冲刷、透气性好的单层透光纸袋。

(四) 采收

人工带枝采摘。

(五) 运输管理

要求快捷，通风、严禁日晒雨淋，防受潮、虫蛀、鼠咬。

装卸时应轻拿轻放。

(六) 质量特色

1. 感官特色。梁平柚果高肩平顶，高扁圆形，果形美观，色泽橙黄，皮薄光滑，油胞较细，果皮芳香浓郁。

2. 理化指标。可食部分占 72.2%，果汁 40.7%。每 100 毫升果汁中含糖 9.8g（其中蔗糖 6.4g，还原糖 3.4g），总酸 2.21g，固酸比 45.5 : 1，糖酸比 31.6 : 1，VC 111.7mg，可溶性固形物 14.1%。果皮富含香精油，果胶等物质。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

梁平柚产地范围内的生产者，可向重庆市梁平区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经重庆市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。梁平柚的检测机构由重庆市知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1169. 武隆高山白菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武隆高山白菜。

二、申请人

重庆市武隆区乡村振兴服务中心。

三、产地范围

重庆市武隆区仙女山山脉国家森林公园以北 1200、1600m 的双河乡境内的梅子村、团兴村、坨田村和海拔 1000 ~ 1200m 的白马山自然保护区范围内的白马镇车盘村、豹岩村高山地带。地理坐标：东经 107°13' ~ 108°05'，北纬 29°02' ~ 29°40'。

四、质量要求

(一) 品种

选用抗病虫、外观和内在品质好且符合市场需求的白菜优良品种。

(二) 立地条件

土壤为黄壤，多为岩成土，pH 值 5.5 ~ 6.5，有机质含量平均为 2.6% ~ 3%。

(三) 栽培管理

1. 整地施肥。在种植前，需要对土地进行深耕细耙，并施足基肥。基肥以腐熟的农家肥和商品有机肥为主，每亩地可施

用 2500~3000kg 的农家肥和适量的复合肥。施肥后，进行翻耕整地，使土壤与肥料充分混合。

2. 播种。在畦垄上开浅穴或浅沟播种，将种子直接播撒在整好的土地上，然后覆盖一层薄土，行株距 25cm × 35cm，亩播种量约 300g。

3. 间苗定苗。拔除弱苗和杂苗，保持苗间通风透光。

4. 肥水管理。在干旱季节要及时浇水保持土壤湿润；在施肥方面要遵循“少量多次”的原则进行追肥工作。以有机肥为主，化肥为辅。在施底肥时，应每亩施用腐熟的农家肥 2000~3000kg，同时加入适量的复合肥。

(四) 采收

每年夏秋季节进行采收。采收时轻拿轻放，避免机械损伤。同时，去除黄叶、老叶等不可食部分。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实为长角果圆筒形，较粗短，叶片明亮，水分适宜而没枯萎，表面无泥土、灰尘及其他污染物，无烧心、无裂球、无腐烂、无异味、无冻害、无病虫害、无机械伤。产品脆、嫩、甜，口感好。

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

武隆高山白菜产地范围内的生产者，可向重庆市武隆区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经重庆市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。武隆高山白菜的检测机构由重庆市知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1170. 武隆高山萝卜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武隆高山萝卜。

二、申请人

重庆市武隆区乡村振兴服务中心。

三、产地范围

重庆市武隆县范围内仙女山山脉仙女山国家森林公园以北双河乡新春村和仙女山国家森林公园以西仙女山镇仙女村区域，海拔 1200m 以上的高山地带。地理坐标：东经 $107^{\circ}13' \sim 108^{\circ}05'$ ，北纬 $29^{\circ}02' \sim 29^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

韩国幕田春、白玉大根等品种。

(二) 立地条件

土壤为黄壤，多为岩成土，pH 值 $5.5 \sim 6.5$ ，有机质含量平均为 2.6% ~ 3%。

(三) 栽培管理

1. 播种。大个型品种多采用穴播，中个型品种多采用条播，小个型品种可用条播或撒播方式。播种时有先浇水播种后盖土和先播种盖土后再浇水两种方式。

2. 施肥。每亩施入有机肥（厩肥或堆肥）不少于3000kg，磷酸二氢钾25kg，硫酸钾15~20kg。追肥根据土壤肥力和生长状况确定追肥时间，在苗期、叶生长期和肉质根生长盛期分两次进行。

3. 田间管理。结合间苗进行中耕除草：中耕时先浅后深，避免伤根。第一、二次间苗要浅耕，锄松表土，最后一次深耕，并把畦沟的土壤培于畦面，以防止倒苗。

4. 病虫害防治。加强田间管理，合理密植，雨后及时排水，降低田间湿度。在防治过程中，应优先选用低毒、低残留、高效的农药品种，并严格按照农药使用说明进行操作，以确保萝卜的安全生产和品质。

（四）采收

锄挖犁翻的方式进行采收，采收后就地码成小堆，并用菜叶覆盖，以散发田间热并防止风吹日晒和夜间受冻。

（五）质量特色

1. 感官特色。以肥大的肉质根供食用。肉质根的形状、大小、色泽等因品种不同而异，有长圆筒形、长圆锥形、扁圆形等。外皮一般白色，肉质颜色大多为白色，肉质根的大小差异也大。在肉质根生长盛期，大量的同化物质输送到肉质根内贮藏，肉质根膨大，生长速度快。

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

武隆高山萝卜产地范围内的生产者，可向重庆市武隆区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经重庆市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。武隆高山萝卜的检测机构由重庆市知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1171. 江津花椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

江津花椒。

二、申请人

重庆市江津区农业技术推广中心。

三、产地范围

重庆市江津市现辖行政区域。地理坐标：东经 $105^{\circ}49' \sim 106^{\circ}38'$ ，北纬 $28^{\circ}28' \sim 29^{\circ}28'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

九叶青。

(二) 立地条件

花椒种植区海拔在 $200 \sim 800m$ 区域，以中壤、轻壤为宜，土壤酸碱度在 $6.0 \sim 7.5$ ；属中亚热带湿润季风气候区，年均气温 $13 \sim 20^{\circ}\text{C}$ ，年日照时数 $\geq 1000\text{h}$ ，年降水量 $\geq 1000\text{mm}$ 。

(三) 栽培管理

1. 幼苗管理。幼苗真叶 $3 \sim 5$ 片时，进行间苗、定苗或营养袋（钵）移栽育苗。

2. 移栽定植。定植时间为春季和秋季，定植密度 $3\text{m} \times 2\text{m}$ 。

3. 肥水管理。以有机肥为主，重施基肥，合理施用无机肥，做到平衡协调施肥。

4. 整形修剪。采用多主枝和短截为主的方法，修剪树形常见的有开心形、杯状形、塔形和扇形四种。盛果期采取抑强扶弱修剪方式，老龄树采用回缩更新修剪方式。

5. 病虫害防治。优先采用人工捕捉害虫、色诱、性诱、光诱等技术，其次采用生物农药、有益昆虫或生物制剂，必要时可根据实际情况选择高效、低毒、低残留的化学农药防治。

(四) 收获

制作干花椒，宜在6月上旬采摘；制作花椒酱和保鲜花椒，采摘日期适当提前。

(五) 质量特色

1. 感官特色。花椒呈鲜绿色或黄绿色；具有鲜花椒固有的滋味和气味，无异味；保持鲜花椒原型，无破碎粒、霉粒、腐烂粒；无粗枝大叶，无花椒刺，允许有少量细枝叶和细蒂柄，无其它外来杂质。

2. 理化指标。挥发油 $\geq 2.5\%$ ，总灰分 $\leq 10\%$ ，酸不溶性灰分 $\leq 5\%$ ，麻味素 $\geq 8\text{mg/g}$ 。

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

江津花椒产地范围内的生产者，可向重庆市江津区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经重庆市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。江津花椒的检测机构由重庆市知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1172. 武隆高山马铃薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武隆高山马铃薯。

二、申请人

重庆市武隆区乡村振兴服务中心。

三、产地范围

重庆市武隆区范围内仙女山山脉仙女山国家森林公园以东仙女山镇石梁子村和白马山山脉白马山自然保护区以东巷口镇走马村、蒲板村。地理坐标：东经 $107^{\circ}13' \sim 108^{\circ}05'$ ，北纬 $29^{\circ}02' \sim 29^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用抗病虫、外观和内在品质好且符合市场需求的马铃薯优良品种，如鄂薯三号等品种。

(二) 立地条件

海拔 1200m 以上的高山地带，地层为石灰岩，土壤为黄壤，pH 值 5.5 ~ 6.5，有机质含量平均为 2.6% ~ 3%。

(三) 栽培管理

1. 种薯催芽。播种前进行催芽处理，确保种薯发芽整齐、健壮。

2. 播种。采用单垄单行密植平播的方式，按行距 80cm、沟深 20cm、沟宽 25~30cm 开沟，株距 21~24cm，单亩种植 3500~4000 株。

3. 整地施肥。有机肥和无机肥结合使用，亩施腐熟好的农家肥 1500~2000kg，或马铃薯专用生物有机肥 100~300kg 和复合肥 50~80kg 作底肥一次施入。

4. 灌溉。在干旱季节及时灌溉补充水分；在雨水过多时及时排水防止涝害。

5. 病虫害防治。对地老虎、蛴螬、蝼蛄、金针虫等地下害虫采用拌毒土或毒饵沟施的方法进行防治；对马铃薯块茎蛾等害虫加强综合防控措施，包括卵孵化盛期至二龄幼虫分散前选用高效氯氟氰菊酯等药剂进行叶面喷雾防治等。

（四）采收

于收获期选择晴朗天气及时收获，收获时确保土壤持水量较低，薯块粘土少，易于与土壤分离。收获后的薯块放在阴凉地方晾干表面水分，严格避免烈日直晒。

（五）质量特色

1. 感官特色。茎块扁圆形，皮黄白，口感好、有特殊香味，无腐烂、无异味、无病虫害、无机械损伤。

2. 理化指标。块茎一般含淀粉 15%，糖类 1.5%，蛋白质 2% 左右，矿质盐类 1.1% 和维生素 B、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

武隆高山马铃薯产地范围内的生产者，可向重庆市武隆区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经重庆市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。武隆高山马铃薯的检测机构由重庆市武隆区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1173. 武隆高山甘蓝地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武隆高山甘蓝。

二、申请人

重庆市武隆区乡村振兴服务中心。

三、产地范围

重庆市武隆区范围内仙女山山脉，仙女山国家森林公园以西双河乡境内的莽子村、木根村、石坝村，海拔 1200m 以上区域。地理坐标：东经 $107^{\circ}13' \sim 108^{\circ}05'$ ，北纬 $29^{\circ}02' \sim 29^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选择秋实 1 号、丰园 913、西园系列等品种。

(二) 立地条件

土壤为黄壤，多为岩成土，pH 值 $5.5 \sim 6.5$ ，有机质含量平均为 $2.6\% \sim 3\%$ 。

(三) 栽培管理

1. 整地。前茬作物收获后，及时翻耕晒白，深度要求 25 ~ 30cm，旋细耙平。根据种植模式，可做畦或起垄，畦宽（包沟） $1.2 \sim 1.3m$ ，高 $20 \sim 25cm$ ，沟宽 $40cm$ ，畦面细碎中间略高，外形如龟背。

2. 播种。每穴播种已消毒的种子 3 粒左右，播种后覆盖湿润营养土，再覆盖地膜保湿出芽。保持苗床温湿和通风，注意防治病虫害，移栽前进行炼苗。

3. 定植。每亩定植 2500 株左右。采用双行定植，行距 45cm、株距 40cm，两行排列采用品字型。以苗坨栽入土中 5cm 左右为宜，栽后苗坨四周土壤稍压。定植后及时浇定根水。

4. 田间管理。根据甘蓝生长需求进行追肥，缓苗肥、莲座肥、结球肥等要适时适量。保持土壤湿润，根据天气和土壤墒情及时浇水或排水。及时拔除田间杂草，防止与甘蓝争水争肥。

5. 病虫害防治。采用农业防治、物理防治、生物防治和化学防治相结合的方法，控制病虫害的发生和蔓延。

(四) 采收

甘蓝生长约 70-100 天左右即可采收，采收甘蓝时，需要使用锋利的刀具，将其离地割断。采收后，需要将甘蓝放在透气性好的容器中保存。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实为扁平圆形，叶片明亮，水分适宜而没枯萎，表面无泥土、灰尘及其他污染物，无烧心、无裂球、无腐烂、无异味、无冻害、无病虫害、无机械伤。

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

武隆高山甘蓝产地范围内的生产者，可向重庆市武隆区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经重庆市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。武隆高山甘蓝的检测机构由重庆市知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1174. 梁平肉鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

梁平肉鸭。

二、申请人

重庆市梁平区农产品品牌发展中心。

三、产地范围

梁平县境内所有 33 个镇乡的 315 个行政村。地理坐标：东经 $107^{\circ}24' \sim 108^{\circ}05'$ ，北纬 $30^{\circ}25' \sim 30^{\circ}53'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

花边鸭。

(二) 养殖环境

土质多为透气性、渗水性良好的沙土或壤土质。育雏舍内其温度保持在 $20 \sim 30^{\circ}\text{C}$ 之间，出栏舍内其温度保持在 $10 \sim 20^{\circ}\text{C}$ 之间。

(三) 养殖管理

1. 育雏期。首先是畜舍要做好消毒和预温。其次是抓好雏鸭的饮水和开食。第三是要掌握好育雏期的温度、湿度、光照、通风换气、饲养密度等。

2. 中鸭期。首先是合理分群，其次是更换中鸭饲料，第三是抓好强次育肥。

(四) 出栏

在一般饲养条件下 50 天左右，体重达到 3kg 出栏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。出栏的肉鸭应腹部丰满，蹊实厚，羽毛光滑，无疾病。加工后的卤烤鸭，肉质细嫩、味香不腻、色泽鲜美。

2. 理化指标。适时出栏的肉鸭，其蛋白质含量高，脂肪低。加工后的卤烤鸭蛋白质含量高，脂肪和胆固醇低，富含人体必须的氨基酸、脂肪酸和矿物元素。

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

梁平肉鸭产地范围内的生产者，可向重庆市梁平区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经重庆市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。梁平肉鸭的检测机构由重庆市省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1175. 南川米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

南川米。

二、申请人

重庆市南川区农学会。

三、产地范围

东起南川区的鱼泉乡、水江镇、骑龙乡；南接合溪镇、古花乡、大有镇、庆元乡、头渡镇、金山镇、德隆乡；西临神童镇、石莲乡、南平镇、兴隆镇、大观镇，北到太平场镇、乾丰乡、石溪乡、冷水关乡、民主乡及南川中心地域的东城街道办事处、南城街道办事处、西城街道办事处、木凉镇、白沙镇、土溪乡、河图乡、石墙镇、中桥乡、铁村乡、鸣玉镇、峰岩乡、福寿乡、三泉镇的三十四个乡镇及街道办事处。地理坐标：东经 $106^{\circ}54' \sim 107^{\circ}27'$ ，北纬 $28^{\circ}46' \sim 29^{\circ}30'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

杂交优质稻品种：丰优香占、Q优1号、2号等；常规高档优质稻品种：小粒粘、胜泰1号等。

(二) 立地条件

选择由沙溪庙组、蓬莱镇组及绥家河组等成土母质发育而成的紫色土和矿质黄泥土，土壤 pH 值 4.5~6.5，富含 N、P、K 等多种营养元素和微量元素，灌溉方便，水源无污染。

（三）栽培管理

1. 育苗。每 667m^2 稻田备优质杂交稻种子 $1\sim 1.25\text{kg}$ ，优质常规稻种子 2kg ，平均温度稳定通过摄氏 10°C 时开始播种湿润秧田育秧。

2. 移栽。及早整地，4 月下旬秧苗达到 4~5 叶时开始栽秧，5 月初栽秧结束。每亩大田栽 $1.2\text{万}\sim 2.0\text{万}$ 穴（杂交稻、大穗型品种、肥力中偏上的田块和抛秧偏稀，常规稻、穗数型品种、肥力中偏下的田块和手栽秧偏密），基本苗杂交稻 $2\text{万}\sim 3\text{万}$ ，常规稻 $4\text{万}\sim 5\text{万}$ 。

3. 施肥。水稻移栽前亩施农家肥（猪牛粪便） 1000kg ，水稻专用复合肥 15kg ，混合撒施。移栽返青后约 10 天，亩用尿素 3kg 作分蘖肥促苗。

（四）采收

稻谷黄熟期时选晴天气收割。提倡采用机械收割，减少落粒损失。采用晒席阴干，或采用机械化低温烘干，防止在水泥地上暴晒。入仓三个月后加工上市。贮藏期间应翻晒 1~2 次。

（五）质量特色

1. 感官特色。米粒油浸，心腹白较少，经蒸煮后米饭滋润，清香味浓。

2. 理化指标。产品胶稠度 80 ~ 100mm，直链淀粉为 15% ~ 22%，蛋白质含量达到 7%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

南川米产地范围内的生产者，可向重庆市南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，经重庆市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。南川米的检测机构由重庆市知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。