

676. 黎川香榧地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黎川香榧。

二、申请人

黎川县人民政府。

三、产地范围

江西省抚州市黎川县宏村镇、樟溪乡、西城乡、厚村乡、洵口镇、社苹乡、湖坊乡、熊村镇、德胜镇等 9 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}42'42'' \sim 117^{\circ}10'14''$ ，北纬 $26^{\circ}59'06'' \sim 27^{\circ}33'58''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地细榧和芝麻榧和圆榧嫁接培育的优良品种。

(二) 立地条件

海拔 200 ~ 800m 气候温和湿润的山区，年均气温 14°C 以上，土层厚度 60cm 以上，pH 值 5.0 ~ 7.5。

(三) 栽培管理

1. 种植密度。 $3m \times 4m$ 或 $4m \times 4m$ ；按 5% 比例配雄株（黎川野生公园榧、公长榧），中晚花雄株占雄株总数的 80%。

2. 幼树管理。3年内，苗周设保护圈，采用遮阳网遮荫。中耕除草并施肥。

3. 施肥管理。以有机肥为主，有机无机配施，采前30天禁止施肥。

4. 病虫害控制。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) 采收加工

1. 采收。“白露”至“秋分”根据青果果皮开裂成熟度顺序采用人工采摘、采收。

2. 后熟处理。采用二次堆沤法后熟，第一次为假种皮后熟，第二次为种子后熟。

3. 加工。清洗暴晒→第一次炒制→浸泡→第二次炒制→包装。

(五) 质量特色

1. 感官特色。呈长卵形或椭圆形，果壳为黄褐色或紫褐色，种核长卵圆形，呈黄白色。顶端尖末端细长，脐点微突，壳薄质脆，种仁饱满，富含油脂，气味清香。多数鲜果重为15~18g/果，多数干果重为4~6g/果。

2. 理化指标。含钙12~18mg/100g，蛋白质7.7%~10.5%，镁140~180mg/100g，磷 $1.40 \sim 1.60 \times 10^3$ mg/kg，锌15~21mg/kg，钾460~490mg/100g，铁0.5~0.9mg/100g，总黄酮0.3~0.5g/kg，亚油酸42%~48%，亚麻酸0.3%~0.7%。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

黎川香榧产地范围内的生产者，可向江西省抚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。黎川香榧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。

677. 乐安花猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

乐安花猪。

二、申请人

乐安县农业技术推广中心。

三、产地范围

乐安县招携镇、金竹畲族乡、增田镇、湖坪乡、万崇镇、罗陂乡牛田镇、戴坊镇、龚坊镇、山砀镇、鳌溪镇、南村乡、谷岗乡、大马头垦殖场等 14 个乡（镇、场），地理坐标：东经 $115^{\circ}36'17'' \sim 116^{\circ}10'54''$ ，北纬 $26^{\circ}50'03'' \sim 27^{\circ}45'42''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

纯种乐安花猪。

(二) 饲养条件

选择地势高燥、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。小猪（指断奶后至 25kg）用膨化料，少放勤添、多餐制饲喂；25kg 至出栏，实施生喂舍饲，以配合饲料和瓜菜草蔓及碎米粗糠等青粗饲料满足营养需求。

2. 饮水。经常保持有充足的饮水，经常清洗消毒饮水设备，避免细菌滋生。

3. 免疫要求。免疫用具在免疫前后应彻底消毒；剩余或废弃的疫苗及使用过的疫苗瓶要做无害化处理。

(四) 质量特色

1. 感官特色。毛色以“三花”为主，除头、尾为黑色外，其它部位黑白相间，并在黑白相间处有大小不等的“晕”带。头型以粗短、有皱为主，额顶有白色斑带，四肢粗壮，腰微凹、腹下垂，乳头多为 7 对。肉色呈玫瑰红，脂肪洁白，肉质鲜甜、肉汁清澈。

2. 理化指标。水分 62.3% ~ 67.6%，蛋白质 18.3% ~ 22.5%，肌内脂肪 10.2% ~ 12.8%，软脂酸 24.8% ~ 31.2%，硬脂酸 9.2% ~ 12.4%，油酸 38.5% ~ 43.9%，亚油酸 12.2% ~ 14.2%，17 种氨基酸总量 18.2 ~ 20.3g/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

乐安花猪产地范围内的生产者，可向江西省抚州市乐安县知识产权管理部门提出使用“地理标志产品专用标志”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。乐安花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。

678. 临川金银花地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

临川金银花。

二、申请人

临川区金银花合作协会。

三、产地范围

江西省抚州市临川区嵩湖乡、高坪镇 2 个乡（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $115^{\circ}35'30'' \sim 117^{\circ}18'30''$ ，北纬 $26^{\circ}29'28'' \sim 28^{\circ}30'26''$ 。

四、质量要求

（一）品种

忍冬科植物忍冬 *Lonicera japonica* Thunb.。

（二）立地条件

温和湿润，光照充足，土壤种类为红壤或黄红壤，pH 值 6.0~7.5，富含有机质，土层深厚，质地疏松。

（三）栽培管理

1. 育苗。以扦插繁殖育苗为主。

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）300 株左右。

3. 施肥。每年每 667m^2 (亩) 施腐熟有机肥 1500 ~ 2000kg, 复合肥 30 ~ 50kg, 氮肥 10 ~ 20kg。

4. 修剪。以冬剪为主, 剪去病虫枝、徒长枝、枯死枝等, 保证树冠通风透光, 衰老树注意回缩更新。

(四) 采收与加工

1. 采收。宜在花蕾由绿变白, 上部膨大, 下部为青色时采摘。

2. 加工。除杂, 干燥。

(五) 质量特色

1. 感官特色。呈长棒状, 略弯曲, 长 2 ~ 3.5cm, 上部较粗, 直径 1.5 ~ 3mm。外表黄绿色或褐黄色, 微被短柔毛, 基部有绿色细小的花萼, 5裂, 裂片三角形, 无毛。花冠唇形, 可见雄蕊 5 枚及雌蕊 1 枚。气芳香, 味微苦。

2. 理化指标。绿原酸 4.0% ~ 5.1%, 木犀草素 0.06% ~ 0.08%。

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

临川金银花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。临川金银花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。

679. 高安大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

高安大米。

二、申请人

高安市人民政府。

三、产地范围

江西省宜春市高安市大城镇、祥符镇、村前镇、华林镇、杨圩镇、龙潭镇、石脑镇、田南镇、建山镇、相城镇、灰埠镇、新街镇、伍桥镇、太阳镇、八景镇、独城镇、荷岭镇、黄沙镇、蓝坊镇、汪家圩乡、上湖乡等 21 个乡镇（镇）。地理坐标：东经 $115^{\circ}00'12'' \sim 115^{\circ}34'56''$ ，北纬 $28^{\circ}02'44'' \sim 28^{\circ}38'29''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

已通过国家或省级农作物品种审定委员会审定并示范成功的水稻品种。

(二) 立地条件

土壤类型主要为砂土，其中 95.24% 畜育型水稻土，pH 值在 5.3 ~ 6.0 之间，土壤养分状况有机质中等偏高，全氮比较丰富，碱解氮偏高，速效磷含量中等，速效钾含量偏低，富硒含量适中。

(三) 栽培管理

1. 播种。播种前种子翻晒二天。
2. 播种。早稻品种一般在3月下旬播种，中稻品种一般在5月中下旬播种，晚稻品种一般在6月中下旬播种。
3. 育秧、插(抛)秧。以机插或抛秧方式进行育秧。以机插为主，行距30cm、株距12cm，每亩16000穴。注意抛秧均匀度。
4. 肥水管理。重施基肥，坚持有机肥为主，化肥为辅的原则，合理灌溉，深水返青期保持浅水层，浅水促蘖，够苗后晒田，晒田复水后施穗肥。灌浆成熟期间歇灌溉、干湿交替。收获前7天左右断水。
5. 病虫害防治。以生物防治为主，适当采用物理化学防治。

(四) 采收

早稻7月中旬，中稻9月下旬至10月上旬，晚稻10月下旬。采用晒干或烘干方式采收。

(五) 加工

稻谷→筛选→去石→磁选→砻谷→谷糙分离→碾米→抛光→色选→去碎米→检验→包装。

五、质量特色

1. 感官特色。外观晶莹剔透有光泽，呈透明或半透明状米粒整齐均匀，角质多，粒面光滑、完整，不破碎、无爆腰、腹白，无虫，不含杂质加水煮沸后饭香四溢，饭粒结构紧密、油

亮，入口后滑爽、有粘连、不粘牙，且软硬适中，口味甜、口感细腻，米饭冷后不回生。

2. 理化指标。垩白粒率 6%~13%，垩白度 4%~7%，直链淀粉含量 13%~17%，胶稠度 70~100mm，粒长 6~8mm，粒型长宽比 3~3.6，蛋白质含量 6.1%~7.5%。

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。

六、专用标志使用

高安大米产地范围内的生产者，可向江西省宜春市高安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。高安大米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。

680. 东乡白花蛇舌草地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

东乡白花蛇舌草。

二、申请人

抚州市东乡区白花蛇舌草行业协会。

三、产地范围

东乡区所辖杨桥殿镇、红光垦殖场共 2 个镇（场）。地理坐标：东经 $116^{\circ}31'17'' \sim 116^{\circ}40'06''$ ，北纬 $28^{\circ}16'36'' \sim 28^{\circ}29'46''$ ；东经 $116^{\circ}48'55'' \sim 116^{\circ}51'51''$ ，北纬 $28^{\circ}04'04'' \sim 28^{\circ}04'47''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

东乡白花蛇舌草地方野生种。

(二) 立地条件

阳光充足、地况平坦，土壤肥沃，疏松，土壤有机质含量在 2%以上，保水保肥性能良好；土壤酸碱度适中，pH 值 6.5 ~ 7.0。

(三) 栽培管理

1. 种子储存。将种子晒干，装入布袋内置阴凉干燥处贮藏。

2. 整地。在播种前 15-20 天深翻，每亩施 1500kg 沼渣熟化土壤后，再进行整地。

3. 播种。一年可播二次。春播于3月上中旬，秋播于8月中下旬。

4. 排灌。播种后应保持土壤湿润，雨后有积水要及时排除；高温期间在沟内灌水，起到降温和防止植株烧伤作用。

5. 追肥。在苗高10cm左右时，每亩用沼液500kg，加入5倍水泼浇，中期根据植株长势不定期追施沼液。如果第一次收获采取收割的方式，在收割后，每亩追施二次稀薄沼液，待苗高10cm左右再适量施沼液，如果在植株刚开花时长势不好，可增施1次沼渣。

(四) 收获

一年可收获2次，春播收获期在8月中下旬，齐地面割取地上部分；秋播收获期在11月上中旬，在果实成熟时，收取整个植株。

(五) 质量特色

1. 感官特色。呈缠结成团状，灰绿色、灰褐色或灰棕色。主根单一，直径约0.2cm；须根纤细。茎圆柱状，具纵棱，质脆，易折断，断面中央有白色髓或中空。叶对生，无柄，多破碎，完整叶片展平后呈线形或条状披针形，有托叶。花、果单生或对生于叶腋，具短柄。蒴果扁球形，两侧各有一条纵沟，宿存萼顶端4齿裂。气微，味淡。

2. 理化指标。水分 7%~13%，醇溶性浸出物 ≥8%，灰份 10%~15%，酸不溶性灰份 5%~8%，多糖 2.5~7.5g/100g，熊果酸 1.4~1.6/100g，齐墩果酸 0.5~1.0mg/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

东乡白花蛇舌草产地范围内的生产者，可向抚州市东乡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。东乡白花蛇舌草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。

681. 庐山云雾茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

庐山云雾茶。

二、申请人

九江市人民政府。

三、产地范围

庐山及鄱阳湖（九江管辖范围）、庐山西海及周边区域，涉及海会镇、岷山乡、赛阳镇等 185 个乡镇（办事处）。地理坐标：东经 $113^{\circ}56'30'' \sim 116^{\circ}54'01''$ ，北纬 $28^{\circ}41'12'' \sim 30^{\circ}04'29''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

群体种或适生的中、小叶品种。

(二) 栽培管理

1. 基地选择。向阳背风，坡度小，土壤肥沃。茶园开垦深度在 50cm 以上，种植前施足底肥。

2. 茶树修剪。采用定型修剪、轻修剪、重修剪和台刈等方法，培养优化型树冠，复壮树势。覆盖度较大的茶园，保持茶行间不小于 20cm 的间隙，以利田间作业和通风透光，减少病虫害发生。

3. 采摘。手工采茶要求提手采，不得捋采和抓采。

4. 鲜叶要求。芽叶完整，鲜绿匀净。

(三) 加工要求

加工基本工艺流程：杀青—揉捻—二青（理条、提毫）—烘干，产品在加工过程中，不得对在制品进行着色、添加任何非茶物质。成品茶按产品质量要求分为特级、一级、二级、三级。

(四) 产品质量特色

1. 感官特色。形似兰花初绽，单芽圆直挺秀，色泽绿润显毫、香高味浓纯正、汤色碧绿明亮、叶底嫩绿匀齐。

2. 理化指标。粗纤维含量 7.0% ~ 14%，水浸出物 38% ~ 45%。

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

庐山云雾茶产地范围内的生产者，可向江西省九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。庐山云雾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。

682. 抚州水蕹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

抚州水蕹。

二、申请人

抚州市临川区现代农业协会。

三、产地范围

江西省抚州市临川区湖南乡、孝桥镇、罗针镇、罗湖镇、唱凯镇、温泉镇、高坪镇、桐源乡等 8 个乡镇（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}04'54'' \sim 116^{\circ}24'56''$ ，北纬 $27^{\circ}51'14'' \sim 28^{\circ}09'18''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地抚州水蕹品种。

(二) 立地条件

土壤 pH 值 $6.0 \sim 7.5$ ，土壤肥沃、地下水位高。

(三) 栽培管理

1. 种藤培育。6 月下旬至 7 月初，选择健壮茎蔓走藤平卧培育。

2. 种藤贮藏。以地窖贮藏为主，霜降前后入窖。窖底铺 3 ~ 4cm 厚干沙，一层种藤，一层 2 ~ 3cm 厚干沙，依次贮满。

3. 育苗繁殖。

(1) 育苗时间。温室大棚繁殖，时间为2月；露地繁殖，时间为3月。

(2) 苗床准备。以上年未种植抚州水蕹，排灌方便、肥力较好的壤土作繁育床。

(3) 种藤处理。选择无病、无损的种藤，以3个完整节位为标准剪成段，消毒待用。

(4) 种藤催芽。按株距2cm，依序排放，覆土1cm；透水、盖膜保湿催芽。

4. 大田生产。每亩用新苗60kg左右。基肥以有机肥为主，每收一次追肥一次，从5月-7月陆续栽植。

5. 绿色防控。采用农学、物理等多种绿色防控措施防治病虫害。

(四) 采收

采收时间：6月-11月。

(五) 质量特色

1. 感官特色。植株匍匐生长，分枝力强；茎蔓生，长1~3m，横径1.5cm左右，中空有节，节上易生不定根。茎壁较厚，绿色。叶互生，叶片绿色，全缘，长卵圆形，基部心形，先端渐尖，叶长10~12cm，叶宽6~8cm，叶柄长8~12cm。口感鲜嫩，嫩茎质脆，风味独特。

2. 理化指标。维生素C 39.06~47.74mg/100g，总糖1.20%~1.46%，还原糖1.17%~1.44%，粗纤维1.26%~1.54%，

干物质 9.10%~11.10%，粗蛋白 2.28%~2.80%，17 种氨基酸总量 2.10~2.51g/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

抚州水蕹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。抚州水蕹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。

683. 宜春苎麻地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜春苎麻。

二、申请机构

江西省宜春市人民政府。

三、产地范围

江西省宜春市袁州区的金瑞镇、三阳镇、慈化镇、天台镇、洪塘镇、渥江镇、竹亭镇、水江镇、楠木乡、辽市镇、寨下镇、芦村镇、柏木乡、湖田镇、新田镇、西村镇、新坊镇、南庙镇、彬江镇、洪江乡、温汤镇、飞剑潭乡 18 个镇 4 个乡；万载县的株潭镇、黄茅镇、潭埠镇、双桥镇、高村镇、罗城镇、三兴镇、鹅峰乡、马步乡、高城镇、赤兴乡、岭东乡、白水乡、仙源乡、白良镇、茭湖乡 9 镇 7 乡；上高县的田心镇、翰堂镇、泗溪镇、徐家渡镇、新界埠镇、蒙山镇、南港镇、芦洲乡、锦江镇、野市乡、塔下乡、镇渡乡、敖山镇、墨山乡 9 镇 5 乡；以及宜丰县的石市镇等共 53 个乡（镇）。地理坐标：东经 $113^{\circ}53'04'' \sim 115^{\circ}02'14''$ ，北纬 $27^{\circ}48'38'' \sim 28^{\circ}06'03''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

赣苎 3 号等当地品种。

(二) 立地条件

适宜具有丰富有机肥源的丘陵山区缓坡地、土层深厚、肥力中等以上、地下水位偏低、排水良好的旱地。

(三) 栽培管理

1. 育苗。无性繁殖育苗。

2. 定植。新植麻第一年早管促全苗茁壮；第二年开始抓三季麻平衡增产，以肥、水、管、收为中心主攻平衡生产等高产优质配套技术，如以有机肥为主重施冬肥，麻收四快：快收麻、快砍杆、快施肥、快盖草防高温干旱等。

(四) 采收加工

一年收获三次（季），苎麻纤维成熟指标按照麻株黑杆（麻杆自下而上变黑褐色）二分之一至三分之二时进行收获。赶晴天或阴天到麻地手工剥麻皮，运回麻皮清水浸泡片刻（10分钟），用手工刮除麻壳、收浆开片（打片麻）或用72型苎麻刮麻器刮除表皮（麻壳）。

(五) 储藏

原麻晾晒干燥扎把、打捆收贮在较密闭的仓库，防止潮湿和光照。

(六) 质量特色

1. 感官特色。属多年生、丛生型、株高150~250cm、茎粗0.8~1.30cm、鲜皮厚0.75~0.90mm；茎杆有绒毛、富弹性、抗倒性强、工艺成熟期茎杆黄褐色，麻骨绿白色；叶片近圆形，

绿色，叶背有白色毡毛。鲜麻淡清香、果绿色。原麻刮制质量上乘，青白色，手感柔软且富有弹性，不皱不缩，斑疵少，锈脚短，无麻骨麻壳附着。

2. 理化指标。原麻纤维支数 $1900 \sim 2450\text{m/g}$ ，单纤维强力 $28 \sim 30\text{cN}$ ，含胶率 $26\% \sim 32\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

宜春苎麻产地范围内的生产者，可向江西省宜春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。宜春苎麻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。

684. 麻姑茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

麻姑茶。

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建昌镇、株良镇、洪门镇、天井源乡、浔溪乡等 5 个乡（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}24'42'' \sim 116^{\circ}57'24''$ ，北纬 $27^{\circ}18'51'' \sim 27^{\circ}47'49''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

麻姑茶品种。

(二) 立地条件

海拔 $600 \sim 1000m$ ，pH 值 $4.8 \sim 6.5$ ，土壤为黄棕壤，土层深厚，肥力高。

(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/ $667m^2$ （亩）。

3. 施肥。以有机肥为主。

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) 采收

3月下旬至5月下旬采摘，采摘标准：单芽、一芽一叶、一芽二叶、一芽三、四叶。

(五) 加工

杀青→揉捻→炒青→烘干。

(六) 质量特色

1. 感官特色。茶条直显芽，壮实匀整，茶芽茶叶肥厚，清香油嫩，无异味，无杂质。清香高扬且持久，滋味清淡鲜爽，回味甘而生津。叶底嫩绿明亮，芽叶朵朵可辨。

2. 理化指标。总灰分含量 $\leqslant 6.5\%$ ，粗纤维含量 $\leqslant 10.5\%$ ，水浸出物含量 $\geqslant 36\%$ ，氨基酸含量 $\geqslant 5.5\%$ 。

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

麻姑茶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。麻姑茶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。

685. 德兴铁皮石斛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

德兴铁皮石斛。

二、申请人

德兴市铁皮石斛产业协会。

三、产地范围

江西省上饶市德兴市新岗山镇、昄大乡、龙头山乡、李宅乡、张村乡、花桥镇、绕二镇等 7 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}31'29'' \sim 118^{\circ}06'15''$ ，北纬 $28^{\circ}38'20'' \sim 29^{\circ}17'43''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

德兴铁皮石斛本地优质品种。

(二) 立地条件

温暖、湿润、荫凉或半干半湿环境，半阴半阳的地方，以阴湿郁热，附生树以生有苔藓植物者为好。

(三) 栽培管理

1. 附主选择。德兴铁皮石斛为附生植物，附主主要是岩石、砾石、树干等。

2. 选择园地。在石上栽种德兴铁皮石斛时，将杂草、杂枝除去，预留好遮荫树；在树干栽种德兴铁皮石斛时，应选择合

适的树干，并适当修剪树枝。同时应保护好附生其他部位的苔藓。

3. 栽种。栽种宜选在春（3月-4月）秋（8月-9月）季栽种为好，尤以春季栽种比秋季栽种更宜。目前，铁皮石斛栽种的方法通常采用有：寄生栽种法、贴树栽种法。

4. 浇水。栽种后应保持湿润的气候条件，要适当浇水，但严防浇水过多，切忌积水烂根。

5. 修剪。栽培中应注意荫蔽度的调节。每年冬春应适当修剪去除其过密的枝条，以控制荫蔽度为 60%左右为宜，过于荫蔽不宜生长。每年春季发芽前或采收时，应剪去部分老枝和枯枝，以及生长过密的茎枝，以促进新芽生长。

6. 综合防治病虫害。利用物理、生物、化学措施，防治黑斑病、炭疽病、烟煤病、铁皮石斛菲盾蚧和蜗牛等。

（四）采收

以立冬至清明前植株未萌芽前收获的为佳。采收两年以上的老茎，将其晒干收藏。注意采老留嫩，使留下的嫩株继续生长，以便来年连续收获。

（五）质量特色

1. 感官特色。茎直立，细圆柱形，长 3.5~30cm，直径 0.3~0.6cm；表面黄绿色或青灰色，有细纵皱纹，节明显，节上可见残留的灰白色叶鞘；一端可见茎基部留下的短须根。质

坚实，易折断，断面显细纤维性，灰色至灰绿色。气微，味淡，嚼之有黏性。

2. 理化指标。多糖 $>25\%$ ， $38.2\% >$ 甘露糖 $>13.0\%$ 。

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

德兴铁皮石斛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。德兴铁皮石斛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。

686. 怀玉山三叶青地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

怀玉山三叶青。

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、樟村镇、横街镇、南山乡、双明镇、紫湖镇及三清乡等 7 个乡镇（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}52'36'' \sim 118^{\circ}25'49''$ ，北纬 $28^{\circ}40'17'' \sim 28^{\circ}59'63''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

紫藤三叶青系列的“怀玉一号”、“怀玉二号”。

(二) 立地条件

选择海拔 $300 \sim 600m$ 低山间的山垄地或山间林地，人为模仿怀玉山三叶青野生环境。土质以腐殖质含量高的沙质壤土， pH 值 $5.5 \sim 6.0$ 。雨季排水良好、夏季高温和冬季低温不会超过怀玉山三叶青生长的极限温度、昼夜温差大、空气湿度高、太阳日照时数短、太阳强光直射时间短。

(三) 栽培管理

仿生栽培，以有机肥为主，适当补充钙钾等微量肥。按照生态栽培技术规程操作。生产过程中，所选用的肥料和农药必须符合中药材种植关于农药及肥料使用的有关规定。

（四）收获及储存

茎叶每年的7月份之后（枝蔓达一定成熟度）驳割，按照无菌化清洗、切割、烘干、包装、储存。地下块根定植3年后采挖、清洗、速冻冷藏储存。

（五）质量特色

1. 感官特色。块根呈纺锤形、卵圆形或椭圆形，单枚或数枚相连呈珠状，每枚 $2\sim3\text{cm}$ ，直径 $0.7\sim2.5\text{cm}$ ；表面棕褐色，多数光滑，或有皱纹，少数具皮孔状的小瘤状凸起，有的具残留须根；质硬而脆，断面平坦而粗糙，类白色至灰棕色，可见棕色的形成层环。茎纤细，具纵棱，卷须与叶对生，不分枝。叶互生，展开后呈三出掌状复叶，无毛，叶缘具刺状疏齿。气微，味甘。

2. 理化指标。块根干燥提取物中总黄酮（mg 芦丁/gDW）含量为 286 ± 52 。

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

怀玉山三叶青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。
怀玉山三叶青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。

687. 王桥花果芋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

王桥花果芋。

二、申请人

抚州市东乡区花果芋行业协会。

三、产地范围

江西省抚州市东乡区王桥镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}24'13'' \sim 116^{\circ}32'32''$ ，北纬 $28^{\circ}05'26'' \sim 28^{\circ}13'08''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

王桥镇当地花果芋品种。

(二) 立地条件

阳光充足，土质疏松肥沃，耕作层深度 $\geq 25\text{cm}$ ，保水保肥性能良好，土壤 pH 值 $6.5 \sim 7.0$ ，间隔两年以上壤土田块。

(三) 栽培管理

1. 深耕整地。冬季 12 月至翌年 2 月翻晒过白，亩撒 20kg 生石灰，深翻，按畦宽 $2 \sim 2.4\text{m}$ 开畦沟、腰沟和边沟。

2. 选种。择无病虫害、无伤斑腐烂，单个重 50g 以上的子芋作种，晾晒干单独存放。

3. 消毒。小雪前，将芋种用框分装，“上烟头”熏种，防冻杀菌消毒，促进芋芽萌发。

4. 播种。3月上、中旬当地温稳定在12°C，选择晴天适时栽种。行距0.85~0.90m，株距30~35cm，穴深12~15cm。

5. 施肥。重施基肥、追施苗肥和球茎膨大肥。

(四) 收获与贮藏

立冬前采收完，晴天凉干为好。选择通风凉爽处贮藏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外形呈卵圆形或椭圆形，顶部稍大。顶芽粉红色，表皮浅黄色，被多轮褐色棕毛，单个重35~65g。芋肉乳白色，口感细嫩糯滑，味香甜。

2. 理化指标。蛋白质1.78%~2.64%；还原糖0.42%~0.51%；粗纤维0.58%~0.77%；淀粉8.95%~11.95%；17种氨基酸1.36~1.85/100g。

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

王桥花果芋产地范围内的生产者，可向江西省抚州市东乡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。

王桥花果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。

688. 宜丰蜂蜜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜丰蜂蜜。

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、双峰林场、黄岗山垦殖场、潭山镇、天宝乡、同安乡共 8 个乡镇（镇、场）73 个村（分场）。地理坐标：东经 $114^{\circ}30'26'' \sim 114^{\circ}48'35''$ ，北纬 $28^{\circ}15'17'' \sim 28^{\circ}27'17''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

宜丰蜂蜜是由原生蜂种——中蜂采集本土百花而成的蜜。

(二) 饲养环境

蜂场一般选择在环境良好，蜜源植物丰富的山林中。

(三) 饲养管理

1. 饲喂蜂蜜。在早春、越冬、长期阴雨蜂群的存蜜消耗完时，采用补助饲喂方法，饲喂高浓蜂蜜；在春秋季，采用奖励饲喂方法，饲喂蜂王和工蜂稀薄蜜水。

2. 饲喂花粉。在蜂群繁殖期间且外界缺乏花粉时，及时饲喂浇上稀蜜水的优质粉脾。

3. 饲喂水。在早春、越冬气温低时，在蜂群巢门前放一个盛清水的塑料瓶，用一根脱脂棉条，一端放在水中，另一端放在巢门内。

4. 蜂群的检查和病虫害防范。蜂群检查选择 15°C以上的上午进行，3-7 天检查一次。加强蜂巢的卫生管理，预防病虫害发生。

(四) 饲养方式

蜂箱固定放养在山谷里，石岩下，树林中，房屋上、小路旁，距地面 20~50cm。

(五) 收获和储存

用酒精和沸水清洗采蜜工具。通过“提脾抖蜜，割封盖，摇蜜送还巢脾，过滤杂质沉淀”等步骤采集用活框箱饲养的蜂蜜。成品蜂蜜密封包装并在稳定的温度下贮存。

(六) 质量特色

1. 感官特色。由中华蜜蜂采自本地山橄榄、树参、柃木、枳椇等蜜源植物，经蜜蜂酿造而成。常温下呈粘稠流体状或部分及全部结晶，结晶细腻。依品种不同多为水白色、浅琥珀色、琥珀色。具有宜丰蜜源植物特有气味，滋味甜润，部分蜂蜜微苦。

2. 理化指标。含 17 种氨基酸总量 0.05~0.07g/100g，钙含量 25~43mg/kg，磷含量 21~24mg/kg，淀粉酶活性 ≥ 5mL/g 以

上，果糖和葡萄糖总量 $\geq 70\%$ ，水分 $18.0\% \sim 21.9\%$ ，并富含多种维生素和矿物质。有害杆菌（大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌等）均在指标数之下。

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

宜丰蜂蜜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。宜丰蜂蜜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。

689. 占圩红薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

占圩红薯。

二、申请人

抚州市东乡区红薯种植协会。

三、产地范围

江西省抚州市东乡区占圩镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}45'08'' \sim 116^{\circ}51'00''$ ，北纬 $28^{\circ}08'21'' \sim 28^{\circ}14'35''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地占圩红薯品种。

(二) 立地条件

疏松透气、富含磷、钾的红壤，土层厚度 $\geq 40\text{cm}$ 。

(三) 栽培管理

1. 选种。中等大小，皮色鲜明无病斑的占圩红薯薯块。

2. 育苗。3月上旬将种薯排种在地下水位低、排水方便、避风向阳、土壤3-5年未种过红薯且质地疏松的苗床上，排种后覆土，用地膜低拱覆盖保溫。

3. 苗床管理。前期高温催芽，中期适温长苗，后期低温炼苗，保持床土湿润。

4. 大田栽培。5月下旬，苗高20~25cm左右时即可剪苗栽插。移栽成活后新蔓长5~10cm时追施苗肥。

5. 田间管理。及时查苗补蔸。薯苗活蔸后进行第一次中耕，隔10-15天再中耕一次，在薯蔓满田前完成第三次中耕。

(四) 收获贮藏

在10月中、下旬初霜前收获。存放在阴凉通风处，保持干燥。

(五) 质量特色

1. 感官特色。顶叶色绿、茎色绿，叶形缺刻。单株结4~6个，单块重200~400g，块呈纺锤形，皮红色，肉淡红。生食脆甜，有清香味，熟食软甜，粗纤维少。

2. 理化指标。淀粉11.5%~13.1%，还原糖2.36%~3.14%，维生素C15.7~17.3mg/100g，钾232~283mg/100g，粗纤维0.59%~0.71%。

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

占圩红薯产地范围内的生产者，可向江西省抚州市东乡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。占圩红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。

690. 黎川黎米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黎川黎米。

二、申请人

黎川县人民政府。

三、产地范围

江西省抚州市黎川县洵口镇、熊村镇、德胜镇、宏村镇、湖坊乡、厚村乡、樟溪乡、荷源乡等 8 个乡镇（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}45'57'' \sim 117^{\circ}02'36''$ ，北纬 $27^{\circ}06'08'' \sim 27^{\circ}25'17''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地黎川黎米品种。

(二) 立地条件

土壤以红壤为主，其次是水稻土和黄壤，农业以中灌灰麻沙泥田为主，疏松肥沃，pH 值 $6.5 \sim 7.0$ ，土壤腐殖质含量在 10% 左右。

(三) 生产管理

1. 培肥管理。田间轮作的紫云英开花盛期，将其翻入田块，加入石灰沤熟 10-15 天；草菇废菌棒（上年秸秆），经过发酵腐

熟施到地里，作为有机肥基肥还田，补充土壤有机质；再加上森林草木落叶产生的腐殖质随雨水流入田中。

2. 耕作管理。将腐熟的基肥深耕，翻入土壤内，将土块打碎整平，便可移植秧苗。

3. 田间管理。按不同阶段水稻需水量对田间水量进行管理，定期清理稻田边的杂草。

4. 留种。选好留种田，苗期、分蘖期、抽穗期、成熟期分别在田间观察水稻单株表现，选优去杂、选优除劣、优中选优，将其保留至完熟期，脱粒单独保存，留作来年用种。

5. 绿色防控。坚持“预防为主。综合防治”原则，采用太阳能杀虫灯、性诱剂、黄板、轮作等物理、生物措施防治病虫害。

(四) 收获与储藏

九月下旬到十月上旬，水稻成熟后收割，选晴天晾干或烘干机烘干，选择通风凉爽处储存。

(五) 质量特色

1. 感官特色。株高 109 ~ 113cm，株型较紧凑，茎秆粗壮有弹性，叶色绿，剑叶中长，全生育期 139 天；分蘖力较强，散穗型，穗大粒多，穗长 28.5cm，每穗总粒数 213.2 粒，结实率 81.3%；稻谷无芒，有微小绒毛，千粒重 26g；稻米内表皮白色，米粒细长、透明、垩白少；米饭松软，食味好，带有清香味。

2. 理化指标。能量 18%、蛋白质 17%、脂肪 3%、碳水化合物 24%、钠 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

黎川黎米产地范围内的生产者，可向江西省抚州市黎川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。黎川黎米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。

691. 余干芡实地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

余干芡实。

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、大塘乡、三塘乡、江埠乡、枫港乡、九龙镇、洪家嘴乡、鹭鸶港乡、乌泥镇、东塘乡、石口镇、信丰垦殖场等 14 个乡（镇）现辖行政区域，地理坐标：东经 $116^{\circ}13'48'' \sim 116^{\circ}45'06''$ ，北纬 $28^{\circ}28'30'' \sim 29^{\circ}03'24''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地余干芡实品种

(二) 立地条件

选择地势平坦，排灌方便，土壤疏松肥沃，pH 值 6~7，有机质含量高的池塘、水库、沟渠及湖泊，如果是可调节水量的水田则更佳。生长适宜温度为 $20 \sim 30^{\circ}\text{C}$ ，水深 50~120cm。

(三) 栽培管理

1. 播种。3月中下旬至4月上旬，日均气温在10°C以上即可播种。池塘湖泊种植模式的，每年4月上旬种子萌芽之前将芡种均匀地撒播在池塘湖泊内，每667m²用种量为7.5~10kg；水田种植模式，可随翻耕平整土地前撒播，随基肥一起翻耕进土壤，确保芡实种子均匀地撒施在种植田内，做到稀播匀播，每平方米2~3粒种子。

2. 种植管理。调节水量和育苗遵循“春浅、夏深、秋放”的原则，即春季水浅，苗期（4月-6月）保持水位在20~40cm，夏季加深水位，生长结果期（6月-10月）保持田间水位50~120cm，芡实成熟落果期（10月-11月）降低水位，维持水位在50cm左右。

3. 病虫害管理。坚持“预防为主，综合防治”原则，优先采用农业防治、物理防治、生物防治，科学合理地配合使用化学方法防治病虫害。

（四）采收贮藏

每年11月中旬至次年3月底，当芡实全部叶片凋萎，芡实苞开裂，芡实籽粒散落水底淤泥表面时即可打捞采收。采收的湿芡实需要太阳光晾晒约7天，使芡实米仁的水分降至15%以下方可长期贮藏。储藏区域保持阴凉、干燥通风、防虫防蛀。

（五）质量特色

1. 感官特色。花紫色，种苞状似鸡头，外部带刺，直径8~13cm，内含种子80~150粒。成熟种子球状，灰黑色，直径7~

13mm，种仁 5~8mm，内种皮棕红色或暗红色，表面有网纹。近种脐端 1/4~1/3 为乳白色，两色交替处有一淡黄色晕圈；胚位于种脐处，种仁白色，质地坚硬，无明显味觉特征。

2. 理化指标。淀粉 $\geq 70\%$ ，蛋白质 $\geq 8\%$ ，水分 $\leq 13\%$ ，灰分 $\leq 1\%$ ，维生素 E $\geq 12\text{mg}/100\text{g}$ ，膳食纤维 $\geq 0.8\%$ 。

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

余干芡实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。余干芡实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。

692. 黎川草菇地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黎川草菇。

二、申请人

黎川县人民政府。

三、产地范围

江西省抚州市黎川县所辖洵口镇、熊村镇、潭溪乡、德胜镇、宏村镇、日峰镇、湖坊乡、厚村乡、樟溪乡、荷源乡等 10 个乡（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}50'31'' \sim 117^{\circ}04'43''$ ，北纬 $27^{\circ}07'45'' \sim 27^{\circ}27'07''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

草菇。

(二) 立地条件

气候温和，雨量丰沛、水质纯净、阳光充足、热量丰富、四季分明，年平均气温 $17 \sim 18^{\circ}\text{C}$ ，平均日照时间 1776.6 小时，年无霜期为 278 天，年平均降雨量 1751mm。

(三) 栽培管理

1. 堆草栽培。

(1) 场地选择。利用田头、山边、河岸、路旁、庭院四周空闲地作野外菇场。5月-6月选择避风向阳的地方，7月-8月选择清凉隐蔽的地方。

(2) 备料及浸泡处理。选用干燥、色泽金黄、无霉烂、无虫害的一晚或二晚稻草，就近水沟浸泡，水中加入 2%~3%的石灰，边泡边踩，至稻草变色为止。

(3) 堆草与播种。堆草、播种结合进行，每堆一层草撒一层菌种，堆草要整齐、坚实、保温、保湿，堆形要上窄下宽成梯形以扩大出菇面。草堆大小与高度因气温而异，5月-6月，要求草堆高而长些，堆 5~6 层草把；7月-8月，草堆要低而短些，堆 4 层草把即可。

(4) 发菌及出菇管理。播种后的管理工作，主要有下列几方面：

①踏草，在堆草后的头 3-4 天，应在草堆上踩踏一次，使草把、草层之间更紧密，有利保温、保湿和促进草菇菌丝的生长。

②调节水分每天正午检查草堆的含水量，保证 60%~70% 的湿度。喷水应用喷雾器来回均匀地喷，不能用浇灌，以防局部湿度过大，影响草菇的呼吸作用。

③控制堆温草堆适宜出菇温度为 32~42°C，温度过高可洒水降温，温度过低可加盖草被。

2. 熟料袋栽。

(1) 栽培袋处理。选用低压聚乙烯塑料袋膜，将处理后的培养料放入塑料袋后将袋口活结扎紧，送入锅炉高温灭菌。

(2) 开放式接种。灭菌后搬入消毒灭菌的栽培发菌室，冷却至40℃以下即可开放式接种。

(3) 排场发菌管理。接种好的菌袋可搬入废旧的厂房、仓库、闲置民房及家庭庭院等简易设施或室外荫棚等待出菇。

(4) 脱袋出菇管理。草菇稻草熟料袋栽通常采取脱袋出菇，采收后自然风干或烘干均可。

(四) 质量特色

1. 感官特色。卵状真菌，质地紧实，直径1.5~2.5cm，菇粒长2.5~4cm，颜色灰白色，气味清香。

2. 理化指标。黎川草菇鲜品含水量96%，蛋白质含量2.71%，维生素C含量9.26mg/100g，脂肪含量1.17mg/100g，灰分0.76mg/100g，粗多糖0.6g/100g，17种氨基酸总量1.99g/100g，其中谷氨酸所占比例最多，高达0.28g/100g；干品含水量6.25%，蛋白质含量23.7%，维生素C含量68.2mg/100g，脂肪含量3.48mg/100g，灰分7.76mg/100g，粗多糖8.02g/100g，17种氨基酸总量16.9g/100g，其中谷氨酸所占比例最多，高达2.96g/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

黎川草菇产地范围内的生产者，可向江西省抚州市黎川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。黎川草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。

693. 玉山香榧地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

玉山香榧。

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的洋塘村、下塘乡均郑村和石塘村、紫湖镇的土城村、双明镇的陶源村等 5 个村。地理坐标：东经 $117^{\circ}51'13'' \sim 118^{\circ}25'38''$ ，北纬 $28^{\circ}30'48'' \sim 28^{\circ}56'15''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地“玉山香榧”品种作为嫁接穗，利用普通的香榧种苗做砧木。

(二) 立地条件

土层深厚、疏松肥沃、pH 值 $5.5 \sim 7.0$ 的地块。

(三) 栽培管理

- 1. 嫁接育苗。**搭支架保护嫁接苗，摘顶整形。
- 2. 移栽。**带土移栽香榧苗保证成活。在香榧园的上风口要按照 $3 \sim 5 : 100$ 比例配种雄雌榧株，栽后及时遮荫。

3. 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) 采收加工

1. 采收。白露前后采用手工单粒采摘法或自然脱落法采收。

2. 后熟处理。用二次堆沤法后熟。第一次为脱核堆沤：室内堆高 30~40cm，经 5-7 天后，剥去假种皮成“毛榧子”；第二次为种子后熟脱涩：将毛榧子堆高约 30cm，上覆假种皮保湿，内种衣由红转黑，即后熟完成。

3. 加工。去杂分级→粗盐炒制→浸泡→二次炒制→晾摊→包装。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外形长卵形，黄绿色，果顶具喙，外被果粉，大小较均匀，味清香。种壳薄，淡褐色，橄榄形，顶端尖，末端细长，与假种皮易分离。种仁饱满，淡黄色，富含油脂。

2. 理化指标。蛋白质 ≥ 12%，亚麻酸 ≥ 0.3%，亚油酸 ≥ 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

玉山香榧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

山香榧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。

694. 宜春大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宜春大米。

二、申请人

江西省宜春市人民政府。

三、产地范围

江西省宜春市所辖袁州区、万载、奉新、上高、宜丰、靖安、铜鼓、丰城、樟树、高安等 10 个县区 117 个乡镇（镇、场）。

地理坐标：东经 $113^{\circ}54'13'' \sim 116^{\circ}26'55''$ ，北纬 $27^{\circ}33'05'' \sim 29^{\circ}05'58''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用赣晚籼923，丰优丝苗等丝苗系列品种，黄华占等常规优质稻以及岳优9113，天优华占、隆两优华占等品种。

(二) 立地条件

土壤多为育型、潜育型、淹育型水稻土，pH值 $4.7 \sim 5.5$ 之间，生产地势应相对平坦、肥力中等以上，排灌方便、旱涝保收、不易受水旱灾害，集中连片。

(三) 栽培管理

1. 水肥管理。生产以绿肥、农家肥、有机肥为基肥为主，深翻整平，以化肥做追肥为辅，有机氮与无机氮的比例要超过1：1。

2. 病虫害防治。病虫害防治以预防为主，综合防治的方针，以农业防治、物理防治、生物防治为主，化学药剂防治为辅，田间广泛安装灭虫灯及使用性诱剂防虫。

(四) 收获贮藏

1. 收获。在穗黄、成熟度达到85%~90%时进行，要求不同品种单独收割、晾晒，禁止在沥青、水泥地面上或黄泥砂地面上晒谷。

2. 贮藏。产品要单独储存、单独加工、单独包装。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外观晶亮、具有光泽，米粒细长、透明或半透明，米饭清香松软，延伸性好，米饭口感好、冷后不回生。

2. 理化指标。直链淀粉15%~20%，胶稠度≥80mm，米粒长6.5~7.5mm，米粒长宽比3.1~3.8。

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

宜春大米产地范围内的生产者，可向江西省宜春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。宜春大米

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。

695. 东乡甘蔗地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

东乡甘蔗。

二、申请人

抚州市东乡区甘蔗行业协会。

三、产地范围

江西省抚州市东乡区所辖小璜镇、孝岗镇、瑶圩乡、王桥镇、虎圩乡、邓家乡共计 6 个乡镇（镇）现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}20'15'' \sim 116^{\circ}51'42''$ ，北纬 $28^{\circ}02'22'' \sim 28^{\circ}30'50''$ 。

四、质量要求

（一）品种

当地东乡甘蔗品种。

（二）立地条件

亚热带湿润季风气候，土壤以潴育型水稻土为主，疏松肥沃，pH 值 $6.5 \sim 7.0$ ，土壤有机质含量 $2.4\% \sim 3.5\%$ ；境内水资源丰富，雨量丰沛、光照充足、热量丰富、四季分明。

（三）栽培管理

1. 选种。选用蔗茎粗壮、蔗芽饱满、无病虫为害的中上部蔗茎作种。将种茎用利刀斩成双芽或三芽一段，即用 2% 石灰水浸种 4-8 小时杀菌消毒。

2. 适时播种、合理密植。春分前，直接用地膜覆盖栽培。春植蔗株距为 10~15cm，行距 1~1.2m，双行三角形放种，亩播基本苗 3500~4500 个芽，亩有效茎 6000~8000 条。

3. 病虫害防治。坚持以预防为主、防治结合的原则，采用诱虫灯、太阳能杀虫灯、黄板等措施做好病虫害防治工作。

4. 田间管理。在苗期（分蘖期），及时除草，结合小培土施“攻苗肥”；在分蘖盛期，进行中培土，施“攻蘖肥”：蔗株长高约 1m 时，结合大培土，重施“攻茎肥”；后期补施“壮尾肥”，保持田间相对干爽，剥除基部老叶，以利糖分积累及防倒伏。

5. 窖藏（种）。在当年 11 月出现明霜天气后及时进行。

（四）收获

在 11 月初霜后收获。砍收时用锋利蔗斧砍入泥 3~5cm，尽量减少蔗蔸破裂，做到增收保蔸。

（五）质量特色

1. 感官特色。蔗茎青绿色、中大茎，节间圆筒形，芽卵圆形（或三角形），芽尖超过生长环，芽沟较明显，茎上蜡粉较薄，根点不明显，气根较少。叶鞘较易松开，脱叶性较好，鞘背光滑茸毛少，内外叶耳不明显。叶色淡绿色，叶姿稍开张。皮薄、肉脆、爽口、汁多、碎粒少。

2. 理化指标。还原糖 1.50%~2.15%；维生素 C 5.06~6.18mg/100g；铁 0.80~0.98mg/kg；蔗糖 12.50~13.97g/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

东乡甘蔗产地范围内的生产者，可向江西省抚州市东乡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。东乡甘蔗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。

696. 东乡萝卜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

东乡萝卜。

二、申请人

抚州市东乡区萝卜行业协会。

三、产地范围

抚州市东乡区所辖王桥镇、孝岗镇、小璜镇、虎圩乡、红星垦殖场、圩上桥镇、占圩乡、邓家乡、杨桥殿镇共计 9 个乡镇 1 个（场）。地理坐标：东经 $116^{\circ}25'16'' \sim 116^{\circ}45'31''$ ，北纬 $28^{\circ}10'16'' \sim 28^{\circ}13'06''$

四、质量要求

(一) 品种

东乡本地土萝卜。

(二) 立地条件

雨量丰沛、热量丰富、光照充足，选择土层深厚、肥沃疏松、排灌方便、pH 值 $6.0 \sim 8.0$ 的壤土或砂壤土栽培。

(三) 栽培管理

1. 整地起垄。先用石灰按 120cm 的宽度西线后用起垄机开沟起垄。起垄后，再用耙子把垄上的堆土耙平，做成平顶垄。

2. 播种。首先清水浸种 2-3 小时捞出甩干后用湿布包好置于 25~30℃ 环境中催芽，催芽过程中保温保湿并每天记录发芽粒数及芽势情况。播种前浇水次让土壤保持湿润。采取条播播种，按条距 30cm 开好条沟，25cm 株距将萝卜种子播入，亩用种量 750g。播种后先扫一层薄土覆盖，覆土厚度不超过 2cm，不能露籽，再覆盖自制的堆肥或切碎的稻草、蘑菇土、花生壳混合物，以保持土壤湿度及增加土壤肥力

3. 生长期管理。东乡萝卜生长分为四个时期：发芽期、幼苗期、叶生长盛期、肉质根生长期。发芽期（从播种到第片真叶出现）：土壤保持湿润；幼苗期：少浇水；叶生长盛期：结合灌水追肥；肉质根生长期：保持最大叶面积，为肉质根膨大贮藏丰富的营养物质，进行第二次追肥。追肥后要及时灌水，以促进肉质根肥大。

4. 病虫害防治。坚持以预防为主，防治结合的原则，采用太阳能杀虫灯、诱虫板等措施做好病虫害防治工作。

（四）质量特色

1. 感官特色。东乡萝卜表皮白色、光滑不开裂，长圆形，形态匀称。露出地面部分表皮青绿色，叶色淡绿色；叶羽状分裂、边缘有锯齿缺刻。肉质根长 26~36cm，横经 6~8cm，单重 1.0~1.5kg。肉质白色，肉质致密，水分充足，甜脆无渣。

2. 理化指标。 干物质 3.32% ~ 4.06%，蛋白质 0.67% ~ 0.96%，维生素 C 13.7 ~ 16.3mg/100g，粗纤维 0.39% ~ 0.63%，锌 3.0 ~ 4.5mg/kg，铁 2.98 ~ 3.52mg/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

东乡萝卜产地范围内的生产者，可向抚州市东乡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。东乡萝卜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。

697. 铜鼓黃精地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

铜鼓黃精。

二、申请机构

铜鼓县人民政府。

三、产地范围

铜鼓县所辖港口乡、棋坪镇、高桥乡、排埠镇、温泉镇、永宁镇、三都镇、大塅镇、带溪乡共计 9 个乡（镇）。地理坐标：东经 $114^{\circ}04'40'' \sim 114^{\circ}43'54''$ ，北纬 $28^{\circ}22'59'' \sim 28^{\circ}49'46''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地多花黃精 *Polygonatum cyrtomema* Hua。

(二) 立地条件

适宜偏酸性土壤，以 pH 值为 4.9 ~ 6.5 最为适宜，要求土壤类型为红壤、山地黄壤、山地黄棕壤和山地草甸土，选择质地疏松肥沃、阴湿但排水条件好的地块种植。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。在秋季种子转黑时选取成熟、饱满、无病害的种子进行沙藏（种子 1 份与砂土 3 份混合均匀）处理后，存于背阴处 30cm 深的坑内，保持湿润，防止积水，于次年播种时取

出，出种子，按行距 12~15cm 均匀撒播到畦面的浅沟内，盖土约 1.5cm，稍压后浇水，并盖一层草保湿。出苗前去掉盖草，苗高 6~9cm 时，过密处可适当间苗，1 年后移栽。

2. 移栽定植。选择有荫蔽条件和排水条件，上层透光充足的林下开阔地带或有人工遮荫条件的农田进行栽植。林下套种一般于秋季先砍伐清除灌木杂草，保留林木，将地深翻 30cm 以上整平；在农田种植时，茬口选择上最好前茬为水稻、绿肥或休闲地块，深翻 30cm 以上，施足生物有机肥或腐熟的农家肥，然后耙平耙细，作宽 100~120cm，高 25~30cm 的畦，畦沟宽 50cm，同时在地块四周通顺沟渠，以利排水防涝。于 3 月上旬或 10 月下旬，在整好畦的地块上按深 10~15cm，行距 25cm，株距 15~20cm 挖穴，穴底挖松整平，每穴栽植铜鼓黄精一株，覆土压紧，浇透水，再覆盖细土与畦床相平。

3. 种植管理。在生长前期要经常中耕除草，每年于 4、6、9、11 月各进行 1 次，宜浅锄并适当培土，后期拔草即可。若遇干旱或种植在较向阳、干旱地方的需要及时浇水。每年结合中耕除草追施生物有机肥或腐熟的农家肥，将肥料施于行间开沟处，后覆土盖肥。

4. 病虫害防治。遵循“以防为主，综合防治”的原则，从整个铜鼓黄精种植基地的生态系统出发，以农业防治为基础，综合运用物理防治和生物防治措施，创造不利于病虫草孳生而有

利于各类天敌繁衍的环境条件，增进生物多样性，保持种植基地生物链平衡，减少各类病虫草害所造成的损失。

（四）采收与加工

1. 采收。春、秋两季均可，以秋季采收为佳，栽培3-4年的植株茎杆上叶片枯萎时即可采收，挖取根茎，除去地上部分及须根，用竹刀或木条刮掉泥土，避免弄伤块根。

2. 加工。选择表面泛黄、断面呈乳白或淡棕色，饱满、肥厚、弹性足的铜鼓黄精置蒸笼内蒸至透心、呈油润状时，取出晒干或烘干，切片，包装贮藏。

（五）质量特色

1. 感官特色。呈长条结节块状，常数个块状结节相连，长4~20cm，直径1~3cm。表面灰黄色或黄褐色，粗糙，结节上侧有突出的圆盘状茎痕，直径0.8~1.8cm。质硬而韧，不易折断，断面角质，淡黄色至黄棕色。气微，味甜，嚼之有黏性。

2. 理化指标。水分≤17.0%，总灰分<3.9%，酸不溶性灰分≤1.5%，黄精多糖>10.0%，浸出物>55.0%，蛋白质>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

铜鼓黄精产地范围内的生产者，可向江西省宜春市铜鼓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。铜

鼓黄精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。

698. 铜鼓宁红地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称。

铜鼓宁红。

二、申请机构

铜鼓县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

铜鼓县所辖港口乡、棋坪镇、高桥乡、排埠镇、温泉镇、永宁镇、三都镇、大塅镇、带溪乡、花山林场、大汖山林场、茶山林场、龙门林场等 13 个乡镇（镇、场）。地理坐标：东经 $114^{\circ}04'40'' \sim 114^{\circ}43'54''$ ，北纬 $28^{\circ}22'59'' \sim 28^{\circ}49'46''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地宁州群体种、宁州 2 号等。

(二) 立地条件

以偏酸性土壤，坡度 25° 以下、土层厚度 80cm 以上、地下水位 1 米以下，土质疏松肥沃、保水保肥能力较好的壤土、砂粘性壤土为主的山地、丘陵、滩涂或经改良后的山垅田为宜。

pH 值 $4.9 \sim 6.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗移栽。从留养茶树母穗园剪取当年生（红变）木质化秋梢，每3cm枝条上部带1叶片为一剪穗，亩插穗15~18万株，经无性繁殖培育一年生符合要求的苗木进行大田移栽，按每亩1000~1500蔸，每蔸1~2株标准合理密植。

2. 培肥管理。茶园施肥与中耕除草相结合，重施基肥，勤施追肥，平衡施肥。基肥以经腐熟的土杂肥、饼肥、畜禽粪便等为主，追肥以氮肥为主。

（四）采收及加工

鲜叶采摘→萎凋→揉捻→发酵→烘干→拣剔→筛分→复火。

（五）质量特色

1. 感官特色。条索紧细、金毫显露、色泽乌润；甜香馥郁，滋味浓醇爽滑；汤色红艳明亮；叶底红嫩。

2. 理化指标。水分含量<7.0%；总灰分含量<6.2%；水浸出物>36%；茶多酚含量>15.0%；游离氨基酸含量>3.0%；茶黄素>0.29%；茶红素含量>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

铜鼓宁红产地范围内的生产者，可向江西省宜春市铜鼓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。铜

鼓黄精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。

699. 峡江水牛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

峡江水牛。

二、申请人

峡江县人民政府。

三、产地范围

江西省吉安市峡江县桐林乡、马埠镇、水边镇、福民乡、巴邱镇、仁和镇、戈坪乡、砚溪镇、金江乡、罗田镇、金坪民族乡等 11 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $114^{\circ}53'21'' \sim 115^{\circ}31'57''$ ，北纬 $27^{\circ}27'50'' \sim 27^{\circ}45'20''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

峡江县本地水牛品种。

(二) 生长环境

水源充足、周边无污染源、草山草坡多且资源丰富。

(三) 饲养管理

1. 选种。 择健壮的峡江水牛进行繁育。

2. 犊牛。 出生后 1 小时内应早吃、多吃、勤吃初乳；15-20 日龄采食犊牛精料及青绿饲料，精料含粗蛋白质 $\geq 16\%$ ，断奶

后喂精料 0.75 ~ 1kg/ (日·头) 。犊牛舍应通风良好，保持干燥，定期消毒，适时更换褥草。

3. 育成牛。 应以青粗饲料为主，适当补充精料，每天放牧时间 ≥ 5 小时，放牧地应有水源。夏季预防中暑，冬季注意保暖。

(1) 妊娠期：妊娠前期（妊娠开始至 3 个月）日喂量为 1 ~ 1.5kg/头，中期（怀孕 4-8 个月）应充分给予青粗饲料减少精料，后期（怀孕 9 个月至分娩）增加营养保证胎儿正常生长发育。

(2) 哺乳期：分娩后喂足淡盐水或红糖水，饲喂优质易消化青饲料；产后 1-3 天应饲喂适口易消化的青、干草为主，辅以优质精料及少量多汁料、青贮料等，每天增精料 0.5kg；产后 7-15 天应调整饲养配方，增料促乳。

(四) 疫病防控

每年春、秋季定期进行口蹄疫、牛出败疫苗免疫接种；定期驱除体内外寄生虫。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 体型中等偏小，眼角及下唇有白花点，四肢粗壮，蹄大圆而致密，四肢白色，被毛短而贴身，灰黑色；新鲜肉有光泽，红色均匀，脂肪洁白，手摸富有弹性，表面微湿润不粘手，汤色清泽透亮，牛肉口感质地韧嫩。

2. 理化指标。 棕榈酸 ≥ 20%、油酸 ≥ 28%、亚油酸 ≥ 1.6%。

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

峡江水牛产地范围内的生产者，可向江西省吉安市峡江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。峡江水牛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。

700. 黎川白茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黎川白茶。

二、申请人

黎川县人民政府。

三、产地范围

江西省抚州市黎川县华山镇洲湖村、社苹乡社苹村、潭溪乡大芸村、日峰镇十里村、日峰镇点山村、宏村镇中湖村、德胜镇德胜村、厚村乡等 8 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $116^{\circ}50'30.52'' \sim 117^{\circ}04'58.53''$ ，北纬 $27^{\circ}07'46.62'' \sim 27^{\circ}30'52.81''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

具有抗病虫害、抗冻害的无性系良种。

(二) 立地条件

土壤为黄壤或红黄壤，有机质丰富、保水性好，酸碱度在 $4.5 \sim 5.5$ 之间，呈酸性，土层厚度在 1m 以上，土壤肥沃。

(三) 栽培管理

1. 育苗。采用扦插育苗。

2. 种植。3月上旬或10月；栽植密度≤4000株/每667m²（亩）。

3. 施肥。底肥每亩施饼肥150~200kg，硫酸钾复合肥20~25kg（茶叶专用复合肥数量加倍）。

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。白茶细嫩，造型美且有特色，色泽翠嫩绿，油润，匀整，净度好；汤色嫩绿明亮；香气带有花香；滋味鲜醇、甘鲜、醇厚鲜爽；叶底细嫩多芽、嫩绿明亮、匀齐。

2. 理化指标。水分含量≤8.5%，总灰分含量≤6.5%，水浸出物含量≥30%。

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

黎川白茶产地范围内的生产者，可向江西省抚州市黎川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。黎川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。