

626. 弋阳大禾谷地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

弋阳大禾谷。

二、申请人

弋阳县农业农村产业发展服务中心。

三、产地范围

江西省上饶市弋阳县现辖行政区域。地理坐标：东经 117°13'27" ~ 117°37'35"，北纬 28°03'55" ~ 28°46'55"。

四、质量要求

（一）品种

选用当地棉花大禾谷或麻壳大禾谷作为主要种植品种。

（二）立地条件

海拔 20 ~ 400m，土壤类型主要有红壤、红黄壤、黄壤三种。天然草地表土层 40 ~ 75cm，pH 值 5.7 ~ 6.5，有机质 0.975%，全氮 0.043%，速效磷 3.5ppm，速效钾 40ppm。选择排灌方便、土壤肥沃的农田连片集中种植栽培。

（三）栽培管理

1. 播种。每年 5 月下旬播种，移栽育秧，秧田播种量为 15 ~ 20kg/亩，秧龄控制在 28-35 天以内。大田直播用种量为 1.5 ~ 2.0kg/亩。

2. 栽插。栽插规格 7 寸×7 寸，每穴插 2~3 粒谷，每亩基本苗控制在 4.5 万左右。

3. 施肥。重施基肥，每亩施复合肥 40~50kg 作基肥，移栽后 7 天左右，每亩追施尿素 10kg 左右促分蘖。

4. 灌溉。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。坚持以生物防治为主，适当进行化学防治，确保稻谷质量。

（四）采收

在成熟度达到 85%~90%时收割，及时晒干或烘干，含水量控制在 13.5%左右。不同品种单独收割、单独晾晒（烘干）、单独储运、单独加工、单独包装。

（五）储存

贮藏在低温、干燥的仓库，注意防避鼠害。

（六）质量特色

1. 感官特色。谷粒短圆，结实率高，有褐色长芒，谷壳麻黄，并有较多绒毛，后期落色好。

2. 理化指标。谷粒长 6.1mm，长宽比 1.9，糙米率 81.7%，精米率 71.6%，整精米率 61.5%，垳白粒率 88%，垳白度 16.6%，透明度 4 级，碱消值 6.7 级，直链淀粉含量 21.3%，胶稠度 80mm，蛋白质 5.30%。

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

弋阳大禾谷产地范围内的生产者，可向江西省上饶市弋阳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。弋阳大禾谷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。

627. 婺源绿茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

婺源绿茶。

二、申请人

婺源县人民政府。

三、产地范围

江西省婺源县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

上梅洲、鄣科 1 号、婺茶 1 号、2 号、34 号、43 号、上溪早等。

（二）立地条件

婺源绿茶产地海拔百米以上，pH 值 4.5 ~ 6.5 之间，土层深度在 0.3 米以上，有机质含量在 1.0% 以上。

（三）栽培管理

1. 建园。茶园基地要求土层深厚，坡度 35° 以下，周围植被保护良好，土壤肥沃，茶园开垦深度 50cm 以上。

2. 育苗。选择规定品种为苗木，采用短穗扦插的方法培育无性系种苗。

3. 移植。无性系茶苗以一年生的合格壮苗。移植时间：春季2月中旬至3月上旬；秋季10月下旬至11月下旬。

4. 种植密度。单条种植每667m²（亩）植≤2500株；双条种植每667m²（亩）植≤5000株。

5. 耕作。婺源绿茶茶园耕作一般分为春锄春壅，夏锄夏壅，秋挖窖草施基肥的方法。

6. 施肥。根据土壤理化性质、茶树长势、预计产量、制茶类型和气候等因素，确定合理的肥料种类、数量和施肥时间，实施茶园平衡施肥，同时防止茶园过量乱施肥。

7. 茶树修剪。根据茶树的树龄、长势和树型要求分别采用定型修剪、轻修剪、重修剪和台刈等方法，培养优化型树冠，复壮树势。

8. 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

根据茶树生长特性和成品茶对加工原料的要求，遵循采留结合、量质兼顾和因树制宜的原则，按标准适时采摘一芽、一芽一叶、一芽二叶、一芽三叶。

（五）加工

鲜叶→摊青→杀青→散热→揉捻→炒二青（炒坯、理条）
摊凉→炒三青（造型）→摊凉→烘（炒）足干→精选→包装。

（六）质量特色

1. 感官特色。

茗眉：条索紧细芽头肥壮；色泽嫩绿油润。香气高浓持久；滋味鲜爽回味甘醇；汤色嫩绿清澈明亮；叶底嫩绿匀整明亮。

特级：条索紧结重实显锋苗，色泽绿润。香气嫩香鲜爽持久；滋味鲜醇甘爽；汤色嫩绿清澈；叶底嫩匀肥厚明亮。

一级：条索紧结锋苗尚显，色泽翠绿润。香气清香；滋味鲜醇；汤色黄绿明亮；叶底黄绿明亮。

珍眉：条索紧细，色泽翠绿油润。香气嫩香；滋味鲜浓；汤色绿艳；叶底绿嫩明亮。

2. 理化指标。

茗眉、特级、一级：出厂：水分（%） ≤ 6.5 ，销售：水分（%） ≤ 7.0 ；总灰分（%） ≤ 7.0 ；粉末（%） ≤ 1.0 ；水浸出物（%） ≥ 36.0 。

珍眉：出厂：水分（%） ≤ 6.5 ，销售：水分（%） ≤ 7.5 ；总灰分（%） ≤ 7.0 ；粉末（%） ≤ 1.5 ；水浸出物（%） ≥ 34.0 。

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

婺源绿茶产地范围内的生产者，可向江西省上饶市婺源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。婺

源绿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。

628. 上饶白眉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

上饶白眉。

二、申请人

上饶县绿源茶业专业合作社。

三、产地范围

江西省上饶市广信区华坛山、五府山、董团、上泸、尊桥等乡镇现辖行政区域。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

上饶大面白、赣茶 2 号等适制品种。

（二）立地条件

海拔 300 ~ 1000m，土壤主要为红黄壤，土层厚度 $\geq 70\text{cm}$ ，pH 值 5.6，有机质含量 $\geq 5.6\%$ 。

（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。以有机肥为主，基肥每年每 667m²（亩）≥300kg；追肥每年不少于 3 次，每 667m²（亩）≥100kg。

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 月上旬，8 月下旬至 9 月下旬。单芽、一芽一叶、一芽二叶，嫩叶长度≤4cm，同等嫩度≤5%，无老叶、无鱼叶、无老梗、无病虫叶、无紫色芽叶。

（五）加工

鲜叶分级→摊青→杀青→摊凉→揉捻→做形→烘干→精选包装。

（六）质量特色

1. 感官特色。满披白毫，外形壮实，外形壮实，条索匀直，白毫特多；色泽绿润，香气清高；汤色明亮，滋味鲜浓，叶底嫩绿。分为银毫，毛尖和翠峰三个花色。

2. 理化指标。水分含量<6.5%，总灰分<6%，碎末<4%，水浸出物>39%，粗纤维<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

上饶白眉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。上饶白眉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。

629. 吉安红毛鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

吉安红毛鸭。

二、申请人

吉安市人民政府。

三、产地范围

江西省吉安市新干县、吉水县、峡江县、永丰县、吉州区、青原区、吉安县、泰和县、遂川县和万安县共 10 个县（区）现辖行政区域。地理坐标：东经 $113^{\circ}46'$ ~ $115^{\circ}56'$ ，北纬 $25^{\circ}58'$ ~ $27^{\circ}58'$ 。

四、质量要求

（一）品种

吉安本地红毛鸭。

（二）生长环境

阳光充足、地势高燥平坦、土质坚实，夏无酷暑，冬无严寒的良好生态环境，主要在各水塘、溪流、河流、低洼地及稻田等水源地区。

（三）饲料

育雏期。饲喂当地碎米、青粗料等饲料。

育成期。在水塘、溪流、河流、低洼地或稻田自由觅食，采食鱼、虾、螺、昆虫、水草及浮游水生动植物，早晚适当补充本地农家自产谷物。

（四）饲养管理

1. 育雏期。1-4 周龄鸭严格控制饲养密度，温度夜间比白天高 1~2℃，相对湿度 60%~70%。开食前，先饮 0.1%维生素 C 与 5%葡萄糖水或复合维生素 B 的 3~5 倍稀释水做到“早饮水，早开食；先饮水，后开食”。勤通风换气。

2. 中鸭期。4-10 周龄鸭在外界温度适宜即可分群饲养，饲料以青粗料为主，保持清洁干燥，寒热适宜，防兽蚊，定期消毒。

3. 育肥期。前期 7-10 天专用配合料，后期 20-21 天用稻谷、青粗料等饲料。

4. 后备鸭。120 日龄时，公母按 1:12 比例挑选种鸭。5% 开产以后，种鸭饲料日粮粗蛋白质 17%，代谢能 2650~2750 千卡/kg。定时捡蛋、喂料，种蛋保持清洁。

5. 消毒。控制好环境卫生，严格定期消毒。夏季三天消毒一次，冬季每周消毒一次，半个月饮水消毒一次。

（五）加工

进厂检疫检验→候宰→挂禽、放血→浸烫、脱毛→摘取内脏→预冷→冷藏→运输、贮存。

（六）质量特色

1. 感官特色。该品种体型短圆、大小适中、紧凑、颈部粗短，毛色褚红（公鸭深、母鸭浅，开产前深于产蛋末期），以肩背毛色棕红，翅、躯干羽为淡红色，部分个体颈部有白圈（颈部有白圈的毛色较淡），腹部体绒为灰白色，翅端主翼多有数根灰白色羽，公鸭喙为青黄色，母鸭喙为褐棕色，蹼桔黄色。皮板色泽白亮如玉、肉质香嫩，骨脆，肌纤维细，口感爽脆细腻，加工后香味浓郁。

雏鸭：羽色为黄色，大部分头顶及尾端有小块区域呈浅灰色。

成年鸭羽色：成年公鸭的头颈部羽毛灰红色，少数颈部有白圈或半白圈，翅和躯干羽毛为褐色或棕色，腹下绒毛和尾羽呈灰白色稍带红棕色，性羽为灰色，镜羽为灰色；成年母鸭的头颈部、翅和躯干羽毛棕色或浅棕色（母鸭开产前毛色较深，产蛋末期浅，休产后逐渐恢复原色），腹下体绒和尾羽呈灰白色，镜羽为灰色。

皮肤白色，肉鲜红色；胫：公鸭为桔红色，母鸭为褐红色或棕红色；虹彩大多为灰黑色，公母鸭脚蹼桔红色。

其他特征：体型短圆，大小适中，紧凑，颈部粗短，前胸宽深，胸肌发达，颈粗短，前胸深宽基本一致，体型短圆，肉嫩，瘦肉率高，羽毛生长与体重增长同步，毛脚干净，皮板色泽白亮如玉，肉质香嫩，骨脆，肌纤维细。

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

吉安红毛鸭产地范围内的生产者，可向江西省吉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。吉安红毛鸭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。

630. 泰和乌鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

泰和乌鸡。

二、申请人

泰和县人民政府。

三、产地范围

江西省泰和县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

丝羽乌骨鸡。

（二）饲养条件

选择地势平坦高燥、背风向阳、通风良好、水源充足、水质良好、供电稳定和交通便利的地方饲养。

（三）饲养管理

1. 育雏方法。

（1）鸡苗来源。保护范围内饲养的原种丝羽乌骨鸡。

（2）育雏方式。网上育雏。

（3）育雏密度。1-2 周龄 40 ~ 50 只/m²。

（4）饲料。天然饲料与泰和乌鸡雏鸡专用料相结合。

2. 饲料。天然饲料为主辅以配合饲料。

3. 饲养方法。实行放养和圈养相结合。

（四）出栏

出栏时间：90 日龄。

（五）质量特色

1. 感官特色。具有丝毛、缨头、复冠、绿耳、胡须、毛腿、五爪、乌皮、乌骨、乌肉等 10 大特征。90 日龄体重 600~800g。

2. 理化指标。氨基酸含量指标：天门冬氨酸 $\geq 2200\text{mg}/100\text{g}$ ，苏氨酸 $\geq 830\text{mg}/100\text{g}$ ，丝氨酸 $\geq 720\text{mg}/100\text{g}$ ，谷氨酸 $\geq 3100\text{mg}/100\text{g}$ ，丙氨酸 $\geq 1370\text{mg}/100\text{g}$ 。矿物指标。锌（Zn） $\geq 1.40\text{mg}/100\text{g}$ ，铁（Fe） $\geq 1.1\text{mg}/100\text{g}$ ，钙（Ca） $\geq 6.5\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

泰和乌鸡产地范围内的生产者，可向江西省吉安市泰和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。泰和乌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。

631. 乐平花猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

乐平花猪。

二、申请人

乐平市花猪原种场。

三、产地范围

江西省乐平市接渡、众卜、吾口、后港、礼林、农科园等5个乡镇和一个园区。地理坐标：东经 $116^{\circ}53'36'' \sim 117^{\circ}32'40''$ ，北纬 $28^{\circ}42'14'' \sim 29^{\circ}23'24''$ 。

四、质量要求

（一）品种

选择具有体型大、增重快、瘦肉率高、产子率高的纯种乐平花猪进行繁育。

（二）饲养条件

选择乐平境内地势高燥、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。小猪（指断奶后至 25kg）用豆腐渣或玉米粥或红薯粥加青菜喂养；25kg 至出栏，90%青粗饲料加适量配合饲料喂养。

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。免疫用具在免疫前后应彻底消毒剩余或废弃的疫苗以及使用过的疫苗瓶要做无害化处理，不得乱扔。

4. 兽药使用。减少药物的使用量，仔猪、生长猪必须治疗时，严格执行休药期规定。

（四）出栏

适时出栏，体重 90 ~ 100kg 左右出栏为宜。

（五）质量特色

1. 感官特色。乐平花猪的特征为“乌云盖白雪”，即毛色以黑为主，自头部沿背脊至尾根为黑色，仅额心、尾尖、四肢及下腹部为白色（又称七白或七花猪），头形有狮头、马脸两种，又称两个品系，其区别为狮子头大、额宽、体躯高大（双背脊）；因其四肢下部为白色所以被称为“四蹄踏雪”，也叫“狮子头，梅花脚”。马脸猪头小面窄，体长腰窄（又称单背脊），瘦肉率相对较高。乐平花猪肉块饱满，肉色红润、皮泽油亮、皮质粘糯、肉质紧密、韧性十足；肥肉厚而如雪，瘦肉晶莹剔透，肌纤维细致直径小，在胴体成熟后大理石纹明显而且造型优雅，以细、密、匀为特点，构成美丽的霜花状图案镶嵌于瘦肉中。

2. 理化指标。饱和脂肪酸含量较高，谷氨酸含量为 5.4mg/100g，丙氨酸含量为 15.58mg/100g，pH 值为 6.05，肌肉脂肪含量高达 6.51%，肌纤维直径为 61.77 μ m，乐平花猪背最长

肌肉内脂肪含量 7.17%；硬肋瘦肉肌内脂肪含量 8.43%，火腿肉肌内脂肪含量 8.89%。

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

乐平花猪产地范围内的生产者，可向江西省景德镇市乐平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。乐平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。

632. 修水杭猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

修水杭猪。

二、申请人

修水县农业技术推广中心。

三、产地范围

江西省九江市修水县西港镇、上杭乡、马坳镇、杭口镇等4个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 113°57'41" ~ 114°55'48"，北纬 28°42'09" ~ 29°21'36"。

四、质量要求

（一）品种

修水县本地杭猪品种。

（二）生长环境

选择地势高燥、排水良好、易于防疫、周边无污染源、具有绿化带的区域养殖。

（三）饲料

以本地盛产红薯和玉米的附属产品、红薯藤、玉米粉渣和米糠等为主，适当增加青饲料，采取干湿料饲喂。

（四）养殖管理

1. 仔猪。早食初乳，在 3 日龄开始注射补铁剂，5-7 日龄开始补料，18-20 日龄适应食用饲料；18 日龄对公猪进行去势，20 日龄接种疫苗，25 日龄左右进行断奶，30 日龄进入旺食阶段，每日补饲 5~8 次为宜；猪舍加强保温，防冻防晒，预防下痢。

2. 断奶仔猪。断奶后继续使用乳猪料，直至体重达 15kg 左右过渡到仔猪料；建立固定的吃、睡、泄位置；保持 20℃以上室温，防止仔猪受冻。

3. 育肥猪。

(1) 养殖密度：保持合理的密度，每头占地面积不少于 1.5m²。

(2) 饲料：育肥猪日精料与青饲料的供应比例为 1.2 : 1。

(3) 饲喂时间：每天上午 8 点和下午 5 点定时饲喂。

(4) 饮水：水源为修水当地 20m 深的地下水。

(5) 出栏：育肥猪饲养体重 ≥ 75kg，检疫合格后即可出栏。

(6) 待宰：宰前一周停止饲喂豆粕和其他饲料添加剂。

(五) 屠宰加工

宰前检疫→候宰—清洗→吊挂→屠宰放血→烫毛→脱毛→清洗→燎毛→清洗→胴体检疫→分级→胴体冷却排酸→速冻→分割→装箱→冷藏。

(六) 质量特色

1. 感官特色。杭猪体型中等，体质疏松。头大小适中，分“狮头”和“狗头”两种，狮头猪的前额凹陷，嘴筒粗短，颜面皮

皱纹多而深，群众称为“八卦脸”，颈短较粗厚，腰背较宽平，腰臀结合良好，大腿较丰满，四肢粗大，被毛稀疏；狗头猪的嘴筒长直，颈项较长，肩窄，胸狭浅，背腰部略下垂，臀略倾斜，大腿欠丰满，四肢粗有力，鬃毛发达，毛色为“乌云盖雪”，头部和背臀部呈黑色，腹部和四肢下端为白色，嘴尖呈红色，前额中央有一小撮白毛者叫“小花脸”，有一直条白毛者叫“大花脸”，耳中等大而下垂，乳头“6~7”对，腹大，尾尖有一硬肉刺。

2. 理化指标。肉色平分 3.2，大理石纹：3.1，剪切力：1.56kg，熟肉率：61.33%，失水率 8.81%。

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

修水杭猪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。修水杭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。

633. 宁都黄鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宁都黄鸡。

二、申请人

宁都县农业技术推广中心（宁都县动植物疫病防控中心、宁都县农产品和粮油检验检测站）。

三、产地范围

江西省赣州市宁都县梅江镇、长胜镇、对坊乡、黄石镇、田头乡、赖村镇、青塘镇、竹竿乡、固村镇、固厚乡、田埠乡、会同乡、湛田乡、石上镇、安福乡、黄陂镇、小布镇、钓峰乡、洛口镇共 19 个行政乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 115°40'20"~116°17'15"，北纬 26°05'18"~27°08'13"。

四、质量要求

（一）品种

宁都本地黄鸡品种。

（二）生长环境

地势高燥、排水良好、易于防疫、周边无污染源的山地、果园、竹林间，地势平坦或略带缓坡，充足阳光、水源。

（三）养殖管理

1. 雏鸡选择。体格健壮，活泼好动，眼有神，卵黄吸收良好，肤色和绒色符合宁都黄鸡要求，体重 $\geq 40\text{g}$ 。

2. 育雏期（0-6 周龄）

（1）育雏准备：清理栏舍，严格消毒，墙壁用 10% 的生石灰水刷白消毒，地面用 3%~5% 烧碱水消毒，育雏舍按每 m^3 用 30ml 福尔马林加热熏蒸 1-2 小时。

（2）雏鸡饲喂：进入育雏舍后，饮水中加入 5% 葡萄糖和维生素 C 1g，水温 $16\sim 20^{\circ}\text{C}$ ，5 天后改用清洁冷水，饮水器每天至少清洗和消毒一次。饲喂玉米粉或全价料，少喂多餐，自由采食。

（3）分群：2-3 周龄后开始分群，将强弱分开饲养，全程自由采食。

（4）温湿度：第 1 周 $33\sim 35^{\circ}\text{C}$ ，第 2 周 $32\sim 33^{\circ}\text{C}$ ，第 3 周 $30\sim 32^{\circ}\text{C}$ ，第 4 周 $28\sim 30^{\circ}\text{C}$ ，第 5-6 周 $26\sim 28^{\circ}\text{C}$ 。控制鸡舍湿度约为 60%。

（5）光照：第 1 周 24 小时光照，第 2-4 周 12 小时光照，逐渐过渡自然光照。当自然光照不足时，采用早晚两头补足人工光照。

3. 育成期（7-21 周龄）

（1）饲养方式：采用山地大棚地面散养方式，地面平养选择刨花或稻壳作垫料。

(2) 饮水管理：水中可以添加葡萄糖、电解质和多维类等添加剂，采用自由饮水。

(3) 喂料管理：采取自由采食或定期饲喂，饲料中可以拌入多种维生素类添加剂。上市前 1 周内，饲喂不含任何药物及药物添加剂的饲料，严格执行停药期。

(4) 温度：第 7-8 周 26~28℃，第 9 周后为 20~25℃。

(5) 湿度：控制鸡舍湿度 55%~60%。

(6) 光照：自然光照。

(7) 防止鸟和鼠害：控制鸟和鼠进入鸡舍，饲养场院内和鸡舍经常灭鼠和灭蝇。

(8) 通风：采取自然通风或机械通风，冬季通风量不宜过大，夏季必须加大通风量。

(9) 出栏：16-17 周龄出栏，公鸡体重 1.5~1.75kg，母鸡体重 1.2~1.3kg。

4. 防疫和病禽治疗。严格按照宁都黄鸡防疫技术规程进行免疫；剩余或废弃的疫苗及使用过的疫苗无害化处理。

(四) 屠宰加工

检疫检验→候宰禁食→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。具有“三黄”（羽黄、胫黄、喙黄）、“五红”（冠红、髯红、脸红、耳叶红、眼圈红）特点，外观靓丽，体小脚矮，母鸡尾羽呈佛手状下垂。

2. 理化指标。肌肉蛋白质含量为 25.54%，总氨基酸含量达 21987mg/100g，亚麻酸含量 1.11mg/100g，七种氨基酸含量达 10179mg/100g，肌苷酸含量为 43.3mg/g，牛磺酸含量为 0.65mg/g，肌纤维直径为 25.84um，肌肉失水率 14.79%，不饱和脂肪酸含量 66.81%，芥子酸含量为 0.75mg/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

宁都黄鸡产地范围内的生产者，可向江西省赣州市宁都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。宁都黄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。

634. 兴国灰鹅地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

兴国灰鹅。

二、申请人

兴国县人民政府。

三、产地范围

江西省兴国县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

兴国本地灰鹅。

（二）饲养条件

1. 饲养场地。饲养场地 200m 内有流动水或静水（池塘、沼泽）。土质 pH 值 5.0 ~ 6.8，有机质 1.8 ~ 3.8mg/kg、碱解氮 100 ~ 168mg/kg、有效磷 10 ~ 30mg/kg、有效钾 100 ~ 158mg/kg。

2. 鹅舍建筑要求。鹅舍四周开沟排水，地下水位 1.5m 以上，避开闷热、潮湿、低洼地方修建，具备通风、防风、防潮，防鼠、兽虫条件。

（三）饲养管理

1. 饲养密度。刚出壳的雏鹅 ≤ 36 只/m²，随着日龄的增长饲养密度慢慢减，至 45 日龄 ≤ 6 只/m²。

2. 温度。刚出壳的雏鹅第 1 周内室温保持在 27~28℃，育雏室相对湿度 60%~70%，随着日龄的增长室温每周下降 2~4℃，1 周后湿度与外界相同，20-30 天后根据外界天气情况开始野外放牧。

3. 饮水与嬉水。

饮水：采用清洁井水或自来水，水质要求 pH 值 6.0~7.07、锌 1.15×10^{-2} mg/L，铁 2.2×10^{-2} mg/L、溶解氧 ≥ 6.8 mg/L、化学需氧量 ≤ 8 mg/L，大肠菌群 ≤ 10000 个/L、氯化物 ≤ 0.004 mg/L，砷 $\leq 5 \times 10^{-4}$ mg/L、汞 $\leq 5 \times 10^{-5}$ mg/L。

嬉水：当地的池塘水和流动水，大肠菌群 ≤ 104 个/L，有毒重金属 $\leq 8 \times 10^{-4}$ mg/L，流动水深 ≥ 0.3 米、0.2 米 2/只，静水水深 ≥ 0.5 米，0.8~1.5 米 2/只。

4. 饲喂。刚出壳的雏鹅 36 小时内必须开食。饲料用 80%青饲料拌 20%浸透米（或米饭），雏鹅饲养采取少喂多餐，1-3 天龄 4~5 次/天，4-10 日龄 5~6 次/天，10 日龄后晚上要加喂 1 次。30 日龄以后白天以放牧为主，中午和晚上各补喂 1 次饲料。

5. 饲料。鹅青饲料为主 60%~80%，配合饲料 25%~40%，1-30 日龄粗蛋白 17%~19%，代谢能 10~115 wj/kg，30 日龄以后的鹅粗蛋白 15%~18%，代谢能为 9~11 wj/kg。

6. 管理措施。草地水面平养与放牧相结合。

（四）出栏

时间 65-75 天，体重母仔鹅 2.8 ~ 3.5kg/只，公仔鹅 3 ~ 4.5kg/只。

（五）质量特色

1. 感官特色。商品鹅羽毛紧密呈灰色，颈前及腹下部为灰白色，嘴青，脚黄，皮肤黄白色，眼睛彩虹乌黑色，成年公鹅体躯较长，头较大，性成熟，后额前肉瘤突起，叫声宏亮，成年母鹅体躯较短，后腹较发达，性情温顺，叫声低而清亮。肌纤维小，肉质细嫩。

2. 理化指标。氨基酸含量 $\geq 200\text{mg/g}$ ，蛋白质 $\geq 20\%$ ，肌肉纤维直径 $\leq 19\mu\text{m}$ ，胆固醇含量 $\leq 45\text{mg}/100\text{mg}$ 。

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

兴国灰鹅产地范围内的生产者，可向江西省赣州市兴国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。兴国灰鹅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。

635. 崇仁麻鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

崇仁麻鸡。

二、申请人

崇仁县人民政府。

三、产地范围

江西省崇仁县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

崇仁当地选育的纯种麻鸡品种。

（二）饲养条件

1. 饲养场地选择。鸡舍选址应在交通便利，地势高燥，采光充足，水质优良，植被、排水、通风良好，隔离条件好的区域，同时还应符合以下条件：

（1）鸡场周围 3km 以内无大型化工厂、矿厂等污染源，距其他畜牧场至少 1km 以上。

（2）鸡场不应建在饮用水源、食品厂上游。

2. 棚舍建筑要求。棚舍边高为 0.9 ~ 1.2m，顶高 1.5 ~ 1.7m，棚宽 5m 左右，棚长 6 ~ 10m。每棚可养成鸡 1000 羽左右。同时

应具备通风、防雨、防潮、防鼠兽虫害条件。舍前须搭盖遮阳（雨）棚或具有遮阴挡阳（雨）天然场所。

（三）饲养管理

1. 雏鸡培育。指 1-6 周龄小鸡的培育。

（1）温度：第 1-3 天，热源温度 32~35℃，室温 25~28℃，以后每周下降 2~3℃，直至与自然室温相同时，停止人工给温。

（2）湿度：55%~65%为宜。

（3）光照：一般采用自然光照。

（4）饮水：采用清洁井水或地下泉水，水温与室温一致。

（5）饲料：粗蛋白含量 18%~20%，代谢能 11.7~12.1 兆焦/公斤。

（6）密度：40~35 羽/m²。

2. 育成鸡饲养管理。指 7 周龄至出栏鸡只的饲养管理。

（1）饮水：保持充足、清洁饮水。

（2）饲料：天然饲料与配合饲料相结合。天然饲料：谷物、虫子、野草、瓜果、水土等；配合饲料：粗蛋白含量 16%~18%，代谢能 11.5~11.9 兆焦/公斤。

（3）饲喂：每日定时饲喂 2~3 次。

（4）密度：15~20 羽/平方米。

3. 管理措施。大棚地面散养与放牧相结合。

（四）出栏

90-120 日龄。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体型较小，性情活泼，敏捷，觅食力强。母鸡分黄麻、黑麻两种类型，羽毛紧凑，喙、趾呈铁青色，单冠和肉髯呈鲜红色。公鸡羽毛呈棕红色，尾呈绿色，胸部肌肉发达，胸腹部羽毛红中带黑，肉垂深而薄，体型呈菱形。成年公鸡体重 1.4 ~ 1.5kg，成年母鸡体重 1.2 ~ 1.3kg。

2. 理化指标。可食部分 $\geq 54\%$ ，粗蛋白 $\geq 24.0\%$ ，胆固醇 $\leq 52\text{mg}/100\text{g}$ ，维生素 E $\geq 7.00\text{mg}/100\text{g}$ ，维生素 B1 $\geq 0.115\text{mg}/100\text{g}$ ，维生素 B2 $\geq 0.110\text{mg}/100\text{g}$ ，尼克酸 $\geq 17.00\text{mg}/100\text{g}$ ，人体必需的八种氨基酸总含量：公鸡： $\geq 81\text{mg}/\text{g}$ ，母鸡： $\geq 74\text{mg}/\text{g}$ 。

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

崇仁麻鸡产地范围内的生产者，可向江西省抚州市崇仁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。崇仁麻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。

636. 军山湖大闸蟹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

军山湖大闸蟹。

二、申请人

进贤县人民政府。

三、产地范围

江西省进贤县军山湖、青岚湖、陈家湖现辖行政区域。

四、质量要求

（一）种源

长江水系中华绒螯蟹（*Eriocheir sinensis* H.Milne-Edwards）。

（二）养殖条件

水质无污染，pH 值 7.0 ~ 7.8，溶解氧 $\geq 7\text{mg/L}$ ，水深 1.5 ~ 3.0m，透明度 0.7m 以上，水草覆盖面 $\geq 50\%$ ，水草生物量 $\geq 600\text{g/m}^2$ ，底栖动物生物量 $> 150\text{g/m}^2$ 。

（三）养殖管理

1. 亲本。在军山湖挑选性状优良，个体重 $\geq 125\text{g}$ 以上的雌蟹，在长江水系挑选性状优良，个体重 $\geq 150\text{g}$ 以上的雄蟹。

2. 苗种。规格整齐、体质健壮、反应敏捷、体表光滑、附肢齐全、无寄生虫。用于蟹种培育的大眼幼体为土池自然生态

法培育出来的蟹苗，规格 ≤ 14 万只/kg；用于成蟹养殖的豆蟹1500~3000只/kg，用于成蟹养殖的扣蟹 ≤ 240 只/kg。

3. 成蟹养殖。采用网拦养殖区和大湖中心水面养殖区两种生产模式。

4. 放养。在每年的7月-8月投放豆蟹和12月至翌年的2月投放扣蟹。其中：网拦湖汊养殖区每公顷投放豆蟹1200~3000只，大湖中心水面养殖区每公顷投放豆蟹900~1500只，或每公顷投放扣蟹600~1200只。放养时选规格一致，体质健壮，爬行敏捷，附肢齐全，指节无损伤，无寄生虫附着的蟹种。

5. 饲养管理。在浅水区种植苦草，每公顷用苦草籽量0.75~1.5kg；移植伊乐藻，每公顷用量2000~4000kg；投放活螺、蚬，每公顷用量750~1500kg。饲养期间禁止投放人工饲料，禁止使用任何药物。

6. 饲养周期。豆蟹养殖周期为16-17个月；扣蟹养殖周期为8-9个月。

（四）捕捞

9月下旬开始起捕上市，起捕规格为雌蟹 $\geq 100\text{g}$ ；雄蟹 $\geq 150\text{g}$ 。

（五）质量特色

1. 感官特色。青背白肚、金爪黄毛、双螯强健、八足坚硬、蟹体厚实、反应敏捷、额齿深、第四侧齿明显、背部疣状明显。

体型肥硕，头胸甲相对较厚，肉质致密，甲壳坚硬，有光泽。具有鲜、香、腥、肥的独特口味。

2. 理化指标。

雄蟹：粗蛋白 $\geq 14\%$ 、粗脂肪 $\geq 5\%$ 、肥满度 $\geq 0.57\text{g/cm}^3$ 、性腺占体重百分比 $\geq 2\%$ 。

雌蟹：粗蛋白 $\geq 15\%$ 、粗脂肪 $\geq 9\%$ 、肥满度 $\geq 0.46\text{g/cm}^3$ ，性腺占体重百分比 $\geq 8\%$ 。

氨基酸组成：天门冬氨酸 $\geq 1.3\%$ ，精氨酸 $\geq 1.3\%$ ，甘氨酸 $\geq 0.6\%$ ，丙氨酸 $\geq 0.8\%$ 。

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

军山湖大闸蟹产地范围内的生产者，可向江西省南昌市进贤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。军山湖大闸蟹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。

637. 三湖红桔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

三湖红桔。

二、申请人

新干县人民政府。

三、产地范围

江西省吉安市新干县三湖镇三湖镇所辖全部 16 个行政村，荷浦乡巷口村、南头村、莒洲村、玉堆村、古巷村、侯府村，界埠乡湖东村、坑口村、界埠村、莲塘村、上好村、郑家村、湖田村，大洋洲镇程家村、杨家村、新市村，溧江乡王山村、石口村，桃溪乡板埠村。地理坐标：东经 $115^{\circ}14'48'' \sim 115^{\circ}43'54''$ ，北纬 $27^{\circ}30'09'' \sim 27^{\circ}57'50''$ 。

四、质量要求

（一）品种

“九月黄”等品种。

（二）立地条件

沙壤土或潮土，土层厚度 $\geq 1\text{m}$ ，地下水位 $\geq 1\text{m}$ ，有机质含量 $\geq 1.5\%$ ，pH 值 $5.5 \sim 6.5$ ，并且含 N、P、K 营养元素及必须微量元素，通透性好，能排能灌。

（三）栽培管理

1. 树苗选择。本地高大强健，耐寒力较强，抗病虫害，商品性能好的高产优质“九月黄”等品种树苗。

2. 建园。按平地株距 4m×行距 5m，挖长宽各 100cm、深 60~70cm 的穴，每穴用 30~50kg 厩肥或土杂肥掺土回填。每公顷栽 500 株左右。

3. 整形修剪。幼树定主干 45~50cm，培养 3~4 个强壮枝梢为主枝，及时对强壮夏、秋梢进行摘心；结果树在雨水至清明及立冬前后，将病虫枝、枯枝、重复枝、密生枝、交叉枝、下垂枝剪除。

4. 保花保果。在现蕾初期，及时喷施 0.2% 硼砂；谢花 2/3 时，用喷施宝 5ml 兑水 20kg 加 0.2% 磷酸二氢钾喷雾。

5. 园地间作。在定植穴四周逐年轮换扩穴改土，深度 30~50cm，并以豆料作物和绿肥浅根性矮生作物为主进行间作。

6. 营养与施肥。

(1) 施肥量：每公顷年施肥量为氮磷钾有效成分 1650~1725kg，N：五氧化二磷：氧化钾=10：5：8，其中有机肥占 35%~40%。

(2) 施肥比例：芽前肥施肥量占全年 10%~15%；稳果肥施肥量占全年 5%~10%；壮果肥施肥量占全年 40%~45%；采果肥施肥量占全年 20%~30%。

7. 冻害防御。营造预防林带，地面覆盖，搭防冻棚，设防风障等；干旱时中午适当灌水，喷抑蒸保湿剂，寒潮来临时熏烟。

8. 病虫害综合防治。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。着重防治疮痂病、黑点病、炭疽病、红蜘蛛、锈壁虱、介壳虫、潜叶蛾、桔蚜等病虫害。

9. 采收。采收期 11 月上中旬，果着色面达到 80%~90%。

（四）质量特色

1. 感官特色。三湖红桔果皮朱红色，光滑容易剥离，果实扁圆，纵径 3.4~4.5cm，横径 4.5~6.5cm，平均单果重 55g。外形饱满丰润，表面润泽光亮。

2. 理化指标。可溶性固型物 11%~12%，含柠檬酸 0.9%~1.05%，每 100g 果汁含维生素 C 38.73mg；每果约有种子 8~14 粒。

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

三湖红桔产地范围内的生产者，可向江西省吉安市新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。三湖红桔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。

638. 井冈红米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

井冈红米。

二、申请人

井冈山市井竹青水稻种植专业合作社。

三、产地范围

江西省吉安市井冈山市拿山镇小通村、拿山村、南岸村、贵溪村、沟边村、江边村、北岸村、胜利村和厦坪镇口前山村、沉塘村、菖蒲村、复兴村、厦坪村共 13 个村现辖行政区域。地理坐标：东经 $114^{\circ}15'8'' \sim 114^{\circ}19'48''$ ，北纬 $26^{\circ}40'46'' \sim 26^{\circ}42'1''$ 。

四、质量要求

（一）品种

赣晚粳 33#、华南红米、软红米等品种。

（二）立地条件

环境无污染，有机含量高，隔离带 $\geq 8\text{m}$ ，pH 值 4.0 ~ 5.7。

（三）栽培管理

1. 种子处理。每亩大田用种为 2.0 ~ 2.5kg，播种前晒种 1-2 天，然后用 1%石灰水浸种 1-2 天，洗净后再播种或沼液浸种。

2. 壮秧育秧。按秧田与大田 1：5 比例留秧田，实行稀播，提前 15-30 天施足秧田底肥，并按照 1000kg/亩腐熟有机肥或 120kg/亩生物有机肥作底肥。

3. 栽插。密度为每亩栽插 2 万蔸左右，每蔸插 4~5 粒谷苗，均匀栽插。

4. 灌溉。生育期间宜水灌勤灌，收割前 3-5 天断水，利用灌水来实现土壤和肥的调节。

5. 施肥。使用有机肥和农家腐熟肥。每亩施 $\geq 120\text{kg}$ 生物有机肥作基肥。据秧苗的长势，酌情追加肥。禁用化肥和植物生长调节剂。

6. 病虫害防治。

(1) 病虫害：采用物理机械、生物防治、化学防治等措施进行防治。

(2) 除草：在抽穗期到收割期，人工清除杂株。

(四) 采收储存

9 月下旬至 10 月上旬及时收获。实行单割、单晒、单收、单储，脱粒扬净后晒干储存。

(五) 质量特色

1. 感官特色。井冈红米其表皮红色，生嚼味香，腹白细小。

2. 理化指标。蛋白质 $\geq 6.5\%$ ，垩白率 $\leq 11\%$ ，垩白度 $\leq 5.5\%$ ，籽粒长度 $\geq 6\text{mm}$ ，胶稠度 $\geq 50\text{mm}$ ，直链淀粉 $\leq 12\%$ 。

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

井冈红米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。井冈红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。

639. 南丰蜜桔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

南丰蜜桔。

二、申请人

南丰县人民政府。

三、产地范围

江西省抚州市南丰县琴城镇、白舍镇、太和镇、桑田镇、洽湾镇、市山镇、紫霄镇、莱溪乡、太源乡、三溪乡、付坊乡、东坪乡和长红垦殖场，共 7 个镇 5 个乡 1 个垦殖场，辖 176 个村委会。地理坐标：东经 116°09′~116°45′，北纬 26°51′~27°21′。

四、质量要求

（一）品种

选择大果系、小果系、桂月红、蜜广 1 号等适宜在本地栽种的品种为主。

（二）立地条件

土层深厚 $\geq 1\text{m}$ ，地下水位 $\geq 1\text{m}$ ，pH 值 5.5~6.5，靠近水源，肥沃疏松，土壤类型为土质壤土、粘壤土、沙壤土。

（三）栽培管理

1. 砧木培养。选优良的枳壳砧种，9月下旬至10月上旬采种，于12月上、中旬冬播或次年2月下旬至3月上旬春播或6月下旬至7月采嫩籽及时播种。

2. 苗圃管理。3月-4月在枳壳高10cm左右进行移栽，行距15cm，株距6cm。适时中耕除草、勤施薄施追肥。

3. 嫁接。选择生长发育充实的春、夏、秋梢作接穗。

4. 嫁接苗培育。及时解膜、剪砧、除萌，勤施薄施追肥，圃内整形、适时摘心剪顶，壮梢留作主枝。

5. 移栽时间。2月下旬至3月中旬春植和10月上、中旬秋植。

6. 栽植密度。栽植密度株行距3~4m×3.5~5m，亩植33~50株。

7. 整形修剪。适时修剪树形，使树冠枝梢稀密适度、分布有序。修剪时期分休眠期和生长期修剪。

8. 土肥水管理。幼龄果园行种植夏季绿肥和冬季绿肥，8月下旬至11月中旬进行深翻扩穴，幼龄树追肥在2月下旬至8月上旬进行，结果树追肥年施肥4次。春肥施肥量占全年施肥15%~20%，夏肥施肥量占30%~35%。幼龄树氮、磷、钾施用比例为1:0.5:0.5左右，成年树氮肥、磷、钾施用比例为1:0.6:0.8左右。花期和幼果期应进行硼、锌、钼等微量元素的根外追肥。雨季及时排水，旱季做好做盘覆盖、适时灌水，果实成熟期适当控水。

9. 病虫害防治。采取预防为主，综合防治的原则，合理采用农业、生物、物理和化学等防治手段的综合应用。

10. 防止冻害。建防护林或冬季在风口设临时风障。霜前熏烟防冻，雪后除雪，做好冻后养护。

（四）采收

10月中下旬至11月中上旬进行分期分批采收，随熟随采。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实扁圆形、橙黄色或黄色，果顶平圆微凹，果实横径 30～50mm，果皮香味浓、皮薄，少核或无核，酸甜适口，肉质柔嫩。

2. 理化指标。可食率 $\geq 70\%$ ，可溶性固形物 $\geq 10.5\%$ ，总酸（以柠檬酸计） $\geq 1.0\%$ 。

五、专用标志使用

南丰蜜桔产地范围内的生产者，可向江西省抚州市南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。南丰蜜桔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。

640. 奉新大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

奉新大米。

二、申请人

奉新县人民政府。

三、产地范围

奉新县赤岸镇、赤田镇、宋埠镇、干洲镇、澡下镇、会埠镇、罗市镇、上富镇、冯川镇、澡溪乡、仰山乡、甘坊镇、柳溪乡、石溪办事处、百丈山风景名胜区、干垦场、东垦场、农牧场，共 18 个乡镇场。地理坐标：东经 $114^{\circ}45'$ ~ $115^{\circ}33'$ ，北纬 $28^{\circ}34'$ ~ $28^{\circ}52'$ 。

四、质量要求

（一）品种

以优质稻为主。早稻主要以株两优，中稻以野香优、美香占、外引系列，晚稻以泰优等系列为主。

（二）立地条件

地势平坦、肥力中等以上，排灌方便、集中连片，且远离厂矿、公路、铁路。

（三）栽培管理

1. 晒种。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。以移栽或抛秧方式进行育秧。以人工移栽为主，插秧规格6寸×6寸。

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。

（六）质量特色

1. 感官特色。外观呈清白色或精白色，具有光泽，呈透明或半透明状，米粒大小均匀，坚实丰满，粒面光滑、完整，很少有碎米、爆腰、腹白，无虫，不含杂质；加水煮沸后味佳、有清香、微甜、无任何异味，米饭冷后不回生。

2. 理化指标。垳白粒率 6%~13%，垳白度 4%~7%，直链淀粉含量 15%~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。

五、专用标志使用

奉新大米产地范围内的生产者，可向江西省宜春市奉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。奉新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。

641. 南城麻姑仙枣地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

南城麻姑仙枣。

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°24′ ~ 116°57′，北纬 27°18′ ~ 27°47′。

四、质量要求

（一）品种

麻姑仙枣。

（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. 品种选择。选择熟期适宜、优质高产、抗逆性强的麻姑仙枣优良品种。

2. 栽植时间。每年 3 月中旬至 5 月中旬。

3. 栽植密度。2 每公顷栽植株数 ≤ 3330 株。

4. 施肥。以有机肥为主，每年每公顷施用腐熟有机肥 15 吨。

（四）采收

7 月末至 8 月中旬开始分批采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。近圆形或椭圆形、果形端正、果皮油亮、甜度适中、口感脆爽、水份充足、皮薄肉脆、啖食无渣等特点。

2. 理化指标。可食部分（以重量计） $\geq 90\%$ ，总糖（可食部分，以蔗糖计） $\geq 25\%$ ，总酸（以苹果酸计）/（g/kg）0.2 ~ 0.1，维生素 C（可食部分）/（mg/100g） ≥ 250 ，可溶性固形物 $\geq 26\%$ ，粗纤维 $\leq 7\%$ ，氨基酸总量 $\geq 2.5\%$ ，核黄素（mg/kg） ≥ 0.9 ，铁（以 Fe 计）（mg/kg） ≥ 0.2 ，锌（以 Zn 计）（mg/kg） ≥ 2.6 ，胡萝卜（mg/kg） ≥ 80 。

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

南城麻姑仙枣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。南城麻姑仙枣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。

642. 黎川茶树菇地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黎川茶树菇。

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境内，地理坐标：东经 $116^{\circ}42' \sim 117^{\circ}10'$ ，北纬 $26^{\circ}59' \sim 27^{\circ}35'$ 。

四、质量要求

（一）品种

以本地茶树菇品种为主。

（二）立地条件

土壤为红壤，全境平均海拔 400m 左右。全县土壤多为弱酸性，pH 值 5.2 ~ 6.0。黎川茶树菇主要采用室内栽培，栽培场地交通便利，远离污染源，地势较高，水源方便，水质优良，自然条件良好。

（三）栽培管理

1. 培养基。利用杂木屑、棉籽壳等作培养基。

2. 菌种。直接源自当地自繁的茶树菇菌种，从茶树菇中分离、驯化并已注册登记的菌种。

3. 培养周期。

(1) 菌袋培养。培养期 3 月-12 月，培养室空气相对湿度 $\leq 70\%$ ，最适温度保持 $23 \sim 28^{\circ}\text{C}$ 。

(2) 漫射光培养。每批菌袋培养 60 天左右。

(3) 出菇期。栽培室或出菇棚相对湿度控制在 $85 \sim 95\%$ ，温度控制在 $18 \sim 24^{\circ}\text{C}$ 。

(四) 采收

出菇 15-20 天后，子实体成熟时采收。上一茬采收后 5-15 天后可采收下一茬，整个生长期可采 3~4 茬。

(五) 加工

采收→烘干→去杂→分级包装。

(六) 质量特色

1. 感官特色。茶树菇菌盖颜色多为茶褐色，具有特有的香味。菌盖初生，后逐平展，中浅褐色，边缘较淡。菌肉白色、肥厚。菌褶与菌柄成直生或不明显隔生，初褐色，后浅褐色。菌柄中实，长 $4 \sim 12\text{cm}$ ，淡黄褐色。菌环白色，膜质，上位着生。孢子卵形至椭圆形。

2. 理化指标。蛋白质含量高达 19.55% 。所含蛋白质中有 18 种氨基酸，其中含量最高的是蛋氨酸占 2.49% ，其次为谷氨酸、天门冬氨酸、异亮氨酸、甘氨酸和丙氨酸。总氨基酸含量为 16.86% 。人体必需的 8 种氨基酸含量齐全，并且有丰富的 B 族维生素和钾、钠、钙、镁、铁、锌等矿质元素。

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

黎川茶树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。黎川茶树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。

643. 东乡绿壳蛋鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

东乡绿壳蛋鸡。

二、申请人

抚州市东乡区黑鸡生态养殖专业合作社。

三、产地范围

江西省抚州市东乡区孝岗镇、虎圩乡、小璜镇、红星垦殖场、圩上桥、占圩乡、邓家乡、王桥乡、杨桥殿镇。地理坐标：东经 $116^{\circ}25'$ ~ $116^{\circ}45'$ ，北纬 $28^{\circ}10'$ ~ $28^{\circ}25'$ 。

四、质量要求

（一）品种

东乡黑羽绿壳蛋鸡。

（二）环境条件

地处赣东丘陵与鄱阳湖平原过渡地带，四季分明，气温温和，年平均气温 17.6°C ，降水量丰富，日照时间长，月平均最高相对湿度 84%，非常适宜各类禽类繁殖。

（三）饲养管理

1. 雏鸡饲养管理。合格的后备鸡的关键在于日常饲养管理、硬件设施及卫生防疫制度。加强 0-6 周育雏转管理，保证 35 日龄鸡的体重达到要求且均匀度高。

2. 育成期饲养管理。重点是使鸡骨骼得到充分发育，注意鸡的生长速度和体重情况；看鸡的整体情况来决定饲养方法，及时淘汰不合格的后备母鸡或调群进行针对性饲养。

3. 蛋鸡饲养管理。合理的饲料营养、精心饲养管理，严格疾病防治，让应激因素最小化。

（四）收获

产蛋期，及时分拣入箱；种雏健康，发育良好，进行装入苗鸡箱（100羽/箱），箱外贴有出场合格证，上车运输。

（五）质量特色

1. 感官特色。东乡县黑羽绿壳蛋鸡体躯菱形。羽毛黑色，片状紧凑。喙、冠、皮、肉、骨、趾均为乌黑色。母鸡羽毛紧凑，单冠直立，冠齿5~6个，眼大有神，大部分耳叶呈浅绿色，肉垂深而薄，胫细而短，成年体重1.2~1.4kg，公鸡雄健，鸣叫有力，单冠直立、暗紫色，冠齿7~8个，肉垂深而大，耳叶紫红色，颈羽、尾羽泛绿光且上翘，体重14~1.6kg，体型呈“V”型。散养户少数个体羽毛白色、麻色或黄色，但体型与黑羽鸡相似，且均绿壳蛋。

2. 理化指标。成年蛋鸡屠宰率：半净膛率：公鸡78.4%，母鸡81.7%；全净膛率：公鸡64.5%，母鸡71.2%；胸肌率：公鸡18.8%，母鸡21.7%。产蛋性能：开产日龄（天）为140~160；500日龄产蛋量（枚）为189~197.48；500日龄蛋重（g）为46~50；种蛋受精率为92%~95%；种蛋合格率为92%~95%。

蛋的品质指标：蛋壳颜色深绿，蛋形指数 1.325，蛋密度 1.0895，蛋壳厚度 0.352mm，哈夫单位 85.572，肉斑 0%，血斑 2%，蛋黄胆固醇含量 1147 ~ 1356mg/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

东乡绿壳蛋鸡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。东乡绿壳蛋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。

644. 兴国红鲤地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

兴国红鲤。

二、申请人

兴国县农业技术推广中心。

三、产地范围

兴国红鲤地理标志登记的位置为兴国县行政区划范围内的所有水域范围，包括江河、溪流、沟渠、水库、池塘、水田等。即兴国县所辖的潋江、长冈、鼎龙、城岗、枫边、良村、崇贤、方太、高兴、茶园、均村、永丰、隆坪、埠头、龙口、社富、杰村、江背、东村、兴莲、樟木、古龙岗、梅窖、兴江、南坑等 25 个乡镇所属范围的全部水域。地理坐标：东经 115°01′~115°51′，北纬 26°03′~26°41′。

四、质量要求

（一）种源

兴国红鲤良种亲本。

（二）环境条件

水库、池塘、河流等水源地区，水溶氧量 $\geq 5\text{mg/L}$ ，透明度 $\geq 35\text{cm}$ 。

（三）养殖管理

1. 鱼苗要求。兴国红鲤良种场的亲本，尾重 100~200g，体色全红、体形长大、体质健壮、无病伤害，雌雄比例为 1:2~3 或重量比为 1:1.5。

2. 放养时间。每年 2 月-3 月间。

3. 放养密度。采用混养方式，每亩放 1500~2000 尾，搭配一定数量的草、鲢、鳙、鳊、鲂鱼进行养殖，此间可结合生产实际进行一至二次的选择。

4. 投饵施肥。鱼苗下塘后每天投喂蛋黄、豆浆、米糠或麦麸粉等饲料 3~5 次，每千尾每天用蛋 1~3 个或黄豆、麸皮粉 3~5kg。

5. 注水。一般每月加注新水 2~3 次，每次 10~20cm，使池水逐步加深到 1.5m 以上。

6. 隔离保护措施。各个进排水口设置严密可靠的过滤设施，杜绝场外任何鲤、鲫鱼进入，严防串塘或随水进入，防止混杂。

7. 环境、安全要求。养殖环境、疫情疫病的防治与控制必须执行国家相关规定，不得污染环境。

(四) 捕捞

尾重 $\geq 1.5\text{kg}$ ，冬季捕捞。

(五) 质量特色

1. 感官特色。兴国红鲤头、背部及身体两侧呈鲜红色或桔红色，腹部为乳白色或金黄色，全身无黑点或其他杂斑，体色鲜红、色彩艳丽，个体长大，呈纺锤形。腹膜为无色透明；咽

喉齿有 3 行，齿式为 $1 \cdot 1 \cdot 3 / 3 \cdot 1 \cdot 1$ 。脊椎骨分为颅后椎骨，腹椎骨和尾椎骨，总数为 38 枚。肋骨有 14 对，肠长与体长之比为 $1.70 \sim 2.40 : 1$ （体长 $< 12\text{mm}$ 的个体则为 $1 : 1$ 之内）。鳔分为两室，前室比后室大且长，其比为 $1.3 \sim 2.1 : 1$ 。

2. 理化指标。蛋白质含量 $17.6\% \sim 21.2\%$ ，脂肪含量 $1.93\% \sim 3.29\%$ ，灰分含量 $0.96\% \sim 1.07\%$ 。

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

兴国红鲤产地范围内的生产者，可向江西省赣州市兴国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。兴国红鲤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。

645. 彭泽鲫地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

彭泽鲫。

二、申请人

彭泽县彭泽鲫产业协会。

三、产地范围

彭泽鲫地理标志地域范围行政区划分包括：太泊湖农业综合开发区、太泊湖水产养殖场、彭泽县水产养殖场、芙蓉农场、彭泽鲫良种场、浩山乡、芙蓉墩镇、定山镇、马当镇、龙城镇，共 10 个养殖单位。地理坐标：东经 116°40'40" ~ 116°46'44"，北纬 29°55'00" ~ 29°58'20"。

四、质量要求

（一）品种

彭泽县本地优质鲫鱼品种。

（二）环境条件

日照充足，四季分明，无霜期长，水质清晰、周围无污染，水溶氧量 $\geq 5\text{mg/L}$ ，透明度 $\geq 30\text{cm}$ 。

（三）养殖管理

1. 鱼苗要求。选择个体大、抗病性、适应性强的鱼苗。
2. 夏花培育。

(1) 培育池准备：清除池底淤泥，清除野杂草，加固池埂，并用生石灰消毒。回水深度 0.6m 左右。

(2) 鱼苗放养：采用专池分塘培育夏花，每亩放鱼苗 20 万~25 万尾。

(3) 饵料：2-3 天内的仔鱼饲喂卵黄，待平游后投喂豆浆。每日投喂 1~2 次，每亩黄豆量 4~5kg。30 天后转池养冬片或成鱼。

(4) 注水：保持水质“肥、活、爽”，每次注水 5~10cm 深，保持池水深在 0.8m 左右。

3. 冬片培育。

(1) 池塘条件：水域面积 3~5 亩，水深 1.5~2m。水源充足，排灌方便。

(2) 放养：每亩放彭泽鲫夏花，规格 6 分~1 寸，数量 8000~10000 尾，每亩套养白鲢夏花 1000 尾（5 分）、花鲢 300 尾（5 分）。

(3) 饵料：驯化前期阶段每次投饵 1 小时左右，以后控制在 40 分钟左右。每日投喂 2~3 次，做到早开食，晚停食。

(4) 注水：透明度控制在 30~40cm，每月换注新水 1~2 次，每次注水 20cm 左右。

4. 成鱼养殖。

(1) 鱼池：可选择常规的冬片培育池，面积 2~5 亩，池深 2m 左右。

(2) 放养：一般在5月底至6月上旬放养，平均亩放养150~220尾彭泽鲫夏花鱼种（1~1.5寸），其他鱼6000~10000尾。

(3) 饵料：每天投喂3次，日投喂量为鱼体重的5%左右。

(4) 注水：每日注新水2~3次，每次注水30cm，有条件的地方，每口池塘配置一台增氧机。

5. 防疫防病。以预防为主，定期用生石灰消杀。

6. 环境、安全要求。养殖环境、疫情疫病的防治与控制必须执行国家相关规定，不得污染环境。

（四）质量特色

1. 感官特色。背部呈深灰黑色，腹部灰白色，各鳍条呈青黑色，奇鳍颜色较偶鳍更深，体形长，头短小，吻钝，唇较厚，眼中等大，无须。

2. 理化指标。蛋白质18.28%~20.1%，脂肪1.20%~2.24%，灰分1.06%~1.33%。

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

彭泽鲫产地范围内的生产者，可向江西省九江市彭泽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。彭泽鲫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。

646. 广丰白耳黄鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

广丰白耳黄鸡。

二、申请人

广丰区人民政府。

三、产地范围

江西省广丰区现辖行政区域内。

四、质量要求

（一）品种

白耳黄鸡。

（二）饲养管理

1. 密度。1-6 周龄 25 ~ 30 只/平方米，7 周龄至出栏 16 ~ 18 只/平方米。

2. 饲料。天然饲料与配合饲料相结合。天然饲料为谷物、虫子、野草、瓜果、水土等；配合饲料：雏鸡，粗蛋白含量 18% ~ 20%，代谢能 11.50 ~ 12.30 兆焦/公斤；育成鸡，粗蛋白 15% ~ 17%，代谢能 11.40 ~ 12.20 兆焦/公斤。

3. 饲养方法。采用放养和圈养相结合，饮水以武夷山脉的天然矿泉水和境内地下水相结合。

（三）出栏

90-120 日龄。

(四) 质量特色

1. 感官特色。体型较小，躯体长，羽毛紧凑，三黄、白耳、单冠，虹彩桔黄色，肉垂红色。出壳体重 30~35g，出栏体重 0.8~1.3kg。

2. 理化指标。蛋白质含量 $\geq 22\%$ ；氨基酸总量 $\geq 21000\text{mg}/100\text{g}$ ，其中天冬氨酸 $\geq 2000\text{mg}/100\text{g}$ ，苏氨酸 $\geq 900\text{mg}/100\text{g}$ ，谷氨酸 $\geq 3100\text{mg}/100\text{g}$ ，蛋氨酸 $\geq 750\text{mg}/100\text{g}$ ；锌 $\geq 0.85\text{mg}/100\text{g}$ ，硒 $\geq 11.5\text{mg}/100\text{g}$ ，铁 $\geq 0.7\text{mg}/100\text{g}$ ，钙 $\geq 40\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

广丰白耳黄鸡产地范围内的生产者，可向江西省上饶市广丰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。广丰白耳黄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。

647. 广昌白莲地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

广昌白莲。

二、申请人

广昌县人民政府。

三、产地范围

江西省广昌县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

白花莲、百叶莲及能体现广昌白莲传统特色的系列选育品种。

（二）立地条件

选择通风透光、水源条件好的莲田。

（三）栽培管理

1. 种苗繁育。选择健壮无性繁殖藕种作种。
2. 移栽。于清明前后移栽，亩种 150 ~ 250 株。
3. 施肥。施足基肥，合理追肥。

（四）采收

于7月初至9月中下旬莲子八至九成熟采摘。并及时脱粒、去壳、烘干。严禁使用硫磺等有害化学品。储存应放在通风、干燥、清洁卫生的库房中。

(五) 质量特色

1. 感官特色。具有香、甘、烂、绵的独特风味特色。

2. 理化指标。蛋白质 $\geq 18\%$ ，淀粉 $\geq 45\%$ ，含水量 $\leq 11\%$ 。

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

广昌白莲产地范围内的生产者，可向江西省抚州市广昌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。广昌白莲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。

648. 马家柚地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

马家柚。

二、申请人

广丰区人民政府。

三、产地范围

江西省上饶市广丰区现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

丰江红柚。

（二）立地条件

保护区范围内海拔 $\leq 600\text{m}$ ；土壤类型为水稻或紫色土，土壤质地为沙壤或壤土；土层厚度 $\geq 1\text{m}$ ，土壤 pH 值 5~6.5，有机质含量 $\geq 2\%$ 。

（三）栽培管理

1. 苗木繁育：以枳为砧木，从无检疫性病虫害的母株上采集接穗进行嫁接繁殖。

2. 定植：

（1）定植密度：平地果园每公顷栽植株数 ≤ 500 株；山地果园每公顷栽植株数 ≤ 600 株。

(2) 定植时间：秋栽为每年的9至10月份，春栽为每年的2月底至4月初。

3. 施肥：以有机肥为主，每株成龄树每年施用腐熟有机肥 $\geq 3\text{kg}$ 。

4. 环境、安全要求。农药、化肥等的使用必须符合国家的有关规定，不得污染环境

(四) 采摘

采摘时间为11月5日至11月30日。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果形为梨形、果皮黄绿色、油胞饱满、果皮厚约2~3cm、果肉浅红色、肉脆细嫩、酸甜适中、爽口、耐储存。

2. 理化指标。单果重 $\geq 1500\text{g}$ ，出汁率 $\geq 50\%$ ，可溶性固形物含量 $\geq 9\%$ 。

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

马家柚产地范围内的生产者，可向江西省上饶市广丰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。马家柚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。

649. 新余蜜桔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

新余蜜桔。

二、申请人

新余市渝水区农业科学研究中心。

三、产地范围

新余蜜桔产于江西省新余市渝水区，包括姚圩、南安、罗坊、新溪、人和、鹄山、水北、下村等乡镇。地理坐标：东经 $114^{\circ}44'$ ~ $115^{\circ}24'$ ，北纬 $27^{\circ}35'$ ~ $28^{\circ}05'$ 。

四、质量要求

（一）品种

新余本地蜜桔品种。

（二）立地条件

红壤低丘陵区，土层厚度 $\geq 1\text{m}$ ，地下水位 $\geq 1\text{m}$ ，pH 值 5.5 ~ 6.5，并且富含 P、K 及必须微量元素，通透性好，能排能灌。

（三）栽培管理

1. 树苗选择。本地抗逆性强，抗病虫害，商品性能好的高产优质蜜桔品种树苗。

2. 定植栽培。实行免耕法，稀植栽培，每亩栽 67 棵左右。

3. 水肥管理。采用有机肥为主，少量无机肥为辅相结合的原则，早春实行浅沟撒施硫酸钾复合肥，夏秋以腐熟桔饼肥做基肥与土拌匀深施，冬季用稻草和花生膏、猪牛粪进行扩穴改土；遵循旱季及时灌溉，雨季排水。

4. 果树修剪。主要以抹芽摘心为主，剪去徒长枝，病虫枝及密生枝。春季修剪，通常在早春萌芽前进行，夏季修剪在春梢停止生长后，到秋梢抽生前对树冠枝进行修剪。

5. 保花保果。严格按照叶果比 1：40 保果。落花落果期，在花谢 2/3 时喷营养液保果，用 0.1%硼肥加 0.2%磷酸二氢钾加 0.3%尿素水溶液进行叶面喷射。

6. 病虫害综合防治。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。着重防治疮痂病、黑点病、炭疽病、红蜘蛛、锈壁虱、介壳虫、潜叶蛾、桔蚜等病虫害。

7. 防止冻害。新建桔园要营造防护林。对未设防护林的桔园要补植防护林，或冬季加设临时性风障。入冬前，要做好主干刷白、包草、培土，小树搭三角棚，中等树束枝和树盘覆盖保护，同时，做好冻前灌水和喷施叶面抑蒸保温剂。

8. 采收储存。

（1）采摘条件：选晴天或干爽天气采果，果要求充分成熟，完全着色，可溶性固形物含量 $\geq 11\%$ 。

（2）采摘时间：鲜销果在 11 月上中旬采收，贮藏果 10 月下旬采收。

(3) 储存：采后果实入筐，不可随地堆放，不可在阳光下暴晒，不可雨淋。

(四) 质量特色

1. 感官特色。果形端庄整齐，果皮薄，色泽靓丽，果皮橙黄色，着色均匀，肉质细嫩化渣，汁多核少，酸甜可口，有微香，风味浓郁。新余蜜桔果形端庄整齐，平均单果重 70g 左右，果实纵径 4.19cm，横径 5.61cm，果形指数 0.75；果皮极薄，色泽靓丽，果皮橙黄色，着色均匀，果皮平均厚度 0.187cm；肉质细嫩化渣，汁多核少，酸甜可口，有微香。

2. 理化指标。固形物含量 14.15%，全糖 11.32%，全酸 0.83，糖酸比 13.1，维生素 C $\geq 32.88\text{mg}/100\text{g}$ ，可食率 $\geq 77.82\%$ 。

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

新余蜜桔产地范围内的生产者，可向江西省新余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。新余蜜桔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。

650. 浮梁茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

浮梁茶。

二、申请人

浮梁县人民政府。

三、产地范围

江西省景德镇市浮梁县瑶里镇、鹅湖镇、庄湾乡、王港乡、湘湖镇、西湖乡、勒功乡、江村乡、经公桥镇、峙滩乡、兴田乡、蛟潭镇、黄坛乡等 13 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 117°01'00" ~ 117°42'00"，北纬 29°09'00" ~ 29°56'00"。

四、质量要求

（一）品种

中、小叶种等当地群体种。

（二）立地条件

土壤多为红壤和黄壤，水、热、生物资源丰富，自然土壤中有机质含量高达 14.5%，pH 值 4.3 ~ 5.5。坡地茶园应沿等高线开梯种植，新建茶园坡度原则上不得超过 25°；超过 25°，应采取堤堰或防护措施，防治水土流失或滑坡。

（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667m²（亩）。

3. 修剪。

（1）幼龄茶园。进行定型修剪，培养丰产树冠面，树高控制在80~100cm为宜。

（2）成年茶园。每年至少进行一次轻修剪，修剪深度为上次剪口上提高3~5cm。每三年进行一次深修剪，修剪深度为绿叶层的1/3。

4. 除草施肥。每年春茶前和夏茶前进行茶园行间锄草，多雨季以刈割方式除草，旱季以耕锄方式除草。每年秋季进行一次深挖施基肥。

5. 病虫害防治。以农业及人工方法为主。

（四）采摘

3月-8月，春季采收单芽、一芽一叶、一芽二叶、一芽三叶、鲜嫩叶，无老叶、无鱼叶、无老梗、无病虫叶、无紫色芽叶。春季后按大宗茶标准采收。

加工：摊青—杀青—揉捻—做形—初干—再干—成品。

（五）质量特色

1. 感官特色。外形紧、细、圆、直；色泽干湿翠绿，湿显金黄，香气板栗、兰花之香，溢味醇爽，回厚，叶底明亮等。

2. 理化指标。水份 $\leq 6.5\%$ ，总灰分 $\leq 6.5\%$ ，水浸出物 $\geq 38\%$ ，粗纤维：（特级、壹级） $\leq 14\%$ 、（贰级、叁级、肆级） $\leq 16\%$ 。

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

浮梁茶产地范围内的生产者，可向江西省景德镇市浮梁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。浮梁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。