

2008 年第 80 号

关于批准对祁县酥梨、河龙贡米、大余金边瑞香、 安塞小米、文县纹党实施地理 标志产品保护的公告

根据《地理标志产品保护规定》，国家质检总局组织了对祁县酥梨、河龙贡米、大余金边瑞香、安塞小米、文县纹党地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对祁县酥梨、河龙贡米、大余金边瑞香、安塞小米、文县纹党实施地理标志产品保护。

一、祁县酥梨

（一）保护范围。

祁县酥梨地理标志产品保护范围以山西省祁县人民政府《关于划定祁县酥梨地理标志产品保护范围的建议》（祁政发〔2007〕41号）提出的范围为准，为山西省祁县古县镇、昭余镇、东观镇、城赵镇、来远镇、贾令镇、峪口乡、西六支乡等8个乡镇现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

祁县酥梨地理标志产品保护范围内的生产者，可向山西省祁县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，由国家质检总局公告批准。

（三）质量技术要求（见附件1）。

二、河龙贡米

（一）保护范围。

河龙贡米地理标志产品保护范围以福建省宁化县人民政府《关于界定河龙贡米国家地理标志产品产地保护范围的请示》（宁政文〔2007〕144号）提出的范围为准，为福建省宁化县现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

河龙贡米地理标志产品保护范围内的生产者，可向福建省宁化县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，由国家质检总局公告批准。

（三）质量技术要求（见附件2）。

三、大余金边瑞香

（一）保护范围。

大余金边瑞香地理标志产品保护范围以江西省大余县人民政府《关于划定大余金边瑞香产地范围的建议》（余府文〔2005〕56号）提出的范围为准，为江西省大余县南安镇、黄龙镇、樟斗镇、浮江乡、新城镇、河洞乡、内良乡、吉村镇、左拔镇、青龙镇、池江镇共11个乡镇现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

大余金边瑞香地理标志产品保护范围内的生产者，可向赣州出入境检验检疫局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，由国家质检总局公告批准。

（三）质量技术要求（见附件3）。

四、安塞小米

（一）保护范围。

安塞小米地理标志产品保护范围以陕西省延安市人民政府《关于安塞小米原料来源地域界定的函》（延政函〔2005〕54号）提出的范围为准，为陕西省安塞县现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

安塞小米地理标志产品保护范围内的生产者，可向陕西出入境检验检疫局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，由国家质检总局公告批准。

（三）质量技术要求（见附件4）。

五、文县纹党

（一）保护范围。

文县纹党地理标志产品保护范围以甘肃省文县人民政府《关于确定文县纹党地理标志保护范围的请示》（文政报〔2005〕158号）提出的范围为准，为甘肃省文县中寨乡、马营乡、石鸡坝乡、铁楼乡、堡子坝乡、桥头乡、梨坪乡、石坊乡、城关镇、屯寨乡、口头坝乡、尖山乡、临江乡、舍书乡、尚德乡、横丹乡、丹堡乡、上丹乡、玉垒乡、刘家坪乡等20个乡镇现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

文县纹党地理标志产品保护范围内的生产者，可向甘肃省文县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，由国家质检总局公告批准。

（三）质量技术要求（见附件5）。

自本公告发布之日起，各地质检部门开始对祁县酥梨、河龙贡米、大余金边瑞香、安塞小米、文县纹党实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

- 附件： 1. 祁县酥梨质量技术要求
2. 河龙贡米质量技术要求
3. 大余金边瑞香质量技术要求
4. 安塞小米质量技术要求
5. 文县纹党质量技术要求

二〇〇八年七月十日

附件 1：

祁县酥梨质量技术要求

（一）祁县酥梨的品系。

酥梨中的白皮酥。

(二) 立地条件。

海拔高度 800m 至 1200m，土质为沙壤土，土层厚度 $\geq 1.0\text{m}$ ，地下水位 1m 以下，土壤有机质含量 $\geq 1.0\%$ ，土壤 pH 值 7.0 至 8.0，土壤含盐量 $\leq 2\%$ 。

(三) 栽培管理。

1. 苗木繁育：以杜梨为砧木采用嫁接繁殖。
2. 栽植密度：每公顷 ≤ 1260 株，授粉树品种比例 $\leq 1/4$ 。
3. 整形修剪：根据栽植密度，选择适宜的树形，如：小冠型、自由纺锤形、开心形等。冬季修剪与夏季修剪相结合，确保树体通风透光。
4. 肥水管理：以有机肥为主，合理施用无机肥料。结果树每公顷施腐熟有机农家肥不少于 30 吨。做到适时灌溉。
5. 花果管理：

(1) 花期授粉：采用果园放蜂和人工授粉相结合，促进座果。

(2) 合理负荷：采用人工疏花疏果，每公顷产量控制在 60 吨以下。

(3) 果实套袋：花后 35 至 40 天开始套袋，花后 50 天内套完。

6. 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) 果实采收。

果实从 9 月中旬开始分批采收。

(五) 质量特色。

1. 感官特色：果型端正，呈卵圆型，果皮乳黄色，果面光洁鲜亮，果点小而密，果皮薄，肉质酥脆无渣，具香气，果汁多，果味甜，果核小，石细胞少。

2. 理化指标：果实横径 $\geq 70\text{mm}$ ，可溶性固形物含量 11.0%至 12.9%，可滴定酸 $\leq 0.094\%$ ，固酸比 $\geq 122:1$ 。

3. 安全要求：产品安全指标必须符合国家对同类产品的相关规定。

附件 2：

河龙贡米质量技术要求

(一) 品种。

宜香 2292、宜香优 673 等具有同类特色的中晚熟籼稻品种。

(二) 立地条件。

灌溉用水采用洁净无污染的水源。土壤条件：耕作层厚度 $\geq 18\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 2\%$ ，pH 值为 5.0 至 6.0。

(三) 栽培管理。

1. 种子质量：纯度 $\geq 98\%$ ，净度 $\geq 98\%$ ，发芽率 $\geq 85\%$ ，含水量 $\leq 14\%$ 。

2. 种子处理：晴天晒种 1 天后选种，杀菌，浸种 24 小时后，直接催芽。

3. 育苗：湿润护秧，中稻 4 月中下旬、后茬稻 5 月底至 6 月初播种，杂交稻每 667 平方米（亩）播催芽种子 10kg 至 15kg，常规品种 20kg 至 30kg。

4. 插秧时间与密度：中稻在 5 月中下旬、后茬稻 6 月底至 7 月初插秧，每平方米（亩）栽插 1.2 至 1.5 万穴，杂交稻每穴 1 至 2 株，常规品种 3 至 5 株。

5. 水肥管理：注意水稻配方肥和农家肥的配合施用，并实行秸秆还田。插秧后深水护秧，浅水分蘖，后期干湿交替，间歇灌溉，收获前 7 天左右断水。

6. 收获：完熟期收割、脱粒，自然晾晒，按品种单收、单贮。
7. 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) 加工。

稻谷经过初清除杂→清理（磁选）→去石→砻谷→谷糙分离→厚度分离→碾米→白米精选→色选→抛光→白米分级→定量→检验→包装→入库。

(五) 质量特色。

1. 感官特征：米粒长梭形，色泽洁白，透明有润泽。饭软而不粘，凉饭不返生，米饭有清香味。
2. 理化指标：垩白粒率≤20%，垩白度≤2.5%，直链淀粉含量 15%至 20%,胶稠度≥60mm，碱消值≥5.0，蛋白质含量≥7.0%。
3. 安全要求：产品安全指标必须达到国家对同类产品的相关规定。

附件 3：

大余金边瑞香质量技术要求

(一) 品种。

宽边金边瑞香。

(二) 立地条件。

土壤 pH 值 5.5 至 6.5，栽培基质为风化腐熟了的塘泥或泥碳土，有机质含量≥3.5%。适宜温度为 15℃至 25℃，不能低于-3℃，不高于 35℃。

(三) 栽培管理。

1. 育苗：在遮光率为 70%至 90%的塑料大棚内，从无检疫性病虫害的母本树上剪取健壮插穗，进行全光照喷雾扦插育苗。
2. 时间：5 月中旬至 6 月中旬。
3. 肥水管理：在盆苗的营养生长阶段，保持盆土相对含水量 60%至 80%，以施氮肥为主；在生殖生长阶段，保持盆土相对含水量 40%至 60%，以施钾肥为主；施肥后 12 至 24 小时内浇一次清水。
4. 光照管理：在盆苗的营养生长阶段，若气温超过 30℃，需保持遮光率 60%至 70%，气温在 30℃以下，不需要遮光，在盆苗的生殖生长阶段，需保持遮光率 70%至 90%。
5. 控花：正常花期在春节左右，如需提前开花，可降低遮光率至 60%左右，保持盆上相对含水量在 60%至 70%，并多施钾肥，如需延迟开花，可提高遮光率至 90%左右，保持盆土相对含水量在 40%至 50%。
6. 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) 质量特色。

1. 感官特色：

项目	要求	
	一级	二级
整体效果	外观新鲜，花朵大小和数量正	外观新鲜，花朵大小和数量较正常；生

	常；生长正常，符合品种特征。	长正常，符合品种特性。
花部状况	花朵分布均匀；花色纯正，花形完好整齐；花枝（花梗、花序或花萼）健壮。	花朵分布均匀；花色纯正，花形完好较整齐；花枝（花梗、花序和花萼）较健壮。
茎叶状况	茎、枝（干）健壮，分布均匀，叶片排列整齐，匀称，形状大小完好，色泽正常。	茎、枝（干）健壮，分布较均匀；叶片排列整齐，匀称，形状大小完好，色泽正常。
病虫害及缺损状况	无病虫害、无机械损伤。	无病虫害、无机械损伤。

2. 理化指标：

项 目	要 求			
	一 级		二 级	
	一年半生	二年半生及以上	一年半生	二年半生及以上
植株高度 (cm)	≥25	≥40	≥15 或 < 25	≥30 或 < 40
冠幅(cm)	≥30	≥40	≥20 或 < 30	≥30 或 < 40
花	花朵紧凑，数量在15个以上，花色红艳，浓香。	花朵紧凑，数量在30个以上，花色红艳，浓香。	花朵较紧凑，数量在6个至14个花头之间，花色较红艳，较浓香。	花朵较紧凑，数量在20个至30个花头之间，花色较红艳，香味较浓。
叶片	叶大质厚，深绿有光泽，金边比例达10%至20%，无病虫害、无病斑。		叶片较厚，较深绿，较有光泽，金边比例5%至10%，较少病虫害、病斑。	
上市时间	1月至2月			

3. 安全要求：产品安全指标必须符合国家对同类产品的相关规定。

附件 4：

安塞小米质量技术要求

（一）品种。

大红袍、晋汾7号、延谷12号。

（二）立地条件。

保护区范围内海拔在1000至1200米，以川、台、梯田地的黄绵土质为主。土壤有机质含量大于0.8%，pH值在6.8至7.5范围内的土壤。

（三）栽培管理。

1. 选地：禁止重茬。
2. 施肥：以有机肥为主，每年每公顷有机肥施用量 15 吨以上。
3. 播种：
 - (1) 播期：4 月中旬至 5 月上旬；
 - (2) 密度：每公顷留苗不超过 45 万株。
4. 田间管理：生育期间中耕除草三次以上。
5. 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) 收获。

当谷皮变为品种固有的色泽、籽粒变硬时及时收获。分品种单收、单贮，确保谷子质量。

(五) 加工。

加工脱皮温度不超过 37℃。

(六) 质量特色。

1. 感官特色：米粒大小色泽一致，米色金黄，干粒重 2.2 至 2.5 克。

2. 理化指标：

项目 品种	蛋白质 (%)	脂肪 (%)	赖氨酸 (%)	直链淀粉 (%)	胶稠度 (mm)
大红袍	≥11.0	≥4.0	≥0.25	12.0-15.0	≥120
晋汾 7 号	≥11.0	≥4.0	≥0.25	12.0-15.0	≥120
延谷 12 号	≥11.0	≥4.0	≥0.20	12.0-15.0	≥120

小米的谷皮脱粒率≥98%，杂质总量≤0.3%，碎米≤4.0%，水份≤12%。

3. 安全要求：产品安全指标必须达到国家对同类产品的相关规定。

附件 5：

文县纹党质量技术要求

(一) 种名。

素花党参，〔*Codonopsis pilosula*. Var . *modesta* (Nannf) L.T.shen〕

(二) 立地条件。

参根系入土深，定植地选黑土、黑沙土，土层深厚、肥沃疏松、有机质含量≥3%、pH 值 6 至 7.5、排水良好，海拔在 1700m 至 2700m。前茬最好是小麦，也可选豌豆、油菜等作物茬口。

(三) 栽培管理。

1. 育苗：

(1) 育苗地选择：轮作期大于 3 年，育苗地选在平整湿润的阴凉地，有机质含量≥4%。

(2) 大田移栽：生长期 2 年进行移栽，春季或秋季进行。

2. 栽培技术：按行距 30cm 横向开沟，按株距 13cm 摆苗，密度为每公顷少于 26 万株。

3. 采挖：定植 3 年以上进行采挖，采挖时间是 9 月下旬至 10 月上旬。禁止人畜践踏，采挖防止党参头受损。

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) 质量特色。

1. 感官特色：狮子盘头菊花心，外松内紧体柔韧，身长粗壮肉质厚，味清甜润嚼无渣。以身干，枝大，身长腿少，质坚，断面黄白色，气香浓郁，味甘者为佳。

2. 理化指标：热浸法醇容浸出物不少于 55%，杂质不得超过 1%，安全水分 9%至 12%，总灰分不得超过 12%。

3. 安全要求：产品安全指标必须达到国家对同类产品的相关规定。