

2007 年第 175 号

关于批准对平潭水仙花  
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平潭水仙花地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对平潭水仙花实施地理标志产品保护。

一、保护范围

平潭水仙花地理标志产品保护范围以福建省平潭县人民政府《关于界定平潭水仙花地理标志产品产地保护范围的请示》（岚政综〔2006〕189 号）提出的范围为准，为福建省平潭县现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）立地条件。

排灌方便，土壤耕层厚度 35cm 以上，土壤有机质含量≥2%，pH 值 6.3 至 7.3。商品球耕作土壤质地为轻粘壤土。种球耕作土壤质地为壤土或轻壤土。

（二）栽培管理。

1. 种球选择：球体饱满，无病虫害，底盘圆无裂，无机械损伤。1 年生种球个体球径 4.5cm 至 8.0 cm，高 6cm 至 7cm；2 年生种球个体球径 8.0cm 至 14.0cm；高 7.0cm 至 8.0cm；3 年生种球个体球径≥14cm，高≥8.0cm，并经阉割处理，剔除多余芽点。

2. 播种：3 年生商品球的种球播种时间：霜降前后 1 个星期；1、2 年生种球生产可提前 5 至 7 天播种。培育 3 年商品球的播种密度其株行距：20cm×40cm；1 年生种球生产的田间播种密度其株行距为 15cmx20cm；2 年生种球生产的田间播种密度其株行距为 20cmx20cm。

3. 施肥：以基肥为主，追肥为辅，视土壤肥力状况，一般基肥每公顷施有机肥（优质厩肥）22500kg，草木灰 90kg，复合肥（N、P2O5、K2O 含量为 15：15：15）500kg 至 600kg，另撒施壳灰粉 500kg，以增加土壤速效钙含量，并有利消毒，调节 pH 值。追肥视植株田间生长情况而定，前期可适量增加氮肥用量，生殖生长阶段应重施磷、钾肥。

4. 整畦：以高畦栽培为主，定植后，需进行整畦，结合施肥整修畦边。畦宽 160cm、畦高 35cm，沟宽 30cm 至 40cm、沟底平直、畦面平整。

5. 灌水：定植后即引水沟灌，水淹沟深的 3/5，渗透畦中，现湿斑痕即可排水。过三五天沟底畦面土干，用锄头将种植条穴间覆土盖条穴。后期灌水视田间土壤含水量，根据不同时期生长情况，保持干干湿湿为宜。

（三）收获和贮存。

1. 收获封泥：

（1）收获：1、2 年生种球在 5 月中旬植株枯叶显腊黄色，残留 1 至 2 片绿叶时收获。3 年生商品球于 6 月上旬收获。

（2）封泥：商品球收获后，应及时进行底盘封泥处理。

2. 晒球贮存：

（1）晒球：封泥后将底盘朝上，晾干。

（2）贮存：贮存室内地板应干燥，并进行消毒，保持室温≤25℃,相对湿度 60% 至 80%。若花球堆放高度超过 30cm，可用小竹笼置于堆中，或波浪式堆放，以利透气。

（四）质量特色。

1. 感官特征：花球主周茎 22cm 至 30cm。内有花枝 4 至 9 枝，两边各带 1 至 3 个侧芽。花球紧实、敦圆、鳞茎外皮光滑、饱满。具有花箭多、花期长、花味香、花姿美和抗逆性强等特点。

2. 平潭水仙花等级及指标：

项目 等级	要 求					
	主鳞茎围径 (cm)	饱满度	每粒花枝（支）	病虫害	外观及侧鳞茎要求	其 他
1 级	≥25.5	优	≥6	无	两边各带 1 至 2 个侧鳞茎，花球形美、端正	底盘保泥
2 级	≥24	优	≥5	无	两边各带 1 至 2 个侧鳞茎，花球应形美、端正	底盘保泥
3 级	≥22	优	≥4	无	两边各带 1 至 2 个侧鳞球,单侧径的主鳞茎围应不小于	底盘保泥

					22.5 cm，尚形美、尚 端正	
--	--	--	--	--	---------------------	--

三、专用标志使用

平潭水仙花地理标志产品保护范围内的生产者，可向福建省平潭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。

自本公告发布之日起，各地质检部门开始对平潭水仙花实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇七年十二月六日