

2007 年第 44 号

关于批准对周至猕猴桃实施地理标志 产品保护的公告

根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对周至猕猴桃地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对周至猕猴桃实施地理标志产品保护。

一、保护范围

周至猕猴桃地理标志产品保护范围以陕西省周至县人民政府《关于界定周至猕猴桃地理标志产品保护的函》（周政函[2006]19 号）提出的范围为准，为陕西省周至县楼观镇、司竹乡、马召镇、哑柏镇、二曲镇、终南镇、尚村镇、九峰乡、集贤镇、辛家寨乡、富仁乡、四屯乡、侯家村乡、青化乡、广济镇、竹峪乡、翠峰乡、骆峪乡等 18 个乡镇现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）品种。

秦美、海沃德、哑特等适生品种。

（二）立地条件。

适宜土壤应为沙质壤土，土层厚度在 60cm 以上，土壤有机质含量大于 1.0%以上，土壤 PH 值在 6.5 至 7.5 之间。

（三）种苗繁育。

采收同种类成熟猕猴桃果实的种子，人工播种，繁殖实生苗作为砧木。从纯正无检疫性病虫害的健壮结果母枝上采集接穗，进行嫁接，繁育种苗。

（四）栽植密度。

株行距 3m×4m，每公顷栽植 825 株以下，雌雄株之比为 6：1 至 8:1。

（五）合理整形修剪。

1.花整形：T 型棚架或大棚架，单主干上架，在主干接近架面部位选留 2 个主蔓，分别沿中心铁丝向两边沿伸。

2.修剪：冬剪与夏剪相结合，冬剪对株距在 3m 的结果盛期大树，每树选留结果母枝 20 至 24 个。夏季修剪的主要方法有：抹芽、绑蔓、摘心，使叶果比达到 4:1。

（六）施肥。

以基肥为主，追肥为辅。

1.基肥：时间一般在 10 月下旬到 11 月下旬为宜，基肥的种类主要以腐熟的农家肥为主，并配合适量的化学肥料，基肥一般占全年施肥量的 60%为宜。

2.追肥：主要在生长季节施入，以化学肥料为主，追肥一般分三次。

（1）花前追肥，以氮肥为主。

（2）果实膨大期追肥，以 P、K 肥为主。

（3）果实生长后期追肥，以 P、K 肥为主。

3.根外追肥：根外追肥一般根据果树生长结果的需要，实施叶面喷施。

（七）采收。

果实可溶性固形物含量≥7%时，方可采收。

（八）贮藏。

果实采收分检之后，置于专用贮果箱内，经 24 小时预冷之后，及时入库，使库内温度稳定在 0℃至-1℃之间。当库存果硬度（去皮）降至 6 至 4kg/cm² 时，应及时出库，方可保证果实品质。

（九）质量特色。

周至猕猴桃果个大（均在 100g 以上），果形均匀、整齐，果实浅褐色，茸毛多，果肉翠绿，Vc 含量高，口感浓郁。

1.秦美：果实椭圆形，果皮黄褐色，单果重 100 至 150g，果肉翠绿色。鲜果：可溶性固形物在 7%以上，果实硬度 9kg/cm² 以上。出库果：可溶性固形物含量 9%以上，硬度 4kg/cm² 以上。

2.海沃德：果实长圆形，单果重 80 至 150g，果皮黄褐色，果肉翠绿色。鲜果：可溶性固形物含量在 7.4%，硬度 9kg/cm² 以上。出库果：可溶性固形物含量在 13%以上，硬度在 4kg/cm² 以上。

3.哑特：果实圆柱形，单果重 87 至 127g，果皮褐色，果肉翠绿色。鲜果：可溶性固形物 6.5%以上，硬度 9kg/cm²。出库果：可溶性固形物含量 9%以上，硬度在 4kg/cm² 以上。

三、专用标志使用

周至猕猴桃地理标志产品保护范围内的生产者，可向陕西省周至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周至猕猴桃实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇七年三月五日