

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第100号 - - 关于批准对横县茉莉花实施地理标志产品保护的公告 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/320/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_320696.htm

国家质量监督检验检疫总局公告（2006年第100号）关于批准对横县茉莉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》，我局组织了对横县茉莉花地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对横县茉莉花实施地理标志产品保护。

一、保护范围 横县茉莉花地理标志产品保护范围以广西壮族自治区横县人民政府《关于界定横县茉莉花地理标志产品保护范围的函》（横政报[2004]71号）提出的范围为准，为广西壮族自治区横县现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）种植。月平均温度在12℃以上时均可种植。栽培密度控制在每公顷约45000穴左右，每穴栽苗2株至3株。

（二）剪枝。3月上旬至下旬进行春季剪枝，剪枝高度一般掌握留桩20cm至30cm左右，宜在上年剪口上2cm至3cm处剪枝，每隔4至5年进行一次低剪更新。

（三）土肥管理。每年春季剪枝后每公顷要施入农家肥15吨至22.5吨或生物有机肥10吨至12吨。生长季节可适量施用以复合肥为主的化肥，施用化肥时要做到氮、磷、钾和中微量元素合理搭配施用。经常进行除草松土保持土壤疏松。

（四）病虫害防治。主要用物理方法进行病虫害防治。严禁使用高毒、高残留农药。

（五）采收。采“熟蕾”，不采“白花”、“青蕾”。11时后至天黑以前开采，尽量推迟摘花时间。

（六）质量特色。

1.感观特色：

（1）蕾体大：每百朵花蕾重，春花约23克，伏花30克至35克

，秋花约26克。（2）香气浓：香气深度高。（3）吐香时间长：从晚上8时至9时开始开放吐香，吐香时间持续到次日上午10时左右。2.理化指标：鲜花含茉莉花净油为0.4‰至0.5‰，芳樟醇 17.0%，苯甲酸乙烯酯 11.5%，乙酸苜酯 6.0%，茉莉酮 4.8%，邻氨基苯甲酸甲酯 3.5%，吡啶 > 2.2%。

三、专用标志使用 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com