

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第117号 - - 关于批准对徐闻良姜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\\_ti2020/319/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_319762.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/319/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_319762.htm)

国家质量监督检验检疫总局公告（2006年第117号）关于批准对徐闻良姜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》，我局组织了对徐闻良姜地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对徐闻良姜实施地理标志产品保护。

一、保护范围 徐闻良姜地理标志产品保护范围以广东省徐闻县人民政府《关于申请徐闻良姜进行地理标志保护的函》（徐府函[2005]1号）提出的范围为准，为广东省徐闻县龙塘镇、曲界镇、城北乡、南山镇、海安镇、锦和镇、下洋镇、前山镇等8个乡镇现辖行政区域。 二、质量技术要求（一）立地条件。保护范围内的砖红壤土，土质疏松肥沃，土层厚度80cm以上，土壤有机质含量2.5%以上，土壤pH在4.5至6.5之间。（二）栽培管理。 1. 选种：在大田收获时选择饱满、健壮、无病虫害的湿姜作种苗，用刀切成块，每块长15cm，带4至5个芽，以牛姜品种为主。 2. 植期：最佳植期为3至9月份。 3. 种植：种植采用牛犁开沟条植，按株、行距30×60cm开沟，沟深15cm至20cm，亩定植1600株至1800株。种植时，每亩沟施有机肥1000kg，混合过磷酸钙75kg。定苗后覆盖土层厚度为5cm至7cm，并淋足定苗水份。选择雨天种植，可减少淋定苗水。 4. 追肥培土：在施足基肥的基础上，种植全生育期追肥3次。第一次施苗肥，植后45天左右出苗，次年春结合春雨追肥1次，采用牛犁沟施肥方法，每亩追施复合肥40kg

至50kg，施后用锄头松土压实肥料。第二次生长肥，即在第二年春追施姜苗封行生长肥，采用撒施方法进行，每亩施复合肥30kg至35kg，钾肥25kg至30kg市斤，帮助良姜壮苗。第三次追施结姜肥，即在第三年春下雨时进行追施，每亩撒施钾肥40kg至50kg，帮助结姜，同时促进姜苗碳代谢旺盛，避免早衰，保持丰产。

5. 除草灌溉：生长前期除草2至3次，封行后夏秋各除草1次。干旱时浇水保持土壤湿润，促进生长平衡。

（三）采收与包装。种植后3至4周年收获，采收时先割除地上茎叶，然后用犁深翻或锄头深翻，把根状茎逐一收集。将收获的根本除去泥土、须根及鳞片，用刀切成5cm的小段晒干。在晒至六七成干时，堆在一起闷放2至3天，再晒至全干，皮皱肉凸，表皮红棕色，质量最佳。

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](http://www.100test.com)