

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第56号 - - 关于批准对合水粉葛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_ti2020/322/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_322866.htm 国家质量监督检验检疫总局公告(2006年第56号)关于批准对合水粉葛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》，我局组织了对合水粉葛地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对合水粉葛实施地理标志产品保护。

一、保护范围 合水粉葛地理标志产品保护范围以广东省佛山市高明区人民政府《关于界定合水粉葛地理标志产品保护范围的函》（明府[2005]25号）提出的范围为准，为广东省佛山市高明区更合镇现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）品种。适宜当地栽培的优良细叶粉葛品种。

（二）立地条件。土壤为沙壤土，pH值在5.5至6.5，有机质含量15g/kg至25g/kg。

（三）栽培技术。

- 1.插条选择：选择健壮的枝条作为种苗。
- 2.育苗：育苗时间在大寒至立春之间，选择天气晴朗温度15左右的条件下进行。先把枝条切断为插条，每插条含芽眼1个至2个，然后把插条插入苗床，深度以枝芽刚好平贴土面为宜。
- 3.定植：在农历雨水后，选用葛苗强壮，不带病虫害的种苗，气温在15左右的条件下进行定植。每667（亩）栽种450株至500株，株距为80cm左右；或每667（亩）栽种300株至330株，株距为100cm左右。
- 4.施肥：6月中旬施用含有氮肥为主的有机肥，配施少量的磷钾肥。6月中下旬以后，以含有磷、钾为主的有机质肥为主，配施少量的氮肥。适当使用农家肥，慎用化肥。
- 5.植株调整：幼苗期间，除去侧枝。抽

蔓时，留强壮的侧枝，并对主蔓进行摘心。花期时，摘花。粉葛植株生长相连并接近封行时，除弱枝、过密枝、病虫枝等多余的茎叶。6.病虫害防治：以“农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅”的无害化治理原则进行防治。使用的药剂必须符合NY/T393《绿色食品 农药使用准则》和GB8321.6《农药合理使用准则（六）》的要求。（四）采收及贮藏。采收期为每年的11月至12月采收时，葛头留4cm、葛尾留5cm后切平。贮藏采用黄泥埋藏方法，贮藏期半年。

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