

国家质量监督检验检疫总局公告2007年第6号 - - 关于批准对横峰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_ti2020/311/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_311187.htm 国家质量监督检验检疫总局公告（2007年第6号）关于批准对横峰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》，我局组织了对横峰葛地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对横峰葛实施地理标志产品保护。 一、保护范围 横峰葛地理标志产品保护范围以江西省横峰县人民政府《关于横峰葛地理标志产品保护范围的报告》（横府文[2005]19号）提出的范围为准，为江西省横峰县现辖行政区域。 二、质量技术要求 （一）品种。 经长期系统选育、适宜当地栽培的优良粉葛品种：横葛一号、横葛二号及其优系。 （二）立地条件。 海拔在150米至650米，坡度25度以下的红壤或黄红壤山地、旱地，pH值6.0至7.0，有机质含量 1.5%。 （三）栽培技术。 1. 种苗选用：选择枝节头饱满，根须健壮，无病虫害的种苗，苗长 30cm，横径 0.8cm。 2. 整地施肥：全垦垒垄，垄高40厘米，宽50厘米，垄中心间距2米。施好底肥，每公顷施放30000公斤的无害化达标腐熟有机肥，肥料必须与土壤混合均匀。 3. 种苗定植：选择阴、雨天栽植，定植密度每公顷 5000株。定植时间为4月5日至25日之间。带较大葛根（大拇指大小，长约33厘米左右）为特级苗；带较小葛根（小拇指大小，长约10 - 20厘米左右）为一级苗；带根须且颜色较白的为二级苗；带少量须根二支节的为三级苗。 4. 田间管理：葛苗长到3至4轮葛叶时，要进行浅锄松土

，并施一次无害化达标、腐熟的、稀释了的农家粪肥，肥料不能浇在葛叶上，以免灼伤葛苗。追肥根据土壤肥力、生育时期和生长状况而定，注意平衡施肥，可适当施用磷酸二氢钾和钾肥作叶面追肥。葛蔓长到3米左右时，结合锄草松土，同时施家畜粪尿或饼肥。在六月上旬前后，在锄草松土的过程中，进行牵藤压蔓。在田间管理中不施或少施含氮化肥，适量施磷、钾化肥，禁止使用除草剂。结合中耕除草，做好培土。施肥以有机肥为主，每公顷施以无害化达标腐熟农家肥30000kg，辅以适量的磷、钾肥，以钙镁磷肥1500kg，石灰1500kg为宜，不施或少施含氮化肥。 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