

国家质量监督检验检疫总局公告2007年第47号 - - 关于批准对达县苕麻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_ti2020/309/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_309171.htm 国家质量监督检验检疫总局公告(2007年第47号)关于批准对达县苕麻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》，我局组织了对达县苕麻地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对达县苕麻实施地理标志产品保护。

一、保护范围 达县苕麻地理标志产品保护范围以四川省达县人民政府《关于“达县苕麻”地理标志产品保护区域说明的函》（达府函[2006]52号）提出的范围为准，为四川省达县现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）苕麻品种。红皮小麻、川苕系列及以此为母本选育的新品种。

（二）产地条件。海拔250至400m；土壤类型为壤土、沙壤土；土层厚度不少于30厘米；有机质含量大于或等于1.5%；土壤pH6至7。

（三）栽培管理。

1. 育苗：时间3至5月。常规品种采用分蔸、细切种蔸、嫩芽（枝、梢）扦插等无性繁殖方法育苗；杂交品种采用杂交种子育苗。
2. 栽培密度：常规品种每公顷植30000穴，每穴1至2苗；杂交品种每公顷植37500穴，每穴2至3苗。
3. 土、肥、水管理：新建麻园追肥2至3次，每次每公顷施猪粪水375至400担，加尿素30至75kg；破杆后追肥1至2次，每公顷施猪粪水450至750担，加尿素75kg。成龄麻园头麻追肥1至2次，每次每公顷施粪水375至450担、尿素75至225kg；二、三麻追肥1至2次，每次每公顷施粪水375至450担、180kg至225kg。
4. 冬季管理：12月下旬至1月上旬深挖麻园，深度不少于20cm

，冬挖时不得损伤麻蔸及根系；深施冬肥，用量不低于全年施肥量的50%，以有机肥为主，适当施用化肥，一般每公顷施人畜粪水22500公斤，土杂肥30000公斤，或者肥效相当的饼肥，采用开穴或开沟深施。施肥后，理通麻园内排水沟，用沟土或其他细土培土盖蔸，使麻蔸不露出土面，厢面略呈龟背形，排水畅通。 5. 破杆：新栽麻园中有90%植株的麻蔸出现催蔸芽、植株黑秆二分之一以上时，及时破杆，以利于下季植株的生长。 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