

**关于批准对达县苎麻实施地理标志
产品保护的公告**

根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对达县苎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苎麻实施地理标志产品保护。

一、保护范围

达县苎麻地理标志产品保护范围以四川省达县人民政府《关于“达县苎麻”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) 苎麻品种。

红皮小麻、川苎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。

(四) 收获。

成龄麻园中苎麻茎秆三分之二左右变为褐色，中、下部分叶片脱落，麻蔸已有下季麻芽出土，试剥麻皮可至梢部，为达县苎麻原麻的最佳收获期，达县苎麻应在最佳收获期7天内收获。成龄麻园年收三季的时期大致是：头麻5月下旬，二麻7月下旬，三麻10月中旬。

(五) 质量特色。

1. 感官特色：色泽均匀，有光泽，手感柔软，斑疵少，锈脚短。

2. 理化指标：一般单纤维强度为6.5 CN/dtex至7.5CN/dtex，单纤维细度1900 m/g至2200m/g。

(六) 原麻等级。

1. 按原麻纤维细度分甲、乙、丙三类。

甲类：苎麻纤维细度（公制支数）在2000支以上。

乙类：苎麻纤维细度（公制支数）在1800至2000支。

丙类：苎麻纤维细度（公制支数）在1800支以下。

2. 按刮制质量分为一、二、三等：

一等：刮制好（附壳、焦梢极少，手感柔软）；色泽正常，斑疵、红根极少。

二等：刮制较好（附壳、焦梢少，手感比较柔软）；色泽较为正常，斑疵、红根少。

3. 按原麻长度分一、二、三级。

品种 级别		原麻长度cm	
		红皮小麻	川苎系列
级别	一	≥131	≥151
	二	91-130	131-150
	三	50-90	90-130

三、专用标志使用

达县苎麻地理标志产品保护范围内的生产者，可向四川省达县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，由国家质检总局公告批准。

自本公告发布之日起，各地质检部门开始对达县苎麻实施地理标志产品保护措施。
特此公告。

二〇〇七年三月五日