

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。

（四）收获。

成龄麻园中苕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，为达县苕麻原麻的最佳收获期，达县苕麻应在最佳收获期 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：苕麻纤维细度（公制支数）在 2000 支以上。

乙类：苕麻纤维细度（公制支数）在 1800 至 2000 支。

丙类：苕麻纤维细度（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. 于按原麻长度分一、二、三级。

品 种		原麻长度cm	
		红皮小麻	川苕系列
级 别	一	≥131	≥151
	二	91-130	131-150
	三	50-90	90-130

三、专用标志使用

达县苕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苕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