

国家质量监督检验检疫总局公告2005年第209号延安酸枣地理标志产品保护 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/325/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_325020.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/325/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_325020.htm) 国家质量监督检验检疫总局公告(2005年第209号) 根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对延安酸枣地理标志产品保护申请的审查。审查合格，现批准自即日起对延安酸枣实施地理标志产品保护。

一、保护范围 延安酸枣地理标志产品保护范围以陕西省延安市人民政府《关于申请界定延安酸枣地理标志产品保护范围的函》（延政函〔2005〕13号）提出的范围为准，为延安市宝塔区、吴旗、志丹、安塞、子长、延川、延长、宜川、甘泉、富县、洛川、黄陵等12个县区现辖行政区域及黄龙县石堡镇、范家卓子、界头庙、红石崖、白马滩、柏峪、三岔、崾等8个乡镇现辖行政区域。

二、质量技术要求（一）栽培技术。

- 1.土壤选择：须选择土质为土石底山丘陵区的片麻岩母质上的土壤或黄绵土及黑垆土；PH值5.5至8.5的土壤。
- 2.栽植密度：密植园亩栽220株，株行距为3×1米或1.5×2米。普通园亩栽110株，株行距为1.5×4米或3×2米。定植时间为每年春季3月下旬至4月中旬。
- 3.修剪：幼树高1米左右开始，离地面80厘米处将主杆截断，从截口下20厘米范围内选留3至4条壮枝，培养成第一层主枝，使其呈放射性向四周伸展，形成第一层树冠；第二年从当年发出的枣头上选留2 - 3根壮枝，培养成第二层主枝，形成第二层树冠；第三年以同样的方法，培养第三层树冠。各层间距依次递减，第一层为50厘米，第二层为40厘米，第三层为30厘米，使整个树体保持在3米左右。
- 4.施肥：秋、冬、春季主要以施充分腐熟的

农家肥为主，在每年落叶前后至次年萌芽前一次性施入；夏季施肥一般在雨后进行，以富含N、P、K速效复合肥为主。

（二）采收。每年10月下旬至11月下旬，当果实呈紫红色完全成熟时即可采收。用竹杆将果实轻轻击落在干净的布块上，捡去杂物，装在袋内。（三）加工工艺。1.晾晒：酸枣采收后，应及时摊晾在干净、卫生、通风性好、阳光充足的地方进行晾晒。2.清洗：用饮用水冲洗。3.果肉果核分离：用专用酸枣脱肉机械进行。4.果核、果仁分离：用专用脱壳机械进行。5.干燥：将果仁、核壳分别摊在专用场地进行。

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](http://www.100test.com)