

2005 年第 115 号

根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对确山板栗地理标志产品保护申请的审查，现批准自即日起对确山板栗实施地理标志产品保护。

一、保护范围

确山板栗地理标志产品保护范围以河南省确山县人民政府《关于界定确山板栗地理标志保护范围的建议的函》（确政[2004]90 号）提出的范围为准，为河南省确山县现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）品种。

确红栗、确山油栗。

（二）栽培管理。

1. 种苗：采用嫁接法培育苗木。

2. 栽植：选择花岗岩、页岩成土的黄壤、黄沙壤，坡度在 25°以下的坡地、岗地、河（道）两侧。土壤 PH 值 5.5G 至 6.8。每 667²（亩）定植 42 至 56 株。

3. 施肥：基肥每 1²栗实需施 5²左右有机肥，混入适量磷、钾肥，于秋末冬初施入。

4. 水肥管理：萌芽后追施速效氮肥；果食膨大前（采收前 40 天）追施速效氮、磷、钾肥；采用树冠下覆草、地膜覆盖等保水措施进行节水栽培。在花期、果实膨大期遇旱要及时灌水。

5. 修剪：采用自然开心形或疏散分层形。栽植后当年定干，干高 80cm 左右；幼树当年新梢长到 30cm 左右时进行摘心；结果树修剪维持健壮树势为主，平衡枝势，疏除过密枝、交叉枝和细弱枝；当外围枝出现焦梢干顶时回缩更新，从促发的新枝中选留壮枝摘心，培育结果母枝。

（三）采收与果实处理。

总苞自然开裂后，及时捡拾落栗，或打落总苞堆积后熟，进行人工脱粒。

（四）质量特色。

1. 外观特征：油质光泽度强，肉质细腻具糯性，风味独特香味浓，坚果饱满，涩皮易剥，耐贮藏。

2. 理化指标：确红栗鲜果含水量 41.7%，总糖 9.38%，蛋白质 4.15%，脂肪 1.2%，淀粉 36.13%；确山油栗鲜果含水量 39.88%；总糖 9.83%；淀粉 38.3%；蛋白质 4.08%；脂肪 1.2%。

三、专用标志使用

确山板栗地理标志产品保护范围内的生产者，可向确山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确山板栗实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇五年八月二十五日
