

国家质量监督检验检疫总局公告2007年第61号 - - 关于批准对永安莴苣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\\_ti2020/307/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_307753.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_307753.htm)

国家质量监督检验检疫总局公告（2007年第61号）关于批准对永安莴苣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》，我局组织了对永安莴苣地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对永安莴苣实施地理标志产品保护。

一、保护范围 永安莴苣地理标志产品保护范围以福建省永安市人民政府《关于界定永安莴苣地理标志产品保护范围的请示》（永政文[2006]116号）提出的范围为准，为福建省永安市现辖行政区域。二、质量技术要求（一）品种。飞桥莴苣1号。（二）立地条件。土壤为壤土、砂壤土，有机质含量大于1.5%，pH值6至7，海拔500m以下，水源充足、灌溉方便。（三）栽培技术。1.耕作制度：以菜-稻-莴苣、烟-稻-莴苣等水旱轮作。2.育苗：播种时间为10月初至12月中旬。苗龄25至35天，真叶5至6片。3.大田栽培：（1）定植密度：平畦栽培。每公顷种植密度不超过50000株。（2）肥水管理：每公顷氮肥用量折合纯氮不少于240公斤，磷钾肥用量按氮磷钾比例1：0.5：0.5，有机肥用量比例大于40%，不得施用硝态氮肥；苗期和莲座期每公顷用硼肥3.75公斤施叶面肥各一次。莲座期适当控制水分，团棵期、肉质茎形成期及时浇水灌溉，保证水分均匀。4.病虫害防治：优先使用生物农药和植物源农药，并严格控制农药的安全间隔期。5.采收：顶叶与外叶齐平时7天内采收完成。（四）质量特色。1.感观

特色指标：肉质茎呈长棒形、茎表皮绿白色略带淡紫色、茎肉色翠绿、香气味浓、叶紫绿色，表皮无裂痕，无空心，可食率75%以上。茎粗大于4厘米，茎长大于50厘米。 2. 理化指标：水分大于94%、粗纤维小于0.5g/100g、可溶性固形物大于4.0%。 三、专用标志使用 永安莴苣地理标志产品保护范围内的生产者，可向永安市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。

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)