

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第162号 - - 关于批准对白城燕麦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_ti2020/316/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_316365.htm 国家质量监督检验检疫总局公告（2006年第162号）关于批准对白城燕麦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》，我局组织了对白城燕麦地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对白城燕麦实施地理标志产品保护。

一、保护范围 白城燕麦地理标志产品保护范围以吉林省白城市人民政府《关于界定白城燕麦地理标志产品保护范围的函》（白政发[2006]15号）提出的范围为准，为吉林省白城市洮北区、大安市、洮南市、镇赉县和通榆县等5个县、市、区现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）品种。白燕号系列品种。

（二）立地条件。选择具备水浇条件，土壤肥力中等以上的地块，要求地势平整，集中连片，便于管理。

（三）栽培技术管理。

1. 整地：可秋翻整地，也可春翻整地。耕翻深度18至20cm，翻后耙细、拖平。
2. 施肥：农家肥：结合秋翻或春翻整地，施入优质农家肥15至22.5 m³/hm²作为底肥。种肥：结合播种，施入氮磷钾复合肥（氮、五氧化二磷、氧化钾含量各15%）300kg/hm²。
3. 播前灌水：在秋翻或春翻整地的基础上，打畦、筑埂，进行畦田灌水。
4. 种子选择：种子纯度和净度达到98%以上，发芽率85%以上。
5. 播种：（1）播前整地：播前灌水5至10天后，拖平畦埂，为播种做好准备。（2）播种期：3月20日至4月5日。（3）播种方式：机械播种行距为15至20cm；刹瓣播种行距要求20cm。（4）播种

量：按公式进行计算。（5）播种深度：播后有喷灌条件的地块，播种深度为3cm。播后做畦的地块，采用深种浅出的保苗措施，播种深度为5cm。（6）播后镇压：播种后及时进行镇压。

6. 田间管理：严格执行“三灌水、一追肥”的田间管理措施。三灌水：在燕麦三叶期、五至六叶期（时间约在三叶期后15d左右）和开花期进行灌水。后期灌水可根据降雨情况，酌情增减灌水次数，防止土壤水分过大，造成燕麦倒伏。一追肥：结合三叶期灌水，追施尿素75至100 kg/hm²。

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