



GB/T 19859—2005

中华人民共和国国家标准

GB/T 19859—2005

地理标志产品 库尔勒香梨

Product of geographical indication—
Kuerle fragrant pear

中华人民共和国
国家标准
地理标志产品 库尔勒香梨
GB/T 19859—2005

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.bzcbs.com

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

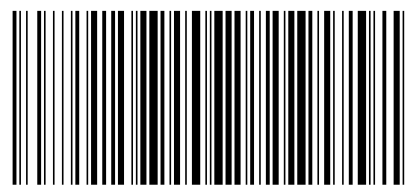
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字

2005 年 12 月第一版 2005 年 12 月第一次印刷

*

书号：155066·1-26824 定价 10.00 元



GB/T 19859—2005

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

2005-09-03 发布

2006-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 B
(资料性附录)
栽培技术规范

B. 1 建园

- B. 1. 1 土地平整,以南北行向栽植为宜。面积较大时要划分小区,小区面积 $2 \text{ hm}^2 \sim 3 \text{ hm}^2$ 。
- B. 1. 2 建园时规划出路、渠、林、房屋的位置,在果树定植前完成。
- B. 1. 3 定植前或定植同时,按当地自然条件和管理要求配置防风林,面积不得低于总面积的 10%,采用乔灌结合立体式林带。
- B. 1. 4 选用健壮的杜梨作砧木,采用座地砧木嫁接建园。

B. 2 授粉树配置

采用砀山酥梨、鸭梨等品种授粉,株数不得少于库尔勒香梨的 12%。

B. 3 土肥水管理**B. 3. 1 土壤管理**

可结合秋施基肥进行深翻,灌足冬水。树盘及时中耕除草,保持土壤疏松。行间提倡间作苜蓿、三叶草、扁茎黄芪等绿肥作物。行间不应种植高秆作物和与库尔勒香梨有相同病虫害或作为寄主的植物。

B. 3. 2 施肥

有机肥施量幼树为每株 $20 \text{ kg} \sim 50 \text{ kg}$,盛果期树为每株 $50 \text{ kg} \sim 100 \text{ kg}$ 。无机肥施量为当年产量的 $2\% \sim 3\%$,氮磷钾化肥按 $2 : 1 : 1$ 比例施用。结合花前、花后、幼果膨大期等物候期灌水时适量追肥,每株 $1 \text{ kg} \sim 2 \text{ kg}$ 。根据树体营养情况适量施用微量元素。

B. 3. 3 水分

根据树体需要和土壤墒情合理灌水,后期控水,避免大水漫灌。

B. 4 花果管理

精细修剪,人工辅助授粉,梨园放蜂;疏花疏果,控制单株负载量。疏花时应疏除串花、弱花、中心花,留边花,每花序留 2 朵~4 朵花。疏果时以单果为主,疏去小果、虫果、畸形果。花果偏少时应注意保花保果。

B. 5 病虫害防治

病虫害以预防为主,综合防治为原则,根据预测、预报及时防治。主要防治苹果蠹蛾、螨类、介壳虫、梨木虱和腐烂病、黄化病等病虫害。注意保护利用天敌,保持农田生态平衡,减少环境污染,不应使用国家禁用农药。

B. 6 整形修剪**B. 6. 1 整形**

根据密度选定适宜树形。常用树形有基部三主枝疏散分层形、三主枝中干形、开心形。

B. 6. 2 修剪

- B. 6. 2. 1 幼树期的修剪应以定干、培养骨干枝、扩大树冠、使全树枝干主次分明、提早结果为原则。
- B. 6. 2. 2 盛果期的修剪:冬季调整或维持树形骨架结构,培养各级骨干枝,扩大树冠;优化结果枝组。

前言

本标准根据《地理标志产品保护规定》及 GB 17924—1999《原产地域产品通用要求》制定。

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由全国原产地域产品标准化工作组提出并归口。

本标准起草单位:新疆巴音郭楞蒙古自治州质量技术监督局、新疆巴音郭楞蒙古自治州农业局、新疆巴音郭楞蒙古自治州农科所、新疆巴音郭楞蒙古自治州农业技术推广中心、新疆冠农果业股份有限公司、新疆巴音职业技术学院。

本标准主要起草人:马静、于强、危远国、郭铁群、匡玉疆、吴忠华、李忠。

