

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1122—93

山 楂 丰 产 技 术

1993-07-07 发布

1994-05-01 实施

中华人民共和国林业部 发布

山楂丰产技术

1 主题内容与适用范围

本标准规定了山楂丰产指标及丰产技术措施。

本标准适用于国营、集体及个人以生产食用果实为目的栽培类型大山楂(*Crtaegus Pinnatifida* Bunge Var. major N. E. Brown),不适于山楂属(*Crataegus* L.)中其他种。

2 引用标准

GB 6000 主要造林树种苗木标准

ZB B31 026 山楂贮藏保鲜技术规程

3 产区划分

依据生态条件、分布和生产水平,划分为五个产区(见表1)。

表1 产区划分

区号	范 围	生 态 条 件
I	吉林省的吉林市以南地区和辽宁省	年均气温 6~12.2℃,极端最低气温-41~-22.9℃,极端最高气温 35.7~38.0℃,年降水量 559~1 566 mm,年日照 2 367.4~2 930.4 h,无霜期 121~200 天。多为棕色森林土、黑土或棕色黑土
II	河北省隆化、丰宁县以南,北京、天津、及山西省东部地区	年均气温 6.9~13℃,极端最低气温-28.1~-22.9℃,极端最高气温 36.6~41.6℃,年降水量 500~816 mm,年均日照 2 773~2 895 h,无霜期 135~214 天。多为山丘,太行山东麓及燕山以南以黄壤、山地褐土为主
III	山东省黄河以南,江苏省、安徽省北部,河南东部地区	年均气温 12.6~14.1℃,极端最低气温-24~-14.3℃,极端最高气温 38.9~43.6℃,年降水量 600~946 mm,年均日照 2 384~2 681 h,无霜期 180~221 天。鲁中和胶东半岛以棕土为主,苏北、河南东部多为姜土和潮土
IV	河南省西、西南部,山西省南部,陕西省东南部,河北省邢台、邯郸地区、湖北省北部地区	年平均气温 10.7~15.9℃,极端最低气温-23.6~-11.9℃,极端最高气温 38.6~43℃,年降水量 563~9 311 mm,年日照时数 1 867.4~2 457 h,无霜期 193~254 天。多为山丘地区,太行山、吕梁山以山地褐土、黄垆土为主,豫西山区多为棕色森林地,湖北多为山地棕壤,河南省产区多为黑壤土