

# 博山池梨

博山池梨又名博山酥梨，是鲁中山区一个优良的梨树品种。以其历史悠久、适应性强、抗逆性好、丰产优质、耐贮藏而著名。然而过去由于种种原因，没有发挥其优势。党的十一届三中全会以来，随着农村内部结构的调整，池梨生产已引起人们的重视，池梨以淄博名优特产重返国内外市场。为此，有必要对其历史、分布、现状、特性及今后发展做一研究。以求得博山池梨这一名产尽快开发利用。

## 一、博山池梨的栽培历史

池梨栽培历史悠久，有400—500年栽培历史，在博山、淄川境内几十年、上百年的梨树时有所见。现淄川区口头乡（原为博山县）有一株三百多年的老梨树，原树高14m，干周4.20m，冠幅10m。最高年产2500斤，经1970年“落头复壮”修剪后（笔者曾参加），现树高不足10m，目前仍生长郁郁葱葱，果实累累。其树令之长，树冠之大，产量之高，省内外罕见。

## 二、博山池梨的分布

博山池梨遍及鲁中山区，淄博、莱芜、益都，沂源皆有栽植，但以鲁山北麓，淄河上游的口头、峨庄、太河、李家、池上、源泉等乡镇为主要产区。淄川区的东埠、田庄、博山区的夏庄、南博山岭西、石门、张店区的卫固等乡镇均有少量栽植。

池梨适应性强，除在粘重的红壤土中表现不好外，沙石山、青石山、山地、平原生长结果皆好，但以通透性好，蓄水能力高的变质岩土壤中（群众称之为狼粪土或黄碴土）果实品质为最佳。

池梨喜光性强，博山区年平均气温12.8℃，绝对最高温38.5℃，绝对最低温-18.7℃，全区>10℃的积温为4350℃，无霜期185天，日照时数2588.6小时，年降雨量694mm。池梨在这样的自然条件下生长结果良好，没有霜冻危害。但生长在向阳坡的梨树比生长在荫坡的品质好，如博山区的胡林树、淄川区的池板树、桑杭村生长在变质岩、阳坡的梨品质优，果形正，颜色好，为古今人们所称赞。

## 三、博山池梨的品种特性

池梨幼树生长旺盛、极性较强。当年生枝暗褐

色，皮目中大稀疏。萌芽力低，成枝力强。成年树势转中庸，干性强，树冠大，树开张，寿命长。二、三百年大树仍生长健壮，结果良好。池梨潜伏芽寿命长，易于更新复壮。开始结果年限较早，一般三至四年始花，但在自然条件下，幼树座果率不高，盛果期大树产量稳定，主要以短果枝和短果枝群结果，果台副梢在营养条件好时可形成花芽，所以连续结果能力强，丰产稳产性能好。在调查中，发现一株从未修剪的大梨树，有枝龄23年和17年生的短枝群，分别长37cm和33cm，连续结果16年和13年。

池梨树条粗壮、芽体大，一朵花序有5—7朵花，每朵花有5个花萼、5个花瓣，花瓣白色，长2.0—2.2cm，宽1.7—1.9cm，雄蕊长0.6—0.8cm，宽0.8—1.0cm，略高于雌蕊，池梨自花授粉结实力低，据观察和初步试验，自花授粉在10%以内。但由于池梨成花容易，修剪量轻，花量大。因此在授粉条件差的情况下，大树仍可维持500至1000斤的产量。

池梨花期在主产区为四月中旬，成熟期在10月上中旬，果实圆形，重150—200克，果皮绿色，充分成熟后黄绿色，果点小而稀疏，萼片多数脱落，果肉乳白色，质脆味甜，石细胞极少，汁液多，可溶性固形物10—12%，耐贮藏，品质优，一般可贮藏到次年五、六月份，贮藏期病虫害较小，贮藏后品质更佳。

池梨抗性强，对土壤、肥水、修剪、气候要求不严格，抗风抗旱，抗瘠薄。平原山地栽培均能丰产，抗病虫能力亦强。

由于长期的自然杂交和人工选择，池梨形成了很多优良品系，如子母酥梨，油酥梨等，今后应重视这方面的研究。

## 四、博山池梨发展前景

博山池梨树性强健、适应性强、抗逆性好、丰产、稳产品质优良，耐贮藏，树体寿命长，是鲁中山区的名优特产，也是一个很有发展前途的晚熟品种。博山池梨栽培历史悠久，资源丰富，分布广，销路好。在省内外可以大量发展。今后要在管好现有梨树的基础上因地制宜建设池梨商品基地，搞好科学研究，选育优良品种，使池梨得到迅速发展。

（博山区林业局 马守信）