

北宅万亩樱桃树，它是“老祖宗”

记者探访崂山里的百年老树 见证“北宅樱桃变迁史”

这是一棵穿越数百年的樱桃树，它见证了北宅樱桃的历史变迁，也目睹了一颗小小的樱桃如何变身乡村振兴的“金果果”。

北宅樱桃种植历史悠久，品种资源丰富，千百年来，老百姓在这方热土上辛勤耕作，培育了崂山短把红樱桃、崂山长把红樱桃、尖嘴樱、黄樱、美早、红灯、萨米脱、先锋、布鲁克斯、黄蜜、美霞、美虹、萨米早等40余个品种，55万余株樱桃，年产量近3万吨。

从不起眼的“山中野樱”到“万亩樱红”，一颗颗樱桃在这里完成了百年传承与现代创新，走出了一条北宅式的樱桃“进化论”。



▲三树新村村民欢喜摘樱桃。
▲位于三树新村的一棵百年樱桃树。



百年樱桃树孕育“满山樱红”

走进崂山区北宅街道三树新村的大山之中，村民张宜虎停下脚步，向远处指了指，那便是山中的一棵百年老樱桃树。相比一般的樱桃树，它的枝干粗壮，树皮上爬着一缕缕青苔，在它顶部的几处较细的枝子上，已经挂了一簇簇红得发紫的樱桃。

这样的百年樱桃树，在三树新村有30多棵。它们便是这片大山中成千上万棵樱桃树的“母亲”，它们结出的樱桃，被当地村民称为“老品种”。



老中青三代眼中的百年老树

俗话说“樱桃好吃树难栽”，看那娇嫩的果实就知道，小小樱桃对成长环境十分挑剔。今年62岁的尹京光是土生土长的三树新村村民，目前家里有上百棵樱桃树，回忆起当年种植樱桃树的情景，他依旧历历在目。“当年我还小，跟着父辈种了一批樱桃树，树苗一部分是从家里那几棵老樱桃树取的，还有一部分是从外面买的。”为了打理好樱桃树，尹京光跟着别人学习修剪技术。如今60多岁的他，依旧坚持每年春季和秋季修剪一次树枝。“别人剪我不放心，怕剪坏了。”对家里的几棵百年樱桃树，尹京光已经有了感情，“除了结樱桃的



采取措施保护好百年樱桃树

除三树新村外，北宅街道不少村落也发现有百年老樱桃树，北宅街道农业农村中心农业负责人张海涛介绍，经过此前粗略统计，北宅街道现发现百年老樱桃树200余棵。

经过时间考验的百年樱桃树相比外地品种，更适应北宅当地的环境。“受寒潮

天气影响，外地品种的樱桃树大多有减产现象，但本地的“老品种”受影响较小。”相比外地品种，本地老品种樱桃外观更加光亮，口味也更甜，更受本地人认可。

张海涛介绍，由于这些百年老樱桃树大都种植在较偏远的位置，部分百年老树树枝有所腐烂，甚至结的樱桃量

道甜美的樱桃，需求量逐渐增多。此时，拥有得天独厚种植条件的北宅抓住时代机遇，开始大面积种植樱桃树。“当时村民用的大部分樱桃苗都来自那百年老樱桃树，可以说，现在山上上万棵樱桃树，都是它们的孩子。”尹瑞岩说。

1996年5月，首届大崂樱桃会成功举办，掀起了当地村民种植樱桃的热潮。“当年樱桃会举办后，樱桃价格提高了不少，我们也更有动力种樱桃了。”尹瑞岩说。



北宅樱桃。

■深谈一点 好山好水造就北宅“甜蜜之乡”

北宅樱桃名气大、口感好，与这里特殊的地理环境、好山好水密不可分。

青岛农业大学园艺学院副教授刘更森介绍，北宅樱桃以中国樱桃为主，此外北宅的崂山大红樱桃、短把樱桃、崂山樱珠等形、色、味都独具一格。北宅地处崂山腹地，崂山水库上游，属于温带季风气候，四季分明，降水充沛。土壤以砂质壤土为主，土壤有机质含量高、光照充足，昼夜温差大，自然环境和气候条件造就了北宅樱桃甜美可口的品质。

如何更好地发展北宅樱桃产业，尤其是保护北宅的百年樱桃树？刘更森建议，未来，北宅樱桃产业还可在提高种植管理水平方面发力，继续提升樱桃品质。如加强土壤管理，土壤翻刨，加深根系分布，促进根系生长发育。中耕松土，让樱桃根系有良好的透气条件。树盘覆草，可以提高土壤肥水，保持土壤湿度增加有机质含量，还可减少采前落果；合理施肥浇水，在开花着果期间进行适当追肥，对提高着果率和促进枝叶生长有明显的效果。

品质是种出来的，效益是卖出来的。刘更森建议，以北宅樱桃节为契机，未来北宅樱桃产业亦可在农文旅商融合、三产融合方面继续发力，挖掘果品本身之外的更大价值。

也在减少，为此，北宅街道准备采取措施，保护好这些“老品种”樱桃树。“首先在肥料管理包括田间管理上进行保护，此外，还将在预防病虫害等方面发力。总之，要为百年樱桃树提供更好的生存环境。”

青島晚報/觀海新聞/掌上青島記者 栾丕煒 攝影報道