



蓝莓栽培过程中的简易修剪方法

曾其龙,张根柱,姜燕琴,韦继光,蒋佳峰,於虹

(江苏省中国科学院植物研究所 南京 210014)

修剪对挂果期的蓝莓树体十分重要,修剪不仅可以提高树体通风透光,降低树体感病概率,还可以改善蓝莓品质,提高采摘效率。蓝莓采果后需进行修剪,在实践中,可根据树体大小(图1),将树冠下近地面20~50厘米处的水平枝条全



图1 未丰产蓝莓树体修剪前



图2 未丰产蓝莓树体修剪后

部修剪,防止枝条挂果后贴地,污染果实。同时需去除树体内的受伤枝、病枝和弱小枝,对于生长特别旺盛的枝条可进行摘心打顶,控制其高度不超过树冠,整个修剪量不超过树体生长量的1/3,不会影响来年产量(图2)。

对于在田间生长6年以上的大树,需对蓝莓主干进行更新,使树体的主干不超过6年生,因为在2~5年生主干上的枝条挂果量最大,品质好。超过6年的主干养分利用效率低下,疏除它,有助于更新树体,持续丰产(图3、图4)。同时疏除树体内部弱小、生病或者受伤的枝条,若枝条相互摩擦,疏除其中一枝。对于生长特别旺盛的枝条也要进行摘心打顶,控制其高度不超过树冠,整个修剪量不超过树体生长量的1/4,不会影响来年产量。



图3 丰产期大树主干更新后萌芽



图4 生长6年的主干更新后