



南京大学出版社

柳树增加的重量一定来自于水吗？
 未必。一定还有土壤中的矿物质、空气中的气体及微生物。
 尽管海尔蒙特闹出了这个科学笑话，但他的此番举动仍具有相当大的意义。他是近代的实验狂人，一生做实验无数，而他也让化学实验成为化学领域里的一个重要步骤。这不能不说是海尔蒙特的最大贡献。

如今用科学眼光去看海尔蒙特的理论，不难发现有很多问题。

如今用科学眼光去看海尔蒙特的理论，不难发现有很多问题。柳树增加的重量一定来自于水吗？未必。一定还有土壤中的矿物质、空气中的气体及微生物。尽管海尔蒙特闹出了这个科学笑话，但他的此番举动仍具有相当大的意义。他是近代的实验狂人，一生做实验无数，而他也让化学实验成为化学领域里的一个重要步骤。这不能不说是海尔蒙特的最大贡献。

海尔蒙特的其他重要贡献

1. “ ” : “ ” , : “ ” , “ ” ,