

我可以使 **苹果** 长得更大更甜

Zhí de Hái zǐ Kàn de Shū

值得孩子看的书

米丘林

· 彩色插图本 ·

Michurin

吴大可 ◎ 主编



现代出版社

我可以苹果长得更大更甜

米丘林

Michurin

吴大可 主编

江苏工业学院图书馆
藏书章



现代出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

米丘林：我可以使苹果长得更大更甜 / 吴大可主编.
北京：现代出版社，2005
（巨人的足迹丛书）
ISBN 7-80028-898-6

I. 米 ... II. 吴... III. 米丘林-生平事迹
IV. K835.126.15

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 035317 号

主 编：吴大可

责任编辑：张桂玲

出版发行：现代出版社

地 址：北京市安定门外安华里 504 号

邮政编码：100011

电 话：010-64267325 010-64240483（兼传真）

电子邮箱：xiandai@cnpitc.com.cn

印 刷：山东新华印刷厂德州厂

开 本：880 × 1230 1/32

印 张：8

版 次：2005 年 12 月第 1 版 2005 年 12 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-80028-898-6

定 价：16.00 元

版权所有，翻印必究；未经许可，不得转载



引 言



米丘林是上个世纪俄国最伟大的生物学家。在那个时候，如果有哪个生物学家发现了一两个新品种，那就是很了不起的成就了，而米丘林却发现了 300 多个新品种。

米丘林开创的植物定向栽培法，更是将人类对生物学的认识推向了一个全新的阶段。

例如，他不用化肥，不用温室，仅用嫁接的天然方法，就能在寒冷的地方，培育出优质的苹果树。这种果树上结出的苹果，每个重量可以达到 600 克（也就是一斤二两）。

此外，他还能在寒冷的北方地区，不用化肥培育出樱桃。这种樱桃不仅汁多香甜，而且个儿大，单粒直径可达 3 厘米。类似的例子还有很多很多。



人们也许会问：这么伟大的科学家一定是一位受过多年系统学校教育、有良好实验条件和充裕研究经费的人吧？

不，结果完全不是这样。真实的答案会令你大吃一惊：米丘林没有上过大学，没有读过高中，甚至初中也没有读完。

米丘林的孩提时代，与千千万万个普通孩子一样，爱玩，淘气，爱动手拆东西，甚至还经常做出一些令大人们意想不到的恶作剧。

在学校里，米丘林也不受宠，经常受人欺负。但最终，贫寒的家境还是使得米丘林过早地离开了学校。

后来，为了谋生，米丘林 17 岁时，外出打工，在铁路上找了一份工作，再后来，他也像千万个普通人一样，娶妻生子，早出晚归，为生活而奔波。

贫困的生活，一直像大山似的压在他身上。

一连串的挫折和意外打击总像绕不过去的荆棘一样横亘在他眼前。

从米丘林童年、青少年时代的成长经历来看，普通人家的孩子在生活中遇到的一系列挫折，米丘林都遇到了。

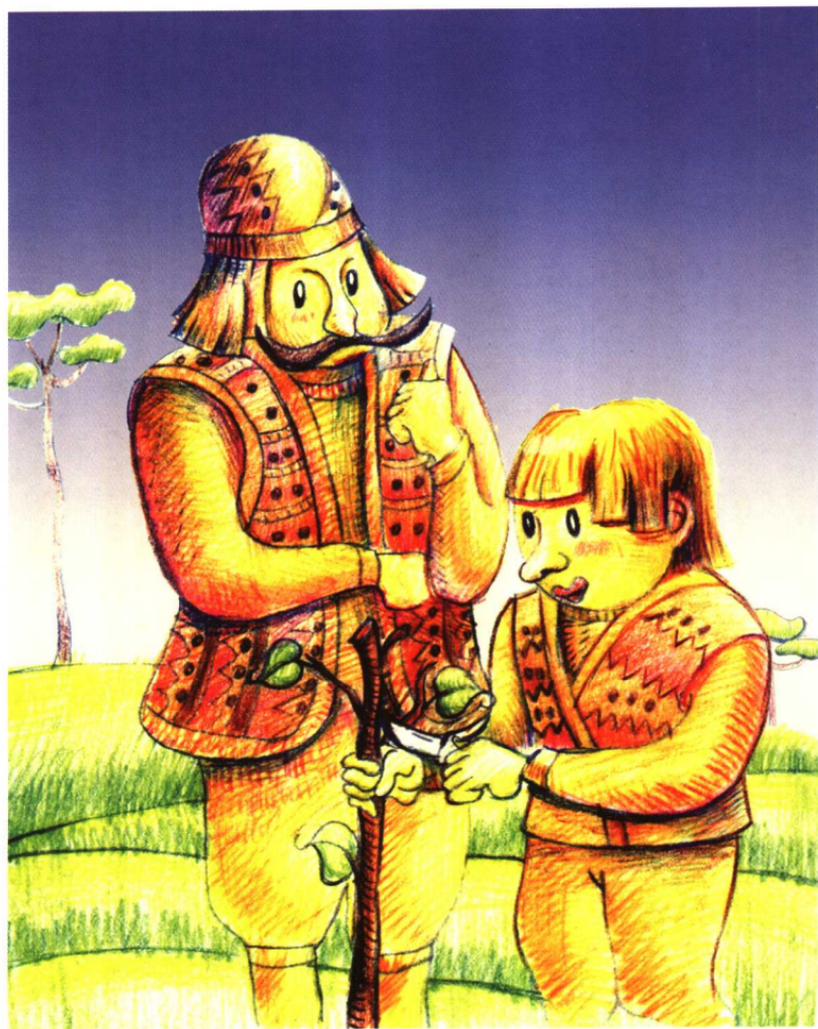
然而，家境贫寒、在学校里受到的羞辱，以及各种琢磨不定的人际关系等等这些，并没有压垮米丘林，相反，却把米丘林送进了世界上最伟大科学家的行列。

那么，是什么帮助一个穷苦人家的孩子，一个穷得连学也上不起的孩子，最终成为闻名世界的伟大的科学家呢？

这里面真的有什么奥秘吗？对，看完了米丘林的故事，你就一定会找到答案。



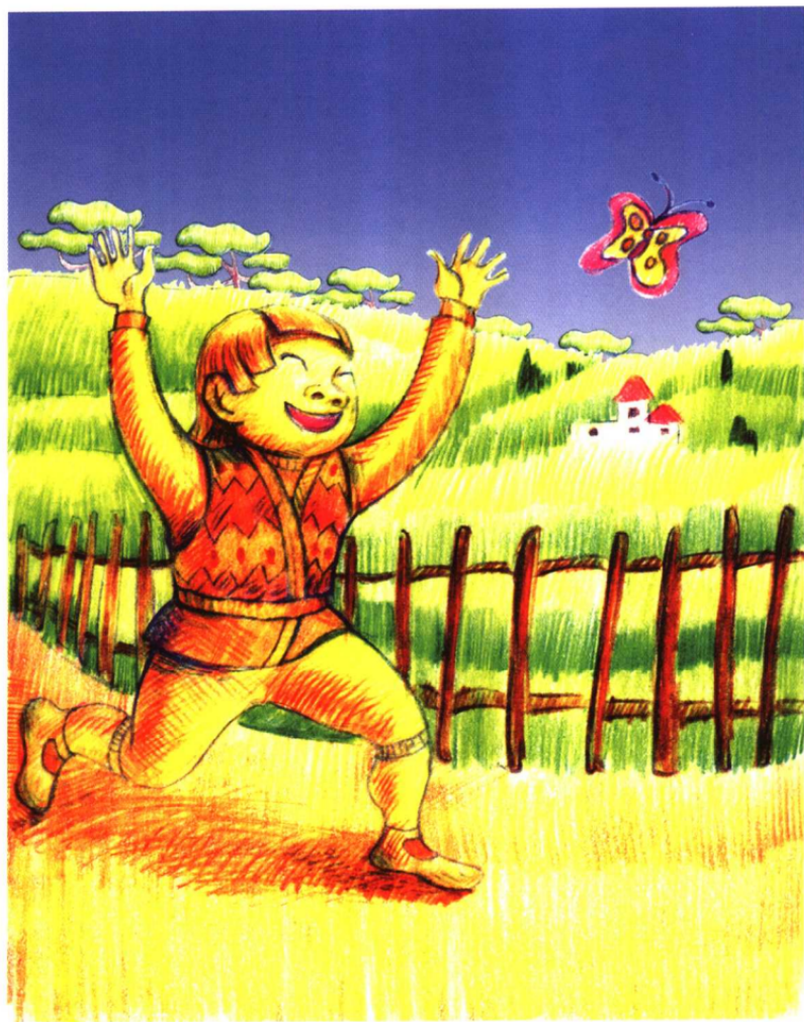
符拉基米尔顺手从地上捡起一根无用的枝条，手把手地给儿子做示范。



练了好一会儿后，父亲见米丘林已经十分熟练了，就
让他在果树上直接动手了。



米丘林一见眼前的情景吓着了，像只受惊的小猫咪溜一下跑开了，爬到附近的一间放工具的屋顶上，惊慌地看着燃起大火的草堆。



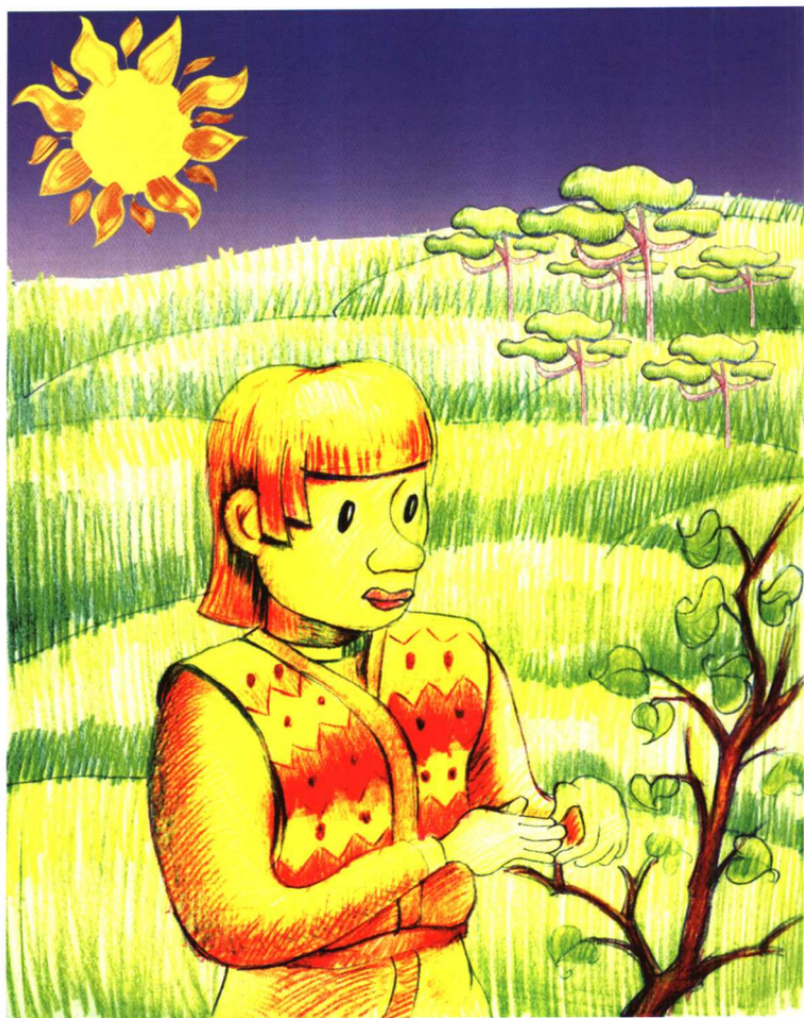
屋里屋外，果园里，篱笆前，他可以四处奔跑追逐
飞舞的蝴蝶……



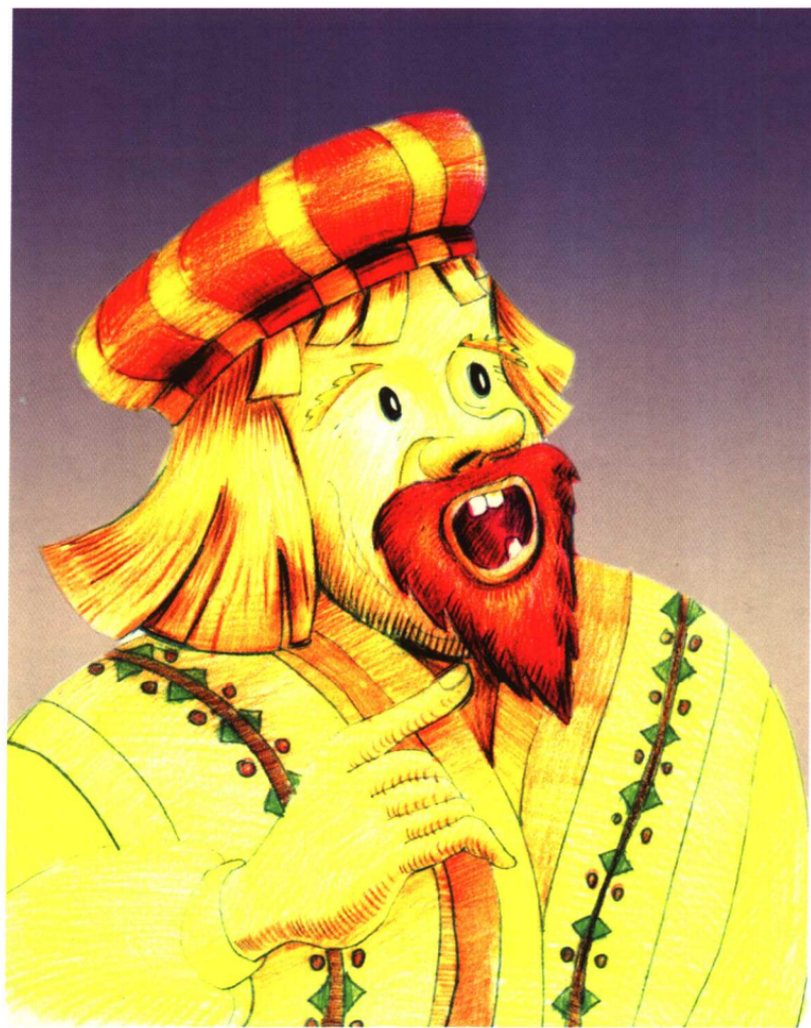
父亲符拉基米尔一直有个梦想，那就是在自己的果园里培养出汁多味甜的优质水果品种。



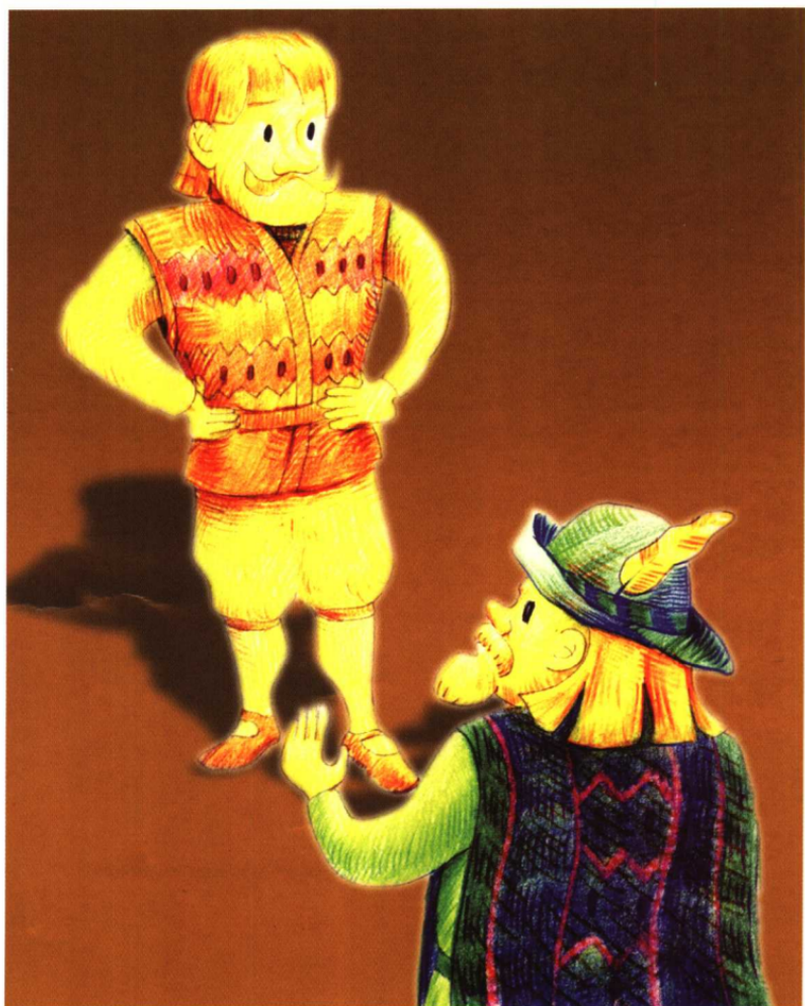
跟着父亲干了一段时间后，米丘林开始对父亲的这种方法产生了怀疑。



为了不使蜜蜂将别的花粉传入，米丘林还自制了一些小的纱布袋子罩在这些花朵上。



没多久，红胡子老岳父发现了这一现象，便发起牢骚来……



安德烈摇了摇头，耸耸肩说：“不会的，我只是带来一些没有用的小玩意儿，给孩子玩”。



两个好朋友只要见面了，总是要聊上一阵子，这也是米丘林休息时的最大快乐。



父子俩伏在黑色潮湿的土地上，把不同果树的幼芽嫁接到成百上千株各种各样的野生果树上。