

优质梨 新品种高效栽培

YOUZHILI
XINPINZHONG
GAOXIAO
ZAIPEI



金盾出版社

前　　言

梨树是我国主要的果树种类,栽培面积和梨果产量均居世界首位。近年来,梨果生产出现了果品质量差、效益低的问题,具体表现是优质果率低,高档果比例小,积压滞销,价格下降,卖果难等等。究其原因,除栽培技术上的问题外,与品种老化,熟期过于集中,品种结构不合理有关。此外,我国果品贮藏能力低下,未能较好地排开供应,缺少加工品种,使积压滞销问题更为突出。要改变这种状况,梨果生产当务之急是改善果品质量和提高经济效益,而选用优质梨新品种,实行高效益栽培是改善果品质量和提高经济效益的根本措施。具体要抓好以下几个方面的工作:

一是实施名牌战略,选用红色优质梨新品种,采用高接换种技术,更新品种,尽快建设优质梨新品种生产基地,生产在国际市场上有竞争力的出口创汇品种。

二是利用梨属矮化砧木和优质梨新品种,实行矮砧密植集约化栽培,达到早结果、早受益和高效益。

三是应用早熟优质梨新品种和矮化砧木,发展高效益设施栽培。

四是选用晚熟耐贮新品种,提高贮藏能力,增加产后效益。

五是选择优质加工新品种,建立加工新品种生产基地,使梨果产后增值。

为实现以上目标,我们组织专家编写了《优质梨新品种高效栽培》一书,详细介绍新中国成立以来选育的43个优质梨

新品种的生物学特性、农业技术特点等情况和高接换种、矮砧密植栽培、设施栽培等高效益栽培技术。

本书主要是根据当前梨果生产上的需要而编著的,对此特作几点说明:①本书编写人员均为梨树育种专家,也是其中所编写的新品种的培育者。②优质梨新品种按用途归类排列,其中很多新品种是多用途的,可参阅每个品种的适宜推广地区和发展前景部分。③本书编写所用的素材,大部分是培育单位选育人员观察鉴定的研究结果,一部分参考了应用单位发表的文章。④书中新品种典型果实、丰产枝头的彩色照片,是培育单位和个人提供的,在此谨表示诚挚的谢意。⑤本书编写的优质梨新品种大多数通过了省级以上农作物品种审定委员会的审定,或获得省级以上科技成果奖,或已在生产上大面积栽培。⑥欢迎广大果农引进书中介绍的优质梨新品种。

因水平有限,书中错误之处在所难免,敬祈读者指正。

贾敬贤

2000年2月于辽宁兴城



中矮 1 号嫁接树第三年开花状



日光温室中的中矮 2 号矮砧早酥梨树

日光温室中的中矮 2 号嫁接树

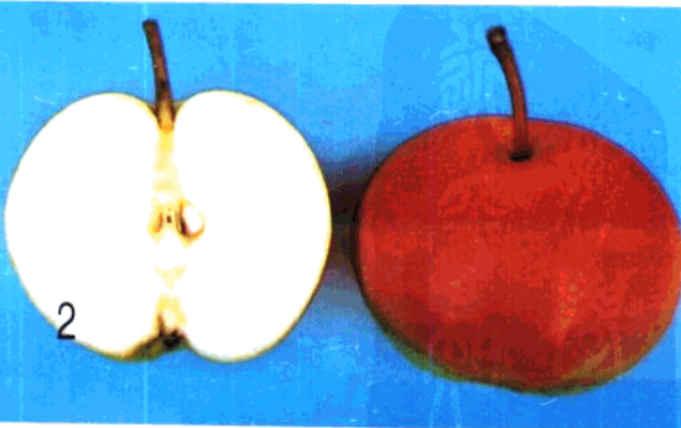




红南果梨果实



红南果梨果枝



红金秋梨果实

红金秋梨果枝



七月酥梨果实



华酥梨果实





早美酥梨果实



早酥梨果实

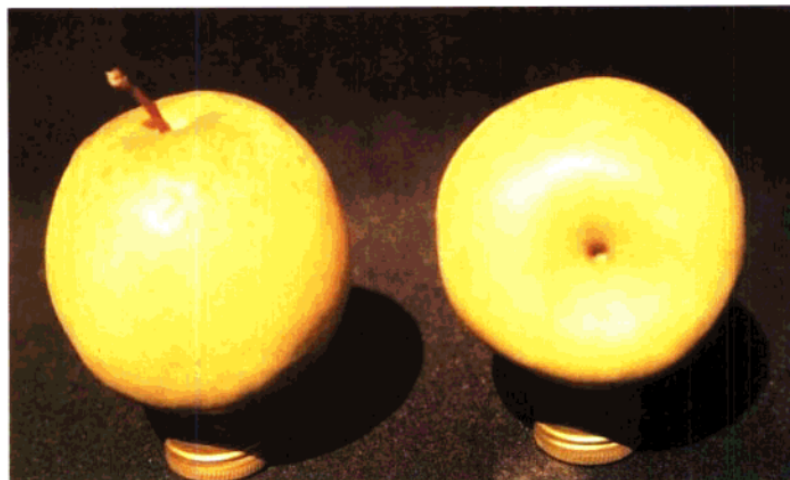


4

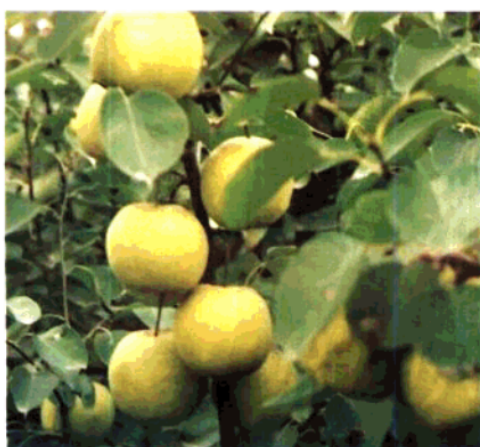
锦丰梨丰产枝



秦酥梨果实



秦酥梨丰产枝



秦丰梨果实



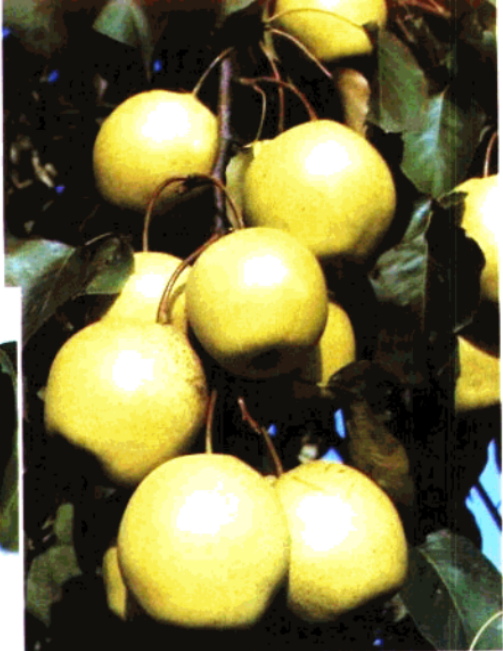
秦丰梨丰产枝



晋酥梨果实



晋蜜梨丰产枝



晋酥梨丰产枝

晋蜜梨果实



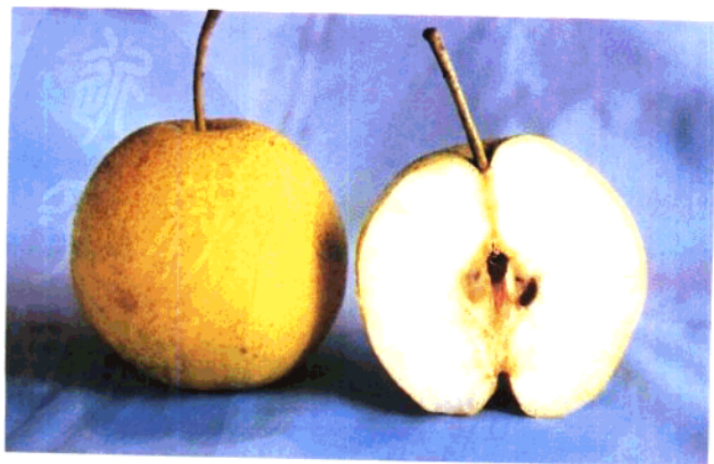
金花 4 号梨果实



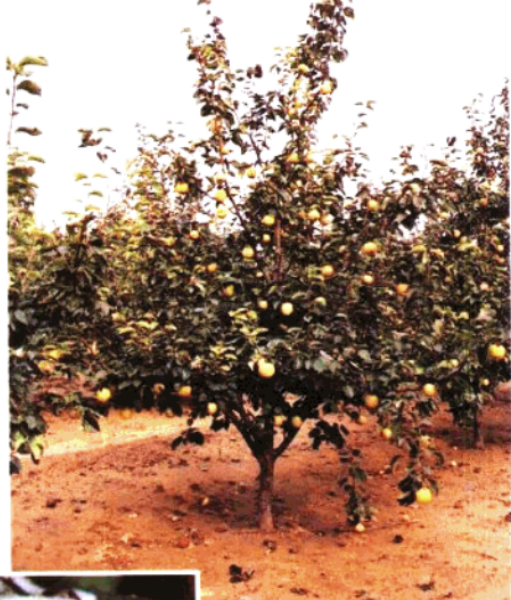
金花 4 号梨丰产枝



冀蜜梨果实



冀蜜梨丰产树



金水 2 号梨果实



金水 1 号梨果实



金水酥梨果枝



黄冠梨结果枝



八月酥梨果实



呼莘香梨结果枝



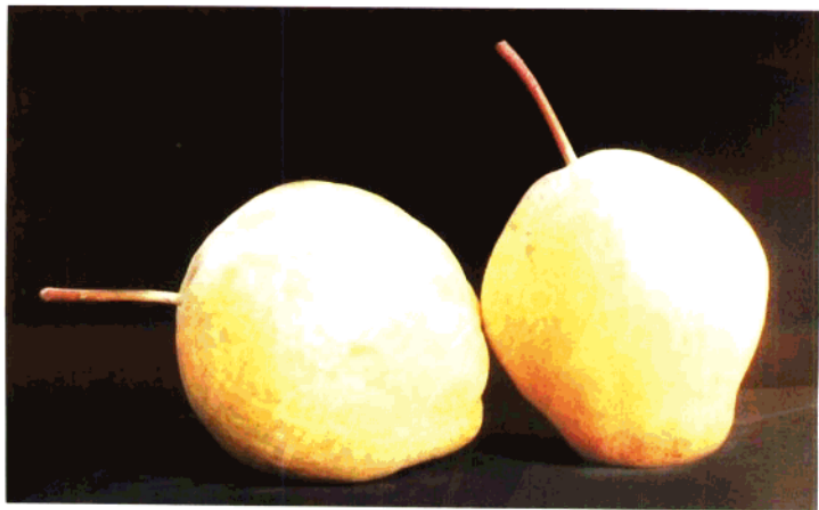
大慈梨丰产枝





新梨 3 号梨丰产枝

新梨 4 号梨果实





红秀 2 号梨丰产枝

晚香梨丰产枝





脆香梨丰产枝

龙香梨丰产枝

