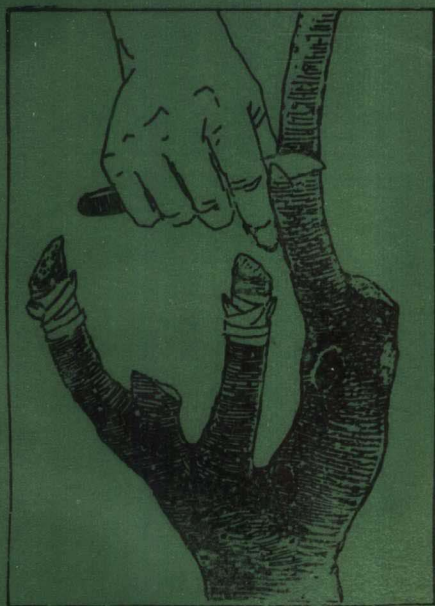


四川桑树切皮芽接技术图说



何大彦 朱万民 编著

四川科学技术出版社

集生

S585.3

1

四川桑树切皮芽接技术图说

何大彦 朱万民 编著

四川科学技术出版社

一九八五年·成都

责任编辑：杨 旭

版面设计：李明德

四川桑树切皮芽接技术图说

何大彦 朱万民 编著

出版：四川科学技术出版社

印刷：灌县印刷厂

发行：四川省新华书店

开本：787×1092毫米1/32

印张：0.5 插页：8

印数：1—6,550

版次：1985年12月第一版

印次：1985年12月第一次印刷

书号：16 298.108

定价：0.80元

说 明

四川是全国重点蚕区之一。在农村实行以户营为主的生产责任制后，蚕桑生产正在出现一个迅速提高经济效益的新局面。桑树良种化，是发展蚕桑生产的基础工作；桑树良种化方法，广大农民群众已创造积累了十分丰富的经验。桑树切皮芽接法是在我省七十年代创造出的简易芽接法基础上的又一发展，是快速促进桑树良种化的重要增产措施，对提高桑叶产量和质量都具有十分重要的意义。为了适应桑树良种化生产的需要，我们编写了《四川桑树切皮芽接技术图说》。本书关于四川在生产上使用的部分桑树良种和切皮芽接技术，是以彩色照片和简短的文字说明加以表现、介绍，供蚕桑专业工作者、技术人员和蚕区农民技术员、群众参考。

在编写过程中，得到各级领导机关、科技人员和四川省蚕丝公司、四川省农业科学院蚕桑研究所、绵阳市蚕桑技术指导站、平昌县委、政府的大力支持和热情帮助，提供了许多宝贵的技术经验材料，以及四川省蚕桑学会审稿。在此，我们谨致衷心的感谢。

图说中的彩色照片，均为四川省农业科学院屈智渊、夏悦同志所拍。

何大彦
朱万民

一九八四年二月



油桑

大花桑



黑油桑



南桑一号



转角楼





6031

荷叶白桑



新一之嫩

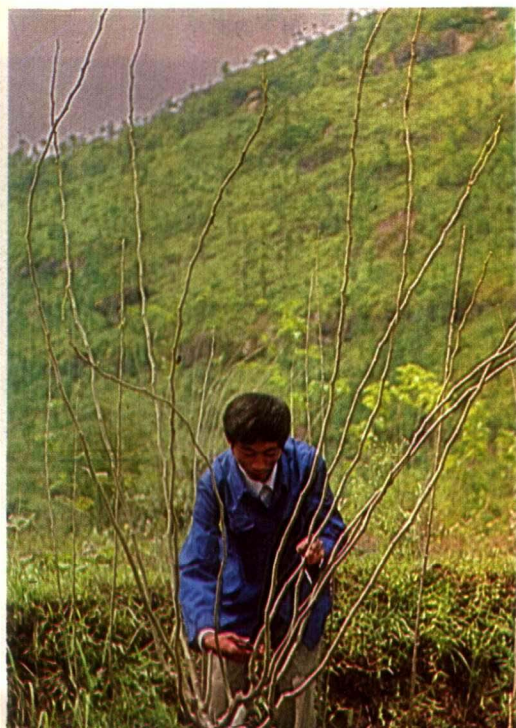


芽接工具和物料





穗条储藏



削芽第一刀

采接穗



削芽第二刀

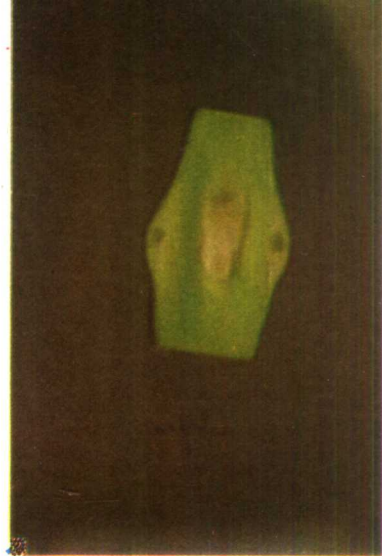


削下的芽片





标准芽片剖面



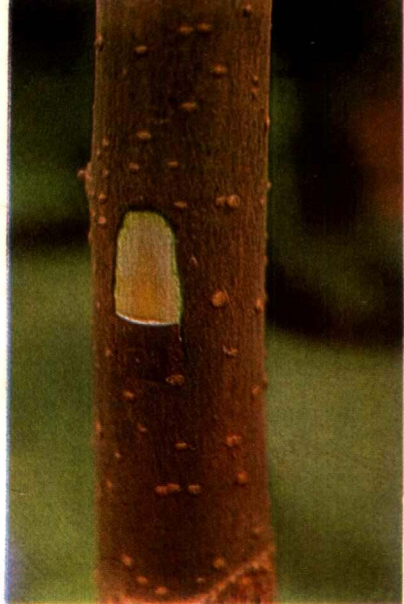
削下的标准芽片

不同品种标准芽片（正面）

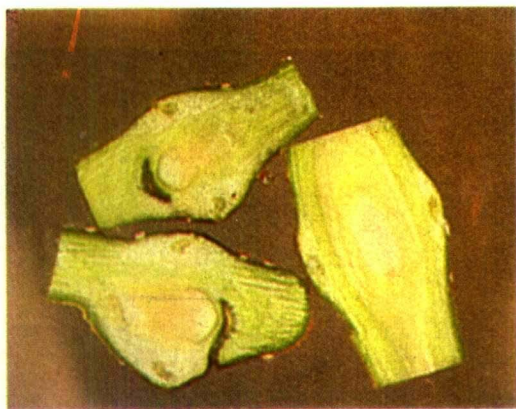




切皮第一刀



切皮第二刀



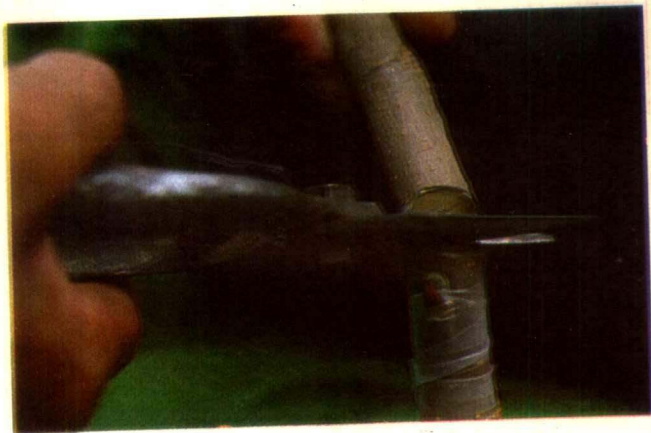
不合格的芽片



捆扎塑料薄膜条



插入芽片



剪砧木



幼树切皮芽接



锯桩切皮嵌芽



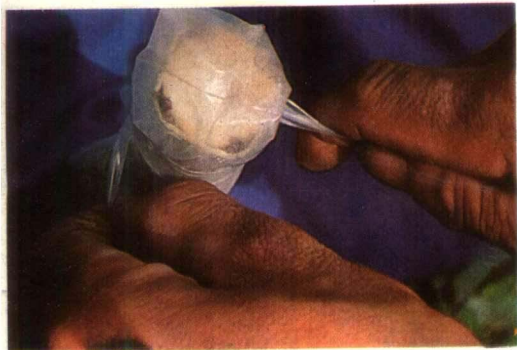
壮树支干切皮芽接



塑料薄膜条捆扎



短尖摘除上部三片叶



塑料薄膜保护穗芽

摘除后发芽情况



芽接活后抽梢情况

