



图解盆栽入门

苏志新 编译

中国林业出版社

图解盆栽入门

苏志新 编译

中国林业出版社

图解盆栽入门

苏志新 编译

中国林业出版社出版(北京西城区刘海胡同7号)
新华书店北京发行所发
中国科学院印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 8印张

1991年5月第一版 1991年5月第一次印刷

印数1—6,000册 定价6.00元

ISBN7-5038-0828-4/S·0420

目 录

一、松柏类	(1)	(二) 落霜红	(171)
(一) 黑松.....	(1)	(三) 小苹果.....	(179)
(二) 五针松.....	(10)	(四) 柿.....	(187)
(三) 杉.....	(25)	(五) 石榴.....	(193)
(四) 真柏.....	(32)		
(五) 杜松.....	(40)	五、盆栽基础	(200)
(六) 落叶松.....	(49)	(一) 盆栽的条件...	(200)
二、杂木类	(60)	(二) 盆和用土.....	(203)
(一) 榆.....	(60)	(三) 施肥的基	
(二) 枫.....	(68)	础知识.....	(208)
(三) 榉.....	(77)	(四) 病虫害防治...	(212)
(四) 日本紫茎.....	(88)	(五) 应用的工具...	(215)
(五) 野漆树.....	(95)	(六) 整姿·修剪	
(六) 山毛榉.....	(99)	的目的.....	(216)
(七) 桑.....	(104)	(七) 整姿·修剪	
(八) 银杏.....	(111)	的基础知识...	(217)
三、观花类	(118)	附录	(243)
(一) 梅.....	(118)	一、梅雨期	(243)
(二) 贴梗木瓜.....	(127)	二、日本东京及我	
(三) 海棠.....	(134)	国主要气象台	
(四) 野山楂.....	(140)	站气温、降水	
(五) 皋月杜鹃.....	(145)	基本数据.....	(244)
(六) 紫藤.....	(153)	三、日本冬季的一	
(七) 紫薇.....	(158)	个特点.....	(245)
四、观果类	(165)	四、关于用土的一	
(一) 火棘.....	(165)	些说明.....	(245)
		编后语	(249)

一、松柏类

(一) 黑 松

1. 黑松的特征

黑松广泛地分布在沿海一带，树形非常健壮，树干上的皮也很粗绉，容易加工出古色古香和豪壮的风格。可以说，黑松是有代表性的盆栽树种。

适合于盆栽要求的树种枝叶紧凑，树干粗，树皮粗绉。优良的黑松多见于爱知县和濑户内海沿岸。

2. 整姿和管理

按照自己喜好的树形，用攀扎金属丝的方法，对得到的树苗进行整形。

然后进行经常性的管理。一般来说，从6月中旬—7月上旬，从下部开始剪掉新芽。在秋天摘下老叶，进行观赏。

在换盆或者使树增加枝条时，在9月中旬剪去全部当年

生长出来的新枝。若在每个枝上保留下4—5束老叶，而把其余的叶子摘下来时，到第二年春天会长出很多不定芽。

在针叶树中，黑松比较喜好水分。很耐肥，也耐修剪。

3. 出现下列情况时的处理方法

- 在叶子上出现很小的褐色斑点

这是染上了赤锈病。如不采取措施，会逐渐蔓延到整个叶子，变得很难看。在6—7月的发病期内，喷布代森锌等杀菌剂，防止扩散。

4. 树苗选择

- ① 棵矮、苗壮、根基粗。
- ② 树干的皮上有龟裂状的裂痕。
- ③ 树枝伸展匀称。根由根基向四方伸展。

5. 一年的养护和管理

月份	修剪·整姿	放置场所	换盆	施肥	病虫害防治
1					
2					
3					
4	摘芽	攀扎金属丝 防寒(寒冷地区)			
5					
6	剪芽		换盆	2—3次	代森锌
7					
8					
9	摘下老叶				
10		攀扎金属丝		1—2次	
11					
12		防寒			石硫合剂

6. 制作树形·A

——3月中旬—3月下旬

①树苗



②剪掉不需要的枝



③在树干上攀扎金属丝 ④在下部的枝上攀扎金属丝

一边考虑树枝的伸展情况，
一边在树干上攀扎金属
丝对树干造型



整姿时，一面充分利用树的特征，一面调整树形，
设法弥补它的缺点。

使树芯直立向上



⑤在上部的枝上攀扎金属丝



在需要树枝的部位没有树枝时，
使树枝弯曲，把其他树枝板转到需要
树枝的部位

⑥整姿后的树姿

整姿后，用摘芽的方法
使树叶繁茂起来



7. 制作树形 · B

① 整枝前



② 剪掉不需要的枝后的树姿



5年实生树苗

③ 攀扎金属丝后的树姿



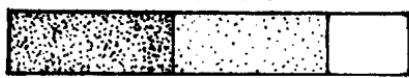
④ 换盆后的树姿



8. 换盆——3月 用土

● 成树的换盆
剔掉周围的旧土
 $1/3$ 左右，长根
剪短。

河砂 4 份



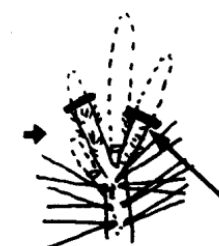
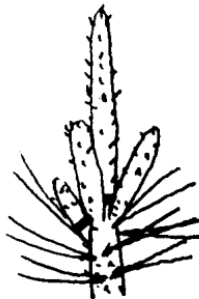
● 幼树的换盆



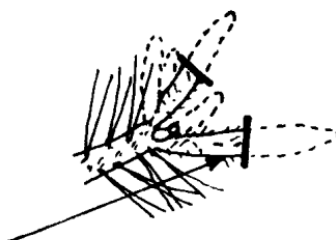
9. 摘芽——4月—5月

● 树顶芽的摘芽

用截短芽长的办法，决定当年的伸长长度



● 横枝的摘芽





①生长快的芽

生长到预定的树高时，从基部除掉伸长快的芽。对于侧芽，要一边摘芽，一边培养。

②生长情况一般的芽

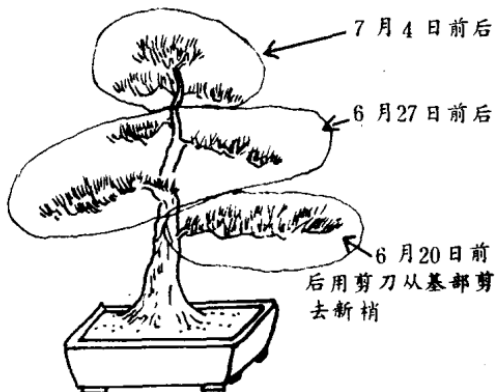
树势强时，全部由基部摘芽。在生长过程中，还要摘二次芽。

③生长慢的芽

想要使树枝变粗时，不摘芽。而在一般情况下，要轻摘。

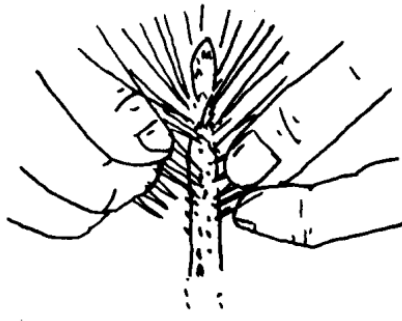
为了制作树冠和控制树枝的伸展，要根据不同情况进行摘芽。

10. 成树的剪芽——6月下旬—7月上旬



为了增加枝数，长出短小的叶子，从长势弱的下部的枝向长势强的上部的枝进行剪芽。

11. 除掉老叶——9月下旬—10月



两只手一起用手指摘掉老叶

也可以用剪刀剪掉老叶

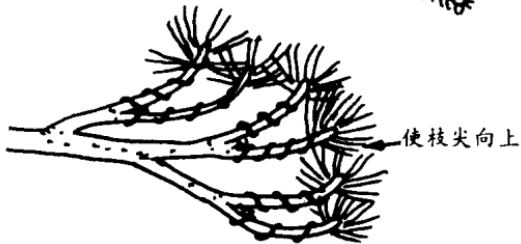
为了修整树形，使盆树更加美观，要剪掉老叶。

12. 疏剪新芽——2月

对过于杂乱的枝或生长过长的枝，在2月进行修剪。



13. 整姿——2月



修剪完了以后，攀扎金属丝进行整姿。

14. 灌水

为了不发生烂根，为了使叶子长得短小，灌水要少一些。

15. 病虫害防治

在冬天喷布石硫合剂 20 倍液。

16. 施肥

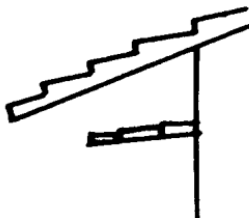


直接施用油粕时，施用 1 大勺。

施用粒肥时，把 2 大勺油粕加水和匀，
制成粒肥，分几次施用。



17. 冬天的放置场所



嫌弃油粕发酵放出的气味时，可
施用复合化学肥料

可以把盆埋在土里或放置
在屋檐下

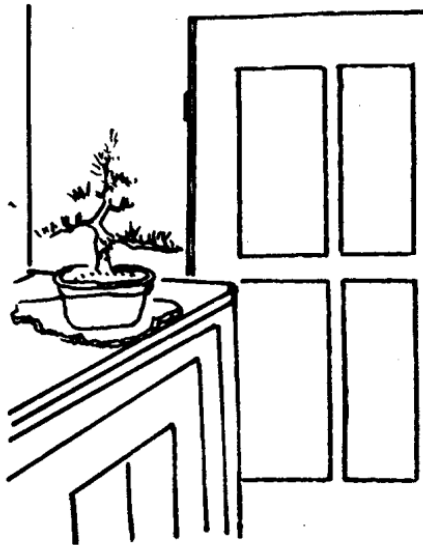
施用复合化学肥料时，每次施用
5—6 粒，施放在 2—3 个地方



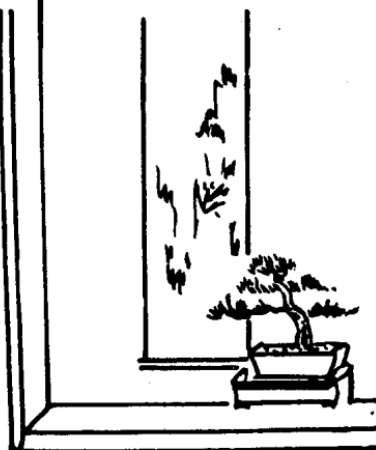
在 3 月—6 月施肥 2—3 次。9 月—10 月施肥 1—2 次。

18. 夏季观赏

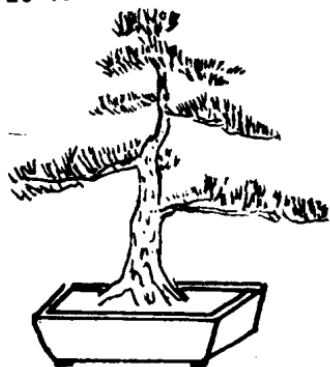
在通风良好的室内摆设 2
— 3 天，就要移到室外。



19. 冬季观赏



20. 将来的树姿



在室内摆设以前，要灌足水。在室内摆设 10 天左右，就要晒晒太阳。

经受过大自然严酷考验的
神韵缥渺的树姿是盆栽本来的
姿态。

(二)五针松

1. 五针松的特征

五针松分布在北海道至九州的山地。

树性强健，叶小而紧凑，树干、树枝都有粘性，容易培养，也耐暑热和干燥，培养的时间越长，越能表现出独特的风格和风趣。

无论加工成什么样的树形，一旦定型，就很难改变，是最适合于盆栽的树种。

2. 整姿和管理

因为五针松的树形不易改型，整姿时，可以先用金属丝扎成基本树形，然后再进行小枝的疏芽和修剪。

当叶子刚张开时，保留5—6束把芽尖剪掉。7—8月间，除去影响树姿紊乱的枝，修整枝梢。在9月，疏剪掉前一年的叶子。对老树来说，留下5—6束叶子是安全的。

3. 出现下述情况时的处理方法

●树苗上盆后，常常枯死
五针松最怕盆土过湿。宜保持微干。通常从盆里把树拿出来时，能看到白根。如果根变成乌黑色，是因为灌水过多而腐烂了。要适量灌水，保持盆土通透良好。

4. 树苗选择

- ①根向四方伸展。根基粗，越往上树干越细。
- ②根与干的连接处，看不出痕迹。
- ③叶子短，没有弯曲等毛病。
- ④枝序、展势等都很好，容易按照自己的喜好培养。

5. 一年的养护和管理

月份	修剪·整姿	放置场所	换盆	施肥	病虫害防治
1					
2					
3	修剪 攀扎金属丝				
4	摘芽				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

在寒冷地区防寒

攀扎金属丝

防寒

6. 树苗

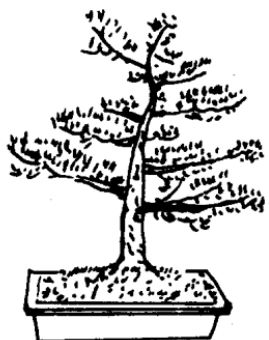


● 修剪后的树姿

7. 修剪

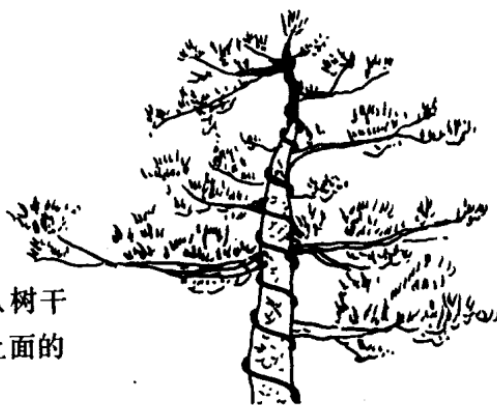
剪掉一部分轮生枝，使一个方位只保留一个树枝。

一面考虑树形，一面剪掉不需要的枝。



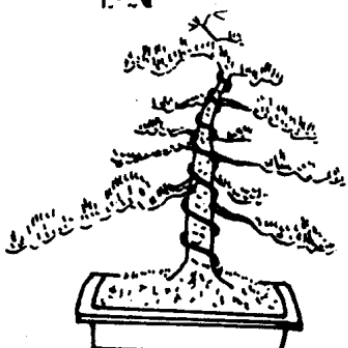
8. 攀扎金属丝

攀扎金属丝时，要从树干开始，由下面的枝转向上面的枝，最后攀扎小枝。



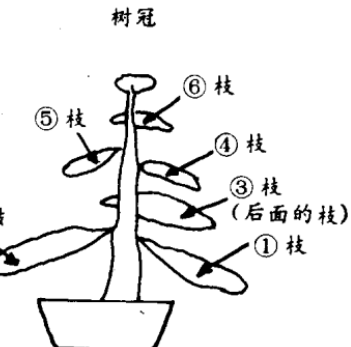
● 整姿后的树姿

攀扎金属丝，整姿后的树姿。



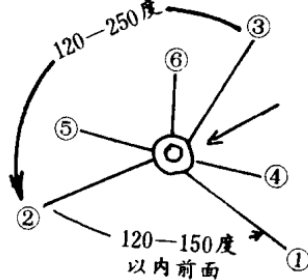
9. 树枝的称呼

在盆栽里，按从下到上的顺序称呼树枝。如第一枝、第二枝、第三枝等。



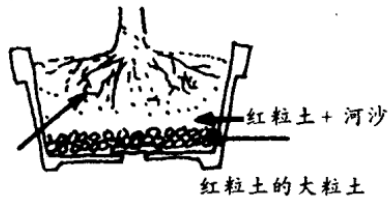
10. 树枝的伸展方向

树枝伸出的方向，要避免像鱼刺那样向后面也伸出树枝。要使树保持一定的进深和厚度，匀称地排布树枝。



11. 换盆——3月下旬—4月中旬

● 幼树换盆



幼树3—4年换一次盆。换盆时，清理掉 $1/2$ — $1/3$ 的旧土和根。