

草药新医疗法

西医学习中医试用教材

驻浙江医科大学工军宣队 教育革命组
浙江医科大学革命委员会

一九七二年二月

一切为了
人民健康

毛泽东

救死扶傷
革命的人道主義
白求恩

團結新老中西各部分
醫藥衛生工作人員，組成
鞏固統一戰線，為開展
偉大的人民衛生工作

而奮鬥

毛澤東

毛主席语录

领导我们事业的核心力量是中国共产党。
指导我们思想的理论基础是马克思列宁主义。

备战、备荒、为人民。

把医疗卫生工作的重点放到农村去。

中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高。

教育必须为无产阶级政治服务，必须同生产劳动相结合。

中国应当对于人类有较大的贡献。

草 药 讲 义

第一章 植物学的基本知识	(1)
一、根	(1)
二、茎	(5)
三、叶	(10)
四、花	(21)
五、果实与种子	(31)
第二章 植物的鉴别方法	(37)
一、分类的等级及植物的学名	(37)
二、分类系统及检索表的应用	(38)
三、种子植物的分类	(39)
四、野外的一般鉴别方法	(43)
第三章 草药的采收与用法	(47)
一、草药的采集	(47)

二、草药的贮藏与加工	(49)
三、用法与用量	(50)
第四章 常用草药简介	(52)
1. 摩来卷柏	(52)
2. 阴地蕨	(53)
3. 杏香兔耳风	(53)
4. 凤尾蕨	(54)
5. 金鸡脚	(55)
6. 天名精	(55)
7. 槲蕨	(56)
8. 铁扫帚	(57)
9. 鱼腥草	(57)
10. 及己	(58)
11. 葶草	(59)
12. 野苧麻	(60)
13. 牛筋草	(61)
14. 算盘子	(61)
15. 虎杖	(62)
16. 乌菝莓	(63)

- | | | | |
|------------------|--------|-----------------|---------|
| 17. 水辣蓼 | (63) | 46. 卫矛 | (85) |
| 18. 羊蹄 | (64) | 47. 盐肤木 | (86) |
| 19. 野芥麦 | (65) | 48. 蛇葡萄 | (86) |
| 20. 徐长卿 | (65) | 49. 三叶青 | (87) |
| 21. 繁缕 | (66) | 50. 抱石莲 | (88) |
| 22. 毛茛 | (67) | 51. 胡颓子 | (89) |
| 23. 一点红 | (68) | 52. 木芙蓉 | (89) |
| 24. 紫背天葵 | (68) | 53. 田皂角 | (90) |
| 25. 菝葜 | (69) | 54. 椴木 | (91) |
| 26. 黄独 | (70) | 55. 中华长春藤 | (92) |
| 27. 盘柱南五味子 | (70) | 56. 破铜钱 | (92) |
| 28. 芥菜 | (71) | 57. 紫金牛 | (93) |
| 29. 垂盆草 | (72) | 58. 过路黄 | (94) |
| 30. 榧木 | (73) | 59. 草棉 | (95) |
| 31. 猕猴桃 | (74) | 60. 海州常山 | (95) |
| 32. 镊合猕猴桃 | (75) | 61. 马鞭草 | (96) |
| 33. 乌韭 | (75) | 62. 牡荆 | (97) |
| 34. 茅膏菜 | (76) | 63. 兰香草 | (98) |
| 35. 翻白草 | (77) | 64. 筋骨草 | (99) |
| 36. 茅梅 | (77) | 65. 糯米团 | (99) |
| 37. 马蹄金 | (78) | 66. 荳草 | (100) |
| 38. 匍伏堇 | (79) | 67. 杠板归 | (101) |
| 39. 鸡眼草 | (80) | 68. 扶芳藤 | (102) |
| 40. 地耳草 | (80) | 69. 疔疮草 | (102) |
| 41. 酢浆草 | (81) | 70. 白英 | (103) |
| 42. 硃砂根 | (82) | 71. 沙氏鹿茸草 | (104) |
| 43. 铁苋菜 | (83) | 72. 爵床 | (105) |
| 44. 斑地锦 | (83) | 73. 紫葳 | (105) |
| 45. 乌柏 | (84) | 74. 老鹳草 | (106) |

75. 黄毛耳草	(107)
76. 六月雪	(108)
77. 苦爹菜	(108)
78. 水杨梅	(109)
79. 白花蛇舌草	(110)
80. 蚊母草	(111)
81. 蒴藋	(111)
82. 羊乳	(112)
83. 牛皮冻	(113)
84. 鬼针草	(114)
85. 水蜈蚣	(114)
86. 野菊花	(115)
87. 八角枫	(116)
88. 千里光	(116)
89. 一枝黄花	(117)
90. 华紫珠	(118)
91. 鹅不食草	(119)
92. 鼠麴草	(119)
93. 叶下珠	(120)
94. 千日红	(121)
95. 六月霜	(122)
96. 枸骨	(122)
97. 马兰	(123)
98. 酸模	(124)
99. 鸭跖草	(124)
100. 七叶一枝花	(125)

〔附录〕常见有毒植

物的解救方法	(127)
1. 商陆	(127)
2. 草乌	(128)
3. 毛茛	(128)
4. 茅膏菜	(129)
5. 了哥王	(130)
6. 蓖麻	(130)
7. 苦参	(131)
8. 雷公藤	(131)
9. 苦楝	(132)
10. 羊躑躅	(133)
11. 苍耳	(133)
12. 蔓陀萝	(134)
13. 魔芋	(135)
14. 天南星	(135)
15. 半夏	(136)
16. 毒覃	(136)
17. 白果	(137)
18. 藜芦	(137)
19. 石蒜	(138)
20. 红茴香	(138)
21. 四叶对	(139)
22. 博落回	(140)

新 医 疗 法

目 录

第一章 针灸疗法 ……(143)

第一节 腧穴 ……(143)

一、定穴方法 ……(143)

二、常用腧穴选编……(146)

(一)上肢部穴 ……(146)

1.少商 2.鱼际

3.太渊 4.列缺

5.孔最 6.尺泽

7.少府 8.神门

9.阴郄 10.通里

11.少海 12.大陵

13.内关 14.郄门

15.曲泽 16.合谷

17.温溜 18.曲池

19.臂臑 20.肩髃

21.中渚 22.阳池

23.外关 24.支沟

25.会宗 26.天井

27.肩髃 28.少泽

29.后溪 30.养老

31.肩贞 32.八邪

33.四缝 34.十宣

35.落枕 36.牙痛

(二)下肢部穴 ……(164)

1.隐白 2.公孙

3.三阴交 4.地机

5.阴陵泉 6.血海

7.行间 8.太冲

9.蠡沟 10.中都

11.后血海 12.涌泉

13.太溪 14.照海

15.复溜 16.水泉

17.内庭 18.介溪

19.脑清 20.丰隆

21.上巨虚 22.阑尾

23.足三里 24.内外膝眼

25.梁丘 26.伏兔

27.髀关 28.迈步

29.足临泣 30.丘墟

31.外丘 32.光明

33.悬钟 34.陵下

35.胆囊 36.阳陵泉

37.风市 38.前进

39.环跳 40.秩边

41.承扶 42.殷门

- 43.委中 44.承山
45.落地 46.金門
47.昆仑 48.申脉
49.至阴

(三)头面部穴 ……(182)

- 1.百会 2.上星
3.阳白 4.印堂
5.攒竹 6.太阳
7.率谷 8.风池
9.哑门 10.睛明
11.球后 12.承泣
13.瞳子髎 14.迎香
15.人中 16.地仓
17.颊车 18.下关
19.耳门 20.听会
21.医风 22.医明
23.安眠Ⅰ 24.安眠Ⅱ
25.扁桃体 26.增音
27.上廉泉 28.扶突
29.新设 30.气瘰
31.医聋 32.颈臂
33.项根

(四)胸腹部穴 ……(197)

- 1.天突 2.臑中
3.鸠尾 4.巨阙
5.中府 6.中脘
7.期门 8.日月
9.章门 10.京门
11.天枢 12.胃上
13.神阙 14.气海
15.石门 16.关元

- 17.中极 18.归来
19.维胞 20.子宫

(五)背腰部穴 ……(204)

- 1.大椎 2.定喘
3.大杼 4.曲垣
5.肩井 6.天宗
7.至阳 8.筋缩
9.命门 10.阳关
11.长强 12.肺俞
13.厥阴俞 14.膏肓俞
15.心俞 16.膈俞
17.肝俞 18.胆俞
19.脾俞 20.胃俞
21.意舍 22.胃仓
23.三焦俞 24.肾俞
25.大肠俞 26.小肠俞
27.膀胱俞 28.次髎
29.夹脊

三、特定穴 ……(216)

(一)俞穴、募穴、原穴、合穴、郄穴

(二)八会穴

第二节 针法 ……(219)

一、针具(毫针) ……(219)

二、练针 ……(219)

三、操作法 ……(220)

(一)进针法

(二)针刺角度

(三)针刺的深度和感应

(四)进针后操作法

- (五)留针和出针
- (六)针刺疗程
- 四、意外情况的预防和
处理 ……………(225)
- (一)晕针
- (二)折针
- (三)刺伤神经干、
血管
- (四)刺伤内脏
- 第三节 灸法 ……………(229)
- 一、灸的种类和方法
……………(229)
- 二、灸法的注意事项
和禁忌 ……………(231)
- [附]拔罐疗法
- 第四节 治疗总则… (234)
- 一、基本原则 ……………(234)
- (一)充分发挥人的
积极因素
- (二)注意局部,重
视整体
- (三)抓主要矛盾,
注意矛盾转化

- (四)因病制宜,不
断改进
- 二、配穴处方 ……………(237)
- (一)取穴规律
- (二)各系统疾病之
基本主穴和辨
证配穴
- 第二章 新医疗法 ……………(244)
- 第一节 耳针疗
法……………(244)
- 第二节 经穴注射
疗法 ……………(255)
- 第三节 割治疗法 …(265)
- 第四节 穴位埋线、
结扎疗法 …(269)
- 第五节 “6.26”半
导体医疗机
及治疗方
法 ……………(277)
- [附]针刺麻醉

草 药 讲 义

第一章 植物学的基本知识

种子植物的主要器官和功能

毛主席教导：“任何运动形式，其内部都包含着本身特殊的矛盾。这种特殊的矛盾，就构成一事物区别于他事物的特殊的本质这就是世界上诸种事物所以有千差万别的内在原因，或者叫做根据。”

中草药是同疾病作斗争的有力武器，我们要很好地掌握、运用、熟悉中草药，就要学习一些必要的植物学的基本知识。中草药绝大多数是种子植物。种子植物体从全貌看都是由根、茎、叶（营养器官），花、果实、种子（繁殖器官）诸器官所构成。各器官都具有一定形态、结构和功能，由于它们内部矛盾性的存在，又在外界环境的作用下，就产生不同的特点、各种植物之间的诸器官又有所不同，因此，形成多种类型植物。虽然各种植物都不相同，但有不少植物彼此在外形上极为相似，仅有微小的差别。因而，我们必须先掌握植物体各部器官的特点，再掌握它的全貌，找出区别，才能准确地认出某种植物。

现将种子植物各部器官的构造和功能分述如下：

一、根

根是植物体生长在地下的营养器官，没有节与节间，不生

芽，叶和花，它有吸收，运输，贮藏和支持的作用。

(一) 根的形态：

1. 按照根发生的前后分：

(1) 主根——种子萌发时，胚根最先突出种子，向下生长而形成根，叫主根，又叫初生根。

(2) 侧根——当主根生长到一定的时候，在主根上生出许多分枝的根，叫侧根，又叫次生根。

(3) 不定根——不定根到处可长。凡不是直接或间接由胚根所形成的根叫不定根，如玉蜀黍近地面茎节的周围常生出多数不定根，又如秋海棠的叶落在适当泥土中，就能生根。利用这种特性，可进行植物的人工营养繁殖。

2. 根系的种类：

所谓根系，是指一株植物全部根的分支系统而言。高等植物的根系一般可分为直根系和须根系两大类。

(1) 直根系——(图1)

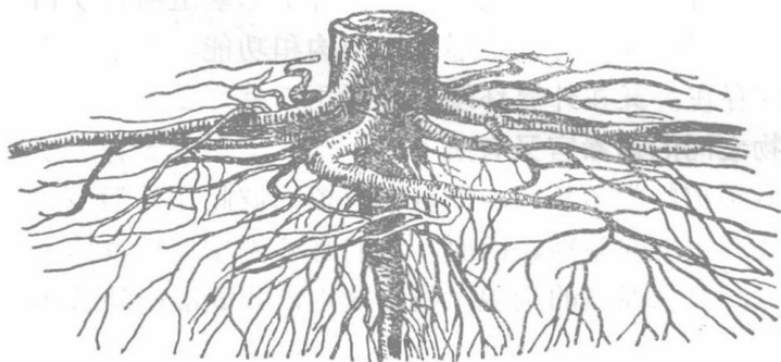


图1 木本植物的直根及侧根

有显著的主根，在主根上生有侧根，由于主根发育强盛，比较粗长，与侧根易于区别。大多数种子植物是主根系，如桔梗、

人参等。

(2) 须根系——(图2)

主根不发达，由茎的基部几节产生许多粗细较一致的不定组成的须状根系，如单子叶植物稻、小麦等。

(二) 根的变态：

植物因种类不同和生环境的特殊性，有各种变态的根。

1. 气生根：(图3)

暴露于空气中的不定根，叫做气生根。它能从空中吸收水份，如吊兰，榕树等。

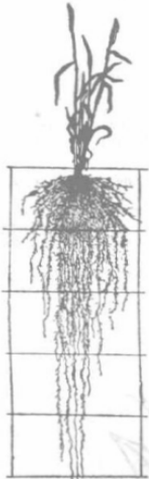


图2 须根系
(小麦)



图3 气生根(吊兰)

2. 攀缘根：（图4）

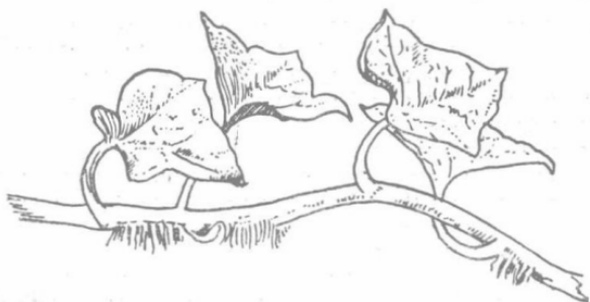


图4 攀援根（中华常春藤）

从枝上生出的不定根，有攀附作用，以便附着在墙壁等支持物上，如中华长春藤、络石等。

3. 支持根：（图5）

一般由靠近地面的茎节上发生的不定根，能支撑植物，起着辅助根系固定植株的作用，如玉米、高粱等。

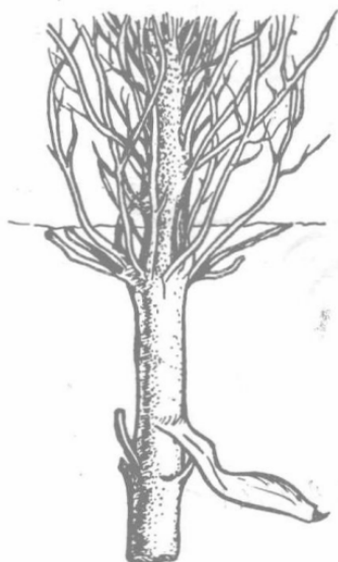


图5 支持根
（玉蜀黍）

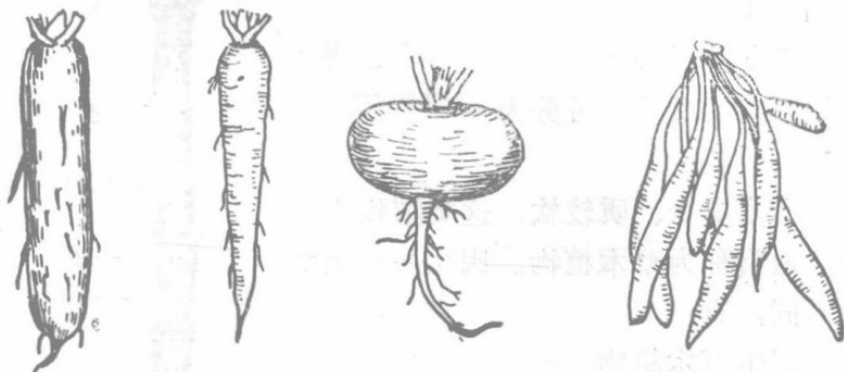
4. 寄生根：（图6）



图6 寄生根（兔丝子）

寄生植物或半寄生植物的根不钻入土中，而是穿入别的植物的茎内，吸取水分和养料，如兔丝子、槲寄生等。

5. 贮藏根：（图7）



1. 圆柱根
（莱菔）

2. 圆锥根
（胡萝卜）

3. 球根
（芜菁）

4. 块根
（百部）

图7 贮藏根

特别肥大而贮有丰富营养物质的叫做贮藏根，有种种形状，一般按其形状称呼：如何首乌、百部为块根；胡萝卜、桔梗为圆锥根；大头菜（芜菁）为球根；莱菔为圆柱根。

二、茎

茎是植物地上部分的主干。茎有输导，支持、贮藏的作用。

（一）茎的外形：（图8）

多为圆柱形，少数呈方柱形（唇形科植物），或三角柱形（香附子）和其它形状。

生长着叶的茎叫做枝条。茎上着生叶的部分叫做节，节和节之间的部位叫做节间。有些植物茎上的节非常明显成膨大的一圈，如牛膝、玉米等。在叶着生处，叶与茎之间成一角度的

位置称叶腋，叶子凋落后留在茎上的痕迹称叶痕。在叶腋和茎的顶端都有芽，生长在顶端的芽叫顶芽、生长在叶腋的芽叫腋芽（侧芽）。

（二）茎的种类：

按照茎的质地，可分为：

1. 草质茎：

茎含木质少、质较软，这类植物大多矮小，通常称为草本植物。因生长年限的长短不同，有：

一年生草本植物——即在一年内开花结果后，即行枯死，如水辣椒、铁苋菜等。

二年生草本植物——即在第一年仅生长出根和叶，至第二年才开花结果，然后死亡，如沙氏鹿茸草，天名精等。

多年生草本植物——即生活二年以上的草本植物，有的其地上部分可死去，但其地下部分能生活多年，如羊蹄。

2. 木质茎

植物茎常坚硬、含木质多。这类植物为多年生植物，能逐年增长及增粗、开花结果后不枯死，通常称为木本植物。

木本植物中，具有高大粗直的主干者称为乔木、如梓树、松、柏等，没有高大明显的主干，仅有较矮而丛生的枝干称为灌木，如紫荆树、腊梅等。

按照茎的生长状态可分为：

1. 直立茎

茎干直立于地面的，如一枝黄花，苍耳及树木类等。

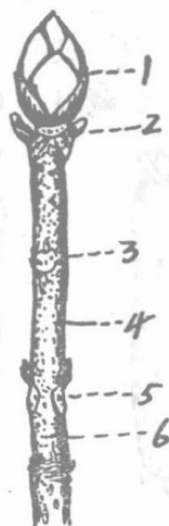


图8 茎的外形

1. 顶芽
2. 腋芽
3. 节
4. 节间
5. 叶痕（叶脱落后的痕迹）
6. 皮孔