

# 农村



日用

# 大全



贵州人民出版社

# 农 村 日 用 大 全

本 社 编

贵州人民出版社

一九八二·九·

成立”。<sup>①</sup> 1909 年颁布《城镇乡地方自治章程》和《城镇乡地方自治选举章程》，谕令咨议局筹办处兼理地方自治筹办事宜。1910 年 2 月 3 日，又颁行《京师地方自治章程》及选举章程。1910 年 6 月颁行《府厅州县自治章程》、《府厅州县议事会议员选举章程》。自治范围包括：学务、卫生、道路工程、农工服务、善举、公共营业、筹款等。城镇设立议事会和董事会，乡设议事会和乡董，前者均为议决机关，后者为执行机关。而京师自治机构设立总议事会和总董事会。与城镇乡自治机构不同之处在于，府厅州县的自治机构的议决机构是参议会，执行者是地方行政长官。<sup>②</sup>

### 三、宪政化模式的修正

以武昌起义为标志，清末宪政化突然进入新阶段。当局不仅要对付革命党人的武装起义，还要面对来自体制内外的各种压力，更为雪上加霜的事件是士兵开始问政。1911 年 10 月 27 日，陆军第二十军统制张绍曾、陆军第二混成协统领兰天蔚等向清廷奏称：“伏准此次变乱之源，其肇因虽有万端……政治之无条理及立宪之假筹备所产生之结果耳。……今日军民所仰要求者，惟在改革政体而已。”张、兰等人还提出了 12 条政纲，要求清政府参照执行。这 12 条政纲包括：

1. 大清皇帝万世一系。
2. 立开国会，于本年之内召集。

<sup>①</sup> 《宪法档案》，下册，第 748 页。

<sup>②</sup> 转引自侯宜杰著：《二十世纪初中国政治改革风潮》，人民出版社 1993 年版，第 253～254 页。

农村日用大全

本社编

贵州人民出版社出版

(贵阳市延安中路5号)

贵州新华印刷厂印刷 贵州省新华书店发行

787×1092毫米 32开本、23.75印张 657千字

1982年9月第1版 1982年9月贵阳第1次印刷

印数1—10,200

书号17115·54 定价 1.80 元

## 编 者 的 话

本书是为广大农村读者编写的一本实用性和知识性的读物。内容有政策法令和法律知识、农事常识、副业生产知识、文化知识、医药卫生知识、科学常识、日常生活常识等七个部分。

本书引用的资料大都来自我社和兄弟出版社近年来出版的有关读物，由于资料来源广泛，不能一一说明，仅在此向有关作者致谢。

由于编写的时间仓促，加上我们水平有限，书中错误和不足之处，请读者批评指正，以便我们能有机会修订重版。

## 目 录

### 政策、法令和法律知识

<b>一、 政策、 法令 .....</b>	<b>(1)</b>
中华人民共和国婚姻法.....	(1)
中华人民共和国森林法（试行）.....	(6)
中共中央、国务院关于 保护森林发展林业若干问题的决定.....	(16)
中共中央关于印发进一步加强和完善 农业生产责任制的几个问题的通知.....	(25)
关于进一步加强和完善农业生产责任制的几个问题.....	(26)
中共中央、国务院转发国家农委《关于积极发展农村多种 经营的报告》的通知.....	(32)
国家农委《关于积极发展农村多种经营的报告》 .....	(36)
<b>二、 法律知识 .....</b>	<b>(46)</b>
<b>(一) 一般法律知识.....</b>	<b>(46)</b>
1.什么是法律？法律的种类 (46)      2.什么是社会主 义法制 (47)      3.土法律、土政策必须废除 (47)	
4.干部要守法 (47)      5.怎样写起诉书 (48)	
6.什么是刑法 (48)      7.什么是刑事诉讼法 (50)	
8.什么是公民的控告权 (50)      9.被害人的诉讼权利 (51)      10.什么是故意犯罪和过失犯罪 (51)      11.注意 保护现场 (52)      12.酒后犯罪要负刑事责任 (52)	

13. 故意杀人要判死刑 (52)      14. 家属探望犯人的  
 规定 (53)      15. 什么是逼供信?为什么要反对逼供信  
 (53)      16. 被告人的口供 (53)      17. 被告人的  
 权利 (54)      18. 为什么要保护被告人的辩护权利  
 (54)      19. 辩护人 (55)      20. 上诉 (55)  
 21. 回避 (56)      22. 监护人 (57)      23. 什么是个  
 人财产?为什么要保护个人财产 (57)      24. 什么  
 继承?什么人可作继承人 (58)

## (二) 婚姻法知识 ..... (58)

1. 婚姻法的基本原则 (58)      2. 结婚的法定条件  
 (59)      3. 男女权利平等 (59)      4. 为什么要保护  
 军婚 (60)      5. 保护妇女、儿童和老人的合法权益  
 (60)      6. 婚姻法有哪些禁止结婚的规定 (61)  
 7. 同姓可以结婚 (62)      8. 订婚不是结婚的必要手续  
 (62)      9. 不登记就结婚属违法 (63)      10. 结婚  
 不一定要举行仪式 (63)      11. 寡妇可以结婚 (64)  
 12. 离婚自由和离婚手续 (64)      13. 离婚申请书内容  
 (64)      14. 男方不能在女方怀孕期间提出离婚 (65)  
 15. 结婚后无孩子不能作为离婚理由 (65)      16. 非婚  
 生子女受法律保护 (65)      17. 离婚时双方财产怎样  
 分割 (66)

# 农 事 常 识

## 一、每月主要农事 ..... (67)

- (一) 一般地区 (以贵阳市为代表) ..... (67)  
 (二) 湿热地区(1) (以冬、春季干燥的罗甸县为代表) ..... (70)  
 (三) 湿热地区(2) (以气候湿润的铜仁县为代表) ..... (74)  
 (四) 高寒地区 (以大方县为代表) ..... (77)

附：有关农事活动的贵州农谚	( 80 )		
<b>二、土壤改良</b>	( 82 )		
<b>(一) 土壤质地及其鉴别法</b>	( 82 )		
1. 土壤质地分类 (82)	2. 土壤质地的简易识别法 (82)		
<b>(二) 土壤结构的鉴别和改良</b>	( 83 )		
1. 土壤结构的鉴别 (83)	2. 土壤结构的改良 (83)		
<b>(三) 怎样使土地越种越肥</b>	( 84 )		
<b>(四) 土壤肥瘦简易识别法</b>	( 85 )		
<b>(五) 土壤酸碱度</b>	( 85 )		
<b>(六) 低产土壤的改良</b>	( 87 )		
1. 黄泥土壤的改良 (87)	2. 红黄泥土壤的改良 (87)		
3. 红泥土壤的改良 (88)	4. 沙土的改良 (88)		
5. 砾石子的改良 (88)	6. 胶泥土壤的改良 (88)		
7. 白墡泥土壤的改良 (88)	8. 灰泡土的改良 (88)		
9. 蚂蚁土的改良 (89)	10. 血泥土壤的改良 (89)		
11. 黑泥土壤的改良 (89)	12. 马粪土的改良 (89)		
13. 冷水田的改良 (89)	14. 锈水田的改良 (89)		
15. 烂泥田的改良 (89)			
<b>三、肥料的使用</b>	( 90 )		
<b>(一) 肥料三要素：氮、磷、钾</b>	( 90 )		
<b>(二) 农作物缺乏氮、磷、钾的一般表现</b>	( 90 )		
<b>(三) 施肥要“四看”</b>	( 93 )		
<b>(四) 肥料的主要种类及施用技术</b>	( 94 )		
1. 农家肥料 (94)	2. 腐植酸类肥料 (97)	3. 细菌肥料 (100)	4. 化学肥料 (103)
<b>(五) 化学肥料简易鉴别法</b>	( 108 )		
附：各种肥料养分含量表、各种肥料混合施用查对表	( 109 )		

<b>四、作物良种</b>	<b>(111)</b>	
<b>(一) 选留良种</b>	<b>(111)</b>	
1.怎样算是好品种 (111)	2.选择良种的基本方法	
(112)		
<b>(二) 人工创造新品种</b>	<b>(113)</b>	
1.杂交水稻制种方法 (113)	2.小麦有性杂交的方法	
(114)	3.包谷杂交制种方法 (116)	
<b>(三) 贵州几种主要作物的优良品种</b>	<b>(117)</b>	
<b>(四) 如何防止良种混杂退化</b>	<b>(117)</b>	
<b>(五) 怎样保管好种子</b>	<b>(119)</b>	
<b>(六) 播种前如何处理好种子</b>	<b>(124)</b>	
<b>五、作物主要病虫害防治</b>	<b>(127)</b>	
<b>(一) 水稻病虫害防治</b>	<b>(127)</b>	
1.水稻烂秧 (127)	2.稻瘟病 (127)	3.稻纹枯病 (128)
4.水稻白叶枯病 (129)	5.水稻螟虫 (130)	
6.稻苞虫 (131)	7.稻飞虱 (132)	8.稻叶蝉 (132)
9.稻纵卷叶螟 (133)	10.稻负泥虫 (133)	
<b>(二) 麦类病虫害防治</b>	<b>(134)</b>	
1.小麦赤霉病 (134)	2.小麦锈病 (134)	3.小麦白粉病 (135)
4.麦类黑穗病 (136)	5.麦蚜 (137)	
<b>(三) 包谷、高粱病虫害防治</b>	<b>(137)</b>	
1.玉米干腐病 (137)	2.玉米大斑病、小斑病 (138)	
3.玉米丝黑穗病 (138)	4.高粱黑穗病 (139)	
5.玉米螟 (139)	6.粘虫 (140)	7.地老虎 (140)
8.高粱芒蝇 (141)	9.高粱条螟 (142)	10.高粱蚜虫 (142)

(四) 薯类病虫害防治.....(142)

- 1.甘薯黑斑病 (142)      2.甘薯软腐病 (143)
- 3.马铃薯晚疫病 (143)      4.马铃薯环腐病 (144)
- 5.甘薯小象甲 (145)      6.马铃薯瓢虫 (145)

(五) 油菜、花生病虫害防治.....(146)

- 1.油菜菌核病 (146)      2.油菜病毒病 (146)
- 3.油菜霜霉病、白锈病 (147)      4.花生青枯病 (147)
- 5.花生黑斑病、褐斑病 (147)      6.花生白绢病 (148)
- 7.菜青虫 (148)      8.菜蚜 (149)

(六) 烟草病虫害防治.....(149)

- 1.烟草炭疽病 (149)      2.烟草黑胫病 (150)
- 3.烟草普通花叶病 (150)      4.烟蚜 (151)
- 5.烟青虫 (151)      6.烟草潜叶蛾 (152)

(七) 棉花病虫害防治.....(152)

- 1.棉花病害.....(152)
  - (1) 炭疽病和立枯病 (152)      (2) 角斑病 (152)
  - (3) 枯萎病 (152)      (4) 黄萎病 (153)
  - (5) 红腐病 (153)      (6) 棉花几种铃期病 (153)
- 2.棉花虫害.....(153)
  - (1) 蜗牛 (154)      (2) 棉蚜 (154)      (3) 棉红蜘蛛 (154)      (4) 棉蓟马 (154)      (5) 棉铃虫 (154)      (6) 棉红铃虫 (154)      (7) 棉盲椿象 (154)      (8) 棉大卷叶螟 (155)
  - (9) 棉叶蝉 (155)      (10) 金刚钻 (155)
- 3.棉花病虫害综合防治.....(155)

(八) 茶树病虫害防治.....(157)

- 1.茶饼病 (157)      2.茶圆赤星病 (157)      3.茶紫纹羽病 (157)      4.茶毛虫 (158)      5.小绿叶蝉 (158)      6.茶黄蓟马 (159)      7.茶梢蛾 (159)
- 8.茶角刺蛾 (160)      9.丽绿刺蛾 (160)      10.茶

六、农药常识 ..... (162)

(一) 农药的使用方法 ..... (162)

(二) 常用农药 ..... (163)

1. 常用杀虫剂 ..... (163)

- |           |           |          |
|-----------|-----------|----------|
| (1) 六六六   | (2) 滴滴涕   | (3) 敌百虫  |
| (4) 敌敌畏   | (5) 乐果    | (6) 杀螟松  |
| (7) 苏化203 | (8) 一〇五九  | (9) 一六〇五 |
| 甲基一六〇五    | 乙六粉       | 甲六粉      |
| (12) 杀虫脒  | (13) 蟑螂畏  | (14) 巴丹  |
| (15) 杀虫双  | (16) 杀螟杆菌 | (17) 青虫菌 |
| (18) 白僵菌  | (19) 鱼藤精  | (20) 烟草  |

2. 常用杀菌剂 ..... (173)

- |                 |           |          |
|-----------------|-----------|----------|
| (1) 波尔多液        | (2) 石硫合剂  | (3) 代森锌  |
| (4) 代森铵         | (5) 稻瘟净   | (6) 克瘟散  |
| (7) 退菌特         | (8) 稻脚青   | (9) 托布津  |
| (10) 多菌灵        | (11) 杀枯净  | (12) 敌枯双 |
| (13) 纹枯利        | (14) 福尔马林 | (15) 石灰  |
| (16) 抗菌素401和402 | (17) 春雷霉素 |          |
| (18) 农抗七六九      |           |          |

3. 植物生长调节剂 ..... (182)

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) 赤霉素 | (2) 矮壮素 |
|---------|---------|

4. 常用除草剂 ..... (184)

- |         |         |          |
|---------|---------|----------|
| (1) 除草醚 | (2) 捕草净 | (3) 二甲四氯 |
| (4) 敌稗  |         |          |

5. 主要土农药 ..... (187)

- |        |             |         |
|--------|-------------|---------|
| (1) 石蒜 | (2) 泽漆      | (3) 野棉花 |
| (4) 百部 | (5) 皂角      | (6) 苦蒿  |
| 茶枯     | (8) 茶枯、烟粉合剂 | (7)     |
|        |             | (9) 马桑叶 |

- (10) 水蓼 (11) 苦楝树 (12) 苦檀子  
 (13) 蓖麻叶 (14) 乌柏 (15) 雷公藤  
 (16) 山麻柳 (17) 马齿苋 (18) 枫杨树  
 (19) 棉油皂 (20) 松碱合剂
- 附：采制和使用土农药注意事项……………(191)

### (三) 施用农药发生药害怎么办……………(192)

附：石硫合剂稀释倍数表（按重量计算）

液体农药稀释倍数查对表

石硫合剂稀释倍数表（按容量计算）

常用农药混合使用表

成品农药加水稀释后有效成分含量（%）查对表

农药安全使用试行标准

## 七、林业、畜牧业常识……………(208)

### (一) 植树造林……………(208)

1. 树种的选择 (208) 2. 造林的时期 (208)  
 3. 种植的密度 (210) 4. 种植的方式 (210)  
 5. 播种造林法 (210) 6. 植树造林法 (211)  
 7. 幼林抚育工作 (211) 8. 封山育林工作 (213)

### (二) 牛、马、羊的饲养……………(214)

1. 养牛……………(214)  
 (1) 配种 (214) (2) 孕牛的护理及分娩后的照料 (214) (3) 牛犊的饲养 (215) (4) 牛的饲养和管理 (215) (5) 防止耕牛中暑 (216)  
 (6) 保护耕牛安全过冬 (216) (7) 犊牛年龄鉴别法 (216)  
 2. 养马……………(218)  
 (1) 配种 (218) (2) 孕马的护理和分娩 (218)  
 (3) 幼马的护理工作 (218) (4) 母马产后的护

理工作 (218)	(5) 马的体重简易测量法 (220)
3. 养羊.....	(220)
(1) 配种 (220)	(2) 孕羊的护理和分娩 (220)
(3) 羔羊的饲养管理 (220)	(4) 羊的牧放
(5) (221)	(6) 剪毛 (221)
(7) 公羊阉割和育肥 (222)	(8) 羊皮的初步 加工 (222)
4. 常见畜病防治.....	(222)
(1) 牛咽炎 (222)	(2) 牛急性 腹胀 (222)
(3) 牛流行性感冒 (223)	(4) 消化不良(223)
(5) 便秘 (223)	(6) 肺炎 (223)
(7) 犁癖病 (223)	(8) 虱病 (224)
(9) 乳房炎(224)	(10)湿疹(224)
(11) (224)	(11)烂蹄
(12) 脱肛 (224)	(13) 羊痘 (225)
(14) 痢疾 (225)	

八、 农田水利常识.....	(225)
(一) 怎样制订农田水利规划.....	(225)
(二) 怎样修建小型水库.....	(228)
(三) 抽水站.....	(231)
附：管道附件折合直管长度表.....	(233)
100米直管损失扬程表.....	(234)
(四) 几种灌溉方法.....	(235)

九、 农业机械.....	(237)
(一) 动力机械.....	(237)
1. 柴油机 (238)	2. IE50F汽油机 (244)
3. 拖拉机 (246)	
(二) 耕作机械.....	(251)
1. 韵式犁 (251)	2. 圆盘耙 (254)

<b>(三) 排灌机械</b>	.....	(254)	
1. 农用水泵的种类	.....	(254)	
(1) 离心泵	(255)	(2) 轴流泵	(255)
(3) 混流泵	(255)	(4) 潜水电泵	(255)
(5) 水轮泵	(255)		
2. 水泵的性能	.....	(255)	
3. 水泵的使用和维护	.....	(262)	
4. 常见故障和排除方法	.....	(263)	
<b>(四) 加工机械</b>	.....	(265)	

  1. 碾米机 (265)    2. 磨粉机 (269)    3. 粉碎机  
       (269)

## 副业生产知识

<b>一、植物的栽培</b>	.....	(272)
<b>(一) 老茶树的更新</b>	.....	(272)
<b>(二) 胡椒的栽培管理</b>	.....	(272)
<b>(三) 几种香料作物的栽培</b>	.....	(273)
1. 八角 (273)	2. 花椒 (273)	3. 薄荷 (273)
4. 茉莉 (273)		
<b>(四) 三七的栽培管理</b>	.....	(274)
<b>(五) 天麻的人工栽培</b>	.....	(274)
<b>(六) 木漆生产技术</b>	.....	(275)
<b>(七) 白蜡生产技术</b>	.....	(275)
<b>(八) 香菇、冻菌的栽培</b>	.....	(276)
<b>(九) 木耳的栽培</b>	.....	(277)
<b>(十) 花卉栽培和四季花卉</b>	.....	(278)

<b>二、动物的饲养</b>	.....	(280)
(一) 饲料	.....	(280)
(二) 怎样养猪	.....	(282)
1. 猪的优良品种	(282)	2. 使母猪多生小猪 (285)
3. 养好小猪 (285)	4. 经济杂交 (286)	5. 猪的快速育肥 (286)
(三) 怎样养好长毛兔	.....	(287)
(四) 鸡的优良品种和饲养	.....	(287)
(五) 鸭的优良品种和饲养	.....	(288)
(六) 鹅的优良品种和饲养	.....	(288)
(七) 怎样养鱼	.....	(289)
(八) 怎样养蜂	.....	(289)
(九) 怎样养蚕	.....	(290)
(十) 动物疾病的防治	.....	(291)
1. 猪瘟 (291)	2. 猪肺疫 (292)	3. 猪喘气病 (292)
4. 猪蛔虫病 (292)	5. 猪便秘 (293)	
6.仔猪白痢病 (293)	7. 亚硝酸盐中毒急救 (293)	
8.蹄叉腐烂 (294)	9. 牛畜臌胀 (294)	10. 新生畜窒息 (294)
	11. 胎衣不下 (295)	12. 产后无乳和泌乳不足 (295)
	13. 农药中毒 (295)	14. 兔球虫病 (296)
	15. 小鸡白痢病 (296)	16. 鸡瘟
	17. 鸡球虫病 (297)	18. 鱼病的预防 (297)
	19. 蜂螨 (298)	
<b>三、农产品加工</b>	.....	(298)
1. 豆腐 (298)	2. 豆腐皮 (298)	3. 豆豉 (299)
4. 豆瓣酱 (299)	5. 五香大头菜 (299)	6. 糖醋葛头 (299)
	7. 糖醋大蒜 (300)	8. 酱黄瓜 (300)
	9. 什锦酱菜 (300)	10. 蜜饯 (300)

- 11.白糖桔饼 (301)    12.柿饼 (301)    13.山楂膏  
                        (301)    14.梨酒 (302)    15.刺梨酒 (302)  
   16.芳香油 (302)    17.土法榨油 (303)    18.绿茶  
                        (炒青) (303)    19.几样点心 (304)

#### 四、畜产品加工 .....(305)

- 1.火腿 (305)    2.香肠 (306)    3.腊猪头 (306)  
   4.牛干巴 (307)    5.板鸭 (307)    6.皮蛋 (307)  
   7.咸蛋 (308)    8.糟蛋 (308)    9.淡干鱼 (309)  
   10.糟鱼 (309)    11.皮胶和骨胶 (309)

#### 五、竹器工艺 .....(310)

- 1.竹杆 (310)    2.竹杆的处理 (310)    3.竹器生  
     产的工具 (311)    4.竹家具工艺的基本特点 (311)  
   5.竹家具的骨架 (311)    6.竹条和竹条板面 (312)  
   7.榫和竹钉 (312)    8.竹编织工艺 (313)    9.丝  
     编工艺 (313)    10.篾编工艺 (313)    11.收束编  
     工艺 (313)    12.竹器防蛀防霉 (314)

#### 六、木家具制作和漆工技术 .....(315)

- (一) 常用家具木材 .....(315)
- 1.常用木材 (315)    2.人造板 (316)
- (二) 家具制作的工具和材料 .....(316)
- (三) 家具制作工序 .....(317)
- (四) 油漆工具及用具 .....(318)
- (五) 腻子的调制及使用 .....(318)
- (六) 涂漆前的底层处理 .....(318)
- (七) 普通油漆的操作工序 .....(319)
- (八) 虫胶漆的使用 .....(319)
- (九) 硝化纤维清漆的使用 .....(321)

# 文化知识

## 一、地理知识.....(322)

### (一) 地球的表面概况及世界各国和地区一览表.....(322)

- 1.地球的表面概况 (322)
- 2.世界各国和地区一览表  
(325)

### (二) 伟大祖国的河山.....(333)

- 1.祖国的山川 (333)
- 2.祖国的气候 (337)
- 3.祖国的交通 (339)
- 4.祖国的物产 (344)
- 5.祖国的疆域 (348)
- 6.我国各省、自治区、直辖市简表 (449)

### (三) 可爱的贵州.....(350)

- 1.贵州概况 (350)
- 2.贵州地形 (351)
- 3.贵州河流 (352)
- 4.贵州气候 (353)
- 5.贵州农业 (353)
- 6.贵州工业 (354)
- 7.贵州交通 (355)
- 8.贵州的重要城市 (355)

## 二、农村应用文.....(356)

### (一) 条据.....(357)

- 1.领条 (357)
- 2.收条 (357)
- 3.借条 (358)
- 4.欠条 (358)
- 5.发条 (358)

### (二) 便条.....(359)

- 1.请假条 (359)
- 2.留言条 (359)
- 3.其他便条 (359)

### (三) 一般书信.....(360)

- 1.一般书信 (360)
- 2.信封 (361)
- 3.明信片 (362)

### (四) 专用书信.....(363)