

九十年代最新致富信息和方法

九十年代最新 致富信息和方法

于香琴 温京潮 主编



吉林人民出版社

ISBN7-206-01435-6
G · 255 定价：4.90元

1234567890

90年代最新致富信息和方法

于香琴 溫京潮 主编

吉林人民出版社

80年代最新致富信息和方法

于香琴 温京潮 主编

吉林人民出版社出版 吉林省新华书店发行

长春市东新印刷厂印刷

787×1092毫米32开本 10.25印张 插页1 225 000字

1992年3月第1版 1992年3月第1次印刷

印数：1—5 200册

I S B N 7—205—01435—6

G·255 定 价：4.90 元

132565

前 言

党的十一届三中全会以来，随着党在农村各项政策的贯彻落实，农村经济的发展，广大农民生活水平有了很大提高。目前，已涌现出一批富裕户，但就更多的农民来说，还只是处于解决温饱阶段，因此想致富的心情越来越迫切，有不少的农民常因想不出好的办法，找不到合适的门路而烦恼。党的十三届八中全会作出《关于进一步加强农业和农村工作的决定》后，广大农村干部和农民受到极大鼓舞，正意气风发地学习和落实中央决定。我们编写《90年代最新致富信息和方法》一书，旨在帮助大家解决选择致富项目这一难题，摆脱贫致富无门的烦恼，为振兴农村经济尽绵薄之力。

本书内容丰富，由养殖、种植和生产常识三篇组成。在养殖篇中，既介绍了具有很高经济价值的珍贵毛皮动物獭狸、荷兰鼠、麝鼠的饲养技术，又回答了饲养食用、药用价值高的乌骨鸡、地鳖虫、牛蛙、鹌鹑、野鸡的技术问题。在种植篇中介绍了草莓、食用菌、药用菌、西瓜、葡萄、黑豆果等高产栽培技术。在生产常识篇中介绍了农药、增产菌、植物生长调节剂、动物添加剂的使用方法和蔬菜水果的贮藏保鲜方法。

本书介绍的种植、养殖项目均属生产周期短、见效快、经济效益高的项目。技术可靠，实用性强。全书采用问答形式编写，重点突出，通俗易懂，便于农民朋友阅读和采用。

参加本书编写的人员有：于香琴、温京潮、张显峰、丛子江、余思、杨有、张林。

由于水平有限，难免有不妥之处，敬请读者批评指正。

编 者

目 录

养 殖 篇

獭狸饲养技术

獭狸的经济价值如何?	(1)
獭狸属哪类动物, 形态如何?	(2)
獭狸有哪些特点, 生活习性如何?	(2)
獭狸的主要食物是什么?	(2)
怎样选择饲养獭狸的场址?	(3)
饲养獭狸有几种方法, 怎样进行饲养?	(3)
饲养獭狸需要哪些辅助设备?	(4)
獭狸什么时候性成熟, 繁殖力、妊娠期、利用年限 如何?	(4)
獭狸发情交配有什么特点, 是否受季节限制?	(5)
獭狸交配方法有几种, 怎样进行?	(5)
獭狸在妊娠期间怎样饲养管理?	(6)
獭狸产仔时怎样进行管理?	(7)
獭狸在哺乳期间应怎样进行管理?	(7)
怎样饲养幼鼠?	(8)
怎样饲养成年獭狸?	(9)
怎样饲喂獭狸?	(10)
夏季饲养獭狸如何管理?	(10)
冬季饲养獭狸如何管理?	(11)
獭狸有哪些常见病, 怎样进行防治	(11)

乌骨鸡饲养技术

养殖乌骨鸡的前景怎样?	(14)
乌骨鸡的药用价值和经济价值怎样?	(14)
乌骨鸡的外部特征如何?	(15)
区别真假乌骨鸡的主要标准是什么?	(16)
乌骨鸡的生产性能如何?	(17)
怎样选择种蛋及其消毒?	(17)
怎样用天然孵化法孵化乌骨鸡?	(18)
人工孵化乌骨鸡有几种方法?	(19)
小鸡具有哪些生理特点?	(23)
选用哪个季节育雏好, 育雏前应做哪些准备?	(24)
可采用几种方式饲养雏鸡?	(25)
怎样选购小鸡, 接运时应注意哪些问题?	(26)
饲养小鸡应注意哪几个技术要点?	(27)
怎样根据小鸡的行为判断其生长状况?	(31)
乌骨鸡中鸡阶段有什么特点?	(32)
怎样饲养商品鸡?	(33)
怎样饲养青年种鸡?	(36)
饲养成年种鸡应掌握的技术要点是什么?	(38)
怎样加工食用乌骨鸡?	(42)
乌骨鸡有哪些食疗方法?	(43)
怎样制作咸蛋和五香茶蛋?	(45)

牛蛙饲养技术

牛蛙有哪些用途, 养殖前景如何?	(46)
牛蛙的外部形态怎样?	(47)
牛蛙的生活习性如何?	(48)
怎样鉴别牛蛙的雌雄, 大小不同怎样叫法?	(50)
怎样建造牛蛙养殖池?	(51)

怎样建造牛蛙饲料台？	(52)
怎样引种，引多大规格的为好？	(53)
什么季节引种最适宜，放养密度如何？	(54)
种蛙一般在什么时间产卵，产卵时有哪些征兆？	(55)
牛蛙卵的形状如何，怎样采捞卵块？	(56)
怎样将卵块孵化出蝌蚪？	(56)
怎样建造蝌蚪池，池子建成后为什么不能马上放入 蝌蚪？	(58)
蝌蚪有哪些特征，变成幼蛙需要多长时间？	(59)
饲养蝌蚪需注意哪些问题？	(60)
蝌蚪主要有哪些病害，怎样防治？	(62)
蝌蚪的主要敌害是什么，怎样预防？	(63)
怎样饲养幼蛙？	(63)
成蛙的蛙池为啥要设围栏？	(64)
成蛙的饵料投喂有哪几种方法	(64)
饲养种蛙多大密度为宜，怎样投喂饵料？	(65)
种蛙产卵期怎样管理？	(66)
牛蛙有哪些病害，怎样进行防治？	(66)
牛蛙怎样越冬？	(67)
怎样捕捉牛蛙？	(68)
怎样运输牛蛙？	(68)
人工能培育哪些牛蛙饵料？	(69)

地鳖虫饲养技术

饲养地鳖虫需要哪些设备和工具？	(70)
饲养池的深度如何确定，面积多大为宜？	(71)
地鳖虫的窝泥用什么土好，是否需要经常更换？	(71)
窝泥放多厚为宜，怎样掌握其温度？	(72)
为什么饲养设备要消毒，窝泥要掺石灰粉？	(73)
为什么要划分虫的类型，怎样划分？	(73)

饲养地鳖虫有几种方法，具体怎样进行？	(74)
如何对地鳖虫进行管理？	(75)
用什么方法筛卵好，饲养密度以多少为宜？	(76)
怎样饲喂地鳖虫？	(76)
怎样鉴别卵鞘的好坏和怎样进行消毒？	(78)
繁殖地鳖虫以什么样的孵化泥为好？	(78)
为什么要设置孵化箱，怎样制做？	(79)
卵鞘孵化对温度、湿度有哪些要求，怎样提高卵鞘 出虫率？	(79)
为什么要进行冬季饲养，怎样进行饲养？	(80)
地鳖虫有哪些病害，怎样防治？	(82)
地鳖虫有哪些敌害，怎样预防？	(83)
怎样采收地鳖虫？	(85)
怎样加工地鳖虫？	(85)
地鳖虫为什么要选种，怎样选种？	(86)
每500克卵鞘能孵出多少仔虫，每平方米饲养面积能提供 多少商品虫？	(86)
邮寄地鳖虫种需要注意些什么？	(87)

荷兰鼠饲养技术

荷兰鼠具有哪些特征？	(87)
荷兰鼠的用途和经济价值如何？	(88)
荷兰鼠的生活习性如何？	(88)
饲养荷兰鼠应怎样配比饲料？	(90)
为什么要注意饲喂荷兰鼠青饲料或补充维生素C？	(91)
饲养荷兰鼠在管理上应注意哪些问题？	(91)
荷兰鼠何时性成熟？	(92)
怎样繁殖荷兰鼠？	(92)
怎样鉴定荷兰鼠的性别？	(93)
怎样捕捉荷兰鼠？	(93)

荷兰鼠有哪些常见病，怎样防治? (94)

麝鼠饲养技术

- 麝鼠的经济价值及养殖前景如何? (94)
麝鼠属哪类动物及生活习性如何? (95)
怎样选择饲养麝鼠的场址? (97)
饲养麝鼠需哪些设备，怎样修筑麝鼠的圈舍? (98)
麝鼠都吃哪些食物? (100)
麝鼠各生产期是怎样划分的，各时期所需营养成分有何
不同? (101)
麝鼠的饲养管理应注意哪些问题? (103)
怎样鉴别麝鼠的雌雄，发情时有哪些表现? (104)
麝鼠怎样组合配偶，交配? (106)
母鼠妊娠、临产前有哪些表现，应做哪些准备
工作? (107)
同居繁殖，双亲与仔鼠之间的关系怎样? (107)
衡量健康仔鼠的标准是什么? (108)
怎样提高麝鼠的繁殖能力? (108)
如何选择种麝鼠? (109)
麝鼠有哪些常见病，怎样防治? (109)

鹌鹑的科学饲养

- 饲养鹌鹑的效益如何? (111)
孵化鹌鹑需要哪些设备? (111)
怎样选择种蛋? (112)
怎样进行孵化? (112)
怎样培育雏鹑? (113)
中鹑怎样饲养? (115)
饲养蛋鹑时需注意些什么? (116)
鹌鹑易得哪几种常见病，怎样防治? (118)

野鸡家养技术

- 野鸡的外部形态如何? (119)
- 野鸡的生活习性如何? (120)
- 孵化野鸡有几种方法? (121)
- 野鸡在孵化过程中需要做好哪几方面的工作? (121)
- 怎样培育雏鸡? (122)
- 怎样饲养中鸡? (123)
- 怎样饲喂成鸡? (125)
- 怎样对成鸡进行管理? (125)

种植篇

食用菌药用菌栽培

- 什么是菌种, 通常分为几种类型? (126)
- 什么叫培养基, 培养基分哪几种类型? (127)
- 竹荪的营养、药用及经济价值如何? (128)
- 竹荪生长需要哪些条件? (129)
- 生料栽培竹荪有几种方法? (131)
- 怎样采收加工和贮藏运输竹荪? (133)
- 平菇的生长发育对环境有哪些要求? (135)
- 平菇培养料有哪几种, 怎样进行配制? (138)
- 平菇常用的栽培方法有几种, 怎样进行栽培? (140)
- 栽培好平菇需掌握哪几个技术要点? (144)
- 香菇的营养、药用及经济价值如何? (146)
- 香菇生长发育对环境有哪些要求? (147)
- 香菇的主要栽培方式有几种, 各有何特点? (150)
- 段木栽培香菇分哪几道工序? (151)
- 什么叫香菇的代料栽培, 怎样进行代料栽培? (151)

怎样才能使代料栽培香菇增产?	(154)
怎样做到适时收菇?	(155)
草菇的营养价值及经济价值如何?	(155)
草菇的生长发育对环境条件有哪些要求?	(156)
草菇栽培有几种方式, 各有何特点?	(157)
怎样进行草菇室内栽培?	(157)
怎样使草菇增产?	(159)
怎样适时采收草菇?	(160)
草菇栽培过程中会出现哪些问题, 怎样防止?	(161)
凤尾菇的形态特征怎样, 生长发育对客观环境有哪些 要求?	(163)
凤尾菇人工栽培有几种方法?	(165)
栽培凤尾菇应该掌握哪些技术要点?	(165)
凤尾菇如何进行采收加工?	(167)
猴头菌的形态特征怎样, 药用价值如何?	(167)
猴头菌的生长发育需要哪些条件?	(168)
猴头菌瓶栽时怎样制培养基, 接种后如何管理?	(169)
如何采收猴头菌.....	(170)
灵芝的药用价值如何?	(171)
灵芝的生长发育需要哪些条件?	(171)
怎样进行瓶栽灵芝?	(172)
瓶栽灵芝怎样进行采收?	(175)

葡萄栽培与管理

葡萄的经济价值如何?	(175)
葡萄生产对环境条件有哪些要求?	(176)
适合北方栽培的鲜食葡萄主要有哪些品种?	(178)
葡萄为什么要用沟栽, 怎样挖沟?	(180)
怎样栽葡萄苗才能提高成活率?	(181)
怎样选择硬枝插条, 如何进行移栽扦插苗?	(181)

怎样采绿枝扦插条和移栽绿枝扦插苗?	(183)
怎样进行硬枝嫁接, 如何促进嫁接苗生根?	(183)
葡萄绿枝嫁接的时间和方法是什么, 怎样进行 管理?	(185)
定植多年的葡萄苗怎样进行修剪?	(186)
葡萄埋土防寒什么时间最适宜, 埋土时应注意哪些 问题?	(187)
什么时间撤除防寒物和葡萄上架?	(188)
葡萄栽培常用肥料有哪些?	(188)
葡萄主要有哪些病虫害, 怎样进行防治?	(190)
怎样在大棚内栽培葡萄?	(199)

李子高产栽培技术

适合北方栽培的李子主要有哪些优良品种?	(203)
怎样进行李树的嫁接?	(204)
怎样进行李树的修剪?	(204)
李树主要有哪些病虫害, 怎样防治?	(205)

黑豆果栽培管理

黑豆果的营养如何?	(206)
怎样扦插繁殖黑豆果?	(206)
怎样用压条法繁殖黑豆果?	(207)
怎样栽植黑豆果?	(207)
栽培黑豆果怎样进行整形修剪?	(208)
怎样对黑豆果进行防寒?	(209)

草莓栽培技术

目前草莓的生产形式如何?	(209)
适合北方栽培的优良草莓品种有哪些?	(210)
草莓生产对环境条件有哪些要求?	(215)

草莓的年发育周期可分哪几个阶段?	(216)
草莓在什么时期栽植好,有哪几种栽植方式?	(217)
大面积栽植草莓时,怎样选择和安排品种?	(218)
应选什么样土质栽培草莓,草莓园为啥不宜连作?	(219)
栽植草莓前要做哪些准备工作,怎样进行栽植?	(219)
草莓定植后应注意哪些问题?	(220)
栽苗后的秋季田间管理技术有哪些,怎样进行	
防寒?	(220)
入春后草莓应怎样进行田间管理?	(221)
怎样起草莓苗,如何包装运输和贮藏?	(222)
怎样采收和包装草莓果?	(223)
怎样在大棚内栽培草莓?	(224)
草莓小拱棚栽培怎样进行?	(226)
草莓地膜覆盖栽培怎样进行?	(226)
草莓有哪些病虫害,怎样进行防治?	(227)
怎样进行草莓的贮藏和保鲜?	(229)
怎样自制草莓汁?	(230)

西瓜高产栽培技术

地膜覆盖栽培西瓜应怎样进行?	(231)
怎样栽培无籽西瓜?	(232)
栽培“新红宝”西瓜怎样进行田间管理?	(234)
怎样才能使西瓜早熟和高产?	(235)
怎样使西瓜增加甜度?	(239)
西瓜生长发育过程中有哪些常见病,怎样进行	
防治?	(240)

生产常识篇

农药的使用

- 怎样鉴别杀虫剂、杀菌剂和除草剂? (243)
- 怎样检验农药是否失效? (244)
- 为什么辨别农药不能直接用鼻子闻? (245)
- 怎样合理选用农药, 什么时间喷施农药效果好? (245)
- 配制农药液剂应注意什么? (247)
- 怎样稀释农药? (247)
- 使用农药拌种、浸种、蘸根应注意什么? (248)
- 为什么大风天、阴天或快下雨时不宜施用农药? (249)
- 蔬菜作物施用农药应注意些什么? (250)
- 果树、蔬菜和粮食作物施用农药后, 隔多长时间才能采收食用? (251)
- 为什么农药与化肥不宜多品种混用? (252)
- 农药混合用有哪些好处, 混用时要注意哪些问题? (252)
- 农药混用主要有哪些方式, 混用时怎样配制? (254)
- 雨季怎样施用农药? (255)
- 如果用简易方法鉴别敌百虫, 敌百虫有哪些特征, 怎样使用? (255)
- 敌敌畏有哪些特性, 怎样使用? (257)
- 什么时期使用锄草剂好, 怎样选择、保管好化学除草剂? (257)
- 水稻田、玉米地怎样使用除草剂? (259)
- 苹果园、葡萄园怎样使用除草剂? (260)
- 怎样区分农药毒性的高低? (261)
- 农药使人中毒通过哪些途径? (262)
- 农药中毒后应采取哪些急救措施? (263)

农药溅到眼睛里怎么办?	(264)
使用、贮藏及保管农药需注意哪些问题?	(264)
为什么使用喷雾器不能把水装满,	
喷雾器的喷头堵塞怎么办?	(268)
怎么测验农作物缺少什么养料?	(268)
如何从发育特征诊断玉米、小麦、大豆缺少哪些养料?	(269)
常见的农药有哪几种剂型?	(271)
选购农药应注意哪些问题?	(273)
农作物产生药害的症状是什么,为什么会产生药害,怎 样防止药害的发生?	(273)

增产菌的使用

什么是增产菌,同以往用的菌肥、菌药有什么 不同?	(277)
为什么说增产菌是农业增产的新途径?	(277)
增产菌使用方法有几种,具体怎样施用?	(278)
怎样给水稻施用增产菌,其效果如何?	(279)
怎样给玉米施用增产菌,其效果如何?	(279)
怎样给大豆施用增产菌,其效果怎样?	(280)
怎样给白菜、马铃薯施用增产菌,其效果如何?	(280)
怎样给甜菜施用增产菌,其效果如何?	(281)
对瓜果类蔬菜施用增产菌,其效果如何?	(281)
增产菌在西瓜上应用效果如何?	(282)
贮藏、施用增产菌时应注意什么问题?	(282)

植物生长剂动物添加剂的使用

植物生长调节剂主要有哪些品种,如何使用?	(283)
植物生长调节剂的增产机理是什么?	(287)
植物生长调节剂的主要成份是什么,对作物生长有何 作用?	(287)