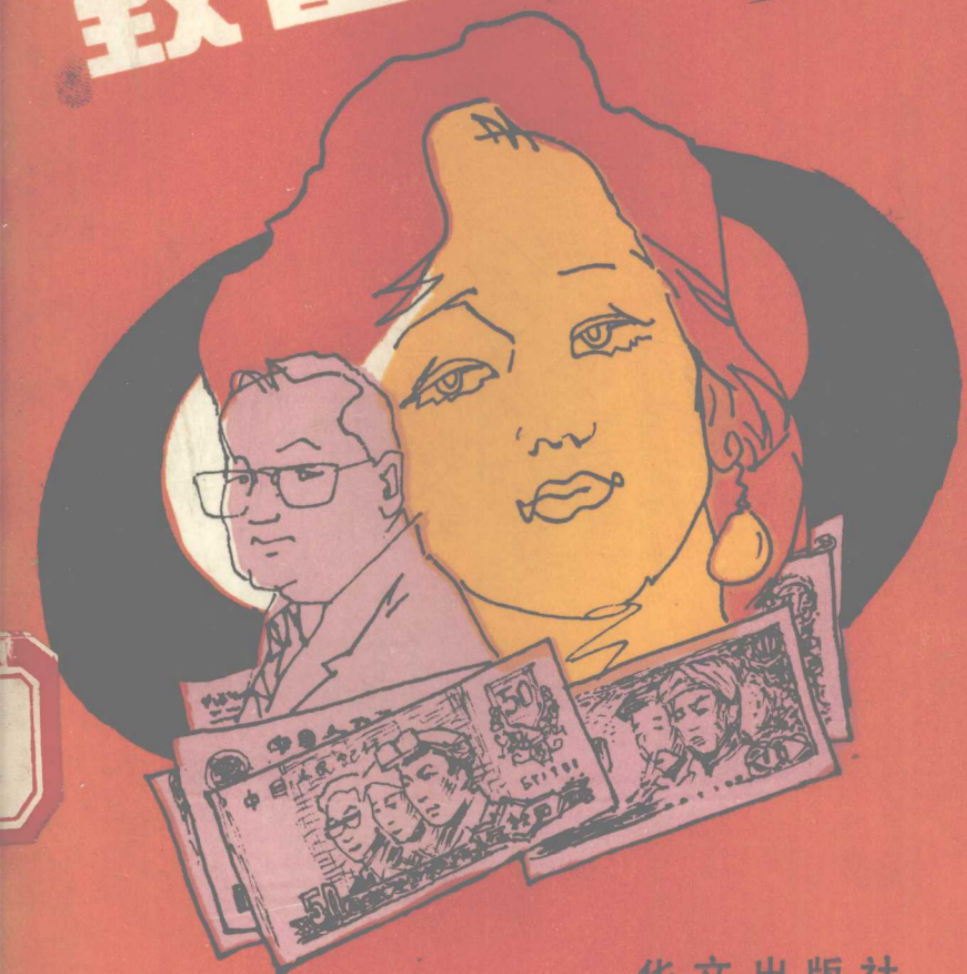


现代家庭 致富300招

主编／许京生



华文出版社

现代家庭致富300招

许京生 主编

华文出版社

(京) 新登字064号

责任编辑：小 雪

封面设计：童行侃

版式设计：陆士华

现代家庭致富300招

许京生 主编

华文出版社出版

(北京西城区府右街135号)

全国各新华书店经销

北京市房山区先锋印刷厂印刷

*

787×1092毫米 32开本 10.375印张 230千字

1993年12月第1版 1993年12月第1次印刷

印数：1—5000册

*

ISBN 7-5075-0300-3/Z·84 定价：6.80元

本书编写组：

王惠敏

杨进英

金杰

王荷辰

许京生

叶予

目 录

●食用菌栽培

利用塑料袋和容器栽

| | |
|----------------------------|----|
| 培平菇的方法 | 1 |
| 袋栽香菇周期短产量高 | 3 |
| 人工栽培竹荪效益高 | 4 |
| 橡胶木栽培黑木耳效益可 观 | 6 |
| 袋栽银耳的方法 | 7 |
| 用废纸、中药渣、大豆秸、 油菜壳栽凤尾菇的方法 | 8 |
| 菇房栽蘑菇的方法 | 9 |
| 草菇的室内栽培法 | 10 |
| 花脸蘑的栽培方法 | 12 |
| 使您致富的金耳栽培法 | 13 |
| 瓶栽金针菇的方法 | 14 |
| 滑菇的箱筐栽培法 | 15 |
| 榆黄蘑的几种栽培方法 | 17 |
| 毛木耳的袋式栽培法 | 18 |
| 棉籽壳瓶栽猴头的方法 | 19 |
| 灵芝的瓶栽法 | 20 |

杨树菇的袋栽法····· 21

茯苓段木栽培法····· 22

●中草药栽培

| | |
|----------|----|
| 黄莲的栽培方法 | 24 |
| 巴戟的栽培方法 | 25 |
| 西洋参的栽种方法 | 26 |
| 太子参的栽种方法 | 27 |
| 三七的种植方法 | 28 |
| 黄芪的栽培方法 | 29 |
| 金银花的种植技术 | 30 |
| 元胡的栽培方法 | 31 |
| 射干的栽种方法 | 32 |
| 半夏栽培法 | 33 |
| 白术的栽培方法 | 34 |
| 白芷的栽种方法 | 35 |
| 百合的种植方法 | 36 |
| 桔梗栽培方法 | 37 |
| 牛蒡的种植方法 | 38 |
| 红花高产栽培方法 | 38 |
| 白芍的栽培方法 | 39 |
| 天麻高产栽培技术 | 40 |

| | |
|----------|----|
| 平贝母的栽培技术 | 42 |
| 党参的栽培技术 | 43 |
| 紫苏的栽培技术 | 44 |
| 苍术的栽培技术 | 44 |
| 杜仲的栽培方法 | 45 |
| 洋金花的栽培方法 | 46 |
| 栝楼栽培方法 | 47 |
| 山茱萸栽培方法 | 48 |
| 麦冬的栽培方法 | 49 |
| 人参的栽培方法 | 50 |
| 板蓝根的栽培方法 | 51 |
| 枸杞的栽培方法 | 52 |

●家禽饲养

| | |
|-------------|----|
| 怎样饲养鹌鹑 | 54 |
| 怎样使蛋鹑增加产蛋率 | 55 |
| 怎样饲养肉鸽 | 56 |
| 怎样饲养鹧鸪 | 57 |
| 怎样饲养乌骨鸡 | 59 |
| 怎样饲养产蛋鸡 | 60 |
| 怎样饲养珍珠鸡 | 61 |
| 怎样饲养番鸭 | 61 |
| 怎样饲养野鸡 | 62 |
| 怎样饲养野鸭 | 63 |
| 饲养鸭鹅的填肥法 | 65 |
| 怎样进行活拔鸭鹅毛绒 | 66 |
| 火鸡的孵化与育雏 | 67 |
| 怎样才能使长毛兔多产优 | |
| 质毛 | 68 |
| 怎样饲养獭兔 | 69 |
| 怎样饲养肉兔 | 70 |

●水产养殖

| | |
|------------|----|
| 养鳖的技术 | 73 |
| 怎样养殖河蟹 | 74 |
| 怎样养殖乌龟 | 75 |
| 怎样养殖河鳗 | 77 |
| 怎样养殖鳜鱼 | 78 |
| 怎样养殖娃娃鱼 | 79 |
| 怎样养殖革胡子鲶 | 80 |
| 怎样养殖虹鳟鱼 | 81 |
| 怎样养殖鲍鱼 | 82 |
| 怎样养殖乌鱼 | 83 |
| 怎样饲养对虾 | 84 |
| 怎样养殖青虾 | 85 |
| 怎样养殖罗氏沼虾 | 86 |
| 怎样养殖黄鳝 | 87 |
| 怎样利用稻田养殖泥鳅 | 89 |
| 怎样饲养珍珠蚌 | 90 |
| 怎样养殖海蛎 | 91 |
| 怎样养殖海参 | 91 |
| 怎样养殖红膏蟳 | 92 |
| 怎样养殖缢蛏 | 93 |
| 怎样养殖文蛤 | 95 |
| 贻贝与海带怎样套养 | 96 |

●经济动物

| | |
|------------|-----|
| 怎样饲养水貂 | 97 |
| 怎样饲养毛丝鼠 | 98 |
| 怎样饲养竹鼠 | 100 |
| 怎样养殖海狸鼠 | 101 |
| 怎样饲养麝鼠 | 101 |
| 怎样饲养橙足鼯鼠 | 103 |
| 怎样饲养灵猫 | 104 |
| 怎样采取灵猫香 | 105 |
| 怎样饲养黄鼬 | 106 |
| 养殖蚯蚓可以使你致富 | 107 |
| 养殖蜗牛有什么好处 | 108 |
| 怎样养殖蜗牛 | 109 |
| 怎样养殖福寿螺 | 110 |
| 怎样饲养地鳖虫 | 111 |
| 地鳖虫的繁殖与采收 | 113 |
| 蝎子的养殖技术 | 113 |
| 怎样养殖哈什蚂 | 115 |
| 怎样饲养蛤蚧 | 115 |
| 怎样养殖蜈蚣 | 117 |
| 怎样养蛇 | 118 |
| 怎样养殖穿山甲 | 120 |
| 怎样养殖牛蛙 | 121 |
| 怎样饲养蟾蜍 | 122 |
| 养殖新品—美国青蛙 | 124 |
| 养蚕的经济效益 | 125 |
| 养蚕技术 | 126 |

蜜蜂的养殖技术 127

蚂蟥的人工养殖 130

●玩赏动物

| | |
|------------|-----|
| 猕猴的饲养与繁殖 | 132 |
| 怎样饲养和调教雀鹰 | 134 |
| 怎样饲养蓝翡翠 | 135 |
| 红喉歌鸲的饲养与调教 | 136 |
| 怎样饲养和调教大山雀 | 138 |
| 怎样饲养白头鹎 | 139 |
| 怎样饲养红嘴相思鸟 | 140 |
| 绣眼鸟的饲养与调教 | 141 |
| 怎样饲养太平鸟 | 143 |
| 白腰文鸟的饲养与繁殖 | 144 |
| 怎样饲养芙蓉鸟 | 145 |
| 怎样饲养和调教画眉 | 146 |
| 怎样饲养和调教八哥 | 147 |
| 怎样饲养百灵鸟 | 147 |
| 怎样饲养金山珍珠鸟 | 149 |
| 怎样饲养金鱼 | 150 |
| 怎样饲养热带鱼 | 151 |
| 怎样养猫 | 153 |
| 怎样饲养蟋蟀 | 154 |
| 怎样饲养蝈蝈 | 155 |
| ●盆景制作 | |
| 树桩盆景 | 157 |
| 虎刺盆景 | 158 |
| 石榴盆景 | 159 |

| | | | |
|--------------|-----|------------|-----|
| 香圆盆景 | 160 | 桂花的培养方法 | 187 |
| 葡萄盆景 | 161 | 玫瑰的栽培和管理 | 188 |
| 盆栽桃树 | 162 | 扶桑的栽培方法 | 189 |
| 五针松盆景 | 163 | 铁树的繁殖方法 | 190 |
| 罗汉松盆景 | 164 | 瑞香的栽种方法 | 191 |
| 真柏盆景 | 165 | 含笑的栽培方法 | 192 |
| 鸡爪槭盆景 | 167 | 珠兰的栽培方法 | 193 |
| 枸骨盆景 | 168 | 代代花的栽培方法 | 194 |
| 棕竹盆景 | 169 | 半枝莲的栽培方法 | 195 |
| 贴梗海棠盆景 | 170 | 昙花的栽培方法 | 196 |
| 杜鹃盆景 | 171 | 仙客来的栽培方法 | 197 |
| 六月雪盆景 | 172 | 南天竹的栽培方法 | 198 |
| 迎春盆景 | 173 | 大丽花的栽培方法 | 199 |
| 金雀花盆景 | 174 | 中国石竹的栽培方法 | 200 |
| 紫薇盆景 | 175 | 橡皮树的栽种方法 | 201 |
| 梔子花盆景 | 176 | 菊花的繁殖与培育方法 | 202 |
| 金弹子盆景 | 177 | 四季海棠的栽种方法 | 203 |
| 火棘盆景 | 178 | 山茶花的栽培方法 | 204 |
| 平枝栒子盆景 | 179 | 蜡梅的栽种方法 | 205 |
| ●花卉栽培 | | 米兰的繁殖方法 | 206 |
| 君子兰的快速生长法 | 180 | 梅花的栽培技术 | 207 |
| 月季花的种植方法 | 181 | 一品红的培育方法 | 208 |
| 牡丹的栽种方法 | 182 | 丁香的栽培技术 | 209 |
| 白兰花的培育方法 | 183 | | |
| 文竹的培养方法 | 184 | | |
| 倒挂金钟的培养方法 | 185 | | |
| 茉莉的栽培方法 | 186 | | |
| ●草编工艺 | | | |
| | | 玉米皮编 | |
| | | 玉米皮挂经长方提篮 | 213 |
| | | 立体方格长方提篮 | 214 |

| | | | |
|-----------------|-----|--------------|-----|
| 三经链子扣长方提篮 | 214 | 编菜浅 | 236 |
| 螺纹圆纸篓 | 215 | 圆形洗衣筐 | 236 |
| 八字扣方坐垫 | 215 | 方形提篮 | 237 |
| 缠扣婴儿篮 | 216 | 挂篮 | 238 |
| 缠扣汽车坐垫 | 216 | 柳条箱 | 238 |
| 椭圆缠扣门毯 | 217 | | |
| 三角片和方形片拼连门 毯 | 217 | 麦秆编 | |
| 蒲草编 | | 红方块手编提篮 | 242 |
| 金鱼花圆茶垫 | 220 | 红麻绣花手提童篮 | 242 |
| 波浪沿提篮 | 220 | 毛线绣花手提童篮 | 243 |
| 窄直纹圆茶垫 | 221 | 圆兜帮把凸口提篮 | 243 |
| 小三角图案长方门毯 | 222 | 云子边茶垫 | 244 |
| 菱形花墙席 | 222 | 四蝶茶垫 | 244 |
| 菱形花蒲草拖鞋 | 223 | 圆顶草帽 | 245 |
| 蒲包 | 223 | | |
| 菊花圆蒲团 | 224 | ●债券投资 | |
| 枝条编 | | 债券的特征是什么 | 246 |
| 编菜筐 | 226 | 债券的种类 | 247 |
| 编水果筐 | 228 | 为什么投资股票前最好 | |
| 稻草编 | | 先投资债券 | 248 |
| 编草袋 | 230 | 哪些债券可以进行交易 | 249 |
| 编草帘 | 231 | 如何购买债券 | 250 |
| 编草瓶套 | 232 | 如何计算买卖债券的手 | |
| 柳条系编 | | 续费 | 251 |
| 编筐箩 | 234 | 债券投资者如何做最佳 | |
| 编簸箕 | 235 | 的选择 | 252 |
| | | 哪些因素会影响债券的 | |
| | | 价格 | 254 |
| | | 投资债券会有哪些风险 | 256 |

●股票投资

| | |
|----------------|-----|
| 股票有什么特征 | 257 |
| 购买股票好还是购买债券好 | 258 |
| 买卖股票有哪几种途径 | 259 |
| 股票的几种交易方式 | 260 |
| 我国有哪些股票交易原则 | 261 |
| 初涉股市应从何入手 | 261 |
| 投资者如何选择股票才安全有利 | 263 |
| 影响股票价格的因素 | 263 |
| 股票交易的基本过程 | 266 |
| 如何进行股票价格的技术分析 | 266 |
| 怎样做牛市股价分析 | 269 |
| 怎样做熊市股价分析 | 270 |
| 如何把握买进与卖出时机 | 272 |
| 股票投资风险有哪些 | 273 |
| 股票投资的经验与诀窍 | 275 |

●邮票投资

| | |
|-------------|-----|
| 邮票必备的十要素 | 277 |
| 新票和旧票的含义是什么 | 277 |
| 什么样的邮票才算品相 | |

| | |
|--------------|-----|
| 好 | 278 |
| 什么样的邮票属于瑕疵票 | 279 |
| 集邮——稳赚不赔的投资 | 279 |
| 如何掌握邮票买进的时机 | 280 |
| 如何掌握好邮票卖出的时机 | 281 |
| 如何判断邮价走势 | 283 |
| 如何处理手头积压的邮票 | 284 |
| 如何降低邮票投资的风险 | 285 |
| 讨价还价的技巧 | 286 |
| 新手“六忌” | 287 |
| ●经营管理 | |
| 个体经营的范围 | 289 |
| 个体经营的方式 | 290 |
| 个体经营的从业人员 | 293 |
| 个体经营的申请登记 | 294 |
| 个体经营者的基本权利 | 297 |
| 怎样对商业市场进行预测 | 299 |
| 定价的规律和窍门 | 301 |
| 经商的推销艺术 | 305 |
| 怎样签订合同和契约 | 308 |

| | | |
|------------|-----|------------|
| 洽谈业务和社交艺术… | 309 | 个体经营者的法律资 |
| 怎样用书信联系生意… | 313 | 格………………… |
| 个体经营者应当掌握哪 | | 个体经营的法律保护方 |
| 些法律常识…………… | 315 | 法………………… |
| | | 317 |

食用菌栽培

利用塑料袋和容器栽培平菇的方法

平菇又名侧耳、鲍鱼菇。其营养价值很高，味美，栽培方法简单，管理容易。且生长周期短，成本低，产量高，销量好，栽种平菇实是一条致富的捷径。

下面介绍一种利用塑料袋或是容器栽培平菇的方法。

把已插上菌种的棉籽壳培养料装入 35×70 厘米或 20×35 厘米规格的塑料袋中，放在温度较高的地方加以培养。当菌丝长满袋后，移至阴凉处，然后除去塑料袋，进行水分管理。还要注意通风和光照。约经10~15天就会长出小菇蕾，一般可采4~5批。

另外，柳条箱、缸、盆、篮子、纸箱等容器亦可栽培平菇。在用柳条箱、篮子等有空隙的容器栽培平菇时，为了保湿，要在容器的底部、四周铺一层薄膜；在用木质容器时，也要用薄膜隔开，以防木料霉烂。在发菌阶段容器最好放在温度较高的地方培养。如厨房、床底下均可。若地方太小，

不妨把容器堆叠起来培养。一旦出菇，容器就要移置阴凉通风、有光线的地方，这个阶段，切忌堆叠。必要时，可将培养料从容器中搬出，放在适当的地方培养。由于菌丝相互联结，整个培养料已成为一个整体，不会散块，可以竖放，以增加出菇面积。

一般地说，平菇对环境条件适应性很强，有比较强的抵制杂菌的能力，但要获得高产，也必须满足它最适合的生长发育条件。

平菇是低温型菌类，菌丝抗寒能力较强，在低温下也能较快地生长。但最适宜生长的温度是：孢子形成以 $12\sim20^{\circ}\text{C}$ 为好，孢子萌发以 $24\sim28^{\circ}\text{C}$ 为宜，菌丝发育的适温是 $24\sim25^{\circ}\text{C}$ 。出菇期，温度在 $15\sim18^{\circ}\text{C}$ 之间，生长最快，且菇体肥厚。

平菇耐湿能力比较强，菌丝发育期，要求培养料中含有70%水分，培养室空气相对湿度 $60\sim70\%$ 。子实体发育期，培养料含水分 $70\sim80\%$ 。空气的相对湿度 $90\sim95\%$ 。长菇期，培养料的含水量及空气的相对湿度不能低于90%，但亦不能超过95%。

平菇是好气性真菌，在菌丝生长阶段，良好的通风换气的条件是不可缺少的，形成子实体也要具备良好的通气条件。

平菇对光线的要求也比较严格，在直射阳光及无光条件下都不易形成正常的子实体，只有明亮的散光才是子实体正常生长发育的必要条件之一。

另外，平菇喜欢偏酸的环境。 $\text{pH}3\sim7.2$ 都生长，以 $\text{pH}5.5$ 为最适。

袋栽香菇周期短产量高

香菇是世界上著名的食用菌之一，在我国素有“蘑菇皇后”的美称。香菇不仅味道鲜美，香气浓郁，而且营养价值高，含有很多对人体健康有益的成分，香菇素有降低血液中胆固醇的作用，香菇多糖能增强动物抗肿瘤的功能。香菇不仅畅销于国内市场，而且也是传统的出口产品，它行销于日本、香港、东南亚一带。

我国香菇生长，长期以来沿用老法栽培，单产低，生产周期长，见效亦慢。近年来，改进为用木屑或棉籽壳、甘蔗渣等为原料。实行袋栽法，提高了产量，缩短了周期，降低了费用。种植1000袋，就可收成干香菇80~100公斤，平均每50公斤木屑或棉籽壳、玉米芯、甘蔗渣等就能收干菇4~6公斤，比段木法单产提高了8~10倍。从接种到出菇只需80天，比段木法提前近40~50天。

这种速成高产的香菇栽培法，操作起来并不难，且收效快，是一个致富的好路子。

栽培香菇的原料，不论是木屑、棉籽壳，还是甘蔗渣、玉米芯、甜菜渣、花生壳、葵花籽壳等下脚料均可以。

培养料的配制亦不难。将78%的阔叶树木屑和18%的麸皮、1%的石膏粉、1%的过磷酸钙拌匀，同时将事先分别溶解于适量水中的1%的食糖、0.3%的尿素、0.7%石灰粉和50%的多菌灵的混合液拌入料中，充分拌匀后装入低压聚乙烯薄膜袋中，每50公斤培养料需要塑料薄膜栽培袋60~70个，每袋约装1.8~1.9公斤湿料。

料袋置于常压灭菌灶上，以100℃保持10小时灭菌。料袋冷至室温时在接种箱中无菌条件下接种，用75%的酒精消毒袋准备打孔接种的部位，随即打孔接种。接种孔正面打3个，反面打2个，孔位相互错开，接种后立即贴胶布封口。

料袋移入菇房，接种孔朝两侧，呈“井”字形或三角形堆叠，室温要求25℃。待菌丝体长满后，去除塑料袋，保持原有菌块，按梯形排列，竖立在塑料薄膜上，上面搭架再覆盖塑料薄膜。相对湿度应保持75~80%，同时要保持空气流通，房内有散射光。

子实体一旦形成，温度要控制在12~18℃产菇后，要及时补充养分。若发现绿霉菌，应立即用棉花蘸75%酒精抹刷干净。

采收香菇，要在香菇孢子未弹射之前进行。采收后，要及时烘干。

人工栽培竹荪效益高

竹荪，是“山珍”之中最名贵的珍品。它形态奇特，色彩艳丽，肉质脆嫩，味道鲜美，营养丰富，故有“植物鸡”之美称。在国际市场上，1公斤的竹荪干品可换一两黄金即每公斤干品价值60~150美元，在香港每公斤6000港元。因此人工栽培竹荪，不愁不发家致富。

人工栽培竹荪，有生料栽培和熟料栽培两种。在形式上有床栽和块栽及露地洼栽三种。但常用床栽和块栽两种。

生料培养料的配制，是用废旧毛竹、竹壳，或白栎、枫、化香等树木，或棉籽壳等为原料，把竹料或树木料截成

薄片，置于0.5%石灰水中浸泡七天，捞起后用清水冲净，再用清水浸泡至发酸臭气味时捞出即可。熟料栽培，采用以木屑或棉籽壳为原料的配方：把适量的杂木屑、棉籽壳、麦皮、玉米芯、石膏粉等各种原辅料混合，加清水至含水量60～65%，装入玻璃菌种瓶内，进行灭菌。

竹荪一般分为春播秋收或冬播春（夏初）收两种。

采用生料床裁时，首先要在菌床底部铺上芦苇或茅草，上铺一层5厘米厚的腐殖土，再铺上6～8厘米的培养料，在料面上撒播菌种。再铺第二层培养料（5厘米厚），然后再播一层菌种。一般每平方米需播竹荪菌种2～3瓶，播种后用塑料薄膜覆盖菌床。

采用熟料栽培时，将装料灭菌后的玻璃瓶置于接种箱中，接入竹荪菌种，每瓶原种可接100瓶。

接种后室内温度要保持在20℃左右，空气湿度75～80%，室内要通风有光。大约20天左右，生料床栽的菌丝即长满了料面，这时要进行覆土。熟料栽培的，要将菌种从瓶内挖出，进行压块（亦称为菌砖），每块菌砖的高度要保持6厘米高。挖种压块后在黑暗和18～20℃下培养15天左右，菌丝愈合，恢复生长。这时可把成型的菌砖排列到菌床上。然后覆土培养。

竹荪的生长期比较长，一般从接种到收成需6～9个月。但是收益却很大，每平方米的料就可采收鲜竹荪3公斤左右，而一级竹荪，每公斤价值600元，一年种两季，50平方米的料就可创收18万元的毛利。

橡胶木栽培黑木耳效益可观

黑木耳是我国传统的大宗出口商品。远销日本、德国、美国、英国、法国、加拿大等世界各地。黑木耳又是我国著名的食用菌之一。它营养丰富、滋味可口，富含大量的蛋白质、脂肪、碳水化合物和多种维生素。是群众喜爱的一种干菜，又是矿山和纺织工人的保健食品。

栽培黑木耳效益可观。广东粤西有一个名叫罗玉佳的人，1984年利用橡胶木繁殖黑木耳，纯收入7000多元。次年，他用2.5万公斤橡胶木繁殖黑木耳，收入1万元。

他的做法是：选购上好的良种，把橡胶木锯成 $80\sim100$ 厘米的木段，选择靠近水源，有一些遮荫树的场地，用电钻在橡胶木上钻孔，然后下种，菌种不能打得过碎。下种后，将经开水泡过的木塞把孔眼塞住。然后把原木以“井”字形堆放起来。当菌种侵入木芯一半，占孔面积的三分之二时，开始淋第一次水。淋水时，先要把“井”字形的木堆搬下一条条竖着摆好，每天淋水两次，要使其湿度保持在90度左右。淋水一般是在早晨9时和太阳下山时，阴天、雨天可不淋或少淋水。

一般接种3~4个月，只要温度适宜，水分充足，管理得好，就会长成成熟的耳片。成熟的耳片要及时采，勤采，细采，才能确保丰产丰收。收木耳时，前一天要停止淋水。收时不能用手摘，要用铁针连木耳头一齐挖起。

朋友，你想发财吗？这种快速致富的方法难道不正适合您吗？