

《龙眼栽培二百题》

图书基本信息

书名：《龙眼栽培二百题》

13位ISBN编号：9787109052611

10位ISBN编号：7109052613

出版时间：1998-05

出版社：中国农业出版社

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

- ### 目录
- #### 一、龙眼生产现状
- 1龙眼的经济价值（含营养价值）如何？
 - 2龙眼原产地及世界分布状况如何？
 - 3我国龙眼的栽培区域及其规模？
 - 4龙眼生产发展前景如何？
 - 5龙眼的经济效益如何？为什么果农喜欢种龙眼？
 - 6龙眼生产中存在哪些主要问题？
 - 7生产中急需解决的问题有哪些？
- #### 二、龙眼品种与良种繁育
- 8龙眼的植物形态有哪些特征？
 - 9我国龙眼主栽品种有哪些？各有什么特点？
 - 10目前生产上推广的早熟品种有哪些？
 - 11目前生产上推广的中熟品种有哪些？
 - 12目前生产上推广的晚熟品种有哪些？
 - 13龙眼栽培中，品种结构存在哪些问题？
 - 14如何调整品种结构？
 - 15为什么要培育新品种？
 - 16培育新品种的途径有哪些？
 - 17为什么要进行龙眼选种？
 - 18龙眼选种包括哪些内容？
 - 19龙眼选种的目标是什么？
 - 20为什么说引种是短期内获得新品种的有效途径？
 - 21如何进行引种？
 - 22为什么新引品种要经过检疫、隔离观察后才能放行？
 - 23新选育引种的品种为什么要经过区域性试验？
 - 24经品种审定后，可推广的新选育引进品种如何加快繁育？
- #### 三、龙眼生长结果习性及其生态环境条件
- 25龙眼原生地的生态环境是怎样？
 - 26龙眼生长发育阶段如何划分？其特点是什么？
 - 27影响龙眼生长发育的环境因素有哪些？
 - 28什么温度条件最适宜龙眼的生长发育？
 - 29龙眼要求什么样的土壤条件？
 - 30龙眼对水分有什么要求？
 - 31如何利用小气候环境发展龙眼生产？
 - 32龙眼根系生长发育有哪些特征？
 - 33环境因素对龙眼根系生长发育有什么影响？
 - 34土壤环境与管理措施如何影响龙眼根系在土壤中的分布？
 - 35什么是菌根？菌根对龙眼有什么作用？
 - 36龙眼枝梢生长发育有哪些特征？
 - 37龙眼枝梢有哪几种？
 - 38哪种枝梢是龙眼的结果母枝？
 - 39为什么要促发龙眼结果母枝的基枝？
 - 40促发龙眼结果母枝的基枝有哪些措施？
 - 41龙眼一个生殖周期的发育要经过哪几个时期？
 - 42什么是龙眼的花芽生理分化期，为什么花芽生理分化是龙眼花芽形态分化必不可少的前提条件？
 - 43外部环境条件是怎样影响龙眼的花芽生理分化的？

- 44 龙眼花穗发育有哪些特点？
- 45 龙眼花芽形态分化可划分为哪几个时期？
- 46 龙眼有哪几种类型的花穗？
- 47 龙眼有哪几种花型？开花有哪些习性？
- 48 造成龙眼丰年歉收的原因是什么？
- 49 什么叫做假种皮？龙眼假种皮是如何分化的？
- 50 龙眼果实个体发育阶段如何划分？这种个体发育阶段划分在栽培上有什么实用价值？

四、龙眼育苗

- 51 培育龙眼苗木的方法有哪几种？
- 52 无性繁殖龙眼苗木有什么好处？
- 53 嫁接繁殖龙眼苗木有哪些优点？
- 54 高压生根和嫁接成活的原理是什么？
- 55 常用哪些品种作砧木？播种前种子如何处理？
- 56 选择苗圃地应注意哪些问题？
- 57 育苗地如何区划与整理？
- 58 亩种子播种量是多少？播种前后应注意哪些问题？
- 59 砧木苗为什么要进行间苗移栽？
- 60 砧木苗在什么季节进行移栽？如何移栽？
- 61 砧木苗移栽株行距多少？每亩移栽多少株？
- 62 移栽后的砧木苗如何管理？
- 63 砧木苗达到什么标准可以嫁接？
- 64 龙眼嫁接哪个季节最适宜？
- 65 影响龙眼嫁接成活率的主要因素有哪些？
- 66 龙眼嫁接有几种方法？
- 67 龙眼接穗的选择 采集应注意哪些问题？
- 68 怎样保存接穗？
- 69 嫁接后苗木管理应注意哪些问题？
- 70 嫁接苗达到什么标准才能出圃？
- 71 出圃时应注意哪些问题？
- 72 起苗后为什么要剪除嫩叶及部分复叶？
- 73 长途运输的苗木，为什么根部要蘸泥浆？
- 74 苗木在运输途中应注意哪些问题？
- 75 什么叫靠接法？
- 76 靠接技术在龙眼生产上如何应用？
- 77 什么叫高压繁殖？高压繁殖有哪些优点？
- 78 高压育苗在什么季节进行最适宜？
- 79 选择怎样的母树枝条进行高压较好？
- 80 高压育苗采用哪些基质材料对发根有利？
- 81 高压育苗如何操作？应注意什么问题？
- 82 高压苗什么时间锯离母树？
- 83 为什么高压苗锯离母树后要进行低截干催根处理？
- 84 高压苗怎样截干催根假植？
- 85 高压苗怎样假植？
- 86 怎样提高高压苗定植成活率？
- 87 高压假植苗在搬运途中应注意些什么？
- 88 什么叫高接换种？
- 89 龙眼为什么要进行高接换种？
- 90 龙眼高接换种有哪几种方法？
- 91 高接换种后的龙眼树如何管理？

- 92 龙眼嫁接中，如何应用单芽切接？
- 93 龙眼嫁接中，如何应用芽片贴接？
- 94 单芽切接和芽片贴接在管理上应注意哪些问题？
- 95 如何应用镶接法？
- 96 如何应用舌接法？
- 五、建园与管理
- 97 适宜栽培龙眼的土壤有哪几种类型？
- 98 丘陵山地红壤质地的特点是什么？
- 99 洲地冲积土及海滩沙丘地的土壤特点是什么？
- 100 如何选择丘陵山地果园？
- 101 如何规划山地龙眼园？
- 102 山坡地建果园为什么要开垦水平梯田？
- 103 如何开垦水平梯田？
- 104 建设洲地果园应注意哪些问题？
- 105 建设沙丘地果园应注意哪些问题？
- 106 什么叫土壤反应？
- 107 龙眼生长最适的酸碱度是多少？
- 108 pH 偏低的土壤如何改良？
- 109 如何针对山地红壤进行改良？
- 110 果园土壤会老化吗？如何改良？
- 111 龙眼定植的株行距以多少为宜？亩栽几株？
- 112 龙眼定植穴应挖多宽、多深？
- 113 龙眼定植穴怎样回填肥土，何时回穴最适？
- 114 龙眼在什么季节定植最适宜？应注意的主要问题是什么？
- 115 嫁接苗如何定植？
- 116 高压假植苗如何定植？应注意哪些问题？
- 117 定植后当年管理应注意哪些问题？
- 118 幼龄龙眼果园覆盖有什么好处？
- 119 为什么幼龄果园要套种绿肥？
- 120 适合幼龄龙眼园套种的绿肥有哪几种？
- 121 幼龄龙眼园套种绿肥应注意哪些问题？
- 122 山地龙眼园旱涝季节如何管理？
- 123 龙眼施肥方法有哪些？
- 124 未投产的龙眼园如何施肥？以什么肥为主？
- 125 初投产的龙眼园如何施肥？以什么肥为主？
- 126 成年龙眼树一年施几次肥？怎样施肥？
- 127 成年龙眼树施肥的氮磷钾比例以多少为妥？
- 128 为什么要改重施采后肥为重施采前肥？
- 129 龙眼几种常见的缺素症如何矫治？
- 130 龙眼为什么要整形修剪？
- 131 龙眼幼树怎样修剪？
- 132 结果树修剪包括哪些内容？
- 133 什么是龙眼枝组？
- 134 枝组修剪在龙眼生产上的作用是什么？
- 135 如何调控营养生长与生殖生长的关系？
- 136 如何培养良好的结果枝组？
- 137 什么叫疏花疏果？
- 138 龙眼为什么要疏花疏果？
- 139 什么季节疏花？怎样疏花？

- 140什么时期疏果？怎样疏果？
- 141如何培养龙眼发达根系？
- 142龙眼园为什么要扩穴改土？
- 143龙眼园怎样扩穴改土？
- 144龙眼园的土壤耕作有几种方式？
- 145龙眼树为什么要培土？怎样培土？
- 146龙眼园为什么要进行围壅筑埂？
- 147什么是龙眼衰老树？为什么要进行改造？
- 148龙眼衰老树的成因是什么？
- 149龙眼衰老树有几种类型？
- 150龙眼衰老低产树如何进行树体更新？
- 151龙眼衰老低产树如何进行土壤改造？
- 六、龙眼病虫害
- 152危害龙眼的主要病害有哪些？
- 153龙眼鬼帚病为害部位及症状表现怎样？
- 154龙眼鬼帚病传播途径是什么？
- 155龙眼鬼帚病的病原是什么？如何防治？
- 156怎样防治龙眼疫霉病？
- 157常见的龙眼叶斑病有几种？如何防治？
- 158龙眼煤烟病菌的种类及怎样防治？
- 159龙眼树上常见的几种寄生植物？怎样防治？
- 160龙眼的主要害虫有哪几种？
- 161荔枝蜡生活习性怎样？主要危害哪些果树？
- 162荔枝蜡防治方法有哪些？
- 163荔枝蜡在何时用哪些药物防治效果最好？
- 164为什么要推广生物防治害虫？
- 165平腹小蜂防治荔枝蜡的效果如何？
- 166如何繁殖平腹小蜂及其蜂卵卡的制作？
- 167怎样确定挂蜂卵卡的时期及放蜂点？
- 168为什么要分次挂蜂卵卡，一般挂几次卡效果好？
- 169为害龙眼果实的害虫有几种？
- 170交纹细蛾发生特点及防治？
- 171卷叶蛾类（为害果实）的生活习性及其防治？
- 172果灰蝶生活习性及其防治？
- 173为害龙眼枝干的主要害虫有哪些？其为害有什么特点？
- 174碧蛾蜡蝉为害高峰期在什么时候？如何防治？
- 175龙眼亥麦蛾的生活习性及其防治？
- 176龟背天牛为害状及防治？
- 177白蚂蚁为害部位及防治？
- 178为害龙眼的金龟子有几种？怎样防治？
- 179瘿螨为害特点及防治？
- 180龙眼木虱的生活习性及其防治？
- 181木蠹蛾类害虫生活习性及其防治？
- 182怎样安全使用农药？
- 七、龙眼速生、早结、丰产、稳产栽培技术
- 183早结丰产应采取哪些栽培技术？
- 184龙眼低产、不稳产的原因是什么？
- 185丰产龙眼园的土壤管理？
- 186如何培育良好的结果母枝？

187为什么要控冬梢？生产上常用哪几种方法控冬梢？

188龙眼花穗冲梢的成因及其克服办法？

189怎样提高龙眼坐果率？

190如何应用植物生长调节剂控冬梢 防冲梢及促花保果？

191如何搞好以防治蛀果虫类为中心的综合防治？

八、采收与加工

192龙眼果实成熟的标准是什么？采收时应注意哪些问题？

193采果时 采摘过深 过浅有什么不好？

194龙眼果实采收后为什么要经过预冷？

195鲜果在运输途中应注意哪些问题？

196怎样延长龙眼鲜果的供应期及其货架寿命？

197龙眼主要有哪几种加工制品？

198龙眼干（桂圆干）主要制作工序是什么？为什么要经过初焙及复焙？

199龙眼干一般分几级？各级标准如何？

200怎样制作龙眼罐头？

201怎样制作龙眼肉？

202怎样制作龙眼膏 酱？

203怎样制作龙眼果实标本？

《龙眼栽培二百题》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com