

《麻类技术100问》

书籍信息

版次：

页数：

字数：

印刷时间：

开本：32开

纸张：

包装：

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787109132894

内容简介

为促进促进农业技术推广、农村实用人才和新型农民培训工作，编者编写了《现代农业产业技术一万个为什么》丛书。该丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题。

本册为《麻类技术100问》，分苧麻、亚麻、黄麻和红麻这三个方面进行了介绍。

目录

前言

一、苧麻

- 1.什么是苧麻？
- 2.苧麻纤维有什么特性？
- 3.苧麻的传统用途纺织上是如何利用的？
- 4.苧麻的新用途有哪些？
- 5.种植苧麻对自然条件有何要求？
- 6.什么是苧麻的跑马根、龙头根、扁担根？
- 7.目前我国生产上主要有哪些苧麻优良品种？
- 8.如何建设高产稳产苧麻园？
- 9.如何因地制宜地选择苧麻的繁殖方法？
- 10.苧麻播种育苗的技术要点是什么？
- 11.怎样进行苧麻播种苗管理？
- 12.苧麻嫩梢扦插繁殖的技术要点有哪些？
- 13.苧麻嫩梢扦插繁殖苗如何管理？
- 14.苧麻细切种蔸繁殖技术要点有哪些？
- 15.苧麻幼苗移栽前应满足哪些条件？
- 16.新栽苧麻的田间管理主要有哪些？
- 17.新栽苧麻何时破秆最好？
- 18.苧麻园如何中耕除草？
- 19.苧麻栽培中如何施肥才能获得高产？
- 20.苧麻排灌技术要点有哪些？
- 21.苧麻园如何防风和防霜？
- 22.什么时候收割苧麻最好？
- 23.苧麻冬季培管措施主要有哪几方面？
- 24.冬闲期如何提高麻地的利用效率？
- 25.如何防治苧麻根腐线虫病？
- 26.如何识别和防治苧麻炭疽病？

- 27.如何识别和防治苕麻角斑病？
- 28.如何防治苕麻赤蛱蝶？
- 29.如何防治苕麻夜蛾？
- 30.苕麻金龟子的防治方法有哪些？
- 31.如何防治苕麻天牛？
- 32.如何防治苕麻田草害？
- 33.苕麻收获方法有几种？
- 34.剥麻机有哪些？
- 35.动力剥麻机对原麻的产量和质量是否有影响？
- 36.怎样操作剥麻机？
- 37.怎样排除剥麻过程中的异常现象？
- 38.常用的苕麻脱胶工艺有哪几种？
- 39.苕麻生物脱胶的优点有哪些？
- 40.如何解决纯苕麻针织物的刺痒？

二、亚麻

- 41.什么是亚麻？
- 42.亚麻有哪些类型？
- 43.亚麻有什么用途？
- 44.亚麻纤维有什么特性？
- 45.纤维用亚麻种子可以食用吗？
- 46.亚麻生长对环境条件有什么要求？
- 47.亚麻生长分为哪几个阶段？
- 48.如何选择亚麻种植品种？
- 49.种植亚麻什么时候播种？
- 50.亚麻的播种量是多少？
- 51.亚麻的播种方法有哪些？
- 52.亚麻田如何施肥？
- 53.如何防止亚麻倒伏？
- 54.如何确定亚麻的收获期？
- 55.亚麻收获机械有几种类型？
- 56.如何确定麻茎的等级？
- 57.如何改善亚麻纤维品质？
- 58.如何防除亚麻田间杂草？
- 59.如何防治亚麻黄枯尖病？
- 60.如何防治亚麻立枯病和炭疽病？
- 61.如何防治亚麻白粉病？
- 62.如何防治亚麻田的草地螟和黏虫？
- 63.如何防治亚麻田的跳甲和蚜虫？
- 64.如何进行亚麻品种的提纯复壮？
- 65.如何加快亚麻优良品种的繁殖？
- 66.如何提高亚麻繁种田的种子产量？

67. 亚麻是否可以自行留种？
68. 温水沤麻分哪几个阶段？
69. 如何判断温水沤麻的终点？
70. 如何鉴定雨露沤麻的沤制终点？

三、黄麻和红麻

71. 什么是红麻？
72. 什么是黄麻？
73. 红麻的茎有何特点？
74. 红麻和黄麻的用途有哪些？
75. 种植黄麻和红麻对自然条件有何要求？
76. 黄麻和红麻生长分为哪几个阶段？
77. 如何选择黄麻和红麻种植品种？
78. 红麻和黄麻采用哪些播种方式？
79. 江湖滩地黄麻栽培应注意哪些方面？
80. 如何确定红麻的施肥水平？
81. 怎样解决黄麻和红麻轮作与套种？
82. 红麻和黄麻的施肥技术有何特点？
83. 如何进行播前准备与苗期田间管理？
84. 如何培育黄麻和红麻的壮苗？
85. 怎样构建高产红麻的群体结构？
86. 黄麻和红麻有什么灌溉方法？
87. 怎样用激素提高红麻的产量？
88. 怎样确定黄麻和红麻的播种期？
89. 如何减少笨麻的形成？
90. 怎样确定红麻和黄麻的收获期？
91. 如何识别和防治红麻、黄麻立枯病？
92. 如何识别和防治红麻炭疽病？
93. 如何识别和防治红麻、黄麻根结线虫病？
94. 怎样防治麻尺蠖？
95. 怎样防治绿草盲蝻？
96. 怎样防治蚜虫？
97. 黄麻种子收获期判断的标准是什么？
98. 怎样收藏黄麻和红麻种子？
99. 红麻和黄麻留种繁育有哪些方法？
100. 高效经济型生物脱胶技术有什么特点？

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)