

# 《胡麻技术100问》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年03月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787109132870

## 内容简介

《胡麻技术100问》内容为：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《胡麻技术100问》，分生长与营养特性、优良品种、栽培技术、病虫草害防治、胡麻加工及产品这五个方面进行了介绍。

## 目录

### 前言

#### 一、生长与营养特性

- 1.胡麻和亚麻有什么区别？
- 2.胡麻的种植区域在哪里？
- 3.胡麻不同生长阶段的特点是什么？
- 4.我国胡麻育种的现状是什么？
- 5.胡麻籽的组分有哪些？
- 6.胡麻油含哪几种脂肪酸？
- 7.为什么胡麻油具有降血脂，预防冠心病和动脉粥样硬化的功能？
- 8.为什么胡麻油具有健脑明目的功能？
- 9.胡麻油还具有哪些保健功能？
- 10.胡麻油有什么工业用途？
- 11.胡麻胶有什么用途？
- 12.胡麻纤维有哪些优点和用途？

#### 一、生长与营养特性

- 2.胡麻的种植区域在哪里？
- 4.我国胡麻育种的现状是什么？
- 6.胡麻油含哪几种脂肪酸？
- 8.为什么胡麻油具有健脑明目的功能？

10.胡麻油有什么工业用途？

12.胡麻纤维有哪些优点和用途？

## 二、优良品种

14.陇亚8号的品种特性及适种地区是什么？

16.陇亚10号的品种特性及适种地区是什么？

18.定亚18号的品种特性及适种地区是什么？

20.定亚22号的品种特性及适种地区是什么？

22.天亚6号的品种特性及适种地区是什么？

24.坝亚7号的品种特性及适种地区是什么？

26.宁亚11号的品种特性及适种地区是什么？

28.宁亚16号的品种特性及适种地区是什么？

30.晋亚8号的品种特性及适种地区是什么？

## 三、栽培技术

32.种植胡麻的土地如何整理？

34.胡麻的播种条件是什么？

36.胡麻播种深度如何确定？

38.如何确定胡麻的种植密度和亩播种量？

40.影响胡麻发芽出苗的主要因素有哪些？

42.胡麻如何轮作换茬？

44.胡麻中耕有哪些好处？

46.胡麻的需水规律和灌溉方法是什么？

48.胡麻如何收获？

50.胡麻籽如何贮藏？

#### 四、病虫草害防治

52.怎样识别胡麻炭疽病？

54.胡麻立枯病有哪些症状？

56.如何识别胡麻枯萎病？

58.胡麻锈病的典型症状有哪些？

60.怎样识别胡麻白粉病？

62.胡麻菌核病的症状是什么？

64.如何识别胡麻派斯莫病（斑点病或斑枯病）？

66.为害胡麻的害虫有哪些？

68.防治胡麻漏油虫的方法有哪些？

70.防治甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、苜蓿夜蛾、亚麻夜蛾、甘蓝夜蛾和黏虫的农药有哪些？

72.什么农药可以防治绿盲蝽？

74.哪些药剂对斑潜蝇有效？

76.胡麻苗期田间管理的中心任务是什么？

78.防除禾本科杂草的除草剂有哪些？

80.兼防禾本科杂草和阔叶杂草的除草剂有哪些使用方法？

82.使用除草剂的适宜气候条件是什么？

84.怎样正确配制除草剂药液？

86.喷洒除草剂的正确方法是什么？

88.如何识别除草剂药害？

90.除草剂发生药害后应采取哪些补救措施？

## 五、胡麻加工及产品

92.胡麻油的加工机械和油的品牌有哪些？

94.胡麻籽的食用方式有哪些？

96.胡麻籽的加工食品有哪些？

98.胡麻油怎样储藏？

100.胡麻油如何食用更科学？

[显示全部信息](#)

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)