

《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)