

<<胡麻红花蓖麻栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<胡麻红花蓖麻栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787109143425

10位ISBN编号：7109143422

出版时间：2010-3

出版时间：中国农业

作者：李心文

页数：166

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：<http://www.tushu007.com>

<<胡麻红花蓖麻栽培技术问答>>

内容概要

我国种植的胡麻与纤用亚麻有什么区别、胡麻的产品有哪些用途、胡麻种植在哪些区域、为什么说胡麻在适宜栽培区是一个有经济价值的作物、胡麻根系具有哪些特征、胡麻茎秆具有哪些特征、胡麻叶片具有哪些特征、胡麻花具有哪些特征、胡麻果实具有哪些特征、胡麻种子具有哪些特征、怎样描述和记载胡麻性状、胡麻出苗时期生育表现具有哪些特性.....

<<胡麻红花蓖麻栽培技术问答>>

书籍目录

- 一、胡麻
- 1.我国种植的胡麻与纤用亚麻有什么区别？
- 2.胡麻的产品有哪些用途？
- 3.胡麻种植在哪些区域？
- 4.为什么说胡麻在适宜栽培区是一个有经济价值的作物？
- 5.胡麻根系具有哪些特征？
- 6.胡麻茎秆具有哪些特征？
- 7.胡麻叶片具有哪些特征？
- 8.胡麻花具有哪些特征？
- 9.胡麻果实具有哪些特征？
- 10.胡麻种子具有哪些特征？
- 11.怎样描述和记载胡麻性状？
- 12.胡麻出苗时期生育表现具有哪些特性？
- 13.胡麻枞形时期生育表现具有哪些特性？
- 14.胡麻快速生长期生育表现具有哪些特性？
- 15.胡麻现蕾时期生育表现具有哪些特性？
- 16.胡麻开花时期生育表现具有哪些特性？
- 17.胡麻成熟时期生育表现具有哪些特性？
- 18.胡麻对光照条件有什么反应？
- 19.胡麻对温度变化有什么反应？
- 20.胡麻对水分有什么要求？
- 21.胡麻对养分有什么要求？
- 22.胡麻体内吸收和积累氮、磷、钾有哪些特点？
- 23.胡麻对土壤有什么要求？
- 24.怎样安排胡麻轮作倒茬？
- 25.胡麻田间精细整地有哪些技术要求？
- 26.怎样安排胡麻施肥？
- 27.怎样计算胡麻田施肥量？
- 28.为什么在胡麻田间提倡喷施叶面肥？
- 29.怎样选择生产用胡麻品种？
- 30.准备胡麻种子时应注意哪些事项？
- 31.怎样计算胡麻的播种量？
- 32.怎样确定胡麻的播种期？
- 33.播种胡麻的方式有哪些？
- 34.怎样安排胡麻田间管理工作？
- 35.胡麻田间施用化学除草剂时应注意哪些事项？
- 36.胡麻主要病害有哪些？
如何防治？
- 37.胡麻主要虫害有哪些？
如何防治？
- 38.怎样做好胡麻收获作业？
- 39.怎样自繁自留胡麻种子？
- 40.胡麻机械化综合栽培技术要点有哪些？
- 二、红花
- 41.红花产品有什么利用价值？
- 42.我国哪些地域种植红花？
- 43.目前我国种植的红花有哪些类型？

<<胡麻红花蓖麻栽培技术问答>>

- 44.红花植株具有什么特征？
 - 45.红花生长发育分为哪几个生育时期？
 - 46.红花生长发育需要什么样的光热条件？
 - 47.红花对水分有什么要求？
 - 48.红花对养分有什么需求？
 - 49.为什么红花是旱薄盐碱地上适应性强的优势作物？
 - 50.如何选择种植红花的土壤并作好整地工作？
 - 51.怎样确定红花的播种期？
 - 52.怎样调节红花田间种植密度？
 - 53.目前红花有哪几种种植方式？
 - 54.怎样做好红花播种作业？
 - 55.怎样合理安排红花施肥？
 - 56.怎样做好红花灌水等田间管理作业？
 - 57.怎样防止红花倒伏？
 - 58.红花田间常发生哪些病虫害？
 - 59.怎样进行红花采花和收获作业？
 - 60.如何做好红花留种工作？
- 三、蓖麻
- 61.蓖麻产品有哪些经济价值？
 - 62.蓖麻种植在哪些区域？
 - 63.我国栽培的蓖麻有哪些类型？
 - 64.当前生产上推广的蓖麻主要品种有哪些？
 - 65.蓖麻根系具有哪些特征？
 - 66.蓖麻茎具有哪些特征？
 - 67.蓖麻叶子具有哪些特征？
 - 68.蓖麻的花具有哪些特征？
 - 69.蓖麻果实具有哪些特征？
 - 70.蓖麻种子具有哪些特征？
 - 71.怎样描述和记载蓖麻性状？
 - 72.蓖麻出苗时期生育表现具有哪些特性？
 - 73.蓖麻幼苗时期生育表现具有哪些特性？
 - 74.蓖麻主茎花序现蕾时期生育表现具有哪些特性？
 - 75.蓖麻主茎花序开花时期生育表现具有哪些特性？
 - 76.蓖麻花果时期生育表现具有哪些特性？
 - 77.蓖麻果实灌浆成熟时期生育表现具有哪些特性？
 - 78.蓖麻对光照条件有什么反应？
 - 79.蓖麻对温度条件有什么反应？
 - 80.蓖麻对水分有什么要求？
 - 81.蓖麻对养分有什么要求？
 - 82.蓖麻对土壤有什么要求？
 - 83.为什么种植蓖麻要轮作倒茬？
 - 84.蓖麻田间进行土壤耕作时应注意哪些事项？
 - 85.怎样做好蓖麻施肥作业？
 - 86.怎样确定蓖麻的播种期？
 - 87.如何确定蓖麻田间种植密度？
 - 88.蓖麻播种时应注重哪些技术环节？
 - 89.地膜覆盖种植蓖麻的技术要点有哪些？
 - 90.蓖麻间作套种其他作物有哪些主要模式？

<<胡麻红花蓖麻栽培技术问答>>

- 91.怎样进行蓖麻育苗移栽作业？
- 92.怎样在盐碱地上种植蓖麻？
- 93.蓖麻整枝的作用和应用条件有哪些？
- 94.怎样做好蓖麻的田间管理工作？
- 95.怎样进行多年生蓖麻的冬春管理工作？
- 96.为害蓖麻的主要害虫有哪些？
如何防治？
- 97.蓖麻的主要病害有哪些？
如何防治？
- 98.怎样进行蓖麻采收和脱粒作业？
- 99.怎样做好蓖麻选种留种工作？
- 100.如何饲养蓖麻蚕？

<<胡麻红花蓖麻栽培技术问答>>

章节摘录

胡麻植株在枞形期经历20天左右的时间即进入营养体快速生长期。该时期的生育特点是，植株地上部茎生长迅速，每昼夜可长高3~5厘米，叶片在茎上均匀拉开距离，明显成螺旋上升排列在茎上。也是地下部快速生长期，侧根在伸长并分生支根。该时期也是纤维在茎中大量形成期，更是茎顶端生长锥分化的重要时期。胡麻植株快速生长期一般需要20多天，然后进入现蕾时期，植株高度可以达到成熟期株高的60%左右。

由于该时期是胡麻营养生长旺盛时期，又是分枝腋芽发育、花芽分化的关键时期，因此称为“水肥临界期”。

在有灌溉条件的地区，应在枞形末期和快速生长初期进行浇水。

视胡麻植株生长营养状况考虑是否追肥。

在无条件灌溉地区，通过锄地松土、保墒，促进侧根生长。

依据植株长势状况，考虑在雨前追施氮肥。

15.胡麻现蕾时期生育表现具有哪些特性？

现蕾期的到来，是胡麻植株从以营养生长为主转入营养生长与生殖生长并进的时期。

现蕾期可以直观看到生殖生长现象。

在这之前，枞形时期的中段，植株已在茎尖生长点开始花芽分化，被未展开的叶片包裹着。

胡麻花蕾分化形成过程大体分为五个阶段。

花突起阶段：茎生长点变为半球状突起物，周围出现圆形小突起，即花蕾原始体。

<<胡麻红花蓖麻栽培技术问答>>

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:<http://www.tushu007.com>