

<<烟草栽培关键技术问答>>

图书基本信息

书名：<<烟草栽培关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787109049321

10位ISBN编号：7109049329

出版时间：1998-01

出版时间：中国农业出版社

作者：苏德成

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>

<<烟草栽培关键技术问答>>

书籍目录

目录

出版说明

前言

一、烤烟栽培关键技术

(一) 育苗

1. 烤烟栽培为什么要育苗？

2. 怎样选择苗床地？

如何确定苗床面积？

3. 苗床如何整地、做畦？

4. 如何使用溴甲烷熏蒸苗床土壤？

5. 什么叫营养钵育苗？

6. 什么叫工厂化育苗？

7. 如何进行苗床合理施肥？

8. 怎样进行选种和种子消毒？

9. 什么叫包衣种子？

10. 种子催芽需要什么条件？

11. 如何确定播种期和播种量？

12. 播种需要掌握哪些技术环节？

13. 怎样划分苗床生育期？

14. 怎样进行苗期的水分管理？

15. 苗期怎样追肥？

16. 怎样进行间苗和定苗？

(二) 田间管理

17. 烤烟生产与土壤有什么关系？

18. 烟草为什么要轮作？

19. 什么叫套种间作？

<<烟草栽培关键技术问答>>

- 20.烟田整地有哪些作业？
 - 21.地膜覆盖栽培的作用是什么？
 - 22.地膜覆盖有哪些配套技术？
 - 23.如何确定移栽期？
 - 24.每亩栽多少棵烟合适？
行株距多少为宜？
 - 25.烟田施肥的原则和任务是什么？
 - 26.烟田氮肥用量多少为好？
氮、磷、钾肥如何配合施用？
 - 27.烟草有哪些常用的肥料？
 - 28.什么叫叶面营养液？
 - 29.什么叫双层施肥？
 - 30.烟田中耕培土有什么作用？
 - 31.烟田如何灌溉？
 - 32.怎样打顶和抹杈？
 - 33.如何预防早花？
- (三) 病虫害防治
- 34.烟草炭疽病的症状怎样？
如何防治？
 - 35.烟苗猝倒病的症状怎样？
如何防治？
 - 36.烟草黑胫病的症状怎样？
如何防治？
 - 37.烟草青枯病的症状怎样？
如何防治？
 - 38.烟草根结线虫病的症状怎样？
如何防治？
 - 39.烟草赤星病的症状是什么？

<<烟草栽培关键技术问答>>

如何防台？

40.烟草白粉病的症状是什么？
如何防治？

41.烟草角斑病、野火病的症状是什么？
如何防治？

42.烟草普通花叶病是怎样传播的？
如何防治？

43.什么是烟草黄瓜花叶病？
如何防治？

44.什么是烟草脉斑病？
怎样防治？

45.什么是烟草剑叶病？
如何防治？

46.烟草气候斑点病的症状怎样？
如何防治？

47.烟草有哪些地下害虫？
怎样防治？

48.烟蚜有什么习性？
如何防治烟蚜危害？

49.烟青虫的习性及其防治方法怎样？

50.斑须蝽的习性及其防治方法怎样？

51.什么是野蛴蛄？
怎样防治？

52.烟潜叶蛾的习性及其防治方法怎样？

53.烟蛀茎蛾是怎样发生的？
如何防治？

54.贮烟害虫有何特点？
怎样防治？

(四) 采收、烘烤与分级

55.成熟烟叶的外观特征有哪些？

<<烟草栽培关键技术问答>>

- 56.烟叶生长发育可分哪几个时期？
- 57.为什么一定要采收成熟烟叶？
成熟度与烟叶质量有何关系？
- 58.什么叫适时采收？
如何掌握？
- 59.采收烟叶应注意什么问题？
- 60.什么叫烤房？
修建烤房有哪些基本要求？
- 61.烤房对建筑结构有何要求？
- 62.烤房的加热设备由哪几部分组成？
各部分的具体要求怎样？
- 63.加热设备常见故障有哪些？
如何排除？
- 64.烤房天窗 地窗的面积和数量如何确定？
- 65.为什么要建暖风洞？
- 66.煤耗较低的热风洞小烤房怎样构建？
- 67.烟叶烘烤过程分哪几个时期？
各时期的主要特点是什么？
- 68.变黄期对温湿度有哪些要求？
- 69.定色期必须掌握哪些关键措施？
- 70.干筋期的温度应怎样掌握？
- 71.怎样烘烤下二棚烟叶？
- 72.怎样烘烤腰叶？
- 73.怎样烘烤上部烟叶？
- 74.怎样烘烤黑暴烟？
- 75.上部烟叶为什么易挂灰？
怎样解决？

<<烟草栽培关键技术问答>>

- 76.烟叶烤青的原因是什么？
- 77.什么叫“三看三定”“三严三灵活”烘烤原则？
- 78.使用“三表一计”科学烤烟有哪些好处？
- 79.烤烟节煤应采取哪些主要措施？
- 80.烤烟40级国家分级标准的主要优点是什么？
- 81.40级国标是怎样分组的？
分多少组？
- 82.40级国标的分级因素是什么？
分多少级？
- 83.40级国标烟叶分组 分级代号是什么？
- 84.什么叫色度？
- 85.什么叫光滑叶？
形成原因是什么？
- 86.怎样认识微带青叶组？
- 87.完熟烟叶的定义及其外观特征是什么？
- 88.怎样认识分级标准中的成熟度？
- 89.什么叫烤房远红外涂料？
- （五）良种和良种繁育
- 90.我国当前种植的主要烤烟品种有哪些？
- 91.在进行单株自交时为什么要罩以纸袋？
罩袋的具体做法怎样？
- 92.烟草良种繁育的任务是什么？
- 93.何谓烟草原种 良种？
它们各自的质量标准是什么？
- 94.烟草原种的生产程序和方法是什么？
- 95.如何繁殖烟草良种？
- 96.怎样进行种子田的田间检验？

<<烟草栽培关键技术问答>>

97.怎样进行烟草种子的室内检验？

98.怎样采收和贮藏烟草种子？

(六) 烟草的化学成分与品质

99.为什么要进行烟草化学成分分析？

100.怎样采集烟叶化验分析样品？

101.烟叶常规化学力析包括哪些项目？

102.如何根据烟叶化验分析数据来评价烟叶质量？

103.不同类型烟叶的化学成分有哪些不同？

104.什么是烟气？

烟气中自哪些有害成分？

105.焦油和烟碱对人体健康有何关系？

106.国际上卷烟焦油含量有几种标准？
我国执行什么标准？

107.怎样降低烟草的焦油含量？

二、晒晾烟

(一) 晒烟

108.什么是晒烟？

109.晒烟有哪些类型？

110.我国目前种植的晒烟品种有哪些？

111.我国有哪些名晒烟？

112.晒红烟的化学成分和品质特点怎样？

113.我国名晒黄烟的化学成分和品质特点怎样？

114.晒烟是怎样分级的？

115.我国目前种植的晾烟品种有哪些？

(二) 白肋烟、雪茄包叶烟

116.什么是白肋烟？

其农艺性状和工艺特性怎样？

<<烟草栽培关键技术问答>>

117.白肋烟对环境条件有什么要求？

118.白肋烟的栽培品种有哪些？

119.怎样采收晾制白肋烟？

120.白肋烟的栽培要点是什么？

121.如何处理晾制后的白肋烟？

122.白肋烟应有怎样的晾房和晾棚？

123.白肋烟的分级标准是什么？

124.怎样栽培雪茄外包皮烟叶？

125.怎样采收和调制雪茄包皮烟叶？

(三) 香料烟

126.什么是香料烟？

有哪几种类型？

127.香料烟对环境条件有什么要求？

128.香料烟的栽培技术要点是什么？

129.怎样采收调制香料烟？

130.香料烟怎样分级？

131.我国香料烟栽培、调制技术规范是什么？

(四) 黄花烟

132.什么是黄花烟？

133.怎样栽培黄花烟？

134.怎样采收调制黄花烟？

135.黄花烟的分级标准是什么？

<<烟草栽培关键技术问答>>

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>