

<<新型实用栽桑养蚕技术问答>>

图书基本信息

书名：<<新型实用栽桑养蚕技术问答>>

13位ISBN编号：9787109114456

10位ISBN编号：7109114457

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：计东风 编

页数：244

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>

<<新型实用栽桑养蚕技术问答>>

内容概要

《建设社会主义新农村书系（第2批）：新型实用栽桑养蚕技术问答》的编者都是长期从事蚕桑生产技术与推广的科技人员，既有扎实的理论基础，又有丰富的生产实践经验。本书作为一本介绍蚕桑新技术的实用科技读物，在编写过程中既兼顾了蚕桑新品种、新技术的介绍，又突出了栽桑养蚕生产中的主要技术环节与具体操作方法，符合新型、实用、通俗和农民易懂的要求，同时还针对养蚕生产的季节性特点，对养蚕生产的全年大事与综合经营作了专门介绍，使本书的内容更加充实。

本书既能增加蚕农的理论知识、又能直接指导蚕农栽桑养蚕技术操作，大部分篇幅以技术问答的形式与读者直接对话，编写形式上注重灵活与可操作性，虽然每个问题篇幅有限，但言简意赅，实用性强，是一本面向基层蚕桑辅导员和蚕农的科普读物。

全书共分十部分，内容新型、实用，兼顾全面突出重点，精心设计的220多个问答题涉及桑树品种、桑树栽培技术、桑树病虫害防治、家蚕品种与饲养技术、上蔟与蔟中管理、大棚养蚕技术、蚕病的发生与防治等蚕桑实用技术。

<<新型实用栽桑养蚕技术问答>>

书籍目录

出版说明序前言一、桑树品种1.优良桑品种应具备哪些条件？

2.推广优良桑品种有何意义？

3.桑树新品种引进过程中应注意哪些问题？

4.目前我国主要蚕区推广哪些优良桑品种？

5.新品种“农桑8号”有哪些特点？

6.新品种“农桑12号”有哪些特点？

7.新品种“农桑14号”有哪些特点？

8.新品种“育711号”有哪些特点？

9.新品种“丰田2号”有哪些特点？

10.新品种“盛东1号”有哪些特点？

11.新品种“嘉陵16号”有哪些特点？

12.新品种“嘉陵20号”有哪些特点？

13.新品种“陕桑305号”有哪些特点？

14.新品种“陕桑402号”有哪些特点？

15.新品种“7946”有哪些特点？

16.新品种“选792”有哪些特点？

17.目前我国主要推广种植的果桑品种有哪些？

18.我国目前主要推广的杂交桑品种有哪些？

19.如何繁育桑苗？

20.如何采集桑子和进行贮藏？

21.桑子播种育苗需要掌握哪些技术环节？

22.为什么提早剪取接穗能提高嫁接成活率？

23.如何储藏嫁接用穗条？

24.怎样用袋接法繁育桑苗？

25.怎样用芽接法繁育桑苗？

26.怎样用扦插法繁育桑苗？

27.什么叫嫁接体育苗？

如何操作？

二、桑树栽培与管理28.规划新桑园须注意哪些问题？

29.什么叫桑园的一步成园法，如何操作？

30.新建桑园如何确定树形和行距？

31.桑树生长对温度、土壤有什么要求？

32.为什么用磷肥蘸根会促进新种桑树的生长？

33.桑树生长需要哪些营养元素？

34.怎样才能种好桑树？

35.如何种好农桑系列品种？

36.如何种好果桑品种？

37.如何种好杂交桑？

38.丘陵、山地栽一桑应注意哪些问题？

39.滩地栽桑须采取哪些措施40.零星地栽桑应注意哪些问题？

41.为什么要进行桑树的树形养成？

……三、桑树病虫害与防治四、桑园复合经营五、家蚕养殖六、养蚕技术七、上簇与簇中管理八、大棚养蚕技术九、蚕病的发生与防治十、附录参考文献

<<新型实用栽桑养蚕技术问答>>

章节摘录

76.害虫为什么会产生抗药性？

所谓害虫抗药性，就是某种药剂用于防治某种害虫时所需要的药剂的浓度和剂量，大大超过原来所需要的浓度和剂量。

在桑虫防治上，敌百虫药剂开始使用时，较低浓度就已有药效，而现在对桑尺蠖、桑毛虫、象鼻虫等桑树害虫用敌百虫药剂防治，浓度已达到800~1000倍，还不能彻底有效防治这些害虫。

害虫对药剂产生了抵抗能力，就是产生了抗药性。

害虫产生抗药性的原因，主要是由于多年连续长期使用某种药物。

而在害虫大群体中，对药剂的抵抗能力有大有小，抵抗力大的害虫，碰到某种药剂并不会马上死亡，而这种在药剂作用下残存的害虫，经过繁殖就把这种抗药能力缓慢遗传到它的后代，并且一代代地加强这种抗药性，甚至害虫适应了这种药剂，也就是说产生了抗药性。

另一方面，由于昆虫体内存在着各种不同的酶系，有的酶系能进行解毒，如抗有机磷杀虫剂的昆虫主要由于体内具有分解有机磷的酶系，如抗马拉硫磷的稻叶蝉，它体内含有磷酸酶及羧基酯酶，可以把马拉硫磷分解为无毒体。

克服害虫的抗药性，应该对害虫的防治实行综合防治技术，即不能完全依赖化学药剂治虫，而是要同生物防治、农业技术防治等方法相结合。

在农药的使用上应注意不可长期使用单一农药和任意提高农药的使用浓度。

而农药的交替使用、混合使用对延缓昆虫的抗药性有一定的效果。

如“双效磷”系40%敌百虫和20%马拉硫磷制成的60%乳油。

这种药剂目前在防治桑树害虫上有显著效果。

.....

<<新型实用栽桑养蚕技术问答>>

编辑推荐

《新型实用栽桑养蚕技术问答（第2批）》的编者都是长期从事蚕桑生产技术与推广的科技人员，既有扎实的理论基础，又有丰富的生产实践经验。

《新型实用栽桑养蚕技术问答（第2批）》作为一本介绍蚕桑新技术的实用科技读物，在编写过程中既兼顾了蚕桑新品种、新技术的介绍，又突出了栽桑养蚕生产中的主要技术环节与具体操作方法，符合新型、实用、通俗和农民易懂的要求，同时还针对养蚕生产的季节性特点，对养蚕生产的全年大事与综合经营作了专门介绍，使《新型实用栽桑养蚕技术问答（第2批）》的内容更加充实。

《新型实用栽桑养蚕技术问答（第2批）》既能增加蚕农的理论知识、又能直接指导蚕农栽桑养蚕技术操作，大部分篇幅以技术问答的形式与读者直接对话，编写形式上注重灵活与可操作性，虽然每个问题篇幅有限，但言简意赅，实用性强，是一本面向基层蚕桑辅导员和蚕农的科普读物。

全书共分十部分，内容新型、实用，兼顾全面突出重点，精心设计的220多个问答题涉及桑树品种、桑树栽培技术、桑树病虫害防治、家蚕品种与饲养技术、上蔟与蔟中管理、大棚养蚕技术、蚕病的发生与防治等蚕桑实用技术。

<<新型实用栽桑养蚕技术问答>>

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>