

<<实用养蚕技术200问>>

图书基本信息

书名：<<实用养蚕技术200问>>

13位ISBN编号：9787109144897

10位ISBN编号：7109144895

出版时间：2010-5

出版时间：中国农业出版社

作者：董瑞华，陈伟国 主编

页数：144

字数：119000

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>

## <<实用养蚕技术200问>>

### 前言

我国种桑养蚕有近5000年的历史，是世界上茧丝绸生产大国，长期以来在促进农村经济发展和实现农业增效、农民增收上发挥了积极的作用。

特别是21世纪随着国家“东桑西移”战略的实施，新区不断开发，生产快速发展，蚕桑成为一些经济欠发达地区农民脱贫致富的主要农业产业之一。

同时，被誉为“纤维皇后”的蚕丝具有天然、绿色、环保等优点，符合现代人们的消费理念，在国际纺织纤维市场上仍占有一席之地，前景良好。

养蚕生产从蚕种催青至上簇采茧，时间短、工序多，只有熟练掌握相应的饲养、防病等技术，才能达到稳产、高产和提高茧质的目的。

生产上基层蚕桑技术人员业务水平的提高、对广大蚕农的宣传指导和蚕农（特别是养蚕大户）自身养蚕技术的学习，都需要有既简明扼要，又通俗易懂的种桑养蚕科普书籍，供他们在实际生产中阅读参考，尤其对蚕桑新发展区来说显得更加必要。

为此，我们在编写出版《桑树栽培技术150问》和《家蚕农药中毒图谱》的基础上，通过参阅大量资料，结合本地生产实际和历年工作经验编写了本书。

## <<实用养蚕技术200问>>

### 内容概要

本书分基础知识、蚕种催青、饲养技术、上蔟采·茧、防病消毒和常见蚕病6部分，采用问答形式，共200题。

内容既有家蚕饲养基础知识，又有具体操作技术，力求贴近生产实际，是一本面向基层蚕桑技术人员和养蚕农户的科普读物。

## <<实用养蚕技术200问>>

### 书籍目录

- 前言一、基础知识 1. 蚕的种类及家蚕在生物分类学上的 2. 如何正确区分家蚕的外部形态？
3. 家蚕的一生要经过哪几个发育阶段？
  4. 气象环境是怎样影响家蚕生长发育的？
  5. 营养环境是怎样影响家蚕生长发育的？
  6. 卫生环境是怎样影响家蚕生长发育的？
  7. 大、小蚕期是如何划分的？
  8. 如何做好全年的养蚕布局？
  9. 家蚕品种是如何分类的？
  10. 如何选择适宜当地饲养的蚕品种？
  11. 什么是雄蚕品种？
  12. 什么是蚕种三级繁育、四级制种制度？
  13. 为什么丝茧生产上均饲养一代杂交种？
  14. 为什么蚕种必须实行计划供应？
  15. 蚕桑适度规模经营应考虑哪些因素？
  16. 规模养蚕户在饲养过程中应重点注意哪些环节？
  17. 使用温湿度计应注意哪些事项？
- 二、蚕种催青三、饲养技术四、上簇采茧五、防病消毒六、常见蚕病附录主要参考文献

## <<实用养蚕技术200问>>

### 章节摘录

打也保鲜膜覆盖小蚕两回育必须按照相关技术要求操作（参见附录3和附录5），才能达到既省工、节本，又能稳定提高张种产茧量的目的。

（1）为了确保蚕座安全和加温均匀，必须采用暗火加温，严禁用“顶头火缸”。

（2）打孔保鲜膜1~2龄上盖下垫，四周折好；3龄只盖不垫；各龄眠中不盖；给桑前半小时揭膜换气。

3龄期如遇高温高湿天气，应适当延长揭膜换气时间或不盖打孔保鲜膜。

（3）用叶要求。

1龄适熟略偏嫩，2~3龄适熟，并确保桑叶新鲜。

（4）由于每天2次给桑间隔时间长，所以必须做到超前扩座。

要求每次给桑前都要进行扩座、匀座，以保持蚕座内的蚕分布均匀。

一般1~3龄每张蚕种蚕座最大面积应分别掌握在0.7米、1.7米、5.2米。

左右。

（5）做到定时定量给桑。

小蚕期给桑量不在多而在匀，给桑量过多易增加遗失蚕。

每次给桑量应按技术参考表和实际食桑情况灵活调整，残桑过多时，适当减少，过早吃完时，适当增加。

张种卵量28000粒左右、蚕种一日孵化率达95%以上时，张种各龄用桑量春期：1龄约1.0千克、2龄约4.0千克、3龄约20.0千克；夏秋期：1龄约1.0千克、2龄约4.0千克、3龄约16.0千克。

如张种卵量增加，则各龄用桑量应同比例调整。

<<实用养蚕技术200问>>

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>