

# 蚕业卷



[蚕业卷\\_下载链接1](#)

著者:中国农业百科全 部

出版者:农业出版社

出版时间:1996-12

装帧:精装

isbn:9787109042803

- 一、全书以农业科学各学科知识体系为基础设卷。卷由条目组成。
- 二、条目按条题第一字的汉语拼音字母顺序排列。第一个同音时，按阴平、阳平、上声、去声的声调顺序排列；第一字?救魔保吹诙值囊簪魑承蚬帕校啁嗤啤 L 跽麻衫∞帜浮 6.砦淖帜浮(11)@白帜富蚰肪返模旁谏┑病?
- 三、大多数条题后附有对应的英文。
- 四、各卷正文前设本卷条目的分类目录，供读者了解内容全

作者介绍:

目录: 目录  
前言  
凡例  
蚕业  
条目分类目录  
附：彩图目录  
正文

索引  
条目汉字笔画索引  
条目外文索引  
内容索引  
条目分类目录  
说明

一、分类目录供了解蚕业学科的分支体系 查阅一个分支或一个大的主题的有关条目之用

二、为求分类的系统性和完整性

有些条目可能重复出现。加方括号（〔 〕）的标题用于归纳下层条目，没有释文。

〔总论〕

世界蚕业

〔中国蚕业〕

四川蚕业

浙江蚕业

江苏蚕业

广东蚕业

山东蚕业

辽宁蚕业

台湾蚕业

日本蚕业

苏联蚕业

印度蚕业

朝鲜蚕业

巴西蚕业

柞蚕业

中国柞蚕业（见柞蚕业）

世界柞蚕业（见柞蚕业）

〔蚕业人物〕

林迪臣

沈敦辉

孙本忠

郑辟疆

杨邦

葛敬中

顾青虹

于溪滨

吕鸿声

刘仕贤

陆星垣

陆辉俭

吴载德

唐维六

曹诒孙

蒋同庆

熊季光

滕云鹤

巴斯德

科塔尼

阿斯塔乌洛夫

桂应祥

佐佐木长淳

外山龟太郎

池田荣太郎  
田中义  
世界蚕业科学研究  
世界蚕业科研教育机构  
日本农林水产省蚕丝试验场  
日本蚕业教育  
苏联中亚细亚蚕业科学研究所  
中国蚕业教育  
蚕学馆  
国立东南大学蚕桑系  
江苏省立女子蚕业学校  
中国蚕业科学研究  
中国蚕业科学研究机构  
中国蚕桑研究所  
中国农业科学院蚕业研究所  
辽宁省蚕业科学研究所  
浙江省农业科学院蚕桑研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
四川省农业科学院蚕桑研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
广东省农业科学院蚕业研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
山东省蚕业研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
安徽省农业科学院蚕桑研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
陕西省蚕桑研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
湖北省农业科学院蚕业研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
广西壮族自治区蚕业指导所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
河南省云阳蚕业试验场  
(见中国蚕业科学研究机构)  
河北省农林科学院蚕桑研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
湖南省蚕桑科学研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
江西省农业科学院蚕桑茶叶研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
贵州省遵义蚕业科学研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
山西省蚕桑研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
吉林省蚕业科学研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
黑龙江省蚕业研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
新疆维吾尔自治区蚕桑科学研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)  
云南省农业科学院蚕桑研究所  
(见中国蚕业科学研究机构)

内蒙古自治区呼伦贝尔盟蚕业  
科学研究所  
（见中国蚕业科学研究机构）  
延边朝鲜族自治州特产科学研  
究所  
（见中国蚕业科学研究机构）  
中国蚕学会  
中国蚕业会议  
中外蚕业学术交流  
日本蚕丝学会  
中国蚕业行政管理机构  
日本农林水产省农蚕园艺局  
〔蚕业经营〕  
国际蚕业委员会  
国际丝绸协会  
中国合众蚕桑改良会  
全国经济委员会蚕丝改良委员会  
江苏省蚕业取缔所  
浙江蚕业改进机构  
蚕种公司  
中国蚕丝公司  
中国丝绸公司  
四川丝业公司  
大有蚕种制造场  
日本养蚕农业协同组合联合会  
蚕茧收购  
蚕种产销  
丝绸外销  
叶行桑市  
蚕市  
丝行  
中国古蚕书  
《幽风广义》（见中国古蚕书）  
《吴兴蚕书》（见中国古蚕书）  
《广蚕桑说》（见中国古蚕书）  
《湖蚕述》（见中国古蚕书）  
《养山蚕成法》（见中国古蚕书）  
丝绸之路  
嫫祖  
蚕神  
赛里斯  
辑里丝  
〔蚕种类〕  
桑蚕  
〔桑蚕品种〕  
中国系蚕品种  
日本系蚕品种  
欧洲系蚕品种  
热带系蚕品种  
桑蚕品种鉴定  
柞蚕  
中国柞蚕品种  
蓖麻蚕  
蓖麻蚕类型

木薯蚕  
马桑蚕  
惠利蚕  
天蚕  
栗蚕  
樟蚕  
樗蚕  
乌柏蚕  
柳蚕  
印度柞蚕  
琥珀蚕  
〔蚕生理〕  
〔桑蚕〕  
蚕的形态  
桑蚕体壁  
蚕与气象环境  
蚕的摄食  
蚕的消化  
蚕的物质代谢  
蚕的排泄  
蚕的呼吸  
蚕的呼吸器官 (见蚕的呼吸)  
蚕的血液循环  
桑蚕脂肪体  
桑蚕感觉  
蚕的神经系统 (见桑蚕感觉)  
蚕的感觉器官 (见桑蚕感觉)  
桑蚕趋性  
蚕的生殖  
蚕的生殖器 (见蚕的生殖)  
蚕的生殖细胞 (见蚕的生殖)  
蚕的交配 (见蚕的生殖)  
蚕的受精 (见蚕的生殖)  
蚕的产卵 (见蚕的生殖)  
蚕的单性生殖  
〔蚕的生长发育〕  
蚕的胚胎发育  
蚕的生长  
桑蚕眠性  
桑蚕化性  
蚕的滞育  
蚕的变态  
桑蚕激素  
桑蚕丝腺  
桑蚕腺体  
丝蛋白合成  
茧丝形成  
吐丝与营茧  
不结茧蚕  
〔柞蚕〕  
柞蚕外部形态  
柞蚕内部器官  
柞蚕生态  
柞蚕化性

〔蚕饲料〕

桑

桑树器官

桑树生态因子

桑树生长

〔桑树品种〕

〔世界桑品种〕

日本桑品种

苏联桑品种

朝鲜桑品种

中国主要桑品种

浙江、江苏主要桑品种

〔见中国主要桑品种〕

四川主要桑品种

〔见中国主要桑品种〕

广东桑品种

〔见中国主要桑品种〕

山东河北桑品种

〔见中国主要桑品种〕

安徽、湖北、湖南桑品种

〔见中国主要桑品种〕

山西、陕西桑品种

〔见中国主要桑品种〕

辽宁、吉林、黑龙江桑品种

〔见中国主要桑品种〕

新疆桑品种

〔见中国主要桑品种〕

〔桑树育种〕

桑树选择育种

桑树杂交育种

桑树辐射育种

桑树多倍体育种

桑品种鉴定

桑苗繁育

桑苗播种繁殖〔见桑苗繁育〕

桑苗嫁接繁殖〔见桑苗繁育〕

桑苗扦插繁殖〔见桑苗繁育〕

桑苗压条繁殖〔见桑苗繁育〕

桑树组织培养

桑树栽植

滩地栽桑

丘陵山地栽桑

盐碱地栽桑

桑基鱼塘

四边栽桑

桑树树形养成

桑树气象灾害

〔桑园〕

桑园类型

桑园管理

桑园专用机具

桑叶收获法

条桑收获法

广东桑叶收获法

山西桑树出杆收获法  
山东桑树留枝留芽收获法  
桑叶估产  
桑叶品质  
桑树害虫  
桑虱  
桑白蚧  
桑木虱  
桑螟  
桑毛虫  
桑拟菱纹叶蝉  
桑蓟马  
桑象虫  
桑尺蠖  
桑始叶螨  
桑天牛  
桑虎天牛  
野桑蚕  
桑蛾  
黄叶虫  
桑瘿蚊  
桑树病害  
桑萎缩病  
桑赤锈病  
桑里白粉病  
桑根朽病  
桑炭疽病  
桑芽枯病  
桑干枯病  
桑拟干枯病  
桑根结线虫病  
桑青枯病  
桑疫病  
桑褐斑病  
桑紫纹羽病  
桑污叶病  
柞树  
柞树种类  
辽东柞（见柞树种类）  
尖柞（见柞树种类）  
蒙古柞（见柞树种类）  
栓皮栎（见柞树种类）  
槲（见柞树种类）  
锐齿栎（见柞树种类）  
柞树器官  
柞树特性  
柞树生态因子  
柞树苗培育  
柞树树型养成  
〔柞树害虫〕  
舞毒蛾  
黄褐天幕毛虫  
花布灯蛾  
黄二星舟蛾

肖黄掌舟蛾  
栎褐舟蛾  
栎粉舟蛾  
刺蛾  
高山天牛  
栎实象  
〔柞树病害〕  
柞树白粉病  
蓖麻蚕饲料  
养蚕  
〔桑蚕饲养法〕  
养蚕准备  
蚕种催青  
收蚁  
网收法（见收蚁）  
棉纸吸引法（见收蚁）  
桑收法（见收蚁）  
小蚕饲养  
覆盖育  
炕床育  
围台育  
箱饲育  
小蚕共育  
大蚕饲养  
条桑育  
全芽育  
地蚕育  
屋外育  
夏秋蚕饲养  
多次养蚕  
桑蚕人工饲料育  
采桑  
贮桑  
给桑  
除沙  
扩座匀座  
眠起处理  
养蚕温湿度调节  
蚕用激素  
上簇  
采茧  
养蚕机械  
小蚕饲育机  
切桑机  
自控催青箱  
蚕具  
蚕室  
催青室  
〔柞蚕放养法〕  
春柞蚕放养法  
秋柞蚕放养法  
柞蚕保护饲育  
柞蚕土坑饲育（见柞蚕保护饲育）  
柞蚕保苗场饲育（见柞蚕保护饲育）



河滩插柞饲育 (见柞蚕保护饲育)  
柞蚕室内饲育 (见柞蚕保护饲育)  
柞蚕二化一放法  
柞蚕人工饲料育  
柞蚕场  
天然林柞蚕场 (见柞蚕场)  
人工林柞蚕场 (见柞蚕场)  
柞蚕保苗场 (见柞蚕场)  
柞蚕场管理  
蓖麻蚕饲养  
〔蚕的遗传育种〕  
〔蚕的遗传〕  
蚕的遗传研究  
蚕的遗传工程  
蚕的分子遗传学  
桑蚕染色体  
蚕的连锁群  
蚕的基因连锁和交换  
蚕的突然变异  
桑蚕遗传突变型  
蚕的致死突变型  
蚕杂合体的固定  
蚕的相似基因  
桑蚕的复等位基因  
蚕的母性遗传  
蚕的化性遗传  
蚕的眠性遗传  
桑蚕限性遗传  
桑蚕抗病性遗传  
桑蚕伴性遗传  
茧色遗传  
桑蚕数量性状遗传  
蚕的遗传力  
〔蚕的育种〕  
桑蚕育种  
〔桑蚕育种法〕  
桑蚕系统育种法 (见桑蚕育种)  
桑蚕杂交育种法 (见桑蚕育种)  
桑蚕诱变育种法 (见桑蚕育种)  
桑蚕抗性品种育种法  
(见桑蚕育种)  
桑蚕基础品种  
桑蚕的杂种优势利用  
蚕种品质检验  
〔育种饲养选配方式〕  
单蛾育  
混合育  
同蛾区交配  
异蛾区交配  
〔蚕种繁育〕  
蚕种场  
蚕种繁育程序  
原原蚕种繁育  
原蚕种繁育

种蚕饲养  
发蛾调节  
雌雄鉴别  
种茧检验  
种茧保护  
微粒子病预知检查  
母蛾检查  
蚕种冷藏  
蚕种保护  
浴种  
〔蚕种人工孵化技术〕  
蚕种即时浸酸  
蚕种冷藏浸酸  
温汤孵化法  
〔蚕种生产型式〕  
散卵蚕种  
平附蚕种  
框式蚕种  
袋式蚕种  
柞蚕育种  
柞蚕良种繁育  
柞蚕杂交优势利用  
柞蚕采种  
柞蚕卵面消毒  
柞蚕孵卵  
蓖麻蚕采种  
蓖麻蚕夏秋季采种  
蓖麻蚕越冬保种  
蚕病  
〔桑蚕病害〕  
微粒子病  
质型多角体病  
核型多角体病  
病毒性软化病  
浓核病  
白僵病  
曲霉病  
绿僵病  
黄僵病  
赤僵病  
灰僵病  
黑僵病  
草僵病  
卒倒病  
细菌性胃肠病  
败血病  
多化性蝇蛆病  
蛔蛆蝇病  
虱螨病  
线虫病  
〔柞蚕病害〕  
柞蚕核型多角体病  
柞蚕空胴病  
柞蚕微粒子病

柞蚕白僵病  
柞蚕饰腹寄蝇病  
柞蚕线虫病  
柞蚕绒茧蜂病  
柞蚕蛹寄生蜂病  
〔桑蚕虫害〕  
桑毛虫螫伤  
农药中毒  
烟草中毒  
蚕桑工业废气中毒  
〔柞蚕害虫〕  
紫斑蠹斯  
华北螳螂  
二纹长脚蜂  
黑广肩步甲  
红蚂蚁  
鞍形花蟹蛛  
柞蚕鸟兽害  
蚕病防治  
蚕室蚕具消毒  
蚕体蚕座消毒  
卵面消毒  
散卵卵面消毒（见卵面消毒）  
平框种卵面消毒（见卵面消毒）  
转青卵卵面消毒（见卵面消毒）  
蓖麻蚕病防治  
〔蚕茧蚕丝〕  
蚕茧  
蚕茧外观特征  
蚕茧工艺性状  
茧质评定  
中国现行评茧标准和方法  
（见茧质评定）  
日本的评茧标准和方法  
（见茧质评定）  
茧质检验  
烘茧  
烘茧设备  
茧处理  
蚕茧干燥检验  
干茧贮藏  
选茧  
上茧分类标准（见选茧）  
次茧下茧分类标准（见选茧）  
煮茧  
煮茧机  
蚕丝  
丝胶  
丝素  
蚕丝物理性质  
蚕丝化学组成  
蚕丝化学性质  
缫丝工艺设计  
缫丝

坐纛（见纛丝）  
立纛（见纛丝）  
自动纛（见纛丝）  
纛丝机  
生丝复摇  
生丝整理  
生丝检验  
生丝外观检验  
生丝重量检验  
生丝器械检验  
生丝分级  
制丝副产物  
柞蚕茧  
柞蚕丝  
蓖麻蚕茧丝  
〔蚕业副产物综合利用〕  
〔桑树副产物综合利用〕  
桑枝  
桑椹  
药用桑树副产物  
〔桑蚕副产物综合利用〕  
蚕粪  
蚕蛹  
蚕蛾  
〔桑蚕茧丝副产物综合利用〕  
长吐  
滞头  
丝绵  
〔柞蚕蓖麻蚕副产物综合利用〕  
柞蚕副产物综合利用  
蓖麻蚕副产物综合利用  
．．．．．[\(收起\)](#)

[蚕业卷\\_下载链接1](#)

标签

评论

书评

-----  
[蚕业卷\\_下载链接1](#)