

国内外苎麻科技资料目录

(中，外 文)

1987—1989

湖南农学院图书馆情报室
湖南农学院苎麻所情报室
一九九〇年十二月

3659

前　　言

苎麻是我国特产，我国原麻产量占全世界总产量的90%以上，纺织加工能力占全世界的70%，均为世界第一。苎麻织物具有独特的优良服饰性能，深受世界各国人们的喜爱，有着十分广阔的发展前景。为了交流科技情报，推动苎麻行业的科学研究不断发展，把我国的苎麻种植、纺织加工和经营管理水平迅速提高，保持和发展我国苎麻行业优势，使苎麻纺织品成为我国提高服装档次的重要衣料之一，并成为出口的拳头产品，我们在1987年11月编辑出版1950—1986年《国内外苎麻科技资料目录》第一册之后，又编辑了第二册，给苎麻行业科技工作者和有关单位检索最近三年（1987—1989）新的文献资料提供方便。以后一般每三年编一册，还要继续编下去。

本《目录》由湖南农学院图书馆情报室和湖南农学院苎麻研究所情报室合作编辑，收录的期刊、资料和检索工具等共127种，收集文献、资料目录共1150条，按照苎麻种植、苎麻纺织加工、苎麻贸易经济等分类编排，其中外文文献的题目均译成中文。

由于苎麻文献、资料所限，我们收集的范围有限，虽然得到许多兄弟单位的支持和协助，所收集的条目仍不完全。希望苎麻行业的科技工作者和其他读者在利用本《目录》的同时，不吝赐教，指出缺点、错误，并提供漏缺的条目，以便今后补充上去。

1990年11月

目 录

一、总论	(1)
机关、团体及会议.....	(4)
标准.....	(5)
二、苧麻种植业	(5)
形态、生理、生化.....	(7)
品种、品种资源.....	(9)
遗传、育种.....	(11)
繁殖.....	(11)
田间管理.....	(13)
土壤施肥.....	(16)
植物保护.....	(19)
收获贮藏.....	(20)
综合利用.....	(21)
三、苧麻纺织业	(22)
现状与发展.....	(24)
基础科学(包括品质及质量控制).....	(25)
纺织机械及仪器.....	(27)
原麻脱胶.....	(30)
麻纺工艺.....	(32)
麻织工艺.....	(34)
织物.....	(35)
针织.....	(39)
印染工艺.....	(40)
其它.....	(42)
四、苧麻贸易与经济	(43)
五、外文部分	(48)
农业.....	(48)
工业.....	(52)

总 论

- 0001 芒麻与人民生活／周裕国／中国纺织／纺织工业出版社.-1988, (3), -48
- 0002 亚麻和芒麻的特色〔译, 日〕／高桥透／广西纺织科技／广西纺织科技情报中心站.-1987, (2).-55~56
- 0003 谈谈芒麻生产问题／刘长远／湖南农业／湖南省农业厅.-1987, (2). -14
- 0004 发展芒麻资源优势, 增加出口创汇／芒麻情报／芒麻技术开发中心, ..., -1989, (23).-1
- 0005 大力发展芒麻商品生产／冯国钧／芒麻情报／芒麻技术开发中心, ..., -1987, (2).-1~2
- 0006 芒麻之乡谈“开发”／柏松／中国纺织／纺织工业出版社.-1989, (2).-30
- 0007 芒麻生产形势展望—芒麻商品贸易列入限制范围之后／朱彤／芒麻纺织科技／株洲芒麻纺织研究所.-1987, 10(1).-24~25
- 0008 芒麻仍在凉热起落中—对近年芒麻生产发展的思索／芒麻情报／芒麻技术开发中心, ..., -1988, (18).-2
- 0009 “芒麻热”的第二次兴起／濮美珍／芒麻纺织科技／株洲芒麻纺织研究所.-1987, 10(5).-19~23
- 0010 芒麻大战有可能重演／颜超凡／湖南经济信息报.-1990.7.6

0011 在芒麻旋风背后／芒麻情报／芒麻技术开发中心, ..., -1987, (13).-1

0012 芒麻产大于销矛盾近年难于缓解／饶松吾／农家致富顾问.-1989, (10).-45

0013 芒麻开发热, 消费热将在中国兴起／芒麻情报／芒麻技术开发中心, ..., -1988, (15).-1

0014 芒麻生产展望和战略探讨／杨木林／芒麻纺织科技／株洲芒麻纺织研究所.-1987, 10(2).-36~38

0015 应用战略眼光对待芒麻问题／冯国钧／芒麻情报／芒麻技术开发中心, ..., -1987, (10).-2~3

0016 高瞻远瞩救芒麻／邓国雄／芒麻情报／芒麻技术开发中心, ..., -1989, (17).-1

0017 谨防芒麻大起之后的大落／于方／芒麻情报／芒麻技术开发中心, ..., -1989, (6).-1

0018 从芒麻失控得到的启示／扶长云…／芒麻情报／芒麻技术开发中心, ..., -1989, (6).-2

0019 对当前芒麻生产的一些看法／李宗道／芒麻情报／芒麻技术开发中心, ..., -1988, (1).-1

0020 重视芒麻生产的行业管理势在必行／芒麻情报.-1987, (10).-3~4

- 0021 压缩苎麻生产要存优去劣 / 湖南纺织信息, -1987.3.30
- 0022 苒麻业出路何在 / 苒麻情报 / 苒麻技术开发中心, ... -1989, (2).-2
- 0023 苒麻生产和加工的战略转移势在必行 / 苒麻情报, -1988, (2).-2~3
- 0024 认真吸取苎麻生产“五上五下”的教训 / 李宗道... / 苒麻情报 / 苒麻技术开发中心, ... -1989, (18).-2
- 0025 因地制宜发展苎麻生产 / 袁桂友 / 苒麻情报, -1987, (1).-5
- 0026 不宜再盲目扩大发展苎麻生产 / 张振东 / 苒麻情报, -1988, (7).-4
- 0027 苒麻调整方向和品质 / 杨木林 / 中国麻作 / 中国农科院麻类所, -1988, (4).-35~37
- 0028 国务院办公厅调研室对苎麻问题提出五点建议 / 湖南经济信息报, -1987.10.16
- 0029 农业部关于苎麻生产对外活动保密的若干规定(试行) / 苒麻情报 / 苒麻技术开发中心, ... -1989, (7).-4
- 0030 湖南省苎麻生产应采取的对策 / 苒麻情报 / 苒麻技术开发中心, ... -1987, (15).-5~6
- 0031 谈谈进一步发挥我国苎麻优势的对策 / 黎觐臣 / 苒麻情报, -1987, (16).-2
- 0032 苒麻市场持续疲软 / 松林 / 农家致富顾问, -1989, (5).-54
- 0033 浅析苎麻原料生产中的几个问题 / 周裕国 / 苒麻纺织科技 / 株洲苎麻纺织研究所, -1987, 10(1).-51~53
- 0034 我国苎麻信息数据库在益阳建成 / 苒麻情报 / 苒麻技术开发中心, ... -1988, (4).-8
- 0035 全国苎麻生产情况分析 / 李宗道 / 苒麻情报, -1989, (1).-1
- 0036 “苎麻旋风”席卷全国, 今年突破八百万亩 / 苒麻情报, -1987, (11).-1
- 0037 我国苎麻生产现状及发展趋势 / 苒麻情报, -1987, (15).-4~5
- 0038 我国苎麻种植业和纺织加工业现状及出口创汇的调研报告 / 全国苎麻纺织工业科技情报站 / 苒麻纺织科技 / 株洲苎麻纺织研究所, -1989, 12(1).-3~10
- 0039 全国苎麻生产情况 / 苒麻情报 / 苒麻技术开发中心, ... -1987, (2).-3~4
- 0040 我国历年苎麻生产情况统计表(1950—1986) / 苒麻情报, -1987, (6).-6
- 0041 我国当前苎麻发展中的失误及其对策 / 谢卓荣 / 苒麻纺织科技 / 株洲苎麻纺织研究所, -1987, 10(3).-44~48
- 0042 1986年湖南省苎麻占世界总产量三分之一 / 上海纺织信息, -1987, (3)
- 0043 湖南省今年压缩苎麻生产 / 苒麻情报, -1988, (21).-6
- 0044 当前湖南苎麻形势分析 / 苒麻情报, -1988, (21).-2

- 0045 今年湖南省苎麻将出现严重的生产过剩//苎麻情报.-1987, (16).-2
- 0046 发展苎麻生产, 振兴湖南经济//向策宣//湖南纺织//湖南省苎麻纺织研究所. -1989, (3).-7~10
- 0047 关于如何发挥湖南苎麻优势的调研报告//湖南省苎麻纺织科技情报站//苎麻纺织科技.-1987, 10(3).-1~5.
- 0048 开发苎麻资源, 发展四川纺织//苎麻情报.-1989, (21).-4
- 0049 四川省到年底将积压苎麻五万吨//苎麻情报//苎麻技术开发中心, ...-1988, (6).-9
- 0050 开发苎麻园发展四川纺织(续)//苎麻情报.-1989, (22).-2
- 0051 把发挥四川苎麻资源优势放在战略地位来抓//罗明思, 曾玛琳//第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-13~15
- 0052 关于江苏省苎麻业的现状的汇报//蒋正湘, ...//纺织品参考资料//全国苎麻产品调研中心.-1987, (1).-6~10
- 0053 江苏苎麻业的发展方向//查良中, 蒋正湘//苎麻纺织科技.-1987, 10(2).-40~46
- 0054 江苏省苎麻行业在思索中求前进//苎麻情报.-1988, (21).-3
- 0055 江苏省苎麻业的分布状况//苎麻情报.-1987, (12).-3
- 0056 广西苎麻生产现状及其发展前景的探讨//阮志文//第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-66~67
- 0057 广西苎麻生产前景令人担忧//张良//苎麻情报.-1989, (16).-5
- 0058 安徽苎麻生产问题和对策//张魁//苎麻情报.-1988, (11).-2
- 0059 安徽省利用苎麻资源发展纺织工业//谢挥春//苎麻情报.-1988, (4).-3
- 0060 安徽大力开发苎麻新产品, 省内苎麻资源供不应求//黄百重//苎麻情报.-1989, (11).-2
- 0061 江西省政府采取措施压缩苎麻库存//苎麻情报.-1988, (14).-2
- 0062 山东省苎麻调查报告//杨木林//中国麻作.-1989, (3).-37~39
- 0063 台湾省苎麻生产情况//苎麻情报.-1987, (5).-1
- 0064 国外苎麻生产情况//苎麻情报.-1987 (4).-1~3
- 0065 菲律宾的苎麻生产及加工潜力有待进一步开发//黄绍石//苎麻情报.-1988, (17).-2
- 0066 菲律宾发展苎麻生产情况//纺织导报.-1988, (2).-20
- 0067 菲律宾苎麻生产、经营情况//苎麻情报.-1987, (20).-6

- 0068 菲律宾发展苎麻生产 // 纺织导报 .-1988, (5).-12
- 0069 斯里兰卡开始重视发展苎麻 [译] / 杨荔 // 苒麻情报 / 苒麻技术开发中心, ... -1989, (17).-3
- 0070 印度苎麻生产加工现状 / 徐蕾 // 苒麻情报 .-1988, (14).-3
- 机关、团体及会议**
- 0071 全国苎麻纺织工业的分布情况 // 苒麻情报 / 苒麻技术开发中心, 全国苎麻纺织工业科技情报站, 全国苎麻产品调研中心 .-1987, (5).-2
- 0072 苒麻技术开发中心农业部湖南农学院苎麻所简介 [告] / 苒麻技术开发中心农业部湖南农学院苎麻所 .-1987.-26p.
- 0073 对几个纺织行业宏观情况的分析 / 纺织部办公厅调研处 // 纺织经济研究资料 .-1987, (10).-2~6
- 0074 中国纺织工程学会麻纺织专业委员会宣告成立 // 广绢纺织通讯 .-1989, (2).-95
- 0075 湖南纺织行业组成“四条龙” // 苒麻情报 / 苒麻技术开发中心 ... -1988, (4).-3~4
- 0076 广西苎麻产品开发企业集团成立 // 广西纺织科技 / 广西纺织科技情报中心站 .-1988, (2).-60
- 0077 河南最大的苎麻纺织工程在平顶山市破土动工 // 苒麻情报 .-1988, (15).-6
- 0078 菲律宾的苎麻纺织工业及菲律宾苎麻纺织企业公司 / 约克西罗 // 第一届国际苎麻学术讨论会论文集 (中文版) .-1989.10.-6~7
- 0079 全国苎麻情报站和中心召开年会 // 纺织导报 .-1989, (21).-6
- 0080 省学会毛麻专业委员会八八年年会纪要 // 湖北纺织 .-1989, (1).-59
- 0081 第一届“国际苎麻学术讨论会”在长沙召开 // 纺织导报 .-1989, (21).-6
- 0082 全国苎麻科技及产品调研会议在郑州召开 // 广绢纺织通讯 .-1989, (2).-87
- 0083 陕西召开苎麻生产会议—提出进一步发展苎麻生产的措施 / 白西兰 ... // 苒麻情报 .-1988, (9).-2
- 0084 全国苎麻纺织科技情报会议 // 纺织导报 .-1988, (1).-9
- 0085 全国苎麻纺织科技情报站召开第三次会议 // 纺织导报 .-1988, (3).-3
- 0086 全国苎麻原料问题座谈会 // 纺织学报 / 中国纺织工程学会 .-1985, 6(5).-9
- 0087 全国苎麻生产情况分析和国际苎麻学术讨论会简介 / 李宗道 ... // 苒麻纺织科技 / 株洲苎麻纺织研究所 .-1989, 12(2).-7~10
- 0088 全国苎麻纺织科技情报站第三次会议纪要 // 苒麻纺织科技 / 株洲苎麻纺织研究所 .-1989, 12(1).-1~2
- 0089 第七次全国苎麻纺织技术协作活动调研小组: 调研报告 / 苒麻纺织技术协作调研组 // 苒麻纺织科技 / 株洲苎麻纺织研究所 .-1987, 10(1).-1~6

0090 全国苎麻情报站、全国苎麻产品调研中心八九年年会工作报告//苎麻纺织科技/株洲苎麻纺织研究所.-1989, 12(6).-3~7

0091 1988年苎麻纺织科技情报工作的几点意见//苎麻情报/苎麻技术开发中心, 全国苎麻纺织工业科技站, 全国苎麻产品调研中心.-1987, (24).-1

标准

0092 苎麻等级的新标准是什么? /罗平世//农家致富顾问.-1989, (5).-57

0093 学习标准化实施标准化/李蜀明//广
州纺织通讯.-1989, (2).-1~6

0094 中华人民共和国国家标准—苎麻(U-
CD 677.151, GB7699—87) //苎麻情报.-
1987, (19).-6~8

0095 中华人民共和国苎麻标准批准发布,
1988年4月1日起实施//苎麻情报.-1987,
(12).-7

0096 苎麻纺织产品标准、测试方法资料介
绍//苎麻情报.-1987, (7).-5~6

0097 精干麻的质量标准//湖南科 技报. -
1987.11.17

0098 苎麻产品国际市场供求现状、发展趋
势和产品标准的研究/龚绍文//农牧情报研
究/中国农科院科技文献信息中心.-1989,
(9).-34~38

0099 认真执行苎麻分级检验标准/王怀义
//中国麻作/中国农科院麻类所.-1987,
(3).-19~22

0100 日本麻织品检验标准 [译] /熊跃辉
//苎麻纺织科技.-1988, 11(5).-47~49

苎 麻 种 植 业

0101 麻类形态学(经济植物形态学丛书)
/李宗道, 胡久清.-科学出版社.-1987.9.
-143页, 16开, 2.30元

0102 苎麻的栽培与加工/杨木林.-上海科
学技术出版社. 1987.7.-143页, 32开, 0.97
元

0103 苎麻生理生化与遗传育种/李宗道.-
农业出版社.-1989.9.-204页, 32开, 4.0元

0104 麻类作物施肥/李宗道...-农业出版
社.-1989.12.-129页, 32开, 1.90元

0105 苎麻高产栽培与综合开发技术/赖占
钩.-江西科技出版社.-1989.8.-100页, 32
开, 1.25元

0106 麻类作物病虫害及其防治/戎文治,
方振珍.-农业出版社.-1987.5.-163页, 32
开, 0.99元

0107 苎麻栽培技术(农村实用技术丛书)/
赵荣凡.-科学普及出版社广州分社.-1986.
12.-28页, 32开, 0.20元

0108 苎麻栽培技术/皮学兆.-湖北科学技

- 术出版社.-1985.5.-110页,32开, 0.65元
- 0109 我国古代苎麻类作物的种植历史和栽培技术//宋湛庆//中国麻作//中国农科院麻类所.-1987, (2).-44~47
- 0110 中国苎麻的栽培历史与利用//纪俊三…//第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-61~65
- 0111 历年全国苎麻播种面积与原麻产量//苎麻情报.-1988, (2).-4
- 0112 全国部分苎麻产区种植情况//毕秋芳//苎麻情报//苎麻技术开发中心, 全国苎麻纺织工业科技站, 全国苎麻产品调研中心.-1988, (1).-3~4
- 0113 论山区苎麻生产前景//陈祥雨//第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-68
- 0114 为什么农民对苎麻种植仍有兴趣? //苎麻情报.-1988, (15).-2
- 0115 从五个乡镇的调查结果看湖南省汉寿县苎麻生产现状//苎麻情报.-1989, (8).-1
- 0116 对发展湘西自治洲苎麻生产的思考//方志辉, …//湖南农业科学//湖南省农科院, ….-1987, (5).-40~41
- 0117 积极发展苎麻产品是武陵山区脱贫致富的重要途径//苎麻情报.-1987, (1).-4
- 0118 从沅江苎麻生产经营中得到的启示//曹文举//苎麻情报.-1987, (1).-1~4
- 0119 沅江县二季苎麻减产//苎麻情报.-1988, (7).-4
- 0120 沅江县苎麻生产情况调查//邓阳春//中国麻作//中国农科院麻类研究所.-1987, (4).-31
- 0121 光山县发展苎麻生产简讯//余明炎//中国麻作//中国农科院麻类研究所.-1987, (1).-36, 38
- 0122 四川达县地区苎麻生产情况//苎麻情报.-1987, (17).-2
- 0123 湖北经济作物总面积增加苎麻面积下降//熊绍光//苎麻情报.-1988, (6).-4
- 0124 江西苎麻种植面积锐减//尹继中//苎麻情报.-1989, (4).-3
- 0125 苎麻面积压不下, 可能造成新积压//朱起辉…//苎麻情报.-1988, (9).-2
- 0126 苎麻栽培面积猛增//湖南农业//湖南省农业厅.-1987, (3).-7
- 0127 要合理调减苎麻面积//谢国炎//苎麻情报.-1988, (8).-1
- 0128 以粮保麻, 以麻促粮—农牧渔业部对当前全国苎麻生产的意见//经济信息报.-1987.5.24
- 0129 调减苎麻要注意哪些问题//湖南农村报.-1988.1.29
- 0130 当今原麻质量之我见//周裕国//苎麻情报.-1987, (3).-1~2
- 0131 菲律宾的苎麻种植情况//亚洲纺织.-1987, (3)

形态、生理、生化、生态

(增).-16~24

- 0132 杂交苎麻生育特性的研究／黄完基… // 第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-92~94
- 0133 苒麻不同生长期的生物学特性及纤维理化性能研究／邵宽，… // 第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-115~118
- 0134 苒麻不同生长期的形态解剖、生理特征及其产量形成／罗运选，… // 湖南农学院学报／湖南农学院.-1989, (增).-34~39
- 0135 苒麻花粉母细胞的成熟分裂〔会〕／章荣德，… // 全国第二届二次麻类作物学术讨论会论文集之一.-1987.10
- 0136 苒麻解剖特征的研究／胡久清… // 湖南农学院学报.-1989, (增).-1~8
- 0137 苒麻解剖特征的研究／胡久清… // 第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-85~86
- 0138 苒麻形态结构的初步研究／洪继仁，… // 中国麻作／中国农科院麻类研究所.-1988, (4).-29~31
- 0139 苒麻叶插生根的解剖观察／唐守伟，… // 中国麻作／中国农科院麻类研究所.-1988, (2).-15~17
- 0140 苒麻纤维细胞发育特征与纤维产量、品质的关系／孙焕良，… // 中国麻作／中国农科院麻类研究所.-1989, (2).-30~32
- 0141 苒麻纤维产量和质量指标的解剖估测研究／廖晓露 // 湖南农学院学报.-1989,

- 0142 苒麻纤维产量和质量的解剖研究／廖晓露 // 作物研究／湖南作物学会.-1988, 2(2).-29~32
- 0143 激素处理对苎麻苗株生长的影响／钱光熹，… // 上海农学院学报.-1988, 6(1).-87~93
- 0144 硼素营养对苎麻碳代谢的影响／郑伟… // 华中农业大学学报.-1989, (4).-354~360
- 0145 夜间断对苎麻开花的抑制效应／孙福增，… // 湖南农学院学报.-1989, (增).-48~53
- 0146 夜间断对苎麻开花的抑制效应／孙福增，… // 第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-90~91
- 0147 夜中断与苎麻(*Boehmeria nivea L.*)开花关系的研究／马长举，… // 中国麻作／中国农科院麻类研究所.-1989, (3).-28~30
- 0148 遮荫对苎麻生长、发育及纤维产量、质量影响的研究／杨锦莲，… // 中国麻作／中国农科院麻类研究所.-1988, (3).-22~27
- 0149 遮荫与收获期对苎麻纤维化学成分的影响／董建国，… // 中国麻作.-1988, (2).-12~15
- 0150 遮荫对苎麻生长、光合作用及纤维产量和理化特性的影响〔硕，英文文摘〕／杨锦莲(华中农学院)-1987.6.-64页
- 0151 应用同位素示踪技术对苎麻某些生理

- 特性的探讨／陈开铁，…//湖南农学院学报.-1989, (增). 40~47
- 0152 应用同位素示踪技术对苎麻某些生理特性的探讨／陈开铁，…//第一届国际苎麻学术讨论会论文集（中文版）.-1989.10.-112~114
- 0153 利用¹⁴CO₂研究苎麻光合物质的运输分配／张月娟，…//核农学通报.-1987,(2).-99~104
- 0154 用¹⁴C研究苎麻不同部位叶片的光合能力和光合产物分配／张月娟，…//中国麻作／中国农科院麻类研究所.-1988, (1).-1~2
- 0155 用¹⁴C测定苎麻同化¹⁴CO₂的速率／张月娟，…//中国麻作.-1989, (3).-25~28
- 0156 苒麻¹⁴C—光合产物的测定／张月娟//核农学通报.-1988, (1).-16~18
- 0157 苒麻光合作用的研究／胡立勇，…//第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版)-1989.10.-87~89
- 0158 苒麻水分生理指标的初步研究〔会〕／杨泌泉//全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之三.-1987.10
- 0159 苒麻叶面积的换算系数／胡茂光，…//上海农学院学报.-1988, 6(3).-259~264
- 0160 苒麻叶蛋白的初步研究／尹邦奇//作物研究／湖南作物学会.-1987, 1(1).-18~19, 31
- 0161 利用生化指标预测苎麻产量品质的研究／尹邦奇//第一届国际苎麻学术讨论会论文集（中文版）.-1989.10.-105~107
- 0162 利用生化指标预测苎麻产量品质的研究／尹邦奇//湖南农学院学报.-1989, (增).-25~33
- 0163 苒麻体内过氧化物酶分析及其在育种上的应用／唐守伟…//中国麻作.-1988, (4).-24~28
- 0164 过氧化物酶同工酶在苎麻育种上的应用〔会〕／唐守伟//全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之一.-1987.10
- 0165 苒麻产量与经济性状的相互关系(译)／SARMA, B. K.; 熊和平//中国麻作.-1988, (3).-46~47 [译自 «Jute Development Journal» 1984, 4(4).-19~21]
- 0166 苒麻群体和个体与产量的关系〔会〕／张启美//全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之一.-1987.10
- 0167 苒麻高产群体结构的经济性状和产量构成／潘其辉//江西棉花.-1988, (3~4).-58~64
- 0168 苒麻高产群体结构的经济性状和产量构成〔会〕／潘其辉//全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之五.-1987.10
- 0169 不同限制因子对苎麻纤维细度的影响／王春桃，…//湖南农学院学报.-1989, (增).-91~103
- 0170 不同限制因子对苎麻纤维细度的影响／王春桃，…//第一届全国苎麻学术讨论会论文集（中文版）.-1989.10.-长沙.-108~111

- 0171 上海郊区苎麻生态适应性研究／林大厚，…／中国麻作／中国农科院麻类研究所．-1989，(2)．-33～35
- 0172 我省苎麻纤维支数偏低原因及改进措施／罗铃铃／河南农业科学．-1988，(7)．-7～8
- 0173 苎麻纤维细度湿干变量的研究／吴越／第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版)．-1989.10.-102～104
- 0174 苎麻北移种植试验获得成功／胡仲强／苎麻情报．-1988，(24)．-3

品种、品种资源

- 0175 浅谈四川省苎麻生产和品种更换／代学芳／第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版)．-1989.10.-79
- 0176 “广西优质苎麻基地开发和高档纺织品生产性试验”项目获首届国家星火奖／广西纺织科技．1987，(1)．-65
- 0177 广西将建成十大原麻基地／黄平生／苎麻情报／苎麻技术开发中心，…．-1988，(10)．-3
- 0178 优质苎麻生产基地在沪建立／苎麻情报．1988，(8)．-7
- 0179 试论川东南武陵山区苎麻商品基地建设／蔡天长，…／第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版)．-1989.10.-75～77
- 0180 建立武陵山区优质黄壳麻基地和开发苎麻系列产品的探讨〔会〕／李宗道，…／全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之三．-1987.10
- 0181 大庸市巩固发展特优黄壳麻商品基地／向国韩／苎麻情报．-1988，(1)．-3
- 0182 大庸黄壳麻基地已见成效／谢卓荣／苎麻情报．-1989，(14)．-1
- 0183 汉寿县苎麻种植实现区域化／苎麻情报．-1987，(14)．-3
- 0184 芷江侗族自治县建立优质苎麻母本园／苎麻情报．-1989，(2)．-5
- 0185 论鄂南苎麻基地的优化问题／张启美／第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版)．-1989．-10．-73～74
- 0186 荆州地区调整苎麻布局／胡少华／苎麻情报．-1987，(21)．-4
- 0187 对开发我州苎麻生产建设在优势的探讨〔会〕／钟兴莲，…／全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之一．-1987.10
- 0188 苎麻品种区域化及快速繁殖新技术的研究与推广／李宗道／湖南农学院学报．-1989，(增)．-83～90
- 0189 苎麻品种区域化的研究与推广／李宗道／第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版)．-1989.10.-69～70
- 0190 苎麻主要老区良种区域化的探讨／杜泽道／第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版)．-1989.10.-71～72
- 0191 实行品种区域化，推广繁殖新技术—湖南苎麻面积扩大效益提高／经济参考．-1986.12.19
- 0192 苎麻地方品种资源的利用探讨／梁承

- 琳//第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.80~81
- 0193 贵州省苎麻生态型初探/罗来尧, ... //第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-78
- 0194 江西苎麻品种资源的研究/赖占钧//第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版)-1989.10-82~84
- 0195 江西苎麻品种资源研究〔会〕/赖占钧, ... //全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之五.-1987.10
- 0196 湖北苎麻品种资源的调查研究/尹志高, ... //湖北农业科学/湖北省农科院, 华中农业大学.-1988, (4).-17
- 0197 湖北苎麻品种资源的研究〔会〕/尹志高, ... //全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之一.-1987.10
- 0198 要重视利用我国丰富的苎麻资源/聂长泽//第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10-长沙.-8~10
- 0199 漫话四川的苎麻资源/陈祥雨//中国麻作.-1987, (4).-26~28
- 0200 秦岭大别山区野生苎麻资源丰富, 开发利用可获经济生态双重效益//华中信息报.-1987.10.4
- 0201 秦岭、大别山地区野生苎麻开发利用考察/熊和平…//中国麻作/中国农科院麻类研究所.-1987, (2).-21~23
- 0202 神农架地区野生苎麻的考察及开发利用/舒金树…//湖北农业科学/湖北省农科院….-1988, (7).-19~20
- 0203 广西苎麻品种资源考察和研究/唐兆增…//中国麻作.-1987, (1).-26~28
- 0204 苒麻优良品种简介/熊和平//湖南农业/湖南省农业厅.-1987, (2).-14
- 0205 麻类优良品种介绍//湖南农业/湖南省农业厅.-1987, (5).-15
- 0206 四川省苎麻品种志〔书〕/四川省达县地区农科所.-1987.10-88p+6p.(共介绍了167个苎麻品种)
- 0207 同心协力喜结硕果—苎麻中心推出麻类新品种//苎麻情报.-1988, (17).-5
- 0208 湖南发布几个苎麻新品种货号/金性慧//苎麻情报.-1989, (11).-6
- 0209 洞庭湖滨湖地区苎麻高产品种和适宜密度/李国清//中国麻作.-1987, (2).-48
- 0210 湖南“芦竹青”落户石河子/熊和平//苎麻情报.-1988, (7).-9
- 0211 湖南苎麻优质品种—芦竹青//湖南经济信息报.-1987.1.23
- 0212 良种苎麻“黑皮莞”为广西高支薄型苎麻织品的开发生产作出了卓著贡献/张良//苎麻情报.-1989, (23).-2
- 0213 苒麻新品种—湘苎2号//湖南科技报.-1987.2.17
- 0214 苒麻新品种“湘苎2号”/罗素玉//苎麻情报.-1989, (7).-5

- 0215 湘芒二号的优势及当年高产栽培／李国清／中国麻作.-1989, (3).-30~32
- 0216 金丝银麻—紫阳芒麻／刘运动／苎麻情报／苎麻技术开发中心….-1988,(14).-5
- 0217 七个苎麻地方良种比较试验简报／孙清香／江西棉花.-1989, (1).-36~38
- 0218 苎麻品种五因子四水平正交试验／王剑鸣，…／江西棉花.-1989, (2).-39~43
- 0219 苎麻品种比较试验总结／李小义／中国麻作.-1987, (3).-11~13
- 0220 苎麻引种试验简报／陈新金／中国麻作.-1989, (2)-40~41
- 0221 中国部分地区苎麻种质的收集及初步评价／作物品种资源／北京纤维作物研究所.-1989, (1).-14~16
- 0226 苎麻染色体核型和Giemsa C—带型及PMC减数分裂行为的研究／程尧楚…／湖南农学院学报.-1989, (增).-9~15.
- 0227 苎麻染色体核型和Giemsa C—带型及PMC减数分裂行为的研究／程尧楚…／第一届国际苎麻学术讨论会论文集.-1989.10.-95~97
- 0228 苎麻品种间杂交组合与其亲本遗传变异的比较研究〔会〕／熊和平…／全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之二.-1987.10
- 0229 苎麻品种间杂交组合与其亲本遗传变异的比较研究／熊和平…／中国麻作.-1987, (4).-16~22
- 0230 苎麻辐射育种及其方法研究初报〔会〕／郭清泉／全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之三.-1987.10

遗传、育种

- 0222 国内外麻类作物染色体研究概况／肖瑞芝，李俊／中国麻作.-1988, (1).-30~33, 44
- 0223 苎麻自交一代分离和变异的研究／郭清泉…，／湖南农学院学报.-1989, (增).-54~59
- 0224 苎麻自交一代分离和变异的研究／郭清泉…／第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-128~129
- 0225 我国苎麻遗传资源研究的进展〔会〕／郑长清／全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之二.-1987.10
- 0231 苎麻多倍体诱导与鉴定的初步研究／董延瑜…／第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-125~126
- 0232 国内外麻类作物染色体研究概况／肖瑞芝…／中国麻作.-1988, (1).-30~33
- 0233 苎麻酯酶同工酶亲缘关系的初步研究／胡能书…／第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-119~121
- 0234 苎麻配合力的初步研究／熊和平…／第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版).-1989.10.-122~124

繁殖

- 0235 苎麻不同繁殖材料比较试验研究／汪剑鸣…／赣中农业科技(1988~1989).-40

- 0235 芝麻无性繁殖的研究进展 / 管和 // 全国第二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之四。-1987.10. -20~21
- 0236 芝麻无性繁殖的进展 [会] / 管和 // 全国第二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之四。-1987.10. -20~21
- 0237 芝麻整蔸催芽繁殖技术 / 叶谱钦 // 中国麻作。-1987, (2).-20~21
- 0238 芝麻裁压结合繁殖法技术小结 / 王远才 // 中国麻作。-1989, (3).-35~36
- 0239 芝麻嫩枝插繁殖的理论和实践 / 管和 ... // 作物学报。-1989, 15(4).-342~348
- 0240 芝麻头麻嫩茎不同扦插处理对成活率的影响 / 董尚胜 // 浙农大本科生毕业实习报告选编 (八七届)。-1988.3.-7~8
- 0241 芝麻地上部插土繁殖技术研究 / 尹邦奇 ... // 湖南农业科学 / 湖南省农科院 ... -1987, (2).-22~24
- 0242 芝麻地上部分营养繁殖研究综述 / 尹秀明 ... // 中国麻作。-1987, (1).-20~25
- 0243 芝麻嫩苗扦插繁殖技术研究 / 尹明秀 ... // 中国麻作。-1988, (1).-3~7
- 0244 芝麻嫩枝喷雾全光照扦插繁殖技术 / 管和 ... // 中国麻作。-1987, (3).-1~4
- 0245 芝麻腋芽无性繁殖系的生长动态 / 吴晓林 ... // 上海农业学报 / 上海农科院。-1989, 5(1).-43~46
- 0246 芝麻花粉植株再生的研究 / 黄剑华 ... // 第一届国际芝麻学术讨论会论文集 (中文版)。-1989.10.-127
- 0247 芝麻组织培养研究 / 张征兰 // 华中农
业大学生物技术研究论文摘要集。-1989.4.
- 0248 芝麻花药培养诱导单倍体植株 [会] / 颜昌徵 ... // 全国第二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之一。-1987.10
- 0249 芝麻茎尖组织低温保存技术研究简报 [会] / 李树川 // 全国第二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之二。-1987.10
- 0250 芝麻生产莫用种子 / 杨泌泉 // 专业户顾问。-1987, (1)
- 0251 芝麻种子繁殖及移栽管理技术问答 // 中国麻作。-1987, (1).-37~38
- 0252 芝麻种子育苗繁殖技术和大面积丰产栽培技术推广研究 [会] / 信阳地区农技推广站 // 全国第二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之五。-1987.10
- 0253 芝麻种子育苗繁殖的应用与推广 / 陈柏清 ... // 中国麻作。-1987, (1).-25~26
- 0254 芝麻种子育苗及当年丰产栽培技术研究 / 罗玲玲 // 第一届国际芝麻学术讨论会论文集 (中文版)。-1989.10.-135~137
- 0255 论芝麻种子繁殖 / 胡茂兴 ... // 中国麻作。-1989, (4).-21~27
- 0256 怎样提高芝麻种子的成苗率 / 熊辉 // 湖南农业 / 湖北省农业厅。-1987, (3).-16
- 0257 芝麻种子繁殖缺苗死苗原因与防治 / 尹德胜 // 湖北农业科学 / 湖北省农科院。-1987, (11).-5
- 0258 在广东芝麻种子冬季育苗好 / 吕裕基 // 中国麻作。-1988, (4).-28~29

- 0259 芝麻种子育苗技术研究 / 胡茂兴 … // 上海农学院学报 .-1987, 5(4).-289
- 0260 芝麻种子育苗的失误与预防 [会] / 余宏章 // 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之一 .-1987.10
- 0261 芝麻种子育苗及当年丰产栽培技术研究 / 罗玲玲 … // 中国麻作 .-1987, (2).-15~19
- 0262 芝麻种子育苗及当年丰产栽培技术研究 [会] / 罗玲玲 // 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之五 .-1987.10
- 0263 芝麻种子地膜块速育苗技术 / 徐国庆 // 中国麻作 .-1989, (1).-29~30
- 0264 芝麻种子检验技术和分级标准 / 杨俊岗 // 农业科技通讯 .-1989, (6).-13~14
- ### 田间管理
- 0265 试论芝麻发展前景及其优质高产途径 [会] / 胡少华 // 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之一 .-1987.10
- 0266 芝麻高产栽培新技术 / 湖南农业杂志社, 1987.1 0.5元
- 0267 芝麻规范化栽培研究 / 崔国贤 … // 湖南农学院学报 .-1989, (增).-110~123
- 0268 芝麻规范化栽培研究 [会] / 崔国贤 … // 第一届国际芝麻学术讨论会论文集 .-1989.10.-130~133
- 0269 提高芝麻品质的优化栽培技术 / 唐贵成 // 农业科技通讯 .-1988, (9).-11
- 0270 充分利用有利条件, 夺取芝麻当年高产: 芝麻“三当四早”优质高产栽培模式研究初报 / 李树节 … // 赣中农业科技 .-1987, (1).-36~40
- 0271 充分利用气候资源年收六造芝麻 / 途钟勉 … // 广东农业科学 .-1988, (3).-22~24
- 0272 芝麻高产优质栽培技术研究报告 [会] / 王春桃 // 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之三 .-1987.10
- 0273 论科学种麻与芝麻优质高产 / 华秋芳 // 中国麻作 .-1988, (4).-38~41
- 0274 论科学种麻与芝麻优质高产 [会] / 华秋芳 // 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之一 .-1987.10
- 0275 谈谈芝麻高产栽培的体会 / 黄业菊 // 中国麻作 .-1987, (2).-25~28
- 0276 江西省红壤芝麻低产变高产技术推广 [告] / 江西省农林厅经作技术站 // 一九八八年全国农牧渔业“丰收奖”授农林奖项目 .-1988, 丰88-092-2等奖
- 0277 红壤旱地种植芝麻的技术要点及效益探讨 / 符垂荣 // 江西农业科技 .-1987, (8).-80
- 0278 旱地红壤芝麻低产变高产的栽培技术总结 / 尹继中 // 中国麻作 .-1989, (1).-31~32
- 0279 丘陵红壤芝麻优质高产技术的探讨 [会] / 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之五 .-1987.10

- 0280 红壤丘陵旱地苎麻持续高产技术的探讨(会) / 徐高庆 // 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之五. -1987.10
- 0281 丘陵地区苎麻速成丰产栽培技术 / 范康林... // 江苏农业科学. -1988, (2). -18
- 0282 浅谈丘陵地区苎麻速成丰产园栽培技术(会) / 淳县农业局 // 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之二. -1987.10
- 0283 鄂州市低丘岗地发展苎麻生产取得的成效及其主要措施(会) / 王承新 // 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之一. -1987.10
- 0284 九江县苎麻速成、优质、高产栽培技术的调查与探讨 / 黄火金... // 江西棉花. -1988, (3~4). -55~57
- 0285 速成麻园高产优质栽培技术总结 / 王金享 // 江西棉花. -1988, (1). -24~29
- 0286 广东发展黄红麻及苎麻生产的技术和科研途径(会) / 罗国兴 // 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之四. -1987.10
- 0287 沿海地区苎麻栽培技术总结 / 钱洪璋... // 中国麻作. -1989, (2). -36~38
- 0288 沿海地区苎麻种植的几个关键技术(会) / 钱洪璋 // 全国二届二次麻类作物学术讨论会论文汇集之二. -1987.10
- 0289 大竹县推广苎麻丰产技术(告) / 四川省大竹县苎麻站 // 一九八八年全国农牧渔业“丰收奖”授奖项目. -1988, 丰88-159-3等奖
- 0290 壮龄麻高产优质栽培法 / 汪剑鸣... //
- 0291 红壤新植苎麻速成高产优质配套技术 / 李宗道 // 苎麻情报/苎麻技术开发中心. ... -1988, (10). -3
- 0292 红壤新植苎麻速成高产优质配套技术研究与推广课题通过省级鉴定 / 尹继中 // 中国麻作 / 中国农科院麻类研究所. -1988, (2). -47~48
- 0293 试论红壤新植苎麻栽培技术与高产优质(会) / 尹继中 // 第一届国际苎麻学术讨论会论文集(中文版). -1989.10. -138~140
- 0294 新扩苎麻速生丰产栽培技术 / 王树生... // 中国麻作. -1987, (1). -32~33
- 0295 新麻当年高产经验 / 杜安... // 湖南农业 / 湖南省农业厅. -1987, (5). -14
- 0296 新植苎麻当年高产的综合措施 // 科技信息报. -1987.2.6
- 0297 苎麻当年育苗当年移栽当年高产优质综合栽培技术研究与推广 / 毕秋芳... // 1988年农牧渔业科技进步奖获奖成果年报(农牧)
- 0298 新麻创高产“六改”技术 / 张从勇 // 湖北农业科学. -1987, (11). -15
- 0299 苎麻收三季改四季 / 沈金权 // 湖南农业科学. -1987, (1). -48
- 0300 苎麻四收栽培技术 / 谢卓荣 // 湖南农业. -1989, (11)
- 0301 苎麻一年四收高产栽培经验 / 曾克强 // 湖南农业. -1987, (3). -15