

小麦育种

国内文献索引

黑龙江省图书馆

专题科技文献志之一

小麦育种

国内文献索引

(内部参攷)

黑 龙 江 省 图 书 馆

前　　言

小麦育种是我省农业重点科研课题之一。为认真做好这方面的文献服务工作，充分发挥我国近年来有关书刊资料的作用，我们特编制这一套索引，供广大农业生产者和科学技术人员参考。

本索引收录了自七十年代初以来国内出版的书刊资料计五百余条。其中包括：专著和有关图书的重点篇章，公开和内部科技期刊论文，生产和科研单位所编有关资料，以及国外有关文献的汉文译文。这些文献中的大部分本馆均已入藏。暂时缺藏的主要是一些内部资料和内部期刊文献，我们正在努力蒐集。

在这次文献收录工作中，我们主要是依靠本馆入藏的图书和期刊，以及各种类型的文献志。现将用过的各种书目、索引、和文摘编成《参考文献志目录》，收于附录，供读者在进一步追溯或继续搜集有关资料时参考。

本索引承黑龙江省农业科学研究院和哈尔滨师范大学生物系协助编辑，特致谢意。欢迎对本索引提出批评、意见，请寄给哈尔滨、黑龙江省图书馆科技部。

小麦育种

国内文献索引

目 录

| | | |
|------------|----|---|
| 小麦育种总论 | 1 | 页 |
| 资料集 | 1 | 页 |
| 小麦遗传育种理论基础 | 2 | 页 |
| 小麦育种经验 | 3 | 页 |
| 国内动态 | 7 | 页 |
| 国外动态 | 8 | 页 |
| 小麦品种资源 | 11 | 页 |
| 引 种 | 12 | 页 |
| 系统选种 | 14 | 页 |
| 杂交育种 | 15 | 页 |
| 杂交育种理论基础 | 15 | 页 |
| 亲本选配 | 18 | 页 |
| 杂交方法 | 18 | 页 |
| 早熟育种 | 19 | 页 |
| 高产育种 | 21 | 页 |
| 品质育种 | 23 | 页 |
| 抗病虫育种 | 24 | 页 |

| | | |
|------------|----|---|
| 抗倒伏育种 | 26 | 頁 |
| 抗旱育种 | 26 | 頁 |
| 高光效育种 | 27 | 頁 |
| 诱变育种 | 28 | 頁 |
| 辐射育种 | 28 | 頁 |
| 激光育种 | 30 | 頁 |
| 远缘杂交 | 33 | 頁 |
| 多倍体育种 | 34 | 頁 |
| 小黑麦 | 35 | 頁 |
| 单倍体育种 | 36 | 頁 |
| 杂种优势利用 | 44 | 頁 |
| 雄性不育系 | 47 | 頁 |
| 恢 复 系 | 52 | 頁 |
| 化学去雄 | 54 | 頁 |
| 良种繁育 | 55 | 頁 |
| 加速世代繁育 | 58 | 頁 |
| 良种介绍 | 60 | 頁 |
| 春麦良种 | 60 | 頁 |
| 冬麦良种 | 61 | 頁 |
| 附录：参考文献志目录 | 65 | 頁 |
| 补 遗 | 67 | 頁 |

小麦育种

国内文献索引

小麦育种总论

小麦育种学

李德炎 主编

北京 科学出版社

1976 292页

作物遗传育种与良种繁育(农

学系试用教材)

山东莱阳农业大学

1976 264页

怎样培育小麦良种

江苏农学院 等编

上海人民出版社

1972 63页

资料集

1974年全国北方冬麦区育种协

怎样选育〔小麦〕新品种

作会议资料选编

《小麦》 山东省莱阳农

陕西省农林科学院

业学校 编著

1975. 2. 141页

北京 科学出版社

全国北方地区小麦育种协作会

1975 182—226页

议资料

114份

作物育种学

江西农大畜牧兽医学系

1975. 10. 112页

南方冬麦区小麦育种协作会议
资料选编

大会材料组 1973.12
19篇 83页

科学实验(小麦育种专辑)

河南省偃师县科委
1975.9 31页

小麦育种资料选编

山西临汾地区农科所
55页

小麦育种资料汇编

陕西省科技情报所
1973 221页

小麦资料选编

湖北省科技情报所 省农
科所
1975.10 97页

业务参考资料(小麦)

上海市农科院作物育种裁
培所
1976.1 31页

小麦栽培育种科技参考资料
(选编之一)

安徽衡山生产建设兵团农业
科学实验站
1974.10 36页

小麦遗传育种基础理论

小麦品种选育中几个问题的初
步观察

中国农业科学院陕西分院
粮作组

《小麦育种资料汇编》

陕西省科技情报研究所

1973 19-27页
研究了早熟性、抗条锈性、
矮秆品种的选育和抗叶病
遗传性问题。

又见《陕西农业科技》

1972 No 11

对小麦育种工作中几个具体问
题的初步看法

安徽农学院 1973.10 160页
(一九七二年科学研究资料
汇编)

简介趙洪璋同志谈小麦育种几
个理论问题

《目前国内外农业科技发
展动态》，

1972 N^o 8

国内小麦育种理论与经验

《宁南农业科报》

1973 N^o 2

(宁夏固原地区农科所)

谈谈小麦育种工作中的几个问
题

内乡县农科所

《河南农林科技》

1975, N^o 5

(河南省农林科学院)

关于小麦理想型问题的讨论

《国外农林科技参考资料》

1975 N^o 4

(河南省农林科学院情报所)译自《第三届国际
小麦遗传学会议论文集》

红芒908和他诺瑞的产量结构
及特性初步分析

《农业科技简讯》

1975, N^o 4

(福建省三明地区农科所)

小麦育种经验

用辩证唯物主义指导小麦育种

河南省修武县 农业局

林作楫

《遗传与育种》

1977, N^o 1, 13-14

选育推广良种的五个结合

河南省偃师县大口公社

尚村大队

《遗传与育种》

1975, N^o 1, 9, 23

小麦育种工作的几点体会

河南省偃师县大口公社

尚村大队 李德炎

《中国科学》

1976, N^o 3, 255-260

为革命选育小麦新品种的体会
河南省偃师县大口公社肖
村大队科研站 李德炎
《遗传学报》

1974 1:1 16-25

为革命选育小麦新品种的一些
体会

河南省偃师县大口公社肖村
科研站 李德炎
《遗传育种学术讨论会文
集》
北京 科学出版社
1973 282~290页

育种工作中的辩证法

河南省偃师县大口公社肖
村大队 李德炎
《植物学杂志》
1976.3:3, 1-2

努力改造世界观，为革命选育
小麦良种

尚步阳
《农业科学实验》
1973, No 1

用毛主席的哲学思想指导小
麦生态育种
尚步阳
《农业科学实验》
1972, No 2
(克山农科所)

我们是怎样从事小麦育种工作
的

黑龙江省克山农科所
《种子工作经验选编》
农林部种子局编
北京 农业出版社
1976 68~78页

冬小麦育种工作中的几点体会

河北省农作物研究所小麦
研究室
《农作物研究资料》
1974, No 1:1

为革命培育小麦良种

河北省藁城县南营公社宜安
大队 于墨林
《遗传学通讯》
1974 No 2 7~9

高举总路线伟大红旗为革命繁
育小麦良种

河北省藁城县宜安大队
《小麦育种资料汇编》

陕西衡科技情报研究所
1973 8~13 天

理论联系实际培育小麦良种
《陕西农业科技》
1972 № 12
(陕西农科院)

我是怎样选育小麦良种的
河南省内乡县农科所农
民育种家 奚文生
《农业科技通讯》(北京)
1975 № 5 10.9

小麦育种工作中的几点体会
浙江省农业科学院作物所
小麦组
《浙江农业科技》
1975 № 6 30~32

稻麦育种工作体会

桐城县农科所
《农林科学实验》，
1974 № 11 25-26

为革命选育良种

沂南县东明生大队科学实验
队《农业知识》，
1976 № 10 8~9

小麦育种工作的几点体会

西昌地区农科所
《四川农业科技》
1973 № 4
(四川省农科院)

小麦育种工作总结

河北省芦台农场实验站
1975.11 10页

双季小麦育种的初步实践

《农作物研究资料》
1976 № 3

小麦育种工作小结

山东省莱阳农校

《小麦育种资料汇编》

陕西省科技情报研究所

1973 108-113 页

革命育种要不断前进——小麦育种工作简结及今后研究意见

山东农学院小麦育种组

《小麦育种资料汇编》

陕西省科技情报研究所

1973 28-39 页

小麦育种简结

河南省南阳地区农业科学研究所

《小麦育种资料汇编》

陕西省科技情报研究所

1973 134-141 页

1975 年山区冬小麦育种主要经验简结

甘肃省天水地区农科所

1975 27 页

1974 年春小麦新品种选育试验小结

内蒙古农牧学院 20 页

小麦新品种选育研究总结

江苏省淮阴地区农科所等

6 页

关于五、二五小麦新品种群选群育的意见

扬州地区农业处等

《农科情况》 1976, No. 1

(江苏扬州地区农科所)

用毛主席哲学思想指导育种实践——卫东号品种育成初步总结

山西省临汾地区农科所

《小麦育种资料汇编》

陕西省科技情报研究所

1973 83~91 页

南大八号小麦新品种的培育

生物系遗传教学小组

《南京大学学报(自然)》

1975 No. 1 152-156 附表4页

国 内 动 态

全国北方冬麦区育种协作会的
情况报告

全国北方冬麦区育种协作
会《小麦育种资料汇编》

陕西科技情报研究所

1973 1-7 页

北方地区春小麦育种科研协作
会议总结(草稿)

大会材料组 1976.2 11页
(北方地区小麦育种科研
协作会资料汇编)

赵洪璋同志在全国北方冬麦区
协作会议上的发言

《小麦育种资料汇编》
陕西省科技情报研究所

1973 41-50 页

小麦育种工作开展情况

烟台地区农科所

《小麦育种资料汇编》
陕西省科技情报研究所

1973 101-107 页

小 麦 育 种 动 向

河南省农林科学院情报所

1975 68 页

关于开展我省小麦育种工作的
意见

河南省农林科学院

1975.8 11页

安阳地区小麦品种工作概况及
选育新品种的方法

河南安阳地区农科所
1976.5 21页

小麦育种近况

中国农林科学院情报所

1972.8 10页

(国外农业参考资料)

见:《小麦育种资料汇编》

陕西省科技情报所编

201~221 页

国外动态

四川农业生产发展所需要的几种小麦品种类型及其选育的设计

四川农学院小麦研究室

1976. 6 9页

国内外小麦育种的主要经验及
我省小麦育种现状的分析

《农业科技特报资料》

1975 №7

(广东省农科院特报所)

国内外小麦育种概况

《农业科技通讯》

(上海, 增刊)

1974 №1 16

国内外农作物育种新动向

广东省科学技术特报所

1975. 9 14页

(1975 年国外小麦) 育种工
作概况与发展动向

《国外农业生产水平和科
技进展》中国农林科学院
科技情报研究所主编

1975. 11 科技出版社
40~45 页

本文为《国外农业概况》
一书的第三章第三节

国外小麦育种工作成果

闻鸿志

《国外科技动态》

1975, №11, 12~14

国外小麦育种动向

自城地区农科所

1973. 10. 68 页

国际玉米与小麦改良中心1974
年普通小麦育种工作概况

《国外遗传育种》

1976, № 53

国际玉米与小麦改良中心1974

年小麦育种工作小结

《国外遗传育种》

1976 № 53

国际玉米小麦研究中心在小麦
和小黑麦育种中的工作情况和
展望

《国外农业科技资料》

1974 № 8

(中国农林科学院情报所)

译自《国外农业》1974.4

墨西哥小麦的产生及发展

黑龙江省科技情报所

1973

墨西哥小麦的产生与发展

《农业科技》1974, 增1

· 3 页 (北京市农科所)

墨西哥的小麦育种工作

河南省农林设计院科技情报所 1974.5 13页

根据莫雷诺和福斯蒂诺在河南参观访问的谈话记录
及有关资料整理

又见《国外农业科技资料》
(小麦杂交育种)

1974 增刊 1

墨西哥的小麦育种工作

上海市农科院作物育种栽培研究所

1976.1 31页

墨西哥小麦的选育方法

《陕西农业科技》,

1973 № 2

(陕西农科院)

墨西哥小麦的选育

《农业科技通讯》(北京)

1972 № 9 31

墨西哥农学家莫雷诺谈小麦育种工作

《湖北科技》1974. № 11
(湖北省科技情报所)

赴意大利马利尼亞小麦育种场
小麦育种考察报告

中国农林科学院情报所
1974. 8 8页

意大利的小麦，玉米育种动向
河南农林科学院情报所等（根据意大利农业专家代表团在河南省参观访问的部分谈话记录整理）

法国小麦育种概况
中国农业考察团赴法国考察报告 1976. 4 38页
法国考察材料之十二
(中国农林科学院情报所)

法国小麦育种概况(草稿)

山东省农科院
1975. 9 17页

(赴法国农业考察团)

法国谷物育种趋势

《遗传与育种》

1974. № 33 14页
(中国科学院遗传所)

美国农作物育种工作概况

《国外农业科技资料》
1974. № 10
(中国农林科学院情报所)

译自苏联《农业科学通报》 1970.

小麦品种资源

农作物的品种资源

广东农林学院 卢永根
《农业科技通讯》(北京)
1974 No 12 19-20

我国小麦地方品种资源的征集 整理和研究(小结)

江苏农学院
1972. 12 22 页

小麦品种资源的初步观察整理

广东省农科院粮作所
1976. 2 4 页

原始小麦

《国外农业科技资料》
1975 No 9
(中国农林科学院特报所)
摘译自《植物的遗传资源
的发掘和保存》

野生小麦

《国外农业科技资料》
1975 No 9
(中国农林科学院特报所)
译自《植物的遗传资源的
发掘和保存》 1970

在小麦育种中起重要作用的品 系

《科技参政消息》
1974 No 19 14
译自美国《农业研究》
1974. 22 9. 6

第三世界某些国家小麦品种资 源概况

《国外农业科技资料》
1975 No 11
(中国农林科学院特报所)

第三世界某些国家小麦现代品 种资源概况

《国外农业科技资料》
1975 No 9
(中国农林科学院特报所)

小麦的现代品种及其系谱

(苏) 拉宾诺维奇 C、B 著
北京市农科院小麦组编译
北京 科学出版社
1977 218页

本书主要介绍欧、亚、非、
美、澳等洲五十多个国家
小麦育种的情况、方法和
方向。

矮秆小麦——重要的育种原始 材料

拉比诺维奇 C、B 等著
《农作物研究资料》
1974 № 4
(河北省农作物研究所)

日本培育裸小麦已获成功

《国外科技消息》
1976 № 8 24
译自日本《技术月报》
1975 8:12 80

分枝小麦的选育

《科技参考消息》
1975 № 5 10
译自苏联《国外农业：耕
作》
1974 № 8 47

引 种

作物育种知识：引用良种

中国农林科学院引种组
《农业科技通讯》(北京)
1974 № 5 27-28

1971年三类引种及新品种试验

结果简报

江苏省扬州地区农业科技
推广站
1971 年 9 月 13 页