|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 书名  麻类研究所主编的著作（37） | 出版社名称 | 出版年份 |  |
| 1 | 苎麻种子繁殖方法 | 湖南科技出版社 | 1959 |  |
| 2 | 黄洋麻丰产科学技术总结 | 农业出版社 | 1966 |  |
| 3 | 苎麻生产技术问答 | 湖南人民出版社 | 1966 |  |
| 4 | 为革命种好黄麻(黄麻栽培技术) | 湖南人民出版社 | 1971 |  |
| 5 | 苎麻栽培技术 | 湖南科技出版社 | 1972 |  |
| 6 | 红麻栽培技术 | 湖南人民出版社 | 1972 |  |
| 7 | 为革命种好红麻 | 湖南人民出版社 | 1975 |  |
| 8 | 麻类作物栽培技术 | 农业出版社 | 1977 |  |
| 9 | 千斤黄麻栽培技术 | 农业出版社 | 1983 |  |
| 10 | 中国黄麻红麻品种志 | 农业出版社 | 1985 |  |
| 11 | 苎麻的栽培与加工 | 上海科技出版社 | 1987 |  |
| 12 | 中国苎麻品种志 | 农业出版社 | 1992 |  |
| 13 | 麻类作物栽培 | 金盾出版社 | 1992 |  |
| 14 | 中国麻类作物栽培学 | 农业出版社 | 1993 |  |
| 15 | 麻类作物生产机械 | 中国农业出版社 | 1997 |  |
| 16 | 麻类作物高产优质栽培技术 | 中国农业科技出版社 | 2001 |  |
| 17 | 黄麻种质资源描述规范和数据标准 | 中国农业出版社 | 2005 |  |
| 18 | 红麻种质资源描述规范和数据标准 | 中国农业出版社 | 2006 |  |
| 19 | 亚麻种质资源描述规范和数据标准 | 中国农业出版社 | 2006 |  |
| 20 | 大麻种质资源描述规范和数据标准 | 中国农业出版社 | 2006 |  |
| 21 | 青麻种质资源描述规范和数据标准 | 中国农业出版社 | 2007 |  |
| 22 | 苎麻种质资源描述规范和数据标准 | 中国农业出版社 | 2007 |  |
| 23 | 麻类作物育种学 | 中国农业科技出版社 | 2008 |  |
| 24 | 中国农业科学院麻类研究所所志(1958-1997) | 中国农业科技出版社 | 2008 |  |
| 25 | 中国农业科学院麻类研究所所志(1998-2007) | 中国农业科技出版社 | 2008 |  |
| 26 | 麻类技术100问 | 中国农业科技出版社 | 2009 |  |
| 27 | 2007-2009国家麻类产业技术发展报告 | 中国农业科技出版社 | 2010 |  |
| 28 | 2010-2011国家麻类产业技术发展报告 | 中国农业科技出版社 | 2012 |  |
| 29 | 国家麻类产业技术发展报告（2012-2013） | 中国农业科技出版社 | 2014 |  |
| 30 | 中国棉麻丝产业可持续发展 | 中国农业科技出版社 | 2015 | ISBN 978-7-5116-1963-1 |
| 31 | 中国麻类作物种质资源及其主要性状 | 中国农业科技出版社 | 2015 | ISBN 978-7-109-21282-4 |
| 32 | 中国现代农业产业续发展战略研究（麻类分册） | 中国农业出版社 | 2016 | 978-7-109-20841-4 |
| 33 | 2014-2015作物学学科发展报告 | 中国农业科技出版社 | 2016 | 978-7-5046-7095-3/s.593 |
| 34 | 华中昆虫研究 | 中国农业科技出版社 | 2016 | 978-705116-2751-3 |
| 35 | 中国作物种质资源保护与利用“十二五”进展-麻类种质资源 | 中国农业科学技术出版社 | 2016 | 978-7-5116-2726-1 |
| 36 | 中国作物种质资源保护与利用“十二五”进展-麻类种质资源 | 中国农业科学技术出版社 | 2016 |  |
| 37 | 中国麻类作物种质资源及其主要性状 | 中 国 农 业 出 版 社 | 2016 |  |

**麻类研究所参编的著作（69）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 书名 | 出版社名称 | 出版年份 |  |
| 1 | 中国大百科全书农学卷 | 上海出版社 | 1984 |  |
| 2 | 中国农业百科全书农作物卷 | 农业出版社 | 1991 |  |
| 3 | 中国农业百科全书农业气象卷 | 农业出版社 | 1985 |  |
| 4 | 中国农业百科全书农机化卷 | 农业出版社 | 1992 |  |
| 5 | 中国农业百科全书农业工程卷 | 农业出版社 | 1995 |  |
| 6 | 中国农业百科全书昆虫卷 | 农业出版社 | 1990 |  |
| 7 | 中国农作物病虫害 | 中国农业出版社 | 1981一版1996二版 |  |
| 8 | 中国农作物种植区划 | 农业出版社 | 1984 |  |
| 9 | 中国种植业区划论文集 | 农业出版社 | 1987 |  |
| 10 | 中国农作物气象区划 | 气象出版社 | 1987 |  |
| 11 | 麻类栽培 | 农业出版社 | 1982 |  |
| 12 | 中国农业资源与区划要览 | 测绘出版社  工商出版社 | 1987 |  |
| 13 | 国外农业概况 | 科学出版社 | 1975 |  |
| 14 | 农业科学集刊 | 中国农业出版社 | 1993 |  |
| 15 | 当代世界农业 | 四川科技出版社 | 1991 |  |
| 16 | 植物病毒与病毒防治研究 | 中国农业科技出版社 | 1997 |  |
| 17 | 科技兴麻-新品种、新技术、新推广 | 农业出版社 | 1991 |  |
| 18 | 盐渍土土改良原理与作物抗性 | 中国农业科技出版社 | 1992 |  |
| 19 | 中国农业科技工作四十年 | 中国农业科技出版社 | 1989 |  |
| 20 | 中国农业技术四十年 | 农业出版社 | 1990 |  |
| 21 | 湖南省志-科学技术志 | 湖南科技出版社 | 1992 |  |
| 22 | 农业科技 中国农业科学院成果推广丛书 | 科学普及出版社 | 1984 |  |
| 23 | 桃源县综合考察报告集 | 湖南科技出版社 | 1980 |  |
| 24 | 中国大百科年鉴 | 农业出版社 | 1986 |  |
| 25 | 中国作物遗传资源 | 中国农业出版社 | 1994 |  |
| 26 | 湖南省农作物品种志 | 湖南科技出版社 | 1995 |  |
| 27 | 农业实用新技术 | 中国科技出版社 | 1992 |  |
| 28 | 21世纪中国农业科学展望 | 山东科技出版社 | 1993 |  |
| 29 | 机械工程手册 | 机械工业出版社 | 1994 |  |
| 30 | 八十年代国内外农机化新技术 | 农村读物出版社 | 1984 |  |
| 31 | 当代中国的农业机械化 | 中国社会科学出版社 | 1991 |  |
| 32 | 中国肥料 | 上海科技出版社 | 1994 |  |
| 33 | 1978年全国农业学术讨论会论文选 | 农业出版社 | 1980 |  |
| 34 | 农业科学发展战略 | 学术期刊出版社 | 1988 |  |
| 35 | 中国农业新技术新成果新产品大全 | 中国农业出版社 | 1994 |  |
| 36 | 作物栽培（第九分册） | 湖北科技出版社 | 1984 |  |
| 37 | 川陕黔桂作物种质资源考察文集 | 中国农业出版社 | 1991 |  |
| 38 | 中国作物栽培 | 科学普及出版社 | 1996 |  |
| 39 | 中国青年农业科学学术年报 | 中国农业出版社 | 1997 |  |
| 40 | 第二届全国青年作物遗传育种学术会文集 | 中国科技出版社 | 1992 |  |
| 41 | 中国红黄壤地区农业综合发展与对策 | 中国农业科技出版社 | 1995 |  |
| 42 | 中国农业专利精选100项 | 中国农业科技出版社 | 1996 |  |
| 43 | 红黄壤地区农业持续发展研究（第一集） | 中国农业科技出版社 | 1993 |  |
| 44 | 红壤丘陵区农业发展研究 | 中国农业科技出版社 | 1995 |  |
| 45 | 湖北红壤岗地农业持续发展研究 | 科学出版社 | 1995 |  |
| 46 | 第一届生命科学青年学术研讨会论文集 | 农业出版社 | 1993 |  |
| 47 | 第一届全国青年作物栽培作物生理学术讨论会文集 | 中国科技出版社 | 1993 |  |
| 48 | 苎麻生物技术研究进展 | 湖南科技出版社 | 1996 |  |
| 49 | 中国农村经济体制的的转换 | 新华出版社 | 1995 |  |
| 50 | 中国农业科技发展研究 | 中国农业科技出版社 | 1997 |  |
| 51 | 中国种植业养殖业发展趋势与对策 | 中国农业科技出版社 | 1997 |  |
| 52 | 优良剥麻机具 | 湖南科技出版社 | 1960 |  |
| 53 | 简明农业词典 | 科学出版社 | 1980 |  |
| 54 | 红壤丘陵区农业综合发展研究 | 中国农业科技出版社 | 2001 |  |
| 55 | 农产品加工业的发展与新技术应用 | 中国农业出版社 | 2001 |  |
| 56 | 中国种植业大观.作物卷 | 中国农业科技出版社 | 2001 |  |
| 57 | 中国农具图谱 | 中国农业出版社 | 2001 |  |
| 58 | 农产品加工新技术手册 | 中国农业科技出版社 | 2002 |  |
| 59 | 科技创新与湖南“三化” | 湖南科技出版社 | 2003 |  |
| 60 | 农产品加工技术及装备与湖南“三化” | 湖南科技出版社 | 2003 |  |
| 61 | 国家种质资源圃保存资源名录 | 中国农业科技出版社 | 2005 |  |
| 62 | 作物育种学各论 | 中国农业出版社 | 2006 |  |
| 63 | 亚麻育种 | 中国农业出版社 | 2006 |  |
| 64 | 多年生和无性繁殖作物种质资源共享研究 | 中国农业出版社 | 2006 |  |
| 65 | 中国作物及其野生近缘植物.经济作物卷 | 中国农业出版社 | 2007 |  |
| 66 | 科技创新成就辉煌 | 中国农业科技出版社 | 2007 |  |
| 67 | 中国农业科学院国际合作50年 | 中国农业出版社 | 2007 |  |
| 68 | Kenaf: A Multi-Purpose Crop for Several Industrial Applications with new insights from Biokenaf Project. | Spring出版社 | 2014 |  |
| 69 | 中国农作物及其野生近缘植物（总论） |  | 2014 | ISBN:  978-7-5116-1520-6 |