

<<农业科技与发展>>

图书基本信息

书名：<<农业科技与发展>>

13位ISBN编号：9787543450240

10位ISBN编号：7543450240

出版时间：2003-4

出版时间：河北教育出版社

作者：卢良恕

页数：411

字数：425000

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>

<<农业科技与发展>>

内容概要

世界已进入知识经济时代，知识的创新与积累已经成为经济发展、社会进步最具革命性的推动力，为了指导科技工作，积累珍贵科技史料，弘扬中国科学家的科学精神和高尚情操，我社策划出了《中国院士书系》，诚愿以此奉献给中国“科教兴国”的伟大事业。

本《书系》共计17卷，入选的17位中国科学院、中国工程院院士每人一卷，他们主要是20世纪20年代出生，取得重大成果并获大奖者，各卷主要内容一般分三部分：学术思想，学术论文，专著或专著节选，囊括了作者各个时期（以近期为主）的代表作，同时还以“小传”的形式描述了各自的生平和学术生涯，从中我们可以寻得其所以成为科学家的心路历程，贪图其思想风范和人格力量，各部分一般以发表时间为序，因时间跨度较大，物理量单位、符号均保留原貌，体例各篇（册）统一，外文版论著变保持原文种不变。

《书系》由王淦昌先生任主编，编委分工如下：郭传杰、葛能全、韩存志三位先生负责前期组稿；周谊、谈德颜、姜淑华三位先生负责初审；姜淑华行政管理还做了大量组织工作。

《书系》在组稿、编辑过程中，主编、编委们倾心投入，付出了艰苦的劳动；王淦昌先生为《书系》写了总序，中国科学院院长路甬祥先生为蒋新松著的《机器人与工业自动化》卷作序，同时还得了陈芳允、焦树德、孙大涌、钱迎倩四位科学家极为宝贵的局面指正和帮助，在此我们一并向他们表示诚挚的谢意。

<<农业科技与发展>>

作者简介

卢良恕，1924年11月出生于上海，1953年加入中国共产党，十二届中共中央候补委员，中国工程院院士。

1947年1月毕业于金陵大学农艺系，先后任江苏农科院院长（研究员）、江苏省科协副主席、江苏省农学会会长。

1982年调任中国农业科学院院长职务，随后历任中国农科院学术委员会主任、农业部科学技术委员会副主任、国务院农村发展研究中心学术委员会副主任、中国农学会会长、名誉会长、国家发明奖评审委员会副主任、国家食物与营养咨询委员会主任、中国工程院副院长，国家图书奖评审委员会副主任、中国农业与农村科学技术专家咨询委员会主任等职务。

曾被选为第三、五届全国人大代表，中共第十三次全国代表大会代表。

近10多年来，卢良恕先后到美国、英国、法国、瑞士、澳大利亚、苏联、日本等许多国家进行考察和学术交流。

主持选育了"华东6号"等系列小麦优良品种，在长江下游大面积推广，推动了南方及淮北地区小麦生产的发展。

主持完成的"中国粮食与经济作物发展综合研究"项目，获国家农村发展中心优秀成果一等奖和国家科技进步二等奖。

主持完成的国家自然科学基金委员会重大项目"我国中长期食物发展战略研究",获国家科技进步二等奖，为国家制定《九十年代中国食物结构改革与发展纲要》提供了科学基础，从而有力推动了我国整个食物与营养工作的发展。

多年来参与国家农业及科技领域的政策制定与战略咨询工作，在农业宏观研究领域，开拓了我国食物结构与发展研究的新领域，创造性地提出了"把传统的粮食观念转变为现代食物观念"、"种植业三元结构"、"现代集约持续农业"等重要战略观点。

先后发表学术论文200多篇，出版主编和专著十余部。

卢良恕还曾荣获1998年度中国工程科技奖及2001年中国老科协科技耆英奖。

1994年当选中国工程院院士。

<<农业科技与发展>>

书籍目录

出版说明总序自序小传学术思想 让农业科研工作一晚好地面向经济建设 我国农业科技事业发展战略设想 论科技进步与农业现代化 中国如何以占世界7%的耕地养活占世界22%的人口 发展高产优质高效农业是实现我国农业现代化的必由之路 加强海内外科技合作与交流 推动农业学基础科学的新发展 加快西南资源“金三角”农业的综事开发 对深化农业科技体制改革的几点建议 THE WAY TO AGRICULTURAL MODERNIZATION IN CHINA——MODERN INTENSIVE SUSTAINABLE AGRICULTURE 加快农业现代化建设进程 迎接21世纪农业发展新纪元学术论文 小麦抗锈丰产新品种的选育 PRESENT STATUS AND PROSPECTS OF AGRICULTURE AND FOOD PRODUCTION IN CHINA 新技术革命与农业现代化 作物遗传育种的发展与展望 THE PATH TOWARD FOOD SELF-SUFFICIENCY IN CHINA 持续企业的兴起与发展前景 台湾农业的兴起与发展前景 台湾农业现状与发展 充分利用光热水气等资源发展立全农业 AGRICULTURE IN CHINA——ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF AGRICULTURE DEVELOPMENT IN CHINA 提高“菜篮子工程”质量 改善我国居民食物结构 以色列、荷兰农业的启示专著与专著节选 21世纪农业科技展望 第一篇 综合研究 中国中长期食物发展战略 第一部分 中国中长期食物发展战略研究总体报告 中国农业持续发展和综合生产力研究 第一章 中国农业持续发展的总体分析 中国农业现代化建设理论、道路与模式 第三章 中国农业现代化建设道路 第五章 农业现代化建设的对策和政府 农学基础科学现状与对策 摘人附录 一 著译要目 二 学术活动大事记

<<农业科技与发展>>

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>