

<<农业机械化感悟>>

图书基本信息

书名：<<农业机械化感悟>>

13位ISBN编号：9787511111753

10位ISBN编号：7511111750

出版时间：2012-10

出版时间：白人朴 中国环境科学出版社 (2012-10出版)

作者：白人朴

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>

<<农业机械化感悟>>

内容概要

《农业机械化感悟》是从某个角度对我国农业机械化跨入中级阶段后的发展历程记载和历史见证。原拟书名叫《从全程迈向全面的中国农机化》，现取《农业机械化感悟》名，更加如实地反映出是作者在参与农业机械化实践中所体验、感悟到的一些认识。因为感悟是参与、感受、思考、省悟的综合，是感性认识与理性认识的综合。实践无止境，认识也无止境。

<<农业机械化感悟>>

作者简介

白人朴，1937年11月出生，四川省广安人。

中国农业大学教授，博士生导师。

1962年毕业于北京农业机械化学院农业机械化系，长期从事农村发展、农业机械化与现代化技术经济分析、发展战略与规划及政策等方面的教学科研工作。

曾任中国农业大学农村发展研究所所长、农业工程研究学术委员会主任，中国农业机械学会农业机械化分会主任委员（理事代），中国农业技术经济研究会副理事长，北京市人民政府专家顾问团顾问，农业部第二届软科学委员会委员，首批中国农业专家咨询团专家。

已培养博士后1名、博士21名、硕士29名。

主持多项国家和省部级研究课题，多次获奖。

是《中华人民共和国农业机械化促进法》起草领导小组成员，“十五”、“十一五”全国农业要，机械化发展规划起草小组组长，主持“农业机械购置补贴政策研究”、“十一五”国家科技攻关课题“我国农业装备科技创新及产业发展战略研究”等重大课题。

曾被评为农业部属重点高校优秀教师、部级有突出贡献的中青年专家、中国科协先进工作者、全国优秀科技工作者等，获中国农业机械学会“农业机械发展贡献奖”和农业机械化分会“终身成就奖”，享受国务院政府特殊津贴。

<<农业机械化感悟>>

书籍目录

综合篇 我国农业机械化发展的新要求及新趋势 七十心愿 办好《农机化研究》为促进我国农业机械化又好又快发展服务 给总理报告提点儿意见 在新的起点上开创我国农业机械化发展新局面 祝《现代农业装备》再创辉煌 我国农业机械化发展的三大成就 提高引导力增强亲和力更好地发挥《中国农机化导报》的重要作用 中国农机化开创新局面的三十年 新形势要求现代农业发展取得新突破 抓好创新突破开创农垦农机化发展新局面 农业机械化与农民收入翻番 农机购置补贴促进了稳粮增收强基础 创造无愧于历史的新业绩迎接新中国成立60周年 关于推进丘陵山区农业机械化的一些思考 一个体系四座里程碑 农机战线向新中国60华诞献厚礼 中国农业机械化的发展态势及政策环境 加强农机流通建设与农业机械化发展 贡献巨大成就辉煌开启中国农业发展新时代的六十年 我国农机化发展中需要注意的几个问题 依法促进科学发展 祝贺与希望 关于健全完善农业机械化购置补贴制度的研究 关于市场与补贴的一些认识 给任洪斌董事长的一封信 “十一五”我国农业机械化发展成就辉煌 “十二五”我国农机化发展展望 关于《农业机械化水平评价第二部分：养殖业》（征求意见稿）的修改建议 “十二五”我国农机化发展态势分析 关注农机化弱势地区的发展 高举旗帜前进再创新的辉煌 关于《畜牧业机械化水平评价指标体系》的意见和建议 为刘成果同志祝寿致辞 把知识、关爱和真心交给学生 指导“十二五”农业机械化发展的纲领性文件 关于县域发展战略的思考 开局良好积极推进 粮食八连增与农业机械化 节水灌溉大有可为 咨询服务尽职尽责 加快推进农业机械化 关于中国农业机械化发展研究中心建设发展的思考与建议 从全程化向全面化推进的进军号 关于模式探索研究的几点思考 创造历史成就辉煌 创新驱动农业机械化持续健康发展 理论体系建设 我国农业装备技术发展规律研究 加强理论建设努力形成中国特色农业机械化理论体系 中国特色农业机械化理论体系研究 关于农业机械化本质论研究 区域发展研究 新阶段宁波农机化发展要开创新局面 写给山东省贾万志副省长的一封信 交好两份答卷做出新的贡献 认清形势发挥优势开创山西农机化发展新局面 发挥优势突出特色努力实现甘肃农机化跨越式发展 山东农机化吹响了全面协调可持续发展的进军号 学会要为甘肃农机化跨越发展作贡献 再评路桥农机化发展 肩负新使命进行新跨越 加快发展大有可为 学习山东经验促进又好又快发展 “直通中南海”建言：写给胡锦涛总书记的一封信 率先扶持成效显著继续努力再创辉煌 写给贵州省委书记栗战书的一封信 福建农机化要努力实现跨越发展 写给广西壮族自治区陈章良副主席的一封信 创新驱动甘肃马铃薯产业机械化发展 玉米、水稻生产机械化研究 创造山东速度，上好新的台阶，又好又快发展 又好又快地推进玉米生产机械化 我国玉米生产机械化“91522”发展格局 对我国玉米生产机械化发展形势的三个判断 我国玉米生产机械化的发展态势及推进对策 因势利导促进又好又快发展 关于水稻生产机械化技术路线选择的几个问题 企业发展研究 一本值得一读的企业发展史 调研一拖集团公司座谈会讲话纪要 关于美诺发展的一些思考 市场竞争与发展方略 认清形势与生财有道 抓住机遇谋求发展 企业经营之道 书序 为李世峰编著《生态农业技术与产业化》一书作序 为刘海林著《中国农村环境问题研究》一书作序 为杜学振著《我国农业劳动力转移与农业机械化发展研究》一书作序 为林建华著《农业机械化的探索与创新》一书作序 指导的学位论文目录 博士后出站论文题目 已毕业博士学位论文题目 已毕业硕士学位论文题目

<<农业机械化感悟>>

章节摘录

版权页：插图：提高引导力增强亲和力 更好地发挥《中国农机化导报》的重要作用（2008年9月17日）2005年1月30日《中国农机化导报》（以下简称《导报》）正式创立以来，迄今已3年8个月多了。它是在深入贯彻落实科学发展观，开创中国特色社会主义事业新局面，中央把积极发展现代农业，提高农业综合生产能力作为一项重大而紧迫的战略任务的新形势下应运而生，健康成长的。

三年多来，《导报》全体工作人员以开拓创新的精神，为推进我国农业机械化事业又好又快发展奉献拼搏，积极宣传党的路线、方针政策、重大决策部署和各地农机化的发展状况、成就，及时传播国内外农业机械化、现代化领域的事件、人物、信息，及时反映农机化发展中的重点、热点问题和农机人的心声，取得了可喜成绩，作出了重要贡献。

《导报》办得有生气、有活力、有特色，影响日益增大，得到农机化行业广泛认可、支持和厚爱，并把农机化信息传播到人民日报，新华社等重要媒体，架起了沟通的桥梁，引起全社会广泛关注，成为全国性行业大报的一个新亮点。

在此，特表示衷心的祝贺，致以崇高的敬意！

今年6月20日，胡锦涛总书记在人民日报社考察工作时，对新形势下加强新闻宣传工作发表了重要讲话，在肯定新闻宣传工作成绩的同时，对更好地发挥新闻宣传工作的重要作用提出了新的更高的要求，寄予了厚望，指明了努力的方向。

《导报》这次会议认真学习贯彻讲话精神，努力用实际行动开创新局面，取得新成效。

作为《导报》的一名热心、忠实读者，也在学习领会胡锦涛同志的讲话精神，并借这次会议的机会，对《导报》发挥更大作用提两点希望：一是认真贯彻胡总书记讲话精神，把提高舆论引导能力放在突出位置。

我国农业机械化发展刚进入中级阶段。

中级阶段既是农机化快速发展期，又是矛盾凸显期，面临的新情况，新问题更趋复杂，发展任务更为艰巨，农机化发展对国民经济和社会主义现代化全局的影响也更加重大，人们对农机化的发展也会有不同的认识，采取的行动也会出现不同的取向，矛盾、问题和斗争将更趋激烈。

全国性行业大报的舆论导向作用也越来越突出。

在新形势下，《导报》要把提高舆论引导能力放在突出位置，就是要坚持正确舆论导向，把积极宣传党的路线、方针政策和重大战略部署放在突出位置，引导农机战线广大干部群众把思想统一到党的十七大精神上来，把行动落实到实现农业机械化发展战略目标提出的各项任务上来，在关系农业现代化、关系经济社会发展全局的重大问题、敏感问题、热点问题上，积极引导社会舆论和公众关注点，唱响主旋律，打好主动仗，把好关，把好度，同唱一首歌，推进农机化。

记得2005年10月在《导报》召开的广州会议上，我曾建议《导报》要在造势上下工夫。

造势，就是要更好地发挥新闻宣传的作用，造唱响主旋律之势。

在做好报道性宣传的同时，要充分发挥舆论工具的重要作用，加强引导性，宣传中央精神和好的经验、典型，关注农机化发展中的实际困难和问题，引导大家群策群力去发现问题和解决问题，在开拓创新中求科学发展。

学习胡锦涛同志讲话后，我理解引导作用既要着眼于现实，做好纪实性新闻报道，又要放眼未来，加强前瞻性，引导性宣传。

党中央把发展作为党执政兴国的第一要务，新闻宣传工作就应把宣传科学发展作为第一要务。

尤其在我国农业机械化发展前所未有的战略机遇期，党中央进一步推进农村改革发展，要在大力发展现代农业，不断提高农业综合生产能力方面取得重大突破的关键时期，《导报》应大造抓住机遇，加快发展之势，促进农业机械化又好又快科学发展。

<<农业机械化感悟>>

编辑推荐

《农业机械化感悟》由中国环境科学出版社出版。

<<农业机械化感悟>>

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>