

<<农业辩证法>>

图书基本信息

书名：<<农业辩证法>>

13位ISBN编号：9787209046824

10位ISBN编号：7209046828

出版时间：2009-1

出版时间：山东人民出版社

作者：王信领 编

页数：238

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>

<<农业辩证法>>

前言

农业是经济发展、社会安定和国家自立的基础。没有农业的现代化就不可能有整个国民经济的现代化。纵观人类历史，农业的丰歉与国家的兴亡盛衰、社会的治乱息息相关，而当今举世瞩目的粮食、资源、能源、人口、生态环境等亟待解决的全球性问题，也无不与农业问题有着千丝万缕的联系。因此，我们党和政府历来重视农业，农业、农村和农民问题始终是一个关系我们党和国家全局的根本性问题。

我国是一个农业大国，13亿人口有8亿多农民搞饭吃。农业的稳定、持续、又好又快地发展，对于中国特色社会主义现代化建设，推动全面建设小康社会，改善和提高人民的物质生活和文化生活水平，逐步深化改革，扩大开放，与时俱进，高效、快速发展，进一步巩固和发展安定团结的政治局面，有着十分重要的意义。新中国成立50多年来，我国农业生产取得了巨大成就，在仅占世界耕地不到9%的面积上，养活了占世界20%以上的人口，基本解决人民温饱问题后又步入全面建设小康社会，并在科研、文化教育、技术推广诸方面打下了坚实基础。但从总体上讲，十一届三中全会前的近30年的时间中，由于“左”的思想的指导，片面强调生产关系的变革，不注意保护和发展生产力；没有认真执行以农业为基础的方针；不重视农业生产规律，搞“一刀切”、“瞎指挥”；农业科学技术和教育事业长期未得到应有的重视；加之农村经济的经营管理工作也十分薄弱，致使我国的农业生产还处于比较落后的局面。

<<农业辩证法>>

内容概要

《农业辩证法》讲述了我国是一个农业大国，13亿人口有8亿多农民搞饭吃。农业的稳定、持续、又好又快地发展，对于中国特色社会主义现代化建设，推动全面建设小康社会，改善和提高人民的物质生活和文化生活水平，逐步深化改革，扩大开放，与时俱进，高效、快速发展，进一步巩固和发展安定团结的政治局面，有着十分重要的意义。

新中国成立50多年来，我国农业生产取得了巨大成就，在仅占世界耕地不到9%的面积上，养活了占世界20%以上的人口，基本解决人民温饱问题后又步入全面建设小康社会，并在科研、文化教育、技术推广诸方面打下了坚实基础。

但从总体上讲，十一届三中全会前的近30年的时间中，由于“左”的思想的指导，片面强调生产关系的变革，不注意保护和发展生产力；没有认真执行以农业为基础的方针；不重视农业生产规律，搞“一刀切”、“瞎指挥”；农业科学技术和教育事业长期未得到应有的重视；加之农村经济的经营管理工作也十分薄弱，致使我国的农业生产还处于比较落后的局面。

<<农业辩证法>>

作者简介

王信领，男，1949年10月生，山东省泰安市人，现任中共山东省委党校自然辩证法专业教授、全国党校系统自然辩证法常务理事、山东自然辩证法研究会常务理事。

出版著作《生态·人口·环境》、《科学技术是第一生产力干部读本》、《现代科技基础知识干部读本》、《可持续发展概论》、《自然辩证法干部读本》等十余部；发表论文《论科学技术是第一生产力》、《邓小平对马克思主义科学技术论的建树》、《学点自然辩证法》、《关于建设生态省的若干思考》等数十篇；完成国家课题“走中国特色的可持续发展之路”和省级课题“生态省建设研究”。

论文《论科学技术是第一生产力》获全国党校系统优秀论文奖、《学点自然辩证法》获山东省“五个一”精品工程奖；著作《科学技术是第一生产力干部读本》获山东省党校系统优秀科研成果一等奖、《现代科技基础知识干部读本》获山东省优秀科研成果二等奖。

<<农业辩证法>>

书籍目录

引言第一章 农业的发展历史及现代农业的特征一、农业及其性质特点（一）什么是农业（二）农业的性质（三）农业的特点二、农业生产的发展历史（一）原始农业（二）传统农业（三）现代农业（四）生态农业三、我国农业的特点第二章 农业的合理结构一、农业是生态系统和生产系统的综合体（一）农业是一个生态系统（二）农业是一个生产系统二、农业结构的内在联系（一）动植物和人类之间建立起来的“食物链”集中体现了物质交换和能量转化关系（二）物质交换和能量转化表现在动植物与自然环境的相互作用和影响上（三）农业生产内部的物质交换和能量转化还表现为农业和社会经济间的相互作用三、积极主动地建立合理的农业结构（一）合理的农业结构的标准（二）只顾经济效益不顾生态效益的历史教训（三）建立合理的农业结构第三章 农业生物的内在矛盾及对它的利用控制（上）一、同化和异化及对它的调节和控制（一）同化作用和异化作用及其相互关系（二）对农业生物同化异化矛盾的调节和控制二、生长和发育的矛盾及对它的调节和控制（一）生长、发育及其相互关系（二）对生长和发育的调节和控制三、个体和群体的矛盾及对它的调节和控制（一）个体、群体及其关系（二）对个体、群体关系的调节和控制第四章 农业生物的内在矛盾及对它的利用控制（下）一、遗传、变异的矛盾及对它的利用和控制（一）遗传、变异及其相互关系（二）对遗传、变异矛盾的利用和控制（三）基因工程的现状和发展前景第五章 农业生物与外界环境的辩证关系及其利用一、农业生物与环境的相互作用（一）环境对农业生物的作用和影响（二）环境对农业生物的制约（三）农业生物对环境的适应和改造二、对农业生态环境的利用、控制和改造（一）合理采用农业技术，以满足农作物需要的基本条件（二）在系统的综合平衡基础上改造生态环境（三）按照生态系统关系，在生物圈的整体平衡上控制改造生态环境三、充分发挥主观能动性，按照唯物辩证法办事第六章 粮食危机一、粮食生产的现状（一）全球性粮食危机（二）我国粮食生产现状（三）我国粮食生产未来发展的艰巨性和复杂性二、粮食供求紧张是农业生产的焦点（一）人类对粮食的需求（二）粮食需求与生产的矛盾三、解决粮食问题的根本出路（一）依靠政策，调动粮业发展的积极性（二）依靠科学，发掘粮业发展的潜力（三）依靠投入，加大粮业发展的后劲第七章 土地锐减一、有限的土地资源（一）土地是人类最基本的财富（二）土地资源的有限性（三）我国的土地资源二、土地问题的严重性（一）土壤侵蚀加剧（二）土壤沙化蔓延（三）草原退化严重（四）土地资源锐减三、解决土地问题的途径（一）合理利用土地，珍惜每一寸耕地（二）切实保护土地，谨防现有耕地再遭破坏（三）积极治理土地，使废弃土地重新“献宝”（四）强化土地意识，健全土地法制，把合理利用和保护土地变为每个国民的自觉行动第八章 “水荒”日紧水利问题突出一、水的分布与循环（一）水的分布（二）水的循环二、“水荒”的形成（一）水的时空分布不均（二）水的过量消耗第九章 农村富余劳动力的转移和安排第十章 建设和发展生态农业第十一章 科教兴农参考文献后记

<<农业辩证法>>

章节摘录

综上所述，农业是农业生物、外界环境和人类社会劳动三个方面的因素相互联系、相互作用而形成的自然再生产和经济再生产相结合的整体，是一个自然生态、社会生产和科学技术有机联系的庞杂体系。

体系内部各成分之间相互依赖、相互制约、互为条件，处理得好就彼此促进，共同发展，处理失当则会增加矛盾，互拖后腿。

正确认识农业结构的内在联系，认真总结农业发展中正反两个方面的经验，积极建立合理的农业结构，充分利用农业自然资源，做到地尽其力、物尽其用、人尽其才，最大限度地产生经济效益，持续稳定地生产优质高产的农畜产品，这对于我们尽快地实现农业现代化有着十分重要的意义。

二、农业结构的内在联系 农业生产和其他许多生产一样，其实质都是物质和能量的转化过程

。一方输入原材料，另一方输出产品，中间经过厂房、机器的加工、转化、交换，由此构成一个输入—输出系统。

农业生产输入的是光、热、水、气、养分等环境资源，输出的是粮食、棉花、油料、肉类等农牧产品，中间经过多种生物群体的转化、循环，把环境资源潜在的生产力变为现实的农产品。

说到底，农业生产作为一个系统，其内部各个成分之间的联系就是物质交换和能量转化的联系。

<<农业辩证法>>

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>