

<<都市型现代农业产业布局>>

图书基本信息

书名：<<都市型现代农业产业布局>>

13位ISBN编号：9787563624195

10位ISBN编号：7563624198

出版时间：2007-7

出版时间：石油大学

作者：张凤荣

页数：235

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>

<<都市型现代农业产业布局>>

内容概要

《都市型现代农业产业布局》在深刻分析北京市自然资源禀赋、农产品市场需求和北京市社会经济发展趋势的基础上，全面阐述了北京市农业的功能与地位，提出了充分发挥农业的社会公益功能，服务于宜居城市建设的都市型现代农业产业总体布局，以及种植业与养殖业的发展布局，并提出了保障布局实施的措施及政策建议。

该书虽然以北京市为例，但其以城乡统筹思想考虑农业的功能与作用，将农用地纳入大都市空间结构的农业产业布局的新思路与方法，对大都市区的农业产业布局具有很好的借鉴意义。

<<都市型现代农业产业布局>>

书籍目录

绪论第一节 北京农业发展面临的问题一、农业生产空间不断压缩二、农产品的自给率持续下降三、农用地与城乡建设用地高度混杂,农业生产环境堪忧四、农业生产的机会成本大,农业比较效益低五、水资源短缺和环境保护,将使北京的农业发展受到越来越大的限制第二节 北京农业发展的优势一、区位优势——靠近最大的农产品消费市场二、经济优势——财政支农资金不断增加三、市场优势——城乡居民生活水平达到追求生活质量阶段,消费层次高四、科技与人才优势——现代化农业生产具有很强的科技支撑第三节 北京农业发展方向一、发展都市型农业,发挥农业的多种功能,服务城乡居民二、农业生产必须为营造美好的城市环境和景观服务三、新、特、优农产品是北京农业的生命力所在第四节 都市型现代农业产业布局的意义、研究目的和内容一、都市型现代农业的内涵二、都市型现代农业产业布局的意义三、研究目标四、研究内容

第一章 北京市自然条件与农业适宜性第一节 自然条件与农业生产一、气候条件与农业生产二、地形与农业生产三、水文条件与农业生产四、土壤条件与农业生产五、植被与土地利用结构第二节 自然条件与农作物的适宜性评价一、北京市主要农作物的生态要求二、农用地适宜性评价的步骤和方法三、北京市农作物的土地适宜性评价四、北京市农作物适宜性综合评价第三节 主要果树的土地适宜性评价一、果树的适宜性评价过程二、主要果树的土地生态适宜性条件三、主要果树的适宜性评价结果

第二章 北京经济社会分析与农业功能定位第一节 农业与经济社会发展的相互关系一、农业是经济社会发展的基础二、农业是连接自然系统和社会经济系统的纽带三、社会经济发展对农业发展的影响第二节 北京市经济社会发展阶段分析一、经济社会发展阶段的相关理论二、北京经济社会发展阶段的判断第三节 北京后工业化阶段的经济社会特征分析一、北京城市空间变化与定位二、第三产业成为主导产业三、消费结构的变化第四节 发达国家后工业化阶段的农业发展模式及其对北京的启示一、美国的都市农业二、日本的都市农业三、德国的都市农业四、荷兰的都市农业五、法国的都市农业六、新加坡都市农业七、国外都市农业对北京的启示第五节 北京农业的功能定位一、北京农业功能的演替规律二、现阶段北京农业所具有的功能

第三章 北京市农业发展总体空间布局.....第四章 北京农田生态系统服务价值第五章 北京种植业布局第六章 北京市果业布局第七章 畜牧业布局第八章 花卉与水产业布局

<<都市型现代农业产业布局>>

章节摘录

顺义区处于潮白河冲积平原上，绝大部分地形平坦，土层深厚，水资源比较丰富，水质良好，农业的发展十分有利。

顺义过去是“北京的乌克兰”（即粮仓），农业一直比较发达。

《北京市土地利用总体规划（2005-2020）》在顺义划定了两片基本农田集中保护区，即顺义西部片和顺义东南片，耕地超过17000hm²，应利用顺义良好的农业机械化条件发展规模化农业。

20世纪80年代末和90年代初，进行农业结构调整，大力发展畜牧业，生猪、肉鸡生产规模比较大。但顺义作为北京重点发展的新城之一，未来是北京市区产业和人口扩散的主要地区之一，农业的发展已经受到限制。

顺义区未来农业的发展方向应该是，在核算土地牲畜粪污承载力的基础上，发展循环经济，农牧结合，发展有机农业、绿色农业。

同时，利用其丰富的农产品，发展农产品加工业，超市食品配送业，提高农产品附加值，增加农民收入。

围绕顺义新城建设，整治农田，发展节水、节肥的绿色种植业，建设田园城市。

九、通州区 通州整个处于平原地带，土层厚，地下水丰富，适宜农耕。

通州西北部土壤肥力较高，同时水源也较丰富，是农业发展的黄金地带，但是通州作为中心城人口疏解的主要居住社区，以及亦庄作为新的产业聚集地，这里距离城区近，不适宜发展蔬菜，特别不适宜发展设施农业，而应该发展粮食作物，营造田园风光，改善居住区和工业园区周围的生态环境。

北部处于潮白河冲积平原，地形平坦，《北京市土地利用总体规划（2005-2020）》划定的基本农田集中保护区有一片在这里，是规模化农业发展的优势地带。

但这里是北京主要的风廊之一，潮白河的泛滥沙地有一部分在此，受到风沙的威胁，种植粮油应该采取保护性耕作，也可种植牧草或喜砂果树。

东南处于北京冲积平原的末端，是个低平洼地，地表水和地下水排水不畅，是水盐汇集区，易内涝和盐碱化，曾经是盐碱地集中分布区。

但经过多年的综合治理和利用，同时地下水位也在下降，使得盐碱化程度降低，现都已开垦为农田，耕地相对集中连片，《北京市土地利用总体规划（2005-2020年）》提出要重点保护的“九田”中有一片分布在该区；适合规模化粮食生产，包括种稻。

同时，这个区域也远离城市，应利用水资源较为充裕的条件，大力发展设施农业，局部洼地应该发展水产养殖业。

.....

<<都市型现代农业产业布局>>

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>