

★ 推行新的农产品质量标准，将营养成分作为农产品重要的质量指标，农产品和它的加工产品应有品牌和营养标签。

★ 加大科技资金投入，重点开发营养均衡产品，大力推广新技术、生产新品种。

更多的信息可以进入中国公众营养与发展中心的网站：

中国公众营养网 <http://www.pndc.gov.cn>

中国营养联盟网 <http://www.gain.org.cn>

电话：010-63908082

传真：010-63908489

E-mail: [pndc@pndc.gov.cn](mailto:pndc@pndc.gov.cn)



公众营养与发展中心(中国)编辑出版 亚洲开发银行和联合国儿童基金会联合支持

The pamphlet is supported by the Asian Development Bank (ADB) and United Nations Children's Fund (UNICEF). The views expressed herein are those of the authors and do not necessarily reflect the views and policies of UNICEF or the ADB, its Board of Governors, or the governments it represents.

## 以人为本 科学发展 实现小康



### 营养与农业

农业是食品和营养产业发展的基础

随着生活水平的提高，消费者对农产品的营养、安全和多样性的要求也不断提高

以市场需求为导向，以科技进步为依托，调整农业生产结构，满足消费者的食物和营养需求，是农业部门的主要职责



公众营养与发展中心(中国)编辑出版 亚洲开发银行和联合国儿童基金会联合支持

The pamphlet is supported by the Asian Development Bank (ADB) and United Nations Children's Fund (UNICEF). The views expressed herein are those of the authors and do not necessarily reflect the views and policies of UNICEF or the ADB, its Board of Governors, or the governments it represents.



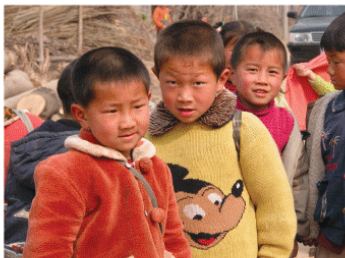
## 国际经验与中国现状——

### 营养摄取和食物消费是人类生存的第一需要， 农业是提供人类食物和营养的第一来源

- ★ 2002年全国营养调查指出，许多人群尤其是贫困地区的人口，仍处在食物和营养摄入不足的显性饥饿状态，以及维生素、矿物质等营养素缺乏的隐性饥饿状态。
- ★ 提供充足、安全、营养的农产品，发展现代食品营养产业，是保证和改善公众营养的根本途径。
- ★ 发达国家农业生产以改善农产品的品质，增加产品品种，保证安全性和注重营养性为重点。
- ★ 近年来我国农产品供应的总量需求已经基本得到满足；但在产品结构和产品品质方面，相对市场需求还存在较大距离。
- ★ 农业发展面临转型升级的艰巨任务，而科技进步是解决这一问题的根本手段。目前我国对农业生产的科技投入逐年递增，新品种、新技术不断涌现，但在推广应用方面仍较为薄弱。

### 农业的发展机遇

- ★ 随着生活水平的提高和生活质量的改善，消费者对食品的需求从果腹型向营养健康型转变，这是农业生产转型升级的根本动力。
- ★ 2002年我国食品工业产值达10,778亿元，居各工业部门之首。食品营养产业面对市场需求变化和竞争压



力，力求在更高层次上取得扩张和突破，这就对农业提出了新的要求，也为其进一步发展提供了广阔的前景。

- ★ 我国农产品生产和供应在总量上已经基本达到自给水平，为新型农业的转型升级提供了基础和条件。
- ★ 以营养科学为指导，开展农业生产结构调整，可充分利用我国现有的资源优势和劳动力优势。
- ★ 政府支持“三农”的政策、农业结构调整规划、西部大开发战略、扶贫开发项目和引进外资项目可为农业发展提供政策和资金支持。
- ★ 我国加入WTO后国际交往交流的加强，以及国内外大量新技术、新品种的涌现可为农业发展提供有力的技术支持。

### 以营养科学指导农业发展

- ★ 发展适合消费者需要的营养丰富、均衡的农产品，改善公众营养、提高人民健康水平是政府农业主管部门义不容辞的责任。农业部门应结合当前农业结构调整的政策和规划，制定促进农产品生产转型升级的政策和方案。
- ★ 在保证农产品总量满足需要的基础上，农业结构调整应注意应用营养科学，兼顾数量与质量、总量与结构，积极发展品质优良、安全营养的品种，为食品工业提供可靠的原材料，为市场提供丰富的商品。
- ★ 农业部门应充分重视全国营养调查提供的信息，大力促进富营养产品（尤其是富含微量营养素）、高质量畜肉和禽肉、大豆、奶类，以及低热、低脂产品的生产。