

<<节水农业>>

图书基本信息

## <<节水农业>>

### 内容概要

农业是第一用水大户，其用水量约占我国用水总量的70%。

近年来，我国政府、学术界以及有关人士都十分强调发展节水农业的迫切性；在实践中，人们的节水意识也在逐渐增强。

出现这一局面的主要背景是，我国北方地区水资源日趋紧缺，需水与供水矛盾加剧，一些地方已面临水危机，不少人切身感受到了缺水给生活带来的麻烦和对生产造成的损失。

除了这一直接原因外，强调农业节水还有另外一个重要原因，就是发展节水农业是建设现代农业本身的需求，因为水土资源的合理高效利用，经济、生态、社会效益的紧密结合也是现代农业所力求实现的目标。

推行节水农业不仅是解决我国北方供水危机的首要途径，而且是实现我国农业现代化的一个必需的步骤，这对于保障我国整个国民经济持续稳定发展至关重要。

因此，我国政府正把它作为一项重大战略措施来推行。

## <<节水农业>>

### 书籍目录

1 节水农业意义 1.1 水是生命的赋予者 1.2 水是农业的命脉 1.3 水危机正在到来 1.4 发展节水农业的意义与目标  
2 节水农业原理 2.1 节水农业的一般原理 2.2 与节水农业有关的科学概念 2.3 节水农业的生物学基础 2.4 节水与增产能否同时实现  
3 节水农业技术 3.1 概述 3.2 输水系统节水技术 3.3 田间灌溉节水技术 3.4 田间农艺节水技术 3.5 化学节水技术 3.6 旱区雨水收集利用技术 3.7 管理节水技术 3.8 节水农业技术发展前景——高新技术在节水农业中的应用  
参考文献《院士科普书系》总书目再版说明

<<节水农业>>

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>