

<<新编肥料施用技术>>

图书基本信息

书名：<<新编肥料施用技术>>

13位ISBN编号：9787806191330

10位ISBN编号：780619133X

出版时间：2002-6

出版时间：广西科学技术出版社

作者：朗宁

页数：261

字数：230000

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>

## <<新编肥料施用技术>>

### 内容概要

该书汇集了各方面的素材，并结合当前的种植业生产及其发展要求，从实用的角度为出发点，以高产、优质、高效、无害化为归宿，编写各种肥料及各种作物施肥技术成册。

这是广大农科人员及作者多年实践和辛勤工作的成果。

该书的出版发行，将对有关作物的施肥具有一定的参考价值和指导作用。

该书比较全面地阐述了各种肥料的特性和南方主要农作物的施肥技术，注重实用性，通俗易懂，可作为基层农科人员、种植业主的参考工具书。

施肥技术只是各种农业技术措施系统中的一个组成部分。

各种农业措施是相互作用和相互制约的，作物生长发育不仅受各种农业措施的影响，而且还受各种因素和环境因素的制约。

同一种作物，在不同的栽培方式、不同的环境条件下，其施肥时期、施肥种类及其数量均有所不同。

所以，在应用施肥技术时，应考虑各种因素的影响，做到因地时因苗施肥，才能真正实现科学施肥。

## <<新编肥料施用技术>>

### 书籍目录

- 一、农作物的营养元素及其作用 (一) 农作物对养分的需要与吸收 (二) 营养元素对农作物的作用
- 二、合理施肥的原则与方法 (一) 合理施肥的原则 (二) 合理施肥的依据 (三) 确定施肥量的基本方法 (四) 施肥时期的确定方法 (五) 施肥的操作方法
- 三、施肥技术的发展趋向 (一) 有机肥与无机肥配合施用 (二) 推广施用生物肥料是现代农业的出路 (三) 发展高浓度专用复合肥 (四) 与农化服务相结合
- 四、化学肥料 (一) 氮肥 (二) 磷肥 (三) 钾肥 (四) 复合肥料
- 五、有机肥料 (一) 粪肥和厩肥 (二) 堆肥、沤肥和秸秆 (三) 绿肥 (四) 饼肥 (五) 垃圾、污水和污泥
- 六、生物肥料 (一) 根瘤菌肥料 (二) 固氮菌肥料 (三) 磷细菌肥料 (四) 钾细菌肥料 (五) 其他菌肥
- 七、其他肥料 (一) 微量元素肥料 (二) 稀土 (三) 叶面肥料
- 八、粮食作物的施肥技术 (一) 水稻施肥 (二) 小麦施肥 (三) 玉米施肥 (四) 木薯施肥 (五) 红薯施肥
- 九、经济作物的施肥技术 (一) 基本施肥方法 (二) 大豆施肥 (三) 油菜施肥 (四) 花生施肥 (五) 芝麻施肥 (六) 黄麻施肥 (七) 苧麻施肥 (八) 甘蔗施肥 (九) 烟草施肥 (十) 茶树施肥
- 十、瓜菜作物的施肥技术
- 十一、南方主要果树的施肥技术
- 十二、附录

<<新编肥料施用技术>>

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>