

<<实用施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<实用施肥技术>>

13位ISBN编号：9787508213514

10位ISBN编号：7508213513

出版时间：2004-10

出版时间：金盾

作者：刘国芬

页数：63

字数：48000

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>

<<实用施肥技术>>

内容概要

本书内容包括：作物生长发育必需的营养元素、各种营养元素的功能，化肥、农家肥的特点、种类和作用，小麦、玉米、水稻、棉花、大豆、花生、茄子、辣椒、白菜、萝卜等主要作物的施肥技术。内容简明扼要，语言浅显易懂，科学性、实用性和可操作性强，对作物施肥具有指导作用，适于广大农民和农业技术人员阅读。

<<实用施肥技术>>

书籍目录

第一章 肥料的基本知识 一、什么是肥料 二、作物与营养元素 (一) 作物生长发育必需的营养元素 (二) 碳、氢、氧与作物营养 (三) 氮、磷、钾与作物营养 (四) 钙、镁、硫与作物营养 (五) 微量元素与作物营养 三、农家肥 (一) 农家肥的特点和作用 (二) 农家肥的优点 (三) 农家肥的种类及其主要营养成分 四、化肥 (一) 化肥的特点 (二) 化肥的种类与特性 第二章 施肥技术 一、主要粮食作物的施肥技术 (一) 小麦施肥 (二) 玉米施肥 (三) 水稻施肥 (五) 高粱施肥 二、主要经济作物的施肥技术 (一) 棉花施肥 (二) 大豆施肥 (三) 花生施肥 (四) 油菜施肥 (五) 芝麻施肥 三、主要蔬菜施肥 (一) 茄果类蔬菜施肥技术 (二) 瓜类蔬菜施肥技术 (三) 豆类蔬菜施肥技术 (四) 白菜类蔬菜施肥技术 (五) 根菜类蔬菜施肥技术 (六) 葱蒜类蔬菜施肥技术

章节摘录

第一章 肥料的基本知识 一、什么是肥料 肥料是植物的“口粮”，就像粮食是人类的口粮，饲料是畜禽的口粮一样。

粮食和饲料给人类和畜禽提供养分，而肥料给植物提供养分。

粮食与人类生存，饲料与饲养畜禽，肥料与农业生产，这3个问题，密切相关，互相依存。

人类要想提高生存质量，不仅需要丰富优质的植物产品，也需要丰富优质的动物产品。

动物产品的多少、优劣取决于饲料的数量和质量，而饲料生产的好坏，又与农业生产中的肥料供应密切相关。

因此肥料是生产优质粮食和饲料的物质基础。

肥料的来源离不开人类活动，离开工农业生产，也离不开动植物的生产。

凡是有人类居住和活动的地方，有工农业生产的地方，都会有肥料。

肥料施入土壤后，促进粮、棉、油、瓜、果、菜等农作物的生长和发育，使其获得丰收，生产出优质的农产品。

这些产品的循环利用，大致上有以下3个方面的去向（图1—1）。

第一，供人类作食物：人类从有关农产品中吸收营养，作为健壮身体，参加一切生产活动的能量。

未加利用的残渣及排泄物，可回归土壤为肥料。

第二，给畜禽作饲料：由畜禽摄取植物养分，促进生长发育，为人类提供肉、蛋、奶等食品。

动物的排泄物可回归土壤为肥料。

第三，作为轻工制品的原料：制成轻工产品为人类利用，加工后的残渣可回归土壤为肥料。

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>