

# 《施肥及测土配方施肥技术400问》

## 图书基本信息

书名：《施肥及测土配方施肥技术400问》

13位ISBN编号：9787807625858

10位ISBN编号：7807625856

出版时间：2008-12

出版社：吉林出版集团

作者：吴景贵//刘振刚

页数：135

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《施肥及测土配方施肥技术400问》

## 内容概要

《施肥及测土配方施肥技术400问》是《新农村建设丛书》之一，《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。希望《施肥及测土配方施肥技术400问》能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质、更新观念的学习资料，成为农民良师益友。

# 《施肥及测土配方施肥技术400问》

## 书籍目录

上篇 施肥实用知识 一、基本知识 1.什么叫做肥料 2.肥料有哪些种类 3.什么是化学肥料 4.什么叫有机肥料 5.有机肥料分为多少类 6.化学肥料与有机肥料有什么差别 7.什么是BB肥 8.BB肥的特点是什么 9.常用的氮肥品种分为哪几类 10.氮肥主要有哪些品种 11.常用的磷肥品种分为哪几类 12.常用的磷肥品种特性如何 13.什么是缓效肥料 14.什么是包膜肥料 15.什么是肥料品位 16.什么是单一肥料 17.什么是复合肥 18.复合肥的养分含量如何表示 19.复混肥与复合肥有什么区别 20.复合肥料有哪些优缺点 21.什么是微生物肥料 22.作物必需哪些营养元素 23.哪些营养元素叫做大量元素 24.哪些营养元素叫做中量元素 25.哪些营养元素叫做微量元素 26.哪些营养元素叫做“肥料三要素” 27.什么是生物肥 28.生物肥的类型有哪些 29.什么是生物有机肥 30.什么是精制有机肥 31.什么是有机无机复合肥 32.什么是叶面肥 33.叶面肥有哪些特点 34.什么是绿肥和绿肥作物,主要的绿肥作物有哪些 35.绿肥的特点有哪些 36.什么是控释肥 37.什么是有益元素 38.什么是超微量元素 39.作物的必需营养元素从哪里来 40.作物主要从土壤中吸收什么形态的养分 41.什么叫做合理施肥 42.合理施肥的主要依据是什么 43.什么叫做作物营养临界期、临界值和营养最大效率期 44.什么叫做肥料利用率 45.什么叫做最小养分律 46.购买肥料产品时应注意些什么 47.怎样正确地购买肥料 48.标准肥料的外包装应该有哪些标示标注 49.肥料包装中有哪些误导成分 50.如何鉴别尿素的真假 51.如何鉴别磷酸二铵 .....下篇 测土配方施肥

## 章节摘录

上篇 施肥实用知识 一、基本知识 1. 什么叫做肥料 凡是施于土中或喷洒于作物地上部分，能直接或间接供给作物养分，增加作物产量，改善产品品质或能改良土壤性状，培肥地力的物质，都叫肥料。直接供给作物必需营养的那些肥料称为直接肥料，如氮肥、磷肥、钾肥、微量元素和复合肥料都属于这一类。而另一些主要是为了改善土壤物理性质、化学性质和生物性质，从而改善作物生长条件的肥料称为间接肥料，如石灰、石膏和细菌肥料等就属于这一类。

2. 肥料有哪些种类 (1) 按化学成分分有机肥料、无机肥料、有机肥料。 (2) 按养分分单质肥料、复混(合)肥料(多养分肥料)。 (3) 按肥效作用方式分速效肥料、缓效肥料。 (4) 按肥料物理性状分 固体肥料、液体肥料、气体肥料。 (5) 按肥料的化学性质分 碱性肥料、酸性肥料、中性肥料。

3. 什么是化学肥料 从狭义来说，化学肥料是指用化学方法生产的肥料；从广义来说，化学肥料是指工业生产的一切无机肥及缓效肥。所以，一些人只把氮肥叫做化肥是不全面的，化肥是氮、磷、钾、复合肥的总称。 .....

# 《施肥及测土配方施肥技术400问》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)