

<<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

出版单位：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<施肥及测土配方施肥技术400问>>

内容概要

《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。

希望本丛书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，成为农民的良好益友。

<<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。

.....

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>