

<<肥料施用问答>>

图书基本信息

书名：<<肥料施用问答>>

13位ISBN编号：9787805655031

10位ISBN编号：7805655030

出版时间：2006-5

出版时间：广西科学技术出版社

作者：庞承彰

页数：200

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>

<<肥料施用问答>>

内容概要

施肥在农业生产中有着重要的意义。

施肥是增加农作物单位面积产量和提高产品质量的一项有效而必要的措施。

我国广大农民对肥料在农业生产中所起的作用有极深刻的认识。

农谚云：“庄稼一枝花，全靠肥当家”，“有收无收在于水，收多收少在于肥”，这都说明了肥料的重要性。

但是，要充分发挥肥料的增产作用，必须做到合理施肥。

然而，目前广大农村还远没有做到这一点，原因是广大农民较缺乏科学施肥的基本知识，尤其是对一些新的施肥技术和施肥方面的研究新成果知道不多。

现在许多人正渴望着学习与此相关的知识。

为此，我们根据各方面的有关材料和我们的亲身体会，用深入浅出的文字，编写了本书，以方便大家根据自己的需要有针对性地学习和应用。

本书注重实性，但也讲些必要的道理，每条问题既有独立性，前后又有一定的联系。

本书适于具有高小以上文化的广大农民、农村干部、一般农业技术人员阅读，可也供农业院校、农中学生参考。

<<肥料施用问答>>

书籍目录

- 一、基本知识
- 1、什么叫肥料？
- 2、哪些是作物的必需营养元素？
- 3、哪些营养元素叫大量元素？
哪些叫微量元素？
什么叫“肥料三要素”？
- 4、什么是益元素和超微量元素？
- 5、作物的必需营养元素从哪里来？
- 6、什么叫合理施肥？
- 7、合理施肥的主要依据是什么？
- 8、什么叫作物营养临界期、临界值和营养最大效率期？
- 9、什么叫最小养分律？
- 10、什么叫因子综合作用律？
- 11、什么叫养分之间的正相互作用效应和负相互作用效应？
- 12、什么叫基肥、种肥和追肥？
- 13、什么叫根外施肥？
它有哪些优点？
- 14、根外施肥要注意哪些问题？
- 15、什么是速效性肥料和迟效性肥料？
- 16、什么性质的肥料适宜做基肥、种肥和追肥？
- 17、什么叫生理酸性肥料、生理碱性肥料和生理中性肥料？
- 18、大田作物的施肥方式主要有哪几种？
- 19、果树的施肥方式有哪几种？
- 20、化肥袋施法是怎么回事？
- 21、什么叫分层施肥？
它有何优点？
- 22、氮对作物的主要作用是什么？
氮不足对作物有什么影响？
症状怎样？
- 23、氮素过多对作物生长发育有什么影响？
- 24、磷对作物有什么作用？
作物缺磷有哪些症状？
施磷过多对作物有害吗？
- 25、钾对作物有什么作用？
作物缺钾有何症状？
- 26、钙在作物营养中的主要作用是什么？
作物缺钙有何症状？
怎样防治？
- 27、镁在作物营养中的主要作用是什么？
作物缺镁有何症状？
怎样防治？
- 28、硼对作物有哪些营养作用？
作物缺硼有何症状？
怎样防治？
- 29、钼对作物有哪些营养作用？
作物缺钼有何症状？

<<肥料施用问答>>

怎样防治？

30、 锌对作物有哪些营养作用？

作物缺锌有何症状？

怎样防治？

31、 铁对作物有哪些营养作用？

作物缺铁有何症状？

怎样防治？

32、 锰对作物有哪些营养作用？

作物缺锰有何症状？

怎样防治？

33、 广西栽培作物易出现哪几种微量元素的缺素症？

34、 农作物在什么条件下可能缺乏微量元素？

35、 如何估算作物施肥量？

二、 化学肥料三、 农家肥四、 绿肥五、 细菌肥料六、 粮、 油、 糖、 烟、 麻、 果、 蔬施肥技术七、 附录

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>