

<<农民朋友一定要了解的99个土壤知识>>

图书基本信息

书名：<<农民朋友一定要了解的99个土壤知识>>

13位ISBN编号：9787539262697

10位ISBN编号：7539262699

出版时间：2011-12

出版时间：江西教育出版社

作者：黄鹤 编

页数：126

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>

<<农民朋友一定要了解的99个土壤知识>>

内容概要

土壤是所有陆地生态系统的基底或基础，土壤中的生物活动不仅影响着土壤本身，而且也影响着土壤上面的生物群落。

生态系统中的很多重要过程都是在土壤中进行的，其中特别是分解和固氮过程。

《农民朋友一定要了解的99个土壤知识》分四章，主要介绍了一些土壤方面的实用知识，对土壤知识中的一些常见问题进行了全面、系统、深入的论述。

本书内容丰富，资料翔实，方法实用，阅读方便，可供广大农民朋友实际操作参考。

书籍目录

第一章 土壤的基本知识1. 我国的自然条件2. 土壤的缓冲性能3. 土壤的酸度4. 土壤的碱度5. 土壤的物理学特征6. 土壤中的空气7. 土壤的氧化还原性(一)8. 土壤的氧化还原性(二)9. 土壤的氧化还原性(三)10. 土壤的通气性11. 土壤通气性的影响12. 土壤通气性的调节13. 土壤水分的来源14. 土壤水分的耗损15. 土壤水分类型(一)16. 土壤水分类型(二)17. 土壤水的能量来源18. 土壤水的运动(一)19. 土壤水的运动(二)20. 土壤水量的平衡和调节21. 土壤温度的影响22. 土壤温度的调节23. 土壤有机质的来源和组成24. 土壤有机物质的矿质化过程25. 土壤中的生物作用26. 土壤的电荷性质27. 土壤胶体的影响28. 土壤吸收性能的类型和作用29. 土壤的吸附性30. 土壤的腐殖质31. 土壤的pH性32. 土壤的物理机械性33. 土壤的质地第二章 土壤的形成与发育34. 我国主要土壤类型(一)35. 我国主要土壤类型(二)36. 我国主要土壤类型(三)37. 我国主要土壤类型(四)38. 土壤结构的类型39. 土壤结构的肥力意义40. 土壤结构的形成41. 矿物的形成42. 岩石的风化43. 土壤形成的因素(一)44. 土壤形成的因素(二)45. 土壤形成的过程(一)46. 土壤形成的过程(二)47. 土壤矿物质转化(一)48. 土壤矿物质转化(二)49. 影响矿质化作用的因素50. 土壤质地的测定方法51. 土壤质地的改良方法52. 土壤矿物质的风化过程53. 土壤矿物质的分解过程54. 土壤矿物质类型之原生矿物55. 土壤矿物质类型之次生矿物第三章 土壤的灾害与治理56. 土地沙漠化的成因与危害57. 沙漠治理(一)58. 沙漠治理(二)59. 水土流失类型之风力侵蚀(一)60. 水土流失类型之风力侵蚀(二)61. 水土流失类型之重力侵蚀62. 水土流失类型之水流侵蚀(一)63. 水土流失类型之水流侵蚀(二)64. 水土流失类型之水流侵蚀(三)65. 水土流失类型之水流侵蚀(四)66. 土壤的污染源67. 重金属污染如何进入土壤(一)68. 重金属污染如何进入土壤(二)69. 土壤重金属污染修复技术(一)70. 土壤重金属污染修复技术(二)71. 土壤的自净(一)72. 土壤的自净(二)73. 土壤侵蚀的影响74. 土壤侵蚀的水利工程措施75. 土壤侵蚀的生物工程措施76. 土壤侵蚀的农业技术措施77. 土壤污染的特点78. 土壤污染的危害79. 土壤污染的类型80. 土壤污染的防治81. 土壤盐渍化治理82. 影响土壤腐蚀的因素83. 影响土壤腐蚀的腐措施第四章 土壤与肥料84. 肥料的品种85. 化肥的种类86. 绿色食品肥料使用准则87. 生物肥料的特点88. 微生物肥料的作用89. 土壤肥力简介90. 提高土壤肥力的施肥方法91. 影响土壤肥力的因素92. 土壤有机质在土壤肥力中的作用93. 土壤中的氮素94. 土壤中氮素的转化95. 有机肥料作用96. 磷肥简介97. 硫肥简介98. 钾素肥料简介99. 复混肥料的分类和优缺点

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>