

<<固废利用百问百答>>

图书基本信息

书名：<<固废利用百问百答>>

13位ISBN编号：9787811403695

10位ISBN编号：7811403692

出版时间：2011-8

出版单位：浙江工商大学

作者：陈应强//杨煜强|主编:沈东升

页数：155

字数：104000

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>

<<固废利用百问百答>>

内容概要

陈应强编著的本书通过固废利用基本概念介绍、关键工艺解释、具体案例辅助说明、有关政策法规解读等思路，结合编者的科研团队中相关研究工作的积累，采用一问一答的形式讲述农村环保、生态经济、低碳生活等方面的内容。

本书强调理论联系实际，可供广大农民朋友阅读使用，也适用于从事“三农”等相关行业的专业技术人员学习参考。

<<固废利用百问百答>>

书籍目录

基础篇

1. 什么是农村固体废物?农村常见的固体废物有哪些?
2. 农村废弃物的特点有哪些?
3. 农村固体废物根据来源可分为几类?
4. 什么是农村生物质垃圾?
5. 生物质垃圾资源化技术包括哪些?
6. 生物质发电技术应用现状如何?
7. 生物质气化技术应用现状如何?
8. 生物质固化技术应用现状如何?
9. 生物质液化技术应用现状如何?

利用篇

10. 我国畜禽养殖业的粪便资源量有多大?
11. 粪便会带来哪些农村环境污染?
12. 畜禽粪便污染的防治对策是什么?
13. 如何进行畜禽粪便肥料化?
14. 对畜禽粪便进行处理以用作肥料应注意哪些问题?
15. 畜禽粪使用作饲料的可行性与安全性如何?
16. 如何进行畜禽粪便饲料化?
17. 畜禽粪使用作燃料的方法有哪些?可行性如何?
18. 什么是畜禽粪便沼气化技术?
19. 农村有哪几种常见的沼气池?
20. 畜禽粪便沼气化技术的优势是什么?
21. 沼气的特性有哪些?
22. 沼气的资源化利用技术有哪些?
23. 什么是沼气发电技术?
24. 什么是沼气燃料电池技术?
25. 如何利用沼气进行污染治理?
26. 沼渣作为肥料利用的方式及其施用方法有哪些?
27. 什么是沼液浸种技术?
28. 如何用沼液抗病防虫?
29. 沼渣的资源化应用方式有哪些?
30. 什么是沼渣种柑橘技术?
31. 什么是沼渣种梨树技术?
32. 什么是沼渣养鱼技术?
33. 什么是沼渣养黄鳝技术?
34. 什么是沼渣栽培真菌技术?
35. 什么是沼渣种烟草技术?
36. 农村植物纤维性废弃物有哪些?
37. 农村植物纤维性废弃物的特点是什么?
38. 秸秆还田的方式主要有哪两种?
39. 秸秆生化腐熟快速还田的方式有哪些?
40. 三种秸秆生化腐熟快速还田方式的优点是什么?
41. 我国秸秆利用现状如何?
42. 我国秸秆利用可行性如何?
43. 秸秆焚烧的危害有哪些?

<<固废利用百问百答>>

44。

如何进行秸秆饲料化利用?

45. 如何将秸秆作为原料利用?

46. 什么是秸秆氨化?

47. 秸秆氨化的优势是什么?

48. 影响秸秆氨化效果的因素有哪些?

49. 秸秆氨化(小型容器法)的具体方法是怎样的?

50. 秸秆氨化(堆垛法)的具体方法是怎样的?

51. 秸秆氨化(氨化炉法)的具体方法是怎样的?

52. 氨化饲料喂养效果如何?

53. 氨化饲料喂养时应注意什么问题?

54. 什么是秸秆制气技术?

55. 秸秆制气技术的优点是什么?

56. 什么是秸秆与煤混烧技术?它的优点是什么?

实例篇

政策篇

主要参考文献

<<固废利用百问百答>>

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>