

<<秸秆淘金篇>>

图书基本信息

书名：<<秸秆淘金篇>>

13位ISBN编号：9787511106216

10位ISBN编号：7511106218

出版时间：2011-7

出版时间：中国环境科学

作者：邓延陆//姚慧|主编:邓延陆

页数：123

字数：85000

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>

<<秸秆淘金篇>>

内容概要

由姚慧等编著的《农业废弃物的综合利用》是生态村官培训读本丛书之一。

本书采取“百问百答”和图解的形式使之简洁化，尽量做到全面归纳、分类指导、提纲挈领、图文并茂、通俗易懂，使村官们能够在较短的时间内，粗略地了解与基本把握到农村后可能遇到的一些问题与解决的途径；也供他们在农村任职期间遇到相关的问题时，能从本书中快捷地查找到相关的资料与解决实际问题的线索。

本书主要内容为农作物秸秆是一座天然生物质“宝库”；提倡多种形式的秸秆还田，增加农业有机肥源；充分利用农作物秸秆作为畜禽饲料；开发秸秆资源化技术，发展和实施沼气入户工程等。

<<秸秆淘金篇>>

书籍目录

编者的话（代序）

农作物秸秆是一座天然生物质“宝库”

001 什么是农业废弃物？

002 我国农村目前每年会产生和利用多少农业废弃物？

003 每生产1t粮食会产生多少农作物秸秆？

004 为什么说农业废弃物利用不当会造成农业源污染危害？

005 为什么说农作物秸秆等农业废弃物是一座天然“宝库”？

006 为什么说露天焚烧农作物秸秆是一种巨大的农业资源浪费？

007 露天焚烧农作物秸秆对于农村大气环境有什么严重影响？

008 露天焚烧农作物秸秆对于农田土壤有什么严重影响？

009 农作物秸秆综合利用的基本原则是什么？

010 为什么说综合开发利用农作物秸秆等农业废弃物是“村官”振兴农村经济的一项重要工作？

011 因地制宜地综合开发利用农作物秸秆等农业废弃物的方向是什么？

012 国家对于农作物秸秆综合利用目前有哪些优惠政策和鼓励措施？

提倡多种形式的秸秆还田，增加农业有机肥源

013 在农村大量施用化肥会有多大的弊端？

014 为什么说提倡秸秆还田会大幅度地增加农业有机肥源？

015 为什么说提倡秸秆还田是发展有机农业和循环农业经济的重要措施？

016 为什么说利用秸秆烧制的草木灰并非是最好的农田肥料？

017 我国农村秸秆还田的方向和措施主要有哪些？

018 什么是秸秆覆盖还田技术？

019 在村里推广秸秆覆盖还田技术应当注意哪些事项？

020 什么是秸秆粉碎翻压还田技术？

021 在村里推广秸秆粉碎翻压还田技术应当注意哪些事项？

<<秸秆淘金篇>>

022 为什么说秸秆堆沤还田技术是充分利用有机肥肥田的一项最佳选择？

023 怎样指导农户实行秸秆堆沤还田？

024 秸秆“过腹还田”技术比其他秸秆还田方式的优越性是什么？

025 常用的秸秆“过腹还田”技术有哪些？

026 在村里推广秸秆“过腹还田”技术时应当注意哪些事项？

027 怎样把农作物秸秆还田与农村沼气化有机地结合起来？

充分利用农作物秸秆作为畜禽饲料

028 农作物秸秆直接作为畜禽饲料有哪些利弊？

029 我国农村目前常用的农作物秸秆饲料加工方法主要有哪些？

030 怎样通过“青贮”生物处理技术提高秸秆饲料的营养价值？

031 怎样通过微生物处理技术提高秸秆饲料的营养价值？

032 采用农作物秸秆微生物处理技术时应当注意哪些事项？

033 怎样通过“氨化处理”技术提高秸秆饲料的营养价值？

034 采用农作物秸秆“氨化处理”技术时应当注意哪些事项？

035 怎样通过颗粒化技术提高秸秆饲料的营养价值？

036 采用“热喷处理”技术对于改善秸秆饲料的营养价值有什么好处？

037 秸秆饲料的“膨化处理”技术与“热喷处理”技术有什么异同？

038 在我国农村推广秸秆饲料的“热喷处理”和“膨化处理”技术时，应当注意哪些问题？

.....

开发秸秆能源化技术，发展和实施沼气入户工程

把农作物秸秆制成固体生物质燃料

让农作物秸秆“变”成增值的蘑菇

多渠道开发农作物秸秆工业化利用技术

<<秸秆淘金篇>>

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>