

<<农业十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<农业十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787545503319

10位ISBN编号：7545503317

出版时间：2010-6

出版时间：天地出版社

作者：张生贵

页数：139

字数：88000

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>

<<农业十万个为什么>>

内容概要

《农业十万个为什么》丛书由CCTV-7农业科技权威栏目《科技苑》与服务“三农”品牌出版单位天地出版社联合推出，多位业部权威专家参与编写，开国内同类出版物之先河，特别关注种养殖及农副产品加工中不易被人重视但又非常关键的细节，解决民最想了解的关键技术问题。

<<农业十万个为什么>>

书籍目录

- 为什么农业生产和农村生活要提倡节能减排？
为什么废秸秆也是宝？
为什么秸秆要还田？
为什么发生病虫害的麦秸也能还田？
为什么麦秸还田要让麦茬变矮？
为什么还田的麦秸要粉碎？
为什么给麦秸还田灌水要讲究深度？
为什么麦秸还田后要多往田里施氮肥？
为什么麦秸还田后还要给水稻田排毒？
为什么同样是麦秸还田种玉米，在我国南方和北方要采取不同的方式？
为什么水稻秸秆还田腐熟能省工省钱还增收？
为什么水稻秸秆还田腐熟只适合在南方应用？
为什么水稻秸秆还田前要先给地里除草？
为什么要先播小麦种，再将水稻秸秆还田？
为什么秸秆堆肥后再还田好处更多？
为什么秸秆堆肥要分层、踩实？
为什么秸秆腐熟后要马上利用？
为什么玉米秸秆能成为大棚蔬菜的宝贝？
为什么要给大棚里的秸秆加微生物菌剂？
为什么能产气的秸秆不要全部埋在土里？
为什么要经常在秸秆反应堆上打孔？
为什么秸秆变成气肥后可减少化肥的用量？
为什么秸秆是藕池里的一件宝？
为什么秸秆压缩后就能当煤烧？
为什么木炭耐烧，而且不污染空气？
为什么秸秆能制成炭？
为什么甘蔗渣也能制成炭？
为什么气化炉里的秸秆在燃烧时没有烟？
为什么不把玉米芯沤成有机肥？
为什么玉米芯做肥料要用高温水解的方法？
为什么花生壳不能直接埋在地里当有机肥使用？
为什么花生壳可以在几十分钟内变成生物有机肥？
为什么枯枝落叶会身价百倍？
为什么枯枝落叶可以很快变成有机肥？
为什么污泥也可以做肥料？
为什么用污泥做肥料是在帮助土壤完成生态循环？
为什么用来做肥料的污泥要先脱水？
为什么污泥施到土壤前要除臭去害？
为什么生活垃圾也能利用？
为什么要将生活垃圾进行细致的分选？
为什么要把垃圾打成浆？
为什么要用高温菌种给生活垃圾灭菌？
为什么劣质煤炭可以成为植物的高级营养品？
为什么沼气可以实现农业生产的良性循环？
沼气池为什么冬天会怕冷？

<<农业十万个为什么>>

- 为什么最好用牛粪启动沼气池？
- 为什么秸秆进入沼气池前还要堆沤？
- 为什么处理畜禽粪使用沼气发酵比堆肥发酵能减少污染？
- 为什么建了沼气池后，给牛场消毒要用微生物杀菌剂？
- 为什么牛饲料和沼气也有关系？
- 为什么已经加了水的鸡粪还不能马上进入沼气池？
- 为什么沼气池里的沼液、沼渣是上好的有机肥？
- 为什么发酵好的沼液、沼渣还要再次发酵？
- 为什么用了沼液的作物病虫害也能减少？
- 为什么沼液、沼渣能喂鱼？
- 为什么用沼液、沼渣养殖水产选择泥鳅更稳妥？
- 为什么猪、沼、果可以实现零排放？
- 为什么用久了的沼气池会有结壳现象？
- 为什么结了壳的沼气池要请微生物来帮忙？
- 为什么现在的沼气池不用再清理了？
- 为什么不用水泥、石灰也能建起沼气池？
- 为什么软体的沼气池能有大的产气量？
- 为什么软体沼气池可以轻松对付结壳现象？
- 为什么牛粪要进行干湿分离？
- 为什么牛粪可以做牛床垫料？
- 为什么牛粪可以养蚯蚓？
- 为什么浇上了沼液的牛粪会让蚯蚓长得快？
- 为什么双孢菇喜欢长在牛粪上？
- 为什么牛粪利用好了比养牛还赚钱？
- 为什么应用发酵床养猪可以减少排放？
- 为什么发酵床养猪要用土著菌？
- 为什么发酵床养猪要注意湿度问题？
- 为什么用上发酵床后冬季就不再给猪加温了？
- 为什么发酵床养猪能使猪更健康？
- 为什么发酵床养猪要在夏季注意通风降温问题？
- 为什么养猪的发酵床不会随着时间的推移越来越厚？
- 为什么发酵床要消毒？
- 为什么吃奶的小猪也可以用上发酵床？
- 为什么上了发酵床的猪要少用甚至不用药？
- 为什么说发酵床养牛和发酵床养猪是两回事？
- 为什么用发酵床养牛一定要掌握好养殖密度？
- 为什么发酵床养牛要让牛勤走动？
- 为什么用土著菌养鸡可以一年不用清理粪便？
- 为什么鸡粪可以成为鸡的饲料？
- 为什么土著菌养鸡要用本地的菌种？
- 为什么发酵床做好了还不能马上把鸡放上去？
- 为什么土著菌养鸡也要控制合理的养殖密度？
- 为什么土著菌养鸡要关注鸡舍通风？
- 为什么吊炕能省柴火？
- 为什么路灯用的是不用钱的电？
- 为什么太阳能房能使农村的生活更方便？
- 为什么太阳能房的屋顶要建得一面长一面短？

<<农业十万个为什么>>

- 为什么太阳能采暖系统要用地暖的方式？
- 为什么养黄鳝不用遮阳网了？
- 为什么储能温室可以让冬天温室里不加温？
- 为什么给果树浇水要找关键部位？
- 为什么大棚里的作物也能喝到天上水？
- 为什么痕量灌溉能比滴灌更省水？
- 为什么施肥要按配方来？
- 为什么给作物配方施肥要先测土？

<<农业十万个为什么>>

编辑推荐

《节能减排100个为什么》有利于农业知识的普及。

为什么废秸秆也是宝？

为什么还田的麦秸要粉碎？

为什么甘蔗渣也能制成炭？

为什么玉米芯做肥料要用高温水解的方法？

为什么劣质煤炭可以成为植物的高级营养品？

沼气池为什么冬天会怕冷？

为什么牛饲料和沼气也有关系？

为什么浇上了沼液的牛粪会让蚯蚓长得快？

为什么发酵床养猪能使猪更健康？

为什么土著菌养鸡也要控制合理的养殖密度？

为什么太阳能房的屋顶要建得一面长一面短？

……《节能减排100个为什么》将为您一一解答，这些细小的农业科技创新，同样包含着让人兴奋的小秘密。

<<农业十万个为什么>>

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>