

<<农业机械质量安全知识问答>>

图书基本信息

书名：<<农业机械质量安全知识问答>>

13位ISBN编号：9787502633011

10位ISBN编号：7502633014

出版时间：2010-9

出版时间：中国计量出版社

作者：刘述岩 等编著

页数：168

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>

## <<农业机械质量安全知识问答>>

### 内容概要

本书是“绿色乡村”丛书之一，以问答形式介绍了常见农业机械的操作技巧、维修方法、故障排除等基本知识，重点解答了购买产品时质量鉴别方法和在农业生产中安全操作、合理安装及一些禁忌与误区，列举维权案例以警示质量安全的重要性，并介绍了相关的维权知识。

本书读者对象为广大农民朋友及从事农业机械技术人员。

## <<农业机械质量安全知识问答>>

### 书籍目录

基本常识 1. 农业机械是怎样分类的? 2. 怎样识别农机具型号? 3. 什么是产品缺陷?产品缺陷分哪几类? 4. 什么是生产许可证制度?哪些农业机械纳入生产许可证管理? 5. 什么是3C认证?哪些农业机械属于3C认证范畴? 6. 什么叫故障?农业机械故障是怎么界定的 7. 什么是农机事故?农机事故责任由哪些部门认定和处理?产品选购与质量鉴别 8. 购买农业机械有哪些注意事项? 9. 购买农机应注意查看哪些随机资料? 10. 怎样识别假冒伪劣农机产品? 11. 常rq农机零配件怎样鉴别真伪? 12. 购买“二手”农机具要注意哪些问题? 13. 购买强制认证产品[如喷雾机(器)]应注意什么? 14. 农业机械常用润滑脂及其特点是什么?如何选用? 15. 如何鉴别农机用油的真假? .....安全使用与维护消费维权

## <<农业机械质量安全知识问答>>

### 章节摘录

版权页：导致缸盖裂纹。

对于水冷柴油机，缸套防水圈漏水会冲淡油底壳中的机油，使零件加速磨损，严重时，会造成烧瓦事故。

三是漏气。

柴油机机体与缸套接缝处漏气会烧坏缸垫，使柴油机启动困难，功率下降。

柴油机进气系统漏气，会使柴油机气缸内吸进灰尘，因而加速缸套、活塞、活塞环、气门与导管等零件的磨损，使柴油机启动困难，油耗增加，功率下降。

由此可见，柴油机的“三漏”，使柴油机的技术状态变差。

零配件加速磨损，故障频发，启动困难，油耗增加，功率下降，一以致不能投入作业。

所以，我们对柴油机的“三漏”现象必须重视，及时检查排除。

102.柴油机“飞车”怎样采取应急措施？

柴油机在运行中，有时会出现“飞车”现象（柴油机的转速失控，超过最高转速）。

如果不及时采取紧急措施，会引起机体的损坏，甚至造成人身伤亡事故。

柴油机发生飞车的主要原因有：调速杠杆拨叉卡住，油量控制拉杆卡死在最大供油位置，柱塞调节臂从拨叉中脱出，调速器高速限制螺钉松脱，调速器飞锤断裂或脱落，空气滤清器或油盘中的机油过多等。

农机手碰到柴油机飞车时，应立即采取紧急措施。

把油门操纵杆扳到停止供油位置；将空气滤清器进气口堵死，切断空气供应；松开高压油管接头，切断供油；转动减压手柄，使气缸不能压缩做功。

103.发动机冒黑烟有哪些原因？

如何排除？

## <<农业机械质量安全知识问答>>

### 编辑推荐

《农业机械质量安全知识问答》是由中国计量出版社出版的。

<<农业机械质量安全知识问答>>

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>