

<<农业机械节油降耗途径与对策>>

图书基本信息

书名：<<农业机械节油降耗途径与对策>>

13位ISBN编号：9787511608833

10位ISBN编号：7511608833

出版时间：2012-6

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：杨林 编

页数：212

字数：185000

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>

<<农业机械化节油降耗途径与对策>>

内容概要

《农业机械化节油降耗途径与对策》编著者杨林。

《农业机械化节油降耗途径与对策》内容提要：本书为农业部《农业机械化节油降耗途径与对策》课题研究成果。

全书立足于建设资源节约型、环境友好型社会对农业机械化节油降耗提出的要求，阐述了我国农业机械化生产燃油消耗现状，对全国各区域及国内外田间作业燃油消耗进行比较分析，探索影响农业机械化燃油消耗的关键因素。

按照农业机械化技术优化模式，研究确定区域装备配备方案，提出农业机械化节油降耗的途径与对策。

本书共分7章，分别为我国农业机械化生产燃油消耗现状、区域农业机械化田间作业燃油消耗分析、国内外农业机械化生产燃油消耗比较研究、我国农业机械化生产燃油消耗影响因素分析、农业机械化技术和装备配备方案、农业机械化节油降耗路径选择、农业机械化节油降耗评价与方法。

本书可为有关部门科学决策提供有益参考，为企业选择发展方向和农业生产者选择机械化作业技术及装备提供指导，也可供高等院校农业机械化工程专业高年级本科生和研究生以及农业机械化管理、科研、推广等相关人员使用，具有较强的实用性和指导性。

<<农业机械化节油降耗途径与对策>>

书籍目录

- 第一章 我国农业机械化生产燃油消耗现状
 - 第一节 农业机械化发展概况
 - 第二节 农业机械化生产燃油消耗总量及构成
 - 第三节 农田作业燃油消耗构成
 - 第四节 主要作物燃油消耗分析
- 第二章 区域农业机械化田间作业燃油消耗分析
 - 第一节 区域燃油消耗比较
 - 第二节 三大粮食作物主要作业环节 燃油消耗比较
 - 第三节 区域农业机械化生产燃油消耗差异分析
- 第三章 国内外农业机械化生产燃油消耗比较研究
 - 第一节 农机产品燃油消耗比较
 - 第二节 农业生产(田间)燃油消耗比较
 - 第三节 农业生产燃油消耗相关政策比较
- 第四章 我国农业机械化生产燃油消耗影响因素分析
 - 第一节 装备性能
 - 第二节 装备配备
 - 第三节 农艺制度与技术模式
 - 第四节 作业规模与组织模式
 - 第五节 人员素质与操作水平
 - 第六节 燃油消耗总量及单位面积油耗影响因素
- 第五章 农业机械化技术和装备配备方案
 - 第一节 机械化技术模式比较与选择
 - 第二节 机具配备原则与优化模型
 - 第三节 典型区域装备配备分析
- 第六章 农业机械化节油降耗路径选择
 - 第一节 农业机械化燃油消耗需求分析
 - 第二节 农机产品节油技术创新
 - 第三节 机械化作业模式优化与农机农艺融合
 - 第四节 农机装备运用管理水平提升
- 第七章 农业机械化节油降耗评价与方法
 - 第一节 评价目的与对象
 - 第二节 评价原则
 - 第三节 评价方法

<<农业机械化节油降耗途径与对策>>

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>