

<<一地多种油料作物高效种植模式>>

图书基本信息

书名：<<一地多种油料作物高效种植模式>>

13位ISBN编号：9787535247841

10位ISBN编号：7535247849

出版时间：2011-6

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：廖伯寿 等主编

页数：95

字数：66000

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>

<<一地多种油料作物高效种植模式>>

内容概要

我国人均占有土地资源少，人增地减趋势仍在继续。随着社会发展和人民生活水平的提高，对农产品的需求将不断增长，因此提高土地利用率，提高复种指数，一地多种、一地多收，发展间作、套作、连作、混作等多熟制是必行之路。多熟高效模式不仅挖掘了光、热、水、土地资源的生产潜力，还增强农业抗风险能力，最终达到增产增收。

<<一地多种油料作物高效种植模式>>

书籍目录

一、概述

- (一)发展油料作物高产高效生产的意义
- (二)发展油料作物高产高效立体种植模式的优势
- (三)发展油料作物高产高效种植模式遵循的原则

二、油料作物高效种植模式

- 油菜-早稻-晚稻
- 早稻-晚稻-油菜
- 油菜-早稻-鲜食玉米 / 秋豌豆
- 油菜-中稻
- 油菜(-菜两用)-中稻
- 观光油菜-中稻
- 油菜-中稻-再生稻
- 油菜 / 马铃薯-中稻
- 油菜-玉米-晚稻
- 油菜-大豆-晚稻
- 油菜 / 西瓜-晚稻
- 棉花 / 油菜
- 油菜 / 西瓜-棉花
- 油菜 / 西瓜-黑大豆
- 油菜-大豆
- 油菜-花生
- 油菜-芝麻
- 小麦-油菜-大豆
- 豌豆-油菜-春麦
- 马铃薯 / 油菜-玉米
- 大麦 / 油菜 / 玉米 / 饲用红薯
- 油菜-西瓜 / 辣椒 / 棉花
- 晚稻-油菜 / 小白菜 / 西瓜
- 水稻-马铃薯 / 油菜
- 油菜-辣椒 / 棉花
- 油菜 / 萝卜-大豆 / 生姜 / 棉花
- 玉米 / 大豆
- 小麦-大豆
- 小麦-玉米-大豆
- 春玉米 / 大豆 / 甘薯
- 夏大豆 / 芝麻
- 春大豆-秋芝麻-油菜
- 春马铃薯 / 早春玉米 / 夏大豆
- 早熟马铃薯 / 大豆 / 白菜
- 小麦斗大豆 / 棉花
- 萝卜-大豆 / 棉花
- 毛豆-大豆 / 棉花
- 小麦 / 棉花 / 春大豆
- 马铃薯-棉花 / 大豆
- 小麦 / 大白菜斗大豆 / 棉花

<<一地多种油料作物高效种植模式>>

小麦 / 榨菜-大豆 / 棉花

小麦 / 洋葱-棉花 / 玉米 / 大豆

水田地膜花生-杂交晚稻

小麦 / 花生-杂交晚稻

.....

章节摘录

版权页：插图：（1）优化品种结构。

根据本地自然条件、市场需要，引进、选育、推广品质优良、抗逆性强、高产稳产的品种。

不同作物在间、套、复种周期中所处的位置不同，对作物生育期的要求也不相同，一年只种一季作物时，可从获得最高产量出发，选择最适宜的作物种类和品种，但在二熟或三熟制地区，品种的生育期则不能太长，如在稻—稻—油种植区，为保证油菜适期早播，水稻不宜选用晚熟品种，而为了翌年早稻播种的需要，油菜也应选择早熟丰产良种，减轻对下茬的不利影响；为了适应机械化、规模化生产的需要，油料作物也应选用矮秆抗倒、株型紧凑、耐密植品种。

（2）加强技术综合配套，不断创新。

结合特色产业开发，充分利用光热和土地资源，发挥不同作物的互补优势，按照“早套迟、大套小、高套矮、长套短”的套种原则，在传统粮油、粮经套种基础上，按照“机械化、轻简化、集成化、规模化、标准化”的要求，推广高产高效种植，把立体种养推向更广的范围和更深的层面。

此外，必须根据参与立体种植的作物生育特点和要求，采取相应的综合配套栽培技术，抓好从种到收的每个环节，如播种、移栽、中耕、锄草、施肥、防治病虫害等，既要考虑上季丰产丰收，又要考虑下季丰产丰收，因此要把各种作物传统技术与新技术综合配套，同时对前后茬组装的创新技术进行总结提高。

<<一地多种油料作物高效种植模式>>

编辑推荐

《一地多种油料作物高效种植模式》由湖北科学技术出版社出版。

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>