

<<一地多种稻田高效种植模式>>

图书基本信息

书名：<<一地多种稻田高效种植模式>>

13位ISBN编号：9787535247803

10位ISBN编号：7535247806

出版时间：2011-6

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：杨新笋 等主编

页数：116

字数：84000

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>

## <<一地多种稻田高效种植模式>>

### 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。

# <<一地多种稻田高效种植模式>>

## 书籍目录

### 一、概述

- (一)高效种植模式发展概况
- (二)高效种植模式遵循的原则

### 二、稻田高效种植模式

- 早稻-慈姑-大麦
- 早稻-大白菜-大麦
- 早稻-秋青毛豆-大麦
- 早稻-萝卜-大麦
- 早稻-水芹-大麦
- 晚稻-大棚藜蒿-冬瓜
- 晚稻-草莓 / 西瓜 / / 春玉米
- 晚稻-大麦 / 玉米 / 菜瓜
- 晚稻抛秧-蚕豆 / 绿肥 / 春玉米
- 免耕套播晚稻-大麦 / 春玉米
- 晚稻-大麦 / 番茄
- 晚稻抛秧-大麦 / 西瓜
- 晚稻-马铃薯春玉米
- 晚稻-大麦 / 花生 / 绿豆
- 晚稻-荷兰豆 / 春玉米
- 晚稻抛秧-马铃薯 / 青菜 / 春玉米
- 晚稻-油菜 / 小白菜 / 西瓜
- 晚稻-荷藕
- 晚稻-马铃薯 / 辣椒 / / 春玉米
- 中稻-早夏白菜-大麦
- 晚稻-马铃薯 / 西瓜
- 中稻-冬菜-马铃薯-小白菜
- 蚕豆 / 春玉米-后季稻
- 鲜嫩玉米-后季稻
- 秋冬莴苣-早春西瓜-中熟水稻
- 蕹菜-水稻-秋延辣椒
- 番茄-水稻-莴苣
- 水稻-马铃薯 / 油菜
- 双孢菇-中稻
- 大棚马铃薯-大棚西瓜-晚稻
- 小麦(大麦)-水稻
- 小麦 / 春玉米-后季稻
- 小麦 / 西瓜-水稻
- (小麦 / 花生)绿豆-杂交晚稻
- 油菜-水稻
- 油菜-春玉米-晚稻
- 薄荷 / / 油菜斗后季稻
- 洋葱-水稻复种
- 马铃薯斗中稻
- 大棚辣椒-单季稻
- 晚稻-绿肥-早季稻

<<一地多种稻田高效种植模式>>

早稻-晚稻-芥菜  
单季水稻-黑麦草  
黑麦草-鲜食玉米-晚稻  
烟草-水稻-蔬菜

.....

三、稻田高效种养模式  
参考文献

## <<一地多种稻田高效种植模式>>

### 章节摘录

#### (1) 选用适用的优质高产品种。

第一，无论什么作物，都必须选用适合本地自然条件、市场需要、品质优良、抗逆性强、高产稳产的品种。

第二，作物在间、套、复种周期中所处的位置不同，对生育期的要求也不同。

如小麦行间套种大秋作物时，小麦选择早熟丰产良种，以缩短与下茬作物的共生期，减轻对下茬作物的不利影响；秋收作物则应在不误适期播种的前提下，选用增产潜力大的中晚熟品种。

第三，株型好。

矮秆抗倒，株型紧凑，有利于减轻间、套种作物共生期间相互荫蔽的不良影响，并保持必要的种植密度。

#### (2) 上下茬作物，合理搭配。

实行立体种植，是在有限耕地上的一个生长周期内，参与多种作物，采用多种配置方法和组合方式，以形成多层次的复合群体结构。

正是由于多种作物、多层次的种植，在其复合群体结构中，形成了比较复杂的种间关系，既有互惠互利的一面，又有相抑相克的一面，由此带来了栽培技术上的综合性，影响因素上的复杂性。

这就要求在确定推广某种立体种植模式时，必须对当地的自然条件、技术水平、社会因素等各方面进行综合的科学分析，选择互利因素较多、相克因素较少的作物和品种，进行合理的搭配、组合，加以精细管理，使每一种立体种植模式，都能在自然环境的利用上是适宜的，在技术措施上是可行的，在资源与生产要素配置上是合理的。

为使不同生态型作物在间套复种中能更好地共生互利，扬长避短，在研究确定立体种植模式时，必须根据当地的环境条件，注意不同作物的生育特点，发挥其共生互利的优势，取各种作物之长，补其之短，使自然资源得到充分利用。

<<一地多种稻田高效种植模式>>

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>