

<<一地多种麦田高效种植模式>>

图书基本信息

书名：<<一地多种麦田高效种植模式>>

13位ISBN编号：9787535247780

10位ISBN编号：7535247784

出版时间：2011-6

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：高春保 编

页数：92

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>

## <<一地多种麦田高效种植模式>>

### 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。

# <<一地多种麦田高效种植模式>>

## 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、稻区水旱轮作高效模式

- 小麦-杂交中稻
- 小麦 / 玉米-杂交晚稻
- 小麦 / 花生-杂交晚稻
- 小麦 / 西瓜-杂交晚稻
- 小麦 / 玉米 / 绿豆-晚稻

### 三、麦棉多熟套种高效模式

- 小麦-棉花
- 小麦 / 蔬菜 / 棉花 / 豆类
- 小麦 / 蔬菜 / 棉花
- 小麦 / 蔬菜 / 棉花 / 西瓜
- 小麦 / 马铃薯 / 棉花
- 小麦 / 平菇-棉花
- 小麦-玉米 / 棉花
- 小麦-黄豆 / 棉花
- 小麦-棉花 / 生姜
- 小麦-黄金瓜 / 棉花
- 小麦-西瓜 / 棉花
- 小麦 / 甘蓝-西瓜 / 棉花
- 小麦 / 榨菜-棉杪大白菜

### 四、丘陵山区小麦间套高效模式

- 小麦 / 番茄
- 小麦 / 春玉米 / 大豆-秋玉米 / 绿豆
- 小麦 / 魔芋 / 玉米
- 小麦-瓜类-秋菜
- 小麦 / 蔬菜 / 玉米 / 甘薯
- 小麦 / 玉米 / 夏芝麻 / 绿豆
- 小麦 / 蔬菜 / 玉米 / 大豆
- 小麦 / 小白菜 / 甜瓜 / 棉花大白菜
- 小麦-绿豆 / 甘薯
- 小麦-绿豆 / 玉米
- 小麦 / 西瓜 / 辣椒-玉米 / 秋菇

### 五、大麦高效种植模式

- 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-大麦 / 玉米 / 菜瓜
- 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

<<一地多种麦田高效种植模式>>

晚稻-大麦 / 花生 / 绿豆

中稻-早夏白菜-大麦

大麦-西瓜 / 棉花

大麦 / 春菜 / 玉米 / 秋菜

.....

## <<一地多种麦田高效种植模式>>

### 章节摘录

在多熟种植情况下，前后茬的衔接，实现全年多熟高产，必须具备以下条件：（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。

<<一地多种麦田高效种植模式>>

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>