

# 《油料作物高产与减灾实用技术》

## 图书基本信息

书名：《油料作物高产与减灾实用技术》

13位ISBN编号：9787109155381

10位ISBN编号：7109155382

出版时间：2011-3

出版社：中国农业出版社

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《油料作物高产与减灾实用技术》

## 内容概要

《油料作物高产与减灾实用技术》内容分为上下两篇，上篇重点介绍六大油料作物共计67项高产栽培技术，每项技术都包含了技术概述、技术要点、注意事项、适宜区域、技术支撑单位、联系人和联系方式等内容，将为各地开展油料高产创建提供强有力的技术支撑，也便于油料科研、教学和推广人员交流和参考，更适合农民专业合作社及种油大户应用与咨询。下篇主要根据近几年来六大油料作物在不同生育期经常发生的自然灾害和生物灾害，提出的应急措施，具有较强的针对性和可靠性。

## 书籍目录

序

前言

上篇 油料作物高产栽培技术

### 第一章 大豆

第一节 大豆机械化“大垄密”栽培技术

第二节 大豆“深窄密”栽培技术

第三节 大豆垄上行间覆膜技术

第四节 大豆“垄三”栽培技术

第五节 大豆45厘米双条密植栽培技术

第六节 大豆垄上三行窄沟栽培技术

第七节 大豆原垄卡种少耕栽培技术

第八节 大豆膜下滴灌栽培技术

第九节 麦茬夏大豆节本栽培技术

第十节 西北灌区西瓜套作大豆栽培技术

第十一节 西北灌区孜然套作大豆技术

第十二节 黄土高原幼林果树间种大豆技术

第十三节 华南地区甘蔗、木薯与大豆间套作栽培技术

第十四节 西南地区麦茬玉米套大豆栽培技?

第十五节 大豆根瘤菌生物固氮技术

### 第二章 油菜

第一节 油菜直播全苗高产栽培技术

第二节 油菜育苗移栽高产栽培技术

第三节 中稻油菜轮作高产栽培技术

第四节 棉花油菜套作高产栽培技术

第五节 三熟制地区油菜高产栽培技术

第六节 山地油菜高产高效栽培技术

第七节 油菜少免耕高效栽培技术

第八节 油菜机械化生产技术

第九节 油菜高效套作栽培技术(套马铃薯、蔬菜、玉米等)

第十节 油菜谷林套播高产栽培技术

第十一节 稻晚茬油菜垄畦人工摆栽技术

第十二节 北方春油菜高产高效栽培技术

第十三节 西北地区麦后复种早熟优质油菜高产技术

第十四节 北方旱寒区冬油菜高产栽培技术

第十五节 双低油菜“一菜两用”栽培技术

第十六节 观光油菜高产栽培技术

### 第三章 花生

第一节 春播露地花生高产栽培技术

第二节 春播地膜花生高产栽培技术

第三节 花生小麦双高产栽培技术

第四节 夏直播花生高产栽培技术

第五节 花生单粒精播高产栽培技术

第六节 丘陵旱地花生高产栽培技术

第七节 秋植花生高产栽培技术

第八节 鲜食花生高产栽培技术

.....

下篇 油料作物防灾减灾应急技术



# 《油料作物高产与减灾实用技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)