

<<荞麦种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<荞麦种植新技术>>

13位ISBN编号：9787535247544

10位ISBN编号：7535247547

出版时间：2011-7

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：黄金鹏，汪本福，梅新 主编

页数：123

字数：76000

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>

## <<荞麦种植新技术>>

### 内容概要

推进现代农业建设，是建设社会主义新农村的重要内容和物质基础，要努力提高农业综合生产能力，不断优化产品结构，提高产品质量，确保农产品质量安全，形成总量平衡、品种多样、安全可靠和营养丰富的农产品生产格局。

由黄金鹏等编著的《夏橙种植新技术》紧密结合我国当前种植、养殖业结构调整，突出新型特色产业，既包括种植业的基础知识、栽培技术、植物病虫害防治和农产品加工等内容，也包括养殖业的动物品种选育、营养与饲料、饲养管理、动物繁殖、疾病防治和农产品加工技术，本书既可作为种植户和养殖专业户在生产上的技术参考指导用书，也可作为基层种植和养殖技术人员自学用书。

## <<荞麦种植新技术>>

### 书籍目录

#### 一、概述

- (一) 荞麦起源
- (二) 荞麦生产现状
- (三) 我国荞麦栽培历史
- (四) 发展荞麦生产的意义
- (五) 荞麦营养和保健价值
- (六) 荞麦生产存在的问题及其发展趋势

#### 二、荞麦形态特征和生态特征

- (一) 荞麦形态特征
- (二) 荞麦生态特征
- (三) 荞麦对生长条件的要求

#### 三、荞麦类型与分布

- (一) 荞麦类型
- (二) 荞麦优良品种
- (三) 荞麦生态区划
- (四) 荞麦的分布

#### 四、荞麦品种资源与品种

- (一) 甜荞麦品种资源与品种
- (二) 苦荞麦品种资源与品种

#### 五、荞麦种植新技术

- (一) 荞麦技术改良
- (二) 荞麦优质高产栽培技术
- (三) 苦荞麦高产栽培技术
- (四) 甜荞麦高产栽培技术
- (五) 金荞麦高产栽培技术
- (六) 苦荞麦无公害栽培技术
- (七) 甜荞麦无公害栽培技术
- (八) 荞麦绿色栽培技术
- (九) 高寒山区荞麦高产栽培技术
- (十) 南方地区秋荞麦(救灾)高产栽培技术

#### 六、荞麦主要病虫害及其综合防治

- (一) 荞麦病虫害防治概述
- (二) 荞麦病害的防治
- (三) 荞麦虫害的防治

#### 七、荞麦综合利用

- (一) 荞麦深加工与产品开发
- (二) 目前我国荞麦加工中存在问题及发展建议

#### 参考文献

## <<荞麦种植新技术>>

### 章节摘录

荞麦是短日照作物，甜荞对日照反应敏感，苦荞对日照要求不严，在长日照和短日照条件下都能生育并形成果实。

从出苗到开花的生育前期，宜在长日照条件下生育；从开花到成熟的生育后期，宜在短日照条件下生育。

长日照促进植株营养生长，短日照促进发育。

同一品种春播开花迟，生育期长；夏秋播开花早，生育期短。

不同品种对日照长度的反应是不同的，晚熟品种比早熟品种的反应敏感。

荞麦也是喜光作物，对光照强度的反应比其他禾谷类作物敏感。

幼苗期光照不足，植株瘦弱；若开花、结实期光照不足，则引起花果脱落，结实率低，产量下降。

4.养分 荞麦对养分的要求，一般以吸取磷、钾较多。

施用磷、钾肥对提高荞麦产量有显著效果；氮肥过多，营养生长旺盛，“头重脚轻”，后期容易倒伏。

荞麦对土壤的选择不太严格，只要气候适宜，任何土壤，包括不适于其他禾谷类作物生长的瘠薄、带酸性或新垦地都可以种植，但以排水良好的沙质土壤为最适合。

酸性较重和碱性较重的土壤改良后都可以种植。

<<荞麦种植新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>