

# 《大麦高产栽培》

## 图书基本信息

书名：《大麦高产栽培》

13位ISBN编号：9787800226670

10位ISBN编号：7800226670

出版时间：1993-08

出版社：金盾出版社

页数：75

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《大麦高产栽培》

## 内容概要

### 内容提要

本书由中国农业科学院《中国农业科学》编辑部和作物品种资源研究所有关专家编著。内容包括：大麦的经济价值和综合利用，大麦的生长发育，大麦品种选育，大麦的栽培管理，大麦主要病虫害防治，啤酒大麦等六章。内容系统扼要，技术先进实用。适合农民、啤酒工厂员工和农业学校师生阅读。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 大麦的经济价值和综合利用

##### 一、大麦的优异特性

- (一) 早熟
- (二) 耐低温
- (三) 抗旱
- (四) 耐盐碱
- (五) 适应性广
- (六) 增产潜力大
- (七) 综合利用率高

##### 二、大麦的营养成分

##### 三、大麦的综合利用

- (一) 食用产品
- (二) 医用产品
- (三) 用作饲料
- (四) 用作酿造
- (五) 其他用途

#### 第二章 大麦的生长发育

##### 一、大麦的阶段发育特性

- (一) 春化阶段
- (二) 光照阶段

##### 二、大麦的生育阶段

- (一) 种子发芽
- (二) 出苗
- (三) 根的生长
- (四) 茎的生长
- (五) 叶的生长
- (六) 分蘖
- (七) 穗的形成
- (八) 籽粒的形成和成熟

#### 第三章 大麦品种选育

##### 一、大麦种质资源的收集和开发利用

##### 二、中国栽培大麦的农艺性状

- (一) 早熟性
- (二) 株高及其演变
- (三) 多花、多粒和粒重
- (四) 芒形和芒性
- (五) 深色型多

##### 三、大麦品种的改良与选育

##### 四、大麦优良品种的选用

- (一) 品种选择标准
- (二) 优良品种的主要特性和栽培要点

#### 第四章 大麦的栽培管理

##### 一、大麦的类型和分布

##### 二、大麦的栽培区划

- (一) 裸大麦区
- (二) 北方春大麦区

(三) 南方冬大麦区

## 三、大麦的栽培管理措施

(一) 合理轮作复种

(二) 适度整地

(三) 播种

(四) 苗期管理

(五) 拔节后到抽穗期的田间管理

(六) 生育后期的田间管理

(七) 成熟后的管理

## 第五章 大麦主要病虫害防治

大麦黄花叶病

大麦赤霉病

大麦条纹病

大麦白粉病

大麦黄矮病

大麦蚜虫

大麦地下害虫

## 第六章 啤酒大麦

一、原麦品质

二、麦芽品质

三、国产啤酒大麦产销现状

四、啤酒大麦商品生产基地选建

五、啤酒大麦栽培管理的特殊要求

参考文献

# 《大麦高产栽培》

## 章节摘录

第一章 大麦的经济价值和综合利用 一、大麦的优异特性 (一)早熟 大麦具有突出的早熟性，生育期短，通常比小麦早熟7~15天，并且耐迟播，播种期的幅度较大。因此，在多熟制地区，大麦是良好的间、套、复种作物，能提高复种指数，有效地利用当地的光、水、热、土等条件，达到全年均衡增产。在热量条件较差的高海拔、高纬度的寒冷地区，大麦是适宜的谷类作物。在光、热资源不足生长两茬，一茬作物又多余的地区，可以利用大麦的早熟性，在一季稻，一季棉、豆类等地区种植大麦，可以充分利用这些地区的热量、土地资源。 在干热风危害严重的地区，可利用大麦的早熟性来回避。黄淮地区，遇到干热风危害年份，大麦的产量显著高于小麦。 .....

# 《大麦高产栽培》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)