

# 《北方白菜栽培技术》

## 图书基本信息

书名：《北方白菜栽培技术》

13位ISBN编号：9787810088831

10位ISBN编号：7810088831

出版时间：1998-12

出版社：东北林业大学出版社

作者：鹿英杰,等

页数：125

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)

## 书籍目录

### 目录

#### 1 概述

#### 2 白菜的分类、形态特征及生长发育规律

##### 2.1 白菜的分类

##### 2.2 大白菜的形态特征

##### 2.3 小白菜的形态特征

##### 2.4 白菜的生长发育规律

##### 2.5 白菜的阶段发育

#### 3 白菜的优良品种

##### 3.1 二牛心大白菜

##### 3.2 哈白2号大白菜

##### 3.3 龙辐二牛心大白菜

##### 3.4 佳白2号大白菜

##### 3.5 牡丹江1号大白菜

##### 3.6 牡丹江2号大白菜

##### 3.7 龙白1号大白菜

##### 3.8 龙协白3号大白菜

##### 3.9 龙协白5号大白菜

##### 3.10 黄籽大白菜

##### 3.11 矮菜4号大白菜

##### 3.12 9号大白菜

##### 3.13 鲁白7号大白菜

##### 3.14 小杂56号大白菜

##### 3.15 长春快大白菜

##### 3.16 吉研2号大白菜

##### 3.17 九白1号大白菜

##### 3.18 通园5号大白菜

##### 3.19 吉研6号大白菜

##### 3.20 通园7号大白菜

##### 3.21 晋菜3号大白菜

##### 3.22 沈阳快菜大白菜

##### 3.23 沈农青丰大白菜

##### 3.24 孙家湾新5号大白菜

##### 3.25 辽白4号大白菜

##### 3.26 青帮油菜

##### 3.27 白帮油菜

#### 4 白菜生长发育对环境条件的要求

##### 4.1 白菜对温度的反应及生长发育适温

##### 4.2 白菜对光照的反应及光合作用

##### 4.3 白菜生长与水分的关系

##### 4.4 白菜对土壤及矿质营养的要求

#### 5 结球白菜的栽培技术

##### 5.1 轮作倒茬与整地施肥

##### 5.2 栽培季节与品种选择

##### 5.3 直播及播种后的管理

##### 5.4 育苗及移栽

##### 5.5 间苗与中耕

- 5.6灌溉排水与施肥
- 5.7收获
- 6 结球白菜的反季节栽培
  - 6.1反季节栽培的意义
  - 6.2反季节栽培与气象因素
  - 6.3春季大白菜栽培的农业技术措施
  - 6.4夏大白菜栽培的农业技术措施
- 7 小白菜的栽培技术
  - 7.1栽培制度与品种选择
  - 7.2播种、育苗及合理密植
  - 7.3灌水与追肥
  - 7.4抗高温栽培及广寒栽培
  - 7.5采收
- 8大白菜的主要虫害及其防治
  - 8.1菜蚜
  - 8.2菜青虫
  - 8.3小菜蛾
  - 8.4黄条跳甲
  - 8.5小地老虎
  - 8.6地蛆
  - 8.7蛴螬
- 9大白菜的主要病害及其防治
  - 9.1病毒病
  - 9.2软腐病
  - 9.3霜霉病
  - 9.4黑斑病
  - 9.5黑腐病
  - 9.6干烧心
  - 9.7白斑病
  - 9.8菌核病
- 10 白菜田的主要杂草类型及化学防除
  - 10.1菜田杂草类型
  - 10.2菜田杂草的化学防除
- 11 白菜的采种栽培技术
  - 11.1选地与隔离
  - 11.2育苗
  - 11.3定植
  - 11.4 田间管理
  - 11.5放蜂
  - 11.6收获及脱粒
- 12 白菜的贮藏及简易加工
  - 12.1白菜的贮藏
  - 12.2 白菜的简易加工
- 参考文献

# 《北方白菜栽培技术》

## 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)