

<<农业综合技术知识自学指南>>

图书基本信息

书名：<<农业综合技术知识自学指南>>

13位ISBN编号：9787810024297

10位ISBN编号：7810024299

出版时间：1993-02

出版时间：北京农业大学出版社

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>

# <<农业综合技术知识自学指南>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一篇 种植类

##### 上篇 作物栽培

#### 第一章 水稻

##### 第一节 概述

##### 第二节 水稻的生育特性

##### 第三节 水稻高产栽培技术

##### 第四节 杂交水稻栽培要点

#### 第二章 小麦及麦类作物

##### 第一节 我国的麦类作物

##### 第二节 小麦的一生

##### 第三节 小麦栽培的生物学基础

##### 第四节 小麦的栽培技术

#### 第三章 玉米

##### 第一节 概述

##### 第二节 玉米的一生

##### 第三节 玉米栽培的生物学基础

##### 第四节 玉米的栽培技术

#### 第四章 大豆及食用豆类作物概述

##### 第一节 食用豆类作物概述

##### 第二节 大豆的一生

##### 第三节 大豆栽培的生物学基础

##### 第四节 大豆的器官

##### 第五节 栽培技术

#### 第五章 甘薯

##### 第一节 概述

##### 第二节 甘薯形态特征和生育特性

##### 第三节 甘薯的育苗

##### 第四节 甘薯大田栽培

##### 第五节 收获与贮藏

#### 第六章 棉花栽培

##### 第一节 棉花的生育特性

##### 第二节 棉花产量构成和合理密植

##### 第三节 播种保苗和田间管理

##### 第四节 几项推广技术

#### 第七章 油菜

##### 第一节 概述

##### 第二节 油菜栽培的生物学基础

##### 第三节 油菜栽培技术

#### 第八章 花生

##### 第一节 概述

##### 第二节 花生栽培的生物学基础

##### 第三节 花生栽培技术

##### 下篇 果树蔬菜栽培

#### 第一章 果树栽培

<<农业综合技术知识自学指南>>

- 第一节 树种、品种和砧木的选择
- 第二节 果树育苗
- 第三节 果园建立
- 第四节 果园土、肥、水管理
- 第五节 果树整形修剪
- 第六节 果树早果丰产
- 第七节 矮化密植栽培
- 第八节 果树大小年结果及防治措施
- 第九节 植物生长调节剂在果树生产上的应用
- 第十节 果树的病虫害与防治
- 第二章 蔬菜栽培
- 第一节 蔬菜的播种与育苗
- 第二节 根菜类
- 第三节 白菜类
- 第四节 甘蓝类
- 第五节 芥菜类
- 第六节 绿叶蔬菜
- 第七节 葱蒜类
- 第八节 茄果类
- 第九节 瓜类
- 第十节 豆类
- 第十一节 薯芋类
- 第十一节 水牛蔬菜
- 第二篇 养殖类
- 上篇 畜禽养殖
- 第一章 绪论
- 第一节 畜牧业在国民经济中的地位
- 第二节 我国畜牧业发展简况
- 第三节 发展我国畜牧业的任务和措施
- 第二章 养牛
- 第一节 牛的生物学特性
- 第二节 牛的主要种和品种
- 第三节 牛的鉴定和选择
- 第四节 牛的繁殖
- 第五节 牛的饲养管理
- 第六节 牛的常见疾病及其防治
- 第三章 养猪
- 第一节 猪的生物学特性
- 第二节 猪的品种
- 第三节 猪的育种
- 第四节 猪的经济杂交
- 第五节 种猪 仔猪的饲养管理
- 第六节 商品猪的饲养管理
- 第七节 猪病的预防
- 第四章 养鸡
- 第一节 鸡的生理学及生物学特性
- 第二节 鸡的品种和繁育

<<农业综合技术知识自学指南>>

- 第三节 鸡的孵化
- 第四节 蛋鸡的饲养管理
- 第五节 肉鸡生产
- 第六节 主要疾病的防治
- 第五章 养羊
- 第一节 羊毛
- 第二节 羊的主要品种
- 第三节 羊的繁殖和饲养管理
- 第四节 主要羊病防治
- 第六章 养兔
- 第一节 家兔的生物学特性
- 第二节 家兔主要品种
- 第三节 家兔的繁殖技术
- 第四节 家兔的饲养管理
- 第五节 家兔主要疾病的防治
- 下篇 淡水养鱼
- 第一章 鱼类生物学基本知识
- 第一节 鱼类外部形态结构和机能
- 第二节 鱼类内部结构和机能
- 第三节 鱼类的生活习性
- 第四节 主要养殖鱼类
- 第二章 养鱼的饲料和施肥
- 第一节 饲料的营养成分及鱼类的需要
- 第二节 鱼类饲料的种类及营养价值
- 第三节 水体施肥
- 第四节 有机肥料的施用
- 第五节 无机肥料的施用
- 第三章 主要养殖鱼类的人工繁殖
- 第一节 鱼类人工繁殖的生物学基础知识
- 第二节 鲢、鳙、草、青、鲮鱼的人工繁殖
- 第三节 鲤、鲫、团头鲂和长春鳊的人工繁殖
- 第四章 鱼苗鱼种的饲养技术
- 第一节 鱼苗饲养技术
- 第二节 鱼种饲养技术
- 第五章 池塘成鱼养殖技术
- 第一节 池塘条件
- 第二节 鱼种放养
- 第三节 轮捕轮放
- 第四节 不同养殖类型的模式
- 第五节 投饲与施肥
- 第六节 池塘管理
- 第六章 湖泊水库养鱼技术
- 第一节 湖泊水库养鱼的技术要点
- 第二节 湖泊网围精养技术
- 第三节 小型水库精养技术
- 第七章 稻田养鱼技术
- 第一节 养鱼稻田的选择和设施

<<农业综合技术知识自学指南>>

- 第二节 稻田养鱼生产技术
- 第三节 稻和鱼的管理
- 第八章 网箱养鱼
  - 第一节 网箱的制作和设置
  - 第二节 网箱养鱼的放养技术
  - 第三节 网箱养鱼的管理
- 第九章 鱼类病害防治技术
  - 第一节 鱼类发病原因
  - 第二节 预防鱼病的方法
  - 第三节 诊断鱼病的方法
  - 第四节 常见病害及防治方法
- 第三篇 农业工程
  - 第一章 绪论
    - 第一节 农业工程的内容和作用
    - 第二节 我国农业工程的发展概况
    - 第三节 种植业机械化
    - 第四节 养殖业机械化
    - 第五节 土地利用与农田水利
    - 第六节 农业用电与农村能源
  - 第二章 农用拖拉机的构造原理与使用
    - 第一节 柴油机工作原理
    - 第二节 传动系统工作原理
    - 第三节 拖拉机行驶 转向与制动原理
    - 第四节 拖拉机作业方式与工作装置
    - 第五节 拖拉机的使用与维修
    - 第六节 拖拉机作业安全技术
  - 第三章 农业机械的构造原理与使用
    - 第一节 土壤耕作机械
    - 第二节 种植机械
    - 第三节 植保机械
    - 第四节 谷物收获机械
  - 第四章 饲料加工与饲养机械
    - 第一节 配合饲料加工机械
    - 第二节 畜禽饲养机械
    - 第三节 畜禽舍环境工程
    - 第四节 鱼塘增氧机
  - 第五章 排灌机械
    - 第一节 农田排灌与渠系建筑
    - 第二节 农用水泵
    - 第三节 喷灌
    - 第四节 滴灌
  - 第六章 农村能源
    - 第一节 沼气工程
    - 第二节 太阳能的利用
    - 第三节 风力机
- 第四篇 农业经济管理
  - 第一章 绪论

## <<农业综合技术知识自学指南>>

- 第一节 农业在国民经济中的地位和作用
- 第二节 农业的特点
- 第三节 农业经济管理的性质和职能
- 第四节 农业经济管理的原则和方法
- 第二章 农村产业结构及设计
  - 第一节 农村产业部门及其构成
  - 第二节 确定农村产业结构的原则
  - 第三节 设计农村产业结构的步骤和方法
- 第三章 农业生产布局和农业区划
  - 第一节 农业自然资源的合理利用
  - 第二节 农业生产布局
  - 第三节 综合农业区划
- 第四章 农业经济合同
  - 第一节 经济合同的特征与作用
  - 第二节 农业经济合同的种类和内容
  - 第三节 农业经济合同的签订和履行
  - 第四节 农业经济合同的管理
- 第五章 土地利用与管理
  - 第一节 土地的概念、作用、特性和分类
  - 第二节 土地管理的任务、内容和原则
  - 第三节 地籍管理
  - 第四节 土地利用
- 第六章 农业劳动力的利用与管理
  - 第一节 农业劳动力资源及其使用特点
  - 第二节 农业劳动力资源的合理利用
  - 第三节 提高农业劳动生产率
  - 第四节 农业劳动协作和劳动组织
- 第七章 农业机械的利用与管理
  - 第一节 农业机械在农业生产中的作用
  - 第二节 农业机械的配备
  - 第三节 农业机械的合理使用
- 第八章 农业资金管理
  - 第一节 农业资金的运动形态和占用特点
  - 第二节 农业的资金来源与分类
  - 第三节 固定资金的管理
  - 第四节 流动资金的管理
- 第九章 农产品成本管理
  - 第一节 农产品成本管理的概念和作用
  - 第二节 成本计划
  - 第三节 成本控制
  - 第四节 成本核算
  - 第五节 成本分析
- 第十章 农产品的市场供求
  - 第一节 农产品市场
  - 第二节 农产品需求
  - 第三节 农产品供给
  - 第四节 农产品供求平衡

<<农业综合技术知识自学指南>>

第十一章 农业的扩大再生产

第一节 农业扩大再生产的概念和内容

第二节 农业扩大再生产的特点和影响因素

第三节 积累与农业扩大再生产

第十二章 农业经济活动分析

第一节 农业经济活动分析的意义和内容

第二节 农业经济活动分析的原则、形式和步骤

第三节 农业经济活动分析的方法

<<农业综合技术知识自学指南>>

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>