

<<作物生产学实验>>

图书基本信息

书名：<<作物生产学实验>>

13位ISBN编号：9787122148582

10位ISBN编号：7122148580

出版时间：2012-9

出版时间：化学工业出版社

作者：史春余，孙学振 主编

页数：150

字数：195000

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>

## <<作物生产学实验>>

### 内容概要

本书是国家级实验教学示范中心“十二五”植物类实验系列教材。

内容包括：作物的形态特征，作物品种类型识别，作物田间诊断，作物生长发育的田间观察和室内鉴定，作物测定和考种，作物布局评价，耕作制度的调查与评价，农田小气候测定，土壤耕层结构测定等。

本书是为农学专业编写的教材，也可作为植物科学与技术、种子科学与工程、农业资源与环境、植物保护及其他相关专业教学参考书或教材，也可供农业技术推广及有关部门的管理人员使用。

## <<作物生产学实验>>

### 书籍目录

- 实验一 冬小麦播种及冬前诊断
  - 实验二 冬小麦起身期田间诊断
  - 实验三 小麦幼穗分化过程的观察
  - 实验四 小麦测产和室内考种
  - 实验五 小麦群体与光照条件对穗部性状的影响
  - 实验六 麦类作物形态特征观察与类型识别
  - 实验七 玉米穗期的田间诊断
  - 实验八 玉米穗分化过程观察
  - 实验九 玉米估产和室内考种
  - 实验十 棉花形态观察
  - 实验十一 棉花蕾期和花铃期田间诊断与管理
  - 实验十二 棉花田间估产方法
  - 实验十三 花生形态观察和类型识别
  - 实验十四 花生生育状况调查和测产
  - 实验十五 水稻形态观察与类型识别
  - 实验十六 稻米品质分析
  - 实验十七 甘薯苗床的建造和育苗技术
  - 实验十八 甘薯品种特征调查与测产
  - 实验十九 大豆品种类型的识别
  - 实验二十 食用豆类作物形态特征的观察
  - 实验二十一 第二类禾谷类作物形态特征观察与识别
  - 实验二十二 麻类作物形态特征的观察
  - 实验二十三 芝麻形态的观察及亚种类型的识别
  - 实验二十四 作物生长分析
  - 实验二十五 作物生产潜力的估算
  - 实验二十六 土壤耕层构造的测定
  - 实验二十七 农田小气候观测
  - 实验二十八 作物布局评价与优化设计
  - 实验二十九 不同种植制度农田养分和水分平衡分析
  - 实验三十 耕作制度的调查与评价
  - 实验三十一 作物根系取样方法与测定
  - 实验三十二 玉米教学实验田管理、系统调查与总结
- 参考文献

<<作物生产学实验>>

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>