

<<作物学实验技术与方法>>

图书基本信息

书名：<<作物学实验技术与方法>>

13位ISBN编号：9787562156079

10位ISBN编号：7562156077

出版时间：2012-3

出版时间：西南师范大学出版社

作者：王季春

页数：107

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>

## <<作物学实验技术与方法>>

### 内容概要

《高等学校规划教材：作物学实验技术与方法》共分四章，第一章为主要农作物类别与形态特征识别实验实习，第二章为作物器官建成实验技术与方法，第三章为作物栽培和产量测定技术与方法，第四章为作物育种和种子生产技术与方法。

教材内容根据农学专业的实践教学特点和全国主要农作物生产的现状而编。

为适应社会主义市场经济的发展和高产、优质、高效农业的需要，适应培养宽口径适用型人材的需要，教材突出科学性、新颖性和实用性，强调基本原理准确，实用技术可操作性强，同时反映作物实验技术的新成果，坚持少而精的原则，做到实用、适用、够用，力求使农学专业学生更好地掌握作物栽培育种的基本原理和技术，并能综合地应用到所学专业。

## <<作物学实验技术与方法>>

### 书籍目录

第一章 主要农作物类别与形态特征识别实验一 主要小春农作物性状与物候期田间考察实验二 主要大春农作物性状与物候期田间考察实验三 主要大小春农作物类型特征的室内考察第二章 作物器官建成实验技术与方法实验四 作物叶面积和叶面积系数的测定实验五 小麦幼穗分化时期的鉴定实验六 油菜花芽分化时期的鉴定实验七 水稻幼穗分化时期的鉴定实验八 水稻秧苗生长的综合观察第三章 作物栽培和产量测定技术与方法实验九 组培苗无土寄栽生根育苗技术实验十 玉米育苗与移栽技术实验十一 水稻育秧技术实验十二 烟草漂浮育苗与移栽技术实验十三 棉花育苗与移栽技术实验十四 马铃薯催芽与播种技术实验十五 水稻苗情诊断的基本方法实验十六 油菜产量性状的调查方法与测产实验十七 小麦产量性状的调查方法与测产实验十八 甘薯主要特征特性考察与产量测定实验十九 棉花经济性状的调查与棉田估产第四章 作物育种和种子生产技术与方法实验二十 油菜自交和杂交技术实验二十一 小麦杂交技术实验二十二 水稻杂交技术实验二十三 玉米自交和杂交技术实验二十四 水稻雄性不育系的育性鉴定实验二十五 作物花粉生活力测定实验二十六 作物杂交育种程序观察实验二十七 作物品种纯度田间检验实验二十八 杂交油菜亲本繁殖和制种技术实验二十九 杂交水稻亲本繁殖和制种技术实验三十 杂交玉米亲本繁殖和制种技术参考文献

<<作物学实验技术与方法>>

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>