

| 返回首页 | 研究所简介 | 专业建设 | 课程建设 | 精品课程 | 课件建设 | 教研项目 | 教学名师 | 质量监控 | 教学督导 | 欢迎留言

管理入口

❖ 栏目导航 网站首页>>精品课程>>作物栽培学>> 参考文献

用户名:	
密码:	

提交

重置

会员登陆

会员昵称:	
会员密码:	
登陆	重置

新会员点击这里注册

友情链接

中华人民共和国教育部

安徽省教育厅

中国教育报

中国教育信息网

中国教育改革与发展

全国高等学校精品课程建设

## 选用教材、参考教材及文献

## 选用教材:

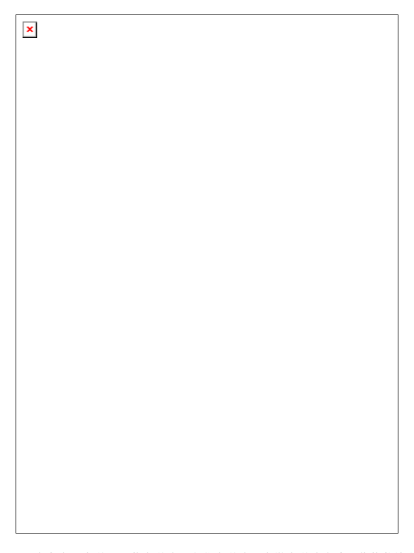
.

黄义德、姚维传主编,作物栽培学,中国农业大学出版社, 2002年1月出版。

该教材由安徽农业大学和安徽技术师范学院合编,为安徽省农业高等院校农学类作物栽培的基础教材,该教材着重搜集和反映了20世纪90年代以来作物栽培领域科研和生产的新成果,新经验,根据作物栽培地域性强的特点,重点反映了安徽省不同生态区的生态特点及与之相适应的作物栽培理论及技术,教材中注意了基础理论、基本知识与科学性、先进性和实用性相结合,具有地方特点。

## 参考教材:

1: 杨文钰、屠乃美主编,作物栽培学各论(南方本),中国农业出版社,2003年 4月出版。该教材为面向二十一世纪教材,安徽农业大学黄义德任副主编。教材既 包括各类作物的一般规律和共同原理,又包括各特定作物的自身规律和技术特点, 书中内容以我国南方为主,兼顾国内外。



2: 南京农业大学、江苏农学院、湖北农学院、安徽农学院合编,作物栽培学 (长江中下游地区适用),农业出版社,1991年11月出版。该教材原安徽农学院 张庆沛、裘绍峰、黄义德、胡承霖参编,主要分述长江中下游地区主要作物的基本理论与技术。

×

## 参考文献

- [1] 中国农业科学院 中国稻作学 农业出版社 1986
- [2] 中国水稻研究所 中国水稻种植区划 浙江科学技术出版社 1989
- [3] 吴光南 邹江石 水稻栽培理论与技术 农业出版社 1981
- [4] 四川农业大学等 作物栽培学 贵州科技出版社 1992
- [5]山东省农学院。中国玉米栽培学。上海: 上海科技技术出版社, 1986
- [6]刁操铨。作物栽培学各论(南方本)。北京:中国农业出版社,1994
- 7]佟屏亚。中国玉米科技史。北京:中国农业科技出版社,2000
- [8]佟屏亚,罗振锋,娇树凯。现代玉米生产。北京:中国农业科技出版社,1998
- [9] 贾了然。特用玉米与加工。郑州:河南科学技术出版社,1995
- [10]董钻,沈秀瑛。作物栽培学各论。北京:中国农业出版社,2000
- [11]赵致,张荣达。玉米高产集成技术应用与持续发展理论及技术研究。贵阳:贵州科技出版社,2001
- [12]吴绍睽,韩锦峰,石敬之。玉米栽培生理。上海;上海科学技术出版社,1982 [13]李真奇。我国作物栽培科学的发展。中国农业科学,1992,25(4);1~6
- [14] 祁新,赵颖君,权继斌等。玉米主要品质性状的配合力分析。玉米科学,2001,9(1): $26^3$ 0、
- [15]江苏省农业科学院,山东省农业科学院。中国甘薯栽培学。上海: 上海科学技术出版社, 1984
- [16] 胡昌川,李本国,红薯高产关键技术。成都:四川科学技术出版社,1992
- [17]李尧权。薯类栽培生理。北京:农业出版社,1992
- [18]高辉远等。甘薯光和活力、羧化效率日变化与光合午休的关系。作物学报,1997(1): 62~65 [19]唐永全,侯大斌。甘薯栽培适宜垄宽、垄高和垄形的理论探讨。西南农业学报,1998(1): 123~125
- [20] 苗艳芳等。脱毒甘薯增产机理及最佳氮钾配比研究。西北农业学报,2000(2):114~116
- [21] 万海青等,不同薯蔓栽插对甘薯根系生长和产量的影响。作物研究,2000(1):31~31 [22]陆国权。甘薯脱毒研究现状及其应用前景。国外农学—杂粮作物,1996(2): 44~46
- [23]王林生等。徐薯18脱毒苗不同世代干物质积累与分配规律研究。华中农业大学学报,2000(4): 99~101
- [24] 陈年伟等。甘薯新品种绵薯四号的生产力及其它特性研究。国外农学—杂粮作物,1998,18(4):  $32^{\sim}35$
- [25]余金龙等。甘薯秧苗存放对薯块与藤叶产量的影响。国外农学—杂粮作物,1997(3):41~42
- [26]林衍铨等。福薯3282高产生理特性研究。中国甘薯(8),1996:75<sup>~</sup>78
- [27]南京农业大学等。作物栽培学。北京:农业出版社,1994
- [28] 余松烈。作物栽培学。重庆: 重庆出版社, 2001
- [29]王树安。作物栽培学各论(北方本)。北京:中国农业出版社,1995

All Rights Reserved