作物栽培学精品课程

Agricultural University of Hebei

首页

课程简介

主讲教师

教师队伍

课程大纲

授课计划

教学视频

多媒体课件

实践指导书

习题集

课程试卷

参考文献

《作物栽培学》主要教材与教学参考书

- 1 曹卫星主编. 作物栽培学总论(全国高等农林院校规划教材). 科学出版社,2006(总论推荐教材)
- 2 于振文主编. 作物栽培学各论(北方本)(面向21世纪课程教材). 中国农业出版社, 2003(各论推荐教材)
- 3 董钻、沈秀瑛主编. 作物栽培学总论. 中国农业出版社,2000(2006年以前总论推荐教材)
- 4 杨守仁,郑丕尧主编. 作物栽培学概论. 农业出版社,1989
- 5 曹卫星主编. 作物学通论. 高等教育出版社, 2001
- 6 王璞主编. 农作物概论(面向21世纪课程教材). 中国农业大学出版社,2004
- 7 李存东主编. 农学概论(十一五规划教材).科学出版社,2007
- 8 李建民主编. 农学概论. 中国农业科技出版社, 1997
- 9郑丕尧主编. 作物生理学导论. 北京农业大学出版社, 1992
- 10 山东农学院主编. 作物栽培学(北方本). 农业出版社,1980
- 11 王树安主编. 作物栽培学各论(北方本). 中国农业出版社,1995
- 12 中国农科院《中国种植业区划》编写组编. 中国种植业区划. 农业出版社, 1984
- 13 全国农业区划委员会编。中国农业自然资源和农业区划。农业出版社,1991
- 14中国农业百科全书,农作物卷(上、下),农业出版社,1991
- 15凌启鸿主编. 作物群体质量. 上海科学技术出版社, 2000
- 16 金善宝主编. 中国小麦学. 中国农业出版社, 1996
- 17 梅楠等著, 小麦生产系统工程的基本原理, 中国环境科学出版社, 1996
- 18 梁振兴等主编. 小麦产量形成的栽培技术原理. 北京农业大学出版社, 1994
- 19 单玉珊等编著. 小麦高产栽培技术原理. 科学出版社, 2001
- 20 于振文著. 小麦产量与品质生理及栽培技术. 北京农业出版社, 2006
- 21 曹卫星等著. 小麦品质生理生态及调优技术. 科学出版社, 2005
- 22 马元喜等编著. 小麦的根. 中国农业出版社, 1999
- 23 李建民编著. 小麦分蘖研究. 中国农业大学出版社, 1999
- 24 农业部小麦专家指导组编著. 现代小麦生产技术. 中国农业出版社, 2007
- 25 徐是雄,朱澂编著. 小麦形态和解剖结构图谱. 北京大学出版社, 1983
- 26 山东省农业科学院主编. 中国玉米栽培学. 上海科学技术出版社, 1986
- 27 郭庆法等主编。中国玉米栽培学。上海科学技术出版社,2004
- 28 陈国平等主编. 紧凑型玉米高产栽培的理论与实践. 中国农业出版社, 1996
- 29 李伯航等主编. 河北玉米栽培. 河北科学技术出版社, 1994
- 30 徐海光主编. 冷凉山区旱地玉米高产理论与栽培技术. 河北科学技术出版社, 1994
- 31 吴绍騤主编. 玉米栽培生理. 上海科学技术出版社, 1980
- 32 赵可夫等编. 玉米生理. 山东科学技术出版社, 1982
- 33 李伯航等主编. 玉米栽培生物学基础. 河北科学技术出版社, 1986
- 34 山东省农科院. 玉米生理. 农业出版社, 1987
- 35 佟屏亚. 玉米史话. 农业出版社, 1988
- 36 戴俊英. 玉米形态与超微结构图谱. 辽宁科学技术出版社, 1990
- 37 李伯航等主编. 黄淮海玉米高产理论与技术. 学术期刊出版社, 1990
- 38 李伯航等主编. 玉米高产理论与栽培技术. 农业出版社, 1992
- 39 尤新. 玉米的综合利用及深加工. 中国轻工业出版社, 1993
- 40 陈国平. 夏玉米的栽培. 农业出版社, 1994
- 41 胡昌浩. 玉米栽培生理. 中国农业出版社,1995
- 42 中国农业科学院主编. 中国稻作学. 农业出版社, 1986

- 43 谢秀先著. 水稻钵盘旱育苗与抛秧新技术. 中国农业出版社,1997
- 44 王幼辉主编. 河北水稻栽培. 河北科学技术出版社, 1991
- 45 赵国平等编著. 水稻旱地育秧栽培技术. 中国农业出版社, 1999
- 46 中国农业科学院棉花研究所主编. 中国棉花栽培学. 上海科学技术出版社, 1983
- 47 王恒铨主编. 河北棉花. 河北科学技术出版社, 1992
- 48 黄骏麒等编著. 中国棉作学. 中国农业出版社, 1998
- 49 孙济中等主编. 棉作学. 中国农业出版社, 1998
- 50 中国农业科学院棉花研究所. 棉花优质高产的理论与技术. 中国农业出版社, 1999
- 51 山东省花生研究所主编. 中国花生栽培学. 上海科学技术出版社, 1982
- 52 江苏省农业科学院等主编. 中国甘薯栽培学. 上海科学技术出版社, 1984
- 53 吉林省农业科学院主编. 中国大豆育种与栽培. 农业出版社, 1987
- 54 郑卓杰等主编. 中国食用豆类学. 中国农业出版社, 1997
- 55 郑卓杰. 食用豆类栽培技术问答. 中国农业出版社, 1998
- 56 李智安. 中国食用豆类营养品质鉴定与评价. 中国农业出版社, 1993
- 57 龙静宜. 食用豆类作物. 科学出版社, 1989
- 58 山西省农业科学院主编. 中国谷子栽培学. 农业出版社, 1987
- 59 辽宁省农业科学院主编. 中国高粱栽培学. 农业出版社, 1988
- 60 任春玲主编. 油料作物高产栽培技术. 中国农业出版社, 2000
- 61 中国农业科学院麻类研究所主编。中国麻类作物栽培学。农业出版社,1993
- 62 卢良恕主编. 中国大麦学. 中国农业出版社,1996
- 63 杨海鹏等编. 中国燕麦. 农业出版社, 1989
- 64 R. S. Loomis, D. J. Connor著;李雁鸣,梁卫理,崔彦宏等译. 作物生态学——农业系统的生产力及管理. 中国农业出版社,2002

河北农业大学作物栽培与耕作系2008.05.15