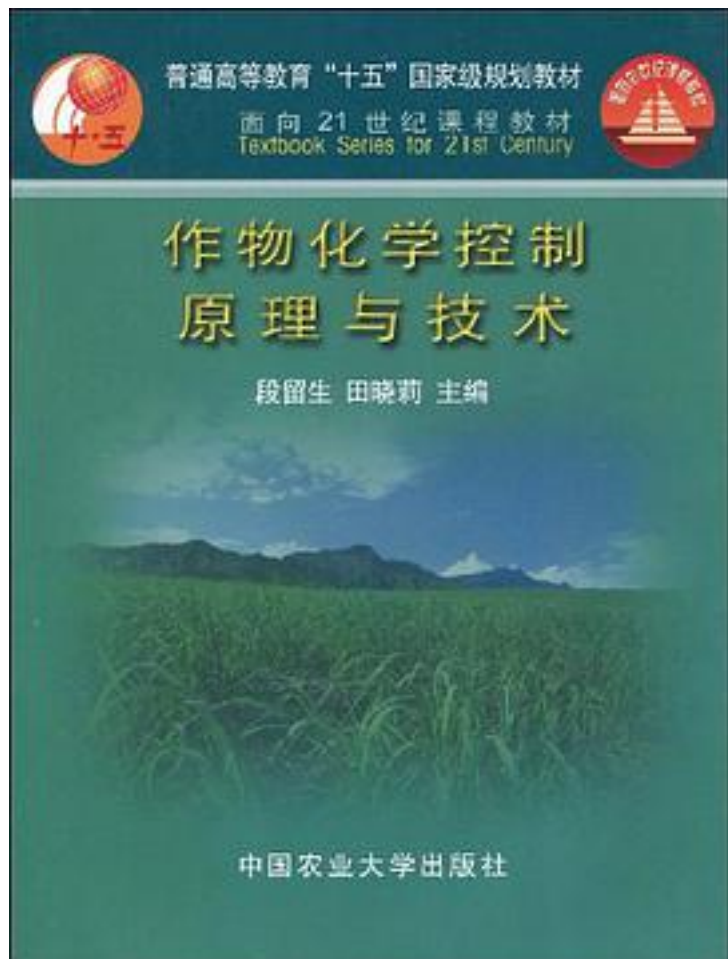


# 作物化学控制原理与技术



[作物化学控制原理与技术 下载链接1](#)

著者:段留生

出版者:中国农业大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简裝本

isbn:9787810668361

作物化学控制原理与技术是作物学与植物生理学、化学等学科相互渗透的新兴交叉学科。《作物化学控制原理与技术》以中国农业大学多年教学内容和体系为基础，吸收了国内外相关学科的最新研究成果而编写，系统阐述了作物化学控制的理论基础、技术原理

、植物生长调节剂、成熟技术和应用潜力，特别注重了理论与实践的结合。全书共分为植物信号系统和植物激素、植物生长发育的激素调控、植物生长调节剂、作物化学控制的技术原理、主要农作物化学控制技术、作物化学控制技术应用潜力和趋势等6章。

《作物化学控制原理与技术》为面向21世纪课程教材和普通高等教育“十五”国家级规划教材，可用做高等农林院校、师范院校、综合性大学本科生、研究生教材，也可供相关教学、科研人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[作物化学控制原理与技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[作物化学控制原理与技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[作物化学控制原理与技术](#) [下载链接1](#)