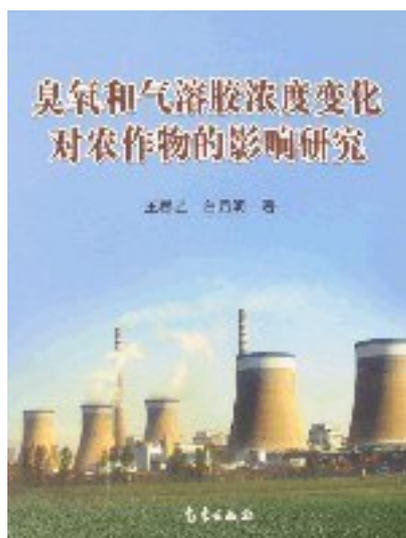


# 臭氧和气溶胶浓度变化对农作物的影响研究



[臭氧和气溶胶浓度变化对农作物的影响研究\\_下载链接1](#)

著者:王春乙

出版者:气象

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787502943882

本书在介绍国外几种较典型的开顶式气室基础上详细介绍了我国自行设计的OTC-1型开顶式气室的结构和性能,简要评述了O<sub>3</sub>浓度变化对农业生产的影响及对农作物的危害机理和防护机制,重点介绍了我国利用OTC-1型开顶式气室进行O<sub>3</sub>浓度变化对水稻、冬小麦、菠菜、油菜影响和O<sub>3</sub>与CO<sub>2</sub>复合效应对大豆影响的试验研究结果,分别讨论了O<sub>3</sub>和CO<sub>2</sub>对冬小麦影响的模型研究及气溶胶浓度变化对作物影响的模型研究等。

本书可作为农业、环境保护部门和大专院校相关领域进行科研和教学的参考书。

作者介绍:

目录:

[臭氧和气溶胶浓度变化对农作物的影响研究\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[臭氧和气溶胶浓度变化对农作物的影响研究\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[臭氧和气溶胶浓度变化对农作物的影响研究\\_下载链接1](#)