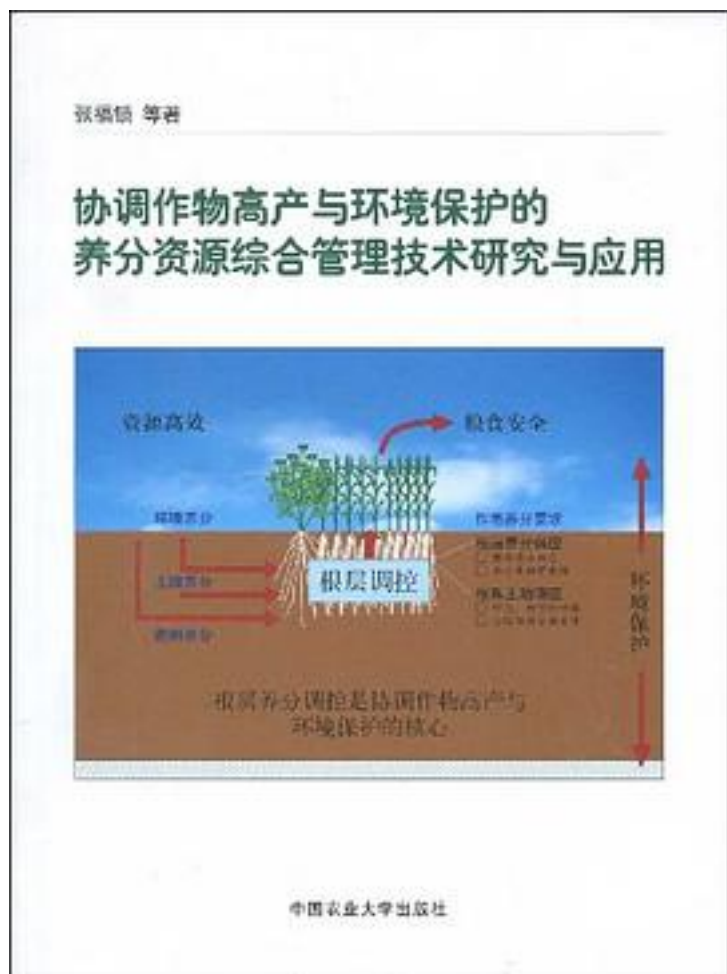


# 协调作物高产与环境保护的养分资源综合管理技术研究与应用



[协调作物高产与环境保护的养分资源综合管理技术研究与应用\\_下载链接1](#)

著者:张福锁

出版者:中国农业大学出版社

出版时间:2008-5

装帧:平装

isbn:9787811174656

《协调作物高产与环境保护的养分资源综合管理技术研究与应用》主要内容：成熟于20

世纪80年代的测土配方施肥技术在20多年后才被国家大面积推广应用，养分资源综合管理技术才刚刚走过15年的探索之路，人多地少、资源紧缺的国情决定了现阶段养分管理的首要目标是增产，而中国经济快速增长和人民生活的日益改善为能够协调作物高产与环境保护的养分资源综合管理技术发展提供了时代的机遇。

全面小康社会需要施好产量肥、经济肥和环保肥，同时呼唤确保粮食安全、环境安全和人类健康的食物链养分管理技术的创新与发展。

作者介绍:

目录:

[协调作物高产与环境保护的养分资源综合管理技术研究与应用\\_下载链接1](#)

标签

张福锁

学习

农业

评论

-----  
[协调作物高产与环境保护的养分资源综合管理技术研究与应用\\_下载链接1](#)

书评

