

<<农业创新成果转化实践>>

图书基本信息

书名：<<农业创新成果转化实践>>

13位ISBN编号：9787802090842

10位ISBN编号：7802090849

出版时间：2005-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：顾克礼

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<农业创新成果转化实践>>

内容概要

超高茬麦田套稻技术，是我国水稻耕作和栽培史上的一项重大技术创新，它不仅实现了水稻生产的不耕地、不整地、不育秧和不插秧，有力地破解了当前农业生产中麦秸焚烧、水土流失、地力下降和农民增收的“四大难题”，而且取得了良好的经济效益、生态效益和社会效益，代表了21世纪我国生态农业、有机农业和可持续农业的发展方向。

这本日志真实记录了作者不遗余力地把这项创新技术转化为现实生产力的甘苦，反映了一名农业科研工作者为一项创新技术尽快造福社会的执著追求和艰辛的心路历程。书中充满对农民真挚的情感，读来令人感怀不已。

<<农业创新成果转化实践>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>