

Zhongguo Lüse Xunhuan Xiandai Nongye Yanjiu

中国绿色循环

现代农业研究

主 编 揭益寿 杨柏林 林昌隆



中国矿业大学出版社

China University of Mining and Technology Press

中国绿色循环现代农业研究

主编 揭益寿 杨柏林 林昌隆
编审 郭书田

中国矿业大学出版社

内 容 提 要

本书以科学发展观总揽全局,遵循环境与经济两个规律,力求找到一个不断改善与提高农业生态环境的突破口,系统阐述中国农业发展方式创新与实现全面现代化。本书明确阐述了农业经济又好又快发展的理念,以创新农业发展方式为主题,以可持续发展理论为指导,围绕推动新型农业现代化,对农业实现标准化、规范化、产业化、集约化、专业化、信息化、商品化、绿色化、循环化、低碳化进行了全面阐述,探索、创新农业发展方式,以期推动农业既全程绿色生产又全程绿色循环和实现“八节一降一减一低二提高加循环”的发展目标。

本书反映的是对中国农业的发展不断地进行调查、研究、分析、加工、综合,在加工、综合的基础上继续进行探索、发现、求实、创新、提高,从而在创新、提高的基础上进行示范、推广、应用、传承、发展的研究过程。本书的问世,恰逢中国农业历史转型之际,不失为农业工作者增强现代化意识、探索新型现代农业——绿色循环现代农业发展之路的系统教材。

图书在版编目(CIP)数据

中国绿色循环现代农业研究 / 揭益寿, 杨柏林, 林昌隆主编. — 徐州: 中国矿业大学出版社, 2015. 12
ISBN 978 - 7 - 5646 - 2961 - 8

I. ①中… II. ①揭… ②杨… ③林… III. ①绿色农业—农业发展—研究—中国 IV. ①F323

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 298677 号

书 名 中国绿色循环现代农业研究
主 编 揭益寿 杨柏林 林昌隆
责任编辑 孙 浩 史凤萍
出版发行 中国矿业大学出版社有限责任公司
(江苏省徐州市解放南路 邮编 221008)
营销热线 (0516)83885307 83884995
出版服务 (0516)83884895 83884920
网 址 <http://www.cumtp.com> E-mail: cumtpvip@cumtp.com
印 刷 徐州中矿大印发科技有限公司
开 本 787×960 1/16 印张 30 彩插 16 字数 575 千字
版次印次 2015 年 12 月第 1 版 2015 年 12 月第 1 次印刷
定 价 70.00 元

(图书出现印装质量问题,本社负责调换)

在当代中国，坚持发展是硬道理的本质要求就是坚持科学发展。以科学发展为主题，以加快转变发展方式为主线，是关系我国发展全局的战略抉择。

——《中国共产党第十八次全国代表大会工作报告》摘录

賀中國農業發展模式創新

與農業現代化出版誌念

農業先驅

王金平



台灣王金平先生為本書題詞

发展绿色循环经济
推动河南现代农业
实现可持续发展

刘玉洁

二〇〇九年十月二十六



河南省宋庆龄基金会主席、河南省原副省长刘玉洁题词

弘揚中華傳統文化
推動兩岸農業合作

郭書田

二〇〇九年
八月

中国绿色循环现代农业研究



揭益寿在民盟河南省委作绿色循环现代农业专题讲座



本书主编揭益寿、杨柏林和林昌隆合影



本书部分编委会成员合影



揭益寿和冯宗炜院士在京研究绿色循环经济



2007年5月揭益寿与石山部长、郭书田、林干、朱丕荣司长合影



揭益寿与民盟河南省委领导在一起



农促会领导参加中管院农经所河南研究室揭牌仪式

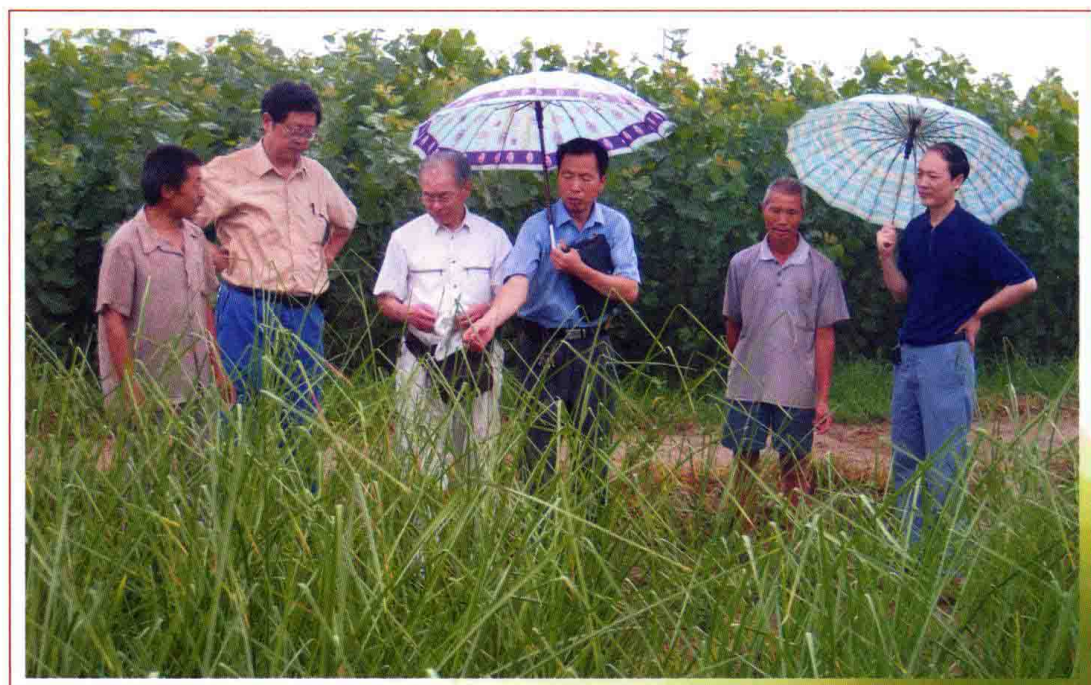


揭益寿教授在香根草基地考察指导

中国绿色循环现代农业研究



香根草替代木材种养香菇



国外专家在香根草基地考察



专家、领导在丹江口库区消落地察看香根草



南阳乾景中药材开发有限公司
负责人查看香根草种植基地

中国绿色循环现代农业研究



沃源米业有限公司生产基地



观摩团参观沃源米业有限公司生产基地



林昌隆先生（左二）在赤峰市元宝山区绿色产业示范区考察智能型温室



林昌隆先生（右一）在2013赤峰 中国北方农业科技成果博览会上

中国绿色循环现代农业研究



副主编何明江（右二）代表赤峰市水利局考察农用抗旱植保无人机生产研发企业



河南省农促会卫辉富硒黄梨示范基地



台湾高标企业有限公司
在赤峰市元宝山区美丽河蔬菜基地推广聚谷氨酸施用于
温室西红柿种植



未施用

施用

施用

未施用

台湾高标企业有限公司在赤峰市元宝山区美丽河蔬菜基地推广聚谷氨酸施用于温室
黄瓜种植