



“九五”国家重点出版图书
21世纪科普素质教育丛书

面向作文考试

中学课外阅读精品

第二次绿色革命——农业

○中学作文考试命题研究组 策划

○刘荣乐 编著



科学技术文献出版社

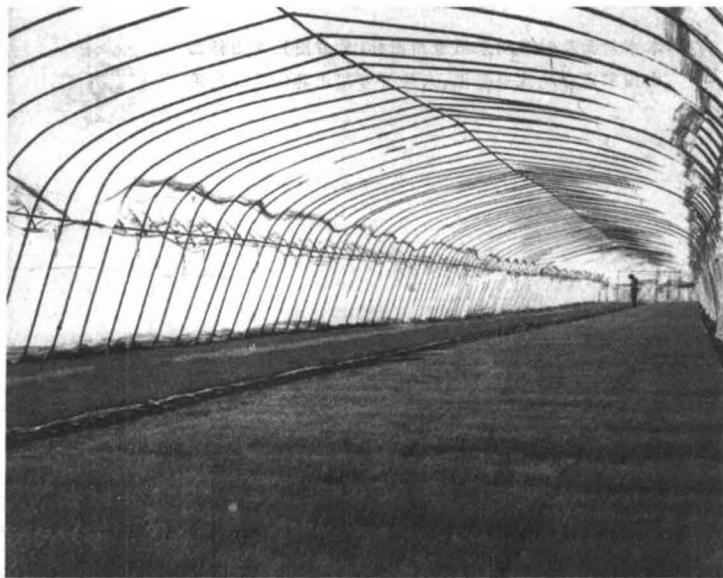
面向作文考试

中学课外阅读精品

第二次绿色革命——农业

○策 划
○丛书主编
○编 著

中学作文考试命题研究组
卢嘉锡 李绪鄂 惠永正
刘荣乐



旧 稽学技术文献出版社

图书在版编目(CIP)数据

第二次绿色革命——农业/刘荣乐编著.-北京:科学技术文献出版社,1999.9

(21世纪科普素质教育丛书)

ISBN 7-5023-2508-5

I . 第… II . 刘… III . 农业-绿色革命-21世纪-普及读物
IV . ①S-49 ②S-01

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 04725 号

出 版 者:科学技术文献出版社

图 书 发 行 部:北京市复兴路 15 号(公主坟)中国科学技术信息研究所
大 楼 B 段/100038

图 书 编 务 部:北京市西苑南一院 8 号楼(颐和园西苑公汽站)/100091

邮 购 部 电 话:(010)68515544-2953

图 书 编 务 部 电 话:(010)62878310,(010)62877791,(010)62877789

图 书 发 行 部 电 话:(010)68515544-2945,(010)68514035,(010)68514009

门 市 部 电 话:(010)68515544-2172

图 书 发 行 部 传 真:(010)68514035

图 书 编 务 部 传 真:(010)62878317

E-mail: stdph@istic.ac.cn; stdph@public.sti.ac.cn

策 划 编 辑:安 静

责 任 编 辑:安 静

责 任 出 版:周永京

封 面 设 计:宋雪梅

发 行 者:科学技术文献出版社发行 新华书店总店北京发行所经销

印 刷 者:三河市富华印刷包装有限公司

版 (印) 次:1999 年 9 月第 2 版第 1 次印刷

开 本:850×1168 32 开

字 数:185 千

印 张:6.875

印 数:1~10000 册

定 价:7.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。

(京)新登字 130 号

内 容 简 介

本书是《21世纪科普素质教育丛书》之一，讲述的是21世纪的农业。概要介绍了农业面临的时代机遇和挑战；生物技术（基因工程、单克隆抗体）在农作物改良、生物农药、动物改良繁殖和动植物病害诊断与防治上的应用；计算机、信息技术在农业生产管理中的应用；从现代化到工厂化的农业生产；农业生产新领域，如生物能、药用物质、植物全株利用等；最后指出21世纪农业发展方向——持续农业。

本书是广大中学生面向高考，开阔写作思路，提高作文水平的课外阅读精品，本书同时适合初中文化程度以上的广大读者阅读。

声明：本书封面及封底均采用专用图标（见右图），该图标已由国家商标局注册登记，未经许可禁止其他单位使用。



科学技术文献出版社
向广大读者致意

科学技术文献出版社成立于1973年，国家科学技术部主管，主要出版科技政策、科技管理、信息科学、农业、医学、电子技术、实用技术、培训教材、教辅读物等图书。

我们的所有努力，都是为了使您增长知识和才干。

序

20世纪行将结束，21世纪即将来临。在这新旧交替的时代，人类社会都期待着一个崭新明天的到来。

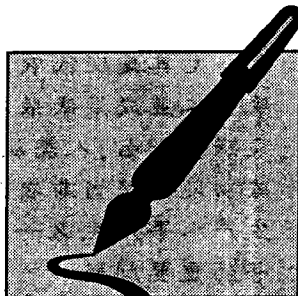
世界范围内的新技术革命日新月异，促使全球经济、社会的发展乃至人们的生活方式都不断发生重大变革。科技竞争，特别是人才竞争，已经成为世界各国全面竞争的焦点。现在，许多国家都把提高国民的科学文化素质当成是21世纪竞争是否成功的关键。为适应世界潮流，迎接新世纪的挑战，普及科学文化知识、破除封建迷信正受到我国社会各界的广泛重视。科技知识的传播，已经成为当前我国促进社会主义物质文明和精神文明建设、维护社会繁荣稳定的一项重要任务，也是今后依靠科技进步，提高全民素质，使我国经济和科技得以持续、快速、健康发展的重要保证。

党中央、国务院号召全党、全国人民加强科学技术的普及工作，科学技术的普及程度，是国民科学技
术文化素质的重要标志，同时也是全体科技工作者运用科学技术在亿万群众中构筑精神文明思想长城的重要任务。

科学技术普及工作的重点之一，是青少年学生。今天的青少年，就是明天的主人。国家的兴旺、民族的振兴，靠他们这一代。由科技部发起并编撰的《21世纪科普素质教育丛书》，就是面向青少年，力求比较全面、比较系统地展示21世纪的宏伟蓝图，展望未来，预测未来，勾画未来，瞄准未来，跟踪最新的高技术，重点阐述21世纪初叶各学科领域的面貌，全新地描绘21世纪人类发展的新趋势，描绘未来生活的新特点和五彩缤纷的各项新技术，鼓励、提倡“爱科学、爱科学、讲科学、用科学”的社会风尚。这套丛书的出版，有利于宣传、普及科技知识；有利于破除封建迷信，提高全民科学素质；有利于引导和鼓舞广大青少年发扬爱国主义精神，有利于使他们增强建设祖国、奔向未来的使命感，有利于扩大他们的知识面，启迪他们的智慧，开阔他们的视野，造就他们，培养他们，使他们成为21世纪的合格主人。相信这套书会成为他们的良师益友，同时也寄望这套书，在科学技术普及工作中发挥更大的作用。

中华人民共和国科学技术部部长 朱丽兰

编者的话



当我们走进菜市场，看到郁郁葱葱的各种蔬菜；走进粮店，看到五颜六色的五谷杂粮；走进副食店，看到鸡鸭鱼肉蛋奶，我们会马上想到，这是我们一日三餐不可或缺的，但我们有没有想过它们是哪个部门、又是怎样生产出来的呢？

当我们走进服装店或绸布皮货店，看到琳琅满目、色彩斑斓的服装或布料；当我们身着笔挺的西装，品味着美茶，口吸香烟，享受着现代文明所创造的美好生活的時候，我们有没有想过我们身上穿的，嘴中享用的是哪个部门、怎样生产出来的呢？

所有上述物品，均是由现代社会中叫做农业的部门生产的。所以，农业是利用大自然赋予的自然条件，从事食物和其他一些生产原料生产的部门。由于这种生产直接关系着人类生活中的吃、穿、用，它直接关系着人类的生存和繁衍，所以农业是最基础的生产部门。

当代世界，正面临着人口迅猛增长和非再生性资源减少和生态环境恶化的严峻挑战。这些问题都直接关系着人类能否生产出足够的粮食和其他必需品。

人类在漫长的发展过程中，积累了丰富的农业生产知识。尤其是现代农业的出现，人类能够用科学技术和现代工业成果武装农业，使农业生产水平有了极大的飞跃。那么，人类从现在到21世纪的几十年内，能否成功地克服当前农业生产中面临的严重困难，使农业生产水平产生又一次飞跃呢？这是当今社会亟待回答的重要问题。

“科学技术是第一生产力”，农业的长久发展要依靠科学技术，这已成为被实践检验的真理。本书以当前农业科技成果和21世纪的主导技术为主线，较为详细地介绍了本世纪两大技术革命——生物技术和电子计算机技术在农业生产中的应用。可以预测，这两项技术全面应用于农业生产，必将带来农业生产的第二次飞跃——第二次绿色革命。

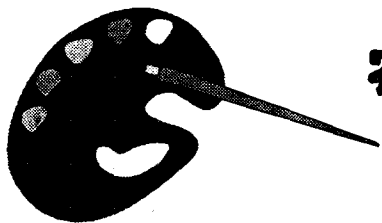
限于本人水平，本书中错误之处一定很多。如承蒙教诲，将不胜感激。

目 录

序	
编者的话	
●农业:时代的挑战与发展机遇	(1)
什么是农业	(1)
农业面临的时代挑战	(3)
农业发展的机遇	(9)
●农作物改良	(21)
作物杂种优势利用	(22)
农作物基因工程	(29)
农作物基因工程改良成果	(36)
植物细胞融合	(50)
生物固氮	(52)
●新兴的种子、种苗业	(62)
种子包衣化	(63)
种苗生产工厂化、无毒化	(70)
人工种子技术	(77)
●生物农药大有可为	(86)
生物农药在农药家族中的地位	
上升	(88)
高科技生物农药——基因工程	
农药	(99)
●动物改良与繁殖	(103)
动物基因工程改良	(103)
高效的动物繁殖技术体系	(110)

目
录

●动植物的病害诊断与防治	(120)
动物细胞融合与单克隆抗体	(120)
单克隆抗体在动植物病害防治 上的应用	(123)
基因工程在动植物病害诊断及 疫苗生产上的应用	(126)
●从现代化到工厂化的农业生产	(137)
农业生产现代化	(139)
农业生产工厂化	(151)
●计算机在农业生产管理中的应用	(164)
计算机——人类大脑的延伸	(165)
信息技术——人类智慧共享的 钥匙	(166)
计算机、信息技术的农业应用	(170)
●农业生产新领域	(180)
生物能生产	(180)
蛋白质生产	(184)
药用物质生产	(189)
有用植物次生代谢物质生产	(195)
植物全株利用	(198)
●21世纪农业的发展方向——持续 农业	(204)



农业：时代的挑战 与发展机遇

农业是人类历史上最古老的行业，肩负着为人类生产食物、纤维以及其他基本原料的任务。在当今社会，农业是国民经济的基础，直接关系着社会的稳定和发展。

什么是农业

农业是当今世界上利用光合作用生产人类所需食物与有机原料的唯一基础产业。农业生产对象，是植物、动物和微生物，它们都是有生命的有机体，都依赖一定的环境条件而生长繁殖。人类通过社会劳动，对有机体的生长繁殖过程及其所处的环境条件进行干预，从而取得生活所必需的食物和其他物质资料。农业是人类社会最基本的物质生产部门。

依照农业生产对象划分，农业有依靠农作物种植的种植业（即人们所说的“狭义农业”），依靠动物生产（牧场与饲养）的畜牧业，依靠水产品养殖的渔业，和以农产品加工为主

的副业。这些与从事的植物生产的林业一起，构成了广义农业的概念，这就是我们常说的农、林、牧、副、渔。在这个概念中，种植业和以它为基础的饲养业是农业的主体。

在整个历史进程中，农业发展经历了由原始农业、古代农业到现代农业的3个发展阶段。在原始农业阶段，人类借助原始的简陋的生产工具（如石刀等），通过放火烧荒垦地，畜牧业开始驯养动物，整个原始农业的生产力水平极低。

到古代农业，人类对自然条件如季节变化、土壤肥瘠等与农业生产的关系有了进一步认识，开始懂得因时因地种植，生产工具开始使用铁制农具和畜力，生产上不再采用“刀耕火种”方式；畜牧业开始出现以放牧或游牧为主的生产方式。在这一阶段，农产品开始成为商品，进行交换，生产力水平出现了飞跃。

现代农业阶段，以现代工业、现代科学技术和现代市场条件为前提。在这一阶段中，非农行业高速发展，工商人口大量增加，促使农产品市场不断扩大，为农业生产提供了强大的经济刺激。机械工业和化学工业的发展，促进了农业机械、化肥和农药的广泛应用，农业中投入的物质、能量大大增加。

尤其重要的是，各门自然科学被引入农业领域，形成了栽培、饲养、育种、病虫害、兽医防治、农业工程以至生物工程等众多应用学科，构成了完整的农业科学体系。农业科学技术的发展，使得人类在调节、控制作物和畜禽生产环境的能力大大增强，并且获得了“改造”动植物本身遗传特性的能力。现阶段已经或正在逐步进入农业领域的计算机技术、原子能技术、遥感技术，以及生物技术，使人们对农业自然再生产过程的干预能力，达到了空前的广度和深度。

同时，现代农业中，农村经济向发达的商品经济转化，农业生产的专业化、社会化程度更加提高；农业生产同农产品加工、销售以及同农业生产资料的制造、供应之间的联系日趋紧密，又

促进了农、工、商一体化的经济形式的产生。现代农业的生产水平远远超过了古代农业。

农业现代化的效果十分明显。以美国为例，1800～1940年的140年间，美国的玉米产量始终停留在每公顷(15亩)1.5吨的水平上，而1941～1981年的41年间却增加了近4倍；美国的农业劳动生产率(单位劳动时间生产的农产品数量)，在1950～1975年的25年间增长了2.4倍；每个农业劳动力所能供养的人数，1984年为3.9人，1910年为7.1人，1975年增加到54人，1989年增加到98.8人；农产品的商品率，1910年为70%，1979年已达到99.1%。

从目前情况看，世界农业的发展是很不平衡的。广大的第三世界国家仍处于传统农业向现代农业的转化过程中。不同国家的转化程度和所需条件的完备程度也相差悬殊。当前，世界上营养不良还影响着广大人民的健康，饥荒仍在不少地区发生。也就是说，现代农业仍未使全世界人民都得到平衡满足。整个农业任重而道远。

另一方面，现代农业中过度依靠使用矿物能源和化肥、农药，还导致生态平衡的破坏和环境污染的加剧，为农业永久持续发展造成了威胁。

农业面临的时代挑战

人口急剧增长，粮食需求压力剧增

90年代初，世界人口已达到52亿，比1950年增长31亿多。人口迅速增长是当代人类面临的重大挑战之一。根据联合国的预测，到下世纪末，世界总人口在有效控制条件下将达到

110亿,如果得不到有效控制,则有可能达到190亿。人口的过快增长对农业产生了巨大的压力。

世界总人口增长主要来源于发展中国家的人口增长。据联合国估计,1950年至1990年间,发达国家总人口增长了45%,而发展中国家却增长了143%。1950年发展中国家人口占世界总人口的67%,1987年这一比例上升为76%,2000年将上升为80%,2025年将高达84%。到2025年估计发达国家的人口只会由1990年的12亿增至13亿。可见发展中国家的人口增长就意味着世界人口的增长。

世界人口增长过快,对世界形成的主要压力便是粮食供给不足的威胁。在现阶段,很多发展中国家,特别是非洲国家,粮食的增长速度赶不上人口增长速度,按人口平均的食物消费水平不仅低下,而且是下降趋势。所以,粮食问题已成为不少发展中国家面临的共同难题。发展中国家人口过快增长,使人民生活贫困化。这表现在农村有大量赤贫农民,城市有大量贫困人口。人口增长形成了社会发展的沉重包袱。

人口迅速增长,对粮食提出了严峻的挑战。以我国为例,我国人口众多,尽管采取有效的人口控制措施,人口增长的趋势在近几十年内也不可逆转。目前我国每人每日食物消耗2600~2700大卡的热量,消耗蛋白质60~80克。人均每年占有400公斤粮食,基本上可满足这一标准。我国目前食物质量不高,动物性蛋白不足,仍属低消费型。尽管如此,近年来我国的农业生产仍没有达到这一标准。而且,考虑到我国人口的继续增长和人民改善生活的要求,以及我国农业自然资源的短缺状况,特别是以耕地、水资源为中心的资源紧缺状况,我国在本世纪内达到人均400公斤粮食的要求,对农业仍是一项艰巨的任务。

据推算,我国在2000年和2020年的粮食供需关系的基本态势,仍是需求量大于生产量(表1)。只有一方面在粮食生产

上采取一系列重大措施，大力增加投入，使其达到高投入方案；而在需求方面又提倡节约型消费体系，控制肉类消费的过快增长，保持粮食需求的低方案，才能大体保持粮食供需的平衡。

表1 我国粮食供需预测

年份	方案	需求量(万吨)	生产量(万吨)
2000	高	56 000	52 450
	中	53 980	50 150
	低	52 000	47 750
2020	高	78 300	73 000
	中	75 200	70 000
	低	71 100	67 500

世界人口过快增长，对环境也产生了持久的压力。人口迅速增长以及人类不合理的行为，对环境造成严重损害，包括森林面积不断减少，水土流失范围不断扩大，土壤因过度利用而退化、沙漠化，水资源严重短缺，生物多样性受到破坏等等。人口过快增长造成的资源与环境方面付出的代价是十分巨大的。这种代价直接为人类社会永久、持续发展造成了威胁。

据联合国粮农组织发表的综合报告表明：全球土壤过度开发，地力严重退化已使农业生产环境非常恶劣。该报告调查统计了自1945年以来近50年中，全球共有800万公顷的土地变为不长农作物的不毛之地；有2.96亿公顷土地因严重流失而退化；有9.2亿公顷的土地因过度耕作而使地力衰退。其中，35%损失于过度耕作和放牧；30%损失于森林的过度开发等。土壤过度开发和地力严重衰退最严重的地区是非洲、亚洲和南美洲。

自然资源退化、生态环境恶化

环境是指与人类密切相关的、影响人类生活和生产活动的

各种自然力量(物质和能量)的总和。构成环境的基本要素有光、热、土、气、水和动植物,它是人类生活和生产的物质基础。

农业生产主要是在自然条件下进行的,它对自然条件的依赖是任何其他行业或部门所不及的。也就是说,自然条件对农业的发展起着决定性作用。如果生态环境遭到破坏,例如森林减少,草原退化,水土流失,环境污染,农业的发展就会受到严重阻碍;相反,人类自觉保持生态平衡,保护环境,例如整治国土,植树造林,建设草场,治理污染,就会利于农业的发展。

人类正面临有史以来最严峻的环境危机。这种危机将对未来时期的农业生产与发展产生深远的影响。人与自然界之间的矛盾不断增大,冲突不断加剧。这主要表现为两个方面:首先是由于人口急剧增加,资源消耗日益扩大,人均耕地、淡水、化石燃料、矿产等资源占有量逐渐减少,人口与资源的矛盾愈来愈尖锐;其次是随着人均收入水平的提高,人们的物质生活质量不断改善,但是人们生活的环境质量却日益恶化。

全球环境恶化带给人类的影响是多方面的、深远的,甚至是难以预料的。以下问题对农业的影响将变得更为突出。

全球气候变暖 随着释放到大气中的二氧化碳等微量气体的总量逐年增加,地球表面出现更为严重的温室效应,全球温室气体的年增长量在1957年至1987年的30年内大约增加了2倍。在1987年,全球以3倍于1957年的速率增加大气的热能力,预计到2030年,全球平均气温将上升1.5~4.5℃。随之而来的气候异常与自然灾害的增加,将使粮食作物生产的稳定受到威胁。

土壤养分流失与土地沙漠化 研究表明,在自然力的作用下,形成1厘米厚的土壤需要100至400年的漫长岁月。现在,世界每年损失土壤量已超过新土壤的形成量。据统计,全球土壤流失量现已增加到每年254亿吨,其中印度为47亿吨,中国

约 43 亿吨，原苏联 25 亿吨，美国为 17 亿吨，仅这四大国土壤流失量已达 132 亿吨，超过世界总量的二分之一。

我国水土流失极其严重。建国初期，全国水土流失面积为 116 万平方公里。据 1992 年卫星遥感测算，我国水土流失面积已达到 179.4 万平方公里，占全国国土面积的 18.7%。我国水土流失特别严重的地区（从北到南）主要有：西辽河上游，黄土高原地区，嘉陵江中上游，金沙江下游，横断山脉地区，以及部分南方山地丘陵区。

世界上沙漠化土壤正以每年 5 万~7 万平方公里的速度迅速扩展。每年由于沙漠化大约损失 600 万公顷的耕地。另有 100 万~150 万公顷的耕地毁于盐碱和涝灾。

我国是世界上沙漠化受害最深的国家之一。北方地区沙漠、戈壁、沙漠化土地已达 149 万平方公里，约占国土面积的 15.5%。80 年代，沙漠化土地以年均增长 2 100 平方公里的速度扩展。近 25 年共丧失土地 3.9 万平方公里。目前，约有 5 900 万亩农田和 7 400 万亩草场受到沙漠化威胁。

我国草原退化加剧。70 年代，草场面积退化率为 15%，80 年代中期已达 30% 以上。全国草原退化面积达 10 亿亩，目前仍以每年 2 000 多万亩的退化速度在扩大。由于草原退化，牧畜过载，牧草产量持续下降。

淡水供应不足，水源严重污染 各国专家普遍认为，未来的 10 年内，淡水不足将成为经济发展和农业生产的制约因素。世界人均淡水量约为 8 300 立方米。中国人均仅 2 600 立方米，为世界水平的 31.3%。由于气候的变迁和难以预测的天气变化，每年的径流量有将近三分之二以洪水形式迅速流失，只有其余三分之一比较稳定，成为常年饮用和灌溉用水的可靠来源。土地利用的径流、以及大量化肥和农药的使用，又使水质因污染而下降。