



教育图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30⁺年专注教育行业

全品智能作业

QUANPIN ZHINENGZUOYE

背记手册

主 编 肖德好

高中历史

选择性必修2

CONTENTS 目录

背记手册

第一单元 食物生产与社会生活 背 01

第 1 课 从食物采集到食物生产 背 01

第 2 课 新航路开辟后的食物物种交流 背 04

第 3 课 现代食物的生产、储备与食品安全 背 07

第二单元 生产工具与劳作方式 背 10

第 4 课 古代的生产工具与劳作 背 10

第 5 课 工业革命与工厂制度 背 13

第 6 课 现代科技进步与人类社会发展 背 15

第三单元 商业贸易与日常生活 背 17

第 7 课 古代的商业贸易 背 17

第 8 课 世界市场与商业贸易 背 20

第 9 课 20 世纪以来人类的经济与生活 背 23

第四单元 村落、城镇与居住环境 背 28

第 10 课 古代的村落、集镇和城市 背 28

第 11 课 近代以来的城市化进程 背 31

第五单元 交通与社会变迁 背 34

第 12 课 水陆交通的变迁 背 34

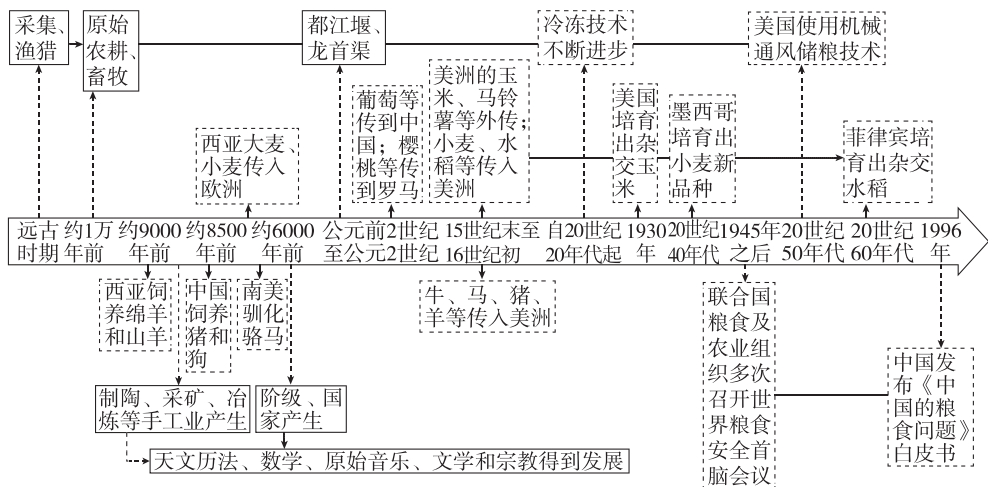
第 13 课 现代交通运输的新变化 背 38

第六单元 医疗与公共卫生 背 41

第 14 课 历史上的疫病与医学成就 背 41

第 15 课 现代医疗卫生体系与社会生活 背 44

第一单元 食物生产与社会生活



第1课 从食物采集到食物生产

一、人类早期的生产与生活

1. 远古时期的生产与生活

食物来源	自然界现成的动植物，主要是植物果实和茎叶以及鱼虾等动物
生产工具	木、骨和石等材料制作的工具
生活方式	采集、渔猎，迁徙，用火取暖、烧烤食物；女性为群居的人们提供了大部分食物

2. 原始农耕和畜牧的出现

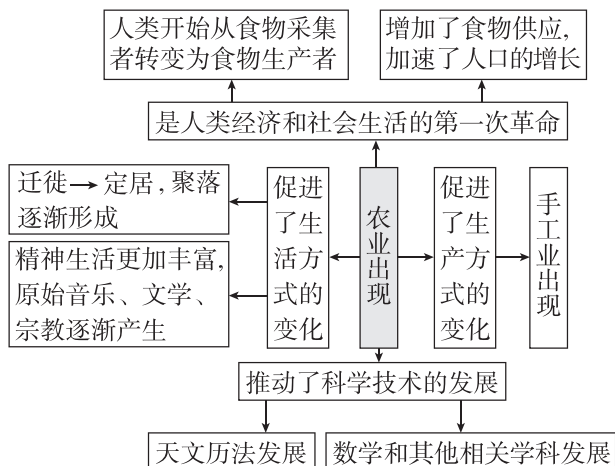
(1) 时间：大约 1 万年前。

(2) 条件：人类掌握了某些动植物的生长规律，学会了选择、驯化野生动植物。

(3) 概况

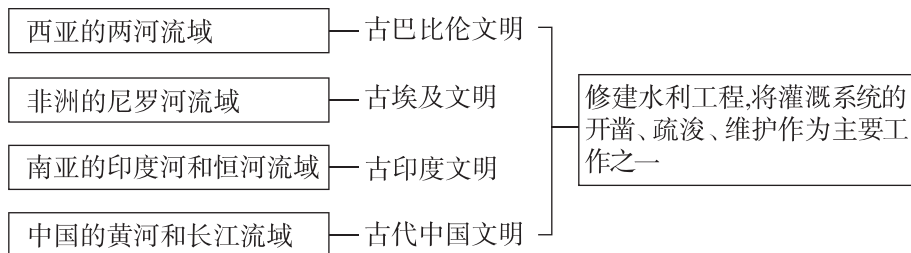
	原始农耕	原始畜牧
西亚	小亚细亚半岛南部等地是小麦和大麦的原产地	距今约 9000 年前,人们已饲养绵羊和山羊
东亚	黄河中上游是粟的发源地;长江中下游的居民在世界上最早种植水稻	距今约 8500 年前,中国贾湖的居民已经饲养猪和狗;后来河姆渡的居民也饲养猪和狗
美洲	中美洲是玉米、甘薯等作物的原产地	距今约 6000 年前,南美印第安人驯化了骆马

3. 农业出现的意义



二、不同地区的食物生产与社会生活

1. 农业文明的产生



2. 不同地区的食物生产与社会生活

地区	食物生产	社会生活
两河流域和尼罗河流域	种植大麦和小麦, 饲养山羊、绵羊、牛等家畜	<p>①古巴比伦王国: 王室和神庙、政府官员、贵族、商人等拥有土地, 他们合伙经营或将土地出租给佃户</p> <p>②古埃及: 土地主要由王室和神庙占有。尼罗河为发展农业提供了有利条件</p>
长江、黄河流域	主要分为北方粟麦农业区、南方稻作农业区	<p>①商和西周时期, 土地掌握在君主和各级贵族手中, 农夫集体耕作</p> <p>②战国以后, 铁犁牛耕的应用提高了农业生产效率。农民以家庭为基本单位进行生产, 通过家庭手工业等途径补贴家用</p> <p>③秦以后, 统治者推行重农抑商政策。秦国修建的都江堰、西汉修建的龙首渠等, 体现了国家对水利工程的重视</p> <p>④秦汉到隋唐时期, 逐渐形成北方旱田和南方水田精耕细作的农业技术体系</p>
古希腊	<p>①小麦、大麦从西亚传入并成为当地主要粮食作物</p> <p>②实行谷物与蔬菜轮作</p> <p>③种植葡萄和橄榄, 并加工成葡萄酒和橄榄油</p>	只有公民才能拥有土地, 农业生产中使用奴隶劳动的现象非常普遍

(续表)

地区	食物生产	社会生活
古罗马	以谷物生产为主,同时种植葡萄、橄榄	①长期实行土地国有,人们以家庭为单位进行生产 ②随着征服扩张,贵族或富人获得了越来越多的土地,小农逐渐破产
古代美洲	主要粮食作物是玉米、甘薯、马铃薯	阿兹特克人的土地分为贵族私有土地和村社公有土地

三、生产关系的变化

生产地位的变化	农业产生以后,男子开始在生产中占据主导地位。妇女主要从事家务劳动和家庭副业,女子在农业生产中逐渐退居从属地位
私有制和贫富分化出现	生产力的发展,使产品有了剩余。氏族部落的首领把一些集体财物据为己有,变成私有财产。氏族内部出现了贫富分化
阶级产生	为了生产更多的剩余产品,人们把俘虏变成奴隶。在氏族社会中,有了自由民和奴隶的差别
国家诞生	随着剩余产品的增加和私有制的出现,阶级产生。为了调节阶级之间的利益冲突,国家应运而生

第 2 课 新航路开辟后的食物物种交流

一、美洲物种的外传

1. 概况

(1)时间:15 世纪末至 16 世纪初。

(2)物种:玉米、马铃薯、甘薯、番茄、辣椒和南瓜等。

(3)外传路径:由哥伦布等人带到欧洲,后来传播到亚洲、非洲等其他洲。

2. 表现

	欧洲	中国
玉米	①16世纪中叶,在南欧地区广泛种植,成为当地主要的粮食和饲料作物之一 ②17世纪,成为仅次于小麦的粮食作物,传遍欧洲各国	①明朝时传入中国 ②清朝前期,在全国各地多有种植 ③乾隆、嘉庆年间,得到大规模推广
马铃薯	16世纪末,作为食用作物开始在欧洲推广	在中国的传播历程与玉米相似
甘薯	引入欧洲后,传播比较缓慢	
番茄	①18世纪中叶开始作食用栽培 ②18世纪末,新品种又传回美洲	①明朝万历年间,被引入中国,长期被当作观赏和药用植物 ②清朝光绪年间,开始作为食用蔬菜在菜园种植
辣椒	①15世纪末,传入西班牙 ②16世纪,传到英国等欧洲国家	明朝时,传入中国,被称为“番椒”

二、其他地区物种在美洲的推广

1. 概况

农作物	粮食类	小麦、大麦、水稻
	水果类	苹果、葡萄、甜橙、柠檬
	蔬菜类	黄瓜、豌豆
	经济类	甘蔗等
禽畜	鸡、牛、驴、马、猪、羊等	

2. 影响

(1)小麦:由欧洲移民带到美洲,成为美洲的主要粮食作物。

(2)水稻:由西班牙人带到美洲,18世纪中期成为北美第二大农作物。

(3)禽畜:极大地改变了美洲的动物群落,推动了农业的发展。

三、食物物种交流带来的影响

提高了全球粮食产量,使世界人口激增	①不同种类的玉米适应了非洲复杂的气候环境,使非洲得到了可靠的食物来源 ②玉米、甘薯引入中国,丰富了粮食种类 ③马铃薯提高了欧洲人的抗饥荒能力
改变了人们的饮食习惯	①马铃薯在欧洲种植,小麦在北美推广,改变了当地的食物结构,丰富了人们的食物种类 ②玉米、马铃薯、甘薯除了供人类食用以外,也用作饲料,促进了畜牧业的发展
推动了当地经济和贸易的发展	①在北美,水稻除供应本地消费外,大量用于出口,促进了对外贸易的发展 ②在中国,玉米等外来农作物增加了粮食供应总量,促进了商品经济的发展
对当地生态环境产生一定影响	①美洲:马、牛、羊等动物的繁殖数量超出了土地的承载能力,殖民者大量种植农作物,导致茂密的原始森林被滥伐,美洲地表植被遭到一定程度的破坏 ②中国:耐旱高产的玉米、甘薯等美洲农作物,使得以前不适宜耕种的荒山、丘陵、沙地等得以利用,扩大了耕地面积,过度的垦荒造田,导致水土流失

第3课 现代食物的生产、储备与食品安全

一、食物生产的现代化

1. 农业生产的现代化

(1) 过程

时间	概况
工业革命后	资本主义机器生产推动着传统农业向现代农业转变
20 世纪中叶	欧美各国完成了农业机械化,建立起高度集约的现代农业
20 世纪下半叶 以来	①优良品种育成推广,优质高效化肥广泛应用 ②以高科技为基础的设施农业有了突破性进展,农作物的单位面积产量和禽畜的生产量大幅度增长 ③大型农场、养殖场成为主要生产经营模式

(2) 表现

农业机械 现代化	①20 世纪以来:用大功率拖拉机牵引的铧式犁、播种机、联合收割机等,大大提高了工作效率。由于各国国情不同,农业机械的规模也不相同。美国农业机械以大型为主,法国以中型为主,日本以小型为主,中国则是大、中、小型相结合 ②21 世纪初:农业科技的发展推动着农作物的播种、收割与加工等从人工化向自动化转变
杂交育种 技术进步	①美国:1930 年,利用杂交技术培育出玉米新品种 ②墨西哥:20 世纪 40 年代,培育出小麦新品种 ③菲律宾:20 世纪 60 年代,培育的杂交水稻在东南亚推广 ④中国:2014 年,“中国超级杂交水稻”百亩试验田平均亩产创世界纪录

2. 畜牧业现代化:养殖场和牧场的各个生产环节,从给料、给水到产品收集、包装、运输都实现了机械化和自动控制。

3. 水产养殖现代化

(1)捕捞:现代科学技术用于海洋捕捞,渔船、网具等日趋现代化。

(2)养殖:水产养殖向工厂化、机械化、集约化经营发展,从淡水养殖向海水养殖发展。

二、食物储备技术的进步

1. 粮食储备技术的进步

时间	表现
原始农业社会	人们利用地窖和陶器来存储余粮
古代农业社会	粮仓储备技术逐渐改进,不仅防鼠、防盗、防潮、防火,还具有良好的保鲜功能
20世纪50年代	美国已经使用机械通风储粮技术,后来这项技术在全世界广泛应用
20世纪70年代	中国开始采用机械制冷低温储粮技术
21世纪以来	新型制冷设备相继推出;粮仓容量不断扩大;低温、低氧等储藏技术广泛应用;粮食储备自动化和智能化水平不断提高

2. 食物冷冻技术的进步

(1)在古代,人们利用腌制或风干等方法加工保存食品,还利用自然界中的冰来延长食品保藏期。

(2)自20世纪20年代起,速冻加工、冷冻设备、冷冻食品以及冷冻食品包装等领域的技术不断进步,家用冰箱和冰柜普及,冷冻食品工业有了突飞猛进的发展,冷链物流产业也发展起来。

(3)2010年,中国颁布《农产品冷链物流发展规划》,对冷链物流产业进行整体布局,大大促进了这项产业的发展。

三、消除饥饿与食品安全

1. 粮食安全问题

(1)由来

- ①随着人口激增和工业化、城市化的加速,耕地面积不断减少。
- ②食物需求与供给之间的矛盾日益成为各国共同关注的重大问题。

(2)解决措施

世界	1945年成立的联合国粮食及农业组织多次召开世界粮食安全首脑会议,制订粮食安全行动计划,为人类共同消除饥饿统筹资源
中国	1996年,发布了《中国的粮食问题》白皮书,提出立足国内资源、实现粮食基本自给的方针。此后,中国制定了一系列保障粮食安全的法律法规

2. 食品安全问题

(1)原因

化肥、农药	过度使用造成土壤污染,并通过食物链进入农作物和禽畜体内
抗生素	禽畜饲养中过度使用抗生素,也造成食物污染,危害人体健康
添加剂	过度使用食品添加剂,甚至违法使用危害健康的添加剂

(2)措施

世界	各国更加重视食品安全问题,并制定法律法规进行治理
中国	高度重视食品安全。2009年,全国人大常委会通过《中华人民共和国食品安全法》,用法律手段确保食品安全。中国政府还提出用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的惩罚、最严肃的问责,提高食品安全监管水平和能力