

© 张孟华 张海仁 编

图书在版编目(CIP)数据

新教材重要习题集——名师解题·高中地理(下册) 张孟华, 张海仁主编 大连: 大连理工大学出版社, 2004

ISBN 7-5618-2411-1

I 援新... II 援①张... ②张... III 援也理课—高中—习题  
IV 援

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第 号

大连理工大学出版社出版

地址: 大连市凌水河 邮政编码: 116021

电话: 0411-84704000 传真: 0411-84704001 邮购: 0411-84704002

社址: 大连市凌水河 邮编: 116021 网址: www.dlpu.cn

大连理工印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸: 185mm×260mm 印张: 12 字数: 300千字 插页: 0

印数: 1~5000

2004年 8月第 1版

2004年 8月第 1次印刷

责任编辑: 于福岳

责任校对: 樱梅

封面设计: 孙宝福

版式设计: 孙宝福

定价: 15.00元

目

录

MULU

## 第一部分 精讲与习题

第五单元	人类的生产活动与地理环境	3
	第一节 农业生产活动	3
	基础训练题	6
	第二节 农业的区位选择	8
	基础训练题	9
	第三节 世界主要的农业地域类型(一)	12
	基础训练题	13
	第四节 世界主要的农业地域类型(二)	17
	基础训练题	20
	第五节 工业生产活动	23
	基础训练题	24
	第六节 工业的区位选择	28
	基础训练题	30
	第七节 企业的空间发展	35

基础训练题	39
第八节 工业地域的形成	42
基础训练题	43
第九节 传统工业区	46
基础训练题	50
第十节 新兴工业区	53
基础训练题	56
综合训练题	59
跨学科综合题	66

<b>第六单元</b>	<b>人类的居住地与地理环境</b>	69
	第一节 聚落的形成	69
	基础训练题	70
	第二节 城市的区位因素(一)	72
	基础训练题	73
	第三节 城市的区位因素(二)	74
	基础训练题	76
	第四节 城市化	78
	基础训练题	81
	第五节 城市化过程中的问题及其解决途径	84
	基础训练题	86
	综合训练题	89
	跨学科综合题	97

<b>第七单元</b>	<b>人类活动的地域联系</b>	99
	第一节 人类活动地域联系的主要方式	99
	基础训练题	100



第二节 交通运输网中的线	102
基础训练题	104
第三节 交通运输网中的点	107
基础训练题	108
第四节 城市交通运输	110
基础训练题	111
第五节 电子通讯	115
基础训练题	116
第六节 商业中心和商业网点	119
基础训练题	121
第七节 国际贸易和金融	125
基础训练题	126
综合训练题	129
跨学科综合题	135
<hr/>	
第八单元 人类面临的全球性环境问题与可持续发展	137
第一节 环境问题的表现与分布	137
基础训练题	139
第二节 环境问题产生的主要原因	142
基础训练题	144
第三节 可持续发展	148
基础训练题	150
第四节 中国的可持续发展道路	153
基础训练题	155
综合训练题	157
跨学科综合题	163

## 第二部分 题解与答案

本书习题题解与答案	167
第五单元 人类的生产活动与地理环境	167
基础训练题	167
综合训练题	182
跨学科综合题	183
第六单元 人类的居住地与地理环境	183
基础训练题	183
综合训练题	187
跨学科综合题	188
第七单元 人类活动的地域联系	189
基础训练题	189
综合训练题	198
跨学科综合题	198
第八单元 人类面临的全球性环境问题与可持续发展	199
基础训练题	199
综合训练题	204
跨学科综合题	205
教材习题答案	207
第五单元 人类的生产活动与地理环境	207
第六单元 人类的居住地与地理环境	207
第七单元 人类活动的地域联系	207
第八单元 人类面临的全球性环境问题与可持续发展	208

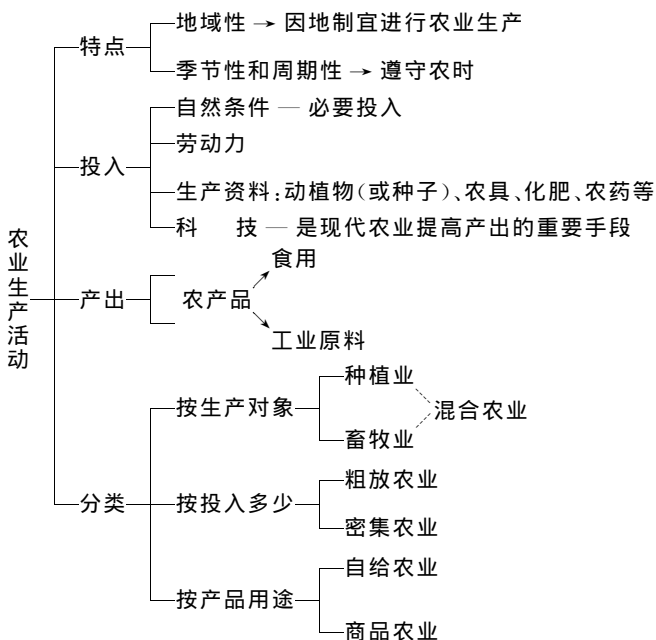
# 第五单元 人类的生产活动与地理环境

## 第一节 农业生产活动

### 目标要求

1. 了解农业生产特点,投入、产出要素及各种农业分类;
2. 认识农业活动与自然环境的关系,懂得人类应因地制宜地发展生产。

### 重要知识点



#### 1. 农业生产的特点

农业生产与其他物质生产部门相比,有两个显著的特点:

### (1) 地域性

农业生产的对象是动植物,需要热量、光照、水、地形、土壤等自然条件。不同的生物生长发育要求的自然条件不同。世界各地的自然条件、经济技术条件和国家政策差别很大。因此,农业生产具有明显的地域性。

《南洲六月荔枝丹》课文中讲述皇帝命人把荔枝树移植到长安城,结果荔枝树没有成活,皇帝迁怒于养护人的故事。这就是农业生产具有地域性特点的例子,因为荔枝适于生长在热带、亚热带地区。

### (2) 季节性和周期性

动植物的生长发育有着一定的规律,并且受自然因素的影响。气候等自然因素随季节而变化,并有一定的周期。所以,农业生产的一切活动都与季节有关,必须按季节顺序安排,季节性和周期性很明显。

农业生产“不违农时”就是考虑农业生产的季节性和周期性特点。谚语“人误地一时,地误人一年”也反映农业生产的季节性和周期性特点。

## 2. 农业的投入和产出

读图 5-1 所示“农业投入—产出的一般模式图”,可总结出农业投入和产出要素。

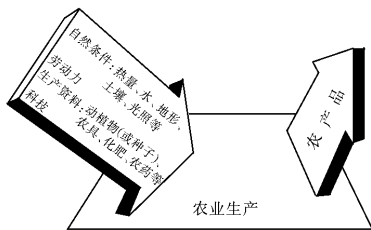


图 5-1 农业投入—产出的一般模式图

### (1) 投入要素主要有：

① 自然条件：动植物(或者是植物种子)，尤其是热量、光照、水、地形、土壤等自然条件是农业生产必要的投入。

② 劳动力：在自然条件的基础上，经过劳动者的劳动(即投入劳动力)，农业就可获得产出。

③ 生产资料：生产资料主要包括动植物(或种子)、农具、化肥、农药等。随着社会生产力的发展和经济水平的提高，农业生产中，生产资料的投入比重逐渐增加。

④科技:主要包括培育良种、引进灌溉技术、改革耕作制度等。在现代农业生产中,加大科技投入,成为提高农业产出的重要手段。

发达国家农业的新增产值中有 60% 是靠科技投入转化来的,我国从 20 世纪 80 年代中期以来,比值也已占到 30% 以上。

(2)产出要素主要是:

各种各样的农产品,如粮食、肉、蛋、奶、水果、蔬菜、棉花等。

### 3. 农业的分类

由于动植物的不同地域分布以及自然条件、社会经济条件的地域差异,世界上形成了多种农业地域类型,根据不同的标准,可以从不同的侧面给农业地域类型进行分类:

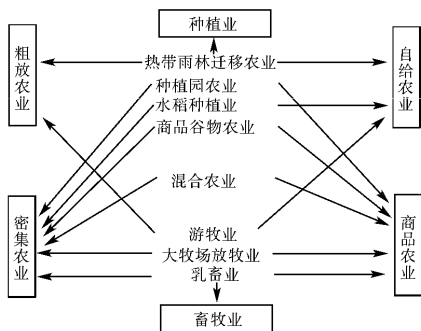


图 5-2 农业的分类

(1)按生产对象分类

根据生产对象不同,可将农业分为种植业、畜牧业、林业、渔业和副业五个部分。但是,世界上主要的农业地域类型,基本上可归为种植业和畜牧业两大部分。

(2)按投入多少分类

根据投入生产资料或劳动力的多少,可将农业分为粗放农业和密集农业。

①粗放农业

如果投入的生产资料或劳动力较少,扩大土地面积成为增加农业产出的主要手段,这样的农业称为粗放农业。粗放农业一般分布在地广人稀、自然条件较为恶劣、生产力水平低下的地区。

②密集农业

如果投入的生产资料或劳动力较多,用提高单位面积产量的方法来增加农业的产出,这样的农业叫密集农业。密集农业也叫集约农业,密集农业可分为劳动密集型农业和资金密集型农业。

	概 念	特点与分布
粗放农业	投入的生产资料或劳动力较少,扩大土地面积成为增加农业产出的主要手段的农业称为粗放农业	粗放农业一般分布在地广人稀、自然条件较为恶劣、生产力水平低下的地区,例如:热带雨林的迁移农业、游牧业等
密集农业	投入的生产资料或劳动力较多,用提高单位面积产量的方法来增加农业产出的农业叫密集农业	随着现代科技的发展,密集农业已成为现代世界农业的主导。发达国家和发展中国家的发达地区多为此种农业

### (3) 按产品用途分类

根据产品用途,可将农业分为自给农业和商品农业。自给农业主要分布在发展中国家,商品农业主要分布在发达国家和发展中国家的一些地区。

	概 念	特点与分布
自给农业	农民生产的产品,大多数甚至全部供自己及家庭享用的农业叫自给农业	多数是为了解决自己及家庭成员的食品供应问题,主要分布在发展中国家
商品农业	以销售产品为目的来进行农业生产的农业叫商品农业	一般情况下,一个农场只种植一种农作物或饲养一种畜或禽。主要分布在发达国家以及发展中国家的一些地区

## 基础训练题

### 一、填空题

- 人类利用土地的\_\_\_\_\_,栽培植物或饲养动物,以获得所需的\_\_\_\_\_,这就是农业生产活动。
- 与其他物质生产部门相比,农业生产具有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等显著特点。
- 农业生产的地域性是由于世界各地的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和国家政策差别造成的。
- \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、水、\_\_\_\_\_、土壤以及\_\_\_\_\_是农业必要的投入。
- 发达国家农业的新增产值中,\_\_\_\_\_以上是靠科技投入转化而来的,我国从20世纪80年代中期,这个比值也已占到\_\_\_\_\_以上。
- 世界农业的发展,大致经历了\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三个阶段,我国处于\_\_\_\_\_农业向\_\_\_\_\_农业的过渡阶段。
- 通常情况下,依据农业生产对象的不同,将农业分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和副业。世界主要农业地域类型,基本上分属\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

8. 按产品用途分类,农业可分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。前者主要分布在发展中国家,后者主要分布在\_\_\_\_\_以及\_\_\_\_\_的一些地区。
9. 农民在自己的田地里既种庄稼又饲养猪、羊、鸡、鸭,这样的农业称为\_\_\_\_\_农业。
10. 农业产出的各种各样的农产品,主要有两种用途,如粮食、\_\_\_\_\_等可供\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_、橡胶等可作为\_\_\_\_\_。

## 二、选择题(每小题只有一个答案是正确的)

1. 农业生产的对象是( )。
- A. 动植物                      B. 土地资源                      C. 农产品                      D. 劳动力
2. 农谚“头伏萝卜二伏菜”,它反映农业生产具有的特点是( )。
- A. 地域性                      B. 社会性  
C. 季节性和周期性                      D. 时效性和灵活性
3. 我国糖料作物的分布“南蔗北糖”体现农业生产的( )。
- A. 季节性                      B. 地域性                      C. 习惯性                      D. 周期性
4. 农业投入中,不属于科技范畴的是( )。
- A. 改革耕作方式                      B. 改进灌溉条件  
C. 培育优良品种                      D. 增强劳动者体质
5. 不属于农业生产地域性特点的形成原因是( )。
- A. 不同生物生长发育要求的自然条件不同  
B. 各地经济技术条件的差异  
C. 农作物生长发育具有季节性  
D. 国家政策的差异性
6. 在现代化农业生产中( )。
- A. 劳动力数量投入逐渐增加                      B. 自然资源的投入正迅速减少  
C. 生产资料投入逐渐减少                      D. 科技投入日益加大
7. 亚洲的水稻种植业属于( )。
- ①粗放农业                      ②密集农业                      ③自给农业                      ④商品农业
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
8. 沈阳郊区棚菜基地蔬菜、花卉、瓜果的种植业属于( )。
- ①粗放农业                      ②密集农业                      ③自给农业                      ④商品农业
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
9. 密集农业的特点是( )。
- A. 投入的生产资料或劳动力较少  
B. 投入的生产资料或劳动力较多  
C. 以扩大土地面积来增加农业的产出  
D. 主要用提高单产的方法来增加农业的产出
10. 不属于密集农业的是( )。

A. 商品谷物农业

B. 热带雨林迁移农业

C. 亚洲水稻种植业

D. 大牧场放牧业

三、连线题(用线段把下列相关内容连接起来)

自给农业

游牧业

粗放农业

大牧场放牧业

商品谷物农业

水稻种植业

商品农业

热带雨林迁移农业

密集农业

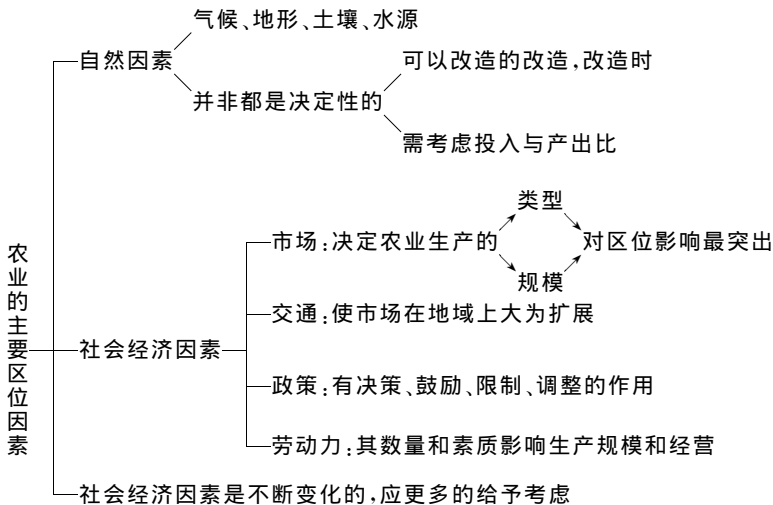
种植园农业

## 第二节 农业的区位选择

### 目标要求

1. 理解区位的概念。
2. 理解农业生产的主要区位因素及其发展变化对农业生产和区位选择的影响。
3. 学会因地制宜、因时制宜,合理地选择农业区位。

### 重要知识点



## 1. 区位的概念

人类行为场所选择的地点叫区位。区位的概念包括绝对区位和相对区位两层含义。绝对区位指位置,相对区位指与其他事物的空间关系。

区位与布局这两个概念都强调某一事物(如工厂)与其他事物(如原料地、市场)的空间关系,区别在于前者强调客观存在,后者强调主观安排;前者强调微观(如某个农场、某个工厂、某个城市的区位),后者强调宏观(如农业、工业、城市的总体布局)。

## 2. 农业的区位选择

影响农业区位的因素主要有气候、地形、土壤、市场、交通运输、政策等。见表格内容:

区位因素		对农业生产的影响	
自然因素	气候	各地热量、光照、降水等气候条件不同,适合不同动植物生长发育的需要	人们通过培育良种,改良耕作制度等技术改革,扩大某种农作物的区位范围;根据经济技术条件,对不适宜农业生产的自然因素进行改造
	地形	平原地区地势平坦,土层深厚,适宜发展耕作业;山地适宜发展畜牧业;山地农作物分布有垂直分异	
	土壤	土壤是作物生长的物质基础,不同的土壤种类,适宜生长不同的作物	
	水源	对于干旱地区的绿洲农业、灌溉农业来说,是作物生长和分布的决定性因素(年降水量少于 250 毫米的地区无灌溉条件,一般不能发展农业生产)	
社会经济因素	市场	市场的需求量最终决定了农业生产的类型和规模	农业生产的社会经济因素处在不断的发展变化之中,农民对农业区位的选择,更多考虑社会经济因素的发展变化
	交通运输	方便快捷的交通运输,是发展农业生产必不可少的条件	
	国家政策	国家政策及政府干预是影响农业生产的最常见的因素	

## 基础训练题

### 一、填空题

- 事物的区位包括两层含义,一方面指\_\_\_\_\_;另一方面指\_\_\_\_\_。
- 影响农业区位的自然因素主要有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、土壤等;社会经济因素主要指\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。
- 不同的地形区,适宜发展不同类型的农业。平原地区地势平坦,土层深厚,适宜发

展\_\_\_\_\_业;山地则因\_\_\_\_\_适宜发展畜牧业。山地自然条件的垂直分异,使农作物分布随\_\_\_\_\_有所不同。

- \_\_\_\_\_是作物生长的物质基础,不同的\_\_\_\_\_种类,适宜生长不同的作物。如我国东南丘陵广泛分布的\_\_\_\_\_适宜种植茶树等。
- 市场的需求量最终决定了农业生产的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 世界各国的农业,都受到国家\_\_\_\_\_以及政府干预手段的影响。例如,我国政府从20世纪80年代以来,在粮食生产条件和基础较好、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的地区积极建设商品粮基地,这对我国的农业区位产生了深远的影响。
- 对自然因素进行改造,要根据当时当地的\_\_\_\_\_并需充分考虑到\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的比例。
- 一般情况下,一个地区的\_\_\_\_\_因素可以看做是相对不变的,而农业生产的\_\_\_\_\_条件则处于不断的发展变化中,因此,农民对农业区位的选择,更多地要考虑\_\_\_\_\_因素的发展变化。
- \_\_\_\_\_的改善和\_\_\_\_\_等技术的发展,使市场对农业区位的影响在地域上大为扩展。随着世界大市场的逐步形成,农业在世界范围内形成了\_\_\_\_\_生产。
- \_\_\_\_\_及需求的变化,对农业区位的影响最为突出。

## 二、选择题(每小题只有一个答案是正确的)

- 关于农业区位及其影响因素的叙述,不正确的是( )。
  - 自然因素是农业区位选择必须考虑的因素
  - 交通运输因素对农业区位选择的影响最为突出
  - 上海郊区的乳畜业区位选择的主导因素是市场
  - 河套平原的水稻种植业区位选择的主导因素是水源
- 以下哪些地区发展种植业必须改造水分条件( )。
  - 沿海滩涂
  - 江南丘陵
  - 江汉平原
  - 宁夏平原
- 最终决定农业生产的类型和规模的区位因素是( )。
  - 交通运输
  - 气候
  - 政策
  - 市场需求量
- 我国东南丘陵适宜种植茶树,最主要的区位因素是( )。
  - 地形
  - 水分
  - 土壤
  - 气候
- 下列哪项农业生产成果不属于对自然因素改造而取得的( )。
  - 通过塑料大棚生产反季节蔬菜
  - 缓坡修筑梯田
  - 农业在大范围内形成区域专业化生产
  - 发展节水农业
- 荷兰的鲜花妆点着世界许多城市,使鲜花市场扩大的区位因素是( )。
  - 国家政策
  - 交通运输
  - 气候
  - 冷冻技术
- 美国的佛罗里达州利用光热优势,重点生产蔬菜、花卉供应东北部工业区,主要依赖于( )。

- ① 交通运输条件的改善      ② 市场的需求量      ③ 农产品保鲜技术  
④ 国家政策      ⑤ 农产品冷藏技术的发展

A. ①②③      B. ①③⑤      C. ②③⑤      D. ③④⑤

8. 在坡地上,按照等高线修筑梯田,将坡地改造成层层平地进行耕作,不仅扩大了耕地面积,也有利于水土保持。下列地区中,不适宜修筑梯田的是( )。

- A. 我国东部丘陵地区      B. 黄土高原地区  
C. 云贵高原地区      D. 青藏高原地区

9. 人们通过培育良种、改良耕作制度等技术改革,扩大某种农作物的区位范围。下列叙述中不正确的是( )。

- A. 我国已将橡胶生产由热带向北推广到北纬  $32^{\circ}$   
B. 我国已将双季稻生产推广到江淮平原  
C. 我国已将小麦的种植高限扩展到海拔 4000 米的高度  
D. 我国已将油菜种植范围从长江流域向南北扩展

10. 农业的区位选择实质是( )。

- A. 对农业土地的合理利用      B. 充分利用劳动力  
C. 体现国家政策要求      D. 充分利用气候资源

### 三、综合题

读图 5-3 所示“某城镇周围农业区位安排图”,回答下列问题。

(1) 若苹果园在 A 地,麦田在 D 地,是否合理: \_\_\_\_\_,理由是 \_\_\_\_\_。

(2) B、E 两地,何处种蔬菜更合理: \_\_\_\_\_,理由是 \_\_\_\_\_。

(3) C 地建奶牛场是否合理: \_\_\_\_\_,理由是 \_\_\_\_\_。

(4) 本城镇今后农业发展以花卉种植为主是否有可能: \_\_\_\_\_,理由是 \_\_\_\_\_。

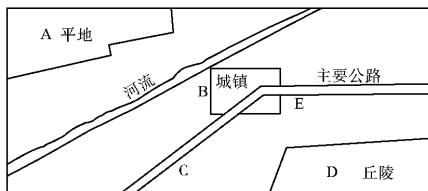


图 5-3 某城镇周围农业区位安排图

## 第三节 世界主要的农业地域类型(一)

### 目标要求

1. 了解世界水稻生产的地区分布,掌握亚洲水稻种植业的特点;
2. 学会分析阿根廷发展大牧场放牧业的区位优势以及牧牛业发展的科学措施。

### 重要知识点

#### 农业地域类型(一)

- |                |                       |  |
|----------------|-----------------------|--|
| 水稻种植业          | 1. 分布:                | 绝大部分分布在东亚、东南亚和南亚的季风区以及东南亚的热带雨林区  |
|                | 2. 区位条件               | <ul style="list-style-type: none"> <li>① 高温多雨的气候</li> <li>② 平坦的地形</li> <li>③ 劳动力丰富</li> </ul>  |
| 大牧场放牧业         | 3. 特点                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>① 小农经营</li> <li>② 单位面积产量高,但商品率低</li> <li>③ 机械化水平低</li> <li>④ 水利工程量大</li> <li>⑤ 科技水平低</li> </ul> |
|                | 1. 分布及放牧牲畜品种          | <ul style="list-style-type: none"> <li>美国、阿根廷:牧牛</li> <li>澳大利亚、新西兰、南非:养羊</li> </ul>  |
| 阿根廷为发展牧牛业采取的措施 | 2. 潘帕斯草原发展大牧场放牧业的区位优势 | <ul style="list-style-type: none"> <li>① 优良的自然牧草</li> <li>② 地广人稀、土地租金低</li> <li>③ 距海港近</li> </ul>                                      |
|                | 3. 阿根廷为发展牧牛业采取的措施     | <ul style="list-style-type: none"> <li>① 培育良种牛</li> <li>② 改善运输条件</li> <li>③ 开辟水源</li> <li>④ 种植饲料</li> </ul>                            |

#### 1. 水稻种植业

(1) 分布:世界上的水稻生产,绝大部分分布在东亚、东南亚和南亚的季风区,以及东南亚的热带雨林区。

(2) 亚洲水稻种植业的特点:

- ① 小农经营。亚洲的水稻生产主要以家庭为单位。
- ② 单位面积产量高,但商品率低。农民有精耕细作的经验,稻谷的单位面积

产量较高。但由于耕种规模小,每户稻谷的总产量不大。加之受传统观念及经济水平的制约,出售的稻谷较少。

③机械化水平低。由于田地规模小,经济水平低,农民主要靠体力完成农活。近些年来,利用电力进行灌溉、脱粒等发展较快,化肥、农药的使用量也逐步提高。目前除日本外,亚洲其他国家水稻生产的机械化水平仍很低。

④水利工程量大。水源条件是水稻生产最重要的因素,小农经营的农民无力建设水利工程,因而政府需大力投资并组织水利工程建设。

⑤科技水平低。农民种植水稻,主要凭传统经验。要大幅提高水稻产量,必须加大科技投入。

亚洲水稻种植业的特点、表现及发展措施列表分析如下:

特 点	表 现	发 展 措 施
小农经营	家庭为单位,人均耕地少	集约经营
单产高、商品率低	精耕细作,自给为主	控制人口数量
机械化水平低	体力劳动为主	加快机械化发展
水利工程量大	水旱灾害频繁发生	大力投资,兴修水利
科技水平低	凭传统经验	加大科技投入

## 2. 大牧场放牧业

(1)分布:美国、澳大利亚、新西兰、阿根廷、南非等国家和地区的干旱、半干旱气候区。在美国、阿根廷的大牧场以牧牛为主,澳大利亚、新西兰、南非的大牧场以养羊为主。

(2)阿根廷潘帕斯草原的大牧场牧牛业发展的有利条件

- |      |   |                                |
|------|---|--------------------------------|
| 自然条件 | { | ①潘帕斯草原气候温和,草类茂盛,是世界上优良的天然草场之一; |
|      |   | ②地广人稀,土地租金低,为牧场的大规模经营提供了可能性;   |
|      |   | ③距海港近,促进了牧场的商品经营。              |
| 人为因素 | { | ①培育良种牛;                        |
|      |   | ②改善交通运输条件;                     |
|      |   | ③开辟水源;                         |
|      |   | ④种植饲料。                         |

## 基础训练题

### 一、填空题

- 世界上的水稻生产,绝大部分分布在\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和南亚的季风区以及东南亚的\_\_\_\_\_区。
- 水稻种植业是一种\_\_\_\_\_密集型农业。与其他农业类型相比,水稻种植业的生

产过程复杂,劳动强度大。\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等地区人口稠密,是发展水稻种植业的有利条件。

3. 亚洲的水稻种植业具有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等特点。
4. \_\_\_\_\_是水稻生产的基础。季风区\_\_\_\_\_灾害频繁,对水稻生产威胁很大。
5. 目前农民种植水稻主要凭\_\_\_\_\_,要大幅度提高水稻产量,必须加大\_\_\_\_\_投入。新中国成立以来,我国主要粮食作物品种更新了3~5次,每次增产幅度均达\_\_\_\_\_%以上。
6. 在美国的密西西比河下游地区,分布着大片稻田,其采用大规模的\_\_\_\_\_技术进行生产。
7. 大牧场放牧业主要分布在\_\_\_\_\_气候区。在\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的大牧场上牧牛占重要地位,在\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的大牧场上,养羊占重要地位。
8. \_\_\_\_\_是世界上的主要牛肉出口国,该国\_\_\_\_\_草原上的大牧场放牧业因其良好的经济效益,成为世界大牧场经营的杰出代表。
9. 除亚洲外,非洲的\_\_\_\_\_、尼日利亚,欧洲的西班牙、\_\_\_\_\_,拉丁美洲的\_\_\_\_\_,委内瑞拉、\_\_\_\_\_也有水稻种植业的分布。
10. 欧洲人到拉丁美洲之前,\_\_\_\_\_人在潘帕斯草原自由自在地放牧。后来,粗放的自给自足的放牧业被\_\_\_\_\_所取代。

## 二、选择题(每小题只有一个答案是正确的)

1. 关于亚洲水稻种植业的叙述,正确的是( )。
  - A. 是一种技术密集型农业
  - B. 分布在东亚、东南亚、南亚的热带雨林区
  - C. 亚洲的主要水稻种植区是世界人口最密集的地区
  - D. 要提高产量必须加大劳动力和水利工程建设的投入
2. 亚洲发展水稻种植业的优势条件有( )。
  - A. 大面积可供开发的土地
  - B. 人口稠密,劳动力丰富
  - C. 终年高温多雨的气候
  - D. 便利的交通运输条件
3. 下列各地区有水稻生产分布的是( )。
 

①东亚    ②西亚    ③东南亚    ④南亚    ⑤巴西    ⑥美国

  - A. ①③④
  - B. ①②③④
  - C. ①③④⑤⑥
  - D. ①②③④⑤⑥
4. 亚洲水稻种植业的特点是( )。
  - A. 机械化水平高
  - B. 水利工程量大
  - C. 单产低,商品率低
  - D. 规模经营
5. 下列关于亚洲水稻种植业的说法,不正确的是( )。
  - A. 属于劳动密集型农业
  - B. 可以缓解人口对土地的压力