

## 活动5

1.美国农业发达，是世界主要的农产品出口国。在农业生产方面，美国根据不同地区的自然和社会经济条件的特点，以及农业生产的客观要求，对种植业和畜牧业进行合理布局，因地制宜，实行农业生产地区专门化，取得最大的经济效益。根据下列材料，完成相关任务。

美国乳畜带主要分布在美国东北部和沿五大湖各州。乳畜带纬度位置偏北，气候湿冷，无霜期短，土地较贫瘠，不适宜种植谷物，但有利于多汁牧草的生长。这里接近美国东北部工业区，拥有巨大的牛奶和乳制品消费市场。

美国小麦带位于美国中部和北部地区。这里地势低平，土壤肥沃，属温带大陆性气候。因降水量较少，比较适宜种植小麦。北部由于冬季较长，以种植春小麦为主；中部以种植冬小麦为主。小麦带生产的小麦，质量优良，大部分用作出口。美国玉米带位于乳畜带以南的地区。玉米是喜温、喜光、喜湿的作物。由于植株高大，叶的表面面积也大，蒸腾量高，因此需水量很大。这些地区地势平坦，土质肥沃，无霜期为160~200天，年降水量为500~600毫米，自然条件十分利于玉米的生长。



图 1-23 美国本土地形分布



图 1-24 美国本土农业带分布

(1) 读图1-24，指出美国的乳畜带、小麦带、玉米带和棉花带分布的大体范围。

(2) 对照图1-23，分析美国的自然条件（光照、温度、降水、土壤等）对美国农业生产地区专门化形成与分布的影响。

(3) 议一议，美国农业生产地区专门化的形成，对美国社会经济的发展起到了哪些积极的作用？

2. 阅读下列材料，完成相关任务。

海南岛面积约3.4万平方千米，是我国第二大岛。海南岛海域宽阔，岸线漫长，海湾和海岛众多，海洋生物资源丰富，海洋旅游资源独特，近岸海域海水清洁，海洋生态环境质量优良。海南岛四周低平，中间高耸，以五指山、鹦哥岭为核心，向外围逐级降低。山地、丘陵、平原构成环形层状地貌，梯级结构明显。海南岛矿产资源丰富，以铁、水晶、钛、独居石等为多。莺歌海盛产海盐，是我国南方最大的盐场。海南岛是我国最大的热带作物产区，盛产橡胶、咖啡、可可、椰子、槟榔、胡椒等。目前，海南岛已成为我国新兴的热带旅游基地。

2009年12月底，国务院出台了《关于推进海南国际旅游岛建设发展的若干意见》，力图将海南岛建成世界一流的海岛休闲度假旅游胜地，使之成为开放之岛、绿色之岛、文明之岛、和谐之岛。2018年4月，国家决定支持海南全岛建立自由贸易试验区。



图 1-25 海南岛资源分布

(1) 说出海南岛的地形和气候特征。

(2) 为什么海南岛能成为我国主要的热带作物生产基地?

(3) 归纳海南岛建设国际旅游岛的优势条件。

(4) 有人说，海洋岸线资源和热带气候资源是海南岛的两大优势资源，应以此为依托建设国际旅游岛。你是如何认识的？针对海南岛岸线资源保护，如何因地制宜发展国际旅游岛，提出你的合理化建议，并写成一篇小论文。